MODERNE REHATECHNIK

Hilfsmittel für mehr Mobilität im Alltag







Liebe Kundin, lieber Kunde,

Seit über 75 Jahren bieten wir individuelle und kompetente Beratung rund um die Versorgung mit medizinischen Hilfsmitteln an.

Gegründet im Jahr 1945 hat sich ThiesMediCenter im Laufe der Jahre mit mehr als 350 Mitarbeiter:innen zu einem der regionalen Spezialisten in der Versorgung von medizinischen Hilfsmitteln, auch im häuslichen Bereich, entwickelt.

Unser Leistungsspektrum umfasst Hilfsmittel aus den Bereichen der Rehatechnik, Homecare & Medizintechnik, Orthopädietechnik und Orthopädie-Schuhtechnik sowie dem klassischen Sanitätshaus. Ein weiterer Fachbereich ist die postoperative CPM-Therapie, die Versorgung mit Bewegungsschienen.

Persönliche und intensive Beratung steht dabei für uns immer an erster Stelle. Denn Ziel unseres täglichen Tuns ist, unseren Kunden individualisierte Lösungen durch modernste Technik zu bieten, für mehr Flexibilität im Alltag und ein Plus an Lebensqualität. Dabei denken und arbeiten unsere Mitarbeiter:innen interdisziplinär und im Team - zusammen mit Ärzten, Therapeuten und vor allem den Patienten und deren Angehörigen.

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen ersten Überblick über das vielseitige Produktsortiment im Bereich Rehatechnik. Gerne berät Sie unser Team aus erfahrenen Hilfsmittel-Expert:innen ganz individuell nach Ihren persönlichen Anforderungen im Hinblick auf einen gezielten und sinnvollen Hilfsmitteleinsatz. Und wenn wir darüber hinaus noch etwas mehr für Sie tun können, dann sprechen Sie uns gerne an. Denn egal ob kleines oder großes Handicap - wir sind gerne für Sie da und finden zusammen mit Ihnen optimale Versorgungslösungen, die Sie bestmöglich im Alltag unterstützen.

Ihr ThiesMediCenter-Team

Inhalt

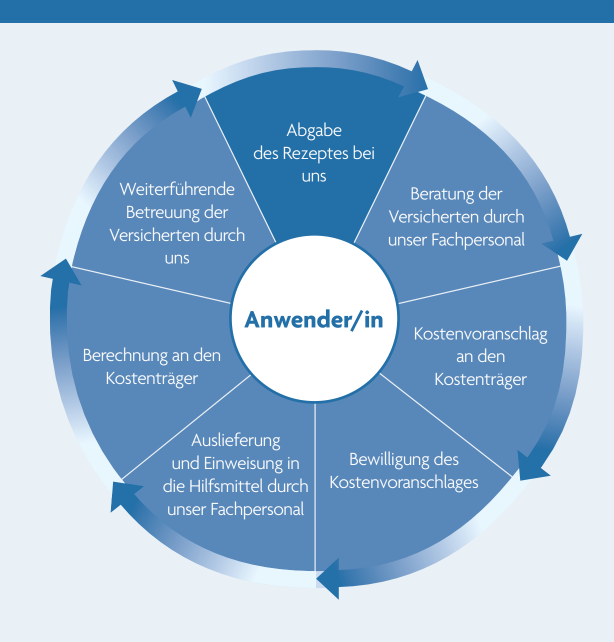
F	Wohnumfeldberatung	6 - 7
	 Mobilität Rollatoren Gehgestelle Rollatorenmaße - Übersicht Gehwagen Rollstühle Aktivrollstühle Multifunktionsrollstühle Elektrorollstühle Rollstuhlzubehör Treppensteiggeräte Zusatzantriebe Brems- und Schiebehilfen Elektroscooter 	8 - 32 9 - 14 15 16 17 18 - 19 20 - 22 23 24 - 25 26 27 28 - 30 31 32
	 Bad, Dusche & WC Toilettenrollstühle Duschtoilettenrollstühle Duschhocker & Duschstühle Duschklappsitze & Badewannenlifter Badehilfen Toilettensitzerhöhungen Haltegriffe 	33 - 43 34 35 - 36 37 - 38 39 40 41 - 42 43
+	Hilfsmittel im Alltag Greifzangen Gehstöcke Anziehhilfen Transferhilfen Rampen Bewegungstrainer Mobilitätslösungen von Liftstar Minigaragen	44 - 53 45 46 47 48 - 49 50 51 52 - 53 54
	Pflegebetten & Zubehör • Betten/Bett-im-Bett-Systeme • Bettenzubehör • Bettbadewannen	55 - 58 55 - 57 58 - 59 60
1	Allgemeine Informationen • Quellennachweise • Auxilium Gruppe • Unsere Standorte	61 - 63 61 62 63



Unser Service für Sie

In der Regel werden die Kosten für ein Hilfsmittel von Kostenträgern wie Ihrer Kranken- oder Pflegekasse übernommen. Wir als Leistungserbringer stehen Ihnen dabei beratend zur Seite – von der Auswahl des für Sie geeigneten Hilfsmittels auf Basis der Verordnung Ihres Arztes bis hin zur Abwicklung der Kostenübernahme mit den Kostenträgern. Je nach Art des Hilfsmittels ist entweder die Vorlage eines Rezepts ausreichend oder es muss zunächst ein individueller Kostenvoranschlag an die Krankenkasse gesendet und durch diese genehmigt werden. Nachfolgend haben wir den Versorgungsablauf einmal übersichtlich für Sie dargestellt. Darüber hinaus bieten wir Ihnen folgenden Service:

- Individuelle und persönliche Beratung durch erfahrene Fachkräfte, auch bei Ihnen zu Hause
- Lieferung und Aufbau der Hilfsmittel durch unseren Außendienst
- Individuelle Anpassung von Hilfsmitteln durch unsere Spezialist:innen
- Spezialversorgungen und Sonderanfertigungen
- Umfangreicher Reparaturservice & Wartungen
- Vermietung von Hilfsmitteln bei kurzfristigem/vorübergehendem Bedarf
- Medizintechnischer 24-Stunden-Notfall-Service



Für mehr Selbstständigkeit im Haus

Hilfsmittel bieten Unterstützung bei allen Tätigkeiten des alltäglichen Lebens. Sie sollen Menschen mit körperlichen Einschränkungen die größtmögliche Selbstständigkeit im Alltag ermöglichen und/oder Angehörigen die Pflege erleichtern. Wenn der Körper also nicht (mehr) alles alleine schafft, dann ist unser Team für Sie da und berät Sie umfassend und individuell zu modernen Hilfsmittel-Lösungen für Ihre Anforderungen und Ihr persönliches Wohnumfeld. Nachfolgend finden Sie einige Beispiele:



- Pflegehilfsmittel
- Patientenlifter
- 3 Pflegebett
- 4 Toilettenstuhl
- Beistelltisch
- 6 Infusionsständer

- Haltegriffe für die
 Toilette
- 2 Duschklappsitz
- 3 Badewannenlifter
- 4 Haltegriffe mit Saugnäpfen
- 5 Duschhocker
- 6 Duschrollstuhl



Wohnumfeldberatung

Da jede Häuslichkeit anders ist, führen wir gerne eine individuelle Beratung direkt bei Ihnen vor Ort durch. Gemeinsam mit Ihnen finden wir so eine geeignete Hilfsmittel-Auswahl mit dem Ziel, dass Sie in Ihrer gewohnten Umgebung bestmöglich unterstützt werden.

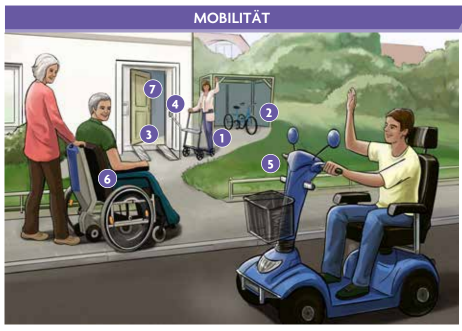
Wir beraten Sie gerne - kostenlos und unverbindlich direkt bei Ihnen vor Ort.





- Rollator
- 2 Greifzange
- 3 Bewegungstrainer/ Stehtrainer (o. Abbildung)
- Sessel mit integrierter Aufstehhilfe

- Rollator
- 2 Dreirad
- Rampe
- 4 Handlauf
- Scooter
- 6 Rollstuhl mit elektrischer Bremsund Schiebehilfe
- Mobiles Treppensteigegerät (o. Abbildung)





- Rollatoren
- Gehgestelle
- Gehwagen
- Rollstühle
- Aktivrollstühle
- Multifunktionsrollstühle

- Elektrorollstühle
- Rollstuhlzubehör
- Treppensteigegeräte
- Rollstuhlzusatzantriebe
- Brems- und Schiebehilfen
- Elektroscooter

Der Rollator als verlässlicher Helfer im Alltag

Rollator ist nicht gleich Rollator: Es gibt viele verschiedene Typen von Rollatoren auf dem Markt, die unterschiedlichen Bedürfnissen gerecht werden. Benutzen Sie ihn zum Beispiel nur in der Wohnung oder auch draußen? Muss der Rollator faltbar sein, um ihn im Auto zu transportieren? Soll er schmal sein, um ihn in Bus und Bahn mitzunehmen oder extraleicht, um die Kräfte der Nutzer zu schonen? Die Vielfalt an Modellen ist so groß, dass man schnell den Überblick verlieren kann. Wir beraten Sie gerne, um gemeinsam das richtige Modell für Ihren persönlichen Bedarf zu finden. Hier vorab eine Zusammenfassung der unterschiedlichen Rollatortypen:

Standard-Rollatoren

Standard-Rollatoren werden meist aus Alu- oder Stahlrohr gefertigt und sind häufig nicht zusammenlegbar. Die übliche Ausstattung besteht aus einem Einkaufskorb und einem Stockhalter. Standard-Rollatoren sind die Basismodelle für einfache Anwendungen. Wer höhere Ansprüche stellt und mit dem Rollator ausgedehntere Einkaufstouren oder längere Erledigungen außer Haus bewältigen will, sollte die Alternative Leichtgewicht-Rollator in Erwägung ziehen.

Leichtgewicht-Rollatoren

Leichtgewicht-Rollatoren werden aus Aluminium oder Carbon gefertigt. Sie verfügen bei geringem Gewicht trotzdem über hohe Festigkeit und Stabilität, sind in aller Regel einfach zusammenklappbar und leicht transportabel. Für den täglichen Einsatz zum Einkaufen und für sonstige Aktivitäten ist ein Leichtgewicht-Rollator bestens geeignet. Er ermöglicht ein ermüdungsfreies Schieben auch über längere Strecken. Bordsteinkanten und ähnliche Hindernisse können leicht überwunden werden.

Faltbare und klappbare Rollatoren

In die Kategorie faltbare Rollatoren fallen solche, die mit einfachen Mitteln zusammengefaltet und verstaut werden können. Hierzu dürfen keine Zerlegearbeiten notwendig sein, der Klappmechanismus sollte mit wenig Kraft zu bedienen sein und sicher einrasten.

Indoor-Rollatoren

Indoor-Rollatoren sind ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Ein Indoor-Rollator dient zur Erhöhung der Sicherheit in den eigenen vier Wänden ohne dabei geländegängig sein zu müssen oder für ausgedehnte Einkauftouren eingesetzt zu werden. Meist sind Indoor-Rollatoren mit vergleichsweise kleinen Rädern ausgestattet.

Outdoor-Rollatoren

Outdoor-Rollatoren oder Gelände-Rollatoren sind für den Einsatz im Freien mit geeigneten Reifen ausgerüstet. Optimal sind dafür breite, nicht zu kleine Räder mit pannensicherer Bereifung. Durch die größeren Reifen fällt das Überwinden von Hindernissen wie Wurzeln oder Steinen wesentlich leichter.

Spezial-Rollatoren

Spezial-Rollatoren decken die Bedürfnisse spezieller Zielgruppen ab. Zu nennen sind XXL-Rollatoren, die für eine besonders hohe Belastung (oft über 200 kg) ausgelegt sind. XXL-Rollatoren sind wesentlich breiter gebaut als normale Rollatoren und nehmen in ihrer gesamten Konstruktion Rücksicht auf die Bedürfnisse übergewichtiger Menschen. Des Weiteren führen wir gepolsterte Arthritis-Rollatoren, Gehgestelle und Spezial-Rollatoren für Schlaganfallpatienten (Hemiplegie). Auch für besonders groß gewachsene Menschen und Kinder gibt es Spezial-Rollatoren.





DRIVE MEDICAL

MIGO 2G

Standard-Rollator



- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Mehrfach angebrachte Reflektoren
- Handgriffe in Höhe stufenlos verstellbar
- Mit Korb, Tablett und Stockhalter
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.50.04.1200

INVACARE

BANJO P452E/3

Standard-Rollator



- Inkl. Korb, Tablett und Stockhalter
- · Pannensichere Bereifung
- Individuelle Anpassung der Handgriffe
- Breiter Sitz für bequemes, sicheres Sitzen
- Einfach zu bedienender Faltmechanismus
- Zusätzliche Sicherheit durch Reflektoren
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.50.04.1140





GIGO

Leichtgewicht-Rollator



- Mit Korb, Tablett und Rückenstütze
- Ergonomische Handgriffe stufenlos einstellbar
- Einhand-Faltmechanismus
- Gewicht 6,8 kg
- Belastbarkeit bis 125 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.50.04.1141





DRIVE MEDICAL

TORRO

Leichtgewicht-Rollator



- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Große Sitzfläche
- Abnehmbarer Rückengurt
- Einstellbare Handgriffe
- Inkl. Tasche, Rückengurt und Stockhalter
- Belastbarkeit bis 150 kg
- Farben: rot, anthrazit

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.50.04.1197

REHASENSE

SERVER

Leichtgewicht-Rollator



- Ergonomische Handgriffe und Bremsen
- Weiche Sitzfläche
- Abnehmbare Einkaufstasche und Stockhalter
- Einfach und platzsparend zusammenklappbar
- Erhältlich in unterschiedlichen Farben und Größen
- Gewicht ca. 6,8 kg
- Belastbarkeit bis 150 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.50.04.1213





REHASENSE

ROUTER

Leichtgewicht-Rollator



- _____
- Ergonomische Griffe und BremsenLeicht faltbar
- Sitznetz für Ruhepausen
- Abnehmbare Einkaufstasche und Stockhalter
- Erhältlich in unterschiedlichen Farben
- Gewicht ca. 6,8 kg
- Belastbarkeit bis 150 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.50.04.1184



TOPRO

TROJA 5G



Leichtgewicht-Rollator

- Mit praktischer Einkaufstasche und Klingel
- Intuitive Höheneinstellung der Handgriffe mit Memoryfunktion
- Einfach abnehmbare stoßabsorbierende Reifen
- Einfach und platzsparend zusammenfaltbar
- Erhältlich in unterschiedlichen Farben und Größen
- Gewicht ca. 7,6 kg
- Belastbarkeit bis 150 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.50.04.1236 (S), 10.50.04.1237 (M)

REHASENSE

ATHLON



- Rahmenform aus Carbon
- Ergonomische Griffe und Bremsen
- Sitznetz für Ruhepausen
- Inklusive Einkaufstasche und Stockhalter
- Gewicht 5,2 kg (+ Tragetasche 350 g)
- Belastbarkeit bis 150 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.50.04.1228





REHASENSE

PIXEL

Indoor-Rollator



- Einfacher Klappmechanismus
- Höhenverstellbarer Schiebebügel
- Große, abnehmbare Transporttasche
- Netztasche mit Klettverschlüssen am Griff
- Abnehmbares, antirutschbeschichtetes Tablett
- Belastbarkeit bis 110 kg



REHASENSE

EXPLOREROutdoor-Rollator



- Ergonomische Griffe und Bremsen
- Leicht faltbar
- Sitznetz für Ruhepausen
- Beidseitige Ankipphilfe erleichtert das Überwinden von Bordsteinen
- Reflektoren f
 ür bessere Sichtbarkeit
- Große, pannensichere Softräder
- Gewicht ca. 9 kg (+ Tragetasche 300 g)
- Belastbarkeit bis 200 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.50.04.2003

DIETZ

TAIMA XC luftbereift Outdoor-Rollator



- Ergonomische Handgriffe
- Mit Netztasche und Stockhalter
- Extragroße Räder mit Luftbereifung
- Einfach faltbar und verriegelbar
- Ankipphilfe zum Überwinden von Hindernissen
- Gewicht 9,1 kg
- Belastbarkeit bis 150 kg





REHASENSE

SERVER HD

Spezial-Rollator (XL)



- Ergonomische Griffe und Bremsen
- Leicht faltbar
- Sitznetz für Ruhepausen
- Schiebegriffe sind h\u00f6henverstellbar in 10 Positionen
- Gewicht ca. 7,9 kg
- Belastbarkeit bis 200 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.50.04.1141





REHASENSE

NAVIGATOR

XL-Rollator (Arthritis)



- Sitznetz für Ruhepausen
- Schiebehilfen mit Unterarmauflagen leicht verstellbar
- Design des Rahmens und der Griffe stellt bestmöglichen Bedienkomfort
- Gewicht ca. 10,8 kg (+ Tragetasche 300 g)
- Belastbarkeit bis 150 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.46.04.0019

Rollatoren/Gehgestelle



INVACARE

ASTERIA P409

Gehgestell

- Höhenverstellbarkeit
- Platzsparend zusammenfaltbar
- Hoch angesetzte Verbindungsstange für Nutzung über der Toilette
- Belastbarkeit bis 135 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.46.01.0027

DRIVE MEDICAL

GRAND XL Gehgestell



- Starres Gehgestell mit robustem Rahmen
- Maximale Stabilität und leichtes Gewicht zugleich
- Höhenverstellbar
- Platzsparend faltbar
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Gewicht 3,5 kg
- Belastbarkeit bis 228 kg



Rollatorenmaße - Übersicht

Modell	Breite gesamt	Sitzbreite	Griffhöhe	Sitzhöhe	Gesamtgewicht (mit Korb)	Max. Belastung
Migo 2G	58 cm	36 cm	80-100 cm	60 cm	9,1 kg	130 kg
Banjo P452E/3	60 cm	39 cm	71-98 cm	61 cm	8,8 kg	130 kg
Gigo	63 cm	34 cm	83-93,5 cm	54 cm	6,8 kg	120 kg
Torro	61,5 cm	42 cm	78-94,5 cm	59 cm	6,9 kg	150 kg
Server (M)	61 cm	46 cm	66-86 cm	55 cm	6,8 kg	150 kg
Server (L)	61 cm	46 cm	74-102 cm	62 cm	7 kg	150 kg
Router (M)	60 cm	46 cm	66-86 cm	55 cm	6,7 kg	150 kg
Router (L)	60 cm	46 cm	74-102 cm	62 cm	6,8 kg	150 kg
Athlon	61 cm	46 cm	74-102 cm	62 cm	5 kg ohne Korb	150 kg
Troja 5G (S)	60 cm	45,5 cm	71-86 cm	54 cm	7,6 kg	125 kg
Troja 5G (M)	60 cm	45,5 cm	78-100 cm	63,5 cm	7,8 kg	150 kg
Pixel	54 cm	_	86-97 cm	_	5,2 kg	110 kg
Explorer	69 cm	53 cm	91-112 cm	62 cm	9,5 kg	200 kg
Taima XC	67 cm	45 cm	85-95 cm	61 cm	9,1 kg	150 kg
Navigator	55 cm	46 cm	90-115 cm	62 cm	11,1 kg	150 kg
Server HD	69 cm	55 cm	74-102 cm	62 cm	7,9 kg ohne Korb	200 kg



DOLOMITE STEP UP

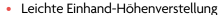
Der Dolomite Step Up ist eine Lauflernhilfe mit elektrischer Höheneinstellung. Er unterstützt die Lauftherapie und hilft dabei, sicher zu stehen. Der Step Up wurde entwickelt, um gehbehinderten Menschen und Personen z.B. nach einem Unfall zu ermöglichen, mit der Lauftherapie zu beginnen. Die Bauweise ermöglicht das Ranfahren an ein Bett oder den Rollstuhl. Das Körpergewicht wird durch die Unterarmauflagen getragen. Bei der Konstruktion des Step Up wurde ganz genau auf eine gesunde Körperhaltung beim Laufen geachtet. So befindet sich Ihr Handgelenk stets in einem 25°-Winkel zur Schulter.



INVACARE

DOLOMITE STEP UP

Gehwagen



- Sicheres Aufstehen vom Bett
- Vereinfachter Transfer von Rollstühlen
- Optimale Druckentlastung durch weiches Material
- Werkzeugfreie Montage des Zubehörs
- Belastbarkeit bis max. 150 kg

Manuelle Version (Gewicht: 16,0 kg) Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.46.02.1019 Hydraulische Version (Gewicht: 18,0 kg) Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.46.02.1020 Elektrische Version (Gewicht: 23,0 kg) Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.46.02.1021





Wenn man in seiner Mobilität beeinträchtigt ist, kann ein Rollstuhl eine große Hilfe bedeuten und durch modernste Technik ein aktives und mobiles Alltagsleben ermöglichen. Doch welcher Rollstuhl ist der Richtige? Egal ob Größe, Bauweise, Farbe oder Antrieb – wir richten uns in der Beratung ganz nach Ihren individuellen Bedürfnissen, um den für Sie passenden Rollstuhl zu finden.

Nachfolgend finden Sie weitere Informationen zu den gängigsten Rollstuhlkategorien, um sich einen ersten Überblick zu verschaffen. Die Details übernehmen unsere Fachberater dann gerne für Sie.

Standardrollstuhl

Der Standardrollstuhl besteht in der Regel aus Stahlrohr und ist damit äußerst robust und stabil. Er lässt sich zerlegen (Seitenteile, Fußstützen und Räder lassen sich abnehmen) und passt damit in fast jeden Kofferraum. Er ist geeignet für Rollstuhlnutzer:innen, die vorwiegend geschoben werden und den Rollstuhl nur wenig selbst antreiben. Als Basis für einen elektrischen Zusatzantrieb ist dieses Modell durch seine robuste Bauweise sehr gut geeignet. Den Zusatzantrieb und weiteres Zubehör finden Sie auf den folgenden Seiten.

Leichtgewichtrollstuhl

Ein Leichtgewichtrollstuhl ist ein Rollstuhl aus z.B. Aluminium, der aufgrund des Materials ca. 2-3 kg leichter sein kann als ein Standardmodell. Er ist für Menschen geeignet, die sowohl im Rollstuhl geschoben werden als auch den Rollstuhl selber antreiben. Insbesondere für halbseitengelähmte Nutzer:innen, die den Rollstuhl trippelnd mit einem Arm und einem Bein antreiben, ist er hervorragend geeignet.

Aktivrollstuhl

Aktivrollstühle sind besonders leicht und wendig, vielfältig ausrüstbar und gut zu transportieren. Sie sind besonders für agile Menschen, die mitten im Leben stehen und aktiv am beruflichen Leben und Freizeitaktivitäten teilnehmen wollen, konstruiert worden. Von unterschiedlichen Materialien über die Farbauswahl bis hin zu flexiblen Möglichkeiten bei Rückenwinkel, Sitzbespannung und Sitzhöhe bietet sich ein breites Spektrum an Modellen, unter denen wir gemeinsam mit Ihnen den für Sie optimal passenden Alltagsbegleiter finden.

Multifunktionsrollstuhl

Ein Multifunktionsrollstuhl bietet die Möglichkeit, den Sitz zu kippen, den Rücken schräg zu stellen und die Fußstützen hoch zu schwenken. Er hat ein dick gepolstertes Kissen für den Sitz und den Rücken sowie die Möglichkeit, eine Kopfstütze, einen Therapietisch und stützende Pelotten im Rumpfbereich zu montieren. Er ist für Personen gedacht, die eine eingeschränkte Sitz- und Rumpfstabilität haben und im "normalen" Rollstuhl über einen längeren Zeitraum nicht mehr sitzen können.

Elektrorollstühle

Wir unterscheiden in Außenfahrer (sehr spurstabil durch zusätzlichen Lenkmotor), optimal für weite Strecken, und Innenfahrer (sehr wendig, ohne Lenkmotor), fast auf der Stelle drehbar. Die Stühle können optional mit diversen Sitzsystemen und verschiedenen elektrischen Sitzverstellmöglichkeiten ausgestattet werden, um einen hohen Sitzkomfort zu erleben. Elektrorollstühle sind für Personen geeignet, die aufgrund ihrer Immobilität nicht in der Lage sind, kurze oder längere Strecken selbstständig bewerkstelligen zu können.

Spezialrollstühle

Neben Schwerlastrollstühlen für hohe Belastungen gibt es unterschiedlichste Untergruppen wie Sport- und Kinderrollstühle sowie Rollstühle mit speziellen Antrieben. Gemeinsam finden wir für Sie die optimale Lösung.

Rollstühle



INVACARE

ACTION®3 NG Leichtgewichtrollstuhl



- Attraktives Design mit Leichtgewichtsoptionen
- Kreuzstrebe für mehr Stabilität
- Modular anpassbar
- Hervorragende Laufeigenschaften und Manövrierbarkeit dank Leichtgewichtrahmen
- Rückschwenkbare Armlehne
- Gesamtgewicht 14,5 kg
- Belastbarkeit bis 125 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 10.46.04.0009

MEYRA

EUROCHAIR ² Lagervariante 2.750 Leichtgewichtrollstuhl

- Patentiertes h\u00f6henverstellbares und abschwenkbares Seitenteil
- Beinstützen winkelverstellbar und abnehmbar
- Anpassrücken
- Für den dauerhaften Alltagsgebrauch
- Gewicht ab 17,5 kg
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.02.2122





INVACARE

ACTION®4 NG HEAVY DUTY

Leichtgewicht-/Spezialrollstuhl

- Faltbarer Leichtgewichtrollstuhl
- Doppelkreuzstrebe f
 ür stabilen Rahmen
- Anpassbare Höhe der Rückenlehne, Armlehnen, Fußstützen
- Erhältlich in unterschiedlichen Sitzbreiten
- Belastbarkeit bis 160 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.02.3028



AKTIVROLLSTUHL KÜSCHALL COMPACT ATTRACT

Der Küschall Compact attract ist das ideale Einstiegsmodell für alle Nutzer, die einen zuverlässigen und faltbaren Rollstuhl suchen. Vielfältige Einstellmöglichkeiten gewährleisten eine stabile Sitzposition, Wendigkeit und einen einfachen Antrieb.



INVACARE

KÜSCHALL COMPACT ATTRACT



Aktivrollstuhl

- Greifreifenantrieb
- Abnehmbare Beinstützen
- Faltbar
- Gepolsterter, einstellbarer Anpassrücken
- In unterschiedlichen, modernen Rahmenfarben erhältlich
- Gewicht ca. 11,3 kg
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.03.0218



Aktivrollstühle



INVACARE

KÜSCHALL COMPACT



- Aktivrollstuhl
- Leicht und dabei höchst stabil im sportlichen Design
- Hydrogeformter Vorderrahmen f
 ür verbessertes Fahrverhalten
- Mit einem Finger zusammenfaltbar
- Mit festem Vorderrahmen oder wegschwenkbaren Beinstützen erhältlich
- Gewicht ca. 9,6 bzw. 10,5 kg
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.03.0253

INVACARE

KÜSCHALL K-SERIES Aktivrollstuhl



Starrahmerollstuhl

- Modulares Sitzsystem mit 5 Positionen
- Ergonomischer Vorderrahmen perfekt zum Abstützen und Umsetzen
- Mit leichter Aktivbremse
- In unterschiedlichen Rahmenfarben erhältlich
- Gewicht ca. 7,9 kg
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.03.0218



Aktivrollstühle



MEYRA

AVANTI 1.736

CMEYRA

Aktivrollstuhl

- Greifreifenantrieb
- Einzeln abschwenkbare, abnehmbaren Beinstützen
- Geeignet für Personen mit Restgeh- und Stehfähigkeit
- Hohe Wendigkeit bei geringem Kraftaufwand
- Bremsbar via Druck- oder Trommelbremse
- Gewicht ca. 13 kg
- Belastbarkeit bis 135 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.03.0160

MEYRA

SMART F 2.360

CMEYRA

Aktivrollstuhl

- Für Anwender ohne Funktion der unteren Extremitäten
- Einfaches Handling und leichter Transfer
- Aktive Einstellmöglichkeiten für ideales Fahrverhalten
- Sehr stabil durch wenig Schraubverbindungen bei minimalem Gewicht
- Gewicht ca. 9,5 kg
- Belastbarkeit bis 150 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.03.0228





MEYRA

NANO 1.155 Aktivrollstuhl



- Starrahmerollstuhl
- Für Anwender ohne Funktion der unteren Extremitäten
- Feinstufige Einstellmöglichkeiten von Rückenteil, Sitz und Fahrwerk
- Optimale Leichtläufigkeit und geringes Eigengewicht
- Gewicht ca. 9,5 kg
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.03.5016

Multifunktionsrollstühle

MULTIFUNKTIONSROLLSTUHL REA CLEMATIS® PRO

Rea Clematis Pro® kombiniert eine angenehme Sitzposition mit überzeugender Stabilität und höchster Sicherheit. Er sorgt durch seine modulare Rückenlehne für eine gesunde Sitzhaltung. Der Rücken lässt sich bis zu 30° nach hinten neigen und einfach an die Anforderungen der Person anpassen. Erhältlich ist der Rea Clematis Pro® mit Standardrückenbespannung oder optional mit fester Rückenplatte und Laguna2-Rückenkissen.





INVACARE

REA CLEMATIS® PRO Multifunktionsrollstuhl



Matthanktionsroustant

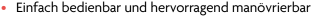
- Stufenlos einstellbare Sitztiefe
- Individuell anpassbare Kopfstütze
- Leicht manövrierbar
 - Höhen-, tiefen-, winkel- und breitenverstellbare Fußplatte
- Belastbarkeit bis max. 135 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.02.7068

INVACARE

REA AZALEAMultifunktionsrollstuhl





- Optimale Positionierung durch zahlreiche Anpassmöglichkeiten
- Hohe Stabilität und Sicherheit auch in gekanteltem Zustand durch Dual Stability System
- In unterschiedlichen Ausführungen erhältlich
- Belastbarkeit bis 135 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.02.7065



Elektrorollstühle



ОТТО ВОСК

JUVO B5 Elektrorollstuhl

ottobock.

- Durch Baukastenprinzip fast unbegrenzte Möglichkeiten, zur individuellen Hilfsmittelkonfiguration
- Mit 3 unterschiedlichen Antriebsarten erhältlich (Front, Mittelrad, Heck)
- Variabel anpassbarer Sitz mit Ergo-Joint-Rückenwinkelverstellung
- Innovative Sonder- und Umfeldsteuerungen
- Belastbarkeit 140 160 kg (je nach Chassis)
- Reichweite 25 45 km

INVACARE

STREAMElektrorollstuhl



- Der Stream ist wendig und überzeugt bei Fahrten im Innen- und Außenbereich. Der Sitz kann individuell angepasst werden.
- Große Hinterräder sorgen für kräftigen Antrieb
- Einfache Bedienbarkeit
- Belastbarkeit bis 130 kg
- Reichweite von bis zu 25 km

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.04.0149





PERMOBIL

F5 CORPUS VS

permobil

Elektrorollstuhl mit Stehfunktion

Der **F5 Corpus VS** bietet die **Möglichkeit des Stehens** sowie des Fahrens im Stehmodus.

- Intelligentes Kontrollsystem
- Verstellbare Ergonomie und agile Federung
- Verstellbarer Neigungswinkel der Rückenlehne
- Programmierbare Fußplattenhöhe
- Belastbarkeit bis 136 kg
- Reichweite zwischen 25-35 km
- Geschwindigkeit 6-12 km/h

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.99.03.2021

Elektrorollstühle



LIFE & MOBILITY

EVO ALTUS Elektrorollstuhl



- Besticht durch seine geringe Sitzhöhe in Kombination mit einer Stehfunktion und einer extrem hohen möglichen Akkuleistung
- Individuelle Möglichkeiten der Anpassung an die Nutzerbedürfnisse
- Elektrische Sitzhöhen- und Sitzwinkelverstellung
- Elektrische Rückenlehnen- und Beinstützenverstellung
- Gute Schwerpunktverteilung für optimale Fahreigenschaften
- Belastbarkeit bis 136 kg
- Reichweite 30 45 km
- Max. Geschwindigkeit 12,5 km/h

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.99.03.2031

LIFE & MOBILITY

EVO LECTUS

Life&Mobility Elektrorollstuhl

- Einfaches Einstellen von Sitz-, Relaxund Liegepositionen
- Wendig und stark bei Steigungen und Hindernissen
- Sicheres Fahren durch eingebautes Gyroskop
- Stabil durch Schwerpunktkorrektur bei Seitenverkantung
- High-End-Steuerung mit Sondersteuerungsoptionen
- Belastbarkeit bis 140 kg
- Reichweite 30 45 km
- Max. Geschwindigkeit 12,5 km/h

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.99.06.1074



Rollstuhlzubehör



Schlupfsäcke & Wickeldecken



- Premiumschlupfsäcke und Wickeldecken aus wasserabweisendem Außenmaterial
- Perfekte Begleiter für Winter und Herbst
- Fusselfreies Innenfutter Polar Fleece für angenehme Wärme
- Komfortable anatomische Form
- Außenmaterial ideal f
 ür kaltes Wetter

Schlupfsäcke

- Geeignet für Rollstühle
- In verschiedenen Größen erhältlich

Wickeldecken

- Waschbar bei bis zu 30° C
- Geeignet f
 ür Scooter und Rollst
 ühle
- In verschiedenen Größen erhältlich

Nylonabdeckungen (Garage)

- Auch bei Kälte geschmeidiges Nylongewebe
- Beschwerter Rand zur besseren Handhabung und Halt

Für gefaltete Rollstühle:

Maße ca. 145 x 90 cm (L x H)



Für E-Rollstühle und nicht faltbare sowie nicht gefaltete Rollstühle:

Maße ca. 130 x 70 x 95 cm (L x B x H)



Für Scooter:

Maße ca. 120 x 64 x 98 cm (L x B x H)





Treppensteiggeräte



Treppensteigen im eigenen Rollstuhl

Mit einem Treppensteiggerät wie dem Scalamobil werden verbaute Wege wieder geebnet. Egal ob steile, enge oder Wendeltreppen: das Scalamobil überwindet problemlos und schonend alle Treppen. Dabei lässt es sich mit geringem Kraftaufwand einfach und sicher bedienen. Es passt an die meisten handelsüblichen Rollstuhlmodelle. Es genügt, eine spezielle Halterung am eigenen Rollstuhl zu montieren, daran wird das Scalamobil dann mit wenigen Handgriffen befestigt. Die Rollstuhlräder werden dann kurzzeitig abgenommen oder mit einer optional erhältlichen Zusatzhalterung gleich mit transportiert.

Scalamobil S35 – im eigenen Rollstuhl



- Auch für enge und gewendelte Treppen geeignet
- Schont die Treppe dank des intelligenten Steigsystems
- Automatische Sicherheitsbremsen
- Gesamtgewicht 25 kg
- Gesamtbreite 43-52 cm
- Gesamthöhe 115-155 cm
- Geeignet für ein max. Gesamtgewicht von 180 kg
- Kapazität bis 300 Stufen

Umfangreiches Zubehör erhältlich:

√Halterung √Kopfstütze √Steighöhenerweiterung √Sicherheitsbeckengurt √Kippstützen

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.65.01.1026





alber





Scalamobil S36 – mit integriertem Sitz

Für Personen, die beim Treppensteigen Hilfe benötigen, aber nicht unbedingt auf einen Rollstuhl angewiesen sind, ist das Scalamobil auch mit integriertem Sitz erhältlich.

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.65.01.1027

Zusatzantriebe

E-Fix

Der elektrische Zusatzantrieb E-Fix ist so anpassungsfähig, dass er an die meisten Rollstuhlmodelle adaptiert werden kann. Dazu gehören auch Pflege- und Lagerungsstühle, Sitzschalensysteme und Aufstehstühle. So muss niemand auf seinen optimal angepassten Rollstuhl verzichten. Die Elektromotoren befinden sich in den Radnaben der Räder. Das handliche Bediengerät wird in Verlängerung der Armlehne angebracht und ist stufenlos einstellbar. Der leichte Akku wird einfach unter der Sitzfläche eingehängt. Die Reichweite des Akkus beträgt bis zu 16 km. Mit Hilfe des Automatik-Schnellladegerätes kann er in kürzester Zeit wieder aufgeladen werden.



ALBER

E-FIX E35

Elektrischer Zusatzantrieb



- Der manuelle Rollstuhl wird zum leichten Elektrorollstuhl
- Dreht auf der Stelle und fährt auf engstem Raum
- Mit einer Batterieladung bis zu 16 km weit fahren (optional bis zu 30 km)
- Geschwindigkeit von 0,6-6 km/h stufenlos anpassbar
- · Leicht zu zerlegen und passt in jeden Kofferraum
- Reichweite bis 16 km

Umfangreiches Zubehör erhältlich:

- √Halterungen √Begleitsteuerung
- ✓Zusatzschiebegriffe ✓Kippstützen

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.99.05.1018



ALBER

E-FIX E36 (verstärkte Version)

Elektrischer Zusatzantrieb



- Max. Personengewicht 160 kg
- Max. Gesamtgewicht 210 kg
- Reichweite bis 18 km

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.99.05.1019

Zusatzantriebe

E-motion

Um einen Rollstuhl manuell zu fahren, braucht es Kraft. Diese Kraft schwindet mitunter mit steigendem Alter oder krankheitsbedingt. Eine hilfreiche Unterstützung kann hier der Kraft verstärkende Greifreifenantrieb e-motion sein. Die in die Radnaben integrierten Elektromotoren helfen dem Rollstuhlfahrer. Jeder Impuls am Greifreifen wird von der intelligenten Sensorik des e-motion registriert und in eine genau passende Kraftunterstützung übersetzt. Somit bleibt man als Rollstuhfahrer aktiv in Bewegung und bekommt dabei genau die richtige Dosis an Kraftunterstützung, um Vitalität und körperliches Wohlbefinden optimal zu fördern.



ALBER

E-MOTION M25

Restkraftunterstützender Zusatzantrieb

alber

- Spielend Steigungen und längere Strecken bewältigen
- Hilft auch beim Bremsen für mehr Sicherheit bergab
- Großer Aktionsradius dank Lithium-Ionen-Akkus
- Individuelle Anpassung durch einstellbare Fahreigenschaften
- Schnell zerlegt und einfach zu transportieren
- Geschwindigkeit Unterstützung 0-6 km/h
 - Max. Personengewicht 130 kg
- Reichweite bis 25 km

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.99.08.1019

ALBER

E-MOTION DUODRIVE

Restkraftunterstützender Zusatzantrieb



- Ermöglicht längere Strecken auch ohne Anschubbewegung am Greifreifen im Cruise-Mode zurückzulegen
- Dadurch 2 Antriebsarten zwischen denen jederzeit nach Bedarf gewechselt werden kann
- Mit Bremsassistent, der an Gefällen die vorgegebene Geschwindigkeit hält
- Das kabellose Bediengerät ist mit einem Handgriff vom Rollstuhl abnehmbar
- Geschwindigkeit Unterstützung 0-6 km/h
- Max. Personengewicht 150 kg
- Reichweite bis 25 km, im Cruise-Mode bis 15 km

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.99.05.2002



6-

Zusatzantriebe & Zuggeräte

Der innovative Zusatzantrieb für aktive Rollstuhlfahrer: SMOOV one. Be fly.

Der SMOOV one ist ein innovativer Elektroantrieb, den man jederzeit flexibel an den Rollstuhl an- und abdocken kann. Wann immer man ihn braucht und sogar während man im Rollstuhl sitzt. Dank des hochwertigen Materials und einem Gewicht von 7,2 kg ist der Elektroantrieb leicht genug für den Alltag und trotzdem robust.



ALBER

SMOOV ONE

Elektrischer Zusatzantrieb





- Einfaches An- oder Abdocken durch Entriegelungsund Tragegriffe
- Leicht zu transportieren durch geringes Gewicht von 7,2 kg
- USB-C Anschluss: Bedieneinheit oder Smartphone laden
- Geeignet f
 ür Personen bis 140 kg
- Akkureichweite bis zu 20 km

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.99.04.0005

ALBER

E-PILOT

Zuggerät für manuelle Rollstühle

alber

- Der e-pilot verwandelt Ihren Rollstuhl in Sekundenschnelle zu einem sportlichen Fahrzeug
- Mit einem Handgriff an den manuellen Rollstuhl andocken, einschalten und Gasgriff drehen – los geht 's!
- Am Ziel angekommen, den e-pilot abdocken und mit Ihrem manuellen Rollstuhl wie gewohnt unterwegs sein
- Dank großem Vorderrad geeignet für unterschiedlichste Untergründe
- Geschwindigkeit Unterstützung 0,5 20 km/h
- Max. Personengewicht 100 kg
- Reichweite bis 50 km

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.50.04.0214



Brems- und Schiebehilfen

Die neue Leichtigkeit des Schiebens

Die Idee hinter Viamobil ist so einfach wie clever: Ein elektrischer Zusatzantrieb wird nachträglich an Ihren vorhandenen Rollstuhl angebracht. Der starke Elektromotor entlastet die Begleitperson und verleiht so Ihrer Mobilität neuen Antrieb. So wird das Schieben, aber auch das Bremsen kinderleicht und große Kraftanstrengungen bei Steigungen, Gefällen oder auch Rampen gehören der Vergangenheit an. Das Viamobil ist mit fast jedem Rollstuhl-Typ kombinierbar. Die Anbringung ist schnell, einfach und ohne Werkzeug oder technische Kenntnisse zu bewerkstelligen und der Rollstuhl bleibt in seiner Funktion (z.B. Faltbarkeit) in vollem Umfang erhalten.

albei



albei

Viamobil V25

- Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung
- Mit Vorwärts- und Rückwärtsgang
- Motor, Bremse und Getriebe in der Radnabe
- Auf Knopfdruck hebt und senkt sich das Antriebsrad automatisch
- Automatisches Federsystem f
 ür konstanten Anpressdruck
- Ab 8 % Gefälle bzw. Steigung sind Kippstützen vorgeschrieben
- Schafft Steigungen bzw. Gefälle bis 18 %
- Geeignet f
 ür Personen bis 110 kg
- Reichweite bis zu 20 km
 Umfangreiches Zubehör erhältlich:
 √Halterungen √Kippstützen
 ✓Zusatzschiebegriffe √Bereifung

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.99.04.1023



Viamobil V14 eco

- Schafft Steigungen bzw. Gefälle bis 10 %
- Geeignet f
 ür Personen bis 120 kg
- Reichweite bis zu 12 km

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.99.04.1012

Elektroscooter

Sicher unterwegs – entspannt ankommen

Ein Scooter unterstützt Sie dabei, wieder ein aktives und selbstständiges Leben zu führen. Einkäufe oder Ausflüge ins Grüne - kein Problem! Vom einfachen, wendigen Einstiegsmodell bis zum exklusiven Komfort-Elektromobil für längere Fahrten gibt es eine breite Produktpalette. Die Höchstgeschwindigkeiten liegen je nach Modell zwischen 6 und 15 km/h, so Sie dafür keinen Führerschein benötigen. Gerne beraten wir Sie dazu umfassend und finden das für Sie passende Modell.





INVACARE

ORION METRO

Scooter 6 km/h-Version



- Drehbarer Sitz mit Kopfstütze und hochklappbaren Armlehnen
- Federungssystem f
 ür Fahrten auf unebenem Gelände
- Schutz von Motor und Batterie gegen Spritzwasser und Korrosion
- Gesamtgewicht (inkl. Batterien) 110 kg
- Reichweite ca. 43 km
- Max. Nutzergewicht 136 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.51.05.1035

INVACARE

COMET

Scooter 15 km/h-Version

- LCD-Display sowie ergonomische Lenkgriffe
- Leistungsstarker Motor
- Schutz von Motor und Batterie gegen Spritzwasser und Korrosion
- · Gesamtgewicht (inkl. Batterien) 136 kg
- Reichweite ca. 52 km
- Max. Nutzergewicht 160 kg

Weitere Modelle mit 10 oder 15 km/h Version erhältlich





- Toilettenrollstühle
- Duschtoilettenstühle
- Duschhocker & Duschstühle
- Badewannenlifter

- Duschklappsitze
- Badehilfen
- Toilettensitzerhöhungen
- Haltegriffe

Toilettenrollstühle



INVACARE

H720TToilettenrollstuhl



- Abnehmbare Polsterfläche
- Toilettenbrille mit integriertem Toilettentopfhalter
- Absenkbare Armlehnen und abnehmbare Fußstützen
- Leichte Reinigung
- Belastbarkeit 135 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.46.02.0058

DRIVE MEDICAL

TRS 200 XXL Toilettenrollstuhl



- Breiter und stabiler Toilettenrollstuhl mit extra großer, weicher Sitzfläche und Rückenlehne
- Sitzbrille und Auflage hochklappbar
- Feststellbremsen an den hinteren Lenkrollen
- Abschwenkbare Armlehnen
- Abschwenkbare, abnehmbare, stufenlos einstellbare Fußstützen
- Einfachste Montage und Reinigung
- Serienmäßig mit Eimer
- Belastbarkeit bis 200 kg



Duschtoilettenrollstühle



INVACARE

AQUATEC OCEAN ERGO



Duschtoilettenrollstuhl

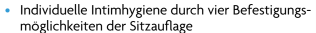
- Hochklappbare, ergonomische Armlehnen
- Verkürzter Schiebebügel für Überfahrbarkeit von Toilettenbecken
- Hochklappbare, strukturierte Fußplatten
- Umfangreiches Zubehör erhältlich
- Belastbarkeit bis 150 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.46.01.2021

INVACARE

H273 LIMA

Duschtoilettenrollstuhl



- Hochklappbare Armlehnen sowie h\u00f6henverstellbare, abschwenkbare und abnehmbare Fu\u00dfst\u00fctzen
- Toilettentopf im Lieferumfang enthalten
- Belastbarkeit bis 135 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.46.01.0030



Duschtoilettenrollstühle





INVACARE

AQUATEC OCEAN ERGO XL Duschtoilettenrollstuhl

- Sitzhöhe individuell anpassbar
- Maschinenwaschbarer Anpassrücken
- Überfahrbarkeit von Toilettenbecken
- Höhenverstellbare, abschwenkbare und abnehmbare Fußstützen
- Einfache Reinigung
- Umfangreiches Zubehör erhältlich
- Belastbarkeit bis 180 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.46.01.3004

INVACARE

AQUATEC OCEAN VIP ERGO

Duschtoilettenrollstuhl



- Sitzkantelung kann individuell eingestellt werden
- Sitzhöhe verstellbar
- Höhen- und tiefenverstellbare Kopfstütze
- Hochklappbare, ergonomische Armlehnen können in zwei verschiedenen Höhen angebracht werden
- Hochklappbare Fußplatten
- Maschinenwaschbarer Anpassrücken
- Handelsübliche Kopfstützen sowie
 Positionierungshilfen können montiert werden
- Umfangreiches Zubehör erhältlich
- Belastbarkeit bis 150 kg



Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 18.46.01.2021

Duschhocker & Duschstühle



INVACARE

AQUATEC DOTDuschhocker



- Hoher Sitzkomfort bei geringem Platzbedarf
- Einstellbare Sitzhöhe (7 Stufen)
- Rutschfeste Standfüße
- Leicht zu reinigen
- Ohne Werkzeug zu montieren
- Belastbarkeit bis 135 kg

INVACARE

AQUATEC PICODuschstuhl



- Einfache Reinigung und Desinfektion durch glatte Oberflächen
- Großer Hygieneausschnitt
- Höhenverstellbare Standbeine
- Belastbarkeit bis 160 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 04.40.03.2012





Duschhocker & Duschstühle



DRIVE MEDICAL

DELPHI PLUSDuschhocker



- Sicher, stabil und platzsparend
- Sitzfläche mit Ablaufschlitzen und Hygieneöffnung
- Geringes Eigengewicht (1,6 kg)
- Dreifache Sitzhöhenverstellung durch Teleskopbeine
- Sicherer Stand durch Gummifüße
- Einfach zu reinigen
- Belastbarkeit bis 180 kg

EDGE

Duschhocker



- Hohe Stabilität bei geringem Gewicht (2,6 kg)
- Steht platzsparend in der Ecke der Dusche
- Mit Anti-Rutsch-Gummifüßen für sicheren Halt
- Höhenverstellbar
- Ohne Werkzeug zu montieren
- Belastbarkeit bis 130 kg



Duschklappsitze & Badewannenlifter



DRIVE MEDICAL

DKS 130Duschklappsitz



- An die Wand montierbar und hochklappbar
- Feinjustierbare Füße für optimalen Stand
- Große Sitzfläche mit Ablaufschlitzen
- Vierfache Sitzhöhenverstellung
- Sicherer Stand durch Gummifüße
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 04.40.03.0029

INVACARE

KOGIA

Badewannenlifter



- Robuster Leichtgewichts-Wannenlift mit sanftem Hebemechanismus
- Mit ergonomischem, schwimmfähigem Handbedienteil mit LED
- Kompatibel mit fast allen Badewannen
- Schnell aufzubauen und in 2 Teile zerlegbar
- Mit patentierten, selbstbelüftenden Saugern, die sich leicht lösen lassen
- Belastbarkeit bis 140 kg
- Gewicht 10 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 04.40.01.0064



Badehilfen



INVACARE

H112 MARINA

Badewannenbrett



- Ideal zum Duschen im Sitzen in der Badewanne
- Sehr stabile Konstruktion
- Mit rutschsicherer Oberfläche
- Auf beiden Seiten mit Duschbrausehalter
- Sicherheits-Handgriff
- Individuell an alle Standardwannen anpassbar
- Belastbarkeit bis 150 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 04.40.02.0022

DRIVE MEDICAL

BOB

Badewannensitz



- Zum Auflegen auf den Badewannenrand
- Macht das Baden beguemer und sicherer
- Passt in alle Standardbadewannen
- Rutschsichere Sitzfläche mit Hygieneausschnitt
- Auflagebügel mit rutschhemmenden Gummikappen
- Belastbarkeit bis 120 kg

Badewannensitz Bob mit Rückenlehne Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 04.40.02.2011 Badewannensitz Bob ohne Rückenlehne Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 04.40.02.1010

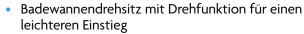




AOUATEC SORRENTO



Badewannendrehsitz



- Per Klemmhebel leicht zu fixieren
- Armlehnen erleichtern das Setzen und Aufstehen
- Mit Hygieneausschnitt
- Rutschfeste Soft-Touch-Oberfläche auf Sitz und Armlehnen
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 04.40.02.3022





Toilettensitzerhöhungen



INVACARE

AQUATEC 90 MIT DECKEL



Toilettensitzerhöhung

- Erhöht den Sitz um 10 cm
- Erleichtert das Setzen und Aufstehen
- Ohne Werkzeug mühelos zu befestigen
- Leicht abnehmbar für eine einfache und schnelle Reinigung
- Belastbarkeit bis 225 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 33.40.01.0061

INVACARE

AQUATEC 900 MIT ARMLEHNEN

Toilettensitzerhöhung

- Erleichtert das Hinsetzen und Aufstehen
- In drei verschiedene Sitzhöhen (6, 10 und 15 cm) einstellbar
- Einstellbarer Sitzwinkel
- Mit Schnellverschraubung in Sekunden festgedreht (werkzeuglos)
- Belastbarkeit bis 120 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 33.40.01.3013







TSE 150

Toilettensitzerhöhung





- Zwei Hygieneaussparungen und integrierte Brille
- Hochklappbare und rutschsichere Armlehnen
- Werkzeuglose Montage
- Dreifache Höhenverstellung
- Belastbarkeit bis 150 kg

Toilettensitzerhöhung TSE mit Armlehne Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 33.40.01.3023 Toilettensitzerhöhung TSE ohne Armlehne Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 33.40.01.1013

Toilettensitzerhöhungen

INVACARE

AQUATEC 90000 Toilettensitzerhöhung



- Leichte Montage
- Hochklappbare Armlehnen
- Neues Design der Armlehnen: können selbst bei geringem Abstand zur Wand nach oben geklappt werden
- Belastbarkeit bis 150 kg





DRIVE MEDICAL

TSG 130Toilettenstützgestell



- Mobile Erhöhung für Toiletten
- Schnelle Montage
- 7-fache Sitzhöhenverstellung durch Teleskopbeine
- Inkl. Eimer und Spritzschutz
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 33.40.02.1013

1 Haltegriffe

Sicherheit zum greifen Nah

Bei uns erhalten Sie Modelle von Schwenkstützgriffen, Haltegriffen, Stützklappgriffen zum Ansaugen oder Schrauben in unterschiedlichsten Ausführungen.

Wo Wasser fließt kann es rutschig und gefährlich werden. Durch glatte Fliesen, Wasserlachen oder Seifenreste auf dem Boden wird das Badezimmer für viele Senior:innen zur Gefahrenzone. Was in einem sicheren Badezimmer nicht fehlen darf sind hochwertige Haltegriffe. Denn laut Unfallstatistiken ist das Ausrutschen auf glatten oder glitschigen Untergründen eine der gefährlichsten Unfallursachen im Haushalt. Dabei sind diese nützlichen Helfer sehr leicht und oft auch ohne Bohrungen anzubringen, da viele der Griffe über Saugnäpfe verfügen.

Es gibt sie in verschiedenen Längen und Formen, sodass sie an der Wand neben der Badewanne, neben der Toilette und neben der Dusche befestigt werden können. In dieser Kategorie finden Sie aber nicht nur herkömmliche Handgriffe, sondern auch Griffe zum Einstieg in die Badewanne oder Stützgriffe zum Abstützen beim Gang auf die Toilette. Letztere lassen sich auf Wunsch auch oftmals nach oben klappen. So wird auch in einem kleinen Bad Platz gespart und Sie haben trotzdem die Sicherheit, dass die nützlichen Handgriffe jederzeit einsatzbereit sind. Die unterschiedlichen Haltegriffe wie der Badewannengriff, Duschgriff, Stützgriff und Toilettengriff sind auf die unterschiedlichen Stationen im Badezimmer zugeschnitten, sollen bestmöglich unterstützen und Ihnen ein sicheres Gefühl geben. Wir beraten Sie gerne auch bei Ihnen zu Hause, um gemeinsam die optimale Griffauswahl zu treffen. Durch unser vielfältiges Herstellernetzwerk können wir Ihnen die bestmögliche Versorgung zusichern.















- Greifzangen
- Gehstöcke
- Anziehhilfen
- Transferhilfen

- Rampen
- Bewegungstrainer
- Individuelle Treppenlifte
- Minigaragen

Greifzangen

Alles im Griff

Schnell mal ein kurzer Griff – für Menschen mit eingeschränkter Hand- und Armfunktion ist das praktisch unmöglich. Greifzangen erleichtern Ihnen das Heranholen und Weglegen von Gegenständen fast jeder Art. Auch das mühevolle Strecken nach einer entfernt abgelegten Zeitung oder einem Kleidungsstück im obersten Schrankfach entfällt. Mit einem Greifer entlasten Sie Ihren Rücken und beugen typischen Unfällen im Haushalt vor. Kennzeichen ist die Zange am vorderen Ende, die ähnlich wie eine Hand funktioniert.

Dieser sogenannte Greifkopf wird mit einem Handgriff bedient. Verschiedene Ausführungen bewältigen die unterschiedlichsten Aufgaben:



Greifzange mit Gummibeschichtung:

Mit einer gummiartigen Antirutschbeschichtung versehen, fasst dieser Greifer die meisten Gegenstände deutlich besser und lässt sie nicht so schnell abrutschen.

Greifzange mit Magnet:

Einige Hilfen sind mit einem Magneten am Greifkopf ausgestattet. Damit wird das Aufheben metallischer Gegenstände wie Münzen, Büroklammern oder Schlüsseln erleichtert.

Greifzange mit Saugnäpfen:

Die Saugnäpfe haften an glatten Oberflächen. Mit diesem Greifer lassen sich zum Beispiel Medizinfläschchen, kleine Behälter und Dosen aus Kunststoff leichter fassen.

Wir beraten Sie gerne zu den unterschiedlichen Modellen und Ausführungen und finden gemeinsam die optimale Lösung!



1 Gehstöcke

Ein Gehstock muss nicht immer aus Holz sein. Ob beim Theaterbesuch oder beim Stadtbummel: Moderne Materialien wie Aluminium oder Carbon machen einen Gehstock zu einem eleganten Hilfsmittel, das seinen Träger schmückt und für den sicheren Gang unterwegs sorgt. Sollten Sie bereits einen Rollator besitzen, gibt es hierfür passende Stockhalter.





GEHSTÖCKE

- ✓ Anatomisch geformter Griff
- ✓ Angenehm breite Handauflageflächen
- ✓ Höhenverstellbar
- √ Geräuscharm
- √ Geringes Gewicht
- √ Belastbarkeit bis 125 kg
- ✓ Unterschiedliche Farben und Ausführungen

BISCHOFF & BISCHOFF

VIERFUßGEHHILFE/ 4-PUNKT-GEHSTOCK

- Beidseitig verwendbar
- Höhenverstellbar von 76 bis 96 cm
- Ergonomisch geformter Griff
- Vier Standfüße
- Belastbarkeit bis 100 kg



Anziehhilfen

Wenn das morgendliche Anziehen der Strümpfe zur Herausforderung wird, wenn Sie aus gesundheitlichen Gründen bewegungseingeschränkt sind oder Ihnen einfach die Kraft fehlt, kann eine Anziehhilfe das richtige Hilfsmittel sein. Ob Kompressionsstrümpfe oder die normalen Socken – ist man geschwächt oder kann man sich einfach nicht mehr zu den Füßen bücken, dann schaffen Anziehhilfen einen einfacheren Einstieg für den Fuß und unterstützen Sie beim schwierigen Part, den Strumpf über Ihre Ferse zu bekommen. Bei uns finden Sie Anziehhilfen in unterschiedlicher Breite und Länge. Wir beraten Sie gerne dazu.





RUSSKA

FROTTEEStrumpfanziehhilfe

RUSSKA

- Einfach Strümpfe über den Anzieher führen, mit dem Fuß hineingleiten und an den Bändern hochziehen
- Die Frotteeseite führt den Strumpf, die Nylonseite gleitet sanft über das Bein
- Die flexible Form passt sich beguem der Ferse an
- Auch mit nur einer Hand anwendbar dank extra-langer Schlaufenbänder

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 02.40.01.2016

RUSSKA

ANZIEHHILFE

RUSSKA

für Kompressionsstrümpfe

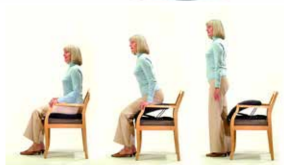
- Aus epoxidbeschichtetem Metallgestell gefertigt
- · Leicht im Gewicht und kompakt in der Form
- Die Oberfläche ist glatt und reibungsfrei
- PU-Schaum an den Handgriffen sorgt für komfortables Halten und Hochziehen

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 22.40.01.3021



Transferhilfen





SUNDO REHASTAGE

UPLIFTKatapultsitz



- Mechanische Aufstehhilfe mit Gasdruckfeder
- Individuell in 6 Stufen einstellbar
- Einfache Anwendung, sicherer Sitz
- Ohne Strom benutzbar
- Mit integriertem Tragegriff, ideal auf Reisen
- Bis 80 % Entlastung f
 ür die Knie
- Gewicht: 4 kg
- Sitzbezug waschbar

ETAC

TURNER PRO

Umsetzhilfe

 Der Etac Turner Pro ist eine Aufsteh- und Umsetzhilfe mit Handgriff, welchen den Transfer zwischen sitzenden Positionen vereinfacht.
 Das Pflegepersonal kann einem rückenschonenden Arbeiten nachgehen, während die oder der

Betroffene aktiviert wird und unter Nutzung seiner Restkraft in eine stehende Position gelangen kann.

- Kompakt und leicht zu positionieren
- Benutzergewicht bis 200 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 22.29.01.1021





Transferhilfen



INVACARE

BIRDIE EVO

(mit manueller Fahrgestellspreizung) Patientenlifter



- Für den sicheren und komfortablen Patiententransfer
- Der Patient kann einfach um 360 Grad gedreht werden
- Durch die geschwungene Form von Ausleger und Spreizbügel haben Patient und Pflegekraft ein freies Sichtfeld und können jederzeit Blickkontakt halten
- Elektrische und manuelle Notabsenkung
- Lässt sich komplett werkzeuglos auf- und zusammenklappen sowie praktisch hochkant lagern
- Belastbarkeit bis 180 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 22.40.01.0102

INVACARE

AKTIV-LIFTER ISASteh- und Aufrichthilfe



- Ist für Personen geeignet, die Unterstützung während eines Transfers benötigen und dabei ihr Eigengewicht tragen können
- Geeignet für Personen mit einem geringen Bedarf an Unterstützung
- Werkzeuglos demontieren und somit leicht transportieren
- Manuelle Fahrgestellspreizung per Fußpedal
- Höhenverstellbare Unterschenkelstütze
- Belastbarkeit bis 140 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 22.40.01.1004





EASYTRANSFER



Rutschbrett



- Aus festem Kunststoff
- Mit Griff und Aussparungen für Reifen
- Belastbarkeit bis 130 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 22.29.01.3016







REHASENSE

ALUMINIUM TELESKOPRAMPE

2- oder 3-teilig

- Transportsicherung verhindert versehentliches Auseinanderziehen beim Transport
- Max. Länge 203 cm/Max. Stufenhöhe 40 cm

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 22.50.01.0062



DF-240Kofferrampe



- Dadurch einfach zu transportieren
- Besteht aus einem linken und einem rechten Rampenteil, die in der Mitte faltbar und jeweils mit Tragegriffen ausgestattet sind
- Aus Aluminium mit einem Friktionsbelag beschichtet
- In 3 Längen erhältlich

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 22.50.01.0024





Mehr Bewegung für ein aktives und gesundes Leben

Selbstständigkeit, körperliches Wohlbefinden und Zufriedenheit – wer wünscht sich das nicht? Mit regelmäßiger Bewegung können Sie Ihre Gesundheit wirksam verbessern und Ihr Wohlbefinden positiv beeinflussen.

Was bringt das Bewegungstraining?

Bewegungstraining ist die zentrale Maßnahme zur Mobilisation und Aktivierung von Patient:innen im Rahmen der Rehabilitation. Es verbessert die Lebensqualität der Patient:innen.

Bewegungstrainer THERA-Trainer tigo ermöglicht Menschen mit Bewegungseinschränkungen das therapeutische Training der Beine bzw. des Oberkörpers. Dabei ist aktives (mit Muskelkraft), assistives oder passives (mit Motorkraft) Training möglich – einfach vom Stuhl oder Rollstuhl aus. Sanft und sicher fördert er die Beweglichkeit des Körpers und beeinflusst viele andere gesundheitliche Aspekte positiv.

Das Multitalent aus der THERA-Trainer Cyclinglinie

Der vielseitige Arm- und Beintrainer wurde für den täglichen Einsatz in Kliniken oder im häuslichen Bereich entwickelt und entspricht neuesten Qualitäts- und Sicherheitsstandards.

Den THERA-Trainer tigo gibt es in verschiedenen Ausstattungsvarianten mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten

Gerade Betroffene mit Lähmungserscheinungen, Spasmen oder wenig Funktion in den Extremitäten profitieren von der motivierenden Software und der Möglichkeit von vielfältigem Zubehör für den Bewegungstrainer. Trainieren Sie selbstständig und mit Komfort – Sie werden begeistert sein.

PASSIVES TRAINING

Passive Mobilisation von Muskulatur und Gelenken zur Verbesserung der Beweglichkeit. Sanft, schonend und sicher.

AKTIVES TRAINING

Training der Muskelkraft und Ausdauer durch ein progressives Training mit variablen Bremswiderständen.

ASSISTIVES TRAINING

Aktivierung von Restmuskelkräften durch Unterstützung des Motors. Sensoren erkennen die Aktivität der Betroffenen..

SYMMETRIETRAINING

Gezielte Aktivierung einer stärker betroffenen Körperseite, unterstützt durch ein visuelles Feedback. Die Liftstar Gruppe vereint mittelständische Unternehmen aus dem Bereich Mobilität und barrierefreies Wohnen, die es sich zum Ziel gemacht haben, dass Menschen in jeder Lebensphase uneingeschränkte Lebensqualität genießen und den persönlichen Lebensmittelpunkt frei wählen können.



Der Marktführer für Treppenlifte

Mit über 180.000 verkauften Treppenliften und über 40 Jahren Erfahrung ist **Lifta** Deutschlands meistgekaufter Treppenlift. Das große Vertrauen in die Marke basiert auf hochwertigen Liften, die in Verbindung mit einem erstklassigen Service angeboten werden. **Lifta** steht für beste Qualität und ein Höchstmaß an Sicherheit ebenso wie für wegweisende Gestaltung und größtmöglichen Komfort im eigenen Zuhause.

Ob gerade Treppe, Wendeltreppe oder Kurventreppe – mit den **Lifta** Treppenliften gelangt man sicher und zuverlässig von Etage zu Etage.



Ihre Vorteile:

- √ passt praktisch auf jede Treppe
- **√** TÜV-geprüfte Kundenzufriedenheit*
- √ attraktive Zuschüsse
- √ über 350 Fachberater auch in Ihrer Nähe
- ✓ Kundendienst rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr erreichbar

*Prüfinhalte: tel. Erreichbarkeit, schnelle Terminvereinbarung, Freundlichkeit, Lieferzeittreue, Kundenservice nach Einbau. Weitere Informationen finden Sie unter www.lifta.de/tuev







Mobilitätslösungen von Liftstar

Lifton – der Homelift

Maximaler Komfort für Ihr Zuhause

Der Lifton Homelift kombiniert modernes Design und innovative Technik für eine stilvolle und uneingeschränkte Mobilitätslösung zu Hause. Dabei ist er eine große Entlastung im Alltag und steigert nicht nur den Wert einer Immobilie, sondern ist auch eine Investition für mehr Lebensqualität in den eigenen vier Wänden.

Der Homelift benötigt wenig Platz für maximalen Komfort. Zudem ist er überraschend unauffällig – dank der eleganten Bauweise und der individualisierbaren Design-Möglichkeiten lässt er sich in jedes Zuhause integrieren. Die Kompaktlösung LiftonDUO eignet sich für bis zu zwei Personen. Der LiftonTRIO bietet Kapazität für bis zu drei Personen oder einen Rollstuhl. So steht für jede Anforderung ein passendes Modell zur Verfügung.



Ihre Vorteile:

- √ platzsparendes System
- √ ohne Aufzugsschacht, keine TÜV Abnahmen notwendig
- √ individuelles, edles Design
- √ attraktive Zuschüsse
- √ Kundendienst rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr erreichbar





sani-trans – **Individuelle Liftlösungen** Lösungen für alle Rollstuhlfahrer

Rollstuhlfahrer benötigen im Innen- wie auch im Außenbereich spezielle Lifte, die sie im Rollstuhl sitzend sicher und komfortabel transportieren. Für diesen Bereich ist das Unternehmen sani-trans mit seinen Plattform- und Hubliften zuständig. Es hat Modelle mit verschiedenen Leistungsmerkmalen, Antriebstechniken und Bedienungssystemen im Programm, die perfekt an individuelle, bauliche Voraussetzungen angepasst werden können. Zusammen mit kompetenter Beratung und Service deckt sani-trans den Bereich der Sonderlösungen für Rollstuhlfahrer ideal ab.

Ihre Vorteile:

- √ individuelle Maßanfertigungen
- √ innovative Antriebstechniken
- √ attraktive Zuschüsse
- √ über 250 Fachberater auch in Ihrer Nähe
- √ Kundendienst rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr erreichbar



Informieren Sie sich jetzt kostenfrei & unverbindlich in unseren Filialen oder melden Sie sich gerne telefonisch direkt bei unserem vertrauensvollen Partner **Liftstar** unter **0800 – 44 55 669** und beziehen Sie sich auf diesen Katalog.



Hochwertige Minigaragen für Rollatoren, Rollstühle und E-Mobile

Die rollabo Rollatorboxen sind praktische und sichere Aufbewahrungslösungen für Rollatoren und Rollstühle. Die Geräte, die sich nur mit Mühe im Treppenhaus transportieren lassen, können unbesorgt und sicher in der Minigarage untergebracht werden und sind jederzeit griffbereit, wenn sie benötigt werden. Brandschutzbestimmungen werden erfüllt, und Sie müssen sich nicht um schlechte Stimmung in der Hausgemeinschaft wegen eines unaufgeräumten Treppenhauses sorgen.

Gute Gründe für Nutzer:innen der Minigaragen

√ Kein Schleppen mehr

Rollstühle, Rollatoren und E-Mobile bleiben draußen und die Hände frei für Einkäufe, Geländer, Enkelkind etc.

√ Weniger Schmutz

Dreck, Schneematsch und Co. bleiben draußen

√ Schutz vor Diebstahl

Mit solidem Stangenschloss

✓ Rostschutz

Vor Wind und Wetter geschützt

✓ Zusätzlicher Stauraum

Für Gehhilfen, Regenschutz und sonstiges Zubehör

Gute Gründe für Vermietende und Eigentümer

✓ Aufgeräumtes Treppenhaus

Gute Stimmung in der Hausgemeinschaft! Und Sie gehen Diskussionen zum Thema "Brandschutz" aus dem Weg

√ Weniger Renovierungskosten

Alles bleibt draußen – keine Reifenmarkierungen an Wänden, keine Schäden am Geländer, weniger Renovierungsbedarf

√ Attraktivere Objekte

Zusätzlicher Stauraum macht Ihre Immobilie noch begehrter für Interessenten



Produktspezifikationen

- Bodenplatte, Front und Rückwand aus 1-lagigem Birkenholz
- Seitenwände aus 5-lagigem Birkenholz
- Dach aus verzinktem Stahlblech inkl. Kantenschutz
- Türscharniere und Beschläge aus Edelstahl
- Solides Stangenschloss inkl. 2 Schlüsseln
- Lüftungsschlitze an Front, Rückwand und Seitenwänden
- Befestigungsset (zur Verankerung im Boden)

Produktspezifikationen – optional

- Montage bei Anlieferung (ohne Verankerung)
- Wunschfarbe (UV-beständige Folie auf sichtbaren Holzflächen)
- Vorbereitung Stromanschluss
- Pfand- oder Kassierschloss







- Betten/Bett-im-Bett-Systeme
- Bettenzubehör
- Bettbadewannen

Betten/Bett-im-Bett-Systeme



BOCK

DOMIFLEX 2/WASHPflegebett

.bock"

- Elektrisches Pflegebett
- Elektrisch verstellbare Rückenlehne und Fußteil
- Spritzwassergeschützte Motoren
- 4-geteilte Liegefläche
- Steuerung erfolgt über eine handliche Fernbedienung
- Liegeflächenmaß 90 x 200 cm
- Außenmaß 103 x 213 cm
- Patientenlifter-Unterfahrbarkeit > 19 cm
- Max. Personengewicht 155 kg

Domiflex 2

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 19.40.01.3275

Domiflex 2 Wash

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 19.40.01.3276

BOCK

DOMIFLEXNiedrigpflegebett



- Der 4-fach geteilte Lattenrost mit Holzleisten sorgt für vielfältige Einstellung von Liege- und Pflegepositionen.
- Besonders geeignet bei einer Körpergröße unter 150 cm
- Liegeflächenmaß 90 x 200 cm
- Außenmaß 103 x 221 cm
- Höhenverstellung 21-61 cm
- Max. Personengewicht 135 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 50.45.01.1167





DOMIFLEX 185

Schwerlastbett



- Maße 100 x 200 cm
- Inklusive Aufrichter und 2 integrierten Seitengittern
- Elektrische Höhen-, Rücken- und Beinteilverstellung
- Liegeflächenmaß 90 x 200 cm
- Außenmaß 103 x 214 cm
- Lifterunterfahrbarkeit 23 cm
- Max. Personengewicht 185 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 50.45.01.1200



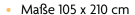
Betten/Bett-im-Bett-Systeme



PRACTICO 25|80 PLUS



Komfortbett



- Drei verschiedene Liegeflächensysteme
- Federholzleisten mit Zonenverstärkung
- Elektrische Höhen-, Rücken- und Beinteilverstellung
- Liegeflächenmaß 90 x 200 cm
- Außenmaß 105 x 210 cm
- Lifterunterfahrbarkeit 15 cm
- Max. Personengewicht 185 kg



BOCK

BELLUNO

Bett-im-Bett-System/Einlegerahmen

- Besitzt die Grundfunktionen eines Pflegebettes.
 Somit kann die Funktionalität in einem herkömmlichen Bettrahmen nachgerüstet und in das gewohnte Schlafzimmer integriert werden.
- Verfügt über einen elektromotorischen Lattenrost und kann sowohl im Einzel- als auch im Doppelbett installiert werden.
- Außenmaß 89 x 187/197 cm
- Lifterunterfahrbarkeit 11 cm
- Max. Personengewicht 165 kg
- Anbau von Seitengittern und Aufrichter möglich

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 50.45.03.0018





Bettenzubehör



REHASTAGE

FRIDA

Aufstehhilfe Bettgriff





- Schnelle Montage ohne Werkzeug
- Selbstständiges und sicheres Aufstehen
- Höhenverstellbarer Griff
- Belastbarkeit bis 100 kg

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 19.40.02.3018

SUNDO HOMECARE

BETTLEITER

sundo

- Wird am Ende des Bettes befestigt
- Zum selbstständigen Aufrichten
- Trainiert die Muskulatur
- Belastung bis 80 kg
- Länge ca. 285 cm



Bettenzubehör

INVACARE

L865

Bettbeistelltisch



- Fahrbar und höhenverstellbar
- Tischplatte kann in der Höhe, in der Neigung und seitlich verstellt werden
- Erhöhte Umrandung der Tischplatte gibt Gegenständen sicheren Halt
- Einfach zu manövrieren durch vier Leichtlaufrollen
- Gewicht ca. **7,2 kg**
- Belastbarkeit bis 10 kg



AUFRICHTHILFE

freistehend oder wandbefestigt

Freistehend:

- Gesamthöhe 1,70 m
- Eigengewicht 15 kg
- Belastbar bis 90kg

Wandgalgen:

- Inkl. Schrauben und Dübel
- In verschiedenen Positionen festzustellen



Bettbadewannen



LAVASET

L3



Bettbadewanne

- Für Krankenhaus, Altenheim oder Rehaklinik die mobile Krankenbettdusche
- Die tragbare Krankenwascheinrichtung für die richtige Körperpflege von Patient:innen und Behinderten
- Die flexible, wasserfeste Bettwanne wird im Bett unter die Patient:innen gerollt, mit Klettverschlüssen befestigt und zur Wannenform gespannt
- Die Wanne ist bis zu 150 °C autoklavierbar, d.h. universell im Pflegebereich einsetzbar. Komplett mit Handbrause, Abwasserschlauch und Anschluss an Mischbatterie im Patienten-Zimmer. Das Lavaset ist gedacht für normale Pflegebetten in der Größe 90 x 200 cm
- Mehr Hygiene, mehr Wohlbefinden, weniger Dekubitusprobleme. Komplett im handlichen Transportkoffer verpackt
- Krankenbettdusche Komplett mit elektrischer Absaugpumpe (12 V), Akku und Koffer. Das Badewasser wird einfach zurück ins Abwasserbecken gesaugt

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 51.45.01.1003

LAVASET

L1

Bettbadewanne

- Komplett im Koffer
- Ohne Absaugpumpe

Hilfsmittelnr. (HMV-Nr.): 51.45.01.1002

LAVASET**



Quellennachweise

Alle Abbildungen mit freundlicher Unterstützung folgender Firmen:

- Alber GmbH
- ATO FORM GmbH
- Bischoff & Bischoff Medizin- & Rehabilitationstechnik GmbH
- BORT GmbH
- Christian Freydank, © Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe
- delficare GmbH
- DIETZ GmbH Reha-Produkte
- Drive Medical GmbH & Co. KG.
- Etac GmbH
- FRELU GmbH
- · hergert GmbH
- Hermann Bock GmbH
- Invacare GmbH
- Kiwabo GmbH
- LAVASET Ganzkörperwaschsysteme GmbH
- Life & Mobility GmbH
- Liftstar GmbH
- medica Medizintechnik GmbH
- MEYRA GmbH
- MPB-Rollstuhlzubehör und mehr
- Mobilex A/S
- MWS-Medicare
- Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH
- Permobil GmbH
- RCN Medizin- und Rehatechnik GmbH
- REBOTEC Rehabilitationsmittel GmbH
- RECK-Technik GmbH & Co. KG Medizintechnik
- REHAFORUM MEDICAL GMBH
- Rehasense Deutschland GmbH
- rehastage GmbH
- Rolko Kohlgrüber GmbH
- RUSSKA Ludwig Bertram GmbH
- Sundo Homecare GmbH
- Sunrise Medical GmbH & Co. KG.
- Thomas Hilfen GmbH & Co. Medico KG
- TOPRO GmbH

Alle Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Weitere Verwendung nur mit Zustimmung der jeweiligen Rechteinhaber.

Die Auxilium Gruppe



Wir sind Teil der Auxilium Unternehmensgruppe, die als einer der größten Komplettanbieter im Bereich der modernen Hilfsmittelversorgung auf dem deutschen Markt ihrem Kundenkreis überregional erstklassigen Service auf qualitativ und technisch höchstem Niveau bietet.

Mit diesen Unternehmen an über 92 Standorten sind wir gerne für Sie da:

Gehrmeyer Orthopädie- und Rehatechnik GmbH

Averdiekstraße 1 49078 Osnabrück Tel.: 0541 945 45-00

E-Mail: info@gehrmeyer.com www.gehrmeyer.com

Luttermann GmbH

Hindenburgstraße 51-55 45127 Essen Tel.: 0201 820 50-0

E-Mail: info@luttermann.de www.luttermann.de

Luttermann Wesel GmbH

Hohe Straße 4 46483 Wesel Tel.: 0281 33 71-0

E-Mail: info@luttermann-wesel.de www.luttermann-wesel.de

MEDITECH Sachsen GmbH

Spittelweg 21 01896 Pulsnitz Tel.: 035955 746-600

E-Mail: info@meditech-sachsen.de www.meditech-sachsen.de

Sanitätshaus o.r.t. GmbH

Maschmühlenweg 47 37081 Göttingen Tel.: 0551 370 71 -100 E-Mail: info@o-r-t.de www.o-r-t.de

REHA aktiv 2000 GmbH

Platanenstraße 2 07747 Jena Tel.: 03641 30 36-0

E-Mail: info@reha-aktiv2000.de

www.reha-aktiv2000.de

SC Sanitätshaus Carstens GmbH

Florianstraße 18 – 20 70188 Stuttgart Tel.: 0711/9 25 49-0

E-Mail: sc.carstens@sanitaetshaus-carstens.de

www.sanitaetshaus-carstens.de

Schütt & Jahn GmbH

Heideland Süd 7 24976 Handewitt/Weding Tel.: 0461 493 49-3

E-Mail: kontakt@schuett-jahn.de

www.schuett-jahn.de

STEINKE Orthopädie-Center GmbH

Über der Schlagmühle 46 38820 Halberstadt Tel.: 03941 584 - 0

E-Mail: info@steinke-gsc.de

www.steinke-gsc.de

ThiesMediCenter GmbH

Gasstraße 44-46 25524 Itzehoe Tel.: 04821 88 88-0

E-Mail: info@thiesmedicenter.de www.thiesmedicenter.de

WKM Medizintechnik GmbH

Dr.-Rank-Straße 8 82275 Emmering Tel.: 08141 2297-0

E-Mail: info@wkm-medizintechnik.de www.wkm-medizintechnik.de

WKM – Medizintechnik und Sauerstoff-Therapie GmbH

Gutenbergstraße 39/1 72555 Metzingen Tel.: 07123 97271-0

E-Mail: bw@wkm-medizintechnik.de www.wkm-medizintechnik.de

Unsere Standorte – Hier finden Sie uns:

Zentrale

ThiesMediCenter GmbH

Gasstraße 44-46 25524 Itzehoe Tel.: 04821 8888-0

Fax: 04821 8888-2800

ThiesMediCenter GmbH

Hammer Deich 70 20537 Hamburg Tel: 040 670488-3 Fax: 040 670488-55

ThiesMediCenter GmbH

Robert-Koch-Straße 225524 Itzehoe Tel: 04821 77969-0 Fax: 04821 77969-7480

ThiesMediCenter GmbH

Am Hafen 11 25421 Pinneberg Tel: 04101 5009-0 Fax: 04101 5009-99

ThiesMediCenter GmbH

Dingstätte 29 25421 Pinneberg Tel.: 04101 5924-01 Fax: 04101 5924-03

ThiesMediCenter GmbH

Rathausstraße 23 22941 Bargteheide Tel.: 04532 21072 Fax: 04532 21161

ThiesMediCenter GmbH

Rosengarten 5-9 22880 Wedel Tel: 04103 1894-311 Fax: 04103 1894-313

ThiesMediCenter GmbH

Große Kremperstraße 25 25348 Glückstadt Tel: 04124 1037 Fax: 04124 608557

ThiesMediCenter GmbH (Büro/Lager)

Große Straße 12 27367 Sottrum Tel: 04264 8375730 Fax: 04264 8377433





ThiesMediCenter GmbH

Gasstraße 44-46 | 25524 Itzehoe

Tel.: 04821 - 8888 - 0 | Fax: 04821 - 8888 - 2800

E-Mail: info@thiesmedicenter.de

www.thiesmedicenter.de

IMPRESSUM

Dieser Katalog ersetzt alle vorherigen Ausgaben. Fotos und technische Angaben entsprechen dem augenblicklichen Stand.

Im Zuge der Verbesserung und Anpassung an den Stand der Technik behalten wir uns Änderungen im Hinblick auf Aussehen, Abmessungen, Gewichte und Eigenschaften sowie Leistungen vor. Damit ist kein Anspruch auf Korrektur oder Nachlieferung bereits gelieferter Produkte verbunden. Streichungen können jederzeit vorgenommen werden, ohne dass ein rechtlicher Anspruch entsteht. Alle Hinweise zur Benutzung und Sicherheit sind unverbindlich. Sie ersetzen keinesfalls irgendwelche gesetzlichen oder berufsgenossenschaftlichen Vorschriften. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Nachdruck, auch auszugsweise, Änderungen und Liefermöglichkeiten sowie geringe Farbschwankungen bei Kunststoffteilen vorbehalten.

Stand: 03/2022