



senectovia®



senectovia adipositas

senectovia medizinaltechnik

SENECTOVIA Adipositas Spitalbett SENBA



Für Patienten bis 400 kg ausgelegt und angepasst auf die Anforderungen und die Anatomie adipöser Patienten. Die besonders stabile Konstruktion des **Adipositas Spitalbettes SENBA** mit den 4 Spezial-Hubsäulen, garantiert eine ausserordentlich solide Standfestigkeit

und zuverlässige Funktion. Die Liegefläche ist standardmässig 100 cm breit, so dass Patiententransporte in andere Spitalbereiche notfalls möglich sind. Bei Bedarf kann die Liegefläche auf 120 cm verbreitert werden. Nicht nur diese kann in der Breite und Länge verändert werden, auch die Zubehörteile wie z.B. die DIN-Schienen für Urin-Beutel und Transducer, etc. können mit dem Bett mitwachsen.

Obwohl besonders geeignet für Patienten mit einem Gewicht ab 140 kg unterscheidet sich das Bett optisch kaum von dem eines gewöhnlichen Spitalbettes. Es wird deshalb nicht schon von weitem als Adipositas-Bett erkannt. Dadurch ist ein Einsatz auch problemlos bei normalgewichtigen Patienten mit mehr Liegeflächenbedarf möglich.

Die Seitengitter wurden so konzipiert, dass sowohl bei Standard-Schaumstoffmatratzen als auch bei Wechseldrucksystemen die Bettgitternormen erfüllt sind. Das Bett verfügt über alle gängigen

Funktionen eines Spitalbettes mit der Möglichkeit der Trendelen- und Antitrendelenburg-Bewegung. Es kann so auf Bettenstationen als auch auf Intensiv-Pflegestationen eingesetzt werden, da es standardmässig mit einem Potentialausgleichskabel ausgerüstet ist. Zusatzfunktionen wie z.B. die TV-Sitz- oder CPR-Taste machen das Bett zu einem Alleskönner. Zudem ist das Bett optional mit einer Lateral-Funktion ausrüstbar. Dies ermöglicht neben einer pulmonalen Entlastung, die Möglichkeit die bereits angenehme Einstieghöhe noch ein wenig zu verringern.

Technische Daten	
Liegefläche	100 x 205 cm
Bettverbreiterung	auf 120 cm
Bettverlängerung	auf 220 cm
kleinstes Aussenmass	110 x 210 cm
Gewicht ohne Matratze	230 kg
Höhenverstellung	40 – 80 cm
Lateralfunktion	optional erhältlich

Nodec Bari



- Wechseldruck und Weichlagerung; Je nach individueller Indikation einstellbar
- Umbetten auf ein anderes System bei Veränderung der Behandlungsprioritäten entfällt.
- Im Gegensatz zum Nodec S ist das Nodec Bari auch in Extra-Breite verfügbar und kann bei Patienten bis zu 400 kg eingesetzt werden.
- Das Nodec Bari kann mit oder ohne Spezialbett geliefert werden.

Technische Daten	
Max. Belastbarkeit	400 kg
Abmessung (LxHxB)	200 x 100 x 25 cm
Liegebreite	100 cm
Gewicht	20 kg

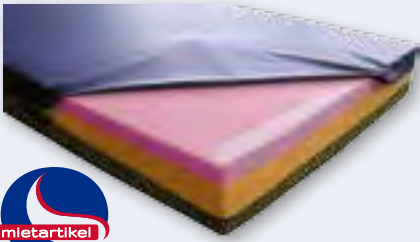
Senectovia Adipositas Reha-Bett



Das Adipositas Rehabett findet seinen Einsatzbereich bei Patienten, deren Körpergewicht 140 kg übersteigt. Die für derartige Belastungsfälle ausgelegte stabile Konstruktion des Bettes garantiert eine solide Standfestigkeit und zuverlässige Funktion bis 280 kg. Das Adipositas-Rehabett ist in einer weiteren Belastungsstufe und Patientengewicht bis 400 kg und mit variablen Liegeflächenmassen erhältlich.

Technische Daten	
Funktionen	elektr. Höhenverstellung von 40 – 80 cm elektr. Kopfteilverstellung elektr. Knieknickverstellung
optional	Trendelen-/Antitrendelenburg
Antriebe	elektr. angetriebene Linearmotoren
Liegefläche	120 x 200 cm
Aussenmasse	134 x 206 cm
Rollen	verkleidete, leichtgängige Doppelrollen mit Feststellmöglichkeit
Unterfahrbarkeit	50 mm
Hebevermögen	Typ 280 (kg Patientengewicht) = 3.150 N sichere Arbeitslast Typ 400 (kg Patientengewicht) = 4.350 N sichere Arbeitslast

Adipositas Matratzen | Duo SENBA-Matratze



Die Duo SENBA-Matratze besteht aus einer innovativen Kombination von elastischen und visko-elastischen Schaumstofflagen. Diese beiden Lagen verschiedener

Festigkeit werden thermisch zusammengefügt. Nur FCKW- und halogenfreies Material wird eingesetzt. Während die elastische Matratzenoberfläche für Komfort sowie für kinästhetische Anwendungen geeignet ist, bietet die andere, weichere visko-elastische Liegefläche alle Voraussetzungen die für Komfort und Anforderungen der Dekubitusrisikofaktoren 1-3 der Nortonskala unabdingbar sind. Umbetten auf eine andere Matratze entfällt somit bei gewissen Veränderungen der Behandlungsprioritäten.

Die Seitenrandverstärkung gibt dem Benutzer ein Gefühl der Sicherheit und einen sicheren Halt beim Aufstehen oder Hinsetzen. Es erleichtert zudem dem Pflegepersonal das Mobilisieren oder Transferieren des Patienten.

Technische Daten	
Abmessung (LxBxH)	200 x 90 x 18/20 cm
Max. Belastbarkeit	180 kg
Dartexfarbe	grün / rosa
Optional:	
– Verlängerungsmodul inkl. Dartexbezug	
– Verbreiterungsmodul inkl. Dartbezug	

Faltrollstuhl Minimaxx



Dieser leicht faltbare, überbreite Rollstuhl Minimaxx überzeugt mit modernem und ergonomischem Design, sowie umfangreichem Zubehör. Der Anpasserrücken sorgt für eine bequeme Sitzposition – die extralangen Seitenteile bzw. Armlehnen ermöglichen das einfache Ein- und Aussteigen. Die speziell geformte Schiebegriff-Konstruktion vom XXL Faltrollstuhl bietet Begleitpersonen ein leichtes Handling. Zusammengeklappt ist der Rollstuhl gerade mal 36 cm breit und somit findet er auf engstem Raum Platz. Der stabile Rahmen besteht aus Chrom-

Molybdän-Stahl. Dieser vergütete Stahl hat eine erhöhte Zugfestigkeit, verbesserte Bruchdehnungseigenschaften und zeichnet sich durch ein geringes Eigengewicht bei aussergewöhnlich hoher Belastbarkeit aus.

Technische Daten	
Max. Belastbarkeit	325 kg
Sitzbreite	61, 66, 71 cm
Sitztiefe	46 cm
Sitzhöhe	43 cm
Rückenhöhe	51 cm
Gesamtbreite gefaltet	36 cm
Gewicht	27 kg

Eclipse



Mit seinem besonders stabilen Rahmen ist der Rollstuhl Eclipse die ideale Lösung für schwergewichtige Personen. Höchste Variabilität bietet der Einbausatz zur Sitzerverweiterung.

- Kippschutz durch vorgelagerte Räder
- Stahlrahmen
- Beinstütze, Paar, nach innen und aussen schwenkbar, abnehmbar
- Fussplatte abklappbar mit abnehmbarem Fussbrett
- Feststellbremse
- Sitztiefe einstellbar von 41 – 56 cm
- Sitzhöhe einstellbar von 36 – 51 cm
- Antriebsrad 24", PU inkl. Steckachse

- Lenkrad 5"
- Sitzkissen

Technische Daten	
Sitzbreite	50, 55, 61, 66, 72, 82, 92, 102 cm
Sitztiefe	41 – 56 cm
Sitzhöhe	36 – 51 cm
Rückenhöhe	64 / 76 cm
Seitenteilhöhe	28 – 32 cm
Gesamtbreite	Sitzbreite + 18 cm
Gesamthöhe	103 cm
Gesamtlänge	122 cm
Max. Belastbarkeit	270 kg / 450 kg
Gewicht	27 kg

• Vermietung der Produkte auf Anfrage •

Adipositas Dusch- & Toilettenstuhl



Der mit seinen Materialeigenschaften ganz auf hohe Belastungen konzipierte Adipositas Dusch & Toilettenstuhl ermöglicht eine einfache Handhabung, Unabhängigkeit, Sicherheit und ist auf die Bedingungen der Pflegeperson ausgerichtet.

Die Fusstützen sind nach innen und nach aussen einstellbar. Dies erleichtert das Ein- und Aussteigen. Eine komfortable Beinstellung wird insbesondere beim Sitzen ermöglicht.

Technische Daten	
Max. Belastbarkeit	325 kg
Sitzbreite	61, 71 cm
Sitztiefe	56 cm
Sitzhöhe	55 cm
Rückenlehne	32 – 52 cm
Gesamtbreite	67 cm
Sitz zu Fusstütze	40, 42, 44, 46, 48 cm
Breite der Fusstütze	58 – 110 cm
Druckstange vom Boden:	99 cm
Breite zwischen Armlehnen	54 cm
Höhe der Rückenlehne	48 cm
Höhe der Fusstützen	40 – 48 cm
Entfernung vom Boden bis zur Sitzfläche Unterseite	44,5 cm
Gesamtlänge	112 cm
Gesamtgewicht	27 kg
Räder (2 mit individuellen Sperren)	125 mm

Bed-Side Shower Commode



Die Bed-Side Shower Commode erleichtert durch sein geringes Eigengewicht und seine extreme Stabilität die tägliche Hygiene.

Sehr gut geeignet ohne Rückenlehne und Topf für mobile Patienten.

Technische Daten	
Max. Tragkraft	325 kg
Sitzbreite	61 / 71 cm
Sitztiefe	40 – 52 cm
Sitzhöhe	44 – 59 cm
Höhe der Rückenlehne	37 cm
Entfernung vom Boden bis zur Sitzfläche Unterseite	33 – 48 cm
Aussenbreite Vorderbeine	69 cm
Gesamtlänge	80 – 101 cm
Gesamthöhe	79 – 94 cm
Gesamtgewicht	15 kg
Insgesamt Aussenbreite auf Armlehnen	73 cm

Adipositas Dining Chair



Durch die nach aussen gewinkelten Armlehnen des Adipositas Dining Chairs wird ein Einklemmen beim Sitzen und Aufstehen verhindert.

Die Höhe des Stuhls ist einstellbar von 42 bis 55 cm. Es ist sehr wichtig, den Stuhl in die richtige Höhe einzustellen, damit ein besseres Aufstehen ermöglicht werden kann.

Es ist oft ein Problem für bariatrische Benutzer bequem zu sitzen. Deshalb kann man die Rückenlehne für den Komfort individuell einstellen.

In der Konstruktion wurden nur Hightech-Materialien verwendet, welches das

leichte Bewegungen des Stuhls von Ort zu Ort ermöglicht.

Technische Daten	
Max. Belastbarkeit	325 kg
Sitzbreite	61 / 71 cm
Sitztiefe	40 – 52 cm
Sitzhöhe	43 – 58 cm
Höhe der Rückenlehne	52 cm
Entfernung vom Boden bis zur Sitzfläche Unterseite	33 – 48 cm
Gesamtbreite	71 cm
Gesamtlänge	73 – 94 cm
Gesamthöhe	95 – 110 cm
Gesamtgewicht	16,6 kg

Rollator Support



Mit seiner Belastbarkeit von 200 kg ist der Rollator Support einer der stärksten Gehhilfen.

Er ist funktionell und hat ein leichtes und diskretes Design. Für den Transport in Fahrzeugen ist er sehr geeignet.

Er hat eine grosse Sitzfläche, extra starke Rohre und vier massive Reifen, die zusätzlich Sicherheit, Stabilität und Komfort bieten.

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	200 kg
Sitz Dimension	35.5 x 50.8 cm
Sitzhöhe	50 cm
Breite zwischen den Griffen	61 cm
Gesamtbreite	71 cm
Einstellbare Höhe	100 – 130 cm (2.5 cm Abstand)
Gewicht	17 kg

Stand Tall



Der Stand Tall ist eine multifunktionale Hilfe; er kann für Spaziergänge genutzt werden, für die Mobilisierung vom Sitzen zum Stehen, er ist sicher zu bedienen, bietet Unabhängigkeit. Mit den zwei eingebauten Handgriffen an der Seite, ist dem Benutzer ein sicheres hin- und herlaufen möglich. Darüber hinaus hat er viele Handgriff-Kombinationen und einfache Einstellungen, um den Stand Tall leicht zu manövrieren.

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	325 kg
Breite	76 cm
Höhe – einstellbar	100 – 130 cm
Innenbreite	71 cm
Äussere Breite zwischen den Armlehnen	55 cm
Tiefe	72 cm
Vorderrad	100 mm
Hinterrad	125 mm
Materialien Rahmen	Stahl pulverbeschichtet

• Vermietung der Produkte auf Anfrage •

Rollator King



Mit seiner Belastbarkeit von 295 kg ist der Rollator King einer der stärksten Gehhilfen.

Er ist funktionell und hat ein leichtes und diskretes Design. Für den Transport in Fahrzeugen ist er sehr geeignet.

Er hat eine grosse Sitzfläche, extra starke Rohre und vier massive Reifen, die zusätzlich Sicherheit, Stabilität und Komfort bieten.

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	295 kg
Sitz Dimension	35.5 x 50.8 cm
Breite zwischen den Griffen	61 cm
Gesamtbreite	71 cm
Sitzhöhe	50 cm
Einstellbare Höhe	77.5 – 99 cm (2.5 cm Abstand)
Gewicht	15.7 kg

Reha-Gehbock mit Rädern



Der Reha-Gehbock signalisiert Stabilität mit seiner breiten Basis, 32 mm Rohre und nur 2 Rädern. Er lässt sich leicht bewegen, aber wenn Stabilität benötigt wird – während der Schwungphase des Gehens – ist seine Stabilität einzigartig.

Die beiden Schenkel an der Rückseite sorgen dafür, dass er nicht plötzlich wegrollt und die beiden vorderen Räder machen ihn sehr leicht zu manövrieren.

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	325 kg
Breite	76 cm
Höhe - einstellbar	78 – 101 cm
Innenbreite	71 cm
Tiefe	72 cm
Vorderrad	100 mm

Adipositas Waage



Die Adipositas Waage mit speziellen Handgriffen auf Augenhöhe geben Orientierung und Sicherheit für übergewichtige Patienten.

Neben EU-Klasse III und der MPG-Zertifizierung, die hohe Genauigkeit, die einfache Bedienung und die leicht ablesbaren Werte sind weitere wichtige Faktoren für die Wägungen mit Adipositas-Patienten.

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	330 kg
Abmessungen	890 x 890 x 1484 mm
Gewicht	35 kg

Mobilizer® Ottfried



Mobilisieren und positionieren immobiler Patienten kann eine Herausforderung sein. Bei durchschnittsgewichtigen Patienten ist dies sowohl für Patient als auch für Pflegenden bereits nicht immer einfach. Bei schwergewichtigen Patienten jedoch ist es eine grosse Herausforderung. Aus diesem Grund

wurde der Mobilizer Ottfried entwickelt. Jetzt können Patienten Bewegungsfreiheit und Komfort eines einfach verstellbaren Sessels unter sicheren Bedingungen geniessen.

Dieses Therapiegerät kann in die Grundpositionen einer Liege und eines Stuhles eingestellt werden. Aus den Grundpositionen heraus ist ein stufenloser Übergang in beliebige Zwischenpositionen elektrisch möglich. Durch einen neuartigen Längenausgleich werden in Verbindung mit der automatischen Sitzkantelung die bei der Liege-Sitz-Verstellung sonst üblichen Scherkräfte minimiert.

Alle Einstellungen der Lagerungspositionen und auch die Höhenverstellung erfolgen mittels Elektroantrieben im Akkubetrieb und werden durch einen Handschalter gesteuert.

Neben üblichen Sitzpositionen kann der Mobilizer Ottfried für einen barrierefreien seitlichen Transfer in eine komplette Liegeposition gebracht werden und die Armauflagen sind vollständig nach hinten schwenkbar. Zur Auflage beider Füsse ist

ein gemeinsamer Fusstritt vorhanden, der an die Unterschenkelhöhe anpassbar ist. Falls er nicht benötigt wird, kann er hinter das Polster der Beinauflage geklappt werden.

Auch bei schwergewichtigen Patienten ist so, mit dem einzigartigen Transfersystem, ein einfaches, sicheres und bequemes Transferieren oder Mobilisieren möglich. Der Mobilizer ist durch seine Vielfältigkeit optimal an Patientenbedürfnisse anpassbar.

Optionen:

Tisch, diverse Gurten, Infusionsständer, Zusatzakku, Halterung, Intensivschienen

Technische Daten	
max. Belastbarkeit	230 kg
Länge der Liegefläche	190 cm
Liege-, Sitzhöhe	66 – 89 cm
Sitzbreite	65 cm
Sitztiefe	50 cm
Gesamtbreite	79,5 cm
Laufräder	Ø 150 mm
Eigengewicht	ca. 125 kg
Platzbedarf	0,85 m ²

Adipositas Patientenlifter



Durch den Adipositas Patientenlifter wird das Liften eine einfache und funktionelle Aufgabe. Der Patientenheber ist leicht zu manövrieren, problemlos zu bedienen. Der Standard-Patientenheber ist mit einem elektrischen Spreizmechanismus ausgerüstet. Max. Belastungskapazität 300 kg. Eine eingebaute Personenwaage ist ebenfalls erhältlich.

Der Patientenlifter vermittelt Komfort und Sicherheit für Bewegungen in liegender und sitzender Position.

Technische Daten	
Max. Belastbarkeit	300 kg
Tragegurt erhältlich in	L / XL / XXL
Waage erhältlich bis	300 kg

Adipositas Gehstock



Extra verstärktes Rohr. Exklusiv für bariatric Anwender konzipiert. Der Adipositas Gehstock hat einen verstellbaren Griff und grosse Doppel-Tasten zur Einstellung der Höhe. Die 4-Punkt-Basis erhöht die Stabilität.

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	270 kg
Einstellbare Höhe	71 – 93 cm
Gewicht	1.5 kg
Rohr auf Gummi-Füssen	24 mm

Adipositas Unterarmstütze



Stark entwickelt und funktionell, extra verstärkte Rohre, ausschliesslich für bariatric Anwender. Bei der Adipositas Unterarmstütze wird das Gewicht direkt über den gebogenen «Hals» verteilt um mehr Stabilität und Sicherheit gewährleisten zu können. Der Stock hat ein Vinyl-Griff und einen Doppel-Taster für die Höhenverstellung.

Technische Daten

Max. Belastbarkeit	325 kg
Einstellbare Höhe	68 – 110 cm
Unterarm-Ring	15 cm
Handgriff	14 cm
Länge des Unterarms zu unterstützen	27 cm
Rohr auf die Gummi-Füsse	Ø 24 mm
Gewicht	1.5 kg

• Vermietung der Produkte auf Anfrage •

