

PATIENTENPFLEGE

Ausgabe
2026

atc form gmbh®
... Lust am Leben





Patientenpflege

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.

Unsere gemeinsame Anstrengung hilft helfen!

Ihr ATO FORM Team



**Qualitätsprodukt
hergestellt von
der ATO FORM**

* Wie und wofür
nutze ich den
QR-Code:



Für die Nutzung des QR-Codes, benötigen Sie einen QR-Code-Leser. Dieser ist als App für Ihr Smartphone bzw. Ihr PC-Tablet kostenlos unter Google-Play und im Apple App-Store erhältlich.

Scannen Sie mit dieser Applikation den QR-Code ein und gelangen Sie sofort auf die passende Seite auf unserer Homepage oder auf zusätzliche Infos, wie z.B. Produktvideos.

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 Januar 2026.

Heben, Tragen

Umsetzen & Betten

Sie halten einen Teil unseres umfangreichen Programms in den Händen – ATO FORM, einen der erfolgreichsten Anbieter von Reha-Hilfsmitteln für Menschen mit besonderem Bedarf und Hilfsmittel zur Erleichterung des Arbeitsalltags für Pflegekräfte.

Jedes einzelne Produkt zeigt deutlich, mit welcher Hingabe, unverzichtbarer Erfahrung sowie großem handwerklichen Geschick bei der Fertigung gearbeitet wird.

Im Vordergrund stehen immer die Pflegebedürftigen in Kliniken, Hospizen, Reha-Zentren, Alten- und Pflegeheimen aber auch bei der Pflege im häuslichen Umfeld. Mit unseren Hilfsmitteln wird die Schmerzprävention insbesondere bei der Dekubitusprophylaxe erleichtert und der Patient bei der Mobilisierung unterstützt. Er wird in die Lage versetzt, bestimmte Tätigkeiten selbstständig auszuführen und erfährt dadurch mehr Würde.

Ein weiterer Hauptschwerpunkt unserer Produkte liegt, insbesondere für den Pflegebereich, bei der Ergonomie zur Reduzierung wiederholter manueller Belastungen und der Entlastung des Nacken-, Rücken- und Schulterbereichs für die Pflegekräfte.

Informationen zu all unseren Produkten, deren Zubehör sowie Videoanleitungen finden Sie auf unserer Homepage www.ato-form.com oder unter den QR-Codes.

www.ato-form.com



HMV 11.29.10.1004



Schonende Umlagerung für Schmerzpatienten und Entlastung für die Pflegekräfte

Seitenlagerungssystem für's Pflegebett

TurnAll® by Levabo verwandelt ein Standardbett in ein automatisches Seitenlagerungssystem zur Dekubitusprävention und Behandlung von bestehenden Druckgeschwüren.

Es passt in jedes Standardbett und wird unter die vorhandene Matratze gelegt. TurnAll® ist auch für Betten mit ansteigendem Rücken geeignet.

Das TurnAll®-System wurde für Akutpatienten und für Patienten in der häuslichen Pflege entwickelt. Pflegekräfte werden beim regelmäßigen Wenden von primär immobilen Patienten und älteren Menschen mit hohem Dekubitusrisiko unterstützt. Mehrere klinische Praxisleitlinien empfehlen mindestens alle zwei Stunden eine Umlagerung und eine Lagerung in der 30-Grad-Seitenlage.

Der Nutzer wird schonend umgelagert und die Pflegekraft wird zugleich durch rückschonendes Arbeiten entlastet. Auch schwere Patienten können leicht und ohne großen Kraftaufwand gewendet werden.



Die LevaFlex-Matratze

... ist eine druckentlastende Schaumstoffmatratze mit hohen Ansprüchen an Qualität, Haltbarkeit und druckreduzierender Wirkung.

Leva Flex wird für die Dekubitusprophylaxe bis zu einem mittleren/hohen Risiko oder der Dekubituskategorie 3 empfohlen.

Leva Flex besteht aus zwei Schaumstoffkernen, die aufeinander gleiten können, wodurch die Gefahr von Scherkräften verringert wird.

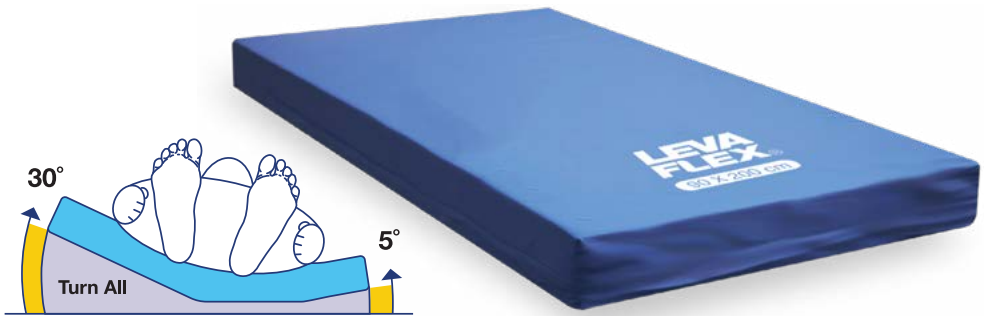
Beide Kerne bestehen aus zonen-geschnittenem Schaumstoff, der speziell an das Bewegungsmuster der TurnAll Wendematratze angepasst ist.

Die Matratze ist in Zonen unterteilt, die den Druckpunkten des Körpers entsprechen.

Die **Leva Flex**-Matratze hat an drei Seiten Reißverschlüsse zur einfachen Inspektion und Reinigung.

Der wasserabweisende Bezug bietet eine dampfdurchlässige Oberfläche, die in mehrere Richtungen gedehnt werden kann, um den Patientenkomfort zu erhöhen und die Wirksamkeit des Schaumstoffkerns zu maximieren.

Durch identische Ausschnitte am Kopf- und Fußende kann die Matratze gedreht werden, um die Langlebigkeit des Produkts zu erhöhen.



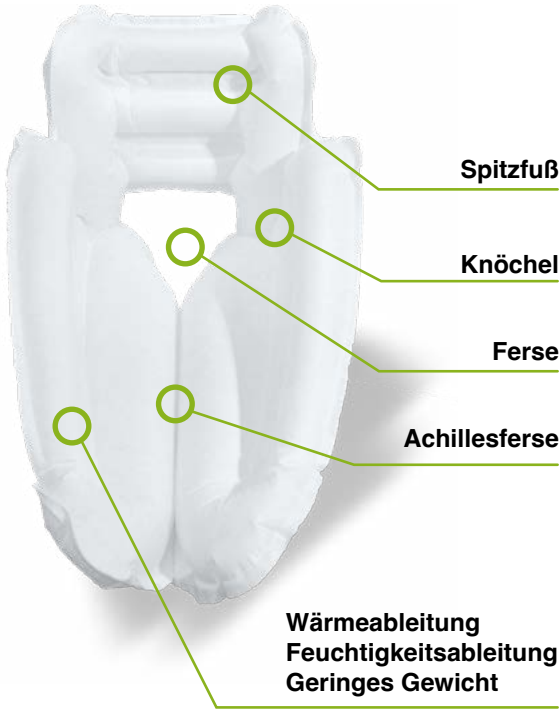
Turn All® und Turn All Leva Flex Produktpalette

Produkt	Größe in cm	Nutzer-gewicht	Lieferumfang
TurnAll® System 3C	85 x 200	225 kg	Set mit TurnAll® Hebemmatratze, TurnAll® Bezug mit TPU-Beschichtung Unterseite, Kontrolleinheit mit Pumpe – drei Zyklen: 30/30, 60/60, 90/90 Minuten
TurnAll® System 3C LevaFlex Matratze	85 x 200	225 kg	Set mit TurnAll® Hebemmatratze, TurnAll® Bezug mit TPU-Beschichtung Unterseite, LevaFlex-Matratze und Kontrolleinheit mit Pumpe – drei Zyklen: 30/30, 60/60, 90/90 Minuten
TurnAll® System 3C Bariatric	110 x 210	400 kg	Set mit TurnAll® bariatrische Hebemmatratze, 1 TurnAll® Bezug mit TPU-Beschichtung Unterseite, Kontrolleinheit mit Pumpe – drei Zyklen: 30/30, 60/60, 90/90 Minuten
Adapter für TurnAll® Seitenlagerungssystem			Adapter für die Einstellung des ein- oder doppelseitigen Anhebens der TurnAll®-Matratze
Adapter für TurnAll® Seitenlagerungssystem			Adapter für die 15 oder 30-Grad-Positionierung

HMV 11.11.05.0035

**Vorbeugung und Behandlung
von Druckgeschwüren**

an der Ferse



- Hervorragende Entlastung
- Einfach und schnell anzuwenden
- Einpatienten Verwendung von bis zu 6-8 Wochen
- Heel up beugt effektiv einer Spitzfußstellung vor
- Material verhindert Feuchtigkeitsbildung
- Die patientengebundene Verwendung sichert ein hohes Maß an Hygiene.
- Das Stop-up-Band sorgt für eine korrekte Luftmenge
- Erhältlich in verschiedenen Größen
- Geprüft und zugelassen nach ISO 10993-10 Hautreizung und Überempfindlichkeit.



... weitere Dekubituskissen

all up[®]

All Up ist ein hygienisches und umweltschonendes, aufblasbares Einpatienten-Lagerungshilfsmittel für verschiedene Körperregionen wie Oberkörper, Kopf, Arme in Bauch-, Rücken- und Seitenlage. Es sichert optimalen Komfort und Hygiene bei der Behandlung und Vorbeugung von Druckschmerz und Wundliegen.



seat all[®]

Die Modellreihe Seat All umfasst verschiedene Sitzkissen für die Dekubitusprophylaxe und zur Prävention von Druckgeschwüren bei Nutzern, die bedingt lange sitzen. Durch die patientengebundene Verwendung wird ein hohes Maß an Hygiene gewährleistet.



HMV 19.40.01.5004 / 50.45.01.5004



Abb. vorne: FloorBed® 2 mit der niedrigsten Einstellung der Liegefläche
 Abb. mitte: Einstellung der Rückenlehne und der Beinauflage
 Abb. hinten: Einstellung der Arbeitshöhe für das Pflegepersonal
 (Achtung: Die Matratze ist im Lieferumfang nicht enthalten!)



Einzel feststellbare Rollen – unter dem Rahmen verborgen



Die minimale Höhe der Liegefläche beträgt gerade mal 7,1 cm



Individuell breitenverstellbare Matratzensicherung



Keine störenden Kabel unterhalb der Matratzenauflage

Niederflur-Pflegebett

Die Reduzierung des Fallrisikos aus dem FloorBed® 2 und die Vermeidung der damit verbundenen Verletzungen haben höchste Priorität bei der Pflege.

Die innovative Konstruktion des FloorBed® 2 verbessert die Lebensqualität des Nutzers und trägt zur Entlastung der Pflegekräfte bei. Die Kosten für die Pflege des Nutzers werden gesenkt.

- FloorBed® 2 reduziert das Fallrisiko aus dem Bett und damit verbundene Verletzungen
- Das Weglassen der Seitengitter führt zu einer verminderten Angst durch Bedrängung und zu vermindertem Agieren des Patienten
- Erhöhung der Arbeitssicherheit

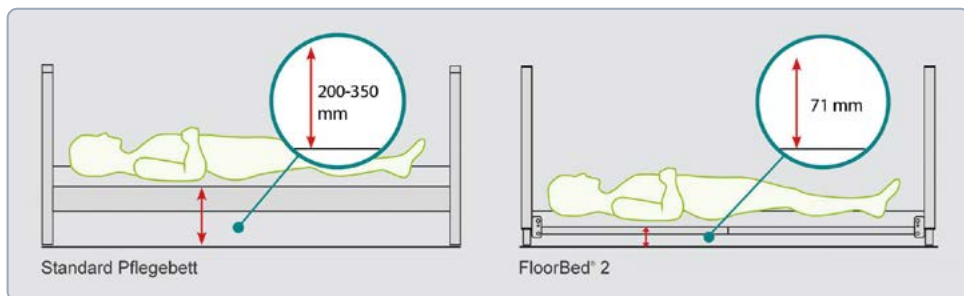
Die Arbeitshöhe der Liegefläche kann für größere Pfleger bis zu einer Höhe von 80,0 cm eingestellt werden.

Bei komplett ausgefahrener Höhe beträgt die Höhe des Kopf- und Fußteils 110,0 cm. Das ermöglicht einen einfachen Zugang bei der Pflege des Nutzers, wie Haare waschen oder Ankleiden der Füße oder die Korrektur der Lage zum Kopf- oder Fußende hin.

In der untersten Einstellung ist die Liegefläche des FloorBed® 2 nur 7,1 cm hoch. Das entspricht der Höhe eines Tennisballs. So werden schwere Verletzungen bei einem eventuellen Herausfallen aus dem Bett auf ein Minimum reduziert.



FloorBed 2 mit Transportkit inklusive Rollen (Zubehör)



Vergleich der niedrigsten Höhe: Standard Pflegebett – Floorbed® 2

Technische Daten

Gesamtlänge	cm	228,5
Gesamtbreite	cm	93,5
Rollen mit Feststellbremsen	mm	4 x 75
Länge Liegefläche (Matratze)	cm	200,0
Breite Liegefläche (Matratze)	cm	90,0
Höhenverstellung elektrisch	cm	7,1 – 80,0
Neigungsverstellung	Grad	+/- 15
Schutzart		IPX4
Maximale Belastbarkeit	kg	185,0
Maximales Patientengewicht	kg	150,0

Zubehör

- Integrierte Seitengitter aus flexiblem Material
- Aufprallschutz für Kopf- und Fußende
- Sturzmatte
- Schutzauflage
- Haltegriff
- Drehbarer Haltegriff
- Bettgalgen
- Transportkit
- Transportkit mit Rollen
- Bettgalgen
- Verlängerungsmodul

FloorBed 1

In der untersten Einstellung ist die Liegefläche des FloorBed® 1 nur 7,1 cm hoch. Das entspricht der Höhe eines Tennisballs. So werden schwere Verletzungen bei einem eventuellen Herausfallen aus dem Bett auf ein Minimum reduziert.



Umrüstsatz JuniorBed

für FloorBed 1 oder 2

Kopf- und Fußteilpuffer reduzieren Stöße und minimieren das Verletzungsrisiko

Eingebaute abschließbare Tasche zur sicheren Aufbewahrung der Handbedienung, um Manipulationen zu verhindern.



Die Sicherheitsmanschette schützt den Plattformmechanismus und verhindert das Risiko des Einklemmens

Zubehör für FloorBed 1 & 2



Bettgalgen



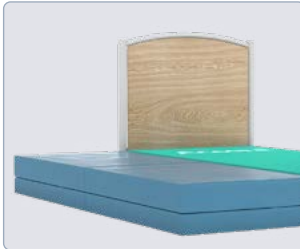
Aufprallschutz für Kopf- und Fußende



Drehbarer Haltegriff (Zubehör)



Seitengitter aus flexiblem Material, inkl. Montageanleitung



Sturzmatte



Haltegriff für's Bett



Verlängerungsmodul für's Bett



Schutzauflage für das Metalllattenrost



Transportkit mit Rollen

Das vollständige Programm an Pflegebetten und deren Zubehör finden Sie bei uns auf der Homepage www.ato-form.com oder unter diesem QR-Code

Das ideale Bett für fallgefährdete Bewohner im Pflegeheim



Abb. vorne: Contesa® niedrigste Höhe 10 cm (Matratzenauflage)
 Abb. mitte: Einstellung der Rückenlehne und der Beinauflage – Relaxposition
 Abb. hinten: Einstellung der Arbeitshöhe für das Pflegepersonal max. 74 cm
 (Achtung: Die Matratze ist im Lieferumfang nicht enthalten!)



Faltbare Haltegriffe (Zubehör)



Bettverlängerung (Zubehör)

Niederflur-Pflegebett

Bettstürze sind häufig Verursacher schwerer Verletzungen älterer Menschen, die oft auch zum Tod führen können. Die Niederflurfunktion des Contesa®-Bettes bietet eine nachgewiesene Wirksamkeit bei der Verringerung von Bettstürzen und der Vorbeugung der damit verbundenen Verletzungen.

- Niedrigste Höhe 10 cm (Matratzenauflage) hilft bei der Reduzierung des Risikos von Verletzungen wg. Herausfallen aus dem Bett
- Höheneinstellung bis zu 74 cm für die optimale Arbeitshöhe des Pflegepersonals
- Automatische Konturposition hebt gleichzeitig die Kopf- und Beinstütze. Unterstützung der Position und Verringerung von Scherkräften
- Erhältlich mit verschiedenen Fronten, Holz- oder Textildesign in verschiedenen Farben

Technische Daten Contesa®	Standard / Breit	
Gesamtlänge	cm	208,0
Gesamtbreite	cm	101,5 / 113,0
8 Rollen mit Feststellbremsen	mm	paarweise feststellbar
Länge Liegefläche (Matratze)	cm	200,0
Breite Liegefläche (Matratze)	cm	90,0 / 105,0
Höhenverstellung elektrisch	cm	10,0 – 74,0
Neigungsverstellung	Grad	+/- 15
Maximale Belastbarkeit	kg	225,0
Maximales Patientengewicht	kg	190,0

... weitere Niederflur-Pflegebetten

Proxima

*Fortgeschrittene
Sturzprävention
für die Akutversorgung*

Die bodennahe Matratzenplattform des Proxima trägt dazu bei, das Sturzrisiko in Krankenhäusern und anderen Akutpflegeeinrichtungen zu verringern. Das Bett ist mit vielen Features ausgestattet, die in der Akutpflege benötigt werden.



Empresa

*Tolles Aussehen,
tolle klinische Ausstattung*

Das Empresa vereint alles, was Sie brauchen, in einem einzigen Bett. Es wurde entwickelt, um die vielfältigen Anforderungen der klinischen Pflege, des Personals und der Sicherheit der Bewohner zu erfüllen, und bietet ein robustes und stilvolles Design.





Patientenwendesystem

TurnAid ist ein neues, selbstständiges Patientenwendesystem mit schonender Umlagerung (Dekubitusprophylaxe) des Pflegebedürftigen im Bett.

Das Wendesystem ermöglicht dem Pflegepersonal eine schonende und würdevolle Umlagerung und Bestimmung der Liegeposition des Patienten.

Außerdem wird rückschonende Entlastung für Pflegepersonal und Familienangehörige, gerade bei der Umlagerung schwerer Patienten gewährt. Übermäßige Wirbelsäulenentlastung 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 Dekubitusbehandlung. Als positiver Nebeneffekt wird konstruktionsbedingt ein Herausfallen des Patienten verhindert. Für Krankenhaus oder Haus- und Heimpflege bestens geeignet.

Zubehör

- TurnAid Gleitlaken
- TurnAid Wendelaken
- Zweite Handbedienung für die Bedienung von beiden Seiten im Wechsel durch zwei Betreuer
- Schienenschutz



Handbedienung



Fußbedienung



PRODUKTVIDEO

Bettgalgen Saale

HMV: 19.40.02.2022 / 50.45.02.2022

Der Bettgalgen wird am Kopfende unter das Bett geschoben. Das stabile Gestell ist aus robustem pulverbeschichtetem Stahl-Vierkantrohr gefertigt.

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 und für den Transport zu demontieren und kann wenn er nicht zum Einsatz kommt, platzsparend verstaut werden.



Bett-Tisch Saale

HMV: 50.45.04.0017

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.



HMV 22.40.01.1036



Vita-Lift® optional mit abnehmbarer Fußplatte und mit Kreuzbeschlag (Option) und Haltegriff (Zubehör).

Die Aufsteh-, Geh-, Transport- und Umsetzhilfe

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.

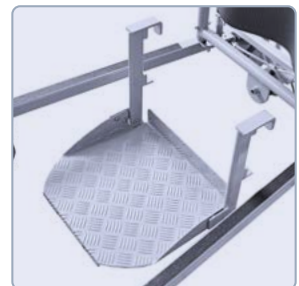
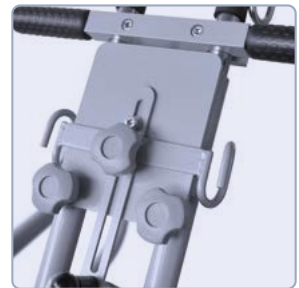
Durch die kompakte Bauweise ist der Vita-Lift® ideal auf engstem Raum einsetzbar. Die elektrische Grätschverstellung ermöglicht ein direktes Heranfahren des Rollstuhls an die Fußplatte.

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 einer optional erhältlichen Kreuzplatte und eines Kreuzplattengurt empfohlen.



Zubehör:

- Fußplatte, erhöht
- Haltegriffe
- Wadengurt inkl. Gurtpolster
- Beschlag für Wadengurt
- Umfangreiches Hebetuchprogramm

Technische Daten:

Vita-Lift® (beide Modelle)

Länge	cm	94,8
Breite außen	cm	58,0 – 96,2
Breite innen	cm	42,0 – 80,2
Gesamthöhe	cm	100,4
Fahrgestellhöhe	cm	16,0
Hebearmhöhe (ausgezogen)	cm	89,0 – 154,0
Elektroantrieb (Akku)	Volt	24
Netzteil	Volt	24
Schutzklasse		IPX4
Produktgewicht	kg	40,0
Max. Belastbarkeit	kg	150,0 / 165,0

HMV 22.40.01.1052



Die Aufsteh-, Geh-, Transport- und Umsetzhilfe

Durch die kompakte Bauweise und den kleinen Wendekreis ist der Vita-Lift®210 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. Am Hubarm bieten zwei befindliche Haltegriffe zusätzliche Sicherheit beim Aufrichtvorgang.

Für einen Pflegebedürftigen, der mit Führung und Unterstützung noch gehen kann und lediglich eine Sicherung bei Aufstehen benötigt, kann die Fußplatte vom Vita-Lift®210 abgenommen werden.

Eine möglichst hohe Selbstständigkeit und Wahrung der Intimsphäre des Pflegebedürftigen ist gesichert, da die Aufstehhilfe mittels Kabelfernbedienung auch vom Pflegebedürftigen selbst gesteuert werden kann. Der Vita-Lift®210 zeichnet sich insbesondere durch eine hohe Belastbarkeit (210 kg) aus und ist daher auch für das Umsetzen von schwereren Nutzern geeignet.

Technische Daten:

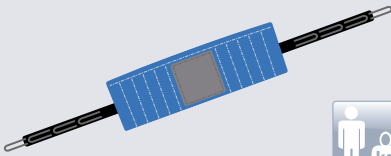
Indikative Körpergröße	cm	> 190,0
Länge	cm	105,6
Breite außen gespreizt	cm	87,4
Breite innen geschlossen	cm	48,0
Gesamthöhe	cm	100,2
Fahrgestellhöhe	cm	13,7
Hubhöhe (höchster Punkt Hubarm)	cm	89,0 – 154,0
Wendekreis ø	cm	105,6
Elektroantrieb (Akku)	Volt	24
Netzteil	Volt	24
Schutzklasse		IPX4
Produktgewicht	kg	57,0
Maximale Belastbarkeit	kg	210,0

Zubehör:

- Wadengurt inkl. Gurtpolster
- Beschlag für Wadengurt
- Umfangreiches Hebetuchprogramm

Standardgurt

Hilfreich bei der Benutzung von Aufstehhilfen, wie dem Vita-Lift® bei Personen, die keine Unterstützung im Beckenbereich benötigen.

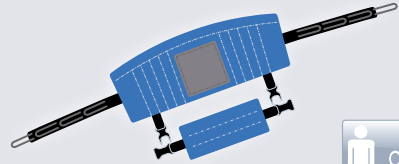


165 / 210 kg*



Standardsitzgurt

Leicht abnehmbarer Sitzgurt als zusätzliche Hilfe für sehr instabile Patienten.



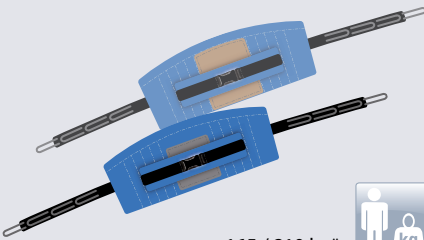
165 / 210 kg*



... inkl. Bauchgurt

Einsetzbar bei Personen, die keine Unterstützung im Beckenbereich benötigen.

Auch mit Wildlederinnenbezug.



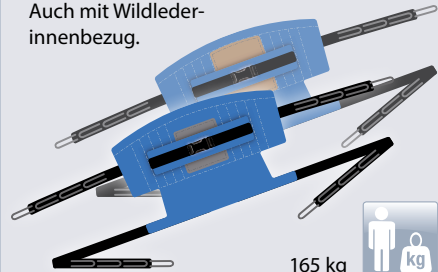
165 / 210 kg*



Kreuzplattengurt

Einsetzbar nur am Vita-Lift® in Verbindung mit der Kreuzplatte. Ermöglicht Aufrichten sehr immobiler Patienten. Der untere Teil ist während des Gebrauchs hochklappbar.

Auch mit Wildlederinnenbezug.



165 kg



Fellrolle

Für die Anwendung am Vita-Lift®; wird unter die Arme des Benutzers gelegt und am Lifter befestigt.



165 / 210 kg*



*Für den Vita-Lift 210 ist der Gurt im Rückenbereich zusätzlich verstärkt.



Hebestuhl

Der patentierte Hebestuhl Raizer II ist eine schnelle, sichere Lösung, wenn einer gestürzten Person geholfen werden soll, wieder in eine stehende oder sitzende Position zu gelangen.

Jeden Tag stürzen tausende ältere und körperlich behinderte Personen, die ohne Unterstützung nicht in der Lage sind, aufzustehen. Mit dem Raizer wird den hingefallenen Personen einfach und sicher wieder auf die Beine geholfen.

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: Zwei Tragetaschen, integrierter Griff am Sitz, zweite Tasche mit Schulterriemen
- Kann mit wenigen „Klicks“ in ein paar Minuten aufgebaut werden

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 Schieben oder Anheben notwendig. Somit sind die Risiken für arbeitsbedingte Überbelastungen minimal. 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.

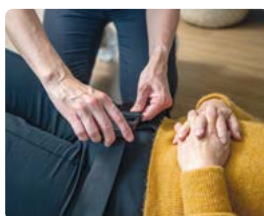
Der Hebestuhl ist batteriebetrieben und ist somit mobil einsetzbar. Es wird keine Steckdose am Einsatzort benötigt. Die Bedienung des Raizer® II erfolgt einfach per Fernbedienung.

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.

Technische Daten

Länge stehend	67,1 cm
Länge flach am Boden	131,9 cm
Breite	68,6 cm
Höhe aufgerichtet	125,2 cm
Ladegerät	12 V, 100 – 240 V
Ladezeit	6 h
IP-Schutzklasse	IP 52
Anzahl Hebevorgänge bei max. Belastung	80x
Produktgewicht	13,0 kg
Max. Belastbarkeit	150,0 kg





Hebestuhl

Raizer M ist ein Hebestuhl der insbesondere in der häusliche Pflege seine Stärken zeigt. Der Partner bzw. die betreuende Person hat die Möglichkeit, eine gestürzte Person schnell, sicher und ohne große Kraftanstrengung in eine nahezu stehende Position aufzuhelfen. Das Hilfsmittel wird einfach um die am Boden liegenden Person zusammengesteckt. Jedes Bauteil (Beine, Rückenteile) in sich ist identisch und kann auf beiden Seiten gleichermaßen montiert werden.

Der Hebevorgang erfolgt völlig unabhängig vom Stromnetz oder Akku, das Hilfsmittel wird mit einer Handkurbel bedient. Die gestürzte Person wird ergonomisch korrekt aufgerichtet. Der komplette Körper wird gestützt. Sowohl der Partner oder eine betreuende Person als auch der Nutzer sind vor körperlichen Belastungsschäden geschützt.

Zubehör

- Trolley
- Fahrradanhängerkupplung für Trolley
- Treppensteighilfe mit Räder für Trolley
- Einweg-Hygienebezüge
- Wandhalterung
- Kopfstütze
- Transporttaschen

HMV: 22.29.01.1057

Easy Move

Sicheres Aufrichten aus der Sitzposition und einfaches Umsetzen mit Hilfe von Easy Move. Ausgestattet mit höhen- und breitenverstellbaren Kniepelotten, gepolsterten Haltegriff und großen, mit Feststellbremsen versehenen, Rollen.



HMV: 22.29.01.1056

Turnax

Die Bein-
auflagen sind
in der Höhe
verstellbar. Die
kompakte Bau-
weise ermög-
licht ein Drehen
auf der Stelle.



HMV: 22.29.01.1058

Aero Move

Die Lagerung der Arme auf den gepolsterten Armauflage reduziert das Gewicht auf den Füßen. Der Haltegriff und die Kniepelotten sind in der Höhe verstellbar.



...Sicherungsgurte

Der Sitz-Hebegurt für die Aufstehhilfe ergänzen die Reihe der Aufsteh- und Umsetzhilfen.



HMV 22.29.01.1067



Mover Flexi Base manuell

...für die Aufnahme von Patienten in engen Räumen



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 Bariatric mit einer Belastbarkeit von bis zu 220 kg

Aufsteh- und Umsetzhilfe

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. Die Basis vom Mover Flexi Base manuell lässt sich an drei Positionen in der Breite einstellen. Auf diese Weise kann der Abstand der Rollen an der Zustiegsseite auf einfache Weise den Erfordernissen angepasst werden.

... weitere Modelle aus der Reihe Mover

HMV 22.29.01.1066

Mover (Standard)

Standardvariante,
optimal für die
häusliche Pflege.



HMV 22.29.01.1065

Mover Schmal

Der schmalere Einstieg
ermöglicht ein dichteres
Heranfahren an den
Rollstuhl.



HMV 22.40.01.1038

Mover Flexi Base elektrisch

Der Mover Flexi Base elektrisch verfügt über eine elektrische Breitenverstellung der Basis und eine elektrische Höhenverstellung.

Die Breite des Zustiegs an der Basis ist stufenlos einstellbar.



HMV 22.29.01.1064

Twist

Ideal für schnelles und
stabiles Aufstehen sowie
Überwindung kurzer
Entfernungen.



HMV 22.40.01.xxxx



Patientenlifter

Der Hospi-Lift® EE ist durch sein niedriges und kurzes, in der Breite verstellbares Fahrwerk in engen Räumen gut einsetzbar. Durch den gewinkelten Tragarm ist der Tragebügel auch in höchster Position drehbar. Eine günstige und ergonomische Griffposition für das Pflegepersonal bietet der U-förmige Schiebegriff.

Technische Daten

<i>Hospi-Lift®</i>		<i>EE</i>	<i>Mini EE</i>
Fahrgestell Länge	cm	111	95
Fahrgestell Breite innen	cm	57 – 86	57 – 86
Fahrgestell Breite außen	cm	65 – 94	65 – 94
Unterfahrhöhe	cm	13	13
Wendekreis	cm	128	115
Hubhöhe minimal	cm	46	43
Hubhöhe maximal	cm	170	162
Produktgewicht	kg	45	45
Max. Belastbarkeit	kg	165	135

Achtung!

Abbildungen sind nur ähnlich! Die auf diesen Seiten gezeigten Patientenlifter sind nur mit Linak-Motor erhältlich. Die Gestellfarbe kann abweichen.

- Rollendurchmesser: 80 mm
- IP-Schutzklasse IPX4
- Notausschalter
- Mechanische & elektr. Notabsenkung

HMV 22.40.01.xxxx



Patientenlifter

Eine sehr hohe Belastbarkeit und optimale Standfestigkeit ist durch die große Breitenverstellmöglichkeit des Fahrwerks möglich. Der U-förmige Schiebegriff ist höhenverstellbar. Die glatte Oberfläche der Räder ermöglicht einen leichten Transfer, auch auf Teppichböden.

Technische Daten

<i>Hospi-Lift® Classic</i>		200	XL	XXL
Fahrgestell Länge	cm	111	108	115
Fahrgestell Breite innen	cm	55,5 – 105	55,5 – 107	55,5 – 107
Fahrgestell Breite außen	cm	65 – 118	65 – 120	65 – 123
Unterfahrhöhe	cm	13	13	13
Wendekreis	cm	125	119,5	131
Hubhöhe minimal	cm	46	50	50
Hubhöhe maximal	cm	170	180	180
Produktgewicht	kg	49	49	49
Max. Belastbarkeit	kg	200	250	300

- Rollendurchmesser vorn: 80 mm
- Rollendurchmesser hinten: 100 mm
- IP-Schutzklasse IPX4
- Notausschalter
- Mechanische & elektr. Notabsenkung

HMV 22.40.01.xxxx



Patientenlifter

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.

Technische Daten

		Sitzliegebügel		Standardbügel	
		Standard	Mini	Standard	Mini
Hospi-Lift® King					
Fahrgestell Länge	cm	115	105	108	105
Fahrgestell Breite innen	cm	55 – 115	51 – 115	55,5 – 115	51 – 120
Fahrgestell Breite außen	cm	65 – 123	60 – 123	65 – 123	60 – 126,5
Unterfahrhöhe	cm	13	13	13	13
Wendekreis	cm	131	119,5	131	119,5
Hubhöhe minimal	cm	50	60	49	60
Hubhöhe maximal	cm	190	189	181	189
Produktgewicht	kg	49	49	49	46
Max. Belastbarkeit	kg	250	200	250	200

- Rollendurchmesser vorn: 80 mm
- Rollendurchmesser hinten: 100 mm
- IP-Schutzklasse IPX4
- Notausschalter
- Mechanische & elektr. Notabsenkung

ATO FORM bietet ein umfangreiches Programm an Gurten und Tragetüchern unterschiedlicher Modelle in den verschiedensten Schnittformen und Designs an.

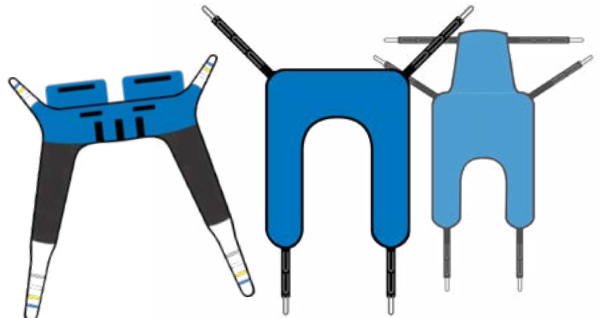
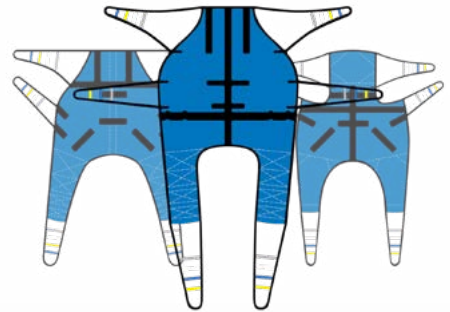
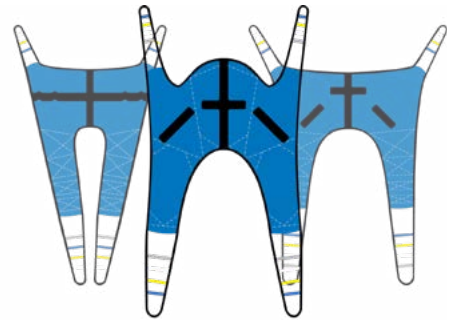
Das umfangreiche Erweiterungsprogramm für unsere Lifter ermöglichen es, Patienten sicher zu bewegen und das Pflegepersonal zu entlastet.

Individuelle Tragetücher!

Alle Tragetücher können gemäß eines jeweiligen Krankheitsbildes individuell gefertigt werden. Weitere Auskünfte hierzu erteilen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

In unserem Fachhandel-Onlineshop finden Sie:

- Gehgurte und Gehwesten
- Gurte für Aufstehhilfen
- Hebe- und Tragetücher
- Hebe- und Tragetücher mit Kopfstütze
- Hebe- und Tragetücher zum Baden und Duschen
- Hebe- und Tragetücher für Hygiene und Umkleiden
- Hebe- und Tragetücher für Kinder
- Hebe- und Tragetücher Bariatric
- Hebe- und Tragetücher für die liegende Aufnahme



Schauen Sie auch in unseren
Fachhandel-Onlineshop unter
www.ato-form.shop

HMV 10.46.02.1xxx

Gehwagen, Gehtrainer

Die Gehwagen der Walker Serie sind für sicheres und selbst-ständiges 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.



Walker Standard



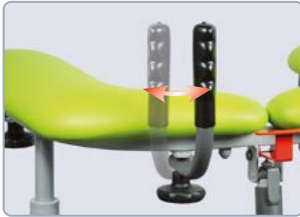
Walker Maxi



Walker Hoch ...bis 2,2 m Körpergröße

Technische Daten: Walker		... Standard	... Hoch	... Maxi
Länge	cm	75,0	75,0	75,0
Breite	cm	72,0	72,0	87,0
Einstellung der Höhe		per Gasfeder	per Gasfeder	per Gasfeder
Höherstellung	cm	93,0 – 122,0	104,0 – 134,0	106,0 – 136,0
Armauflagen Außenbreite	cm	64,0 – 77,0	64,0 – 77,0	82,0 – 95,0
Armauflagen Innenbreite	cm	37,0 – 49,0	37,0 – 49,0	55,0 – 68,0
Rollen	mm	100	100	100
Produktgewicht	kg	16,0	20,5	19,5
Max. Belastbarkeit	kg	170,0	170,0	300,0

... weitere Modelle der Serie Walker



Die Haltegriffe lassen sich seitlich in 2 Positionen einstellen.



Alle Modelle können in einem Bereich von 30 cm in der Höhe verstellt werden.



Die 5 cm dicken Polsterauflagen können in der Weite verstellt werden.



Technische Daten: Walker	Infusionsständer	... Handbremse	... Elektrisch	... Maxi Elektrisch
Länge	cm 75,0	75,0	75,0	75,0
Breite	cm 72,0	72,0	72,0	87,0
Einstellung der Höhe	per Gasfeder	per Gasfeder	Elektrisch	Elektrisch
Höheverstellung	cm 93,0 – 122,0	93,0 – 122,0	88,0 – 128,0	90,0 – 130,0
Armauflagen Außenbreite	cm 64,0 – 77,0	64,0 – 77,0	64,0 – 77,0	82,0 – 95,0
Armauflagen Innenbreite	cm 37,0 – 49,0	37,0 – 49,0	37,0 – 49,0	55,0 – 68,0
Rollen	mm 100	100 / 75	100	100
Produktgewicht	kg 17,5	17,5	22,0	26,0
Max. Belastbarkeit	kg 170,0	170,0	170,0	300,0



Gehwagen

Die Gehwagen Walker mit Handbremse für den Außenbereich können ebenso wie die Indoor-Modelle nach Verletzungen beziehungsweise Operationen in der Rehabilitation als Gehtrainer aber auch im Außenbereich eingesetzt werden. Sie bieten Unterstützung beim Aufstehen vom Stuhl, Bett oder auch einer Parkbank.

Die Vollgummibereifung ist pannensicher, somit hoch belastbar und eignet sich auch für unebene Wege draußen im Gelände auch abseits geteuerter Wege im Park. So können ältere Personen oder Menschen mit eingeschränkter Mobilität von dem Hilfsmittel profitieren und mit der Familie oder Freunden gemeinsam etwas unternehmen.

Die geländegängigen Gehwagen mit stabilem Rahmen bieten komfortable Unterstützung und Halt für Aktivitäten im Freien. Das Fallrisiko wird erheblich reduziert.

Walker für den Außenbereich		Standard	Maxi	Electric	Maxi electric
Länge	cm	75,0	75,0	75,0	75,0
Maximale Breite	cm	72,0	87,0	72,0	87,0
Einstellung der Höhe		Gasfeder	Gasfeder	Elektrisch	Elektrisch
Minimale Höhe	cm	95,0	106,0	88,0	90,0
Maximale Höhe	cm	124,0	136,0	129,0	130,0
Äußerer Abstand Armlehnen	cm	63,0 – 81,0	82,0 – 95,0	64,0 – 77,0	82,0 – 95,0
Innerer Abstand Armlehnen	cm	35,0 – 54,0	55,0 – 68,0	37,0 – 49,0	55,0 – 68,0
Rollen/Räder (vorn/hinten)	mm	150/300	150/300	150/300	150/300
Produktgewicht	kg	19,0	23,5	26,0	29,0
Maximale Belastbarkeit	kg	170,0	300,0	170,0	300,0

Social media

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 Prospekten oder im Katalog ein wenig. Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf unserer Homepage.

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



Besuchen Sie uns auch in unseren Social Media Kanälen.

Einfach über unsere Homepage im Fußbereich unter GET SOCIAL die Icons anklicken!



* Wie nutze ich den QR-Code:

Für die Nutzung des QR-Codes, benötigen Sie einen QR-Code-Leser. Dieser ist als App für Ihr Smartphone bzw. Ihr PC-Tablet kostenlos unter Google-Play und im Apple App-Store erhältlich.



Scannen Sie den QR-Code ein und gelangen Sie sofort auf die Seite auf unserer Homepage www.ato-form.com mit den aktuellen und zusätzlichen Informationen, Produktvideos und Zubehör.

HMV: 33.40.03.1008

WC-Sitz-Lift



Liftolet mit Pressalit® Stützklappgriff (Option)

Liftolet ist eine große Hilfe für Menschen, die Probleme beim Hinsetzen und Aufstehen haben. Liftolet passt auf nahezu alle gängigen Toiletten und stellt keinen Nachteil für Normalbenutzer dar.

Der WC-Sitz-Lift ist für den nachträglichen Einbau konzipiert und entwickelt worden. Ist keine Bodenbefestigung gewünscht, oder der Liftolet ist für den nicht stationären Einsatz vorgesehen, kann der WC-Sitz-Lift optional mit einer Bodenplatte ausgestattet werden. Für die Bodenplatte und die Hubsäulen werden rostfreie Materialien (Aluminiumprofile, Nirosta) verwendet.

Die Hubhöhe beträgt, gemessen von der Oberkante des WC-Beckens aus, 40 cm.

Der Liftolet kann mit unterschiedlichen, für den jeweils individuellen Bedarf ausgerichteten Stützgriffen geliefert werden. Für alle Stützgriffe gilt, sie sind hochklappbar und enthalten die Bedienungsfunktion für den Hebevorgang.

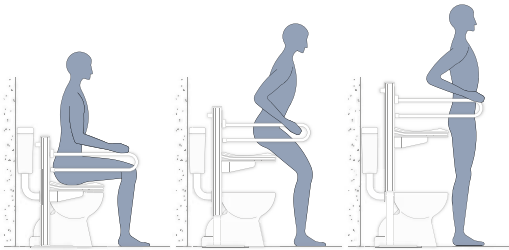
Technische Daten Liftolet		<i>Standard</i>	<i>Schmal</i>
Hubhöhe der Trägerplatte	cm	40,0	40,0
Hubgeschwindigkeit	mm/s	6,2	7,4
Elektroanschluss		230 V	230 V
Schutzart (Spritzwasserschutz)		IP54	IP65
Abstand zwischen den Stützklappgriffen	cm	59,5	49,6
Gesamtbreite	cm	80,5	59,6
Gesamttiefe	cm	62,0	62,0
Produktgewicht	kg	75,0	40,0
Maximale Belastbarkeit	kg	150,0	150,0



Ihr Vorteil

- Wesentlich schmaler und dadurch besser in kleinen und engen Räumen einsetzbar (59,6 cm)
- Neues Design
- Kompletter IP 65-Schutz
- Geringeres Produktgewicht

Mehr Infos direkt durch diesen QR-Code* oder auf unserer Homepage: www.ato-form.com/
Heben, Tragen, Betten / Aufstehhilfen



Features

- Im Sonderbau auch in XXL möglich
- Standard-Sitzhöhe
- Keine Einschränkung für weitere Benutzer
- Passt auf alle gängigen WC-Becken
- Konzipiert für nachträglichen Einbau

Zubehör

- Taster für Spülung oder Notruf, an beiden Stützgriffen montierbar
- Bodenplatte für den mobilen Einsatz, aber auch dort, wo eine Bodenbefestigung problematisch ist
- Pressalit-Stützklappgriff
- Toilettenpapierhalter für Pressalit-Stützklappgriff

HMV: 33.40.03.1006



Mehr Infos direkt durch diesen QR-Code* oder auf unserer Homepage: www.ato-form.com/
Heben, Tragen, Betten / Aufstehhilfen

Technische Daten

Gesamtbreite	cm	63,0
Gesamttiefe	cm	64,2
Sitzbreite	cm	52,5
Sitztiefe	cm	48,4
Freie Höhe unterm Sitz	cm	49,0
Neigung der Trägerplatte	Grad	4° bis 25°
Abstand zwischen den Haltegriffen	cm	45,5
Höhe der Haltegriffe	cm	63,1
Elektroanschluss	V	230
Elektroantrieb mit Linakmotor	V	24
Schutzart		IPX6
Produktgewicht	Grad	25,0
Maximale Belastbarkeit	kg	155,0

WC-Sitz-Lift

Mehr Sicherheit und Würde durch eine unabhängige und sichere Nutzung der Toilette.

Liftolet-Tilty Duo funktioniert wie ein Aufstehsessel. Der Nutzer wird sanft und ruhig in die sitzende oder stehende Position gebracht. Ein physiologisch korrekter Bewegungsablauf unterstützt den Nutzer beim Aufstehprozess. Die Sitzfläche wird während der Höhenverstellung um 25 Grad geneigt und nach vorn gehoben. Der Aufrichtvorgang erfolgt einfach mittels Handbedienung.

Das Hilfsmittel kann werkzeuglos über alle gängigen Toiletten installiert werden und stellt für Normalbenutzer keinen Nachteil dar. Die Höhe des Toiletten-sitzes oder Bodenunebenheiten werden einfach über die drehbaren Füße angepasst. Auf der Handbedienung befinden sich zwei Tasten, mit denen der Toiletten-Sitz zusammen mit den Stützklappgriffen auf- und abwärts gefahren wird.

Hinsetzen:

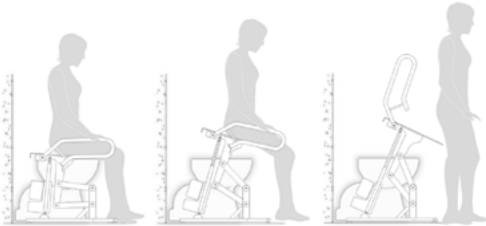
Um sich hinzusetzen, wird zuerst der Toiletten-Sitz so weit hochgefahren, bis man sich aus dem Stehen heraus auf die Toiletten-Sitzfläche setzen kann. Per Knopfdruck auf der Handbedienung fahren dann der Sitz und die Stützgriffe gleichzeitig nach unten in die normale Toiletten-Sitzhöhe. Der Benutzer nimmt dabei ohne Kraftaufwand langsam seine normale Sitzposition ein.

Aufstehen:

So wie man sich bequem hingesetzt hat, so steht man auch wieder auf. Per Knopfdruck fahren der Toiletten-Sitz und die Stützgriffe wieder aufwärts, bis man wieder ganz aufgerichtet ist.

Die elektrische Ausrüstung ist Spritzwassergeschützt.

- Benutzerfreundliche Handbedienung
- Sitzfläche, einfach zu reinigen/desinfizieren
- Höhenverstellbare Füße
- Stromlinienförmiges und platzsparendes Design
- Stahl-Rahmen für stabile Sicherheit – Garantiert sicher, zuverlässig und komfortabel
- Reduzierung des Sturzrisikos und Prävention von Verletzungen
- Werkzeuglose Installation und Einstellung der Höhe
- Freistehend, passt auf alle gängigen Toilettenbecken, hängend oder stehend
- Betrieb über Netzstrom oder Akku möglich





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 für den Patienten ein hohes Maß an Sicherheit und 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 sehr einfach 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 49 bis 103 cm. Durch die Neigungsverstellung kann an der vorderen Kante eine Höhe von 47 cm erreicht werden.



Sitzplatte leicht abnehmbar



Option gepolsterte Armlehne



Fußstützen hochklappbar und abschwenkbar



Wartungsfreie Rollen



Abdeckung für Sitzplatte im Lieferumfang

M2 Flexi-Tip

Bei diesem neigungsverstellbaren Dusch- und Toilettenstuhl lässt sich die Rückenlehne unabhängig vom Sitz neigen. Der Patient kann so zur Pflege in eine annähernd liegende Position gebracht werden.



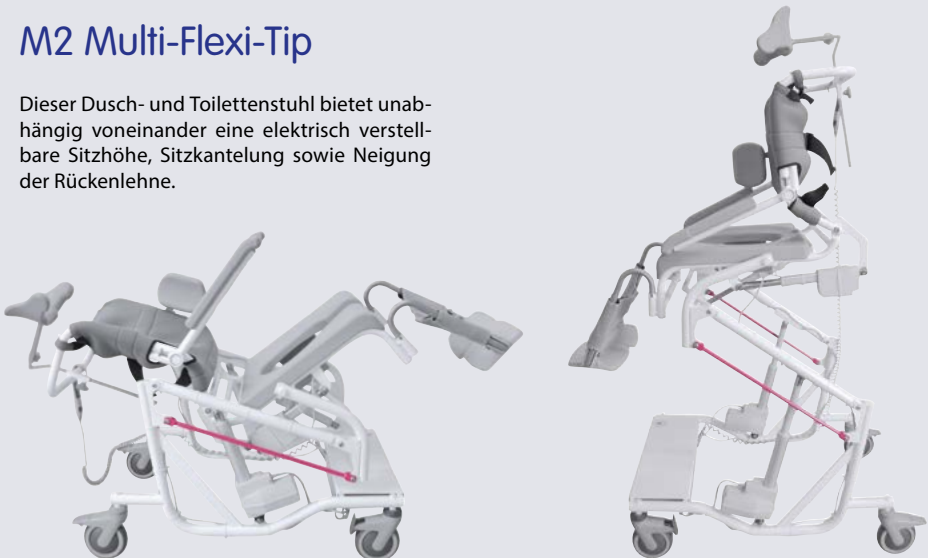
M2 El-Tip mit Joystick

In unserer Produktpalette haben wir viele verschiedene Modelle mit Joystick. Den Nutzer wird es ermöglicht, den Dusch- und Toilettenstuhl selbst zu steuern. Er erfährt so Unabhängigkeit und Würde.



M2 Multi-Flexi-Tip

Dieser Dusch- und Toilettenstuhl bietet unabhängig voneinander eine elektrisch verstellbare Sitzhöhe, Sitzkantelung sowie Neigung der Rückenlehne.





Das Standardmodell ist 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 weiteren Polsterteile sind aus 2,5 cm PU-Schaum. Die Sitzfläche ist an der Unterseite mit einer Aufnahme für einen Toiletteneimer (Zubehör) ausgestattet. 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 gehören eine geschlossene Abdeckplatte für den Sitz und höhenverstellbare Fußstützen.

Das Standardmodell wird mit wartungsfreien 100 mm Gummirädern geliefert.

Viele weitere Modelle finden Sie auf unsere Homepage unter www.ato-form.com unter Bad und WC → Dusch- und Toilettenstühle.

Hilfsmittelnummern:

- 18.46.01.2002 – Basismodell, Standard-sitzplatte
- 18.46.01.2003 – Basismodell, Sitzplatte mit Ausschnitt
- 18.46.01.0013 – Selbstfahrer, Standard-sitzplatte
- 18.46.01.0014 – Selbstfahrer, Sitzplatte mit Ausschnitt

M2 Basic

...mit hohem Netzrücken

Das hohe Netzgewebe kann auf der Rückseite an drei Positionen in der Tiefe verstellt werden. Nutzern mit Krümmungen in der Wirbelsäule wird eine optimale Unterstützung, Haltung und Entlastung gewährleistet.



HMV: 18.46.01.2006/2007

Standardsitzplatte/Sitzplatte mit Ausschnitt

M2 Basic

...mit nach außen schwenkbaren Armlehnen

Die nach innen gekröpften Armlehnen bieten zusätzlichen Schutz vor Herausrutschen oder Herausfallen, da sie sich in der unteren Position vor dem Nutzer in Brusthöhe schließen.



M2 XXL 200 Elektro

Mit dem Joystick ist der Patient in der Lage, sich selbstständig mit dem Dusch-Toilettenrollstuhl auf der Toilette oder unter der Dusche zu bewegen.



M2 XXL 400 breit

Die Breite zwischen den Armlehnen beträgt 89,0 cm, so das auch kräftigere Nutzer bis zu 400 kg in diesem Dusch- und Toilettenstuhl platziert werden können.



Dusch- und Toilettenstuhl

Der ErGo-Opti ist ein multifunktionaler Dusch- und Toilettenstuhl. Die Sitzkanzelung lässt sich bis zu 30 Grad einstellen. Anschließend neigt sich die Rückenlehne weiter, bis der Nutzer sich in der Liegeposition befindet. Das vereinfacht dem Pflegepersonal das Umkleiden, weil der Nutzer nicht mehr auf der Sitzfläche sitzt. Die komplette Sitzeinheit bewegt sich bei der Neigungsverstellung nach vorne, sodass der Schwerpunkt in der Mitte des Stuhls bleibt. Alle Einstellungen werden mit einer Handbedienung vorgenommen.

Die Belastbarkeit liegt hier bei 200 kg.



Features

- Geringer Zeitaufwand für Reinigung durch Minimum an horizontalen Flächen – Wasser kann gut ablaufen
- Geringe Stellfläche, platzsparend
- Die Sitzplatte mit Aufnahme für Toiletteneimer
- Armauflagen höhenverstellbar, nach oben klappbar
- Rückenlehne aus Skai, tiefenverstellbar mit Klettbindern
- Stabile Fußstützen, höhenverstellbar, wegschwenkbar

ErGo-Basic

Das Basismodell verfügt über eine manuelle Höheneinstellung. Bei Bedarf kann die Fußstütze angepasst werden.

Alle Dusch- und Toilettenstühle der Serie ErGo lassen sich mittels umfangreichem Zubehör individuell an die Erfordernisse und körperlichen Besonderheiten des Nutzers anpassen.



Abb. mit Kopfstütze (Zubehör)

ErGo-SelPro 1000/1500

Der ErGo-SelPro 1500 ist mit 24-Zoll-Antriebsrädern ausgestattet.

Der Nutzer ist bei entsprechender körperlicher Verfassung in der Lage selbstständig mit dem Hilfsmittel sich zu bewegen und erfährt so mehr Würde.



ErGo Tilt 6000 Mini

Dusch- und Toilettenstuhl mit elektrischer Höhen- und Neigungsverstellung.

Die Breite zwischen den Armlehnen beträgt 34,0 cm.

Der Stuhl ist für Kinder oder schmalere Erwachsene geeignet.



Abb. mit Kopfstütze (Zubehör)

ErGo-Tilt 5000 XL

Der ErGo-Tilt XL hat eine Sitzbreite von 60 cm. Die Belastbarkeit liegt bei 200 kg. Er ist für Nutzer mit erhöhtem Platzbedarf geeignet.



Bei allen Tilt-Modellen ist die Sitzkantelung von -5 / +30 Grad einstellbar

Abb. mit Kopfstütze (Zubehör)



Mobiler Wickeltisch

Unsere mobile Umkleidebank ist leicht und wendig zu manövrieren. Es ist keine Installation erforderlich. Die Höhenverstellung erfolgt per wiederaufladbarem Akku. Der Wickeltisch kann aber auch an die Netzstromversorgung angeschlossen werden. Das Seitengitter lässt sich exzellent unterhalb der Liegefläche schwenken.

Der Wickeltisch ist in einem weiten Bereich höhenverstellbar und kann optimal an eine sichere und geeignete Arbeitshöhe des Pflegepersonals angepasst werden.

Das Hilfsmittel ist mit pflegeleichten Doppel-Kunststoffrollen und einem praktischen Papierrollenhalter ausgestattet. Das Grundgerüst besteht aus pulverbeschichtetem, rostfreiem Edelstahl. Die Liegefläche aus Skai ist pflegeleicht zu reinigen oder zu desinfizieren.

Der Wickeltisch kann sowohl in trockenen als auch in feuchten Räumen oder am Pool eingesetzt werden. Er ist spritzwassergeschützt mit der Schutzart IPX 6.

Wählen Sie eine von zwei Ausführungen – pulverbeschichteter Stahl oder Edelstahl. Das Produkt ist in vier Größen und in zwei Farben erhältlich.

Mehr Infos direkt durch diesen **QR-Code*** oder auf unserer Homepage: **www.ato-form.com**

/Rubrik: Bad & WC / Wickeln und Duschen



Praktischer Papierrollenhalter und einfache übersichtliche Handbedienung.

Wartungsfreie Kunststoffrollen und Antrieb per wiederaufladbarem Akku.

... aus der Serie CareWell



Technische Daten: MobiCare		1400	1600	1800	HD 2000
Länge der Liegefläche	cm	140,0	160,0	180,0	200,0
Breite der Liegefläche	cm	75,0	75,0	75,0	96,0
Breite inklusive Seitengitter	cm	85,5	85,5	85,5	105,5
Höhe der Liegefläche	cm	43,5 bis 90,5	43,5 bis 90,5	43,5 bis 90,5	55,5 bis 90,5
Breite der Seitengitter	cm	140,7	140,7	140,7	160,7
Höhe der Seitengitter	cm	16,5	16,5	16,5	20,0
Radabstand (Länge)	cm	108,0	108,0	108,0	140,0
Radabstand (Breite)	cm	54,0	54,0	54,0	63,0
Höhe Fahrgestell	cm	18,9	18,9	18,9	19,5
Schutzklasse		IPX 6	IPX 6	IPX 6	IPX6
Maximales Nutzergewicht	kg	225,0	225,0	225,0	500,0
Produktgewicht	kg	86,0	88,0	90,0	100,0



Badeliege

Sowohl die Badeliege Akvolito als auch die Badesitze Akvosego und Nono 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 – Fußstütze, Sitzfläche, Rückenlehne und Kopfstütze – optimal auf die Bedürfnisse und körperlichen Besonderheiten des pflegebedürftigen Kindes oder Heranwachsenden sehr leicht einzustellen. Des Weiteren ist beim Badesitz Akvosego die Sitzfläche in der Höhe und in der Neigung variabel und stufenlos verstellbar. Die flexiblen Verstellmöglichkeiten



Einfache Verstellung durch Rastergelenke



In der Breite verstellbare Kopfstütze

Akvolito

Technische Daten

Akvolito		Gr. Baby	Gr. 0	Gr. 1	Gr. 2 mini	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4
Farbe		Grün	Blau	Grün	Rot	Orange	Blau	Schwarz
Breite der Liegefläche	cm	26	26	31	26	31	36	41
Sitztiefe	cm	–	22	25	28	28	33	35
Höhe der Kopfstütze	cm	–	19	22	26	26	30	33
Rückenhöhe	cm	–	28	33	37	37	43	50
Länge der Fußstütze	cm	–	24	28	31	31	36	41
Neigung Rückenlehne	Grad	0° – 180° (Intervalle 15 Grad)						
Neigung Fußstütze	Grad	90° – 180° (Intervalle 15 Grad)						
Gesamthöhe	cm	18–51	24–57	24–63	26–68	26–68	27–75	27–81
Gesamtlänge (Liegefläche)	cm	74–82	68–97	76–113	87–124	87–124	97–145	107–164
Gesamtbreite	cm	35	35	40	35	45	50	50
Produktgewicht	kg	2,2	3,0	3,6	3,4	3,8	4,4	4,0
Max. Belastbarkeit	kg	25	30	50	50	60	70	80

Badesitze

des Badesitzes sind z.B. beim Haare waschen des kleinen Pflegebedürftigen sehr hilfreich.

Die Auflage ist aus wasserresistentem Polyesternetzgewebe gefertigt. Die Spannung des Netzgewebes kann einfach variiert werden.

Das robuste Gestell aller drei Modelle ermöglicht auch eine Verwendung im Sandkasten oder am Strand.



Akvosego

Nono

Technische Daten

Akvosego		Gr. 0	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
Farbe		Blau	Grün	Orange	Blau
Breite der Liegefläche	cm	42	42	45	50
Sitztiefe	cm	23–28	28–33	32–40	37–50
Höhe Kopfstütze	cm	16	16	19	23
Rückenhöhe	cm	31	40	44	50
Neigung Rückenlehne	Grad	0° – 180° (Intervalle 15 Grad)			
Länge der Fußstütze	cm	26	31	36	41
Neigung der Fußstütze	Grad	90° – 180° (Intervalle 15 Grad)			
Sitzhöhe	cm	11–44	11–44	13–49	15–54
Gesamthöhe	cm	80	85	96	113
Gesamtlänge	cm	70	75	91	97
Produktgewicht	kg	4,0	4,5	5,0	8,0
Max. Belastbarkeit	kg	25	30	50	75

Technische Daten

Nono		Gr. 1	Gr. 2
Farbe		Rot	Blau
Breite d. Sitzfläche	cm	37,5	37,5
Sitztiefe	cm	31	31
Rückenhöhe	cm	45	58
Neigung d. Rückenlehne (Intervalle 15 Grad)	Grad	0° – 180°	
Gesamthöhe	cm	49	59
Gesamtbreite	cm	40	40
Gesamttiefe	cm	65	65
Produktgewicht	kg	2,0	2,5
Max. Belastbarkeit		60,0	75,0



Paediatric, Standard für Erwachsene, Schwerlast

Die Duschwagen von Chinesport – für die Pflege zu Hause oder im Heim.

Ein unentbehrlicher Helfer beim Transport und bei der Hygiene. Der Nutzer 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 hochresistent. Die Auflage ist nahtlos elektronisch verschweißt und für den schnellen Wasserabfluss mit einer Drainage 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 78 bis maximal 86 cm 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.

Konfigurationsmöglichkeiten

Der Duschwagen wird in drei Modellen, je nach Körpergröße und Gewicht sowie mit verschiedenen Optionen angeboten.

Bei der Höhen- und Neigungsverstellung können Sie zwischen hydraulisch und elektrisch wählen.

Bei den Fahrrollen bieten wir 125 mm Rollen, jeweils mit Feststellbremse oder Fahrrollen mit einem Durchmesser von 150 mm mit Zentralbremssystem an. Ein Richtungsfeststeller begünstigt den Transport.

Weitere verschiedene Optionen wie unterschiedliche Breiten, Neigungsverstellung, Funktionalität der Seitengitter oder Verstellbarkeit des Kopfteils, sind abhängig vom Modell, wählbar.

Gesondert bestellbar ist als Zubehör ein Keilkissen oder ein Nackenstützkissen (halbrund) zur Kopfablage.



Viele weitere Informationen zu dieser Produktserie finden Sie auf unserer Homepage www.ato-form.com oder hier:

Duschwagen Paediatric	Standard Duschwagen	Schwerlast Duschwagen
-----------------------	---------------------	-----------------------





Mehr Infos zu diesen Produkten und den umfangreichen Zubehör finden Sie direkt durch diesen **QR-Code*** oder auf unserer Homepage: www.ato-form.com/
Rubrik: Heben, Tragen Betten / Evakuierung



Die S-Cape Evakuierungshilfen sind einfache, schnelle und weitestgehend wartungsfreie Hilfsmittel. Das Material ist jeweils flammhemmend, atmungsaktiv, weich und glatt. TÜV getestet und CE zertifiziert!

S-CAPEPLUS Modelle

- S-CapePlus
- S-Cape Premium
- S-CapeKids
- S-CapePlus – Jugendmodell
- S-CapePlus – Bariatric Modell
- S-CapePlus – aufblasbares Modell

S-CAPEPOD Modelle

- S-CapePod
- S-CapePod Budget
- S-CapePod Bariatric

Ihre Vorteile

- **Einfache Handhabung, wenig Trainingsbedarf**
- Durch die körperschonende Haltung wird das **Verletzungspotenzial** erheblich **reduziert**
- Mit dem Hilfsmittel ist nur **eine Person** für die Evakuierung des Bereichs erforderlich



PRODUKTVIDEO

finden Sie auf unserer Homepage www.ato-form.com bei den einzelnen Produkten
Rubrik: /Heben, Tragen, Betten / Evakuierung

Sicherheits- und Rettungstuch SRT 210 SP



Sicherheits- und Rettungstuch SRT 211 SP ... auch ohne seitliche Tragegriffe SRT 211 SP OT

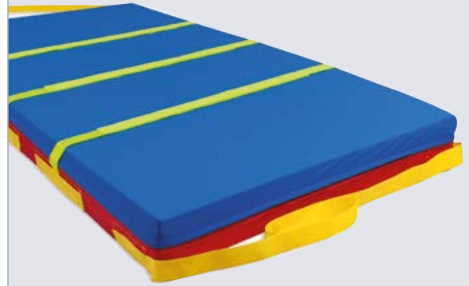


Das Rettungstuch ist kompatibel mit allen Bettenmodellen und Pflegematratzen und kann von einer Person bedient werden. Der Patient kann sicher fixiert werden. Es ist auf allen festen Unterlagen (PVC, Stein, Nadelfilz u.s.w.) sowie auf trockenen oder nassen Böden gleitfähig.

Es besteht keine Beeinträchtigung der Funktion durch vorhandene Anti-Dekubitus-Auflagen. Das Rettungstuch funktioniert mit ein- oder dreiteiligen Matratzensystemen.

Evakuierungsmatratzenbezug HEA 212 SP

Verbindung von Hygienebezug und Evakuierungsausstattung mit vorbeugender Sicherheit. Der Matratzenbezug ist mit drei Fixierklettbandern ausgestattet damit eine bessere Sicherung der Person gewährleistet wird. Die Belastung der Einsatzkräfte wird auf ein Minimum reduziert.



Rutschbrett RBM 700SP

Das Rutschbrett RBM 700SP ist flexibel und besitzt eine sehr glatte Oberfläche, um den Reibungswiderstand auf Teppichböden zu minimieren. Es unterstützt die Evakuierung von bettlägerigen Patienten mit dem SRT 210S/211SP über Teppichboden.



Kostenfreier
Prospektversand

www.ato-form.com

Telefon 06093 944-0 • info@ato-form.com

atoform^{gmbh®}
... Lust am Leben

