



LEIT
FADEN

LEIT

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

KOPFSCHUTZ



- ◆ Kopfschutzserie Starlight®
- ◆ Kopschreibhilfe

KÖRPERSCHUTZ



- ◆ Wassertherapie
- ◆ Antidekubitusprophylaxe
- ◆ Lagerungs- und Stabilisierungskissen
- ◆ Vakuumtechnik

SITZEN



- ◆ Autokindersitze
- ◆ Therapiestühle
- ◆ Therapietische
- ◆ Sitzschalen & Untergestelle

STEHEN



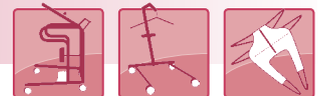
- ◆ Freistehbarren
- ◆ Bauchschräg-Rückenliegebretter

GEHEN



- ◆ Gehtrainer
- ◆ Gehwagen
- ◆ Rampen und Rampensysteme

HEBEN & TRAGEN



- ◆ Aufrichthilfen
- ◆ Patientenlifter
- ◆ Tragetücher, Lifertücher
- ◆ Evakuierungshilfen

PHYSIO- & ERGOTHERAPIE



- ◆ Behandlungs- und Therapieliegen
- ◆ Therapiehilfsmittel für Kinder
- ◆ Hilfsmittel für die Rehabilitation
- ◆ Ergotherapie

BAD & WC



- ◆ Badhilfen
- ◆ Dusch- und Toilettenstühle
- ◆ Toilettensitze
- ◆ Duschwagen



ato form gmbh@
...mehr Lust am Leben

Willkommen bei ATO FORM GmbH

Unsere Zusammenarbeit...

möchten wir so positiv wie möglich gestalten, deshalb wollen wir ständig dazulernen. Das Aufarbeiten begangener Fehler und das Aufgreifen neuer Anregungen ist hierbei unser bester Lehrmeister. Der Dialog mit Ihnen stellt für uns das Fundament sinnvoller Innovation dar. Unsere gemeinsame Anstrengung hilft helfen!

Durch die ständige Optimierung unseres Angebots leidet manchmal die Aktualität der technischen Angaben in unserem Katalog ein wenig. Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf unserer Homepage unter www.ato-form.com.

Wenn Sie außergewöhnliche Problemstellungen haben, rufen Sie uns an. Vielleicht liegen die Lösungen hierzu schon bei uns bereit.

Unser Beratungssystem ermöglicht jederzeit ein persönliches, unverbindliches Gespräch vor Ort.

...für mehr Lebensqualität und selbstbestimmendes Leben!

ATO FORM – ...mehr Lust am Leben

Sailauf, im Herbst 2016

ato form^{gmbh®}
...mehr Lust am Leben



Unsere Produkte ...

Innovationskraft für neue Problemlösungen: Wir agieren äußerst schnell und flexibel. Neue technische Entwicklungen, veränderte Anforderungen sowie spezielle Kundenwünsche stellen für uns kein Problem, sondern eine willkommene Herausforderung dar.

Auf diese Weise erweitern wir stets unsere Vielfalt und verbessern unsere Produkte kontinuierlich, optimieren deren Einsatzspektrum und eröffnen dem Anwender die benötigte Autonomie im Alltag.

ato form^{gmbh}
...mehr Lust am Leben



Unser Stärken ...

liegen in der kompetenten Beratung und individuellen Betreuung unserer Kunden.

Wir sind stets bestrebt, die optimale Lösung für Ihre speziellen Anforderungen zu finden.

Denn wir verstehen uns nicht nur als Hersteller und Lieferant von Reha-Hilfsmitteln und Alltagshilfen, sondern auch als Problemlöser rund um das Thema Hilfsmittelversorgung.



Unsere Reha-Fachberater vor Ort ...

Unser besonderes Augenmerk gilt der ständigen Fortbildung und Verbesserung der Qualifikation unserer Außendienst-Mitarbeiter um den hohen Anforderungen der fachlichen Beratung gerecht zu werden.

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben



Unser Ziel...

ist es, die von Ihnen in ATO FORM gesetzten Erwartungen messbar zu erfüllen und unsere Hilfsmittel zusammen mit Ihnen qualifiziert einzusetzen.

Denn ATO FORM steht für ein »Programm mit Zukunft«.

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben



Ein Qualitätsprodukt „made by ATO FORM“ spricht für 35-jährige Fachkompetenz in der Branche, für ausgesuchte Produkte, welche gezielt an die funktionellen, aber auch ästhetischen Bedürfnisse der Patienten angepasst werden können.



Alle Produkte von ATO FORM sind mit dem CE-Zeichen versehen und wurden nach den neuesten Erkenntnissen für Reha-Hilfsmittel entwickelt. Die Herstellung unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.

ato form gmbh
...mehr Lust am Leben



Große Farbauswahl zum individuellen Preis. Wir bieten Ihnen die schönsten und modernsten Farben. Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte können farblich variiert werden. Ihre Farbe ist nicht dabei? Fragen Sie uns! Telefon 06093 944-0.



Für die Innenauskleidung wird angerautes und anperforiertes Kalbsleder verwendet, welches atmungsaktiv, wärme- und feuchtigkeitsregulierend und sehr hautfreundlich ist. Es ist vegetabil und ohne Zusatz von Chromgerbstoffen gegerbt – frei von jeglichen Schadstoffen.

Die Farbgebung des Oberleders wird ausschließlich durch natürliche Materialien und Verfahren erreicht – ohne Einsatz von AZO-Farbstoffen.

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben



BARIATRICS – unsere starken Produkte für kräftigere Patienten, zugleich auch ein Zeichen für besondere Stabilität und Langlebigkeit des Hilfsmittels – Bärenstark eben.



Die Belastbarkeit ist ausschlaggebend für den richtigen Einsatz am richtigen Patienten. Dieses Symbol hilft Ihnen, sich schnell zu orientieren und zu entscheiden.



Suchen Sie etwas Außergewöhnliches? Verbesserungen und spezielle Lösungen werden zielgerichtet erreicht. Wo Sie dieses Logo sehen, ist eine Herstellung gemäß individuellem Bedarf und Wunsch möglich.



ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben



Sorgfältig und fachkundig angefertigte Produkte aus hochwertigem Edelstahl sichern den einwandfreien alltäglichen Einsatz in von Feuchtigkeit geprägten Bereichen.



Qualitäts-Aluminium wird für die Herstellung der mit diesem Zeichen indizierten Produkte verwendet. Geringes Gewicht und ansprechendes Design charakterisieren unsere ALU-Produkte.



Antibakteriell imprägnierte Produkte für perfekte Hygiene vor allem im Bereich Bad und WC

Seit über 35 Jahren sind wir Ihr Partner für kompetente Beratung als Spezialist für reha-technische-orthopädische Hilfsmittel, sowohl im Bereich der Kinder-Reha als auch Erwachsenenversorgung und für Alltagshilfen.

Unser Ziel ist es, unser Klientel immer bestens mit unseren Hilfsmitteln zu versorgen. Wir sind bestrebt, nach neuen Hilfsmitteln oder Verbesserungen zu suchen. Gerade die Produktpalette der Alltagshilfen unterliegt einer ständigen Aktualisierung.

Wir möchten, dass Sie über unser vollständiges Angebot immer aktuell informiert sind. Deshalb zeigen wir in unserem Katalog speziell im Bereich der Alltagshilfen nur eine Auswahl an Produkten der jeweiligen Kategorie und verweisen auf unsere Homepage bzw. unseren Fachhandel-Onlineshop.

Scannen Sie mit Ihrem Smartphone den QR-Code ein und Sie gelangen direkt zu aktuellsten Informationen oder den ständig neuen Angeboten auf unserer Homepage.

Online finden Sie auf unserer Homepage www.ato-form.com

- Aktuelle Produktinformationen
- PDF-Kataloge und Prospekte
- PDF-Preislisten (interaktiv)
- Bedienungsanleitungen
- Fachhandel-Onlineshop
- Neuheiten
- Anpassbögen
- Kontaktdaten zum Außendienst
- u. v. m.



Weitere Themenkataloge

- Kopfschutzserie Starlight®
- Aquatherapie
- Sitzhilfen
- Stehhilfen
- Gehtrainer MoweGo
- Heben und Tragen
- Therapiehilfsmittel für Kinder
Spezialprospekt Smirthwaite
- Dusch- und Toilettenstühle Serie M2
Spezialprospekt HMN
- Therapie- und Behandlungsliegen
Spezialprospekt Chinesport



Kostenfreier
Prospektversand:



Chinesport-Themenkataloge

- Stehhilfen
- Kipptische
- Schlingentherapie
- Ergotherapie
- Parallelbarren
- Traktionstherapie
- Haltungsanalyse
- Therapie- und Behandlungsliegen
- Duschwagen
- Und vieles mehr



...in Vorbereitung

Um Ihre Anfragen und Ihre Aufträge bestens bearbeiten zu können, benötigen wir Ihre vollständigen Angaben. An dieser Stelle können Sie gleich Ihre Kundennummer notieren:

Per E-Mail:

order@ato-form.com
(Bestellungen, interaktive Preislisten)

Bestellen Sie mit unseren interaktiven Preislisten. Sie finden diese auf unserer Homepage im Händlerbereich.

Über Fachhandel-Onlineshop:

www.ato-form.com/shop

Sie finden in unserem Fachhandel-Onlineshop mehr als 3.500 Produkte.

Ihre Vorteile:

- Unschlagbare Internetpreise
- Regelmäßige Angebote
- Deutschlandweit versandkostenfrei

Per Fax:

06093 944-444

Per Post:

Wir freuen uns selbstverständlich auch über den klassischen Brief.

Senden Sie Ihre Briefpost an folgende Adresse:

ATO FORM GmbH
Zur Lauterhecke 34
D-63877 Sailauf

Rehafachberater / Telefonischer Kundendienst:

Sie wünschen eine persönliche Beratung? Kontaktieren Sie den für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter aus unserem Haus.

Unsere zertifizierten Fachberater Reha-technik helfen Ihnen gerne weiter.

Gerne können Sie auch unseren Innendienst unter folgender Telefonnummer kontaktieren:

06093 944-0

Diese Publikation ist eine wertvolle Hilfe zur zielgerechten Entscheidung und planvollen Ausstattung bzw. Versorgung im Reha- und Alltagsbereich.

Durch die komplexe und fachgerechte Auswahl an Hilfsmitteln ist unser Programm an dem professionellen Einsatz in Reha- und Pflegeeinrichtungen, in Kliniken und im Heimbereich orientiert.



Kopfschutz / Head protection

Starlight® Secure Evo 6
 Starlight® Secure Leder 8
 Starlight® Easy 10
 Starlight® Varia 12
 Starlight® Flex 14
 Starlight® Protect / Protect Plus 17
 Starlight® Go Sport / Go Sport Plus 20
 Starlight® Standard 24
 Starlight® Base 26
 Starlight® Secure 28
 Starlight® Generation 30
 Maßblatt I Starlight® Secure Evo, Secure Leder,
 Easy, Base, Secure Textil, Generation und Aqua 34
 Maßblatt II Starlight® Varia, Protect, Protect Plus
 Go Sport und Go Sport Plus 35
 Starlight® Aqua 36
 Starlight® Snooze 38
 Starlight® Rohling 40
 Starlight® Sonderbau 42
 Starlight® Active 44



Wassertherapie / Aquatherapy

Aquather Hose / Anzug 48



Körperschutz / Body protection

Gelbodies 52
 Fachhandel-Onlineshop – Kissen, Keile, Rollen
 Antidekubitus-Sitzkissen 53
 Komfort-, Stabilisierungs- und Lagerungskissen
 Freebag 54
 Vakuum-Stabilisierungs- und -Lagerungskissen
 Serie BodyMap 56



Autokindersitze / Car seats

Christophorus 68
 Kim 70



Therapiestühle / Therapy chairs

Tobi 72
 Ursberg 76

Elefant 78
 Nook 80
 Jumbo 82
 Zebra 84
 Dalmatiner 88
 Inklusion in Schule und Kindergarten 91
 Juni 94
 Hardrock 98
 Strato 102
 Saiza 104

Fachhandel-Onlineshop – Markenshop Smirthwaite
 Hilfsmittel für Kinder – Sitzhilfen 105



Therapeutische / Therapy Tables

Schreibtische 106
 Kombinierbare Tische / Work 'n' Play Tische 107



Sitzschalen und Untergestelle

Physio Punkt 108
 Variabel III 110
 Aufsteh-, Relax- und Ruhesessel Cocoon 112
 Fachhandel-Onlineshop – Polstermöbel
 Aufstehsessel 113
 Fachhandel-Onlineshop – Positionierungssysteme
 Kinebalance 114



Freistehbarren / Standing frames

Vision 120
 Stehhilfen Chinesport 124
 Struzzo 140
 Easy Up 142
 Stand Up 144



**Bauchschräg-Rückenliegebretter /
 Prone supine and upright stander**

BS 100 / BS 200 / BS 300 150
 Novum 154
 Cat I, Cat II Invento 158
 Fachhandel-Onlineshop – Markenshop Smirthwaite
 Hilfsmittel für Kinder – Stehhilfen 162
 Whirl 163

Kipptische Chinesport	167
Tilt Table G	168
Tilt Table E / B / E Plus / B Plus	169
Tilt Table ET / BT / ET Plus / BT Plus	172
Tilt Table 2ET / 2BT	171
Tilt Table E PRO / B PRO	172
Tilt Table Bobath 2ET	174
Fachhandel-Onlineshop – Mobilität	
Gehstöcke, Unterarmstützen und weitere Gehhilfen ...	176



Gehtrainer / Gait trainer

MoweGo	178
Gehwagen Serie Walker	182
Fachhandel-Onlineshop – Mobilität	
ACCESS Rampen und Rampensysteme	184



Aufsteh- und Transferhilfen / Stand up and transfer aids

Vita-Lift	188
Umsetzhilfen Serie Mover	192
Hebestuhl Raizer	196



Patientenlifter / Hoists

Hospi-Lift	200
Hospi-Lift Linear	202
Hospi-Lift EE	204
Hospi-Lift Classic	206
Hospi-Lift King	208



Lifertücher und -Gurtsysteme / Slings and belts for patientlifter and stand up aids

Fachhandel-Onlineshop – Lifertücher	
Gurtfinder	210
ATO FORM Tragetuchprogramm	211
Tragetuchprogramm Silvalea Ltd.	214
Tragetuchprogramm Nausicaa Médical	215
Tragetuchprogramm Lynch Healthcare	216
Fachhandel-Onlineshop – Rettung und Bergung	
S-Cape Plus, S-Cape Pod	218
Rettung und Bergung – Indoor Gruppe	220



Therapieliegen / Therapy tables

Therapieliegen Chinesport	222
Konfiguration	222
Visit Linie	226
Ther Linie	232
Unix Linie	240
Sinthesi Linie	243
Bobath Linie	248
Zubehör für Therapie- und Behandlungsliegen	255
Test Linie	257
Alux Eva Linie	266
Basisliegen	268



Therapiehilfsmittel / Therapy aids

Fachhandel-Onlineshop – Markenshop Smirthwaite	
Hilfsmittel für Kinder – Sensorische Integration	274
Fachhandel-Onlineshop – Markenshop Smirthwaite	
Hilfsmittel für Kinder – Therapiehilfen	276
Fachhandel-Onlineshop – Markenshop Smirthwaite	
Hilfsmittel für Kinder – Snooooooze & Little Dots	277
Therapiehilfen Chinesport	278
Elektromedizinische Untersuchungsgeräte	280
Schlingentherapie	284
Ergotherapie	288
Haltungsanalyse	292
Parallelbarren und Treppen	296
Stairtrainer Liftup	300



Patientenpflege / Patient care

Fachhandel-Onlineshop – Pflegebetten und Zubehör ...	
Freistehender Bettgalgen Saale / Bett-Tisch Saale ...	305
Pflegebett mit Aufstehhilfe Liberty	306
Patientenwendesystem ProWend	310



Fachhandel-Onlineshop – Bad und WC 312

Badehilfen / Bathing aids

Badesitz Akvosego, Badeliege Akvolito,
Badesitz Nono 316



**Dusch- und Toilettenstühle /
Toilet and shower chairs**

TS-Schale 320

Dusch- und Toilettenstühle Serie M2 324

 M2 Mini 324

 M2 Multi Tip 328

 M2 Flexi Tip 332

 M2 El Tip 334

 M2 Gas Tip 337

 M2 Basic 338

 M2 Selbstfahrer 339

 M2 XXL 343

 M2 Zubehör 345

 Zubehör für Serie M2 346



Toilettenstühle / Toilet chairs

WC-Sitz-Lift Liftolet 348

Mobiler Toilettenstuhl mit Bidet-Funktion
Dignity 352

Fachhandel-Onlineshop – Markenshop Smirthwaite
Hilfsmittel für Kinder – Bad und WC 354



Duschwagen / Shower trolleys

Wickel- und Duschtische 356

Duschwagen Chinesport 360

 Duschwagen Konfiguration 362

 Duschwagen – Paediatric 367

 Duschwagen – Erwachsene 368

 Schwerlastduschwagen 369



Ein Wort zum Thema Kopfschutz

Sie halten das Programm von ATO FORM in Händen,
dem wohl weltweit größten Hersteller von Kopfschutz
für Menschen mit besonderem Bedarf.

Jedes einzelne Produkt zeigt deutlich,
mit welcher Hingabe, unverzichtbarer Erfahrung
sowie großem handwerklichem Geschick
bei der Fertigung gearbeitet wird, um den
höchstmöglichen Tragekomfort und Sicherheit zu erreichen.

Sorgfältigste Auswahl der Materialien
ist für uns eine Selbstverständlichkeit,
durchdachte Fertigungsmethoden unser Anspruch.

Der Dialog mit Ihnen stellt für uns das Fundament
sinnvoller Innovationen dar.

Suchen Sie etwas ganz Außergewöhnliches?
Verbesserungen und individuelle Lösungen
werden zielgerichtet erreicht.
Wir sind dankbar für Ihre Anregungen und Wünsche.

Daher: wo Sie untenstehendes Logo sehen,
ist eine Herstellung gemäß individuellem Bedarf
und Wunsch möglich.

Ihr ATO FORM Team



KOPFSCHUTZSERIE STARLIGHT®

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

KOPFSCHUTZ

Starlight® Secure Leder Evo	6
Starlight® Secure Leder	8
Starlight® Easy	10
Starlight® Varia	12
Starlight® Flex	14
Starlight® Protect / Protect Plus	17
Starlight® Go Sport / Go Sport Plus	20
Starlight® Standard	24
Starlight® Base	26
Starlight® Secure	28
Starlight® Generation	30
Starlight® Aqua	36
Starlight® Snooze	38
Starlight® Rohling	40
Starlight® Sonderbau	42
KOPFSCHREIBHILFE	
Starlight® Active	44


Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Secure Evo

Modelle

Starlight® Secure Evo Gr. 1–5

Der Starlight® Secure Evo baut auf den Erfahrungen und Erkenntnissen mit dem Starlight® Secure Leder auf.

Verbesserte Materialien für noch höheren Tragekomfort zeichnen dieses Modell aus. Hohes handwerkliches Geschick und aufwändige Verarbeitung, mit viel Liebe zum Detail ist hier zu sehen. Das Oberleder ist hochwertiges, schadstofffrei gefärbtes Full-Grain-Leder.

Das für die Innenauskleidung verwendete weiche Kalbsleder ist anperforiert und wird dadurch atmungsaktiv sowie wärme- und feuchtigkeitsregulierend.

Die geschlossene Oberseite bietet zusätzlichen Schutz für den Sturzgefährdeten. Optional kann dieser Kopfschutzhelm farblich individuell gestaltet oder mit einem Materialmix angeboten werden.

Mit dem klettbares Sonnenschild wird der Kopfschutz zu einer „sportlichen“ Variante.

Zubehör / Optionen



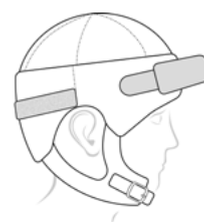
Basismodell



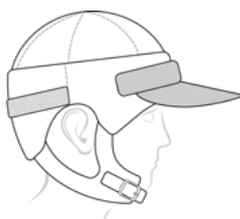
Kinnschutz



Nackenschutz



Stirnschutz



Klettbares
Sonnenschild



Sonderfarben

Color it your way

Beachten Sie hierzu auch die Hinweise auf unserer Homepage oder in diesem Katalog auf der Seite 41.



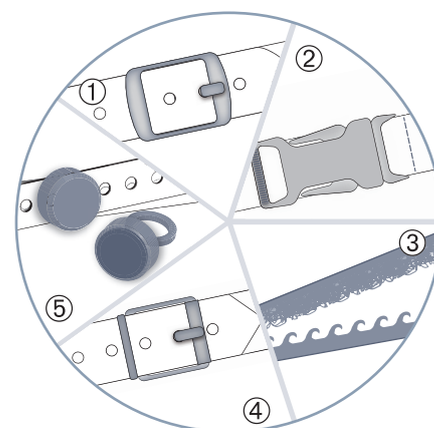
Titelbild: Seite 6

Starlight® Secure Evo mit eingearbeitetem Jeans-Stoff und klettbarer Schildkappe

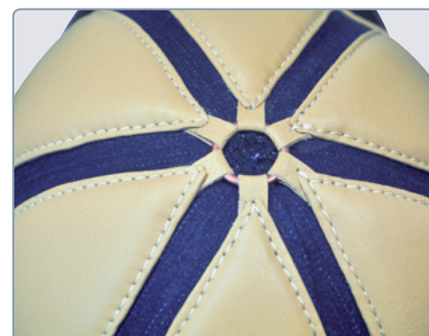
Im Hintergrund Starlight® Secure Evo (Sonderfarbe) mit Stirn- und Nackenschutz

Verschlüsse

- Dornschnalle (Standard) ①
- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss ③
- Verstärkte Dornschnalle ④
- Magnetverschluss inklusive Schlüssel ⑤



Individuelle Farbgestaltung und Liebe zum Detail werden hier sichtbar.



Durch die Materialmischung wird der Tragekomfort und die Passgenauigkeit des Kopfschutzes erhöht. (Option)

Technische Daten

Starlight® Secure Leder Evo	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Artikelnummer	C 401101-OS	C 401102-OS	C 401103-OS	C 401104-OS	C 401105-OS
Kopfumfang	47 – 49 cm	50 – 52 cm	53 – 55 cm	56 – 59 cm	60 – 62 cm
Füllung	Fest / weiche Schaumstoff-Kombination				
Außenmaterial	Rindsleder, schadstofffrei gegerbt, je nach Modell mit Jeans- oder Baumwollstoff gemixt				
Futter	Angerautes Kalbsleder, atmungsaktiv, wärme- und feuchtigkeitsregulierend				
Gesamtgewicht	ca. 240 g	ca. 260 g	ca. 270 g	ca. 290 g	ca. 310 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!


Starlight®

Quality by
ato form



*Starlight® Secure
Leder*

Modelle

Starlight® Secure Leder Gr. 1-5

Der gesamte Aufbau, der identisch ist mit dem Starlight® Secure, ist mit hochwertigem Full-Grain-Rindsleder ausgestattet.

Das Leder ist vegetabil (pflanzlich) ohne Zusatz von Chromgerbstoffen gegerbt, frei von jeglichen Schadstoffen und entspricht der PCP-Verbotsverordnung.

Die Farbgebung wird ausschließlich durch natürliche Materialien und Verfahren erreicht – ohne Einsatz von AZO-Farbstoffen.

Für die Innenauskleidung wird ein angerautes Kalbsleder verwendet. Es ist atmungsaktiv, wärme- und feuchtigkeitsregulierend und sehr hautfreundlich, mineralische Nappasoftgerbung, im Fass mit hochwertigen Farbstoffen durchgefärbt.

Sonderfarben



Auch andere Sonderfarben erhältlich. Beachten Sie hierzu auch die Hinweise auf unserer Homepage oder in diesem Katalog auf der Seite 41.



Titelbild: Seite 8

Starlight® Secure Leder mit Zubehör (Kinnschutz, Stirnschutz und Nackenschutz)

Im Hintergrund Starlight® Secure Leder Basismodell

Zubehör / Optionen



Basismodell



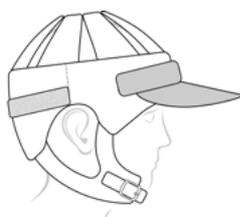
Kinnschutz



Nackenschutz



Stirnschutz

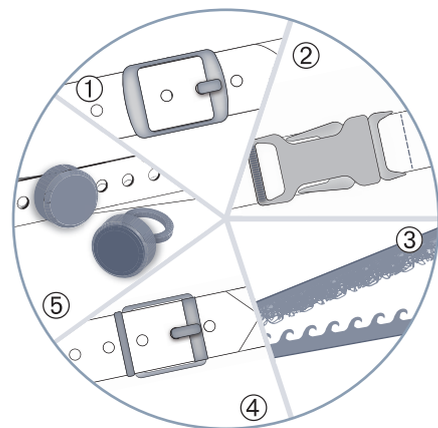


Klettbares
Sonnenschild



Verschlüsse

- Dornschnalle (Standard) ①
- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss ③
- Verstärkte Dornschnalle ④
- Magnetverschluss inklusive Schlüssel ⑤



Technische Daten

Starlight® Secure Leder	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Artikelnummer	C 401101	C 401102	C 401103	C 401104	C 401105
Kopfumfang	47 – 49 cm	50 – 52 cm	53 – 55 cm	56 – 59 cm	60 – 62 cm
Füllung	Fest / weiche Schaumstoff-Kombination				
Außenmaterial	Rindsleder, schadstofffrei gegerbt				
Futter	angerautes Kalbsleder, atmungsaktiv, wärme- und feuchtigkeitsregulierend				
Gesamtgewicht	ca. 150 g	ca. 170 g	ca. 190 g	ca. 210 g	ca. 240 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!


Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Easy

Modelle

Starlight® Easy

Besonders leichter Protektor für hoch definierte Passform. Aufgrund des verwendeten Hightech-Spezialschaumes passt er sich jeder Kopfform ideal an und schützt den Oberkopf durch wohldurchdachte anatomische Anpassbarkeit.

Die Verarbeitung genügt allerhöchsten Qualitätsansprüchen. Der Kopfschutzhelm wird zweifarbig angeboten.

Ebenso einfaches wie geniales Verstellsystem für den Ohriemen. Durchdachtes Höchstmaß an Qualität.

Farbkombinationen



Alle erdenklichen Sonderfarben erhältlich. Fragen Sie uns: 06093 944-0



Technische Daten

Starlight® Easy	
Artikelnummer	5193
Stirnschutzstärke	1,5 cm
Kopfumfang	Nach Maßangabe
Füllung	Hartschaum
Außenmaterial	Leder
Futter	Leder
Produktgewicht*	ca. 120 – 260 g

*In Abhängigkeit von der Größe

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!

Der beste Kopfschutz ist der gern Getragene. Farbkombinationen, Sonderstoffe und Sondergrößen sind auf Anfrage erhältlich.



Farbvarianten



Graphitgrau / Silber

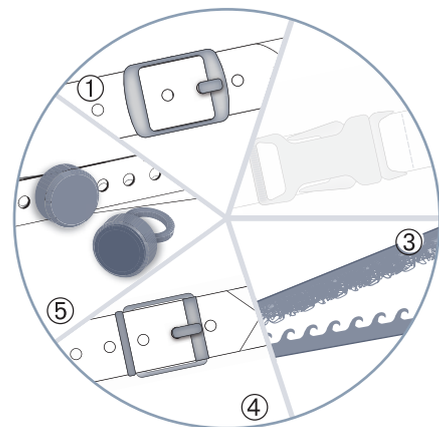
Rot / Orange

Flieder / Violett

Blau / Dunkelblau

Verschlüsse

- Dornschnalle (Standard) ①
- Klettverschluss ③
- Verstärkte Dornschnalle ④
- Magnetverschluss inklusive Schlüssel ⑤




Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Varia
die neue Generation Kopfschutz

Modelle

Starlight® Varia Gr. S–XL

Wachstumsbedingt oder nach operativen Eingriffen ist es möglich, dass sich die Form des Kopfes und somit bestimmte Maße (z.B. Kopfumfang) in einem kurzen Zeitraum verändern.

Der Kopfschutzhelm Starlight® Varia ist durch seine geniale Konstruktion im Kopfumfang, in der Tiefe und an den Riemen individuell verstellbar und kann so ideal auf die Maße des Nutzers angepasst werden.

Die Schutzwirkung im oberen Kopfbereich wird durch die einzelnen Polsterkammern aus stoßabsorbierendem Hightech-Schaum erreicht.

Durch die Verstellmöglichkeit ist der Kopfschutz im Bereich der Hinterkopfparte zusätzlich verstärkt. So werden bei einem rückwärtigen Aufprall die auftretenden Kräfte auf die gesamte Konstruktion im Hinterkopfbereich verteilt.

Der Starlight® Varia ist aus hochwertigstem, schadstofffrei gefärbtem Full-Grain-Leder gefertigt.

Wählen Sie zwischen verschiedenen Lederfarben. Auch für das farbige Leder gelten unsere hohen Qualitätsansprüche!

Farbkombinationen

- Die obere Reihe bezieht sich auf das Obermaterial (siehe Fotos Orange),
- die untere Reihe auf den Ring und den Kinnriemen (siehe Fotos schwarz).

Sonderfarben



Alle erdenklichen Sonderfarben erhältlich, gemäß ihren Vorstellungen.
Fragen Sie uns: 06093 944-0



Artikelnummern

Art.-Nr.	Starlight® Varia
5682	Basismodell
5684	Mit Ohrschutz



Features

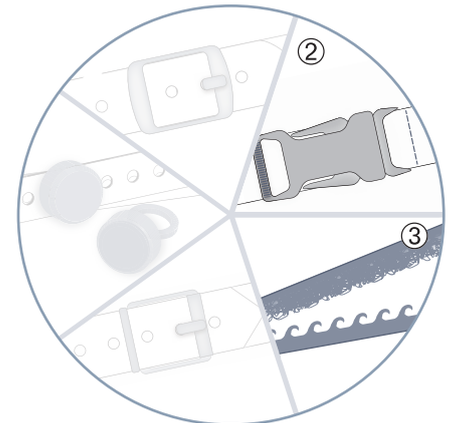


Die Schutzwirkung im oberen Kopfbereich wird durch die Polster aus stoßabsorbierendem Schaum erreicht.

Starlight® Varia ist durch seine geniale Konstruktion sowohl am Hinter- als auch am Oberkopf individuell verstellbar und kann so ideal angepasst werden.

Verschlüsse

- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss (Standard) ③



Bei besonderen Problemstellungen rufen Sie uns bitte an.

Vielleicht liegen die gewünschten Lösungen schon bei uns bereit.

Technische Daten

Starlight® Varia	Größe S	Größe M	Größe L	Größe XL
Kopfumfang	48–51 cm	52–55 cm	56–69 cm	60–63 cm
Füllung	Hightech-Schaum			
Außenmaterial	Leder, schadstofffrei gefärbt			
Futter	Leder			
Produktgewicht	ca. 310 g	ca. 330 g	ca. 350 g	ca. 370 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!


Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Flex

Modelle

Starlight® Flex Gr. S–XL

*Sie erwarten es ganz genau?
Passt! Wir sind flexibel...*

Farben



Auch Sonderfarben erhältlich.
Beachten Sie hierzu auch die Hinweise auf unserer Homepage oder in diesem Katalog auf der Seite 41.



Features

Wachstumsbedingt oder nach operativen Eingriffen ist es möglich, dass sich die Form des Kopfes und somit bestimmte Maße (z. B. Kopfumfang) in einem kurzen Zeitraum verändern.

Der Kopfschutzhelm Starlight® Flex ist durch seine geniale Konstruktion an vielen Stellen (Kopfumfang, Oberseite, Neigung, Länge der Riemen) individuell verstellbar und kann so ideal auf die Maße des Pflegebedürftigen angepasst werden.

Der Aufbau des Starlight® Flex folgt dem Sandwichprinzip, um auftretende Schlag- und Stoßkräfte aufzunehmen und zu verteilen.

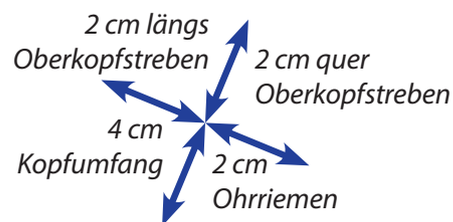
Im Bereich der Hinterkopfpattie ist auf der Außenseite eine zusätzliche schlagzähe, splitterfreie Hartschaum-Schutzschale eingearbeitet, um z. B. bei einem rückwärtigen Aufprall die auftretenden Kräfte auf die gesamte Konstruktion im Hinterkopfbereich zu verteilen.

Der Starlight® Flex ist aus hochwertigstem, schadstofffrei gefärbten Full-Grain-Leder gefertigt.

Die Schutzwirkung im oberen Kopfbereich wird z.B. durch Längsstreben aus stoßabsorbierendem Hightech-Schaum erreicht.

Wählen Sie zwischen verschiedenen Lederfarben. Auch für das farbige Leder gelten unsere hohen Qualitätsansprüche!

Für das Polster-Inlet wird ein formbares Schaumstoffmaterial verwendet.



Vorn: Starlight® Flex Basismodell, im Hintergrund Starlight® Flex mit Kinnschutz, Stirnschutz, Ohrschutz und geschlossener Oberseite (Zubehör / Option)



Artikelnummern

Art.-Nr.	Starlight® Flex
5582	Basismodell
5589	Oberseite geschlossen
5584	Mit Ohrschutz
5591	Oberseite geschl., mit Ohrschutz

Der beste Kopfschutz ist der gern Getragene. Farbkombinationen, Sonderstoffe, auf Anfrage erhältlich.



Optional kann der Starlight® Flex, Kopfumfang per Klett einstellbar und mit alternativer Oberseite angeboten werden.

Zubehör / Optionen



Basismodell
Starlight® Flex



Oberseite geschlos-
sen



Mit Ohrschutz



Mit Ohrschutz und
Oberseite geschlossen



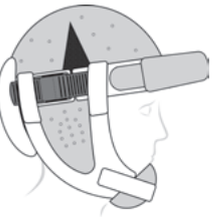
Mit Ohr- und
Stirnschutz



Oberseite geschlossen
mit Stirnschutz



Oberseite geschlossen
Stirn- und Kinnschutz



Oberseite geschlossen
Ohr-, Stirn- und Kinn-
schutz



Oberseite alternativ
Kopfumfang mit Klett
einstellbar



Basismodell mit
Stirnkappe



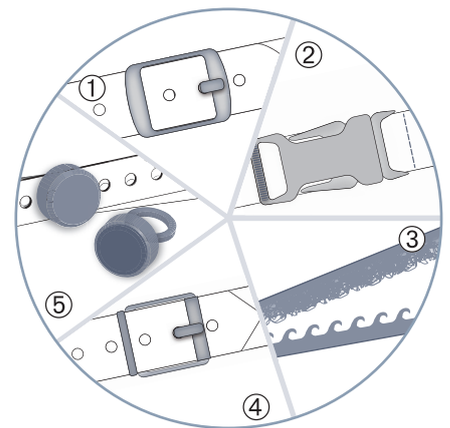
Technische Daten

Starlight® Flex		
Stirnschutzstärke (ohne Zubehör)		23 mm
Kopfumfang	S	48 bis 52 cm
	M	52 bis 56 cm
	L	56 bis 60 cm
	XL	60 bis 63 cm
Füllung		Hightech-Schaum
Außenmaterial		Leder
Futter		Abstandsgewirke
Produktgewicht	S	ca. 340 g
	M	ca. 360 g
	L	ca. 380 g
	XL	ca. 400 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen aus unserer aktuellen Preisliste verwenden!

Verschlüsse

- Dornschnalle (Standard) ①
- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss ③
- Verstärkte Dornschnalle ④
- Magnetverschluss inklusive Schlüssel ⑤



...Auszug aus unserem umfangreichen Programm mit mehr als xxx Möglichkeiten.

Nähere Informationen unter www.ato-form.com.



Starlight® Protect
Starlight® Protect Plus



Der Aufbau der Modelle Protect und Protect Plus folgt dem Sandwichprinzip, um auftretende Schlag- und Stoßkräfte aufzunehmen und zu verteilen.

Im Bereich der Hinterkopfpartie ist auf der Außenseite eine zusätzliche schlagzähe, splitterfreie Hartschaum-Schutzschale eingearbeitet, um z. B. bei einem rückwärtigen Aufprall die auftretenden Kräfte auf die gesamte Konstruktion im Hinterkopfbereich zu verteilen.

Sowohl Protect als auch Protect Plus sind aus hochwertigstem Full-Grain-Leder gefertigt und sitzen mittels Kinn- und Nackenriemen fest und sicher. Auch hier sind Verschlüsse für den Kinnriemen nach Indikation wählbar.

Die Schutzwirkung im oberen Kopfbereich wird z. B. durch Längsstreben (offene Version) oder durch eine geschlossene, perforierte Kappe aus stoßabsorbierendem Hightech-Schaum erreicht.

Der Starlight® Protect Plus mit Xtra-Gesichtsschutz wurde speziell für Patienten mit besonders hohem Bedarf an Gesichtsschutz entwickelt.

Der „Xtra“ bietet noch mehr Sicherheit bei erhöhten Verletzungsgefahren durch Frontalstürze oder autoaggressivem Verhalten.

Die Modelle Protect und Protect Plus unterscheiden sich grundsätzlich durch ihre Stirnschutzstärke: Protect mit 1,5 cm, Protect Plus mit 4 cm.

Wählen Sie zwischen verschiedenen Lederfarben. Auch für das farbige Leder gelten unsere hohen Qualitätsansprüche!

Das für die Innenauskleidung verwendete Kalbsleder ist anperforiert. Dadurch ist es atmungsaktiv, wärme- und feuchtigkeitsregulierend und sehr hautfreundlich.



Starlight® Protect



Starlight® Protect Plus



Starlight® Protect Plus mit Xtra-Gesichtsschutz

Modelle

Starlight® Protect Plus HMV 99.17.01.0006
Starlight® Protect HMV 99.17.01.0007

Farben



Auch Sonderfarben erhältlich.
Beachten Sie hierzu auch die Hinweise auf unserer Homepage oder in diesem Katalog auf der Seite 41.

Art.-Nr.	Starlight® Protect
5182	Basismodell
5189	Oberseite geschlossen
5184	Mit Ohrschutz
5191	Oberseite geschl., mit Ohrschutz
5192	Ohr- und Wangenschutz
5194	Oberseite geschl., mit Ohr- und Wangenschutz
5284	Mit Ohrschutz und Xtra-Gesichtsschutz
5291	Oberseite geschl., mit Ohrschutz und Xtra-Gesichtsschutz

Art.-Nr.	Starlight® Protect Plus
5183	Basismodell
5188	Oberseite geschlossen
5185	Mit Ohrschutz
5185VI	Mit Ohrschutz und Visier inkl. speziellen Kinnschutz
5190	Oberseite geschl., mit Ohrschutz
5190VI	Oberseite geschl., mit Ohrschutz und Visier inkl. spez. Kinnschutz
5195	Mit Ohr- und Wangenschutz
5196	Oberseite geschl., mit Ohr- und Wangenschutz
5285	Mit Ohrschutz und Xtra-Gesichtsschutz
5290	Oberseite geschl., mit Ohrschutz und Xtra-Gesichtsschutz

Technische Daten

Starlight® Protect	
Stirnschutzstärke	1,5 cm
Kopfumfang	Nach Maßangabe
Füllung	Hartschaum
Außenmaterial	Leder
Futter	Leder
Produktgewicht	ca. 260 g

Starlight® Protect Plus	
Stirnschutzstärke	4,0 cm
Kopfumfang	Nach Maßangabe
Füllung	Hartschaum
Außenmaterial	Leder
Futter	Leder
Produktgewicht	ca. 280 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!

Zubehör / Optionen



Basismodell
Starlight® Protect



Basismodell
Starlight® Protect Plus



Oberseite
geschlossen



Mit Ohrschutz



Oberseite geschlossen
mit Ohrschutz



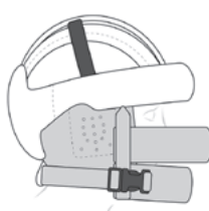
Mit Ohr- und
Wangenschutz



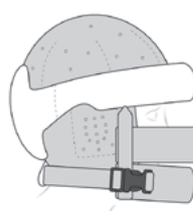
Oberseite geschlossen
mit Ohr- und
Wangenschutz



Spezieller Kinnschutz



Mit Ohrschutz und
Xtra-Gesichtsschutz



Oberseite geschlossen
mit Ohrschutz und
Xtra-Gesichtsschutz



Mit Ohrschutz und
Visier inkl. speziellem
Kinnschutz



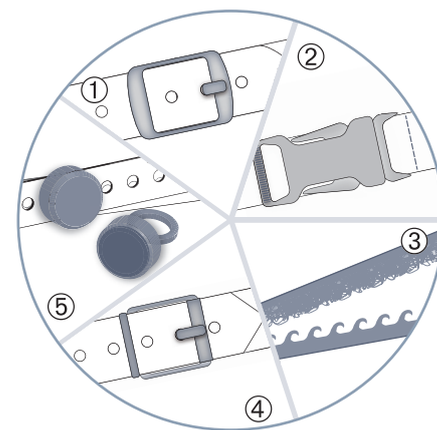
Oberseite geschlossen
mit Ohrschutz und
Visier inkl. speziellem
Kinnschutz

... und nur für Starlight® Protect Plus



Verschlüsse

- Dornschnalle (Standard) ①
- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss ③
- Verstärkte Dornschnalle ④
- Magnetverschluss inklusive Schlüssel ⑤



...Auszug aus unserem umfangreichen Programm
mit mehr als xxx Möglichkeiten.

Nähere Informationen unter www.ato-form.com


Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Go Sport
Starlight® Go Sport Plus

Modelle

Starlight® Go Sport HMV 99.17.01.0011
Starlight® Go Sport Plus HMV 99.17.01.0010

Farben



Auch Sonderfarben erhältlich.
Beachten Sie hierzu auch die Hinweise auf unserer Homepage oder in diesem Katalog auf der Seite 41.



*Besticht durch weiche
Linienführungen*



Titelbild: Seite 20

Starlight® Go Sport Plus mit Fixlock-Verschluss
Rechts: Starlight® Go Sport

Features

Der Starlight® Go Sport und der Starlight® Go Sport Plus bauen auf den Erfahrungen und Erkenntnissen mit dem Starlight® Protect bzw. Protect Plus auf.

Weiche Linienführungen und geschwungene Schnittformen machen den Go Sport und Go Sport Plus zu einer sportlichen Variante in unserer Starlight®-Serie. Auch der Stirnschutz beim Go Sport Plus wirkt optisch eher wie ein Sonnenschutz.

Der Aufbau folgt dem Sandwichprinzip, ebenso wie beim Starlight® Protect, um auftretende Schlag- und Stoßkräfte aufzunehmen und zu verteilen.

Im Bereich der Hinterkopfpartie ist auf der Außenseite eine zusätzliche schlagzähe, splitterfreie Hartschaum-Schutzschale eingearbeitet um z. B. bei einem rückwärtigen Aufprall die auftretenden Kräfte auf die gesamte Konstruktion im Hinterkopfbereich zu verteilen.

Sowohl Go Sport als auch Go Sport Plus sind aus hochwertigstem Full-Grain-Leder gefertigt und sitzen fest und sicher. Verschlüsse und vieles Weitere nach Indikation wählbar.

Das für die Innenauskleidung verwendete Kalbsleder ist anperforiert. Dadurch ist es atmungsaktiv, wärme- und feuchtigkeitsregulierend sowie sehr hautfreundlich.

Die Modelle Go Sport und Go Sport Plus unterscheiden sich grundsätzlich durch ihre Stirnschutzstärke: Go Sport mit 1,5 cm und Go Sport Plus mit 4,5 cm.

Wählen Sie zwischen verschiedenen Lederfarben. Auch für das farbige Leder gelten unsere hohen Qualitätsansprüche!



Artikelnummern

Art.-Nr.	Starlight® Go Sport
5382	Basismodell
5389	Oberseite geschlossen
5384	Mit Ohrschutz
5391	Oberseite geschl., mit Ohrschutz
5392	Ohr- und Wangenschutz
5394	Oberseite geschl., mit Ohr- und Wangenschutz
5484	Mit Ohrschutz und Xtra-Gesichtsschutz
5491	Oberseite geschl., mit Ohrschutz und Xtra-Gesichtsschutz

Art.-Nr.	Starlight® Go Sport Plus
5383	Basismodell
5388	Oberseite geschlossen
5385	Mit Ohrschutz
5390	Oberseite geschl., mit Ohrschutz
5395	Mit Ohr- und Wangenschutz
5396	Oberseite geschl., mit Ohr- und Wangenschutz
5485	Mit Ohrschutz und Xtra-Gesichtsschutz
5490	Oberseite geschl., mit Ohrschutz und Xtra-Gesichtsschutz

*Der beste Kopfschutz ist der gern Getragene.
Farbkombinationen,
Sonderstoffe, auf Anfrage
erhältlich.*

Zubehör / Optionen



Basismodell
Starlight® Go Sport



Basismodell
Starlight® Go Sport Plus



Oberseite geschlossen



Mit Ohrschutz



Oberseite geschlossen
mit Ohrschutz



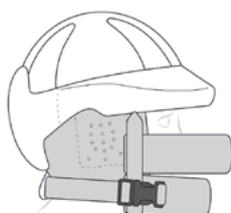
Mit Ohr- und
Wangenschutz



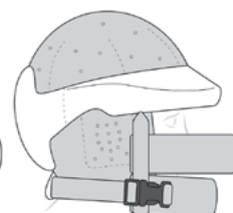
Oberseite geschlossen
mit Ohr- und
Wangenschutz



Kinnschutz



Mit Ohrschutz und
Xtra-Gesichtsschutz



Oberseite geschlossen
mit Ohrschutz und
Xtra-Gesichtsschutz

*...Auszug aus unserem
umfangreichen Programm
mit mehr als
xxx Möglichkeiten*

*Nähere Informationen unter
www.ato-form.com*

*Wir beraten Sie gerne auch
telefonisch: 06093 944-0.*



Technische Daten

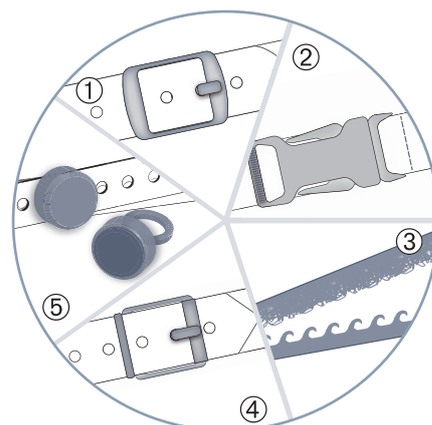
Kopfschutz	Starlight® Go Sport
Stirnschutzstärke	1,5 cm
Kopfumfang	Nach Maßangabe
Füllung	Hartschaum
Außenmaterial	Leder
Futter	Leder
Produktgewicht	ca. 250 g

Kopfschutz	Starlight® Go Sport Plus
Stirnschutzstärke	4,5 cm
Kopfumfang	Nach Maßangabe
Füllung	Hartschaum
Außenmaterial	Leder
Futter	Leder
Produktgewicht	ca. 300 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen aus unserer aktuellen Preisliste verwenden!

Verschlüsse

- Dornschnalle (Standard) ①
- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss ③
- Verstärkte Dornschnalle ④
- Magnetverschluss inklusive Schlüssel ⑤





... Komfort und Schutz auf höchstem Niveau!

Kopfschutzserie 

Aktuelle Modelle mit...	HMV-Nummer
Starlight® Secure Evo	99.17.01.0013
Starlight® Secure Leder	99.17.01.0004
Starlight® Easy	99.17.01.0008
Starlight® Varia	99.17.01.0016
Starlight® Flex	99.17.01.0014
Starlight® Protect	99.17.01.0007
Starlight® Protect Plus	99.17.01.0006
Starlight® Go Sport	99.17.01.0011
Starlight® Go Sport Plus	99.17.01.0010
Starlight® Standard	99.17.01.0005
Starlight® Base	99.17.01.0003
Starlight® Secure	99.17.01.0002
Starlight® Generation	HMV in Arbeit
Starlight® Aqua	99.17.01.0015
Starlight® Snooze	99.17.01.0012
Starlight® Active	02.40.06.3001

*Stand 09/16

- » Zuverlässig schützend & Passgenau
- » Beste Qualität und Verarbeitung
- » Individuell
- » Kürzeste Lieferzeiten

Der wohl weltweit größte Hersteller von Kopfschutz für Menschen mit besonderem Bedarf

Mehr Infos...



ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

www.ato-form.com


Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Standard

Modelle

Starlight® Standard

Leichter Kopfschutzhelm (ca. 100 g) mit guten Verzögerungseigenschaften.

Das Innenfutter aus Baumwolljersey sorgt für einen guten Feuchtigkeitstransport. Robuster Außenbezug.

Der verstellbare Kinnriemen bietet guten Halt.

Der Starlight® Standard ist in den Farben blau, rot und braun erhältlich. Jeder Protektor wird individuell zentimetergenau angefertigt.

Für 45 bis 62 cm Kopfumfang zum Standardpreis erhältlich.

Waschbar bei 40° C.

Farben / Sonderfarben



Auch andere Sonderfarben erhältlich. Beachten Sie hierzu auch die Hinweise auf unserer Homepage oder in diesem Katalog auf der Seite 41.



Art.-Nr.	Starlight® Standard
5180	Basismodell
5280	Oberseite geschlossen
5380	„Sport“ Schildkappe
5480	„Sport“ Schildkappe, Oberseite geschlossen

Technische Daten

Starlight® Standard	
Polsterstärke	1,5 cm
Kopfumfang	Nach Maßangabe
Füllung	Hartschaum
Außenmaterial	Baumwoll-Gemisch
Innenfutter	Polyester-Baumwoll-Gemisch
Gesamtgewicht	ca. 100 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen aus unserer aktuellen Preisliste verwenden!



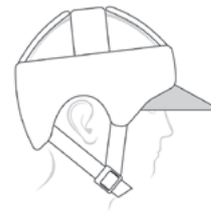
Zubehör / Optionen



Basismodell



geschlossene Oberseite



„Sport“ Schildkappe

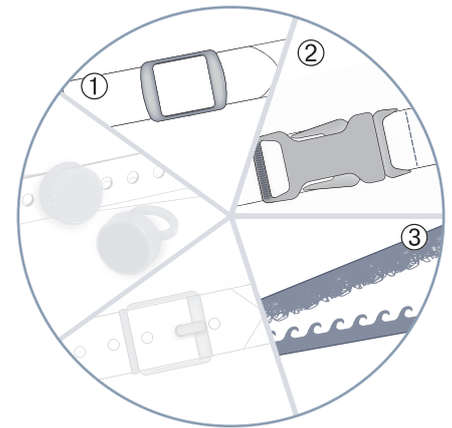


„Sport“ Schildkappe Oberseite geschlossen



Verschlüsse

- Umlenkschnalle (Standard) ①
- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss ③



Der beste Kopfschutz ist der gern Getragene. Farbkombinationen, Sonderstoffe und -größen sind auf Anfrage erhältlich.

The best head protection is the one which is gladly worn. Combined colours, special fabrics and sizes are available on request.




Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Base

Modelle

Starlight® Base Gr. 1-5

Dieser Kopfschutzhelm ist aus hochwertiger, strapazierfähiger Baumwolle sorgfältig gearbeitet.

Neben der seitlichen Schutzfunktion und der guten Passform bietet der Kopfschutz eine gute Luftzirkulation. Je nach Indikation kann der Protektor optional mit einem anklettbaren Stirn- und/oder Nackenpolster ergänzt werden.

Eine relative Schutzwirkung im oberen Kopfbereich wird durch ein variabel klettbares Kreuzpolster aus stoßabsorbierendem Schaumstoff erreicht.

Durch einen einstellbaren Kinnriemen und je nach Indikation wählbare Verschlüsse wird ein individueller und passgenauer Halt erzielt.

Farben / Sonderfarben



Auch andere Sonderfarben erhältlich. Beachten Sie hierzu auch die Hinweise auf unserer Homepage oder in diesem Katalog auf der Seite 41.



Titelbild: Seite 26

Kopfschutzhelm Starlight® Base mit Zubehör (Kinn-, Stirn- und Nackenschutz)

Zubehör / Optionen



Basismodell



Kinnschutz



Stirnschutz

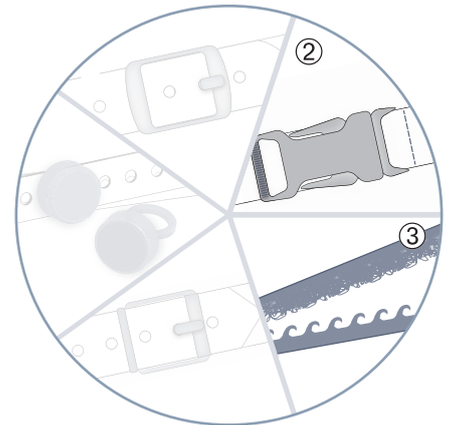


Nackenschutz



Verschlüsse

- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss (Standard) ③



Bei besonderen Problemstellungen rufen Sie uns bitte an.

Vielleicht liegen die gewünschten Lösungen schon bei uns bereit.



Technische Daten

Starlight® Base	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Artikelnummer	C 402001	C 402002	C 402003	C 402004	C 402005
Kopfumfang	47 – 49 cm	50 – 52 cm	53 – 55 cm	56 – 59 cm	60 – 62 cm
Füllung	Fest / weiche Schaumstoff-Kombination				
Außenmaterial	Baumwoll-Gemisch				
Futter	Polyester-Baumwoll-Gemisch				
Gesamtgewicht	ca. 100 g	ca. 110 g	ca. 120 g	ca. 130 g	ca. 140 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!


Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Secure

Modelle

Starlight® Secure Gr. 1-5

Durch die anatomische Form des Protektors mit integriertem Schutz der Schläfen-/Ohrpartie auf Basis von hochwertigem Schaumstoff wird der Kopf sehr gut geschützt. Auftreffende Schlag- und Stoßkräfte werden hier durch definierte Druckverformung reduziert.

Die Schutzwirkung im oberen Kopfbereich wird durch individuell verstellbare Trapezpolster aus stoßabsorbierendem Schaum erreicht.

Je nach Indikation kann der Kopfschutzhelm optional mit einem anklettbaren Stirnpolster und/oder Nackenpolster ergänzt werden, dadurch wird ein besonders guter Schutz möglich.

Durch einen einstellbaren Kinnriemen sowie nach Indikation wählbaren Verschlüssen wird ein individueller und passgenauer Halt erreicht.

Der Bezug des Starlight® Secure besteht aus hochwertiger Baumwolle.

Farben / Sonderfarben



Auch andere Sonderfarben erhältlich. Beachten Sie hierzu auch die Hinweise auf unserer Homepage oder in diesem Katalog auf der Seite 41.



Zubehör / Optionen



Basismodell



Kinnschutz



Stirnschutz

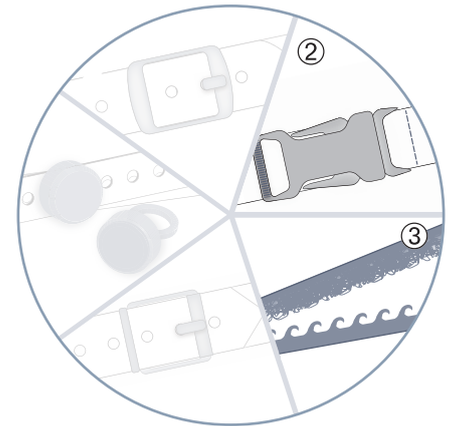


Nackenschutz



Verschlüsse

- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss (Standard) ③



Bei besonderen Problemstellungen rufen Sie uns bitte an. Telefon: 06093 944-0

Wahrscheinlich liegen die gewünschten Lösungen schon bei uns bereit.



Titelbild: Seite 28

Kopfschutzhelm Starlight® Secure mit Zubehör (Kinn-, Stirn- und Nackenschutz)

Technische Daten

Starlight® Secure	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Artikelnummer	C 401101-B	C 401102-B	C 401103-B	C 401104-B	C 401105-B
Kopfumfang	47 – 49 cm	50 – 52 cm	53 – 55 cm	56 – 59 cm	60 – 62 cm
Füllung	Fest / weiche Schaumstoff-Kombination				
Außenmaterial	Baumwoll-Gemisch				
Futter	Polyester-Baumwoll-Gemisch				
Gesamtgewicht	ca. 100 g	ca. 100 g	ca. 110 g	ca. 120 g	ca. 130 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!


Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Generation
Filzkappe

Modelle

Starlight® Generation – Filzkappe

Schutzwirkung mit bestechender Leichtigkeit

Die Modelle der Starlight® Generation Serie sind mit hocheffizientem PU-Schaum gepolstert. Der Kopfschutz zeichnet sich durch die Reduzierung des Volumens aufgrund der eingesetzten Materialien aus.

Die Schutzwirkung bleibt hierbei in vollem Umfang erhalten.

So kommen die Modelle Starlight® Generation mehr an die „herkömmlichen Kopfbedeckungen“ (z. B. Mütze, Hut) heran und verlassen die häufig stigmatisierende Optik eines Kopfschutzes.

Die ausgesuchten Materialien und Schnittformen garantieren eine optimale Passform und guten Sitz für die „leichte“ Schutzwirkung.

Optional ist eine Ausstattung mit einem fixierten oder abnehmbaren transparentem Kinnriemen möglich.

Es besteht die Möglichkeit, die Modelle Starlight® Generation mit verschiedenen Accessoires wie beispielsweise Blüten oder diversen Stickereien aufzupeppen.

Farben



Zubehör

→ Fixierter oder abnehmbarer, transparenter Kinnriemen

Technische Daten

Starlight® Generation	Filzkappe
Polsterstärke	ca. 10 mm
Kopfumfang	Nach Maßangabe
Füllung	High-tech Schaum
Außenmaterial	Filz
Innenfutter	Baumwollgemisch
Gesamtgewicht	ca. 160 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!



Titelbild: Seite 30

Starlight® Generation Filzkappe mit optional erhältlicher Blumenapplikation.

Features



Die Modelle der Serie Starlight® Generation lassen sich mit verschiedenen Applikationen verschönern.

Starlight® Generation Filzkappe




Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Generation
Basecap

Modelle

Starlight® Generation – Basecap

Farben



Zubehör

→ Fixierter oder abnehmbarer Kinnriemen

Technische Daten

Starlight® Generation	Basecap
Polsterstärke	ca. 10 mm
Kopfumfang	Nach Maßangabe
Füllung	Hightech Schaum
Außenmaterial	Jeans
Innenfutter	Baumwollgemisch
Gesamtgewicht	ca. 160 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!

Features



Starlight® Generation – Basecap
Naht in Jeansoptik farblich abgesetzt.



Starlight® Generation – Basecap
Einstellung des Umfangs am Hinterkopf



Titelbild: Seite 32

Starlight® Generation Basecap Camouflage mit Schildkappe.

Starlight® Generation – Basecap in Sonderfarbe Rot mit Kinnriemen oder als Basecap für Kinder mit oder auch ohne Applikationen.

Anpassbogen I für Kopfschutz Starlight®

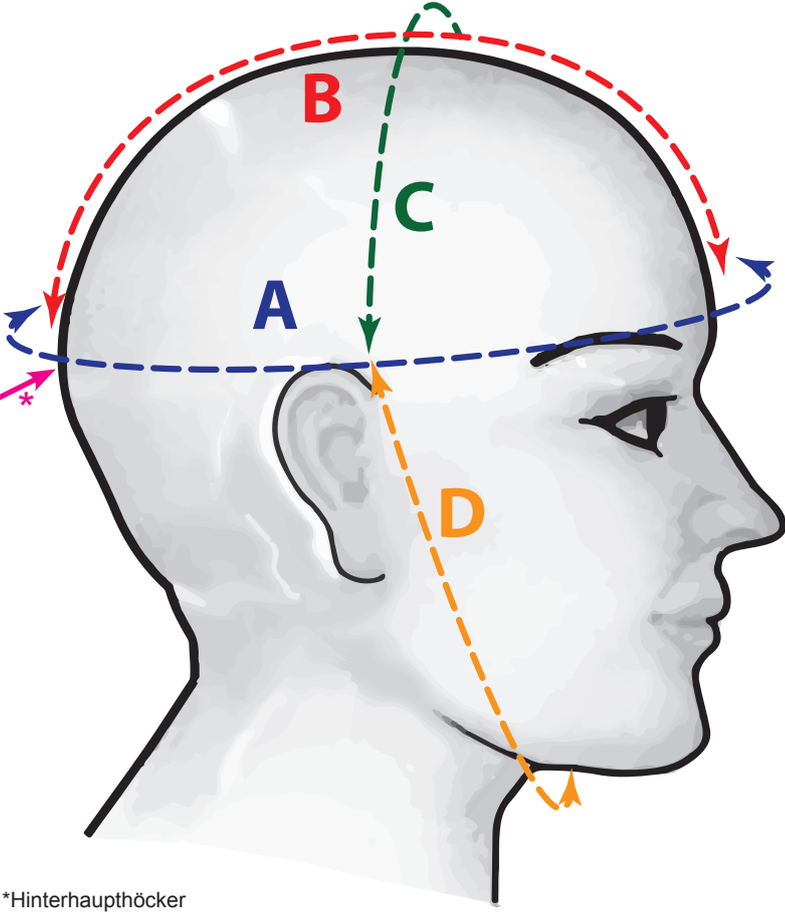
Secure Evo, Secure Leder, Easy, Base, Secure Textil, Generation, Aqua und Snooze

Sturzhäufigkeit selten häufig sehr häufig

Fallrichtung vorn hinten links rechts

Ist mit einer Gefährdung der Schädeldecke oder selbstverletzendem Verhalten zu rechnen?

Die Kopfmaße bestimmen Sie, indem Sie ein flexibles Maßband (schmales Schneiderband) gemäß der unten abgebildeten Skizzen anlegen.

*Hinterhaupthöcker

Anschrift/Stempel oder Kunden-Nummer:

Name/Firma
.....

Straße/Haus-Nr.
.....

PLZ/Ort
.....

Kunden-Nr.
.....

Datum/Unterschrift
.....

Abb. 1

A = _____ cm
(Kopfumfang Augenbrauenhöhe)

B = _____ cm
(Mitte zwischen Augenbrauen bis Hinterhaupthöcker)

C = _____ cm
(Über den Kopf – A-Maßlinie, von Ohrspitze zu Ohrspitze)

D = _____ cm

Kommission:

Bemerkungen:

Varia, Flex, Protect, Protect Plus, Go Sport und Go Sport Plus

- Sturzhäufigkeit** selten häufig sehr häufig
- Fallrichtung** vorn hinten links rechts
- Ist mit einer Gefährdung der Schädeldecke oder selbstverletzendem Verhalten zu rechnen?

Die Kopfmaße bestimmen Sie, indem Sie ein flexibles Maßband (schmales Schneiderband) gemäß der unten abgebildeten Skizzen anlegen.

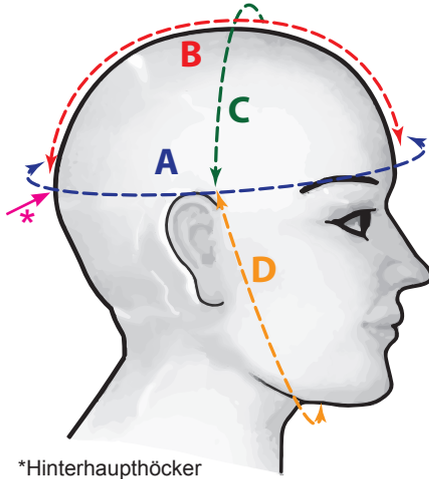
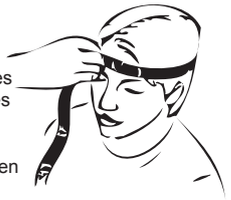


Abb. 1

A = _____ cm
(Kopfumfang Augenbrauenhöhe)

B = _____ cm
(Mitte zwischen Augenbrauen bis Hinterhaupthöcker)

C = _____ cm
(Über den Kopf – A-Maßlinie, von Ohrspitze zu Ohrspitze)

D = _____ cm

*Hinterhaupthöcker

Anschrift/Stempel oder Kunden-Nummer:

Name/Firma

Straße/Haus-Nr.

PLZ/Ort

Kunden-Nr.

Datum/Unterschrift

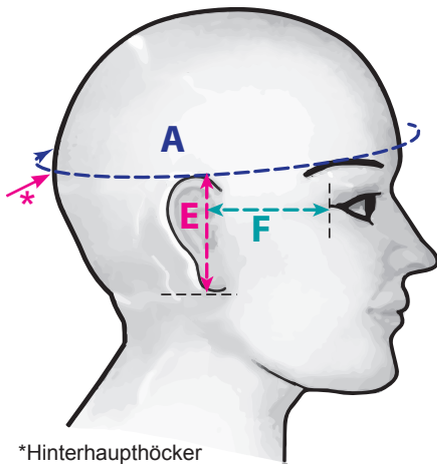


Abb. 2

E = _____ cm
(Augenbrauenhöhe bis Unterkante Ohrläppchen)

F = _____ cm
(Abstand Auge/Ohr)

*Hinterhaupthöcker

Abb. 3

G = _____ cm

H = _____ cm



Auszufüllen bei Bedarf eines Wangenschutzes!

(Für Modelle Protect, Protect Plus, Go Sport, Go Sport Plus)

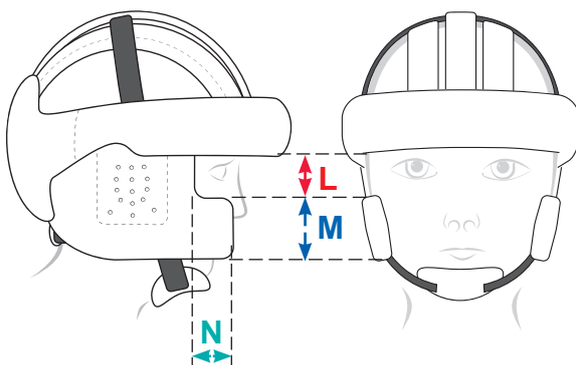


Abb. 4

L = _____ cm

M = _____ cm

N = _____ cm

Kommission:

Bemerkungen:


Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Aqua
Optimaler Schutz, auch
während der Wassertherapie

Modelle

Starlight® Aqua Gr. 1-5

Bisher war das Tragen des Kopfschutzes beim Baden/Duschen, oder zu Therapie-zwecken bzw. Freizeitaktivitäten im Wasser nicht möglich. Die Praxis zeigt aber, dass auch hier ein Schutz des Kopfes sehr wichtig sein kann. Der Kopfschutz Starlight® Aqua wurde deshalb ausschließlich für diesen Bereich konzipiert.

Die Polsterung des Starlight® Aqua besteht aus einem speziellen Integral-Schaumstoff, der weich und elastisch und daher stoßabsorbierend ist. Durch die sorgfältige Auswahl der Materialien wird ein hoher Tragekomfort erreicht. Die vielen positiven Eigenschaften des verwendeten Neoprens machen diesen Kopfschutz zu einem wertvollen Hilfsmittel.

Durch die anatomische Form wird der gesamte Kopf geschützt. Die Verstellbarkeit am Kinnriemen und am Oberkopf gewährleistet, dass der Kopfschutz weder drückt noch zu locker sitzt.

Die Reinigung des Starlight® Aqua erfolgt mit Handwäsche bis 30° C.

Die positiven Eigenschaften des Neoprens

- ✓ Hohe dynamische Belastbarkeit
- ✓ Wetter- und Ozonbeständigkeit
- ✓ Hohe Dehnbarkeit und Stoßelastizität
- ✓ Widerstandsfähigkeit gegen Pilze und Bakterien
- ✓ Schnell trocknend
- ✓ Wasserundurchlässig
- ✓ Leicht zu reinigen

Features



Die Schutzwirkung im oberen Kopfbereich wird durch die individuell verstellbaren Trapezpolster aus stoßabsorbierendem Schaum erreicht.



Kinnschutz (Zubehör)

Zubehör / Optionen



Basismodell



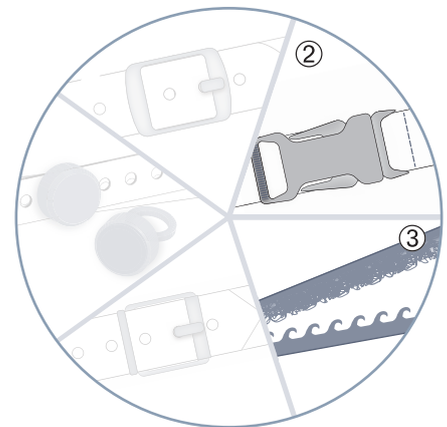
Kinnschutz (Zubehör)

Bei besonderen Problemstellungen rufen Sie uns bitte an.

Wahrscheinlich liegen die gewünschten Lösungen schon bei uns bereit.

Verschlüsse

- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss (Standard) ③



Technische Daten

Starlight® Aqua	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Artikelnummer	C 401101-AQ	C 401102-AQ	C 401103-AQ	C 401104-AQ	C 401105-AQ
Kopfumfang	47–49 cm	50–52 cm	53–55 cm	56–59 cm	60–62 cm
Füllung	Extrem weicher Integral-Schaumstoff				
Außenmaterial	Neopren, atmungsaktiv und schadstofffrei				
Futter	Neopren, atmungsaktiv und schadstofffrei				
Produktgewicht	ca. 130 g	ca. 150 g	ca. 170 g	ca. 190 g	ca. 210 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!




Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Snooze

*Schutz & Komfort auch
während der Schlafphase*

Modelle

Starlight® Snooze



Features

Besonders leichter Protektor mit sehr guten Verzögerungseigenschaften und hoch definierter Passform. Für die Verarbeitung werden extra weiches, atmungsaktives Leder und weiche Garne verwendet.

Der verstellbare Kinnriemen bietet guten Halt. Die angenehm weiche Polsterung aus einer Kombination verschiedener Schaumarten verhindert garantiert unangenehmes Drücken während der Schlafphase. Der Kopfschutz ist besonders geeignet für Patienten, die unruhig schlafen und aufgrund dessen bestimmten Gefährdungen ausgesetzt sind.

Die Verarbeitung genügt allerhöchsten Qualitätsansprüchen.

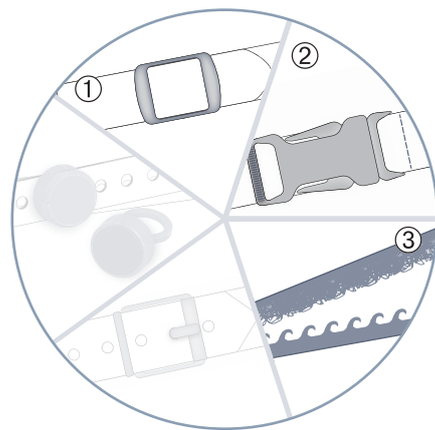
Technische Daten

Kopfschutz	Starlight® Snooze
Artikelnummer	5181
Polsterstärke	4 cm
Kopfumfang	Bitte angeben
Füllung	Hartschaum + Marshmallowschaum + Watte
Außenmaterial	Leder
Futter	Leder
Produktgewicht	ca. 270 g

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen aus unserer aktuellen Preisliste verwenden!

Verschlüsse

- Umlenkschnalle (Standard) ①
- Fixlockverschluss ②
- Klettverschluss ③



Der Starlight® Rohling für die beste Passform

Ihrer Kopfschutzversorgung für erhöhtem Tragekomfort und sicheren Schutz



STARLIGHT®-Maßblatt Kopfschutz-Versorgung

Die Kopfmaße bestimmen Sie, indem Sie ein flexibles Maßband (schmales Schneiderband) gemäß den unten abgebildeten Skizzen benutzen.



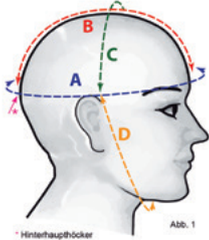
ato form

SHFachhandel:

Ansprechpartner:

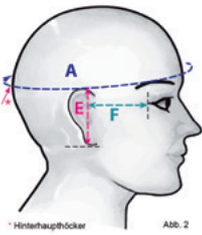
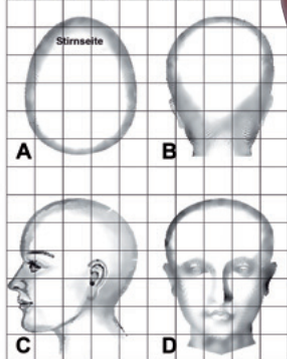
Patientin:

Krankheitsbild:



- 1**
- A cm (Kopfumfang Augenbrauenhöhe – über den Hinterhauptböcker)
 - B cm (Mitte zwischen Augenbrauen bis Hinterhauptböcker)
 - C cm (Über den Kopf von Ohr zu Ohr)
 - D cm

Schädelperspektiven

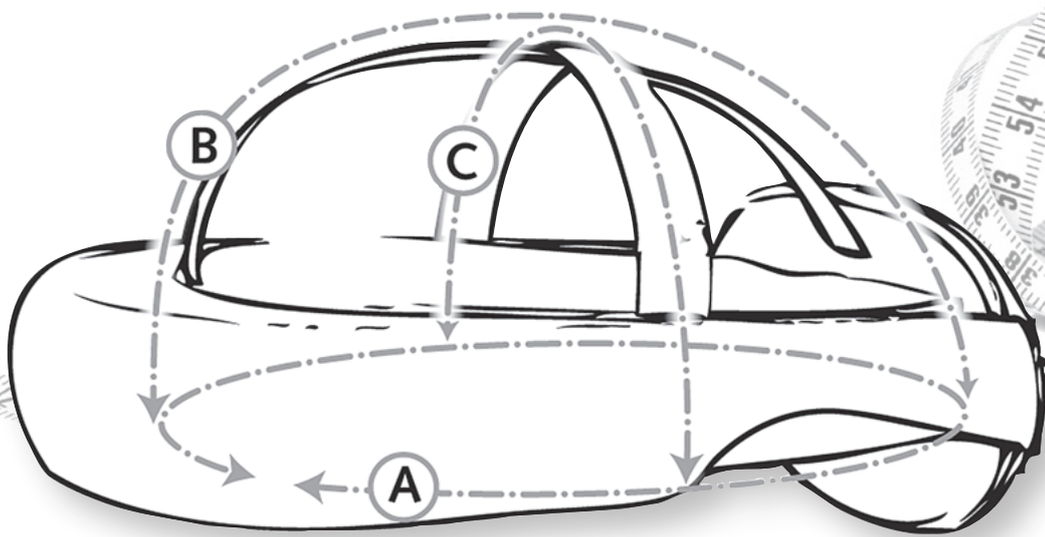
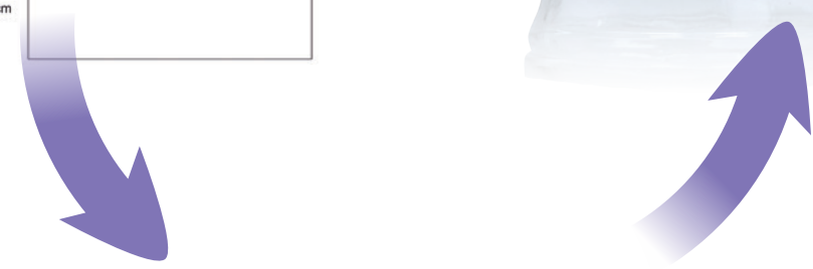


- 2**
- Auszufüllen, wenn Starlight® Protect, Starlight® Protect Plus, Starlight® Go-Sport, Starlight® Go-Sport Plus, Starlight® Flex oder Starlight® Varia benötigt wird.
- E cm
 - F cm



- 3**
- Auszufüllen, wenn Starlight® Protect, Starlight® Protect Plus, Starlight® Go-Sport, Starlight® Go-Sport Plus, Starlight® Flex oder Starlight® Varia benötigt wird.
- G cm
 - H cm

Bemerkungen



Starlight® Rohling

Neben der sorgfältigen Auswahl der Materialien steht für uns die absolut sichere und angenehme Passform des Kopfschutzhelmes an vorderster Stelle. Wir sind immer bestrebt, eine präzise Passform zu gewährleisten, um Ihren Kunden den höchstmöglichen Schutz und einen dennoch angenehmen Tragekomfort zu bieten.

Das absolut richtige Maß zu nehmen, ist beispielsweise aufgrund von Deformitäten nicht immer möglich.

Machen Sie Gebrauch von der Möglichkeit, die Passform Ihrer Kopfschutzversorgung vor der Fertigstellung als Rohling an Ihrem Patienten zu testen.

Wir senden Ihnen gerne den Rohling zum Anpassen zum Selbstkostenpreis zu, ganz gleich welches Modell.

Am Rohling sind kleinere Nachkorrekturen noch unproblematisch möglich.

Sie finden auch bei schwierigen Fällen das richtige Maß. Es wird eine einfache und sichere Kontrolle der Passform geboten.

Alle Modelle der Kopfschutzserie Starlight sind mit einer HMV-Nummer versehen:

Starlight® Secure Evo	99.17.01.0013
Starlight® Secure Leder	99.17.01.0004
Starlight® Easy	99.17.01.0008
Starlight® Varia	99.17.01.0016
Starlight® Flex	99.17.01.0014
Starlight® Protect	99.17.01.0007
Starlight® Protect Plus	99.17.01.0006
Starlight® Go Sport	99.17.01.0011
Starlight® Go Sport Plus	99.17.01.0010
Starlight® Standard	99.17.01.0005
Starlight® Base	99.17.01.0003
Starlight® Secure	99.17.01.0002
Starlight® Generation	HMV in Arbeit
Starlight® Aqua	99.17.01.0015
Starlight® Snooze	99.17.01.0012
Starlight® Active	02.40.06.3001

Gerne beraten wir Sie bei auftretenden Fragen telefonisch unter 06093 944-0 oder durch unsere Reha-Fachberater vor Ort.

Um Irrtümer zu vermeiden, nutzen Sie bitte ausschließlich unser aktuelles Maßblatt.



Farben und Materialien

Individuelle Materialien • Individuelle Farben • Individuelle Verarbeitung

Jedes einzelne Produkt aus unserer Kopfschutzserie Starlight® zeigt deutlich, mit welcher Hingabe, unverzichtbarer Erfahrung sowie großem handwerklichen Geschick bei der Fertigung gearbeitet wird, um den höchstmöglichen Tragekomfort zu erreichen.

Sorgfältigste Auswahl der Materialien ist für uns eine Selbstverständlichkeit, durchdachte Fertigungsmethoden unser Anspruch.

Die Farbgebung wird ausschließlich durch natürliche Materialien und Verfahren, ohne Einsatz von AZO-Farbstoffen, erreicht.

Suchen Sie etwas ganz Außergewöhnliches? Verbesserungen und individuelle Lösungen werden zielgerichtet erreicht. Wir sind dankbar für Ihre Anregungen und Wünsche.

Der Dialog mit Ihnen stellt für uns das Fundament sinnvoller Innovationen dar.

Wir bieten eine Vielzahl an Sonderfarben. Lassen Sie sich von unseren freundlichen Innendienstmitarbeitern oder unseren Reha-Fachberatern vor Ort beraten.

Sie erreichen uns telefonisch unter 06093 944-0.



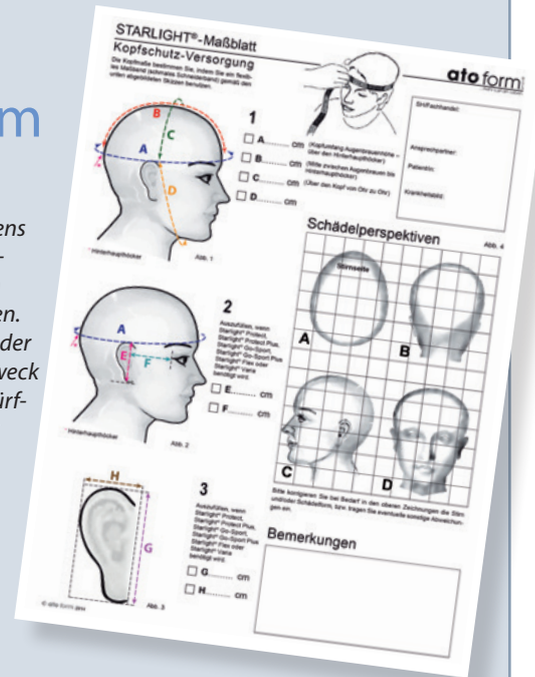
Wissenswertes zum Kopfschutzprogramm

Sie benötigen einen Kopfschutz für Ihr Kind oder einen Angehörigen?

- Die sehr gut durchdachte Kopfschutz-Serie STARLIGHT® von ATO FORM erhalten Sie in Ihrem Sanitätshaus oder Orthopädie-Fachgeschäft. Alle Modelle bieten definierten Schutz und hohen Tragekomfort.
- Anhand von Indikationen können Modell und Material des Kopfschutzes bestimmt werden. Die verschiedenen Modelle bestehen aus diversen Spezialschäumen, entsprechend den spezifische Anforderungen. Sie können sich zwischen verschiedenen Schließsystemen entscheiden und den Kopfschutz in unterschiedlichen Farben gestalten.

■ In dem Sanitätshaus Ihres Vertrauens werden anhand des Bedarfsermittlungsbogens und der Indikationen detaillierte Angaben aufgenommen. So soll gewährleistet werden, dass der Protektor perfekt sitzend seinen Zweck bestens erfüllt und dass keine Bedürfnisse des Nutzers unberücksichtigt bleiben.

Design, das nicht ausgrenzt, sondern absichert...



Qualität im Detail, die Vielfalt von

ato form

Wir wollen, dass Sie in den besten Händen sind, deshalb verwenden wir:

- ✓ Besonders weiches Garn für höchsten Tragekomfort
- ✓ Lösungsmittelfreien Kleber
- ✓ Schadstofffrei gegerbtes Full-Grain-Leder
- ✓ Anperforiertes und angerautes Futterleder für ausgezeichnetes Mikroklima
- ✓ Hochwertigste Spezialschaumstoffe
- ✓ Nickelfreie Schließen und Nieten.

Entwicklung, Fertigung und Qualitätsüberprüfung an unserem Stammsitz in Deutschland von besten Fachkräften.

Diese Inhouse-Fertigung bietet uns die Möglichkeit zur „Expressfertigung“ – wenn bester Schutz ganz eilig ist.

Für Sonderbauten kontaktieren Sie Ihren Reha-Fachberater vor Ort oder unsere freundlichen Kundenberater im Innendienst unter 06093 944-0.



Starlight®

Quality by
ato form



Starlight® Active

Modelle

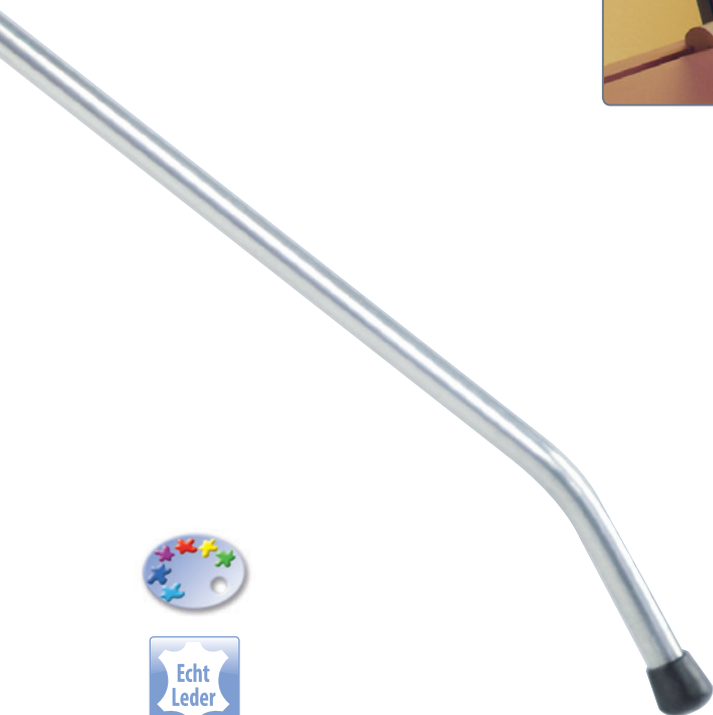
Starlight® Active

Mit einem in Neigung und Länge anpassbaren Pointer ausgestattet, bietet der Starlight Active die Möglichkeit der Nutzung modernster Kommunikationsmittel oder traditioneller Arbeitsmaterialien wie Pinsel und Bleistift.

Die in zwei Größen erhältliche Kopfschreibhilfe ist einfach in der Anpassung an verschiedene Kopfumfänge.

Als Material wurde weiches Leder mit geringem Gewicht verwendet (ca. 250 g).

Features



Multipel verstellbare Aufnahme für Stab, Schreibhilfe, Pinsel, etc.

Technische Daten

Kopfschreibhilfe	Starlight® Active	
Artikelnummer	C 400001	C400002
Größe	1	2
Kopfumfang	bis 53 cm	ab 53 cm

Hinweis: Bei der Bestellung unbedingt den Anpassbogen verwenden!



Für den optimalen Sitz lässt sich die Kopfschreibhilfe in der Weite regulieren.



WASSERTHERAPIE	49
Wassertherapie-Anzug Aquather	50
Wassertherapie-Hose Aquather	51
GELBODIES	52
FACHHANDEL-ONLINESHOP	
Kissen, Keile, Rollen – AD-Sitzkissen	53
STABILISIERUNGSKISSEN Freebag	54
VAKUUMTECHNIK BodyMap	56



Das Wasser ist ein ideales Medium

Entwicklungsneurologische Behandlungen z. B. nach Bobath, Vojta oder Doman können auch zu einem großen Teil im Wasser durchgeführt werden.

Gerade für Menschen mit eingeschränkten Fähigkeiten ist durch die Auftriebswirkung die fast uneingeschränkte Einnahme verschiedener vertikaler und horizontaler Körperpositionen möglich, wie z. B. bei Ataxie, Athetose, Paresen, Spastik, Hemiplegie, Koordinationsstörungen, geistigen Behinderungen, schlaffen Lähmungen.

Bewegung bedeutet Freude, Abwechslung und auch ein Gefühl von Selbständigkeit. Ausdauer und Koordination werden geschult.

Wahrnehmung und Körpererfahrung werden geschult. Entspannung der Muskulatur, Muskeltraining, Entlastung der Gelenke, Gelenkbeweglichkeit, Verbesserung der Koordination und Schmerzreduzierung können erreicht werden.

Wassertherapie-Hosen und -Anzüge von ATO FORM sind für die Hydrotherapie ausgesprochen empfehlenswert.

Aquather-Anzug / Aquather-Hose

AQUATHER-Hosen und -Anzüge bewirken aufgrund ihrer Neopren-Isolierschicht eine Stützung und Stabilisierung der Gelenke und Muskelpartien, eine Kompression sowie die Reflexion der von der Haut abgestrahlten Wärme.

Zwischen der Haut und der Hoseninnenseite entsteht eine Isolierschicht. Diese beugt dem Auskühlen während und nach der Therapie vor.

Dieser physiologische Wärmeschutz erhöht die Oberflächentemperatur der Haut, je nach Aktivität und Umgebung, um ca. 2,5 °C bis 4,5 °C.

Die von der Isolierschicht reflektierte Wärme und die verbesserte Durchblutung erhöhen die intramuskuläre Temperatur – bis zu einer Tiefe von ca. 2 bis 3 cm je Bereich – um ca. 1,5 °C. Konstruktionsbedingt entsteht kein Wärmestau.

Das erhöhte Temperaturniveau bewirkt eine deutlich verbesserte Motorik (d.h. kürzere Reaktionszeiten), darüber hinaus reagieren die Nerven mit einer fühlbaren Schmerzlinderung.

Das Risiko des Austritts von Harn und Stuhl bei inkontinenten, querschnittgelähmten, mehrfachbehinderten, nieren- und blasenkranken Patienten in das Therapiebad wird deutlich gemindert. Dadurch wird ein optimaler Hygieneschutz erzielt.

Die Aquather-Hose bietet zusätzlich noch eine leichte Stützfunktion mit lokaler spezifischer Kompressionswirkung.

Alle AQUATHER-Hosen und -Anzüge werden individuell nach Maß gefertigt.



Farben



Farben für Neopren



Farben für Bänder

Modelle

Aquather Hose HMV 15.25.19.xxxx
Aquather Anzug HMV 15.25.19.xxxx

Indikationen

- Bandinstabilitäten
- Schmerzzustände nach Verletzungen
- Chronische und degenerative Gelenk-/ Bindegewebskrankungen
- Muskelverspannungen und -verhärtungen
- Muskelkrämpfe und -anrisse
- Sehnenreizungen
- Unterstützend in der Rehabilitation nach Weichteilverletzungen, Bänderzerrungen, Gelenkschäden und Querschnittlähmungen
- Unterstützung der Wassertherapie bei Mehrfach-Behinderungen
- Unterstützung der Wassertherapie bei bewegungsgestörten Patienten mit cerebraler Kinderlähmung (ICP, CP)
- Hygieneschutz für inkontinente Patienten während der Wassertherapie (z. B. Spina Bifida mit chronisch rezidivierenden Harnwegsinfekten)

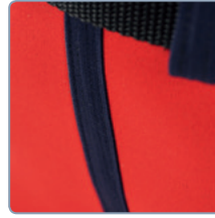
Features



Robuste Reißverschlüsse



Gürtel mit Kunststoffschließe



Abgedeckte wasserdichte Nähte



Schulter-Klettverschluss



Die positiven Eigenschaften des Neoprens

- ✓ *Hohe dynamische Belastbarkeit*
- ✓ *Wetter- und Ozonbeständigkeit*
- ✓ *Hohe Dehnbarkeit und Stoßelastizität*
- ✓ *Widerstandsfähigkeit gegen Pilze und Bakterien*
- ✓ *Schnell trocknend*
- ✓ *Wasserundurchlässig*
- ✓ *Leicht zu reinigen*

Aquather Anzug



Aquather Hose



Informieren Sie sich auch über unser Kopfschutzmodell für die Aquatherapie

Starlight® Aqua

Näheres finden Sie auf Seite 36



Starlight

Farben



Farben für Neopren



Farben für Bänder



Technische Daten

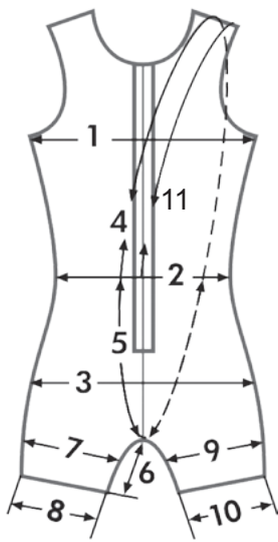
Alle AQUATHER-Hosen und -Anzüge werden individuell nach Maß gefertigt.

Wichtige Hinweise:

Bitte die Maßangaben deutlich lesbar eintragen. Wir empfehlen die Maße mit einem anliegenden Maßband abzunehmen. Bitte geben Sie nur Nettomaße (also keine Maßzugaben) an. Messen Sie bei Verwendung einer Inkontinenzeinlage oder Windel darüber. Wir bitten um Verständnis, dass wir Hosen und Anzüge aus hygienischen Gründen leider nicht umtauschen können.

Maßblatt Aquather Anzug

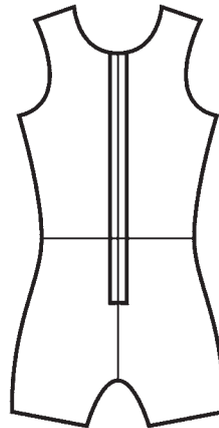
Körpergröße des Patienten: _____ cm



	Angaben in cm	
1	Brustumfang	
2	Taillenumfang	
3	Gesäßumfang	
4	Rumpfumfang - von Brust durch Schritt, hinten hoch über Schulter zurück bis Anfang	
5	Taille bis Schritt vorne	
	Taille bis Schritt hinten	
6	Beinlänge vom Anzug	
7	Oberschenkelumfang rechts	
8	Beinabschlussumfang rechts	
9	Oberschenkelumfang links	
10	Beinabschlussumfang links	
11	Taille bis Schulter vorne	

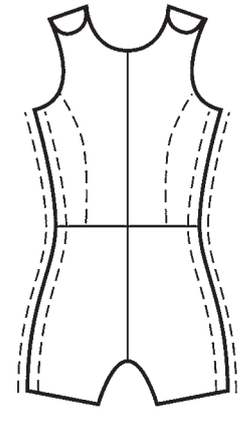
STANDARD

- Reißverschluss vorne
- Gürtel mit Kunststoffschließe



AUF WUNSCH (ohne Mehrpreis)

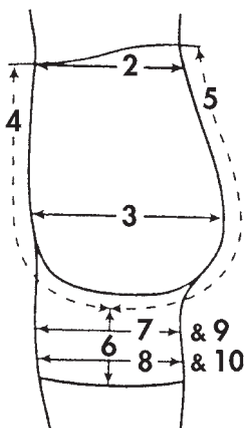
- Mit seitlichem Reißverschluss
- Schulterklettverschluss



Abbildungen für Ihre Eintragung zur Farbverteilung (links, rechts).

Maßblatt Aquather Hose

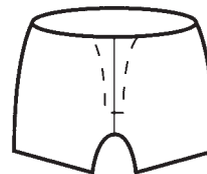
Körpergröße des Patienten: _____ cm



	Angaben in cm	
2	Taillenumfang	
3	Gesäßumfang	
4	Hosenlänge vorne vom Schritt	
5	Hosenlänge hinten vom Schritt	
6	Beinlänge von Hose	
7	Oberschenkelumfang rechts	
8	Beinabschlussumfang rechts	
9	Oberschenkelumfang links	
10	Beinabschlussumfang links	

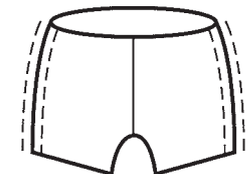
STANDARD

- Reißverschluss vorne
- Gürtel mit Kunststoffschließe



AUF WUNSCH (ohne Mehrpreis)

- Mit seitlichen Reißverschlüssen
- Gürtel mit Kunststoffschließe



Abbildungen für Ihre Eintragung zur Farbverteilung (links, rechts).

Gelbodies

Gelbodies bieten zuverlässigen Langzeitschutz gegen Druckgeschwüre (Dekubitus) und Nervenschädigungen.

Gelbodies kombinieren das druckreduzierende TRUGEL, mit einem Fixierband aus weichem und dehnbarem Stoff (Coolband).

Das spezielle Gel auf Silikonbasis bietet wohlthuende Linderung und druckentlastenden Hautschutz. Die Gelpads verteilen gleichmäßig das Körpergewicht und können sich nicht verschieben.

Das Fixierband aus leichtem Material ist speziell behandelt, um ein Bakterienwachstum zu hemmen. Es ist atmungsaktiv, bequem und nach Entfernung der Gelpads bei 40° C maschinenwaschbar.

Die Gelbodies eignen sich besonders gut für den Einsatz in der Langzeitpflege und zur Vorbeugung von Dekubituswunden.

Bestellen Sie die größere Größe, wenn das von Ihnen genommene Maß zwischen den Maßangaben der Größentabelle liegt.

Fersen- und Ellenbogenschutz

Schützen die Fersen und die Ellenbogen, werden paarweise geliefert. Der Umfang wird über der Wade bzw. am Oberarm gemessen.

Technische Daten

Bestell-Nr.	Gr.	Umfang
KA-GB010	S	20 – 25 cm
KA-GB011	M	25 – 30 cm
KA-GB012	L	30 – 36 cm
KA-GB013	XL	36 – 41 cm



Waden- und Schienbeinschutz

Doppelt anwendbar: als Waden- oder Schienbeinschutz, werden paarweise geliefert. Der Umfang wird über die Wade gemessen.

Technische Daten

Bestell-Nr.	Gr.	Umfang
KA-GB021	M	25 – 33 cm
KA-GB022	L	33 – 41 cm



Fersen- und Gelenkschutz

Schützen die Fersen und die Gelenke, werden paarweise geliefert. Der Umfang wird oberhalb der Knöchel gemessen.

Technische Daten

Bestell-Nr.	Gr.	Umfang
KA-GB030	S	20 – 25 cm
KA-GB031	M	25 – 30 cm
KA-GB032	L	30 – 36 cm



Knieschutz

Schützen zuverlässig die Knie, werden paarweise geliefert. Der Umfang wird oberhalb des Knies gemessen.

Technische Daten

Bestell-Nr.	Gr.	Umfang
KA-GB040	S	23 – 28 cm
KA-GB041	M	28 – 33 cm
KA-GB042	L	33 – 41 cm



Hüftschutz

Schützt die Hüfte vor Druckgeschwüren und nach operativen Eingriffen. Der Hüftumfang wird an der stärksten Stelle des Gesäßes gemessen.

Technische Daten

Bestell-Nr.	Gr.	Umfang
KA-GB050	S	71 – 79 cm
KA-GB051	M	79 – 85 cm
KA-GB052	L	85 – 93 cm





STARTSEITE

WARENKORB

IHR KONTO

KASSE

ANMELDEN

HOMEPAGE

KATEGORIEN

Alltagshilfen

Bad und WC

Kissen, Keile, Rollen

- AD Sitzkissen
- Schlafkissen
- Sitz- und Keilkissen
- Lagerung

Mobilität

Orthopädie

Pflegebetten und Zubehör

Polstermöbel

Lifertücher und Zubehör

Abverkauf

MARKENSHOPS

zum Beispiel: AD-Sitzkissen



Antidekubitus-Sitzkissen Gelkissen



Antidekubitus-Sitzkissen Gelkissen mit Ausschnitt



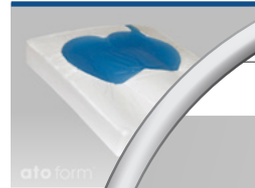
Antidekubitus-Sitzkissen Gelkissen Gel 2D



Antidekubitus-Sitzkissen Visco mouss'



Antidekubitus-Sitzkissen Pommel Cushion



Antidekubitus-Sitzkissen Gelkissen

Sitzkissen Visco mouss'

Produktbeschreibung

Visco Mouss ist ein vorgeformter Schaumstoff mit Memory-Effekt, erhöhten Seitenrändern und dem Bereich verbessert die Position beim Sitzen. Optional ist zu dem Anti-Rutsch-Fläche erhältlich.

Das Kissen ist empfohlen bei erhöhtem Druck.

KA-AD-410701	410 x 410 x 60
KA-AD-410703	430 x 430 x 60
KA-AD-410705	450 x 450 x 60
KA-AD-410708	480 x 480 x 60



Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:

Besuchen Sie unseren Onlineshop mit über 3.500 Artikeln.

Unter der Kategorie: Kissen, Keile, Rollen finden Sie ein umfangreiches Programm:

- Antidekubitus-Sitzkissen
- Verschiedene Kopfkissen
- Nackenrollen
- Sitzkissen und Sitzkeilkissen
- Lagerungskissen, Schutzkissen

Freebag® Basic

Ein neuartiges Konzept für vielseitigen Komfort und Schmerzlinderung

Das patentierte Design und spitzentechnologische Polypropylenkugeln verleihen dem Freebag® Basic seine Einzigartigkeit – die Gewährleistung von optimalem Komfort in allen Situationen. Von extremen Bodenverhältnissen im Außenbereich bis hin zu ebenen Innenbereichen. Der Freebag® passt sich problemlos seinen unterschiedlichsten Funktionen beispielsweise als Sitzkissen, Knieschoner oder Lagerungskissen an.

Ein weiteres Plus – durch seine isolierende Wirkung hält er gleichzeitig warm.

Der Freebag® kann zu Hause, im Berufsleben, aber auch genauso gut in der Freizeit verwendet werden. Im Vergleich zu vielen anderen Kissen sind die von Freebag® verwendeten Materialien extrem belastbar und widerstandsfähig.

- Multifunktional (Sitzkissen, Knieschoner, Unterlage u.v.m.)
- Ideal für den Einsatz zu Hause, in der Freizeit oder im Berufsleben
- Extrem belastbar
- Langlebig
- Wasserabweisender Stoff
- Innovatives Design
- Flexibel
- Sehr gut isolierend

Freebag® Basic schafft eine bequeme Arbeitsposition auf jedem Untergrund.

Durch die Füllung mit Polypropylen-Kugeln passt sich der Freebag® kompromisslos an die Körperform an und wirkt so druckentlastend. Der Gummizug ermöglicht eine Stabilisierung der Form des Kissens (z. B. als Knieunterlage).

Das Kissen wird von Medizinern zur Vorbeugung von arbeitsbedingten Schädigungen und Verletzungen empfohlen.

Einschlägige Studien zeigen: 2014 sind ca. 23 Prozent der krankheitsbedingten Fehltage auf Erkrankungen des Bewegungsapparates zurückzuführen. Im Vergleich zum Vorjahr ist hier sogar noch ein leichter Anstieg zu verzeichnen.

Superleicht, einfach aufzubewahren, langlebig und pflegeleicht. Die Außenhülle ist bei 40° C waschbar, für den Innenbeutel empfehlen wir 60° C.

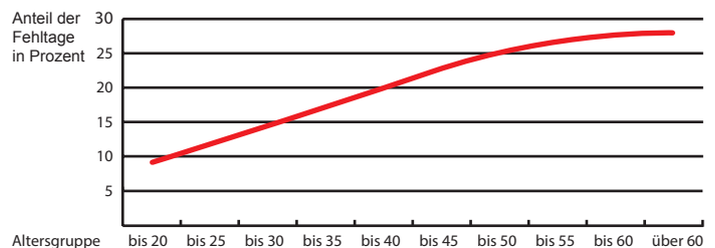
Außenhülle



Innenbeutel



Fehltage – verursacht durch Erkrankungen im Bewegungsapparat



Technische Daten

Artikel-Nr.	FB-B-1000
Größe	30 x 35 x 18 cm
Gewicht	ca. 500 g
Außenhülle	Wasserdicht beschichtete Textilien
Innenbeutel	100% Nylon, gefüllt mit Polypropylenkugeln

Freebag® Comfort

**Alles in einem:
Hocker, Sitz, Unterlage, Tasche**

Die ergonomische Form wurde entwickelt, um optimale Anpassung und Unterstützung zu gewährleisten. Freebag® ist ein flexibles Kissen, das Halt und Entlastung in allen Situationen bietet. Es gewährleistet ideale Rückenunterstützung und lindert schnellstmöglichst akute Schmerzen im unteren Rückenbereich. Die Handhabung ist sehr einfach.

Der Freebag® passt sich problemlos seinen unterschiedlichsten Funktionen beispielsweise als Sitzkissen, Knieschoner oder Lagerungskissen an.

Er ist sehr gut geeignet als Sitzgelegenheit auf hartem und unebenen Untergrund. Ein weiteres Plus – durch seine isolierende Wirkung hält er gleichzeitig warm.

Durch die Füllung mit Polypropylen-Kugeln passt sich der Freebag® kompromisslos an die Körperform an und wirkt so druckentlastend.

Der Freebag® kann zu Hause, aber genauso gut auch im Freien verwendet werden. Im Vergleich zu vielen anderen Kissen sind die von Freebag® verwendeten Materialien extrem belastbar und widerstandsfähiger.

Superleicht, einfach aufzubewahren, langlebig und pflegeleicht.

Die Außenhülle ist bei 40° C waschbar, für den Innenbeutel empfehlen wir 60° C.



- Innovatives Design
- Wasserabweisender Stoff
- Einfach sauber zu halten
- Maschinenwaschbar
- Multifunktionell
- Extrem belastbar
- Sehr gut isolierend
- Flexibel

Außenhülle



Innenbeutel



Technische Daten

Artikel-Nr.	FB-C-1000
Größe	100 x 33 x 5 bis 20 cm
Größe als Hocker	45 x 33 x 20 cm
Gewicht	ca. 1 kg (ohne Außenhülle)
Außenhülle	70% Polyamid / 30% Polyethan wasserabweisend
Innenbeutel	100% Nylon, gefüllt mit Polypropylenkugeln

Komfort-, Stabilisierungs- und Lagerungskissen

Freebag® Support Vakuum

Komfort und Schmerzlinderung im Klinikbereich und in der häuslichen Pflege

Die Größe und das Design dieses Produktes wurden entwickelt, um sich jeglicher Situation anzupassen, wenn eine dauerhafte Stabilisierung oder Lagerung benötigt wird. Die Mischung aus Polypropylen- und Polyethylengranulat verleiht dem Freebag® Support Vakuum seine einzigartige Abformqualität und Komfort. Freebag® Support Vakuum wurde entwickelt, um Klinikstandards zu erfüllen, kann aber genauso gut auch zu Hause verwendet werden.

Die Außenhülle des Freebag® Support Vakuum ist bis 95° C waschbar und kann bei maximal 100° C im Trockner getrocknet werden. Der Innenbeutel kann schonend mit Desinfektionsmittel gereinigt werden.

- Stabilisierung und Unterstützung für Menschen mit Behinderung oder Fehlbildung
- Entspannte Lagerung der Patienten während der Behandlung
- Einfache Handhabung sowohl für medizinisches Personal als auch für Patienten
- Ideale Anwendung für Bett und Stuhl

Außenhülle



Technische Daten

Artikel-Nr.	FB-V-1000
Größe	100 x 50 x 6 cm
Gewicht	1,2 kg
Außenhülle	65% Polyester / 35% Baumwolle
Innenbeutel	Polyester gefüllt mit Granulat aus Polyethylen u. Polypropylen



BodyMap ist ein Stabilisierungskissensystem mit einer Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten, für individuell korrektes prophylaktisches Sitzen, Rehabilitation und Unterstützung bei der Pflege.

Dank der individuellen Anpassung an die Körperform des Patienten wird eine Verbesserung des Sitz- oder Liegekomforts erreicht. Durch die Modelliermöglichkeit der Kissen wird die Haltung von Hüfte und Wirbelsäule weitestgehend unterstützt.

Die spezielle Struktur der Kissen ermöglicht die Erhaltung der modellierten Form in verschiedenen Härtegraden. Die Kissen können plastisch vorgeformt werden. Bei Bedarf kann die Form auch als harte Schale beibehalten werden.



Features

- Einfache individuelle Modellierung
- Formbeständig über längeren Zeitraum
- Einsatzmöglichkeiten im Rollstuhl, Stuhl, Sessel, Autositz, etc.
- Optimale Haltungsverstärkung
- Bezug aus Thermo-Aktiv-Schaum (optional)
- Antirutschflächen auf der Unterseite
- Wasserdicht

Die Kissen sind mit einem elastischen Polyester-gewebe bezogen. Auf der Unterseite sind sie mit einem gut haftenden Gewebe gearbeitet, an dem zusätzlich Gurte, Riemen oder Pelotten per Klett befestigt werden können. Die optimale Haftungsreibung erleichtert die korrekte Positionierung der Kissen und verhindert ein verrutschen.

Zubehör

- Manuelle Vakuumpumpe (1)
- Große manuelle Vakuumpumpe (2)
- Elektrische Vakuumpumpe (3)
- Manuelle 2-Wege-Pumpe (4)
- Elektrische 2-Wege-Pumpe (5)
- Reparatur-Set
- Verschiedene Gurtsysteme unterschiedlicher Länge, elastisch oder nicht elastisch mit unterschiedlichen Schließsystemen
- Verschiedene Brustgurte und Westen



Weitere Informationen zu diesen Produkten und zum umfangreichen Zubehör finden Sie unter www.ato-form.com oder unter diesem QR-Code.



F Frotteebezug

Der BodyMap Frotteebezug ist aus weicher Baumwolle in fünf modernen Farben gefertigt. Das Material ist hautneutral, atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend. Das Kissen ist leicht zu beziehen und kann mit ähnlichen Farben in der Waschmaschine bei 30° C gewaschen werden.



V Thermoaktivschaum VisMemo

Der VisMemo thermoaktiv Bezug besteht aus Schaumstoff mit Memory-Effekt. Der thermoelastische Schaum verfügt über druck- und wärmeausgleichende Eigenschaften.



M Massageauflage

Die Massageauflage wurde für Personen, die über längere Zeit auf den Kissen verbleiben zur Dekubitusprophylaxe entwickelt. Die Auflage kann nur zusammen mit dem Frottee-Bezug verwendet werden. Die Haut wird leicht massiert und die Blutzirkulation gefördert.



BodyMap A – Sitzkissen

Das Vakuum-Sitzkissen **BodyMap A** unterstützt die Hüftpositionierung im Roll-, oder Therapiestuhl. Es ist möglich, bei der Formgebung einen Abduktionskeil zu modellieren, um die Hüfte anzuheben, die Wirbelsäule gerade zu halten oder empfindliche Körperteile zu entlasten. Die Form des Kissens kann bei Bedarf einfach verändert werden.



Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Übermäßige Muskelspannung
- Myotonie
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	T
BM-A-1	1	25	30	5
BM-A-2	2	30	30	6
BM-A-3	3	30	35	6
BM-A-4	4	35	40	7
BM-A-5	5	40	45	7
BM-A-6	6	45	45	9
BM-A-7	7	50	50	9

Maßangaben in cm

A – Kissenbreite, B – Kissentiefe, T – Kissenstärke

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap A+ – Sitzkissen

Das Vakuum-Sitzkissen **BodyMap A+** ermöglicht dem Nutzer eine gute Sitzhaltung. Der Abduktionskeil hält die Beine in der gewünschten Position und reduziert muskuläre Kontraktionen.

Die anatomische Form der Seitenpelotten verhindert eine Beckenneigung nach vorn und bietet so mehr Komfort bei Knochenvorsprüngen wie Steißbein oder Sitzknochen und verringern die Neigung zum Dekubitus.

Das BodyMap A+ ist bestens für Nutzer mit neurologischen Erkrankungen oder nach Hüftoperationen als orthopädische Prophylaxe geeignet.

Indikationen / Prophylaxen

- Dekubitusprophylaxe
- Abduktion der Hüfte
- Neurogene Erkrankungen mit erhöhter Muskelspannung innerhalb des Beckens
- Nach Hüftgelenksoperationen
- Und vieles mehr



Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	B	C	T
BM-A+-1	1	38	30	24	6	5
BM-A+-2	2	40	30	35	7	5
BM-A+-3	3	40	31	39	8	5
BM-A+-4	4	45	46	42	8	5
BM-A+-5	5	54	37	45	10	5

Maßangaben in cm

A – Kissenbreite, A1 – Sitzbreite zwischen den Pelotten, B – Kissentiefe, C – Höhe der Pelotten, T – Kissenstärke

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap B – Rückenstütze



Das Vakuum-Rückenkissen **BodyMap B** unterstützt die Körperhaltung bei Skoliose oder Haltungsschäden. Zusätzlich bietet es dem Nutzer Komfort durch die korrekte und stabile Haltung des Rückens.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Skoliose
- Haltungsschäden
- Dekubitusprophylaxe
- Übermäßige Muskelspannung
- Myotonie
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	T
BM-B-1	1	40	30	4
BM-B-2	2	50	40	5
BM-B-3	3	60	50	6
BM-B-4	4	70	60	8

Maßangaben in cm

A – Rückenbreite, B – Rückenhöhe, T – Polsterstärke

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap B+ – Rückenkissen mit Seitenpelotten



Das Vakuum-Rückenkissen **BodyMap B+** wird besonders für Nutzer mit Schwächen der Rumpfmuskulatur empfohlen, die längere Zeit im Roll- oder Therapiestuhl sitzen. Es reduziert die übermäßige Belastung des Hautgewebes und begrenzt das Dekubitus-Risiko.

Indikationen / Prophylaxen

- Muskelschwäche im Rumpfbereich
- Dekubitusprophylaxe im Rücken- und Nackenbereich
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	B	C	C1	T
BM-B+-1	1	35	24	6	30	20	5
BM-B+-2	2	39	29	6	40	18	5
BM-B+-3	3	41	31	6	48	20	6
BM-B+-4	4	49	41	11	50	26	6
BM-B+-5	5	53	41	13	58	33	6

Maßangaben in cm

A – Rückenbreite, A1 – Rückenbreite zwischen den Pelotten, B – Pelottentiefe, C – Rückenhöhe, C1 – Pelottenhöhe, T – Kissenstärke

Bezüge / Auflagen: **F V M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap C – Rückenkissen mit Kopfstütze und Seitenpelotten



Das Vakuum-Rückenkissen **BodyMap C** ist bestens für Kinder mit cerebraler Parese, Lähmungen, Muskelschwäche oder Spastiken geeignet. Durch die Seitenpelotten und die Kopfstütze ist eine umfangreiche Stabilisierung und eine optimale Unterstützung der Kopf- und Körperhaltung möglich.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Skoliose, Kyphose
- Haltungsschäden
- Bandscheibenschäden
- Dekubitusprophylaxe
- Übermäßige Muskelspannung
- Myotonie
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	B	B1	B2	D	T
BM-C-1	1	36	28	54	23	23	18	4
BM-C-2	2	40	32	61	23	30	20	5
BM-C-3	3	46	38	70	31	32	20	7
BM-C-4	4	50	42	80	38	35	20	8
BM-C-5	5	58	48	90	46	37	23	9
BM-C-6	6	64	52	95	47	40	24	9

Maßangaben in cm

A – Rückenbreite, A1 – Rückenbreite zwischen den Pelotten, B – Rückenhöhe, B1 – Höhe der Kopfstütze, B2 – Höhe der Pelotten, D – Breite der Pelotten, T – Kissenstärke

Bezüge / Auflagen: **F V M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap AB – Positionierungsauflage



Die Vakuum-Positionierungsauflage für Sitzgelegenheiten **BodyMap AB** dient sowohl als Sitz als auch als Rückenlehne. Sie ist nützlich beim Transport von Patienten im Rollstuhl oder im Auto. Das Kissen ermöglicht die Unterstützung der Hüfte und die korrekte Sitzhaltung. Bei Skoliose bietet es eine korrekte und stabile Sitzhaltung.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Skoliose
- Dekubitusprophylaxe
- Übermäßige Muskelspannung
- Myotonie
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	T
BM-AB-1	1	26	60	4
BM-AB-2	2	32	60	5
BM-AB-3	3	36	80	7
BM-AB-4	4	44	90	8
BM-AB-5	5	48	100	8
BM-AB-6	6	52	110	8

Maßangaben in cm

A – Kissenbreite, B – Kissenlänge, T – Polsterstärke

Bezüge / Auflagen: **F V M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap AC – Positionierungskissen mit Kopfstütze und Seitenpelotten



Wenn erforderlich, hilft die Vakuum-Sitzeinheit **BodyMap AC** mit Seitenpelotten und Kopfstütze noch genauer die Körperhaltung zu unterstützen. Die breiten Seitenpelotten und die Kopfstütze ermöglichen eine perfekte Stabilisierung.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Skoliose
- Dekubitusprophylaxe
- Übermäßige Muskelspannung
- Sicherung der korrekten Haltung des Kopfes
- Myotonie
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	B	B1	B2	B3	D	T
BM-AC-1	1	36	28	90	34	27	28	19	5
BM-AC-2	2	42	32	105	36	30	40	19	5
BM-AC-3	3	46	36	120	43	32	41	19	7
BM-AC-4	4	54	42	134	50	35	47	21	8
BM-AC-5	5	60	48	145	59	37	49	24	9
BM-AC-6	6	66	52	154	61	40	53	24	9

Maßangaben in cm

A – Kissenbreite, A1 – Rücken-/Sitzbreite, B – Gesamtlänge, B1 – Höhe der Kopfstütze, B2 – Höhe der Pelotten, B3 – Sitztiefe, D – Pelottenbreite, T – Kissenstärke

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M** Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap D – Kopfstütze



Die orthopädische Vakuum-Kopfstütze **BodyMap D** kann leicht an die Form des Patientenkopfes angepasst werden. Sie lässt sich an die meisten Rollstühle, Rehwagen oder Schrägliegebretter montieren. Die Form der Kopfstütze kann bei Bedarf leicht geändert werden. Für den Einsatz im Pflegebett wird ein spezielles, optional erhältliches, rutschsicheres Laken empfohlen.

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	B	C	T
BM-D-1	1	30	15	12	15	6,5
BM-D-2	2	38	22	13	19	6,5

Maßangaben in cm

A – Breite der Kopfstütze, A1 – Innere Breite der Kopfstütze, B – Tiefe der Kopfstütze, C – Höhe der Kopfstütze, T – Kissenstärke

Bezüge / Auflagen: **F** **V**

Erläuterungen siehe Seite 57.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Sicherung der korrekten Haltung des Kopfes
- Myotonie

BodyMap DX – Schmetterlingskopfstütze



Ausführliche Beschreibung siehe BodyMap D.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Sicherung der korrekten Haltung des Kopfes
- Myotonie

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A1	A2	C1	C2	T
BM-DX-1	1	35	40	20	15	4
BM-DX-2	2	40	45	23	18	5

Maßangaben in cm

A1 – Breite der Kopfstütze oben, A2 – Breite der Kopfstütze unten, C1 – Höhe der Kopfstütze an den Seiten, C2 – Höhe der Kopfstütze in der Mitte, T – Kissenstärke

Bezüge / Auflagen: **F** **V**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap DY – Gerade Kopfstütze

Ausführliche Beschreibung siehe BodyMap D.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Sicherung der korrekten Haltung des Kopfes
- Myotonie



Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	C	T1	T2
BM-DY-1	1	38	15	2	4
BM-DY-2	2	41	16	3	5

Maßangaben in cm
 A – Breite der Kopfstütze, C – Höhe der Kopfstütze,
 T1 – Stärke der Kopfstütze in der Mitte,
 T2 – Stärke der Kopfstütze an den Seiten

Bezüge / Auflagen: **F** **V**
 Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap DZ Dreieckige Kopfstütze

Ausführliche Beschreibung siehe BodyMap D.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Sicherung der korrekten Haltung des Kopfes
- Myotonie



Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A1	A2	C	T
BM-DZ-1	1	20	40	19	4
BM-DZ-2	2	22	42	22	5

Maßangaben in cm
 A1 – Breite der Kopfstütze oben, A2 – Breite der
 Kopfstütze unten, C – Höhe der Kopfstütze, T – Stärke
 der Kopfstütze

Bezüge / Auflagen: **F** **V**
 Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap DW – Nackenstütze

Die Vakuum-Nackenkissen **BodyMap DW** stabilisiert den Kopf in der Rückenlage und verhindert ein unerwünschtes seitliches Wegdrehen des Kopfes während der Schlafphase. Das Kissen schützt den Hinterkopf und den C7-Wirbel vorbeugend gegen Dekubitus. Es ist eine perfekte Lösung bei der Behandlung von Fehlstellungen im Halsbereich oder als Stabilisator nach einer neurologischen oder orthopädischen Operation.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Sicherung der korrekten Haltung des Kopfes
- Myotonie



Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	B	C	T
BM-DW-1	1	33	15	12	13	5

Maßangaben in cm
 A – Gesamtbreite, A1 – Innere Breite der Nackenstütze,
 B – Kissenstärke, C – Gesamthöhe der Nackenstütze,
 T – Kissenstärke

Bezüge / Auflagen: **F** **V**
 Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap E – Ellbogen- und Unterarmauflage



Die Vakuum-Armauflage **BodyMap E** unterstützt bei der Positionierung der oberen Gliedmaße. Sie kann leicht an die meisten Rollstühle, Sitz- oder Stehhilfen konfiguriert werden. Im Pflegebett wird ein spezielles, optional erhältliches, rutschsicheres Laken empfohlen.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Hemiplegie
- Dekubitusprophylaxe
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	B	C
BM-E-1	1	26	21	30	10
BM-E-2	2	26	21	41	14

Maßangaben in cm

A – äußere Breite Rückseite, A1 – äußere Breite Vorderseite, B – Gesamtlänge, C – Höhe an der Rückseite

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap F – Unterschenkelauflage

Die Vakuum-Unterschenkelauflage **BodyMap F** ist perfekt zur Dekubitus-Prävention geeignet. Gleichzeitig kann es postoperativ, wenn erforderlich zur Ruhigstellung der unteren Gliedmaße eingesetzt werden. Im Pflegebett wird ein spezielles, optional erhältliches, rutschsicheres Laken empfohlen.



Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Spastische Lähmungen der unteren Gliedmaße
- Ruhigstellung der unteren Gliedmaße
- Dekubitusprophylaxe
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	C	C1
BM-F-1	1	25	50	20	13
BM-F-2	2	24	70	30	23

Maßangaben in cm

A – äußere Breite Rückseite, B – Gesamtlänge, C – Höhe Rückseite, C1 – Höhe Vorderseite

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap G – Fuß-Stabilisierung

Die Vakuum-Fußstabilisierung **BodyMap G** ist perfekt zur Dekubitus-Prävention geeignet. Gleichzeitig kann es postoperativ, wenn erforderlich zur Ruhigstellung des Fußgelenks eingesetzt werden. Im Pflegebett wird ein spezielles, optional erhältliches, rutschsicheres Laken empfohlen.



Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Spastische Lähmungen der unteren Gliedmaße
- Ruhigstellung der unteren Gliedmaße
- Nach Hüftgelenksoperationen
- Dekubitusprophylaxe
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	C
BM-G-1	1	25	45	25
BM-G-2	2	30	55	30

Maßangaben in cm

A – Kissenbreite, B – Kissentiefe, C – Kissenhöhe am Fußende

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap H – Keilkissen zur einseitigen Stabilisierung

Das Vakuum-Keilkissen **BodyMap H** kann leicht an die Körperform des Patienten angepasst werden und ist zur seitlichen Stabilisierung des Körpers geeignet. Es unterstützt bei der Dekubitus-Prävention und bei der postoperativen Versorgung. Im Pflegebett wird ein spezielles, optional erhältliches, rutschesicheres Laken empfohlen.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Ruhigstellung der Hüfte
- Und vieles mehr



Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	C
BM-H-1	1	40	40	25
BM-H-2	2	45	60	40

Maßangaben in cm

A – Kissenbreite, B – Kissentiefe, T – Kissenhöhe

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap I – Kopfstütze



Die Vakuum-Kopfstütze **BodyMap I** zur Stabilisierung und Ruhigstellung des Kopfes ist leicht an die Kopfform des Patienten anpassbar. Im Pflegebett wird ein spezielles, optional erhältliches, rutschesicheres Laken empfohlen.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Ruhigstellung des Kopfes
- Bandscheibenvorfall im Nackenbereich
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	B	B1	B2	C	C1
BM-I-1	1	36	16	30	7	23	15	7,5
BM-I-2	2	36	16	35	10	25	22	11,0

Maßangaben in cm

A – Gesamtbreite, A1 – Innere Breite der Kopfstütze, B – Gesamttiefe, B1 – Tiefe des Schulterpolsters, B2 – Tiefe der Kopfstütze, C – Gesamthöhe, C1 – Polsterstärke in der Mitte der Kopfauflage

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M** Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap J – Oberarmauflage



Die Vakuum-Oberarmauflage **BodyMap J** ist perfekt zur Dekubitus-Prävention geeignet. Gleichzeitig kann sie postoperativ, wenn erforderlich zur Ruhigstellung der unteren Gliedmaßen eingesetzt werden. Im Pflegebett wird ein spezielles, optional erhältliches, rutschesicheres Laken empfohlen.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Ruhigstellung der Arme
- Spastiken in den Armen
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	B	B1	C
BM-J-1	1	35	21	55	32	14
BM-J-2	2	50	22	75	48	20
BM-J-3	3	56	22	83	51	24

Maßangaben in cm

A – Breite an der Vorderseite, A1 – Breite an der Rückseite, B – Gesamtlänge, B1 – Länge der Armauflage, C – Höhe der Rückseite

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap K – Stabilisierungsmatratze

Die Vakuum-Stabilisierungsmatratze **BodyMap K** ermöglicht dem Patienten Körper, Kopf, Hüften, Beine sowie die oberen und unteren Gliedmaßen in der richtigen Position zu halten. Sie wirkt unterstützend bei der Korrektur von Haltungsschäden und ist perfekt für die Dekubitusprophylaxe geeignet.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Allgemeine Haltungsschäden
- Übermäßige Muskelspannung
- Und vieles mehr



Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	T
BM-K-1	1	40	60	10
BM-K-1+	1+	40	60	20
BM-K-2	2	70	150	10
BM-K-2+	2+	70	150	20
BM-K-3	3	90	200	15
BM-K-3+	3+	90	200	30
NM-K-4	4	120	200	15
BM-K-4+	4+	120	200	30

Maßangaben in cm

A – Mattenbreite, B – Mattenlänge, T – Mattendicke

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.



BodyMap L – Autorückenstütze

Das Vakuum-Autositzkissen **BodyMap L** bietet dem Nutzer Komfort während einer Autofahrt. Es bietet die Korrektur der Körperhaltung und Stabilität bei Skoliose oder Haltungsschäden. Die Rückenlehne ist deutlich erhöht. Mit weiterem Zubehör kann das Polster leicht an einem Autositz montiert werden.

Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Übermäßige Muskelspannung
- Myotonie
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	T
BM-L-1	1	64	28	60	50	95	27	56	5
BM-L-2	2	72	36	70	62	107	30	65	5

Maßangaben in cm

A – Gesamtbreite, A1 – Breite der Kopfstütze, A2 – Rückenbreite inkl. Pelotten, A3 – Rückenbreite ohne Pelotten, B – Gesamthöhe, B1 – Höhe der Kopfstütze, B2 – Höhe bis Seitenpelotten, T – Kissenstärke

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap M – Armablage

Die Vakuum-Armablage **BodyMap M** eignet sich hervorragend beim Einsatz in der täglichen Rehabilitation. Sie lässt sich zu den meisten Rollstühlen, Therapiestühlen oder Stehhilfen konfigurieren. Das Kissen kann optimal an die Form

angepasst werden, so dass während der Therapie oder der Pflege die Unterarme bzw. Hände in der erforderlichen Position platziert werden können.



Indikationen / Prophylaxen

- Deformierungen bzw. Haltungsschäden der Unterarme und Hände
- Neurologische oder rheumatische Muskel- und Gelenkkontrakturen
- Dekubitus des Unterarms, Handgelenks oder der Hand
- Schmerzhaftes Rheumaknoten
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	T
BM-M-S	Individuell	Maße bitte angeben		

Geben Sie bei Bestellung die gewünschten Maße an.

A – Kissenbreite, B – Kissentiefe, T – Polsterstärke

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap N – Fußkorrekturkissen



Das Vakuum-Fußkorrekturkissen **BodyMap N** hält deformierte Füße in der erforderlichen therapeutischen Position. Es ist hervorragend für die passive Rehabilitation von Fehlstellungen oder Missbildungen bei neurologischen oder rheumatischen Erkrankungen geeignet. Das Kissen kann in der sitzenden oder stehenden Position z. B. im Stehrahmen eingesetzt werden.

Indikationen / Prophylaxen

- Dekubitus an Füßen und Sprunggelenken
- Deformierungen am Sprunggelenk
- Neurogene Erkrankungen mit erhöhter oder beeinträchtigter Muskelspannung
- Hallux Valgus
- Rheumatische Erkrankungen
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	T
BM-N-1	1	55	30	15
BM-N-2	2	80	50	15

Maßangaben in cm
A – Kissenbreite, B – Kissentiefe, T – Polsterstärke

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap O – Stabilisierungsrolle



Die Vakuum-Stabilisierungsrolle **BodyMap O** hält den Nutzer in der erforderlichen therapeutischen Position und unterstützt die Korrektur von Fehlstellungen in der liegenden Position. Sie kann auch als Ablage für die einzelnen Gliedmaßen verwendet werden. Die Stabilisierungsrolle ist ein hervorragendes Positionierungshilfsmittel bei der Therapie von Patienten mit Erkrankungen der Haut.

Indikationen / Prophylaxen

- Therapeutische Positionierung von bettlägerigen Patienten
- Dekubitusprophylaxe
- Deformitäten und degenerative Muskelerkrankungen
- Und vieles mehr

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B
BM-O-1	1	25	50
BM-O-2	2	35	50
BM-O-3	3	18	80
BM-O-4	4	25	80
BM-O-5	5	35	80

Maßangaben in cm
A – Durchmesser der Rolle, B – Länge der Rolle

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

BodyMap P – Beansseat



Vakuum-Beansseat **BodyMap P** ist ein komplexes Lagerungskissen auf Vakuumbasis mit einer Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten, insbesondere für Kinder mit jeder Art von Körperdeformierungen.

Das Kind kann mit Hilfe dieses Kissens in die liegende oder halbsitzende Position gebracht werden.

Indikationen / Prophylaxen

- Infantile Cerebralparese
- Spastische Tetraplegie
- Schwere Athetose
- Skoliosen und Kyphosen
- Niedriger Muskeltonus
- Muskeldystrophie
- Und weitere

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	C	D
BM-P-S	S	40	60	40	30
BM-P-M	M	60	80	50	40
BM-P-L	L	70	100	70	50

Maßangaben in cm
A – Kissenbreite, B – Kissentiefe, C – Höhe Hinten, D – Höhe vorn

Bezüge / Auflagen: **F** **V** **M**

Erläuterungen siehe Seite 57.

Individuelle Lösungen und Formen nach Bedarf & Indikation

Individual-Lösungen und Maßanfertigungen mit kurzen Lieferzeiten und zum gewohnten Preis-Leistungsniveau bieten wir neben unserem Standardprogramm an. Menschen sind unterschiedlich und so auch Ihre Bedürfnisse.

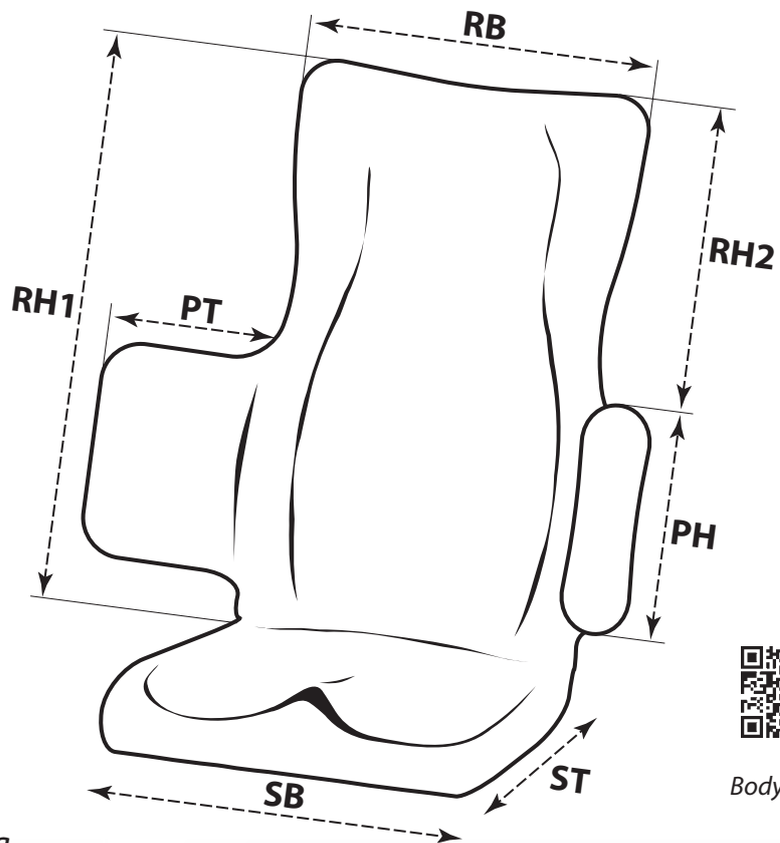
Die Lösung, die Sie suchen ist noch nicht dabei?

Informieren Sie sich auf unserer Homepage über unser umfangreiches Angebot an Sonderanfertigungen oder sprechen Sie mit unseren Reha-Fachberatern vor Ort.

Wir helfen Ihnen gerne auch telefonisch weiter:
Telefon 06093 944-0

- ✓ Fertigung nach Maß
- ✓ Fertigung nach Bedarfsermittlung
- ✓ Wir machen das!


Starlight[®]
BodyMap



BodyMap

 **BodyMap**
VACUUM SYSTEM BY ORTHOMAT

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

AUTOKINDERSITZE	
Christophorus	68
Kim	70
THERAPIESTÜHLE	
Tobi	72
Ursberg	76
Elefant	78
Nook	80
Jumbo	82
Zebra	84
Dalmatiner	88
INKLUSION	91
Juni	94
Hardrock	98
Strato	102
Saiza	104
SCHREIBTISCHE	106
SITZSCHALEN / UNTERGESTELLE	
Physiopunkt	108
Variabel III	110
FACHHANDEL ONLINESHOP	
Aufstehsessel	112
Kinetic Balance Positionierung	114



*Autokindersitz
Christophorus*

Modelle

Christophorus

Farben



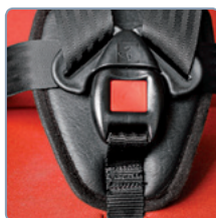
rot/schwarz blau/schwarz

Einfache, funktionelle und individuelle Anpassung an die jeweiligen Bedürfnisse des Kindes und schnelle Fixierung des Sitzes mittels 3-Punkt-Gurt möglich. Zur einfachen Platzierung oder zum Herausheben des Kindes können die Stützpelotten und Beinführungen weggeklappt werden.

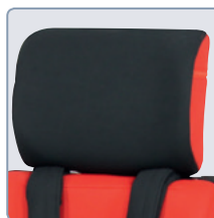
Der Kindersitz ist in vier Größen und mit jeweils zwei Sitztiefen lieferbar. Bei der Polsterung kann zwischen den Grundfarben blau/schwarz und rot/schwarz gewählt werden.



Features



5-Punkt-Gurt



Höhenverstellbare
Kopfstütze



Aufklappbare
Beinführung



Aufklappbare
Seitenpelotten

Zubehör



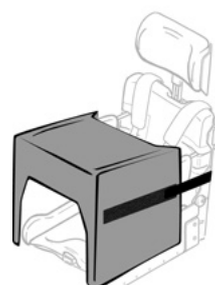
Grundmodell



Abduktionskeil



Klemmbügel



Aufprall- und
Stützpolster

Unsere Behinderten-Autokindersitze sind ausgelegt, geprüft und zugelassen entsprechend der Anforderungen der Europäischen Norm für Kindersicherheitseinrichtungen ECE R 44/03. Sie sind geeignet für die ECE-Altersklassen 1 bis 3 – selbstverständlich auch mit Zulassung (ABE) durch das Kraftfahrt-Bundesamt.

Der beste Kindersitz hilft nur wenig, wenn er nicht vorschriftsmäßig verwendet wird. Wichtig ist nicht nur der richtige Gurtverlauf, sondern auch dass der Gurt straff beim Kind anliegt.

Kontrollieren Sie vor jeder Fahrt, ob der Sitz mit dem 3-Punkt-Gurt im Auto straff und sicher befestigt ist. Er darf sich nicht einmal geringfügig zur Seite oder nach vorne bewegen lassen. Nur dann sitzt Ihr Kind sicher.



Fußbank

Ohne Abbildung:

Sitzkeil zur zusätzlichen Schrägverstellung um 3 bis 7 Grad.

Technische Daten

Christophorus		Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Artikelnummer		HP-1001... ¹	HP-1002... ¹	HP-1003... ¹	HP-1004... ¹
Höhe Gesamt	cm	64,0–70,0	72,0–78,0	80,0–86,0	86,0–92,0
Rückenhöhe (ohne Kopfstütze)	cm	39,0	47,0	55,0	60,0
Sitzbreite	cm	26,5	30,5	34,5	40,5
Sitztiefe Modell D	cm	24,0	29,0	34,0	38,0
Sitztiefe Modell E	cm	26,0	31,0	36,0	40,0
Montagehöhe Gurtführung links/rechts	cm	41,5	47,5 / 49,5	53,5 / 57,5	55,5 / 59,5 / 63,5
Höhe Seitenpelotten	cm	18,5–28,5	25,5–35,5	28,5–38,5	34,5–44,5
Abstand Seitenpelotten	cm	21,0–27,0	25,0–31,0	29,0–35,0	34,0–40,0
Rückenverstellung	Grad	0° bis 20°	0° bis 20°	0° bis 20°	0° bis 20°
Produktgewicht	kg	6,8	8,0	8,5	11,0
Maximale Belastbarkeit	kg	18,0	25,0	36,0	75,0

¹Weiterer Code für Modell (D oder E) und Farbe



*Autokindersitz mit
Rückenverstellung
KIM*

Modelle

KIM

Farben



rot/schwarz blau/schwarz

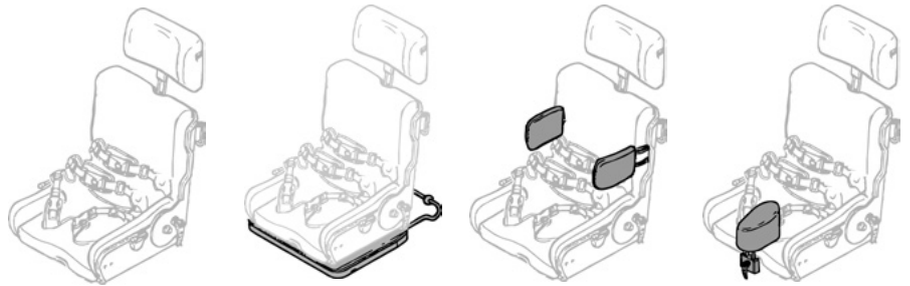
Die einfache, funktionelle und individuelle Anpassung an die jeweiligen Bedürfnisse sowie die schnelle Fixierung des Sitzes mittels 3-Punkt-Gurt sprechen für den Einsatz des KIM. Die stufenlose Rückenverstellung bis 140 Grad sowie das Herausschwenken mittels Drehplatte bilden die Voraussetzung für eine behindertengerechte Versorgung im Auto.

Der Behinderten-Autokindersitz ist in den zwei Designs blau/schwarz und rot/schwarz erhältlich.



D – Sitztiefe
E – Sitztiefe + 2cm

Zubehör

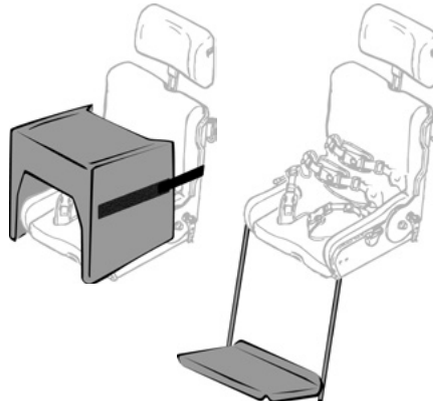


Grundmodell

Drehplatte in Verbindung mit Klemmbügel

Seitenpelotten

Abduktionskeil



Aufprall- und Stützpolster

Fußbank

Ohne Abbildung:

Sitzkeil zur zusätzlichen Schrägverstellung um 3 bis 7 Grad



Unser Autokindersitz KIM verfügt zusätzlich über eine Drehplatte, so dass das Kind erst mit dem Gesicht zur Tür gedreht wird, um es dann leichter aus dem Sitz zu nehmen.

Technische Daten

KIM		Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Artikelnummer		HP-1501... ¹	HP-1502... ¹	HP-1503... ¹	HP-1504... ¹
Höhe Gesamt	cm	64,0–70,0	72,0–78,0	80,0–86,0	86,0–92,0
Rückenhöhe (ohne Kopfstütze)	cm	39,0	47,0	55,0	60,0
Sitzbreite	cm	26,5	30,5	34,5	40,5
Sitztiefe Modell D	cm	24,0	29,0	34,0	38,0
Sitztiefe Modell E	cm	26,0	31,0	36,0	40,0
Montagehöhe Gurtführung links/rechts	cm	41,5	47,5 / 49,5	53,5 / 57,5	55,5 / 59,5 / 63,5
Höhe Seitenpelotten	cm	18,5–28,5	25,5–35,5	28,5–38,5	34,5–44,5
Abstand Seitenpelotten	cm	21,0–27,0	25,0–31,0	29,0–35,0	34,0–40,0
Rückenverstellung	Grad	bis 14,0°	bis 14,0°	bis 14,0°	bis 14,0°
Unterschenkellänge	cm	15,0–25,0	15,0–30,0	15,0–35,0	15,0–40,0
Gewicht	kg	6,8	8,0	8,5	11,0
Maximale Belastbarkeit	kg	18,0	25,0	36,0	75,0

¹Weiterer Code für Modell (D oder E) und Farbe



Therapiestuhl Tobi

Modelle

Tobi Gr. 1/2/3

HMV: 26.11.05.0031

Tobi Kiga Gr. 1/2

HMV: 26.11.05.0032

Der Therapiestuhl Tobi wurde entwickelt, um Kinder mit cerebralen Bewegungsstörungen leichten bis mittleren Schweregrades zu versorgen. Der Stuhl ermöglicht den Kindern eine aufrechte Körperhaltung mit Fixierung entsprechend dem Grad der Behinderung.

Kinder können Handaktivitäten entwickeln und das Gesichtsfeld erweitern. Eine differenzierte Hilfestellung ist durch den Einsatz von verschiedenen Zubehörteilen möglich.

Zwischen aktivem Sitzen und Ruhephasen kann sehr einfach ohne große Anstrengungen gewechselt werden.

Durch die Sitzneigung nach vorne in Verbindung mit den Kniepelotten ist eine sehr gute Rumpfaufrichtung trainierbar.

Der TOBI ist in drei Größen sowie in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Lieferumfang

- Vier Lenkrollen, feststellbar
- Höhenverstellbares Fußbrett
- Gepolsterte Sitz- und Rückeneinheit

Indikationen

- Muskeldystrophie
- Infantile Cerebralparese
- Muskeldysplasie
- Und weitere



Größe 1 und 2



Größe 3



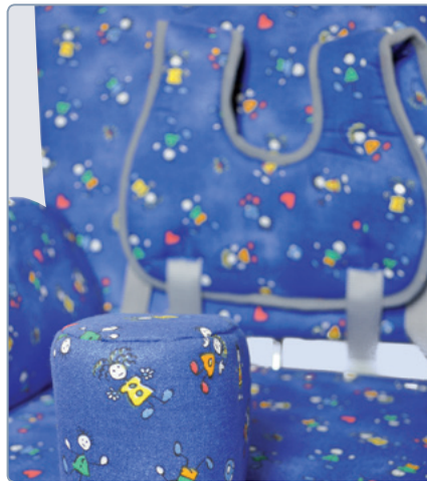
Einstellmöglichkeiten zum „aktiven“ und „passiven“ Sitzen oder zur Ruhephase.



Titelbild: Seite 72

Therapiestuhl TOBI mit Kopfstütze mit Seitenführung, Wadenplatte, Abduktionskeil und Brustgurt (Zubehör)

Features



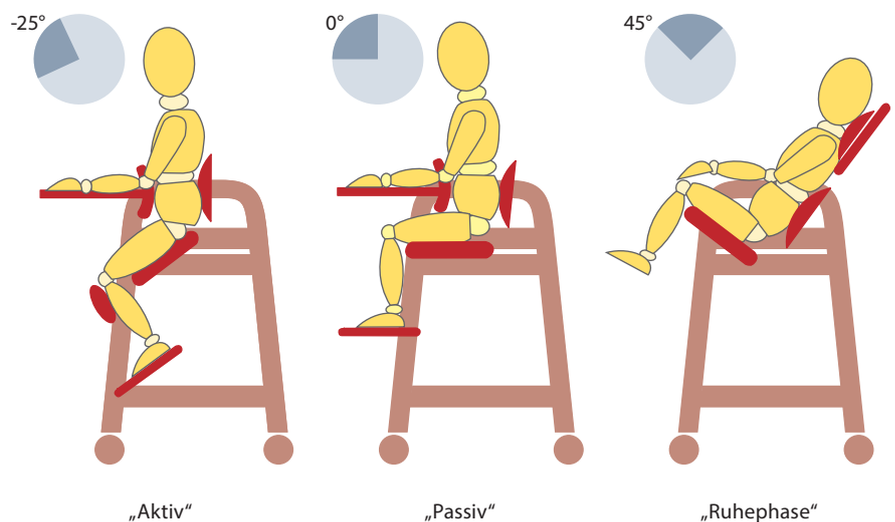
Abduktionskeil zur Sicherung des Kindes.



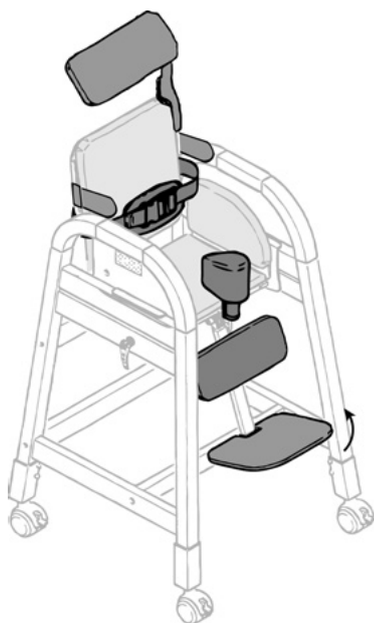
Die Kniepelotten sind weich gepolstert.



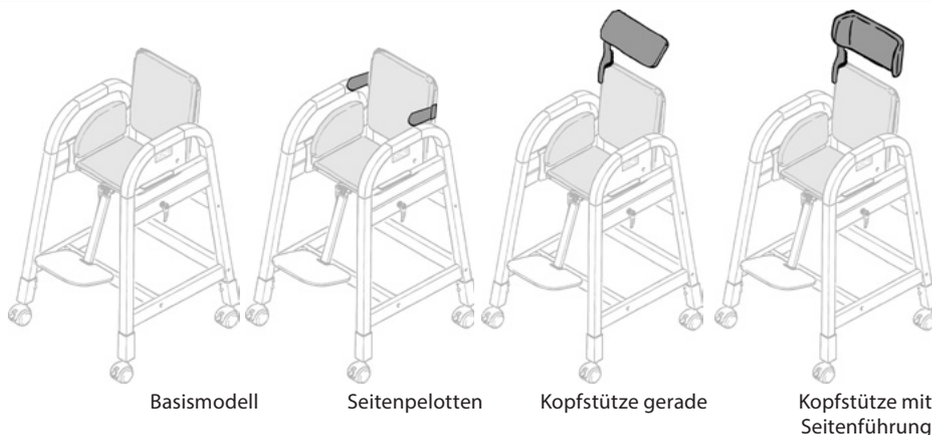
Sitzhaltung







Tobi, ausgestattet für die passive Sitzhaltung

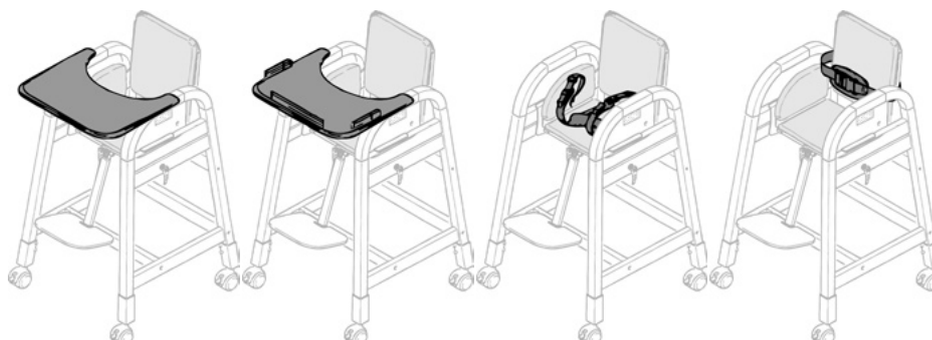


Basismodell

Seitenpelotten

Kopfstütze gerade

Kopfstütze mit Seitenführung



Therapeutisch, seitlich abschwengbar

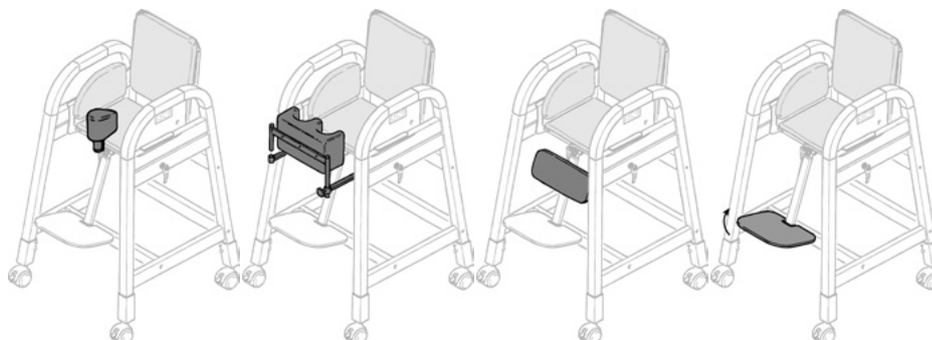
Schutzrand für Therapietisch

Sitzhose, gepolstert

Brust- / Beckengurt, gepolstert



Tobi, ausgestattet für die aktive Sitzhaltung



Abduktionskeil

Kniepelotten

Wadenplatte, gepolstert

Fußstütze, neigungsverstellbar

Technische Daten

Therapiestuhl Tobi		Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 1 Kiga	Größe 2 Kiga
Artikelnummer		HP-400000	HP-400100	HP-400300	HP-400001	HP-400101
Sitzbreite	cm	20,0	24,0	30,0	20,0	24,0
Sitztiefe	cm	20,0	23,0	29,0	20,0	23,0
Sitzhöhe	cm	63,0	63,0	63,0	40,0	40,0
Rückenhöhe	cm	30,0	35,0	39,0	30,0	35,0
Unterschenkellänge	cm	14,0 – 30,0	14,0 – 32,0	14,0 – 34,0	14,0 – 30,0	14,0 – 32,0
Neigungsverstellung Rücken	Grad	45°	45°	45°	45°	45°
Sitzneigung nach vorne	Grad	bis 25°	bis 25°	bis 25°	bis 25°	bis 25°
Sitzneigung nach hinten	Grad	bis 45°	bis 45°	bis 45°	bis 45°	bis 45°
Produktgewicht	kg	11,0	13,0	17,0	10,0	12,0
Maximale Belastbarkeit	kg	25,0	25,0	27,0	25,0	25,0



Therapiestuhl Ursberg

Modelle

Ursberg Gr. 1 und 2

Farben



blau/natur lila/natur

Dieser Therapiestuhl ist für Kinder, Jugendliche und Erwachsene geeignet, die nicht frei sitzen oder stehen können, aber deren eingeschränkte Rumpfhaltung ein Sitzen in einer Sitzschale nicht ständig erfordert. Der Therapiestuhl Ursberg gibt dem Nutzer einen größeren Freiraum, fördert die motorische und geistige Entwicklung und ist Bestandteil des therapeutischen Bemühens zur Kräftigung der Rumpfmuskulatur und Entwicklung einer geordneten Motorik.

Sitztiefe, Sitzneigung und Neigung der Rückenlehne sind individuell einstellbar. Die Sitz- und Rückeneinheit ist nach Bedarf durch das Orthopädie- und Rehatheknikhandwerk auf den Patienten anpassbar.

Durch zwei Rollen am hinteren Fußende ist der Therapiestuhl leicht zu transportieren. Das Grundgestell ist aus massiver Buche gefertigt und in zwei Größen lieferbar.

Lieferumfang

→ Grundgestell inklusive zwei Transportrollen

Indikationen

- Myelodysplasie
- infantile Cerebralparese
- Muskeldystrophie
- Und weitere



Titelbild: Seite 76

Ursberg mit Zubehör, blau, auch in lila oder in weiteren Farben erhältlich.

Features



Anatomisch gepolsterte Sitzfläche



Neigungsverstellung der Rückenlehne



Sitzhose zur Stabilisierung der Sitzposition



Weich gepolsterter Abduktionskeil

Zubehör



Grundmodell



Sitz- und Rückenplatte, anatomisch gepolstert und mit Skai bezogen



Armlehnen, abnehmbar und höhenverstellbar



Fußstützen höhen- und neigungsverstellbar



Abduktionskeil, abnehmbar, komplett mit Bezug



Sitzhose



Brust-/Beckengurt



Technische Daten

		Größe 1	Größe 2
Ursberg		Größe 1	Größe 2
Artikelnummer		UR 5000	UR 5100
Sitzbreite	cm	33,0	37,0
Sitztiefe	cm	25,0–33,0	28,0–40,0
Sitzhöhe	cm	33,0–43,0	39,0–49,0
Rückenhöhe	cm	35,0	43,0
Neigungsverstellung Sitz	Grad	15°	15°
Neigungsverstellung Rücken	Grad	15°	15°
Unterschenkellänge	cm	22,0–35,0	22,0–46,0
Produktgewicht	kg	14,0	14,0
Maximale Belastbarkeit	kg	60,0	60,0



Therapiesitz Elefant

Modelle

Elefant

Farben

Multicolour

Für körperbehinderte Kinder bis zu einem Alter von ca. 6 Jahren entwickelt.

Durch funktionelle Einstellmöglichkeiten ist ein präzises Anpassen an die Behinderung und an die Bedürfnisse des Kindes möglich. Die entsprechende Haltungskorrektur sowie ein therapeutischer Einsatz durch Eltern und Therapeuten wird dadurch gewährleistet.

Eine Besonderheit ist das standardmäßige Fahrgestell, das als Rollbrett in der Therapie einsetzbar ist.

Durch kindgerechtes Design besonders hohe Akzeptanz bei Kindern.

Lieferumfang

- Armlehnen höhen- und neigungsverstellbar
- Fußbrett neigungsverstellbar
- Fußriemen individuell anpassbar
- Beckengurt
- Gepolsterte Sitzeinheit höhen-, tiefen- und breitenverstellbar
- Gepolsterte Rückeneinheit (kurze Ausführung), tiefen- und neigungsverstellbar
- Schiebebügel
- Rollbrett
- Beckenpelotten verstellbar

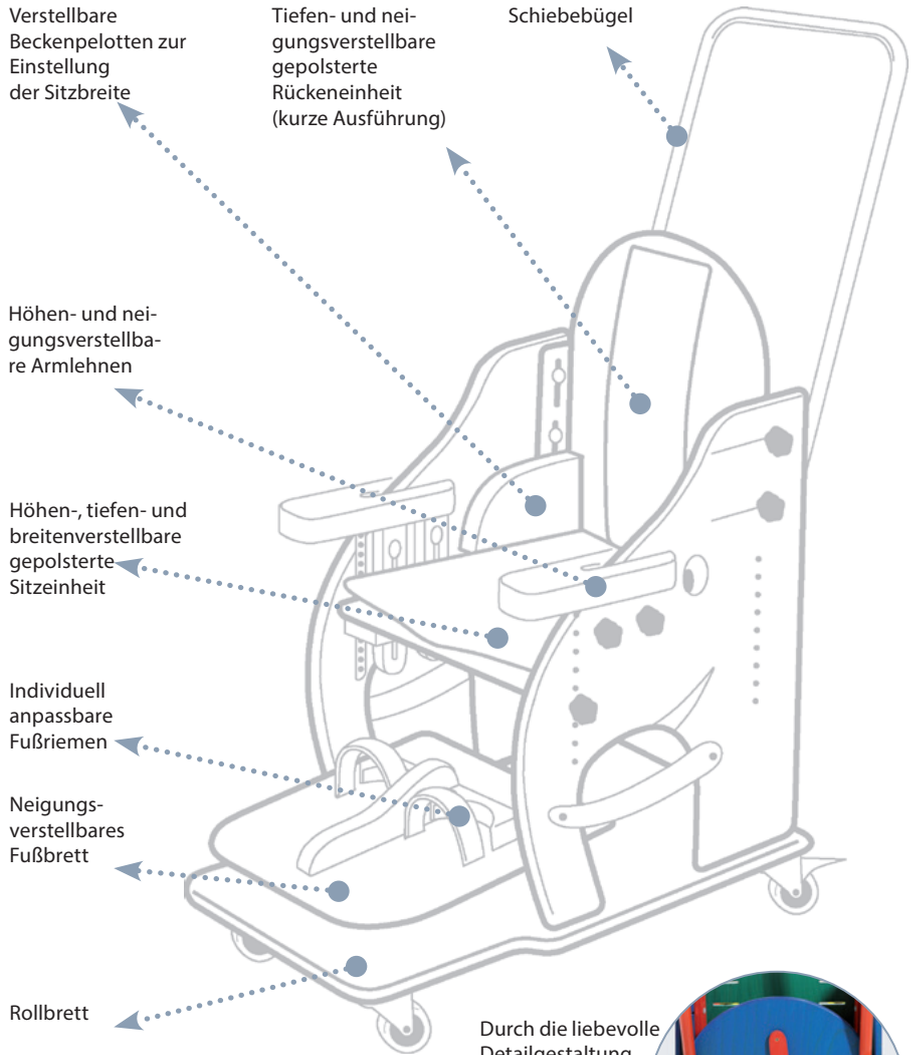
Indikationen

- Tetraplegie
- Hemiplegie
- Diplegie
- Hydrocephalus
- Spina bifida
- Und weitere

Technische Daten

Elefant		
Artikelnummer		EF-1000
Sitzbreite	cm	16,0 – 32,0
Sitztiefe	cm	24,0 – 32,0
Sitzhöhe (ab Rollbrett)	cm	18,0 – 36,0
Rückenhöhe (kurz)	cm	37,0
Sitzneigung (aktiv)	Grad	4°
Rückenhöhe (lang)	cm	54,0
Unterschenkellänge	cm	bis 25,0
Neigungsverstellung Fußbrett	Grad	7°
Gewicht Therapiesitz	kg	13,5
Gewicht Rollbrett	kg	4,3
Max. Belastbarkeit	kg	30,0
Altersgruppe	Jahre	ca. 3 bis 6

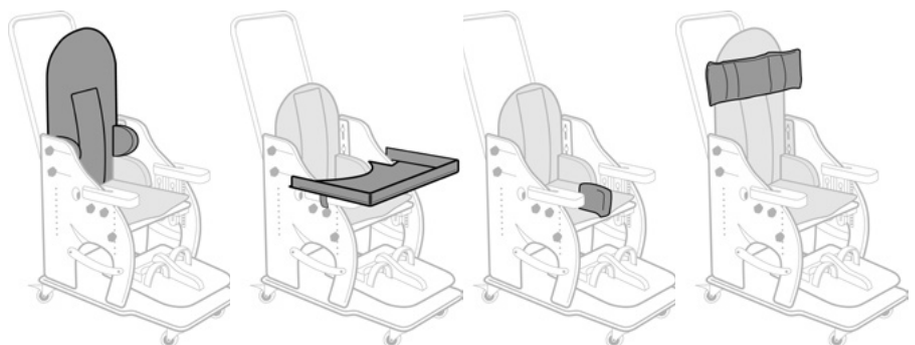
Features



Durch die liebevolle Detailgestaltung und die bunten Farben wird die Akzeptanz des Reha-Hilfsmittels für das Kind erhöht.



Zubehör



Rücken lang, inklusive Thoraxpelotten

Therapietisch, inklusive Armlehnen höhenverstellbar

Abduktionskeil

Kopfstütze, formbar, höhenverstellbar



Therapiesitz
NOOK

Modelle

NOOK Gr. 1 – 3

Der Therapiesitz Nook wird für Kinder mit Problemen bei der korrekten Sitzhaltung als der erste therapeutische Stuhl empfohlen. Der Therapiestuhl hilft den Kindern und den Jugendlichen die richtige Sitzposition mit gleichgerichteten Beinen einzunehmen. Die Hüfte wird in der richtigen Position gehalten.

Die ergonomisch geformten Seitenkissen und der Abduktionskeil sowie der Beckengurt sorgen für ein maximales Sicherheitsgefühl und kontrollieren die richtige Körperhaltung.

Dank der zahlreichen Einstellmöglichkeiten und der verschiedenen Größen wächst der Stuhl mit dem Kind.

Der Stuhl kann in drei Größen, für Kinder im Alter von 6 Monaten bis 12 Jahren eingesetzt werden.

Die leichte Konstruktion und die geringen Abmaße erleichtern ein schnelles Umsetzen oder den Transport der Sitzhilfe.

Farben



Grün Größe 1 Blau Größe 2 Latte Größe 3

3D-Abstandsgewebe

Lieferumfang

- Basisgestell
- Sitzeinheit
- Abduktionskeil
- Hüftstütze
- Hüftgurt
- Rückenstütze
- Brustgurt
- Rollen mit Feststellbremsen (bei Größe 3)

Indikationen

- Muskeldystrophie
- Infantile Cerebralparese
- Muskeldysplasie
- Und weitere



Größe 1



Größe 2



Größe 3



Features



Die ergonomische Form unterstützt die korrekte Sitzhaltung.



Der große weich gepolsterte Abduktionskeil unterstützt die optimale Sitzposition.



NOOK – Draufsicht

Zubehör



Therapietisch



Polster für
Therapietisch



Rollen mit
Feststellbremsen
(Standard bei Größe 3)



Kopfstütze



Breitenverstellbare
Kopfstütze



Gurt für Kopfstütze



Baumwollbezug für
Kopfstütze

Technische Daten

NOOK		Größe 1	Größe 2	Größe 3
Artikelnummer		NK-1000-1	NK-2000-1	NK-3000-1
Sitzbreite	cm	50,0	56,0	67,0
Sitztiefe ¹	cm	29,0	32,0	41,0
Höhe der Rückenlehne	cm	33,0–41,0	47,0–58,0	51,0–66,0
Breite Beckenstütze	cm	26,0	30,0	36,0
Breite Rückenlehne	cm	26,0	30,0	40,0
Sitztiefe bis Abduktionskeil ²	cm	12,0–22,0	14,0–24,0	25,0–35,0
Gesamtbreite	cm	50,0	56,0	67,0
Gesamttiefe	cm	60,0	62,0	72,0
Gesamthöhe	cm	38,0	52,0	58,0 ³
Produktgewicht	kg	6,0	8,0	11,5
Maximale Belastbarkeit	kg	25,0	35,0	50,0

¹Gemessen von vorderster Kante der Sitzfläche bis in den hintersten Winkel der Rückenlehne.

²Gemessen Freiraum zwischen hinterstem Winkel der Rückenlehne und Abduktionskeil.

³Bei montierten Rädern + 8 cm

Achtung: Toleranzbereich für die gesamte Tabelle +/- 1 cm



*Therapiestuhl
JUMBO*

Modelle

JUMBO Gr. 1 – 3

Der Therapiestuhl JUMBO wurde für Kinder entwickelt, deren Krankheitsbild unabhängiges Sitzen unmöglich macht. Er erweitert das Programm an Therapiestühlen für die aktive Rehabilitation.

Die Verwendung von Holz, farbenfrohen Polstern, leuchtenden Farben und die gefällige Form des JUMBO machen ihn mehr zu einem Spielgerät für die Kinder als zu einem Hilfsmittel. Der JUMBO ist eine sehr universell einsetzbare Versorgung, die es erlaubt, Kinder mit sehr schwachem Muskeltonus ebenso wie Kinder mit erhöhtem Muskeltonus zu positionieren.

Eine korrekte Sitzposition hilft dabei, z. B. einen erhöhten Muskeltonus oder Kontrakturen zu vermeiden.

Dank seiner einfachen Handhabung stellt der JUMBO ein sehr wertvolles Hilfsmittel für die Rehabilitation von behinderten Personen zu Hause, unter Krankenhausbedingungen wie auch in Rehasentren dar. Bei einer zweckgemäßen Verwendung kann er zur Verbesserung der Lebensqualität von Kindern beitragen.

Farben



3D-Abstandsgewebe

Lieferumfang

- Untergestell mit vier feststellbaren Lenkrollen
- Rücken- und Sitzpolster
- Becken- und Thoraxpelotten
- Abduktionskeil
- Fußstütze mit Einzelfußfixierung
- Unabhängig regulierbare Thorax- und Beckenpelotten
- Fixationsweste

Indikationen

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen
- Paraplegien
- Tetraplegien
- Tetraparesen
- Degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida
- Und weitere



Größe 1



Größe 2



Größe 3

Zubehör



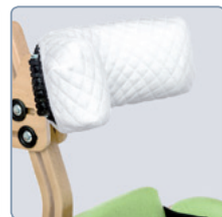
Therapeutisch



Weiches Polster für Therapeutisch



Kopfstütze und Gurt für Kopfstütze



Kopfstützenüberzug Baumwolle



H-Gurt



6-Punkt-Weste



Abduktionsgurt



(Abbildung links) Therapeutisch mit Spielelementen

Weiteres Zubehör und viele weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.ato-form.com oder hier...



Technische Daten

Jumbo		Größe 1	Größe 2	Größe 3
Artikelnummer Jumbo		JB-1000	JB-2000	JB-3000
Sitzbreite	cm	35,0	39,0	46,0
Sitztiefe	cm	13,0 – 31,0	19,0 – 38,0	29,0 – 54,0
Sitztiefe bis Abduktionskeil	cm	0,0 – 24,0	3,0 – 29,0	8,0 – 45,0
Rückenhöhe	cm	34,0	38,0	55,0
Thoraxbreite	cm	17,0 – 27,0	22,0 – 32,0	22,0 – 35,0
Unterschenkellänge	cm	18,0 – 35,0	24,0 – 45,0	28,0 – 45,0
Fußlänge	cm	19,0	25,0	26,0
Sitzneigung	Grad	10°	10°	10°
Neigungswinkel Rückenlehne	Grad	100° bis 125°	100° bis 125°	100° bis 125°
Maximale Belastbarkeit	kg	30,0	45,0	75,0
Gesamtbreite	cm	50,0	56,0	60,0
Gesamttiefe	cm	82,0	100,0	120,0
Gesamthöhe	cm	76,0	95,0	105,0
Produktgewicht	kg	14,0	20,0	24,5

Achtung: Toleranzbereich für die gesamte Tabelle +/- 1 cm



Therapiestuhl
mit Liegefunktion
ZEBRA

Therapiestuhl mit Liegefunktion

ZEBRA wurde für Kinder mit Erkrankungen, die selbstständiges Sitzen unmöglich machen, entwickelt. Er ist für die aktive Rehabilitation von behinderten Kindern geeignet. Die Verwendung von Holz, bunter Polsterung, lebendigen Farben und der sympathischen Form eines Zebras bewirken, dass die Kinder den Therapiestuhl mehr als ein Spielzeug und weniger als ein Rehagerät betrachten.

ZEBRA ist eine universelle Sitzhilfe, in der sowohl sehr schwache Kinder als auch Kinder mit hohen Muskelspannungen positioniert werden können. Rückenlehne und Fußstütze sind bis zur Liegeposition verstellbar.



Größe 1

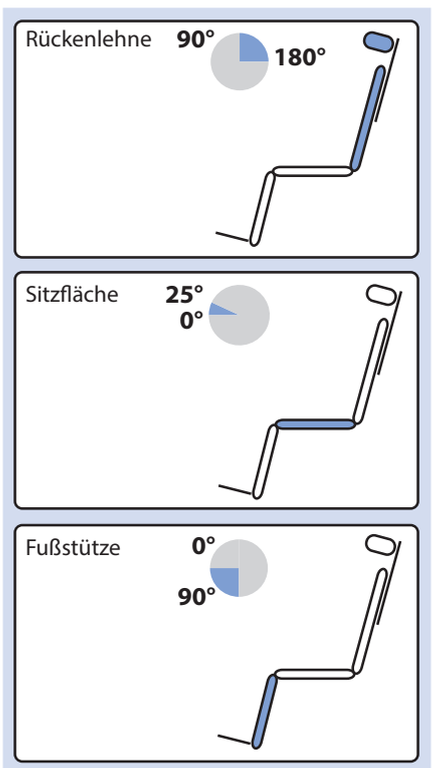


Größe 2

Dank seiner einfachen Handhabung stellt ZEBRA ein sehr wertvolles Hilfsmittel für die Rehabilitation von behinderten Kindern zu Hause, unter Krankenhausbedingungen wie auch in Rehazentren dar.

Bei einer zweckgemäßen Verwendung kann er dazu beitragen, die Lebensqualität der Kinder zu verbessern.

Neigungseinstellungen



Modelle

ZEBRA Gr. 1 und 2

Farben



Grün, Gr. 1

Blau, Gr. 2

3D-Abstandsgewebe



Der Therapietisch mit Spielelementen ist ebenfalls als Zubehör erhältlich.

Indikationen

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen
- Paraplegien
- Tetraplegien
- Tetraparesen
- Degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida und weitere

Lieferumfang

- Untergestell mit vier feststellbaren Lenkrollen
- Rücken- und Sitzpolster
- Kopfstütze höhen- und neigungsverstellbar
- Beckengurt
- Seitliche Thorax- und Beckenführung
- Abduktionskeil
- Armlehnen
- Oberschenkelführung
- Geteiltes Fußbrett mit Fußfixierung
- Therapietisch
- Fixationsweste

Zubehör



Gurt für Kopfstütze



Baumwollüberzug für Kopfstütze



Nackenstützkissen



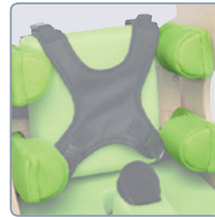
Weiches Polster für Therapietisch



Kniepelotten



Wadenpolster



Thorax- und Beckenpelotten, einzeln einstellb.



3-D-verstellbare Einzelfußfixierung



Abduktionsgurt



H-Weste



4-Punkt-Sicherungsweste



6-Punkt-Sicherungsweste

Weiteres Zubehör und viele weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.ato-form.com oder hier...



Technische Daten

Zebra		Größe 1	Größe 2
Artikelnummer – Zebra		ZB-1000	ZB-2000
Sitzbreite	cm	34,0	37,0
Sitztiefe	cm	15,0 – 24,0	21,0 – 34,0
Sitztiefe bis zum Abduktionskeil	cm	5,0 – 19,0	7,0 – 25,0
Höhe der Rückenlehne	cm	29,0	33,0
Höhe der Rückenlehne + Kopfst.	cm	40,0 – 60,0	45,0 – 66,0
Breite der Rückenlehne	cm	14,0 – 21,0	18,0 – 27,0
Länge der Fußstützen	cm	18,0 – 33,0	18,0 – 40,0
Fußlänge	cm	19,0	22,0
Sitzneigung	Grad	0° bis 25°	0° bis 25°
Neigung Rückenlehne	Grad	90° bis 180°	90° bis 180°
Neigungswinkel Fußstützen	Grad	0° bis 90°	0° bis 90°
Maximale Belastbarkeit	kg	25,0	45,0
Gesamtbreite	cm	50,0	56,0
Gesamtlänge	cm	82,0	100,0
Gesamthöhe	cm	76,0	95,0
Produktgewicht	kg	14,0	20,0

Achtung: Toleranzbereich für die gesamte Tabelle +/- 1 cm



Therapiestuhl mit
Steh- und Liegefunktion
Dalmatiner

Therapiestuhl mit Liege- und Stehfunktion

Der Dalmatiner ist ein Therapiestuhl, der auch als Stehständer einsetzbar ist. Er ist für Kinder im Alter von 1 bis 3 Jahren (Größe 1), von 3 bis 8 Jahren (Größe 2) und von 8 bis 14 Jahren (Größe 3) geeignet. Der Dalmatiner kann von der Liegeposition (0 Grad) bis zur Stehposition (Winkel 90 Grad) per Elektroantrieb verstellt werden.

Er kann bei Kindern mit infantiler Cerebralparese oder mit anderen Erkrankungen, die selbstständiges Sitzen und Stehen unmöglich machen, verwendet werden.

Dank seiner einfachen und bedienerfreundlichen Handhabung ermöglicht der Stehständer Dalmatiner den Eltern und Pflegepersonen einen sicheren Umgang mit dem Hilfsmittel.

Es ist problemlos möglich, das Kind von der sitzenden in die stehende Position zu bringen, oder, wenn nötig, auch schnell hinzulegen. Der Patient muss dabei nicht aus dem Therapiestuhl herausgenommen werden – eine deutliche Entlastung!

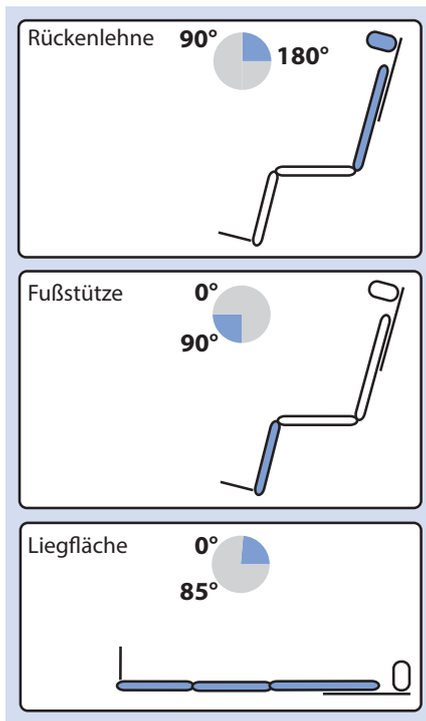


Neigungsverstellung per Fußpedal mittels Gasdruckfeder. So haben Sie die optimale Kontrolle über das Kind, wenn Sie die Sitzneigung des Stuhls verändern.

Elektronische Neigungsverstellung (optional, auf Anfrage). Mit der Fernbedienung ist das Handling sehr einfach und komfortabel.



Neigungsverstellungen



Modelle

Dalmatiner, Gr. 1 – 3
gasfederunterstützte Neigungsverstellung

Farben



Grün Größe 1 Blau Größe 2 Latte Größe 3

3D-Abstandsgewebe

Lieferumfang

- Untergestell mit vier feststellbaren Lenkrollen
- Kopfstütze
- Rücken- und Sitzpolster
- Thorax- und Beckenpelotten (für Größe 3 einzeln regulierbar)
- Beckengurt
- Abduktionskeil
- Kniepelotten
- Armlehnen
- Therapietisch
- Fixationsweste

Weiteres Zubehör und viele weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.ato-form.com oder hier...



Indikationen

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen
- Paraplegien
- Tetraplegien
- Tetraparesen
- Degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida
- Und weitere



Größe 1



Größe 2



Größe 3

Zubehör



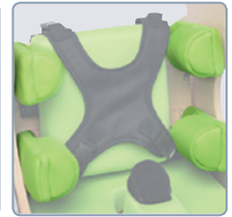
Gurt für Kopfstütze*



Baumwollüberzug für Kopfstütze



Nackenstützkissen



Einzeln regulierbare Seitenpelotten



H-Weste



6-Punkt-Sicherheitsweste



Therapietisch mit Spielelementen



Weiches Polster für Therapietisch



Einzelfußfixierung 3-D verstellbar*



Wadenpolster*



Abduktionsgurt

*Bei elektrischem Modell im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Dalmatiner		Größe 1	Größe 2	Größe 3
Artikelnummer Modell Gasfeder		DM-1000-M	DM-2000-M	DM-3000-M
Sitzbreite	cm	33,0	36,0	45,0
Sitztiefe	cm	17,0 – 26,0	20,0 – 31,0	28,0 – 44,0
Rückenhöhe	cm	28,0	35,0	47,0
Höhe der Rückenlehne inkl. Kopfst.	cm	40,0 – 60,0	47,0 – 71,0	54,0 – 77,0
Thoraxbreite	cm	16,0 – 22,0	18,0 – 26,0	18,0 – 32,0
Länge der Fußstützen	cm	18,0 – 37,0	18,0 – 40,0	18,0 – 51,0
Abstand der Kniepelotten	cm	18,0 – 26,0	21,0 – 29,0	25,0 – 37,0
Höhe der Kniepelotten	cm	19,0 – 46,0	19,0 – 51,0	19,0 – 58,0
Fußlänge	cm	19,0	22,0	25,0
Sitztiefe bis Abduktionskeil	cm	5,0 – 19,0	7,0 – 25,0	7,0 – 30,0
Höhe des Therapietisches	cm	67,0 – 80,0	74,0 – 97,0	95,0 – 112,5
Neigungswinkel Liegefläche	Grad	0° bis 85°	0° bis 85°	0° bis 85°
Neigungswinkel Rückenlehne	Grad	0° bis 90°	0° bis 90°	0° bis 90°
Neigungswinkel der Fußstütze	Grad	0° bis 90°	0° bis 90°	0° bis 90°
Maximale Belastbarkeit	kg	25,0	45,0	60,0
Gesamtbreite	cm	46,0	50,0	60,0
Länge (Sitzposition)	cm	70,0	81,0	97,0
Höhe (Sitzposition)	cm	96,0	118,0	138,0
Produktgewicht	kg	22,5	27,5	43,0

Achtung: Toleranzbereich für die gesamte Tabelle +/- 1 cm

Für Kinder mit besonderem Bedarf...

Therapiestühle

Im Laufe der Schulzeit verbringt ein Kind rund 15.000 Stunden im Sitzen – meist in Klassenzimmern und auf Stühlen, die für die Bedürfnisse des Kindes ungeeignet sind oder an Tischen mit unpassender Höhe. Eine gute physiologische Haltungsunterstützung und eine stabile Sitzposition unterstützt das Kind, die langen Sitzarbeitsphasen während des Unterrichts zu bewältigen.

Unsere Stühle bieten vielfältige einfache Anpassungsmöglichkeiten für eine optimale Sitzhaltung und ein umfangreiches Angebot an ergänzendem Zubehör, wie Kopf- und Oberkörperführungen, Gurte, verstellbare Fußstützen und vieles mehr.



z. B. Strato, Hardrock, Tobi, Juni
mehr auf den Seiten 94, 72, 98 und 102

Inklusion in Kindergarten und Schule...

Tische

Ein gut auf die Sitzhaltung eingestellter Schreibtisch fördert die Aufmerksamkeit des Kindes. Die Mitarbeit am Unterricht kann so gefördert werden. Eine gute Einstellbarkeit des Tisches ist daher besonders wichtig für Kinder mit besonderem Bedarf.

Ein Kind im Rollstuhl sollte genau so gut zum Schreiben oder Lesen an den Tisch herankommen können wie jedes andere Kind.

Eine neigbare und höhenverstellbare Tischplatte, ausreichend Freiraum unter dem Tisch und ein Ausschnitt im Brustbereich schaffen hier gute Voraussetzungen.



z. B. Kippschreibtisch,
Verbindungstische, Stapeltische
mehr auf den Seiten 106 und 107.

Mehr Sicherheit und Bewegungsfreiraum

Mobilität

Auch im Auto benötigen Kinder mit besonderen Bedürfnissen Unterstützung beim Einnehmen einer optimalen Sitzhaltung. Unsere Autokindersitze sind mit zusätzlichen Rückhaltesystemen, Polstern und weiterem Zubehör ausgestattet.

Unsere MoweGo Gehhilfe unterstützt den Bewegungsfreiraum des Anwenders optimal. Sie ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Dies hat zur Folge, dass gesellschaftliche Teilhabe an vielen Aktivitäten sowie intellektuelle Begabungen besser gefördert werden.

Sitzschalen und Untergestelle sind für die individuelle Anpassung mit einer großen Auswahl an Zubehör und Einstellmöglichkeiten versehen. Angenehme, anatomisch geformte Polsterungen fördern die gewünschte Sitzhaltung.



z. B. MoweGo, Physiopunkt mit Untergestell Variabel III und Christophorus mehr auf den Seiten 178, 108 und 68.



Hilfe bei der täglichen Körperpflege

Hygiene

Die Nutzung der Toilette gehört auch zum Schulalltag. Kinder mit besonderem Bedarf benötigen auch hier oft eine Unterstützung. Neben ausreichend großen Toilettenräumen, die Platz für den Rollstuhlfahrer bieten, gibt es auch eine Reihe unterschiedlicher unterstützender Hilfsmittel für den Sanitärbereich, wie z. B. Toilettenstühle, spezielle Haltegriffe, Wickeltische und vieles mehr.



z. B. Haltegriffe Prima,
Dusch- und Toilettenstuhl TS und
Wickeltisch Mobi Changer
mehr auf den Seiten 314, 320 und 356.





*Der clevere
kleine Therapiestuhl*



Therapiestühle

Der **Therapiestuhl Juni** mit in 3 Stufen neigungsverstellbarer Rücklehne bietet eine einzigartige Führung, die dem Kind hilft, sich sicher und stabil im Stuhl zu fühlen. Der Sitz fördert eine bessere Haltung und sorgt mit seiner Form für mehr Komfort.

Der **Therapiesitz Juni** ist ein lebhafter und dynamischer Stuhl für Kinder, die beim Sitzen ein geringes Maß an Unterstützung benötigen. Er ist ideal für den Kindergarten, die Schule und zu Hause für Kinder ab 18 Monaten geeignet.

Der **Therapiestuhl** ist leicht verstellbar. Sowohl Sitzhöhe und -tiefe, als auch die Höhe der Armlehnen können angepasst werden.

Farben / Sonderfarben*



* Standardfarbe ist grün. Zum individuellem Preis können Sie auch zwischen den anderen Farben wählen.

Lieferumfang

- Anatomisch gepolsterter Sitz und Rückenlehne
- Integrierte Lendenwirbelstütze
- Beckengurt
- Höhen- und tiefenverstellbarer Sitz
- Höhenverstellbare Armlehnen
- Rückenlehne, in drei Stufen neigungsverstellbar



Weitere Informationen zu unseren Produkten und die aktuellste Übersicht an Zubehör finden Sie auf unserer Homepage unter

www.ato-form.com

Viele **Therapiestühle** und weitere **Xtra's** finden Sie unter www.ato-form.com



MARKESHOPS

oder hier:



Zubehör



Stabilisierungsschienen



Stabilisierungsschienen fahrbar



Stabilisierungsschienen inkl. Fußbrett



Fußbrett, ausziehbar



Schiebebügel, höhenverstellbar



Therapietisch mit Schnellverschluss



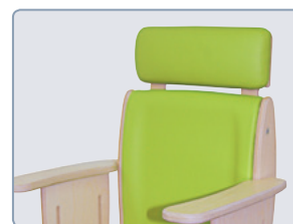
Beinführungspolster



Abduktionskeil



Brustschultergurt



Rückenverlängerung

Technische Daten Juni Therapiestuhl

Therapiestuhl		Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Artikelnummer		JN-1000	JN-2000	JN-3000	JN-4000
Sitzhöhe	cm	16,0 – 22,0	20,0 – 28,0	24,0 – 34,0	30,0 – 40,0
Breite zw. den Armlehnen	cm	24,0	28,0	32,5	36,5
Sitzbreite	cm	23,0	26,5	31,0	35,0
Sitztiefe	cm	18,0 – 24,0	22,0 – 30,0	26,0 – 36,0	32,0 – 42,0
Höhe Rückenlehne	cm	26,0	29,0	32,5	40,0
Neigung Rückenlehne	Grad	95° / 100° / 105°	95° / 100° / 105°	95° / 100° / 105°	95° / 100° / 105°
Max. Belastbarkeit	kg	30,0	40,0	50,0	60,0

Juni Zubehör



Juni Untergestell

Das Untergestell für den Therapiesitz Juni bietet extra Höhe für das Kind und verwandelt den Therapiesitz in einen Hochstuhl.

Das Modell „Hoch“ ist perfekt für die Frühstücksbar oder zum Füttern des Kindes, „Niedrig“ ist bestens geeignet für das Sitzen am Ess- oder Spieltisch.

Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, ist im Lieferumfang des Untergestells ein 5-Punkt-Gurt – zur Montage am Therapiesitz – Juni enthalten!

Juni Therapietisch

Der feststehende Therapietisch ist höhenverstellbar, damit das Kind immer in der richtigen Höhe arbeiten oder spielen kann. Zur leichten Aufbewahrung kann der Tisch platzsparend zusammengeklappt werden.

Egal ob zu Hause, im Kindergarten oder in der Schule, der feststehende Therapietisch ist ideal zum Lernen und Spielen, die perfekte Ergänzung für den Therapiesitz Juni.

Er ist in den drei Farbvarianten des Stuhls oder natur erhältlich.



Technische Daten Juni Therapietisch

Therapietisch	Größe 1	Größe 2
Artikelnummer	JN-0010	JN-0015
Höhe cm	31,0 – 45,0	40,0 – 60,0
Breite cm	70,0	78,0
Tiefe cm	53,0	53,0

Technische Daten Juni Untergestell

Typ	Untergestell niedrig		Untergestell hoch	
	1	2	1	2
Größe Therapiestuhl	1	2	1	2
Artikelnummer	JN-0025-1	JN-0025-2	JN-0020-1	JN-0020-2
Sitzhöhe cm	67,0 – 77,0		87,0 – 97,0	
Stellfläche cm	52,0 x 52,0		52,0 x 64,0	
Größe, zusammengelegt cm	52,0 x 34,0 x 70,0		52,0 x 42,0 x 93,0	

Juni Zubehör



höhenverstellbares Untergestell, mobil

Wir verstehen die Herausforderungen, die Ihnen zu Hause oder im Klassenzimmer begegnen. Mit der Gasdruckfeder ist die Höhenverstellung des Untergestells jetzt unglaublich einfach. Sie können den Sitz bis zu 57 cm nach oben befördern. Das flache Untergestell passt bequem unter die meisten Schultische.

Bei der Entwicklung des Untergestells haben wir sowohl auf die Bedürfnisse des Kindes, als auch auf die des Pflegers geachtet. Der verstellbare Griff und die blockierbaren Räder erleichtern das Manövrieren. Die einstellbare Fußstütze stabilisiert die Füße Ihres Kindes zusätzlich.

Das höhenverstellbare Untergestell ist nur in schwarz erhältlich.



Juni Fußstütze

Die Juni Fußstütze kann an dem Juni Therapiesitz montiert oder als freistehende Fußstütze eingesetzt werden. Sie ist höhen- und neigungsverstellbar und kann so einfach auf die Bedürfnisse des Kindes eingestellt werden.



Technische Daten Juni höhenverstellbares Untergestell, mobil

Mobiles Untergestell	Größe 1		Größe 2		
	JN-0110		JN-0210		
Artikelnummer	JN-0110		JN-0210		
Dimension	Min.	Max.	Min.	Max.	
Sitzhöhe vom Boden	cm	16,0	57,0	20,0	57,0
Unterschenkel­länge – Fußstütze	cm	16,0	22,0	20,0	28,0
Höhe Schiebegriff	cm	50,0	100,0	50,0	100,0
Stellfläche Basis (L x B)	cm	65,0 x 52,0		65,0 x 52,0	
Max. Belastbarkeit	kg	30,0		40,0	
Produktgewicht	kg	10,5		10,5	

Hard rock

...absolut sicher



Modelle

Hardrock Größe 1

inkl. Stabilisierungsschienen mit integriertem Fußbrett, Beckengurt, Lendenwirbelstütze, Therapietisch mit Polster, Armelehnen und Transportrollen

Hardrock Größe 2

inkl. Stabilisierungsschienen mit integriertem Fußbrett, Beckengurt, Lendenwirbelstütze, Therapietisch mit Polster, Armelehnen und Transportrollen

Hardrock Größe 3

inkl. fahrbarem Untergestell mit Schiebegriff, Beckengurt, Lendenwirbelstütze, Therapietisch mit Polster und Armelehnen

Farben / Sonderfarben*



*Standardfarbe ist violett.
Zum individuellem Preis können Sie auch zwischen den anderen Farben wählen.



Robust und langlebig

Bei Kindern mit komplexen Lernproblemen kann es schwierig sein, sie für das Lernen und alltägliche Aktivitäten zu begeistern. Es ist wichtig, eine sichere und unterstützende Umgebung für sie zu schaffen. Der Hardrock ist ein äußerst robuster Stuhl, der speziell für mehrfach schwerstbehinderte Kinder entwickelt wurde.

Haltungsunterstützung

Hardrock bietet zudem ein hohes Maß an Haltungsunterstützung für Ihr Kind und ist für die schulische und häusliche Umgebung bestens geeignet. Sein Anti-Schub-System und sein Tisch mit Front-Polster sorgen für eine noch sichere Führung. Eine Bodenverankerung ist ebenfalls möglich.

Zugeschnitten auf die Bedürfnisse

Der Therapiesitz ist leicht verstellbar. Sowohl Sitzhöhe und -tiefe, als auch die Höhe der Armelehnen können angepasst werden. Wenn notwendig, sind Bruststützen und Stabilisatoren ebenfalls erhältlich – zum Beispiel für Kinder mit schweren Spastiken.

Titelbild: Seite 98

rechte Seite – Hardrock Größe 1 mit Stabilisierungsschienen inkl. Fußbrett und Transportrollen
linke Seite – Hardrock Größe 3 mit fahrbarem Untergestell

Features

Für Kinder mit extremem Bewegungsdrang...



Die Stabilisatoren sind als Zubehör in Verbindung mit dem fahrbaren Untergestell erhältlich. Sie sichern den Stuhl vor unerwünschten Bewegungen – besonders wichtig bei Kindern mit sehr hohem Bewegungsdrang.



Weitere Informationen zu unseren Produkten und die aktuellste Übersicht an Zubehör finden Sie auf unserer Homepage unter

www.ato-form.com

Technische Daten

Hardrock		Größe 1	Größe 2	Größe 3
Artikelnummer		HRK-1000	HRK-2000	HRK-3000
Sitzhöhe	cm	27,0–41,0	29,0–43,0	37,5–52,5
Breite	cm	35,0	43,0	47,0
Sitztiefe	cm	30,0–41,5	37,0–48,5	40,0–55,0
Max. Belastbarkeit	cm	60,0	70,0	90,0
Höhe Rückenlehne	cm	39,0	47,0	57,5

Zubehör

Lieferumfang

- Anatomisch gepolsterter Sitz, höhen- und tiefenverstellbar
- Anatomisch gepolsterte Rückenlehne
- Integrierte Lendenwirbelstütze
- Gepolsterter Beckengurt
- Höhenverstellbare Armlehnen
- Therapietisch mit Polster für Bauchabschnitt



Fahrbares Untergestell mit Schiebegriff (Bei Größe 3 – Lieferumfang)



Fußbrett mit Fersenkante kann mit Gurten und Sandalen ergänzt werden



Verlängerter Seitenschutz¹

Weiteres Zubehör (ohne Abb.)

- Verschiedene Sandalen (Paar)
- Höhenverstellung für Sandalen
- Fußfesselsicherung
- Sandalenkeil



Abduktionskeil¹



4-Punkt-Beckengurt¹



Verlängerter Rücken + 10 cm für größere Kinder



Kopfstütze



Haltestange für Therapietisch



Gepolsterte Tischauflage¹



Unterseitiges Polster für Therapietisch¹



Befestigungsgurt frontseitig für Therapietisch¹



Befestigungsgurt rückseitig für Therapietisch¹



Befestigungsgurt seitlich für Therapietisch¹



Beckenpelotten angeformt mit Gurt – nur in Verbindung mit verlängerter, unterteilter Rückenstütze



Rumpfpelotten mit Gurt nur in Verbindung mit unterteilter Rückenstütze

¹Bei Bestellung des Zubehörs beachten, werkseitige Montage erforderlich.

Viele Therapiestühle und weitere Xtra's finden Sie unter www.ato-form.com

FACHHÄNDLER SHOP direct

MARKESHOPS

oder hier:



Therapiestuhl Strato



Farben

- Fizzy lime – Größe 1, 2 und 2+
- Schwarz – Größe -3, 3, 4 und 5

Die Fähigkeit zu Sitzen ist einer der ersten Meilensteine eines Kindes. Im Laufe der Schulzeit verbringt es rund 15000 Stunden im Sitzen – meist in Klassenzimmern auf Stühlen, die für die Bedürfnisse des Kindes ungeeignet sind und an Tischen mit unpassender Höhe.

Der Strato ist ein innovativer Therapiestuhl. Er wurde für Kinder und junge Menschen zwischen 2 und 19 Jahren entwickelt, die sich ohne Hilfe auf den Stuhl setzen oder aufstehen können und beim Sitzen eine geringe bis mäßige Haltungsverstütze benötigen.

Das einzigartige Profil und die nach vorne gerichtete Position des Strato Sitzes wurde entworfen, um eine leichte Hüftneigung für die verbesserte Stabilität des Beckens, der Beine und der besseren Rumpfkontrolle zu schaffen. Das auf dem Konzept „Grätsche“ nicht „Sattel“ aufbauende Design zielt auch auf die Verbesserung der funktionellen und kognitiven Entwicklung ab.

Jedes Kind ist anders. Auch Pulte und andere Tische sind unterschiedlich. Der Strato bietet ein Maximum an Verstellbarkeit, um den Bedürfnissen des Kindes und der Schulumgebung gerecht zu werden.

Sitzfläche, Lendenwirbelstütze, Armlehnen und Fußstütze können alle individuell eingestellt werden. Der Stuhl verfügt außerdem über eine leicht ablesbare Anzeige, um die Einstellungen während der Probe festzuhalten.

Der Strato wurde so konzipiert, dass er, Dank seiner schlanken Bauweise, einfach unter Pulte und andere Tische passt. Er bietet werkzeugfreie Einstellungen, einfachen Gebrauch, leichte Reinigung und angenehme Polsterung.



Features



Fußbank für Größen 1 und 2,5



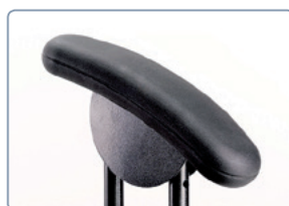
Höhenverstellbare Fußstützen, für Größen 2,75 bis 5, hochschwenkbar



Persönliche Aufbewahrungstasche, für Größe 1 und 2



Dynamischer 4-Punkt-Beckengurt



Höhen-, breiten- und winkelverstellbare Armlehnen.

Zubehör



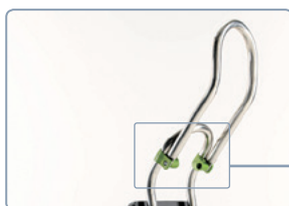
Oberschenkelführung



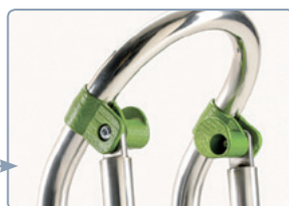
Rückenpolster inkl. Seitenpelotten mit Gurt



Einhandbremse (Zentralverriegelung)



Verlängerter klappbarer Bügel, für Gr. 1 und 2



Praktische Haken (Paar), ideal zum Aufhängen von Jacke oder Tasche

ohne Abbildung:
→ Fußriemen
→ Fersenstützen

Technische Daten

Strato		Größe 1	Größe 2	Größe 2,5	Größe 2,75	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Artikelnummer		STR-1000	STR-2000	STR-2500	STR-2750	STR-3000	STR-4000	STR-5000
Sitztiefe	cm	22,0	26,0	26,0	30,0	30,0	35,0	40,0
Sitbreite	cm	25,0	29,0	29,0	37,0	37,0	45,0	45,0
Sitzhöhe	cm	27,0–40,0	27,0–40,0	33,5–43,5	33,5–43,5	38,5–52,5	38,5–52,5	46,5–63,5
Sitzwinkel	Grad	0° bis 15°						
Breite zw. Armlehnen	cm	24,0–30,0	30,0–36,0	30,0–36,0	37,0–47,0	37,0–47,0	42,0–55,0	44,0–55,0
Höhe der Armlehnen	cm	12,0–16,0	12,0–16,0	12,0–16,0	17,0–23,0	17,0–23,0	17,0–23,0	17,0–23,0
Neigung der Armlehnen	Grad	-12° bis 12°						
Abstand Sitzfläche ↔ Fußauflage	cm	18,0–28,0	18,0–28,0	27,0–35,0	27,0–35,0	27,0–35,0	33,0–42,0	40,0–50,0
Grundfläche (Breite x Länge)	cm	40,0x49,0	40,0x49,0	55,0x65,0	55,0x65,0	55,0x65,0	55,0x65,0	67,0x66,0
Maximale Belastbarkeit	kg	40,0	40,0	80,0	80,0	80,0	80,0	90,0
Produktgewicht	kg	13,0	14,0	22,0	22,0	22,0	22,0	23,0

Therapiestuhl Saiza



Der durchschnittliche Büroangestellte sitzt täglich immer mehr Stunden am Schreibtisch. Daher ist es kaum verwunderlich, dass Rückenschmerzen heute ein Hauptgrund für die Abwesenheit von der Arbeit aus gesundheitlichen Gründen ist.

Herkömmliche Stühle führen sehr häufig dazu, dass das Rückgrat eine gekrümmte und ungesunde C-Form annimmt.

Die schlechte Körperhaltung führt zur einseitigen Belastung des Rückgrates. Die Folge sind eine Schädigung der Muskulatur in der Kreuzgegend sowie die Einschränkung beim Atmen, der Verdauung und der Bewegung.

Der Saiza ist ein neues innovatives Sitzkonzept, das zur Verbesserung Ihrer Sitzhaltung entwickelt wurde. Er trägt somit zur Verhinderung und Linderung von Rückenschmerzen bei.

Der einzigartig konstruierte und gewinkelte Sitz fördert die Verlagerung der Hüfte nach vorn. Hierdurch kann der Körper im perfekten natürlichen Gleichgewicht sitzen. Das Rückgrat erhält seine klassische S-Form, die mit guter Haltung assoziiert wird.

Der Therapiesitz Saiza öffnet den Bereich zwischen Rippen und Hüften und verbessert somit Atmung, Verdauung und Körperhaltung.



Weitere Informationen zu unseren Produkten und die aktuellste Übersicht an Zubehör finden Sie auf unserer Homepage unter

www.ato-form.com

Technische Daten

Saiza		Größe 1	Größe 2
Artikelnummer		SZ-1000	SZ-2000
Sitztiefe	cm	40,0	40,0
Sitzbreite	cm	44,0	44,0
Sitzneigung	Grad	0° bis 15°	0° bis 15°
Gesamthöhe	cm	54,0 – 74,0	60,5 – 85,5
Stellfläche Ø	cm	64,0	64,0
Maximale Belastbarkeit	kg	135,0	135,0
Produktgewicht	kg	10,5	11,5

Viele Therapiestühle und weitere Xtra's finden Sie unter www.ato-form.com



MARKENSHOPS

oder hier:





- Schlafen ▶
- Sitzen ▶
- Stehen ▶
- Toilettenhilfe & Baden ▶
- Dusch- und Wickelhilfe ▶
- Therapie ▶
- Sensorische Integration ▶



Sitzen

Die Fähigkeit zu Sitzen ist einer der größten ersten Meilensteine im Leben eines Kindes. Um einen gesunden Knochen- und Muskelaufbau zu unterstützen, ist eine gute Sitzhaltung schon von früher Kindheit an fundamental. Außerdem wird gleichzeitig die Konzentration des Kindes und Selbstsicherheit in dieser wichtigen Zeit gefördert.

Unsere Produktreihe bietet Ihnen verschiedene Lösungen, die sowohl für zu Hause, als auch für schulische Zwecke geeignet sind. Bei der Entwicklung unserer Produkte haben wir stets die individuellen Bedürfnisse Ihres Kindes im Blick.

Die Befriedigung der individuellen Bedürfnisse Ihres Kindes ist ein wichtiges Ziel. Wir bieten Ihnen, wo immer es möglich ist, flexible und kundenfreundliche Lösungen.



Therapiestuhl Juni



Therapiesitz



Zoomi



Stuhl Zoomi



- Preis
- Produktbeschreibung
- Produktfarbe
- Technische Daten
- Video

einsetzbar und für viele Nutzergruppen geeignet. Der Zoomi Stuhl kann individuell an die Bedürfnisse Ihres Kindes gerecht zu werden. Der Stuhl wurde in zwei Ausführungen angeboten.



Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:

Schreibtische



Titel: vorne links:
Kippschreibtisch, im Hintergrund: Schreibtisch

Viele Therapiestühle und weitere
Xtra's finden Sie
unter www.ato-form.com



MARKENSHOPS

oder hier:



Ideal für Schule und zu Hause

Unsere Schreibtische passen in das häusliche und schulische Umfeld.

Das zeitgenössische Design aus Holz und die Qualität garantieren eine lange Lebensdauer.

Schreibtisch

Die Schreibtische ermöglichen Ihrem Kind eine Reihe unterschiedlicher Aktivitäten.

Sie haben viel Stauraum, so dass Bücher und Spielzeug nach der Nutzung ordentlich verstaut werden können.

Die Schreibtische können mit einer Vielzahl von Therapiestühlen kombiniert werden.

Kippschreibtisch

Der Kippschreibtisch hat viele Zusatzfunktionen. Die Kippfunktion und die Ausparung ermöglichen Ihrem Kind eine Reihe unterschiedlicher Aktivitäten.

Die Höhenverstellung ermöglicht die Nutzung des Tisches mit einer Reihe von Stühlen, einschließlich einem Rollstuhl.

Er ist als feststehendes oder mobiles Modell erhältlich.

Technische Daten Schreibtisch

Schreibtisch	Größe 1	Größe 2
Artikelnummer	SWT-6967	SWT-6968
Höhe von/bis cm	34,5 – 52,0	52,0 – 82,0
Breite cm	60,0	75,0
Tiefe cm	45,0	55,0

Technische Daten Kippschreibtisch

Kippschreibtisch		Größe 1		Größe 2	
		statisch	mobil	statisch	mobil
Artikelnummer	cm	SWT-6894	SWT-6895	SWT-6896	SWT-6897
Höhe von/bis	cm	46,5 – 71,5	54,0 – 79,0	46,5 – 71,5	54,0 – 79,0
Breite	cm	68,5	68,5	80,5	80,5
Tiefe	cm	60,0	60,0	60,0	60,0
Ausschnitt	cm	41,0	41,0	41,0	41,0

Work 'n' Play Stapeltische

Platzsparendes Stapeln

Die Stapeltische sind ideal, wenn wenig Platz vorhanden ist. Sie können einfach und platzsparend auf einer mobilen Basis gestapelt und aufgeräumt werden.

Die Stapeltische sind für Kindergarten, Schule oder zu Hause geeignet.

Warum nicht Größe 4 als Tisch, Größe 3 als Sitzbank und Größe 1 als Fußstütze verwenden. Alle Tische sind bis maximal 80 kg belastbar.



Technische Daten Work 'n' Play Stapeltisch

Work 'n' Play		Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Artikelnummer Set		SWT-2446			
Höhe	cm	11,0	17,0	29,0	45,0
Breite	cm	35,5	46,0	56,5	72,0
Tiefe	cm	26,5	32,0	37,5	46,0
Max. Belastbarkeit	kg	80,0	80,0	80,0	80,0

Kombinierbare Tische

Kombination für Arbeit und Spiel in der Gruppe

Wir bieten Ihnen eine Reihe an rechteckigen und dreieckigen Tischen, die zur Haltungsverbesserung am Tisch entwickelt wurden. Alle Tische sind höhenverstellbar und funktional ausgestattet. Sie können einfach in verschiedene Arrangements gestellt werden,

indem sie die rechteckigen und dreieckigen Tische miteinander kombinieren. So sind die Tische vielseitig in Klassenräumen einsetzbar und sorgen dafür, dass Ihr Kind optimal integriert werden kann.



Technische Daten kombinierbare rechteckige Tische

Kombinierbare Tische		Größe 1	Größe 2	Größe 3
Artikelnummer		SWT-2311	SWT-2312	SWT-2313
Höhe von/bis	cm	35,0 – 45,0	42,5 – 57,5	52,5 – 70,0
Länge	cm	80,0	80,0	80,0
Breite	cm	58,5	58,5	58,5

Technische Daten kombinierbare dreieckige Tische

Kombinierbare Tische		Größe 1	Größe 2
Artikelnummer		SWT-2361	SWT-2362
Höhe von/bis	cm	35,0 – 45,0	42,5 – 57,5
Länge	cm	117,0	117,0
Breite	cm	83,0	83,0





*Sitzschale
Physio Punkt
mit Untergestell Variabel III*

Modelle

Physio Punkt, Gr. 3 – 5

Farben



Sitzschale für Kinder bis ca. 16 Jahre. Rücken- und Sitzanpassung bleiben in orthopädisch anatomisch richtiger Position, unabhängig von der Neigung der Rückenlehne.

Um ein geringes Eigengewicht zu ermöglichen, wird die ATO FORM Sitzschale Physio Punkt aus Aluminium gefertigt. Im Rücken und im Sitz sorgen Verstärkungen für die nötige Sicherheit. Mit dem neuen, pulverbeschichteten Hammerschlaglack ist die Schale extrem unempfindlich gegen Schläge und Stöße. Standardmäßig ist diese Sitzhilfe mit Schlitzern zur Gurtführung und mit Beschlägen für Kopfstütze, Armlehnen und dem Physio Punkt Adapter ausgestattet.

Der strapazierfähige Bezug ist körperfreundlich und zur Reinigung mit bis zu 40° C waschbar. Zwei Farben, blau und rot, stehen für den Stoffbezug zur Auswahl. Die sechsteiligen Polster bieten eine optimale Voraussetzung für die individuelle Anpassung an den Körper des Bedürftigen.

In Kombination mit der Physio Punkt Sitzschale empfiehlt sich das Zimmer- bzw. Kombiuntergestell Variabel III.

Nähere Informationen zu den Untergestellen finden Sie auf unserer Homepage oder in diesem Katalog auf Seite 111.

Wir fertigen auch Sitzschalen komplett nach Maß – sprechen Sie uns an!

Lieferumfang

- Sitzschale mit Schalenadapter und Rückenverstellung
- Armlehnen- und Kopfstützenbeschläge

Indikationen

- Infantile Cerebralparese
- Systemische Myopathien
- Myelodysplasie
- Verschiedene Krankheitsbilder mit skoliotischen Wirbelsäulendeformierungen

Titelbild: Seite 108

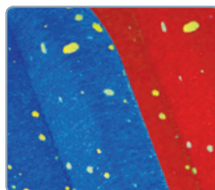
Sitzschale Physio Punkt mit Untergestell Variabel III und folgendem Zubehör:

- Polstereinsatz
- Bezug
- Kopfstütze
- Abduktionskeil
- Armlehnen
- Parallelogrammfußschale

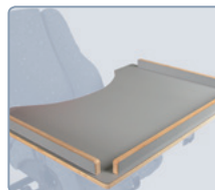
Zubehör



Kopfstützen:
groß, klein, lateral



Bezug



Therapietisch



Parallelogrammfußschale (in Verbindung mit Untergestell)



Abduktionskeil



Armlehnen (Paar)



Fixationsweste



Sitzhose



links: Brustgurt
rechts: H-Gurt



- ohne Abb.:
- Polstereinsatz
 - Rückenverlängerung



Größe 3



Größe 4



Größe 5



Größe 3: -5° bis 36 Grad

Größe 4: -5° bis 30 Grad

Größe 5: -5° bis 25 Grad

Technische Daten

Sitzschale Physio Punkt	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Artikelnummer	SP1-300-1	SP1-400-1	SP1-500-1
Sitzbreite	cm 29,0	32,0	37,0
Sitztiefe	cm 35,0	37,0	42,0
Rückenlehnenhöhe	cm 52,0	58,0	63,0
Neigungsverstellung der Rückenlehne	Grad -5° bis 36°	-5° bis 30°	-5° bis 25°
Produktgewicht	kg 8,7	9,7	10,9
Maximale Belastbarkeit	kg 60,0	70,0	80,0



*Zimmer- und
Kombiuntergestell
Variabel III*

Modelle

Variabel III, Zimmeruntergestell Variabel III, Kombiuntergestell

Das Variabel III wurde für konfektionierte und individuelle Sitzschalen entwickelt. Es ermöglicht eine aktive Teilnahme z.B. beim Spielen im häuslichen Bereich oder an der Esstherapie.

Alle Einstellungen werden anwenderfreundlich stufenlos mittels Gasfeder durchgeführt. Bei der Höhenverstellung bleibt die Sitzneigung gleich. Auch bei maximaler Sitzneigung ist diese über ein Pedal immer leicht verstellbar.

Zwei verschieden starke Gasfedern ermöglichen eine Anpassung an das Benutzergewicht.

Besonders hervorzuheben sind die Möglichkeiten, die das Gestell für den individuellen Schalenbau bietet:

- Die Physio Punkt-Aufnahme ist als Zubehör erhältlich
- Der Rahmen bietet die Möglichkeit, andere Adapteraufnahmen für Sitzschalen anzubringen
- Es werden zwei verschiedene Aufnahmen für die Fußbank angeboten (Außenführung als Standard, Mittelführung als Zubehör)

Der stufenlos höhenverstellbare Schiebegriff ist mittels einer Rasterverstellung auch in der Neigung einstellbar.

Das Variabel III ist als Kombiuntergestell mit 12 1/2"-Rädern und als Zimmeruntergestell erhältlich.

Lieferumfang Zimmergestell

- Sitzschalenaufnahme Standard
- Höhenverstellung per Gasfeder (1000 N)
- Sitzneigung per Gasfeder verstellbar
- vier Rollen total feststellbar
- Fußbankaufnahme außen

Lieferumfang Kombiuntergestell

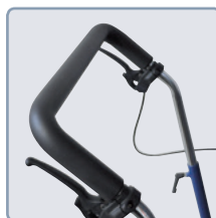
- Sitzschalenaufnahme Standard
- 12 1/2" Trommelbremsräder luftbereift, hinten
- 150 x 30 PU-Räder schwenkbar vorne
- Höhenverstellung per Gasfeder (1000 N)
- Sitzneigung per Gasfeder verstellbar
- Fußbankaufnahme außen



Titelbild: Seite 110

Im Vordergrund: Kombiuntergestell Variabel III
Im Hintergrund: Zimmeruntergestell Variabel III

Zubehör



Schiebebügel,
stufenlos
höhenverstellbar



Parallelogramm-
fußschale



12 1/2 Zoll-Räder mit
Trommelbremse und
Steckachsen



Kippsicherung

Ohne Abb.:

- elektrische Höhenverstellung
- Fußbankaufnahme, mittig



Zimmeruntergestell



Kombiuntergestell



Technische Daten

Untergestell Variabel III	Zimmeruntergestell	Kombiuntergestell
Artikelnummer	HP-630000-1	HP-630300-1
Gesamtbreite	cm 54,0	61,0
Gesamtlänge	cm 65,0	75,0
Höhe Sitzschalenadapter	cm 18,0 – 53,0	23,0 – 58,0
Schalenneigung nach vorn	Grad 5°	5°
Schalenneigung nach hinten	Grad bis 35°	bis 35°
Höhenverstellung Schiebegriff (ca., je nach Einstellungswinkel)	cm 95,0 – 110,0	95,0 – 110,0
Produktgewicht	kg 13,7	16,8
Maximale Belastbarkeit (ohne Kippsicherung)	kg 62,0	65,0





Viele Gründe, einen Cocoon zu wählen:

Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:



Druckstellen werden entlastet und die Risikoneigung zum Dekubitus, verursacht durch tägliche und/oder länger anhaltende Unbeweglichkeit des Pflegebedürftigen, verringert. Die optimale Anpassung an die körperlichen Besonderheiten wird durch ideale Kombination ausgesuchter Materialien, wie angenehm weiches Obermaterial und mit Silikonhohlfasern gefüllte Polster, erzielt. Schutz vor Infektionen durch leichte Reinigung. Die Kissen-Elemente sind bei 30° C waschbar. Polsterkissen-Elemente können bei Bedarf einfach ausgetauscht werden.

Die Armlehnen sind seitlich abschwenk- und abnehmbar. Der Zugang bei der Pflege (z.B. Verbandwechsel oder Anlegen eines Liftertuches) wird so vereinfacht.

Es werden zwei Sitztiefen (45 und 55 cm) und zwei Sitzbreiten (44 und 50 cm) angeboten.

Physiologisch korrektes Aufrichten. Der elektrisch unterstützte Transfer in die stehende Position erfolgt in zwei Schritten. Zuerst hebt sich der Sessel an und neigt sich dann nach vorn. Die Aufstehfunktion kann vom Pflegebedürftigen (l./r.) oder vom Personal bedient werden.

Für den Aufstehsessel sind innovative Erweiterungsmöglichkeiten bei pathologischen Veränderungen des Patienten (z.B. Erhöhungsblöcke, Zughilfe) erhältlich.

Farben

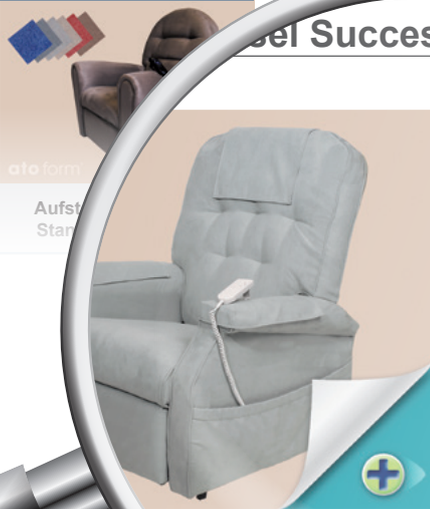




STARTSEITE WARENKORB IHR KONTO KASSE ANMELDEN HOMEPAGE

- KATEGORIEN**
- Alltagshilfen
 - Bad und WC
 - Kissen, Keile, Rollen
 - Mobilität
 - Positionierungssysteme
 - Orthopädie
 - Pflegebetten
 - Transfer- und Umsetzhilfen
 - Polstermöbel**
 - Aufstehsessel
 - Zubehör
 - Lifttücher und Zubehör
 - Abverkauf
- MARKENSHOPS**

zum Beispiel: Aufstehsessel

 <p>ato form</p> <p>Aufstehsessel Success Standard Kunstleder</p>	 <p>ato form</p> <p>Aufstehsessel Stylea I</p>	 <p>ato form</p> <p>Aufstehsessel Success Standard Velour</p>	 <p>ato form</p> <p>Aufstehsessel Success Standard Microfaser</p>
 <p>ato form</p> <p>Aufstehsessel Derby Standard Kunstleder</p>	 <p>ato form</p> <p>Aufstehsessel Success Standard Microfaser</p>	<p>Produktbeschreibung</p> <p>Der Aufstehsessel Success Standard Microfaser verfügt über eine Polsterung hohen Sitzkomforts und einen hochwertigen Motor, der mit einer stufenlosen Verstellung der Sitzposition ausgestattet ist. In verschiedenen Farben lieferbar.</p> <p>Max. Benutzergewicht: 130 kg</p> <p>Technische Daten: Höhe: 104 cm Tiefe: 92 cm Höhe Armlehnen: 60 cm Höhe Rückenlehne: 71 cm Sitzhöhe: 46 cm Breite: 84 cm Sitzbreite: 56 cm Sitztiefe: 52 cm Länge in liegender Position: 118 cm</p>	



Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:



ato form gerade & **HERDEGEN**
Partnerschaft für Qualität und Wirtschaftlichkeit



STARTSEITE WARENKORB IHR KONTO KASSE ANMELDEN HOMEPAGE

KATEGORIEN

- Alltagshilfen
- Bad und WC
- Kissen, Keile, Rollen
- Mobilität
- Positionierungssysteme**
 - Brustschultergurte
 - Fixierwesten
 - Hüft- und Beckengurte
 - Sitzhosen
 - Sonstige Positionierungssysteme

- Orthopädie
- Pflegebetten und Zubehör
- Polstermöbel
- Lifertücher und Zubehör
- Abverkauf

MARKENSHOPS

zum Beispiel: KINETIC BALANCE Positionierungssysteme



Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:



ato form & **DOGE**
your comfort
Partnerschaft für Qualität und Wirtschaftlichkeit



Positionieren in einem neuen Licht

Kinetic Balance entwickelt hochwertige Rehabilitationshilfsmittel, die sich durch Gebrauchskomfort und innovative Formgebung von anderen Produkten unterscheiden. Kinetic Balance macht bei der Entwicklung von neuen Produkten den entscheidenden Schritt vorwärts! Das Ergebnis ist ein funktionelles, komfortables und attraktives Produkt.

Produkte der Serie Kinetic Balance bieten Ihnen viele Funktionseigenschaften, wie wasserabweisendes Material, verkleidete Schnellverschlüsse, Griffflächen für zusätzlichen Halt sowie weitere innovative Funktionen.

Das Produktangebot der Serie Kinetic Balance besteht aus Hüftgurten, flexiblen Fixationswesten für die Brust, Sitzhosen und Positionierungsbändern für Knöchel, die in unterschiedlichen Maßen und mit verschiedenen Verschlüssen erhältlich sind.

Features



Wasser- und Schmutzabweisend



Neoprenbeschichtet



Grifffläche



CE-Gütesiegel



Verkleidete Schnallen



Gut sichtbare Größenangaben



Verbindungselemente im Lieferumfang

Verschlüsse

„Unser Auftrag ist es, hochwertige Hilfsmittel zu entwickeln. Produkte der Serie Kinetic Balance unterscheiden sich von anderen Produkten durch ihren Gebrauchskomfort, die Details und das innovative Erscheinungsbild.“



Seitlicher Verschluss aus Kunststoff (mit Neoprenbeschichtung)



Mittiger Verschluss aus Metall (mit Neoprenbeschichtung)



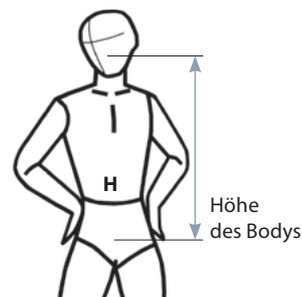
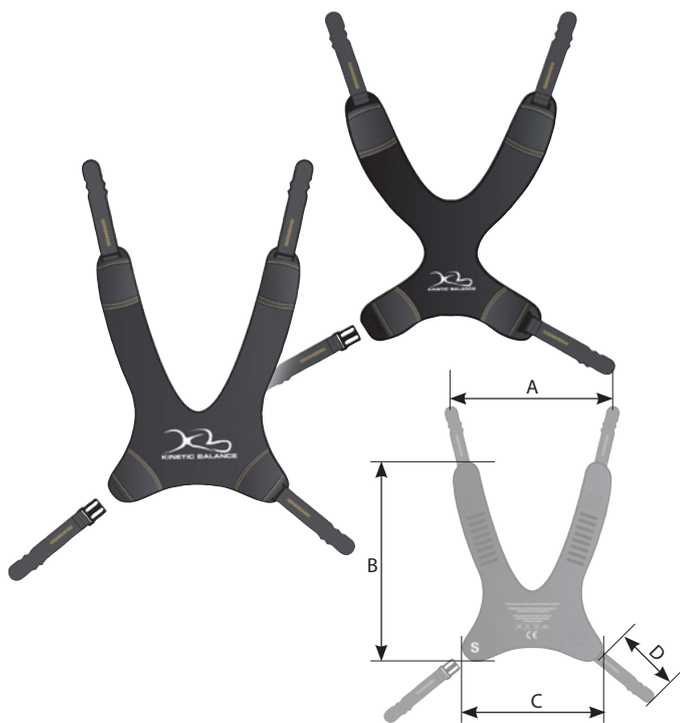
Mittiger Verschluss, verstellbar (mit Neoprenbeschichtung)



Mittiger Sperrverschluss (mit Neoprenbeschichtung)



Brustpositionierung für Damen und Herren



Technische Daten Brustgurt für Herren (Maßangaben in mm)

Bestell-Nr.	Größe	A	B	C	D	H
KA-71012-0	XS	190	210	140	600	bis 200
KA-71012-1	S	220	300	210	600	180 bis 290
KA-71012-2	M	250	350	230	600	270 bis 340
KA-71012-3	L	280	400	250	600	320 und mehr

Technische Daten Brustgurt für Damen (Maßangaben in mm)

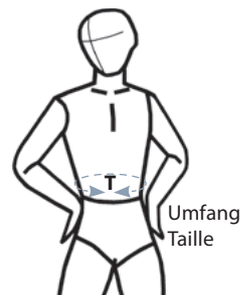
Bestell-Nr.	Größe	A	B	C	D	H
KA-71014-1	S	220	300	220	600	180 bis 290
KA-71014-2	M	280	360	250	600	270 bis 340

Beckenpositionierung



Bestellnummern

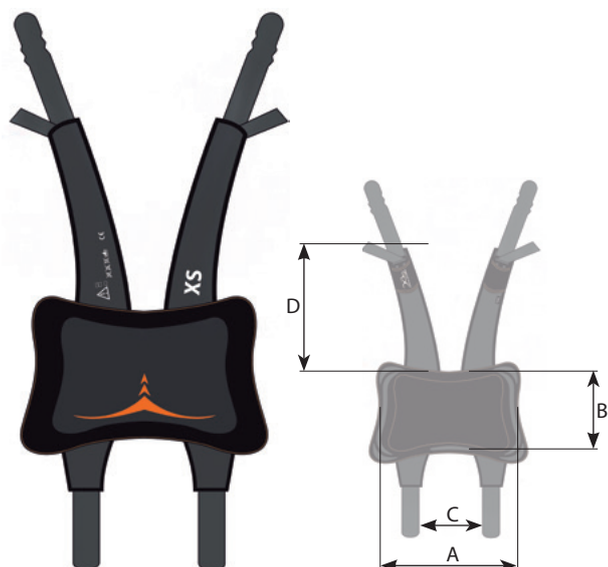
Größe	elastisch	nicht elastisch
S	KA-7700002-1	KA-7700001-1
M	KA-7700002-2	KA-7700001-2
L	KA-7700002-3	KA-7700001-3
XL	KA-7700002-4	KA-7700001-4



Technische Daten (Maßangaben in mm)

Größe	A	B	C	D	E	F	H
S	180	180	45	45	550	400	bis 180
M	220	220	50	50	600	450	170 bis 220
L	300	300	60	60	650	500	210 bis 300
XL	400	400	80	80	750	550	290 bis 400

Abduktionspositionierung



Technische Daten (Maßangaben in mm)

Bestell-Nr.	Größe	A	B	C	D	H
KA-970001-0	XS	190	150	70	140	bis 140
KA-970001-1	S	215	180	90	190	140 bis 190
KA-970001-2	M	240	210	110	240	190 bis 240
KA-970001-3	L	270	240	130	300	240 und mehr

Hüftgurt einseitig verstellbar



Hüftgurt mit mittigem Verschluss einseitig verstellbar



Hüftgurt mit mittigem Verschluss zweiseitig verstellbar



Hüftgurt mit Sperrverschluss zweiseitig verstellbar



4-Punkt Hüftgurt einseitig verstellbar



4-Punkt Hüftgurt zweiseitig verstellbar



4-Punkt Hüftgurt mit mittigem Verschluss zweiseitig verstellbar



4-Punkt Hüftgurt mit Sperrverschluss zweiseitig verstellbar



Hüftpositionierung

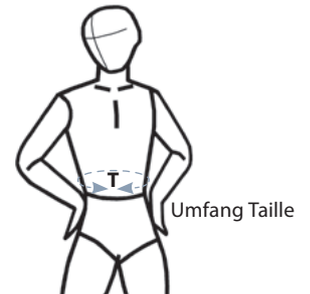
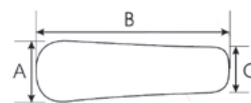
Bestellnummern

Größe	einseitig verst.	Verschluss mittig, einseitig verst.	Verschluss mittig, zweiseitig verst.	Sperrverschluss zweiseitig verst.
XS	KA-670002-0	KA-700003-0	KA-700004-0	
S	KA-670002-1	KA-700003-1	KA-700004-1	KA-700005-1
M	KA-670002-2	KA-700003-2	KA-700004-2	KA-700005-2
L	KA-670002-3	KA-700003-3	KA-700004-3	KA-700005-3
XL	KA-670002-4	KA-700003-4		KA-700005-4

4-Punkt Hüftpositionierung

Bestellnummern

Größe	einseitig verst.	Verschluss mittig, einseitig verst.	Verschluss mittig, zweiseitig verst.	Sperrverschluss zweiseitig verst.
XS	KA-700042-0	KA-700044-0	KA-70043-0	KA-70045-0
S	KA-700042-1	KA-700044-1	KA-70043-1	KA-70045-1
M	KA-700042-2	KA-700044-2	KA-70043-2	KA-70045-2
L	KA-700042-3	KA-700044-3	KA-70043-3	KA-70045-3
XL	KA-700042-4		KA-70043-4	



Technische Daten (Maßangaben in mm)

Größe	A	B	C	D	E	T
XS	50	175	40	600	500	bis 180
S	70	175	50	650	500	170 bis 220
M	75	220	55	750	600	200 bis 260
L	80	280	55	800	600	250 bis 300
XL	95	330	60	800	700	340 und mehr

Knöchelpositionierung

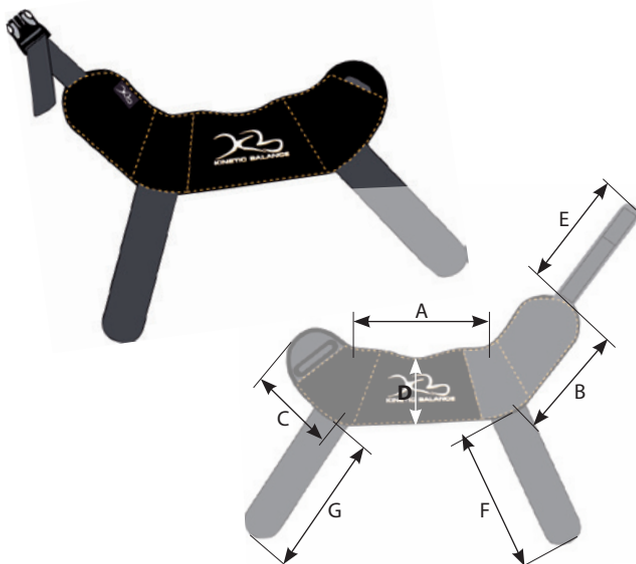
Bestellnummern

Größe	Klettverschluss	Schnellverschluss
XS	KA-700001-0	KA-700002-0
S	KA-700001-1	KA-700002-1
M	KA-700001-2	KA-700002-2
L	KA-700001-3	KA-700002-3



Technische Daten (Maßangaben in mm)

Größe	A	B	C	D	E	F	G	O
XS	80	65	55	45	80	210	210	135 bis 175
S	110	75	60	55	110	210	210	165 bis 220
M	140	95	65	60	140	260	260	210 bis 260
L	170	110	65	60	170	260	260	260 und mehr



ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

STEHGERÄTE

Vision / Vision Junior	120
Stehhilfen Chinesport	
- Konfiguration	124
- Struzzo	140
- Easy Up	142
- Stand Up	144

BAUCHSCHRÄGLIEGEBRETTER

BS 100, BS 200, BS 300	150
Novum	154
Cat	158
Fachhandel-Onlineshop – Stehhilfen	162
Kipptische / Tilt Table Chinesport	
- Konfiguration	166
- Modelle	168



Vision[®]

Modelle

Elektrischer Freistehbarren

Vision
Vision Junior
Vision Maxi

Freistehbarren (manuelle Aufrichtung)

Vision
Vision Junior

Beschreibung

Der Freistehbarren VISION ermöglicht Ihnen eine aktive Teilnahme an der Umwelt. Er bietet die Möglichkeit einer aktiven Teilnahme, prophylaktischen Agierens, der Therapie von pathologischen Mustern und dem Absichern der bestehenden Lebensqualität.

Der VISION bietet einen nahezu bodengleichen Einstieg und erleichtert das Aufstehen vom Rollstuhl. Der Nutzer kann ohne eigene Kraftanstrengungen in die Stehposition gelangen.

Für den komfortablen Standortwechsel ist der VISION serienmäßig mit 4 Sicherheitslenkrollen ausgestattet.

Erleichtertes, geführtes Aufstehen für mehr Therapieerfolg.

Indikationen

Das Hilfsmittel wurde entwickelt, um bei Einschränkung oder Verlust der Stehfähigkeit ein längeres Stehen zu ermöglichen. Indiziert ist das Stehen unter anderem zur Vorbereitung des Gehtrainings und Wiedererlangung der Gehfähigkeit, zur Gleichgewichtsschulung, Kreislaufkonditionierung, Thromboseprophylaxe, Dekubitusprophylaxe und Stoffwechsellanregung. Eingesetzt werden kann die Aufrichthilfe außerdem zur Spastikhemmung und Kontrakturprophylaxe bei Lähmungen der Beine; der Beine und des Rumpfes; der Beine, des Rumpfes und der Arme z.B. auf Grund eines Querschnittssyndroms, einer Cerebralparese, Poliomyelitis oder Multipler Sklerose.

- Cerebralparese
- Paraplegie
- Tetraplegie
- Multiple Sklerose
- Und weitere



Features



Qualität mit Sicherheit



Kabellose Fernbedienung



Aufrichten mit druckentlastendem Aufrichtgurt



3-D-verstellbare Kniepelotten



Fersenstützen



Sicherheitslenkrollen mit Totalfeststellern

Lieferumfang

- Kabellose Fernbedienung
- Bedienerfreundliche Höhenverstellung des Therapietisches durch Gasfedern
- Therapietisch, tiefen- und neigungsverstellbar
- Kniepelotten; tiefen-, höhen-, breiten- und winkelverstellbar
- Fersenhalter, tiefen- und breitenverstellbar
- Vier Sicherheitslenkrollen mit Totalfeststellern



Zubehör – Optionen

Das komplette und aktuelle Angebot an Zubehör finden Sie auf unserer Homepage. Wir entwickeln ständig neue Produkte. Bei besonderen Problemstellungen rufen Sie uns bitte an. Vielleicht liegen die gewünschten Lösungen schon bei uns bereit.



3-D verstellbare
Gesäßpelotte



Rückenpelotte
mit Kopfstütze



Fußfixierung mit
Klettverschluss



Fußfixierung
mit Steckhülsen



Kabelhandbedienung



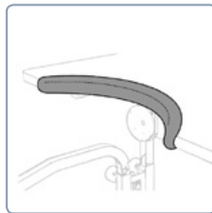
Druckentlastender
Aufrichtgurt Standard



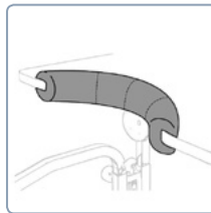
Druckentlastender
Aufrichtgurt
mit Bauchgurt



Druckentlastender
Aufrichtgurt
Innenbezug Wildleder



Polster für
Bauchausschnitt
Standard



Polster für
Bauchausschnitt
Soft

„Ermöglicht aktive
Teilnahme an der Umwelt“

„Enables an active
part in your
surroundings“

Technische Daten

Freistehbaren		Vision® Junior elektr./manuell	Vision® elektr./manuell
Artikelnummer		VSJ-1000	VS-1000
Fußplatte ↔ Tisch	cm	87,0 – 100,0	93,0 – 120,0
Fußplatte ↔ Kniepelotten	cm	30,0 – 50,0	38,0 – 56,0
Höhe der Handläufe (ab Fußplatte)	cm	69,0 – 90,0	80,0 – 104,0
Boden ↔ Oberkante Fußplatte	cm	8,0	8,0
Bodenfreiheit	cm	3,5	3,5
Gestelllänge	cm	93,0	103,0
Gesamtlänge	cm	99,0	110,0
Gestellbreite außen	cm	68,0	78,0
Gestellbreite innen	cm	51,5	61,5
Therapietisch (Breite x Tiefe)	cm	65,0 x 60,0	75,0 x 60,0
Tiefeneinstellung Tischplatte	cm	16,0	16,0
Neigungsverstellung Tischplatte	Grad	+/- 15°	+/- 15°
Produktgewicht	kg	58,0	62,0
Belastbarkeit	kg	150,0	150,0
Elektroanschluss	V	230/-	230/-
IP-Schutzklasse		21/-	21/-

Sonderbau am Freistehbarren Vision

Der Dialog mit Ihnen stellt für uns das Fundament sinnvoller Innovation dar.

Bei speziellen Problemstellungen rufen Sie uns bitte an. Vielleicht liegen die gewünschten Lösungen schon bei uns bereit.

Sie wünschen das persönliche Gespräch? Gerne kommen wir zu Ihnen.

Gerne beraten wir Sie telefonisch unter 06093 944-0 oder durch unsere Reha-Fachberater vor Ort.

Mehr Details und die aktuellsten Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage www.ato-form.com.



Falls erforderlich, kann der Freistehbarren Vision auch mit einer Brustpelotte für noch sicheren Halt des Nutzers konfiguriert werden. Wir bieten hierfür verschiedene Lösungen, entsprechend der körperlichen Erfordernisse oder Bedürfnisse an.



Stehbarren von Chinesport

Chinesport Stehbarren zeichnen sich durch *werkzeuglose Verstellmöglichkeiten* aus. Sie können *schnell und einfach*, auch vom Nutzer durchgeführt werden. Ein wichtiger Aspekt für den Erfolg des Produkts liegt in seiner *hervorragenden Anpassungsfähigkeit an die individuellen Bedürfnisse des Nutzers*.

Um eine *optimale Anpassung an den Nutzer zu gewährleisten*, wurden die Stehhilfen von Chinesport so entwickelt, dass sie *vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten* bieten. Diese Anpassungen sollten *optimalerweise von gut geschultem Personal durchgeführt werden*, damit das Hilfsmittel auch als solches *effektiv eingesetzt werden kann*.

Anwendungsgebiete

- Dekubitusprophylaxe
- Hemmung von Spastiken der unteren Extremitäten
- Tromboseprophylaxe
- Knochenstoffwechselanregung
- Kontrakturprophylaxe
- Stimulierung des Herz-Kreislauf-Systems
- Förderung der Darmfunktion
- Förderung des Gleichgewichtssinns



Therapeutisch

Erhältlich in zwei verschiedenen Größen und verschiedenen Materialien.

Grundgestell – oberer Teil

Dynamisch, um den Nutzer während des Aufrichtvorgangs zu begleiten oder *fix*, mit einer Reihe von Einstellmöglichkeiten in der Höhe und Tiefe.

Seitliche Haltegriffe

Kurz, für einen einfachen Zugang oder *lang*, für mehr Sicherheit. Die Haltegriffe sind unabhängig von einander in der Breite verstellbar und können gedreht werden.

Sicherung des Aufrichtvorgangs

Erhältlich in zwei Varianten, *Gurt* oder *Sitzplatte* (in verschiedenen Längen). Der Sitz ist in der Tiefe verstellbar.

Höhe des Grundgestells

Verstellbar per *Elektromotor* oder *gasfederunterstützt* um das Grundgestell leicht an die körperspezifischen Eigenschaften des Benutzers anzupassen.

Kniepolster

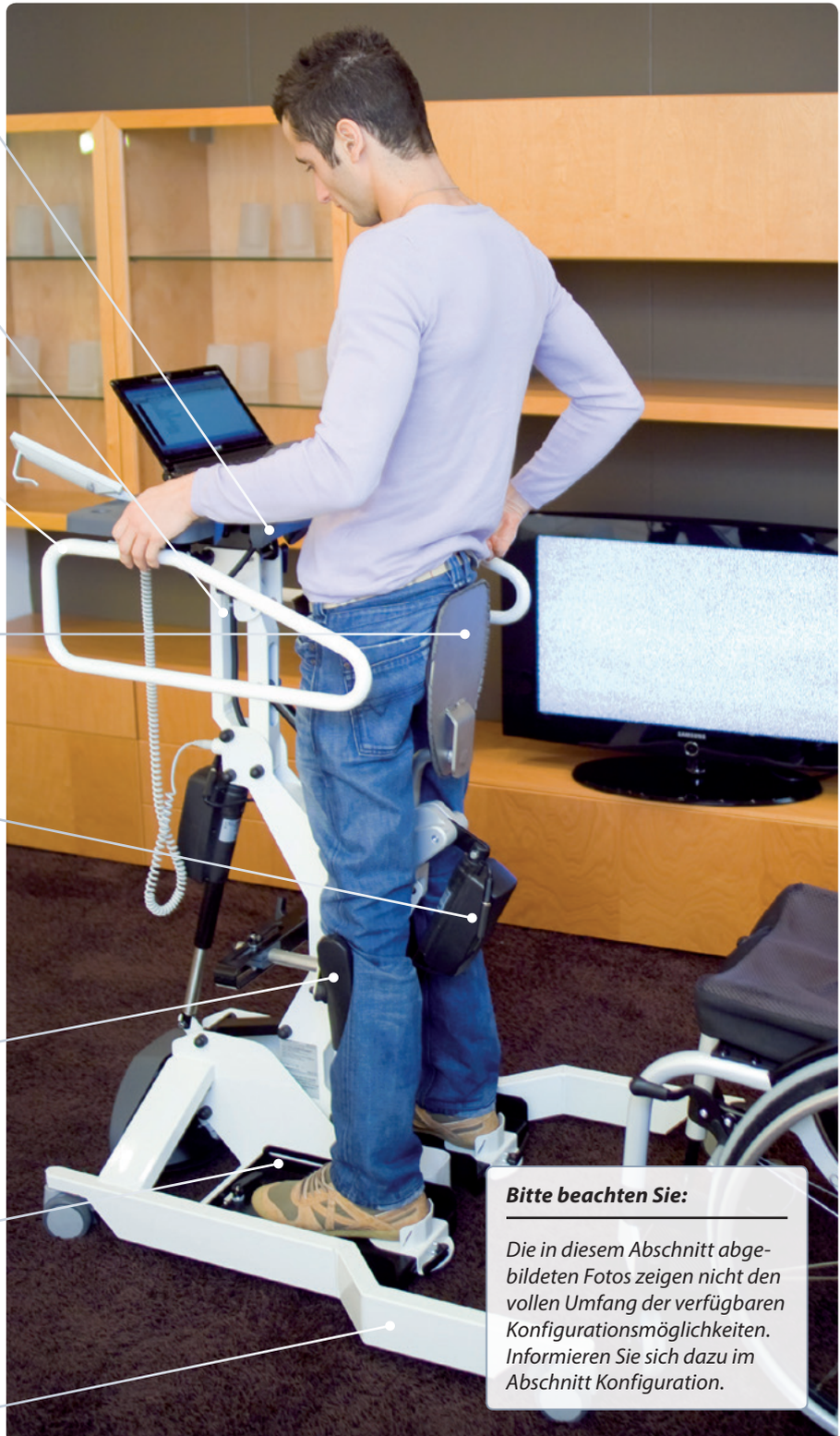
Erhältlich in *anatomischer Form*, mit größerem Halt oder *flexibel und weich* mit der Möglichkeit einer begrenzten Beweglichkeit der Knie. Die Kniepolster sind je nach Modell in Höhe, Breite, Tiefe und Neigung verstellbar.

Fußplatten

Metall, verstellbar in der Tiefe mit der Möglichkeit der Ergänzung mit Fersenstützen oder *Holz*, in der Tiefe einstellbar mit Schrauben.

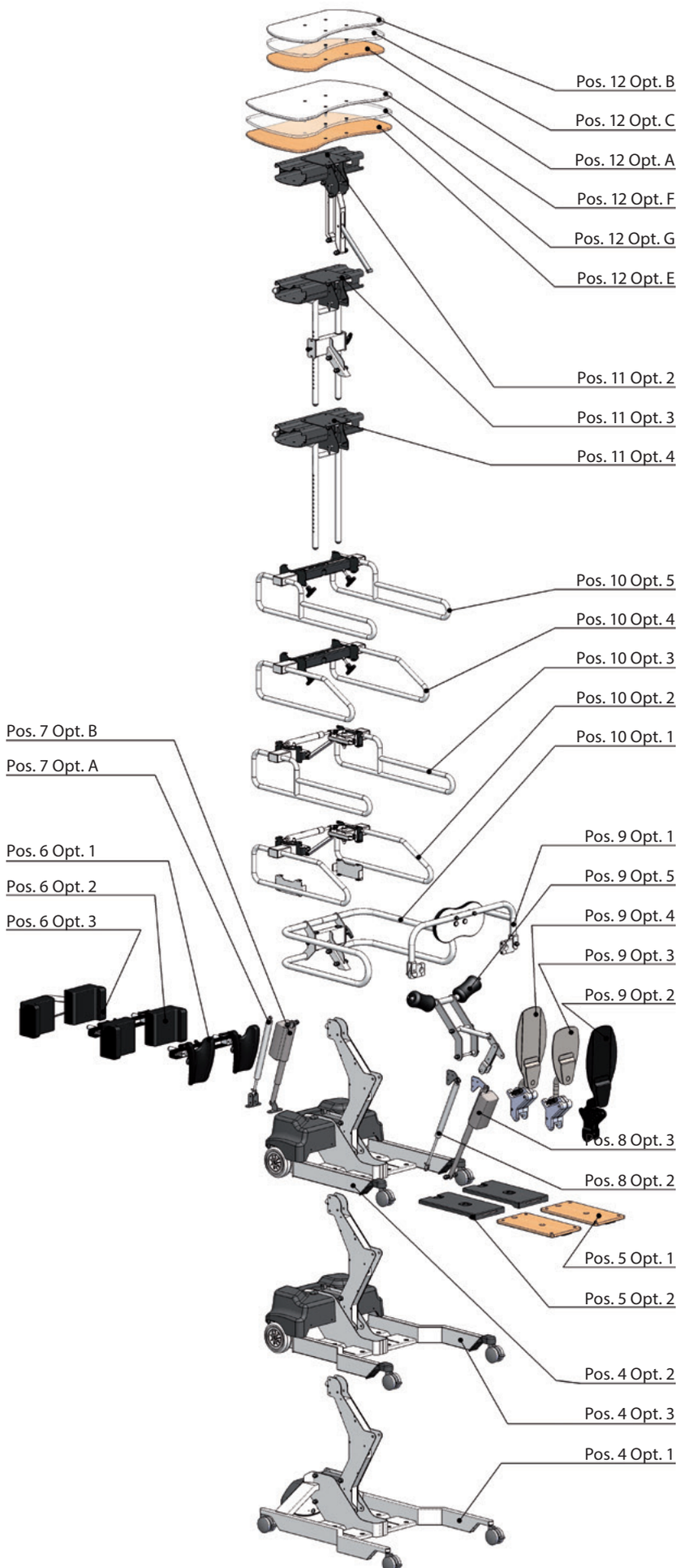
Grundgestell – Basis

Elektrischer Antrieb mit *kompaktem* oder *mit breiterem Einstieg*. Alternativ *mobil* mit *Unterstützung* durch Betreuer und *breiterem Einstieg*.



Bitte beachten Sie:

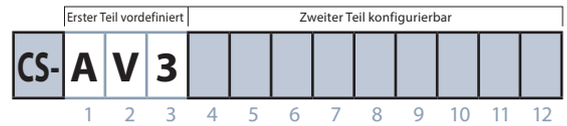
Die in diesem Abschnitt abgebildeten Fotos zeigen nicht den vollen Umfang der verfügbaren Konfigurationsmöglichkeiten. Informieren Sie sich dazu im Abschnitt Konfiguration.



Jede Position der Artikelnummer hat eine eigene spezifische Bedeutung mit den verschiedenen Optionen.

Die Auswahl der Optionen bestimmt die Grundeigenschaften des Produkts. Zusammen mit den Optionen finden Sie auch das Zubehör, welches den Zugang oder den Komfort verbessert bzw. noch mehr Unterstützung gewährt.

Das Zubehör kann auch zu einem späteren Zeitpunkt nachgerüstet werden.

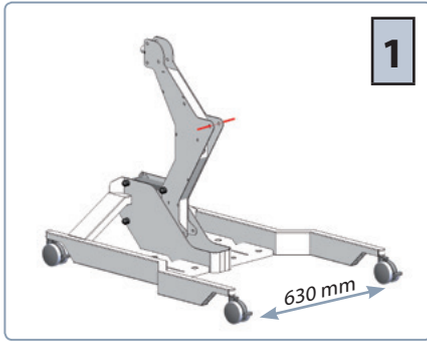
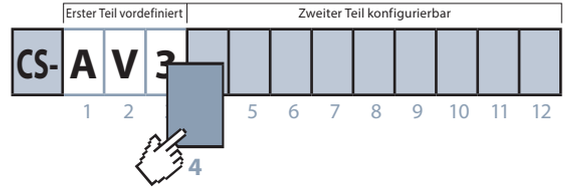


Pos.	Konfiguration	Optionen
4	Grundgestell – Basis	1 – Basis mobil 2 – Kompakte Basis, mobil mit Elektroantrieb 3 – Basis mit einfachem Zugang, mobil mit Elektroantrieb
5	Fußplatten	0 – Ohne Standard-Fußplatten 1 – Fußplatten aus Holz, Positionierung mit Schrauben 2 – Fußplatten aus Metall, werkzeuglos verstellbar
6	Kniepolster	1 – Ergonomisch, multiverstellbar 2 – Soft, multiverstellbar 3 – Soft, nur in der Höhe verstellbar
7	Höheneinstellung des Grundgestells	A – Gasfederunterstützt B – Elektromotor
8	Unterstützung des Aufrichtens	0 – Manuell, ohne Unterstützung 2 – Partielle Unterstützung mit Gasfeder 3 – Volle Unterstützung mit Elektromotor
9	Sicherung des Aufrichtens	1 – Ohne zusätzliche Sicherung 2 – Lange Sitzplatte, fix 3 – Kurze Sitzplatte, in der Tiefe verstellbar 4 – Lange Sitzplatte, abnehmbar 5 – Gurtsystem
10	Haltegriffe	1 – Basishaltegriffe, nicht verstellbar 2 – Kurze Haltegriffe, verstellbar durch Drehen 3 – Lange Haltegriffe, verstellbar durch Drehen 4 – Kurze Haltegriffe, verstellbar durch Gleiten 5 – Lange Haltegriffe, verstellbar durch Gleiten
11	Grundgestell oberer Teil	2 – Dynamisch, verstellbare Haltegriffe 3 – Starr, fixe Haltegriffe 4 – Starr, verstellbare Haltegriffe
12	Therapietisch	N – Ohne Standard-Therapietisch A – Holz, Standardgröße B – Polyethylen, Standardgröße C – Plexiglas, Standardgröße E – Holz, Größe Large F – Polyethylen, Größe Large G – Plexiglas, Größe Large

Position 4

Das Grundgestell – Basis

Die Basis besteht aus einer horizontalen Struktur, einer Grundstütze, um den Nutzer umzulagern. In diesem Basiselement ist eine Säule eingebaut, welche mit dem oberen Teil des Grundgestells verbunden ist, um den Nutzer in die aufrechte Position zu bringen und zu halten. Die Säule hat eine bestimmte Form, um der Rotationsachse des Knies einen wichtigen Bezugspunkt zu bieten. Die Stehhilfe wird mit verschiedenen Hebe- und Stützfunktionen ausgestattet, welche den Patienten auf verschiedene Art und Weise halten.

**Basis, mobil**

Der Grundrahmen und die Hubsäule sind aus pulverbeschichtetem Stahl gefertigt. Die vier Lenkrollen ermöglichen die Mobilität im Innenraum. Die Räder haben einen Durchmesser von 75 mm und sind mit Feststellbremsen ausgestattet. Das Grundgestell hat eine Zustiegsbreite von 630 mm und ist für den Zugang mit dem Rollstuhl geeignet.

Die Hubsäule kann mit dem gewählten Hubsystem (Position 7 der Artikelnummer)

um einen Bereich von 200 mm angehoben werden.

Demzufolge kann die Kniepelottenhöhe von Minimum 365 mm bis zu 565 mm variieren.

Technische Daten

Breite: 752 mm x Länge: 1035 mm
 Höhe: 675 – 875 mm
 Maximale Belastbarkeit: 140 kg

**Kompakte Basis, mobil per Elektroantrieb**

Diese Basis ist mit zwei motorbetriebenen 150 mm Vorderrädern und zwei schwenkbaren 75 mm Rädern mit Feststellbremsen ausgestattet.

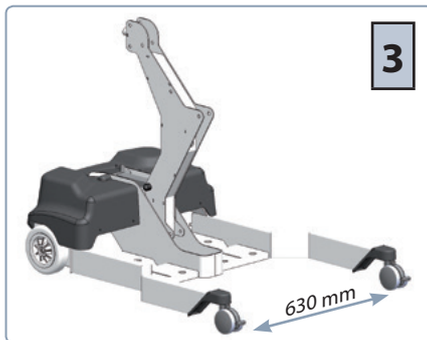
Die kompakte Bauweise erlaubt es dem Nutzer, sich auch in engen Räumen und ohne Hilfe mit dem Stehbarren zu bewegen. Die Zustiegsbreite liegt bei 466 mm.

Mit dem Joystick hat der Nutzer die Möglichkeit Geschwindigkeit und Richtung selbst zu bestimmen.

Hubhöhe und Höhe der Kniepelotten sind identisch der Basis Option 1.

Technische Daten

Breite: 595 mm x Länge: 905 mm
 Höhe: 675 – 875 mm
 Max. Geschwindigkeit: 2,5 km/h
 Max. überwindbarer Neigungswinkel: 2 Grad
 Max. überwindbare Stufe: 20 mm
 Max. überwindbares Hindernis: 30 mm
 Nutzungsdauer: 2 Stunden
 Batterieladezeit: 8 Stunden
 Maximale Belastbarkeit: 140 kg

**Basis mit breitem Zugang, mobil per Elektroantrieb**

Die Basis mit breitem Zugang besitzt die gleichen Eigenschaften wie Option 2.

Die Zugangsbreite beträgt bei diesem Modell 630 mm und kann so optimal mit dem Rollstuhl erreicht werden.

Technische Daten

Breite: 752 mm x Länge: 1055 mm
 Höhe: 675 – 875 mm
 Max. Geschwindigkeit: 2,5 km/h
 Max. überwindbarer Neigungswinkel: 2 Grad
 Max. überwindbare Stufe: 20 mm
 Max. überwindbares Hindernis: 30 mm
 Nutzungsdauer: 2 Stunden
 Batterieladezeit: 8 Stunden
 Maximale Belastbarkeit: 140 kg

**Joystick zur Steuerung der elektrischen Mobilität**

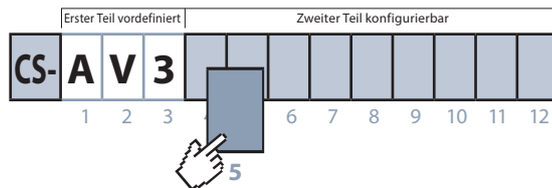
Die Position des Joysticks kann optimal an die ergonomischen Erfordernisse des Nutzers angepasst werden.

Er kann auf beiden Seiten des Therapietisches angebracht werden und lässt sich in der Breite um 200 mm und in der Tiefe um 60 mm verstellen.

Mit der Metallkonstruktion kann der Joystick um 460 mm nach vorne geschwenkt werden, sodass der Nutzer auch vom Sofa, Bett oder einer anderen, niedrigeren Sitzposition aus den Joystick leicht bedienen kann.

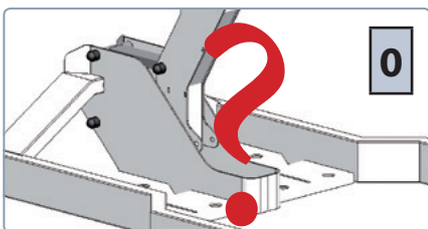


Position 5



Die Fußplatten

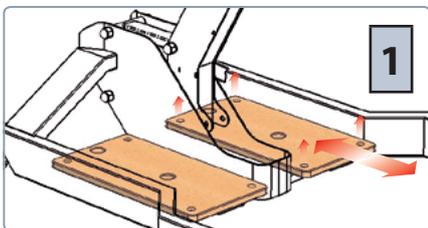
Die Fußplatten stellen den ersten Kontaktpunkt zwischen dem Nutzer und der Stehhilfe dar. Durch mögliche Einstellungen in der Tiefe kann der Zugang vereinfacht werden. Die Fußplatten lassen sich unabhängig voneinander in Richtung des Nutzers bewegen und in verschiedenen Tiefen einstellen. Ist der Fuß auf der Platte und der zweite Kontaktpunkt (Knienpolster) noch nicht erreicht, kann durch eine progressive Bewegung oder Verschieben der zweite Kontaktpunkt gefunden werden.



Ohne standardisierte Fußplatten

Die Auswahl dieser Option bietet die Möglichkeit für nutzerspezifischen Sonderbau.

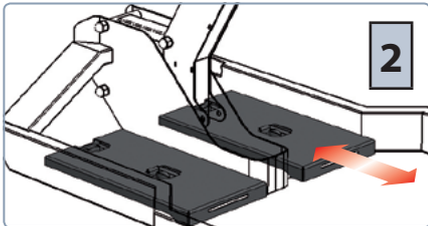
Lassen Sie sich hierzu von Ihrem Rehafachberater im Außendienst beraten. Gerne dürfen Sie uns auch unter der Telefonnummer 06093 944-0 kontaktieren.



Holzfußplatten, Positionierung mittels Schraubverbindung

Die Fußplatten sind aus Birkensperrholzplatten, matt transparent lackiert, angebracht auf einer Metallstruktur. Die Einstellung der Tiefe erfolgt durch Schraubverbindung. Die Einstiegshöhe beträgt 67 mm. Des Weiteren bietet Holz mehr Komfort für die Füße, insbesondere wenn sie barfuß auf die Platten gestellt werden.

Holz ist bestens geeignet für die Personalisierung der Fußplatten durch spezielle Stützen oder anderen Sonderbau durch einen Orthopädie-Fachmann vor Ort.
Technische Daten:
Breite: 200 mm x Tiefe: 380 mm
Stärke: 18 mm
Gewicht: 3,6 kg



Metallfußplatten, in der Tiefe verstellbar

Die Metallfußplatten können werkzeuglos in der Tiefe um 100 mm verstellt werden. Sie können mit einer Reihe an Zubehör (siehe unten) konfiguriert werden.

Technische Daten:
Breite: 200 mm x Tiefe: 380 mm
Stärke: 18 mm
Gewicht: 4,9 kg

Zubehör für Metallfußplatten



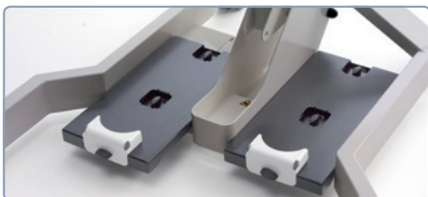
Fersenstützen, fix
Sie bieten einen Rückhalt an der Ferse von 25 mm. Nur einsetzbar in Verbindung mit Metallfußplatten.



Verstellbare Fersenstützen
Beide Stützen können unabhängig voneinander in der Breite eingestellt werden. Zusätzlich können sie mit Fußgurten ausgestattet werden. Höhe 25 mm. Nur einsetzbar in Verbindung mit Metallfußplatten.



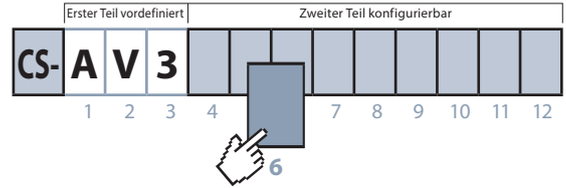
Fußgurte
Zur Stabilisierung der Füße auf der Fußplatte. Nur einsetzbar mit den verstellbaren Fersenstützen, Artikelnummer CS-AC0686.



Einstellung der Fersenstützen
Die Fersenstützen können unabhängig voneinander jeweils in einem Bereich von 90 mm auf der Metallfußplatte verschoben werden. Das ergibt eine Distanz von 206 mm bis 386 mm.

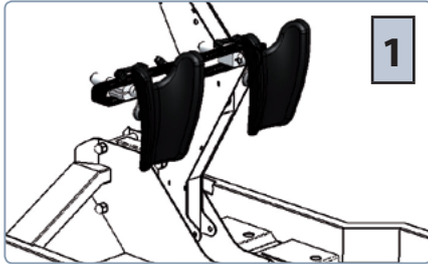
Konfiguration

Position 6



Die Kniepolster

Die in den Aufstehvorgang involvierte Person findet auf Kniehöhe einen wichtigen Bezugspunkt und Unterstützung. Wenn die erste Phase der Übertragung abgeschlossen ist und die Füße auf den Fußplatten positioniert sind, müssen die Bezugspunkte zu den Knien unterhalb der Kniegelenke hergestellt werden und zwar so, dass das Knie noch frei beweglich ist, während der Nutzer angehoben wird. Das Kniepolster ist ein wichtiger Punkt zur Entlastung des Gewichts und Unterstützung während des Aufrichtvorgangs und in Bezug auf Form, Material und mögliche Anpassung.



Anatomische Kniepolster, multiverstellbar

Diese Stützen sind aus geschäumten Polyurethan anatomisch geformt. Teilweise umschließen sie das Knie für bessere Stabilität. Sie sind über die Halterungen in Breite von 210 bis 380 mm bzw. Tiefe von 100 mm und Rotation um +/-20 Grad verstellbar. Die Höheneinstellung der Pelotten erfolgt mit dem kompletten Rahmen um bis zu 200 mm.

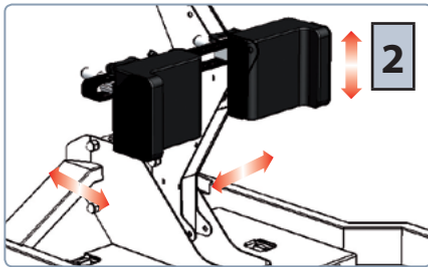
Technische Daten:
Breite: 500 mm x Tiefe 310 mm
Höhe: 160 mm
Gewicht: 3 kg



Eine zweite Möglichkeit der Verstellung der Höhe besteht im Zusammenhang mit Einstellung der Kniedrehachse um max. 40 mm. Um eine Überstreckung des Knies zu verhindern, können als Zubehör erhältliche Beingurte verwendet werden.

Die Herkunft der anatomischen Kniestütze

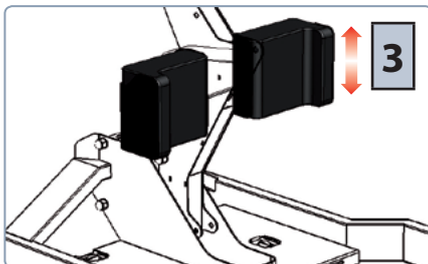
Die Form der Kniestütze ist das Ergebnis eines Gipsabdrucks vom Knie eines Nutzers, der in diesem Bereich über Schmerzen klagte. Bei der Herstellung wurde eine Lösung vorgeschlagen, die unterhalb des Knies positioniert wurde und jetzt als Standard dient.



Soft Kniepolster, 3D-verstellbar

Alternative Kniepolster, weich gepolstert, aus Schaumstoff mit einem abnehmbaren Kunstlederbezug. Wie in der vorangegangenen Option beschrieben, können diese Kniepolster auf dem Metallgerüst in Breite, Höhe und Tiefe eingestellt werden. Die Kniepolster sind standardmäßig mit schwarzem Kunstleder (optional auch in anderen Farben erhältlich) bezogen.

Technische Daten:
Breite: 550 mm x Tiefe: 310 mm
Höhe: 160 mm
Gewicht: 4,2 kg



Soft Kniepolster, nur höhenverstellbar

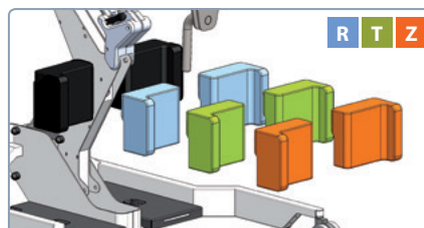
Alternative Kniepolster, weich gepolstert, aus Schaumstoff mit einem abnehmbaren Kunstlederbezug. Die Kniepolster sind in der Höhe verstellbar. Sie sind standardmäßig mit schwarzem Kunstleder (optional auch in anderen Farben erhältlich) bezogen.

Technische Daten:
Breite: 480 mm x Tiefe: 235 mm
Höhe: 160 mm
Gewicht: 3,6 kg

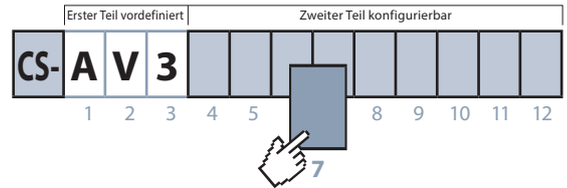
Zubehör für Kniepolster

CS-AC0689.W ? Farbe der Kniepolster
Bitte geben Sie bei der Bestellung die Farbe an. Erhältlich in 3 Farben und paarweise.

CS-AC0014 Beingurte
Für mehr Stabilität, wenn der Nutzer im Hilfsmittel steht. Wird unterhalb der Kniepolster angebracht. Paarweise erhältlich.

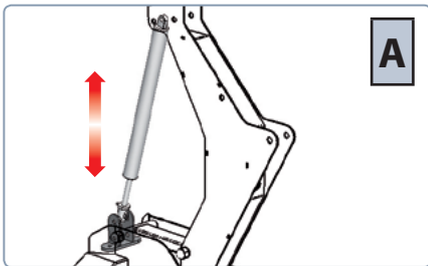


Position 7



Höheneinstellung des Grundgestells

Die Höhe des Grundgestells ist eines der wichtigsten Einstellungskriterien auf die körperspezifischen Merkmale des Nutzers. Die Stehhilfe lässt sich sehr leicht an die Körpergröße des Nutzers anpassen, da sie mithilfe von Gasfedern oder elektrisch durchgeführt wird. Die Einstellungen können leicht vom Nutzer selbst durchgeführt werden, vorausgesetzt er befindet sich bereits in der aufrechten Position. Im Anschluss an diese Anpassungen müssen die Knie-, Seiten- und Bruststützen entsprechend angepasst werden, um eine höhere Sicherheit und mehr Komfort zu gewährleisten.



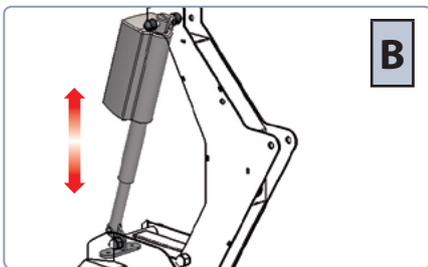
Einstellung der Höhe des Grundgestells, gasfederunterstützt

Die Anpassung der Höhe des Grundgestells wird durch Gasfedern unterstützt. Der Mechanismus wird durch den Auslösehebel am seitlichen Haltegriff geregelt und in der Position blockiert. Die Einstellung der gesamten Struktur auf die Körpergröße der Person ist sehr einfach.



Diese Option wird empfohlen, wenn das Hilfsmittel immer von der selben Person zu Hause genutzt wird und falls erforderlich, lediglich nur noch kleine Justierungen am Gerät vorgenommen werden müssen.

Auslösehebel für die gasfederunterstützte Höheneinstellung.



Einstellung der Höhe des Grundgestells, per Elektromotor

Bei dieser Modellvariante wird die Höheneinstellung des gesamten Grundgestells einfach und mühelos mittels batteriebetriebenen Elektromotor und einer Handbedienung vorgenommen. Der Nutzer oder der Betreuer kann die Batterieladung auf dem Display ablesen. Das Aufladen der Batterie dauert 8 Stunden. Das Hilfsmittel ist empfehlenswert für Rehabilitationszentren oder -Einrichtungen, in welchen der Stehbarren von einer Person oder Personengruppe längere Zeit genutzt wird.



Magnetische Handbedienung für die elektrische Höheneinstellung.

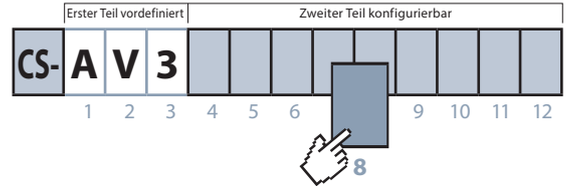


Für einen einfachen Transfer

Bei Auswahl einer Sitzplatte für die Sicherung des Aufrichtvorgangs (Position 9 der Artikelnummer): Wenn das Hilfsmittel zur Aufnahme des Nutzers auf dessen Sitzebene ausgerichtet wird, bleibt die Sitzplatte immer in waagerechter Position. Der Abstand zum Einsteigen kann so bis auf Null reduziert werden. Das erhöht die Sicherheit des Nutzers während der Übertragung in die Stehhilfe.

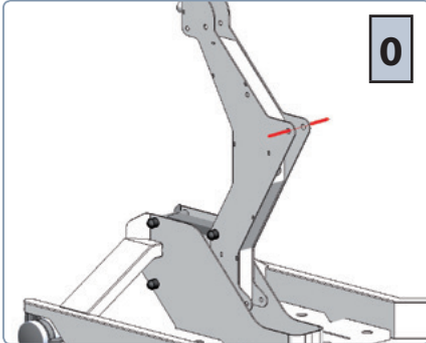


Position 8



Unterstützung beim Aufrichtvorgang

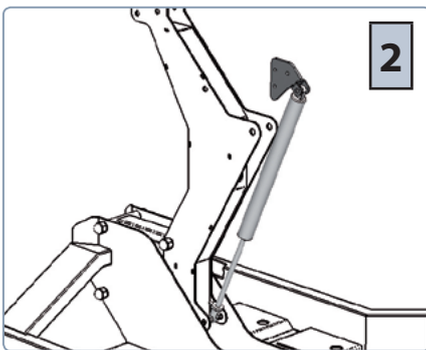
Für einen Nutzer, der sich nicht ohne Unterstützung in den Stand bringen kann, ist es möglich die Stehhilfe zur Kompensation der eingeschränkten Mobilität mit verschiedenen Hilfsmitteln auszustatten. Es kann eine volle Unterstützung mit Elektromotor oder eine teilweise, gasfederunterstützte Aufrichtfunktion ausgewählt werden. Abhängig von der Art der Unterstützung beim Aufrichtvorgang ist auch die Sicherung des Nutzers zu berücksichtigen. Die verfügbaren Optionen werden in der folgenden Position (Pos. 9) gezeigt.



0

Aufrichtvorgang manuell, ohne Unterstützung

Der Nutzer kann sich mit eigener Kraft und ohne Unterstützung oder mit ausreichender Unterstützung durch eine oder mehrere betreuende Personen in den Stand bringen. Der Nutzer hält sich zum Aufrichten an den Seitengriffen bzw. dem Therapietisch fest.



2

Teilweise Unterstützung des Aufrichtens mittels Gasdruckfeder

Die Gasdruckfeder sorgt durch den Druck während des Aufrichtvorgangs für eine teilweise Reduzierung des Gewichts. Die Aufwärtsbewegung kann vom Nutzer jeder Zeit unterbrochen werden. Der Mechanismus wird blockiert und in der erreichten Position gehalten.

Der ergonomische Hebel am Haltegriff ermöglicht es, die Feder zu entsperren. Das Ablassen des Nutzers erfolgt sanft und langsam durch das Eigengewicht. Die Position des Hebels kann verändert werden.

Die Sicherung des Nutzers kann sowohl mit der kurzen als auch mit der langen Sitzplatte gewährleistet werden. (Details siehe unter Position 9 der Produktkonfiguration).

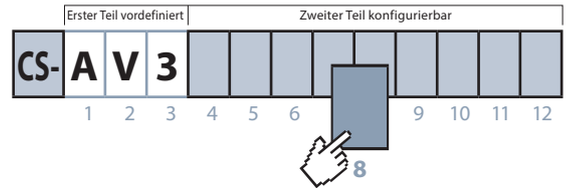
Die Stehhilfe ist für Personen geeignet, die in der Lage sind, sich selbst von dem Rollstuhl in die Stehhilfe umzusetzen, beim Anheben aber Unterstützung benötigen. Auch für Nutzer mit geringerem Tonus kann das Hilfsmittel unter Aufsicht eingesetzt werden.



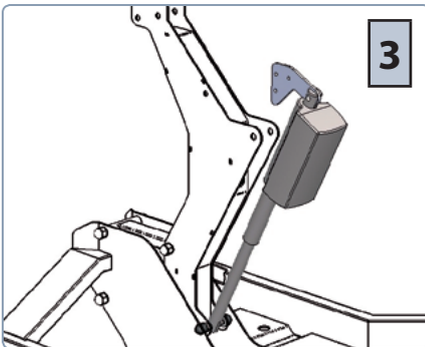
Betätigung des Hebels zur Steuerung der Gasdruckfeder für die Unterstützung des Aufrichtvorgangs. Mit dem oberen Hebel wird die Höhe des Grundgestells gesteuert.



Position 8



Unterstützung beim Aufrichtvorgang



Volle Unterstützung des Aufrichtens mit Elektromotor

Mit dieser Option wird der Nutzer beim Aufrichten umfassend unterstützt. Der elektromechanische Aufrichtvorgang wird mit einer Handbedienung gesteuert. Dies erlaubt jederzeit ein Anhalten des Hebeprozesses. Die Batterieladung kann vom Nutzer oder vom Betreuer auf dem Display des Hilfsmittels leicht kontrolliert werden. Die Batterie benötigt 8 Stunden zum Aufladen. Bei voll geladenen Batterien und maximaler Nutzlast sind 30 Zyklen von der sitzenden in die stehende Position und umgekehrt möglich. Eine akustische Überlastungsanzeige ist ebenfalls vorhanden.



Mögliche Abläufe bei der Unterstützung des Aufrichtvorgangs

Wenn sich die motorischen Fähigkeiten des Nutzers mit der Zeit verschlechtern, ist es möglich, die manuelle Stehhilfe nachzurüsten zu einem Modell mit Unterstützung per Gasfeder oder Elektromotor. Diese Nachrüstung darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Bei Fragen hierzu kontaktieren Sie Ihren Rehafachberater vor Ort. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch unter 06093 944-0.

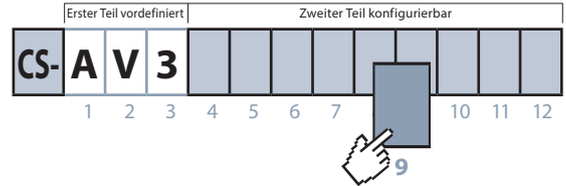
Aufrichtvorgang manuell, indem sich der Nutzer an der Stehhilfe festhält und hochzieht.
Position 8, Option 0
Halt wird erst am Ende des Aufrichtvorgangs geboten.
Position 9, Option 1

Aufrichtvorgang mit Unterstützung einer Gasfeder. Partielle Unterstützung.
Position 8, Option 2
Halt mit fixer, langer Sitzplatte.
Position 9, Option 2

Aufrichtvorgang mit Unterstützung einer motorbetriebenen Sitzplatte.
Volle Unterstützung.
Position 8, Option 3
Halt mit fixer, langer Sitzplatte.
Position 9, Option 2

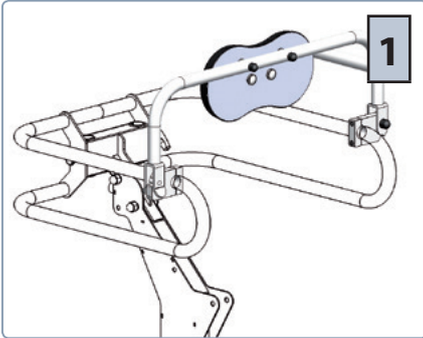
Aufrichtvorgang mit Unterstützung eines motorbetriebenen Gurtsystems für mehr Stabilität und Sicherheit. Volle Unterstützung.
Position 8, Option 3 und
Halt mit Gurtsystem.
Position 9, Option 5

Position 9



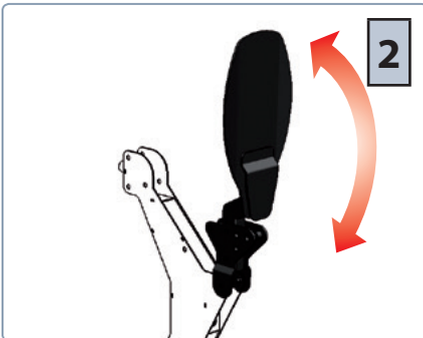
Sicherung beim Aufrichtvorgang

Jeder Nutzer verfügt über spezifischen Hilfebedarf. Daher bieten wir verschiedene Supportlösungen an. Insbesondere, wenn der Nutzer nicht in der Lage ist, stabil zu sitzen oder nicht kooperiert, bieten wir ein herkömmliches System mit Gurtsicherung an, mit dem der Nutzer direkt aus dem Rollstuhl angehoben werden kann. Auf der anderen Seite wird bei einem Modell mit Sitzplatte der natürliche Aufstehvorgang besser nachvollzogen.



Aufrichtvorgang ohne Sicherung

Wenn ein Nutzer ohne fremde Hilfe aus dem Rollstuhl die aufrechte Position in den Stehbarren einnehmen kann, ist nicht in jedem Fall eine besondere Sicherung erforderlich. Es kann auch möglich sein, dass der Nutzer mit Unterstützung durch einen Betreuer die aufrechte Position einnimmt. Sobald sie erreicht ist, wird durch eine niedrige Rückenstütze, welche mit einem Lock-System geschlossen wird, Halt geboten. Eventuell ist es erforderlich, dem Nutzer beim Schließen der Rückenstütze behilflich zu sein.

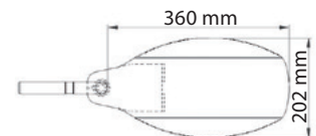


Lange Sitzplatte, fix

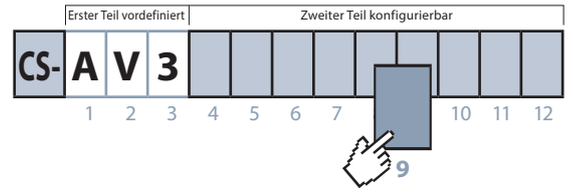
Die Sitzplatte ist aus Stahlblech mit Expo-Pulverbeschichtung gefertigt. Die flache Sitzplatte erleichtert den Transfer des Nutzers vom Rollstuhl auf die Stehhilfe, indem der Abstand beim Einstieg bis auf Null reduziert wird. Der Sitz wird von unten per Gasdruckfeder oder Elektromotor (siehe Produktkonfiguration Position 8) über den gesamten Aufstehprozess gehoben, bis sich der Nutzer vollständig in der aufrechten Position befindet. Der Nutzer wird die ganze Zeit sicher geführt und hat die Möglichkeit, den Aufstehprozess auch zu unterbrechen. Wenn der Nutzer in der Sitzhaltung stabil ist, aber außer Stande sich aus dem Rollstuhl zu helfen, kann eine Gleittasche verwendet werden. In diesem Fall wird die Tasche unterhalb des Antidekubitus-Sitzkissens im Rollstuhl

platziert. Die Sitzplatte wird dann in die Tasche eingeführt. Der Nutzer kann dann zusammen mit dem Sitzkissen und ohne Anstrengungen angehoben werden.

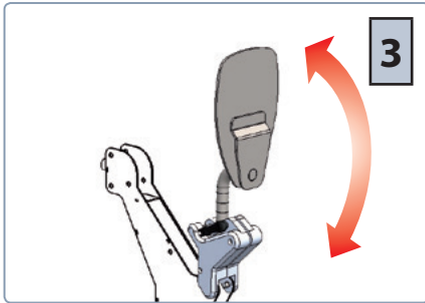
Erhältliches Zubehör:
 → Gleittasche
 → Polster für lange Sitzplatte



Position 9



Sicherung beim Aufrichtvorgang

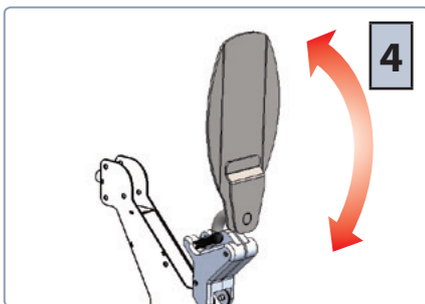
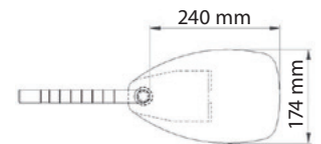


Kurze Sitzplatte, in der Tiefe verstellbar

Die aus Edelstahl gefertigte Sitzplatte ist mit einem Sperrhebel am Grundgestell der Stehhilfe fixiert. Sie ist kürzer und kann mittels Sperrhebel in der Tiefe bis zu 120 mm verstellbar werden.

Um den direkten Kontakt des Nutzers mit der Sitzhilfe zu vermeiden, ist im Lieferumfang ein Polsterbezug enthalten. Diese Form des Sitzes wird empfohlen, wenn der Benutzer sich mit wenig Unterstützung von dem Rollstuhl oder einer anderen Sitzgelegenheit in den Stehbarren helfen kann.

- Erhältliches Zubehör:
 → Polster für kurze Sitzplatte
 → Verstellbare, lange Sitzplatte

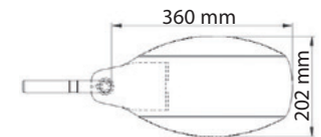


Lange Sitzplatte, abnehmbar

Diese aus Edelstahl gefertigte Sitzplatte ist mit einem Sperrhebel am Grundgestell der Stehhilfe fixiert. Diese verlängerte Sitzplatte ist in der Tiefe einstellbar. Folglich kann die Sitzplatte bis zu einem Knieerotationswinkel von 90 Grad angepasst werden.

Die lange Sitzplatte vereinfacht den Transfer in den Stehbarren. Der Abstand der Lücke zwischen dem Rollstuhl und dem Stehbarren wird bis auf ein Minimum reduziert. Wenn der Nutzer in der Sitzhaltung stabil ist, aber außer Stande sich aus dem Rollstuhl zu helfen, kann eine Gleittasche verwendet werden.

- Erhältliches Zubehör:
 → Gleittasche
 → Polster für lange Sitzplatte
 → Verstellbare, kurze Sitzplatte



Sicherung mit Hebegurt

Wenn der Nutzer nicht in der Lage ist sich selbst in den Stehbarren zu helfen, kann ein Liftarm aus pulverbeschichtetem Edelstahl am Grundgestell angebracht werden. Zusammen mit einem Hebegurt kann der Nutzer bequem und sicher unter Mithilfe des Liftarms angehoben und in der Stehhilfe gesichert werden.



Zubehör für die Sicherung des Aufrichtvorgangs



Kurze Sitzplatte, verstellbar

Die kurze Sitzplatte ist 240 mm lang, ausreichend um den Nutzer beim Aufrichtvorgang sicher zu halten. Sie ist mittels Feststellhebel in der Tiefe verstellbar.



Polster für kurze Sitzplatte

Dank der einzigartigen Kombination aus hochwertigen Materialien ist das Polster für die kurze Sitzplatte atmungsaktiv. Sie kann einfach gewaschen oder desinfiziert werden. Das Polster passt sich durch seine Flexibilität sehr gut an die Form der Sitzplatte an und ist sehr komfortabel.



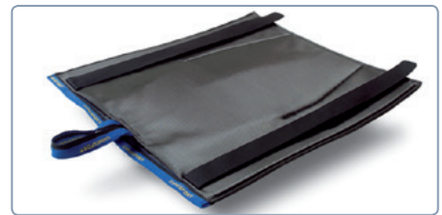
Lange Sitzplatte, verstellbar

Die lange Sitzplatte reduziert optimal die Lücke zwischen dem Nutzer in seinem Rollstuhl und der Stehhilfe. Diese Sitzplatte ist 360 mm lang und kann in der Tiefe verstellt werden.



Polster für lange Sitzplatte

Das Polster für die lange Sitzplatte hat die selben hochwertigen Eigenschaften wie oben genanntes Polster für die kurze Sitzplatte.



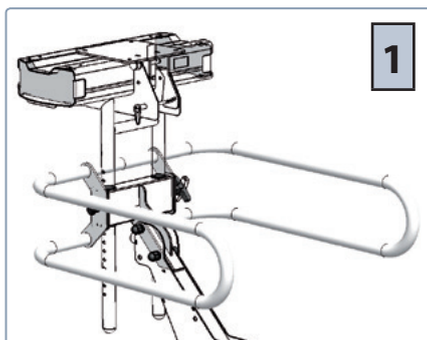
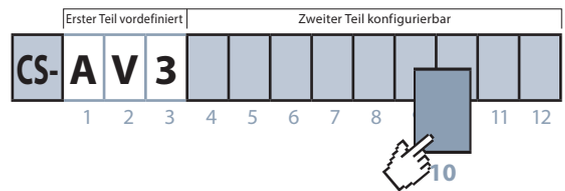
Gleittasche für lange Sitzplatte

Wenn der Nutzer in der Sitzhaltung stabil ist, aber außer Stande sich aus dem Rollstuhl zu helfen, kann eine Gleittasche verwendet werden. Die Tasche wird unterhalb des Antidekubitus-Sitzkissens im Rollstuhl platziert. Die Sitzplatte wird dann in die Tasche eingeführt. Der Nutzer kann dann zusammen mit dem Sitzkissen und ohne Anstrengungen angehoben werden.

Position 10

Seitliche Haltegriffe

Die seitlichen Haltegriffe bieten Hilfe und Unterstützung für den Nutzer, bis er eine stabile aufrechte Position erreicht hat. Die verschiedenen Formen und Längen der Haltegriffe bieten viele Einsatzmöglichkeiten für spezielles Zubehör für zusätzlichen seitlichen Halt oder Sicherung des Rückens. Wenn erforderlich, kann ergänzendes Zubehör für den Rumpfbereich konfiguriert werden.

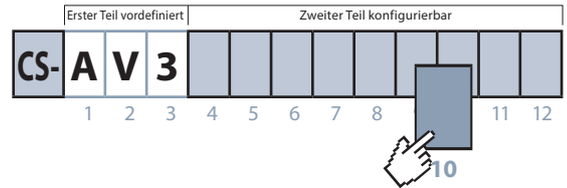


Basishaltegriffe, nicht verstellbar

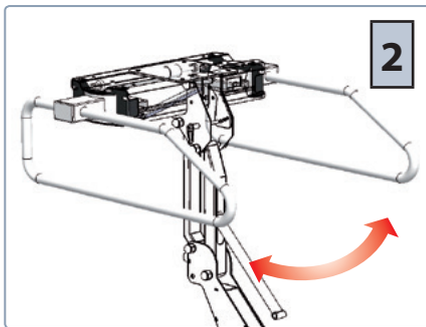
Die Basishaltegriffe bestehen aus einem Stahlrahmen. Sie bieten sicheren Halt und Stabilität beim Aufrichtvorgang und in der aufgerichteten Position. Die seitlichen Haltegriffe geben dem Nutzer Halt und Unterstützung. Der Abstand zwischen den Haltegriffen beträgt 542 mm. Empfohlen für Nutzer, die noch über ausreichende Restmobilität verfügen.

Die Länge der Handläufe liegt bei 640 mm.
Erhältliches Zubehör:
→ Rückengurt;
→ Sicherungsschalter (Bauchstoppschalter);
→ Rumpfstütze;
→ Rumpfstütze mit integriertem Sicherungsschalter (Bauchstoppschalter)

Position 10



Seitliche Haltegriffe



Kurze Haltegriffe, verstellbar durch Drehen

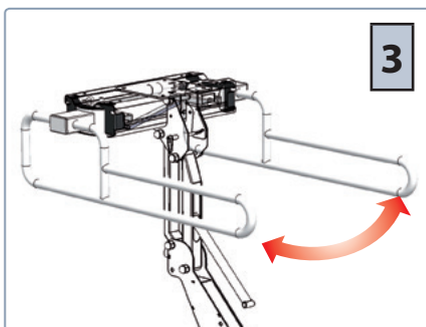
Hauptrahmen mit kurzen Seitengriffen, anpassbar in der Breite für eine bessere Absicherung und um besser auf die körperspezifischen Eigenschaften des Nutzers einzugehen. Die Anpassung der Breite der Griffe funktioniert durch Drehen und kann durch einen Hebel freigegeben werden. Das Gerät ist mit einer Blockierungsfunktion ausgestattet und wird mithilfe einer Gasfeder kontrolliert. Die Anpassung beider Seitengriffe erfolgt gleichzeitig.

Die Länge der Handläufe liegt bei 655 mm.

Erhältliches Zubehör:

- Rückengurt
- Seitenpelotten
- Seitenpelotten mit Rückenführung
- Sicherungsschalter (Bauchstoppschalter);
- Rumpfstütze
- Rumpfstütze mit integriertem Sicherungsschalter (Bauchstoppschalter)

Die Breite zwischen den Handläufen kann von 274 mm bis maximal 860 mm variieren.



Lange Haltegriffe, verstellbar durch Drehen

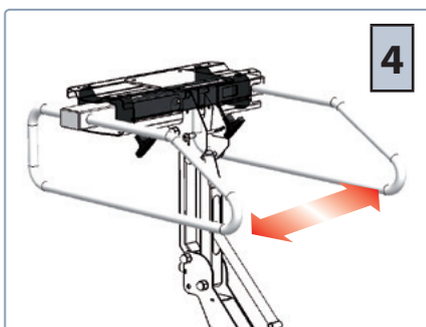
Die langen Haltegriffe haben die gleichen Eigenschaften, wie die unter Option 2 beschriebenen kurzen Haltegriffe.

Erhältliches Zubehör:

- Rückengurt
- Verstellbare Seitenpelotten
- Verstellbare Seitenpelotten inkl. Gesäßführung
- Sicherungsschalter (Bauchstoppschalter)
- Rumpfstütze
- Rumpfstütze mit integriertem Sicherungsschalter (Bauchstoppschalter)

Wenn erforderlich, können sie mit diversem Zubehör für eine zusätzliche Sicherung im Seiten- und Rückenbereich bzw. einer Kopfstütze ausgestattet werden.

Die Breite zwischen den Handläufen kann von 194 mm bis maximal 964 mm variieren. Die Länge der Handläufe liegt bei 802 mm.



Kurze Haltegriffe, verstellbar durch Gleiten

Die verstellbaren Haltegriffe geben zusätzlichen Halt und lassen sich optimal an die körperspezifischen Eigenschaften des Nutzers anpassen. Die Einstellung der Breite zwischen den Handläufen erfolgt durch Verschieben. Hierzu wird ein kleiner Hebel betätigt, welcher dann auch die Position der Handläufe sichert. Die Einstellung der Breite erfolgt auf jeder Seite separat.

Erhältliches Zubehör:

- Rückengurt
- Seitenpelotten
- Seitenpelotten inkl. Gesäßführung
- Lange Haltegriffe
- Sicherungsschalter (Bauchstoppschalter)
- Rumpfstütze
- Rumpfstütze mit integriertem Sicherungsschalter (Bauchstoppschalter)

Die Breite zwischen den Handläufen kann variieren von 370 mm bis zu maximal 580 mm. Die Länge der Handläufe liegt bei 655 mm.

Durch Vertauschen der Handläufe kann der Rückhalt des Nutzers noch mal optimiert werden.



Lange Haltegriffe, verstellbar durch Gleiten

Die langen Haltegriffe haben die gleichen Eigenschaften, wie die unter Option 4 beschriebenen kurzen Haltegriffe.

Erhältliches Zubehör:

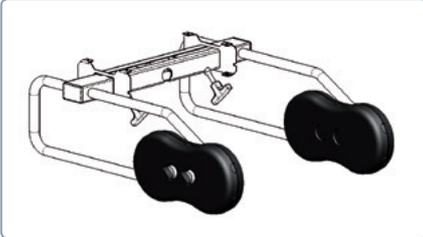
- Rückenpelotte
- Montagekit für Rückenstütze
- Kopfstütze
- Verstellbare Seitenpelotten
- Verstellbare Seitenpelotten inkl. Gesäßführung
- Sicherungsschalter (Bauchstoppschalter)
- Rumpfstütze
- Rumpfstütze mit integriertem Sicherungsschalter (Bauchstoppschalter)

Wenn erforderlich können sie mit diversem Zubehör für eine zusätzliche Sicherung im Seiten- und Rückenbereich bzw. einer Kopfstütze ausgestattet werden.

Die Breite zwischen den Handläufen kann variieren von 370 mm bis maximal 580 mm. Die Länge der Handläufe liegt bei 802 mm.

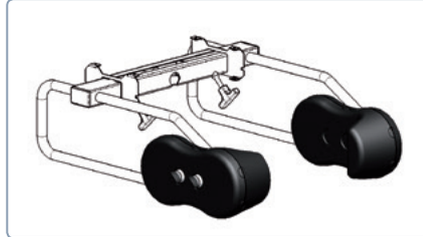
Zubehör für die Sicherung im lateralen Bereich

Der Nutzer trifft auf eine größere Kontaktfläche und weichen Seitenhalt. Die interne Struktur, bestehend aus Metall, ist mit einem Stoß dämpfenden und leicht zu reinigenden Schaumgummiüberzug versehen. Die Seitenpelotten sind paarweise erhältlich.

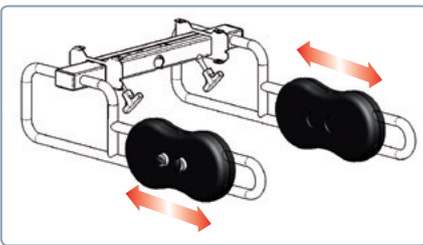


Seitenpelotten für kurze Haltegriffe

Diese Seitenpelotten sind nur mit den kurzen Haltegriffen (Position 10 der Artikelnummer, Option 2 oder 4) einsetzbar. Sie sind nicht verstellbar.

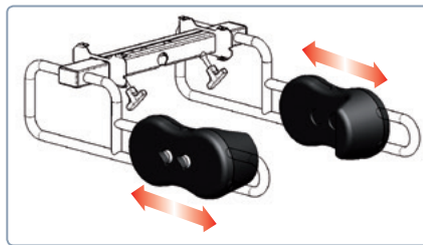


Seitenpelotten inkl. Gesäßführung

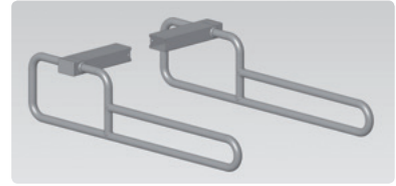


Verstellbare Seitenpelotten für lange Haltegriffe

Die verstellbaren Seitenpelotten sind nur mit den langen Haltegriffen (Pos. 10 der Artikelnummer, Option 3 und 5) konfigurierbar. Sie können auf den Haltegriffen in der Tiefe verstellbar werden.



Verstellbare Seitenpelotten inkl. Gesäßführung



Lange Haltegriffe

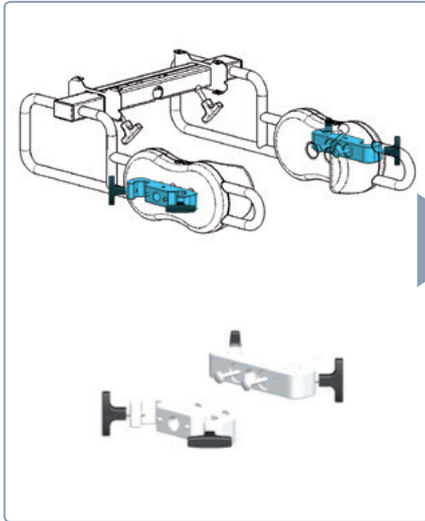
Anstelle der kurzen Haltegriffe (Position 10 der Artikelnummer, Option 4), können lange Haltegriffe eingesetzt werden.

Dies ermöglicht mehr Flexibilität im Einsatz von weiterem Zubehör und für den Nutzer mehr Stabilität durch Seiten- und Rückenstütze.



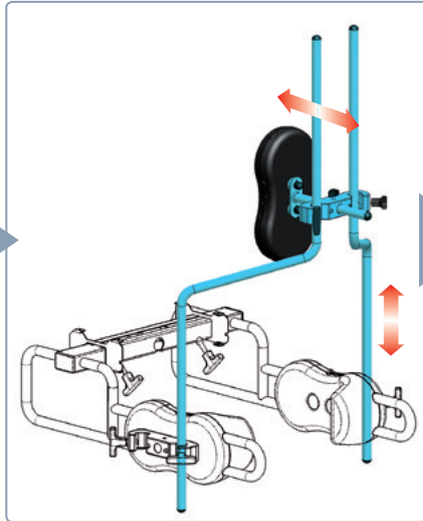
Zubehör für die Sicherung im Rückenbereich

Wenn es dem Nutzer schwerer fällt, die aufrechte Position zu halten, kann mit der Rückenstütze zusätzlicher Halt geboten werden. Die Montage der Rückenstütze ist nur auf den langen Haltegriffen mit den verstellbaren Seitenpelotten möglich. Die Kombination mit Rückenstütze fördert die optimale Haltung und Komfort für den Nutzer.



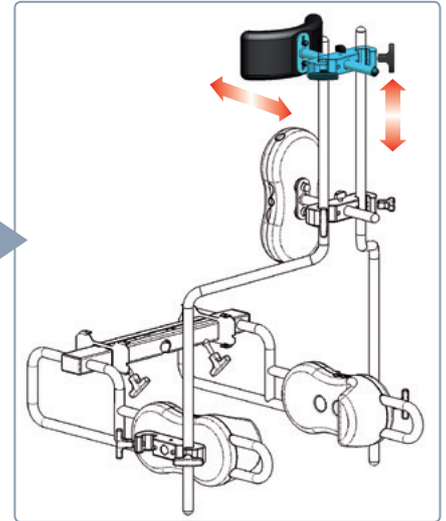
Montageset für Rückenstütze

Das Montageset für die Rückenstütze kann nur auf den Seitenpelotten für verlängerte Haltegriffe montiert werden. Paarweise erhältlich.



Rückenstütze

Mit dem Zubehör CS-AC0075 auf die Seitenpelotten montiert, wird der Rahmen der Rückenstütze eins mit dem Stehbarren. Die Rückenstütze ist in Höhe und Tiefe verstellbar. Sie ist aus weichem Gummischaum gefertigt.



Kopfstütze

Zusammen mit der Rückenstütze bietet die Kopfstütze noch mehr Halt für den Nutzer. Sie ist in Höhe und Tiefe verstellbar und besteht aus weichem Gummischaum.



Rückengurt

Bei Bedarf ist es möglich, einen Rückengurt einzusetzen, wenn der Nutzer die aufrechte Position erreicht hat. Er sichert den Nutzer zusätzlich bei erhöhtem Risiko durch ungewollte Bewegungen. Erhältlich nur in einer Größe.

Zubehör für die Sicherung im Rumpfbereich

Für den Nutzer, der Unterstützung im Rumpfbereich benötigt, bieten wir verschiedene Sicherungen an.



Sicherungssensor (Bauchstoppschalter)

Der Sicherungssensor stoppt den Aufrichtvorgang bei Kontakt des Nutzers mit dem Rumpfbereich. Er ist an sieben vordefinierten Positionen in der Tiefe von 12 mm bis 84 mm (Abstand zur Tischplatte) einstellbar.



Rumpfstütze

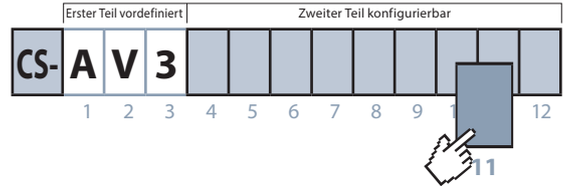
Diese breite Unterstützung wird bei nicht ausreichender Rumpfkontrolle empfohlen. Sie kann an sieben vorgegebenen Positionen in der Tiefe von 12 mm bis 14 mm (Abstand zur Tischplatte) eingestellt werden. Die Rumpfstütze ist 300 mm breit und 258 mm hoch.



Rumpfstütze mit integriertem Sicherungssensor (Bauchstoppschalter)

Die Kombination der Rumpfstütze mit dem Sicherungssensor vereint die Eigenschaften der beiden anderen Sicherungen für den Rumpfbereich.

Position 11



Grundgestell – oberer Teil

Der obere Teil des Grundgestells kann den Nutzer während des Aufrichtens auf unterschiedliche Weise halten. Schwächere Nutzer, die über weniger Rumpfstabilität verfügen, benötigen mehr Unterstützung. Es ist dann möglich, dem Nutzer mehr Halt nach vorne zu bieten. Auf der anderen Seite kann es wichtig sein, dass das obere Teil des Grundgestells mit verstellbaren Handläufen zur seitlichen Sicherung des Nutzers modifizierbar ist.



Dynamische Struktur mit verstellbaren Handgriffen

Der Nutzer wird vom oberen Teil des Grundgestells mit dem Therapietisch und der optionalen Rumpfstütze sowie den seitlichen Handläufen während des Aufrichtvorgangs bis in die stehende Position begleitet und gesichert. Die Stützelemente bewegen sich mit dem Nutzer und geben dem Nutzer ein beruhigendes und sicheres Gefühl. Darüber hinaus kann die Struktur mit in der Breite verstellbaren Haltegriffen ausgestattet werden.

Erhältliches Zubehör:

- Sicherungsschalter (Bauchenschalter)
- Rumpfstütze
- Rumpfstütze mit Sicherungsschalter (Bauchenschalter)

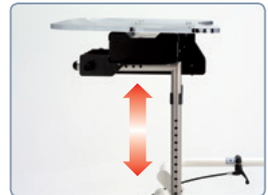


Fixe Struktur mit fixen Haltegriffen

Hier ist der obere Teil des Grundgestells in Höhe und Tiefe einstellbar. Die Einstellung erfolgt mittels Schraubgriff und Betätigung einer Sicherheitsverriegelung gasfederunterstützt. Die Haltegriffe und der Therapietisch bilden einen statischen Bezugspunkt für den Nutzer, während er angehoben wird. Die Handläufe sind nicht verstellbar.

Erhältliches Zubehör:

- Sicherungsschalter (Bauchenschalter)
- Rumpfstütze
- Rumpfstütze mit Sicherungsschalter (Bauchenschalter)



Fixe Struktur mit verstellbaren Haltegriffen

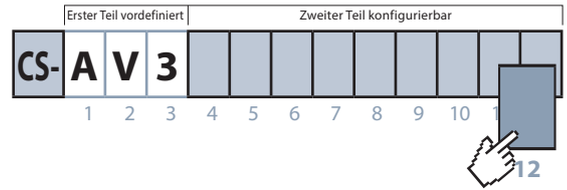
Dieser Tragrahmen hat die gleiche Funktionsweise wie in Position 3 beschrieben. Zusätzlich kann er mit allen verfügbaren Haltegriffen konfiguriert werden, die in der Breite verstellbar sind.

Erhältliches Zubehör:

- Sicherungsschalter (Bauchenschalter)
- Rumpfstütze
- Rumpfstütze mit Sicherungsschalter (Bauchenschalter)

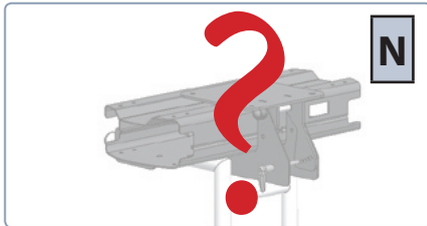


Position 12



Der Therapietisch

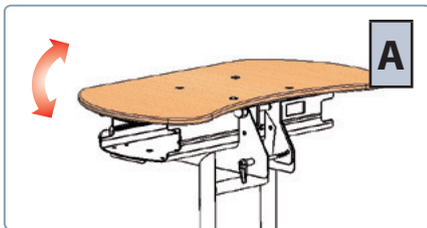
Der Therapietisch ist ein wichtiger Bestandteil des Stehbarrens. Es ist sehr praktisch, wenn er dem Nutzer als Unterstützung dient oder Gegenstände auf ihm platziert werden können, während sich der Nutzer in der aufrechten Position befindet. Wir bieten verschiedene Materialien und Größen für unseren Stehbarren, um den Bedürfnissen des Nutzers bzw. den Anforderungen der Einrichtungen oder Rehasentren gerecht zu werden. Der Therapietisch bietet mit seiner Form und Neigungsverstellbarkeit optimalen Halt während der Aktivitäten in der stehenden Position. Alle Modelle können leicht montiert oder bei Bedarf ausgetauscht werden.



Ohne standardisiertem Therapietisch

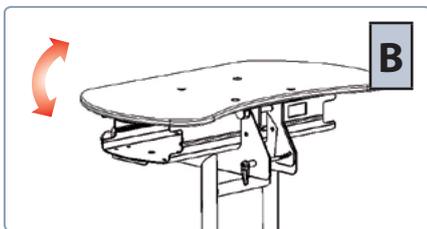
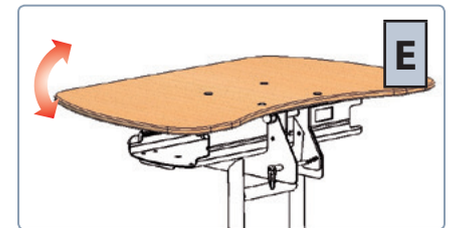
Die Auswahl dieser Option bietet die Möglichkeit für nutzerspezifischen Sonderbau.

Lassen Sie sich hierzu von Ihrem Rehafachberater im Außendienst beraten. Gerne dürfen Sie uns auch unter der Telefonnummer 06093 944-0 kontaktieren.



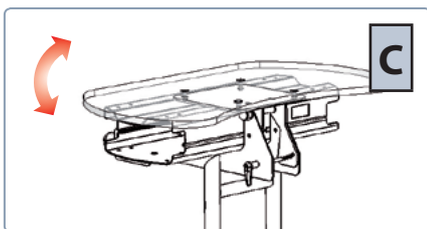
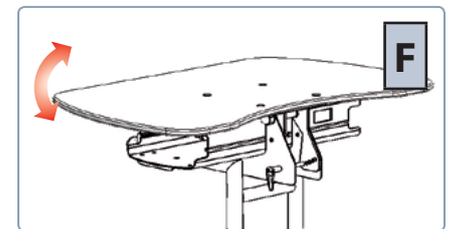
Therapietisch aus Holz
Größe Standard oder Large

Hergestellt aus Birkenholz mit einer transparenten Mattlackbeschichtung.
Größe Standard – Gewicht: 1,4 kg
Größe Large – Gewicht: 2,1 kg



Therapietisch aus Polyethylen
Größe Standard oder Large

Hergestellt aus hochdichtem, antibakteriellem Polyethylen.
Größe Standard – Gewicht: 2,0 kg
Größe Large – Gewicht: 3,0 kg



Therapietisch aus Plexiglas
Größe Standard oder Large

Hergestellt aus transparentem Plexiglas.
Größe Standard – Gewicht: 2,4 kg
Größe Large – Gewicht: 3,6 kg

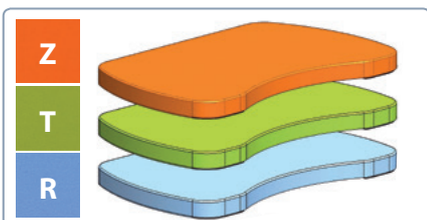


Maße für Therapietisch Standardgröße:
Breite 600 mm x Tiefe 340 mm, Stärke 12 mm.

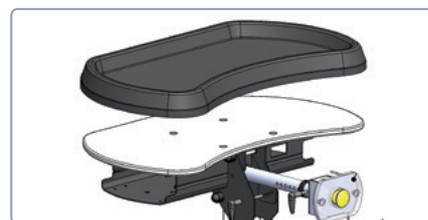
Bei allen Modellen ist die Neigung der Tischplatte in vier festgelegten Positionen (Intervalle von 5 Grad) bis zu 20 Grad zum Nutzer hin einstellbar.

Maße für Therapietisch Größe Large:
Breite 680 mm x Tiefe 430 mm, Stärke 12 mm.

Zubehör für Therapietisch



Polsterauflage für Therapietisch Standard oder Large, erhältlich in drei Farben.



Tischauflage für Therapietisch Standard oder Large, hergestellt aus ABS-Kunststoff mit Schutzrand. Leicht abnehmbar und zu reinigen.



Haltegriff zur Sicherung der Körperhaltung und Haltegriff inkl. Auflagekissen und Klettgurt zur sicheren Positionierung der Hand.

Struzzo

CS-	A	V	3					3			2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Pos. 4 Grundgestell – Basis

- 2 Kompakte Basis, mobil mit Elektroantrieb
- 3 Basis mit einfachem Zugang, mobil mit Elektroantrieb

Pos. 5 Fußplatten

- 0 Ohne standardisierte Fußplatten
- 1 Fußplatten aus Holz, Positionierung mit Schrauben
- 2 Fußplatten aus Metall, werkzeuglos verstellbar

Pos. 6 Kniepolster

- 1 Ergonomisch, multiverstellbar
- 2 Soft, multiverstellbar
- 3 Soft, verstellbar in der Höhe

Pos. 7 Höheneinstellung Grundgestell

- A Gasfederunterstützt
- B Elektromotor

Pos. 8 Unterstützung des Aufrichten

- 3 Volle Unterstützung mit Elektromotor

Pos. 9 Sicherung des Aufrichten

- 2 Lange Sitzplatte, fix
- 3 Kurze Sitzplatte, in der Tiefe verstellbar
- 4 Lange Sitzplatte, abnehmbar

Pos. 10 Haltegriffe

- 2 Kurze Haltegriffe, verstellbar durch Drehen
- 3 Lange Haltegriffe, verstellbar durch Drehen
- 4 Kurze Haltegriffe, verstellbar durch Gleiten
- 5 Lange Haltegriffe, verstellbar durch Gleiten

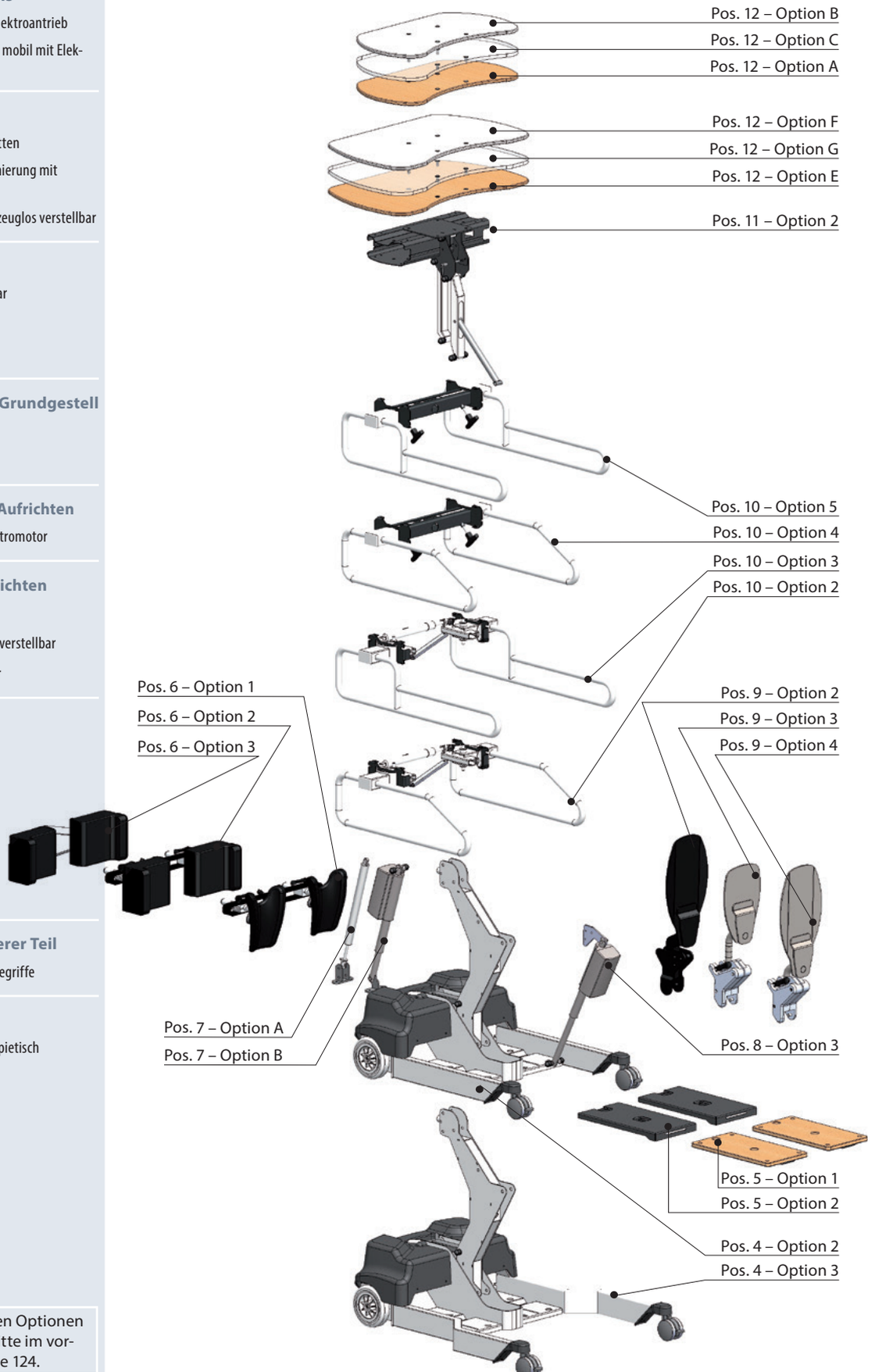
Pos. 11 Grundgestell – oberer Teil

- 2 Dynamisch, verstellbare Haltegriffe

Pos. 12 Therapietisch

- N Ohne standardisierten Therapietisch
- A Holz, Standardgröße
- B Polyethylen, Standardgröße
- C Plexiglas, Standardgröße
- E Holz, Größe Large
- F Polyethylen, Größe Large
- G Plexiglas, Größe Large

Für mehr Informationen zu den Optionen und zum Zubehör lesen Sie bitte im vorderen Teil des Kapitels ab Seite 124.



CS-A V 3 2 2 1 B 3 3 4 2 C

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Beispiel der Produktkonfiguration
(Alte Art-Nr. STP-2420 – Struzzo 2420)

Dieses Hilfsmittel ermöglicht es dem Nutzer die aufrechte Position einzunehmen und zu halten und sich im Innenraum frei und ohne Unterstützung einer betreuenden Person zu bewegen. Der Nutzer wird unter Mithilfe eines durch eine Handbedienung gesteuerten Elektromotors in die stehende Position gehoben, während er die ganze Zeit vom Therapietisch gestützt wird. Der Therapietisch hat einen Sicherheitsschalter, welcher jeder Zeit vom Nutzer aktiviert werden kann. (Zubehör CS-AC0692). Das Hilfsmittel ist mit einem zweimotorigen Elektroantrieb ausgestattet, welches dem Nutzer eine freie Fortbewegung mit Hilfe des Joysticks erlaubt. Die Fußplatten sind mit

verstellbaren Fersenstützen ausgestattet. Mit der Einstellung der Höhe des Grundgerüsts erfolgt auch die Höhenverstellung der Kniestützen und des Therapietisches. Der Oberkörper wird von beiden Seiten durch die beiden Handläufe, welche in der Breite einstellbar sind, begleitet. Die Sitzplatte ist in der Tiefe verstellbar. Die vielen Einstellmöglichkeiten an dem Hilfsmittel erlauben eine optimale Anpassung an die körperlichen Eigenschaften des Nutzers. Mehr Informationen entnehmen Sie bitte dem Kapitel Konfiguration.

Das abgebildete Modell ist mit Fersenstützen (Zubehör) ausgestattet.



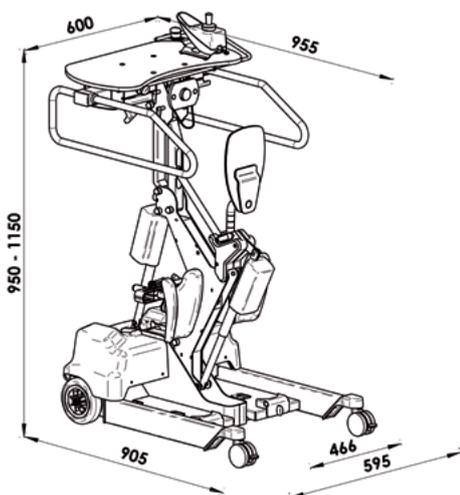
Indikationen

Mit den entscheidenden Unterschieden zu anderen Produkten und der nötigen Aufmerksamkeit für verschiedene Krankheitsbilder eignet sich dieses Produkt besonders für Menschen, die an Erkrankungen oder Verletzungen des Rückenmarks, Paraplegie, Multipler Sklerose, Parkinson oder Muskelkrankheiten oder Muskeldystrophie leiden. Genauso eignet es sich für Menschen, die Probleme beim Aufstehen, wie beispielsweise ältere Personen, haben.

Der Endnutzer

Dieses Hilfsmittel erlaubt einer gelähmten Person, mit ausreichender Kontrolle in einer Hand, sich mit dem Hilfsmittel frei und in aufrechter Position auch in engen Passagen fortzubewegen. Hohe Regale sind erreichbar. Die aufrechte Position wird mit Hilfe der motorisierten Sitzplatte erreicht und durch die Handläufe und den Therapietisch begleitet.

Wenn der Nutzer nicht in der Lage ist, sich selbst vom Rollstuhl in den Stehbarren zu helfen, kann eine Gleittasche in Verbindung mit der langen Sitzplatte (Zubehör CS-AC0048) Abhilfe schaffen.



Technische Daten

Struzzo	
Artikelnummer	CS-AV3 221 B33 42C
Oberkörperabstützung	Beweglich – aufrichtbar
Unterst. Aufrichten	Elektrisch
Höhenv. Grundgestell	Elektrisch
Überlastungsschutz	Akustisch
Feststellbremsen	Auf den Hinterrädern
Geschwindigkeit (Joystick)	Max. 2,5 km/h (einstellbar)
Unterfahrhöhe	31 mm
Max. Einstiegshöhe	20 mm
Maximales Gefälle	2 Grad
Nutzungsdauer (Heben / Transfer)	Normale Nutzung 3 b. 4 Tage (2,5 h bei ständiger Nutzung)
Durchschnittliche Ladezeit der Batterie	8 Stunden
Anzeige Ladestatus	LED's auf dem Joystick
Autom. Abschaltung	Standard
Fehlersuche u. Wartung	Über Display
Produktgewicht	70 kg
Maximale Belastbarkeit	140 kg

Zubehör

- Fersenstützen, fix
- Fußriemen
- Beinriemen
- Polster für kurze Sitzplatte
- Polster für lange Sitzplatte
- Abnehmbare lange Sitzplatte
- Gleittasche für lange Sitzplatte
- Verlängerte Haltegriffe
- Seitenpelotten
- Seitenpelotten inkl. Gesäßführung
- Verstellbare Seitenpelotten
- Verstellbare Seitenpelotten inkl. Gesäßführung
- Rückengurt
- Montagesatz für Rückenstütze
- Rückenpelotte
- Kopfstütze
- Sicherheitssensor (Bauchstoppschalter)
- Bauchsicherung
- Bauchsicherung mit Sicherheitssensor (Bauchstoppschalter)
- Handgriffe
- Handgriff mit Sicherungsgurt
- Farbige Polsterauflage für Standard Therapietischplatte
- Tischauflage ABS-Kunststoff m. Schutzrand

EASYUP

CS-	A	V	3	1				3			2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Pos. 4 Grundgestell – Basis

- 1 Unterstützte Mobilität, einfacher Zugang

Pos. 5 Fußplatten

- 0 Ohne standardisierte Fußplatten
 1 Fußplatten aus Holz, Positionierung mit Schrauben
 2 Fußplatten aus Metall, werkzeuglos verstellbar

Pos. 6 Kniewolster

- 1 Ergonomisch, multiverstellbar
 2 Soft, multiverstellbar
 3 Soft, verstellbar in der Höhe

Pos. 7 Höheneinstellung Grundgestell

- A Gasfederunterstützt
 B Elektromotor

Pos. 8 Unterstützung des Aufrichten

- 3 Volle Unterstützung, mit Elektromotor

Pos. 9 Sicherung des Aufrichten

- 3 Kurze Sitzplatte, in der Tiefe verstellbar
 4 Lange Sitzplatte, abnehmbar
 5 Gurtsystem

Pos. 10 Haltegriffe

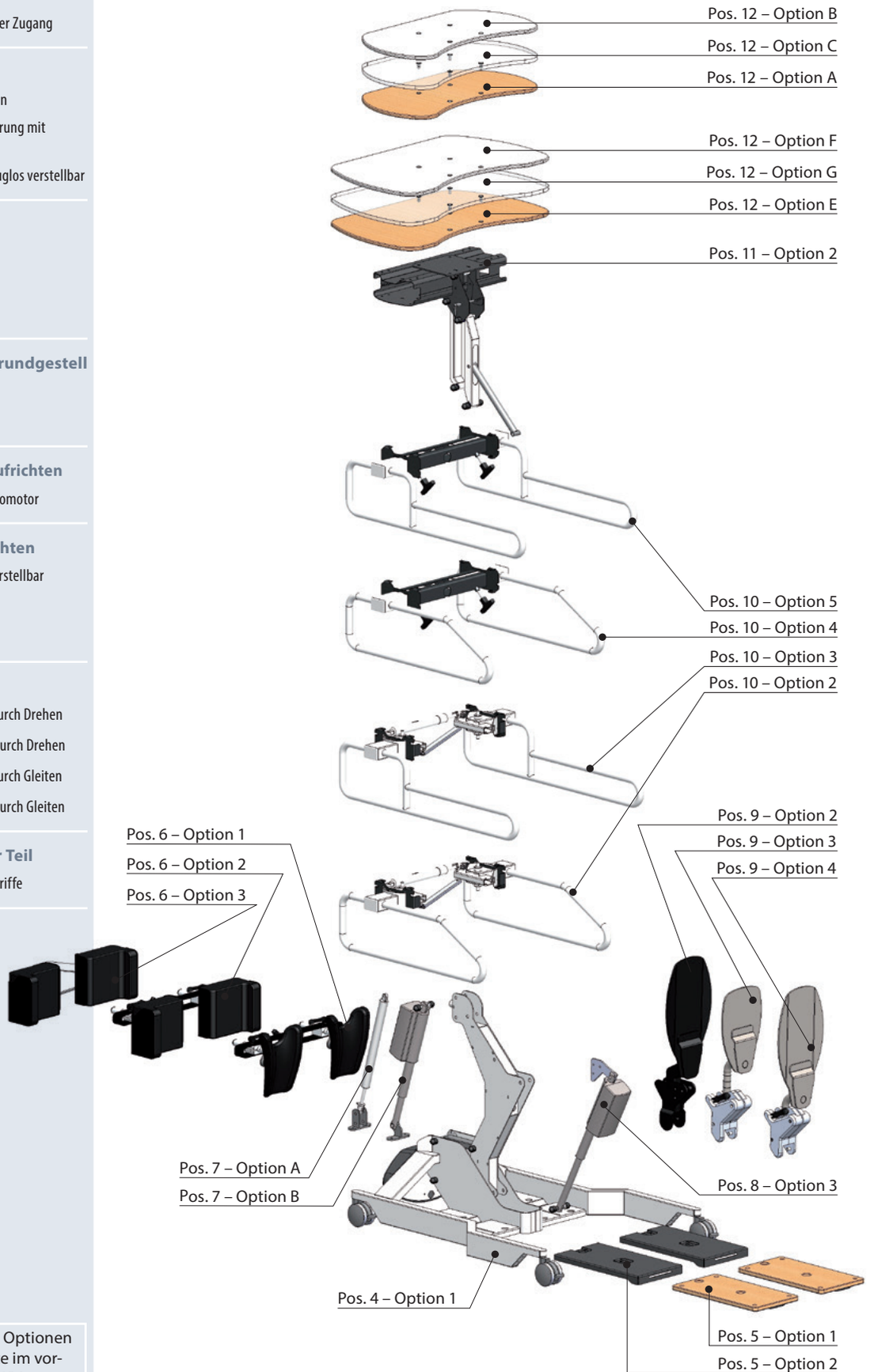
- 2 Kurze Haltegriffe, verstellbar durch Drehen
 3 Lange Haltegriffe, verstellbar durch Drehen
 4 Kurze Haltegriffe, verstellbar durch Gleiten
 5 Lange Haltegriffe, verstellbar durch Gleiten

Pos. 11 Grundgestell oberer Teil

- 2 Dynamisch, verstellbare Haltegriffe

Pos. 12 Therapietisch

- N Ohne standardisierten Therapietisch
 A Holz, Standardgröße
 B Polyethylen, Standardgröße
 C Plexiglas, Standardgröße
 E Holz, Größe Large
 F Polyethylen, Größe Large
 G Plexiglas, Größe Large



Für mehr Informationen zu den Optionen und zum Zubehör lesen Sie bitte im vorderen Teil des Kapitels ab Seite 124.



Beispiel der Produktkonfiguration
(Alte Art-Nr. EUP-2420 – Easy Up 2420)

Dieses Hilfsmittel erlaubt dem Nutzer, eine aufrechte Position einzunehmen. Der Nutzer wird unter Mithilfe eines durch eine Handbedienung gesteuerten Elektromotor in die stehende Position gehoben, während er die ganze Zeit vom Therapietisch gestützt wird. Der Therapietisch hat einen Sicherheitsschalter, welcher jeder Zeit vom Nutzer aktiviert werden kann (Zubehör). Die Stehhilfe mit vier total feststellbaren Rollen, ermöglicht eine unterstützte Mobilität. Die Fußplatten sind mit verstellbaren Fersenstützen ausgestattet (Zubehör). Mit der Einstellung

der Höhe des Grundgerüsts erfolgt auch die Höhenverstellung der Kniestützen und des Therapietisches. Der Oberkörper wird von beiden Seiten durch die beiden Handläufe, welche in der Breite und Neigung einstellbar sind, begleitet. Die Sitzplatte ist in der Tiefe verstellbar. Die vielen Einstellmöglichkeiten des Hilfsmittels erlauben eine optimale Anpassung an die körperlichen Eigenschaften des Nutzers. Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Konfiguration.

Das abgebildete Modell ist mit Fersenstützen (Zubehör) ausgestattet.



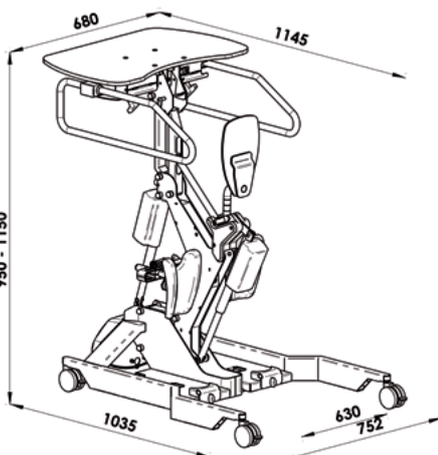
Hilfsmittelnummern

- Easy Up 2320 – HMV 28.29.01.1055**
→ Höhenverstellung Gasdruckfeder
→ Aufrichten unterstützt durch Elektromotor
- Easy Up 4320 – HMV 28.29.01.1055**
→ Höhenverstellung Gasdruckfeder
→ Aufrichten unterstützt durch Elektromotor und verlängerten Sitz
- Easy Up 2420 – HMV 28.29.01.1056**
→ Höhenverstellung Elektromotor
→ Aufrichten unterstützt durch Elektromotor
- Easy Up 4420 – HMV 28.29.01.1056**
→ Höhenverstellung Elektromotor
→ Aufrichten unterstützt durch Elektromotor und verlängerten Sitz

Der Nutzer

Dieses Modell ist ebenfalls bestens geeignet, wenn es täglich von mehreren Personen genutzt wird, sogar wenn es unter ihnen es sehr schwache Patienten gibt, die sich nur nach vorn gebeugt aufrichten können oder unter starker Belastung der Knie und Hüfte leiden.

Mit der elektrisch angetriebenen Sitzplatte wird der Aufrichtvorgang gestartet. Der Nutzer wird während des Aufrichtvorgangs von der sitzenden bis in die völlig aufgerichtete Position mit der Sitzplatte geführt und durch die Handläufe und den Therapietisch an der Vorderseite begleitet. Der Betreuer wird so entlastet.



Technische Daten

Easy Up	
Artikelnummer	CS-AV3 121 B33 42C
Oberkörperabstützung	Beweglich – aufrichtbar
Unterst. Aufrichten	Elektrisch
Höhenv. Grundgestell	Elektrisch
Überlastungsschutz	Akustisch und visuell
Feststellbremsen	Einzelnen auf jedem Rad
Unterfahrhöhe	31 mm
Überwindbare Stufe	Nicht gemessen
Maximales Gefälle	Nicht gemessen
Nutzungsdauer	Mit Nutzergewicht 140 kg und voll geladenen Batterien ca. 30 Hebezyklen
Durchschnittliche Ladezeit der Batterie	6 bis 8 Stunden
Anzeige Ladestatus	Mehrfarbiges Display
Autom. Abschaltung	Standard
Fehlersuche u. Wartung	Über Display
Produktgewicht	53 kg
Maximale Belastbarkeit	140 kg

Zubehör

- Fersenstützen, fix
- Fußriemen
- Beinriemen
- Polster für kurze Sitzplatte
- Polster für lange Sitzplatte
- Abnehmbare lange Sitzplatte
- Gleittasche für lange Sitzplatte
- Verlängerte Haltegriffe
- Seitenpelotten
- Seitenpelotten inkl. Gesäßführung
- Verstellbare Seitenpelotten
- Verstellbare Seitenpelotten inkl. Gesäßführung
- Rückengurt
- Montagesatz für Rückenstütze
- Rückenpelotte
- Kopfstütze
- Sicherheitssensor (Bauchstoppschalter)
- Rumpfstütze
- Rumpfstütze mit Sicherheitssensor
- Handgriffe
- Handgriff mit Sicherungsgurt
- Farbige Polsterauflage für Standard Therapietischplatte
- Tischauflage ABS-Kunststoff m. Schutzrand

STANDUP

CS-	A	V	3								1	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Pos. 4 Grundgestell – Basis

- 1 Unterstützte Mobilität, einfacher Zugang (Standardkonfiguration)
- 2 Kompakte Basis, mobil mit Elektroantrieb (optional)
- 3 Basis mit einfachem Zugang, mobil mit Elektroantrieb (optional)

Pos. 5 Fußplatten

- 0 Ohne standardisierte Fußplatten
- 1 Fußplatten aus Holz, Positionierung mit Schrauben
- 2 Fußplatten aus Metall, werkzeuglos verstellbar

Pos. 6 Kniepolster

- 1 Ergonomisch, multiverstellbar
- 2 Soft, multiverstellbar
- 3 Soft, verstellbar in der Höhe

Pos. 7 Höheneinstellung Grundgestell

- A Gasfederunterstützt
- B Elektromotor

Pos. 8 Unterstützung des Aufrichten

- 0 Manuell, ohne Unterstützung
- 2 Partielle Unterstützung mit Gasfeder
- 3 Volle Unterstützung, mit Elektromotor

Pos. 9 Sicherung des Aufrichten

- 1 Ohne zusätzliche Sicherung
- 2 Lange Sitzplatte, fix
- 3 Kurze Sitzplatte, in der Tiefe verstellbar
- 4 Lange Sitzplatte, abnehmbar
- 5 Gurtsystem

Pos. 10 Haltegriffe

- 1 Basishaltegriffe, nicht verstellbar

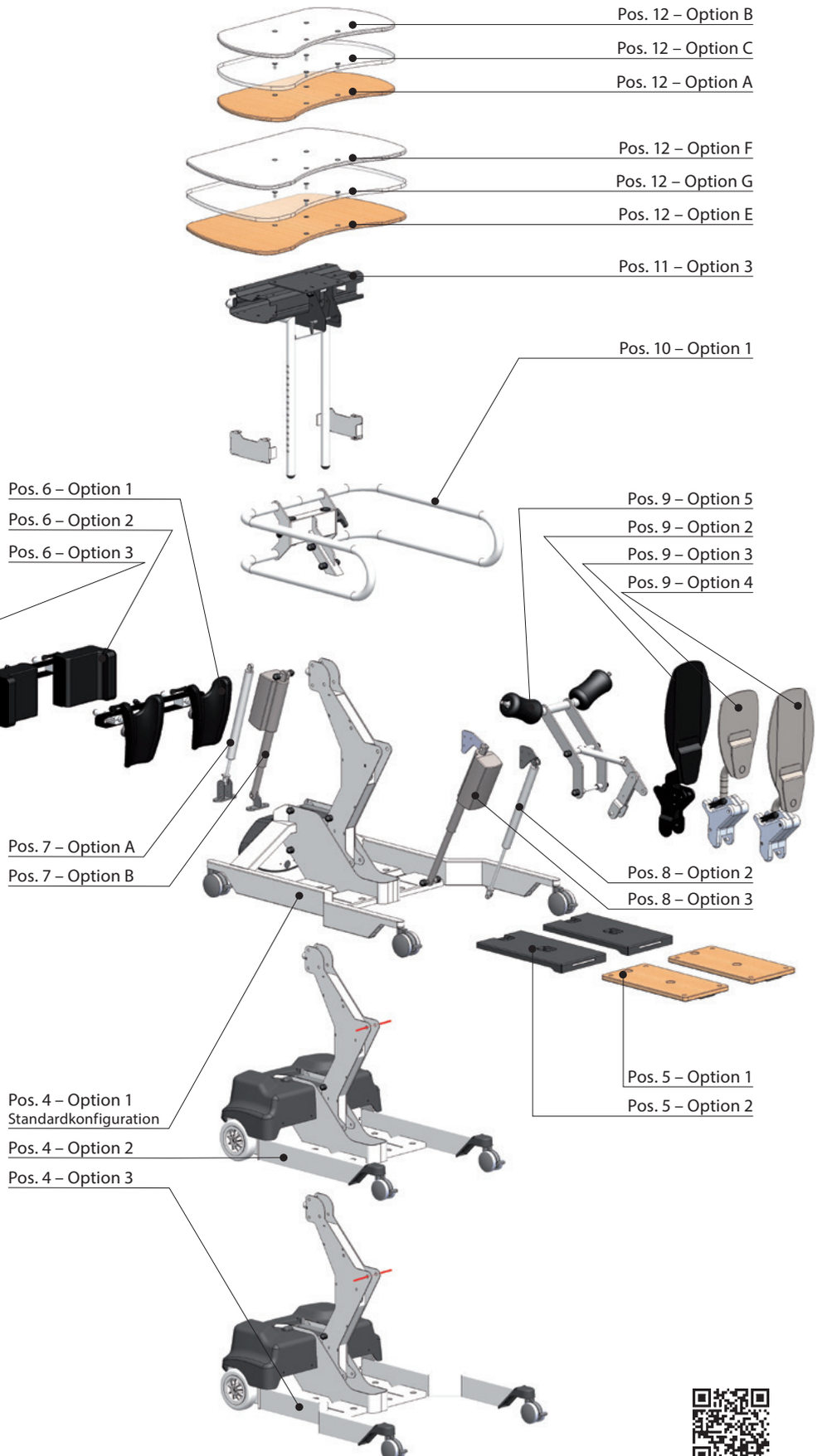
Pos. 11 Grundgestell – oberer Teil

- 3 Starr, fixe Haltegriffe

Pos. 12 Therapeutisch

- N Ohne standardisierten Therapeutisch
- A Holz, Standardgröße
- B Polyethylen, Standardgröße
- C Plexiglas, Standardgröße
- E Holz, Größe Large
- F Polyethylen, Größe Large
- G Plexiglas, Größe Large

Für mehr Informationen zu den Optionen und zum Zubehör lesen Sie bitte im vorderen Teil des Kapitels ab Seite 124.





Beispiel der Produktkonfiguration
(Alte Art-Nr. STUP-5310 – Stand Up 5310)

Dieses Hilfsmittel erlaubt dem Nutzer, eine aufrechte Position einzunehmen und sich mit Unterstützung eines Betreuers im Raum zu bewegen. Die Stehhilfe wird durch einen Elektromotor mit Handsteuerung bedient. Während des Aufrichtens wird der Nutzer durch den Gurt gehalten, während er an den beiden seitlichen Griffen Halt findet. Der Gurt hat einen Eingriff, welcher es der betreuenden Person erlaubt, den Nutzer richtig zu positionieren und zu begleiten. In der stehenden Position wird der Nutzer durch den Gurt gesichert. Der Therapietisch ist in Höhe, Tiefe und Neigung verstellbar. Die Stehhilfe kann durch den Betreuer inklusive Nutzer bewegt werden.

Die Rollen sind einzeln mit Feststellbremsen ausgestattet. Die Fußplatten sind mit verstellbaren Fersenstützen ausgestattet. Mit der Einstellung der Höhe des Grundgerüsts erfolgt auch die Höhenverstellung der Kniestützen und des Therapietisches. Die Einstellungen erfolgen gasfederunterstützt mit dem Stellhebel an dem seitlichen Haltegriff. Die vielen Einstellmöglichkeiten an dem Hilfsmittel erlauben eine optimale Anpassung an die körperlichen Eigenschaften des Nutzers. Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Konfiguration.

Das abgebildete Modell ist mit Fersenstützen (Zubehör) ausgestattet..

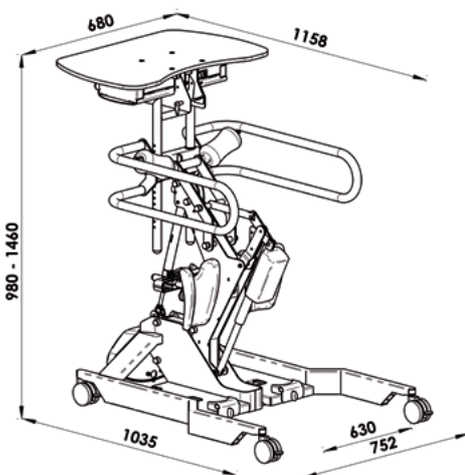


Funktion des Rückhaltesystems



Der Nutzer

Diese Stehhilfe ist besonders gut geeignet für Personen, die nicht mobil genug sind, sich selbst in den Stehbarren zu helfen bzw. sich nicht mit beiden Händen an den Haltegriffen festhalten können. Der Gurt hat einen Eingriff, welcher es der betreuenden Person erlaubt, den Nutzer richtig zu positionieren und zu begleiten. Die Geometrie des Aufrichtens weist eine veränderte Form gegenüber herkömmlichen Stehtrainern auf. Die Belastung der Knie und der Hüfte wird reduziert.



Die Modelle der Serie Stand Up können optional auch mit der kompakten Basis oder der Basis mit einfachem Zugang, beide mobil mit Joystick (Position 4 der Artikelnummer Option 2 oder 3) ausgestattet werden.

Technische Daten

Stand Up zur Sicherung der Körperhaltung	
Artikelnummer	CS-AV3 121 A35 13G
Oberkörperabstützung	Beweglich – aufrichtbar
Unterst. Aufrichten	Elektrisch
Höhenv. Grundgestell	Elektrisch
Überlastungsschutz	Akustisch und visuell
Feststellbremsen	Einzeln auf jedem Rad
Unterfahrhöhe	31 mm
Nutzungsdauer	Mit Nutzergewicht 140 kg und voll geladenen Batterien ca. 30 Hebezyklen
Durchschnittliche Ladezeit der Batterie	6 bis 8 Stunden
Anzeige Ladestatus	Mehrfarbiges Display
Autom. Abschaltung	Standard
Fehlersuche u. Wartung	Über Display
Produktgewicht	64 kg
Maximale Belastbarkeit	140 kg

Zubehör

- Fersenstützen, fix
- Fußriemen
- Beinriemen
- Rückengurt
- Sicherungssensor (Bauchstoppschalter)
- Rumpfstütze
- Rumpfstütze mit Sicherungssensor (Bauchstoppschalter)
- Handgriffe
- Handgriff mit Sicherungsgurt
- Farbige Polsterauflage für große Therapietischplatte
- Große Tischauflage ABS-Kunststoff mit Schutzrand

STANDUP

CS-	A	V	3									4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Pos. 4 Grundgestell – Basis

- 1 Unterstützte Mobilität, einfacher Zugang (Standardkonfiguration)
- 2 Kompakte Basis, mobil mit Elektroantrieb (optional)
- 3 Basis mit einfachem Zugang, mobil mit Elektroantrieb (optional)

Pos. 5 Fußplatten

- 0 Ohne standardisierte Fußplatten
- 1 Fußplatten aus Holz, Positionierung mit Schrauben
- 2 Fußplatten aus Metall, werkzeuglos verstellbar

Pos. 6 Kniepolster

- 1 Ergonomisch, multiverstellbar
- 2 Soft, multiverstellbar
- 3 Soft, verstellbar in der Höhe

Pos. 7 Höheneinstellung Grundgestell

- A Gasfederunterstützt
- B Elektromotor

Pos. 8 Unterstützung des Aufrichten

- 2 Partielle Unterstützung mit Gasfeder
- 3 Volle Unterstützung, mit Elektromotor

Pos. 9 Sicherung des Aufrichten

- 1 Ohne zusätzliche Sicherung
- 2 Lange Sitzplatte, fix
- 3 Kurze Sitzplatte, in der Tiefe verstellbar
- 4 Lange Sitzplatte, abnehmbar
- 5 Gurtsystem

Pos. 10 Haltegriffe

- 4 Kurze Haltegriffe, verstellbar durch Gleiten
- 5 Lange Haltegriffe, verstellbar durch Gleiten

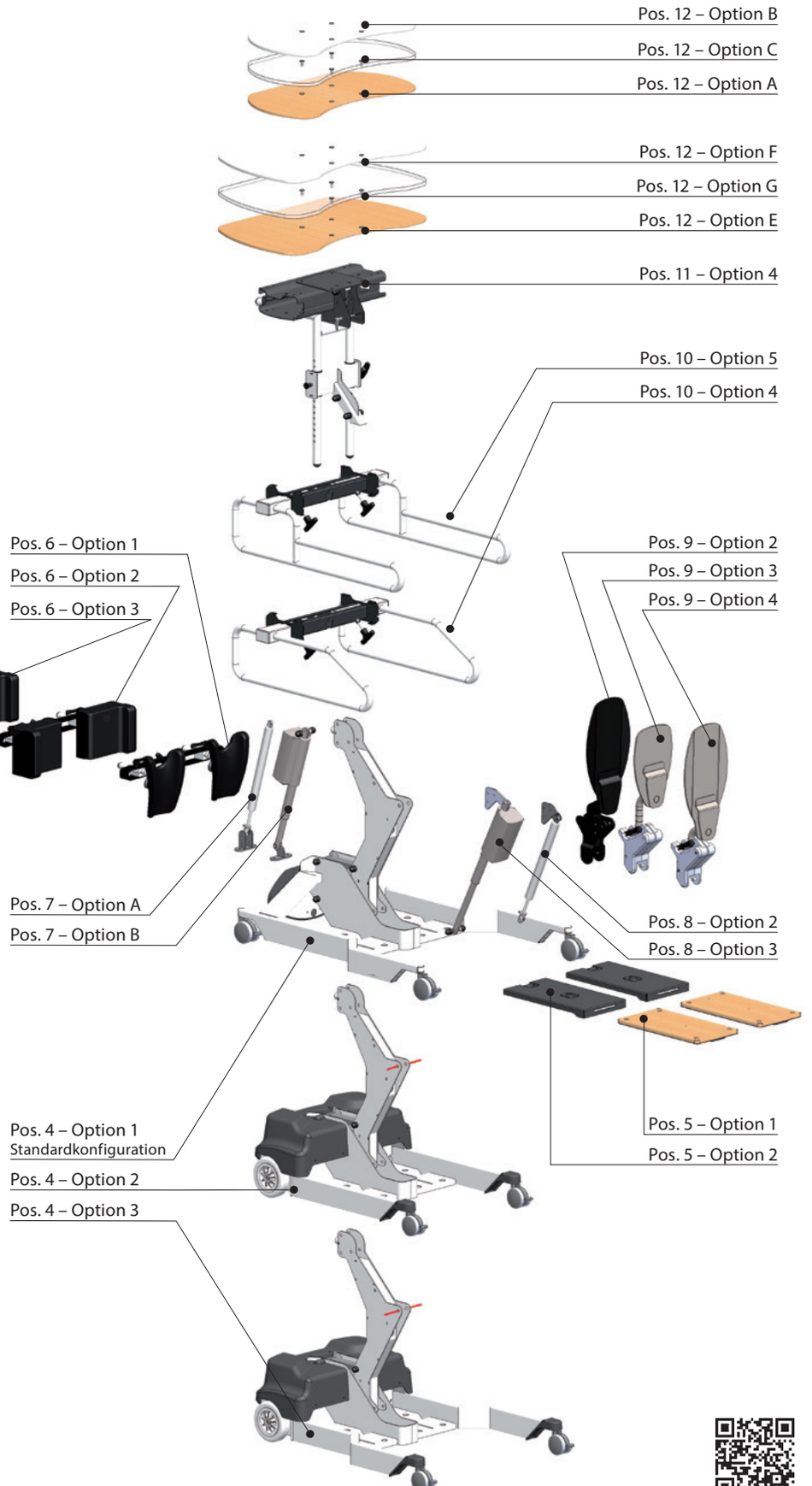
Pos. 11 Grundgestell – oberer Teil

- 4 Starr, verstellbare Haltegriffe

Pos. 12 Therapietisch

- N Ohne standardisierten Therapietisch
- A Holz, Standardgröße
- B Polyethylen, Standardgröße
- C Plexiglas, Standardgröße
- E Holz, Größe Large
- F Polyethylen, Größe Large
- G Plexiglas, Größe Large

Für mehr Informationen zu den Optionen und zum Zubehör lesen Sie bitte im vorderen Teil des Kapitels ab Seite 124.



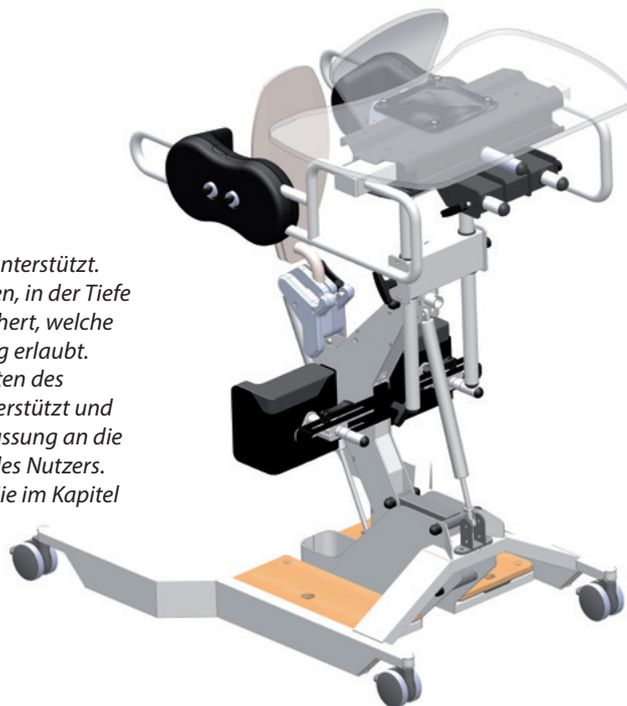
CS-AV3112A2454G

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Beispiel der Produktkonfiguration

Dieses Hilfsmittel erlaubt dem Nutzer, eine aufrechte Position einzunehmen und sich mit Unterstützung eines Betreuers im Raum zu bewegen. Die Person wird durch Bedienung des Feststellhebels gasfederunterstützt angehoben. Während des Aufrichtvorgangs hält der Nutzer sich an den beiden seitlichen, justierbaren Handläufen fest. Der Therapietisch ist in Höhe, Tiefe und Neigung verstellbar. Die Stehhilfe kann durch den Betreuer inklusive den Nutzer bewegt werden. Die Rollen sind einzeln mit Feststellbremsen ausgestattet. Die Einstellung der Höhe des Grundgerüsts erfolgt zusammen mit den Kniestützen und

dem Therapietisch gasfederunterstützt. Der Nutzer ist mit einer langen, in der Tiefe verstellbaren Sitzplatte gesichert, welche auch einen einfachen Zugang erlaubt. Die vielen Einstellmöglichkeiten des Hilfsmittels sind gasfederunterstützt und erlauben eine optimale Anpassung an die körperlichen Eigenschaften des Nutzers. Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Konfiguration.

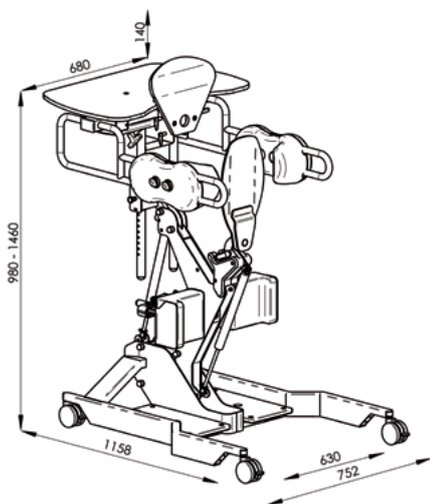


Der Nutzer

Wenn der Nutzer in der Lage ist, sich selbst in den Stehtrainer zu helfen, sich aber nicht aufrichten kann, unterstützt die Gasfeder durch einen leichten Schub. Der Aufrichtvorgang kann vom Nutzer unterbrochen werden, er wird die ganze Zeit von der Sitzplatte gehalten. Mit Hilfe der zweiten Gasfeder werden die auf die körperlichen Eigenschaften des Nutzers abgestimmten Einstellungen des Stehtrainers während des Aufrichtvorgangs begleitet.



Ein besonderer Vorteil dieser Stehhilfe ist, im Vergleich mit ähnlichen Modellen, die Zufriedenheit, welche vom Nutzer bei der selbstständigen Steuerung erfahren wird. Diese Zufriedenheit wird offensichtlich nicht erreicht, wenn Modelle mit Servomotor oder mit der Notwendigkeit der Unterstützung des Pflegers genutzt werden.



Die Modelle der Serie Stand Up können optional auch mit der kompakten Basis oder der Basis mit einfachem Zugang, beide mobil mit Joystick (Position 4 der Artikelnummer Option 2 oder 3) ausgestattet werden.

Technische Daten

Stand Up verstellbare Handläufe	
Artikelnummer	CS-AV3 112 A24 54C
Oberkörperabstützung	Beweglich – aufrichtbar
Unterst. Aufrichten	Elektrisch
Höhenv. Grundgestell	Elektrisch
Überlastungsschutz	Akustisch und visuell
Feststellbremsen	Einzeln auf jedem Rad
Unterfahrhöhe	31 mm
Nutzungsdauer	Mit Nutzergewicht 140 kg und voll geladenen Batterien ca. 30 Hebezyklen
Durchschnittliche Ladezeit der Batterie	6 bis 8 Stunden
Anzeige Ladestatus	Mehrfarbiges Display
Autom. Abschaltung	Standard
Fehlersuche u. Wartung	Über Display
Produktgewicht	60 kg
Maximale Belastbarkeit	140 kg

Zubehör

- Beinriemen
- Polster für kurze Sitzplatte
- Polster für lange Sitzplatte
- Verstellbare kurze Sitzplatte
- Gleittasche
- Verstellbare Seitenpelotten
- Rückengurt
- Montagesatz für Rückenstütze
- Rückenpelotte
- Kopfstütze
- Handgriffe
- Handgriff mit Sicherungsgurt
- Farbige Polsterbezüge für Kniepolster
- Farbige Polsterauflage für Große Therapietischplatte
- Große Tischauflage aus ABS-Kunststoff mit Schutzrand

STANDUP

CS-	A	V	3					0	1	1	3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Pos. 4 Grundgestell – Basis

- 1** Unterstützte Mobilität, einfacher Zugang (Standardkonfiguration)
- 2** Kompakte Basis, mobil mit Elektroantrieb (optional)
- 3** Basis mit einfachem Zugang, mobil mit Elektroantrieb (optional)

Pos. 5 Fußplatten

- 0** Ohne standardisierte Fußplatten
- 1** Fußplatten aus Holz, Positionierung mit Schrauben
- 2** Fußplatten aus Metall, werkzeuglos verstellbar

Pos. 6 Kniepolster

- 1** Ergonomisch, multiverstellbar
- 2** Soft, multiverstellbar
- 3** Soft, verstellbar in der Höhe

Pos. 7 Unterstützung Höhereinstellung

- A** Gasfederunterstützt
- B** Elektromotor

Pos. 8 Unterstützung des Aufrichten

- 0** Manuell, ohne Unterstützung

Pos. 9 Sicherung des Aufrichten

- 1** Ohne zusätzliche Sicherung

Pos. 10 Haltegriffe

- 1** Basishaltegriffe, nicht verstellbar

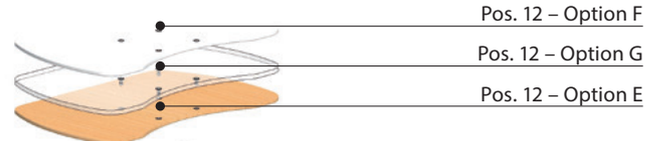
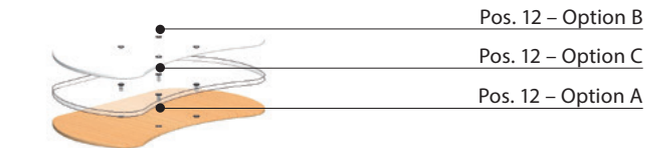
Pos. 11 Grundgestell – oberer Teil

- 3** Starr, fixe Haltegriffe

Pos. 12 Therapietisch

- N** Ohne standardisierten Therapietisch
- A** Holz, Standardgröße
- B** Polyethylen, Standardgröße
- C** Plexiglas, Standardgröße
- E** Holz, Größe Large
- F** Polyethylen, Größe Large
- G** Plexiglas, Größe Large

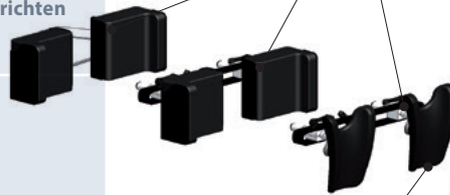
Für mehr Informationen zu den Optionen und zum Zubehör lesen Sie bitte im vorderen Teil des Kapitels ab Seite 124.



Pos. 6 – Option 1

Pos. 6 – Option 2

Pos. 6 – Option 3



Pos. 7 – Option A

Pos. 7 – Option B



Pos. 4 – Option 1

Standardkonfiguration

Pos. 4 – Option 2

Pos. 4 – Option 3



CS-AV3121A0113G

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Beispiel der Produktkonfiguration
(Alte Art-Nr. STUP-1110 – Stand Up 1110)

Dieses Hilfsmittel erlaubt dem Nutzer, eine aufrechte Position einzunehmen und sich mit Unterstützung eines Betreuers im Raum zu bewegen. Der Nutzer hält sich an den Haltegriffen fest und stützt sich mit den Unterarmen bis an den Therapietisch in die Stehhilfe. Der Nutzer kann auch durch die Unterstützung einer betreuenden Person in der Stehhilfe positioniert werden. Der Nutzer wird in der stehenden Position mit der Rückenstütze gesichert. Der Therapietisch ist in Höhe, Tiefe und Neigung verstellbar. Die Rollen sind einzeln mit Feststellbremsen ausgestattet. Mit den Einstellungen der Höhe des Grundgerüsts erfolgt auch die Höhenverstellung der Kniestützen und des

Therapietischs gasfederunterstützt. Die vielfältigen Einstellmöglichkeiten erlauben es, die Stehhilfe entsprechend den körperlichen Eigenschaften des Nutzers optimal anzupassen. Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Konfiguration.

Das abgebildete Modell ist mit Fersenstützen (Zubehör) ausgestattet.

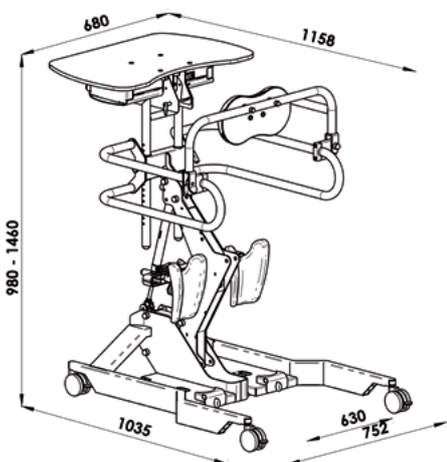


Funktion des Rückhaltesystems



Der Nutzer

Für Nutzer, die in der Lage sind, sich ohne Unterstützung durch eine betreuende Person von dem Rollstuhl in den Stehbarren zu helfen und sich in die stehende Position zu bringen, ist diese Aufstehhilfe geeignet. Es kann eventuell erforderlich sein, dass der Nutzer beim Schließen der Rückenstütze etwas Hilfe benötigt.



Die Modelle der Serie Stand Up können optional auch mit der kompakten Basis oder der Basis mit einfachem Zugang, beide mobil mit Joystick (Position 4 der Artikelnummer Option 2 oder 3) ausgestattet werden.

Technische Daten

Stand Up manuell	
Artikelnummer	CS-AV3 121 A01 13G
Oberkörperabstützung	Unbeweglich
Unterstütztes Aufrichten	Manuell
Höhenv. Grundgestell	Gasfederunterstützt
Feststellbremsen	Einzel auf jedem Rad
Unterfahrhöhe	31 mm
Produktgewicht	58 kg
Maximale Belastbarkeit	140 kg

Zubehör

- Fersenstützen, fix
- Fußriemen
- Beinriemen
- Rückengurt
- Rumpfstütze
- Handgriffe
- Handgriff mit Sicherungsgurt
- Farbige Polsterauflage für große Therapietischplatte
- Große Tischauflage aus ABS-Kunststoff mit Schutzrand



BS-100 / BS-200 / BS-300

Modelle

BS-100 – HMV 28.29.02.1050
 BS-200 – HMV 28.29.02.1051
 BS-300 – HMV 28.29.02.1052

Farben

BS-100 – Gestell weiß, Bezug beige/rot	 
BS-200 – Gestell weiß, Bezug blau	 
BS-300 – Gestell weiß, Bezug grün	 

Therapeutisch korrektes Aufrichten bis hin zur Stehposition in Bauch- und Rückenlage wird durch die Modellreihe BS geboten.

Die breite Grundplatte und das schmalere Oberbein erlauben ein großes Maß an Bewegungsfreiheit. Gleichzeitig werden die Voraussetzungen geboten, vom Liegen über stufenloses, teilaufgerichtetes Stehen bis zum aufrechten Stehen zu gelangen.

Verstellbare Fußplatten, geführte Gurte und sonstiges Zubehör sichern die Person ab.

Die manuelle Neigungsverstellung ist auch optional als elektrische Neigungsverstellung erhältlich.

Der Betreute kann ein neues Verhältnis zu seinem Körper aufbauen, da er seine Körpergröße ganz wahrnehmen kann.

Lieferumfang

- Geteilte Fußplatte
- Zwei bzw. drei Sicherheitsgurte
- Vier Sicherheitslenkrollen



Größe 1



Größe 2



Größe 3



Titelbild: Seite 150

BS-200 für die Bauchlage inkl. zwei Zwischenstücken (je 1x schmal/hoch und 1x breit/niedrig), Therapietisch, Abduktionskeil, Thorax-/Beckenpelotten, Gesäßpelotte und Fersenstützen (Zubehör), im Hintergrund Rückenlage waagerecht.

Features



Geteilte, individuell einstellbare Fußplatte



Sicherheitsgurte mit Fixlockverschluss



Einzel feststellbare Sicherheitslenkrollen

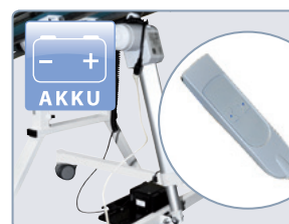
Neigungsverstellung



Neigungsverstellung per Gasfeder mit Fußtaster (BS-100)



Neigungsverstellung per Gasfeder mit Verstellhebel (BS-200 / BS-300)



Neigungsverstellung elektr. mit Fernbedienung (nur für BS-200 / BS-300)

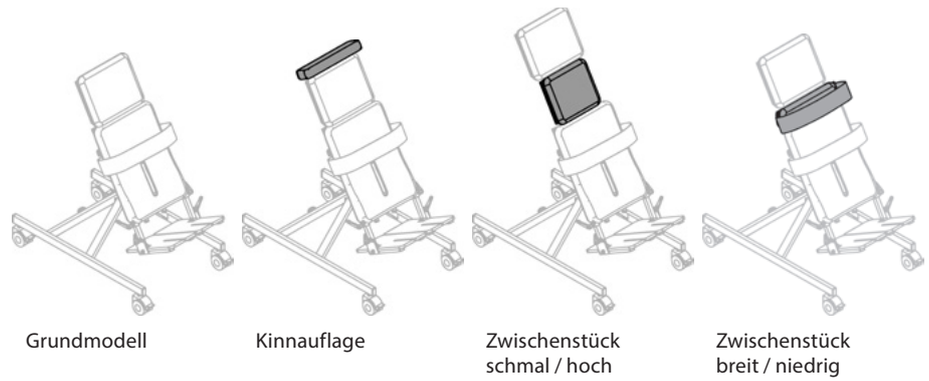


Zubehör – Optionen

Das komplette und aktuelle Angebot an Zubehör finden Sie auf unserer Homepage.

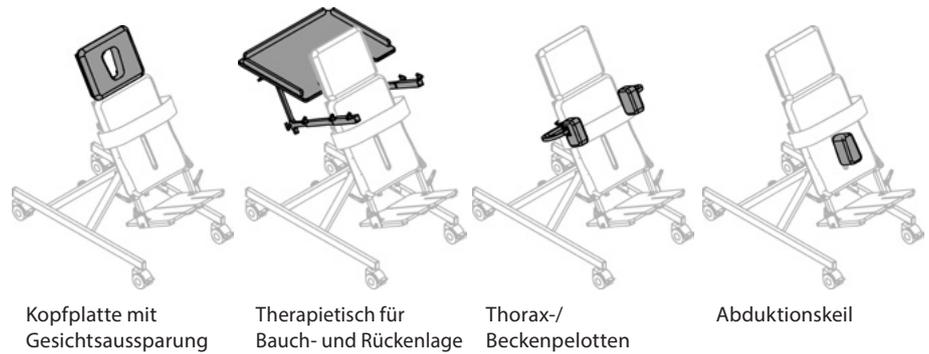
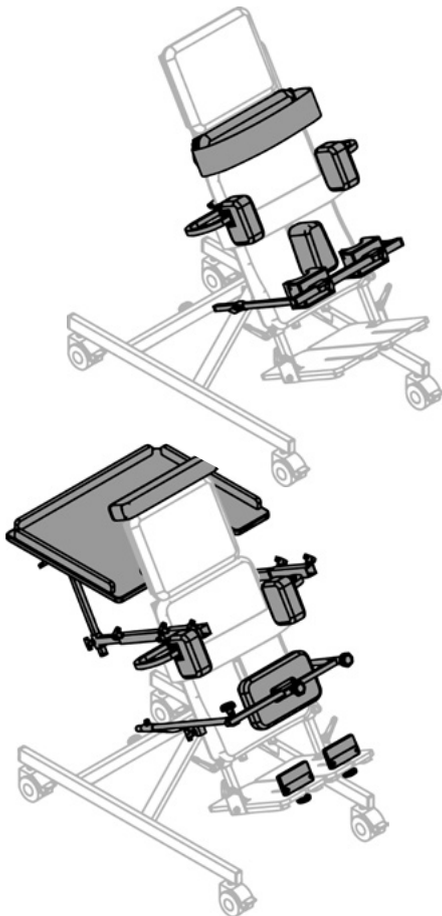
Wir entwickeln ständig neue Produkte.

Bei besonderen Problemstellungen rufen Sie uns bitte an. Vielleicht liegen die gewünschten Lösungen schon bei uns bereit.

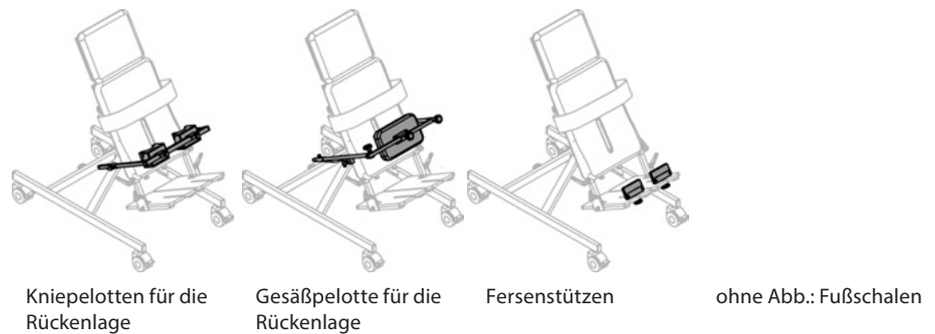


Grundmodell

Kinnauflage

Zwischenstück
schmal / hochZwischenstück
breit / niedrigKopfplatte mit
GesichtsaussparungTherapietisch für
Bauch- und RückenlageThorax-/
Beckenpelotten

Abduktionskeil

Kniepelotten für die
RückenlageGesäßpelotte für die
Rückenlage

Fersenstützen

ohne Abb.: Fußschalen

Technische Daten

Bauchschräg-/Rückenliegebrett		BS-100	BS-200	BS-300
Artikelnummer		BS-1000-6	BS-200-7550-6	BS-300-9550-6
Achselhöhe	cm	70,0 – 100,0	83,0 – 121,0	115,0 – 153,0
Gesamtbreite	cm	51,0	59,0	63,0
Gesamtlänge	cm	70,0	85,0	111,0
Gesamthöhe Grundmodell*	cm	max. 86,0	max. 100,0	max. 135,0
Gesamthöhe einschl. aller Zubehörteile*	cm	max. 122,0	max. 140,0	max. 195,0
Gesamthöhe (waagerechte Position)	cm	55,0 – 67,0	64,0	72,0
Einstiegshöhe	cm	5,0 – 10,0	10,0 – 15,0	5,0 – 10,0
Auflagepolster Standard – große Ausführung (Breite x Höhe)	cm	31,0 x 43,0	36,0 x 50,0	47,0 x 81,0
Auflagepolster Standard – kleine Ausführung (Breite x Höhe)	cm	25,0 x 24,0	32,0 x 26,0	36,0 x 36,0
Neigung	Grad	-5° bis 90°	-5° bis 90°	-5° bis 90°
Belastbarkeit	kg	50,0	70,0	100,0
Produktgewicht	kg	19,0	21,0	33,0

*Fußplatte bis Oberkante Auflagefläche

Neues Verhältnis zum Körper durch Wahrnehmung der ganzen Körpergröße.

New relationship to the body through a new awareness of the own body height.



BS-300 (Grün) für die Bauchlage mit diversem Zubehör, BS-100 (Rot) für die Rückenlage mit diversem Zubehör und BS-200 (Blau) für die Rückenlage waagrecht.



Novum[®]

Modelle

Novum Gr. 1 – 3

Farben

Novum Gr. 1 – Gestell weiß, Bezug orange	
Novum Gr. 2 – Gestell weiß, Bezug blau	
Novum Gr. 3 – Gestell anthrazit, Bezug anthrazit	

Die Umsetzung eines neuen Liegekonzeptes mit körpergerechter Form. Vorteil bei allen Stehsystemen der Modellreihe Novum: Der Patient wird nicht nur punktuell, sondern auf der gesamten Auflagefläche gestützt. Die elektrische Neigungsverstellung erleichtert die manuelle Handhabung.

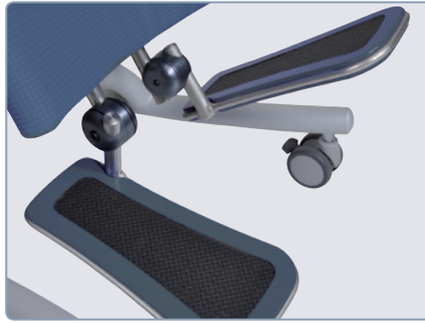
Kein anderes Produkt bietet gleiche Möglichkeiten für das Therapieren, Zulassen oder Auffangen von komplizierten Fußfehlstellungen und damit die besten Voraussetzungen für geführtes Stehen.

Alle Bauchschräg-/Rückenliegebretter bestehen aus dem Rahmen, Sicherheitslenkrollen, zwei Fußplatten, zwei Auflageschalen und zwei Haltegurten.

Als Zubehör zur Modellreihe Novum gibt es stufenlos verstellbare Pelotten für zusätzlichen Halt. Die gepolsterte, körpergerecht geformte Liegefläche kann durch Zwischenstücke mitwachsen.

Ein Therapietisch ist in jeder Position funktionell einsetzbar und unterstützt außerdem das Training der Kopfkontrolle optimal. Die niedrigste Einstiegshöhe der Fußplatten ist mit ca. 3 cm nahezu bodengleich einstellbar.

Features



Geteilte, dreidimensional verstellbare Fußplatten



Gepolsterte, körpergerechte geformte Liegefläche



Optimaler Halt durch gepolsterten Sicherungsgurt



Einzel feststellbare Sicherheitslenkrollen

Lieferumfang

- Geteilte Fußplatte, einzeln 3D-verstellbar
- Zwei bzw. drei Sicherheitsgurte
- Vier Sicherheitslenkrollen



Kein anderes Produkt bietet gleiche Möglichkeiten für das Therapieren, Zulassen oder Auffangen von komplizierten Fußfehlstellungen und damit die besten Voraussetzungen für geführtes Stehen.



Größe 1



Größe 2



Größe 3



Titelbild: Seite 154

Novum Größe 2 mit Therapietisch, Kniepelotten, Elektromotor (Zubehör)



Zubehör / Optionen

Das komplette und aktuelle Angebot an Zubehör finden Sie auf unserer Homepage. Wir entwickeln ständig neue Produkte. Bei besonderen Problemstellungen rufen Sie uns bitte an. Vielleicht liegen die gewünschten Lösungen schon bei uns bereit.

Ohne Abbildung:

- Extragurt Größe 1-4 – für alle Größen
- Fersenstützen
- Gesäßpelotte
- Gesäßpelotte multiverstellbar



(Thorax- / Beckenpelotten multiverstellbar)



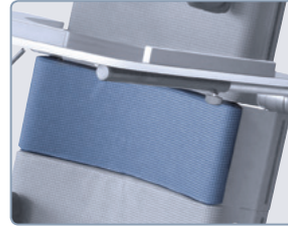
Therapietisch für Bauch- und Rückenlage



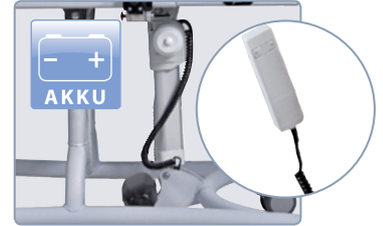
Kniepelotten für Rückenlage



Zwischenstück schmal / hoch



Zwischenstück breit / niedrig



Elektromotor (Nachrüstatz)



Gesäßpelotte



Gesäßpelotte, multiverstellbar

Technische Daten

Bauchschräg-/Rückenliegebrett		Novum Gr. 1	Novum Gr. 2	Novum Gr. 3
Artikelnummer		NV-1000 / NV-1000-E	NV-2000 / NV-2000-E	NV-3000-E
Achselhöhe	cm	70,0 – 101,0	83,0 – 121,0	115,0 – 153,0
Gesamtbreite Fahrgestell	cm	59,0	59,0	70,0
Gesamtlänge Fahrgestell	cm	85,0	85,0	112,0
Gesamthöhe einschl. aller Zubehörteile	cm	max. 138,0	max. 153,0	max. 201,0
Gesamthöhe waagerechte Position	cm	60,0	70,0	76,0
Einstiegshöhe	cm	ab 3,0	ab 3,0	ab 3,0
Auflagepolster Standard – große Ausführung (Breite x Höhe)	cm	31,0 x 43,0	36,0 x 50,0	45,0 x 89,0
Auflagepolster Standard – kleine Ausführung (Breite x Höhe)	cm	25,0 x 24,0	32,0 x 26,0	36,0 x 30,0
Neigung	Grad	-5° bis 90°	-5° bis 90°	-5° bis 90°
Belastbarkeit	kg	50,0	70,0	100,0
Produktgewicht	kg	30,0 / 35,0	35,0 / 40,0	45,0

*Fußplatte bis Oberkante Auflagefläche



Novum Größe 1 (Orange) für die Rückenlage waagrecht, Novum Größe 2 (Blau) für die Rückenlage stehende Position mit Sicherungsgurten, Novum Größe 3 (Anthrazit) für die stehende Position mit Therapietisch und multiverstellbaren Thorax-/Beckenpelotten.



Stehständer CAT

Bauchschrägliegebrett

Der Stehständer CAT in zwei verschiedenen Größen und Designs wurde als Hilfsmittel bei der Rehabilitation von Kindern mit Parese der unteren Extremitäten und des Rumpfs entwickelt. Er ermöglicht es dem Patienten, eine aufrechte Körperhaltung einzunehmen.

CAT ist eine universelle Stehhilfe, mit der sowohl sehr schwache Kinder als auch Kinder mit großen Muskelspannungen aufgerichtet werden können. Sein universeller Charakter ergibt sich aus einem breiten Einstellbereich.

CAT ermöglicht es der behinderten Person, selbstständig (jedoch unter Aufsicht) im Stehgerät zu stehen. Dank seiner einfachen und bedienerfreundlichen Handhabung ist der CAT ein wertvolles Hilfsmittel bei der häuslichen Pflege, in Krankenhäusern oder Rehasentren und trägt erheblich zur Verbesserung der Lebensqualität bei.

Bei der Größe 2 ist auch die Rückenlage möglich.

Die Verwendung von Holz, bunter Polsterung, lebendigen Farben und die sympathische Form einer Katze bewirken, dass die Kinder den Stehständer mehr als ein Spielzeug und weniger als ein Rehabilitationsgerät betrachten.

Stehständer CAT I



Modell

CAT I – Größe 1



Technische Daten

CAT I	
Artikelnummer Cat	CAT-1000
Abstand Hüftpelotten	cm 12,0–23,0
Tiefe Hüftpelotten	cm 12,0
Höhenverst. Hüftpelotten*	cm 39,0–60,0
Abstand Brustpelotten	cm 12,0–21,0
Tiefe Brustpelotten	cm 12,0
Höhenverst. Brustpelotten*	cm 50,0–72,0
Länge der Fußplatten	cm 17,0
Neigungswinkel	Grad 25° bis 85°
Max. Belastbarkeit	kg 25,0
Gesamtbreite	cm 54,0
Gesamtlänge	cm 100,0
Gesamthöhe	cm 73,0
Produktgewicht	kg 17,0

*Gemessen ab Fußstütze

Achtung: Toleranzbereich +/- 1 cm

Indikationen

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen
- Paraplegien
- Tetraplegien
- Tetraparesen
- degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida
- und weitere

Lieferumfang

- Untergestell mit vier feststellbaren Lenkrollen
- Fußplatte mit verstellbaren Fußschalen
- Neigungsverstellung per Gasdruckfeder
- Abduktionskeil
- Hüft- und Beckenpelotten mit Gurt
- Thoraxpelotten mit Gurt
- Therapietisch mit auswechselbarem Teller
- Polster für Therapietisch

Features

links: Therapietisch mit auswechselbarem Teller

rechts: Der Therapietisch in der Funktion als Gesichtsauf-
lage mit Aussparung und Gurt
für die Fixierung des Kopfes
(Zubehör)



Zubehör



3D-verstellbare
Einzelfußfixierung

Therapietisch
mit Spielelementen

Schüssel

... Gurt für Kopfstütze
(Abb. siehe oben)

Titelbild: Seite 158

Stehständer CAT II Invento mit Therapietisch
(Zubehör) und weiterem diversem Zubehör für
die Bauchlage.

Bauchschräg-/
Rückenliegebrett
CAT II Invento

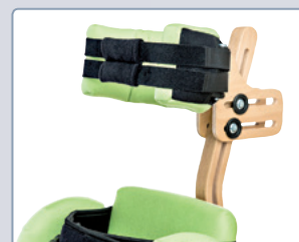
AKCES[®]MED



Cat II Invento für die Bauchlage



Mit Hilfe der Skalenanzeige auf der Rückseite können Sie die Neigung genau einstellen.



Die ergonomische Kopfstütze ist in Höhe, Breite und Tiefe verstellbar.



Die Knieplotten als Klappbügel erleichtern die Positionierung des Kindes in dem Stehständer.



Neigungsverstellung per Fußpedal erleichtert die Kontrolle über das Kind im Stehständer.

Modelle

CAT II Invento

Farben



3D-Abstandsgewebe

Neue Polsterelemente

- 3-D Abstandsgewebe
- Extrem leicht und knitterfrei
- Hypoallergen, antibakterielle Eigenschaften
- Natürlicher Schutz gegen Schimmel
- Atmungsaktiv
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- Große Auswahl an Härtegraden u. Elastizität
- Sehr haltbar

Lieferumfang

- Untergestell mit vier feststellbaren Lenkrollen
- Kopfstütze für die Rückenlage
- Thoraxpelotten mit Rückengurt
- Beckenpelotten mit Gesäßgurt
- Kniepelotten
- Fußplatte mit verstellbaren Fußschalen
- Neigungsverstellung per Gasfeder

Indikationen

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen
- Paraplegien
- Tetraplegien
- Tetraparesen
- degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida
- und weitere



Beachten Sie auch das multifunktionelle Hilfsmittel mit Sitz-, Liege und Stehfunktion Dalmatiner.

Die Produktbeschreibung dazu finden Sie auf Seite 87.

Modelle

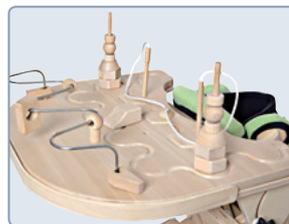
Dalmatiner
Größe 1-3
Neigungsverstellung per Gasfeder oder elektronisch



Zubehör



Therapietisch



Therapietisch mit Spielelementen



Therapietisch mit Schale



Weiches Polster auf einem Therapietisch



Gurt für Kopfstütze



Baumwollüberzug für Kopfstütze



3-D-verstellbare Einzelfußfixierung



Technische Daten

CAT II Invento		Rückenlage	Bauchlage
Artikelnummer		CAT-2000-I	
Beckenbreite	cm	18,0 – 31,0	
Tiefe Beckenpelotten	cm	15,0	
Höhe Beckenpelotten ab Fußstützen	cm	27,0 – 78,0	40,0 – 78,0
Thoraxbreite	cm	18,0 – 31,0	
Tiefe Thoraxpelotten	cm	15,0	
Höhe Thoraxpelotten ab Fußstützen	cm	50,0 – 97,0	65,0 – 97,0
Höhe Kopfstütze ab Fußstützen	cm	80,0 – 135,0	---
Abstand Kniepelotten	cm	14,0 – 23,0	
Höhe Kniepelotten ab Fußstützen	cm	15,0 – 54,0	
Neigungswinkel	Grad	0° bis 90°	
Maximale Belastbarkeit	kg	45,0	
Gesamtbreite	mm	60,0	
Gesamtlänge	mm	81,0	
Gesamthöhe	mm	90,0	
Produktgewicht	kg	21,0	

Achtung: Toleranzbereich für gesamte Tabelle +/- 1 cm



- Schlafen ▶
- Sitzen ▶
- Stehen ▶
- Toilettenhilfe & Baden ▶
- Dusch- und Wickelhilfe ▶
- Therapie ▶
- Sensorische Integration ▶



Stehen

Eine stehende Haltung erleichtert Ihrem Kind die Inklusion und das Spielen und Lernen. Kinder lernen, ihr Gewicht besser zu tragen, was essentiell für die Entwicklung der Gelenke ist. Außerdem wird im Stehen die Interaktion mit Freunden erleichtert und zeigt Ihrem Kind die Welt aus einer anderen, erwachsenen Perspektive.

Unsere vielseitigen Produkte unterstützen die Stabilität der Wirbelsäule und die Verbesserung der Kopfkontrolle beitragen kann.



Whirl Stehständer



Supro Stehständer



- Preis
- Produktbeschreibung
- Produktfarbe
- Technische Daten
- Video

...entlicher Meilenstein für die Entwicklung Ihres Kindes ist das Stehen. Der Stehständer...
 ...er Gelenke und der Muskulatur sondern fördert auch, neben ein wenig Unabh...
 ...t, sodass gleichaltrigen Kindern zu interagieren, schafft Vertrauen und...
 ...gewünschtes Stehen in 30° Neigung...
 ... dass das Kind sein Gewicht...

Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter
www.ato-form.com



oder hier:



- Größe 1 60 kg
- Größe 2 80 kg

Modelle

Whirl – Größe 1
Whirl – Größe 2

Farben

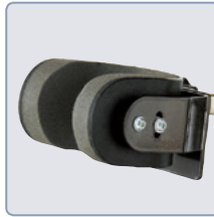


Ein wesentlicher Meilenstein für die Entwicklung Ihres Kindes ist das Stehen. Der Stehständer Whirl unterstützt nicht nur die Stärkung der Gelenke und der Muskulatur sondern fördert auch neben ein wenig Unabhängigkeit die Integration. Er hilft dem Kind dabei, mit anderen Gleichaltrigen Kindern zu interagieren, schafft Vertrauen und erleichtert das Spielen und Lernen. Der neue Stehständer Whirl ermöglicht korrektes Stehen in 30 Grad-Neigung mit exzellenter Symmetrie der Körperachse. Die Vorteile des Stehens in Bauchlage sind, dass das Kind sein Gewicht von der vertikalen zu einer nach vorne geneigten Position tragen kann. Dies ist besonders nützlich, wenn Kinder in der aufrechten Position nicht viel Belastung vertragen. Whirl bietet zahlreiche einfach zu handhabende Anpassungsmöglichkeiten. Thorax- und Beckenpelotten sowie Kniepelotten sind höhen-, breiten- und winkelverstellbar, um eine bestmögliche Position zu erreichen. Ein Beckenschiefstand kann durch die Beckenstütze geführt werden. Die multiverstellbaren und hochklappbaren Fußstützen komplettieren das Paket. Whirl zeichnet sich durch seine einzigartige Modularität aus. Er ermöglicht Brust-, Becken-, Knie- oder Fußstützen zu variieren. So kann der Stehständer individuell auf die besonderen Bedürfnisse des Kindes angepasst werden. Whirl ist ein kompakter Stehständer. Mit seiner kleinen Stellfläche passt er (ohne Therapietisch) dicht an einen Tisch. Dies befähigt das Kind, gemeinsam mit anderen an verschiedenen Aktivitäten teilzunehmen.

Lieferumfang

- Thorax- und Beckenpelotte
- höhen-, tiefen- und breitenverstellbare Kniepelotten
- Einzelfußfixierung
- Therapietisch (inkl. Schüssel mit Abdeckung)
- 4 Lenkrollen (feststellbar)

Zubehör



Kniepelotten



3-D einstellbare Beckenpelotte



Bruststütze



Fixationsweste



Griffstange (volle Breite)



Spielzeugstange



verschiedene Fußfixiersysteme



Technische Daten

Whirl		manuell / elektrisch	manuell / elektrisch
Artikelnummer		WH-1000 / WH-1000-E	WH-2000 / WH2000-E
Typ		mobil	mobil
Höhe Bruststütze (Oberkante) ↔ Fußplatte	cm	63,0 – 102,0	76,0 – 127,0
Höhe Beckenstütze (Oberkante) ↔ Fußplatte	cm	41,0 – 83,0	56,0 – 103,0
Höhe Kniepelotten (Oberkante) ↔ Fußplatte	cm	13,0 – 42,0	16,5 – 52,0
Höhe Fußplatte ↔ Boden (ohne Sandalen)	cm	7,0	7,0
Maximale Breite (zwischen Thoraxpelotten)	cm	30,0	46,0
Größe Tischplatte (Tiefe x Breite)	cm	61,0 x 69,0	70,0 x 80,0
Neigungswinkel	Grad	0° bis 30°	0° bis 30°
Stellfläche (Länge x Breite)	cm	89,0 x 66,0	102,0 x 71,0
Maximale Belastbarkeit	kg	60,0	80,0
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	kg	38,0	40,0



Der „Tilt Table“ bietet die Möglichkeit, Patienten, die nicht in der Lage sind die unteren Extremitäten mit ihrem eigenen Körpergewicht zu belasten, in die aufrechte Stellung zu bringen.

Die Neigungsverstellung von 0 bis 85 Grad erfolgt stufenlos, je nach Wahl des Modells gasfederunterstützt, elektrisch mit Netzteil oder elektronisch mit Akku.

Die verschiedenen Ausführungen unterscheiden sich in der Anzahl der Segmente. Die Liegehöhe beträgt in horizontaler Position 56 cm.

Die Fußstützen lassen sich individuell und unabhängig voneinander von -20 bis +20 Grad einstellen.

Zur Serienausstattung gehören zwei höhenverstellbare Gurte mit Klettverschluss.

Der „Tilt Table“ kann mit umfangreichem Zubehör individuell auf die Erfordernisse und Bedürfnisse der Nutzer angepasst werden.

Bei der Bezugsfarbe kann aus 24 verschiedenen Varianten gewählt werden.



Modelle

Tilt Table G

Einteiliger Kipptisch für statische Übungen in Rückenlage für ein Körpergewicht bis 120 kg. Der Tisch lässt sich mittels zweier Gasfedern und einem Servomechanismus bis 90 Grad kippen.

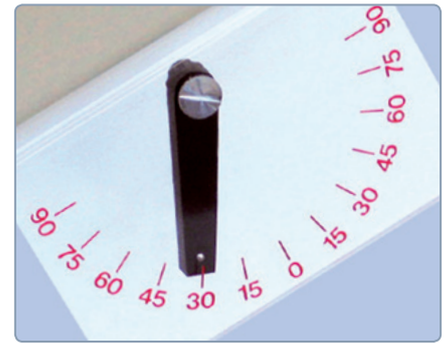
Das Anheben erfolgt in einer kontinuierlichen Bewegung und mit minimalem Aufwand für den Therapeuten, während der Patient auf dem Tisch liegt. Anpassung erfolgt mithilfe der Neigungswinkelanzeige. Die Liegehöhe gemessen vom Boden beträgt 85 cm.

Haltegurte sind als Zubehör erhältlich.

Der Tisch kann beispielsweise an einen mobilen Lifter heran bewegt werden. Der Freiraum unterhalb der Basis beträgt 17 cm.

Der Transport wird durch die großen, zentralgebremsten Räder erleichtert, wovon eines mit einem Richtungsstabilisator ausgestattet ist.

An der Fußplatte können die Fußschalen inklusive Klettverbindung (CS-AC0002) angebracht werden.



Tilt Table E / B / E Plus / B Plus

Dreiteiliger Kipptisch für statische Übungen in Rückenlage für ein Körpergewicht bis 140 kg. Der Tisch lässt sich mit Netzstrom bis 90 Grad kippen. Anpassung erfolgt mithilfe der Neigungswinkelanzeige. Die Liegehöhe gemessen vom Boden beträgt 56 cm.

Haltegurte sind als Zubehör erhältlich.

Eine zentrale Führung im Bereich der unteren Gliedmaße dient zu einer besseren Anbringung der Haltegurte und erhöht die Sicherheit.

Der Transport wird durch die großen, zentralgebremsten Räder erleichtert, wovon eines mit einem Richtungsstabilisator ausgestattet ist.

Die Fußplatten können einzeln in einem Winkel bis ± 20 Grad eingestellt werden.



Tilt Table ET / BT / ET Plus / BT Plus

Vierteiliger Kipptisch für statische Übungen in Rückenlage für ein Körpergewicht bis 140 kg.

Der Tisch lässt sich mit Netzstrom bis 90 Grad kippen. Anpassung erfolgt mithilfe der Neigungswinkelanzeige. Die Liegehöhe gemessen vom Boden beträgt 56 cm.

Das Kopfteil kann mittels Gasfeder justiert werden.

Haltegurte sind als Zubehör erhältlich.

Eine zentrale Führung im Bereich der unteren Gliedmaße dient zu einer besseren Anbringung der Haltegurte und erhöht die Sicherheit.

Der Transport wird durch die großen, zentralgebremsten Räder erleichtert, wovon eines mit einem Richtungsstabilisator ausgestattet ist.

Die Fußplatten können einzeln in einem Winkel bis ± 20 Grad eingestellt werden.



Tilt Table 2ET / 2BT

Vierteiliger Kipptisch für statische Übungen in Rückenlage für ein Körpergewicht bis 140 kg. Sowohl für Untersuchungen, als auch zur Therapie geeignet.

Der Tisch lässt sich mit Netzstrom bis 90 Grad kippen. Anpassung erfolgt mithilfe der Neigungswinkelanzeige. Die Liegehöhe gemessen vom Boden beträgt 56 cm.

Das Kopfteil kann mittels Gasfeder justiert werden.

Haltegurte sind als Zubehör erhältlich.

Eine zentrale Führung im Bereich der unteren Gliedmaße dient zu einer besseren Anbringung der Haltegurte und erhöht die Sicherheit.

Der Transport wird durch die großen, zentralgebremsten Räder erleichtert, wovon eines mit einem Richtungsstabilisator ausgestattet ist.

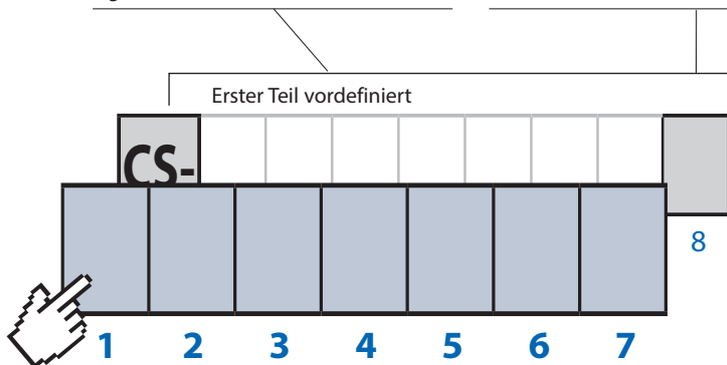
Die Fußplatten können einzeln in einem Winkel bis ± 20 Grad eingestellt werden.





Der erste Teil des Codes ist vordefiniert und bestimmt die grundsätzlichen Eigenschaften.

Der zweite Teil des Codes steht für die Auswahl der Polsterfarbe.



Position 1 und 2 Modell

L T **Vorgegeben**
Bezeichnung der Artikelgruppe

Position 3 – Art der Einstellung

- 1** Ohne Höhenverstellung
- 2** Elektrische bzw. elektronische Höhenverstellung
Mit Stromversorgung oder wiederaufladbarem Akku
- 3** Neigungsverstellung per Gasfeder

Position 4 – Art der Neigungsverstellung

- E** Netzstromversorgung
- B** Wiederaufladbare Akkus
Ein Akkuladegerät zur Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.
- G** Ohne elektrische Aufladung
Ohne Höhenverstellung und Neigungsverstellung per Gasfeder.

Position 5 – Maximale Belastbarkeit

- 1** 140 kg
- 2** 180 kg
- 3** 120 kg

Position 6 Anzahl der Segmente

- 1** Liegefläche 3-teilig
Für statische Übungen in der Rückenlage.
- 2** Liegefläche 4-teilig
Mit Kopfteil, für statische Übungen in der Rückenlage.
- 3** Liegefläche 1-teilig
Für statische Übungen in der Rückenlage.
- 4** Liegefläche 4-teilig
Mit auswechselbarem Kopfteil und geteilten Beinsegmenten, für statische Übungen in Bauch- und Rückenlage.

Position 7 Art und Verarbeitung der Polsteroberfläche

- W** GIOTTO Kollektion
Mit abgerundeten Ecken.
- X** GIOTTO Kollektion
Ränder mit Seitennahtband.

Position 8 – Farbe der Polsterung

Wählen Sie zwischen 24 verschiedene Farben.

Polsterfarben



Zubehör



Sicherungsgurt



Polster für
Sicherungsgurt



Brustgurt gepolstert



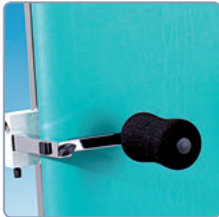
Separate Beingurte
gepolstert



Gepolsterter Beingurt



Nackenstütze



Seitenpelotten



Gepolsterte
Seitenpelotten



Haltegriffe



Unterarmstützen



3-D-verstellbare
Fußstützen



Abdeckung für
Gesichtsfeldauspar-
nung

Zubehör (Elektronik)



Ladekabel



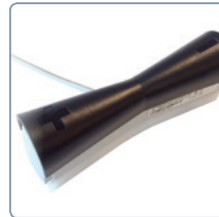
Akkuladegerät
für die Wandmontage



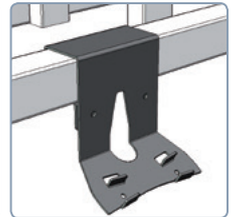
Ersatzakku



Alternative
Handbedienung

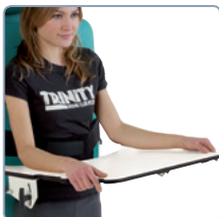


Alternative
Bedieneinheit für Hand-
und Fußbedienung



Halterung für
alternative
Bedieneinheit

Spezielles Zubehör für einzelne Modelle



Therapietisch für
Rückenlage



Therapietisch für
Bauchlage
für CS-LT1_14W_



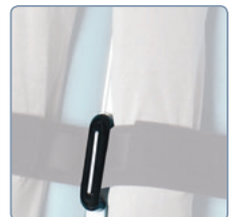
Kopfstütze für
Rückenlage
für CS-LT1_14W_



Abduktionskeil
für CS-LT1_14W_



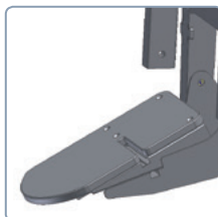
Therapietisch für
Bobath Kipptisch
nur für CS-LB492F2X_



Sicherung für
Basis-Sicherungsgurt
nur für CS-LB492F2X_



Die Fußplatten können bei Fußfehlstellungen oder Fußdeformierungen des Nutzers unter mithilfe eines Keils von +10 bis -30 Grad eingestellt werden.



Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialkatalog oder auf unserer Homepage unter www.ato-form.com.



Tilt Table für statische Übungen in der Rückenlage



CS- L T 3 G 3 3 W

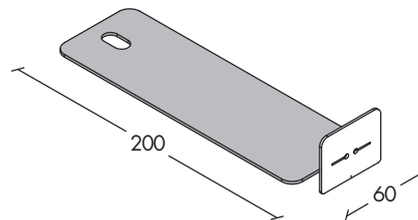


Tilt Table G

Einteilige Liege für statische Übungen in der Rückenlage mit einer Belastbarkeit bis zu 120 kg. Die Neigungsverstellung bis 90 Grad erfolgt gasfederunterstützt. Die Höhe der Liegefläche beträgt in der waagerechten Position ca. 85 cm.



Die Unterfahrhöhe ermöglicht ein sicheres Heranfahren von Patientenliftern bzw. Pflegerollstühlen.



Technische Daten

Kipptisch / Tilt Table		G
Anzahl der Liegeelemente		1
Maximale Belastbarkeit	kg	120,0
Neigungsverstellung		Per Gasfeder
Stromversorgung		Ohne
Neigungsanzeige in Grad		Standard
Höhe der Liegefläche vom Boden	cm	85,0
Maximale Körpergröße des Nutzers	cm	200,0
Raddurchmesser	mm	125
Individuelles Bremssystem		Auf jedem Rad
Richtungsfeststeller		Standard
Sicherheitsklasse Polstermaterial		1 IM
Polsterstärke / Densität	mm / kg/m ³	30 / 30
Produktgewicht	kg	60,0

Zubehör

(Übersicht siehe Seite 167)

CS-AC0005	Sicherungsgurt
CS-AC0006	Kissenpolster für Sicherungsgurt
CS-AC0560	Gepolsterter Brustgurt
CS-AC0088	Gepolsterter Beimgurt
CS-AC0087.W	Nackenstütze
CS-AC0003	Seitenpelotten
CS-AC0517	Gepolsterter Seitenpelotten
CS-AC0004	Handgriffe
CS-AC0090	Unterarmstützen
CS-AC0002	3-D-verstellbare Fußstützen
CS-AC0020.W	Abdeckung für Gesichtsfeldausparung
CS-AC0081	Therapeutisch



Polsterfarben



Tilt Table für statische Übungen in der Rückenlage



CS- L T 1 E 1 1 W



Tilt Table E
Modell mit Stromversorgung bis 140 kg.

CS- L T 1 B 1 1 W



Tilt Table B
Modell mit wiederaufladbarem 24V-Akku. Inklusive Akkuladegerät.

CS- L T 1 E 2 1 W



Tilt Table E Plus
Modell mit Stromversorgung bis 180 kg, inkl. Notstromabsenkung.

CS- L T 1 B 2 1 W



Tilt Table B Plus
Modell mit wiederaufladbarem 24V-Akku bis 180 kg. Inklusive Akkuladegerät.



Zubehör

- (Übersicht siehe Seite 167)
- CS-AC0005 Sicherungsgurt
 - CS-AC0006 Kissenpolster für Sicherungsgurt
 - CS-AC0560 Gepolsterter Brustgurt
 - CS-AC0561 Separate Beingurte
 - CS-AC0088 Gepolsterter Beingurt
 - CS-AC0087.W Nackenstütze
 - CS-AC0003 Seitenpelotten
 - CS-AC0517 Gepolsterte Seitenpelotten
 - CS-AC0004 Handgriffe
 - CS-AC0090 Unterarmstützen
 - CS-AC0002 3-D-verstellbare Fußstützen
 - CS-AC0096 Keil für Fußfehlstellungen
 - CS-AC0319 Ladekabel
 - CS-AC0318 Akkuladegerät
 - CS-01132 Ersatzbatterie
 - CS-AC0039 Alternative Handbedienung
 - CS-AC0575 Halterung für Bedienung
 - CS-AC0083 Alternative Bedieneinheit
 - CS-AC0578 Sicherungshandschalter
 - CS-AC0081 Therapietisch

Technische Daten

Kipptisch / Tilt Table		E	B	E Plus	B Plus
Anzahl der Liegeelemente		3	3	3	3
Maximale Belastbarkeit	kg	140,0	140,0	180,0	180,0
Neigungsverstellung		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Stromversorgung		Netz	Akku	Netz	Akku
Neigungsanzeige in Grad		Standard	Standard	Standard	Standard
Höhe Liegefläche vom Boden	cm	56,0	56,0	56,0	56,0
Max. Körpergröße des Nutzers	cm	200,0	200,0	200,0	200,0
Raddurchmesser	mm	125	125	125	125
Individuelles Bremssystem		Auf jedem Rad	Auf jedem Rad	Auf jedem Rad	Auf jedem Rad
Richtungsfeststeller		Standard	Standard	Standard	Standard
Sicherheitsklasse Polstermaterial		1 IM	1 IM	1 IM	1 IM
Polsterstärke / Densität	mm / kg/m ³	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
Produktgewicht	kg	65,0	65,0	65,0	65,0

Für netzbetriebene Modelle: 220 V 50 / 60 Hz / 24 V 70 VA;

Für akkubetriebene Modelle: 24 V / max 10AT; Akku-Ladegerät: 110 / 220 V - 50 / 60 Hz - 500 mA.

Polsterfarben



Tilt Table für statische Übungen in der Rückenlage



CS- L T 1 E 1 2 W



Tilt Table ET

Modell mit Stromversorgung.

CS- L T 1 B 1 2 W



Tilt Table BT

Modell mit wiederaufladbarem 24V-Akku. Inklusive Akkuladegerät.

CS- L T 1 E 2 2 W



Tilt Table ET Plus

Modell mit Stromversorgung bis 180 kg, inkl. Notstromabsenkung.

CS- L T 1 B 2 2 W



Tilt Table BT Plus

Modell mit wiederaufladbarem 24V-Akku bis 180 kg. Inklusive Akkuladegerät.



Technische Daten

Kipptisch / Tilt Table		ET	BT	ET Plus	BT Plus
Anzahl der Liegeelemente		4	4	4	4
Maximale Belastbarkeit	kg	140,0	140,0	180,0	180,0
Neigungsverstellung		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Stromversorgung		Netz	Akku	Netz	Akku
Neigungsanzeige in Grad		Standard	Standard	Standard	Standard
Höhe Liegefläche vom Boden	cm	56,0	56,0	56,0	56,0
Max. Körpergröße des Nutzers	cm	200,0	200,0	200,0	200,0
Raddurchmesser	mm	125	125	125	125
Individuelles Bremssystem		Auf jedem Rad	Auf jedem Rad	Auf jedem Rad	Auf jedem Rad
Richtungsfeststeller		Standard	Standard	Standard	Standard
Sicherheitsklasse Polstermaterial		1 IM	1 IM	1 IM	1 IM
Polsterstärke / Densität	mm / kg/m ³	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
Produktgewicht	kg	65,0	65,0	65,0	65,0

Für netzbetriebene Modelle: 220 V 50 / 60 Hz / 24 V 70 VA;

Für akkubetriebene Modelle: 24 V / max. 10A; Akku-Ladegerät: 110 / 220 V - 50 / 60 Hz - 500 mA.

Zubehör

(Übersicht siehe Seite 167)

CS-AC0005	Sicherungsgurt
CS-AC0006	Kissenpolster für Sicherungsgurt
CS-AC0560	Gepolsterter Brustgurt
CS-AC0561	Separate Beingurte
CS-AC0088	Gepolsterter Beingurt
CS-AC0087.W	Nackenstütze
CS-AC0003	Seitenpelotten
CS-AC0517	Gepolsterter Seitenpelotten
CS-AC0004	Handgriffe
CS-AC0090	Unterarmstützen
CS-AC0002	3-D-verstellbare Fußstützen
CS-AC0096	Keil für Fußfehlstellungen
CS-AC0319	Ladekabel
CS-AC0318	Akkuladegerät
CS-01132	Ersatzbatterie
CS-AC0039	Alternative Handbedienung
CS-AC0575	Halterung für Bedienung
CS-AC0083	Alternative Bedieneinheit
CS-AC0578	Sicherungshandschalter
CS-AC0081	Therapietisch

Polsterfarben





CS- L T 2 E 1 2 W



Tilt Table 2 ET

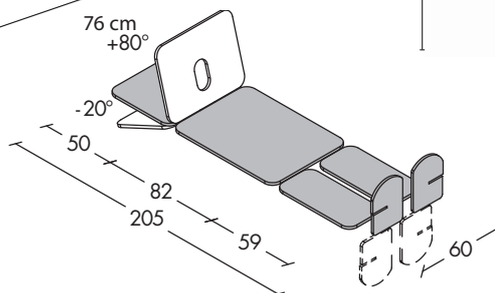
Modell mit Stromversorgung

CS- L T 2 B 1 2 W



Tilt Table 2 BT

Modell mit wiederaufladbarem 24V-Akku, inklusive Akkuladegerät



Hinweis: Zur alternativen Höhenverstellung ist eine zusätzliche Steuerung am Tisch angebracht.



Technische Daten

Kiptisch Tilt Table	2ET	2BT
Anzahl der Liegeelemente	4	4
Maximale Belastbarkeit	kg 140,0	140,0
Neigungsverstellung	Elektrisch	Elektrisch
Stromversorgung	Netz	Akku
Neigungsanzeige in Grad	Standard	Standard
Höhe Liegefläche vom Boden	cm 56,0 – 106	56,0 – 106
Max. Körpergröße des Nutzers	cm 200,0	200,0
Raddurchmesser	mm 125	125
Individuelles Bremssystem	Auf jedem einz. Rad	
Richtungsfeststeller	Standard	Standard
Sicherheitsklasse Polstermaterial	1 IM	1 IM
Polsterstärke / Densität	mm / kg/m ³ 30 / 30	30 / 30
Produktgewicht	kg 100,0	100,0

Für netzbetriebene Modelle: 220 V 50 / 60 Hz / 24 V 70 VA;
 Für akkubetriebene Modelle: 24 V / max 10AT; Akku-Ladegerät: 110 / 220 V - 50 / 60 Hz - 500 mA.

Zubehör

- (Übersicht siehe Seite 167)
- CS-AC0005 Sicherungsgurt
 - CS-AC0006 Kissenpolster für Sicherungsgurt
 - CS-AC0560 Gepolsterter Brustgurt
 - CS-AC0561 Separate Beingurte
 - CS-AC0088 Gepolsterter Beingurt
 - CS-AC0087.W Nackenstütze
 - CS-AC0003 Seitenpelotten
 - CS-AC0517 Gepolsterte Seitenpelotten
 - CS-AC0004 Handgriffe
 - CS-AC0090 Unterarmstützen
 - CS-AC0002 3D-verstellbare Fußstützen
 - CS-AC0096 Keil für Fußfehlstellungen
 - CS-AC0020.W Abdeckung für Gesichtsfeldausparung
 - CS-AC0319 Ladekabel
 - CS-AC0318 Akkuladegerät
 - CS-01132 Ersatzbatterie
 - CS-AC0039 Alternative Handbedienung
 - CS-AC0575 Halterung für Bedienung
 - CS-AC0083 Alternative Bedieneinheit
 - CS-AC0578 Sicherungshandschalter
 - CS-AC0081 Therapietisch

Polsterfarben



Tilt Table für statische Übungen in Bauch- und Rückenlage



CS- L T 1 E 1 4 W

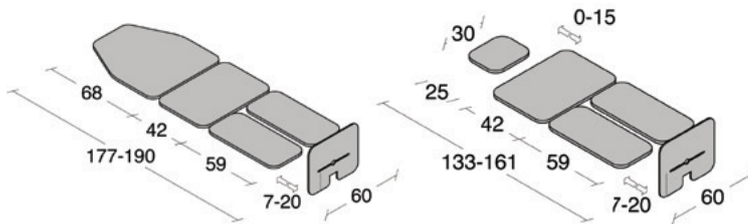
**Tilt Table E PRO**

Modell mit Neigungsverstellung mittels Netzstromversorgung

CS- L T 1 B 1 4 W

**Tilt Table B PRO**

Modell mit wiederaufladbarem 24V-Akku. Inklusive Akkuladegerät

**Technische Daten**

Kipptisch Tilt Table	E PRO	B PRO
Anzahl der Liegeelemente	4	4
Maximale Belastbarkeit	kg 140,0	140,0
Neigungsverstellung	Elektrisch	Elektrisch
Stromversorgung	Netz	Akku
Neigungsanzeige in Grad	Standard	Standard
Höhe Liegefläche vom Boden	cm 56,0	56,0
Max. Körpergröße des Nutzers	cm 190,0	190,0
Raddurchmesser	mm 125	125
Individuelles Bremssystem	Auf jedem einz. Rad	
Richtungsfeststeller	Standard	Standard
Sicherheitsklasse Polstermaterial	1 IM	1 IM
Polsterstärke / Densität	mm / kg/m ³ 30 / 30	30 / 30
Produktgewicht	kg 100,0	100,0

Für netzbetriebene Modelle: 220 V 50 / 60 Hz / 24 V 70 VA;
Für akkubetriebene Modelle: 24 V / max 10AT; Akku-
Ladegerät: 110 / 220 V - 50 / 60 Hz - 500 mA.

Zubehör

(Übersicht siehe Seite 167)

CS-AC0005	Sicherungsgurt
CS-AC0006	Kissenpolster für Sicherungsgurt
CS-AC0088	Gepolsterter Beingurt
CS-AC0087.W	Nackenstütze
CS-AC0003	Seitenpelotten
CS-AC0517	Gepolsterte Seitenpelotten
CS-AC0004	Handgriffe
CS-AC0090	Unterarmstützen
CS-AC0002	3D-verstellbare Fußstützen
CS-AC0319	Ladekabel
CS-AC0318	Akkuladegerät
CS-01132	Ersatzbatterie
CS-AC0039	Alternative Handbedienung
CS-AC0575	Halterung für Bedienung
CS-AC0083	Alternative Bedieneinheit
CS-AC0578	Sicherungshandschalter
CS-AC0309	Therapietisch
CS-AC0310	Kopfstütze
CS-AC0311	Abduktionskeil
CS-AC0312	Sicherung für Sicherungsgurt

Polsterfarben

Tilt Table für statische Übungen in Bauch- und Rückenlage

Vierteiliger Kipptisch für statische Übungen in Rückenlage für ein Körpergewicht bis 140 kg. Sowohl für Untersuchungen, als auch zur Therapie geeignet.

Der Tisch lässt sich mit Netzstrom bis 90 Grad kippen. Anpassung erfolgt mithilfe der Neigungswinkelanzeige. Die Liegehöhe gemessen vom Boden beträgt 56 cm.

Das Kopfteil kann mittels Gasfeder justiert werden.

Haltegurte sind als Zubehör erhältlich.

Eine zentrale Führung im Bereich der unteren Gliedmaße dient zu einer besseren Anbringung der Haltegurte und erhöht die Sicherheit.

Der Transport wird durch die großen, zentralgebremsten Räder erleichtert, wovon eines mit einem Richtungsstabilisator ausgestattet ist.

Die Fußplatte ist höhenverstellbar.



Verstellbare Rumpfstütze für die Bauchlage



Montage der Kopfstütze zum Einsatz für statische Übungen



Höhenverstellbarer Abduktionskeil



Der Abduktionskeil lässt sich einfach in die zentrale Führung schieben.



Beisicherung mit Gurtführung

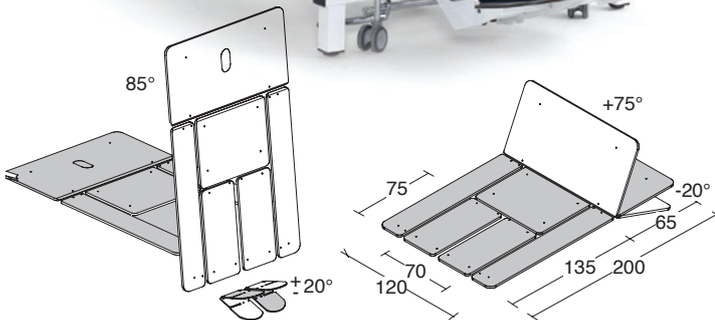
Tilt Table Bobath für statische Übungen und physikalische Therapie

CS- L B 4 9 2 F 2 X


Tilt Table Bobath S 2 ET

Bobath-Liege mit sechs Segmenten für Manipulationen und Statik in Rückenlage. In der Höhe verstellbar mit einem Gewicht bis 250 kg oder in der Neigung von 0 bis 90 Grad verstellbar mit einem Gewicht bis 190 kg. Netzstromversorgung in Niederspannung 24 Volt und Steuerung anhand einer Schalttafel.

Das Kopfteil ist mittels Gasdruckfeder positiv/negativ verstellbar und mit einer Abdeckung für die Gesichtsfeldausparung ausgestattet. Eine zentrale Führung im Bereich der unteren Gliedmaße dient zu einer besseren Anbringung der Haltegurte und erhöht die Sicherheit. Auch ein Abduktionskeil kann an dieser Stelle angebracht werden. Die Polsterung der Liege ist mit Seitennahtband genäht. Die Rollen sind mit einem Bremssystem ausgestattet, welches durch ein Pedal gesteuert werden kann. Die Fußplatten sind unabhängig voneinander verstellbar (± 20 Grad) und abnehmbar. Ein spezifisches Sicherheitsgerät ist für den alternativen Gebrauch der Höhen- und Neigungsregulierung vorgesehen, sowie ein zusätzliches Sicherheitssystem für das manuelle Herunterfahren im Falle eines Stromausfalls.



Technische Daten



Kipptisch Tilt Table		Bobath 2ET
Anzahl der Liegeelemente		6
Maximale Belastbarkeit (anheben)	kg	250,0
Maximale Belastbarkeit (statisch)	kg	190,0
Neigungsverstellung		Elektrisch
Stromversorgung		Netz
Neigungsanzeige in Grad		Standard
Höhe der Liegefläche vom Boden	cm	55,0 – 105,0
Maximale Körpergröße des Nutzers	cm	200,0
Raddurchmesser	mm	65
Individuelles Bremssystem		Zentral
Richtungsfeststeller		Ohne
Sicherheitsklasse Polstermaterial		1 IM
Polsterstärke / Densität	mm / kg/m ³	40 / 30
Produktgewicht	kg	170,0

Für netzbetriebene Modelle: 220 V 50 / 60 Hz / 24 V 70 VA;

Für akkubetriebene Modelle: 24 V / max 10AT;

Akku-Ladegerät: 110 / 220 V - 50 / 60 Hz - 500 mA.

Zubehör

(Übersicht siehe Seite 167)

CS-AC0005	Sicherungsgurt
CS-AC0006	Kissenpolster für Sicherheitsgurt
CS-AC0003	Seitenpelotten
CS-AC0004	Handgriffe
CS-AC0002	3D-verstellbare Fußstützen
CS-AC0096	Keil für Fußfehlstellungen
CS-AC0578	Sicherungshandschalter
CS-AC0308	Therapeutisch
CS-AC0311	Abduktionskeil
CS-AC0312	Sicherung für Sicherheitsgurt

Polsterfarben



1) Der Kipptisch ist mit einer alternativen Höhenverstellung ausgestattet.

2) Der Kipptisch ist mit einer manuellen Notstromabsenkung ausgestattet.



Montage der Fußplatten zur Verwendung bei statischen Übungen in der Rückenlage



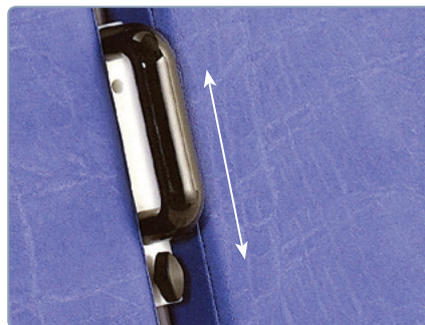
Demontierbare Fußplatten

Dieses Modell wurde entwickelt, um sowohl dem Therapeuten, als auch dem Patienten während der Rehabilitation optimale Unterstützung zu bieten. Zeitaufwand und Unannehmlichkeiten bei einer Umlagerung auf einen anderen Therapietisch werden verringert.

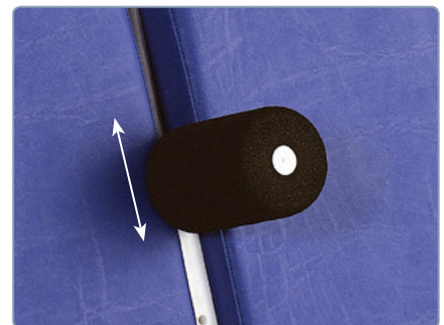
Anwendungsbeispiele für Zubehör



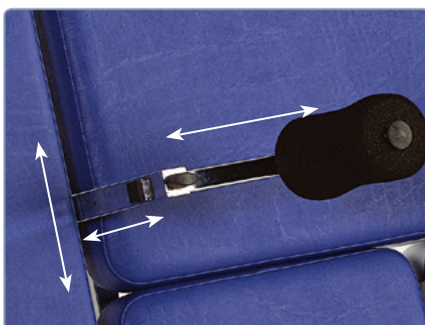
Fußschalen mit Klettverschluss (Paar)



Gurtsicherung



Abduktionskeil



Seitenpelotten (Paar)



Handgriffe (Paar)



Therapietisch für statische Übungen in der Rückenlage



STARTSEITE

WARENKORB

IHR KONTO

KASSE

ANMELDEN

HOMEPAGE

KATEGORIEN

Alltagshilfen

Bad und WC

Kissen, Keile, Rollen

Mobilität

- Gehstöcke
- Blindengehstöcke
 - Derbygriff
 - Exklusiv
 - Fritzgriff
 - Knauf
 - Komfortgriff
 - Rundhaken
 - Sitzstöcke
 - Sonstige Gehstöcke
- Unterarmstützen
- Gehgestelle
- Rollatoren

Zum Beispiel: Gehstöcke, Unterarmstützen und weitere Gehhilfen

<p>ato form</p> <p>Faltbarer Gehstock Derby mit Softgriff</p>	<p>ato form</p> <p>Gehstock Fritz höhenverstellbar</p>	<p>ato form</p> <p>Gehstock Derby Holz farbig lackiert</p>	<p>ato form</p> <p>Faltbarer Gehstock Advance Fritz Gelgriff</p>
<p>ato form</p> <p>Gehstock Crook geprägter Griff</p>	<p>ato form</p> <p>Faltbarer Gehstock Derby Fashion</p>	<p>ato form</p> <p>Gehstock Advance Fritz Gelgriff</p>	<p>ato form</p> <p>Gehstock Advance Fritz Gelgriff</p>

Produktbeschreibung:
 Der faltbare Gehstock Advance Fritz Gelgriff ist höhenverstellbar und ausgestattet mit einem ergonomischen Griff, um das Ermüden der Hand zu vermeiden. Er ist in verschiedenen Farben lieferbar.
 Max. Benutzergewicht: 110 kg
Abmessungen:
 Höhe: 82,5 bis 92,5 cm
 Griff: 12,5 cm



Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:



ato form GENUSS & **HERDEGEN**
 Partnerschaft für Qualität und Wirtschaftlichkeit

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben



GEHTRAINER

MoweGo® 178

Gehwagen Walker 182

RAMPEN & RAMPENSYSTEME

ACCESS Rampen 184

AUFSTEH-, UMSETZ- und GEHHILFE

Vita-Lift® 188



MoweGO[®]

Modelle

MoweGo® C1 – HMV: 10.46.02.3036
 MoweGo® C2 – HMV: 10.46.02.3037
 MoweGo® J1 – HMV: 10.46.02.2013
 MoweGo® A1 – HMV: 10.46.02.2014
 MoweGo® A2 – HMV: 10.46.02.2015

Farben

Colour it your way

MoweGo® Gehtrainer heben das körperliche und geistige Wohlbefinden. Aktives Stehen und Laufen lernen oder Laufen werden gefördert. Die aufrechte Haltung und Rumpfunterstützung stärken den Körper, die Muskulatur sowie den Organismus. Die gefederte Sitzeinheit erleichtert das Lauftraining.

Die MoweGo® Gehhilfe unterstützt den Bewegungsfreiraum des Anwenders optimal. Sie ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Dies hat zur Folge, dass gesellschaftliche Teilhabe und intellektuelle Begabungen besser gefördert werden.

Erfahren, Erleben, Dimensionen in ihrer Eigenständigkeit und Form können erschlossen werden. Der Nutzer kann seine Umgebung wie jeder Andere in voller Größe und Form wahrnehmen.

Die Freude über das Erleben der Umgebung auf gleicher Augenhöhe – wie wir Anderen es als selbstverständlich erachten – die Umwelt fest im Blick, führen für den Nutzer zu erhabenen Momenten.

Der Anwender kann durch die erreichte Mobilität als Gleichberechtigter am Leben teilnehmen und dadurch für ihn bis dahin unbekannte Bewegungsräume erschließen. Der Wunsch nach Vitalität durch Bewegung wird durch die fünf Größen, die umfangreichen Ausstattungsmerkmale und das Zubehör in jedem Alter gewährleistet.

Insbesondere bei Kindern haben Spielfreude und Fantasie freien Lauf – Voraussetzung für eine gelungene Inklusion. Der Benutzer erfährt eine umfangreiche Erweiterung seiner Perspektive.



C1, C2



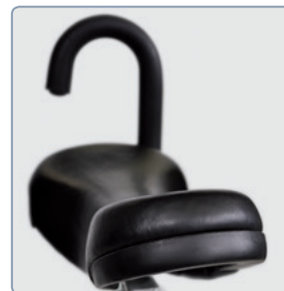
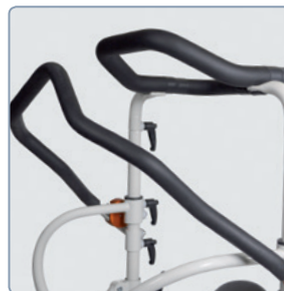
J1, A1, A2



Features



Höhen-, tiefen- und winkelverstellbarer Haltegriff



Ergonomischer Sitz mit Gesäßführung



Feststellbremsen



Schwenkbare Vorderräder



Feststellbremsen

Lieferumfang

- Stabiler Rahmen, pulverbeschichtet
- Zwei starre Hinterräder mit Vollgummibereifung
- Zwei schwenkbare Vorderräder mit Vollgummibereifung
- Möbelschutz aus Hartgummi an den Vorderrädern
- Feststellbremsen mit extra langen Bremshebeln
- Gepolsterte Thoraxführung, höhenverstellbar
- Gepolsterter Haltegriff, höhen-, tiefen- und neigungsverstellbar
- Anatomisch geformter Sattel, tiefen- und höhenverstellbar
- Abklappbare Gesäßstütze
- Zwei Federn

Indikationen

Das Hilfsmittel wurde entwickelt, um bei Einschränkung oder Verlust der Stehfähigkeit ein längeres Stehen zu ermöglichen. Indiziert ist das Stehen unter anderem zur Vorbereitung des Gehtrainings und Wiedererlangung der Gehfähigkeit, zur Gleichgewichtsschulung, Kreislaufkonditionierung, Thromboseprophylaxe, Dekubitusprophylaxe und Stoffwechsellanregung. Eingesetzt werden kann die Aufrichthilfe außerdem zur Spastikhemmung und Kontrakturprophylaxe bei Lähmungen der Beine; der Beine und des Rumpfes sowie der Arme z. B. auf Grund eines Querschnittssyndroms, einer Cerebralparese, Poliomyelitis oder Multipler Sklerose.



Zubehör – Optionen



Fußablage



Seitenschutz



Kippsicherung



Bein-Abduktionsplatte

Radgabeln mit
Richtungsstabilisatoren
für die Vorderräder

Schleifbremse

Spezialsitz – lang,
schmal

Ohne Abbildung:

Rücklaufsperre
verschiedene
ThoraxringgrößenVerschiedene
Federungen

Das komplette und aktuelle Angebot an Zubehör finden Sie auf unserer Homepage. Wir entwickeln ständig neue Produkte. Bei besonderen Problemstellungen rufen Sie uns bitte an. Vielleicht liegen die gewünschten Lösungen schon bei uns bereit.



*„Mehr Lust am Leben –
Schritt für Schritt“*

„... lust for life – step by step“



Technische Daten Grundgestell

MoweGo®		Größe C1	Größe C2	Größe J1	Größe A1	Größe A2
Artikelnummer		MGO-C1...	MGO-C2...	MGO-J1...	MGO-A1...	MGO-A2...
Gestelllänge	cm	71,5	71,5	86,5	95,5	95,5
Gestellbreite	cm	65,0	65,0	69,0	69,0	69,0
Sattelhöhe	cm	20,5 – 41,3	26,5 – 60,5	45,5 – 66,5	60,5 – 85,5	76,5 – 110,5
Höhe des Thoraxringes	cm	53,5 – 70,0	69,0 – 84,0	75,5 – 96,5	94,5 – 120,5	111,5 – 145,0
Reifengröße vorne	mm	140 x 30	140 x 30	140 x 30	200 x 50	200 x 50
Reifengröße hinten	mm	250 x 50	250 x 50	400 x 40	400 x 40	400 x 40
Produktgewicht	kg	17,5	17,5	28,5	30,5	32,5
Maximale Belastbarkeit	kg	60,0	60,0	130,0	130,0	130,0

Technische Daten Thoraxring

Artikelnummer:	Umfang:	Breite (innen):	Tiefe (innen):	...für Basismodelle					
				C1	C2	J1	A1	A2	
MGO-...070	cm	70,0	22,5	26,8	X	X	X	X	X
MGO-...090	cm	90,0	28,6	24,3	X	X	X	X	X
MGO-...105	cm	105,0	31,5	26,8			X	X	X
MGO-...120	cm	120,0	39,5	28,3				X	X
MGO-...140	cm	140,0	41,1	36,3				X	X

Konfiguration MoweGo®

Konfigurationsbeispiel:

M	G	O	-	C	1	0	7	0
Grundgestell							Thoraxring	

MoweGo®	Größe C1	Größe C2	Größe J1	Größe A1	Größe A2
Artikelnummer:	MGO-C1...	MGO-C2...	MGO-J1...	MGO-A1...	MGO-A2...
Artikelnummern inklusive Thoraxring:	MGO-C1070	MGO-C2070	MGO-J1070	MGO-A1070	MGO-A2070
	MGO-C1090	MGO-C2090	MGO-J1090	MGO-A1090	MGO-A2090
			MGO-J1105	MGO-A1105	MGO-A2105
				MGO-A1120	MGO-A2120
				MGO-A1140	MGO-A2140

*Aktives Stehen, Laufen lernen
oder Laufen werden gefördert.*

*The gait trainer supports active standing,
learning to walk or walking.*





Walker Standard

Modelle

Walker Standard
Walker Hoch
Walker Maxi
Walker mit Handbremse
Walker Elektrisch

Die Gehwagen der Walker Serie sind für sicheres und selbständiges Fortbewegen geeignet. Sie bieten dem Benutzer sicheren Halt beim Gehen. Sie können sowohl als Stütze beim Aufstehen von einem Stuhl oder Bett, als auch bei der Rehabilitation nach Verletzungen und Operationen verwendet werden.

Für größere oder adipöse Nutzer gibt es den Walker Hoch oder den Walker Maxi.

Bild unten:

Von links nach rechts: Walker Hoch, Walker Maxi, Walker mit Handbremse, Walker elektrisch

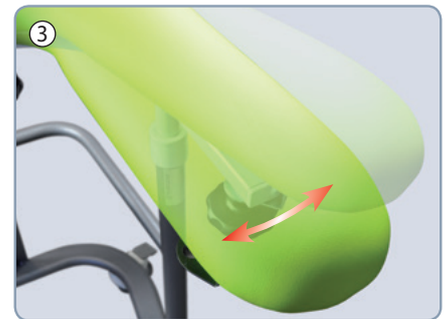
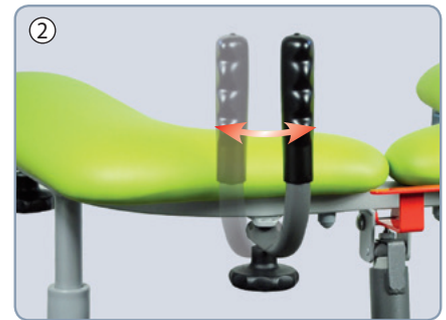
Features



Bild 1: Alle Modelle können in einem Bereich von 30 cm in der Höhe verstellt werden.

Bild 2: Die Haltegriffe lassen sich seitlich in 2 Positionen einstellen.

Bild 3: Die 5 cm dicken Polsterauflagen können in der Weite verstellt werden.



Mehr Informationen zu unseren Gehwagen finden Sie auf unserer Homepage unter diesem QR-Code.



Technische Daten

	Walker Standard	Walker Hoch	Walker Maxi	Walker Handbremse	Walker Elektrisch
Artikelnummer	KA-GW-2000	KA-GW-2010	KA-GW-2050	KA-GW-2034	KA-GW-2100
Länge	cm 75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
Maximale Breite	cm 72,0	72,0	88,0	72,0	72,0
Einstellung der Höhe	per Gasfeder	per Gasfeder	per Gasfeder	per Gasfeder	Elektrisch
Höheverstellung	cm 88,0 – 118,0	104,0 – 134,0	104,0 – 134,0	92,0 – 122,0	90,0 – 131,0
Armauflagen Außenbreite	cm 63,0 – 81,0	63,0 – 81,0	83,0 – 100,0	63,0 – 81,0	63,0 – 81,0
Armauflagen Innenbreite	cm 35,0 – 54,0	35,0 – 54,0	55,0 – 74,0	35,0 – 54,0	35,0 – 54,0
Rollen	mm 100	100	100	100 / 75	100
Produktgewicht	kg 18,5	20,5	34,0	20	26,5
Max. Belastbarkeit	kg 220,0	220,0	300,0	220,0	220,0



STARTSEITE

WARENKORB

IHR KONTO

KASSE

ANMELDEN

HOMEPAGE

KATEGORIEN

Alltagshilfen

Bad und WC

Kissen, Keile, Rollen

Mobilität

- Gehstöcke
- Unterarmstützen
- Gehgestelle
- Rollatoren
- Zubehör
- **Rampen**
 - ACCESS Standard Rampen
 - Handläufe Zubehör
 - Plattform Zubehör
 - ACCESS Roller- und Kofferrampen
 - ACCESS Mobile Rampen
 - ACCESS Schwellenrampen
 - Easy Steps
 - Sonderbau

Positionierungssysteme

Orthopädie

Pflegebetten und Zubehör

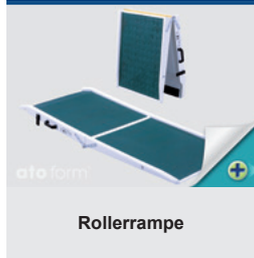
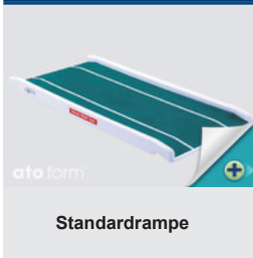
Polstermöbel

Lifertücher und Zubehör

Abverkauf

MARKENSHOPS

Zum Beispiel: ACCESS Rampen und -Rampensysteme



Produktbeschreibung
Die Standardrampen
stapelt werden, welche
entfernen lässt.

Artikel	Länge
KA-SRDH4ft	1220 mm
KA-SRDH5ft	1525 mm
KA-SRDH6ft	1830 mm
KA-SRDH7ft	2134 mm
KA-SRDH8ft	2440 mm
Belastbarkeit - 240 kg	

Berechnen Sie hier



Ihr direkter Weg zu
den besten Angeboten

Zu finden unter
www.ato-form.com



oder hier:



ato form
& **Jetmarine**
FACTICALITY IN DESIGN
Partnerschaft für Qualität und Wirtschaftlichkeit



Individuelle ACCESS Rampen und Rampensysteme

ACCESS Standard Rampen und Plattformen

Zubehör für Plattformen und Handläufe



Die Jetmarine Standardrampen wurden speziell nach den Anforderungen der DDA (Disability Discrimination Act) entwickelt.

Mit einer Vielzahl an unterschiedlichen Größen kann eine sichere und passende Neigung leicht erreicht werden. Glatte Seitenbegrenzungen, eine farblich abgesetzte, rutschfeste Oberfläche und optionale einfache oder doppelte Handläufe machen diese Produktreihe besonders vielseitig.



ACCESS Roller- & Kofferrampen

ACCESS Mobile Rampen

Die Koffer- und Rollerrampen sind sehr gut geeignet für das Verladen von Rollstühlen und Elektromobilen in Fahrzeuge ohne schweres Anheben. Sie sind leicht und schnell aufzubauen. Durch ihre kompakte Größe brauchen sie sehr wenig Stauraum.

Die mobilen Rampen wurden speziell für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden entwickelt.



ACCESS Schwellenrampen

An Orten, wo der Zugang zu Gebäuden durch Türschwellen oder Randsteine beschränkt ist, bieten unsere Schwellenrampen eine einfache und schnelle Lösung. Durch die Schwellenrampen werden Höhenunterschiede nivelliert und kleine Lücken optimal überbrückt.



Easy Steps Einstiegshilfe



Die Easy Steps sind vielseitig anwendbar. Sie können als Einstiegshilfe für Badewanne, Dusche, Auto oder in anderen Lebenssituationen eingesetzt werden. Auch wenn mal die Arbeitsplatte oder das Bücherregal zu hoch ist, können die Easy Steps helfend sein.

Es gibt sie in drei verschiedenen Höhen und mit zwei verschiedenen Belägen für die Trittfäche: Teppich oder Gummi.

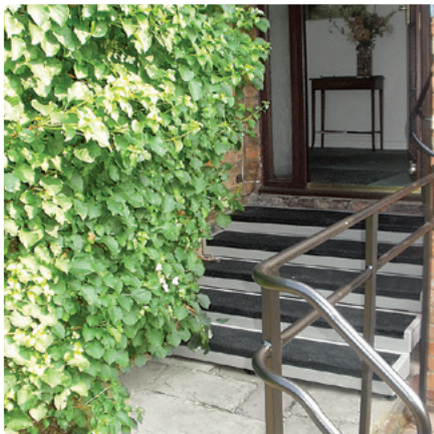


Individuelle ACCESS Rampen und Rampensysteme im Sonderbau

Ausgewählte Materialien

Glasfaserverstärkter Kunststoff ist eines der vielseitigsten und langlebigsten Materialien.

Es wird mit langjähriger Erfahrung in der Produktion der ACCESS Rampen und Rampensysteme erfolgreich eingesetzt.



Vielseitig und hoch belastbar

Das konstruktive Design bietet viele Lösungen für barrierefreies Überwinden von Bordsteinkantenhöhen bis zu mehreren Treppenstufen.

Alle Rampen haben eine Belastbarkeit bis 240 kg.

Individuelle Farbgestaltung

Wenn erforderlich, können alle Rampen in Sonderfarben geliefert werden, um sich der Umgebung anzupassen, wie z. B. an denkmalgeschützten Gebäuden.

Größenvielfalt

Durch die umfassende Größenvielfalt wird ein sicherer und angemessener Steigungsgrad erreicht.



Maßgefertigte Lösungen

In Situationen für den besonderen Bedarf bieten wir gerne eine maßgefertigte Lösung an.

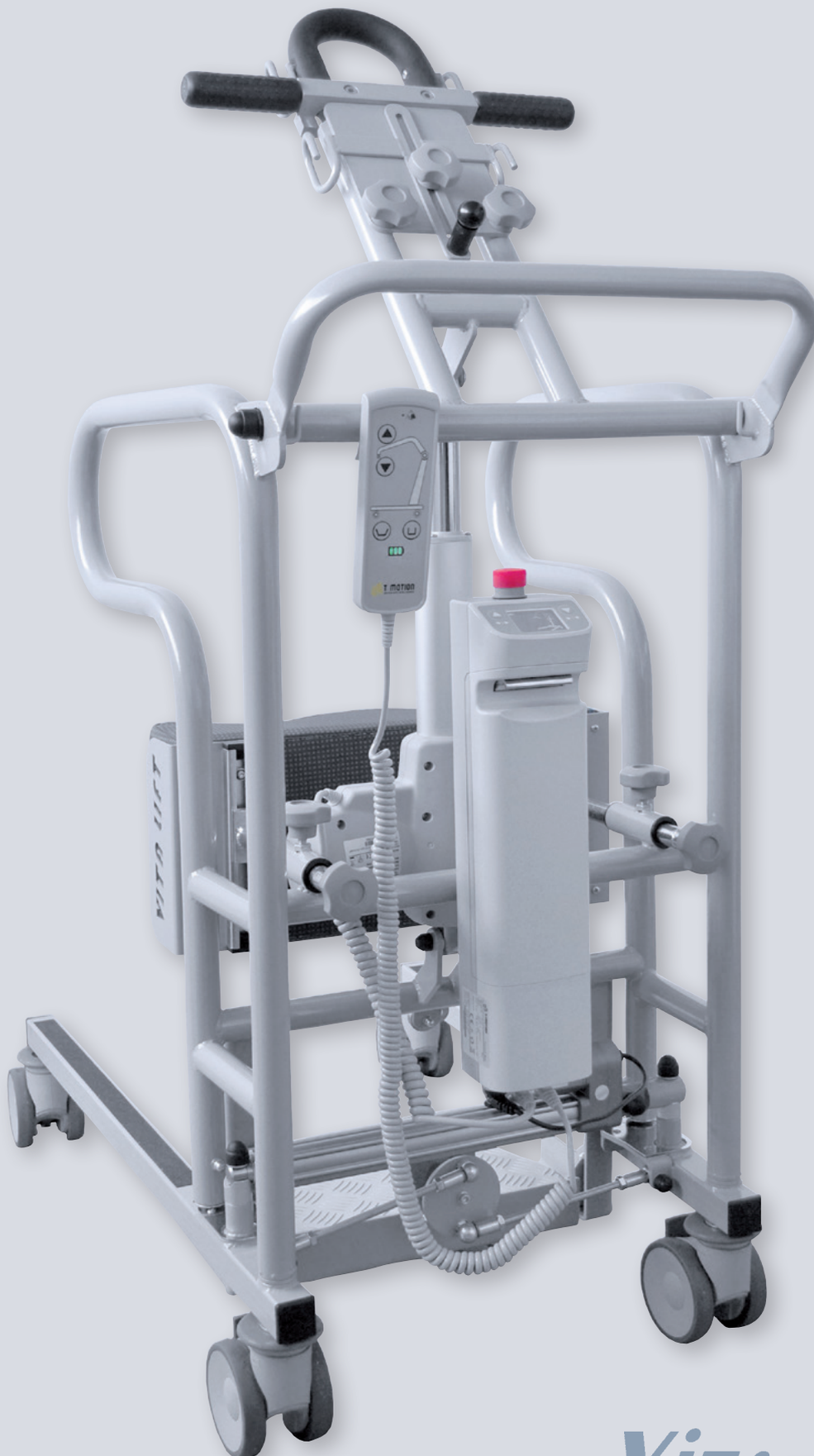
Unsere Reha-Fachberater vor Ort stehen Ihnen gerne für eine individuelle Beratung zur Verfügung.

Kontaktieren Sie uns über unser Kontaktformular.





AUFSTEH-, UMSETZ- und GEHHILFE	
Vita-Lift®	188
Aufsteh- und Umsetzhilfe Mover	192
Hebestuhl Raizer	196
PATIENTENLIFTER	
Hospi-Lift®	200
Hospi-Lift® Linear	202
Hospi-Lift® EE	204
Hospi-Lift® Classis	206
Hospi-Lift® King	208
FACHHANDEL-ONLINESHOP	
Trage- und Lifttuchprogramm	210



VITA-LIFT®

Features

Diese Aufsteh-, Geh-, Transport- und Umsetzhilfe für den häuslichen sowie für den Heim- und Pflegebereich fördert die Aktivierung und Mobilisierung in einem.

Ein Pflegebedürftiger kann sehr schonend – entsprechend physiologischer Bewegungsmuster – aus der sitzenden in die stehende Haltung gehoben und direkt zur Badewanne, Toilette oder ins Bett bewegt werden, und das ohne Kraftaufwand. Hierbei wird unter anderem die Beinmuskulatur, der Gleichgewichtssinn und der Kreislauf des Pflegebedürftigen trainiert.

Durch die kompakte Bauweise ist der Vita-Lift® ideal auf engstem Raum einsetzbar.

Die elektrische Grätschverstellung ermöglicht ein direktes Heranfahren des Rollstuhls an die Fußplatte.

Gurt und Kniestützen sind für den komfortablen Transport des Patienten gepolstert. Hubarm und Kniepolster sind

individuell einstellbar. Optional bieten zwei am Hubarm befindliche drehbar gelagerte Haltegriffe zusätzliche Sicherheit beim Aufrichtvorgang.

Für einen Pflegebedürftigen, der mit Führung und Unterstützung noch gehen kann und lediglich eine Sicherung beim Aufstehen benötigt, kann die Fußplatte am Vita-Lift® hochgeklappt werden.

Eine möglichst hohe Selbstständigkeit und Wahrung der Intimsphäre des Pflegebedürftigen ist gewährt, da die Aufstehhilfe mittels Kabelfernbedienung auch vom Pflegebedürftigen selbst gesteuert werden kann.

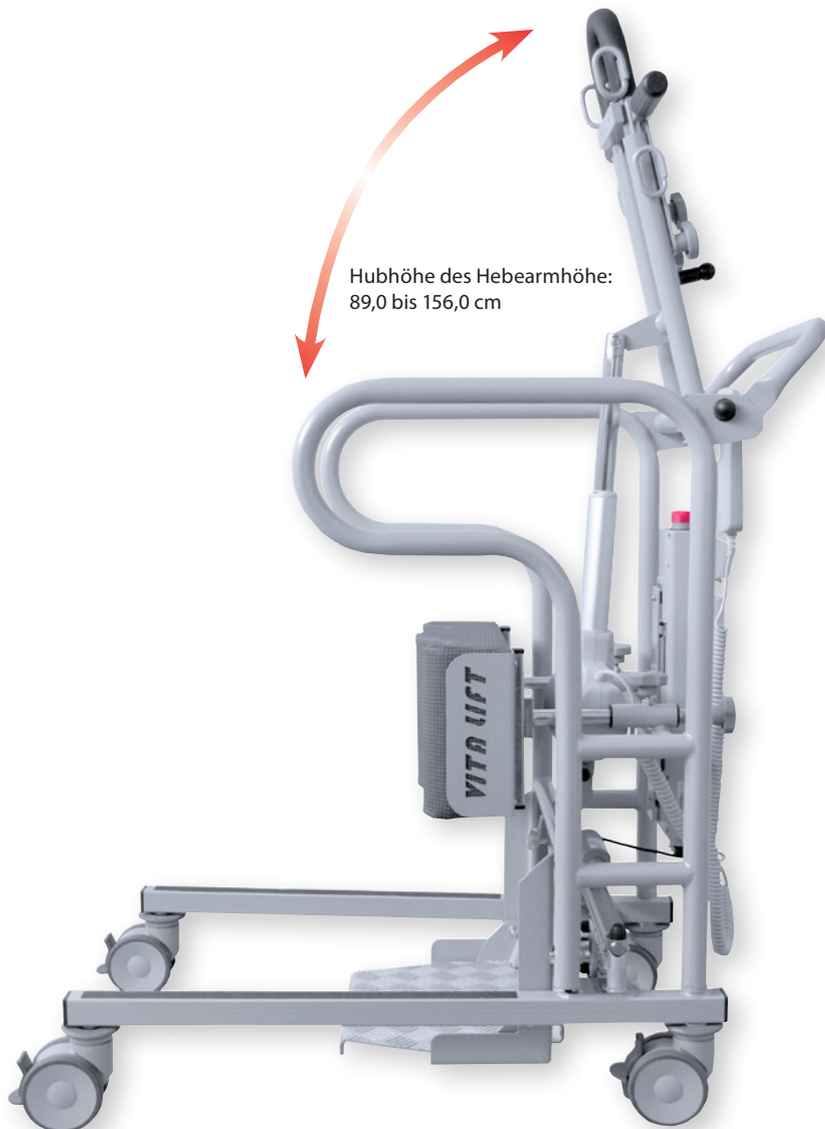
Auch Pflegebedürftige mit geringer Restmobilität können mit dem Vita-Lift aufgerichtet werden. Hierfür wird die Zurüstung eines optional erhältlichen Kreuzbeschlages und eines Kreuzplattengurts empfohlen.

Modell

Vita-Lift®

Lieferumfang Standardmodell

- Handbedienung
- Ladegerät
- Timotion-Motor mit Notstoppbutton
- Elektrische Breitenverstellung
- Hochklappbare Fußplatte
- Rädersatz mit Feststellbremsen, einzeln feststellbar



Titelbild: Seite 188

Vita-Lift® Standardmodell mit Kreuzbeschlag (optional) und Haltegriff (Zubehör)



Features



Übersichtliche und anwenderfreundliche Handbedienung



Display auf dem Motor und Notstopppbutton

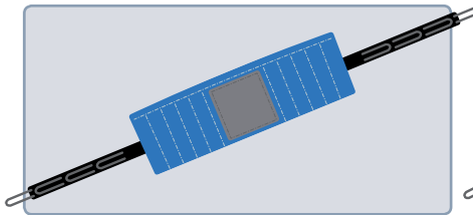


Das Kniepolster ist weich gepolstert

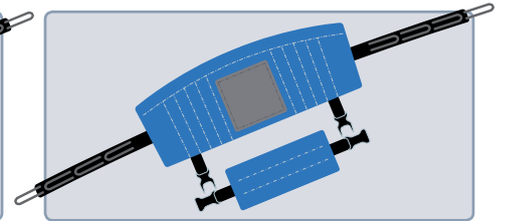


Für Pflegebedürftige, die mit Unterstützung noch laufen können, besteht die Möglichkeit, die Fußplatte hoch zu klappen.

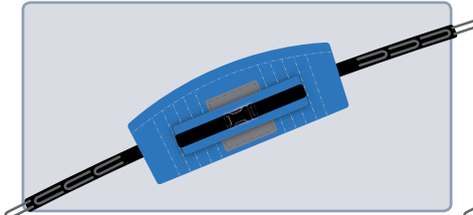
Zubehör – Aufrichtgurte für Vita-Lift®



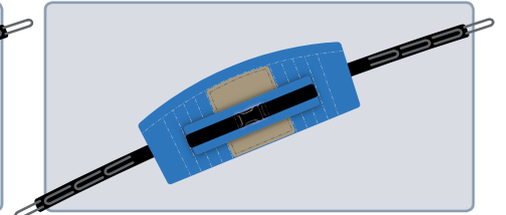
Standardgurt



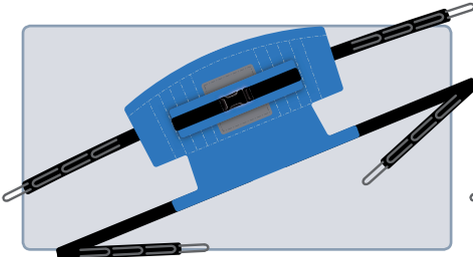
Standard-Sitzgurt



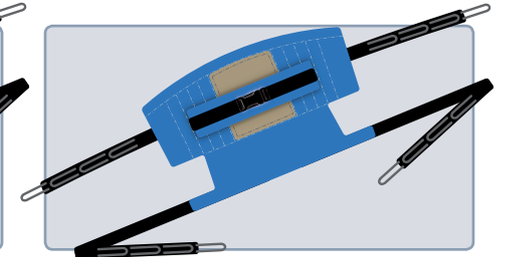
Standardgurt inklusive Bauchgurt



Standardgurt inklusive Bauchgurt und Wildleder-Innenbezug



Kreuzplattengurt



Kreuzplattengurt mit Wildleder-Innenbezug



Fellrolle

Zubehör

- Fußplatte, erhöht
- Haltegriffe
- Wadengurt inkl. Gurtpolster
- Beschlag für Wadengurt
- Tragetuchprogramm

Technische Daten (beide Modelle)

Vita-Lift®		
Artikelnummer		VI-1000 / VI-3000
Länge	cm	88,5
Breite außen	cm	58,5 – 95,5
Breite innen	cm	42,5 – 79,5
Gesamthöhe	cm	100,5
Fahrgestellhöhe	cm	16,8
Hebearmhöhe (ausgezogen)	cm	89,0 – 156,0
Elektroantrieb (Akku)	Volt	24
Netzteil	Volt	24
Schutzklasse		IPX4
Eigengewicht	kg	40,0
Belastbarkeit	kg	150,0

Das komplette und aktuelle Angebot an Zubehör finden Sie auf unserer Homepage unter www.ato-form.com

Wir entwickeln ständig neue Produkte. Bei besonderen Problemstellungen rufen Sie uns bitte an. Vielleicht liegen die gewünschten Lösungen schon bei uns bereit.

Telefon 06093 944-0

Vita-Lift®

Optional mit abnehmbarer Fußplatte und alternativem Antriebssystem.

- Handbedienung
- Ladegerät
- Linak-Motor mit Notstoppbutton und Notabsenkung am Motorgehäuse
- Elektrische Breitenverstellung
- Abnehmbare Fußplatte
- Rädersatz mit Feststellbremsen, einzeln feststellbar



Handbedienung



Kreuzbeslag (optional)



Notabsenkung am Motorgehäuse



Für Pflegebedürftige, die noch in der Lage sind, mit Unterstützung zu laufen, kann an dem Modell Vita-Lift® die Fußplatte einfach abgenommen werden.

Vita-Lift optional mit abnehmbarer Fußplatte und alternativem Antriebssystem mit Kreuzbeslag (Option) und Haltegriff (Zubehör).





*Mover Flexi Base
elektrische Höhen- und
Breitenverstellung*

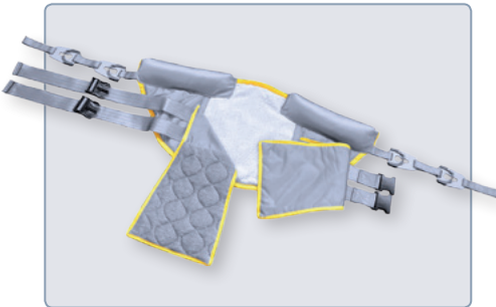
Modelle

- Mover Standard
- Mover Schmal
- Mover Flexi Base manuell
- Mover Flexi Base manuell / elektrisch
- Mover Flexi Base elektrisch

Die MOVER sind eine gute Alternative zum Rollstuhl, da sie mit den schwenkbaren, gepolsterten Sitzplatten und der Kniestütze ein bequemes Sitzen ermöglichen. Die Mover ermöglichen schnellen, stabilen und sicheren Transport des Patienten vom Bett auf einen Stuhl oder Toilette und umgekehrt. Die Hinterräder sind mit Feststellbremsen ausgestattet.

Er ist hauptsächlich zum Transport von Patienten geeignet, die nicht in der Lage sind zu gehen oder nicht stehen können.

Zubehör



Gepolsterter Anti-Rutsch-Sicherheitsgurt für Aufsteh- und Umsetzhilfe Mover Elektrisch

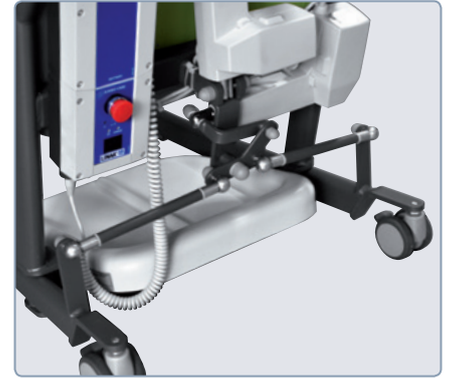


Breitenverstellung der Basis mittels Stellhebel am Mover Flexi Base manuell mit elektrischer Höhenverstellung.

Features



Für die Aufnahme des Nutzers werden die Sitzplatten einfach nach außen geschwenkt.



Elektrische Breitenverstellung der Basis am Mover Flexi Base elektrisch.



Mehr Informationen zu unseren Umsetzhilfen und den dazu passenden Gurten finden Sie auf unserer Homepage unter diesem QR-Code.



Breitenverstellung der Basis.



Mover Flexi Base mit elektrischer Höhenverstellung und manueller Breitenverstellung der Basis

Titelbild: Seite 192

Mover Flexi Base mit elektrischer Höhen- und Breitenverstellung

Features



Die Breite der Basis wird mit dem großen Stellhebel eingestellt.



Für die Aufnahme des Nutzers werden die Sitzplatten einfach nach außen geschwenkt.



Mover Flexi Base manuell

...für die Aufnahme von Patienten in engen Räumen



Mover schmal



Mover Standard

Technische Daten

Mover		Standard	Schmal	Flexi Base manuell	Flexi Base manuell/ elektr. höhenverst.	Flexi Base elektrisch/ elektr. höhenverst.
Artikelnummer		KA-UM-2121	KA-UM-2123	KA-UM-2145	KA-UM-2180	KA-UM-2181
Länge	cm	97,0	94,0	97,0	86,0	89,5
Maximale Breite	cm	58,5	58,5	58,5	58,5	64,0
Höhe	cm	104,0	104,0	104,0	116,0	108,0
Höhenverstellung	cm	–	–	–	102,5–149,5	102,5–149,5
Eigenschaften Fahrgestell	cm	–	Breite vorn 35,0	Breite manuell verstellbar 56,0 bis 86,0	Breite manuell verstellbar 56,0 bis 86,0	Breite elektrisch verstellbar 56,0 bis 86,0
Rollen Ø	mm	75	75	75	75	75
Produktgewicht	kg	19,6	19,6	33,0	24,6	44,0
Netzteil	Volt	–	–	–	24	24
Max. Belastbarkeit	kg	150,0	150,0	150,0	150	150,0

Twist mit Zentralbremse

Modelle

Twist mit Zentralbremse

Der Koval TWIST ist bestimmt für schnelles und stabiles Aufrichten von Patienten, die noch stehen können, jedoch Schwierigkeiten beim Bewegen haben. Er ermöglicht einen Transfer des Patienten z. B. zwischen Bett, Rollstuhl oder Toilette auch über kürzere Entfernungen.

Mit Hilfe von 2 Feststellbremsen an den Hinterrädern oder Zentralbremse wird der Twist fixiert. Die zwei vorderen Schwenkräder ermöglichen ein leichteres Manövrieren. Die Verwendung eines Schutzgurt ist möglich. Die gepolsterte Kniestütze bietet bequeme Unterstützung. Der Twist besteht aus zwei Hauptteilen (Griff und Untergestell). Dies ermöglicht eine einfache Demontage und Reinigung.



Technische Daten

Twist		
Artikelnummer		KA-UM-2120
Länge	cm	64,0
Max. Breite	cm	62,5
Höhe	cm	118,0
Rollen 2x	mm	100
Rollen 3x	mm	35
Produktgewicht	kg	16,0
Max. Belastbarkeit	kg	150,0



Zubehör



Sicherheitsgurt für Aufsteh- und Umsetzhilfe Twist



Sicherheitsgurt für Aufsteh- und Umsetzhilfe Twist – verstärkt

Ihr direkter Weg zu
den besten Angeboten

Zu finden unter
www.ato-form.com



oder hier:





Raizer

Hebestuhl

Es kommt immer wieder vor, dass eine ältere oder behinderte Person nach einem Sturz nicht mehr in der Lage ist, sich selbst auf die Beine zu helfen. Mit dem Raizer wird der hingefallenen Person einfach und sicher wieder aufgeholfen.

Einfache Bedienung

Ein Helfer kann ohne Unterstützung, gleichzeitig den Raizer bedienen und die auf dem Boden liegende Person, betreuen. Es ist keine Kraft für das Anheben notwendig. Somit sind die Risiken für arbeitsbedingte Überbelastungen minimiert. Der Helfer platziert den Raizer laut Anleitung. Er kann den Stuhl mit der einen Hand bedienen und mit der anderen den Kopf des Pflegebedürftigen unterstützen. Der Hebestuhl wird in der häuslichen Pflege, in Seniorenheimen, von Rettungsdiensten und von Personal, welches mit dem Heben von Personen und Personentransfers arbeitet, eingesetzt. Der Raizer wird in zwei Tragetaschen geliefert und kann so leicht transportiert werden.

Der Stuhl ist schnell zusammengebaut und kann danach sofort benutzt werden. Der Raizer ist batteriebetrieben und kann über Tasten am Sitz oder eine Funkfernsteuerung (Sonderzubehör) bedient werden.

Design ist ein Markenzeichen

Um den exklusiven Look des Raizer zu entwickeln, wurde mit Industriedesignern zusammengearbeitet. Werkstoffe und Komponenten wurden mit dem Blick auf die Qualität sorgsam ausgewählt. Dabei blieben immer Helfer und Patient im Fokus.

Sicherheit – das erste Gebot

Für die gefallene Person ist die Sicherheit während der Wiederaufwärtsbewegung entscheidend. Während des gesamten Vorgangs hat die Person auf dem Raizer bodenkontakt. Der Hebevorgang ist sanft und schonend. Zur Erhöhung der Sicherheit ist der Hebestuhl mit einem Beckengurt versehen.



VORTEILE

- ✓ **Mobiler Stuhl zum Aufrichten von liegenden Personen in stehende oder sitzende Position**
- ✓ **Kein Risiko für Überlastung des Helfers**
- ✓ **Patient und Helfer können sich beide sicher fühlen – risikofreier und sicherer Hebevorgang**
- ✓ **Transport: Integrierter Griff für den Sitz, Tragetasche für Rückenlehne und Beine**
- ✓ **Kann mit wenigen „Klicks“ in kürzester Zeit aufgebaut werden**

Liftup's patentierter Hebestuhl ist eine schnelle, sichere Lösung, wenn einer gestürzten Person geholfen werden soll, wieder in eine stehende oder sitzende Position zu gelangen.



Zubehör

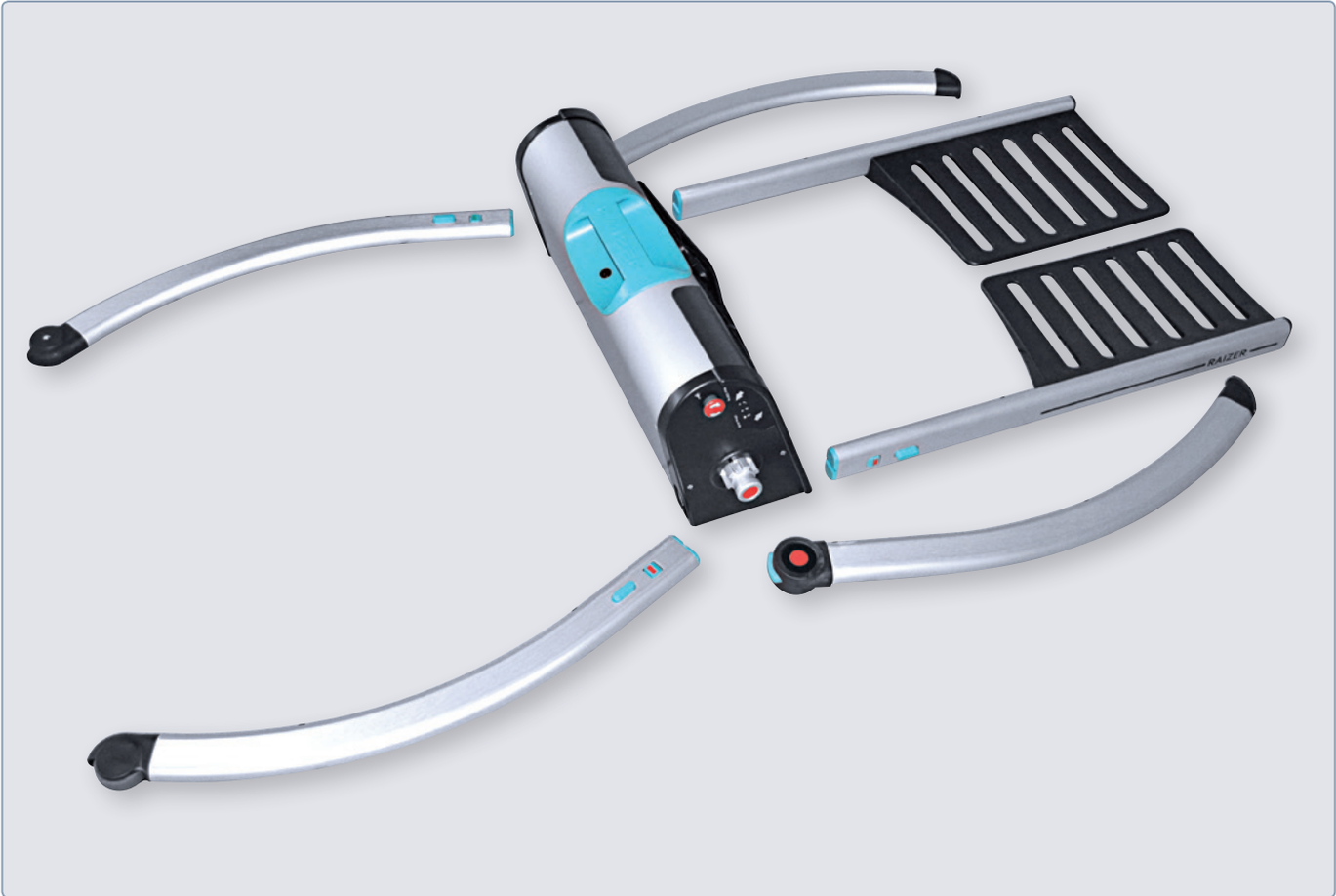
- Trolley
- Fahrradanhängerkupplung für Trolley
- Treppensteighilfe für Trolley
- Ersatzfernbedienung
- Hygienebezug



Technische Daten

Raizer	
Artikelnummer	KA-RZ-102840
Länge flach am Boden	cm 129,0
Breite	cm 60,0
Höhe aufgerichtet	cm 115,0
Ladegerät	12 V, 100–240 V
Ladezeit	h 6
Anzahl der Hebevorgänge mit max. Belastung	40x
Produktgewicht	kg 13,0
Maximale Belastbarkeit	kg 150,0







Hospi-Lift[®]

Modelle

Hospi-Lift®
Hospi-Lift® Mini
Hospi-Lift® XL

Ein Qualitätsprodukt mit gefälligem Design, entwickelt für die Erleichterung schwerer Hebevorgänge und für einfache und sichere Transfers.

Der praktische Lifter mit dem elektrisch parallel verstellbaren Fahrwerk ermöglicht ein dichtes Heranfahren an einen Rollstuhl.

Der Patientenlifter ermöglicht eine komfortable Aufnahme des Pflegebedürftigen aus dem Rollstuhl oder aus dem Bett – auch das Anheben vom Boden ist problemlos möglich.

Das Fahrgestell mit einer Höhe von 105 mm und den 75 mm Doppelrollen (vorn) bietet eine sehr geringe Unterfahrhöhe und kann so unter nahezu jedes Pflegebett geschoben werden.

Sie benötigen einen Lifter mit noch geringerer Unterfahrhöhe? Rufen Sie uns an! Vielleicht liegt die Lösung hierfür schon bei uns bereit.

Alle vier Rollen sind jeweils mit Totalfeststellern ausgestattet.

Die hochwertige Antriebstechnik führt ruckfreie und damit für den Pflegebedürftigen schmerzfreie Hebe- und Absenkvorgänge durch.

Alle Funktionen werden mit der übersichtlichen Fernbedienung zentral und exakt gesteuert.

Features



Zubehör – Optionen

- Tragebügel mit 4 Auslegern
- Tragebügel in 3 Größen
- Tragetuchprogramm



Lieferumfang

- Elektronische Breitenverstellung
- Handbedienung
- Integriertes Ladegerät
- Mechanische Notabsenkung
- Tragebügel Größe 2
- 4 Rollen feststellbar

Titelbild: Seite 200

Patientenlifter Hospi-Lift® im Standardlieferumfang mit Tragebügel Größe 2

Technische Daten

Hospi-Lift®	Hospi-Lift®	Hospi-Lift® Mini	Hospi-Lift® XL
Artikelnummer	HO-5000	HO-6000	HO-5250
Rollendurchmesser vorn	75	75	75
Rollendurchmesser hinten	125	125	125
Wendekreis	111,0	96,0	111,0
Elektroantrieb	24 V / maximal 250 VA		
IP-Schutzklasse	IPX4		
Einschaltdauer	10% max. 2 Min. / 18 Min.		
Notausschalter	Ja		
Mechanische und elektrische Notabsenkung	Ja		

Maßangaben in cm bzw. kg



	Höhe gesamt	Fahrgestell Länge	Fahrgestell Breite innen	Fahrgestell Breite außen	Unterfahrhöhe	Hubhöhe minimal	Hubhöhe maximal	Gewicht Produkt	Belastbarkeit maximal
Hospi-Lift®	125,0 – 200,0	110,0	56,5 – 82,0	65,0 – 90,0	10,5	52,0	170,0	65,0	200,0
Hospi-Lift® Mini	125,0 – 200,0	96,0	56,5 – 82,0	65,0 – 90,0	10,5	50,0	161,0	55,0	150,0
Hospi-Lift® XL	125,0 – 200,0	110,0	56,5 – 82,0	65,0 – 90,0	10,5	52,0	170,0	65,0	250,0



Hospi-Lift[®]
LINEAR

Modelle

Hospi-Lift® Linear

Der Hospi-Lift® Linear arbeitet mit einer linear vertikalen Hebevorrichtung und einem parallel verstellbaren Fahrwerk. Diese besondere Konstruktion ermöglicht eine komfortable und schmerzfreie Aufnahme des Patienten z.B. aus dem Rollstuhl und der Badewanne, wobei der Abstand zur Hebevorrichtung immer gleich bleibt. Auch das Anheben vom Boden ist problemlos möglich. Das Fahrgestell mit einer Standardhöhe von 105 mm kann nahezu jedes Pflegebett unterfahren.

Die parallelen Doppelstecksäulen bieten eine fast nicht zu übertreffende Seitenlaststabilität.

Der hochwertige Linearantrieb führt ruckfreie Hebe- und Absenkvorgänge durch. Alle Funktionen können mit der übersichtlichen Fernbedienung zentral und exakt gesteuert werden.

Lieferumfang

- Elektronische Breitenverstellung
- Handbedienung
- Integriertes Ladegerät
- Mechanische Notabsenkung
- Tragebügel, Größe 2
- 4 Rollen feststellbar

Technische Daten

Hospi-Lift® Linear		
Artikelnummer		HO-3000
Ø Rollen vorn	mm	75
Ø Rollen hinten	mm	125
Nutzhub	cm	150,0
Wendekreis	cm	115,0
Elektroantrieb		24 Volt
IP-Schutzklasse		IPX4
Einschaltdauer		10% max. 2 Min. / 18 Min.
Notausschalter		Ja
Mechanische u. elektrische Notabsenkung		Ja

Features



Zubehör – Optionen

- Tragebügel mit 4 Auslegern
- Tragebügel in 3 Größen
- Sitzeinheit
- Adapter für Sitzeinheit
- Tragetuchprogramm



Titelbild: Seite 202

Patientenlifter Hospi-Lift® Linear im Standardlieferumfang mit Tragebügel Größe 2



Maßangaben
in cm bzw. kg



Höhe
gesamt



Fahrgestell
Länge



Fahrgestell
Breite innen



Fahrgestell
Breite außen



Unterfahr-
höhe



Hubhöhe
minimal



Hubhöhe
maximal



Gewicht
Produkt



Belastbarkeit
maximal

Hospi-Lift® Linear	188,0–235,0	115,0	56,0–82,0	65,0–90,0	10,5	60,0	210,0	80,0	200,0
--------------------	-------------	-------	-----------	-----------	------	------	-------	------	-------



Hospi-Lift® EE
Hospi-Lift® Mini EE

Modelle

Hospi-Lift® EE Hospi-Lift® EE Mini

Das dänische Qualitätsprodukt zeichnet sich durch die leichte Handhabung für das Pflegepersonal aus. Die elektrische Breitenverstellung und das niedrige, kurze Fahrgestell machen den Lift in engen Räumen gut einsetzbar. Hebevorgänge sind mittels Kabelfernbedienung durch eine Person leicht ausführbar. Des Weiteren bietet dieser Patientenlifter die Aufnahmemöglichkeit des Patienten vom Boden. Durch den gewinkelten Tragarm auch in höchster Hebeposition drehbar. Der U-förmigen Schiebegriff ermöglicht eine günstige, ergonomische Griffposition für das Pflegepersonal. Vier große Lenkrollen, zwei davon feststellbar, ermöglichen den leichten Standortwechsel des Lifters. Zusätzliche Gurte an den Tragetüchern garantieren die präzise und sichere Führung des Patienten z.B. beim Platzieren im Bett oder Stuhl.

Hospi-Lift® Mini EE:

Verfügt über die gleichen Eigenschaften wie oben, ist jedoch durch die kleinen Abmessungen ideal für die Nutzung auf engstem Raum. Im Unterschied zum Hospi-Lift® EE kürzer, aber dennoch mit einer Tragkraft bis 135 kg.

Hospi -Lift® EE



Hospi-Lift® Mini EE



Achtung!

Abbildungen sind nur ähnlich!
Die auf diesen Seiten gezeigten Patientenlifter sind nur mit Linak-Motor erhältlich.
Gestellfarbe kann abweichen.

Features



Lieferumfang

- Elektronische Breitenverstellung
- Handbedienung
- Ladegerät
- Mechanische Notabsenkung
- Tragebügel
- 4 Rollen feststellbar

Zubehör – Optionen

- Aufstehhilfe (Nachrüstsatz)
- Tragetuchprogramm
- Bodensockel 360 Grad drehbar
- Transportliege (Abb. unten)



Technische Daten

Hospi-Lift® EE	Hospi-Lift® EE	Hospi-Lift® Mini EE
Artikelnummer	HO-1000	HO-1001
Rollendurchmesser	80	80
Bodenfreiheit	7,0	7,0
Wendekreis	128,5	115,0
Elektroantrieb	24 Volt	
IP-Schutzklasse	IPX4	
Einschaltdauer	10% max. 2 Min. / 18 Min.	
Notausschalter	Ja	
Mech. und elektr. Notabsenkung	Ja	

Maßangaben
in cm bzw. kg



	Höhe gesamt	Fahrgestell Länge	Fahrgestell Breite innen	Fahrgestell Breite außen	Unterfahr- höhe	Hubhöhe minimal	Hubhöhe maximal	Gewicht Produkt	Belastbarkeit maximal
Hospi-Lift® EE	130,0	111,0	57,0 – 86,0	65,0 – 94,0	13,0	46,0	170,0	45,0	165,0
Hospi-Lift® Mini EE	130,0	95,0	57,0 – 86,0	65,0 – 94,0	13,0	43,0	162,0	45,0	135,0



*Hospi-Lift® Classic 135
Hospi-Lift® Classic 165
Hospi-Lift® Classic XL
Hospi-Lift® Classic XXL*

Modelle

Hospi-Lift® Classic 135
 Hospi-Lift® Classic 165
 Hospi-Lift® Classic XL
 Hospi-Lift® Classic XXL

Der Patientenlifter mit klassischer Breitenverstellung für höchste Standstabilität. Durch die Spreizverstellung des Untergestells kann der Lifter z.B. auch Personen aus sehr breiten Rollstühlen aufnehmen. Das kurze Untergestell ermöglicht eine gute Beweglichkeit auf engem Raum.

Hebevorgänge sind mittels der Kabelfernbedienung durch eine Person leicht ausführbar. Der U-förmige Schiebegriff ermöglicht eine günstige, ergonomische Griffposition für das Pflegepersonal. Die Aufnahme des Patienten vom Boden ist mit diesem Hilfsmittel möglich. Durch den gewinkelten Tragarm ist der Patient auch in höchster Hebeposition drehbar. Die vier leichtgängigen Rollen, zwei davon feststellbar, lassen sich auch auf Teppich sehr gut bewegen.

Hospi-Lift® Classis 135



Hospi-Lift® Classic 165



Hospi-Lift® Classic XL



Hospi-Lift® Classic XXL



Achtung!

Abbildungen sind nur ähnlich!
 Die auf diesen Seiten gezeigten Patientenlifter sind nur mit Linak-Motor erhältlich.
 Gestellfarbe kann abweichen.

Features



Lieferumfang

- Elektronische Breitenverstellung
- Handbedienung
- Ladegerät
- Mechanische Notabsenkung
- Tragebügel
- 4 Rollen feststellbar

Zubehör – Optionen

- Aufstehhilfe (Nachrüstset)
- Tragetuchprogramm
- Transportliege
- Bodensockel 360 Grad drehbar



Technische Daten

Hospi-Lift® Classic	135	165	XL	XXL
Artikelnummer	HO-1006	HO-1007	HO-1008	HO-1009
Rollendurchmesser vorn	mm 80	80	80	80
Rollendurchmesser hinten	mm 100	100	100	100
Bodenfreiheit	cm 7,0	7,0	7,0	7,0
Elektroantrieb	24 Volt			
IP-Schutzklasse	IPX4			
Einschaltdauer	10% max. 2 Min. / 18 Min.			
Notausschalter	Ja			
Mech. und elektr. Notabsenkung	Ja			

Maßangaben
 in cm bzw. kg



	Fahrgestell Länge	Fahrgestell Breite innen	Fahrgestell Breite außen	Unterfahrhöhe	Hubhöhe minimal	Hubhöhe maximal	Gewicht Produkt	Belastbarkeit maximal
Hospi-Lift® Classic 135	116,0	55,7 – 104,0	63,7 – 111,0	12,5	52,0	170,0	42,5	135,0
Hospi-Lift® Classis 165	116,0	55,7 – 104,0	63,7 – 111,0	12,5	46,0	164,0	42,5	165,0
Hospi-Lift® Classic XL	108,0	55,5 – 115,0	55,0 – 120,0	13,0	50,0	180,0	49,0	200,0
Hospi-Lift® Classic XXL	115,0	55,5 – 115,0	65,0 – 123,0	13,0	50,0	180,0	49,0	250,0



*Hospi-Lift® King
Hospi-Lift® King Mini*

Modelle

Hospi-Lift® King, Sitzliegebügel
 Hospi-Lift® King Mini, Sitzliegebügel
 Hospi-Lift® King, Standardbügel
 Hospi-Lift® King Mini, Standardbügel

Hospi-Lift® King mit Sitzliegebügel

Das besondere an diesem Lifter ist der Sitzliegebügel. Ein einfacher Transfer des Pflegebedürftigen aus der liegenden in die sitzende Position und umgekehrt ist möglich und das ohne Kraftaufwand des Pflegepersonals.

Eine sehr hohe Belastbarkeit und optimale Standfestigkeit ist durch die große Breitenverstellmöglichkeit des Fahrwerks gewährleistet.

Hospi-Lift® King mit Standardbügel 3-Punkt Aufhängung

Der Hospi-Lift® King Mini ist standardmäßig mit einem 3-Punkt-Tragebügel ausgestattet. Mit dem Tragebügel ist es sicher und einfach, den Pflegebedürftigen in die gewünschte Position zu bringen. Der Patient kann vom Boden, aus der sitzenden oder liegenden Position angehoben werden.

Hospi -Lift® King



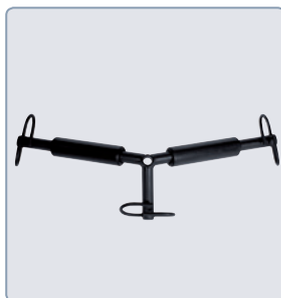
Hospi-Lift® King Mini



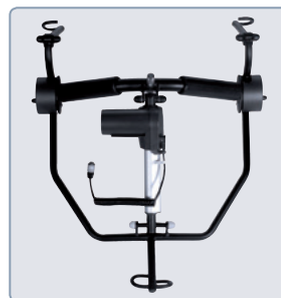
Achtung!

Abbildungen sind nur ähnlich!
 Die auf diesen Seiten gezeigten Patientenlifter sind nur mit Linak-Motor erhältlich.
 Gestellfarbe kann abweichen.

Features



Standardbügel



Sitzliegebügel



Lieferumfang

- Elektronische Breitenverstellung
- Handbedienung
- Ladegerät
- Mechanische Notabsenkung
- Tragebügel
- 4 Rollen feststellbar

Zubehör – Optionen

- Tragetuchprogramm



Technische Daten

Hospi-Lift® King	Sitzliegebügel	Mini, Sitzliegebügel	Standardbügel	Mini, Standardbügel
Artikelnummer	HO-1010	HO-1040	HO-1010-1	HO-1040-1
Rollendurchmesser vorn	mm 80	80	80	80
Rollendurchmesser hinten	mm 100	100	100	100
Bodenfreiheit	cm 7,0	3,0	4,0	3,0
Wendekreis	cm 131,0	119,5	131,0	119,5
Elektroantrieb	24 Volt			
IP-Schutzklasse	IPX4			
Einschaltdauer	10% max. 2 min / 18 min			
Notausschalter	Ja			
Mech. und elektr. Notabsenkung	Ja			

Maßangaben
 in cm bzw. kg



	Fahrgestell Länge	Fahrgestell Breite innen	Fahrgestell Breite außen	Unterfahrhöhe	Hubhöhe minimal	Hubhöhe maximal	Gewicht Produkt	Belastbarkeit maximal
Hospi-Lift® King, Sitzliegebügel	115,0	55,0 – 115,0	65,0 – 123,0	13,0	50,0	190,0	49,0	250,0
Hospi-Lift® King Mini, Sitzliegebügel	105,0	51,0 – 115,0	60,0 – 123,0	13,0	60,0	189,0	49,0	200,0
Hospi-Lift® King, Standardbügel	108,0	55,5 – 115,0	65,0 – 123,0	13,0	49,0	181,0	49,0	250,0
Hospi-Lift® King Mini, Standardbügel	105,0	51,0 – 120,0	60,0 – 126,5	13,0	60,0	189,0	46,0	200,0



STARTSEITE | WARENKORB | IHR KONTO | KASSE | ANMELDEN | HOMEPAGE

KATEGORIEN

- Alltagshilfen
- Bad und WC
- Kissen, Keile, Rollen
- Mobilität
- Positionierungssysteme
- Orthopädie
- Pflegebetten
- Transfer- und Umsetzhilfen
- Polstermöbel

Lifertücher

- Pädiatriegurte und -Tücher
- Gehgurte und -Westen
- Gurte für Aufstehhilfen
- Heben und Umlagern
- Heben und Umlagern mit Kopfstütze
- Baden und Duschen
- Toilette und Umkleiden
- Liegende Aufnahme

Abverkauf

MARKENSHOPS

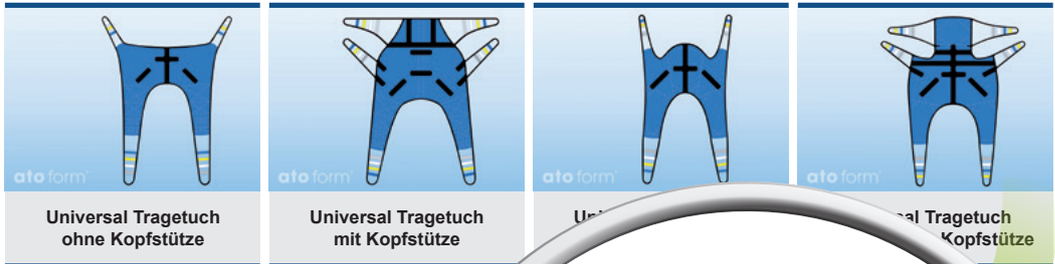
Krankheitsbild:

- Keine Kopfstabilität
- Keine Rumpfstabilität
- Schwacher Muskeltonus
- Amputation
- Skoliose
- Kyphose
- Gelenksteifheit
- Muskeldystrophie

Lieferhersteller:

ATO FORM GmbH

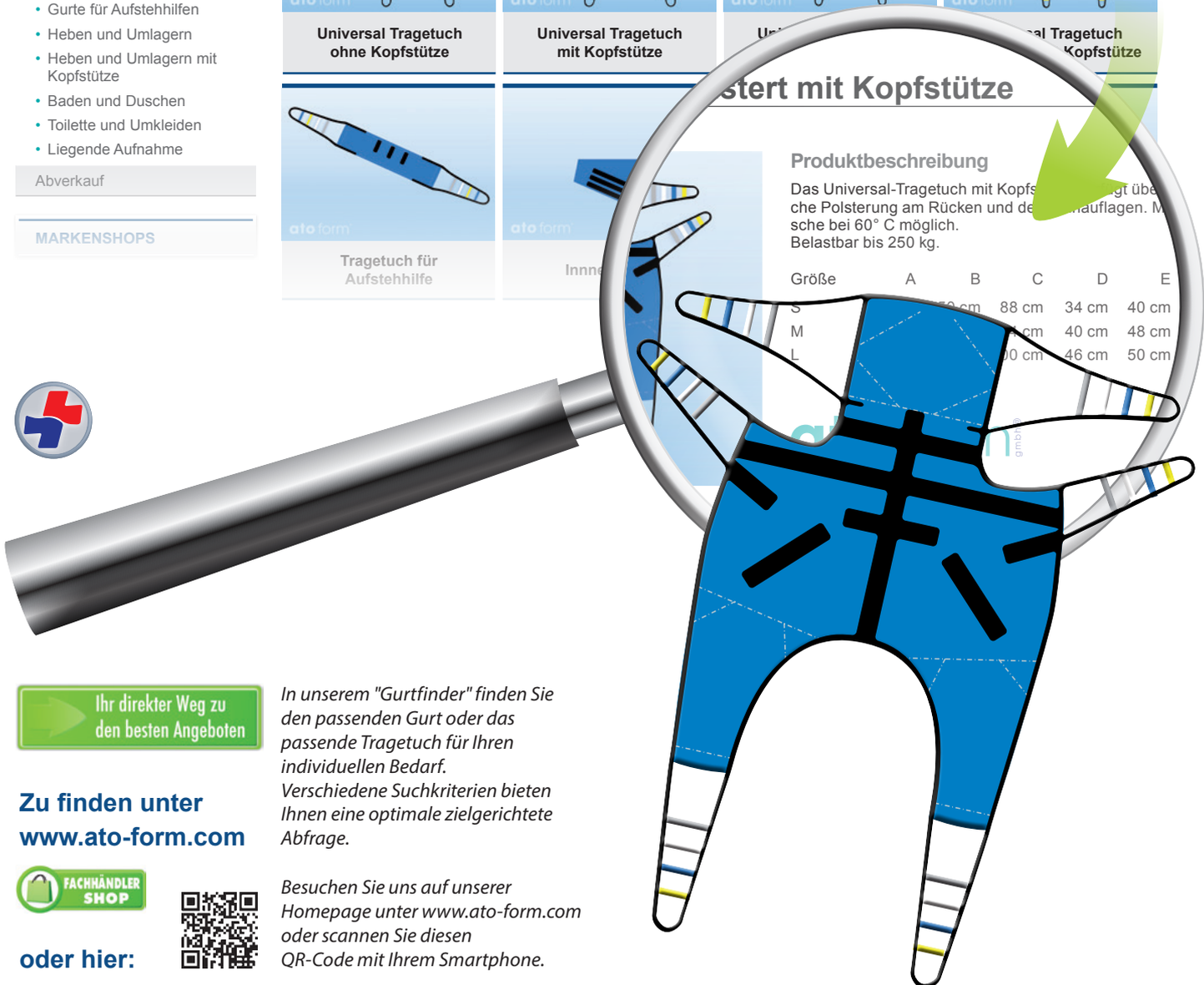
SUCHEN



Universal-Tragetuch mit Kopfstütze

Produktbeschreibung
Das Universal-Tragetuch mit Kopfstütze verfügt über eine Polsterung am Rücken und den Schultern. Mögliche Belastung bei 60° C möglich. Belastbar bis 250 kg.

Größe	A	B	C	D	E
S	88 cm	88 cm	34 cm	40 cm	40 cm
M	90 cm	90 cm	40 cm	48 cm	48 cm
L	100 cm	100 cm	46 cm	50 cm	50 cm



Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:



In unserem "Gurtfinder" finden Sie den passenden Gurt oder das passende Tragetuch für Ihren individuellen Bedarf.

Verschiedene Suchkriterien bieten Ihnen eine optimale zielgerichtete Abfrage.

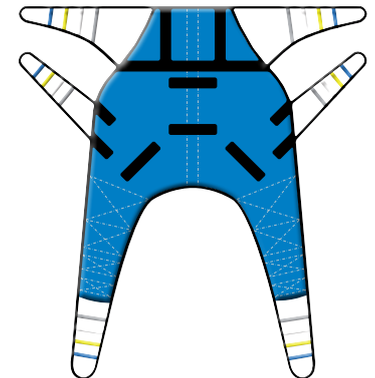
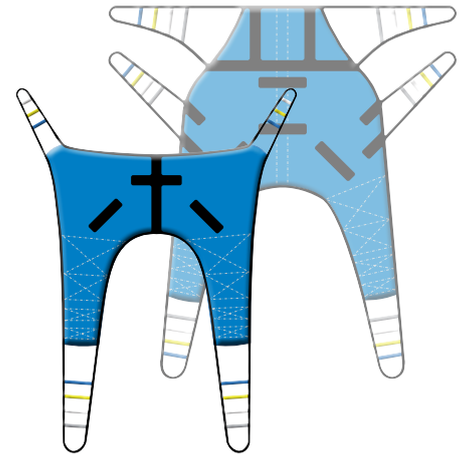
Besuchen Sie uns auf unserer Homepage unter www.ato-form.com oder scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone.

Hebe- & Tragetücher

... mit Kopfstütze

Die Standardausführungen der Hebe- und Tragetücher sind durch ihren universellen Schnitt sehr vielseitig einsetzbar und daher auch für Einrichtungen bestens geeignet. Das halbhohe Rückenteil ermöglicht dem Pflegebedürftigen die freie Beweglichkeit der Arme. Je nach Bedarf können sie im Tuch oder außerhalb positioniert werden. Ein einfaches Anlegen wird durch die getrennten Beinschlaufen ermöglicht. Mehrere Schlaufen an der Aufhängung ermöglichen die beste und bequemste Sitzposition.

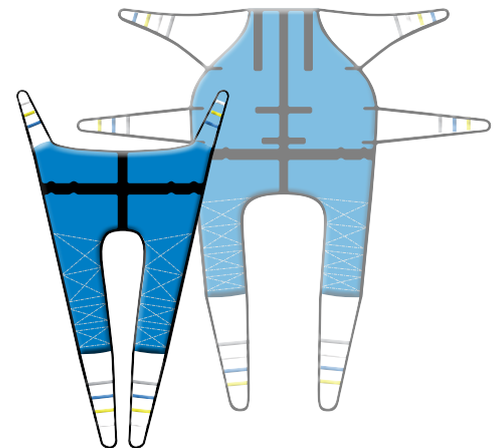
Ein gutes Sicherheitsgefühl wird dem Pflegebedürftigen vermittelt, wenn das Hebe- oder Tragetuch korrekt und gut angepasst ist. Die Tragetücher mit hohem Rücken sind für Pflegebedürftige mit geringer Rumpfstabilität und eingeschränkter Kopfkontrolle besonders gut geeignet. Sicherer Halt wird durch die Schalenform geboten. Durch die zurückgelehnte Sitzposition mit Kopfunterstützung wird ein höheres Sicherheitsgefühl geboten. Eine Aufnahme des Pflegebedürftigen aus der liegenden Position ist möglich.



Universal-Tragetuch für Beinamputierte / ... mit Kopfstütze

... für Beinamputierte

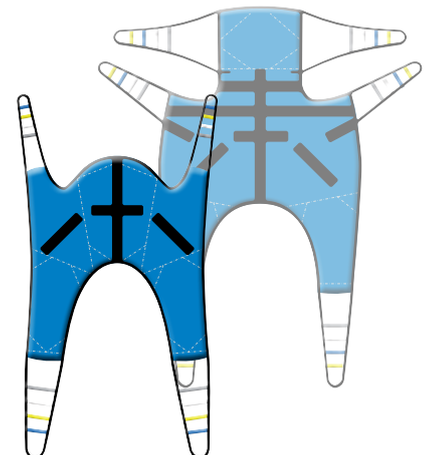
Bequeme und korrekte Haltung und eine optimale Unterstützung im Rumpf- und Gesäßbereich wird bei den Tragetüchern für Beinamputierte durch den speziellen Zuschnitt mit gepolsterter Beinführung geboten. Zusätzliche Sicherheit bietet die Ausstattung mit einem verschließbaren doppelten Brustgurt. Ein erhöhtes Sicherheitsgefühl für den Pflegebedürftigen wird bei einigen Modellen durch die Schlaufen an den Beinen vermittelt.



Universal-Tragetuch, gepolstert / ... mit Kopfstütze

Deluxe Tragetücher

Individuelle Größen, Schnittformen und Ausstattungsmerkmale erlauben eine optimale Auswahl nach Bedarf und Indikation des Pflegebedürftigen. Die Aufnahme des sitzenden Pflegebedürftigen, z. B. aus dem Rollstuhl, wird durch die besondere Schnittform des Deluxe-Tragetuchs ermöglicht. Mehrere Schlaufen zum Aufhängen bieten die erforderliche Sicherheit. Die Deluxe-Tragetücher werden mit unterschiedlichen Rückenhöhen angeboten.



Tragetuch für Aufstehhilfe / ... teilweise gepolstert

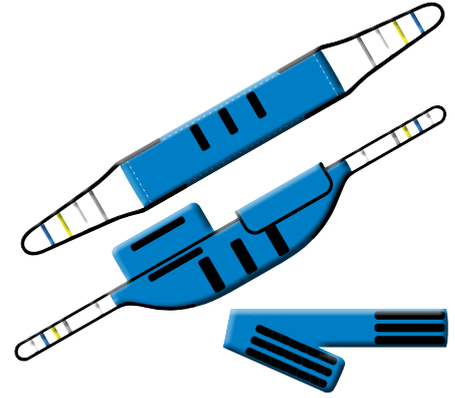
Gurte für Aufstehhilfen

Sicherheit und Unterstützung beim geführten Aufstehen für Pflegebedürftige, die die Beine belasten können.

Je nach Modell der Aufstehhilfe und Indikation des Pflegebedürftigen bzw. der benötigten Unterstützung ist unser Programm an Gurten für Aufrichthilfen individuell wählbar.

Unsere Gurte sind robust und flexibel auf die Körpergröße des Pflegebedürftigen einstellbar.

Viele Modelle sind mit Anti-Rutsch-Bereichen und Polsterungen im Armbereich ausgestattet.

**Toilettentragetuch Standard, teilweise gepolstert / ... komplett gepolstert**

...Hygiene & Umkleiden

Der sichere Transfer zur Toilette ist gewährleistet. Die Hebeansätze beim Pflegebedürftigen gehen mehr in Richtung Kniebeuge und Brustbereich, damit Freiräume für den Intimbereich bleiben. Ein einfaches Umkleiden ist möglich. Die Beinschlaufen können einzeln gelöst werden.

Ausreichende Körperstabilität in der 90°-Sitzhaltung gewährleistet der Bauchgurt inklusive Doppelschnalle. Er bietet mehr Sicherheit und ein höheres Sicherheitsgefühl sowie eine gleichmäßige Druckverteilung.

**Ideal-Tragetuch / ... mit Kopfstütze, Statiktragetuch**

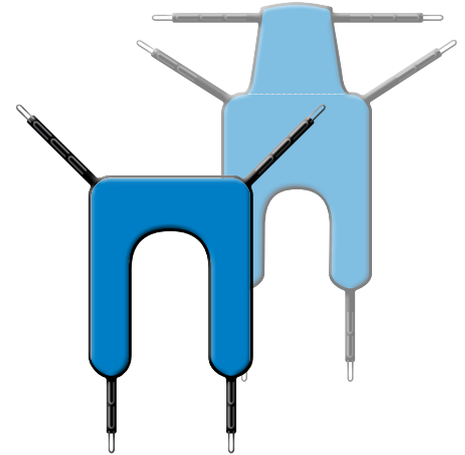
...Baden & Duschen

Unsere Liftertücher für den Nassbereich sind aus formstabilem Polyester-Netzgewebe gefertigt.

Die Einsatzgebiete sind Dusche, Badewanne und Schwimmbecken.

Sie bestehen aus hautfreundlichem Material und trocknen leicht.

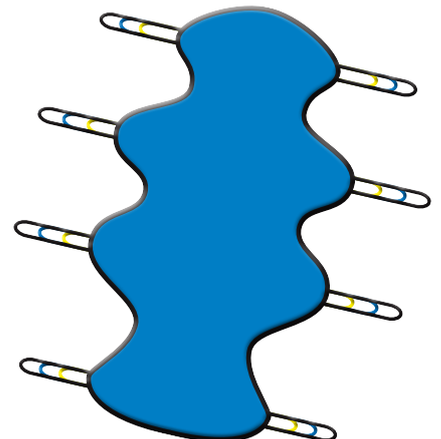
Bestens als Hilfsmittel der Rehabilitation im Schwimmbecken sind unsere Gurte aus Neopren geeignet.

**Liegende Aufnahme**

Liegende Aufnahme

Ein Umsetzen in liegender Position, bei welcher der Pflegebedürftige stabil gehalten wird, gewährleisten unsere Tragetücher für die liegende Aufnahme. Der Pflegebedürftige wird im Rückenbereich durch die in dem Tragetuch integrierten Verstreben optimal gestützt. Für orthopädische Indikationen können auch geteilte Beinsegmente für eine separate Höheneinstellung gewählt werden.

Je nach Modell sind die Tragetücher auch mit Gesäßöffnung und/oder für den Nassbereich, aus formstabilem Netzgewebe, erhältlich.



Gehgurte & Gehwesten

Für Pflegebedürftige, die unter Kraftverlust in den Beinen leiden und daher beim Gehen Unterstützung benötigen sind Gehgurte und Gehwesten, auch zum Schutz vor Verletzungen, hilfreich.

Sie können als Reha-Hilfsmittel eingesetzt werden, sind aber auch z. B. beim Gang auf die Toilette unterstützend.

Je nach Ausführung oder Modell können Sie mit einem Deckenlift oder einer geeigneten Gehhilfe verwendet werden.

Wir bieten aber auch Gurte an, die unterstützend beim geführten Gehen eingesetzt werden können.



Pädiatrie

Pädiatrie Gurte & Tücher

ATO FORM bietet ein umfangreiches Programm an Gurten und Tragetüchern für Kinder an. Die Tücher zeichnen sich durch fröhliche Farben und Formen aus.

Kein Kneifen und Klemmen, die Tücher und Gurte sind weich gepolstert und gewährleisten eine gleichmäßige Druckverteilung.

Die Formgebung der Tragetücher folgt dem Verlauf des Rückens, so ist eine korrekte und bequeme Haltung gesichert.



Sonderbau



Sonderbau

Die Lösung, die Sie suchen ist noch nicht dabei?

Informieren Sie sich auf unserer Homepage über unser umfangreiches Angebot an Sonderanfertigungen oder sprechen Sie mit unseren Fachberatern vor Ort.

Wir helfen Ihnen gerne auch telefonisch weiter:
Telefon 06093 944-0

Verwendete Materialien

1. Weiches, stabiles Baumwoll-Polyestergewebe
2. Weiches Baumwollgewebe für Polsterauflagen
3. Reißfestes, weiches Polyestergittergewebe mit guten Trocknungseigenschaften



Gehgurte und -westen

- z. B.
- Gehgurte und -westen mit Hängeschlaufen für Lifter
- Gehgurte mit Griffschlaufen
- Geh-Geschirre für Kinder
- Gehgurte für den Nassbereich
- Und vieles mehr



*... mit mehr als
150 verschiedenen Gurten,
Westen und Liftertüchern
im Programm.*

Gurte für Aufstehhilfen

- z. B.
- Schlaufen oder Clips
- Gepolsterte Gurte
- Aufstehgurte aus Netzgewebe für den Nassbereich
- Fellrollen
- Aufstehgurte für spezielle Lifter
- Und vieles mehr



Heben und Umlagern

- z. B.
- Gepolsterte Liftertücher
- Liftertücher mit Kopfstütze
- Liftertücher für Beinamputierte
- Liftertücher für den Nassbereich
- Full-Back Liftertücher
- Spezielle Rollstuhl-Liftertücher
- Liftertücher für spezielle Krankheitsbilder
- Liftertücher für Kinder
- Und vieles mehr



Baden und Duschen

- z. B.
- Gepolsterte Liftertücher
- Liftertücher mit Kopfstütze
- Liftertücher für Beinamputierte
- Full-Back Liftertücher
- Liftertücher für spezielle Krankheitsbilder
- Liftertücher für Kinder
- Und vieles mehr



Liegende Aufnahme / Sonderbau

- z. B.
- Liftertücher für spezielle Krankheitsbilder
- Liftertücher für sitzende und liegende Position
- Liftertücher für den Nassbereich
- Und vieles mehr





STARTSEITE

WARENKORB

IHR KONTO

KASSE

ANMELDEN

HOMEPAGE

KATEGORIEN

Alltagshilfen

Bad und WC

Kissen, Keile, Rollen

Mobilität

Orthopädie

Pflegebetten

Transfer- und Umsetzhilfen

Polstermöbel

Lifertücher

- Pädiatriegurte und -Tücher
- Gehgurte und -Westen
- Gurte für Aufstehhilfen
- Heben und Umlagern
- Heben und Umlagern mit Kopfstütze
- Baden und Duschen
- Toilette und Umkleiden
- Liegende Aufnahme

Abverkauf

MARKENSHOPS



mit Kopfstütze, Polyester

Produktbeschreibung

Dieses Tragetuch ist ausgestattet mit zwei Einstellbaren Kopfende. Der Patient kann absolut sicher im Tragetuch werden. Die Polyester und Badversion bietet mit dem sendenden Schaumbeschichtung im Beinbereich mehr Komfort für Patienten. Material Polyester.

Belastbar bis 130 kg.

Größe	A	B	C	D	E
XS	46 cm	69 cm	52 cm	76 cm	18 cm
S	56 cm	91 cm	72 cm	86 cm	22 cm
M	63 cm	100 cm	76 cm	108 cm	26 cm
L	63 cm	109 cm	84 cm	116 cm	30 cm

ato form gmbh®



Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:



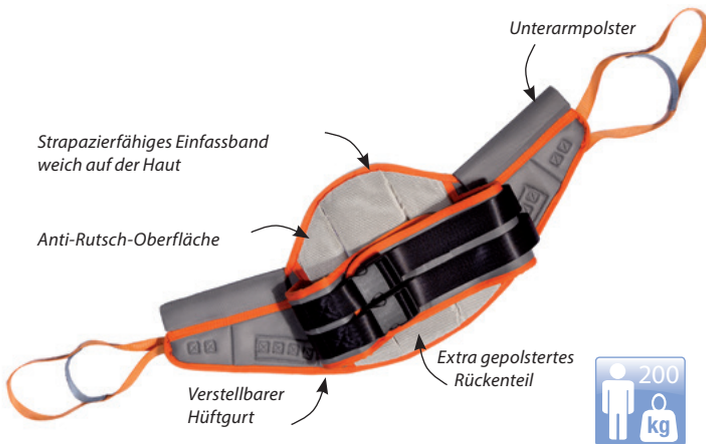


Partnerschaft für Qualität und Wirtschaftlichkeit



z. B. Aufstehgurt Stand Aid Fit

- Einfache Anwendung
- Hohes Level an Komfort
- Guter Halt im Beckenbereich ohne Hochrutschen
- Kann für viele Pflegebedürftige mit unterschiedlichen körperlichen Einschränkungen eingesetzt werden.
- Anti-Rutsch-Material auf der Innenseite hält die pflegebedürftige Person in der richtigen Position
- Gute Passform in vielen Größen



z. B. Toilettentragetuch Access Fit Original

- Einfaches Anlegen
- Gute Zugangsmöglichkeit beim Umkleiden
- Gut geeignet zum Baden
- Gute Passform in vielen Größen



z. B. Tragetuch Classic Fit oder Classic Fit mit Kopfstütze

- Einfache Anwendung
- Hohes Level an Komfort
- Kann für viele Pflegebedürftige mit unterschiedlichen körperlichen Einschränkungen eingesetzt werden.
- Gute Passform in vielen Größen
- Hohes Level an Sicherheit



z. B. Tragetuch Longseat Fit

- Einfaches Anlegen im Bett von einer Pflegekraft
- Hohes Level an Komfort und Sicherheit
- Wenn die Sitzgelegenheit schwer zugänglich ist
- Zusätzliche Sicherung an den Beinen
- Gute Passform in vielen Größen
- Gute Lösung für bewegungsaktive Pflegebedürftige / z. B. bei Spastiken





STARTSEITE

WARENKORB

IHR KONTO

KASSE

ANMELDEN

HOMEPAGE

RETTUNGSSHOP

Evakuierung und Rettung

MARKENSHOPS

WILLKOMMEN ZURÜCK

E-Mail-Adresse:

Passwort:

Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:



Evakuierungsmatte ResQmat



Evakuierungsmatte AlbacMat



Evakuierungsmatratze Ski Pad



Evakuierungstuch Ski Sheet



Evakuierungsschlitten Ski Sled



Evakuierung Barriere



Evakuierungstuch Ski Sheet

Horizontale oder vertikale Evakuierung – mit dem „Ski-Evacuation-Sheet“ schaffen Sie es!

Benutzen Sie ein „SKI-SHEET“ zur fortschrittlichen horizontalen Evakuierung. Wenn die Notwendigkeit z. B. bei Ausbruch eines Feuers besteht, können Sie stationäre Patienten schnell und problemlos über Treppen oder Notausgänge in Sicherheit bringen.

Die Belastbarkeit des Evakuierungstuch Ski Sheet liegt bei 160 kg.



Partnerschaft für Qualität und Wirtschaftlichkeit



Evakuierungsmatratze



Die Evakuierungsmatratze S-CapePlus wird an strategisch wichtigen Punkten, z.B. Treppenhäuser positioniert. Mit der Evakuierungsmatratze kann innerhalb von 30 Sekunden jede Person zur Evakuierung vorbereitet werden. Die gehbehinderte oder körperlich eingeschränkte Person wird wie in einem Kokon eingewickelt und mit starken Klettbändern gesichert. Es gibt für diese Evakuierungsmatratze keine Hindernisse. Auf jeder Art von Treppen – steil, verwinkelt oder Wendeltreppen – kann sie zur Evakuierung von Pflegebedürftigen eingesetzt werden.

Die Handhabung ist sehr einfach und erfordert nur ein Minimum an Schulungen oder Training. Die S-CapePlus ist am Kopf- und Fußende mit Zugbändern ausgestattet.

Die Außenseite besteht aus feuerfestem Polyester. Die Oberfläche ist sehr glatt und geschmeidig, so dass die Matte sehr leicht über jede Art von Boden gleitet. S-CapePlus ist ein einfaches, schnelles und weitestgehend wartungsfreies Hilfsmittel.

Optional ist für einen geringen Aufpreis eine Tasche für die Wandmontage erhältlich.

Material: feuerfest, waschbar bis 60° C.



Technische Daten

S-CapePlus		
Packmaß (Standardtasche)	cm	60,0 x 60,0 x 35,0
Maße, Liegefläche	cm	60,0 x 210,0
Produktgewicht	kg	5,5
Länge Zugband Kopfende	cm	276,0
Länge Zugband Fußende	cm	176,0
Max. Belastbarkeit:	kg	200,0



Erfahren Sie mehr in unseren Onlineshop unter Specialshop

Evakuierung und Rettung



Evakuierungstuch



Das S-CapePod Evakuierungstuch basiert auf einem einfachen Verpackungssystem, bei dem der Patient mit wenigen Handgriffen innerhalb von 30 Sekunden zur Evakuierung bereit ist. Für das Rettungspersonal ist aufgrund der einfachen Handhabung wenig Training erforderlich.

Das Evakuierungstuch liegt permanent unter der Matratze. Es entstehen keine Druckpunkte. Im Brandfall oder einer anderen Situation, welche eine Evakuierung erfordert, kann der Helfer die drei Klappen unter der Matratze hervor ziehen. Die bettlägerige Person wird, wie in einem Kokon, in das Evakuierungstuch eingewickelt. Die Klappen werden mit starken Klettverschlüssen aneinander befestigt. Mit der Zugschlinge am Fußende wird die zu evakuierende Person vom Bett gezogen und in eine sichere Umgebung gebracht.

Das S-CapePod ist für alle Treppenarten geeignet und verursacht keine Blockaden auf Fluren oder in Treppenhäusern. Mit dem Evakuierungstuch S-CapePod kann der bettlägerige Pflegebedürftige von einer einzelnen Person evakuiert werden. Durch die körperschonende Haltung bei der Bergung der Pflegebedürftigen wird das Verletzungsrisiko für die Rettungskräfte gesenkt.

Das Material ist flammhemmend, atmungsaktiv, weich und glatt. Feuchtigkeit kann gut entweichen.

Material: flammhemmend, waschbar bis 60° C.



Technische Daten

S-CapePod		
Packmaß	cm	40,0 x 30,0
Maße (unter der Matratze)	cm	205,0 x 84,0
Matratzenbreite	cm	80,0 bis 90,0
Matratzenlänge	cm	210,0
Produktgewicht (ca)	kg	1,0
Länge Zuglaschen	cm	142,0
Max. Belastbarkeit	kg	120,0 bis 150,0



Wissenswertes zu Evakuierungshilfen

Das Problem:

- Überfüllte Stationen
- Feuertüren mit Einzeltürbreite
- Enge Feuerausgänge
- Verwinkelte Flure

Wie können Sie Ihre Patienten ins Freie bringen?

- Die Sicherheits- und Rettungstücher bzw. die Evakuierungsmatten ermöglichen dem Personal in einem Notfall schnell zu agieren. Krankenhauspatienten und Bewohner von Alten- und Pflegeheimen können auf diese Weise sicher aus dem gefährdeten Bereich gebracht werden. Auch die Treppen stellen hierbei kein Hindernis dar.
- Viele Krankenpfleger/innen sind nicht in der Lage, schwere Patienten zu tragen. Durch das robuste und rutschende Untermaterial können Patienten problemlos über so gut wie jede Oberfläche gezogen werden – das gilt für drinnen und draußen.
- Die Sicherheits- und Rettungstücher liegen permanent im Bett unter der Matratze und sind so bei einer notwendigen Evakuierung sofort einsatzbereit.
- Durch die Gurtbänder wird die Matratze um den Pflegebedürftigen in U-Form fest zusammengezogen. Der Reibungsbereich wird verringert und das Ziehen erleichtert. Der Pflegebedürftige ist während des Transports gut gesichert und geschützt und kann schnell und einfach in Sicherheit gebracht werden.
- Auf Treppen rutschen die Evakuierungsmatratzen und -tücher fast von allein. Es muss nur sehr leicht gezogen werden.

Eine schnelle Evakuierung erhöht die Sicherheit für Pflegebedürftige und Personal.



Partnerschaft für Qualität und Wirtschaftlichkeit

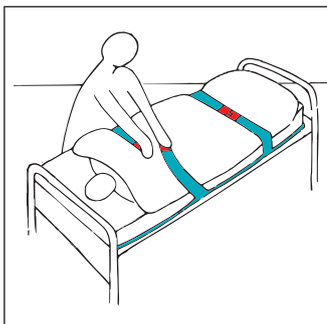
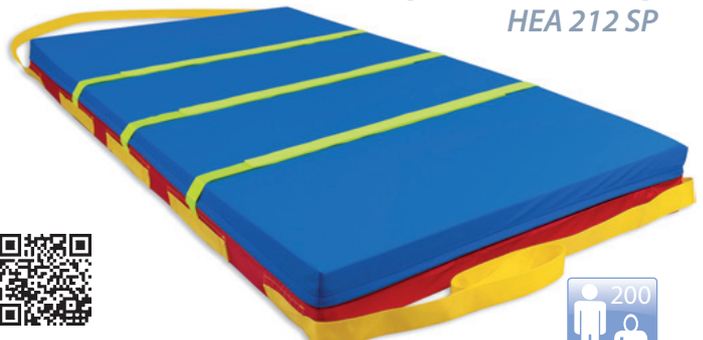
Sicherheits- und Rettungstuch SRT 210 SP



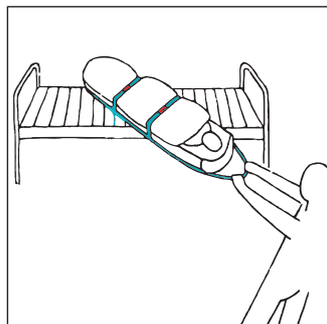
Sicherheits- und Rettungstuch SRT 211 SP OT



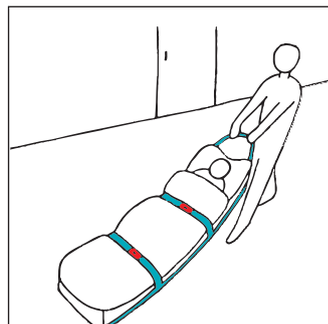
Evakuierungsmatratzenbezug HEA 212 SP



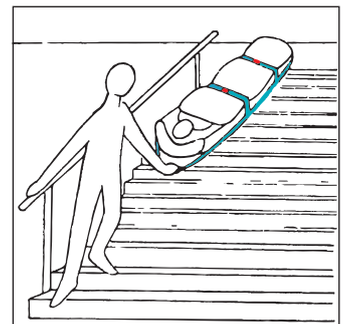
Fixieren des Patienten



Einheit Tuch/Matratze/Patient



Rettung aus dem Gefahrenbereich



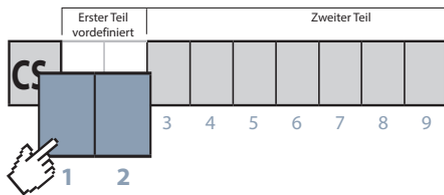
Rettung über das Treppenhaus

THERAPIE- UND BEHANDLUNGSLIEGEN

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben



Konfiguration	222
Visit Linie	226
Ther Linie	232
Unix Linie	240
Sinthesie Linie	243
Bobath Linie	248
Zubehör für Therapieliegen	255
Test Linie	256
Lagerungs- u. Positionierungskissen	262
Alux Eva Linie	264
Basisliegen	268
Stühle und Hocker	270



Position 1 & 2 der Artikelnummer

Modell

Die ersten beiden Positionen der Artikelnummer beziehen sich auf die entsprechende Modell-Serie der Untersuchungs- und Therapieliegen.



LV

VISIT Linie

Die Untersuchungs- und Therapieliegen der Linie VISIT bieten ein Auswahl an unterschiedlichen Liegeflächenbreiten von 68 cm (optional am Fußende reduziert auf 51 cm), 80 cm und 85 cm.

Die Höhenverstellung erfolgt je nach Modell elektrisch oder hydraulisch. Bei Wahl der elektrischen Höhenverstellung werden zwei Lösungen angeboten: Fußtaster oder Rundumschaltung. Das Kopfteil ist immer 68 cm lang und fungiert somit auch als Rückenlehne. Es ist mit Gasfederunterstützung einfach von +70 bis -20 Grad einstellbar. Das Kopfteil hat eine Gesichtsfeldausparung. Die dazu passende, gepolsterte Abdeckung kann separat als Zubehör bestellt werden.

Einige Modelle bieten die Möglichkeit der Trendelenburg Position (VISIT Trend oder VISIT Transfer) oder der Ruheposition, mit angewinkelten Beinen (VISIT Flexion). Andere Versionen ermöglichen den einfachen Transport des Patienten (VISIT Mobil, VISIT Mobil Large und VISIT Transfer). VISIT Mobil Transfer kann zusätzlich mit seitlichen Sicherheitsgittern ausgestattet werden.

Wahlweise ist bei allen Liegen der Serie VISIT eine Konfiguration mit zentralgebremstem Rollensystem möglich.

Die maximale Tragkraft beträgt 200 kg.



LH

THER Linie

Die Therapieliegen der Linie THER haben eine Standardbreite von 68 cm. Das Modell NAR ist am Fußende auf 54 cm reduziert. Die Ausführungen für Osteopathie-Behandlungen sind 58 cm breit. Einige sind mit seitlich schwenkbaren Armauflagen für die globale Haltungspädagogik ausgestattet.

Die Höhenverstellung ist für alle Liegen wahlweise elektrisch oder hydraulisch von 47 cm bis 97 cm. Für die elektrische Höhenverstellung gibt es zwei Lösungen: Fußtaster oder Rundumschaltung.

Das Kopfteil, bei allen Varianten cm 52 lang, ist einfach mit Gasfeder +85/-35 Grad einstellbar. Es hat außerdem eine verlängerte Gesichtsfeldausparung mit gepolsterte Abdeckung.

Nahezu alle Modelle verfügen über eine Version mit seitlichen Armablagen am Kopfteil. Diese dienen während der Therapie zur Entlastung der Arme und ermöglichen einen erhöhten Komfort

für den Patienten in Bauchlage. Die Liegenversionen mit Armablagen sind durch den Zusatz "PLUS" im Produktamen gekennzeichnet.

Die Unterscheidungsmerkmale der Serie THER sind die Anzahl der Segmente und die einstellbaren Liegepositionen wie z.B. Teil-Trendelenburgposition (Neigung des Beinteiles), Ruheposition mit angewinkelten Beinen, Trendelenburg (mit zentralem Winkel).

Des Weiteren sind spezielle Versionen gynäkologischen Untersuchungen, Osteopathie und Globaler Haltungspädagogik gewidmet.

Die THER Liegen können wahlweise mit zentralgebremstem Rollensystem konfiguriert werden.

Die maximale Tragkraft beträgt 200 kg.



LC

UNIX Linie

Die Linie Unix besteht aus Untersuchungs- und Therapieliegen, die auch für die Nutzung in engen Räumen geeignet sind, da die Liegeflächen während der Höhenverstellung keiner seitlichen Verschiebung unterliegen. Sie sind insbesondere für den Einsatz mit Schlingentherapiensystemen wie das System ARCHIMEDE von Chinesport geeignet.

Die Höhenverstellung erfolgt je nach Wahl des Modells elektrisch oder hydraulisch. Bei Wahl der elektrischen Höhenverstellung werden unterschiedliche Lösungen wie Fußtaster, Handtaster oder Rundumschaltung angeboten.

Bei den Liegen UNIX 1 und EVO UNIX 1 ist das Kopfteil 68 cm lang und somit als Rückenlehne geeignet. Es ist einfach mit Gasfeder auf +70 Grad einstellbar. Bei den anderen Typen der

Serie UNIX ist das Kopfteil cm 52 lang und einstellbar auf +85 bis -35 Grad. Bei diesen Modellen besteht die Möglichkeit die Therapieliege mit Armstützen auszustatten. Sie gewährleisten dem Patienten während der Therapie eine bessere Entlastung der Arme.

Beide Alternativen haben eine Gesichtsfeldausparung. Die Abdeckung für die Gesichtsfeldausparung ist bei den meisten Modellen im Lieferumfang enthalten.

Wahlweise können die Liegen der Serie UNIX mit zentralgebremstem Rollensystem konfiguriert werden.

Die maximale Tragkraft beträgt abhängig vom Modell 170, 200 oder 250 kg.



Untersuchungs- und Behandlungsliegen



LS

SINTHESI Linie

Die Therapieliegen der Linie SINTHESI ermöglichen verschiedene Übungen der Mobilisierung und Dehnung der Muskeln sowie der Behandlungen der Globalen Haltungspädagogik. Die besondere Eigenschaft dieser Liegen ist der doppelte Motor, wodurch das Rumpfteil ohne Kraftaufwand komplett verstellt werden kann. Die Höhenverstellung ist wahlweise elektrisch oder hydraulisch von 48 cm bis 100 cm. Bei der elektrischen Höhenverstellung gibt es zwei Lösungen: Fußtaster oder Rundumschaltung. Des Weiteren verfügen die Modelle der Serie SINTHESI über eine Tastatur am oberen Rahmen des Kopfteils. Das Kopfteil ist immer 52 cm lang, gasfederunterstützt von +54 bis -52 Grad einstellbar und mit einer verlängerten Gesichtsfeldausparung inklusive gepolsterten Abdeckung ausgestattet. Von nahezu allen Liegen dieser Serie gibt es eine Variante mit seitlichen Armauflagen zur Entlastung

der Arme. Dies erhöht den Komfort für den Patienten in Bauchlage. Die Modelle mit Armablage sind durch den Zusatz "PLUS" gekennzeichnet. Alle Modelle ermöglichen unterschiedliche Positionen in Beugung und Dehnung – bei den Versionen mit getrenntem Beinteil auch symmetrisch oder asymmetrisch. Die Einstellungen der Segmente erfolgt mittels einer oder mehrerer Gasfedern. Wahlweise können die Liegen SINTHESI mit zentralgebremstem Rollensystem und/oder mit schwenkbaren Armablagen (180 Grad, GPR-Armauflagen) für Übungen im Rahmen der globalen Haltungspädagogik, ausgestattet werden. Die maximale Tragkraft beträgt 180 kg.



LB

BOBATH Linie

Die Therapieliegen der Linie BOBATH sind geeignet zur Durchführung von Übungen nach der Bobathmethode. Mögliche Liegeflächenbreiten sind 100 cm, 120 cm, 150 cm und 200 cm. Die Länge beträgt bei allen Liegen 200 cm. Die Höhenverstellung erfolgt elektrisch oder hydraulisch je nach Wahl des Modells von 47 cm bis 97 cm. Bei der elektrischen Höhenverstellung werden zwei Lösungen angeboten: Fußtaster oder Handbedienung. Bei einigen Modellen ist das Kopfteil separat und 65 cm lang. Es ist von +75 bis 0, modellabhängig bis -20 Grad einstellbar. Bei Kopfteilen mit Gesichtsfeldausparung, ist die dazu passende, gepolsterte Abdeckung serienmäßig dabei. Einige Liegen dieser Serie können auch in Tren-

delenburg-, Teil-Trendelenburg- (Neigung des Beinteiles) oder Ruheposition mit angewinkelten Beinen gebracht werden, während das Modell S TILT 2ET, mit entsprechendem Zubehör, auch als Stehtisch fungiert. Die Bobath Liegen können außerdem wahlweise mit zentralgebremstem Rollensystem konfiguriert werden. Die maximale Tragkraft beträgt je nach Modell 150 kg oder 250 kg.



LE

TEST Linie

Die Linie TEST besteht aus Multifunktionsliegen zur Nutzung in den Bereichen Podologie, Gynäkologie, Urologie, Kardiologie und Doppler-Sonographie. Sie sind außerdem je nach Modell geeignet als Sessel für die Blutabnahme oder den Patiententransport. Einige Varianten verfügen über einen doppelten Motor wodurch das Sitzteil komplett durch den Therapeuten ohne großen Kraftaufwand verstellt werden kann. Die Höhenverstellung dieser Liegen ist wahlweise elektrisch oder hydraulisch von 60 cm bis 110 cm. Bei Wahl der elektrischen Höhenverstellung werden zwei Lösungen angeboten: Fußtaster oder Handbedienung. Kopf- und Beinteil können mit einer Gasfeder

verstellt werden. Das Rückenteil ist bis +75 Grad, das Beinteil von +35 bis -85 Grad einstellbar. Die Liegen mit doppeltem Motor (mit PLUS gekennzeichnet) ermöglichen auch die Einstellung der Trendelenburg- und Anti-Trendelenburgposition (+5/-15 Grad). Die TEST Modelle können mit zentralgebremstem Rollensystem konfiguriert werden. Die maximale Tragkraft beträgt 200 kg.



LA

ALUX Linie

Liege für Massage- und Wellness-Bereiche bzw. Schönheitszentren. Sie besteht aus zwei oder vier beweglichen Abschnitten, die elektrisch durch ein zweimotoriges System gesteuert werden. Die Liege ermöglicht die Trendelenburg- (Neigung von +30 Grad) und Gegentrendelenburg-Position (Neigung um -30 Grad), was die Durchführung der Massagen erleichtern. Sie ist optional mit einer in 3 Stufen beheizbaren Liegefläche erhältlich und kann zusätzlich mit LED-Beleuchtung (20 verschiedene Beleuchtungseinstellungen möglich) konfiguriert werden. Die Höhenverstellung erfolgt mit den beiden Hubsäulen im Bereich von 60 bis 100 cm. Das Kopfteil ist positiv um 70 Grad schrägstell-

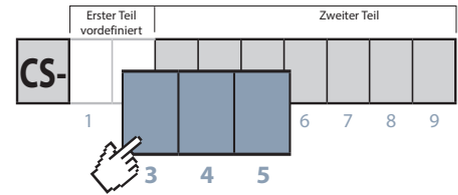
bar und kann als Rückenlehne verwendet werden. Optional ist die Liege mit einer Gesichtsfeldausparung erhältlich. Die maximal Tragkraft beträgt 180 kg.



Position 3 – 5 der Artikelnummer

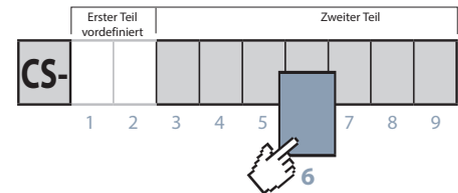
Anzahl und Art der Liegeflächenelemente

Dieser Teil des Codes identifiziert die Art und Anzahl der Liegeelemente. Der Hauptunterschied zwischen den einzelnen Modellen der Serie liegt in der Einteilung der Liegefläche aber auch in der Neigungsverstellung der einzelnen Elemente.



Position 6 der Artikelnummer

Art der Höhenverstellung bzw. Einstellung der Elemente



- A Elektrische Höhenverstellung mit Fußtaster**
Positionierung am Boden.

- B Elektrische Höhenverstellung mit Fuß-Rundumschaltung**
Von jeder Seite der Liege aus erreichbar.

- C Hydraulische Höhenverstellung mit Doppelpedal**
Bestens geeignet an Orten, wo keine Stromversorgung möglich ist.

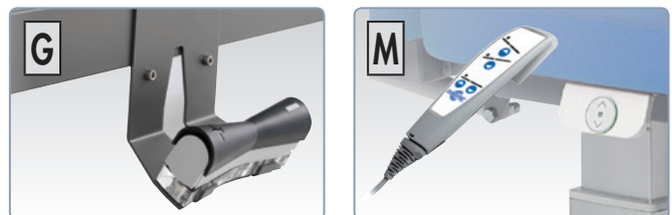
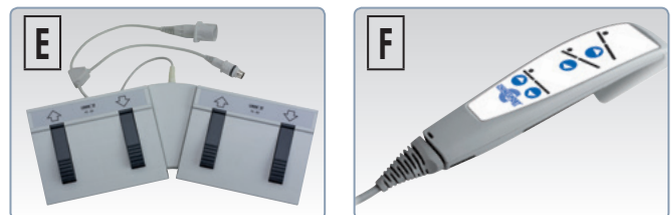
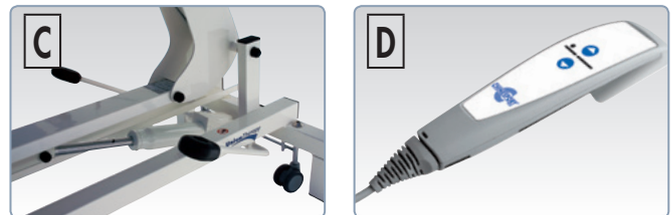
- D Elektrische Höhenverstellung mit Handbedienung, 1-motorig**
Die ergonomische Handbedienung ist magnetisch und so zur Befestigung am Rahmen geeignet.

- E Elektrische Höhenverstellung mit Fußtaster, 2-motorig**
Fußpedal für die Höhenverstellung und die Regulierung des Sitzabschnitts bzw. der Rückenlehne.

- F Elektrische Höhenverstellung mit Handbedienung, 2-motorig**
Ergonomischer Handschalter mit Magnet, für Liegen mit Höhenverstellung und Sitzabschnittsregulierung.

- G Elektrische Höhenverstellung mit alternativer Bedienung**
Steuerung als Hand- oder Fußschalter anwendbar. Die Steuerung kann in die Halterung eingesetzt oder am Gestell magnetisch angebracht werden.

- M Elektrisch mit Handschalter und Tastatur**
Bei dieser Kombination sind ein magnetischer Handschalter und auf den längeren Seiten je ein Steuerungspanel vorgesehen.



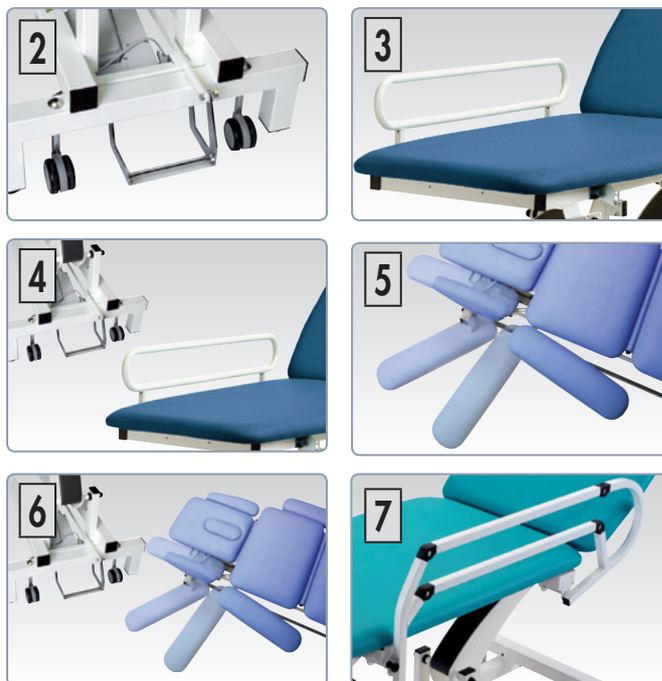
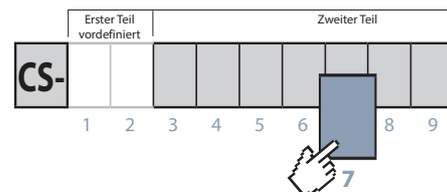
Untersuchungs- und Behandlungsliegen

Position 7 der Artikelnummer

Weitere Optionen

Für die Therapieliegen bieten wir abhängig vom Modell verschiedene Formen der Ausstattung an:

- 1 Standard**
ohne Optionen
- 2 Rädersatz, zentralgebremst**
Hinterlassen keine Spuren auf den Fußböden
- 3 Seitengitter**
Für zusätzliche Sicherheit des Pflegebedürftigen
- 4 Kombination – zentralgebremster Rädersatz und Seitengitter**
- 5 Seitliche Armauflagen**
Polsterfarbe wie Liege, können um 180 Grad rotiert werden
- 6 Kombination – zentralgebremster Rädersatz und seitliche Armauflagen**
- 7 Platzsparendes Seitengitter**
(für VISIT Transfer)

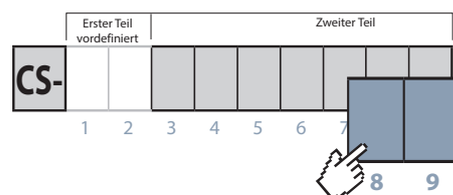


Position 8 & 9 der Artikelnummer

Art und Farbe der Polsteroberfläche

Die Art der Polsteroberfläche (Position 8 der Artikelnummer) ist je nach Modell vorgegeben. Wählen Sie zwischen 24 Polsterfarben (Farbcode für Position 9 der Artikelnummer).

- W Kunstleder Giotto, nahtlose Kanten**
Feuerfest, einfache Pflege, Polsterung an den Seiten
- X Kunstleder Giotto, Kanten mit Einfassband**
Feuerfest, einfache Pflege



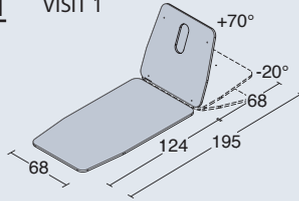
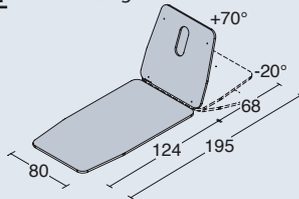
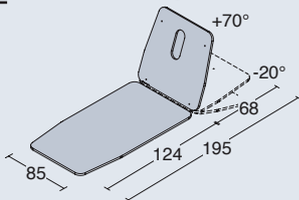
Polsterfarben





VISIT Linie

Modell Art.-Nr. CS-LV 111 A1 W6

Pos. 3-5 Liegefläche **111** VISIT 1 **121** VISIT Large **131** VISIT Extra Large**Pos. 6 Höhenverstellung**

- A** Elektr. mit Fußtaster
 B Elektr. mit Rundumschaltung
 C Hydr. per Fußpedal
 D Elektr. mit Handbedienung
 G Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
 2 Rädersatz, zentralgebremst
 3 Sicherheitsseitengitter
 4 Rädersatz und Seitengitter

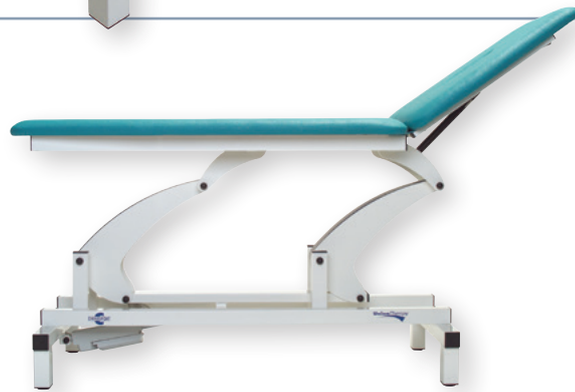
Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224

**Technische Daten**

VISIT Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteils	Gasfeder
Raddurchmesser (opt.)	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 70,0 / 74,0

¹abhängig von der Auswahl der Optionen

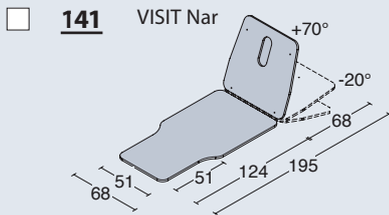
Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Füllpolster für Gesichtsfeldausparung
 - Infusionsständer (nicht für CS-LV131)
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben

CS-	L	V							W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Pos. 3-5 Liegefläche



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst
- 3** Sicherheitsseitengitter
- 4** Rädersatz und Seitengitter

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



VISIT Linie

Modell Art.-Nr. CS-LV 141 A1 W6



Technische Daten

VISIT Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2
Maximale Belastbarkeit kg	200,0
Höhenverstellung cm	47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteils	Gasfeder
Raddurchmesser (opt.) mm	65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	40
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	70,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Füllpolster für Gesichtsfeldausparung
 - Infusionsständer
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialkatalog oder auf unserer Homepage unter www.ato-form.com

Polsterfarben

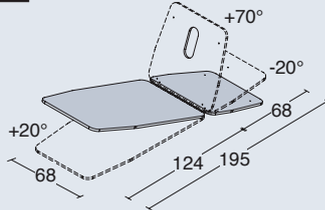


Untersuchungs- und Behandlungsliegen



Pos. 3-5 Liegefläche

151 VISIT Trend



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



VISIT Linie

Modell Art.-Nr. CS-LV 151 A1 W6



Technische Daten

VISIT Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteils	Gasfeder
Raddurchmesser (opt.)	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 70,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Füllpolster für Gesichtsfeldausparung
 - Infusionsständer
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

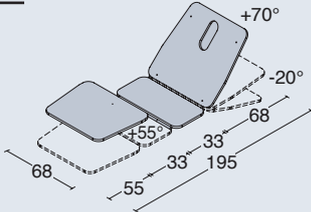
Polsterfarben





Pos. 3-5 Liegefläche

161 VISIT Flexion



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst
- 3** Sicherheitsseitengitter
- 4** Rädersatz und Seitengitter

Pos. 8 Art des Polsters

W Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



VISIT Linie

Modell Art.-Nr. CS-LV 161 A1 W6



Technische Daten

VISIT Linie	
Anzahl der Liegeelemente	4
Maximale Belastbarkeit kg	200,0
Höhenverstellung cm	47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteils	Gasfeder
Raddurchmesser (opt.) mm	65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	40
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	70,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Füllpolster für Gesichtsfeldausparung
 - Infusionsständer
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

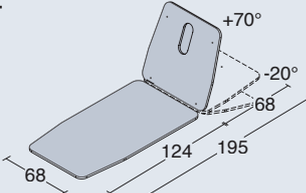
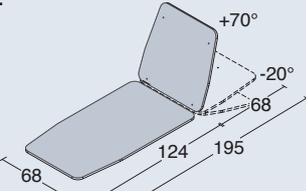
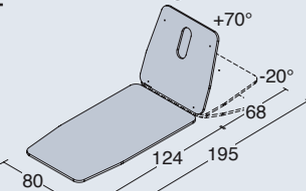
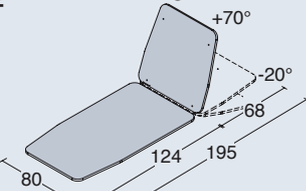
Polsterfarben





VISIT Linie

Modell Art.-Nr. CS-LV 211 D1 W6

**Pos. 3-5 Liegefläche** **211** VISIT Mobil **212** VISIT Mobil Basic **221** VISIT Mobil Large **222** VISIT Mobil Large Basic**Pos. 6 Höhenverstellung** **C** Hydr. per Fußpedal **D** Elektr. mit Handbedienung **G** Elektr. mit altern. Bedienung**Pos. 7 Ausstattung** **1** Standard **3** Sicherheitsseitengitter**Pos. 8 Art des Polsters** **W** Nahtlose Kanten**Pos. 9 Polsterfarbe**

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224

**Technische Daten**

VISIT Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteils	Gasfeder
Raddurchmesser (opt.)	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 70,0 / 74,0

¹abhängig von der Auswahl der Optionen

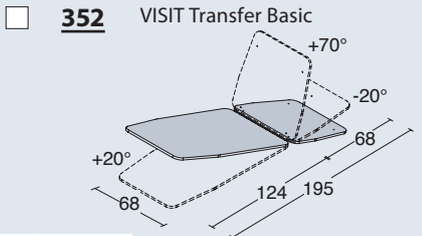
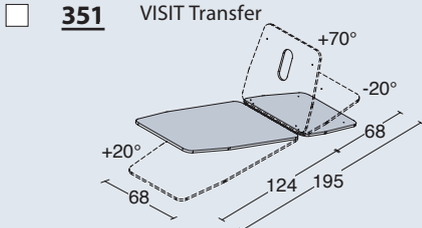
Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Füllpolster für Gesichtsfeldausparung
 - Infusionsständer
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255
- Für VISIT Transfer**
- Batterieladestation zur Wandmontage

Polsterfarben

CS-	L	V								W
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Pos. 3-5 Liegefläche



Pos. 6 Höhenverstellung

- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 7** Kompakte Seitengitter

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben
Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Zubehör für VISIT Transfer:
absenkbares Seitengitter



VISIT Linie

Modell Art.-Nr. CS-LV 351 C1 W6



Technische Daten

VISIT Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2
Maximale Belastbarkeit kg	200,0
Höhenverstellung cm	55,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteils	Gasfeder
Raddurchmesser (opt.) mm	65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	40
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	86,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Füllpolster für Gesichtsfeldausparung
 - Infusionsständer
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255
- Für VISIT Transfer**
- Batterieladestation zur Wandmontage

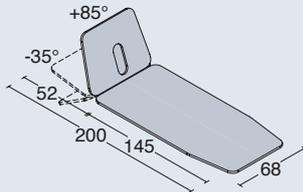
Polsterfarben



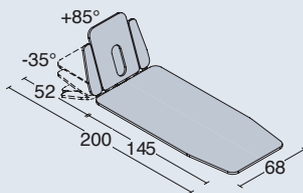


Pos. 3-5 Liegefläche

111 THER 1



121 THER PLUS 1, m. Armauflagen



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



THER Linie

Modell Art.-Nr. CS-LH 111 B2 W3



Technische Daten

THER Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2 / 4
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 76,0/ 78,0

Zubehör

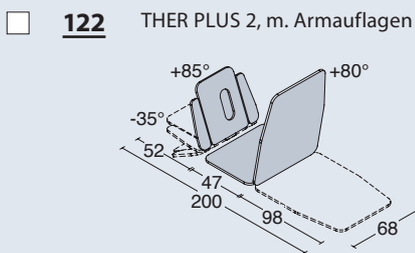
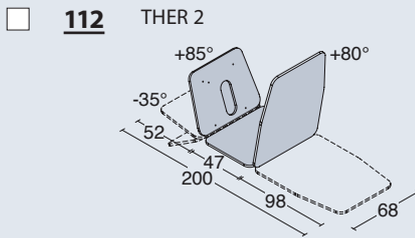
- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Seitliche Armauflagen
 - Kopfteilstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben



CS-	L	H								W
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Pos. 3-5 Liegefläche



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



THER Linie

Modell Art.-Nr. CS-LH 122 B2 W3



Technische Daten

THER Linie	
Anzahl der Liegeelemente	3 / 5
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 80,0 / 82,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Seitliche Armauflagen
 - Kopfteilstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben

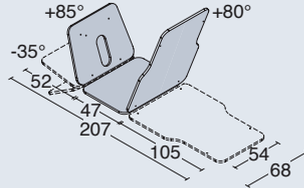


CS-	L	H								W
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

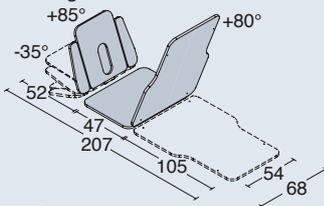


Pos. 3-5 Liegefläche

113 THER Nar



123 THER PLUS Nar, m. Armauflagen



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

W Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Ther Linie

Modell Art.-Nr. CS-LH 123 B2 W3



Technische Daten

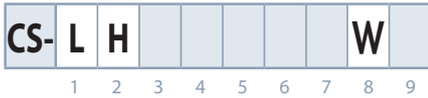
Ther Linie	
Anzahl der Liegeelemente	3 / 5
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 80,0 / 82,0

Zubehör

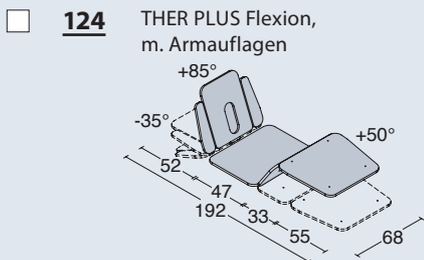
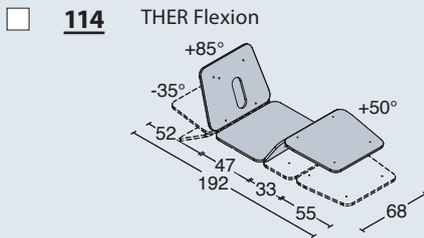
- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Seitliche Armauflagen
 - Kopfteilstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben





Pos. 3-5 Liegefläche



THER Linie

Modell Art.-Nr. CS-LH 124 B2 W3

Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Technische Daten

THER Linie	
Anzahl der Liegeelemente	4 / 6
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 82,0 / 84,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Seitliche Armauflagen
 - Kopfteilstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

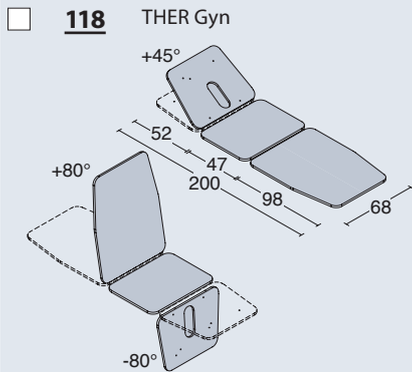
Polsterfarben



Untersuchungs- und Behandlungsliegen



Pos. 3-5 Liegefläche



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Sitzende Position mit Nackenstütze

THER Linie

Modell Art.-Nr. CS-LH 118 B2 W3



Technische Daten

THER Linie	
Anzahl der Liegeelemente	3
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 80,0

Zubehör

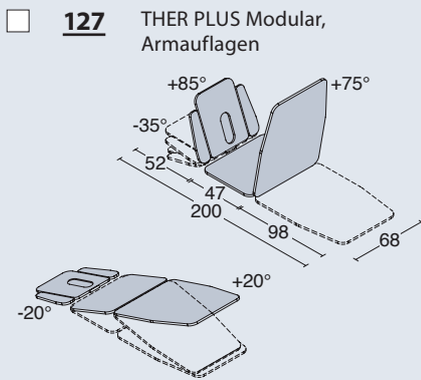
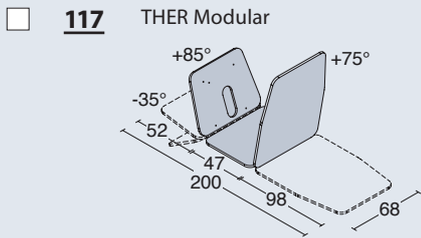
- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Seitliche Armauflagen
 - Kopfteilstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben



CS-	L	H						W
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pos. 3-5 Liegefläche



THER Linie

Modell Art.-Nr. CS-LH 127 B2 W3

Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Technische Daten

THER Linie	
Anzahl der Liegeelemente	3 / 5
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 82,0 / 84,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Seitliche Armauflagen
 - Kopfteilstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben



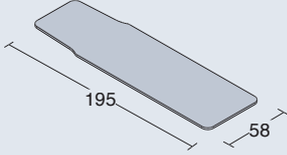
Untersuchungs- und Behandlungsliegen

CS-	L	H								W
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

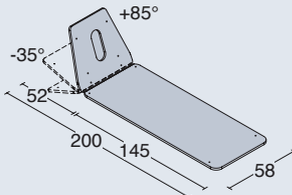


Pos. 3-5 Liegefläche

109 THER Osteo D



135 THER Osteo



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Transversale Armauflage

Ther Linie

Modell Art.-Nr. CS-LH 135 B2 WZ



Bei dem Modell THER Osteo D kann das Kopfteil um 180 Grad gedreht werden.

Technische Daten

THER Linie	
Anzahl der Liegeelemente	1 / 2
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m³ 30
Produktgewicht	kg 70,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Seitliche Armauflagen (nur für Ther Osteo D)
 - Transversale Armauflagen (nur für Ther Osteo)
 - Kopfteilstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben

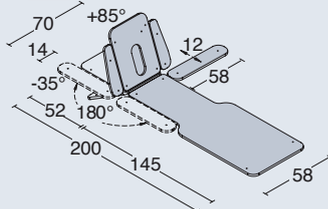


CS-	L	H								W
1	2	3	4	5	6	7	8	9		



Pos. 3-5 Liegefläche

126 THER Plus Global



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

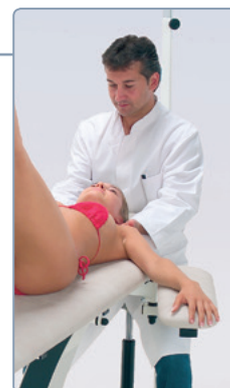
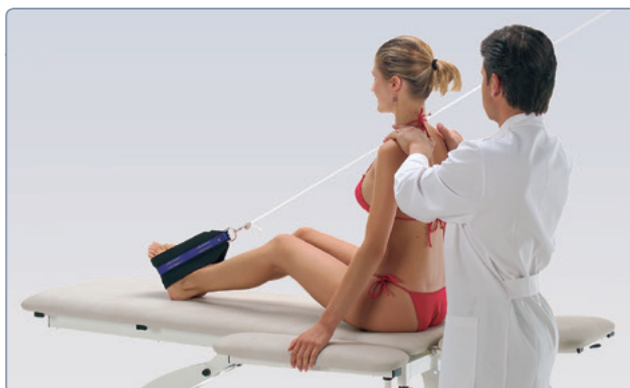
Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224

Ther Linie

Modell Art.-Nr. CS-LH 126 B2 WZ



Bei dem Modell THER PLUS Global können die Armauflagen um 12 cm abgesenkt und horizontal um 180 Grad zum Kopfende bzw. zur Liegefläche geschwenkt werden.

Technische Daten

THER Linie	
Anzahl der Liegeelemente	1 / 2
Maximale Belastbarkeit kg	200,0
Höhenverstellung cm	47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser mm	65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	40
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	76,0

Zubehör

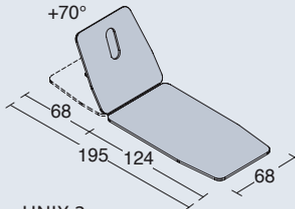
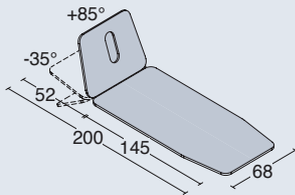
- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Halterung für Fußtaster
 - Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Seitliche Armauflagen (nur für Ther Osteo D)
 - Transversale Armauflagen (nur für Ther Osteo)
 - Kopfteilstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialkatalog oder auf unserer Homepage unter www.ato-form.com



Polsterfarben



**Pos. 3-5 Liegefläche** **111** UNIX 1 **112** UNIX 2**Pos. 6 Höhenverstellung** **D** Elektr. mit Handbedienung**Pos. 7 Ausstattung** **1** Standard **2** Rädersatz, zentralgebremst**Pos. 8 Art des Polsters** **W** Nahtlose Kanten**Pos. 9 Polsterfarbe**

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224

**UNIX Linie**

Modell Art.-Nr. CS-LC 111 02 W7

**Technische Daten**

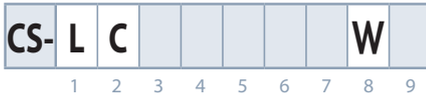
UNIX Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2
Maximale Belastbarkeit	kg 170,0
Höhenverstellung	cm 55,0 – 93,0
Stromversorgung	230V / 50-60 Hz 1,5 A
Schutzklasse IP	44
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 70,0

Zubehör

- Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
- Papierrollenhalter (Kopfende)
- Papierrollen 2-lagig
- Große Papierrollen
- Schutzauflage
- Füllpolster für Gesichtsfeldausparung (Standard für Unix 2)
- Kopfteilstange (nur Unix 2)
- Wandstange

Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben



Pos. 3-5 Liegefläche

121 EVO UNIX 1 +70°

Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben
Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



UNIX Linie

Modell Art.-Nr. CS-LC 121 B2 W7



Technische Daten

UNIX Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2
Maximale Belastbarkeit kg	200,0 / 250,0
Höhenverstellung cm	55,0 – 93,0
Stromversorgung	230V / 50-60 Hz 1,5 A
Schutzklasse IP	44
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser mm	65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	40
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	85,0

Zubehör

- Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Füllpolster für Gesichtsfeldausparung (Standard für Unix 2)
 - Kopfteilstange (nur Unix 2)
 - Wandstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

¹ Modell mit gasfederunterstützter Höhenverstellung bis 200 kg belastbar, Modell mit elektrischer Höhenverstellung bis 250 kg belastbar

Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialkatalog oder auf unserer Homepage unter www.ato-form.com

REHABILITATION and MEDICAL EQUIPMENT

Polsterfarben



Untersuchungs- und Behandlungsliegen



UNIX Linie

Modell Art.-Nr. CS-LC 123 B2 W7

Pos. 3-5 Liegefläche

- 122** EVO UNIX 2
- 123** EVO UNIX Plus mit Armauflagen
- 124** EVO UNIX 2 Trend Liegefläche bis 15 Grad neigbar
- 125** EVO UNIX Plus Trend mit Armauflagen Liegefläche bis 15 Grad neigbar

Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- C** Hydr. per Fußpedal

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben
 Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Höhenverstellung von 50 bis 97 cm

Technische Daten

UNIX Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2 / 4
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0 / 250,0
Höhenverstellung	cm 50,0 bis 97,0
Stromversorgung	230V / 50-60 Hz 2 A
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 85,0 / 90,0

Zubehör

- Papierrollenhalter (Fußende), abklappbar
 - Papierrollenhalter (Kopfende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Wandstange
 - Kopfteilstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

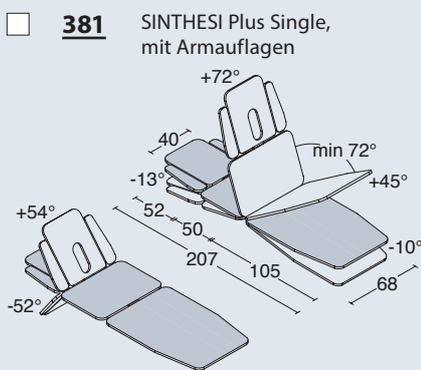
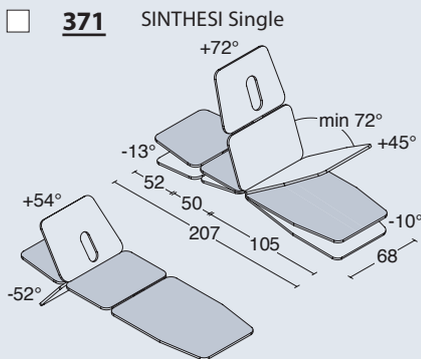
¹ Modell mit gasfederunterstützter Höhenverstellung bis 200 kg belastbar, Modell mit elektrischer Höhenverstellung bis 250 kg belastbar.

Polsterfarben



CS-	L	S								W
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Pos. 3-5 Liegefläche



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- E** Elektr. mit Fußtaster, 2-motorig
- F** Elektr. mit Handbedienung, 2-motorig
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst
- 5** Seitliche Armauflagen
- 6** Rädersatz, seittl. Armauflagen

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben
Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



SINTHESI Linie

Modell Art.-Nr. CS-LS 371 B2 WR



Standardmäßig zusätzliche Steuerungstafel für elektrische Einstellungen.

Technische Daten

SINTHESI Linie	
Anzahl der Liegeelemente	3 / 5
Maximale Belastbarkeit kg	180,0
Höhenverstellung cm	48,0 – 100,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser mm	65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	40
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	95,0

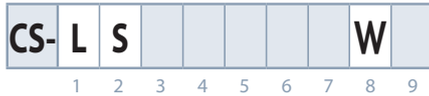
Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Wandstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben

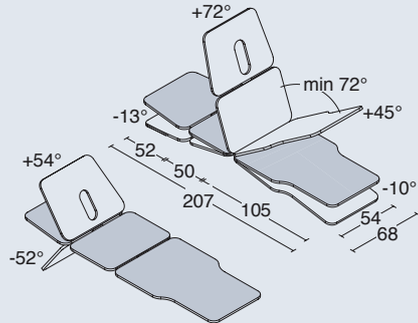


Untersuchungs- und Behandlungsliegen

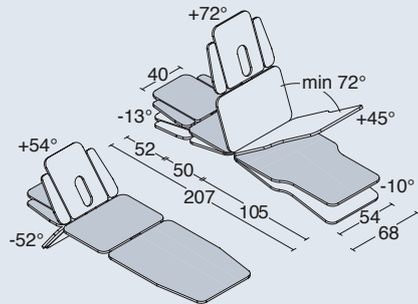


Pos. 3-5 Liegefläche

375 SINTHESI Nar



385 SINTHESI Plus Nar, mit Armauflagen



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- E** Elektr. mit Fußtaster, 2-motorig
- F** Elektr. mit Handbedienung, 2-motorig
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst
- 5** Seitliche Armauflagen
- 6** Rädersatz, seidl. Armauflagen

Pos. 8 Art des Polsters

W Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



SINTHESI Linie

Modell Art.-Nr. CS-LS 375 B2 WR



Standardmäßig zusätzliche Steuerungstafel für elektrische Einstellungen.

Technische Daten

SINTHESI Linie	
Anzahl der Liegeelemente	3 / 5
Maximale Belastbarkeit	kg 180,0
Höhenverstellung	cm 48,0 – 100,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 97,0

Zubehör

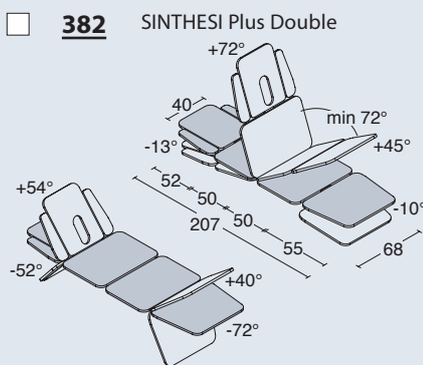
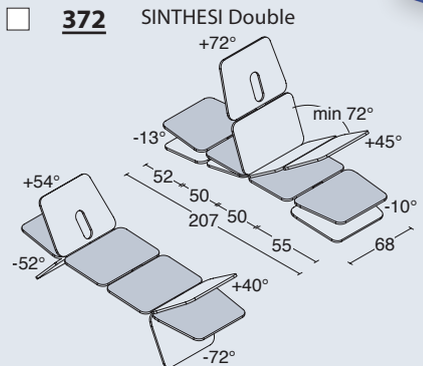
- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Wandstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben



CS-	L	S							W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Pos. 3-5 Liegefläche



SINTHESI Linie

Modell Art.-Nr. CS-LS 372 B2 W3



Standardmäßig zusätzliche Steuerungstafel für elektrische Einstellungen.

Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- E** Elektr. mit Fußtaster, 2-motorig
- F** Elektr. mit Handbedienung, 2-motorig
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst
- 5** Seitliche Armauflagen
- 6** Rädersatz, seittl. Armauflagen

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224

Technische Daten

SINTHESI Linie	
Anzahl der Liegeelemente	4 / 6
Maximale Belastbarkeit	kg 180,0
Höhenverstellung	cm 48,0–100,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 97,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Wandstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

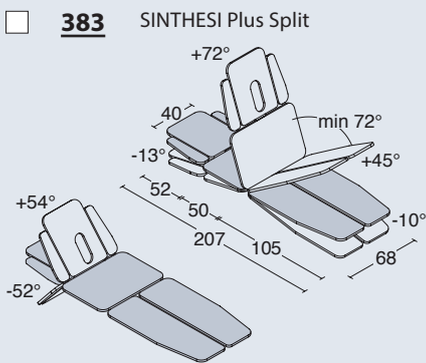
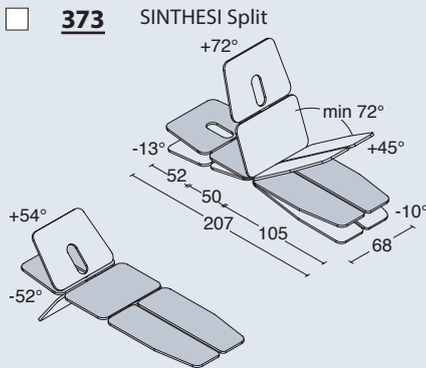
Polsterfarben



Untersuchungs- und Behandlungsliegen



Pos. 3-5 Liegefläche



SINTHESI Linie

Modell Art.-Nr. CS-LS 383 B2 W3

Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- E** Elektr. mit Fußtaster, 2-motorig
- F** Elektr. mit Handbedienung, 2-motorig
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst
- 5** Seitliche Armauflagen
- 6** Rädersatz, seidl. Armauflagen

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Standardmäßig zusätzliche Steuerungstafel für elektrische Einstellungen.

Technische Daten

SINTHESI Linie	
Anzahl der Liegeelemente	4 / 6
Maximale Belastbarkeit	kg 180,0
Höhenverstellung	cm 48,0 – 100,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 97,0

Zubehör

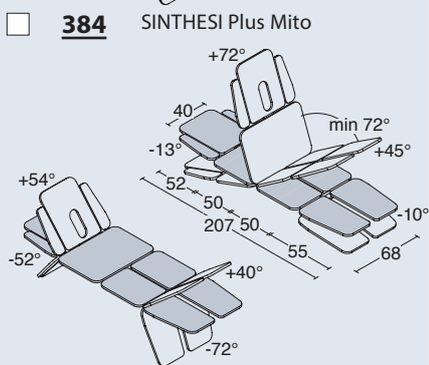
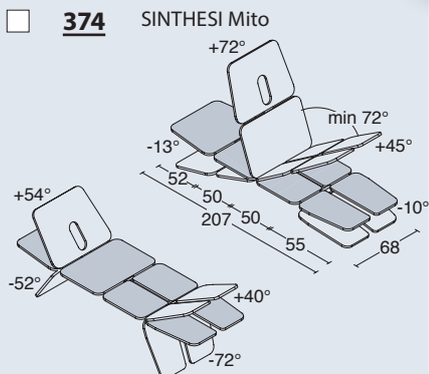
- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Wandstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben



CS-	L	S							W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Pos. 3-5 Liegefläche



SINTHESI Linie

Modell Art.-Nr. CS-LS 374 A2 W3



Standardmäßig zusätzliche Steuerungstafel für elektrische Einstellungen.

Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- B** Elektr. mit Rundumschaltung per Fußpedal
- E** Elektr. mit Fußtaster, 2-motorig
- F** Elektr. mit Handbedienung, 2-motorig
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst
- 5** Seitliche Armauflagen
- 6** Rädersatz, seitl. Armauflagen

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224

Technische Daten

SINTHESI Linie	
Anzahl der Liegeelemente	6 / 8
Maximale Belastbarkeit kg	180,0
Höhenverstellung cm	48,0 – 100,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser mm	65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	40
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	101,0

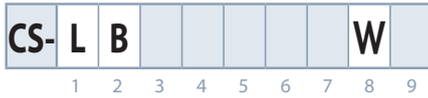
Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Ersatzbatterie
 - Papierrollenhalter Stativ (Fußende)
 - Papierrollen 2-lagig
 - Große Papierrollen
 - Schutzauflage
 - Wandstange
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben

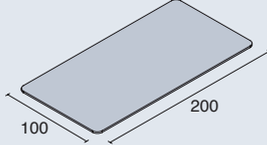


Untersuchungs- und Behandlungsliegen

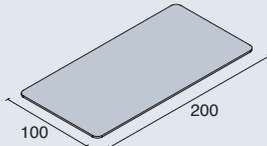


Pos. 3-5 Liegefläche

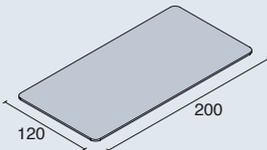
- 311** BOBATH ECO D100



- 411** BOBATH SD 100



- 412** BOBATH SD 120



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
 D Elektr. mit Handbedienung
 G Elektr. mit altern. Bedienung

Zusätzlich für Modell: CS-LB412

- C** Hydraulisch

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
 2 Rädersatz, zentralgebremst
 3 Seitengitter
 4 Rädersatz und Seitengitter

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

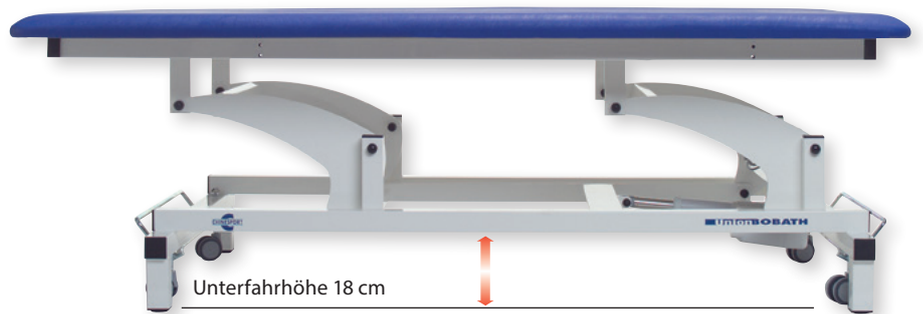
Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



BOBATH Linie

Modell Art.-Nr. CS-LB 412 A2 W3



Technische Daten

BOBATH Linie	
Anzahl der Liegeelemente	1
Maximale Belastbarkeit	kg 150,0/ 250,0
Höhenverstellung	cm 47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V/ 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 30
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 90,0 / 93,0 / 98,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Große Papierrollen
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

¹ Modell mit gasfederunterstützter Höhenverstellung bis 150 kg belastbar, Modell mit elektrischer Höhenverstellung bis 250 kg belastbar.

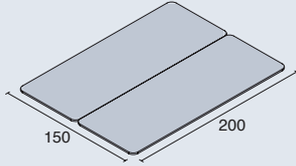
Polsterfarben



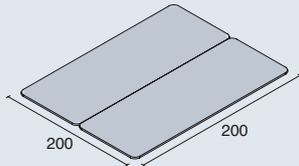


Pos. 3-5 Liegefläche

413 BOBATH SD 150



414 BOBATH SD 200



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 2** Rädersatz, zentralgebremst
- 4** Rädersatz und Seitengitter

Pos. 8 Art des Polsters

W Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



BOBATH Linie

Modell Art.-Nr. CS-LB 412 A2 W3



Technische Daten

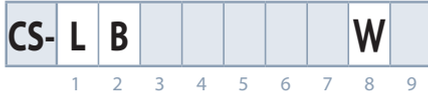
BOBATH Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2
Maximale Belastbarkeit kg	250,0
Höhenverstellung cm	47,0 – 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser mm	65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	30
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	140,0 / 156,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Große Papierrollen
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben



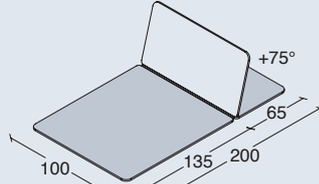


BOBATH Linie

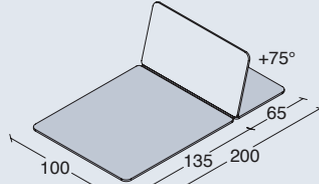
Modell Art.-Nr. CS-LB 422 A1 W3

Pos. 3-5 Liegefläche

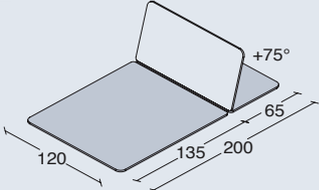
321 BOBATH ECO T100



421 BOBATH S T100



422 BOBATH S T120



Pos. 6 Höhenverstellung

A Elektr. mit Fußtaster

D Elektr. mit Handbedienung

G Elektr. mit altern. Bedienung

Für Modell: CS-LB 422

C Hydraulisch

Pos. 7 Ausstattung

1 Standard

2 Rädersatz, zentralgebremst

3 Seitengitter

4 Rädersatz und Seitengitter

Pos. 8 Art des Polsters

W Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Höhenverstellung
47 bis 97 cm

Technische Daten

BOBATH Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2
Maximale Belastbarkeit	kg 150,0 / 250,0
Höhenverstellung	cm 47,0 - 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 30
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 90,0 / 93,0 / 103,0

Zubehör

→ Ersatzfußtaster
→ Ersatzhandbedienung
→ Alternative Bedienung
→ Große Papierrollen
Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

¹ Modell mit gasfederunterstützter Höhenverstellung bis 150 kg belastbar, Modell mit elektrischer Höhenverstellung bis 250 kg belastbar.

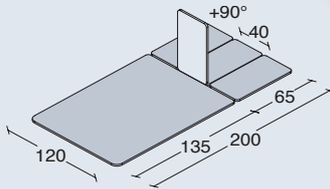
Polsterfarben



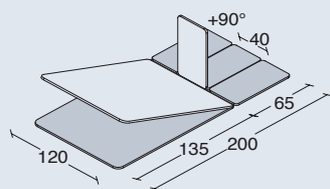


Pos. 3-5 Liegefläche

432 BOBATH S RIC 120



472 BOBATH S RIC TREND 120



Pos. 6 Höhenverstellung

Für Modell: CS-LB 432

D Elektr. mit Handbedienung

Für Modell: CS-LB 472

F Elektr. mit Handbedienung 2-motorig

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst
- 3** Seitengitter
- 4** Rädersatz und Seitengitter

Pos. 8 Art des Polsters

W Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

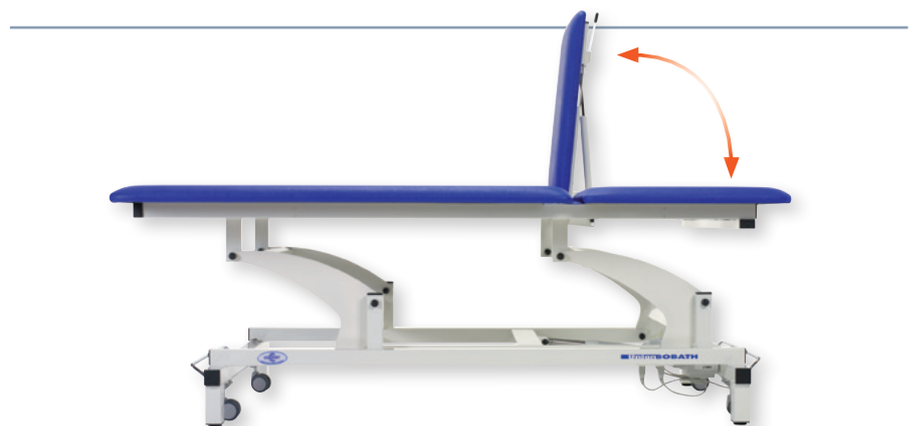
Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



BOBATH Linie

Modell Art.-Nr. CS-LB 432 A2 W3



Technische Daten

BOBATH Linie	
Anzahl der Liegeelemente	4
Maximale Belastbarkeit	kg 250,0
Höhenverstellung	cm 47,0 - 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 30
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 98,0 / 108,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 - Ersatzhandbedienung
 - Alternative Bedienung
 - Große Papierrollen
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben

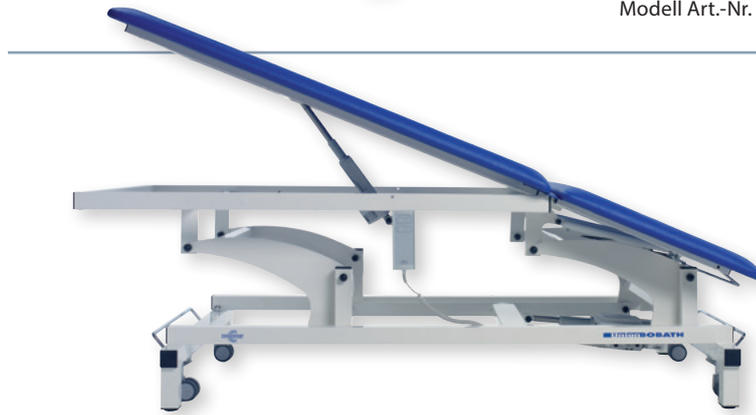


Untersuchungs- und Behandlungsliegen



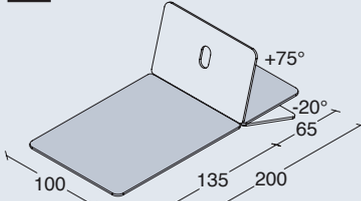
BOBATH Linie

Modell Art.-Nr. CS-LB 351 F2 W3

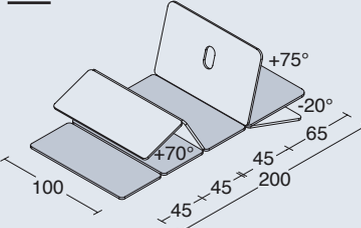


Pos. 3-5 Liegefläche

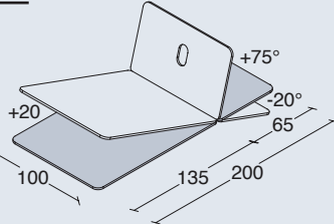
341 BOBATH TN100



351 BOBATH FLEX 100



361 BOBATH TREND 100



Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
 D Elektr. mit Handbedienung
 G Elektr. mit altern. Bedienung

Für Modelle: CS-LB 351, CS-LB-361

- F** Elektr. mit Handbedienung
 2-motorig, CS-LB 351, -361

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
 2 Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Ausstattung

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen
 finden Sie auf Seite 224

Technische Daten

BOBATH Linie	
Anzahl der Liegeelemente	2 / 4
Maximale Belastbarkeit	kg 150,0
Höhenverstellung	cm 47,0 - 97,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Verstellung der Beinsegmente	Elektrisch
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 30
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 85,0 / 93,0 / 93,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
 → Ersatzhandbedienung
 → Alternative Bedienung
 → Große Papierrollen
 Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

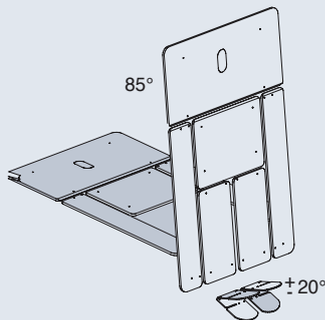
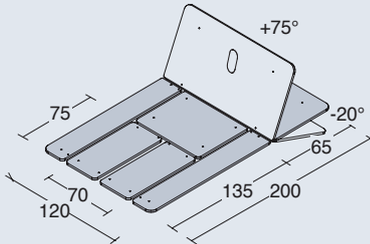
Polsterfarben



CS-	L	B	4	9	2	F	2	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pos. 3-5 Liegefläche

492 BOBATH S TILT TABLE 2ET



BOBATH Linie

Modell Art.-Nr. CS-LB 492 F2 X3

Pos. 6 Höhenverstellung

F Elektr. mit Handbedienung 2-motorig

Pos. 7 Ausstattung

2 Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Ausstattung

X Kanten mit Einfassband

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Abnehmbare Fußplatten für die Stehposition

Technische Daten

BOBATH Linie	
Anzahl der Liegeelemente	6
Max. Belastbarkeit liegend	kg 250,0
Max. Belastbarkeit stehend	kg 190,0
Höhenverstellung	cm 55,0 – 105,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung der Liegeelemente	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 170,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
- Halterung für Fußtaster
- Große Papierrollen
- 3-D-verstellbare Fußstützen
- Seitenpelotten
- Handgriffe
- Sicherungsgurt
- Gepolstertes Kissen für Sicherungsgurt
- Therapietisch
- Abduktionskeil
- Gurtsicherung

Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben





Montage der Fußplatten zur Verwendung bei statischen Übungen in der Rückenlage

- 1) Der Kipptisch ist mit einer alternativen Höhenverstellung ausgestattet.
- 2) Der Kipptisch ist mit einer manuellen Notstromabsenkung ausgestattet.

Dieses Modell wurde entwickelt, um sowohl dem Therapeuten, als auch dem Patienten während der Rehabilitation optimale Unterstützung zu bieten. Zeitaufwand und Unannehmlichkeiten bei einer Umlagerung auf einen anderen Therapietisch werden verringert.

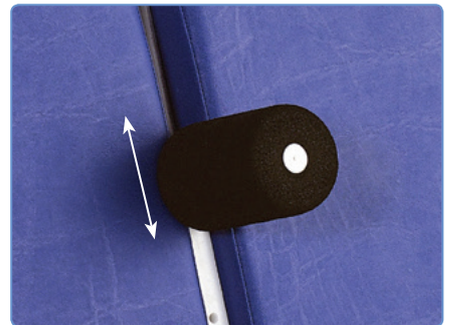
Anwendungsbeispiele für Zubehör



Fußschalen mit Klettverschluss (Paar)



Gurtsicherung



Abduktionskeil



Seitenpelotten (Paar)



Handgriffe (Paar)



Therapietisch für statische Übungen in der Rückenlage

Elektrisches Zubehör



CS-AC0037
Ersatzfußtaster
1-motorig



CS-AC0038
Ersatzfußtaster
2-motorig



CS-AC0578
Sicherungshandschalter
zur Stromabschaltung



CS-AC0039
Handbedienung
1-motorig



CS-AC0040
Handbedienung
2-motorig



CS-AC0017
Ersatzbatterie



CS-AC0083 Duale
Bedienung



CS-0575 Halterung für
Duale Bedienung

Nähere Informationen
zu diesen Produkten
finden Sie in unserem
Spezialkatalog oder
auf unserer Homepage
unter
www.ato-form.com

Polster Elemente und anderes Zubehör



CS-AC0020.W?
Abdeckung für
Gesichtsfeldaussp.



CS-AC0021
Kopfteilstange
(Nur für Serie Ther)



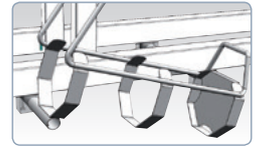
CS-AC0018.W?
Seitliche Armauflagen



CS-AC0022
Wandstange
(Nur für Serie Ther)



CS-AC0313
Klemmvorrichtung für
Infusionsständer
(Nur für Serie Visit)



CS-AC0307
Flaschenhalterung
(Nur für Serie Visit)

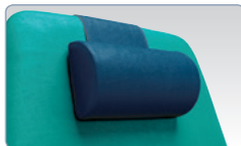
Zubehör für Untersuchungs liegen Serie TEST



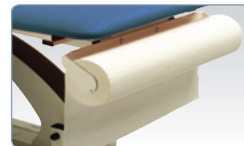
CS-AC0026
Klemmvorrichtung
Zur Montage verschiedener
Armauflagen und anderem
Zubehör.



CS-AC0027
Infusions-Halter



CS-AC0023.W?
Nackenkissen
Breite 30,0 cm
Höhe 15,0 cm
Tiefe 8,5 cm



CS-AC0031
Papierrollenhalter F
(Breite verstellbar
54,0-60,0 cm)
zur Montage am Fußende



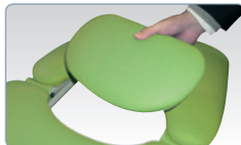
CS-AC0699
Papierrollenhalter H
zur Montage am
Kopfende



CS-AC0028
Sesselarmlehne
Polyurethan, einzeln
lieferbar.



CS-AC0029
Armlehne für die
Blutentnahme



CS-AC0545.W?
Abdeckung für
Gynäkologische
Untersuchungs liegen
Kunstlederbezug in Farbe
der Liege.



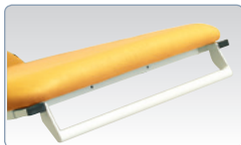
CS-AC0032
Papierrollenhalter G
Stativ, abklappbar
zur Montage am Fußende



CS-AC0034
Papierrollen 2-lagig
6 Stück
Breite 60,0 cm
Länge 85,0 m



CS-AC0710W?
Armauflage gepolstert
Polyurethan, einzeln
lieferbar. Kunstlederbezug
in Farbe der Liege.



CS-AC0698
Schiebegriff



CS-AC0035
Große Papierrolle
Breite 90,0 cm
Länge 100,0 m



CS-AC0036
Schutzauflage für
Therapieliege
10 Stück

? Polsterfarben (Gewünschten Farbcode für die Polsterfarbe in der Artikelnummer ergänzen.)



TEST Linie Multifunktionale Liegen

Phlebotomie Liege

2-motorige Mehrzweck-Liege für Diagnose und Behandlung. Die Höhe und Neigung wird elektrisch per Handbedienung eingestellt. Beinauflagen und Rückenlehne lassen sich gasfederunterstützt neigen. Die Liege kann in mehreren Positionen eingestellt werden: Sitzen, Entspannen, Trendelen- und Antitrendelenburg-Position.

Mit folgendem Zubehör kann die Liege für die beispielweise für die Phlebotomie eingesetzt werden:

CS-AC0026 Klemmvorrichtung	3 Stück
CS-AC0028 Sesselarmlehne	1 Stück
CS-AC0029 Armauflage für Blutentnahme	1 Stück
CS-AC0027 Infusionsständer	1 Stück



Ruhe- und Transportliege

Dieses Modell wird durch die Artikelnummer CS-LE 311 D2W6 indentifiziert. Die Liege verfügt über die selben Einstellungsmerkmale für die Liege für die Phlebotomie. Der Einsatz dieser Liege ist besonders geeignet bei der Pflege von Patienten, die für längere Zeit bettlägerig sind oder im Pflegeheim leben. Die Einstellungen können auch mit dem Patienten auf der Liege vorgenommen werden.

Mit folgendem Zubehör kann die Liege beispielsweise als Ruheliege oder für den leichten Patiententransport konfiguriert werden.

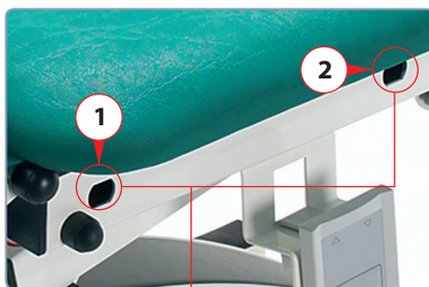
CS-AC0026 Klemmvorrichtung	2 Stück
CS-AC0028 Sesselarmlehnen	2 Stück
CS-AC0698 Schiebegriff	1 Stück



Gynäkologische Untersuchungsliege

Die gynäkologische Untersuchungsliege hat drei mobile Liegeelemente und ist 1- oder 2-motorig für die Höhenverstellung und falls erforderlich für die Einstellung der Sitzeinheit und der Neigungsverstellung. Die Einstellungen können mit dem Patienten und ohne Anstrengung vorgenommen werden. Diese Untersuchungsliege kann für den

leichteren Einstieg in einer geringen Höhe eingestellt werden. Die Liegeelemente können mit ergonomischen Hebeln gasfederunterstützt eingestellt werden. Zum Lieferumfang dieser Liege gehören zwei in der Höhe verstellbare und drehbare Oberschenkelauflagen und eine abnehmbare Edelstahlschale.



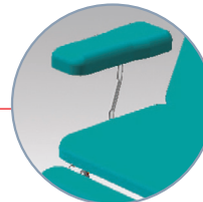
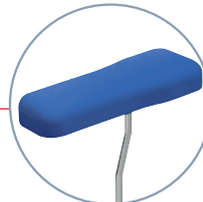
CS-AC0026 Klemmvorrichtung
Edelstahl, verchromt, einzeln lieferbar

CS-AC0028 Sesselarmlehne
Polyurethan, einzeln lieferbar



Beispiel 1
2x Klemmvorrichtung
2x Sesselarmlehne

CS-AC0710.W Gep. Armauflage
Polyurethan, einzeln lieferbar



Beispiel 2
1x Klemmvorrichtung
1x Gep. Armauflage

CS-AC0029 Armauflage für Blutentnahme
Polyurethan, einzeln lieferbar



Beispiel 3
2x Klemmvorrichtung
1x Sesselarmlehne
1x Armauflage für Blutentnahme

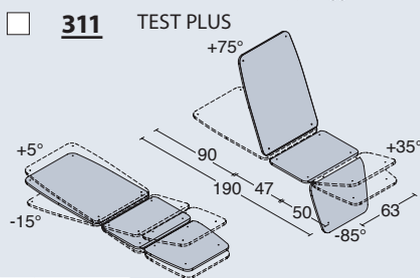
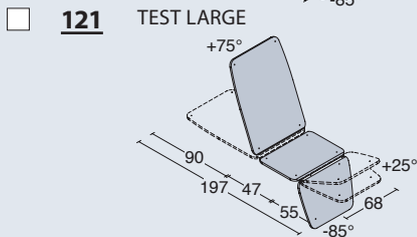
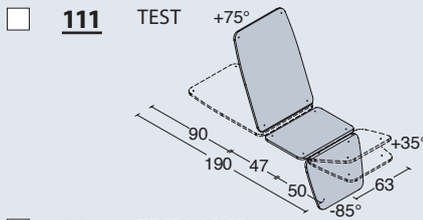
CS-AC0027 Infusionsständer
Edelstahl, verchromt



Beispiel 4
2x Klemmvorrichtung
1x Sesselarmlehne
1x Infusionsständer

CS-	L	E							W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Pos. 3-5 Liegefläche



TEST Linie

Modell Art.-Nr. CS-LE 111 A1 WT

Pos. 6 Höhenverstellung

Für Modell: CS-LE 111 und CS-LE 121

- A** Elektr. mit Fußtaster
- C** Hydraulisch
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Für Modell: CS-LE 311

- E** Elektr. mit Fußbedienung 2-motorig
- F** Elektr. mit Handbedienung 2-motorig

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben
Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Technische Daten

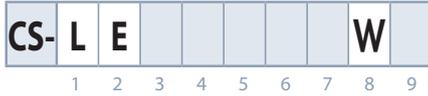
TEST Linie	
Anzahl der Liegeelemente	3
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 60,0 – 110,0
TEST PLUS	cm 65,0 – 115,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteils	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
TEST PLUS	mm 150
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m³ 30
Produktgewicht	kg 82,0 / 82,0 / 89,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
- Ersatzhandbedienung
- Alternative Bedienung
- Ersatzbatterie
- Papierrollenhalter (Fußende)
- Papierrolle, 2-lagig
- Große Papierrolle
- Schutzauflage für Therapieliege
- Nackenkissen
- Klemmvorrichtung
- Infusionsständer
- Sesselarmlehne
- Armlehne für die Blutentnahme
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

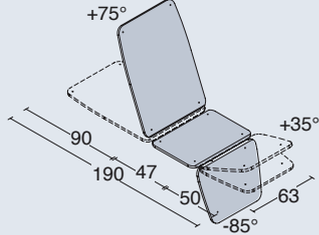
Polsterfarben



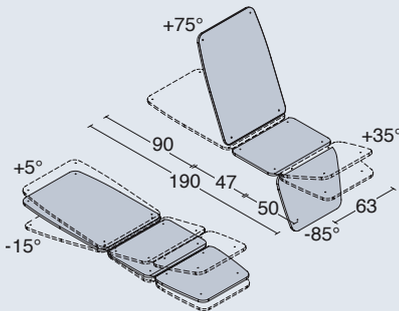


Pos. 3-5 Liegefläche

211 TEST MOBIL



411 TEST MOBIL Plus



Pos. 6 Höhenverstellung

Für Modell: CS-LE 211

- C** Hydraulisch
 D Elektr. mit Handbedienung
 G Elektr. mit altern. Bedienung

Für Modell: CS-LE 411

- E** Elektr. mit Fußbedienung 2-motorig
 F Elektr. mit Handbedienung 2-motorig

Pos. 7 Ausstattung

1 Standard

Pos. 8 Art des Polsters

W Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



TEST Linie

Modell Art.-Nr. CS-LE 211 D1 WT



Technische Daten

TEST Linie	
Anzahl der Liegeelemente	3
Maximale Belastbarkeit kg	200,0
Höhenverstellung cm	60,0 – 110,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteil	Gasfeder
Raddurchmesser mm	65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	40
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	82,0

Zubehör

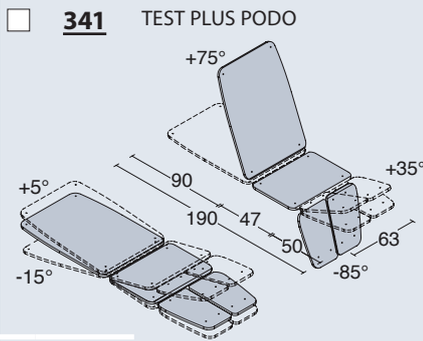
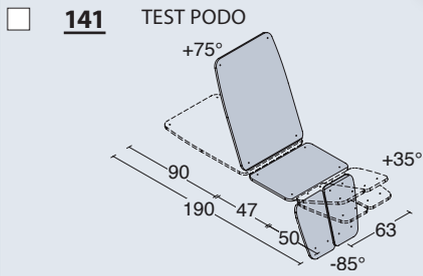
- Ersatzfußtaster
- Ersatzhandbedienung
- Alternative Bedienung
- Ersatzbatterie
- Papierrollenhalter (Fußende)
- Papierrolle, 2-lagig
- Große Papierrolle
- Schutzauflage für Therapieliege
- Nackenkissen
- Klemmvorrichtung
- Infusionsständer
- Sesselarmlehne
- Armlehne für die Blutentnahme
- Gepolsterte Armlehne
- Schiebegriff
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben



CS-	L	E							W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Pos. 3-5 Liegefläche



TEST Linie

Modell Art.-Nr. CS-LE 341 F1 WT

Pos. 6 Höhenverstellung

Für Modell: CS-LE 141

- A** Elektr. mit Fußtaster
- C** Hydraulisch
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Für Modell: CS-LE 341

- E** Elektr. mit Fußbedienung 2-motorig
- F** Elektr. mit Handbedienung 2-motorig



Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224

Technische Daten

TEST Linie	
Anzahl der Liegeelemente	4
Maximale Belastbarkeit kg	200,0
Höhenverstellung cm	60,0 – 110,0
TEST PLUS PODO cm	65,0 – 115,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteils	Gasfeder
Raddurchmesser mm	65
TEST PLUS mm	150
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	40
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	82 / 85,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
- Ersatzhandbedienung
- Alternative Bedienung
- Ersatzbatterie
- Papierrollenhalter (Fußende)
- Papierrolle, 2-lagig
- Große Papierrolle
- Schutzauflage für Therapieliege
- Nackenkissen
- Klemmvorrichtung
- Infusionsständer
- Sesselarmlehne
- Armlehne für die Blutentnahme
- Gepolsterte Armlehne
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben

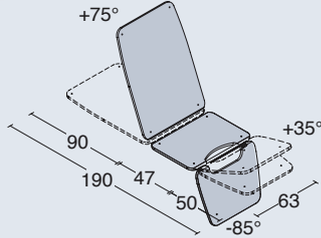


Untersuchungs- und Behandlungsliegen

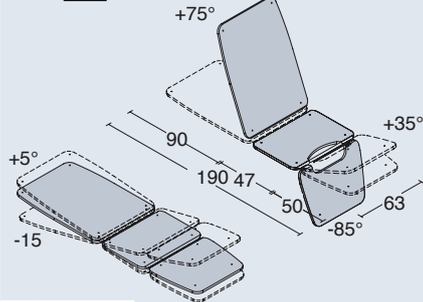
CS-	L	E								W
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Pos. 3-5 Liegefläche

151 TEST UROGYN



351 TEST PLUS UROGYN



Pos. 6 Höhenverstellung

Für Modell: CS-LE 151

- A** Elektr. mit Fußtaster
- C** Hydraulisch
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Für Modell: CS-LE 351

- E** Elektr. mit Fußbedienung 2-motorig
- F** Elektr. mit Handbedienung 2-motorig

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Die Abdeckung ist als Zubehör erhältlich.

TEST Linie

Modell Art.-Nr. CS-LE 351 F1 WT



Technische Daten

TEST Linie	
Anzahl der Liegeelemente	3
Maximale Belastbarkeit	kg 200,0
Höhenverstellung	cm 60,0 – 110,0
TEST PLUS UROGYN	cm 65,0 – 115,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteils	Gasfeder
Raddurchmesser	mm 65
TEST PLUS	mm 150
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 40
Densität	kg/m ³ 30
Produktgewicht	kg 82,0 / 92,0

Zubehör

- Ersatzfußtaster
- Ersatzhandbedienung
- Alternative Bedienung
- Ersatzbatterie
- Papierrollenhalter (Fußende)
- Papierrolle, 2-lagig
- Große Papierrolle
- Schutzauflage für Therapieliege
- Nackenkissen
- Klemmvorrichtung
- Infusionsständer
- Sesselarmlehne
- Armlehne für die Blutentnahme
- Abdeckung für Aussparung nur für CS-LE 351
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

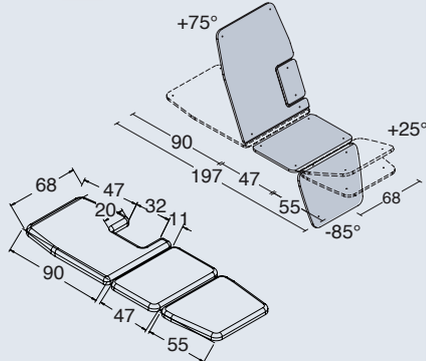
Polsterfarben





Pos. 3-5 Liegefläche

131 TEST ECODOP



TEST Linie

Modell Art.-Nr. CS-LE 131 F1 WT

Pos. 6 Höhenverstellung

- A** Elektr. mit Fußtaster
- C** Hydraulisch
- D** Elektr. mit Handbedienung
- G** Elektr. mit altern. Bedienung

Pos. 7 Ausstattung

- 1** Standard
- 2** Rädersatz, zentralgebremst

Pos. 8 Art des Polsters

- W** Nahtlose Kanten

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224



Das Rückenteil ist mit einer Öffnung für Doppler-Untersuchungen ausgestattet.



Technische Daten

TEST Linie	
Anzahl der Liegeelemente	4
Maximale Belastbarkeit kg	200,0
Höhenverstellung cm	60,0 - 110,0
Stromversorgung	220V / 50-60 Hz 24V 70VA
Schutzklasse IP	54
Verstellung des Kopfteils	Gasfeder
Raddurchmesser mm	65
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke mm	40
Densität kg/m ³	30
Produktgewicht kg	82,0

Zubehör

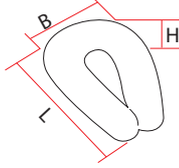
- Ersatzfußtaster
- Ersatzhandbedienung
- Alternative Bedienung
- Ersatzbatterie
- Papierrollenhalter (Fußende)
- Papierrolle, 2-lagig
- Große Papierrolle
- Schutzauflage für Therapieliege
- Nackenkissen
- Klemmvorrichtung
- Infusionsständer
- Sesselarmlehne
- Armlehne für die Blutentnahme
- Weiteres Zubehör, siehe Seite 255

Polsterfarben

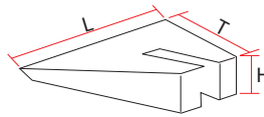
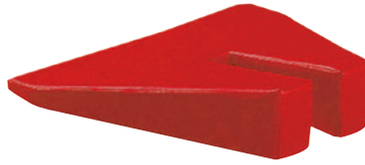


Lagerungs- und Positionierungskissen für Therapieliegen

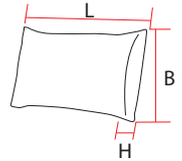
Die Lagerungs- und Positionierungskissen sind in verschiedenen Formen und Größen erhältlich, um den unterschiedlichsten Ansprüchen für die Positionierung des Patienten gerecht zu werden. Die Kissen sind aus unterschiedliche dichten Schaumstoffen hergestellt. Der Kunstlederbezug ist antibakteriell, leicht zu reinigen, langlebig und feuerfest. Die Normaldichte der Kissen beträgt 21 kg/m³. Um die Bezüge leicht abziehen zu können, sind sie mit einem Reisverschluss versehen. Sie sind wie die Polsterung der Therapieliegen in 24 verschiedenen Farben erhältlich.



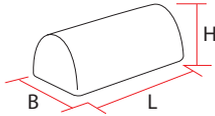
Gesichtskissen
CS-AC0024.W? – L 31 x B 23 x H 6



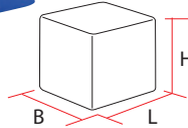
Gesichtspolster mit Aussparung
CS-AC0025.W? – L 31 x T 23 x H 6



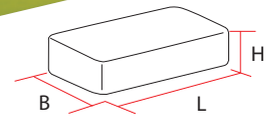
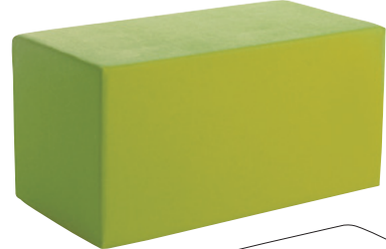
Lordosepolster
CS-10321.W? – L 29 x B 14 x H 5



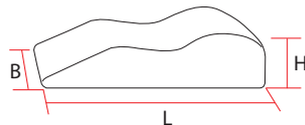
Halbzylinder
CS-10300.W? – L 48 x B 15 x H 28
CS-10310.W? – L 60 x B 40 x H 28



Würfel
CS-09940.W? – L 40 x B 40 x H 40
CS-09950.W? – L 50 x B 50 x H 50



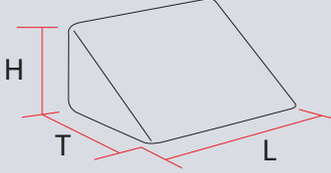
Quader
CS-09700.W? – L 40 x B 20 x H 10
CS-09730.W? – L 40 x B 30 x H 5
CS-09730.W? – L 40 x B 30 x H 10
CS-09730.W? – L 80 x B 40 x H 40



Beinkissen
CS-11250.W?
L 77 x B 50 x H 20/15

Maßgefertigte Kissen

Auf Anfrage fertigen wir auch Kissen mit Sondermaßen oder anderer Dichte an. Lassen Sie sich von Ihrem Reha-fachberater vor Ort oder unter der Telefonnummer **06093 944-0** beraten oder senden Sie eine E-Mail an die info@ato-form.com.



Schlüssel: B = Breite, T = Tiefe, H = Höhe, L = Länge, Ø = Durchmesser, Alle Maßangaben in cm

? Polsterfarben (Gewünschten Farbcode für die Polsterfarbe in der Artikelnummer ergänzen.)

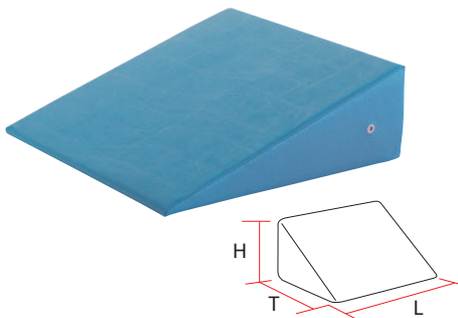




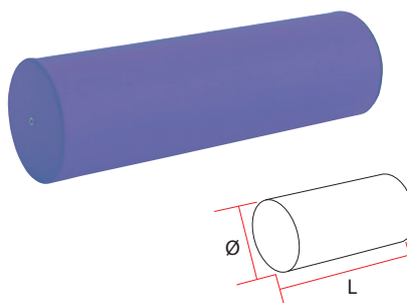
CS-AC0881.W? Gesichtskissen 2
 Dieses Kissen hat eine spezielle Form und Dichte. Es macht die Bauchlage für den Patienten während der Therapie komfortabel.
 Maße: B 29 x T 31 x H 9



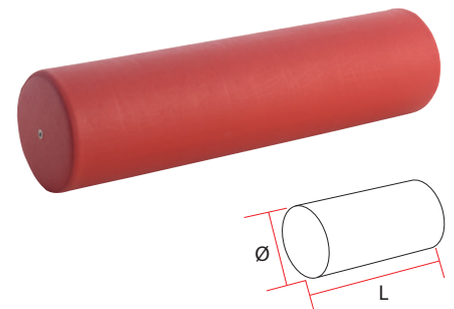
Abnehmbare Bezüge
 Alle Chinesport Lagerungskissen sind mit einem abnehmbaren und waschbaren Kunstlederbezug in der entsprechenden Farbauswahl ausgestattet. Die Bezüge sind strapazierfähig, feuerfest und antibakteriell.



Keilkissen
CS-09600.W? – L 25 x T 25 x H 10
CS-09610.W? – L 35 x T 35 x H 10
CS-09620.W? – L 60 x T 45 x H 15
CS-09630.W? – L 60 x T 45 x H 30
CS-09640.W? – L 60 x T 60 x H 15
CS-09650.W? – L 60 x T 60 x H 20



Zylinder
CS-10000.W? – L 20 x Ø 8
CS-10010.W? – L 35 x Ø 15
CS-10020.W? – L 50 x Ø 15
CS-10030.W? – L 50 x Ø 25
CS-10050.W? – L 100 x Ø 25



Stabile Rolle
CS-10130.W? – L 100 x Ø 30
CS-10150.W? – L 100 x Ø 40
CS-10160.W? – L 100 x Ø 50
CS-10200.W? – L 50 x Ø 30



Universelle Positionierungskissen

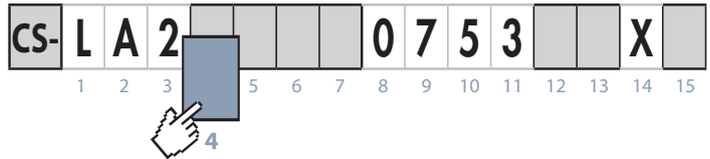
Kissen in verschiedenen Größen, leicht und elastisch in der Form, gehen aber immer in ihre ursprüngliche Form zurück. Sie bieten ideale Unterstützung für den Lenden- und seitlichen Bereich oder für die oberen und unteren Extremitäten. Der Bezug ist waschbar und atmungsaktiv.

- CS-01449 Positionierungskissen 100** – Ø 19 x 17
- CS-01450 Positionierungskissen 110** – Ø 19 x 31
- CS-01451 Positionierungskissen 120** – Ø 25 x 37
- CS-01452 Positionierungskissen 8** – Ø 40 x 20 x H 13
- CS-01453 Positionierungskissen 88** – Ø 50 x 28 x H 13

CS-01426 – Set Positionierungskissen
 Dieses Set umfasst ein Kissen in jeder Größe und eine Transporttasche. Größe B 33 x T 33 x H 56

Konfiguration Alux Eva

Position 4 der Artikelnummer



Art und Verstellmöglichkeiten des Kopfteils

Das Kopfteil kann bis zu +70 Grad geneigt werden.



1 Ohne Armauflagen, verstellbar per Gasfeder mit Stellhebel.



2 Ohne Armauflagen, verstellbar per Elektromotor mit magnetischer Handbedienung.

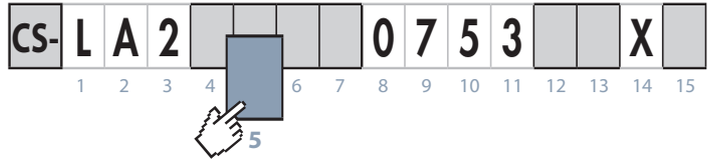


3 Mit Armauflagen, verstellbar per Gasfeder mit Stellhebel.



4 Mit Armauflagen, verstellbar per Elektromotor mit magnetischer Handbedienung.

Position 5 der Artikelnummer



Art und Verstellmöglichkeiten der Liegefläche

Die Liegefläche ist komplett positiv und negativ neigbar +/- 12 Grad.



1 Rumpf- und Beinbereich kombiniert Neigung per Elektromotor

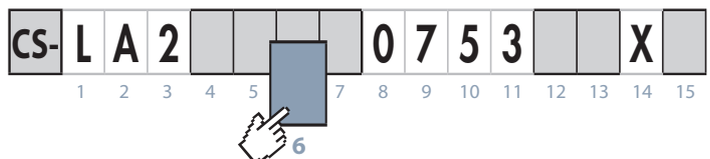


3 Rumpf- und Beinbereich 3-teilig, Verstellung gasfederunterstützt verstellbar per Stellhebel.



4 Rumpf- und Beinbereich 3-teilig, Verstellung elektrisch mit magnetischer Handbedienung.

Position 6 der Artikelnummer



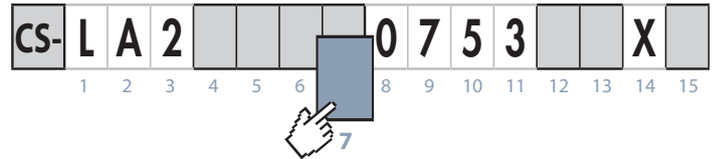
Einstellung der Höhe der Liegefläche



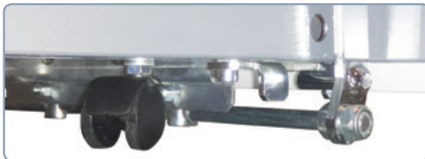
F Mit Handbedienung

F Mit Handbedienung und Keypad

Position 7 der Artikelnummer



Ausstattung



1 Ohne Räder und ohne Beleuchtung



2 Mit zentralgebremsten Rädern

Die Kosmetikbehandlungs- liege kann mit einziehbaren Rädern ausgestattet werden. Sie werden zentralgebremst. Die Räder ermöglichen einen einfachen Transfer der Liege (Kein Transfer der behandelnden Person mit der Liege.)



8 Mit LED-Beleuchtung

9 Mit zentralgebremsten Rädern und Beleuchtung

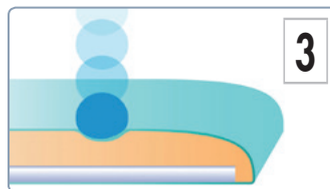
LED-Beleuchtung mit einstellbarer Intensität. 20 verschiedene Beleuchtungseinstellungen können mittels kabelloser Steuerung reguliert werden. Das Farbspektrum umfasst 640.000 Farben. Die LED-Beleuchtung ist für die Chromotherapie geeignet und bietet einen harmonischen Effekt.

Position 8 – 11 der Artikelnummer

Breite, Dichte und Stärke der Polsterfläche



0 7 5



3

Die Breite der Liegefläche liegt standardmäßig bei 75 cm. Das Polster ist 50 mm stark und hat eine Dichte von 30 kg/m³. Sie wünschen ein Polster mit einer anderen Dichte oder Stärke. Gerne beraten wir Sie unter 06093 944-0.

Position 12 der Artikelnummer

Beheizung der Liegefläche

Für mehr Komfort während der Behandlung ist es möglich, die Liege mit einer beheizbaren Oberfläche auszustatten.



A Liegefläche ohne Heizung

B Beheizbare Liegefläche

Position 13 der Artikelnummer

Gesichtsfeldausparung



1 Kopfteil ohne Gesichtsfeldausparung

2 Kopfteil mit Gesichtsfeldausparung

Position 14, 15 der Artikelnummer

Art des Bezuges, Verarbeitung und Farbe

Die Polsterbezüge aus Kunstleder werden mit einem Einfassband bzw. Seitenband genäht, was die Polsteroberfläche weicher macht. Wählen Sie eine aus 24 verfügbaren Farben der Giotto-Reihe.

X Polsterkanten mit Einfassband



Giotto range



Behandlungsliegen

CS-	L	A	2					0	7	5	3			X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ALUX EVA

Kosmetik-Behandlungsliege

Pos. 4 Kopfteil

- 1 Ohne Armauflagen, Verstellung per Gasfeder
- 2 Ohne Armauflagen, Verstellung per Elektromotor
- 3 Mit Armauflagen, Verstellung per Gasfeder
- 4 Mit Armauflagen, Verstellung per Elektromotor

Pos. 5 Liegefläche

- 1 Rumpf- und Beinbereich einteilig, elektr. neigbar
- 3 Rumpf- und Beinbereich, 3-teilig, Einstellung m. Gasfeder
- 4 Rumpf- und Beinbereich, 3-teilig, elektr. einstellbar

Pos. 6 Höhenverstellung

- F Elektr. mit Handbedienung 2-motorig
- M Elektr. mit Handbedienung und Keypad

Pos. 7 Ausstattung

- 1 Standard
- 2 Räder
- 8 LED-Beleuchtung
- 9 Räder und LED-Beleuchtung

Pos. 8-10 Breite der Liegefläche

- 075 75 cm

Pos. 11 Densität / Polsterstärke

- 3 30 kg/m² / 40 mm

Pos. 12 Heizung

- A Standard (ohne Heizung)
- B Mit Heizung

Pos. 13 Kopfteil

- 1 Standard
- 2 Mit Gesichtsfeldaussparung

Pos. 14 Art des Bezuges

- X Kanten mit Einfassband

Pos. 15 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben

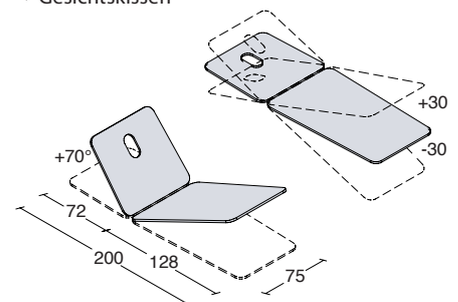
Nähere Informationen zu den Optionen finden Sie auf Seite 224

**Technische Daten**

Therapieliege ALUX EVA	
Anzahl der Liegeelemente	2, 4, 6
Höhe Liegefläche (min./max.)	cm 60,0–100,0
Produktgewicht	kg 85,0
Stromversorgung	230V/ 50-60 Hz / 24V
Polstermaterial	
Sicherheitsklasse	1 IM
Stärke	mm 50
Densität	kg/m ³ 30
Maximale Belastbarkeit	kg 180,0

Zubehör

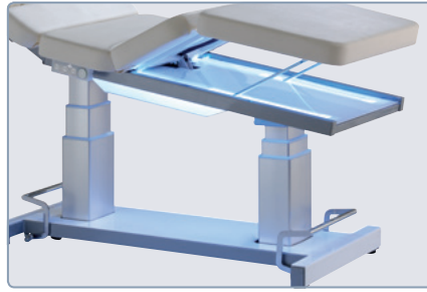
- Papierrollenhalter (Kopfende)
- Papierrolle, 2-lagig
- Große Papierrolle
- Schutzauflage für Therapieliege
- Abdeckung für Gesichtsfeldaussparung
- Gesichtskissen

**Polsterfarben**

Die ALUX-Therapieliegen sind professionelle elektrische Liegen für Massagen, Spa, Wohlfühlen und Ästhetik. Sie sind für die Nutzung in engen Räumen geeignet, da sich die Liegen während der Höhenverstellung nicht seitlich verschieben.

Die doppelte Teleskopstange unterstützt den Therapeuten bei der Behandlung und ermöglicht die Positionen „Trendelenburg“ und „Gegentrendelenburg“ in einem Bereich von +/-30 Grad.

Die Linie ALUX Behandlungsliegen zeichnen sich durch eine große Auswahl an Konfigurationsmöglichkeiten aus, wodurch die Liegen an die individuellen Komfort-, Design- und Funktionalität-Bedürfnisse angepasst werden können.



Die ALUX Liege kann mit LED-Beleuchtung ausgestattet werden (Position 7).



Optional kann die Liegefläche beheizt werden (Position 12).



Integrierte Steckdosen für den Stromanschluss (Standard).

CS	L	A	2	1	1	M	1	0	7	5	3	A	1	X	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

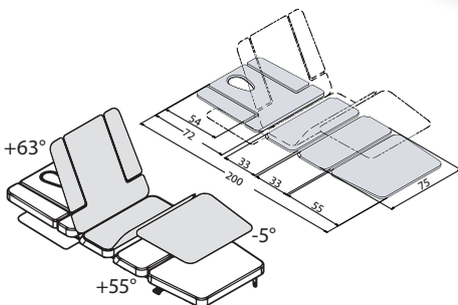
Konfigurationsbeispiel 1 (Abb. S. 266)

- Pos. 4, Opt. 1 – Kopfteil ohne Armauflagen, Verstellung per Gasfeder
- Pos. 5, Opt. 1 – Rumpf- und Beinbereich 1-tlg., Neigungsverst. +/- 12 Grad
- Pos. 6, Opt. M – Höhenverstellung elektrisch, dual
- Pos. 7, Opt. 1 – ohne Räder, ohne Beleuchtung
- Pos. 12, Opt. A – Polster nicht beheizbar
- Pos. 13, Opt. 1 – Kopfteil ohne Gesichtsfeldaussparung

CS	L	A	2	4	4	M	9	0	7	5	3	B	2	X	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Konfigurationsbeispiel 2

- Pos. 4, Opt. 4 – Kopfteil mit Armauflagen, Verstellung elektrisch
- Pos. 5, Opt. 4 – Rumpf- und Beinbereich 3-tlg., elektrisch verstellbar
- Pos. 6, Opt. M – Höhenverstellung elektrisch, dual
- Pos. 7, Opt. 9 – mit Räder, mit LED-Beleuchtung
- Pos. 12, Opt. B – Polster beheizbar
- Pos. 13, Opt. 2 – Kopfteil mit Gesichtsfeldaussparung



Neigungsverstellung komplette Liegefläche +/-30 Grad

Polsterfarben



Modelle**Gestell 78 cm hoch**

- Metall 1'** (Liegefläche 2tlg.)
Metall L' (Liegefläche breit u. 2tlg.)
Metall 3' (Liegefläche 4tlg.)
Metall H100 (Liegefläche 1tlg.)
Metall HT100 (Liegefläche 2tlg.,
Kopfteil, neigbar)

Gestell 50 cm hoch

- Metall L100** (Liegefläche 1tlg.)
Metall LT100 (Liegefläche 2tlg.,
Kopfteil, neigbar)
Metall L200 (Liegefläche 2tlg.,
längs geteilt)

¹Als Basic-Modell auch ohne Gesichtsfeld-
aussparung erhältlich.



*Metal Basisliegen
mit Metallrahmen*

Modelle:

von links nach rechts:

CS-01251.W2, CS-01250.W2, CS-01254.W2

Modelle**Gestell 78 cm hoch**

- Ramin 1'** (Liegefläche 2tlg.)
Ramin L' (Liegefläche breit u. 2tlg.)
Ramin 3' (Liegefläche 4tlg.)
Ramin H100 (Liegefläche 1tlg.)
Ramin HT100 (Liegefläche 2tlg.,
Kopfteil, neigbar)

Gestell 50 cm hoch

- Ramin L100** (Liegefläche 1tlg.)
Ramin LT100 (Liegefläche 2tlg.,
Kopfteil, neigbar)

¹Als Basic-Modell auch ohne Gesichtsfeld-
aussparung erhältlich.



*Ramin Basisliegen
mit Holzrahmen*

Modelle:

von links nach rechts:

CS-01258.W6, CS-01259.W6, CS-01262.W6

Polsterfarben

Zubehör

- Papierrollenhalter (Kopf- oder Fußende)
- Papierrollenhalter (frei beweglich)
- Papierrolle, 2-lagig
- Große Papierrolle
- Schutzauflage für Therapieliege
- Abdeckung für Gesichtsfeldausparung
- Kopfablage (nur für Liegen schmaler als 100 cm)
- Armauflage (mit Kopfablage bestellbar)

Behandlungsliege

Zur Linie BASIC gehören Untersuchungsliegen, mit solidem Metall- oder Holzrahmen, von unterschiedlicher Breite und Höhe.

Bei einigen Modellen der Vojta-Serie kann die Rahmenhöhe manuell eingestellt werden.

Die für die Bobath-Therapie geeigneten Liegen von den Abmaßen breiter und können bis 250 kg belastet werden.

Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialkatalog oder auf unserer Homepage unter www.ato-form.com.



Technische Daten

Basisbehandlungsliegen	1	L	3	H100	HT100	L100	LT100	L200
Artikelnummer Metall	CS-01250.W...	CS-01252.W... ¹	CS-01251.W...	CS-01256.W...	CS-01257.W...	CS-01253.W...	CS-01254.W...	CS-01423.W...
Artikelnummer Holz (Ramin)	CS-01258.W...	CS-01260.W... ²	CS-01259.W...	CS-01263.W...	CS-01264.W...	CS-01261.W...	CS-01262.W...	–
Anzahl der Liegeelemente	2	2	4	1	2	1	2	2
Länge Liegefläche cm	195,0	195,0	192,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Breite Liegefläche cm	68,0	80,0	68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	200,0
Länge Kopfteil cm	68,0	68,0	68,0	–	65,0	–	65,0	–
Neigung Kopfteil Grad	45°	45°	45°	–	55°	–	55°	–
Neigung Beinteil Grad	–	–	45°	–	–	–	–	–
Höhe cm	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	50,0	50,0	50,0
Produktgewicht kg	40,0	43,0 ¹ / 45,0 ²	43,0	58,0	60,0	53,0	55,0	106,0
Maximale Belastbarkeit kg	200,0	200,0	200,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0

Modelle

- Vojta** (Liegefläche 2tlg.)
- Vojta 1R** (Liegefläche 2tlg., höhenv.)
- Vojta 3R** (Liegefläche 4tlg., höhenv.)

Alle Modelle auch als Basic-Modell auch ohne Gesichtsfeldausparung erhältlich.

Technische Daten

Basisbehandlungsliegen	
Vojta	CS-01265.W...
Vojta 1R	CS-02988.W...
Vojta 3R	CS-02989.W...
Länge Liegefläche cm	195,0
Breite Liegefläche cm	68,0
Länge Kopfteil cm	68,0
Neigung Kopfteil Grad	45°
Neigung Beinteil (nur 3R) Grad	45°
Höhe Vojta cm	78,0
Höhe Vojta 1R cm	63,0 – 87,0
Höhe Vojta 3R cm	63,0 – 87,0
Produktgewicht Vojta kg	50,0
Produktgewicht Vojta 1R kg	47,0
Produktgewicht Vojta 3R kg	52,0
Maximale Belastbarkeit kg	200,0



Polsterfarben





Alle Modelle der Serie sind mit fünf drehbaren Rädern ausgestattet. Das Grundgestell hat ein Durchmesser von 60 cm. Die ausgewählten Materialien gewährleisten eine ausgezeichnete Sitzstabilität. Falls erforderlich oder eine andere Farbe gewünscht, ist es möglich die Sitzfläche auszutauschen. Auch für die Reihe der Hocker steht eine Auswahl von 24 Polsterfarben zur Verfügung.

Position 4 der Artikelnummer

Verarbeitung der Sitzfläche



1 – Nahtlose Kanten



2 – Kanten mit Einfassband

Position 5 der Artikelnummer

Rückenlehne



1 – Ohne Rückenlehne



2 – Mit Rückenlehne

Position 6 der Artikelnummer

Einstellung der Höhe



L – Höhe von 46 bis 60 cm



H – Höhe von 60 bis 90 cm

Position 7 der Artikelnummer

Art des Grundgestells



1 – Schwarz, Kunststoff



2 – Verchromt



Maßanfertigungen?!

Sie benötigen eine andere Form, Sitzhöhe oder Polsterdichte? Gerne beraten wir Sie hierzu. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf unter Telefon: 06093 944-0 oder per E-Mail an: info@ato-form.com.

CS-	C	S							W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Pos. 3 Basis-Modell

- 1 Miguel
- 2 Ines
- 3 Sattel
- 4 Ronaldo

Pos. 4 Design Polster

- 1 Nahtlose Ecken
- 2 Kanten mit Einfassband

Pos. 5 Rückenlehne

- 1 Ohne Rückenlehne
- 2 Mit Rückenlehne

Pos. 6 Höhenverstellung

- L 46 bis 60 cm
- H 60 bis 90 cm

Pos. 7 Art des Grundgestells

- 1 Kunststoff, schwarz
- 2 Verchromt

Pos. 8 Typ des Kunststoffleder

- W Giotto Kollektion

Pos. 9 Polsterfarbe

Wählen Sie aus 24 Polsterfarben.



Abgebildetes Modell: Miguel
 Artikelnummer: CS-CS1 12L2 WE

CS-	C	S	1						W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	



Abgebildetes Modell: Ines
 Artikelnummer: CS-CS2 21H1 W3

CS-	C	S	2	2					W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	



Abgebildetes Modell: Sattel
 Artikelnummer: CS-CS3 11HJ1 WT

CS-	C	S	3	1	1				W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	



Abgebildetes Modell: Ronaldo
 Artikelnummer: CS-CS2 11L1 WQ

CS-	C	S	4	1	1				W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Polsterfarben



Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



THERAPIEHILFEN FÜR KINDER

Sensorische Integration	274
Therapiehilfsmittel	276
Lagerungs- & Schlafsysteme Snooooooze und Little Dots	277

THERAPIEHILFEN IN DER REHABILITATION

- TCare	280
- Schlingentherapie	284
- Ergotherapie	288
- Haltungsanalyse	292
- Parallelbarren und Treppensysteme	296
- Stairtrainer	300



Sensorische Integration

Wir stimulieren alle Sinne Ihres Kindes und fördern Selbstsicherheit!

Unsere neue Produktreihe bietet verschiedene Sinnesspielzeuge – es kommen ständig neue Produkte hinzu, also schauen Sie bald wieder vorbei!

Unsere Sinnesspielzeuge ermutigen Kinder, ihre Fähigkeiten zu verbessern und eine höhere Selbstsicherheit zu gewinnen. Unsere Produkte regen Lernprozesse an und bieten viele verschiedene Sinneswahrnehmungen, die die sensorische Integration fördern.



Giraffe



Rampe & Rollbremse



Body Roller



Viele Hilfsmittel für die
Sensorische Integration und
weitere Xtra's finden Sie
unter www.ato-form.com



MARKENSHOPS

oder hier:



Sensorische Integration

Rampe und Rollbrettkombination, Rollbrett, Schaukelschale, Sinnesspiegel, Rokka Spielsystem, Schaukelpferd

Beim Spielen werden die Kinder ermutigt, ihre Fähigkeiten zu verfeinern und Selbstvertrauen aufzubauen. Das Aufmerksamkeitslevel wird erhöht.

Mit den Sinnesspielzeugen werden die Entwicklung bilateraler

motorischer Koordinationsfähigkeiten gefördert und die Auge-Hand-Koordination geschult.

An einigen Spielzeugen gibt es verschiedene Formen, welche die Kinder haptisch und visuell stimulieren.



Giraffe, Clown, Twist 'n' turn, Twist 'n' loop, Twist 'n' race, Twist 'n' play

Das Sortiment an Produkten der Sinnesintegration kann dafür verwendet werden, Kinder zu ermutigen, ihre Fähigkeiten zu verfeinern und Selbstvertrauen aufzubauen. Die Kinder bekommen verschiedene Sinneseindrücke und lernen darauf zu reagieren. So wird Ihnen geholfen, Sinnesfähigkeiten zu entwickeln.

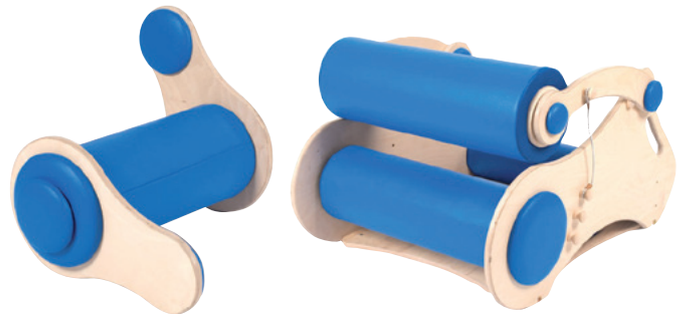
Wenn Kinder mit der Auswahl von Twist 'n' Fun spielen, sehen, hören und fühlen sie die Bewegung von farbigen Bällen. Die Spielgeräte eignen sich besonders gut für die Sinnesentwicklung.



Body Roller und Body Bumper

Der Body Roller ermöglicht eine Tiefendruckbehandlung während das Kind durch die Rollen kriecht. Die vollständig gepolsterten Rollen helfen Ihrem Kind beim Entspannen. Die Spannungseinstellung ist leicht verstellbar.

Der Body Bumper hilft dabei die Kraft des Oberkörpers aufzubauen. Durch das Knien vor dem Bumper und das Vor- und Zurückrollen des Bumpers wird das Training der Arme und Schultern unterstützt.



A-Rahmen, O-Rahmen, Hug 'n' hold Rolle, Aktivität Rolle, Swing Rolle, Swing Plattform

Die Rahmen sind freistehende Aufhängesysteme zur Nutzung mit unseren sensorischen Schaukeln, Plattformen und Rollen. Bei den Rahmen entfällt die Notwendigkeit einer strukturellen Dauerbefestigung, sie sind einfach aufzubauen und bestehen aus einzelnen Modulen.

Das Aufhängesystem ist aus Stahlrohr gefertigt und hält einer Belastung bis 150 kg stand.



Therapiehilfsmittel

Lattenhocker, Lattentische

An alltäglichen Aktivitäten teilzunehmen, ist ein wichtiger Teil der Entwicklung Ihres Kindes. Die therapeutische Behandlung ermöglicht es einem Kind aktiv zu bleiben und seine Lebensqualität zu verbessern. Unser Angebot an Therapieprodukten ist für viele therapeutische Ansätze geeignet und kann dabei helfen, das Behandlungsprogramm jedes einzelnen Kindes so zuzuschneiden, dass es sein volles Potential ausschöpfen kann.

Die Stapelpritschen können zur Einzel- und Gruppentherapie genutzt werden. Bei räumlicher Begrenzung sind die zusammenklappbaren Pritschen ideal in der Aufbewahrung. Die Pritschen können mit einer Reihe von Zubehör ergänzt und individualisiert werden.



Leitern und Sprossen-Stühle

Die Stühle mit Sprossenlehne helfen bei der Konzentrationsverbesserung und involvieren Ihr Kind in ein strukturiertes Therapieprogramm. Zur progressiven Nutzung von Kindern ab dem frühesten Alter.

Die Leitern können sowohl zum Sitzen, als auch im Stehen genutzt werden. Mit drei Einhängesitzgrößen und einer Reihe an Zubehör kann die Leiter ganz auf die Bedürfnisse des Kindes zugeschnitten werden.



Therapierolle, Therapiebank, Runder Drehhocker

Verschiedene Therapiesitze in unterschiedlichster Ausführung bieten Unterstützung bei der Therapie von Kindern mit eingeschränkter Bewegungsfähigkeit, neurologischen Störungen oder Gleichgewichtsstörungen.

Die Therapiebank kann mit Oberschenkel-Knieblöcken, verstellbarer Rückenlehne und Beckenführung ergänzt werden. Die Endstücke für die Therapierolle sind als Zubehör erhältlich.



Stapelbare Sitzkisten, höhenverstellbarer Kastenhocker, stapelbare Stufen, Lattenrosthocker, individuell verstellbares Fußbrett

Viele weitere Therapiehilfsmittel zur Förderung der Balance und Koordination bzw. zur Verbesserung der kognitiven Fähigkeiten sowie mehr Informationen zu den Produkten und Zubehör finden Sie in unserem Fachhandel-Onlineshop.



**Besuchen Sie unseren
Fachhandel-Onlineshop
mit über 3.500 Artikeln auf
www.ato-form.com**





THERAPIEHILFEN



THERAPIEHILFEN

Stehhilfen	124
Kipptische	164
Therapie- und Behandlungsliegen	222
Elektromedizinische Geräte	280
Schlingentherapie	284
Ergotherapie	288
Haltungsanalyse	292
Reha-Gehbarren und -Treppen	296
Duschwagen	360



TCARE



Resistiv-kapazitive Energieübertragung mit integrierter transdermaler Verabreichung

Elektromedizinisches Gerät, komplett mit großzügiger Ablagefläche für verschiedene Anwendungsbeispiele. Anders als bei ähnlichen elektromedizinischen Geräten ist es Physiotherapeuten mit dem neuen TCare möglich, zwei Behandlungsmethoden gleichzeitig anzuwenden.

Zusätzlich zur resistiv-kapazitiven Energieübertragung kann mithilfe eines ergonomisch geformten Handstücks, dem so genannten Roll-On (patentiert) der Wirkstoff verabreicht werden.

Weitere Geräteleistungen:

- 50% weniger elektromagnetische Störungen im Arbeitsumfeld und somit deutlich bessere Bedingungen für den Patienten wie auch für den Therapeuten.
- Keine elektrischen Bögen beim Abnehmen des Roll-On-Handteils.
- Ständige Überwachung der Energieaufnahme des Patienten durch den Therapeuten und mögliche Frequenzregulierung entsprechend der Wirkstoffabsorption.
- Gezielte, umfassende und multimediale Behandlung von Muskel-Skelett-Erkrankungen bereits in der akuten Phase (Kennzeichen sind hohe Schmerzempfindlichkeit, niedrige Toleranzgrenze bei Berührung, Bewegung und Behandlung), dank des kombinierten Energietransfers mit der transdermalen Verabreichung von Wirkstoffen, die von Mal zu Mal vom Facharzt verschrieben werden.



Technische Daten

TCare	
Artikelnummer	CS-EL12002
Betriebsfrequenz	0,8MHz, 1 MHz, 1,2MHz
Passive Ausgangsplatte	1
Ausgang der kapazitiven manuellen Elektrode	1
Ausgang für manuelle Verbindung der Elektrode	1
Handmodule	400Ω
Volt rms (ca.) Ausgang	320
Watt rms (ca.) Ausgang	150
Eingangsspannung	115 bis 230VAC ± 10% 50/60Hz
Max. Eingangsleistung	200 W
Temperatur in der Arbeitsumgebung	+10 bis +30 °C
Max. Lager- und Transporttemperatur	+10 bis +30 °C
Max. Lager- und Transportfeuchtigkeit	25 bis 85%
Oberfläche passive Platte	Ca. 220 cm ²
Roll-On kapazitiver Elektroden	Ø 40 mm – Ø 56 mm – Ø 80 mm
Elektroden mit direkter Verbindung	Ø 40 mm – Ø 56 mm – Ø 80 mm
Aktive medizinische Geräte	Klasse II B
Produktgewicht	40 kg
Maße (L x B x H)	60 x 80 x 115 cm

Erforderliches Zubehör

- Kapazitives Mini Roll-On, 40 mm
- Resistives Mini Roll-On, 40 mm
- Kapazitives Roll-On, 80 mm
- Resistives Roll-On, 80 mm
- Passivplatte
- Kapazitives Medio Roll-On, 56 mm
- Resistives Medio Roll-On, 56 mm
- Elastikband, 60 cm
- Elastikband, 100 cm
- Spender mit Kappe
- Einweg-Roll-On-Kugeln für Spender
- Mini-Spender
- Gleitcreme für Handgerät, 1 kg
- Gleitcreme für Roll-On, 500 ml

Optional erhältlich Zubehör

- Handgerät für kapazitive Elektrode
- Kapazitive Elektrode, 6,5 cm
- Kapazitive Elektrode, 5,3 cm
- Kapazitive Elektrode, 3,3 cm
- Handgerät für resistive Elektrode
- Resistive Elektrode, 6,5 cm
- Resistive Elektrode, 5,3 cm
- Resistive Elektrode, 3,3 cm
- Gleitcreme für Roll-On, Set á 6 Stück

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör (nachbestellbar)



Kapazitives Mini Roll-On 40 mm
Anwendung nur in Verbindung
mit Minispender



Resistives Mini Roll-On 40 mm
Anwendung nur in Verbindung
mit Minispender



Kapazitives Roll-On 80 mm
Anwendung nur in Verbindung
mit Spender und Roll-On-Kugeln



Resistives Roll-On 80 mm
Anwendung nur in Verbindung
mit Spender und Roll-On-Kugeln



Passivplatte



Kapazitives Medio Roll-On 56 mm
Anwendung nur in Verbindung
mit Minispender



Resistives Medio Roll-On 56 mm
Anwendung nur in Verbindung
mit Minispender



Elastikband 60 cm
30 mm breit



Elastikband 100 cm
30 mm breit



Spender mit Kappe
Anwendung nur in Verbindung
mit Roll-On-Kugeln,
Packung 12 Stück



Einweg-Roll-On-Kugeln für Spender,
Packung mit 100 Stück



Mini-Spender für Roll-On inkl.
Kugeln, Packung mit 100 Stück

Optional erhältlich Zubehör



Handgerät für kapazitive Elektrode
Kapazitive Elektroden
65 mm / 53 mm / 33 mm



Handgerät für resistive Elektrode
Resistive Elektroden
65 mm / 53 mm / 33 mm



Creme für Roll-On Handstücke für die TCare-Behandlung

Die Creme ist absolut notwendig für die transdermale Verabreichung während der TCare Behandlung. Sie hat eine hohe leitfähige Konsistenz und verbessert die Leistung bei der optimalen kapazitiven und resistiven Behandlungsphase.

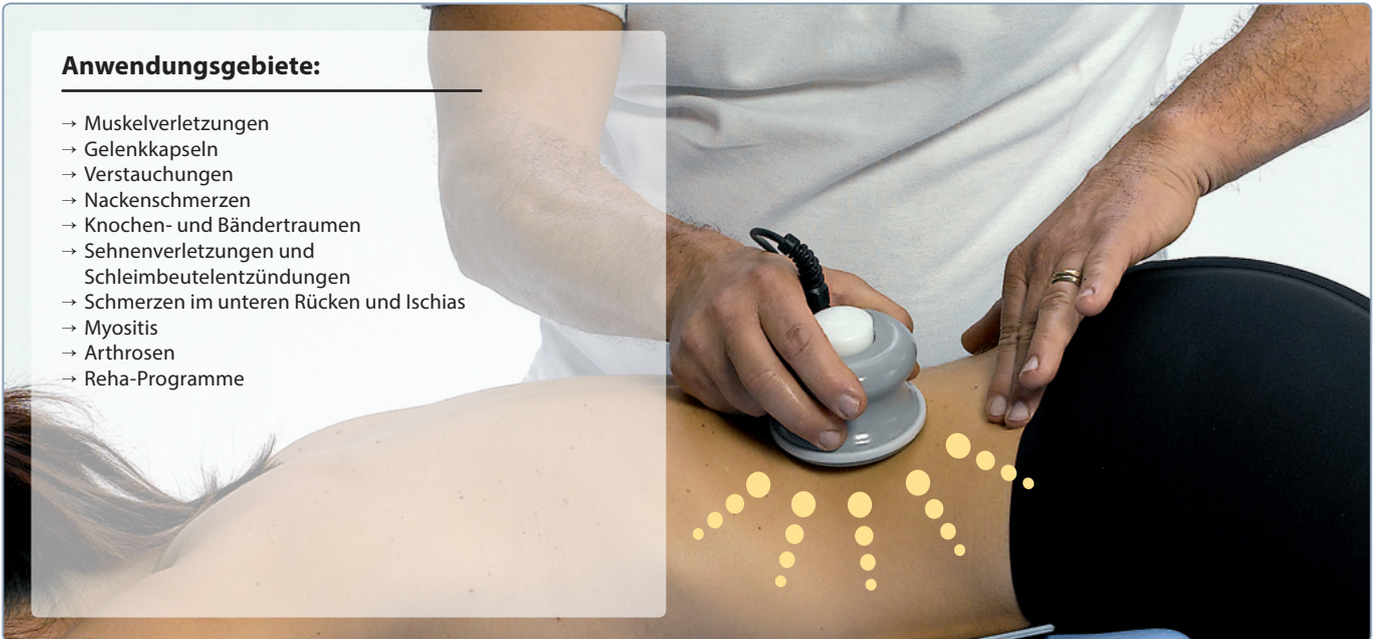
Gleitcreme für Roll-On
2 x 500 ml

Set Gleitcreme für Roll-On
6 x 500 ml



Gleitcreme für Handgerät
Creme mit hoher Konsistenz kann auf den beiden stiftförmigen Elektroden (nur als Zubehör erhältlich) und mit der Passivplatte verwendet werden.
1000 ml



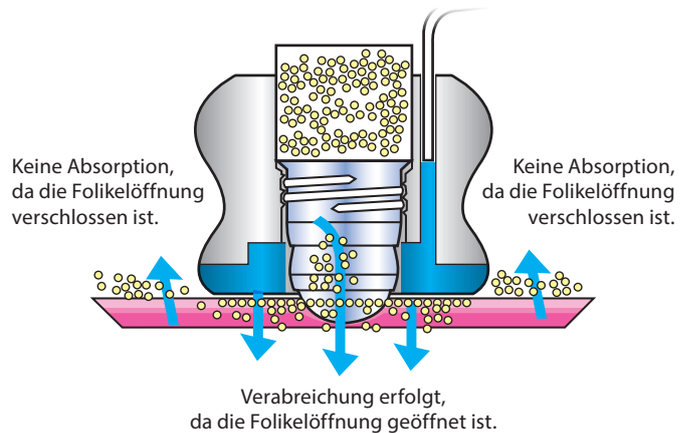


Anwendungsgebiete:

- Muskelverletzungen
- Gelenkkapseln
- Verstauchungen
- Nackenschmerzen
- Knochen- und Bändertraumen
- Sehnenverletzungen und Schleimbeutelentzündungen
- Schmerzen im unteren Rücken und Ischias
- Myositis
- Arthrosen
- Reha-Programme

Patentiertes Handstück Roll-On

Das speziell patentierte Handgerät namens Roll-ON bietet ihnen als TCare zellregenerierendes Gerät die beste Anwendung für Energieübertragungen mit kapazitivem Widerstand. Die spezielle Form des Handgeräts ermöglicht eine große Kontaktfläche zwischen der Elektrode und der Haut des Patienten. Gleichzeitig stellt die Funktionalität des Roll-Ons (different zu traditionellen Handgeräten) sicher, dass genau die korrekte Menge an Creme unmittelbar auf die Kontaktfläche abgegeben wird. Dies ist notwendig, damit die Entstehung eines elektrochemischen Gradienten garantiert werden kann, ohne dass dielektrische Bögen entstehen. Außerdem wird so eine Verschwendung von leitfähiger Creme vermieden und erhebliche finanzielle Einsparungen in den Betriebskosten ermöglicht.



Biologische Effekte der Behandlung:

- Verbesserung des arteriellen Flusses mit Beschleunigung der Nährstoff- und Sauerstoffzufuhr.
- Stoffwechselerhöhung wegen der oben genannten Faktoren und wegen internem Temperaturanstieg (Gesetz von Van't Hoff).
- Erhöhung der endozellulären Energieumwandlung (ADP in ATP)
- Verbesserung des Membrangleichgewichts aller im behandelnden Bereich präsenten Zellen (Fettzellen, Fibroblasten, usw.)
- Repolarisation der Zelle (von pathologischen -40Mv bis physiologischen -70Mv)
- Durchgang der extrazellulären Matrix vom Gelzustand (pathologisch) zum Sol-Zustand (physiologisch)
- Verbesserung des Venen- und Lymphabflusses mit einer größeren Effizienz der Ausscheidung von Giftstoffen und Abbauprodukten
- Stärkung und Synergie mit Wirkstoffen, die über die Haut und die Unterhaut vermittelt werden wollen. Das geschieht mit offensichtlichen Anwendungsvorteilen gegenüber einer intramuskulären Aufnahme.

Kapazitiver Modus

Das Wärmegefühl im Körper hängt von verschiedenen Faktoren ab und kann vom Patienten in einem Bereich von Wärme bis zu intensiver Hitze empfunden werden. Bei der Nutzung von kapazitiven Elektroden müssen im Besonderen der Durchmesser der Elektrode und die Bewegungsgeschwindigkeit beachtet werden. Bei gleicher Stromzufuhr steigern Elektroden mit größerem Durchmesser die Temperatur sanfter und zusätzlich gilt, je schneller die Elektrode bewegt wird, desto weniger spürt der Patient die Hitze. Es hat

sich als sinnvoll erwiesen, die Größe der Elektrode auf die Größe des zu behandelnden Körperbereiches anzupassen. Die Elektrode kann sowohl ruhend auf einem Körperbereich, als auch in kreisenden oder streichenden Bewegungen eingesetzt werden. Dies hängt davon ab, welcher Bereich des Körpers behandelt und welche Menge an Strom genutzt wird. Es ist sehr wichtig, dass der größte Teil der Elektrodenfläche im Kontakt mit der Haut des Patienten ist und die Bewegungen stetig an die Rundungen und Unebenheiten

des zu behandelnden Bereiches angepasst werden. Der Handgriff der Elektrode wurde speziell entwickelt, um die Kraftanstrengung für den Behandler zu minimieren und die Behandlung für den Patienten angenehmer zu gestalten (eine tiefgehende Massage, als ob die Elektrode eine Verlängerung der Hände des Behandlers wäre).

2. Manuelle Methode mit direkter resistiver Kopplung

Direkte Kupplung bedeutet, dass der TCare Zellregenerator zusammen mit nicht-isolierten Metallelektroden verwendet wird (kein dielektrisches Gerät ist dazwischengeschaltet). Der Mechanismus, ausgelöst durch die Umpolung des Stroms, verursacht einen intensiveren Hitzeanstieg im flüssigkeits- und elektrolytarmen Gewebe (besonders im Knochengewebe und im Fettgewebe). Diese Methode ist daher, vielleicht auch neben der kapazitiven Methode, besonders geeignet für Krankheitsbilder, welche diese Geweberegionen betreffen. Da die aktive Elektrode nicht isoliert ist, konzentrieren sich der Strom und die Temperatur im Körper weniger im Bereich direkt unter der aktiven Elektrode und produzieren eine directionale

Ausrichtung, geführt von der passiven Elektrode (passive Platte). Anders gesagt, ein substantieller Unterschied zur kapazitiven Methode besteht darin, dass bei der Positionierung der resistiven Elektrode, welche die Impulse der aktiven Elektrode abgibt, eine hohe Sorgfalt an den Tag gelegt werden sollte. Ein weiterer Unterschied ist, dass die aktive Elektrode in einer festen Position bleibt oder nur leichte kreisende Bewegungen gemacht werden, die nicht oder nur sehr wenig über den Durchmesser der Elektrode hinausgehen. Dadurch ist es wichtig, dass die Stromstärke kontinuierlich angepasst wird, damit die Temperatur für den Patienten stets angenehm bleibt.

Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialkatalog oder demnächst auf unserer Homepage unter www.ato-form.com



Kniebehandlung – resistiv:

Der Behandler weist den Patienten an, das Knie zu beugen oder zu strecken, um die TCare-Maßnahme an der entzündeten Stelle zu konzentrieren und eine höhere Beweglichkeit zu erzielen (z.B. bei einem Bänderriss).



...auf der Rückenseite des Patienten

Behandlung des Ellenbogens - resistiv:

Der Behandler weist eine Abduktion der Schulter an, um die TCare-Maßnahme an der betroffenen Stelle zu konzentrieren und eine höhere Beweglichkeit zu erzielen (z.B. bei einer Kapselentzündung in der Schulter)



...auf dem Rücken des Patienten

Knöchelbehandlung – resistiv:

Der Behandler weist eine Plantarflexion des Knöchels an, um den Gewebewiderstand zu erhöhen und so die größte Menge an Strom an der verletzten Stelle zu konzentrieren (z. B. bei einer Entzündung der Achillessehne oder einer Plantarfasiitis). Diese Behandlung ist sehr komfortabel für den Patienten.



...am Knie des Patienten

Archimedes Schlingentherapie

Ein offenes Schlingentherapiesystem, welches eine große Spannbreite an Übungen ermöglicht, um auf die individuellen Bedürfnisse des Therapeuten und des Patienten einzugehen. Im Speziellen besteht das System aus einem Baukastenprinzip und kann so an die individuellen Anforderungen und Platzmöglichkeiten angepasst werden. Ein Set an Gurten für verschiedene Körperbereiche und weiteres Zubehör vervollständigen das Paket. Mit diesem System können auf kreative Weise verschiedene Rehabilitationsarrangements erstellt werden.



1) Metallrahmen

Der Metallrahmen des Therapiesystems ist mehrteilig, breit und flexibel, um sich an die Therapiebedingungen wie den benötigten Raum oder die erforderlichen Übungen anzupassen. Das bedeutet, dass sich verschiedene Optionen anbieten wie beispielsweise feste Rahmen an Wand oder Decke bis hin zu freistehenden Gestellen mit zwei oder mehr Stützschiene. Zusätzlich kann jedes Gestell in seiner Standardausstattung mit verschiedenen Seitengittern oder Verstärkungen zur Erhöhung der Belastungsfähigkeit erweitert werden. Dieses Zubehör ist direkt bei der Erstananschaffung, aber auch später bestellbar.

Verschiedene Symbole geben Hinweise auf das zulässige Maximalgewicht und das Normge-

wicht für verschiedene Rahmentypen. Andere Basiselemente ermöglichen zusätzlich noch weitere Therapiearrangements. Sie finden auf den folgenden Seiten einige Beispiele.

2) Sicherungsgurte

Es wurden Gurte in verschiedenen Größen angeboten, so dass sie individuell an unterschiedliche Körperbereiche und Bedürfnisse angepasst werden können. Die Gurte erfüllen die Anforderungen für eine leichte Reinigung, Belastbarkeit und einfache Nutzung bei dem Aufbau eines Therapiesets.

3) Weiteres Zubehör

Eine Vielzahl an Zubehör kann zusammen mit oder als Alternative der bestehenden Gurte ge-

nutzt werden. Es wurde für verschiedene Arten der Therapie entwickelt und kann außerdem von Therapeuten für personalisierte Übungsprogramme genutzt werden.

4) Therapieliegen

Die Liegen der Unix Serie können sowohl ohne als auch in Kombination mit den verschiedenen Rahmen genutzt werden. Sie sind elektrisch oder hydraulisch höhenverstellbar und können mit oder ohne Räder und einer Reihe an Zubehör bestellt werden. Als Alternative empfehlen wir Ihnen auch die Liegen der Synthesi Reihe, welche besonders für chiropraktische Behandlungen und Haltungsübungen geeignet sind. Bitte lesen Sie hierfür die speziellen Informationen im Bereich Therapie- und Behandlungsliegen (ab Seite 222).

Aufgrund seiner extremen Vielseitigkeit kann der Schlingentisch sowohl für Heranwachsende, als auch für ältere Menschen, zur präventiven und therapeutischen Behandlung genutzt werden.



Indikationen für präventive Therapie:

- Durch den Schlingentisch können Bewegungen ermöglicht und Körperhaltungen trainiert werden, welche die optimale Ausrichtung des Körpers unterstützen.
- Fehlstellungen aufgrund von asymmetrisch ausgeführten Tätigkeiten, wie beispielsweise bei Handwerkern, können ausgeglichen werden.
- Bei Heranwachsenden wird ein ausgeglichenes Körperwachstum unterstützt und der Jugendliche gegen Fehlstellungen durch Sport, Spiel oder Schreibtischarbeiten geschützt.

Indikationen für therapeutische Behandlung:

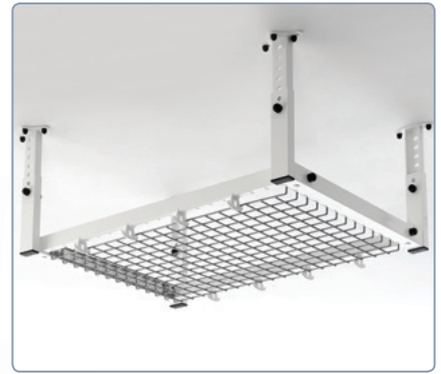
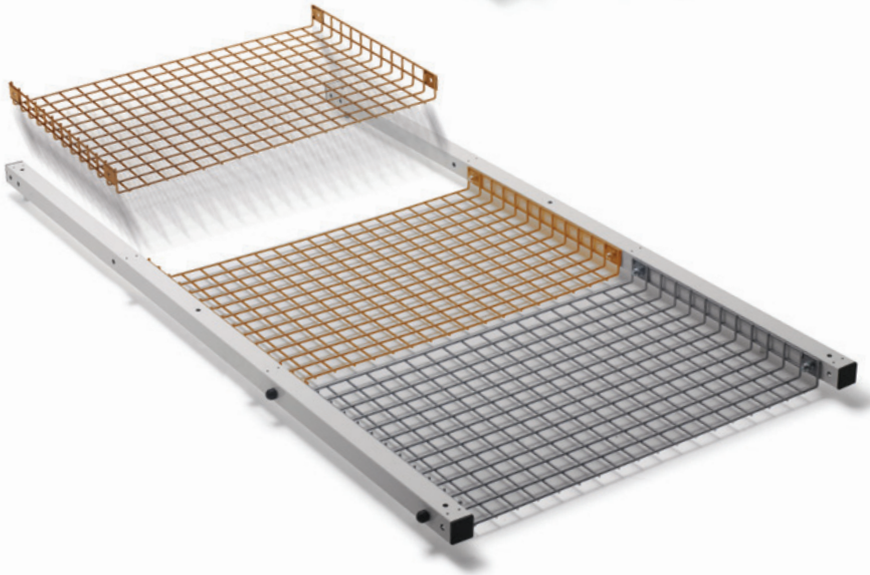
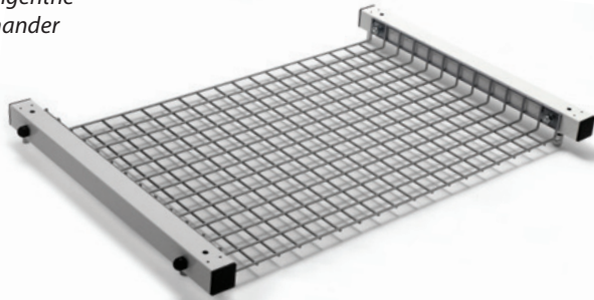
- Der Schlingentisch unterstützt die Beweglichkeit und Stabilität der Gelenke nach Traumata oder bei degenerativen Krankheiten.
- Er verbessert die Muskelkraft und die Beweglichkeit der Faszien und unterstützt somit auch den Lymphfluss im Körper.
- Nach Kapselbandverletzungen können optimale Haltungen wiederhergestellt werden. Weiterhin beschleunigt es die Genesung von Koordination und Balance.

Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialkatalog oder demnächst auf unserer Homepage unter www.ato-form.com

CHINESPORT
REHABILITATION and MEDICAL EQUIPMENT

Archimedes System Schlingengeräte

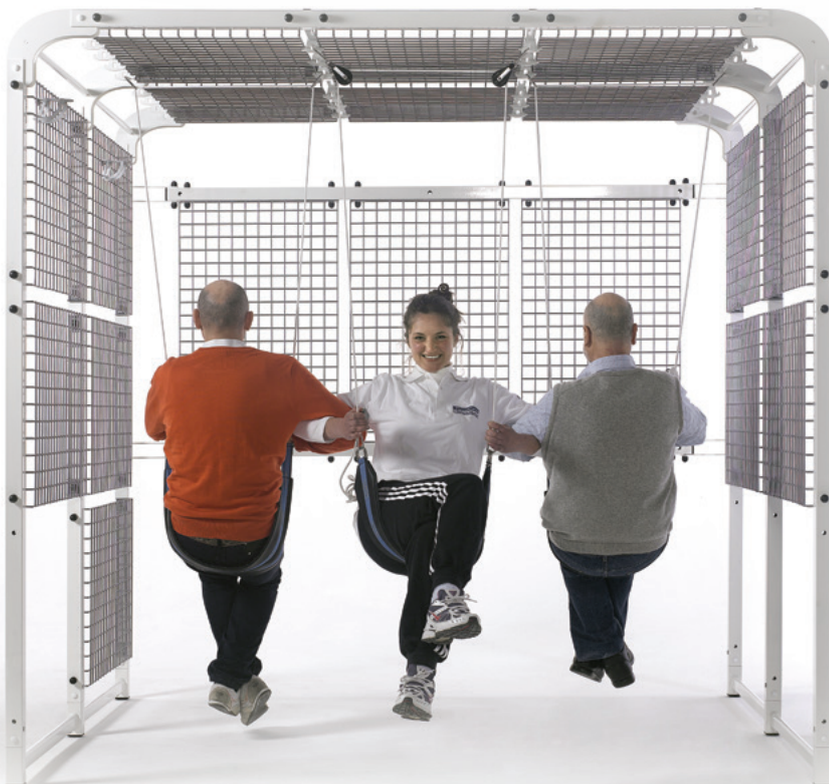
Die Schlingengeräte für die Schlingentherapie können individuell untereinander kombiniert werden.



Das Deckenschlingengerät kann in der Höhe verstellt werden. Es gibt verschiedene Größen. Die unterschiedlichen Deckenhöhen können durch wahlweise kurze oder lange Aufhängungen ausgeglichen werden.



Dieses doppelte Schlingengerät (auch in einfacher Ausführung erhältlich) wird nur an der Wand montiert. Es kann individuell mit Wandschlingengeräten oder mit zusätzlichen Schlingengittern ergänzt werden (siehe unteres Bild).



Optimale Konfiguration der Schlingengeräte, wenn Platz nur im begrenzten Umfang vorhanden ist, bestehend aus einem einfachen Übungsrahmen (2-seitig) und 2 Übungsrahmen für die Wandmontage.

Zubehör für Archimedes System

Zu dem Archimedes System für die Schlingentherapie wird umfangreiches Schlingenbesteck, wie z. B. Fixiergurte, verschiedene Schlingen, Handgriffe und Handschlingen, Gewichtssäcke und vieles mehr angeboten.



Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialkatalog oder auf unserer Homepage unter www.ato-form.com.



Ergotherapie Teorema Projekt

Die Therapier Reihen

Wir bieten Ihnen eine Serie an diversen Arbeitshilfen, welche dazu entwickelt wurden, verschiedene Alltagstätigkeiten zu simulieren. Diese Arbeitshilfen haben wir in folgende Sparten unterteilt – „Greifen und Stecken“, „Magische Schlange“, „Handgriffe“, „Hausarbeit“, „Kleidung“ und „Essen“.

Gleichzeitig zur Produktbeschreibung benutzen wir verschiedene Symbole, welche die Einordnung der Produkte in die unterschiedlichen Reihen erleichtern und weitere Zusatzfunktionen anzeigen.

Die Basismodule, an denen die verschiedenen Arbeitshilfen angebracht werden können, bestehen aus strapazierfähigen, antibakteriellen, hochwertigen Materialien, welche ohne Einschränkungen über einen längeren Zeitraum genutzt werden können. Sie sind wasser- und UV-beständig und können leicht desinfiziert werden.

ART DER VERWENDUNG

-  Greifen und Stecken
-  Magische Schlange
-  Handgriffe
-  Hausarbeit
-  Kleidung
-  Essen

NUTZUNG DES HILFSMITTELS

-  Einhändig
-  Beidhändig

Ergotherapie

Modularität

Wir bieten Ihnen Modularität durch die große Auswahl an Arbeitsgeräten, die für verschiedene Übungen sowohl im Stehen, als auch im Sitzen entwickelt wurden.

Die Module können außerdem an der Wand montiert werden, sind konfigurierbar und werden in verschiedenen Ausführungen angeboten. Sie können mit den meisten Arbeitshilfen aus den oben genannten Themenreihen kombiniert werden.

Dadurch, dass verschiedene Elemente an einem Wandmodul fixiert werden können, kann der Patient verschiedene Übungen ohne großen Aufwand durchführen. Das Einrichten benötigt nur einen geringen Zeitaufwand und erfolgt ohne Werkzeuge.

Die Produktpräsentationen der verschiedenen Module enthalten auch Informationen in Form von Symbolen über die Anbringung in vertikaler, horizontaler oder angewinkelter Form.



Flexibilität

Flexibilität wird vor allem dann benötigt, wenn Übungen individuell an die Einschränkungen des Patienten angepasst werden müssen.

Sobald das passende Übungselement gefunden wurde, kann es in der richtigen Arbeitshöhe am Modul positioniert werden. Die Möglichkeit, im Laufe der Therapie immer wieder die Höhe zu verstellen, ermöglicht eine sukzessive Erschwerung der Übung und somit eine Verbesserung der Feinmotorik beim Patienten.

Außerdem kann dasselbe Element auch in horizontaler Position oder in einem Winkel zwischen 0 und 90 Grad konfiguriert werden.





Konfigurationsbeispiele:

Das ist nur ein kleiner Auszug aus dem umfangreichen Programm des Teorema Projekts. Die Einsätze können waagrecht, senkrecht oder geneigt eingestellt werden. Informieren Sie sich auf unserer Homepage oder bei Ihrem Rehafachberater über den kompletten Umfang dieses Programms.

Die Hilfsmittel dienen der

- Förderung der Auge-Hand-Koordination
- Verbesserung der Feinmotorik
- Kräftigung der Finger Muskulatur und des Unterarms
- Und vieles mehr





Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialkatalog oder demnächst auf unserer Homepage unter www.ato-form.com.



CHINESPORT
REHABILITATION and MEDICAL EQUIPMENT

Podoskopie

Podoskope zur Erfassung der Fußbelastungszonen der Füße. Fußschwächen und Haltungsanomalien können leicht diagnostiziert werden.

Das Podoskop fördert die Körperwahrnehmung des Patienten im Bezug auf seine Füße und kann gezielt eingesetzt werden, um dem Patienten die richtigen Bewegungsabläufe zu vermitteln.

CS-02991 Podolux

Dies ist ein Podoskop, welches zur Analyse der Belastung der Fußsohlen benutzt wird. Das Gerät ermöglicht eine genaue Sicht auf die Sohle und hebt die Stellen mit der höchsten und niedrigsten Belastung hervor. Es wird von energieeffizienten LEDs betrieben, welche eine hohe Leistung und Lebensdauer haben.

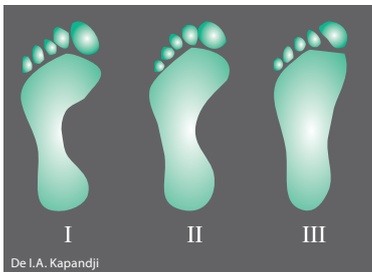


CS-02992 Podocolor

Im Lieferumfang des Podoskops befindet sich ein Kontrollelement, mit dem die Stärke und die Farbe der Lichtquelle bestimmt werden können. So kann der Fußabdruck individuell betrachtet werden. Das Gerät ermöglicht eine genaue Sicht auf die Fußsohle und hebt, dank der energieeffizienten, leistungsstarken LEDs die Stellen mit der höchsten und niedrigsten Belastung hervor.

Beide Modelle:

Die Bodenhöhe der Geräte ermöglicht ein leichtes Einsteigen für ältere Menschen oder Menschen mit motorischen Einschränkungen. Die große Auftrettsfläche ermöglicht ein bequemes und freies Positionieren der Füße. Die Geräte sind sehr leicht und lassen sich gut bewegen. Es werden mit einer transparenten, abziehbaren Schutzfolie geliefert.



De I.A. Kapandji

I = Normalfuß; II und III = Senkfuß



De I.A. Kapandji

I = Normalfuß; II und III = Hohlfuß

Fotografische Analyse der Füße

Es ist ein gängiges Gerät zur Analyse des Fußtyps (Normal-, Senk- oder Hohlfuß). Es besteht aus einem lackierten Holzrahmen, einer Kristallfläche und einem darunterliegenden Spiegel. Die beidseitige Belichtung ermöglicht ein Bild der Fußbelastung und der einzelnen Punkte, auf denen das Gewicht verteilt wird.



Stabilometrie

Stabilometrie setzt neue Maßstäbe in der Diagnose von orthostatischen Haltungskontrollen. Dank der Stabilometrie ist es möglich, verschiedene Haltungsparameter zu erlernen, die eine „normale“ orthostatische Haltung ermöglichen.

Allgemeine Informationen – Haltung und Schwerpunkt

Jede Masse oder jeder Körper besteht aus einer Vielzahl von unterschiedlichen Teilen, die alle von der Schwerkraft zum Boden gezogen werden. Diese Anziehungskraft, welcher der Körper ausgesetzt ist, entwickelt ein Kräftesystem, das in Form des Körpergewichtes auf den Patienten einwirkt. Es ist möglich, einen Punkt auszumachen, an welchem eine Kraft, mit der Intensität gleichsam zum Körpergewicht, den Körper vertikal nach oben zieht und ihn somit in eine Art Schwerelosigkeit versetzen kann. Dieser Punkt ist der sogenannte Schwerpunkt und kann als der Punkt beschrieben werden, in dem sich das gesamte Körpergewicht konzentriert. Der Schwerpunkt ist exakt das Zentrum der Masse eines Körpers, z.B. das geometrische Zentrum bei einem Gegenstand, der eine gleichmäßig und symmetrisch verteilte Masse besitzt. Wenn die Masse, wie im menschlichen Körper, asymmetrisch in der Horizontalen verteilt wird, befindet sich der Schwerpunkt in Richtung des größten und schwersten Körperbereiches.

Außerdem befindet sich der Schwerpunkt von zwei Segmenten immer auf der Linie, welche die beiden Schwerpunkte der Segmente verbindet, z.B. an einem Punkt zwischen den Schwerpunkten zweier Segmente, aber proportional näher an dem Schwerpunkt des schwereren Segmentes. In einer aufrechten Position, wenn man die vertikale Linie verlängert, vom Schwerpunkt hin zur Kontaktfläche, befindet sich der neue Schwerpunkt nun im Zentrum der Kontaktfläche (ein fast trapezartiges Vieleck, bestehend aus dem Seitenprofil der Füße und den beiden Linien des vorderen und des hinteren Teils des Fußes) +- 3cm vor dem Knöchel.

Somit läuft die Schwerpunktlinie entlang der sagittalen Ebene etwa auf halbem Weg zwischen Sprunggelenk und Zehengrundgelenk und entlang der frontalen Ebene in der ausbalancierten Mitte zwischen den Füßen. Um die Linie der Schwerkraft ist der Körper in einer Art Schwerelosigkeit, da das Körpergewicht gleichmäßig verteilt und jedes Gelenk in einer stabilen Position ist.



Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialekatalog oder demnächst auf unserer Homepage unter www.ato-form.com



Indikationen:

Die Haltungskontrolle kann in verschiedenen medizinischen Bereichen angewendet werden, immer dann wenn die Behandlung den Patienten ganzheitlich als Individuum betrachtet und interdisziplinär als Therapie und gleichzeitig als Prävention erfolgt.

Wir empfehlen das System folgenden Berufsgruppen:

- Orthopäden
- Physiater
- Physiotherapeuten
- Orthopädietechnikern
- Osteopathen
- Chiropraktikern
- Augenärzten
- Hals-Nasen-Ohren-Ärzten
- Fußspezialisten
- Kieferorthopäden
- Sprachtherapeuten
- Therapeuten mit einem Abschluss in Motorik



Global Postural System



Fotografische und stabilometrische Analyse

Baropodometrie Plattform GPS 400

CS-01762

Der GP 400 ist ein Haltungsanalyseinstrument, welches aus verschiedenen Bauteilen und der Software namens GPS 5.0 besteht. Die Version 5 der Software wurde 2011 veröffentlicht. Im Detail bestehen die einzelnen Bauteile aus einem Bildschirm DESKTOP – Artikelnummer CS-01800, einer stabilometrischen Plattform, PODATA – Artikelnummer CS-01599, mit sechs Lastzellen und einer eingebauten Kamera, einer Stütze PODOSTABIL 2 – Artikelnummer CS-01767 für eine höhere Sicherheit beim Auf- und Absteigen und einem Gerät für die Haltungsanalyse LUX POSTURAL ANALYZER – Artikelnummer CS-1085 mit vertikalen/horizontalen Fäden für eine bessere Ausrichtung der Kamera und einem Spiegel im oberen Bereich. Alle Elemente werden zusammgebaut und ergeben ein

System, welches von einem autorisierten Gremium als medizinisches Gerät erster Klasse zertifiziert wurde. Das GPS 400 ist somit ein Baukastensystem aus all diesen Elementen. Das System nutzt fotografische und stabilometrische Daten zur Analyse.



Im Lieferumfang enthalten:
Computer mit der vorinstallierten GPS 5.0 Software und voreingestellten Messeinstellungen.



Haltungsanalyse

Fotografische Analyse

Baropodometrie Plattform GPS 100

CS-01759

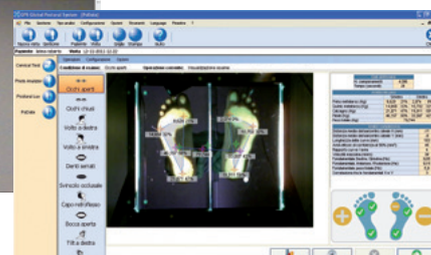
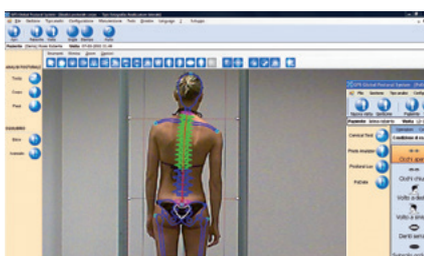
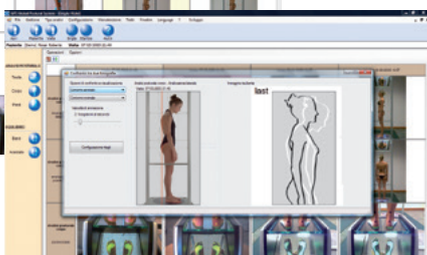
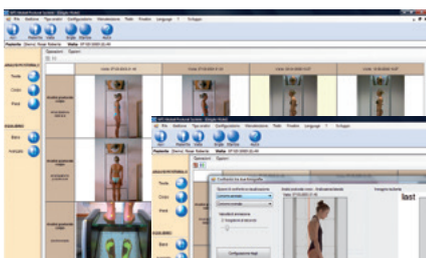
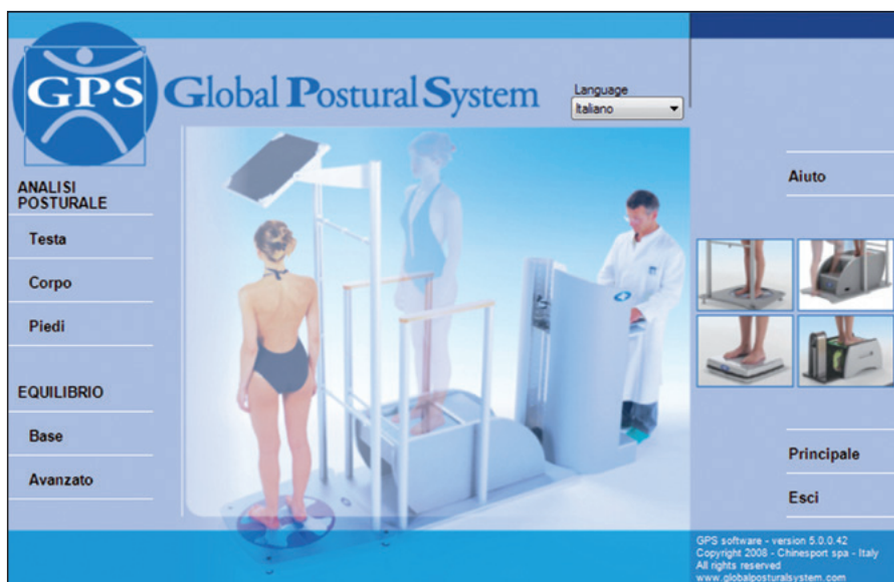
Haltungsanalysesystem aus einer Vielzahl von Bauteilen und einer Software zur Anfertigung und Bearbeitung von Bildern verschiedener Körpersegmente und des Fußdrucks mit Hilfe von zwei Webcams. Das System besteht aus dem „Podostabil 2“ – Artikelnummer CS-01767, „Lux Podoscope“ – Artikelnummer CS-02990 und dem „Lux Postural Analyzer“ – Artikelnummer CS-01085. Zusätzlich gehört dazu ein bilaminarer Bildschirm mit einer Plexiglassäule zur Positionierung der Webcams und einem Montageset, um die mitgelieferten Elemente zusammen zu bauen. Das System ermöglicht eine fotografische Analyse; eine stabilometrische Analyse kann durch den Kauf der PODATA Plattform integriert werden.



Im Lieferumfang enthalten:
Computer mit der vorinstallierten GPS 5.0 Software und voreingestellten Messeinstellungen.

Software GPS 5.0

Datensammlung und digitale Bildverarbeitung
Es kann zusammen mit den folgenden Haltungsanalysesystemen verwendet werden: GPS 400, GPS 100, physikalische Analyse, Fußanalyse. Die Software ist modular, z.B. werden Funktionen je nach Analysesystem aktiviert. Die Software hat mehrere Upgrades mit verschiedenen Funktionen und so können auch später während der Nutzung noch weitere oder andere Diagnoseelemente hinzugefügt werden. Die Software wurde für den mehrsprachigen Einsatz entwickelt. Der Nutzer kann verschiedene Sprachen einstellen. Falls die gewollte Sprache nicht verfügbar ist, kann der Nutzer eine neue Sprache durch eine Übersetzung aus dem englischen in das System einspeisen. Außerdem hat das Programm einen Online-Hilfeservice.



STandGOSystem™

Reha Gehbarren - Plus Line



Die Parallelenbarren der neuen Plus Linie zeichnen sich durch die innovative STandGO – die gleichzeitige und präzise Anpassung der Handläufe auf beiden Seiten – aus. Durch kontinuierliche Betätigung per Fußpedal werden Gasfedern aktiviert. So können die Holme mit einer maximalen Genauigkeit und einheitlichen Anpassung, auch in der Breite und während der Übungen, eingestellt werden.

Die geometrischen Charakteristika der Parallelenbarren der Plus Linie ermöglichen eine Abdeckung verschiedener Körpergrößen. Er kann einfach und schnell sowohl an die Körpergröße von Erwachsenen als auch von Kindern angepasst werden. Zusätzlich kann durch das Anpassungssystem die Höhe der Handläufe unmittelbar verringert werden, falls der Patient in der Lage sein sollte, einen höheren Anteil seines Eigengewichtes zu tragen.



Das Baukastenprinzip ermöglicht die Kombination von mehreren Gehbarren für einen Parcours der gewünschten Länge. Die Verfügbaren Module sind 2 bzw. 3 Meter lang.





Die Einstellung der Höhe ist:

- Unmittelbar
- Simultan
- Gleichmäßig
- Präzise
- Easy to go
- Pedalgesteuert



Simultane Höhenverstellung der Holme per Fußtaster. Minimaler Kraft- und Zeitaufwand.



Das oben gezeigte Modell ist der Plus 3M Tilt Gehbarren.



Eine Serie an thermoplastischen Modulen und Beuteln mit verschiedenen Materialien kann als Zubehör für Gehübungstrecken innerhalb eines speziellen Therapieprogramms eingesetzt werden. Diese Module sind leicht, beständig, mit einer Antirutsch-Beschichtung versehen und abwaschbar. Sie können zu einem ebenen oder unebenen Übungsweg sowohl auf der Bodenplatte des Parallelbarrens, als auch auf dem Boden kombiniert werden.



Nähere Informationen zu diesen Produkten finden Sie in unserem Spezialkatalog oder demnächst auf unserer Homepage unter www.ato-form.com



Reha Übungstreppen



Bei progressiven Therapieübungen, ist die Arbeit mit Stufen unabdinglich für die Rehabilitation des Patienten mit dem Ziel einer Reintegration in das eigene Zuhause und dem bewussten Training von schwierigen Situationen, die im Alltag auftreten können.

Die verschiedenen Treppenmodule der neuen Plus Linie sind, genauso wie das Parallelbarrensystem, welches zuvor beschrieben wurde, mit dem innovativen STandGOSystem ausgestattet. Dieses

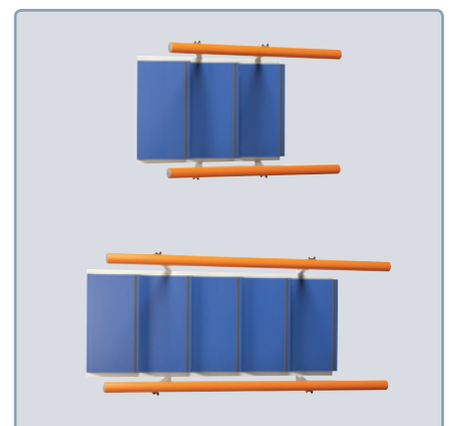
ermöglicht eine gleichzeitige und präzise Anpassung der Handläufe auf beiden Seiten, während diese stets in einer Parallelstellung bleiben. Sie können durch einen einzigen Handgriff mit minimalem Aufwand eingestellt werden.

Durch kontinuierliche Betätigung per Fußpedal werden Gasfedern aktiviert. So können die Handläufe mit einer maximalen Genauigkeit und einheitlichen Anpassung, auch in der Breite und während der Übungen, eingestellt werden.

Standard Linie



Treppenmodule



Konfigurationsbeispiel:
Montageelement für 2 Treppen, Standard
kurzes Treppenelement, Standard langes
Treppenelement.

STandGOSystem™ Plus Linie



Unmittelbare Höhenverstellung

Die Stufen der Plus Linie können einfach und direkt an die Körpergröße des Patienten angepasst werden – sowohl bei Kindern, als auch bei Erwachsenen. Zusätzlich kann durch das Anpassungssystem die Höhe der Handläufe unmittelbar verringert werden, falls der Patient in der Lage sein sollte, einen höheren Anteil seines Eigengewichtes zu tragen und seine motorischen Fähigkeiten sich verbessern. Bei funktioneller Wiederherstellung werden die Handläufe kein Hindernis mehr für die richtige Körperhaltung sein.



Plattformmodule



Treppenmodule – drei verschiedene Treppen Module, mit hohen oder niedrigen Stufen und einer Gleitrampe



Stufenrampe mit kurzen Stufen

Stufenrampe mit langen Stufen

Gleitrampe



StairTrainer

Das flexible Treppenübungsgerät

Schnelle und sichere Rehabilitation

Dank unseres einzigartigen StairTrainers ist es nun möglich, Rehabilitation in einem sehr frühen Stadium zu beginnen. Mit dem patentierten Flex-Step™-System kann mit sehr kleinen Schritten ab 2,5 cm begonnen werden. Dies ermöglicht dem Anwender zu trainieren, ohne Angst davor zu haben von einer hohen oder langen Treppe herunterzufallen.

Digitale Höhenverstellung

Durch die digitale Anzeige der aktuellen Höhe wird die Einstellung der genauen Position von einer Einheit bis zur nächsten vereinfacht. Auch ist es möglich ein Diagramm über den Fortschritt der Rehabilitation des Benutzers zu erstellen.

Transportabel

Der StairTrainer kann leicht und elegant transportiert werden, da die drehenden Räder aktiv werden, wenn der StairTrainer zum Boden gefahren ist. Der StairTrainer passt durch eine normale 90 cm Türöffnung.

Sicherheit

Der StairTrainer ist mit einem robusten Geländer auf jeder Seite ausgestattet. Somit muss der Benutzer das Fallen während des Trainings nie befürchten.



Der StairTrainer kann mit unterschiedlichen Stufenhöhen von 2,5 bis 19,5 cm eingestellt werden.

- ✓ **Schnellere Rehabilitation nach Krankheit oder Unfall**
- ✓ **Krafttraining für Gehbehinderte**
- ✓ **Training für Senioren und Personen mit reduzierter Mobilität**
- ✓ **Mehrere Einstellmöglichkeiten für den Schwierigkeitsgrad**
- ✓ **Einfach zu transportieren**
- ✓ **Digital-Display ermöglicht dem Benutzer die Fortschritte zu verfolgen.**



Der flexible Treppentrainer



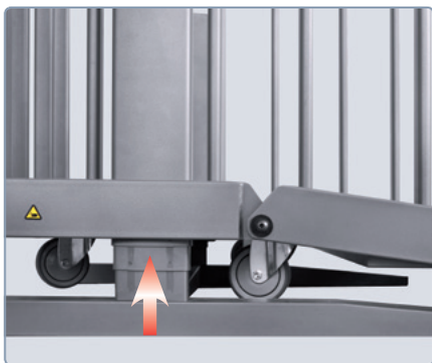
Einfache Bedienung: Mittels der Pfeiltasten nach oben und nach unten wird die Höhe der Stufen und damit der Schwierigkeitsgrad des Treppentrainers eingestellt. Auf dem Display wird die Höhe der Plattform angezeigt.

Technische Daten

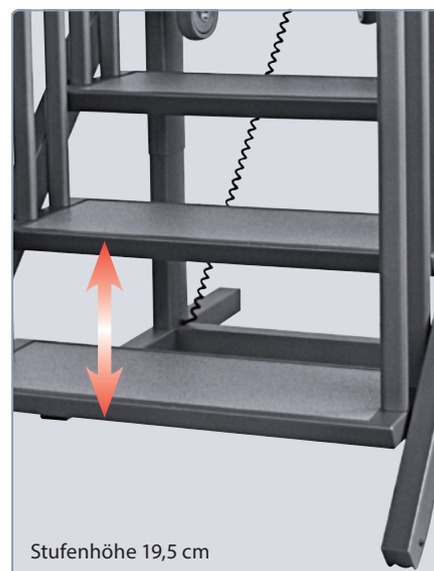
StairTrainer		Artikelnummer	KA-ST-101169
Gesamtlänge ¹	cm	165,0	
Gesamtbreite	cm	82,5	
Höhe ¹	cm	108,5	
Tiefe der Stufen	cm	30,0	
Stufenhöhe variabel	cm	2,5 – 19,5	
Breite der Plattform	cm	65,0	
Tiefe der Plattform	cm	53,5	
Höhe des Geländers	cm	ca. 100,0	
Gesamthöhe variabel	cm	109,0 – 173,0	
Stromversorgung		230 V / 50 Hz	
		10 A	
Geräuschpegel		70 db	
Arbeitsdauer		2 min / 18 min	
Produktgewicht	kg	105,0	
Maximale Belastbarkeit	kg	180,0	

¹in der niedrigsten Einstellung





Der Stairtrainer ist mit frei beweglichen Rollen ausgestattet. Sie sind aktiv, wenn das Treppenübungsgerät in der niedrigsten Position eingestellt ist und die Standholme eingezogen sind. Es kann dann leicht, ohne große Kraftanstrengung bewegt werden.





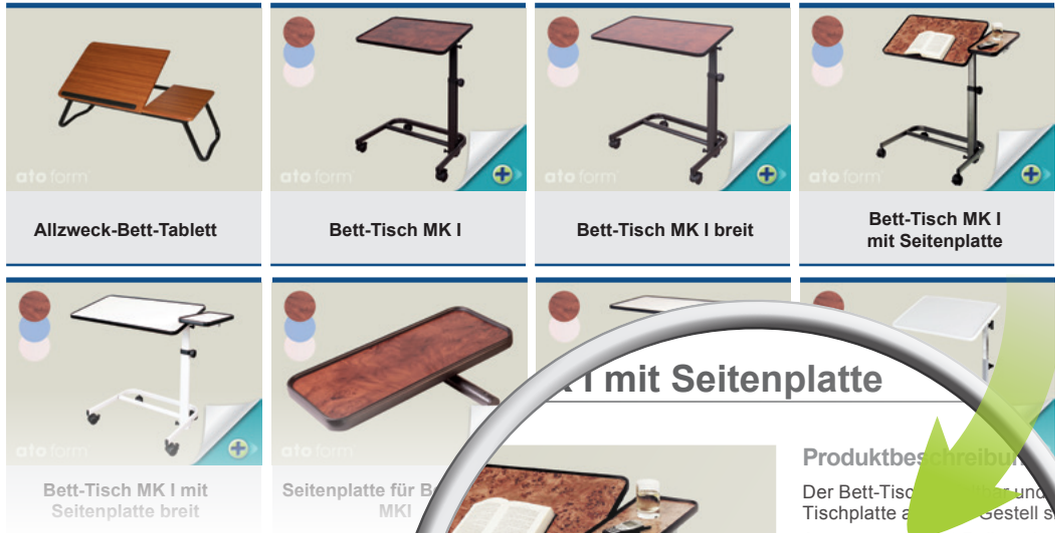
STARTSEITE WARENKORB IHR KONTO KASSE ANMELDEN HOMEPAGE

KATEGORIEN

- Alltagshilfen
- Bad und WC
- Kissen, Keile, Rollen
- Mobilität
- Positionierungssysteme
- Orthopädie
- Pflegebetten**
- Pflegebetten
- Bett-Tische
- Matratzen und Bezüge
- Evakuierung und Rettung
- Zubehör
- Transfer- und Umsetzhilfen
- Polstermöbel
- Lifertücher und Zubehör
- Abverkauf

MARKENSHOPS

zum Beispiel: Pflegebetten und Zubehör



Produktbeschreibung
 Der Bett-Tisch MK I mit Seitenplatte hat ein robustes Gestell aus Stahl. Ausgestattet mit 4 Rollen, davon zwei Lenkrollen.
 Max. Belastbarkeit: 20 kg
Abmessungen:
 Neigungswinkel Gestell: 15°
 Tischplatte: 40x40 cm
 Neigungswinkel Tischplatte: 0°-45°
 Stellfläche: 44x44 cm
 Höhe: 61 cm
 Tischplattendicke: 16 mm



Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:





Freistehender Bettgalgen Saale

HMV: 19.40.02.2022 / 50.45.02.2022



Produktbeschreibung

Qualität hat Dimension und Gewicht!

Die hochwertige Qualität und leichte Anwendung zeichnen den Bettgalgen Saale aus. Das stabile Gestell ist aus robustem pulverbeschichtetem Stahl-Vierkanthrohr gefertigt.

Der Bettgalgen wird einfach am Kopfende unter das Bett geschoben. Die große Standfläche in H-Form bietet Stabilität und ist mit seiner niedrigen Bauhöhe auch geeignet wenn nur wenig Freiraum unter dem Bett zur Verfügung steht.

Der in der Länge einstellbare Gurt am Triangelgriff bietet für den Patienten eine gute Erreichbarkeit – unabhängig von der Sitz- oder Liegehöhe.

Der Bettgalgen ist mit seiner Steckverbindung leicht und sicher zu montieren oder für den Transport zu demontieren und kann wenn er nicht zum Einsatz kommt, platzsparend verstaut werden.

GEPRÜFTE SICHERHEIT

Geprüftes Medizinprodukt gem. der Richtlinie 93/42 EWG nach DIN-EN 12182 „Technische Hilfen für behinderte Menschen – allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren.“

Technische Daten

Länge:	820 mm
Breite:	750 mm
Gesamthöhe:	1770 mm
Produktgewicht:	15 kg
Max. Belastbarkeit:	90 kg

Bett-Tisch Saale

HMV: 50.45.04.0017

Produktbeschreibung

Der Bett-Tisch Saale bietet Erleichterung und Unterstützung z. B. bei der Nahrungsaufnahme und Körperpflege vom Bett aus. Das U-förmige höhenverstellbare Gestell mit Rollen kann unter dem Bettgestell oder vor einem Rollstuhl platziert werden.

Mit stufenlos im Winkel neigbarer Tischplatte mit Kantenschutz ist der Bett-Tisch z. B. zum Lesen sehr gut geeignet. Auf der kleinen Seitenplatte kann eine Tasse oder ein Glas sicher abgestellt werden. Die Tischplatte ist wahlweise links- oder rechtsseitig montierbar.

Technische Daten

Höhe (verstellbar):	68 bis 100 cm
Tischplatte:	54 x 40 cm
Seitenplatte:	32 x 22 cm
Neigungsverstellung Tischplatte (stufenlos):	+75 bis -75 Grad
Max. Belastbarkeit:	10 kg





Liberty

Pflegebett mit Aufstehhilfe

Erspart schweres Heben

Arbeitsunfälle durch schweres Heben sind leider sehr häufig in der Pflegebranche.

Mit dem Liberty-Pflegebett wird schweres Heben, unzweckmäßige Körperhaltungen, mit dem Risiko von Arbeitsunfällen vermieden. Die Einstellungen können wahlweise mit der Fernbedienung oder den Schaltern an den Griffen vorgenommen werden.

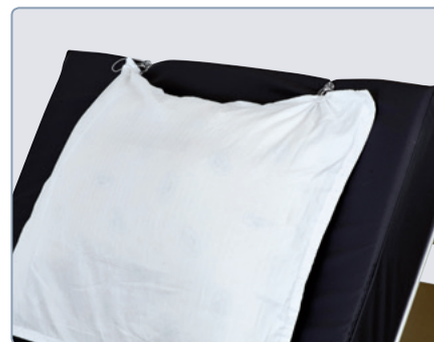
Das Bett ist aus leichtem Aluminium gebaut und einfach zu reinigen. Die Matratze hat einen antibakteriellen, verschweißten Bezug, damit man sie leicht reinigen kann.

Die Betthöhe wird auf der Fernbedienung eingestellt und die zentrale Bremse wird mit Fußpedalen betätigt. Wenn das Bett in Sitzstellung gekippt wird, lässt es sich leicht auf den großen Rädern rollen.

Features



Die soliden Griffe an den Seiten des Bettes sorgen für Sicherheit, während sich das Bett ruhig bewegt. Zugleich wirken sie als Bettgitter, indem der Nutzer schläft.



Der Kissenbezug und die Matratze sind befestigt, damit sie sich nicht verschieben. Die Füße des Nutzers enden automatisch 10 cm innerhalb der Matratze wenn das Bett in die Liegeposition läuft.



Die Betthöhe wird auf der Fernbedienung eingestellt und die zentrale Bremse wird mit Fußpedalen betätigt. Wenn das Bett in Sitzstellung gekippt wird, lässt es sich leicht auf den großen Rädern rollen.



Das Liberty-Pflegebett besteht aus einer 8 cm Basismatratze, verbunden mit einer 4 cm Memory Foam-Matratze. Andere Matratzentypen können erworben werden. Dazu kann man ein Bettgitter aus transparentem Kunststoff kaufen.



Titelbild: Seite 306

Betten, die Menschen mit eingeschränkter Mobilität Würde zurückgeben. Unterstütztes Aufstehen über das Fußende.



Pflegebett mit Aufstehhilfe

Einfache Bedienung und Sicherheit

Auf beiden Seiten des Bettes sitzt ein Griff mit Schalter. Wird dieser nach vorne gedrückt, erhebt sich das Kopfende, und die Matratze schiebt sich zum Fußende des Bettes wie ein Sessel.

Von dort aus ist es einfach aufzustehen. Wenn der Schalter nach aussen geschoben wird, heben sich die Beine. Wird der Schalter nach innen geschoben, senken sich die Beine.

Die soliden Griffe an den Seiten des Bettes sorgen für Sicherheit, während sich das Bett ruhig bewegt. Zugleich wirken sie als Bettgitter, indes der Nutzer schläft.

Wenn die Kontrollgriffe eingeklappt sind und das Bett mit einer Bettdecke zugedeckt ist, gleicht es einem normalen Bett.

Das Kissen bleibt, wo es sein soll

Der Kissenbezug und die Matratze sind befestigt, damit sie sich nicht verschieben. Die Füße des Nutzers enden automatisch 10 cm innerhalb der Matratze wenn das Bett in die Liegeposition läuft.

Eine gute Körperhaltung

Unter dem Liberty-Pflegebett ist viel Platz für die Füße des Pflegers oder einen Lift, wenn der Nutzer Hilfe benötigt. Da sich am Fußende kein Bettgitter befindet, ist es einfach dem Rollstuhlbenuer zu helfen.

Das Bett ist aus leichtem Aluminium gebaut und einfach zu reinigen. Die Matratze hat einen antibakteriellen, verschweißten Bezug, damit man sie leicht reinigen kann.



Alternativer Griff

Technische Daten

Liberty		
Artikelnummer		
Gesamtlänge	cm	210,0
Gesamtbreite	cm	102,0
Höhe	cm	51,0
Produktgewicht		
Liegemodul	kg	112,0
Basis	kg	68,0
Kopfbrett	kg	7,4
Bettgitter (pro Stück)	kg	12,6
Matratze	kg	8,7
Produktgewicht (gesamt)	kg	221,3



Das Liberty-Pflegebett bietet Ihnen Lebensqualität

Die meisten von uns leben am liebsten im eigenen Heim. Leider können wir alle in Situationen kommen, in welchen wir Hilfe benötigen, um ins Bett ein- und aussteigen zu können. Mit dem Liberty-Pflegebett kann man trotz Behinderung, in den eigenen vier Wänden bleiben.

Bei der Liberty Care Company werden Betten gebaut, die Menschen mit eingeschränkter Mobilität, Würde zurückgeben. Die Betten bieten dem Nutzer mehr Lebensqualität, weil er freier und unabhängiger von der Hilfe anderer wird.

Die Betten werden in Zusammenarbeit mit Nutzern und Betreuern entwickelt. Die menschlichen Bedürfnisse sind bekannt und machen die Bedienung einfach und intuitiv. Es braucht keine dicken Handbücher oder besondere Schulungen um die Betten zu bedienen.

Werden Sie im eigenen Heim unabhängig.





ProWend

Patientenwendesystem für's Bett

Neues, selbständiges Patientenwendesystem mit schonender Umlagerung (Dekubitusprophylaxe) des Pflegebedürftigen im Bett. Die Fernbedienung ermöglicht dem Nutzer die eigene Bestimmung seiner Liegeposition. Das bedeutet Entlastung für das Pflegepersonal bzw. pflegende Familienangehörige und erlaubt dem Patienten größere Unabhängigkeit.

Außerdem rückschonende Entlastung für Pflegepersonal und Familienangehörige gerade bei der Umlagerung leichter bis schwerer Patienten. Übermäßige Wirbelsäulenbelastung und daraus resultierende Rückenerkrankungen können deutlich minimiert werden.

Mit entsprechenden Adaptern an alle handelsüblichen Pflegebetten einfach montierbar. Die Grundfunktion des Bettes bleibt erhalten. Betrieb in Verbindung mit Antidekubitusmatratzen zur schnellen und effektiven Dekubitusbehandlung. Als positiver Nebeneffekt wird konstruktionsbedingt ein Herausfallen des Patienten verhindert. Für Krankenhaus oder Haus- und Heimpflege bestens geeignet.



Indikationen

- Dekubitusprophylaxe
- Sturzgefahr aus dem Bett
- Neuro-Muskuläre Erkrankungen, die ein selbständiges Wenden im Bett nicht mehr ermöglichen
- Und weitere

Technische Daten

ProWend		
Artikelnummer		
Max. Patientengewicht	kg	200,0
Produktgewicht	kg	48,0
Max. Belastbarkeit	kg	240,0
Stromversorgung		230 V; 50 Hz AC
Schutzklasse		IPX4
Geräuschpegel		> 70 dB (A)

Zubehör

- Gleitlaken
- Wendelaken
- Zweite Handbedienung für die Bedienung von beiden Seiten im Wechsel durch zwei Betreuer
- Schienenschutz



Handbedienung



Fußbedienung





KATEGORIEN

- Alltagshilfen
- Bad und WC**
 - Badewannensitze und -bretter
 - Duschstühle und Hocker
 - Wannen- und Duscheinlagen
 - Toilettenstühle und Stützgestelle
 - Toilettenstühle Mobil
 - **Toilettensitzerhöhungen**
 - Haltegriffe und Einstieghilfen
 - Nässe-Verbandschutz
- Kissen, Keile, Rollen
- Positionierungssysteme
- Mobilität
- Orthopädie
- Pflegebetten
- Transfer- und Umsetzhilfen
- Polstermöbel
- Lifertücher
- Abverkauf

MARKENSHOPS

zum Beispiel: Toilettensitzerhöhungen

 ato form Clipper I - Toilettensitzerhöhung	 ato form Clipper II - Toilettensitzerhöhung	 ato form Clipper III - Toilettensitzerhöhung	 ato form Clipper V - Toilettensitzerhöhung
 ato form Big John Toilettensitz	 ato form Derby Toilettensitz		
 ato form Clipper IV Toilettensitzerhöhung	<p>Art.Nr.: KA 000421</p> <p>Gewicht: 3,10 kg</p> <p>Lieferzeit: 2-3 Tage</p> <p>Produktbeschreibung</p> <p>Clipper V ist eine funktionale und Toilettensitzerhöhung mit Deckel durch einfachste Handhabung auf vier Clips sicher und einfach auf jedes Toilettenbecken befestigt und ist leicht abnehmbar. Die Armlehnen sind gepolstert und leicht abnehmbar.</p> <p>Erhöhung: 10 cm</p> <p>Max. Benutzergewicht: 110 kg</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Höhe: 11 cm</p> <p>Breite: 66 cm</p> <p>Tiefe: 32 cm</p>		

Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:



• Badewannensitze und -bretter



hier: Obana Badewannensitz und
Obana Badewannensitz mit Rückenlehne

Besuchen Sie unseren Onlineshop mit über 3.500 Artikeln.

Unter der Kategorie: Bad und WC finden Sie ein umfangreiches Programm an:

- Sitzhilfen für Badewanne und Dusche
- Toilettenstühle und Stützgestelle feststehend und mobil
- Toilettsitzerhöhungen, Haltegriffe, Einstiegshilfen
- Nässe-Verbandschutz

• Duschstühle und -hocker



hier: Blue seat Duschstuhl höhenverstellbar,
Blue seat Hocker höhenverstellbar, rund

• Toilettenstühle und -Stützgestelle



hier: Best up Toilettenstuhl faltbar
Standard und mit Abdeckplatte

• Toilettenstühle Mobil



hier: Best up Mobil Toilettenstuhl,
Confort Mobil Toilettenstuhl

• Haltegriffe und Einstiegshilfen



hier: Fit Easy Haltegriffe mit Saugnapf



...und viele weitere Produkte finden Sie in unserem Fachhandel Onlineshop

• **Badewannensitze und -bretter**



Hier: Badewannensitz Derby, 2 verschiedene Sitzhöhen

• **Duschstühle und -hocker**



Hier: Duschstuhl Prima und Duschocker Prima

• **Toilettensitzerhöhungen**



Hier: Derby Prima Toilettensitzerhöhung 15 cm
Derby Prima Toilettensitzerhöhung 15 cm mit Deckel

• **Toilettensühle und -Stützgestelle**



Hier: Big John Toilettenstützgestell und Big John Toilettensitz

• **Haltegriffe und Einstiegschiffen**



Hier: Prima Haltegriffe
und Prima Badestufe



Partnerschaft für Qualität und Wirtschaftlichkeit

Besuchen Sie unseren Onlineshop mit über 3.500 Artikeln.

Unter der Kategorie: Bad und WC finden Sie ein umfangreiches Programm an:

- Sitzhilfen für Badewanne und Dusche
- Toilettenstühle und Stützgestelle feststehend und mobil
- Toilettensitzerhöhungen, Haltegriffe, Einstiegshilfen
- Nässe-Verbandschutz



...und viele weitere Produkte finden Sie in unserem Fachhandel Onlineshop

HILFSMITTEL FÜR BAD UND WC

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

BADEWANNENSITZE

Akvoasego, Akvolito, Nono 316

DUSCH- UND TOILETTENSTÜHLE

TS-Schale 320

Serie M2 324

WC-SITZ-LIFT

Liftolet 348

MOBILER TOILETTENSTUHL

Dignity 352

FACHHANDEL-ONLINESHOP

Hilfsmittel Bad & WC für Kinder 354

Toilettenstuhl Potty für Kinder 355

Dusch- und Wickeltische für Kinder 356

DUSCHWAGEN

- Pädiatrik

- Standard 368

- Schwerlast-Duschwagen 369



Badesitz
Akvoeseo



Badeliege
Akvolito



Badesitz
Nono

Features

Die Badesitze bzw. die -liegen sind detailliert durchdachte Lösungen bei der Pflege körperlich beeinträchtigter Kinder oder Heranwachsender.

Die Badehilfen bestehen aus einem soliden, wasserresistenten Aluminium-Rahmen. Ein Schaumgummiüberzug schützt die Oberfläche der Badewanne.

Die Konstruktion des Rahmens ermöglicht es, mittels der Rastergelenke, den Neigungswinkel der einzelnen Bereiche optimal auf die Bedürfnisse und körperlichen Besonderheiten des Pflegebedürftigen einzustellen. Die flexiblen Verstellmöglichkeiten des/r Badesitzes/-liege sind z.B. beim Haare waschen sehr hilfreich.

Die Auflage ist aus wasserresistentem Polyesternetzgewebe gefertigt. Die Spannung des Gewebes kann einfach variiert werden.

Durch die kompakte Bauweise und das geringe Eigengewicht ist der Badesitz bzw. die Badeliege auch ideal für die Urlaubsreise geeignet. Das robuste Gestell erlaubt sogar eine Verwendung im Sandkasten oder am Strand.

Indikationen

- Hemiplegien
- Paraplegien
- Tetraplegien
- Und viele andere

Zubehör

- Wasserresistentes fahrbares Untergestell für Akvosego oder Akvolito

Modelle Badeliege

- AL-1000-1 – Akvolito, grün, Größe 1
- AL-2000-1 – Akvolito, orange, Größe 2
- AL-3000-1 – Akvolito, blau, Größe 3
- AL-4000-1 – Akvolito, schwarz, Größe 3



inklusive Brustgurt, Beingurte und per Klett verstellbare Kopfstütze; Liegefläche multiverstellbar



Modelle Badesitz

- AS-1000-1 – Akvosego, grün, Größe 1
- AS-2000-1 – Akvosego, orange, Größe 2
- AS-3000-1 – Akvosego, blau, Größe 3



inklusive Brustgurt, Beingurte und per Klett verstellbare Kopfstütze; Gestell und Sitzinheit multiverstellbar



Modelle Badesitz

- AN-1000 – Nono, rot, Größe 1
- AN-2000 – Nono, blau, Größe 2



inklusive Beckengurt, Rückenlehne winkelverstellbar



Features



Auflage

- Wasserresistentes Polyester-Netzgewebe
- Spannung des Netzgewebes kann mittels Klettverschluss auf der Rückseite einfach variiert werden

Brustgurt

- Sichert die Position des Kindes auf der Sitz-/Liegefläche
- Kann in der Höhe variiert werden
- Sicherung mit Klettverschluss



Kopfstütze

- Stabilisierende Funktion
- Abstand der Pelotten kann eingestellt werden



Beingurte

- Fixieren die Position der Beine
- Können in der Höhe variiert werden
- Schließen mit Klettverschluss

Gestell

- Solider, wasserresistenter Aluminium-Rahmen
- Schaumgummiüberzug schützt Oberfläche der Badewanne
- Multiverstellbar, mittels Rastergelenke



Das fahrbare Untergestell Akvo ist geeignet für Akvolito oder Akvosego. Es ist aus wasserresistentem Material hergestellt und kann einfach auf die Größe des Badesitzes angepasst werden. Der Badesitz wird einfach mit Klettverbindungen auf das Untergestell montiert.



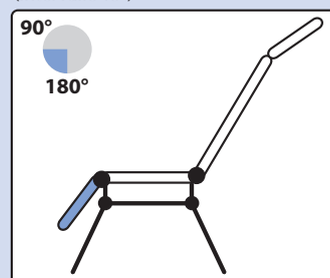
Mittels der Klettverschlüsse auf der Rückseite kann die Auflage in der Spannung sehr einfach variiert werden.

Technische Daten Akvosego

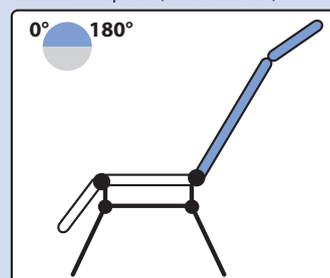
Akvosego		Größe 1	Größe 2	Größe 3
Artikelnummer		AS-1000-1	AS-2000-1	AS-3000-1
Farbe				
Breite der Liegefläche	cm	42,0	45,0	50,0
Sitztiefe	cm	28,0–33,0	32,0–40,0	37,0–50,0
Höhe der Kopfstütze	cm	16,0	19,0	23,0
Höhe der Rückenlehne	cm	40,0	44,0	50,0
Länge der Fußablage	cm	31,0	36,0	41,0
Sitzhöhe	cm	11,0 – 44,0	13,0 – 49,0	15,0 – 54,0
Neigung der Rückenlehne*	Grad	0° bis 180°	0° bis 180°	0° bis 180°
Neigung der Fußablage*	Grad	90° bis 180°	90° bis 180°	90° bis 180°
Gesamthöhe	cm	85,0	96,0	113,0
Gesamtlänge	cm	75,0	91,0	97,0
Produktgewicht	kg	4,0	4,5	8,0
Maximale Belastbarkeit	kg	30,0	50,0	75,0

*Neigungsverstellung in Intervallen zu je 15 Grad, Winkelmaß im Verhältnis zur Sitzfläche.

Neigungsverstellung der Fußstütze
(Intervalle 15°)



Neigungsverstellung der Rückenlehne
inklusive Kopfteil (Intervalle 15°)

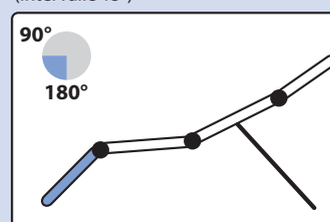


Technische Daten Akvolito

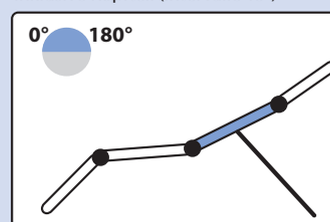
Akvolito		Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Artikelnummer		AL-1000-1	AL-2000-1	AL-3000-1	AL-4000-1
Farbe					
Breite der Liegefläche	cm	40,0	40,0	45,0	50,0
Sitztiefe	cm	25,0	28,0	33,0	38,0
Höhe der Kopfstütze	cm	22,0	26,0	30,0	33,0
Höhe der Rückenlehne	cm	33,0	37,0	43,0	50,0
Länge der Fußablage	cm	28,0	31,0	36,0	41,0
Neigung Rückenlehne*	Grad	0° bis 180°	0° bis 180°	0° bis 180°	0° bis 180°
Neigung Kopfstütze*	Grad	144° bis 234°	144° bis 234°	144° bis 234°	144° bis 234°
Neigung Fußablage*	Grad	90° bis 180°	90° bis 180°	90° bis 180°	90° bis 180°
Gesamthöhe	cm	57,0	60,0	64,0	67,0
Gesamtlänge	cm	83,0	93,0	105,0	114,0
Produktgewicht	kg	3,6	3,8	4,6	5,1
Maximale Belastbarkeit	kg	30,0	30,0	50,0	75,0

*Neigungsverstellung in Intervallen zu je 15 Grad, Winkelmaß im Verhältnis zur Sitzfläche.

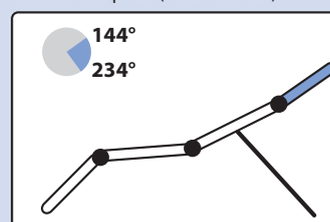
Neigungsverstellung der Fußstütze
(Intervalle 15°)



Neigungsverstellung der Rückenlehne
inklusive Kopfteil (Intervalle 15°)



Neigungsverstellung der Rückenlehne
inklusive Kopfteil (Intervalle 15°)

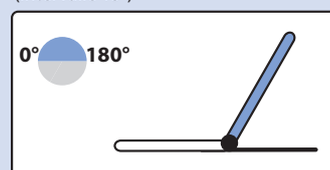


Technische Daten Nono

Nono		Größe 1	Größe 2
Artikelnummer		AN-1000	AN-2000
Farbe			
Breite der Liegefläche	cm	37,5	37,5
Sitztiefe	cm	31,0	31,0
Rückenhöhe	cm	45,0	55,0
Neigung der Rückenlehne*	Grad	0° bis 180°	0° bis 180°
Gesamthöhe	cm	49,0	59,0
Gesamtbreite	cm	40,0	40,0
Gesamtlänge	cm	65,0	65,0
Produktgewicht	kg	2,1	2,5
Maximale Belastbarkeit	kg	30,0	30,0

*Neigungsverstellung in Intervallen zu je 15 Grad, Winkelmaß im Verhältnis zur Sitzfläche.

Neigungsverstellung der Rückenlehne
(Intervalle 15°)





TS-Schale

Modelle

- TS-300 – TS Größe 3
- TS-400 – TS Größe 4
- TS-500 – TS Größe 5
- TS-600 – TS Größe 6
- TS-700 – TS Größe 7

Der TS ist hervorragend für Kinder, junge Heranwachsende oder Jugendliche geeignet. Die Sitzschale bietet optimale Sicherheit, verschiedene Fixiermöglichkeiten und zweckmäßigen Komfort.

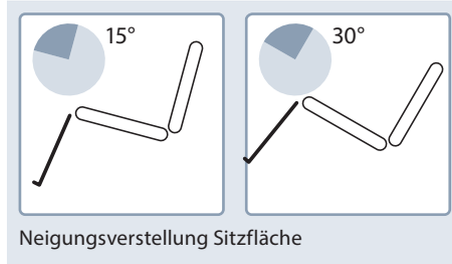
Das Zubehör-Sortiment ermöglicht vielfältige Einsatzmöglichkeiten beim Gebrauch als Toilettenstuhl oder als Duschstuhl.

Der Topf ist abnehmbar, so dass der TS auch über eine Toilette gefahren werden kann. Die Sitzneigung kann stufenlos bis zu 30 Grad verstellt werden, die Fußstützen (erhältlich in drei Größen) sind in der Höhe und in der Neigung einstellbar. Der TS lässt sich mit der Höhenverstellung optimal dem Patienten anpassen. Der Abstütztisch bietet zusätzliche Sicherheit und Komfort.

Alle Metallteile sind bei diesem Hilfsmittel aus rostfreiem Stahl gefertigt, die hochwertigen Doppelrollen (total feststellbar) sind ebenfalls rostfrei, somit ist der Einsatz im Nassbereich möglich.

Die Oberflächen lassen sich leicht reinigen und desinfizieren. Die Polstereinlage (Zubehör) ist hygienisch verschweißbar und kann ebenfalls problemlos gereinigt werden. Zwei verschiedene Kopfstützen, die auch beim Duschen eingesetzt werden können, stehen als weiteres Zubehör zur Verfügung.

Features



Lieferumfang

- Abnehmbarer Topf
- 4 Rollen Totalfeststeller 75 mm

Farben Polstereinlage



Totalfeststeller an allen vier Rollen



Verstellhebel für die einfache Einstellung der Neigung



Abnehmbarer Topf mit hohem Fassungsvermögen



Auflagepolster in zwei verschiedenen Polsterfarben zur Auswahl



Kopfstütze lateral und Kopfstütze Standard



Abstütztisch, winkelverstellbar



Parallelogrammfußschale mit Haltestange



Fixationsweste



H-Gurt



Brust- und Beckengurt

Ohne Abbildung:
→ Schiebegriffe
→ Fußriemen

Technische Daten

TS-Schale		Größe 3	Größe 4	Größe 5	Größe 6	Größe 7
Artikelnummer		TS-300	TS-400	TS-500	TS-600	TS-700
Gesamtbreite	cm	53,0	53,0	56,0	56,0	64,0
Sitzbreite vorn	cm	30,0	35,0	35,0	40,0	44,0
Sitzbreite hinten	cm	18,0	26,0	28,0	30,0	38,0
Sitztiefe	cm	31,0	32,0	37,0	45,0	45,0
Rückenhöhe (ohne Kopfstütze)	cm	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Sitzhöhe minimal	cm	49,0	49,0	49,0	50,0	50,0
Sitzhöhe maximal	cm	65,0	65,0	65,0	66,0	66,0
Rückenbreite oben	cm	24,0	28,0	27,0	32,0	40,0
Rückenbreite unten	cm	18,0	26,0	24,0	30,0	38,0
Verstellwinkel Sitzneigung	Grad	15° bis 30°				
Produktgewicht	kg	9,8	10,5	11,1	11,8	12,0
Maximale Belastbarkeit	kg	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0



*„Hervorragend für Kinder,
junge Heranwachsende und
Jugendliche“*

*„Excellently suitable for
children, youth and adults“*



TS-Schale mit winkelverstellbarem Abstütztisch,
Polstereinlage und Parallelogrammfußschale (Zubehör)

M2 Mini Basic



Der Dusch- und Toilettenstuhl M2-Mini ist eine Hilfe für den Sanitärbereich, die flexibel und individuell auf den Nutzer und seine Bedürfnisse abgestimmt werden kann. Er ist besonders gut für kleinere Patienten geeignet. Es gibt eine Reihe von verschiedenen Optionen, diesen Stuhl individuell zu gestalten oder zu konfigurieren.

Eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten gewährleistet, dass der Stuhl individuell auf das Wachstum des Patienten eingestellt werden kann. So sind beispielsweise die Armlehnen im Verhältnis zur Sitzplatte höhenverstellbar von 15,5 bis 28,5 cm.

Der M2 Mini ist mit Armlehnen ausgerüstet, die nach oben geschwenkt werden können. Das erleichtert den Einstieg des Patienten in diesen Dusch-/Toilettenstuhl.

Die Schiebegriffe sind zur Erleichterung des Manövrierens höhenverstellbar, lassen sich nach außen drehen und in 3 Positionen fixieren.

Die Sitzfläche ist weich gepolstert aus strapazierfähigem 4,5 cm PU-Schaum. Die weiteren Polsterteile sind aus 2,5 cm PU-Schaum. Die Sitzfläche ist an der Unterseite ausgestattet mit einer Aufnahme für einen Toiletteneimer (Zubehör). Des Weiteren kann die Sitzfläche leicht hoch geklappt werden, was die Reinigung oder ein Auswechseln der Sitzfläche vereinfacht. Der Rahmen besteht aus rostfreiem pulverbeschichtetem Edelstahlrohr.

Zum Lieferumfang gehört eine Abdeckplatte für den Sitz.

Der M2 Mini wird mit wartungsfreien 100 mm Gummirädern geliefert. Während des Duschvorgangs können weder Schmutz noch Haare in die Räder eindringen. Die Rollen sind jeweils mit doppelt wirkenden Bremsen ausgestattet.



M2 Mini Selbstfahrer



Mit Hilfe der 20-Zoll-Antriebsräder bekommt der aktive Patient mehr Unabhängigkeit vom Pflegepersonal und somit mehr Würde.



Dieses Modell ist in 3 Positionen höhenverstellbar.



Zur Erhöhung der Sicherheit ist der M2 Mini Selbstfahrer standardmäßig mit Kippsicherung ausgestattet.



Features (für alle Modelle der Reihe M2 Mini)



Flexibel höhenverstellbare Armlehnen



Tiefenverstellbares Rückennetz für eine optimale Anpassung an den Patienten



In drei Positionen dreh- und fixierbare sowie höhenverstellbare Schiebegriffe



Abdeckplatte für Sitz



Höhenverstellbare Fußstützen

M2 Mini El Tip



und M2 Mini Gas Tip



Gasfederunterstützte
Neigungsverstellung
mittels Stellhebel am
linken Schiebegriff

Neigungsverstellung
elektrisch
mittels Handbedienung



Features

Dieser Dusch- und Toilettenstuhl ist für kleinere Patienten mit Gleichgewichtsproblemen besonders gut geeignet, wenn sie nur schwierig im Basic Dusch- und Toilettenstuhl zu positionieren sind oder ein Risiko des Herausrutschens bzw. Herausfallens besteht.

Die stufenlose Kippvorrichtung gibt den Patienten zusammen mit einer großen Auswahl an Zubehör ein hohes Maß an Sicherheit beim Duschen oder Toilettengang. Die Neigung ist von 7 Grad nach vorn bis 37 Grad nach hinten einstellbar.

Bei nach vorn geneigter Stellung befindet sich die Sitzplatte in einer Höhe von ca. 44 cm. Dies erleichtert den Patienten das eigenständige Hinsetzen.

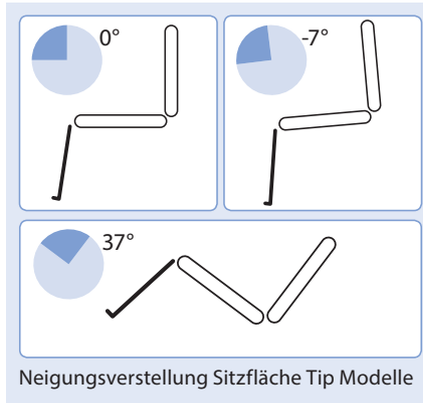


Die Armlehnen sind mit einem automatisch schließenden Schnellverschluss versehen. Dieser sichert die Armlehnen, so dass sie nicht hochgeklappt werden können, bevor der Verschluss gelöst wird.



Mit Hilfe des Stellhebels auf dem linken Schiebegriff ist das Verstellen der Neigung des M2 Mini Gas Tip sehr einfach.

Neigungsverstellung Tip Modelle



Neigungsverstellung Sitzfläche Tip Modelle

Modelle der Serie M2 Mini

DTS-310500 – M2 Mini Basic
DTS-310501 – M2 Mini Selbstfahrer
DTS-310502 – M2 Mini El Tip
DTS-310503 – M2 Mini Gas Tip

(Alle Modelle inkl. Schiebegriffen, höhenverstellbaren und gepolsterten Armlehnen, Intimsitz, höhenverstellbaren Fußstützen, tiefenverstellbarem NetZRücken)

Lieferumfang

- Sitzplatte mit Intimausschnitt
- Abdeckplatte für den Sitz
- 100 mm Gummiräder mit Feststeller
- Aufnahme für Toiletteneimer
- Schwenkbare Armlehnen, höhenverstellbar
- Fußstützen, wegschwenkbar, höhenverstellbar

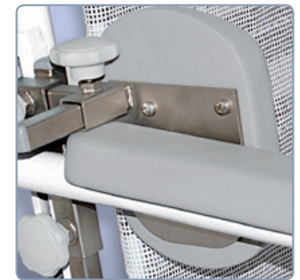
Zubehör für alle Modelle der Serie M2 Mini



Lange Fußstützen, höhenverstellbar



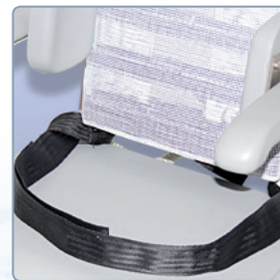
Kopfstütze höhen-, breiten-, tiefen- und winkelverstellbar



Seitenpelotten höhen-, breiten- und tiefenverstellbar



Toiletteneimer (ohne Deckel)



Beckengurt, Nylon mit Klettverschluss



Wadenstütze – Netzgewebe, mit Klettverschluss

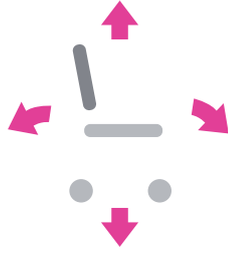
Technische Daten

		M2 Mini Basic	M2 Mini Selbstfahrer	M2 Mini El Tip	M2 Mini Gas Tip
Artikelnummer		DTS-310500	DTS-310501	DTS-310502	DTS-310503
Sitzhöhe variabel	cm	40,5 – 48,5 ¹	42,0; 44,0; 51,0	46,0 – 54,0 ¹	46,0 – 54,0 ¹
Sitzbreite	cm	46,0	46,0	46,0	46,0
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	37,5	37,5	37,5	37,5
Sitztiefe (ab Rückenlehne)	cm	32,5	32,5	32,5	32,5
Höchster Punkt Schiebegriff	cm	max. 119,0	max. 121,0	max. 126,0	max. 126,0
Max. Rahmenbreite	cm	47,5	64,0	59,5	59,5
Max. Länge (o. Zubehör & Fußstützen)	cm	53,0	69,5	65,5	65,5
Breite zwischen den Armlehnen	cm	34,0	34,0	34,0	34,0
Höhe der Armlehnen (ab Sitzplatte)	cm	15,5 – 28,5	15,5 – 28,5	15,5 – 28,5	15,5 – 28,5
Freie Höhe unter dem Sitz	cm	33,2 – 41,2 ¹	33,5; 37,5; 44,5	39,0 – 47,0 ¹	39,0 – 47,0 ¹
Sitzkantelung	Grad	–	–	-7° bis 37°	-7° bis 37°
Produktgewicht	kg	13,4	17,4	23,6	23,6
Maximale Belastbarkeit	kg	80,0	80,0	80,0	80,0

¹Intervalle 2 cm

M2 Multi Tip

Elektrisch höhenverstellbarer
Dusch- und Toilettenstuhl
mit elektrischer Neigungsverstellung



Der Dusch- und Toilettenstuhl M2 Multi Tip bietet mehr Würde für den Patienten und bessere Arbeitsbedingungen für die Helfer.

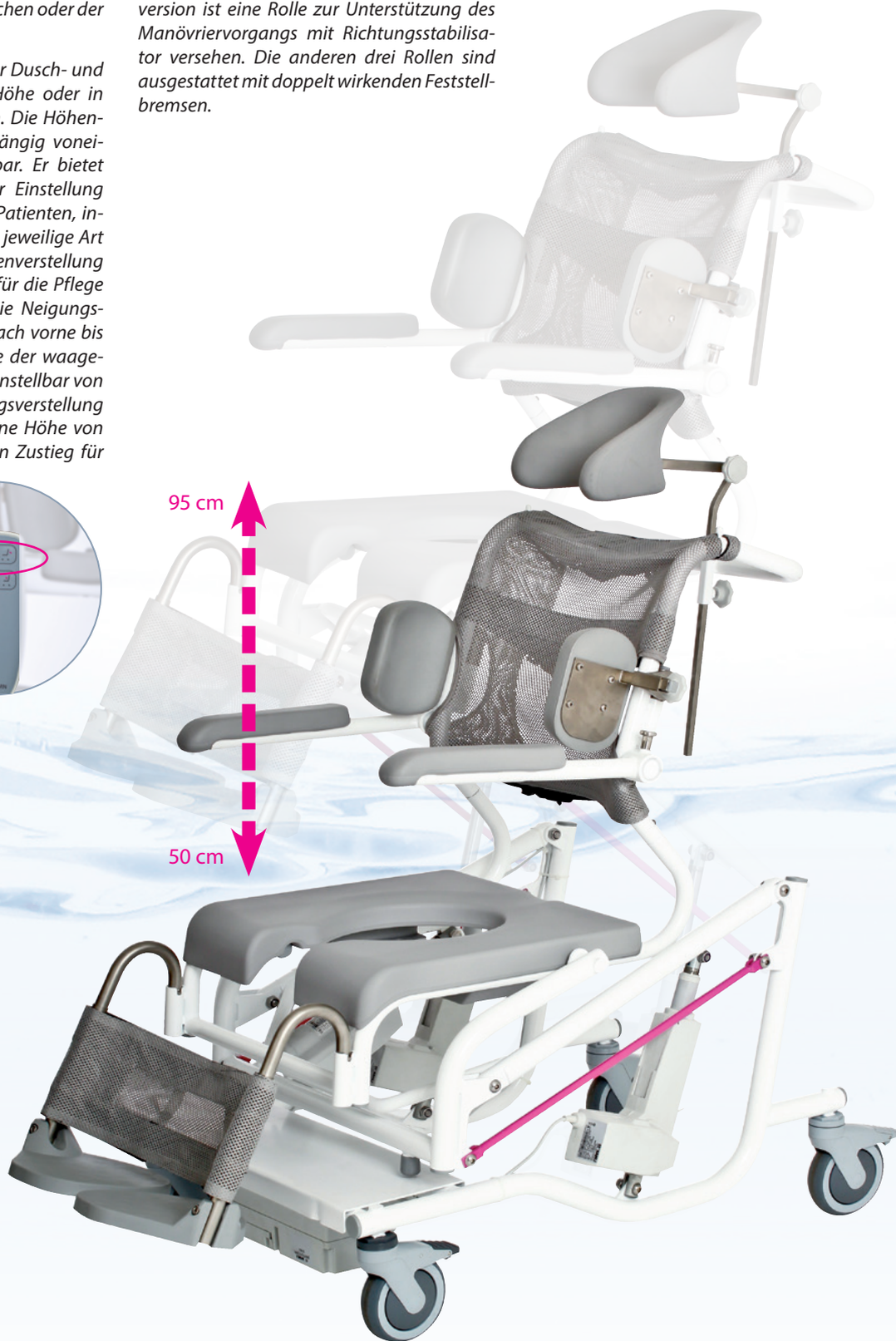
Der Dusch- und Toilettenstuhl M2 Multi Tip zeichnet sich durch sehr hohe Stabilität und Platzsparsamkeit aus. Durch seine Wendigkeit und der damit verbundenen Eignung für enge Räume ist er für die Pflege zu Hause, in Krankenhäusern und Pflegeheimen besonders gut geeignet. Er bietet ein hohes Maß an Sicherheit für den Patienten sowie dem Pfleger ausreichend Platz beim Duschen oder der sonstigen Pflege des Patienten.

Mit der Fernbedienung kann der Dusch- und Toilettenstuhl einfach in der Höhe oder in der Neigung eingestellt werden. Die Höhen- und Kippverstellung ist unabhängig voneinander und stufenlos einstellbar. Er bietet optimale Möglichkeiten in der Einstellung und für die Positionierung des Patienten, individuell nach Bedürfnis für die jeweilige Art der Pflege. Die elektrische Höhenverstellung ermöglicht die optimale Höhe für die Pflege oder für den Toilettengang. Die Neigungsverstellung reicht von 5 Grad nach vorne bis 35 Grad nach hinten. Die Höhe der waagerechten Sitzfläche ist variabel einstellbar von 50 bis 95 cm. Durch die Neigungsverstellung kann an der vorderen Kante eine Höhe von 47 cm erreicht werden, was den Zustieg für

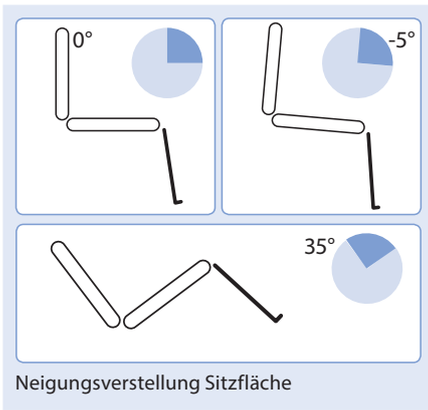
den noch einigermaßen mobilen Patienten erleichtert.

Das flexible Rückengewebe kann benutzerdefiniert mittels zweier Gurte in der Tiefe bis zu 10 cm auf den Patienten eingestellt werden. Der verstellbare Hüftgurt gehört zur Standardausstattung. Er ist einfach und komfortabel zu justieren. Die geschlossenen Rollen sind wartungsfrei, somit sammelt sich während des Duschvorgangs kein Schmutz oder Haare in den Rollen. In der Standardversion ist eine Rolle zur Unterstützung des Manövriervorgangs mit Richtungsstabilisator versehen. Die anderen drei Rollen sind ausgestattet mit doppelt wirkenden Feststellbremsen.

Der Rahmen wurde aus pulverbeschichtetem rostfreiem Edelstahl hergestellt. Die Sitzfläche ist gepolstert mit 4,5 cm dickem PU-Weichschaum. Die Abdeckplatte für den Sitz und die Armlehnen sind mit 2,5 cm dickem PU-Weichschaum gepolstert. Der Motorblock ist geschützt gegen Spritzwasser und Staub. Die Akkulaufzeit ermöglicht es, den Stuhl ca. 20 bis 30 mal zu heben und zu senken.



Neigungsverstellung



Die Neigung ist unabhängig von der Höhe stufenlos von -5 bis 35 Grad einstellbar. Durch die Neigungsverstellung kann die Höhe an der vorderen Kante der Sitzfläche in niedrigster Stellung auf 47 cm eingestellt werden.



Features



Flexibles Rückennetz kann benutzerdefiniert angepasst werden (bis 10 cm in der Tiefe)



Sitz und Armlehnen, mit komfortablem PU-Schaum gepolstert



Praktisch verstellbarer Hüftgurt, einfach bedienbar mit Klippverschluss



Armlehnen mit Schnellverschluss



Seitenpelotten breitenverstellbar



Höhenverstellbare Fußstützen (im Lieferumfang enthalten)



Fußstützen hochklappbar, für den leichteren Transfer des Patienten



Niedrige Sitzhöhe erleichtert vielen Benutzern den Einstieg ohne Hilfe



Wartungsfreie, geschlossene Räder mit doppelt wirkender Bremse, geschützt vor Schmutzansammlungen während des Duschens



Richtungsstabilisator für optimale Fahreigenschaften

DTS-310800 – M2 Multi Tip, Standardsitz
 DTS-310801 – M2 Multi Tip, Intimsitz

Lieferumfang

- Elektr. Neigungsverstellung -7 bis 37 Grad
- Elektrische Höhenverstellung der Sitzfläche (waagerechte Position) 50 – 95 cm
- Schiebebügel
- Senkrecht klappbare gepolsterte Armlehnen
- Tiefenverstellbarer Netzrücken
- Höhenverstellbare Fußstützen
- Hüftgurt

Zubehör

- Toiletteneimer mit Deckel
- Intimeimer mit Deckel
- Höhen, tiefen- und breitenverstellbare Nackenstütze
- Super-Soft-Nackenstütze höhen- und tiefenverstellbar
- Seitenpelotten
- Wadenstütze (mit Klettverschluss)
- Abdeckplatte für Standard- oder Intimsitz
- Und vieles mehr



Technische Daten

M2 Multi Tip		
Sitzhöhe variabel	cm	50,0 – 95,0
Sitzbreite	cm	46,5
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	44,0
Höchster Punkt (Schiebegriff)	cm	98,0 – 152,0
Max. Rahmenbreite	cm	61,0
Gesamtlänge ohne Zubehör und Fußstützen	cm	84,0
Breite zwischen den Armlehnen	cm	46,0
Höhe der Armlehnen (ab Sitzplatte)	cm	26,0
Freie Höhe unter dem Sitz	cm	44,0 – 89,0
Rollendurchmesser	cm	12,5
Neigungsverstellung	Grad	-5° bis 35°
Produktgewicht	kg	31,0
Max. Belastbarkeit	kg	150,0
IP-Schutzklasse		IP66
Notabsenkung		Ja



M2 Flexi Tip

Bei dem Dusch- und Toilettenstuhl M2 Flexi Tip lassen sich die Rückenlehne und die Sitzfläche unabhängig voneinander verstellen. Daher ist dieser Dusch- und Toilettenstuhl besonders gut geeignet für Pflegebedürftige mit Hüftleiden, Sklerose, Lähmungen, Schmerzpatienten (z. B. mit Knochenkrebs) und Patienten mit leichten Hirnschäden oder neurologischen Leiden.

In vollständig nach hinten geneigter Position ist möglich, den Pflegebedürftigen in nahezu horizontaler Lage zu positionieren. Somit wird das Personal bei der Pflege des Patienten entlastet.



Modelle

DTS-310216 – M2 Flexi Tip, Standardsitz
DTS-310217 – M2 Flexi Tip, Intimsitz

Lieferumfang

- Elektr. Neigungsverstellung -7 bis 37 Grad
- Öffnungswinkel Sitz/Rücken 85 bis 130 Grad
- Schiebegriffe
- Tiefenverstellbarer Netzrücken
- Geschlossene Abdeckplatte für Sitz
- 125 mm Gummiräder
- Aufnahme für Toiletteneimer
- Abschwenkbare Armlehnen mit Schnellverschluss und PU-Schaum-Auflage
- Schwenkbare, höhenverstellbare Fußstützen

Zubehör

- Toiletteneimer mit Deckel
- Intim-Eimer mit Deckel
- Höhen, tiefen- und breitenverstellbare Kopfstütze
- 100 mm Gummiräder
- Und vieles mehr



Features

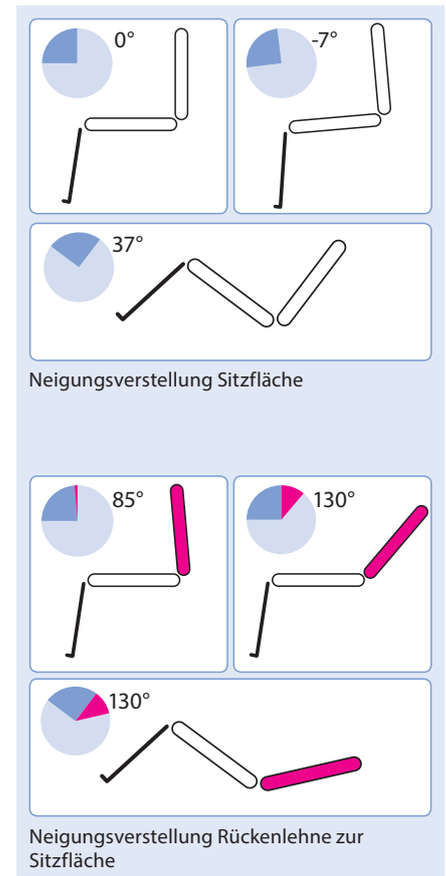


Technische Daten

M2 Flexi Tip		
Sitzhöhe variabel	cm	55,5 – 61,5 ¹
Sitzbreite	cm	46,5
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	44,0
Max. Höhe	cm	100,0 – 106,0 ¹
Max. Rahmenbreite	cm	59,0
Max. Länge (o. Zubehör und Fußstützen)	cm	77,0
Breite zwischen den Armlehnen	cm	46,0
Höhe der Armlehnen (ab Sitzplatte)	cm	26,0
Freie Höhe unter dem Sitz	cm	47,5 – 53,5 ¹
Neigungsverstellung	Grad	-7° bis 37°
Produktgewicht	kg	31,0
Max. Belastbarkeit	kg	125,0

¹Intervalle à 2 cm

Bei einer Ausstattung mit 100 mm Rollen werden die Höhenangaben jeweils um 2,5 cm reduziert.





M2 El Tip

Dusch- und Toilettenstuhl
mit Elektromotor



Die Dusch- und Toilettenstühle El Tip können mit Hilfe des eingebauten Elektromotors bis 7 Grad nach vorn und bis 37 Grad nach hinten geneigt werden.

Der Motor ist batteriebetrieben und kann bei maximaler Belastung 30 bis 40 mal auf- und abgefahren werden, bevor eine Neuaufladung notwendig ist.

Der Dusch- und Toilettenstuhl El Tip ist mit seinen Teleskopbeinen in 4 verschiedenen Sitzhöhen einstellbar.

Bitte beachten:

M2 El Tip 200 ist nicht höhenverstellbar und nur mit Intim-Sitz lieferbar.

Das waschbare Netzgewebe kann mittels verstellbaren Fix-Lock-Verschlässen in der Tiefe verstellt werden.

Die Sitzfläche ist aus 4,5 cm starkem PU-Weichschaum. Der M2 El Tip kann wahlweise mit Standard oder Intim-Sitzplatte geliefert werden.

Dieser Dusch- und Toilettenstuhl wird standardmäßig mit 125 mm-Rollen geliefert. Die Abdeckplatte für die Sitzfläche gehört zum Lieferumfang.

Der Dusch- und Toilettenstuhl El Tip 200 ist bis zu 200 kg belastbar.



Modelle

- DTS-310210 – M2 El Tip, Standardsitz
 DTS-310211 – M2 El Tip, Intimsitz
 DTS-310212 – M2 El Tip 200, Intimsitz

Lieferumfang

- Elektr. Neigungsverstellung -7 bis 37 Grad
- Schiebegriffe
- Hochklappbare gepolsterte Armlehnen
- Tiefenverstellbarer Netzrücken
- Geschlossene Abdeckplatte für Sitz
- 125 mm Gummiräder
- Aufnahme für Toiletteneimer
- Abschwengbare Armlehnen mit Schnellverschluss und PU-Schaum-Auflage
- Schwenkbare, höhenverstellbare Fußstützen

Zubehör

- Toiletteneimer mit Deckel
- Intim-Eimer mit Deckel
- Höhen-, tiefen- und breitenverstellbare Kopfstütze
- 100 mm Gummiräder
- und vieles mehr

Features

M2 El Tip 200

Dusch- und Toilettenstuhl mit Elektromotor



Die in sieben Höhen justierbaren Fußstützen können mit einem Griff nach außen oder nach innen geschwenkt werden.

Zur Platzeinsparung kann das Fußbrett zusätzlich hochgeklappt werden.

Verstärkte Konstruktion, einfache Handhabung.



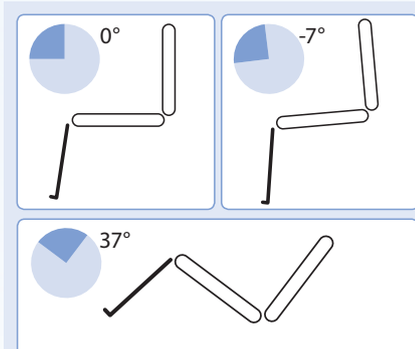
Technische Daten

		M2 El Tip	M2 El Tip 200
Sitzhöhe variabel (bei 125 mm Rollen)	cm	55,5 – 61,5 ¹	58,5
Sitzbreite	cm	46,5	56,0
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	44,0	44,0
Höchster Punkt Schiebegriff	cm	100,0 – 106,0	105,0
Max. Rahmenbreite	cm	59,0	68,0
Max. Länge (ohne Zubehör und Fußstützen)	cm	77,0	74,0
Breite zwischen den Armlehnen	cm	46,0	56,0
Rückenlehne	cm	24,0 x 43,5	30,0 x 53,5
Tiefenjustierung Rückenlehne	cm	10,0	10,0
Freie Höhe unter dem Sitz	cm	46,5 – 52,5 ¹	53,0
Neigungsverstellung	Grad	-7° bis 37°	-7° bis 37°
Produktgewicht	kg	25,8	29,0
Maximale Belastbarkeit	kg	140,0	200,0
Schutzart		IP 66	IP 66

¹Intervalle á 2 cm



Neigungsverstellung



Neigungsverstellung Sitzfläche

Features



Die Armstützen können mit einem Schnappverschluss gesichert werden.



Das Rückennetz kann mit zwei Fix-Lock-Verschlüssen in der Tiefe verstellt werden.



Die Abdeckplatte für die Sitzfläche gehört zum Lieferumfang.

M2 El Tip mit Joystick



Dieser Dusch- und Toilettenstuhl ist mit einem Joystick für die Fortbewegung und einer Handbedienung für die kontrollierte Neigungsverstellung ausgestattet. Er ist für Nutzer konzipiert, die noch selbstständig die Toilette bzw. die Dusche nutzen können.

Andererseits kann der M2 El Tip mit Joystick auch vom Pfleger mittels Joystick fortbewegt werden.

Durch die einfache Neigungsverstellung mittels der Handbedienung kann der Pfleger seine vollste Aufmerksamkeit dem Pflegebedürftigen widmen.



Die Geschwindigkeit kann reguliert werden. Auf einer Anzeige ist der Ladezustand der Batterie gut ablesbar.

Wenn der Joystick durch den Nutzer nicht mehr bedient wird, werden die Hinterräder automatisch blockiert.



Modelle

DTS-310204 – M2 El Tip mit Joystick, Standardsitz

DTS-310205 – M2 El Tip mit Joystick, Intimsitz

Lieferumfang

- Neigungsverstellung -7 bis 37 Grad elektrisch unterstützt mit Handbedienung
- Schiebegriffe
- Tiefenverstellbarer NetZRücken
- Geschlossene Abdeckplatte für Sitz
- Vorn 125 mm Gummiräder, hinten 200 mm Vollgummiräder
- Aufnahme für Toiletteneimer
- Abschwengbare Armlehnen mit Schnellverschluss und PU-Schaum-Auflage
- Schwenkbare, höhenverstellbare Fußstützen

Zubehör

- Toiletteneimer mit Deckel
- Intim-Eimer mit Deckel
- Höhen, tiefen- und breitenverstellbare Kopfstütze
- 100 mm Gummiräder
- Und vieles mehr



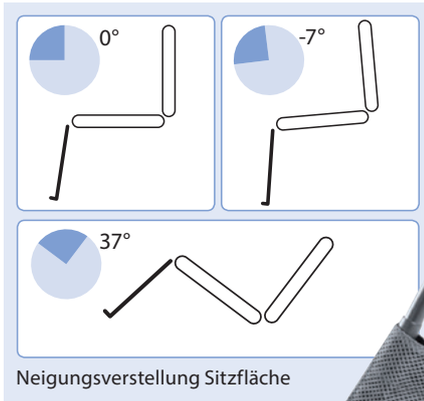
Technische Daten

M2 El Tip		
Sitzhöhe	cm	56,5
Sitzbreite	cm	46,5
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	44,0
Höchster Punkt Schiebegriff	cm	101,0
Max. Rahmenbreite	cm	71,5
Max. Länge (o. Zubehör und Fußstützen)	cm	71,0
Breite zwischen den Armlehnen	cm	46,0
Freie Höhe unter dem Sitz	cm	53,0
Neigungsverstellung	Grad	-7° bis 37°
Produktgewicht	kg	41,2
Max. Belastbarkeit	kg	140,0

Bei einer Ausstattung mit 100 mm Rollen werden die Höhenangaben jeweils um 2,5 cm reduziert.

DTS-310201 – M2 Gas Tip Standardsitz
 DTS-310202 – M2 Gas Tip Intimsitz

Der Dusch- und Toilettenstuhl M2 Gas Tip kann mit Unterstützung einer Gasfeder leicht geneigt werden. Mit der einfachen Handbedienung am Schiebegriff wird das Neigen des Dusch- und Toilettenstuhls für den Pfleger enorm erleichtert. Die Neigungsverstellung reicht von 7 Grad nach vorne bis 37 Grad nach hinten.



M2 Gas Tip

Dusch- und Toilettenstühle mit Gasfederunterstützung



Technische Daten

M2 Gas Tip		
Sitzhöhe variabel	cm	55,5 – 61,5 ¹
Sitzbreite	cm	46,5
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	44,0
Höchster Punkt Schiebegriff	cm	100,0 – 106,0
Max. Rahmenbreite	cm	57,0
Max. Länge (o. Zubehör und Fußstützen)	cm	74,5
Breite zwischen den Armlehnen	cm	46,0
Rückenlehne	cm	24,0 x 43,5
Tiefenjustierung Rückenlehne	cm	10,0
Freie Höhe unter dem Sitz	cm	46,5 – 52,5 ¹
Neigungsverstellung	Grad	-7° bis 37°
Produktgewicht	kg	21,0
Max. Belastbarkeit	kg	140,0

¹Intervalle 2 cm

Bei einer Ausstattung mit 100 mm Rollen werden die Höhenangaben jeweils um 2,5 cm reduziert.



Lieferumfang

- Neigungsverstellung -7 bis 37 Grad gasfederunterstützt
- Schiebegriffe
- Tiefenverstellbarer Netzrücken
- Geschlossene Abdeckplatte für Sitz
- 125 mm Gummiräder
- Aufnahme für Toiletteneimer
- Abschwenkbare Armlehnen mit Schnellverschluss und PU-Schaum-Auflage
- Schwenkbare, höhenverstellbare Fußstützen

Einfache Handbedienung der Kippfunktion



Zubehör

- Toiletteneimer mit Deckel
- Intim-Eimer mit Deckel
- Höhen-, tiefen- und breitenverstellbare Kopfstütze
- 100 mm Gummiräder
- Und vieles mehr

M2 – Basic Modelle

... mit Schiebegriffen



Der Dusch- und Toilettenstuhl M2-Basic ist eine Hilfe für den Sanitärbereich, die flexibel und individuell auf den Nutzer und seine Bedürfnisse abgestimmt werden kann. Es gibt eine Reihe von verschiedenen Optionen diesen Stuhl individuell zu gestalten oder zu erweitern.

Alle Modelle sind mit Armlehnen, die nach oben geschwenkt werden können, ausgerüstet. Das erleichtert den Zugang des Patienten zu diesem Dusch-/Toilettenstuhl. Der Stuhl wird wahlweise mit einem Standard-Sitz oder einem Sitz mit Intimausschnitt geliefert. Die Sitzhöhe ist werkzeuglos in 2-Zentimeter-Intervallen zwischen 44,5 und 56,5 cm einstellbar. Der Stuhl ist für alle gängigen Toilettenmodelle geeignet.

Die Sitzfläche ist mit strapazierfähigem 4,5 cm PU-Schaum weich gepolstert. Die

anderen Polsterteile wie z. B. Rücken oder Armauflagen (optional), sind aus 2,5 cm PU-Schaum gefertigt. Die Sitzfläche ist an der Unterseite mit einer Aufnahme für einen Toiletteneimer (Zubehör) ausgestattet. Des Weiteren kann die Sitzfläche leicht hochgeklappt werden, was die Reinigung oder ein Auswechseln der Sitzfläche vereinfacht. Der Rahmen besteht aus rostfreiem pulverbeschichtetem Edelstahlrohr.

Zum Lieferumfang gehören eine geschlossene Abdeckplatte für den Sitz und höhenverstellbare Fußstützen.

Das Standardmodell wird mit wartungsfreien 100 mm Gummirädern geliefert. Während des Duschvorgangs können weder Schmutz noch Haare in die Räder eindringen. Die Rollen sind jeweils mit doppelt wirkenden Bremsen ausgestattet.



Modelle

DTS-310035 – M2 Basic Standardsitz
HMV: 18.46.03.1034

DTS-310036 – M2 Basic Intimsitz
HMV: 18.46.03.1035



Lieferumfang

- Wahlweise Sitzplatte als Standard oder mit Intimausschnitt
- Schiebegriffe
- Nach oben schwenkbare Armlehnen
- Geschlossene Abdeckplatte für Sitz
- 100 mm Gummiräder, feststellbar
- Aufnahme für Toiletteneimer
- Schwenkbare Fußstützen, höhenverstellbar

Zubehör

- Toiletteneimer mit Deckel
- Intim-Eimer mit Deckel
- Höhen-, tiefen- und breitenverstellbare Kopfstütze
- Armlehnenpolster
- 125 mm Gummiräder
- und vieles mehr

Technische Daten

M2 Basic		
Sitzhöhe variabel (Intervall 2 cm)	cm	44,5 – 56,5
Sitzbreite	cm	46,5
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	44,0
Höchster Punkt Schiebegriff	cm	84,0 – 97,0
Max. Rahmenbreite	cm	57,0
Länge ohne Zubehör und Fußstützen	cm	63,0
Breite zw. den Armlehnen	cm	46,0
Freie Höhe unter dem Sitz	cm	35,5 – 48,5
Produktgewicht	kg	16,0
Maximale Belastbarkeit	kg	150,0

... Selbstfahrer mit Schiebegriffen und 24"-Rädern

Der Dusch-/Toilettenstuhl M2 Basic mit 24-Zoll-Antriebsrädern ist für Patienten, die noch über ausreichend Mobilität verfügen, besonders gut geeignet. Die massiven Räder sind aus leichtem Magnesium gefertigt. Die Antriebsräder sind jeweils mit einer stufenlos einstellbaren Handbremse versehen. Die 125 mm Vorderräder sind mit doppelt wirkenden Bremsen gesichert.

Wie der M2-Basic ist auch der M2 Basic Selbstfahrer mit Standardsitz oder Intimsitz lieferbar. Die Sitzfläche ist mit 4,5 cm starkem und weichem PU-Schaum gepolstert. Der Sitz lässt sich vorne hochklappen, was einen Austausch oder die Reinigung vereinfacht. Zum Lieferumfang gehört eine Abdeckplatte.

Der Stuhl lässt sich in drei verschiedenen Höhen einstellen. 47 cm, 49 cm, 56 cm.

Für mehr Sicherheit ist der M2 Selbstfahrer beidseitig mit einer höhenverstellbaren Kipp-sicherung ausgestattet.



Modelle

DTS-310037 – M2 Basic Selbstfahrer
Standardsitz
HMV: 18.46.03.0035

DTS-310038 – M2 Basic Selbstfahrer
Intimsitz
HMV: 18.46.03.0036

Lieferumfang

- 24"-Antriebsräder
- Senkrecht hochklappbare Armlehnen
- Kippsicherung
- Geschlossene Abdeckplatte für Sitz
- 125 mm Gummiräder vorn
- Aufnahme für Toiletteneimer
- Schwenkbare, höhenverstellbare Fußstützen

Zubehör

- Toiletteneimer mit Deckel
- Höhen-, tiefen- und breitenverstellbare Kopfstütze
- Polster für Armlehnen
- Und vieles mehr

Features



Stufenlos einstellbare Aluminium-Handbremse



Quick-Release-Achsen für leichte Montage oder Demontage zur Reinigung oder Höhenverstellung



Höhenverstellbare Kippsicherung

Technische Daten

M2 Basic Selbstfahrer	
Sitzhöhe variabel	cm 47,0; 49,0; 56,0
Sitzbreite	cm 46,5
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm 44,0
Höchster Punkt Schiebegriff	cm 88,0; 90,0; 97,0
Max. Breite (Treibrad)	cm 59,0
Max. Länge (o. Zubehör und Fußstützen)	cm 75,5
Breite zwischen den Armlehnen	cm 46,0
Produktgewicht	kg 25,8
Maximale Belastbarkeit	kg 125,0

M2 – Basic Modelle ... mit Schiebebügel

Dieses Modell ist wie das Standardmodell ausgestattet. Der Schiebegriff als Option erleichtert dem Pfleger den Transfer des Patienten in diesem Hilfsmittel.



Modelle

- DTS-310034 – M2 Basic mit Schiebebügel, Standardsitz
HMV: 18.46.03.1036
- DTS-310091 – M2 Basic mit Schiebebügel, Intimsitz
HMV: 18.46.03.1037
- DTS-310643 – M2 Basic Selbstfahrer mit Schiebebügel, Standardsitz
- DTS-310644 – M2 Basic Selbstfahrer mit Schiebebügel, Intimsitz



... mit nach außen schwenkbaren, Armlehnen

Die Option der schwenkbaren Armlehnen ermöglicht dem Pfleger einen noch einfacheren Zugang zum Patienten. Die nach innen gekröpften Armlehnen bieten zusätzlichen Schutz vor Herausrutschen oder Herausfallen, da sie sich in der unteren Position vor dem Patienten in Brusthöhe schließen.

Auch bei diesen Modellen können die Armlehnen wahlweise glatt oder mit PU-Schaumpolsterung und mit geraden Armlehnen geliefert werden.



Modelle

- DTS-310030 – M2 Basic mit nach außen schwenkbaren gekröpften Armlehnen, Standardsitz
HMV: 18.46.03.1038
- DTS-310090 – M2 Basic mit nach außen schwenkbaren gekröpften Armlehnen, Intimsitz
HMV: 18.46.03.1039
- DTS-310639 – M2 Basic Selbstfahrer mit nach außen schwenkbaren gekröpften Armlehnen, Standardsitz
- DTS-310640 – M2 Basic Selbstfahrer mit nach außen schwenkbaren gekröpften Armlehnen, Intimsitz

Die Armlehnen schwingen beim Hochklappen nach außen.



Die Produkte der Serie M2 werden regelmäßig, entsprechend dem Bedarf der Nutzer und den Erfahrungen mit den Hilfsmitteln aktualisiert.

Informieren Sie sich über den aktuellsten Stand dieser Produktpalette auf unserer Homepage unter www.ato-form.com oder scannen Sie mit Ihrem Smartphone den nebenstehenden QR-Code ein.



... mit NetZRücken und Schiebebügel

Das Modell mit flexiblem Netzgewebe im Rückenbereich ist ausgestattet wie das Modell mit Schiebebügel. Das verstellbare Netzgewebe ermöglicht größere Anpassungsmöglichkeiten an den Patienten.



Modelle

- DTS-310027 – M2 Basic mit Netzgewebe, Schiebebügel, Standardsitz
- DTS-310028 – M2 Basic mit Netzgewebe, Schiebebügel, Intimsitz
- DTS-310645 – M2 Basic Selbstfahrer mit Netzgewebe, Schiebebügel, Standardsitz
- DTS-310646 – M2 Basic Selbstfahrer mit Netzgewebe, Schiebebügel, Intimsitz



... mit hohem NetZRücken und Schiebegriffen

Das hohe Netzgewebe im Rückenbereich kann auf der Rückseite an 3 Positionen in der Tiefe verstellt werden. Nutzern mit Krümmungen in der Wirbelsäule wird eine optimale Unterstützung im Rücken gewährleistet.



Modelle

- DTS-310610 – M2 Basic mit hohem NetZRücken, Standardsitz
- DTS-310611 – M2 Basic mit hohem NetZRücken, Intimsitz
- DTS-310612 – M2 Basic Selbstfahrer mit hohem NetZRücken, Standardsitz
- DTS-310613 – M2 Basic Selbstfahrer mit hohem NetZRücken, Intimsitz



Technische Daten

M2 Basic		Standard	125 mm Rollen	Selbstfahrer
Sitzhöhe (Intervalle 2 cm)	cm	44,5 – 56,5	47,0 – 59,0	47,0; 49,0; 56,0
Sitzbreite	cm	46,5	46,6	46,5
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	44,0	44,0	44,0
Höchster Punkt Schiebegr.	cm	84,0 – 97,0	86,5 – 99,5	88,0 – 97,0
Max. Rahmenbreite	cm	57,0	57,0	64,0; 66,0 ³
Länge ohne Zubehör und Fußstützen	cm	63,0 ¹	63,0 ¹	75,5
Breite zw. den Armlehnen	cm	46,0	46,0	46,0
Freie Höhe unter dem Sitz	cm	35,5 – 48,5	38,0 – 51,0	38,0 – 46,5
Produktgewicht	kg	16,0	16,0	25,8
Maximale Belastbarkeit	kg	150,0 ²	150,0 ²	125,0

¹Bei Modell mit schwenkbaren gekröpften Armlehnen beträgt die Länge 72,0 cm

²Bei Modell mit schwenkbaren gekröpften Armlehnen beträgt die Belastbarkeit 125,0 kg

³Selbstfahrer mit 24"-Rädern zzgl. Handschwungrad

M2 – Basic Modelle

... mit Zentralbremse



Modelle

DTS-310208 – M2 Basic mit Zentralbremse, Standardsitz

DTS-310209 – M2 Basic mit Zentralbremse, Intimsitz

Mit Hilfe der Zentralbremse für diesen Dusch- und Toilettenrollstuhl werden per Knopfdruck alle vier Räder auf einmal blockiert. Das gibt dem Rollstuhl mehr Sicherheit, es wird eine sichere Bodenhaftung erreicht.

Die Zentralbremse ist so angebracht, dass sie auch vom Patienten aktiviert werden kann.

Bitte beachten!

Der Dusch- und Toilettenstuhl mit Zentralbremse ist nicht höhenverstellbar.

Die Abdeckplatte für Standard- oder Intimsitz gehört nicht zum Lieferumfang.

Technische Daten

M2 Basic mit Zentralbremse		
Sitzhöhe	cm	55,5
Sitzbreite	cm	46,5
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	44,0
Höchster Punkt Schiebegriff	cm	96,0
Max. Rahmenbreite	cm	48,0
Länge (o. Zubehör und Fußstützen)	cm	63,0
Breite zw. den Armlehnen	cm	47,5
Freie Höhe unter dem Sitz	cm	48,5
Produktgewicht	kg	24,2
Maximale Belastbarkeit	kg	150,0



... schmale Ausführung

Modelle

DTS-310278 – M2 Schmal, Standardsitz
HMV: 18.46.03.1042

DTS-310279 – M2 Schmal, Intimsitz
HMV: 18.46.03.1043

Dieser Stuhl wurde für enge Raumverhältnisse und schlanke oder kleinere Patienten entwickelt.

Die speziellen Armlehnen sind mit PU-Schaum beschichtet, lassen sich nach außen schwenken oder leicht ganz entfernen.

Technische Daten

M2 Schmal		
Sitzhöhe variabel (Intervall 2 cm)	cm	44,5 – 56,5
Sitzbreite	cm	46,5
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	44,0
Max. Rahmenbreite	cm	48,0
Länge (o. Zubehör und Fußstützen)	cm	63,0
Breite zw. den Armlehnen	cm	38,0
Freie Höhe unter dem Sitz	cm	35,5 – 48,5
Produktgewicht	kg	16,0
Maximale Belastbarkeit	kg	125,0



M2 – XXL Modelle

M2 Standard 200 kg



Modelle

DTS-310272 – M2 XXL 200
 HMV: 18.46.03.1033

Der Dusch-/Toilettenstuhl M2 XXL 200 wurde für größere Benutzer entwickelt. Die Benutzerlast liegt bei 200 kg. Dieser Dusch-/Toilettenstuhl hat die selben Eigenschaften wie die M2 Basic-Version.

Der Komfortsitz ist 10 cm breiter als beim Standardmodell, dies bietet dem Patienten Platz für ausreichenden Sitzkomfort.

Die Dusch-/Toilettenstühle der XXL-Serie werden standardmäßig mit 125 mm Rollen geliefert. Wahlweise kann der Stuhl auch mit 100 mm-Rollen geliefert werden.

Bitte beachten!

M2 XXL 200 ist nur mit Intimsitz erhältlich.
 Zum Lieferumfang gehört eine Abdeckplatte für den Sitz.

Technische Daten

M2 XXL 200		
Sitzhöhe variabel (Intervall 2 cm)	cm	46,0 – 54,5
Sitzbreite	cm	56,0
Breite zw. den Armlehnen	cm	56,0
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	44,0
Max. Rahmenbreite	cm	68,0
Länge (o. Zubehör und Fußstützen)	cm	68,5
Rückenlehne	cm	39,0 x 20,0
Produktgewicht	kg	18,5
Max. Belastbarkeit	kg	200,0

Lieferumfang (Standard)

- Abdeckplatte für Sitz
- 125 mm Gummiräder, feststellbar
- Aufnahme für Toiletteneimer
- Hochschwenkbare Armlehnen
- Höhenverstellbare Fußstützen

Zubehör

- Schwenkbarer verstärkte Fußstützen
- Toiletteneimer mit Deckel
- Höhen-, tiefen- und breitenjustierbare Nackenstütze
- Und vieles mehr

... 300 kg Standard und breit

Modelle

DTS-310280 – M2 XXL 300
 DTS-310284 – M2 XXL 300 breit

Der Dusch- und Toilettenstuhl M2 XXL 300 ist für schwergewichtige Patienten konzipiert.

Die Konstruktion ist verstärkt, so dass eine Belastbarkeit von bis zu 300 kg erreicht wird. Ausgestattet mit einer komfortabel gepolsterten Sitzfläche mit großer Intimausparung.

Das Modell M2 XXL 300 gibt es in zwei unterschiedlichen Breiten zwischen den Armlehnen. Die Sitzhöhe ist fix bei 56 cm.

Die Armlehnen sind standardmäßig mit PU-Schaum-gepolstert.

Der Dusch-Toilettenstuhl M2 XXL 300 ist mit 125 mm-Rollen ausgestattet.

Bitte beachten!

M2 XXL 300 ist nicht höhenverstellbar.
 Die Abdeckplatte für den Standardsitz gehört nicht zum Lieferumfang.



Technische Daten

		M2 XXL 300	M2 XXL 300 breit
Sitzhöhe	cm	56,0	56,0
Sitzbreite	cm	56,0	56,0
Sitztiefe (Sitzplatte)	cm	50,0 (44,0)	50,0 (44,0)
Max. Rahmenbreite	cm	70,0	83,0
Länge (o. Zubehör und Fußstützen)	cm	63,0	63,0
Breite zw. den Armlehnen	cm	60,0	72,0
Produktgewicht	kg	20,4	24,5
Maximale Belastbarkeit	kg	300,0	300,0

M2 – XXL Modelle

... mit Elektroantrieb 200 kg

Modelle

DTS-310274 – M2 XXL 200 mit Elektroantrieb

Die Ausstattung des Dusch-/Toilettenrollstuhls M2 XXL 200 mit Elektroantrieb entlastet die Pflegekraft bei der Pflege. Der Patient ist in der Lage, sich selbstständig mit dem Dusch-/Toilettenrollstuhl auf der Toilette oder unter der Dusche zu bewegen und ist nicht unbedingt auf Hilfe angewiesen. Das bietet dem Patienten mehr Komfort und Würde.

Der Stuhl wird mit einem Joystick bewegt. Sobald der Joystick nicht betätigt wird, werden die Hinterräder gebremst und der Dusch-/ Toilettenstuhl M2 XXL 200 steht stabil. Die Bedieneinheit ist mit einer Ladestandsanzeige und einer Hupe ausgestattet.

Vorderräder 100 mm geschlossen

Hinterräder 200 mm Reifen, angetrieben per Elektromotor.

Bitte beachten!

M2 XXL 200 mit Elektroantrieb ist nicht höhenverstellbar.

Technische Daten

M2 XXL mit Elektroantrieb		
Sitzhöhe	cm	56,5
Sitzbreite	cm	56,0
Sitztiefe	cm	44,0
Max. Rahmenbreite	cm	71,5
Länge (o. Zubehör und Fußstützen)	cm	71,0
Breite zw. den Armlehnen	cm	56,0
Rückenlehne	cm	39,0 x 20,0
Produktgewicht	kg	30,0
Maximale Belastbarkeit	kg	200,0
Wendekreis ohne Fußstützen	cm	100,0
Schutzart		IP66



Lieferumfang

- Abdeckplatte für Sitz
- 125 mm Gummiräder, feststellbar
- Aufnahme für Toiletteneimer
- Hochschwenkbare Armlehnen
- Höhenverstellbare Fußstützen

Zubehör

- Schwenkbare, verstärkte Fußstützen
- Toiletteneimer mit Deckel
- Höhen-, tiefen- und breitenjustierbare Nackenstütze
- Und vieles mehr



Eine umfangreiche Übersicht über das

Zubehör für die Serie M2

finden Sie in diesem Katalog siehe 346 und 347.

Die aktuellste Übersicht finden Sie auf unserer Homepage. Schauen Sie auf unsere Homepage unter www.ato-form.com oder scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone.



... El Tip 200 kg

Produktbeschreibung siehe 335

Modelle

DTS-310212 – M2 El Tip 200, Intimsitz



M2 Dusch- und Toilettenstühle im Sonderbau



Individuelle Verstellmöglichkeiten

Es handelt sich hier um einen Stuhl mit elektrischer Kippvorrichtung, bei dem die Rückenlehne mit einer Fernbedienung reguliert werden kann.

Dieser Stuhl wurde für einen Benutzer entwickelt, der einen offenen Hüftwinkel von ca. 120 Grad benötigt.



Das Produkt gehört heute zur M2 Serie und trägt den Namen M2 Flexi Tip. Sie auch Seite 332.

Individuelles Zubehör

Dieser Dusch- und Toilettenstuhl ist mit Seitenpelotten, die sich nach außen abschnwenken lassen, ausgestattet. So werden Sicherheit und Komfort beim Zugang zum Dusch- und Toilettenstuhl miteinander verbunden.

Die Seitenpelotten sind vorne abgekröpft, um so zusätzlichen Halt und Führung zu gewährleisten.

Die Rückenlehne ist gegenüber der Basic-Version erhöht.



Individuelle Funktionalität

Dieser Stuhl wurde für einen selbstständigen Benutzer mit Gleichgewichtsproblemen gefertigt.

Er kann jetzt selbst bestimmen, in welchem Winkel sich Sitz und Rückenlehne befinden sollen, um die Balance zu halten.



Individuelle Armlehnenhöhe

Hier wird eine Armlehne benötigt, die in der Höhe verstellbar ist. Die Sitzposition des Benutzers ändert sich Tag für Tag. Mit dieser Höhenregulierung können die Pfleger mühelos die Armlehne täglich neu einstellen.

Bei der Modellreihe M2 Mini gehört diese Funktion sowie noch weitere individuelle Einstellmöglichkeiten zum Lieferumfang.



Individuelle Rückenformen

Dieses Modell ist mit einer senkrechten Rückenlehne mit PU-Schaum-Polstern bis hoch zu den Schultern versehen.

Der Stuhl ist für einen Benutzer hergestellt worden, welcher eine sehr gerade Sitzhaltung hat und Unterstützung bis zur Schulter benötigt.



Individuelle Sitzformen

Bei den Sitzformen können folgende Anpassungen vorgenommen werden:

- Tiefe, Breite und Höhe der Sitzplatte
- Größe, Positionierung und Form des Hygieneausschnitts
- Verschiedene Härtegrade



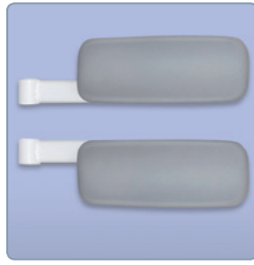
Zubehör für die Serien M2



Hüftsitz, kann stufenlos bis zu 8 cm erhöht werden



Softarmauflagen für gerade bzw. gebogene Armauflage



Hemi-Armauflage gepolstert



Kopfstütze Standard 2D (vorn) bzw. 3D (hinten)



Kopfstütze Super Soft 2D (vorn) bzw. 3D (hinten)



Edelstahl Toiletteneimer mit Deckel



Kunststoff Toiletteneimer mit Deckel



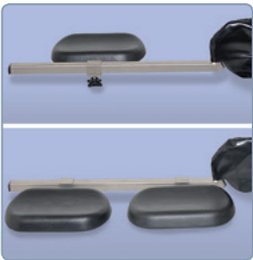
Spritzschutz



Rollen 100 / 125 mm, auch mit Richtungsstabilisator



Teleskopbeine mit 4 bzw. 7 Bohrungen



Beinstützen mit 2 bzw. 4 Wadenpolstern



Fußplatte für Beinstützen



Verlängerte Fußstützen für Nutzer mit längeren Beinen



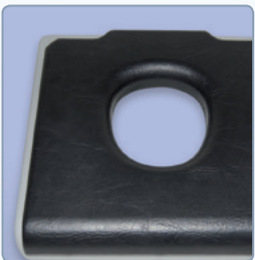
Tiefenregulierbares Wadennetz



Fersenstützen



Amputationsbeinstützen



Einsatz für Sitzplatte mit kleinem Ausschnitt



Super-Soft Schaumkissen ohne Bezug



Schaumkissen mit Bezug



Druckentlastende Sitzauflage



Seitenpelotten mit Aufnahme für Haltebügel



Haltestange und Haltebügel



Beckengurt



Infusionsständer



Spritzschutz für Intimsitz

Zubehör	Modell												
	M2 Multi Tip	M2 Flexi Tip	M2 EI Tip	M2 EI Tip 200	M2 Gas Tip	M2 Selbstfahrer	M2 Basic*	M2 Basic mit Zentralbremse	M2 Basic schmale Ausführung	M2 XXL 200 kg	M2 XXL 300 kg (Standard & breit)	M2 XXL 200 kg Elektroantrieb	
Hüftsitzmechanismus	-	-	-	-	-	-	√	√	√	-	-	-	
Gerade Armlehnen	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Gebogene Armlehnen	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Hemi-Armlehne	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Armlehnenpolster aus PU-Schaum	S	S	S	S	S	√	√	√	S	√	√	√	
Schnellverriegelung Armlehnen	S	S	S	S	S	√	√	√	-	-	-	-	
Edelstahl Toiletteneimer	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	
Kunststoff Toiletteneimer	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Spritzschutz	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Rollensatz 100 mm	√	√	√	√	√	√	S	S	S	√	√	√	
Rollensatz 125 mm	S	S	S	S	S	S	√	√	√	S	S	S	
Richtungsfeststeller 100 mm Rolle	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	
Richtungsfeststeller 200 mm Rolle	√	√	√	√	√	-	√	√	√	√	√	√	
Teleskopbeine 7 Bohrungen	√	√	√	√	√	√	S	S	S	√	√	√	
Teleskopbeine 4 Bohrungen	S	S	S	S	S	√	√	√	√	√	√	√	
Beinstützen	-	√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	
Beinstützen inklusive Fußplatte	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	
Amputationsbeinstützen	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Verstärkte Fußstützen	√	√	√	√	√	√	√	√	√	S	S	S	
Verlängerte Fußstützen	√	√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	
Wadenstütze	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Fersengurte für Fußstützen	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Standard Kopfstütze	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Standard Kopfstütze 3D	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Super-Soft Kopfstütze	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Super-Soft Kopfstütze 3D	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Seitenpelotten	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Super-Soft-Schaumkissen	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Schaumkissen mit Bezug	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Sitzauflage mit kleinem Ausschnitt	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Abdeckplatte Standardsitz	√	√	√	-	√	√	√	√	√	-	-	-	
Abdeckplatte Intimsitz	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Softsitzauflage mit Intimausschnitt	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Haltestange mit Überzug	√	√	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-	
Haltebügel mit Überzug	-	S	S	S	S	√	√	√	-	-	-	-	
Beckengurt	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Infusionsständer	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	

S = Standard, im Lieferumfang enthalten
 - = Nicht für dieses Modell lieferbar

*...mit Schiebebügel, ...mit Netzrücken und Schiebebügel,
 ...mit nach außen schwenkbaren Armlehnen

Die aktuellste Übersicht und ausführliche Informationen finden Sie unter www.ato-form.com oder hier:





*Der praktische WC-Sitz-Lift
Liftolet*

Modelle

WC-Sitz-Lift Liftoilet

Eine große Hilfe für Menschen, die Probleme beim Hinsetzen und Aufstehen haben.

Liftoilet passt auf nahezu alle gängigen Toiletten und stellt keinen Nachteil für Normalbenutzer dar.

Der WC-Sitz-Lift kann auch nachträglich eingebaut werden. Für Orte an denen es Probleme mit der Bodenbefestigung gibt oder für den mobilen Einsatz, kann wahlweise eine Bodenplatte montiert werden.

Die Hubhöhe beträgt von der normalen Sitzhöhe aus 40 cm.

Die Stützgriffe sind hochklappbar und enthalten die Bedienungs-Funktion für den Hebevorgang.

Lieferumfang

- Hochklappbare Stützgriffe mit Betätigungstaster beidseitig
- Formschöner, anatomisch geformter Sitz mit Deckel
- Bodenbefestigung

Zubehör

- Bodenplatte für den mobilen Einsatz, aber auch dort, wo eine Bodenbefestigung problematisch ist.
- Stützklappgriffe Pressalit*
- Toilettenpapierhalter

Wir entwickeln ständig neue Hilfsmittel und verbessern die bestehenden Produkte nach den neuesten Erkenntnissen. Anregungen jeder Art nehmen wir gerne entgegen. Die aktuellste Übersicht finden Sie immer auf unserer Homepage unter www.ato-form.com.



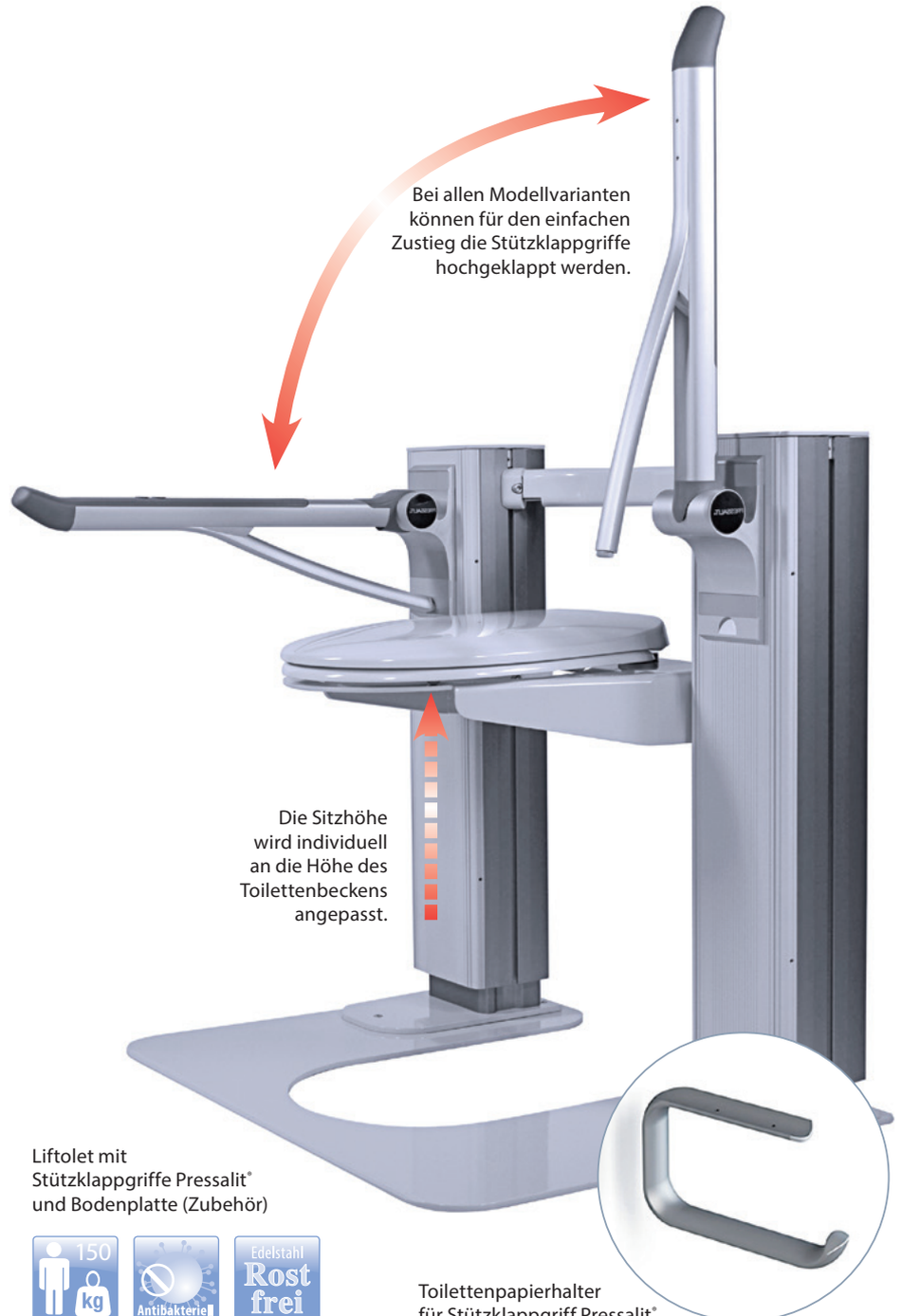
Alternativ zur standardmäßigen Netzstromversorgung bieten wir im Sonderbau eine Variante mit wiederaufladbarem Akku an.



Titelbild:

Liftoilet LT-1000 mit Bodenplatte (Zubehör) und optional erhältlichen Pressalit-Stützklappgriffen.

Features



Technische Daten

Liftoilet		LT-1000	LT-1000-S
Artikelnummer		LT-1000	LT-1000-S
Hubhöhe der Trägerplatte	cm	40,0	40,0
Hubgeschwindigkeit	mm/s	ca. 10	ca. 10
Elektroanschluss	V	230	230
Elektroantrieb	V	24	24
Schutzart (Spritzwasserschutz)		IPX4	IPX4
Abstand zw. den Armstützen	cm	54,0	54,0
Gesamtbreite	cm	80,0	68,5
Gesamttiefe	cm	70,0	68,0
Sitzhöhe		*Individuell	*Individuell
Produktgewicht	kg	75	55
Maximale Belastbarkeit	kg	150	150

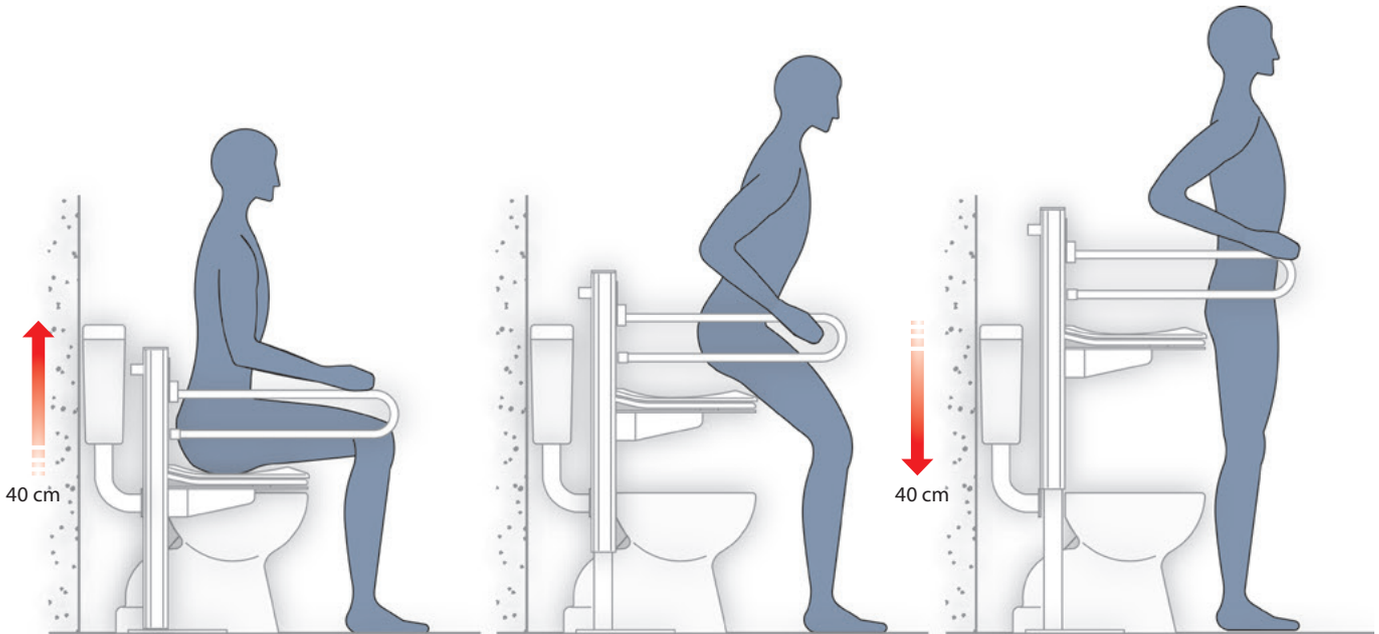
* Abhängig von der montierten Höhe des WC-Beckens.

Technische Änderungen vorbehalten!

Funktionsweise

Eine große Hilfe für Menschen, die Probleme beim Hinsetzen und Aufstehen haben.

- ✓ Normale Sitzhöhe
- ✓ Keine Einschränkung für den Normalbenutzer
- ✓ Passt auf jede Toilettenschüssel (hängend oder stehend)
- ✓ Auch für nachträglichen Einbau gut geeignet



Hinsetzen und Aufstehen leicht gemacht, auch für schwere Personen.

In den Stützgriffen befinden sich zwei Tasten, mit denen der Toiletten-Sitz zusammen mit den Stützgriffen auf- und abwärts gefahren wird.

Hinsetzen:

Um sich hinzusetzen, wird zuerst der Toiletten-Sitz so weit hochgefahren, bis man sich aus dem Stehen heraus auf die Toiletten-Sitzkante setzen kann. Per Knopfdruck fahren dann der Sitz und die Stützgriffe gleichzeitig nach unten in die normale Toiletten-Sitzhöhe. Der Benutzer nimmt dabei ohne Kraftaufwand langsam seine normale Sitzposition ein.

Aufstehen:

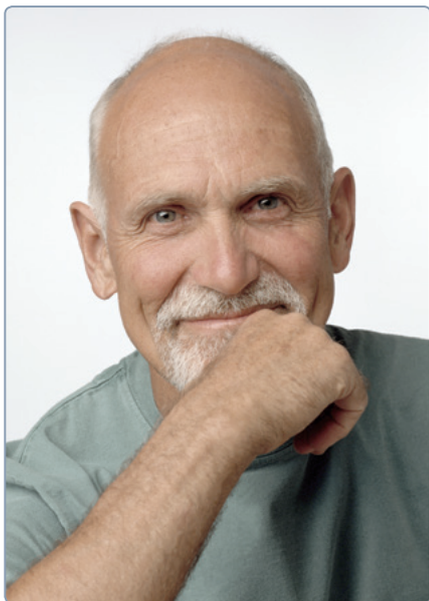
So wie man sich bequem hingesetzt hat, steht man auch wieder auf. Per Knopfdruck fahren der Toiletten-Sitz und die Stützgriffe wieder aufwärts, bis man ganz aufgerichtet ist.

Intimpflege:

Optional ist Liftoilet mit einem nach vorne offenen Toiletten-Sitz lieferbar. Damit ergibt sich eine praktische Möglichkeit zur Intimpflege. Der Sitz wird hierfür etwas hochgefahren.

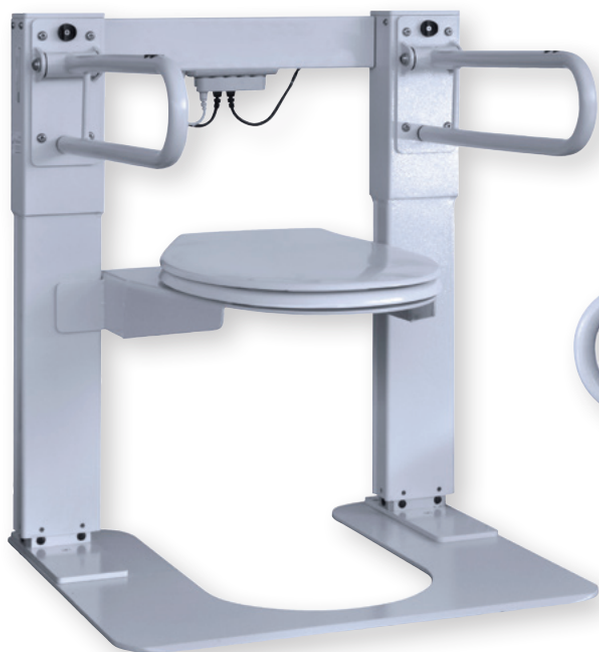


Im Stützgriff eingelassene Betätigungstaster erlauben Halten und Schalten auch für schwache Hände. Am vorderen Ende besteht die Möglichkeit für den Einbau einer Notruftaste.



...a great help for people who find it difficult to sit down and stand up.

- ✓ *normal sitting height*
- ✓ *no disadvantage for other users*
- ✓ *fits all toilet bowls (hanging or standing)*
- ✓ *also suitable for subsequent installation*





Dignity

Modelle

Dignity

Lieferumfang

- Fahrbares Toilettenstuhl-System
- Bidet-Funktion
- Warmluft-Funktion
- Multifunktionelle Fernbedienung
- Beheizbare Sitzfläche
- Herausnehmbare Wasser- und Hygienebehälter mit Deckel

Zubehör

- Sprachsteuerung



Features

Der Toilettenstuhl Dignity ist ein geschlossenes, fahrbares Toilettenstuhlssystem mit Bidet-Funktion zum Waschen und Trocknen des Intimbereiches, so dass dem Benutzer dabei keine Pflegeperson behilflich sein muss. Der Toilettenstuhl ist nach Anschluss an das Stromnetz sofort einsatzbereit.

Der Wasserbehälter kann seitlich entnommen und einfach mit Leitungswasser aufgefüllt werden.

Dank zweier Transportrollen lässt sich der Toilettenstuhl Dignity schnell und leicht an den gewünschten Ort bringen. Der abgestellte Toilettenstuhl bleibt dann zur Benutzung stabil und unverrückbar stehen.

Die Sitzfläche kann auf eine für den Benutzer angenehme Temperatur beheizt werden. Durch das Betätigen einer Taste auf dem seitlich fest installierten Bedienteil oder der multifunktionellen Fernbedienung, die z. B. auch mit den Füßen zu bedienen ist, wird ein regulierbarer warmer Wasserstrahl zur Reinigung des Benutzers eingeschaltet. Das Wasser wird in der Bidet-Einheit thermostatisch auf eine angenehme und beruhigende Temperatur erwärmt. Für die besondere Pflege besteht die Möglichkeit, ein paar Tropfen sanfte Waschemulsion in den Reinigungsbehälter zu geben.

Nach dem Wasserstrahlzyklus schaltet die Bidet-Einheit automatisch auf ihre Warmluftfunktion um. Der trocknende Luftstrahl schließt das Risiko von Reibung und Wundsein durch Abwischen oder Abreiben aus.

Die Wassersprühdüse wird vor und nach jedem Gebrauch in einem Selbstreinigungsverfahren, welches höchsten Hygienemaßstäben gerecht wird, gesäubert. Bei Bedarf kann sie zur Reinigung entfernt werden.

Der Abfall wird im Hygienebehälter (oder in einem speziellen Plastikbeutel mit absorptionsfähiger Auskleidung) gesammelt und kann dann problemlos entsorgt werden. Der Hygienebehälter hat einen Deckel, der sich verriegeln lässt, so dass die Abfälle einfach und diskret entsorgt werden können.

Der Toilettenstuhl Dignity ist zwecks leichter Reinigung aus hygienischem weißem Kunststoff und kunststoffbeschichtetem Stahl hergestellt. Verschüttungen oder Spritzer bleiben innerhalb der Einheit und gelangen nicht auf den Fußboden. Die Bidet-Einheit kann vom Hauptteil des Toilettenstuhls getrennt werden, so dass der Toilettenstuhl ohne die elektrischen Bauteile von Hand oder im Autoklaven gereinigt werden kann.



Technische Daten

Dignity	
Artikelnummer	KA-62428
Höhe bis zu den Armlehnen	cm 64,0 – 69,0
Stellfläche Breite	cm 61,0
Stellfläche Tiefe	cm 55,0
Breite zw. den Armlehnen	cm 51,5
Produktgewicht	kg 20,0
Maximale Belastbarkeit	kg 190,0



STARTSEITE

WARENKORB

IHR KONTO

KASSE

ANMELDEN

HOME PAGE

- Schlafen ▶
- Sitzen ▶
- Stehen ▶
- Toilettenhilfen & Baden ▶
- Dusch- und Wickelhilfe ▶
- Therapie ▶
- Sensorische Integration ▶



Toilettenhilfe & Baden

Toilettenhilfen und Baden

Eine Produktreihe die Unabhängigkeit und Selbstbewusstsein fördert. Um dem Kind zu helfen sein Selbstbewusstsein aufzubauen und unabhängig zu sein, werden Hilfsgeräte benötigt. Für Eltern und Betreuer von Kindern mit besonderen Bedürfnissen kann dies ein entscheidender Meilenstein sein. Unsere beliebte Reihe an Geräten zur Unterstützung beim Toilettengang und Baden liefert effektive Lösungen für Kinder ab 12 Monaten.



Potty Toilettensstuhl



Combi Toilettensstuhl



Eckstuhl für die Badewanne

Toilettensstuhl Combi

Preis Produktbeschreibung Produktfarbe Technische Daten

Gute Vielseitigkeit in einem Stuhl

Toilettensstuhl eignet sich hervorragend für junge Kinder. Er ist gleichzeitig

... Kinder, das leicht entfernt werden und de



Ihr direkter Weg zu den besten Angeboten

Zu finden unter www.ato-form.com



oder hier:



Potty



Um dem Kind zu helfen, sein Selbstbewusstsein aufzubauen und unabhängig zu sein, werden Hilfsgeräte benötigt. Für Eltern und Betreuer von Kindern mit besonderen Bedürfnissen kann dies ein entscheidender Meilenstein sein.

Viele Toilettenstühle haben runde Öffnungen, die Kindern mit schmalen Hüften den Toilettengang äußerst schwer machen. Der Potty-Stuhl wurde mit einer ovalen Öffnung versehen, um verbesserten Komfort beim Toilettengang zu garantieren.

Der Potty-Stuhl wurde speziell für Kinder entwickelt, die Hilfe beim Halten des Gleichgewichts und zusätzlich Sicherheit beim Toilettengang benötigen. Durch die freistehende und höchst stützende Bauweise passt der Stuhl gut in den Kindergarten, die Schule und ins häusliche Umfeld.

Der Potty-Stuhl ist in drei Größen lieferbar.

Lieferumfang

- Stuhl mit Rücken und Seitenpolster
- Sitzplatte, höhenverstellbar
- Töpfchen, ergonomisch, mit Abduktion

Modelle

Potty Größe 1 bis 3

Zubehör



Spritzschutz



Fußbrett



Abnehmbarer Handlauf

Viele Badhilfen, Toilettenstühle und weitere Xtra's finden Sie unter www.ato-form.com



MARKESHOPS

oder hier:



Potty-Stuhl		Größe 1	Größe 2	Größe 3
Artikelnummer		PY-1000	PY-2000	PY-3000
Sitzhöhe	cm	15,0–33,0	22,0–43,0	27,0–45,0
Sitzbreite	cm	31,0	38,0	47,5
Sitztiefe	cm	33,0	38,0	43,0
Töpfchenbreite	cm	20,0	24,0	27,0
Töpfchenlänge (vorn-hinten)	cm	20,0	23,5	28,0
Innere Länge	cm	12,0	16,0	21,0
Innere Breite	cm	13,0	13,0	16,0
Gesamtlänge	cm	28,5	32,0	36,0
Maximale Belastbarkeit	kg	35,0	45,0	55,0
Produktgewicht	cm	10,0	11,0	13,0



Wickel- & Duschtische

Wickel- und Duschtische

Wenn Kinder und Erwachsene nicht in der Lage sind sich selbst zu kleiden oder duschen, benötigen Sie vielleicht unterstützendes Equipment. Unsere Umzieh- und Dusch-Reihe bietet eine Vielzahl von höhenverstellbaren Tischen, die diese Aktivitäten vereinfachen.

Ob wandmontierte oder mobile Dusch- oder Wickeltische – auch für Räumlichkeiten mit ständig höherer Luftfeuchte – wir haben die Lösung für die Bedürfnisse Ihres Kindes.

Farben / Sonderfarben*

für alle gepolsterten Modelle (Wickeltische)



* Standardfarbe ist dunkelblau. Zum individuellen Preis können Sie auch zwischen den anderen Farben wählen.



Hi-Riser Wickeltisch – einfache und sichere Handhabung und Bedienung.



Hi-Riser Wickeltisch

Der Hi-Riser ist ein leicht zu bedienender Wickeltisch mit Wand- und Bodenmontage. Mit robustem, jedoch schlanken Design ist er in den meisten Umgebungen und für Kinder und Erwachsene, die bis zu 200 kg wiegen geeignet.

- Wand-Boden-Montage
- Je nach Ausführung mit Edelstahl-Gestell oder pulverbeschichtetem Gestell
- Optimale Höhe für sicheres Arbeiten
- Exzellent verstaubares Seitengitter
- Zugänglich für eine Reihe von Liftern
- Leicht zu reinigende Oberfläche
- Hochklappbar und platzsparend
- Erhältlich in 7 Größen
- Belastbar bis 200 kg

Viele Wickeltische und weitere Xtra's finden Sie unter www.ato-form.com



MARKESHOPS

oder hier:



Der Hi-Riser Wickeltisch kann bei Nichtgebrauch platzsparend an die Wand hoch geklappt werden.

Wickel- und Duschtische

Mobi Changer

- Mobil und leicht manövrierfähig
- Optimale Höhe für einfaches Arbeiten
- Exzellent verstaubares Seitengitter
- Zugänglich für eine Reihe von Liftern
- Leicht zu reinigende gepolsterte Oberfläche
- Optional erhältlich mit verstellbarem Kopfteil
- Optional Ersatzbatterie erhältlich
- Erhältlich in 3 Größen
- Belastbar bis 227 kg



Mobi Heavy Duty Changer

- Keine Installation erforderlich
- Mobil und leicht manövrierfähig
- Wandmontiertes Ladegerät und 2 Batterien serienmäßig
- Elektronisch bedienbar
- Exzellent verstaubares Seitengitter
- Leicht zu reinigende gepolsterte Oberfläche
- Erhältlich in einer Größe
- Belastbar bis 450 kg



Easi Lift Wickeltisch

- Kann an die meisten Wände montiert werden
- Keine Bodenfixierung
- Gestell pulverbeschichtet
- Platzsparende Bauweise
- Einfacher Zugang für die meisten Lifter
- Leicht zu reinigende gepolsterte Oberfläche
- Erhältlich in 6 Größen
- Belastbar bis 150 kg



Mobi Shower Trolley

- Robuste Konstruktion aus Edelstahl
- Höhenverstellbar
- Netz- und Akkubetrieb
- Exzellent verstaubares Seitengitter
- Zugänglich für eine Reihe von Liftern
- Weiche komfortable Matte
- Keilförmiges Kissen
- Ablaufsystem
- Erhältlich in einer Größe
- Belastbar bis 220 kg



Wickel- und Duschtische

Hi-Riser Showering

- Wand- und Bodenmontage
- Edelstahl-Gestell
- Optimale Höhe für einfaches Arbeiten
- Wickel- und Duschtisch in einen
- Komfortabel und sicher
- Einfach zu reinigen
- Erhältlich in 2 Größen
- Belastbar bis 150 kg



Shower Stretcher fixe Höhe

- Feste Höhe
- Keine Fussbodenfixierung erforderlich
- Rahmen aus Edelstahl - ideal für Nassräume
- Leicht zu reinigende Oberfläche
- Hochklappbar und platzsparend
- Optional erhältlich mit verstellbarem Kopfteil
- Erhältlich in 6 Größen
- Belastbar bis 200 kg



Easi Lift Shower Stretcher

- Keine Fussbodenfixierung erforderlich
- Rahmen aus Edelstahl - ideal für Nassräume
- Fixe Montagehöhe individuell wählbar
- Hochklappbar und platzsparend (270 mm)
- Leicht zu reinigende Oberfläche
- Optional erhältlich mit verstellbarem Kopfteil
- Erhältlich in 6 Größen
- Belastbar bis 200 kg



Shower Stretcher höhenverstellbar

- Manuelle Höhenverstellung
- Keine Fussbodenfixierung erforderlich.
- Edelstahlgestell mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Ideal für trockene oder Nassräume
- Leicht zu reinigende Oberfläche.
- Hochklappbar und platzsparend
- Erhältlich in 6 Größen
- Belastbarkeit bis 200 kg





Der Duschwagen von Chinesport ist eine Duschliege für die häusliche Pflege und für die Heimpflege.

Ein unentbehrlicher Helfer beim Transport und bei der hygienischen Pflege. Der Patient kann hier - ohne oft schwieriges Umsetzen in eine Badewanne - in liegender Position gewaschen und geduscht werden.

Der komplette Rahmen ist zur Sicherung des Korrosionsschutzes mit einer KTL-Lackierung versehen.

Die Liegefläche aus feuerfestem, antibakteriellem und leicht zu reinigendem ABS-Kunststoff, ist mechanisch hoch resistent. Die Auflage ist nahtlos elektronisch verschweisst und mit einer Drainage für den schnellen Wasserabfluss versehen. Die Füllung besteht aus hochdichtem Polyesterschaum. Hohe Seitenwände schützen während des Waschens vor Wasserspritzern.

Beidseitige Schutzgitter, Schrauben, interne Rollenkleinteile usw. sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Die seitlichen Schutzgitter sind mit einer Hand komplett abklappbar und erleichtern somit die Umlagerung des Pflegebedürftigen. Mit einer Gesamtbreite von nur 70 bis maximal 90 cm (je nach Modell) kann dieser Duschwagen auch bei engen Durchgängen, wie z. B. Türen, eingesetzt werden.

Mittels Betätigung einer Gasfeder kann die Liegefläche geneigt und damit der Abfluss des Wassers erleichtert werden. Der Wasserabflussschlauch des Duschwagens ist 150 cm lang und hat damit eine hohe Reichweite. Das Wasser kann so gezielt abgelassen werden.

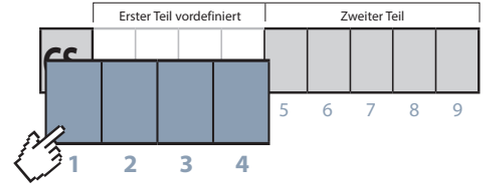
Der Duschwagen wird mit drei wählbaren Breiten der Liegefläche angeboten.

Bei den Fahrrollen können Sie wählen zwischen 125 mm Rollen, jeweils mit Feststellbremse oder Fahrrollen mit einem Durchmesser von 150 mm mit Zentralbremssystem.



Modelle

Position 1, 2, 3, 4 der Artikelnummer



Die Serie der Duschwagen

Die ersten vier Felder der Artikelnummer bezeichnen den Serientyp. Die Serie umfasst Duschwagen für Kinder, Erwachsene und Schwerlastduschwagen.

CS- L D 3 1

Duschwagen Paediatric
→ Rollen mit Feststellbremsen



150 kg
AKKU
GASFEDER

CS- L D 3 2

Duschwagen Standard für Erwachsene



180 kg
AKKU
GASFEDER

CS- L D 3 3

Schwerlast Duschwagen
→ Rollen mit Zentralbremse
→ Elektr. Höhenverstellung per Fernbedienung



Bitte beachten Sie!
Die Gewichtsangaben beziehen sich nur auf das max. Gewicht des Pflegebedürftigen. Die maximale Belastbarkeit des Duschwagens liegt jeweils 20 kg (für ca. 20 Liter Wasser) höher.



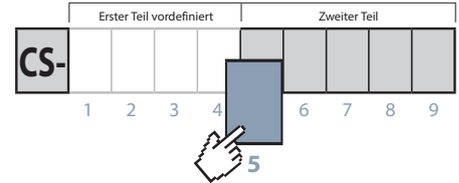
XXL
225 kg
AKKU

Konfiguration

Position 5 der Artikelnummer

Art der Höhenverstellung der Duschwagen

Die Höhe der Duschwagen kann elektrisch oder hydraulisch erfolgen. Bei der elektrischen Höhenverstellung werden zwei Varianten angeboten: per Fußpedal oder per Handbedienung. Die elektronischen Modelle sind mit einem Akkuladegerät ausgestattet.



C Hydraulisch mit beidseitigem Pedal

Die hydraulische Höhenverstellung ist bestens geeignet, wenn kein Elektroanschluss vorhanden ist.



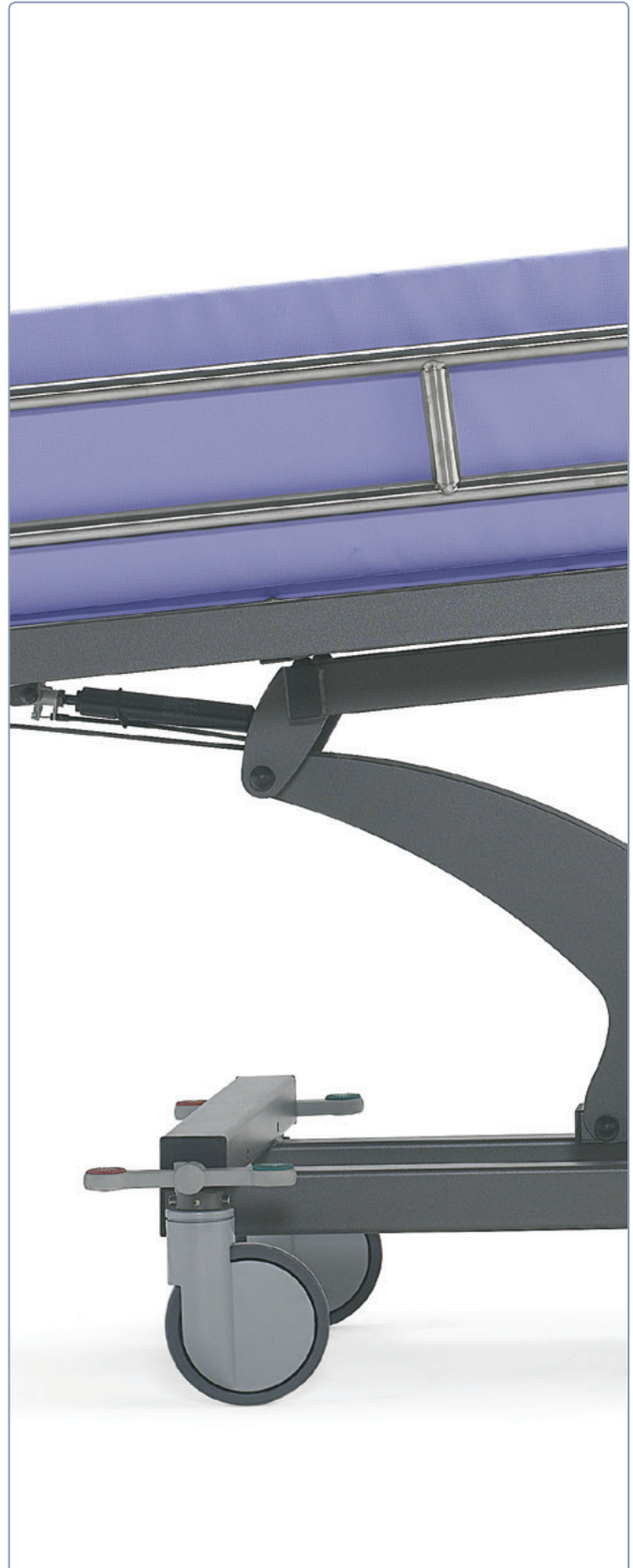
D Elektrisch mit Handbedienung

Innovative ergonomische Handbedienung. Durch die magnetische Wirkung kann die Handbedienung überall an den Rahmen gehängt werden.



G Elektrisch mit dualer Bedienung

Eine andere Variante der elektrischen Höhenverstellung. Wo immer sie für den Betreuer am geeignetsten ist, kann die Steuerung sicher mit einer Halterung am Rahmen angebracht werden. Sie kann sowohl als Fußpedal als auch als Handbedienung eingesetzt werden. Die magnetische Steuerung kann auch mal schnell aus der Halterung entnommen und direkt am Rahmen platziert werden.



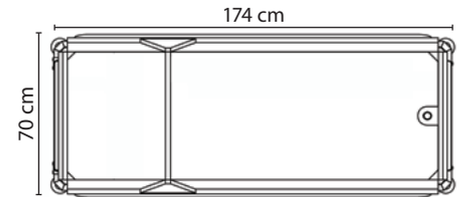
Konfiguration

Position 6 der Artikelnummer

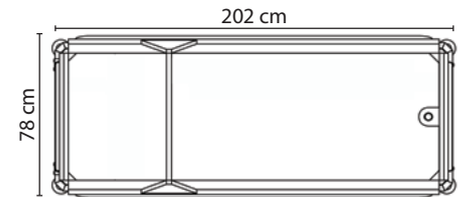
Innere Breite der Liegefläche

Für den optimalen Platz auf der Liegefläche auch unter Berücksichtigung der räumlichen Bedingungen bieten wir verschiedene Breiten an.

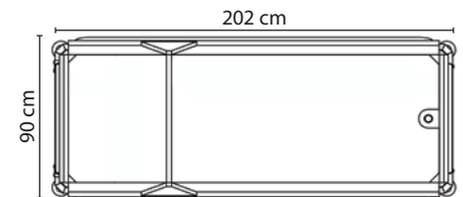
- Innere Breite 60 cm**
Insbesondere für den Einsatz mit Kindern, Jugendlichen und kleinen Erwachsenen bis zu einer Körpergröße von 160 cm geeignet.



- Innere Breite 68 cm**
Für Pflegebedürftige bis zu einer Körpergröße von 188 cm.



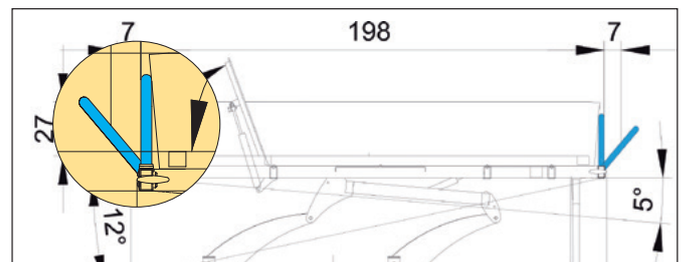
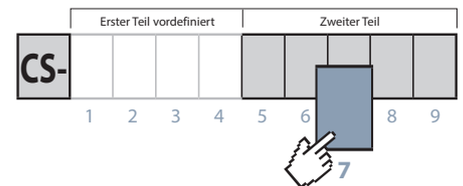
- Innere Breite 80 cm**
Individuell für größere Pflegebedürftige bis zu einer Körpergröße von 188 cm.



Position 7 der Artikelnummer

Verlängerung der Liegefläche

Optional kann die Duschliege zur Verlängerung der Liegefläche am Kopf- und Fußende mit verstellbaren Schutzgittern ausgestattet werden. Diese lassen sich leicht entriegeln und um 40 Grad nach außen neigen.



- Feststehende Schutzgitter am Kopf- und Fußende**
Die Liegefläche beträgt 188 cm.

- Neigbares Schutzgitter am Kopfende.**
Die Liegefläche wird um ca. 7 cm verlängert.

- Neigbares Schutzgitter am Kopf- bzw. Fußende.**
Die Liegefläche wird um maximal 14 cm verlängert.



Konfiguration

Position 8 der Artikelnummer

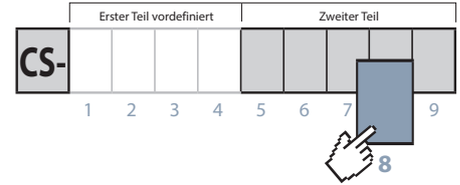
Neigung des Kopfteils

Mehr Komfort für den Pflegebedürftigen und den Betreuer, da ein Positionswechsel des Pflegebedürftigen möglich ist. Die Rückenlehne kann einfach mit Hilfe einer Gasfeder und einer ergonomischen manuellen Handbedienung am Kopfende geneigt werden.

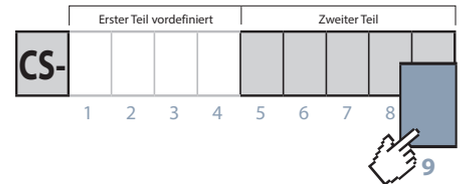
- 1 Einteilige Liegefläche**
 Der Pflegebedürftige liegt flach auf dem Rücken. Zum Anheben des Kopfes können die optional erhältlichen Kissen verwendet werden.
- 2 Zweiteilige Liegefläche mit neigbarem Kopfteil.**
 Das Kopfteil kann stufenlos um bis zu 63° nach oben geneigt und festgestellt werden.



Mit den ergonomischen Handbedienungen werden die Neigung der Rückenlehne oder der Liegefläche für den Wasserablauf bzw. die Trendelenburg Position eingestellt.



Position 9 der Artikelnummer



Auswahl der Räder und des Bremssystems

Sie können wählen zwischen einzeln feststellbaren Rädern mit 12,5 cm Durchmesser oder Rädern mit 15 cm Durchmesser und einem zentralen Bremssystem.

- 1 Räder mit 12,5 cm Durchmesser und individuellen Bremssystem**
 Bild links: Rad mit individueller Feststellbremse
 Bild rechts: Rad mit Richtungsfeststeller



- 2 Räder mit 15 cm Durchmesser, zentralem Bremssystem und Richtungsfeststeller**
 Die Funktionen werden auf jeder Seite des Duschwagens mit dem selben Pedal aktiviert.
 Bild links: Aktiviertes Zentralbremssystem
 Bild rechts: Aktivierter Richtungsfeststeller



Stoßfänger
 Alle Duschwagen von Chinesport sind mit im Grundrahmen integrierten drehbaren Stoßfängern ausgestattet.

Zubehör für Duschwagen



Ersatzakku



Akkuladegeräte



Alternative Handbedienung
(magnetisch)



Ablaufschlauch mit Verschluss.
Mit dem Verschluss stoppt der
Ablaufschlauch das Wasser.
Länge: 150 cm, (Auf Anfrage auch
weitere Längen möglich)



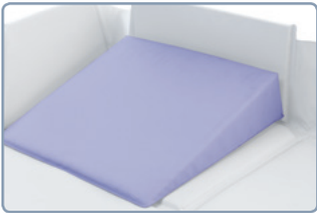
Halterung für Duale Bedienung



Duale Bedienung
(magnetisch, kann als Handbedie-
nung oder mit der Pedal-Halterung
als Fußbedienung eingesetzt
werden)



Sicherungsschalter
(für alle elektrischen Funktionen)



Keilkissen 15°
55 x 55 x 14/2 cm



Nackenstützkissen halbrund
55 x 15 x 7 cm



Rückenverlängerung
nur erhältlich für Modelle mit
einer Briete von 68 cm und neig-
barem Kopfteil.



Infusionsständer

Der Infusionsständer kann mit einer Halterung aus Edelstahl an jeder Ecke des unteren Rahmens des Duschwagens montiert werden. Die Halterung kann gedreht werden. Der Infusionsständer ist in der Höhe verstellbar.
Länge der Halterung: 28 cm



Die Matratzen für unsere Duschwagen sind aus PVC hergestellt und einfach zu reinigen oder zu desinfizieren. Der 17 cm hohe Schutzrand hält das Wasser auf der Matratze.

CS-AC0889
Duschmatratze - S
für Modell CS-LD31...

CS-AC0890
Duschmatratze - M
für Modelle CS-LD32 u.
CS-LD33.

CS-AC0891
Duschmatratze - L
für Modelle CS-LD32 u.
CS-LD33.

SERIE 31

**Pos. 5
Höhenverstellung**

- C** Hydraulisch, mit beidseitigem Pedal
- D** Elektrisch, mit Handbedienung
- G** Elektrisch, mit Fußpedal

**Pos. 6
Breite der Liegefläche**

- 1** Innere Breite 60 cm

**Pos. 7
Verlängerung der Liegefläche**

- 1** Schutzgitter fix am Kopf- und Fußende
- 2** Schutzgitter am Kopfende um 40° neigbar (+ 7 cm)
- 3** Schutzgitter am Kopf- u. Fußende um 40° neigbar (+ 14 cm)

**Pos. 8
Neigbare Rückenlehne**

- 1** Ohne Neigungsverstellung
- 2** Neigungsverstellung

**Pos. 9
Bremsystem**

- 1** Individuell an allen Rädern, 12,5 cm Durchmesser

Das auf dieser Seite abgebildete Modell hat die Artikelnummer CS-LD31C1121.

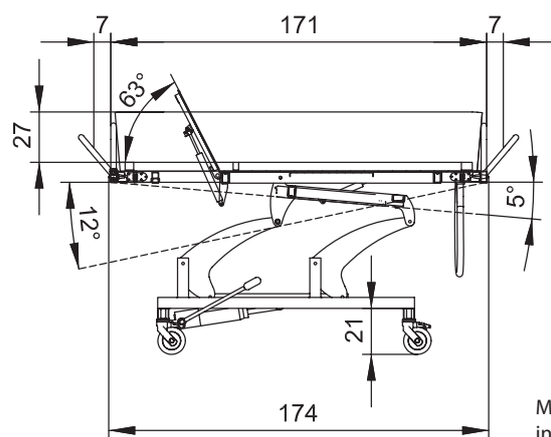
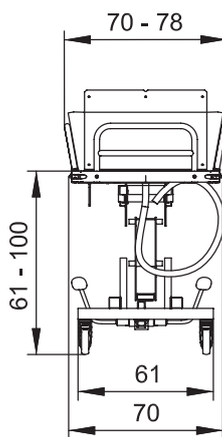
Mehr Informationen finden Sie hierzu auf unsere Homepage unter www.ato-form.com.



Wasserabfluss



Trendelenburg Position



Maßangaben in cm

Technische Daten

Beschreibung	Duschliege Paediatric
Höhenverstellung	Hydraulisch / Elektrisch per Akku
IP-Schutzklasse	IPX5
Stromversorgung	Akkuladung 110-220 V 50/60 Hz 500 mA
Elektrische Sicherung	Interne Stromversorgung 24V
Maximale Belastbarkeit (Patient)	150 kg
Maximale Belastbarkeit (inkl. Wasser)	170 kg
Produktgewicht	80 kg
Raddurchmesser	12,5 cm
Feststellbremsen	Individuell an jedem Rad
Richtungsfeststeller	Ja
Breitenreduzierung über seitliche Schutzgitter	Ja
Trendelenburg Neigung	12°
Neigung für Wasserabfluss	5°
Länge Abflussschlauch	150 cm

Zubehör

- Ersatzzacke
- Akkuladegerät
- Zusätzliche Handbedienung
- Pedalhalterung
- Zusätzliche altern. Bedienung
- Sicherungsschalter
- Infusionsständer
- Abflussschlauch mit Verschluss
- Duschmatratze Größe S
- Keilkissen
- Nackenstützkissen



Über die ergonomische Steuerung kann die Kopfstütze bis zu 63° geneigt werden.



**Pos. 5
Höhenverstellung**

- C** Hydraulisch, mit beidseitigem Pedal
- D** Elektrisch, mit Handbedienung
- G** Elektrisch, mit Fußpedal

**Pos. 6
Breite der Liegefläche**

- 2** Innere Breite 68 cm
- 3** Innere Breite 80 cm

**Pos. 7
Verlängerung der Liegefläche**

- 1** Schutzgitter fix am Kopf- und Fußende
- 2** Schutzgitter am Kopfende um 40° neigbar (+ 7 cm)
- 3** Schutzgitter am Kopf- u. Fußende um 40° neigbar (+ 14 cm)

**Pos. 8
Neigbare Rückenlehne**

- 1** Ohne Neigungsverstellung
- 2** Neigungsverstellung

**Pos. 9
Bremsystem**

- 1** Individuell an allen Rädern, 12,5 cm Durchmesser
- 2** Zentrales Bremssystem, Räder 15 cm Durchmesser

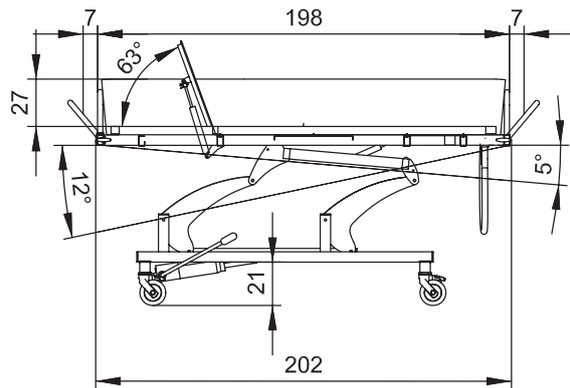
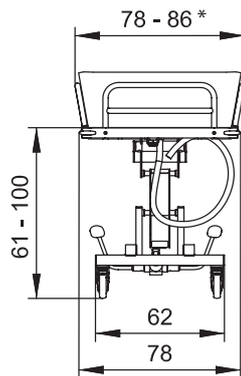
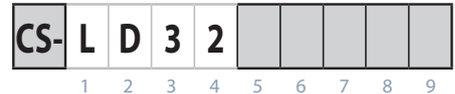
Das auf dieser Seite abgebildete Modell hat die Artikelnummer CS-LD32C2122.

Mehr Informationen finden Sie hierzu auf unsere Homepage unter www.ato-form.com.



Wasserabfluss

Trendelenburg Position



* 90-98 cm mit Option „innere Breite“ 80 cm

Maßangaben in cm

Technische Daten

Beschreibung	Duschliege Standard
Höhenverstellung	Hydraulisch / Elektrisch per Akku
IP-Schutzklasse	IPX5
Stromversorgung	Akkuladung 110-220 V 50/60 Hz 500 mA
Elektrische Sicherung	Interne Stromversorgung 24V
Maximale Belastbarkeit (Patient)	180 kg
Maximale Belastbarkeit (inkl. Wasser)	200 kg
Produktgewicht	106 kg
Raddurchmesser	12,5 cm oder 15 cm
Feststellbremsen	Individuell an jedem Rad oder Zentrales Bremssystem per Pedal
Richtungsfeststeller	Ja
Breitenreduzierung über seitliche Schutzgitter	Ja
Trendelenburg Neigung	12°
Neigung für Wasserabfluss	5°
Rücken-/Kopfteil	Nur für Modell 68 cm breit
Länge Abflussschlauch	150 cm

Zubehör

- Ersatzakku
- Akkuladegerät
- Zusätzliche Handbedienung
- Pedalhalterung
- Zusätzliche altern. Bedienung
- Sicherungsschalter
- Infusionsständer
- Abflussschlauch mit Verschluss
- Duschmatratze Größe M o. L
- Keilkissen
- Nackenstützkissen
- Rückenverlängerung (nur für Modell 68 cm breit)



Der Abstand der seitlichen Ränder kann bis auf 78 cm verbreitert werden.

SERIE 33

Pos. 5

Höhenverstellung

- D** Elektrisch, mit Handbedienung

Pos. 6

Breite der Liegefläche

- 2** Innere Breite 68 cm
- 3** Innere Breite 80 cm

Pos. 7

Verlängerung der Liegefläche

- 1** Schutzgitter fix am Kopf- und Fußende
- 2** Schutzgitter am Kopfende um 40° neigbar (+ 7 cm)
- 3** Schutzgitter am Kopf- u. Fußende um 40° neigbar (+ 14 cm)

Pos. 8

Neigbare Rückenlehne

- 1** Ohne Neigungsverstellung

Pos. 9

Bremssystem

- 2** Zentrales Bremssystem, Räder 15 cm Durchmesser

Das auf dieser Seite abgebildete Modell hat die Artikelnummer CS-LD33C2312.

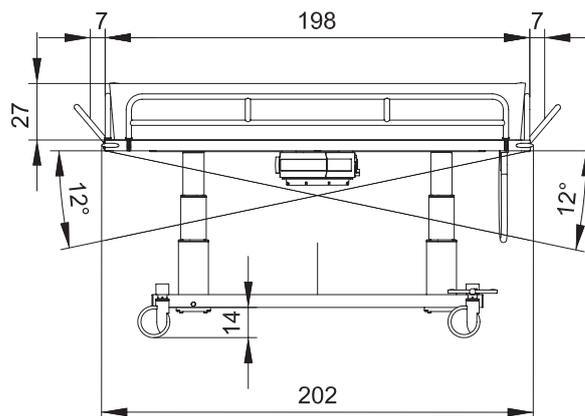
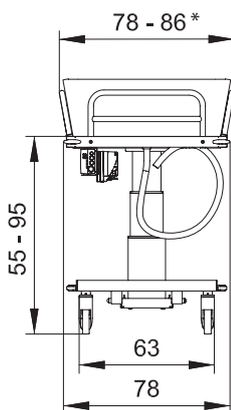
Mehr Informationen finden Sie hierzu auf unsere Homepage unter www.ato-form.com.



Wasserabfluss



Trendelenburg Position



* 90-98 cm mit Option „innere Breite“ 80 cm

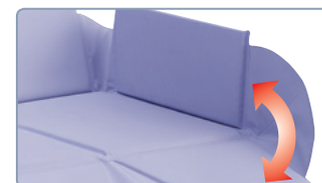
Maßangaben in cm

Technische Daten

Beschreibung	Schwerlastduschwagen
Höhenverstellung	Elektrisch per Akku
IP-Schutzklasse	IPX5
Stromversorgung	Akkuladung 110-220 V 50/60 Hz 500 mA
Elektrische Sicherung	Interne Stromversorgung 24V
Maximale Belastbarkeit (Patient)	225 kg
Maximale Belastbarkeit (inkl. Wasser)	245 kg
Produktgewicht	106 kg
Raddurchmesser	15 cm
Feststellbremsen	Zentrales Bremssystem per Pedal
Richtungsfeststeller	Ja
Breitenreduzierung über seitliche Schutzgitter	Ja
Trendelenburg Neigung	12°
Neigung für Wasserabfluss	12°
Länge Abflussschlauch	150 cm

Zubehör

- Ersatzakku
- Akkuladegerät
- Sicherungsschalter
- Infusionsständer
- Abflussschlauch mit Verschluss
- Duschmatratze Größe M
- Duschmatratze Größe L
- Keilkissen
- Nackenstützkissen



Der 27 cm hohe Rand kann mit einer Hand runter geklappt werden.

Notizen

Notizen

Bildrechte:

© ATO FORM GmbH | Seite E2 – © Jaren Wicklund, Fotolia.com | Seite E3 – © Yuri Arcurs, Fotolia.com | Seite E7 – © Tanja, Fotolia.com | Seite E9 – © ehrenberg-bilder, Fotolia.com | Seite 3 – © StockLite, Shutterstock.com | Seite 39 – © GSerban, Shutterstock.com | Seite 48 – © lucastor, Fotolia.com | Seite 67 – © Robert Kneschke, Fotolia.com | Seite 73 – © Photocreo Bednarek, Fotolia.com | Seite 74 – © Oksana Kuzmina; Shutterstock.com | Seite 101 – © Robert Kneschke, Shutterstock.com | Seite 105 – oben: © Anastasia Shilova, Shutterstock.com | Seite 123 – © Piotr Rzeszutek, Fotolia.com | Seite 162 – oben: © Noam Armonn; Shutterstock.com | Seite 213 – © jeancliac, Fotolia.com | Seite 274 – © jeancliac, Fotolia.com | Seite 274 – oben: © Kiselev Andrey Valerevich, Shutterstock.com | Seite 277 – mitte: © GSerban, Shutterstock.com | Seite 303 – © Photographee.eu, Shutterstock.com | Seite 315 – © elisabetta figus, Fotolia.com | Seite 316 bis 347 – Hintergrund: © Crashoran, Fotolia.com | Seite 323 – © MAK, Fotolia.com | Seite 354 – © Boris Sosnovyy, Shutterstock.com; | Produktfotos wurden uns von den diversen Herstellern zur Verfügung gestellt.

Wir weisen darauf hin, dass wir uns für alle in diesem Prospekt abgebildeten Produkte Änderungen aus technischen Gründen vorbehalten. Diese Änderungen können sich auch auf Farben und Stoffe beziehen. Die Abbildungen zeigen entweder Standardmodelle oder Produktvarianten (z. B. mit Zubehör). Berücksichtigen Sie bitte diesen Aspekt bei Bestellungen aufgrund von Abbildungen. Druckfehler behalten wir uns vor. Stand September 2016

Impressum:

ATO FORM GmbH | Zur Lauterhecke 34 | 63877 Sailauf
Eingetragen beim Handelsregister Amtsgericht Aschaffenburg – Register-Nr. HRB 8146
USt.-Id-Nr.: DE189429398
Geschäftsführung: N. Sonderskov



*Wir danken für Ihr Interesse an unseren Produkten.
Bei Fragen stehen wir, wie auch unsere
Außendienstmitarbeiter, Ihnen gerne zur Verfügung.*

Ihr ATO FORM Team

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

Telefon : 06093 944-0 | Telefax: 06093 944-444
e-mail: info@ato-form.com | www.ato-form.com