

■ Vakuumsystem Bodymap


Starlight®


BodyMap
VACUUM SYSTEM BY ORTHOFORM



Starlight®

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



Artikelnummern
und Preise siehe
Preisliste/Bestellschein

* Wie und wofür
nutze ich den
QR-Code:



Für die Nutzung des QR-Codes, benötigen Sie einen QR-Code-Reader. 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 März 2024.

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. Die Hüfte wird angehoben, die Wirbelsäule gerade gehalten oder empfindliche Körperteile entlastet. Die Form des Kissens kann bei Bedarf einfach verändert und somit optimal an die körperlichen Eigenschaften des Nutzers angepasst werden.

Die eine Seite des Kissens ist mit elastischem Polyester bezogen. Für die andere Seite des Bezuges wurde nicht rutschendes Material verwendet. Es ist möglich, auf dieser Seite des Bezuges selbsthaftende Sicherungsbänder und Gurte oder auch Pelotten zu befestigen.



Indikationen / Prophylaxen

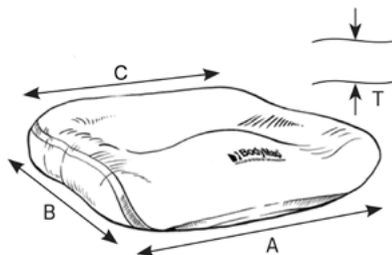
- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Übermäßige Muskelspannung
- Myotonie
- Und vieles mehr

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

Technische Daten



A – Kissenbreite, B – Kissentiefe
C – Kissenbreite hinten
T – Kissenstärke, N – Neoprenstärke

Art.-Nr.	Gr.	A	B	C	T	N
BM-A-1	1	27	30	24	7	0,5
BM-A-2	2	30	31	30	7	0,5
BM-A-3	3	30	35	30	7	0,5
BM-A-4	4	37	41	34	7	0,5
BM-A-5	5	42	45	40	8	0,5
BM-A-6	6	47	45	44	9	0,5
BM-A-7	7	51	51	49	9	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: (P) (PV) (V) (E) (M) (3D)

Erläuterungen siehe Seiten 24.



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 Kontrakturen.

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

Eine Seite des Kissens ist mit elastischem Polyester bezogen. Für die andere Seite des Bezuges wurde nicht rutschendes Material verwendet. Es ist möglich, auf dieser Seite des Bezuges selbsthaftende Sicherungsbänder und Gurte oder auch Pelotten zu befestigen.

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

Indikationen / Prophylaxen

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

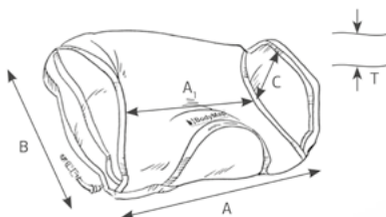
Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A	A1	B	C	T	N
BM-A+-1	1	40	27	26	7	6	0,5
BM-A+-2	2	42	29	36	8	6	0,5
BM-A+-3	3	44	30	40	9	7	0,5
BM-A+-4	4	45	32	41	9	8	0,5
BM-A+-5	5	54	41	44	10	8	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: **P** **PV** **V** **E** **M** **3D**

Erläuterungen siehe Seiten 24.



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

BodyMap B Rückenstütze



Die Vakuum-Rückenstütze **BodyMap B** unterstützt und stabilisiert die Körperhaltung bei Skoliose oder Haltungsschäden. Der Sitzkomfort des Nutzers wird durch die optimale Anpassung an die körperlichen Bedingungen und die damit verbundene, unterstützende Funktion des Kissens erhöht.

Die eine Seite des Kissens ist mit elastischem Polyester bezogen. Für die andere Seite des Bezuges wurde nicht rutschendes Material verwendet. Es ist möglich, auf dieser Seite des Bezuges selbsthaftende Sicherungsbänder und Gurte zu befestigen.



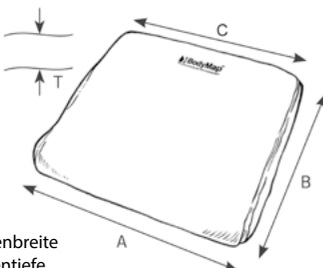
Indikationen / Prophylaxen

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

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.



- A – Kissenbreite
- B – Kissentiefe
- T – Kissenstärke
- N – Stärke des Neoprens

Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A	B	C	T	N
BM-B-1	1	39	30	31	6	0,5
BM-B-2	2	47	39	41	7	0,5
BM-B-3	3	58	49	52	9	0,5
BM-B-4	4	70	60	64	8	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: (PV) (V) (E) (M) (3D)

Erläuterungen siehe Seiten 24.

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.

Die eine Seite des Kissens ist mit elastischem Polyester bezogen. Für die andere Seite des Bezuges wurde nicht rutschendes Material verwendet. Es ist möglich, auf dieser Seite des Bezuges selbsthaftende Sicherungsbänder und Gurte oder auch Pelotten zu befestigen.

Indikationen / Prophylaxen

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

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

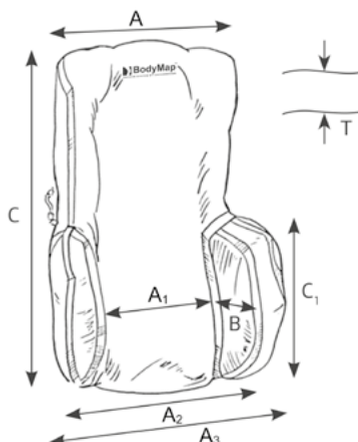
Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A	A1	A2	A3	B	C	C1	T	N
BM-B+-1	1	31	24	31	36	7	30	11	6	0,5
BM-B+-2	2	36	28	31	40	7	40	15	6	0,5
BM-B+-3	3	39	31	36	44	7	46	15	6	0,5
BM-B+-4	4	49	42	45	63	12	51	26	7	0,5
BM-B+-5	5	49	43	48	64	14	59	22	7	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: **PV V E M 3D**

Erläuterungen siehe Seiten 24.



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

BodyMap C

Rückenkissen mit Kopfstütze & 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 somit eine optimale Unterstützung der Kopf- und Körperhaltung möglich.

Die eine Seite des Kissens ist mit elastischem Polyester bezogen. Für die andere Seite des Bezuges wurde nicht rutschendes Material verwendet. Es ist möglich, auf dieser Seite des Bezuges selbsthaftende Sicherungsbänder und Gurte zu befestigen.

Indikationen / Prophylaxen

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



Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

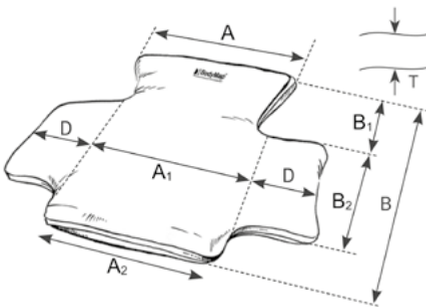
Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A	A1	A2	B	B1	B2	D	T	N
BM-C-1	1	35	27	29	52	23	21	12	7	0,5
BM-C-2	2	40	32	31	61	23	26	15	7	0,5
BM-C-3	3	44	34	38	65	30	30	15	7	0,5
BM-C-4	4	47	38	40	74	35	35	20	8	0,5
BM-C-5	5	55	44	47	84	44	44	23	8	0,5
BM-C-6	6	65	49	50	95	48	48	22	8	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: **V E M 3D**

Erläuterungen siehe Seiten 24.



A – Rückenbreite, A1 – Kissenbreite Rückenbereich, A2 – Kissenbreite Unterkante, B – Komplette Höhe des Kissens, B1 – Höhe Kopfteil, B2 – Höhe der Pelotten, D – Tiefe der Pelotten, T – Kissenstärke, N – Stärke des Neoprens



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 sie eine korrekte und stabile Sitzhaltung.

Eine Seite des Kissens ist mit elastischem Polyester bezogen. Für die andere Seite des Bezuges wurde nicht rutschendes Material verwendet. Es ist möglich, auf dieser Seite des Bezuges selbsthaftende Sicherungsbänder und Gurte oder auch Pelotten zu befestigen.

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

Indikationen / Prophylaxen

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

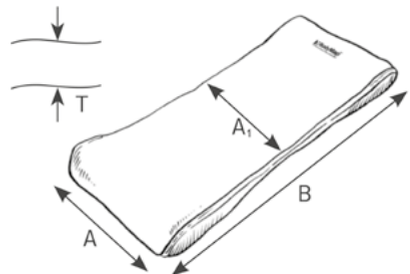
Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A	A1	B	T	N
BM-AB-1	1	26	22	58	6	0,5
BM-AB-2	2	30	26	60	6	0,5
BM-AB-3	3	35	30	77	6	0,5
BM-AB-4	4	44	36	87	10	0,5
BM-AB-5	5	47	40	95	9	0,5
BM-AB-6	6	50	42	110	10	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: **V** **E** **M** **3D**

Erläuterungen siehe Seiten 24.



A – Kissenbreite, A1 – Kissenbreite Mitte
B – Kissenlänge, T – Kissenstärke

BodyMap AC

Positionierungskissen mit Kopfstütze & Seitenpelotten



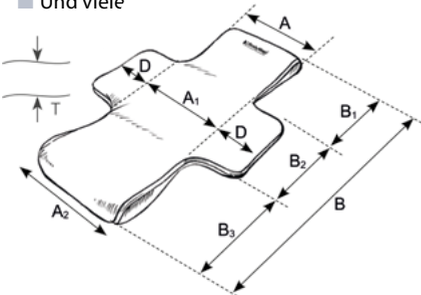
Wenn erforderlich, hilft das Vakuum-Positionierungskissen **BodyMap AC** mit Seitenpelotten und Kopfstütze noch genauer die Körperhaltung zu unterstützen. Die breiten Seitenpelotten und die Kopfstütze ermöglichen eine perfekte Stabilisierung. Insbesondere dem Nutzer mit Rundrücken wird durch die gute Anpassungsfähigkeit der Form eine stabile und korrekte Sitzhaltung geboten. Der Rumpfbereich wird durch die breiten Pelotten gut gehalten. Die Kopfstütze sichert die Haltung des Kopfes.

Die eine Seite des Kissens ist mit elastischem Polyester bezogen. Für die andere Seite des Bezuges wurde nicht rutschendes Material verwendet. Es ist möglich, auf dieser Seite des Bezuges selbsthaftende Sicherungsbänder und Gurte oder auch Pelotten zu befestigen.



Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Skoliose
- Dekubitusprophylaxe
- Übermäßige Muskelspannung
- Myotonie
- Und viele



A – Kissenbreite, A1 – Rücken-/Sitzbreite, A2 – Kissenbreite unten, B – Gesamtlänge, B1 – Höhe der Kopfstütze, B2 – Höhe der Pelotten, B3 – Sitztiefe, D – Pelottenbreite, T – Kissenstärke, N – Stärke des Neoprens

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A	A1	A2	B	B1	B2	B3	D	T	N
BM-AC-1	1	38	29	33	90	35	28	28	18	6	0,5
BM-AC-2	2	44	32	35	107	37	30	41	19	6	0,5
BM-AC-3	3	48	37	44	123	44	33	46	24	7	0,5
BM-AC-4	4	56	42	54	137	50	37	50	25	8	0,5
BM-AC-5	5	60	48		145	59	37	49	24	9	0,5
BM-AC-6	6	66	50		154	61	40	53	24	9	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: **V E M 3D**

Erläuterungen siehe Seiten 24.

BodyMap D Kopfstütze



Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A	A1	B	C	T	N
BM-D-2	2	34	17	22	13	5,0	0,5

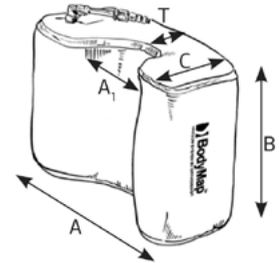
Maßangaben in cm

A – Breite der Kopfstütze, A1 – Innere Breite der Kopfstütze, B – Tiefe der Kopfstütze, C – Höhe der Kopfstütze, T – Kissenstärke, N – Stärke des Neoprens

Features für alles Kopfstützen



Erläuterungen siehe Seite 15.



BodyMap DY Kopfstütze gerade Form

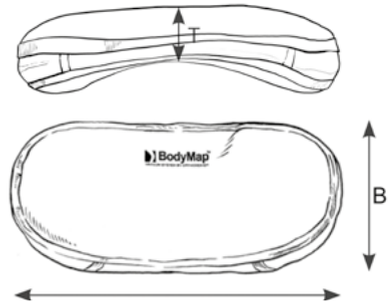


Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A	B	T1	N
BM-DY-2	2	40	17	3	0,5

Maßangaben in cm

A – Breite der Kopfstütze, B – Höhe der Kopfstütze, T1 – Stärke der Kopfstütze in der Mitte, N – Stärke des Neoprens



BodyMap DX Schmetterlingskopfstütze

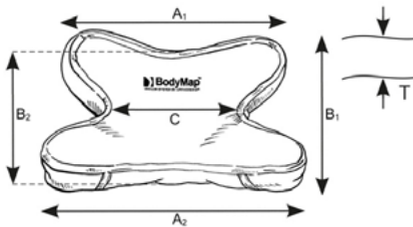
Indikationen / Prophylaxen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Sicherung korrekte Haltung des Kopfes
- Myotonie
- und vieles mehr

Bezüge / Auflagen für alle Kopfstützen:

V E 3D

Erläuterungen siehe Seiten 24.



Technische Daten

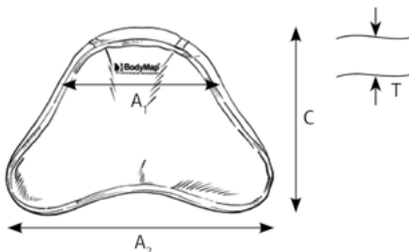
Art.-Nr.	Gr.	A1	A2	B1	B2	C	T	N
BM-DX-2	2	37	41	19	19	22	5	0,5

Maßangaben in cm

A1 – Breite der Kopfstütze oben, A2 – Breite der Kopfstütze unten, B1 – Höhe der Kopfstütze, B2 – Höhe der Kopfstütze in der Mitte, C – Breite der Kopfstütze in der Mitte, T – Kissenstärke, N – Stärke des Neoprens



BodyMap DZ Kopfstütze Dreiecksform



Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A1	A2	B	T	N
BM-DZ-2	2	18	40	22	5	0,5

Maßangaben in cm

A1 – Breite der Kopfstütze oben, A2 – Breite der Kopfstütze unten, B – Höhe der Kopfstütze, T – Stärke der Kopfstütze, N – Stärke des Neoprens



BodyMap E Ellenbogen- 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.

Eine Seite des Kissens ist mit elastischem Polyester bezogen. Für die andere Seite des Bezuges wurde nicht rutschendes Material verwendet. Es ist möglich, auf dieser Seite des Bezuges selbsthaftende Sicherungsbänder und Gurte u.s.w. zu befestigen.

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

Indikationen

- Cerebralparese
- Hemiplegie
- Dekubitusprophylaxe
- Und vieles mehr

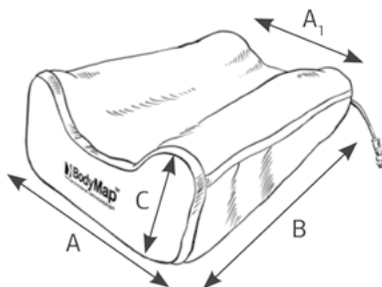
Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	A1	B	C	N
BM-E-1	1	20	22	32	13	0,5
BM-E-2	2	25	26	43	13	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: **V** **E** **M** **3D**

Erläuterungen siehe Seiten 24.



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

BodyMap H

Keilkissen zur einseitigen Stabilisierung

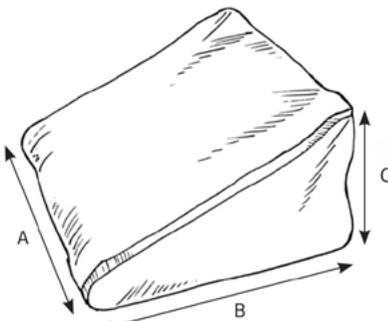


Das Keilkissen **BodyMap H** ist ein einseitiger Rumpfstabilisator, der leicht an die Körperform des Nutzers angepasst werden kann. Es eignet sich perfekt zur Dekubitusprophylaxe. Darüber hinaus kann es postoperativ eingesetzt werden, um den Nutzer in der Seitenlage zu stabilisieren. Die Form der Rumpfstütze kann bei Bedarf leicht verändert werden. Die eine Seite des Kissens ist mit elastischen Polyester bezogen. Die andere Seite ist mit einem selbsthaftenden Material gearbeitet. Das ermöglicht es, zusätzliche Bänder, Gurte oder Pelotten anzubringen, die den Rumpf des Nutzers stabilisieren. Im Pflegebett wird ein spezielles, optional erhältliches, rutschsicheres Laken empfohlen.



Indikationen

- Cerebralparese
- Dekubitusprophylaxe
- Stabilisierung der Seitenlage
- Und vieles mehr



A – Kissenbreite, B – Kissentiefe, C – Kissenhöhe, N – Stärke des Neoprens

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

Technische Daten

Art-Nr.	Gr.	A	B	C	N
BM-H-1	1	35,0	35,0	20,0	0,5
BM-H-2	2	45,0	45,0	30,0	0,5
BM-H-3	3	55,0	50,0	40,0	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: (V) (M)

Erläuterungen siehe Seiten 24.



Starlight[®]

BodyMap

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.

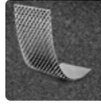
- Einfache individuelle Modellierung
- Formbeständig über längeren Zeitraum
- Einsatzmöglichkeiten im Rollstuhl, Stuhl, Sessel Rehabuggy etc.
- Optimale Haltungsverstützung
- Antirutschflächen auf der Unterseite
- Wasserdicht

Die Kissen sind mit einem elastischen Polyestergerewebe 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.

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



Features



Selbsthaftende Funktion*

Das Kissen kann bei der Herstellung an der Unterseite mit einem Material mit selbsthaftenden Eigenschaften ausgestattet werden. Als Resultat ist es möglich verschiedene mit Klett ausgestattete Elemente anzubringen. Das ermöglicht die Stabilisierung des Nutzers auf dem Kissen oder die Sicherung des Kissens in einem Buggy oder Rehawagen. Die selbsthaften Funktion sichert das Kissen vor dem Verrutschen.



Handliche kleine Vakuumpumpe

ideal für kleinere Kissen und Kissen im Standardformat



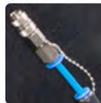
Große Vakuumpumpe

ideal für große Kissen



Reparatur-Set

inkl. einer Tube Neopren-Kleber, ein Satz Aufkleber und eine Bedienungsanleitung



Ventil mit Sicherheitskette



Wartungsventil*

Mit dem Wartungsventil haben Sie die Möglichkeit, die Menge des Granulats im Produkt zu erhöhen oder zu verringern, gemäß den individuellen Bedürfnissen.

* Bei einigen Modellen ist dieses Feature nur optional erhältlich. Es ist darauf zu achten, dass die Ausstattung des Kissens mit dieser Funktion werkseitig bei der Herstellung erfolgt. Eine spätere Ausstattung mit diesem Feature ist nicht möglich!

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

Die eine Seite des Kissens ist mit elastischem Polyester bezogen. Für die andere Seite des Bezuges wurde nicht rutschendes Material verwendet. Es ist möglich, auf dieser Seite des Bezuges selbsthaftende Sicherungsbänder und Gurte oder auch Pelotten zu befestigen.



Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

Indikationen

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

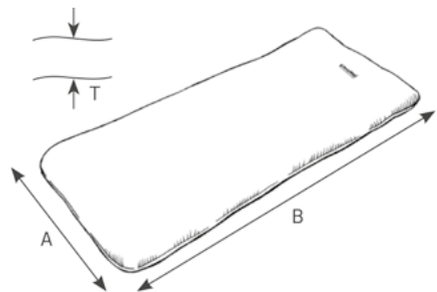
Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A	B	T	N
BM-K-1	1	50	100	10	0,7
BM-K-1+	1+	50	100	20	0,7
BM-K-2	2	70	150	10	0,7
BM-K-2+	2+	70	150	20	0,7
BM-K-3	3	90	200	15	0,7
BM-K-3+	3+	90	200	30	0,7
BM-K-4	4	120	200	15	0,7
BM-K-4+	4+	120	200	30	0,7

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: **V E M 3D**

Erläuterungen siehe Seiten 24.



A – Mattenbreite, B – Mattenlänge, T – Mattendicke, N – Stärke des Neoprens

BodyMap M Armablage



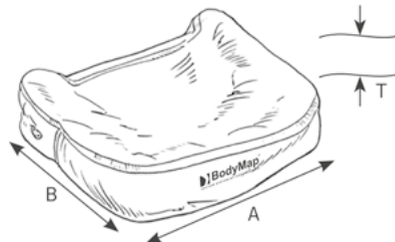
Die Vakuum-Armablage **BodyMap M** eignet sich hervorragend beim Einsatz in der täglichen Rehabilitation. Sie lässt sich zu den meisten Rollstühlen, Therapiestühlen oder Stehhilfen konfigurieren. Das Kissen kann optimal an die Form angepasst werden, so dass während der Therapie oder der Pflege die Unterarme bzw. Hände in der erforderlichen Position platziert werden können.

Die eine Seite des Kissens ist mit elastischem Polyester bezogen. Für die andere Seite des Bezuges wurde nicht rutschendes Material verwendet. Es ist möglich, auf dieser Seite des Bezuges selbsthaftende Sicherungsbänder und Gurte oder auch Pelotten zu befestigen.



Indikationen

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



A – Kissenbreite, B – Kissentiefe, T – Polsterstärke,
N – Stärke des Neoprens

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	C	N
BM-M-SA	Individuell	Maße bitte angeben			0,5 cm

Geben Sie bei Bestellung die gewünschten Maße an.

Bezüge / Auflagen: **V E M 3D**

Erläuterungen siehe Seiten 24.



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

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

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

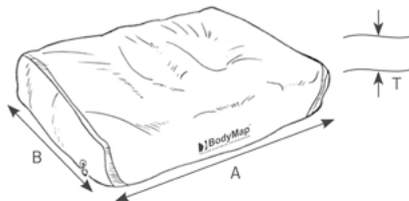
Technische Daten

Art.-Nr.	Gr.	A	B	T	N
BM-N-1	1	51	33	10	0,5
BM-N-2	2	78	52	13	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: **V** **E** **M** **3D**

Erläuterungen siehe Seiten 24.



A – Kissenbreite, B – Kissentiefe, T – Polsterstärke,
N – Stärke des Neoprens

BodyMap

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 Gliedmaße 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 Muskel-erkrankungen
- Und vieles mehr

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

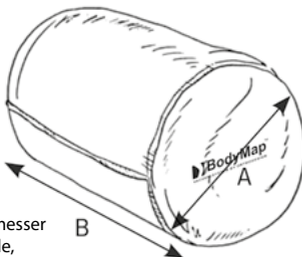
Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A	B	N
BM-O-1	1	25	50	0,5
BM-O-2	2	35	50	0,5
BM-O-3	3	18	80	0,5
BM-O-4	4	25	80	0,5
BM-O-5	5	35	100	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: 

Erläuterungen siehe Seiten 24.



A – Durchmesser der Rolle, B – Länge der Rolle N – Stärke des Neoprens



BodyMap P Beanseat



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

Die unterschiedlichen Formen des Kissens bieten dem Kind ausgezeichnete Unterstützung zum Lernen, Spielen oder Entspannen.

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

Für jede Größe des BodyMap P Kissens kann ein rutschsicherer Unterbezug geordert werden.

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.

Indikationen

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

Technische Daten

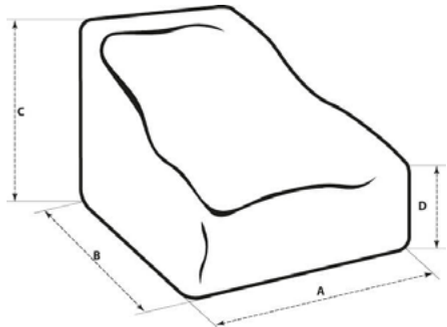
Art.-Nr.	Größe	A	B	C	C1	N
BM-P-M	M	60	80	45	35	0,5
BM-P-L	L	70	100	60	45	0,5

Maßangaben in cm

Bezüge / Auflagen: (M)

Erläuterungen siehe Seiten 24.

A – Kissenbreite, B – Kissentiefe, C – Höhe Hinten, C1 – Höhe vorn, C2 – Höhe Basis, N – Neoprenstärke



BodyMap S

Schwimmer – Baby-Kopfablage



Die Vakuum-Kopfablage BodyMap™ S ist insbesondere für Kleinkinder geeignet. Der Kopf wird gestützt und ein Abtauchen verhindert. Hygiene und Wassertherapie können so gefahrlos durchgeführt werden.

Spezielle, im Lieferumfang enthaltene Gurtbänder sichern den Nutzer in der Position. Arme, Rumpf und Beine sind frei beweglich, so dass die Übungen im Wasser ohne Einschränkungen durchgeführt werden können.

Die Vakuum-Kopfablage BodyMap™ S ist ein sicheres und universelles Produkt. Der Körper des Nutzers wird in waagerechter und senkrechter Position gehalten und ein Verdrehen des Körpers zum Wasser verhindert. Das Produkt ist anatomisch geformt, einfach in der Handhabung und bietet hohen Tragekomfort.



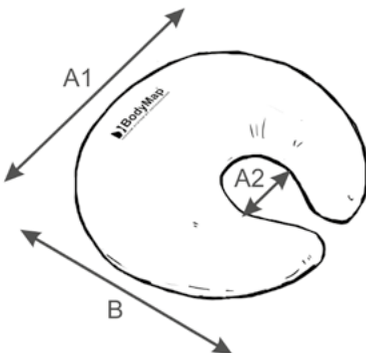
Indikationen

- Cerebralparese
- Myotonie
- Dekubitusprophylaxe
- Stabilisierung des Kopfes in der korrekten Haltung
- Und vieles mehr

Features



Erläuterungen siehe Seite 15.



Technische Daten

Art.-Nr.	Größe	A1	A2	B	T
BM-S	Uni	40	6	40	6

Maßangaben in cm

A – Breite der Kopfablage, A2 – Breite Ausschnitt Kopfablage,

B – Tiefe der Kopfablag, T – Kissenstärke



BodyMap **Zubehör** Stabilisierungsurte und Westen



Stabilisierungsurte elastisch



Klettschlaufenfixierung



Stabilisierungsurte m. Fixlockverschluss



Stabilisierungsurte
m. Klettverbindung und Fixlockclip



Stabilisierungsurte
mit zwei Fixlockclips



Polster für Stabilisierungsurte
mit Fixlockclip



Brustsurte (nicht elastisch)



Fixierungsurte für Kopfstütze



Befestigungsurte für Kopfstütze



Brustschultergurt



6-Punkt-Weste



Hosenträgergurt

BodyMap Zubehör

Pumpen / diverses Zubehör

- ① – **Kleine Vakuumpumpe**
gehört zum Lieferumfang bei allen kleinen Kissen
- ② – **Große Vakuumpumpe**
gehört zum Lieferumfang bei großen Kissen
- ③ – **Kleine elektrische Vakuumpumpe**
ergonomische Form, bewegliches Verbindungsstück, einfach und komfortabel in der Handhabung
- ④ – **Elektrische 2-Wege-Pumpe**
leise, effizient, aus hochwertigem Aluminium. Die Pumpe erlaubt ein präzises Abpumpen der Luft um die erforderliche Härte zu erreichen.



Ausgleichende Therapietischauflage



Freistehender Therapietisch



Freistehender Spielzeughalter



Gestell für Unterarmauflage



PureMed- Inkontinenz-Bezug

Die Schicht des Bezuges besteht aus elastischem PureMed-Material – seine waschbaren Eigenschaften sind eine ideale Lösung beim Einsatz der BodyMap-Kissen überall, wo Sauberkeit und Hygiene von entscheidender Bedeutung sind.



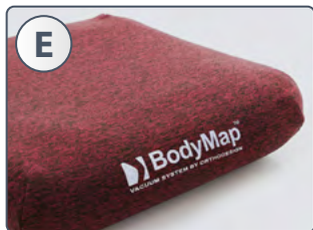
PureMed-VisMemo- Inkontinenz-Bezug

Die äußere Schicht des Bezuges besteht aus elastischem PureMed-Material. Die zweite Schicht ist eine Lage aus VisMemo-Memory-Schaum der sich unter Druck der Körperform des Nutzers anpasst.



Thermoaktiveschaum VisMemo

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



Elastik Bezug

Weicher und auf der Haut angenehmer Bezug hergestellt aus atmungsaktivem elastischem Gewebe. Der Bezug passt sich perfekt an die Konturen des Kissens an. Das Material ist sehr seidig und leitet die Feuchtigkeit der Haut weg.



Massageauflage

Die Massageauflage wurde für Personen, die über längere Zeit auf den Kissen verbleiben zur Dekubitusprophylaxe entwickelt. Die Haut wird leicht massiert und die Blutzirkulation gefördert. Einsatz nur mit Elastik-Bezug möglich.



3D-Netzbezug

Der Bezug ist aus elastischem, hautfreundlichen Material hergestellt. Es ist widerstandsfähig und formbeständig. Der im Bezug verwendete Jersey ermöglicht die für die Dekubitus-Prophylaxe wichtige Luftzirkulation und schützt gleichzeitig vor Bakterien und Schimmel.

Individuelle Lösungen & Formen nach Bedarf & Indikation



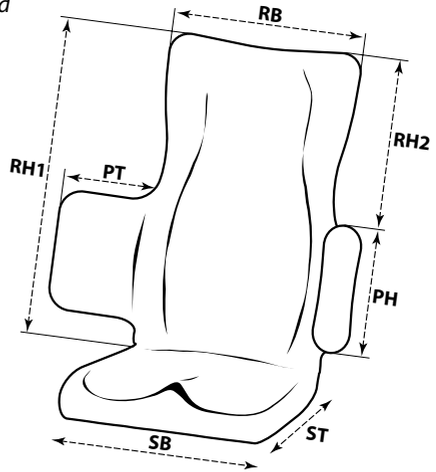
Individual-Lösungen und Maßanfertigungen mit kurzen Lieferzeiten und zum gewohnten Preis-Leistungsniveau bieten wir neben unserem Standardprogramm an. Menschen sind unterschiedlich und so auch Ihre Bedürfnisse.

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!



BodyMap
VACUUM SYSTEM BY ORTHOMED

www.ato-form.com

Seit über 40 Jahren ist der Name ATO FORM bekannt und steht für kompetente Beratung und viel Erfahrung als Spezialist für rehathechnisch-orthopädische Hilfsmittel sowie Ergo- und Physiotherapie.

Hohe Qualität und attraktiver Preis werden genauso mit dem Namen verbunden wie die Planung und Realisierung von Sonderanfertigungen.

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

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

* Wie und wofür
nutze ich den
QR-Code:

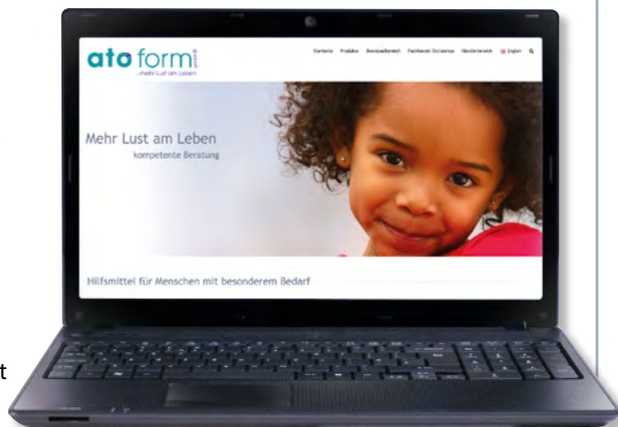


Für die Nutzung des QR-Codes, benötigen Sie einen QR-Code-Leser. Dieser ist als App für Ihr Smartphone bzw. Ihr PC-Tablet kostenlos unter Google-Play und im Apple App-Store erhältlich.

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.

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

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





Social Media

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!

Besuchen Sie uns auch in unserem Social Media Bereich.

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

Prospekt/Katalog

Sie finden in diesem Spezialprospekt nur einen Teil unserer umfangreichen Produktpalette.

Über 1.000 Seiten voller Informationen können Sie in unseren Publikationen, wie Prospekten, Sonderveröffentlichungen oder unserem großen Leitfaden (demnächst in neuer überarbeiteter Auflage wieder erhältlich) in gedruckter Form erhalten.



Gerne stellen wir Ihnen unsere Prospekte und unseren Leitfaden zur Verfügung.

Fordern Sie hierzu kostenfrei unsere Prospekte an.

Kostenfreier
Prospektversand

Themenprospekte von ATO FORM



LEITFADEN

ato form
...mehr Lust am Leben

Kostenfreier
Prospektversand

ato form gmbh®

...mehr Lust am Leben



ato-form.com

Telefon 06093 944-0 • Fax: 06093 944-444
info@ato-form.com