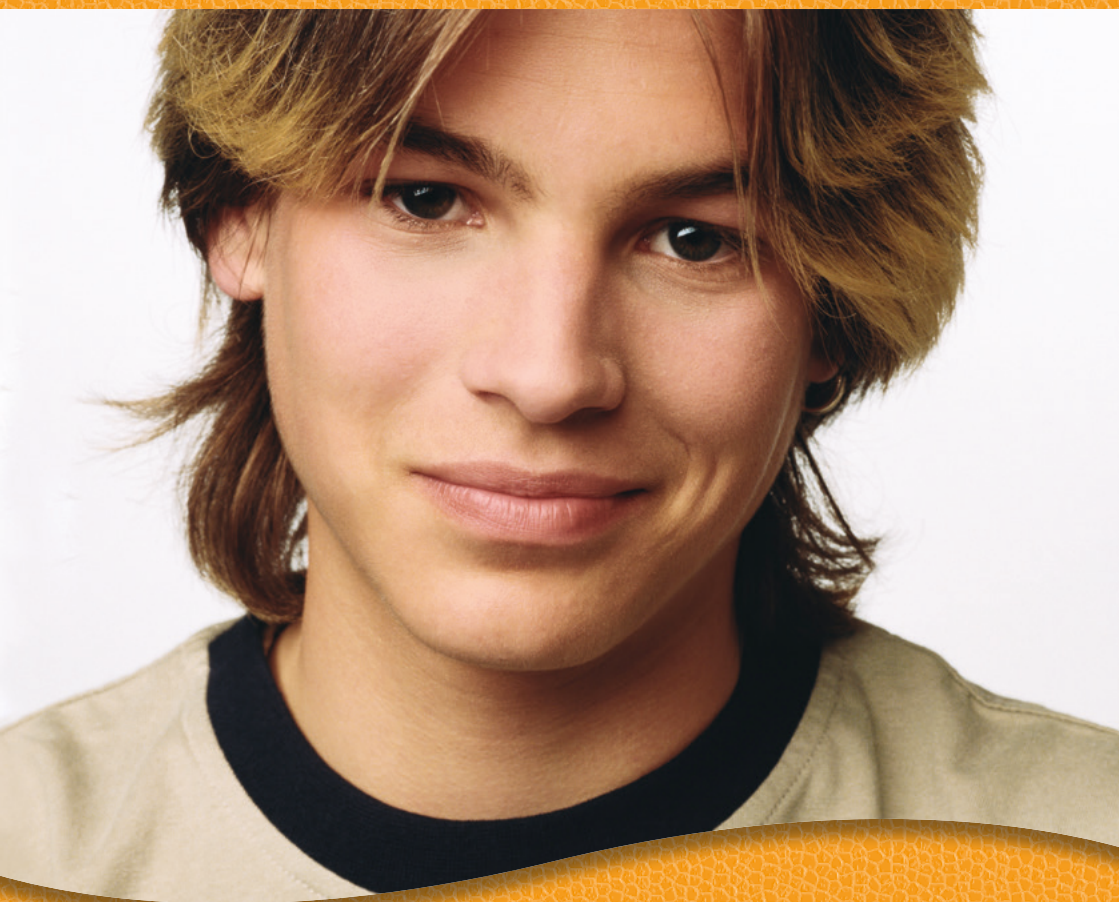


- vision / vision junior
- stand up / easy up / struzzo
- bs 100 / 200 / 300
- novum
- tilt table
- cat / dalmatiner
- vita-lift



Stehhilfen

Die Einnahme einer senkrechten oder annähernd senkrechten Körperhaltung bietet dem Patienten sowohl aus medizinischer als auch aus pädagogischer und physiotherapeutischer Sicht optimale Möglichkeiten. z. B. bei

- der Vorbereitung des Gehtrainings
- dem Kreislauftraining
- der Knochenstoffwechsellanregung
- der Kontrakturprophylaxe
- der Dekubitus- und Thromboseprophylaxe
- der Förderung der Darmtätigkeit
- der Hemmung von Spastizität

Die Atmung des Zwerchfells ist freier und somit wird der Sauerstoffgehalt im Blut gefördert. Durch das aufrechte Stehen wird der Gleichgewichtssinn geschult.

Der Betreute kann ein neues Verhältnis zu seinem Körper aufbauen, da er seine Körpergröße ganz wahrnehmen kann. Diese Perspektive fördert ebenfalls das räumliche Wahrnehmungsvermögen.

Daher ist dieses neue Körpergefühl auch physisch stärkend.



Artikelnummern
und Preise – siehe
Preisliste/Bestellschein

HMV 28.29.01.1048

Vision®

Elektro-Freistehbarren

Der Freistehbarren Vision ermöglicht Anwendern eine aktive Teilnahme an der Umwelt. Er bietet die Möglichkeit prophylaktischen Agierens, Therapieren von pathologischen Mustern und Absichern der bestehenden Lebensqualität.

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

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



Zubehör:

- Verschiedene Gurtsysteme
- Gesäßpelotte
- Rückenpelotte mit Kopfstütze
- Fußfixierung, Klett
- Fußfixierung mit Steckhülsen

Indikationen:

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

Lieferumfang:

- Kabellose Fernbedienung
- Bedienerfreundliche Höhenverstellung des Therapietisches durch Gasfedern
- Tiefen- und neigungsverstellbarer Therapietisch
- Tiefen-, höhen-, breiten- und winkelverstellbare Kniepelotten
- Tiefen- und breitenverstellbare Fersenhalter
- Vier Sicherheitslenkrollen



Aufrichten mit druckentlastendem Aufrichtgurt



3D-verstellbare Beckenpelotten



Qualität mit Sicherheit



Kabellose Fernbedienung



3D-verstellbare Kniepelotten

HMV 28.29.01.1048

Vision[®] Junior



Elektro-Freistehbarren

Der Elektro-Freistehbarren für Kinder und Jugendliche, wenn elektrisch unterstütztes Aufstehen für Patienten oder Betreuer von besonderer Wichtigkeit ist.

Erleichtertes, geführtes Aufstehen für mehr Therapieerfolg.



Mehr Details und die aktuellsten Informationen zu unseren Stehhilfen und dem umfangreichen Zubehör finden Sie auf unserer Homepage unter www.ato-form.com



Technische Daten:

	Vision	Vision Junior
Abstand Fußplatte ↔ Tisch:	93 bis 120 cm	87 bis 100 cm
Abstand Fußplatte ↔ Kniepelotten:	38 bis 56 cm	30 bis 50 cm
Höhe der Handläufe (ab Fußplatte):	80 bis 104 cm	69 bis 90 cm
Abstand Boden (Oberkante Fußplatte):	8 cm	8 cm
Gesamtlänge:	110 cm	100 cm
Gestellbreite Außen:	78 cm	68 cm
Gestellbreite Innen:	61,5 cm	51,5 cm
Therapietisch (Breite x Tiefe):	75 x 60 cm	65 x 60 cm
Produktgewicht:	62 kg	58 kg
Maximale Belastbarkeit:	150 kg	150 kg

Wissenswertes ZUR Kinderreha

Kinderreha ist kein Luxus

- Frühzeitige, sach- und fachgerechte Unterstützung durch optimale Hilfsmittel und Therapien bieten die einzige Möglichkeit, die Kinder für ein selbstbewusstes, selbstständiges und selbstbestimmtes Leben zu rüsten.
- Eine exakte Bedarfsanalyse und die gemeinschaftliche Definition individueller Versorgungsziele ist unabdingbare Voraussetzung jeder Kinderversorgung.
- Die spezifische, eigene Behinderung und die ganz persönlichen Einschränkungen sind zu berücksichtigen.
- Gerade Kinder benötigen aufgrund ihres während des Wachstums extrem formbaren Körpers individuell angepasste Hilfsmittel, um Fehlentwicklungen zu vermeiden.

(Zitat: Essener Appell – RehaKIND)

**Design, das nicht ausgrenzt,
sondern absichert...**





Stand Up Modell 4310

HMV: 28.29.01.xxxx in Arbeit

Stand Up

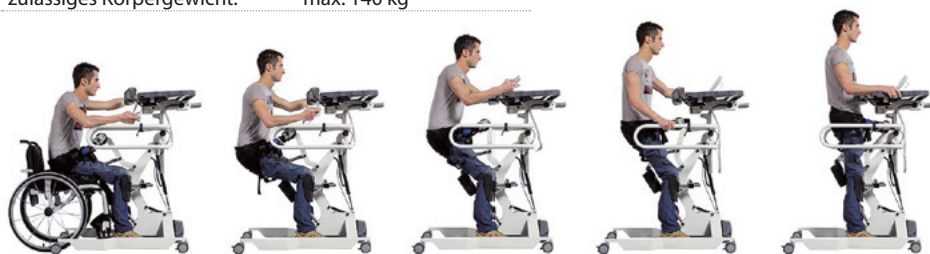
Freistehbarren

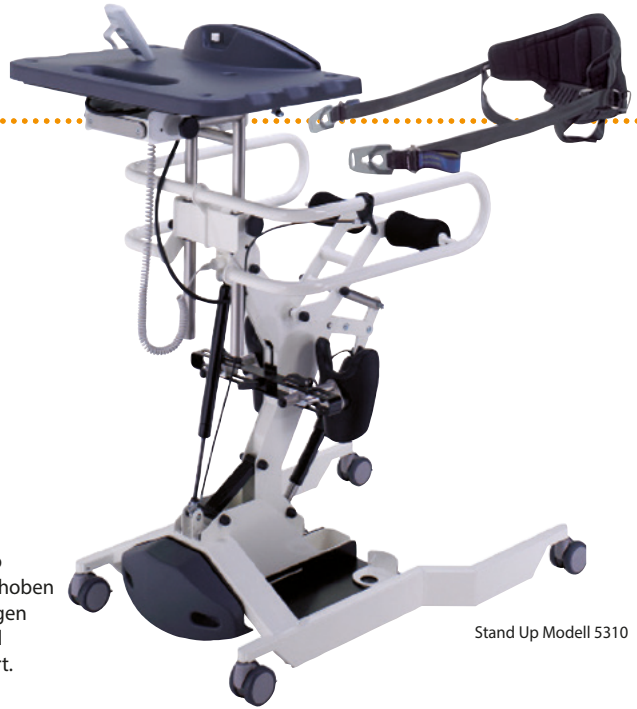
Die Modelle Stand Up, Struzzo und Easy Up zeichnen sich durch sicheren und einfachen Zugang sowie durch die höhengleiche Einstellung des Hilfsmittelsitzes mit der ausgehenden Sitzposition aus. Während des Sitzwechsels vom Rollstuhl auf das mobile Stehgerät kann der Sitz, über die Höheneinstellung des Gerätes, stets waagrecht und parallel zur Sitzhöhe des Anwenders bleiben.

Die voneinander unabhängigen und in der Tiefe einstellbaren, beweglichen Fußplatten reduzieren die Distanz zwischen dem sich im Rollstuhl sitzenden Anwender und dem Stehgerät. Dies erlaubt eine unterstützte Platzierung der Füße auf dem Hilfsmittel. Die Fußplatten können jederzeit eingestellt werden, auch wenn der Anwender sich auf dem Gerät befindet.

Der tragende Rahmen gleicht sich, dank eines Elektromotors oder einer Gasdruckfeder, einfach und mühelos der Körpergröße des Anwenders an. Der Anwender selbst kann auch in schon stehender Haltung schnell, einfach und ohne Mitwirkung von Hilfspersonal die Höhenverstellung vornehmen. Gleichzeitig werden Knie-, Seiten- und Oberkörperstützen zur vermehrten Sicherheit und Komfort des Anwenders eingestellt.

Technische Daten:	Stand Up
Höhe:	103,5 bis 153,5 cm
Tiefe:	115,8 cm
Breite außen:	75,2 cm
Breite innen (zw. den Rädern):	63,6 cm
Breite zw. den Armstützen:	60 cm
Unterfahrbarkeit:	31 mm
Stromversorgung:	wieder aufladbare Akkus
Nutzungsdauer/Hubvorgänge:	ca. 30x, unter Belastung bei vollgeladenen Akkus
Körpergröße:	140 bis 200 cm
zulässiges Körpergewicht:	max. 140 kg





Stand Up Modell 5310

Zubehör:

- Beingurt
- Rückengurt
- Fußgurt
- Gleittasche für lange Sitzplatte

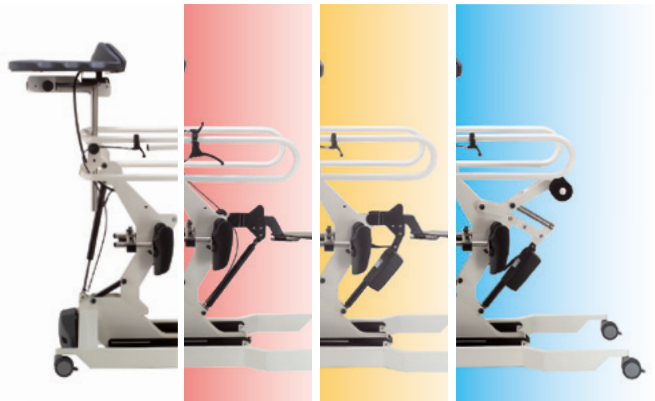


Das Hubsystem ist beim Modell 5310 so ausgerichtet, dass der Patient erst angehoben und dann an das Hilfsmittel herangezogen wird. Der Druck auf Knie und Hüfte wird dadurch während des Hebens verringert.

Aufrichtmechanismen

Der Anwender kann unter Rücksichtnahme seiner eigenen persönlichen Bewegungsmöglichkeiten eine aufrechte Haltung einnehmen:

- manuell, in dem er sich am Gerät festhält und sich nach oben zieht
- mit Unterstützung einer Gasdruckfeder
- mit Unterstützung eines motorbetriebenen Sitzes
- mit Unterstützung eines motorbetriebenen Gurtsystems für mehr Stabilität und Sicherheit.



- Aufrichten – unterstützt per Gasfeder
- Aufrichten – unterstützt per Elektromotor
- Aufrichten – manuell unter Mithilfe eines Gurtes



Easy Up Modell 2420

HMV: 28.29.01.1055/28.29.01.1056

Easy Up

Aufstehhilfe

Anwendern mit reduzierter motorischer Kontrolle der unteren Gliedmaße und des Rumpfes wird das Aufstehen und die Einnahme einer aufrechten Haltung erheblich erleichtert. Dieser Vorgang wird durch eine Brustkorbstütze, die den Anwender während der gesamten Aufrichtbewegung begleitet, abgesichert. Die Brustkorbstütze ist mit einem Sicherheitssensor, der die Aufrichtbewegung jederzeit blockieren kann, versehen. Mehrere Einstellungen ermöglichen die Anpassung des Gerätes an die körperlichen Eigenschaften des Patienten.



Technische Daten:	Easy Up
Höhe:	112,3 bis 132,3 cm
Tiefe:	103,5 cm
Breite außen:	75,2 cm
Breite innen (zw. den Rädern):	63,0 cm
Unterfahrbarkeit:	31 mm
Höhenverstellung:	per Gasfeder o. elektrisch
Stromversorgung:	wieder aufladbare Akkus
Nutzungsdauer/Hubvorgänge:	ca. 30x, unter Belastung bei vollgeladenen Akkus
Körpergröße:	140 bis 200 cm
Zulässiges Körpergewicht:	max. 140 kg

Zubehör:

- Beingurt
- Rückengurt
- Fußgurt
- Sitzpolsterung
- Gleittasche für lange Sitzplatte
- Seitenpelotten
- Seiten-/Rückenpelotten
- Kopfstütze



HMV: 28.29.01.xxxx in Arbeit



Struzzo

Elektrisch fahrbarer Freistehbarren

Dieses Hilfsmittel ermöglicht es Anwendern eine aufrechte Haltung einzunehmen und beizubehalten, während sie sich ohne Hilfe frei in Innenräumen fortbewegen können.

Die Aufrichthilfe verfügt über ein Steuergehäuse mit Joystick und zwei Motoren, die selbstständige Bewegungen ermöglichen. Zahlreiche Einstellungsmöglichkeiten gewährleisten die optimale Anpassung des Gerätes an die körperlichen Eigenschaften des Patienten.



Zubehör:

- Beingurt
- Rückengurt
- Fußgurt
- Sitzpolsterung
- Gleittasche für lange Sitzplatte
- Seitenpelotten
- Seiten-/Rückenpelotten
- Rumpfstütze



Struzzo Modell AV 2420

Technische Daten:	Struzzo
Gesamthöhe:	112,3 bis 132,3 cm
Gesamttiefe:	90,5 cm
Breite außen:	59,5 cm
Breite innen (zw. d. Rädern):	46,6 cm
Max. überw. Stufenhöhe:	2 cm
Max. überw. Schräge:	2 Grad
Unterfahrbarkeit:	31 mm
Höhenverstellung:	per Gasfeder o. elektrisch
Stromversorgung:	wieder aufladbare Akkus
Nutzungsdauer/Hubvorgänge:	2,5 h durchgehend
Körpergröße:	140 bis 200 cm
Zulässiges Körpergewicht:	max. 140 kg



HMV 28.29.02.1050

HMV 28.29.02.1051

HMV 28.28.02.1052

BS 100 / BS 200 / BS 300



Bauchschräg- / Rückenliegebrett

Therapeutisch korrektes Aufrichten, bis hin zur Stehposition in Bauch- und Rückenlage, wird durch die Modellreihe BS geboten. Die breite Grundplatte und das schmalere Oberteil erlauben ein großes Maß an Bewegungsfreiheit und bieten gleichzeitig die Voraussetzungen, vom Liegen über stufenloses, teilaufrichtetes Stehen bis zum aufrechten Stehen zu gelangen. Verstellbare Fußplatten und geführte Gurte sichern die Person ab. Der Betreute kann ein neues Verhältnis zu seinem Körper aufbauen, da er seine Körpergröße ganz wahrnehmen kann.

Lieferumfang:

- Einzel verstellbare Fußplatten
- Zwei bzw. drei Sicherheitsgurte (Gr. 3)
- Vier Sicherheitslenkrollen

Zubehör:

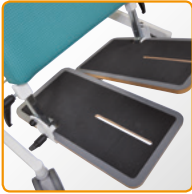
- Therapietisch für Bauch- und Rückenlage
- Kopfplatte mit Gesichtsfeldausparung
- Kniepelotten für Rückenlage
- Zwischenstück schmal/hoch
- Zwischenstück breit/niedrig
- Elektromotor mit Akkubetrieb
- Neigungsverstellung mit Fußbedienungs-auslösung
- Fersenstützen
- Thorax-/Beckenpelotten
- Abduktionskeil
- Fußschalen
- Kinnauflage
- Gesäßpelotte

Indikationen:

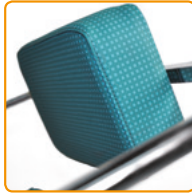
- Cerebralparese
- Muskeldystrophie
- Und weitere

BS Größe 2 (Bauchlage)
mit verschiedenem Zubehör





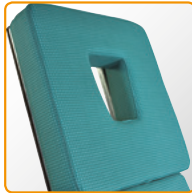
Einzel verstellbare
Fußplatten



Gesäßpelotte (Zubehör)



Therapetisch
für die Bauchlage



Kopfstütze mit Gesichts-
feldaussparung (Zubehör)



Kniepelotten (Zubehör)



Neigungsverstellung per
Elektromotor (Zubehör)



BS Größe 1 (Rückenlage)
mit verschiedenem Zubehör

Technische Daten:

	BS-100	BS-200	BS 300
Achselhöhe:	70 bis 101 cm	83 bis 121 cm	115 bis 153 cm
Gesamtbreite:	51 cm	59 cm	63 cm
Gesamtlänge:	70 cm	85 cm	111 cm
Gesamthöhe Grundmodell*:	max. 86 cm	max. 100 cm	max. 135 cm
Gesamthöhe einschl. aller Zubehörteile*:	max. 122 cm	max. 140 cm	max. 195 cm
Gesamthöhe (waagerechte Position):	55 bis 67 cm	64 cm	72 cm
Einstieghöhe:	5 bis 10 cm	10 bis 15 cm	5 bis 10 cm
Auflagepolster Standard - Große Ausführung (B x H):	31 x 43 cm	36 x 50 cm	47 x 81 cm
Auflagepolster Standard - Kleine Ausführung (B x H):	25 x 24 cm	32 x 26 cm	36 x 36 cm
Neigung:	-5 bis 90 Grad	-5 bis 90 Grad	-5 bis 90 Grad
Maximale Belastbarkeit:	50 kg	70 kg	100 kg
Produktgewicht:	19 kg	21 kg	33 kg

*(Fußplatte bis Oberkante Auflagefläche)

HMV: 28.29.01.xxxx in Arbeit

Novum

Bauchschräg- / Rückenliegebrett

Die Umsetzung eines neuen Liegekonzeptes mit körpergerechter Form. Vorteil bei allen Stehsystemen der Modellreihe Novum: Der Patient wird nicht nur punktuell, sondern auf der gesamten Auflagefläche gestützt. Die elektrische Neigungsverstellung erleichtert die manuelle Handhabung. Kein anderes Produkt bietet gleiche Möglichkeiten für das Therapieren, Zulassen oder Auffangen von komplizierten Fußfehlstellungen und damit die besten Voraussetzungen für geführtes Stehen. Die niedrigste Einstiegshöhe der Fußplatten ist mit ca. 3 cm nahezu bodengleich einstellbar.

Lieferumfang:

- Zwei Auflegesohlen
- 3D-verstellbare Fußplatten
- Zwei Sicherheitsgurte
- Vier Sicherheitslenkrollen

Zubehör:

- Therapietisch für Bauch- und Rückenlage
- Kniepelotten für Rückenlage
- Zwischenstück schmal/hoch
- Zwischenstück breit/niedrig
- Elektromotor mit Akkubetrieb
- Fersenstützen
- Fußschalen
- Gesäßpelotte

Indiziert bei folgenden Fußfehlstellungen:

- Schlanke oder kontrakte Fußfehlstellungen
- Spitz- oder Hackenfuß
- Sichelfuß
- Weitere komplizierte Fußfehlstellungen



Novum Gr. 3 (Rückenlage)
mit Therapietisch,
multiverstellbaren
Becken-/Thoraxpelotten
und Kniepelotten





Multiverstellbare
Seitenpelotten



Verstellbarer Therapeutisch



3D-verstellbare Fußplatten



3D-verstellbare
Kniepelotten



Novum Gr. 2 (Rücklage)
mit Sicherungsgurten und
Kniepelotten

Technische Daten:

	Novum Gr. 1	Novum Gr. 2	Novum Gr. 3
Achselhöhe:	70 bis 101 cm	83 bis 121 cm	115 bis 153 cm
Gesamtbreite Fahrgestell:	59 cm	59 cm	70 cm
Gesamtlänge Fahrgestell:	85 cm	85 cm	112 cm
Gesamthöhe insgesamt*:	max. 138 cm	max. 153 cm	max. 201 cm
Gesamthöhe waagerechte Position:	60 cm	70 cm	76 cm
Auflagepolster Standard – Große Ausführung (B x H):	31 x 43 cm	36 x 50 cm	45 x 89 cm
Auflagepolster Standard – Kleine Ausführung (B x H):	25 x 24 cm	32 x 26 cm	36 x 30 cm
Neigung:	-5 bis 90 Grad	-5 bis 90 Grad	-5 bis 90 Grad
Maximale Belastbarkeit:	50 kg	70 kg	100 kg

*einschl. aller Zubehöerteile (Fußplatte bis Oberkante Auflagefläche)



Tilt Table
Modell mit einteiliger Liegefläche

Indikationen:

- Einsatz für verschiedene Therapieformen in der Rehabilitation
- Cerebralparese
- Muskeldystrophie
- Und weitere

Tilt Table

Stehbrett

Das Tilt Table bietet die Möglichkeit, Patienten, die nicht in der Lage sind die unteren Extremitäten mit ihrem eigenen Körpergewicht zu belasten, in die aufrechte Stellung zu bringen. Die Neigungsverstellung bei dem einteiligen Modell wird mit einer Gasfeder unterstützt.

Für die mehrteiligen Modelle werden zwei Möglichkeiten angeboten: Neigungsverstellung elektrisch mit Netzteil oder elektronisch mit Akku.

Die Kippverstellung der Liegefläche erfolgt stufenlos von der Liegestellung bis 85 Grad durch einen 24-V-Elektromotor. Die Liegefläche ist je nach Modell einteilig oder in drei bzw. vier Sektionen geteilt. Die Fußstützen lassen sich individuell und unabhängig voneinander von -20 bis +20 Grad einstellen. Die Höhe der Liegefläche beträgt in horizontaler Position 56 cm. Zur Serienausstattung gehören zwei höhenverstellbare Gurte mit Klettverschluss.

Das Tilt Table ist mit einer Reihe von Zubehör und in 24 verschiedenen Farben für den Bezug erhältlich.

Lieferumfang:

- Liegefläche
- Höhen- u. neigungsverstellbare Fußplatten
- Zwei höhenverstellbare Sicherheitsgurte
- Vier Sicherheitslenkrollen

Zubehör:

- Therapietisch für Bauch- und Rückenlage
- Verschiedene Seitenpelotten
- Seitliche Haltegriffe
- Verschiedene Gurte und Gurtpolster
- Abdeckung für Gesichtsfeldaussparung
- Therapietisch
- Nackenstütze
- Fußschalen
- Unterarmauflagen





Tilt Table
verschiedene Modelle
mit 3-teiliger bzw.
4-teiliger Liegefläche



Bobath Kipp-Tisch
für statische Übungen und physikalische Therapie

CAT Gr. 1



Indikationen:

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

Technische Daten:

	Größe 1
Abstand Hüftpelotten:	12 bis 23 cm
Abstand Brustpelotten:	12 bis 21 cm
Höhenverstellung Brustpelotten:	50 bis 72 cm
Neigungswinkel:	25 bis 85 Grad
Maximale Belastbarkeit:	25 kg

Stehständer

CAT ist eine universelle Stehhilfe, mit der sowohl sehr schwache Kinder als auch Kinder mit großen Muskelspannungen aufgerichtet werden können. Sein universeller Charakter ergibt sich aus einem breiten Einstellbereich.

CAT ermöglicht es der behinderten Person, selbstständig (jedoch unter Aufsicht) im Stehgerät zu stehen. Dank seiner einfachen und bedienerfreundlichen Handhabung ist der CAT ein wertvolles Hilfsmittel bei der häuslichen Pflege, in Krankenhäusern oder Rehazentren und trägt erheblich zur Verbesserung der Lebensqualität bei.

Die Verwendung von Holz, lebendigen Farben und die sympathische Form einer Katze bewirken, dass die Kinder den Stehständer weniger als ein Rehabilitationsgerät betrachten.

Lieferumfang:

- Untergestell mit vier feststellb. Lenkrollen
- Thorax-, Becken- und Seitenpelotten
- Abduktionskeil
- Therapietisch auch als Kopfstütze einsetzbar
- Fußplatte mit verstellbaren Fußschalen
- Neigungsverstellung per Gasdruckfeder

Zubehör:

- Therapietisch mit Schale
- Einzelfußfixierung, multiverstellbar
- Gurt für Therapietisch als Kopfstütze



Gurt für Kopfstütze (Zubehör)



3D-verstellbare Fußstützen (Zubehör)



Auswechselbarer Teller (Zubehör)



Neigungsverstellung mit Fußpedal per Gasdruckfeder



Therapietisch mit großer Schüssel für Spielzeug

HMV: 28.29.01.xxxx

AKCES[®]MED

CAT II Invento

Lieferumfang:

- Untergestell mit vier feststellbaren Lenkrollen
- Thorax-, Becken- und Seitenpelotten
- Kopfstütze für die Rückenlage
- Kniepelotten, Abduktionskeil
- Fußplatte mit verstellbaren Fußschalen
- Neigungsverstellung per Gasdruckfeder

Zubehör:

- Therapietisch
- Therapietisch mit Schale
- Einzelfußfixierung, multiverstellbar
- Gurt für Kopfstütze
- Weiches Polster für Therapietisch
- Baumwollüberzug für Kopfstütze

Indikationen:

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



3D-Abstandsgewebe



Die Größe 2 ist sowohl für die Bauch- als auch für die Rückenlage einsetzbar.

Techn. Daten:

Größe 2

Steh-Option:	Rückenlage	Bauchlage
Beckenbreite:	18 bis 31 cm	
Thoraxbreite:	18 bis 31 cm	
Höhe der Thoraxpelotten:	50 bis 97 cm	65 bis 97 cm
Höhe der Kniepelotten:	15 bis 54 cm	
Belastbarkeit:	45 kg	
Körpergröße:	75 bis 135 cm	95 bis 135 cm

Dalmatiner

Therapiestuhl mit Liege- und Stehfunktion

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

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

Dank seiner einfachen und bedienfreundlichen Handhabung ermöglicht der Stehständer Dalmatiner den Eltern und Pflegepersonen einen sicheren Einsatz des Gerätes.

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

Lieferumfang elektronisches Modell:

- Untergestell mit vier feststellb. Lenkrollen
- Kopfstütze mit Gurt
- Rücken- und Sitzpolster
- Thorax- und Beckenpelotten
- Kniepelotten, Wadenstützen
- Abduktionskeil
- Armlehnen
- 3D-verstellbare Einzelfußfixierungen
- Fixationsweste
- Therapietisch
- Nackenstützkissen

Zubehör:

- Unabhängig regulierbare Brust- und Hüftpelotten (Standard für Größe 3)
- Baumwoll-Kopfstützenüberzug
- Weiches Polster für Therapietisch
- H-Westе, 6-Punkt-Westе



3D-Abstandsgewebe



Indikationen:

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



Technische Daten:	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Sitzbreite:	33 cm	36 cm	45 cm
Sitztiefe:	17 bis 26 cm	20 bis 31 cm	28 bis 44 cm
Thoraxbreite:	16 bis 22 cm	18 bis 26 cm	18 bis 32 cm
Rückenhöhe inkl. Kopfstütze:	40 bis 60 cm	47 bis 71 cm	54 bis 77 cm
Unterschenkellänge:	18 bis 37 cm	18 bis 40 cm	18 bis 51 cm
Maximale Belastbarkeit:	25 kg	45 kg	60 kg



Neigungsverstellung per Elektromotor



Handbedienung



3 D-verstellbare Fußstützen



Baumwollbezug für Kopfstütze (Zubehör)



Polsterauflage für Therapiesch

HMV 22.29.01.1006

Vita-Lift®



Vita-Lift® mit Kreuzbeschlag (optional) und Haltegriff (Zubehör)



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
- Haltegriff
- Wadengurt
- Umfangreiches Hebetuchprogramm

Technische Daten: Vita-Lift®

Länge:	90 cm
Breite außen:	50 bis 90 cm
Breite innen:	44 bis 84 cm
Gesamthöhe:	96 cm
Liftarmhöhe:	89 bis 154 cm
Elektroantrieb:	24 Volt
Belastbarkeit:	150 kg



HMV 22.29.01.1006

Vita-Lift®



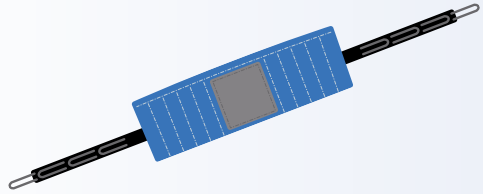
Optional mit abnehmbarer Fußplatte und alternativem Antriebssystem.

Gurte für den Vita-Lift

Standardgurt

Hilfreich bei der Benutzung von Aufstehhilfen, wie z.B. dem VITA LIFT. Einsetzbar bei Personen, die keine Unterstützung im Beckenbereich benötigen.

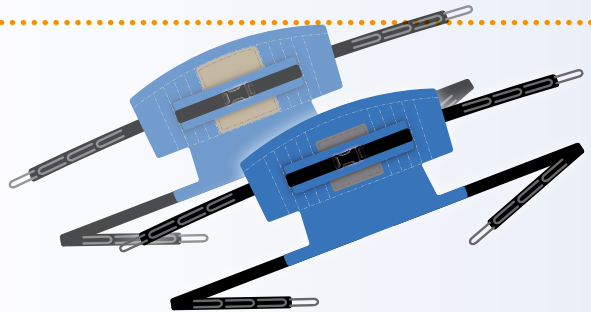
Belastbar bis 130 kg.



Kreuzplattengurt

Einsetzbar am VITA-LIFT in Verbindung mit der Kreuzplatte. Ermöglicht Aufrichten sehr immobiler Patienten. Unterer Teil während des Gebrauchs hochklappbar.

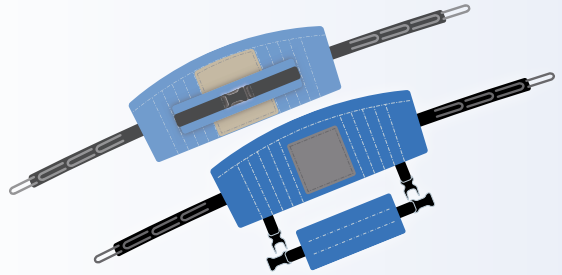
Belastbar bis 130 kg.



Standardsitzgurt

Leicht abnehmbarer Sitzgurt als zusätzliche Hilfe für sehr instabile Patienten.

Belastbar bis 130 kg.



Fellrolle

Für die Anwendung am VITA-LIFT; wird unter die Arme des Benutzers gelegt und am Lifter befestigt.

Belastbar bis 130 kg.



Themenprospekte von ATO FORM

VAKUUMTECHNIK Ausgabe 10/16

- Vakuumsystem Bodymap

SITZHILFEN Ausgabe 10/16

- Autohändlersitz
- Therapieplätze und -stühle
- Sitzschalen und -unterlagen
- Duschstühle, Badewarmerensitze

AQUATHERAPIE Ausgabe 10/16

- Starlight® Augen
- Aquatherapie, Aquatherapie, Anzug
- Bobblelegge, Axvorteil, Badestuhl
- Akvovogel, Nörbe
- Dusch- und Toilettenstuhl M2 und Serie M2
- Duschstühle und Duschwaben

HEBEN UND TRAGEN Ausgabe 05/17

- Aufstehhilfe Vito-Lift®
- Patientenhilfen Hospi-Lift®
- Mini / XL / EE / King / Classic
- Zubehör - Tragelächer + Gurte
- WC-Sitz-Lift Lifolet®

THERAPIELIEGEN

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

präsentiert **CHINESPORT**

Dusch- und Toilettenstühle M2

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

präsentiert M2

KÖRPERSCHUTZ Ausgabe 10/16

- Kopfschutzserie Starlight®

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

präsentiert M2

- Therapie
- Sensorische Integration
- Snooze
- Stuhlhilfen

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben

präsentiert M2

- M2 Multi Tip
- M2 Basic
- M2 Fixe Tip
- M2 Gas Tip
- M2 XXL
- M2 Selbstfahrer
- M2 Mini



Kostenfreier
Prospektversand

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben
www.ato-form.com

Fachhändler