

MEDIZINTECHNIK

Produkt-Highlights

für Kliniken und Einrichtungen



Kompetenz im Gesundheitswesen

Über 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sorgen individuell, situativ, kompetent und äußerst flexibel für eine hohe Patientenzufriedenheit in der ambulanten Hilfsmittel-Versorgung sowie für eine hohe Kundenzufriedenheit in der Versorgung und Beschaffung.

Das Leistungsspektrum unserer Fachabteilungen haben wir Ihnen in dieser Übersicht stichpunktartig aufgelistet. Unsere Abteilungen arbeiten Hand in Hand um unsere Kunden bestmöglich zu versorgen.



CareCenter

- Enterale-/ parenterale Ernährung
- Enterostomaversorgung
- Tracheostomaversorgung
- Atemtherapiegeräte
- Sauerstoffgeräte
- Beatmungsgeräte
- Inhalationssysteme
- Medizinische Überwachungssysteme
- Lagerungs-/ Positionierungshilfsmittel
- Anti-Dekubitus-Lagerungssysteme
- Wundversorgung
- Krankenpflegeprodukte
- Produkte zur Kontinenzförderung
- Blutdruck- und Blutzuckermessgeräte
- Kompressionsstrumpfversorgung
- Brustprothesenversorgung
- Sturzprophylaxe
- Hygieneprodukte

Medizintechnik

Institutionen und Kliniken

Beratung und Verkauf von

- Reha - Hilfsmitteln
- Transfer- und Lagerungshilfen
- Transport- und Behandlungstühlen
- Therapie- und Behandlungsliegen
- Therapiegeräte
- Funktionswagen
- Stations- und OP Bedarf
- Wäsche- Abfall- und Wertstoffsammler
- Spendersysteme
- Hebelösungen (Liftersysteme)
- med. Waagen

Niedergelassener Arzt

- Praxisbedarf / Sprechstundenbedarf
- Beratung / Verkauf von medizinischen Geräten
- Praxiseinrichtung
- Hygienemanagement
- Validierung von Aufbereitungsprozessen
- Kooperatives Order-System
- Reparaturen



Orthopädietechnik

- Orthesen
- Prothesen
- Mieder
- Lagerungsschienen
- Bandagen
- Narbenkompressionsbandagen
- Funktionelle Elektrostimulation
- Exoskelettversorgungen
- Bewegungsanalyse

Orthopädieschuhtechnik

- Einlagen
- Fußbettungen
- Schuhzurichtungen
- Längenausgleiche
- Verbandschuhe
- Entlastungsschuhe
- Therapieschuhe
- Orthesenschuhe
- Orthopädische Maßschuhe

Rehatechnik

- Alltagshilfen
- Aktivrollstühle
- Badewannenhilfen
- Bewegungstrainer
- Duschhilfen
- Elektrorollstühle
- Fixierung
- Gehhilfen/Gehwagen
- Leichtgewicht- und Standardrollstühle
- Multifunktionsrollstühle
- Patientenlifter
- Pflegebetten/Bett-im-Bett Systeme
- Positionierung
- Rollatoren
- Schwerlast/Adipositas
- Scooter
- Stehhilfen
- Toilettenhilfen
- Treppensteigergeräte
- Wohnraumanpassung
- Zusatzantriebe

Kinderrehabilitationstechnik

- Autositze
- Badehilfen
- Bewegungstrainer
- Elektrorollstühle
- Gehhilfen
- Kinderaktivrollstühle
- Kommunikationshilfen
- Kopfschutzhelme
- Lagerungshilfen
- Mobilitätshilfen
- Orthesen
- Sondersteuerungen
- Sitzhilfen
- Sitzschalen
- Stehhilfen
- Stehrollstühle
- Therapieräder
- Therapiestühle
- Toilettenhilfen

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie eine kleine Auswahl aus unserer Produktpalette.

Anwendungsbereich	Produktbereich	Seite
Mobilität	Rollatoren	6 - 7
	Rollstühle	8 - 9
	Gehwagen	10 - 11
Bad und Toilette	Toilettensitzerhöhungen	12
	Toilettenstühle	13
	Dusch- Toilettenstühle	14 - 17
	Duschhocker - Stühle	18 - 19
	Duschwagen - Liegen	20 - 21
	Pflegewannen	22 - 24
Hebelösungen	Dusch- Wannenlifter	25
	Aktiv Lifter (Aufstehhilfen)	26 - 29
	Passiv Lifter (mobile Lifter)	30 - 37
	Deckenlifter	38 - 39
	Schwimmbadlifter	40 - 41
Transfer- und Lagerungshilfen	Gleitmatten, Drehlaken	42 - 43
	Rund ums Bett	44 - 45
	Umsetz- und Aufrichthilfen	46 - 47
	Rund um den Rollstuhl	48
	Röntgenmatte / Rollboards	49 - 50
	Einwegprodukte	51 - 52
	Blue Motion Gleittücher	53
	Lagerungskissen -hilfen	54 - 61
	Gerätegestützte Therapie	Bewegungstrainer
Stehtrainer		67
Säuglingswaagen		68
Stadiometer, Messstation		69
Medizinische Waagen	Standwaagen	70
	Plattformwaagen	71
	Rollstuhlwaagen	72
	Körperanalyse	73
Untersuchungs- und Behandlungsliegen	Standardliegen	74
	Behandlungsliegen Schwerlast	75
	Behandlungsliegen	76 - 78
	Säulenliegen	79
	Therapie- und Pflegeliegen	80
	Transportliegen	81
Rollhocker	Rollhocker, Sattelhocker	82 - 83
Transport- und Behandlungsstühle	Transportstühle	84 - 88
	Infusion / Transfusion, Patiententische	89 - 93
	Mobile Versorgungsliege	94 - 97

Produktgruppe	Produktbereich	Seite
Untersuchungsstühle	Fest, Fahrbar	98 - 99
	Gynäkologie / Urologie	100 - 104
	Proktologie	105
Patiententransporter im OP	Patiententransporter	106 - 107
	mobile Operationstische	108 - 109
	OP- Zubehör	110 - 111
Funktionswagen	Schmitz	112 - 115
	Novocal	116 - 121
Wäsche- Abfall- und Wertstoffsammler	Wäsche- und Abfallsammler	122 - 125
Wertstoffsammler	Wertstoffsammler, Tretabfalleimer	126 - 127
Stationsbedarf	Mehrzweck- und Servierwagen	128
	Urin- und Steckbeckenhalterungen	129
	Sichtschutz	130 - 131
	Infusionsständer	132 - 133
	Desinfektionsmittelspender	134 - 137
Notfall und Rettung	Evakuierung	138 - 139
	Defibrillatoren	140 - 142
	Rettungszubehör	143
	Verbandskästen Notfallkoffer	144 - 145
Impressum / Quellennachweis		146 - 147

**Wir freuen uns auf eine erfolgreiche
Zusammenarbeit mit Ihnen.**

Ihr Team der Medizintechnik Luttermann

U.Schwedt

M.Vatter

Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?

Hotline Medizintechnik

Tel: (0201) 8 20 50-656

E-Mail: medizintechnik@luttermann.de



Rollator Migo 2G



Leichter Standard Rollator

- Für Innen- und Außenbereich geeignet
- 50mm breite Räder, pannensichere Bereifung
- Einhand- Faltmechanismus
- Doppelfunktionsbremse (Bremsen, Feststellen)
- Gewicht 9,1 kg

Max. Belastung / Rahmen 130 kg
Lieferung mit Korb, Tablett und Stockhalter

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1015766	Rollator Migo 2G	weiteres Zubehör auf Anfrage



Rollator Gigo



Leichter Rollator aus Aluminium und Kunststoff

- Für Innen- und Außenbereich geeignet
- Gepolsterte Rückenstütze
- Einhand- Faltmechanismus
- Doppelfunktionsbremse (Bremsen, Feststellen)
- inklusive Korb, Tablett und Rückenstütze
- Gewicht 8,0 kg

Max. Belastung / Rahmen 120 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1013495	Rollator Gigo	weitere Zubehör auf Anfrage



Rollator Router



Hochwertiger Rollator mit Aluminiumrahmen

- Für Innen- und Außenbereich geeignet
- Einhand- Faltmechanismus
- Soft- Räder
- Doppelfunktionsbremse (Bremsen, Feststellen)
- in 3 Größen Sitzhöhe 50 cm (S), 55 cm (M) und 62 cm (L) lieferbar
- mit Stockhalter und abnehmbarer Netztasche
- Gewicht 7,1 kg

Max. Belastung / Rahmen 150 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1082117	Rollator Router	Abb. Gr. M, Farbe rot, auch in grau erhältlich



Rollator Troja 2G



Hochwertiger Rollator mit Aluminiumrahmen

- Für Innen- und Außenbereich geeignet
- innenliegendes Bremssystem
- Doppelfunktionsbremse (Bremsen, Feststellen)
- Einhand- Faltmechanismus
- mit abnehmbarer Netztasche und Stockhalter
- Gewicht 7,5 kg

Max. Belastung / Rahmen 150 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1019563	Rollator Troja 2G Basic	weiteres Zubehör auf Anfrage



ROLLATOR SERVER HD



- Leichter Schwerlastrollator
- Für Innen- und Außenbereich geeignet
 - verstärkter breiter Rahmen
 - Sitzhöhe 55 oder 62 cm
 - Sitzbreite 55 cm
 - Doppelfunktionsbremse
 - mit Stockhalter und abnehmbarer Netztasche
 - Gewicht 7,9 kg
- Max. Belastung / Rahmen 200 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1082174	Rollator Server HD	Abb. Sitzhöhe 62 cm



Rollator GoLite 200 XXL



- Extra breite und stabile Ausführung
- Pulverbeschichtetes Stahlrohr
 - Gepolsterte große Sitzfläche
 - Gepolsterter Rückenstützbügel
 - Doppelfunktionsbremse
 - inklusive Korb und Tablett
- Max. Belastung / Rahmen 200 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1015619	GoLite 200	



Rollator Navigator



- wie Rollator Router
- für Rheuma - und Arthritispatienten
 - Unterarmauflagen mit Bremsen
 - Unterarmauflagen Winkel- und Tiefenverstellbar
 - Armauflagen 95 - 120 cm höhenverstellbar
 - Sitzhöhe 55 oder 62 cm
 - mit Stockhalter und abnehmbarer Netztasche
 - Gewicht 10,8 kg
- Max. Belastung / Rahmen 150 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1082121	Rollator Navigator	



Rollator SRL



- für Rheuma - und Arthritispatienten
 - Gepolsterte und einstellbaren Armauflagen
 - spezielles Bremssystem
 - gepolsterte Sitzfläche
 - Griffhöhe 138 - 147 cm
 - Sitzhöhe 60 cm
 - inklusive Korb und Tablett
- Max. Belastung / Rahmen 120 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1001121	Rollator SRL	



Rollstuhl UniX²



Standard Rollstuhl
 Rücken- und Sitzbezug Nylon
 Sitzbreite 38, 41, 44, 47, 50, 52 cm
 Sitzhöhenverstellung 47 und 51 cm
 Beinstützen abschwenkbar
 Fußplatte mit Fersenbändern
 Seitenteile hochschwenkbar
 Pannensichere 24" Bereifung
 Kniehebelbremse (optional mit Trommelbremse)

Max. Belastbarkeit 125 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Sitzbreite	UniX ²	weiteres Zubehör auf Anfrage
nach Sitzbreite	UniX ²	Trommelbremse für Betreuungsperson

Leichtgewichts Rollstuhl PariX²



- Rücken- und Sitzbezug Nylon
- Sitzbreiten 38, 40,5, 43, 45,5, 48, 52 cm
- Sitzhöhenverstellung 46, 48,5, 51 cm
- Beinstützen abschwenkbar
- Fußplatte mit Fersenbändern
- Seitenteile hochschwenkbar
- Pannensichere 24" Bereifung
- Kniehebelbremse (optional mit Trommelbremse)

Max. Belastbarkeit 125 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Sitzbreite	PariX ²	weiteres Zubehör auf Anfrage
nach Sitzbreite	PariX ² mit Trommelbremse	Trommelbremse für Betreuungsperson

Multifunktions Rollstuhl RelaX²



- Rücken- und Sitzbezug
- Sitzbreiten 37-41, 42-46, 47-51 cm
- Sitztiefe einstellbar 42-50 cm
- Sitzhöhe einstellbar 45-50 cm
- Rücken winkelverstellbar 0°-35°
- Schiebegriffe und Kopfstütze verstellbar
- Fußraste hochschwenkbar, mit verstellbarem Fußbrett
- Seitenteile höhenverstell- und abnehmbar
- Pannensichere 24" Bereifung
- Kniehebelbremse (optional mit Trommelbremse)

Max. Belastbarkeit 145 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Sitzbreite	RelaX ²	weiteres Zubehör auf Anfrage
nach Sitzbreite	RelaX ² mit Trommelbremse	Trommelbremse für Betreuungsperson

Rollstuhl S-Eco 300



- Standard Rollstuhl
- Rücken- und Sitzbezug Nylon
 - Sitzbreite 37, 40, 43, 46, 49, 52 cm
 - Sitzhöhe vorne 47 - 51 cm
 - Beinstützen abschwenkbar
 - Seitenteile hochschwenkbar
 - Pannensichere 24" Bereifung
 - Kniehebelbremse (optional mit Trommelbremse)

Max. Benutzergewicht 125 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Sitzbreite	S-Eco 300	weiteres Zubehör auf Anfrage
nach Sitzbreite	S-Eco 300 mit Trommelbremse	Trommelbremse für Betreuungsperson

Rollstuhl S-Eco 300 XL



- Standard Rollstuhl mit hoher Belastbarkeit
- Rücken- und Sitzbezug Nylon
 - Sitzbreite 52, 55, 58 cm
 - Sitzhöhe 51 cm
 - Beinstützen abschwenkbar
 - Seitenteile hochschwenkbar
 - Pannensichere 24" Bereifung
 - Kniehebelbremse (optional Trommelbremse)

Max. Benutzergewicht 170 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Sitzbreite	S-Eco 300 XL	weiteres Zubehör auf Anfrage
nach Sitzbreite	S-Eco 300 XL mit Trommelbremse	Trommelbremse für Betreuungsperson

Rollstuhl Econ XXL



- Schwerlast Rollstuhl
- Rücken- und Sitzbezug Nylon
 - mit verstärktem Sitzkissen
 - Sitzbreite 60, 65, 70 cm
 - Sitzhöhe 50 - 55 cm
 - Schiebegriffe höhenstellbar
 - Beinstützen abschwenkbar
 - Fußbrett höhenverstellbar
 - Seitenteile hochschwenkbar
 - Pannensichere 24" Bereifung
 - Kniehebelbremse und Trommelbremse

Max. Benutzergewicht 250 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Sitzbreite	Econ XXL	weiteres Zubehör auf Anfrage



Gehwagen Plattform Walker



- große weiche PU- Armauflagen
- mit einstellbaren Handgriffen und Bremsen
- Breite 69 - 80 cm
- hydraulisch Höhenverstellbare Armauflagen 92 - 132 cm
- Breite zwischen den Armauflagen 31 - 48 cm
- 4 schwenkbare Räder
- Räder einzeln feststellbar

Max. Belastbarkeit 150 kg

Optional erhältlich:
Einhandbremse, Infusionsständer, Sauerstoffflaschenhalter

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1082813	Gehwagen Plattform	enger Rahmen für Türöffnungen ab 70 cm



Gehwagen Topro Taurus H/E



- große Unterstützungsfläche für die Arme
- Anatomische Handgriffe
- Höhenverstellbar 86,5 - 132 cm, hydraulisch
- Breite zwischen den Armauflagen 34 - 47 cm
- 4 schwenkbare Räder
- Räder einzeln verstellbar

Max. Belastbarkeit 150 kg

Optionales Zubehör erhältlich
Abb. Mit einstellbaren Handgriffen und Einhandbremse

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1030855	Topro Taurus H	auch in elektrischer Höhenverstellung lieferbar



Gehwagen Dolomite Step Up



- gepolsterte Armauflagen
- anatomische Handgriffe
- Höhenverstellbar 87 - 132 cm
- Breitenverstellbar 34 - 47 cm
- 4 schwenkbare Räder mit Totalversteller

Max. Belastbarkeit 150 kg

Auch mit elektrischer Höhenverstellung lieferbar

Optionales Zubehör erhältlich

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1036767	Dolomite Step up	hydraulische Höhenverstellung



Tram Transfer- und Mobilitätshilfe

- 3 Funktionen in einem Hilfsmittel
- Sitzende Transfers
 - Unterstütztes Aufstehen
 - Unterstütztes Gehen
 - Patient wird am Rumpf fixiert
 - Stabiles Gestell
 - Höhenverstellung Rumpfführung 80 - 146 cm
 - Für Körperumfang 54 - 152 cm
 - Max. Körpergröße 193 cm
 - Max. Benutzergewicht 160 kg

Umfangreiches Zubehör erhältlich

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
4700 00	Transfer- und Mobilitätshilfe TRAM	auch mit integrierter Waage erhältlich



Gehwagen GW 120



- Polstersitz aus hygienischem PUR-Schaum
- Rückenbespannung aus Textilene® - Gewebe
- UV- und desinfektionsmittelbeständig
- Sicherheitsbügel mit Sicherheitsgurt
- umlaufender Sicherheitsrahmen aus RCN Spezialkunststoff
- große Wendigkeit durch 6 hochwertige Doppellaufrollen, Ø 75 mm, 4 mit Feststeller
- einfache Höhenverstellung mit Drehclip, 7 Höhen einstellbar
- Schrittgurt und Frontbügel

Max. Belastbarkeit 150 kg

Optional erhältlich:
Therapeutisch, Anfahrerschutz aus PUR- Schaum, u.v.m

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1016048	Gehwagen GW 120	Griffhöhe 785 - 935 mm



Gehwagen GW 120 Maxi



- Sitzpolster aus dichtem, beschichtetem Textilgewebe
- Rückenbespannung aus Textilene® - Gewebe
- UV- und desinfektionsmittelbeständig
- Sicherheitsbügel mit Sicherheitsgurt
- umlaufender Sicherheitsrahmen aus RCN Spezialkunststoff
- große Wendigkeit durch 8 hochwertige Doppellaufrollen, Ø 75 mm, 4 mit Feststeller
- einfache Höhenverstellung, 7 Höhen einstellbar
- Schrittgurt und Frontbügel

Max. Belastbarkeit 200 kg

Optional erhältlich:
Therapeutisch u.v.m

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
GW 120 Maxi	Gehwagen GW 120 Maxi	Griffhöhe 750 - 900 mm



Toilettensitzerhöhung Ticco 2 G

Einfache Sitzerrhöhung mit Deckel



- 10 cm Erhöhung
- Einfache Montage mittels Fixierschrauben am WC Becken
- Farbe weiß
- Belastbar bis 225 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1004401	Sitzerhöhung Ticco 2G	



Toilettensitzerhöhung H 430 A/2

Toilettensitzerhöhung mit Stützgriffen



- Höhenverstellbar 6 / 10 / 14 cm
- Fest verschraubte Toilettensitzerhöhung wird gegen vorhandenen WC Sitz ausgetauscht
- mit klappbaren Haltegriffen
- Farbe weiß
- Belastbar bis 120 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0018324	Sitzerhöhung H 430 A/2	



Toilettensitzerhöhung TSE 150

Toilettensitzerhöhung mit Stützgriffen



- Höhenverstellbar 6,5 / 10 / 13,5 cm
- Fest verschraubte Toilettensitzerhöhung wird gegen vorhandenen WC Sitz ausgetauscht
- sicherer Halt
- mit klappbaren Haltegriffen
- Farbe weiß
- Belastbar bis 150 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0002406	Sitzerhöhung TSE 150	



Toilettenstützgestell TSG 130

Mobile Erhöhung für Toiletten



- Komfortabel, sicher und besonders stabil
- Sitzbreite 43 cm
- Siebenfache Höhenverstellung 40 - 55 cm
- Sicherer Stand durch GummifüÙe
- Einfach zu reinigen
- Pulverbeschichteter Stahlrahmen
- Farbe grau
- Belastbar bis 130 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1013053	Toilettenstützgestell TSG 130	



Toilettenstuhl TS 1

Standard Toilettenstuhl



- gepolsterte Sitzplatte
- Sitzfläche aus Kunststoff
- schwenkbare gepolsterte Armlehnen
- abnehmbare- schwenkbare Fußstützen
- Pulverbeschichteter Rahmen
- 5" Laufrollen, 2 gebremste Laufrollen hinten
- Belastbarkeit max. 120 kg

Rahmenfarbe: grau

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1008056	Toilettenstuhl TS 1	



Toilettenstuhl Bonn / Hamburg



- aus Spezial-Kunststoff
- Toilettensitz mit Sitzpolster
- Schwenkbare Armlehnen
- Abnehmbare- schwenkbare Fußstützen
- Fußstützen höhenverstellbar
- 5" Schwenkräder geschlossen mit Totalfeststeller
- mit Eimeraufnahme (entnehmbar) und Eimer
- Belastbarkeit max. 130 kg
- Modell Hamburg mit Höhenverstellung (Sitzhöhe 54 - 59 cm) zur besseren Überfahrbarkeit der Toilette

In verschiedenen Farben lieferbar
Abb. rotbunt

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0018828	Bonn grau / blau	Optionales Zubehör erhältlich
1028478	Hamburg grau / grau	Überfahrhöhe:45-50 cm, ohne Eimeraufahme 48-53 cm



Toilettenstuhl Boston



- aus Spezial-Kunststoff
- Toilettensitz mit Sitzpolster
- Schwenkbare Armlehnen
- Abnehmbare- und schwenkbare Fußstützen
- Fußstützen höhenverstellbar
- 5" Schwenkräder geschlossen mit Totalfeststeller
- mit Eimeraufnahme (entnehmbar) und Eimer
- Belastbarkeit max. 150 kg

In verschiedenen Farben lieferbar
Abb. grau /grau

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1006782	Boston blau / grau	Optionales Zubehör erhältlich



Dusch- Toilettenstuhl Berlin / Frankfurt



- aus Spezial-Kunststoff
- integrierter Schiebegriff
- gepolsterte Sitzplatte mit Hygieneausschnitt und Sitzpolster
- abnehmbare- schwenkbare Fußstützen
- Fußstützen höhenverstellbar
- 5" Schwenkräder geschlossen mit Totalfeststeller
- mit Eimeraufnahme und Eimer
- Geprüft bis 130 kg Körperlast
- Modell Frankfurt mit Höhenverstellung (Sitzhöhe 56 - 61 cm)

in verschiedenen Farben lieferbar. Abb. terracotta / rubinrot

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1000244	Berlin grau / blau	Optionales Zubehör erhältlich
1014967	Frankfurt grau / blau	Überfahrhöhe:44-49 cm, ohne Eimeraufnahme 48-53 cm



Dusch- Toilettenstuhl Denver / Atlanta



- Rückenbügel aus Aluminium mit PU Polster
- gepolsterte Sitzplatte mit Hygieneausschnitt
- schwenkbare Armlehnen
- abnehmbare- schwenkbare Fußstützen
- Fußstützen höhenverstellbar
- 5" Schwenkräder geschlossen
- hinten mit Totalfeststeller
- mit Eimeraufnahme und Eimer
- geprüft bis 175 kg Körperlast

In verschiedenen Farben lieferbar
Abb. grau / blau

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1017010	Denver grau / blau	bis 175 kg, Sitzbreite 58 cm
1018009	Atlanta grau / blau	bis 175 kg, Sitzbreite 64 cm



Dusch- Toilettenstuhl Chicago / Dallas



- Rückenbügel aus Aluminium mit PU Polster
- gepolsterte Sitzplatte mit Hygieneausschnitt
- schwenkbare Armlehnen
- abnehmbare- schwenkbare Fußstützen
- Fußstützen höhenverstellbar
- 5" Schwenkräder geschlossen
- hinten mit Totalfeststeller
- mit Eimeraufnahme und Eimer
- geprüft bis 200 kg Körperlast

In verschiedenen Farben lieferbar
Abb. grau / feuerrot

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1010915	Chicago grau / blau	bis 200 kg, Sitzbreite 58 cm
1010917	Dallas grau / blau	bis 200 kg, Sitzbreite 64 cm



Dusch- Toilettenstuhl SCC 200 BS FT



- extrem robust und stabil
- Spezialkunststoffrahmen
- ergonomisch geformter Vollkunststoffsitz mit Toiletten- und Pflegeöffnung
- Monoblock-Rückenlehne mit Schiebegriffen
- hoher Komfort durch luftdurchlässige Öffnungen
- ausziehbare und trittstabile Fußstütze
- 4 feststellbare Kunststoff- Edelstahl- Doppellaufrollen Ø 75 mm
- toilettenüberfahrbar
- inklusive Toilettentopf mit Skalierung

In verschiedenen Farben lieferbar Abb. kobalt

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
SCC200BSFT	Dusch Toilettenstuhl SCC 200 BS FT	bis 150 kg Körperlast



Dusch- Toilettenstuhl SCC 250 PPG



- extrem robust und stabil
- Spezialkunststoffrahmen
- Polstersitz mit Toiletten- und Pflegeöffnung aus PUR-Schaum
- abnehmbarer Polsterrücken aus PUR-Schaum
- ausschwenkbare Armstütze
- ausziehbare Fußstütze
- 4 feststellbare Kunststoff- Edelstahl- Doppellaufrollen Ø 75 mm
- toilettenüberfahrbar
- inklusive Toilettentopf mit Skalierung
- sehr stabil, belastbar bis 150 kg

In verschiedenen Farben lieferbar Abb. laguna

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0015387	DTS / SCC 250 PPG	bis 150 kg Körperlast



Dusch- Toilettenstuhl SCC 250 OS PPG



- extrem robust und stabil
- Spezialkunststoffrahmen
- Polstersitz mit Toiletten- und Pflegeöffnung aus PUR-Schaum in Blau
- Sitzbreite wählbar von 56-60 cm
- abnehmbarer Polsterrücken aus PUR-Schaum
- verstärkte schwenkbare Armlehne
- ausziehbare mitlaufende Fußstütze
- 4 feststellbare Kunststoff- Edelstahl- Einradrollen Ø 100 mm
- toilettenüberfahrbar
- inklusive Toilettentopf mit Skalierung
- sehr stabil, belastbar bis 250 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
SCC250OSPPG	DTS / SCC 250 OS PPG	bis 250 kg Körperlast

Multifunktions Pflegerollstuhl Phoenix PU / PS

mit Neigungswinkelverstellung



- verstellbare Kopfstütze
- stufenlose Neigungswinkelverstellung
- Einhebelverriegelung
- abschwenkbare Armlehnen
- Sitzbreite 54 cm
- 4 arretierbare Lenkrollen
- gepolsterte Sitzplatte geschlossen (PS)
- gepolsterte Sitzplatte mit Hygieneausschnitt inklusive Eimeraufnahme und Eimer (PU)

in verschiedenen Farben lieferbar
Abb. grau / feuerrot

technische Daten:

Tiefe:	111 cm
Breite:	65 cm
Sitztiefe:	43 cm
Sitzhöhe PU:	58 cm
PS:	57 cm
Sitzbreite:	54 cm
Max. Belastung:	150 kg



Ausführung PU



Kopfstütze



schwenkbare
Armlehnen

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
350.xx.10	Phoenix PU	mit Hygieneausschnitt und Eimeraufnahme
350.xx.40	Phoenix PS	mit geschlossenem Duschsitz

Multifunktions Pflegerollstuhl Phoenix

mit Neigungswinkelverstellung
und Höhenverstellung



- mit hydraulischer oder elektrischer Höhenverstellung
- verstellbare Kopfstütze
- stufenlose Neigungswinkelverstellung
- Einhebelverriegelung
- abschwenkbare Armlehnen
- Sitzbreite 54 cm
- 4 arretierbare Lenkrollen
- gepolsterte Sitzplatte geschlossen (PS)
- gepolsterte Sitzplatte mit Hygieneausschnitt inklusive Eimeraufnahme und Eimer (PU)
- geprüft bis 150 kg Körperlast

technische Daten:

elektrisch Tiefe:	112 cm
hydraulisch Tiefe:	117 cm
Breite:	68 cm
Sitztiefe:	43 cm
Sitzhöhe PU:	60 -100 cm
PS:	59 - 99 cm
Sitzbreite:	54 cm
Max. Belastung:	150 kg



Seitenansicht



elektrische
Höhenverstellung



hydraulische
Höhenverstellung



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
351.xx.10/40	Phoenix hydraulisch	als PU oder PS lieferbar
352.xx.10/40	Phoenix elektrisch	als PU oder PS lieferbar



Dusch- Toilettenstuhl Augsburg



- Rückenbügel aus Aluminium mit PU Polster
- gepolsterte Sitzplatte mit Hygieneausschnitt
- schwenkbare Armlehnen
- abnehm- und schwenkbare Fußstützen
- Fußstützen höhenverstellbar
- wahlweise 3", 4" oder 5" Schwenkräder geschlossen mit Totalfeststeller
- mit Eimeraufnahme und Eimer
- geprüft bis 80 kg Körperlast

Optionales Zubehör:
Rückenlehnenverstellung und verstellbare Armlehnen durch Sitzbreiten - und Tiefenanpassung, Sicherheitsgurt, höhenverstellbare Kopfstütze

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1014117	DTS Augsburg	bis 80 kg Körperlast



Dusch- Toilettenstuhl Flamingo

(auch als Badesitz zu verwenden)



- 4 Größen für Kleinkinder, Kinder und Jugendliche
- Sitzneigungs- und Rückenwinkerverstellung
- Lenkrollen – alle vier mit Feststellbremse
- Höhenverstellung Rohr in Rohr, geschraubt, in 2 cm Schritten
- Faltpbares, leichtes Untergestell – ideal für Reisen
- Abnehmbarer Sitz, auch für die Badewanne geeignet
- Aktive Sitzneigung und enger Rückenwinkel: erleichtert das Abführen
- Abklappbare Thoraxpelotten möglich
- Sehr gute Positionierung durch enge, großflächige Beckenführung
- Gurtschlitze und Klappschnallen
- Silikon-Spritzschutz für hygienische Nutzung über der Toilette

Umfangreiches Zubehör auf Anfrage

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Größe	DTS Flamingo	umfangreiches Zubehör erhältlich



Dusch- Toilettenstuhl Boris



- Robustes pflegeleichtes Untergestell aus Edelstahl
- Anatomisch geformte Sitzschale aus PE Kunststoff
- Rumpf- und Seitenführung
- Manuelle Höhenverstellung
- Neigungswinkel für Sitz -5° – 30°
- Feststellbremse 4 Räder
- 4 Größen bis 60/ 80/ 100/ 150 kg Körperlast

Optionales Zubehör erhältlich z.B:
Kopfstütze, PU- Einlegeposter,
Tisch mit gepolsterter Armauflage
Abduktionskeil mit Spritzschutz
Fußstütze, Fixationsweste, Beckengurt



Abb. mit optionalen Zubehör

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Größe	DTS Boris	umfangreiches Zubehör erhältlich



Duschhocker Turin

- Einfacher Duschhocker
- aus Kunststoff und Aluminium
 - höhenverstellbar 46 - 63,5 cm
 - Sitzfläche Ø 32 cm
 - leicht zu reinigen
 - Stapelbar
 - bis 100 kg belastbar



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0013709	Duschhocker Turin	stapelbar, bis 100 kg belastbar



Duschhocker Delphi

- Sicher, stabil und platzsparend
- Sitzfläche mit Ablaufschlitzen
 - Geringes Eigengewicht
 - Sitzhöhen einstellbar 45 - 50 - 55 cm
 - Sitzfläche Ø 38 cm
 - Beine aus eloxiertem Alu- Rohr
 - einfach zu reinigen
 - bis 180 kg belastbar



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1004530	Duschhocker Delphi	bis 180 kg belastbar



Duschhocker- stuhl Nizza 3 in 1

- Leichter zerlegbarer Duschstuhl
Verwendbar als:
- Duschhocker mit und ohne Armlehnen,
 - Duschstuhl mit und ohne Armlehnen
 - Material: Kunststoff und Aluminium
 - siebenfache Höhenverstellung 42 - 57 cm
 - Sitzbreite 40 cm, Sitztiefe 40 cm
 - bis 130 kg belastbar



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1010055	Duschhocker- stuhl Nizza	bis 130 kg belastbar



Duschstuhl DSF 130 faltbar

- große Sitzfläche mit Ablaufschlitzen
- Hygieneaussparung erleichtert die Intimpflege
- bequem, sicher und stabil
- vierfache Sitzhöhenverstellung 45 - 53 cm
- Sitzbreite 41 cm, Sitztiefe 41 cm
- sicherer Stand durch GummifüÙe
- pulverbeschichteter Aluminiumrahmen
- bis 130 kg belastbar



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1015052	Duschstuhl DSF 130	faltbar, bis 130 kg belastbar



Duschhocker DH 49



- ergonomisch geformte Sitzfläche mit zentraler Pflegeöffnung
- Spezialfüße für maximale Rutschsicherheit
- RCN Spezialkunststoff-Rahmen, hoch stabil, leicht zu reinigen
- UV- und desinfektionsmittelbeständig

- Sitzhöhe 470 mm
- Sitzbreite 420 mm
- Sitztiefe 420 mm
- belastbar bis 200 kg

Zusatzoption: Geschlossene Polsterauflage aus PUR-Schaum
andere Sitzhöhe ohne Aufpreis lieferbar

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1000966	Duschhocker DH 49	bis 200 kg belastbar



Duschhocker DH 49 A RL



- Rückenlehne mit Polster aus PUR-Schaum
- Armlehnen
- ergonomisch geformte Sitzfläche mit zentraler Pflegeöffnung
- Spezialfüße für maximale Rutschsicherheit
- RCN Spezialkunststoff-Rahmen, hoch stabil, leicht zu reinigen
- UV- und desinfektionsmittelbeständig

- Sitzhöhe 470 mm
- belastbar bis 150 kg

Zusatzoption: Geschlossene Polsterauflage aus PUR-Schaum
andere Sitzhöhe ohne Aufpreis lieferbar

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1015556	Duschhocker DH 49 A RL	belastbar bis 150 kg



Duschhocker DH 80 PP



- Armlehnen
- Polstersitz mit Toiletten- und Pflegeöffnung aus PUR-Schaum
- Spezialfüße für maximale Rutschsicherheit
- RCN Spezialkunststoff-Rahmen, hoch stabil, leicht zu reinigen
- UV- und desinfektionsmittelbeständig

- Sitzhöhe 530 mm
- Sitzbreite 440 mm
- Sitztiefe 520 mm
- belastbar bis 150 kg

Zusatzoption: andere Sitzhöhe ohne Aufpreis lieferbar

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
DH80PP	Duschhocker DH 80 PP	bis 150 kg belastbar



Duschwannen-Eckhocker DWH 86



- breiter Vollkunststoffsitz mit Pflegeöffnung
- stabiler Stand durch vordere Saugfüße
- ohne Montage, muss nur an zwei feste Wände angelehnt werden
- passt auch ideal in herkömmliche Duschwannen
- sorgt für optimale Raumausnutzung
- RCN Spezialkunststoff-Rahmen, sehr stabil, leicht zu reinigen
- UV- und desinfektionsmittelbeständig

- SH 510 mm, SB 435 mm, ST 345 mm,
- belastbar bis 120 kg

Zusatzoption: andere Sitzhöhe ohne Aufpreis lieferbar

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
DWH86	Duschwannen- Eckhocker DWH 86	bis 120 kg belastbar



Duschwagen UDL 1500



- gepolsterte Wanne bietet hohen Liegekomfort
 - abklappbare Seitenlehnen
 - verschließbarer Ablauf mit 90 cm langem Schlauch
 - RCN Spezialkunststoff-Rahmen
 - leicht zu reinigen, sehr stabil
 - UV- und desinfektionsmittelbeständig
 - garantiert nicht rostend
 - 4 Kunststoff-Edelstahl-Einradrollen mit Feststeller
 - bis Körpergröße 182 cm
 - bis Schulterbreite 61 cm
 - belastbar bis 150 kg
- Optional erhältlich: Keilkissen

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1081622	Duschwagen UDL 1500	Körpergröße 182 cm , Schulterbreite 61 cm
UDL750	Duschwagen UDL 750	Körpergröße 162 cm , Schulterbreite 53 cm



Duschwagen Sina Comfort



- stabiler, rostfreier Rahmen aus Edelstahl
 - sehr hohe Standfestigkeit
 - abklappbare Seitengitter
 - höhenverstellung von 540 - 865 mm
 - Liegefläche positiv- negativ verstellbar
 - widerstandsfähige weiche Duschauflage
 - Fahrwerk passt sich Unebenheiten an
 - 8 geschlossene Doppellaufrollen
 - Feststellbremsen hinten und vorne
 - bis 165 kg Körperlast
 - in Länge 1740 x 760 mm lieferbar
- Optional erhältlich:
Verstellbares Kopfteil, Kopfkeil

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1015480	Duschwagen Sina HYD 200	Länge 2040 x 760 mm
930507300	Duschwagen Sina EL 200	Länge 2040 x 760 mm



Dusch- und Pflegeliege ANA CTX



- Liegefläche aus PUR-Schaum
- 1800 x 700 mm beidseitig aufstellbare Kopfstützen
- 1500 x 700 mm einseitig aufstellbarer Kopfstütze
- integrierte Wasserauffangwanne mit Ablaufschlauch
- platzsparend an der Wand anklappbar (310 mm)
- Hubhöhe 150 - 890 mm (740 mm)
- Max. 200 kg Körperlast

Optional erhältlich:
abklappbares Front - Gitter
doppelte Seitengitter
Netz unabhängiger Betrieb

Abb. mit optionalem Zubehör



Duschwagen UDW 2500 VRW



- stufenlos verstellbares Rückenteil
 - abklappbare Fuß- und Seitenlehnen
 - hydraulische Höhenverstellung von 49 - 89 cm
 - Anti-/Trendelenburg-Lagerung per Gasdruckfeder
 - verschließbarer Ablauf mit 90 cm langem Schlauch
 - leicht zu reinigen und desinfizierbar
 - pulverbeschichteter Edelstahlrahmen
 - bis Körpergröße 185 cm
 - bis Schulterbreite 62 cm
 - 8 Kunststoff-Edelstahl-Doppelradrollen
Ø 100 mm (4 mit Totalfeststeller)
 - hoch stabil, belastbar bis 200 kg
- Optional erhältlich: Keilkissen

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
UDW2500VRW	Duschwagen UDW 2500 VRW	Körpergröße 185 / 200 cm , Schulterbreite 62 cm
UDW650VRW	Duschwagen UDW 650 VRW	Körpergröße 162 / 177 cm , Schulterbreite 54 cm



Duschwagen UDW 4500 XXL VRW



- stufenlos verstellbares Rückenteil
 - abklappbare Fuß- und Seitenlehnen
 - hydraulische Höhenverstellung von 52 - 92 cm
 - Anti-/Trendelenburg-Lagerung per Gasdruckfeder
 - verschließbarer Ablauf mit 90 cm langem Schlauch
 - leicht zu reinigen und desinfizierbar
 - pulverbeschichteter Edelstahlrahmen
 - bis Körpergröße 185 cm
 - bis Schulterbreite 95 cm
 - 8 Kunststoff-Edelstahl-Doppelradrollen
Ø 100 mm (4 mit Totalfeststeller)
 - hoch stabil, belastbar bis 400 kg
- Optional erhältlich: Keilkissen

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
UDL 4500 XXL	Duschwagen UDL 4500 XXL VRW	Körpergröße 185 / 200 cm , Schulterbreite 95 cm



Dusch- und Pflegeleie Hudson



- Liegefläche PU beschichtete Auflageelemente
- einzeln zur Reinigung entnehmbar
- platzsparend an der Wand anklappbar
- elektrische Höhenverstellung 300 - 1000 mm
- Materialien: Edelstahl, Aluminium und Kunststoff
- Max. 150 kg Körperlast

Optional erhältlich
Rückenstütze Höhenverstellbar
Kopfaufgabe
Seitenschutz herunterklappbar
Modell in verschiedenen Längen lieferbar

Wellness- und Pflegebadewanne AVERO VIVA

Die klassische elegante Pflegewanne mit Höhenverstellung für optimale Pflege

Die Besonderheit der AVERO VIVA Wanne liegt in einem zeitlosen Design, welches sich in einer klaren, schlichten, äußeren Verkleidung und einem sehr schönen Wanneninnekörper widerspiegelt.

Der ergonomische Wanneninnekörper bietet dem Bewohner im Schulterbereich ausreichend Platz und gewährleistet den Einsatz geeigneter Sitz- und Badelifter.

Die AVERO VIVA Hubbadewanne ist frei unterfahrbar, so dass auch auf engstem Raum ohne Probleme mit Badeliftern gearbeitet werden kann.

Armauflagen mit hochwertigen verchromten Messinghaltegriffen, im Wannenrand eingelassene Führungen für die Fußstütze sowie ein Verbrühschutz für Handbrause und Wanneneinlauf sorgen für höchsten Komfort und höchste Sicherheit während des Badens.

Die Bedienung der Wanne erfolgt über eine Folientastatur mit Symbolen.



Ausstattung:

- Pflegewanne mit flachem Bedienpult
- einfache Bedienung über Bedienfolie oder Kabelfernbedienung
- freistehend von 3 Seiten begehbar
- Verbrühschutz Handbrause- Wanneneinlauf
- Ergonomischer Wanneninnekörper für bequemes und sicheres Baden mit und ohne Lifter
- große Schulterfreiheit für den Bewohner
- Porenfreie Oberfläche für leichte Reinigung und Hygiene
- Armauflagen mit Haltegriffen für mehr Komfort und Sicherheit
- Stufenlose Höhenverstellung 683 - 1083 mm
- Frei unterfahrbar für alle Lifter

Zubehör / Optionen:

- Änderung der Blickrichtung ins Bad
- Automatischer Wasserstopp
- Wannverkürzer
- Luftperlbad
- Aroma-Therapiesystem (nur in Verbindung mit Luftperlbad)
- Farblicht-Therapiesystem
- Musik-Sound-System
- Notfunktion bei Stromausfall
- Sonderfarbe nach RAL



Wannenfüllgarnitur und Handbrause



Frontalansicht



Wannenverkürzer



Bedienfolie

Sitz- und Liegebadewanne AVERO Motion E

Pflegewanne mit Kipp- und Höhenverstellung für optimale Pflege
Große seitliche schwenkbare Tür, für alle Mobilitätsstufen geeignet

Das Konzept der AVERO Motion E ist das Baden oder Duschen zu vereinfachen, die Mobilität des Bewohners zu fördern und ihm die Möglichkeit zu geben ein entspannendes Vollbad zu nehmen. Durch die große, seitlich zu öffnende Tür ist es mobilen und teilmobilen Patienten möglich selbstständig in die Wanne zu steigen, ohne den Einsatz eines Hilfsmittels oder der Gefahr beim Einstieg in die Wanne auszurutschen.

Das Grundgestell ist frei unterfahrbar, somit ist ein Transfer sowohl von einem Aktivlifters als auch durch einen Tuchlifter möglich.

Durch die elektrische Höhenverstellung der Wanne kann die Einstiegshöhe auf 49 cm abgesenkt werden, so dass ein selbstständiger Transfer vom Rollstuhl problemlos möglich ist.



Ausstattung:

- Ergonomischer Fußraum für optimale Abstützung
- Angepasstes Sitz- und Liegeprofil für mehr Sicherheit gegen Wegrutschen
- Langes Innenprofil auch für große Bewohner
- Ergo-Handgriffe optimaler Halt für den Badenden
- Angenehme Innenbreite für schwergewichtige Bewohner
- Überlauf bis zu 5 cm höher (Badewasser bis zur Brust)
- Keine Kanten im Türbereich (einfacher Transfer mit Rollstuhl)
- Sitzfläche mit Hygieneöffnung für bessere Hygiene im Intimbereich
- Großes Vorfüllvolumen mit 98L (Bewohner liegt beim Zurückschwenken der Wanne sofort im warmen Wasser)
- Verbrühschutz für Wanneneinlauf und Handbrause

Zubehör / Optionen:

- Automatischer Wasserstop
- Luftperlbad
- Aroma- Therapiesystem (nur in Verbindung mit Luftperlbad)
- Farblicht- Therapie
- Musik- Soundsystem
- Komfort- Nackenkissen
- zweiter Halter für Handbrause
- Sonderfarbe nach RAL



Pflege- und Kippwanne INVITA

Pflegewanne mit schwenkbaren Wannenkörper

Die INVITA Sitz- und Duschbadewanne bietet ein einmaliges Konzept für eine Kombination aus Baden und sicherem Duschen. Zum Einen wird durch eine unübertroffene, ergonomische Sitzposition ein Abgleiten des Patienten während des Duschens verhindert und durch das Zurückschwenken der Wanne auch die Möglichkeit ein angenehmes Vollbad zu nehmen.

Die INVITA hat einen sehr geringen Platzbedarf und ist somit besonders für kleine Raumkonzepte geeignet.



Ausstattung:

- Absolut sichere Sitz- und Badeposition, ohne die Gefahr des Abgleitens
- Selbsteinstiegs erhält und fördert die Mobilität und bewahrt die Würde des Bewohners
- Angeformter Sitz mit Pflegeöffnung für bessere Hygiene im Intimbereich
- Verbrühschutz für Handbrause und Wanneneinlauf
- Porenfreie Oberfläche für eine einfache Reinigung und optimale Hygiene
- Geringer Wasserverbrauch und schnelle Entleerungszeit
- Geringer Platzbedarf
- Stufenlose elektrische Neigeverstellung
- Ohne Lifter einsetzbar

Zubehör / Optionen:

- Luftperlbad



angenehme Sitzposition mit Pflegeöffnung



gute Pflegemöglichkeit im geschwenktem Zustand



Haltegriff und Füllgarnitur



Wanne in der Badeeinstellung



Handscharter für Schwenkfunktion



niedriger Einstieg

Kombibadelifter Senta Pur L

Der SENTA PUR L ist ein äußerst wendiger und leicht zu fahrender Lifter, der flexibel und in jeder vorhandenen Pflegebadewanne eingesetzt werden kann.

Der SENTA PUR L Badelifter kann einfach und schnell durch die optionalen Liegelifftmodule zu einem vollwertigen Liegelifter erweitert werden



Ausstattung:

- Einfache Bedienung durch nur eine Pflegekraft
- Elektrische Höhenverstellung mit Notablasssystem (Hubhöhe 475 - 1175 mm)
- Flexibles System als Sitz- und Liegelifter einsetzbar
- Passt in jede moderne Pflegebadewanne
- Hohe Sicherheit durch Haltesysteme
- Hautfreundliche Auflagen aus PUR-Material
- Sicherer Transfer in und aus der Wanne
- Problemloser Selbsteinstieg möglich
- seitlich abklappbarer Akku für schmale Türen
- Service- und Störungsanzeige
- Materialien aus Edelstahl und Aluminium
- Geschlossene, leicht fahrbare Doppellenkrollen
- Handbedienteil mit optischer Anzeige des Akkuladestandes

Zubehör / Optionen:

- Digitale Patientenwaage SL (nicht geeicht)
- Liegelifftmodule (2 Stück)
- Seitengitter
- Fußstütze



gute Patientenaufnahme durch angepasstes Fahrwerk



große Pflegeöffnung für optimale Pflege



Optional: Digitale Patientenwaage (nicht geeicht)



Abb. mit optionalem Zubehör

Senta Pur mit Liegelifftmodule, Seitengitter und Fußstütze

Aufrichthilfe TINO Eco

Universelle Aufrichthilfe aus Aluminium/Stahlkonstruktion



Merkmale:

- elektrische Höhenverstellung mit manuellem Notablass
- Handfernbedienung mit Ladestandsanzeige für Akku und Serviceintervalle
- extra weiche Kniepolster mit Sicherheitsgurten.
- Halte- und Schiebegriff und 2 Aufnahmepunkte für Clip-Sicherheitsgurte.
- Elektrisch spreizbares Fahrgestell mit 4 Doppellaufrollen davon 2 bremsbar
- Abmessung: 680 mm x 890 mm
- max. Patientengewicht: 185 kg

Lieferung inklusive Aufrichtgurt Gr. M

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1085749	Aufrichthilfe TINO Eco	bis 185 kg belastbar
1086033	Ersatzakku	

Aufrichtgurte mit Sicherheitsclip - System



- Material Nylon
- Armpolster und Rückenteil mit Antirutschbeschichtung
- mit doppelten Sicherheitsgurten für den Brustbereich
- waschbar bis 60°
- max. Belastbarkeit 300 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1056698	Aufrichtgurt Gr. S	für Körpergewicht ca. 35 - 65 kg
1030105	Aufrichtgurt Gr. M	für Körpergewicht ca. 55 - 85 kg
1030445	Aufrichtgurt Gr. L	für Körpergewicht ca. 75 - 125 kg
1086031	Aufrichtgurt Gr. XL	für Körpergewicht ca. 120 - 160 kg

Aufrichthilfe Sabina II EE



- Mit zwei verschiedenen verfügbaren Optionen für Hehebügel und einer Auswahl an Stützwesten für eine Vielzahl von Patienten/Pflegebedürftigen geeignet
- Umfangreiches Sortiment an Zubehör verfügbar, u. a. Seitenstütze, Hehebügel, Fersenstütze und Sitzgurt
- Einstellbare Höhe für unterschiedliche Größen
- Leistungsstarker Hubmotor für reibungsloses Anheben und Absenken der Patienten/Pflegebedürftigen
- Breitenverstellung des Fahrgestells für mehr Flexibilität beim Anheben vom Bett oder Stuhl zur Optimierung der Mobilisierung
- Fahrgestell mit Breitenverstellung 690 - 1115 mm mit 4 Doppelaufrollen, davon 2 bremsbar
- Max. Tragfähigkeit 200 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1014976	Aufrichthilfe Sabina II EE	bis 200 kg belastbar

TRAM

Transfer- und Mobilitätshilfe
Drei Funktionen in einem Hilfsmittel



1. Sitzende Transfers
2. Unterstütztes Aufstehen
3. Unterstütztes Gehen

- geringe Bauhöhe , ungehinderter Blickkontakt mit dem Patienten
- Einfach zu bedienen, schnell und sicher
- Teleskop Hubsäule
- Gepolsterte Rumpfführung
- Stabiles Untergestell mit Fahrwerksspreizung
- Farblich markierte Clips zur einfachen Orientierung
- Höhenverstellung Rumpfführung 80 - 146 cm
- Für Körperumfang 54 - 152 cm
- Max. Körpergröße 193 cm
- Max. Benutzergewicht 160 kg

Lieferumfang:
TRAM mit gepolsterter Rumpfführung
elektrischer Höhenverstellung
Schiebegriff mit integrierter Höhenverstellung
zwei Sitz- Beingurte
Akku und Wandladestation



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
4700 00	Transfer- und Mobilitätshilfe TRAM	
2054851	Transfer- und Mobilitätshilfe TRAM	mit integrierter Waage



Raiser

Transfer- und Umsetzhilfe



- Nutzt die Restkraft des Pflegebedürftigen
- ergonomischer Griff
- verstellbare gepolsterte Beinstütze
- Fahrbar mit Feststellbremse
- Max. Benutzergewicht 150 kg

Optional erhältlich

- Haltegurte Soft
- Unterstützungsgurte in verschiedenen Größen auch mit Sicherheitsverschluss
- Gleitbezug für Unterstützungsgurt

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1061781	Raiser	max. Benutzergewicht 150 kg



Quick-Raiser 1



Aktive Aufstehhilfe
Schnelles einfaches Umsetzen
Geringer Drehradius
Niedriges Basisgestell 70 mm
Geringes Eigengewicht 29 kg
Manuelle Notabsenkung
Max. Benutzergewicht 160 kg

Optional erhältlich:

- Sandalen
- Fusstandserhöhung
- Soft- Pads für Kniepolster

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1013364	Aufstehhilfe Quick Raiser 1	max. Benutzergewicht 160 kg



Quick-Raiser 2 / 2+



Aktive Aufstehhilfe
Schnelles einfaches Umsetzen
Geringer Drehradius
Elektrische Beinspreizung
Niedriges Basisgestell 100 mm
Geringes Eigengewicht 36 kg
Manuelle Notabsenkung
Max. Benutzergewicht 160 kg / 200 kg (2+)

Optional erhältlich:

- Sandalen
- Fusstandserhöhung
- Soft- Pads für Kniepolster

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1013177	Aufstehhilfe Quick Raiser 2	max. Benutzergewicht 160 kg
04450	Aufstehhilfe Quick Raiser 2 +	max. Benutzergewicht 200 kg

Quick Raiser 205 Aktivlifter in höchster Perfektion

Der Quick Raiser 205, eine Aufsteh- und Umsetzhilfe der neuesten Generation, bietet den perfekten Mix aller Vorteile der beliebten Vorgängermodelle Quick Raiser 1, 2 und 2+.



Aufsteh- und Umsetzhilfe der neuesten Generation auch für Personen mit geringster Mobilität

- innovativer Hebearm mit 4 Aufnahmepunkten sorgt für optimale Stabilität des Gurtes und verhindert das Hochrutschen.
- Kontrolleinheit mit Zugriffsmöglichkeiten auf alle Funktionen
- große Kniestützen für hohen Komfort und Halt
- niedriges elektrisches spreizbares Fahrgestell 70 mm Höhe für gute Unterfahrbarkeit von Rollstühlen , Ruhesessel

Technische Daten:

Fahrgestellhöhe:	70 mm
Fahrgestellspreizung:	
außen	350 - 1210 mm
innen	270 - 1080 mm
Hubhöhe	657 -1367 mm

Max. Benutzergewicht 205 kg

Detailabbildung:



Kontrolleinheit für alle Funktionen



Große stabile Kniestützen



Gummischutz verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten



Niedriges Fahrgestell nur 70mm für gute Unterfahrbarkeit

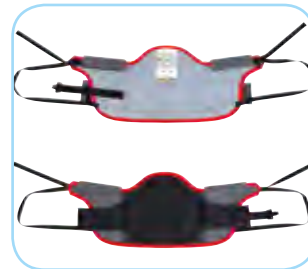
Otionales Zubehör:



gut erreichbarer Notausschalter



Fußstanderhöhung optional



RgoSling active in den Größen XS, S, M, L, XL



StandUp Hebearm zur Verwendung von StandupSlings optional

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
29000	Quick Raiser 205 Active	max. Benutzergewicht 205 kg
04450	Quick Raiser 205 StandUp	max. Benutzergewicht 205 kg

Patientenlifter OLAF

Leichter wendiger Lifter für Schlaufengurte

Merkmale:

- für Schlaufengurte
- Gurtbügel mit 2 Punkt Aufnahme
- Fahrgestell und Hubsäule aus Aluminium
- Integriertes Antirotationssystem
verhindert das Drehen des Patienten beim Transport
- Elektrische Spreizung des Fahrgestells
- mechanische Notabsenkung
- Kabelfernbedienung mit optischer Anzeige
für Störung, Wartung und Akkuladezustand
- Wechselakkusystem

Technische Daten:

Material: Aluminium - eloxiert / pulverbeschichtet
 Fahrgestell: (Höhe / Länge) 125 mm / 1290 mm
 Laufrollen: geschlossen Ø 100 mm
 2 mit Totalfeststeller
 Breite innen: 540 mm / 1040 mm
 Breite außen: 700 mm / 1180 mm
 Hubbereich: 1400 mm
 Max. Patientengewicht 179 kg



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1085750	Patientenlifter OLAF	Max. Patientengewicht 179 kg
1082196	geeichte Waage	Wägebereich bis 200 kg
1086033	Ersatzakku	

Lifergurte mit Schlaufen

- Material Nylon
- mit Kopfstütze
- Beinschlaufen gepolstert
- waschbar bis 60°C
- max. Belastbarkeit 300 kg



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1086036	Transfurgurt Gr. S	für Körpergewicht ca. 35 - 65 kg
1054412	Transfurgurt Gr. M	für Körpergewicht ca. 55 - 85 kg
1069575	Transfurgurt Gr. L	für Körpergewicht ca. 75 - 125 kg
1086037	Transfurgurt Gr. XL	für Körpergewicht ca. 120 - 160 kg
1086035	Badegurt Netz Gr. S	für Körpergewicht ca. 35 - 65 kg
1032861	Badegurt Netz Gr. M	für Körpergewicht ca. 55 - 85 kg
1032862	Badegurt Netz Gr. L	für Körpergewicht ca. 75 - 125 kg
1086034	Badegurt Netz Gr. XL	für Körpergewicht ca. 120 - 160 kg

Patientenlifter FRANK

Leichter wendiger Lifter für Clip - Gurte mit elektrischem Positionierungssystem



Merkmale:

- für Clip - Gurte
- Gurtbügel 360° drehbar
- Elektrisches Positioniersystem (EPS) zum präzisen Positionieren des Patienten / Bewohners
- Fahrgestell und Hubsäule aus Aluminium
- Integriertes Antirotationssystem verhindert das Drehen des Patienten beim Transport
- Elektrische Spreizung des Fahrgestells
- mechanische Notabsenkung
- Kabelfernbedienung mit optischer Anzeige für Störung, Wartung und Akkuladezustand
- Wechselakkusystem

Technische Daten:

Material: Aluminium - eloxiert / pulverbeschichtet
 Fahrgestell: (Höhe / Länge) 125 mm / 1290 mm
 Laufrollen: geschlossen Ø 100 mm
 2 mit Totalfeststeller
 Breite innen: 540 mm / 1040 mm
 Breite außen: 700 mm / 1180 mm
 Hubbereich: 1400 mm
 Max. Patientengewicht 179 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1085923	Patientenlifter FRANK	Max. Patientengewicht 179 kg
1082196	geeichte Waage	Wägebereich bis 200 kg
1086033	Ersatzakku	

Liftergurte mit Sicherheitsclip - System



- Material Nylon
- mit Kopfstütze
- Beinschlaufen gepolstert
- waschbar bis 60°C
- max. Belastbarkeit 300 kg
- weitere Modelle z.B. Softgurte, Toilettengurte auf Anfrage

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1086038	Transfurgurt Gr. S	für Körpergewicht ca. 35 - 65 kg
1033364	Transfurgurt Gr. M	für Körpergewicht ca. 55 - 85 kg
1032551	Transfurgurt Gr. L	für Körpergewicht ca. 75 - 125 kg
1036629	Transfurgurt Gr. XL	für Körpergewicht ca. 120 - 160 kg
1086039	Badegurt Netz Gr. S	für Körpergewicht ca. 35 - 65 kg
1033362	Badegurt Netz Gr. M	für Körpergewicht ca. 55 - 85 kg
1033363	Badegurt Netz Gr. L	für Körpergewicht ca. 75 - 125 kg
1036631	Badegurt Netz Gr. XL	für Körpergewicht ca. 120 - 160 kg



Golvo™ 9000 LowBase



Der Golvo 9000 Lifter bietet die funktionalen Vorteile eines Deckenlifters mit der Flexibilität eines mobilen Lifters.

Funktionen und Vorteile

Die vertikale Hebebewegung mit dem flexiblen Hebeband ist ideal für horizontales Heben, Gehübungen und Anheben vom Boden

Die parallele Breitenverstellung des Fahrgestells sorgt für ein leichteres Heben der Patienten/Pflegebedürftigen auf/von Stühle(n), Betten und Böden

Armstützen dienen zur Unterstützung von Patienten/ Pflegebedürftigen während der Gehübung und erleichtern Pflegekräften das Manövrieren des Lifters

Das Benutzerdisplay zeigt die Gerätenutzung an, u. a. die Anzahl der Hebevorgänge, Wartungsbedarf und Überlastungen

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1030204	Golvo™9000	max. Tragfähigkeit 200 kg



Viking™ M



Der intelligente Allround-Lifter für alle üblichen Transferaufgaben.

Funktionen und Ihre Vorteile:

- Steuereinheit mit Informationen über die Anzahl der Hebevorgänge, den Akkuladestand, eine evtl. Überlastung und die Wartungsfälligkeit
- Leichte Aluminium Konstruktion
- Elektrische Fahrgestelleinstellung
- 2 Punkt Schlaufenaufhängung (450 mm)
- Verkabelte Handsteuerung
- Manuelle und elektrische Notabsenkung

Max. Tragfähigkeit 205 kg

Optional auch mit zusätzlichen Armstützen lieferbar.

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1002392	Viking™M	max. Tragfähigkeit 205 kg

Mover 180

Allroundlifter



- Material Aluminium / Stahl
- 4 Punkt Aufhängung
- einfache Patientenaufnahme vom Boden
- Hubbereich 270 - 1630 mm
- elektrische und mechanische Notabsenkung
- Fahrwerkshöhe 105 mm
- Automatische Wartungsanzeige
- Max. Benutzergewicht 180 kg

Optional erhältlich:

- geeichte Waage bis 300 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1056547	Mover 180	max. Benutzergewicht 180 kg

Smart 150

Leichter mobiler Lifter



- Ideal bei beengten Platzverhältnissen und Reisen
- Werkzeuglos zusammenklapp- und zerlegbar
- 4 Punkt Aufhängung
- manuelle Fahrgestellspreizung
- elektrische und mechanische Notabsenkung
- Fahrwerkshöhe 105 mm
- Gewicht nur 25 kg ohne Akku
- Automatische Wartungsanzeige
- Max. Benutzergewicht 150 kg

Optional erhältlich:

- Reisetasche für Smart150
- Reisekoffer für Smart 150



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1015608	Smart 150	max. Benutzergewicht 150 kg
1056037	Reisekoffer für Smart	



Mover 205

Allroundlifter mit großer Hubhöhe



- Material Aluminium / Stahl
- 4 Punkt Aufhängung
- einfache Patientenaufnahme vom Boden
- Hubbereich 360 - 2010 mm
- elektrische und mechanische Notabsenkung
- Fahrwerkshöhe 115 mm
- Automatische Wartungsanzeige
- Max. Benutzergewicht 205 kg

Optional auch mit zusätzlichen Armstützen lieferbar.
Ideal für Geh- und Stehübungen

Optional erhältlich:

- LowBase Fahrwerk 6,5 cm hoch
- 2 Punkt Aufhängung



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1074484	Mover 205	max. Benutzergewicht 205 kg
14000 H	Mover 205	zusätzlich mit geeichter Waage bis 300 kg



Partner 255

Der Partner 255 ist der Spezialist für vertikales Heben für besondere Hubbewegungen in akuten und kritischen Pflegebereichen



- vertikaler Lifter
- korrektes Umsetzen
- 4 Punkt Aufhängung
- einfache Patientenaufnahme vom Boden
- Hubbereich 390 - 1680 mm
- elektrische und mechanische Notabsenkung
- Fahrwerkshöhe 115 mm
- automatische Wartungsanzeige
- Max. Benutzergewicht 255 kg

Optional auch mit zusätzlichen Armstützen lieferbar.
Ideal für Geh- und Stehübungen



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1041584	Partner 255	max. Benutzergewicht 255 kg
1013422	Partner 255	zusätzlich mit geeichter Waage bis 300 kg



Mover 300

Lifter für schwerste Hebeaufgaben



- Material Aluminium / Stahl
- 4 Punkt Aufhängung
- einfache Patientenaufnahme vom Boden
- Hubbereich 375 - 1775 mm
- elektrische und mechanische Notabsenkung
- elektrische Fahrwerksspreizung
- Fahrwerkshöhe 115 mm
- Automatische Wartungsanzeige
- Max. Benutzergewicht 300 kg

Optional erhältlich:

- Armstützen, Ideal für Geh- und Stehübungen
- geeichte Waage

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1036188	Mover 300	max. Benutzergewicht 300 kg
1031663	Mover 300	zusätzlich mit geeichter Waage bis 300 kg



Molift Stretcher MRI

Schaufeltrage



Der Stretcher ist eine flexible Schaufeltrage, die sich ideal für zeit- und transportkritische horizontale Hebesituationen und Transfers in Krankenhäusern eignet. Er wird bevorzugt zur Diagnostik im OP- und Intensivbereich eingesetzt.

- Länge (außen) 1980 mm
- Breite (außen) 680 mm
- Höhe: 126 mm
- Korpus aus Kunststoffverbundmaterial
- Verriegelung aus Edelstahl
- für Kernspintomographie geeignet.
- zugelassen für Röntgenaufnahmen und CT
- Max. Tragfähigkeit 300 kg



Transport mit Deckenliftsystem



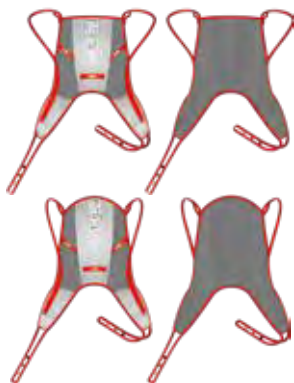
Aufnahme vom Boden



Transport mit mobilen Lifter

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
2150108	Molift Strecher MRI	max. Benutzergewicht 300 kg,

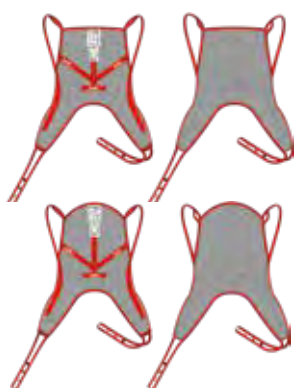
RgoSling Hebegurte



RgoSling Sitzgurt
Flexibler Hebegurt mit maximalen Komfort



- anatomische Form mit körpernahe Schnitt die
- bestmögliche Verteilung des Körpergewichts im Gurt und reduziert so die Druckbelastung beim Heben erheblich.
- anheben aus einer Liegeposition
Spezielle Gleitschlaufen gewährleisten ein angenehmes und schonendes Anheben
- erhältlich in Medium Back (Unterstützung bis zur Schulter) und High Back (mit Kopfunterstützung)



RgoSling Badegurt
Entspannt und sicher Baden



- aus weichem Polyesternetzgeflecht
- atmungsaktiv und schnell trocknend
- Gleitschlaufen sorgen für eine optimale Gewichtsverteilung der Beinpartie
- erhältlich in Medium Back (Unterstützung bis zur Schulter) und High Back (mit Kopfunterstützung)



RgoSling Shadow
Das Plus an Komfort



- umfassende Unterstützung des gesamten Körpers, insbesondere der Rückenpartie
- ideal für Patienten, die unter Muskel- und Gelenkschmerzen leiden
- spezielle Schultergurte mit Gleitschlaufen für einen reibungslosen Übergang aus einer liegenden in eine sitzende Position
- atmungsaktives und schnell trocknendes Polyesternetzmaterial
- für den Verbleib im Rollstuhl
- mit Kopfunterstützung

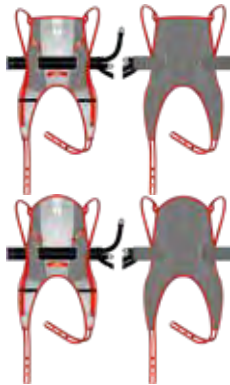


RgoSling Comfort
Das Plus an Komfort



- umfassende Unterstützung des gesamten Körpers, insbesondere der Rückenpartie
- ideal für Patienten, die unter Muskel- und Gelenkschmerzen leiden
- spezielle Schultergurte mit Gleitschlaufen für einen reibungslosen Übergang aus einer liegenden in eine sitzende Position
- atmungsaktives und schnell trocknendes Polyesternetzmaterial
- für den Verbleib im Rollstuhl
- nur im Liegen anzulegen

RgoSling Hebegurte



RgoSling Amputiertengurt
Beste Unterstützung maximale Sicherheit



- für Patienten mit schwachen Muskeltonus / amputierten Gliedmaßen
- anatomischer Schnitt und eine verstärkte Polsterung bieten perfekte Unterstützung während des Hebe- oder Transfervorgangs
- getrennte Beinteile mit Zusatzschlaufen zur Anwendung unter beiden Beinen
- weitere Gurte unterbinden das Herausrutschen aus der gewünschten Position
- erhältlich in Medium Back (Unterstützung bis zur Schulter) und High Back (mit Kopfunterstützung)



RgoSling Toilettengurt
Flexible für stressfreie Toilettengänge



- Unterstützung des Rumpfes
- doppelte Gurtschnallen für höhere Sicherheit
- Sitzwinkel ist variabel einstellbar, von einer liegenden bis hin zu einer aufrechten Sitzposition
- erhältlich in Low Back (Unterstützung der Hüfte) und High Back (mit Kopfunterstützung)



Rgo Gehweste
Sicher in Bewegung kommen



- für Reha-Maßnahmen wie Geh- und Stehübungen sowie Gleichgewichtsübungen
- selbstsichernde Aufhängeschlaufen verhindern einen Sturz des Patienten
- Vorderschnallensystem, das dem Anwender die Möglichkeit bietet, sein Gehtraining unabhängig durchzuführen

Größe	Empfohlenes Patientengewicht	SWL	Info
Gr. XXS	für Körpergewicht ca. 12 - 17 kg	300 kg	Alle Hebegurte : Waschbar von 60° C bis 85° C Trockenschleudern bei max. 45° C Sterilisation für 30 Minuten bei 85 °C Nicht chemisch reinigen Nicht bleichen Nicht bügeln
Gr. XS	für Körpergewicht ca. 17 - 25 kg	300 kg	
Gr. S	für Körpergewicht ca. 25 - 50 kg	300 kg	
Gr. M	für Körpergewicht ca. 45 - 95 kg	300 kg	
Gr. L	für Körpergewicht ca. 90 - 160 kg	300 kg	
Gr. XL	für Körpergewicht ca. 160 - 240 kg	300 kg	
Gr. XXL	für Körpergewicht ca. 230 - 300 kg	300 kg	

Deckenliftsysteme

Eine zukunftssichere Lösung, die den mit der Pflege betrauten Personen ein Anheben und Umsetzen von Patienten und Behinderten erleichtert.

Die Anlagen von Molift sind einfach und sicher in der Anwendung und insbesondere für korpulente Personen empfehlenswert, da sie eine Tragfähigkeit von bis zu 300 kg aufweisen.

Pfleger/in und umzusetzende Person agieren in engem Kontakt miteinander, welches ein zusätzliches Sicherheitsgefühl der zu pflegenden Person verleiht.

Viele Anwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten an die gegebenen Anforderungen.



Anwendungsbeispiel
für ein Einschienensystem

für das Umsetzen vom Bett in einen Rollstuhl
oder Pflegestuhl/liege

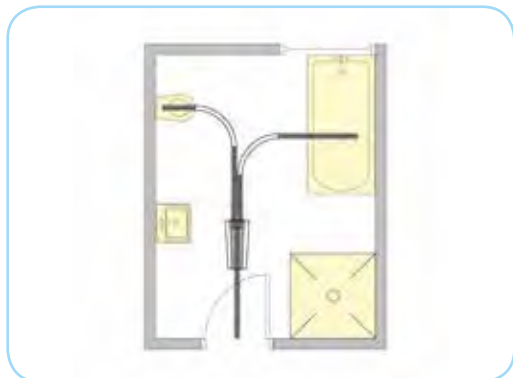
Mit Deckenlifter Nomad zu empfehlen
in Einrichtungen mit Wohngruppen.
Es wird nur ein Deckenlifter benötigt, da dieser
in mehrere Schienen eingehängt werden kann.



Anwendungsbeispiel
für ein Traversensystem

optimal geeignet für Pflegebäder und Therapieräume

Vorteile:
jeder Punkt kann im Raum angefahren werden
z.B WC, Dusche, Pflegewanne, Pflagetisch o.ä.
kein Rangieren mit mobilem Lifter
große Bewegungsfreiheit für den Pflegenden



Anwendungsbeispiel
für Schienensystem mit Weiche
und Traversensystem

individuelle Lösung für mehrere Räume
und kleinen Wohngruppen

Es stehen Ihnen verschiedene Schienentypen für die entsprechenden Anforderungen zur Verfügung.

Gerne stehen wir für Sie bereit, um Ihnen vor Ort entsprechende Möglichkeiten aufzuzeigen.

Hotline Medizintechnik

Tel: 0201 - 820 50 656

Mail: medizintechnik@luttermann.de

Deckenlifter Air



Die perfekte Lösung für alle Anwendungen

- starker leichtgängiger Deckenlifter
- 4 Punkt Aufhängung
- elektrische und mechanische Notabsenkung
- intelligentes Schnellverschlussystem
- werkzeuglose Demontierungsmöglichkeit
- Wartungsprogramm
- in Hubleistungen 205 und 300 kg erhältlich

Optional

- mit oder ohne Fahrtrieb
- auch als Schienenladung (ICR)
- geeichte Waage bis 300 kg
- 8 Punkt Aufhängung (Waagerechtttransfer)



Batterie und
Wartungsanzeige



Einfache Montage
an der Laufschiene



Aufnahme für
Hebegurte

Deckenlifter Nomad



Die perfekte Lösung für mehrere Räume

- tragbarer, vielseitiger Deckenlifter
- 4 Punkt Aufhängung
- Kopffreiheit durch gebogene Form
- einfach von einem in den anderen Raum umzuhängen
- Notabsenkung
- Gewicht nur 6,8 kg
- Wartungsprogramm
- Erhältlich in Hubleistung 160 / 205 / 255 kg

optional erhältlich

- Transportwagen für Nomad
- geeichte Waage



Aufnahme für
Hebegurte



Notstoppschalter



Einfaches einhängen
in die Laufschiene

Mobiler Schwimmbadlifter PAL



PAL - Portable Aquatic Lift

Einzigartiger mobiler Schwimmbadlifter

- einfache und sichere Handhabung
- Badegast kann eigenständig in das Bad und heraus
- ohne Bauliche Maßnahme am Becken einsetzbar
- Universalsitz mit hochklappbaren Armlehnen
- Sicherheitsgurt
- Wechselakku und Ladegerät
- Kabelhandbedienung wasserdicht
- Schwenkbereich 240°
- Material Edelstahl pulverbeschichtet, Aluminium, Kunststoff
- Gewicht 542 kg
- leicht zu schieben
- Max. 136 kg belastbar



Lieferbar in 3 Ausführungen
Optionales Zubehör erhältlich



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1051643	Schwimmbadlifter PAL	Max. Patientengewicht 136 kg
nach Ausführung	Schwimmbadlifter PAL Hi-Lo	bei Brüstungen und / oder ebenen Becken
nach Ausführung	Schwimmbadlifter PAL SPA	bei Brüstungen bis zu einer Höhe von 120 cm

Schwimmbadlifter Splash

Schwimmbadlifter mit hoher Hubleistung



- Einfache und sichere Handhabung
- Badegast kann eigenständig in das Bad und heraus
- Universalsitz mit hochklappbaren Armlehnen
- Sicherheitsgurt
- Wechselakku und Ladegerät
- Kabelhandbedienung wasserdicht
- Schwenkbereich 359°
- Material Edelstahl pulverbeschichtet, Aluminium, Kunststoff
- Gewicht 72,5kg
- Bodenhülse erforderlich

wie PAL in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich
Optionales Zubehör erhältlich



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Ausführung	Schwimmbadlifter SPLASH	Max. Patientengewicht 181 kg
	Bade- Duschiège für SPLASH	für den liegenden Transfer in das Wasser
	Transport Caddy für SPLASH	für den Transport und umsetzen des Lifters



Abb. mit optionalem Zubehör

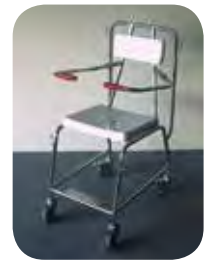
Schwimmbadlifter HSGL-1

Fest montierter Gurtlifter

- über verschraubten Bodensockel oder Bodenhülse
- im Innen und Außenbereich zu Verwenden
- unverwüstliches VA - Material
- 360° schwenkbar
- abschließbare Motorsteuerung
- Bedienung am Lifter
- zusätzlicher Handschalter für das Schwimmbecken
- inklusive 2 Akkueinheiten
- Höhe 2000 mm
- Ausleger 1150 mm (Sonderbau möglich)
- Max. 140 kg Belastbar

Optionales Zubehör

- Hebegurt aus Netzmaterial
- rostfreier Dusch- Transportstuhl (wird mit in das Becken gelassen)



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1040641	Schwimmbadlifter HSGL - 1	Max. Patientengewicht 140 kg
1040463	Rostfreier Stuhl für HSGL - 1	zum einlassen in das Becken



Pool - Butler „Stairless“

Ortsveränderlicher Schwimmbadlifter

- einfaches Aufstellen ohne Bohren / Schrauben
- auf verschiedene Wassertiefen einstellbar
- gerader Schienenauslauf am Beckenrand
- leichtes Umsteigen vom Rollstuhl
- Personen werden sanft ins Wasser gelassen
- Fahrbahnsteigung 45°
- Handbedienung wasserfest (IP66)
- Wechselakkusystem
- mechanische Not - Betätigung des Fahrwagens
- Not - Aus Schalter
- Max 150 kg belastbar

Optionales Zubehör:

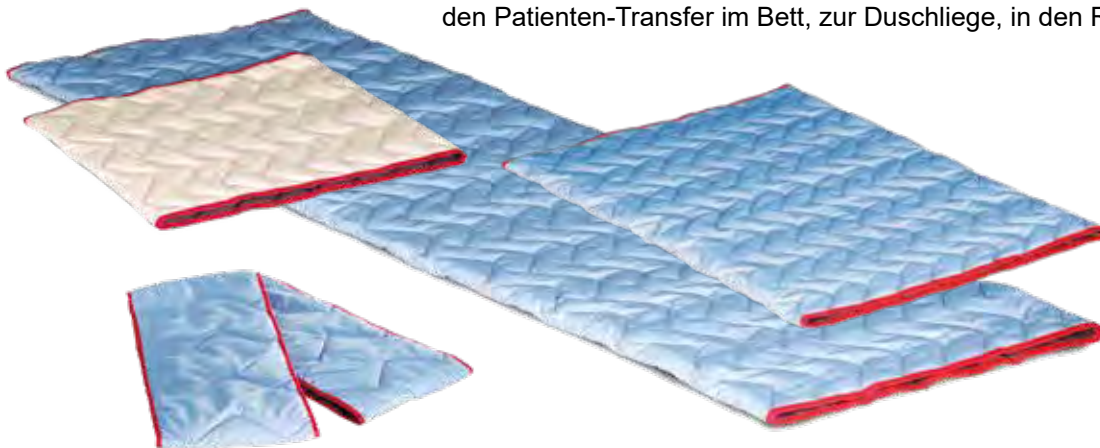
- verschiedene Sitzmodule
- Beinauflage für Sitz
- Sicherheitsgurt

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
90361	Pool - Butler	Basiseinheit 130 - 150 cm Beckentiefe
90411	Sitzmodul	360° drehbar, (90° Raster)

Alpha® Gleitmatten



Gleitmatten reduzieren den Reibungswiderstand während der Bewegung von Patienten. Sie erleichtern besonders gut den Patienten-Transfer im Bett, zur Duschieliege, in den Rollstuhl usw.



PM-2010



PM-2015



PM-1215

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0014183	Alpha® Gleitmatten PM-2015	25 x 60 cm, 2 Stück, PES / Carbon
0014175	Alpha® Gleitmatte PM-2010	50 x 60 cm, PES / Carbon
1014643	Alpha® Gleitmatte PM-2020	50 x 60 cm, Cotton / Naturdrell
1000380	Alpha® Gleitmatte PM-1210	100 x 70 cm, PES / Carbon
0014176	Alpha® Gleitmatte PM-1220	100 x 70 cm, Cotton / Naturdrell
1012472	Alpha® Gleitmatte PM-1215	110 x 80 cm, PES / Carbon
1017956	Alpha® Gleitmatte PM-1010	190 x 60 cm, PES / Carbon

Alpha® Caremaster offene Gleitmatten



Die offene Gleitmatte wird für alle möglichen liegenden Positionswechsel und Transfers im Bett verwendet. Sie unterstützt einen sicheren Halt und Impuls gebenden Bewegungsablauf, ohne den Patienten während des Transfers in Problemzonen anfassen zu müssen.

Verbunden mit den drei extra zugfesten Gewebefaschlaufen ist die offene Gleitmatte Caremaster sehr gut auch für schwergewichtige Personen geeignet.

Max. 200 kg belastbar



PM-2095

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1017916	Alpha® Caremaster M PM-2095	Größe: 60 x 175 cm, PES / Carbon
1035495	Alpha® Caremaster L PM-2097	Größe: 70 x 185 cm, PES / Carbon

Alpha® Gleitmatte PM-1420



unterstützt das Umlagern pflegebedürftiger Patienten
einfache und schnelle Positionierung
reduziert den Reibungswiderstand
2 Befestigungsschlaufen zur Fixierung
am Kopfteil des Bettes
Größe 140 x 90 cm

Material Gleitmatte: Cotton / Naturdrell

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1017958	Alpha® Gleitmatte PM-1420	Größe 140 x 90 cm, Cotton / Naturdrell

Alpha® Drehlaken mit verdeckten Griffen PM-1695



Dieses mehrteilige Set wurde für schwere oder besonders pflegebedürftige Patienten sowie für Rückenlieger-Patienten entwickelt. Durch die Verarbeitung von atmungsaktiven Textilprodukten kann das Drehlaken im Bett verbleiben.

bestehend aus:

- PM-2098 Drehlaken mit Griffen, Größe: 100 x 200 cm
- PM-1584 Spannbettuch Größe: 90 x 200 cm
- PM-7010 Antirutschmatte Größe: 25 x 35 cm
- PM-8010 Positionierungskeile 3-teiliger Satz



Material Drehlaken: Cotton / Naturdrell



PM-1695

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1041504	Alpha® Drehlaken Set PM-1695	Größe Drehlaken 100 x 200 cm

Alpha® Drehlaken Set 3 tlg. PM-1580



Das Drehlaken wird bei Patienten, die besonders schmerzempfindlich sind, sowie bei schweren oder besonders pflegebedürftigen Patienten eingesetzt.

bestehend aus :

- PM-1582 Drehlaken Größe 150 x 200 cm
- PM-1584 Spannbettuch mit Gleitbereich Größe: 90 x 200 cm
- PM-7010 Antirutschmatte Größe: 25 x 35 cm



Material Drehlaken: Cotton / Naturdrell



PM-1580

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1000339	Alpha® Drehlaken Set 3 tlg. PM-1580	Größe Drehlaken: 150 x 200 cm

Alpha® Wendelaken Set 2 tlg. PM-1635.1



Das Wendelaken ist ein zweiteiliges Hilfsmittel zur Reduzierung der Reibungskräfte beim Umlagern und Bewegen von Personen während der Pflege im Bett. Es besteht aus einem Spannlaken (90 x 200 cm) und einem Oberlaken (140 x 200 cm), beide mit einer vernähten Gleitfläche. Das Oberlaken lässt sich in alle Richtungen bewegen.

bestehend aus:

- Oberlaken Größe 140 x 200 cm
- Spannlaken Größe 90 x 200 cm
- Material: Cotton

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1017960	Alpha® Wendelaken 2 tlg. PM-1635.1	Größe Oberlaken: 140 x 200 cm

Alpha® Positionierungskeile PM-8010



Die Lagerungskeile wurden für die aktive und korrigierende Lagerung von pflegebedürftigen Menschen entwickelt. Durch den variablen Einsatz kann je nach geplanter pflegerischer Maßnahme eine ziel- und zweckorientierte Lagerung durchgeführt werden.

3-teiliges Set bestehend aus:
2 x Positionierungskeil 25 x 22 x 13 cm
1 x Positionierungskeil 50 x 22 x 13 cm
Material: PU-Rutschhemmend

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1037753	Alpha® Positionierungskeile PM-8010	

Alpha® Fußstuhl PM-8090



Der Fußstuhl dient der Unterstützung des Patienten bei Toilettengängen und Transfers vom Bett in den Rollstuhl. Der Fußstuhl ist als Stütze vorgesehen z. B. beim Toilettengang oder Abstützen und Positionieren beim Sitzen auf dem Stuhl oder Bett.

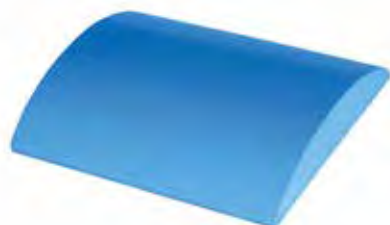
Größe: 32 x 38 x 8,5 cm
Material: Polyethylen



PM-8090

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1017972	Alpha® Fußstuhl PM-8090	Größe: 32 x 38 x 8,5 cm

Alpha® Antigleitkissen PM-8050



Das Antigleitkissen wird unter die Oberschenkel eines im Bett sitzenden Patienten eingelegt. Durch die Antigleiteigenschaften der Oberfläche wird eine sanfte und bequeme Stütz- und Sicherungsfunktion erreicht.

Ein Herunterrutschen des Patienten aus der Sitzposition in das Bett wird mit dem Antigleitkissen erheblich verzögert.

Größe: 40 x 50 cm
Material: Polyethylen



PM-8050

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1012470	Alpha® Antigleitkissen PM-8050	Größe: 40 x 50 cm

Antirutschmatte PM-7010



Die Antirutschmatte verhindert ein Wegrutschen der Füße im Bett. Eine Antirutschmatte erhöht den Reibungswiderstand zu 100 %. Im Bett unter die Füße des Patienten gelegt, vermittelt die Antirutschmatte Rutschsicherheit während des Um- oder Hochlagerns. Die Antirutschmatte ermöglicht es dem Patienten seine Ressourcen gezielt und bewegungsorientiert einzusetzen.

Material: Dickfolie



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1004881	Antirutschmatte PM-7010	Größe: 25 x 35 cm
1012469	Antirutschmatte groß PM-7011	Größe: 38 x 45 cm

Alpha® Bettleiter PM-6090



Die Bettleiter dient als Aufrichthilfe und besteht ausschließlich aus Nylon. Deshalb liegt es im Gegensatz zur üblichen Bettleiter nicht schwer auf dem Bett und kann geräuschlos abgelegt werden. Sie unterstützt den Patienten im Sinne des physiologischen Bewegungsmusters beim Aufrichten des Oberkörpers bis hin zum aufrechten Sitz.
- gepolsterte Griffe, versetzte Griffschlaufen

Länge: 170 x 8 cm
Material: Nylon



PM-6090

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1012048	Alpha® Bettleiter PM-6090	Größe: 170 x 8 cm

Alpha® Soft-Drehscheibe PM-5070



Die Softdrehscheibe ist ein sehr einfaches Hilfsmittel um Patienten, alleine oder mit vertrauter Hilfe, seitliche Drehbewegungen aus Sitzpositionen heraus erheblich zu erleichtern.

Größe: Ø 46 cm
Material: Cotton / Naturdrell

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1077437	Alpha® Soft-Drehscheibe PM-5070	Größe: Ø 46 cm

Alpha® Drehscheibe PM-5080



Die Drehscheibe kann stehfähigen Patienten das Umsetzen z. B. zwischen Bett und Rollstuhl erleichtern.

Die Drehscheibe wird zum Umsetzen eines sitzfähigen Patienten, der mit seinen Füßen etwas Gewicht übernehmen kann, verwendet.

Größe: Ø 40 cm
Material: ABS- Kunststoff



PM-5080

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1015218	Alpha® Drehscheibe PM-5080	Größe: Ø 40 cm

Alpha® Transfertasche PM-7170



Die Transfertasche eignet sich hervorragend zur Aufbewahrung kleiner Hilfsmittel. Insgesamt 8 Fächer mit Beschriftungsfeldern zur Kennzeichnung bieten genügend Platz zum Verstauen von Gleitmatten, Aufrichthilfen, Rutschbretter usw.

Auf der Rückseite der Transfertasche befindet sich Kunststoffhaken zur Befestigung an einem Pflegebett oder Pflegewagen

Größe: 75 x 43 x 15 cm
Material: PES / PVC

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1065982	Alpha® Transfertasche PM-7170	Größe: 75 x 43 x 15 cm

Alpha® Haltegürtel PM-6013



Der Haltegürtel besteht aus einem gepolsterten Nylonmaterial mit Antirutschschiegenschaft im Innenbereich. Er wird dem Patienten um die Taille gelegt und mit Hilfe einer Schnalle verschlossen.

- Unterstützt das Aufrichten vom Rollstuhl
- Unterstützt beim gehen
- vertikale und horizontale gepolsterte Griffe
- Innenseite aus rutschfestem Material
- 60° waschbar

Material: Nylon
Max. belastbar bis 200 kg



PM-6013

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0014184	Alpha® Haltegürtel PM-6013 Gr. S	Umfang 60 - 110 cm
0014177	Alpha® Haltegürtel PM-6014 Gr. M	Umfang 72 - 140 cm
1012966	Alpha® Haltegürtel PM-6015 Gr. L	Umfang 100 - 160 cm

Alpha® Aufrichthilfe Magic PM-3015 mit flexiblem Halteband



Mit der Aufrichthilfe Magic können Sie den Patienten beim Aufstehen, Hinsetzen und besonders beim Umsetzen sicher halten und führen.

- erleichtert der Pflegekraft das Umsetzen des Patienten
- mit Halteband für Gesäßunterstützung
- Innenseite aus rutschfestem Material
- 60° waschbar

Alpha® Beingurt PM-3005

- sinnvolle Ergänzung zur Aufrichthilfe
- unterstützt die Pflege und stabilisiert den Patienten

Material: Aufrichthilfe Nylon
Beingurt PES / Carbon
Max. belastbar bis 200 kg



PM-3025

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1013831	Alpha® Aufrichthilfe Magic PM-3015	60 x 20 cm
1015672	Alpha® Beingurt PM-3005	100 x 22 cm
1037568	Alpha® Aufrichthilfe Magic Set PM-3025	PM-3015 und PM-3005 im Set
1040467	Alpha® Schlaufengurt PM-3010	110 x 4 cm

Alpha® Aufrichthilfe Quick PM-6080



Die Aufrichthilfe Quick ist ein universelles Hilfsmittel mit vielen Anwendungsmöglichkeiten.

Material: Nylon
Max. belastbar bis 200 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1017971	Alpha® Aufrichthilfe Quick PM-6080	Größe: 145 x 11 cm



Alpha® Tragesitz Swing PM-4035



Für Treppen und Transfers, speziell in Situationen, in denen aus räumlichen Gründen kein selbsttätiges Hilfsmittel zum Einsatz kommt.

- für das Anheben vom Boden
- für sitzende Transfers
- für schwierige Situationen z.B. Treppen
- Verteilung des zu tragenden Gewichtes auf bis zu 5 Personen, 10 Tragegriffe
- Sitz aufklappbar zur liegenden Aufnahme

Material: Nylon
Max. Belastung 180 kg



PM-4035

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
PM-4035	Alpha® Tragesitz Swing PM-4035	Größe: (T x B x H) 380 x 430 x 550 mm

Alpha® Hebematte PM-4012



Mit der Hebematte kann ein im Bett liegender Patient zum Kopfende und auf die Seite bewegt werden, ein Transfer z.B. vom Bett auf die Duschieliege ist möglich.

- für das Anheben vom Boden
- für liegende Transfers
- Verteilung des zu tragenden Gewichtes

Material: Nylon
Max. Belastung 200 kg



PM-4012

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1007179	Alpha® Hebematte PM-4012	Größe: 110 x 53 cm , 4 Griffe
PM-4016	Alpha® Hebematte PM-4016	Größe: 150 x 53 cm , 6 Griffe

Alpha® Transfersystem 400 PM-1501



Alpha-Transfertuch und PEM-Einweg-Gleitfolie - Transfersystem für schwergewichtige Personen.

- für viele Transferanwendungen
- 12 Tragschlaufen je:
 - 2 Kopf und Fußseite , 4 Längsseite
- in Verwendung mit der PEM- Gleitfolie (Seite 52)
Reduzierung des Reibungswiderstandes bis 70%

Material: PES mit PVC
Max. Belastung 400 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1017973	Alpha® Transfersystem 400 PM-1501	Größe: 220 x 115 cm

Gleitmatte RS PM-2070



- verhindert das Vorrutschen auf dem Rollstuhl
- einfaches Positionieren im Rollstuhl
- Größe 50 x 45 cm
- Max. 200 kg belastbar

Material: Cotton / Naturdrell



PM-2070

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1012046	Gleitmatte RS PM-2070	Größe: 50 x 45 cm

Gleitmatte RS PM-2076

mit Zugschlaufen



- verhindert das Vorrutschen auf dem Rollstuhl
- einfaches Positionieren im Rollstuhl
- Größe 130 x 45 cm
- Max. 200 kg belastbar

Material: Cotton / Naturdrell



PM-2076

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1012047	Gleitmatte RS PM-2076	Größe: 130 x 45 cm

Rutschbrett PM-5030



mit abgerundeten Ecken
Größe 73 x 32 cm
Max. 200 kg belastbar

Material: Polyethylen



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1036147	Rutschbrett PM-5030	Größe: 74 x 32 cm

Rutschbrett PM-5020



dreiteilig in der Länge faltbar
Antirutschstreifen auf der Unterseite
Max. 200 kg belastbar

Material: Polyethylen

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1001076	Rutschbrett PM-5020	Größe: 58 x 32 cm (Kinder- Rutschbrett ohne Abb.)
0009415	Rutschbrett PM-5050	Größe: 74 x 24 cm



PMF-8200

Alpha® Röntgenmatte PMF-8200

Die Röntgenmatte ist speziell als Röntgentischauflage zur Lagerung von Patienten konzipiert worden. Die angenehme Oberfläche und die Polsterung bieten dem Patienten eine bequeme Auflage während des Röntgens.



Detail: seitliche Griffleiste

- leicht zu reinigen
- hohe Belastbarkeit
- gleitfähige Unterseite
- seitliche Griffleisten an den Längsseiten

Material: PVC / Nylon

Artikelnr.	Bezeichnung		Info
PMF-8200	Alpha® Röntgenmatte	PMF-8200	Größe: 190 x 60 cm
PMF-8220	Alpha® Röntgenmatte	PMF-8220	Größe: 190 x 85 cm

PM-Alpha Röntgenraupen-Set PM-8265 3-teilig



Das innovative Prinzip der in sich rotierenden Petermann Röntgenraupe, bei dem die Röntgenraupe einfach unter dem Patienten eingeschoben wird, stellt einen großen Fortschritt in der Anwendung von Röntgenkassetten am Patienten dar.

- sicher für Patient und Pfleger
- schonender Umgang mit den Röntgenkassetten
- wischdesinfizierbar
- gewährleistet mit Schutzfolie einen sicheren und effizienten Arbeitsablauf

Material: Nylon / PE



PM-8265

Artikelnr.	Bezeichnung		Info
1078197	Alpha® Röntgenraupe	PMF-8260	54 x 42 cm
PMF-8261	Alpha® Schutzfolie	PMF-8261	45 x 80 cm
1070612	Alpha® Röntgenraupe Set 3-tlg.	PMF-8265	2 x PMF-8260, 1 x PMF-8261
PMF-8266	Alpha® Röntgenraupe Set 6-tlg.	PMF-8266	5 x PMF-8260. 1 x PMF-8261
PMF-8360	Alpha® Röntgenraupe XL	PMF-8360	54 x 57 cm
PMF-8360	Alpha® Schutzfolie XL	PMF-8361	51 x 80 cm
PMF-8365	Alpha® Röntgenraupe XL Set 3-tlg.	PMF-8365	2 x PMF-8360, 1 x PMF-8361
PMF-8366	Alpha® Röntgenraupe XL Set 6-tlg.	PMF-8366	2 x PMF-8360, 1 x PMF-8361

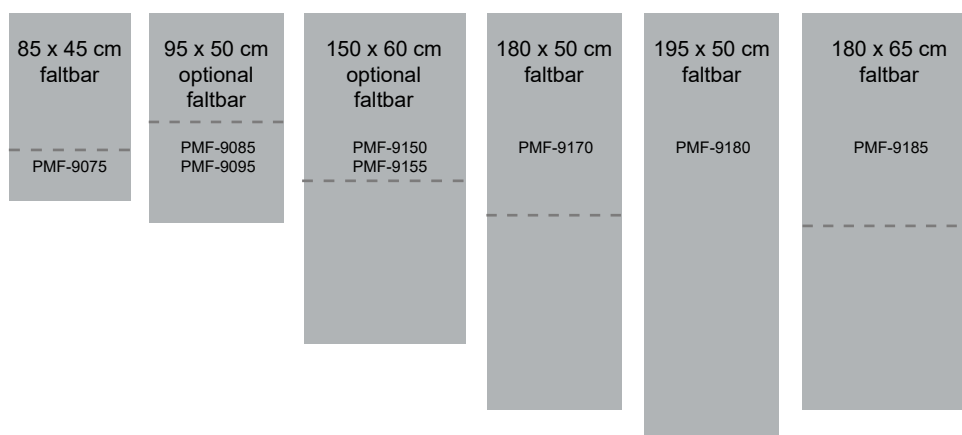


PM-Alpha® Rollboard Vision

Das Rollboard Vision eignet sich besonders gut zum schonenden, schmerzfreien und reibungsarmen Transfer von liegenden, z. B. schweren, besonders pflegebedürftigen oder prämedizierten Patienten auf einen Duschwagen, in ein anderes Bett, auf eine Liege, in verschiedene Arten von Rollstühlen, auf einen Röntgen-, Untersuchungs- bzw. Operationstisch.



Rollboard Vision



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
PMF-9075	Alpha® Rollboard Vision PMF-9075	85 x 45 cm, faltbar
1016595	Alpha® Rollboard Vision PMF-9085	95 x 50 cm, faltbar
1015711	Alpha® Rollboard Vision PMF-9095	95 x 50 cm, nicht faltbar
1033392	Alpha® Rollboard Vision PMF-9150	150 x 60 cm, faltbar
PMF-9155	Alpha® Rollboard Vision PMF-9155	150 x 60 cm, nicht faltbar
1016026	Alpha® Rollboard Vision PMF-9170	180 x 50 cm, faltbar
1017986	Alpha® Rollboard Vision PMF-9180	195 x 50 cm, faltbar

PM-Alpha® Rollboard Vision mit Griffen PMF-9185



- schneller leichter Transfer
- extra großer überbrückungsweg
- Bezug 60° waschbar

Material Rollboard: Polyethylen
Bezug: Nylon

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1041588	Alpha® Rollboard Vision PMF-9185	180 x 65 cm, faltbar, Zugschlaufen und Haltegriffe



Alpha® Wandhalterung für Rollboards PMF-0950



Eine Wandhalterung, die das Aufbewahren und Entnehmen von Rollboards leicht macht.
Die Wandhalterung kann mühelos in der entsprechenden Arbeitshöhe befestigt werden und bietet Platz für insgesamt zwei Rollboards.

Material: Edelstahl

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
PMF-0950	Alpha® Wandhalterung PMF-0950	Größe: 75 x 45 x9 cm



Alpha® Ersatzbezug für Rollboards



Hygienisch unkritische und semikritische Anwendungen und Einsatzorte
Einfache Desinfektion –
Bezug maschinenwaschbar bis 60 °C

Material: Nylon

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
Div.	Alpha® Ersatzbezug für Rollboards	bitte Bestellnummer des Rollboards angeben



OnlyU® Einweg-Schutzfolie



Hygienisch semikritische und kritische Anwendungen, Einsatzarten und Einsatzorte
Einweg-Schutzfolie über Nylonbezug , für einfache und schnelle Handhabung

- reduziert das Risiko von Kreuzinfektionen
- spart Zeit- und kostenaufwendige Desinfektionsprozesse

Material: LDPE

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
PMF-0191	OnlyU® Einweg-Schutzfolie PMF-0191	90 x 54,5 cm, 110 Stück auf Rolle
PMF-0192	OnlyU® Einweg-Schutzfolie PMF-0192	180 x 54,5 cm, 55 Stück auf Rolle



OnlyU® PEM- Einweg-Bezug



Hygienisch semikritische und kritische Anwendungen, Einsatzarten und Einsatzorte
PEM-Einweg-Bezug, ohne Nylonbezug anwendbar, für einfache und schnelle Handhabung

- reduziert das Risiko von Kreuzinfektionen
- spart Zeit- und kostenaufwendige Desinfektionsprozesse

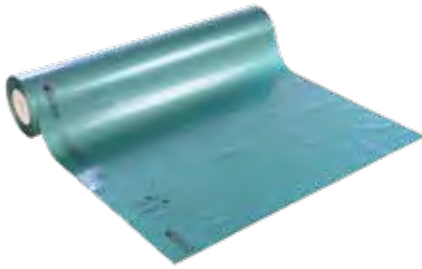
Material: LDPE



PM-9172

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
PMF-9090	OnlyU®PEM-Einweg-Gleitfolie PMF-9090	90 x 53 cm, 120 Stück auf Rolle, Folienmesser
1082720	OnlyU®PEM-Einweg-Gleitfolie PMF-9172	180 x 53 cm, 60 Stück auf Rolle

OnlyU® PEM Einweg- Gleitfolie



Die PEM-Einweg-Gleitfolie ist eine Schlauchfolie – hautverträglich, reißarm, latexfrei, biokompatibel und lebensmittelecht. Die besondere Zusammensetzung des Materials unterstützt die hohe Gleitfähigkeit beim Einsatz in der täglichen Pflege.

- mindert Reibungskräfte
- schneller hygienischer Transfer, Umlagerung
- Eindämmung von multiresistenten und weiteren Keimarten



PM-8265

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1017443	OnlyU® PEM Einweg- Gleitfolie PM-060.60-100	60 cm x 100 m
1017223	OnlyU® PEM Einweg- Gleitfolie PM-060.65-100	mit Abrollkarton und Folienmesser
PM-60.70-100	OnlyU® PEM Einweg- Gleitfolie PM-060.70-100	70 cm x 100 m
1091508	OnlyU® PEM Einweg- Gleitfolie PM-060.75-100	mit Abrollkarton und Folienmesser

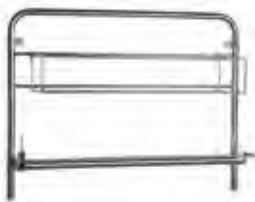


OnlyU® Abroller für Gleitfolie PM-060.10 und PM080.10



Abroll und Schneidevorrichtung zur Aufnahme der 100 m Gleitfolie für Rollenbreite 60 und 70 cm lieferbar

OnlyU® Folienhalterung für Gleitfolie PMF - 0200



Die praktische Aufbewahrung für

- Einweg - Schutzfolie
- PEM- Einweg-Bezuges
- PEM- Einweg- Gleitfolie
- mit Korb für die Ersatzrolle

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1016055	OnlyU® Abroller für Gleitfolie PM-060.10	für Rollen 60 cm Breite
1085752	OnlyU® Abroller für Gleitfolie PM-080.10	für Rollen 70 cm Breite
PMF-0200	OnlyU® Folienhalterung für Gleitfolie PMF-0200	für Rollen bis 60 cm Breite

OnlyU® Einweg- Haltegürtel PM - 070.10-5



Professionelle Unterstützung beim Bewegen mit dem Patienten ohne hygienische Risiken ermöglicht der Petermann Einweg Haltegürtel „OnlyU“ Der Einweg Haltegürtel verbleibt mit dem Patienten während seinem Aufenthalt in der Klinik und kann anschließend nachhaltig entsorgt werden. Mit dem Petermann Einweg Haltegürtel „OnlyU“ wird die Verbreitung von multiresistenten und weiteren Keimarten eingedämmt und Kosten für aufwendige Wasch;- und Logistkvorgänge eingespart.



OnlyU® Einweg- Beingurt PM - 075.10-5

zur Kombination mit einem Einweg Haltegurt zur Stabilisierung die Beine beim Transfer.



PM-070.10
PM-075.10

Material: Polyamid

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1085752	OnlyU® Einweg- Haltegurt PM-070.10-5	5er Pack, 160 x 10 cm
1085753	OnlyU® Einweg- Beingurt PM-075.10-5	5er Pack, 113 x 10 cm

Blue Motion® Gleittuch



- einfaches Gleittuch
- unterstützt das Umlagern pflegebedürftiger Patienten
 - einfache und schnelle Positionierung
 - reduziert den Reibungswiderstand
 - verschiedene Größen für viele Anwendungen

Material: Polyamid, latexfrei
Max. 150 kg belastbar

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1035754	Blue Motion® Gleittuch BM-0652	60 x 52 cm
1034712	Blue Motion® Gleittuch BM-0907	90 x 70 cm
1036034	Blue Motion® Gleittuch BM-0910	90 x 100 cm
BM-1170	Blue Motion® Gleittuch BM-0911	90 x 110 cm
1021884	Blue Motion® Gleittuch BM-1170	110 x 70 cm
BM-1370	Blue Motion® Gleittuch BM-1370	130 x 70 cm
1078066	Blue Motion® Gleittuch BM-1190	110 x 90 cm
1091597	Blue Motion® Gleittuch BM - 1970	195 x 70 cm

Blue Motion® Gleitlaken



- einfaches Gleitlaken
- mit Kordel an den Längskanten
 - unterstützt das Umlagern pflegebedürftiger Patienten
 - reduziert den Reibungswiderstand
 - aus Polyamid, latexfrei
- Max. 150 kg belastbar

Sondergrößen auf Anfrage

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1040634	Blue Motion® Gleitlaken BM - K - 1975	195 x 73 cm

Blue Motion® Antirutschmatte



Die Antirutschmatte verhindert ein Wegrutschen der Füße im Bett. Eine Antirutschmatte erhöht den Reibungswiderstand zu 100 %. Im Bett unter die Füße des Patienten gelegt, vermittelt die Antirutschmatte Rutschsicherheit während des Um- oder Hochlagerns. Die Antirutschmatte ermöglicht es dem Patienten seine Ressourcen gezielt und bewegungsorientiert einzusetzen.

- für sensible Bereiche z.B. Intensiv Stationen oder MRSA (verbleibt beim Patienten)
- abwaschbar
- preiswert durch 10er Pack

Material: Dickfolie

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1077436	Blue Motion® Antirutschmatte BM - 7005	10er Pack, Größe 25,5 x 35,5 cm

Theraline Lagerungshilfen und Therapiebedarf

Wählen Sie genau die richtige Form und Füllung für Ihren Bedarf. Für den täglichen Einsatz und bei hohen Hygieneanforderungen, z.B. bei der Wechsellagerung, sollten Sie sich unbedingt für die hochwertigen Theraline-Produkte entscheiden. Mit Thera-RHOMB® gefüllte Kissen haben eine hohe Punktelastizität und sind angenehm weich.

Mit Original Mikroperlen gefüllte Kissen sind hingegen sehr anpassungsfähig und bieten die beste Stützwirkung. Durch die Polyurethan (PU)-Beschichtung bleibt die Füllung stets geschützt und die Kissen zusätzlich bequem abwaschbar und wischdesinfizierbar.

Optional erhältlich:

Außenbezüge in der Farbe „Celadon grün“ aus 100% Baumwolle. Waschbar und trocknergeeignet bei max. 60°C.



Universalkissen

THERALINE
love care comfort

- Füllung: Thera-RHOMB®
- Inlett: Polyurethan beschichtet (Inko)
- Reinigung: abwaschbar / wischdesinfizierbar
- Bezüge: optional; Farbe Nr. 118 „Celadon grün“
 - Art. Nr. 200011800 - Art. Nr. 310011800
 - Art. Nr. 210011800 - Art. Nr. 300011800
 - Art. Nr. 220011800
 - Art. Nr. 240011800

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
2058pug02	Universalkissen Gr. XL	80 x 40 cm
2158pug02	Universalkissen Gr. L	67 x 38 cm
2258pug02	Universalkissen Gr. M	57 x 28 cm
2458pug02	Universalkissen Gr. S	38 x 38 cm
3158pug02	Universalkissen Gr. XS	40 x 25 cm
3058pug02	Universalkissen V.A.T.I	80 x 25 cm



Lagerungsrollen

THERALINE
love care comfort

- Füllung: Original Mikroperlen
- Inlett: Polyurethan beschichtet (Inko)
- Reinigung: abwaschbar / wischdesinfizierbar
- Bezüge: optional; Farbe Nr. 118 „Celadon grün“
 - Art. Nr. 270011800 - Art. Nr. 880011800
 - Art. Nr. 190011800
 - Art. Nr. 260011800

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
2701pug02	Lagerungsrolle Gr. XL	220 x 20 cm
1901pug02	Lagerungsrolle Gr. L	180 x 20 cm
2601pug02	Lagerungsrolle Gr. M	120 x 20 cm
8801pug02	Lagerungsrolle Gr. S	55 x 18 cm



Kinästhetikrollen

THERALINE
love care comfort

- Füllung: Thera-RHOMB®
- Inlett: Polyurethan beschichtet (Inko)
- Reinigung: abwaschbar / wischdesinfizierbar
- Bezüge: optional; Farbe Nr. 118 „Celadon grün“
 - Art. Nr. 320011800
 - Art. Nr. 330011800

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
3258pug02	Kinästhetikrolle klein	150 x 12 cm
3358pug02	Kinästhetikrolle groß	250 x 12 cm



Komfort- Lagerungskissen

THERALINE
love care comfort

- Füllung: Mikroperlen
- Inlett: Polyurethan beschichtet (Inko)
- Reinigung: abwaschbar / wischdesinfizierbar
- Bezüge: optional

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
5202pug02	Komfort- Lagerungskissen	180 x 34 cm



Asymmetrisches Lagerungskissen THERALINE

love care comfort

- Füllung: Original Mikroperlen
- Inlett: Polyurethan beschichtet (Inko)
- Reinigung: abwaschbar / wischdesinfizierbar
- Bezüge: optional

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
5401pug02	Asymmetrisches Lagerungskissen	180 x 43 cm



my7 Seitenschläferkissen

THERALINE
love care comfort

- vereint die Vorteile von verschiedenen Kissen
- extra lang und mit integriertem Kopfkissen
- weiche, aber nicht nachgebende Beinauflage
- stützt und entlastet Wirbelsäule, Hüft- und Beckenbereich
- dient als Kniepolsterung, stützt den Brustkorb
- ideal für 30° und 90° Lagerung geeignet
- 2 geteilte Füllung
- Kopfteil gefüllt mit Thera-RHOMB®
- Beinteil gefüllt mit Original Mikroperlen
- Reinigung: abwaschbar / wischdesinfizierbar
- Bezüge: gefütterte Baumwollbezüge in verschiedenen Designs erhältlich (* hier mit Bezug Nr. 65 „grau“)

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
6401pug02	My 7 Seitenschläferkissen	150 x 80 cm

CareWave Lagerungskissen

zur optimalen Patientenpositionierung



SHP-CareWave Lagerungskissen sind als statische Positionierungshilfen für Leib, Rumpf und Extremitäten sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch für die Dekubitustherapieunterstützung geeignet. Sie wirken nach dem Weichlagerungs-, Umlagerungs- bzw. Freilagerungsprinzip und unterstützen je nach Kissentyp bei der Lagerung und Positionierung besonders gefährdeter Körperteile bzw. Körperregionen.

Merkmale:

- Füllung: 100% Polystyrol-Mikroperlen, passt sich perfekt an
- Bezug: bi-elastisches Polyamidgewebe (47%) mit antibakterieller Polyurethanbeschichtung (53%)
- Eigenschaften: wasserdicht, atmungsaktiv, abwaschbar, wischdesinfizierbar (halogenfreie Reinigungs- und Desinfektionsmittel benutzen)

Optional erhältlich:

LENZING FR® Bezug zu vielen CareWave- Artikeln

- bi-elastischer textiler Bezug mit integriertem Inkontinenzschutz, waschbar bis 95°C, Farbe blau
- dauerhaft schwer entflammbar nach ISO 12952 - BS 7175 - Crib 7 durch inkorporierten Flammschutz
- gute Feuchtigkeitsaufnahmefähigkeit und hohe Atmungsaktivität (> als 200 g/m²/24 h bei 37°C)



Universalkissen

vielfältig einsetzbares Lagerungskissen in verschiedenen Größen



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1023174	Universalkissen NEG 0605	60 x 40 cm (blau)
1023177	Universalkissen NEG 0750	70 x 50 cm (blau)
1023182	Universalkissen NEG 0606	30 x 40 cm (blau) , 2 Stück
1023187	Universalkissen NEG 0881	30 x 45 cm (grün)



Semi-Fowlerkissen

universelles Lagerungskissen mit spezifischer Form



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1019096	Semi-Fowlerkissen NEG 0611	65 x 50 x 15 cm (Blau)
1023189	Semi-Fowlerkissen NEG 0886	50 x 35 x 13 cm (grün)



Ringkissen

ringförmiges Kissen zur Positionierung und Stabilisierung des Kopfes

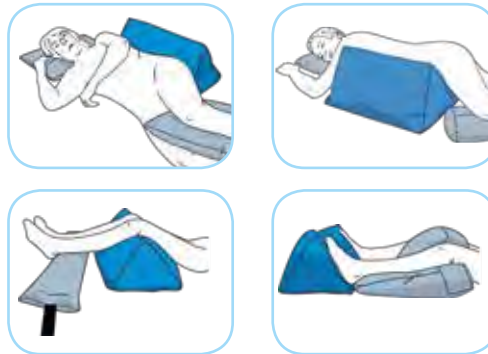


Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1023192	Ringkissen NEG 0612	130 x 21 cm (blau)
1023193	Ringkissen NEG 0880	106 x 15 cm (grün)



Deltakissen

multifunktionales Lagerungskissen in triangulärer Form

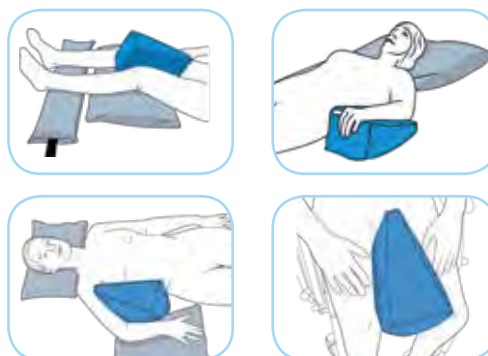


Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1021919	Deltakissen NEG 0607	60 x 40 cm (blau)
1023188	Deltakissen NEG 0887	42 x 25 cm (grün)



Abduktionskissen

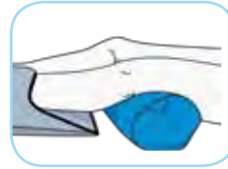
Lagerungskissen zum Abspreizen von Extremitäten



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1023364	Abduktionskissen NEG 0615	30 x 20 x 15 cm (blau)
1023365	Abduktionskissen NEG 0888	23 x 18 x 12 cm (grün)

Zylinderkissen

rollenförmiges Lagerungskissen in verschiedenen Größen



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1023362	Zylinderkissen NEG 0613	70 x 18 cm (blau)
1023194	Zylinderkissen NEG 0614	31 x 17 cm (blau), 2 Stück
1023195	Zylinderkissen NEG 0884	45 x 14 cm (grün)

Seitenlagerungskissen

- körperlanges, s-förmiges Kissen zur kompletten seitlichen Positionierung
- anatomische Vorformung erleichtert die Anwendung
- die körperorientierten Rundungen reduzieren die Faltenbildung des Kissens



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1018624	Seitenlagerungskissen NEG 0610	180 x 31 cm (blau)
1019095	Seitenlagerungskissen NEG 0883	140 x 26 cm (grün)

Halbmondkissen

Lagerungskissen zur Förderung der Eigenwahrnehmung



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1034661	Halbmondkissen NEG 0608	180 x 31 cm (blau)
1020557	Halbmondkissen NEG 0882	142 x 25 cm (grün)

Hemi-Armkissen

Kissen zur individuellen Positionierung des Armes



Das spezielle zweiteilige CareWave Hemi-Armkissen ermöglicht die individuelle Positionierung eines paretischen Armes im Rollstuhl. Der komplette Unterarm und der Ellenbogen werden weichgelagert und sinken leicht in die Kissenstruktur ein.



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1031722	Hemi-Armkissen NEG 0732	58 x 36, 48 x 35 Ø cm (blau)
1028384	Hemi-Armkissen NEG 0889	45 x 30, 30 x 13 Ø cm (grün)

Fersenfreilagerung

schuhförmiges direkt am Fuß platziertes Kissen



- Freilagerung der Ferse durch verstärkt unterfütterte Bereiche der Fußsohle und des Achillessehnenansatzes
- Schutz der inneren und äußeren Fußknöchel durch Weichpolsterung
- beidseitig anwendbar
- variabel für mehrere Schuhgrößen einsetzbar dank Klettverschluss



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1031720	Fersenfreilagerung NEG 0616	nicht waschbar, ab Schuhgröße 39 (blau)
1019097	Fersenfreilagerung NEG 0885	nicht waschbar, bis Schuhgröße 39 (grün)

Fersenentlastungsgurt

Rückenlagerung, auch möglich für Seitenlagerung



Der Fersenentlastungsgurt kann unter der Matratze fixiert und somit gegen Verrutschen gesichert werden und dient zur Druckentlastung im Bereich der Fersen durch Freilagerung.



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1021900	Fersenentlastungsgurt NEG 0609	90 x 15 cm (blau)

Bisanz Medizinische Polster

Das Grundsoriment umfasst Rollen, Kissen, Keile, Schienen und Polster. Daneben finden Sie Produkte zur Dekubitusprophylaxe und Therapie sowie Matten, Auflagen und Fixierungen. Wir verwenden nur qualitativ hochwertige Rohstoffe, deren Verarbeitung ausschließlich von Hand vorgenommen wird.

Qualität spielt bei uns eine so große Rolle, dass wir den höchsten deutschen Standards entsprechen. Dafür wurden wir ausgezeichnet mit DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 13485 in 2009. Alle unsere Produkte tragen gemäß Medizinprodukte-Gesetz das CE - Zeichen.

Bisanz bietet Ihnen Medizinische Polster zur:

Lagerung, Diagnostik, Röntgen- und OP- Lagerung, Fixierungen, Dekubitusprophylaxe & Therapie

Auf den folgenden Seiten finden Sie Beispiele von Lagerungsartikeln. Weitere Artikel auf Anfrage.



Infusionskissen mit / ohne Armfixierung



Anwendungsgebiet:

Für Infusionen, Transfusionen im OP- oder Notfallbereich

Material:

Mittelfester Schaumstoff, keilförmig mit Mulde

Bezug:

- PVC creme oder grau, wasserdicht geschweißt
- KL-weiß geschweißt, farbig genäht nach Farbkarte, mit Reißverschluss
- PUD-Beschichtung/dicht agave oder nach Farbkarte



Halbrolle



Anwendungsgebiet:

Je nach Größe unterschiedliche Verwendung möglich, z.B. zur Lagerung von Nacken, Knie und Ferse

Material:

Weicher Schaumstoff, elastisch und formbeständig

Bezug:

- KL weiß oder nach Farbkarte, genäht ohne Reißverschluss, Dreiviertelrolle mit Reißverschluss



Rolle für Knie und Nacken



Anwendungsgebiet:

Für Therapie und allgemeine Lagerung und zur unterstützenden Lagerung der Kniegelenke

Material:

Weicher Schaumstoff, elastisch und formbeständig

Bezug:

- PVC-Bezug geschweißt nur bis Ø 15 cm, Standard creme oder nach Farbkarte
- KI-Bezug mit Reißverschluss, Standard weiß oder nach Farbkarte
- PU-Beschichtung agave oder nach Farbkarte



Kopfkissen



Anwendungsgebiet:
Zur Kopflagerung
mittlere Höhe 12 cm
Material:
Weicher Schaumstoff
Bezug:
• KL weiß geschweißt oder KL
farbig genäht ohne RV



Schiefe Ebene



Anwendungsgebiet:
Vorwiegend zur gestreckten Hochlagerung des Arms
Material:
Mittelfester Schaumstoff, gepolstertes Fußbrett aus Kunststoff
Bezug:
• KL mit Reißverschluss, weiß oder nach Farbkarte
• PU- Beschichtung agave oder nach Farbkarte



Beinhochlagerungskeil - einfach



Anwendungsgebiet:
Zur Beinhochlagerung sowie Ruhigstellung, speziell für Streckenverbände
und Extensionen zur schrittweisen Reduzierung der Stufenlagerung
Material:
Mittelfester Schaumstoff
Bezug:
•KL mit Reißverschluss, weiß
oder nach Farbkarte
•PU- Beschichtung agave oder nach Farbkarte



Stufenbettwürfel



Anwendungsgebiet:
Als Stufenbett zur schmerzlindernden Lagerung bei akutem
Bandscheibenvorfall, Lumbago, Ischialgie (Lumbalgie)
Material:
Mittelfester Schaumstoff
Bezug:
•KL mit Reißverschluss, weiß oder nach Farbkarte
•PU-Beschichtung, agave oder nach Farbkarte



Beintraining



Bein- und/oder Arm-/
Oberkörpertraining



Armtraining



MOTMed loop.la
Modus Beintraining

MOTMed® Bewegungstherapie stets an Ihrer Seite

Die MOTMed Bewegungstherapie ermöglicht eine **motorunterstützte Bewegung** von der Prävention über die stationäre Behandlung, die Rehabilitation bis hin zum Training zuhause. Drei Therapie-Modi *passiv* (sich bewegen lassen), *assistiv* (mit geringsten Restmuskulkräften) und *aktiv* (mit eigener Muskelkraft), ermöglichen den Anwendern eine Bewegungstherapie, die an ihr aktuelles Trainingsniveau angepasst ist.

Die intelligenten MOTMed Modelle bieten Therapieprogramme, die auf unterschiedliche Rehabilitationsschwerpunkte eingehen. Die Bedienung erfolgt intuitiv über das Farb-Touch-Display (7" Bildschirmdiagonale), welches für den Transport eingeklappt werden kann. Das spezielle MOTMed Zubehör ermöglicht Bewegung bei individuellen Anforderungen.

MADE
IN
GERMANY



MOTomed® loop Bewegung im Sitzen

Die MOTomed loop Modelle stehen für eine zukunftsweisende motorunterstützte Bewegungstherapie.

Neben einer optimalen Anpassung des Bein- und Armtrainers an den Anwender bietet die innovative Höheneinstellung beim MOTomed loop eine große Auswahl an Sitzmöglichkeiten. So können Anwender vom Aktiv-, Elektro- und Pflegerollstuhl sowie von der Sitzschale oder vom Stuhl aus trainieren.

Der besondere Nutzen der Höheneinstellung liegt allerdings in der individuellen Einstellung des Arm-/Rumpfwinkels. Dieser sorgt für ein optimiertes Training von Schulter-, Nacken- und Rückenmuskulatur. Anwender profitieren auch von der leicht erhöhten Liegeposition, die einen venösen Rückstrom begünstigen kann.



Therapienutzen der Höhenverstellung



Bild 1 // Das ist die typische Stellung der Handgriffe für das Arm-/Oberkörpertraining. Die Umstellung zum Beintraining erfolgt beim MOTomed loop.la softwaregesteuert über das Farb-Touch-Display.

Bild 2 // Das sind die unterschiedlichen Positionen der Handgriffe zum Festhalten während des Beintrainings.

Therapieziele

- Spastik reduzieren
- Gehen fördern
- Folgen von Bewegungsmangel mindern
- Restmuskelkräfte aktivieren
- Fatigue entgegenwirken
- Parkinsontypische Symptome reduzieren
- Herz-Kreislaufsystem stärken
- Psyche und Wohlbefinden stabilisieren
- Lymphfluss verbessern
- Schulter- und Nackenmuskulatur stärken

Indikationen & Einsatzgebiete

- Multiple Sklerose
- Schlaganfall
- Spastische Lähmungen/ICP
- Muskelerkrankungen
- Schädel-Hirn-Verletzungen
- Parkinson
- Diabetes-Typ2
- COPD
- Krebs
- ALS
- Alzheimer/Demenz
- Neurologie
- Akut-/Intensivmedizin
- Frühmobilisation
- Innere Medizin
- Hämodialyse
- Geriatrie
- In der Pflege
- Pädiatrie

Simultane Bewegungstherapie

Einzigartig ist die nahezu den gesamten menschlichen Bewegungsapparat umfassende simultane Bewegungstherapie mit dem **MOTomed muvi**. Die Anwender trainieren *gleichzeitig* oder *separat* mit den Beinen und/oder dem Arm-/Oberkörper. Sie können die Geschwindigkeit und den Widerstand getrennt einstellen. Am MOTomed muvi können Anwender ihre Trainingseinheiten mit Trainingsvideos absolvieren. Die kurzen Videos sind mit Musik unterlegt, so können Anwender während dem Training optimal entspannen.



MOTomed muvi



MOTomed gracile12
Beintrainer

Extra für Kinder

Das **MOTomed gracile12** wächst mit dem Kind mit. So ist die Tretkurbelachse mit den Fußschalen stufenlos von 26 cm auf 46 cm in der Höhe einstellbar. Der kindgerechte Pedalabstand von 12 cm vermeidet Fehlbelastungen des Hüftgelenkes. Das Kindermodell kann ab einer Körpergröße von 90 cm bis ins Erwachsenenalter genutzt werden.



Bein- und Arm-/
Oberkörpertrainer

INFORMIEREN SIE SICH - www.motomed.com



Studien

Auf wissenschaftlicher Ebene ist die Wirksamkeit der MOTomed Bewegungstherapie zu verschiedenen Krankheitsbildern belegt. Werfen Sie einen Blick auf über 30 Studien und wissenschaftlichen Forschungsergebnissen.



Erfahrungsberichte

Welche Erfahrungen und Erfolge haben Patienten und Einrichtungen mit der MOTomed Bewegungstherapie gemacht? Rufen Sie uns an! Wir schicken Ihnen kostenlos Erfahrungsberichte zur entsprechenden Indikation zu.

Intensivpflege und Frühmobilisation

Die **MOTomed layson** Modelle werden in der Intensivpflege und zur Frühmobilisation eingesetzt. Sie können zu einer wesentlichen Verbesserung des Allgemeinzustandes bei Patienten beitragen. Liegende Patienten können im Pflegebett oder auf der Therapie- liege mit und ohne Motorunterstützung trainieren.



MOTomed layson.I
Bewegungstherapie mit den Beinen



MOTomed layson.IA
Bewegungstherapie mit den Beinen
und/oder dem Arm-/Oberkörper

NUTZEN

Neben den allgemeinen Therapienutzen wie der *Mobilisation*, der *Muskeltonus-regulation* oder der Stabilisierung des *Herz-/Kreislaufsystems* unterstützen die MOTomed layson Modelle bei der Beatmungsentwöhnung (Weaning) und der Hämodialyse.

Die MOTomed Bewegungstherapie in der Intensivpflege kann zu kürzeren Liegezeiten beitragen. Die Bedienung ist benutzerfreundlich: Die Funktionen und die Programme werden intuitiv am Farb-Touch-Display ausgewählt. Die Einstellung der MOTomed layson Modelle erfolgt über die *orangefarbenen* Einstellräder und -knöpfe.

Kostenloses Probegerät

Für eine Kostenübernahme durch die Krankenkasse ist in der Regel eine mehrwöchige Erprobungsphase notwendig. Für diese Probe bekommen Sie über den Sanitätsfachhandel ein MOTomed kostenlos zur Verfügung gestellt.

Verordnungsfähigkeit

Das MOTomed ist laut dem Hilfsmittelverzeichnis der gesetzlichen Krankenkassen in Deutschland seit 1989 als Hilfsmittel anerkannt. Es ist bei neurologischen und neuromuskulären Erkrankungen unter bestimmten Voraussetzungen ordnungsfähig.

RECK

Medizintechnik
Reckstraße 1-5
88422 Betzenweiler

Telefon 07374 18-84
info@motomed.de
www.motomed.de



CYCLING

Patienten lieben speziell das Cycling-Training, da es sich um eine natürliche und rhythmische Bewegung handelt.

Vom Rollstuhlfahrer bis zum Fußgänger können nahezu alle Patienten durch Cycling-Training aktiv am Rehabilitationsprozess mitwirken. Dies wirkt sich äußerst positiv auf deren Lebensqualität und Selbstwertgefühl aus.



Abb. mit optionalem Zubehör

Thera-Trainer tigo 510

Bewegungstherapiegerät

- mit 10" Farbbildschirm
- Einstiegshilfe
- Bewegungsschutz mit Spastik Lockerung
- Servo Treten
- Aktiv / Passiv Erkennung
- Symmetrie Training
- Motivations Programme
- Belastungs Steuerung
- Trainingsauswertung

Umfangreiches Optionales Zubehör erhältlich



Thera-Trainer tigo 558

Bewegungstherapiegerät

- mit 7" Farbbildschirm
- Einstiegshilfe
- Bewegungsschutz mit Spastik Lockerung
- Servo Treten
- Aktiv / Passiv Erkennung
- Symmetrie Training
- Motivationsprogramme
- Belastungssteuerung
- Trainings Auswertung

Umfangreiches Optionales Zubehör erhältlich



Thera-Trainer mobi 540

Bewegungstherapiegerät

- mit Bedien- und Anzeigeeinheit 2,7"
- Motor extrem leistungsstark, langlebig und leise
- Robuster und standsicherer Metallrahmen
- Kurbelscheibe ohne Scherstellen
- Höhenverstellbare Gerätefüße
- Leicht abwasch- und desinfizierbar

Umfangreiches optionales Zubehör erhältlich





STANDING & BALANCING

Bei jedem Menschen, insbesondere aber bei Rollstuhlfahrern, hat Stehen und Gehen höchste Priorität – und das nicht ohne Grund.

Aus therapeutischer Sicht kann das Stehen nie hoch genug bewertet werden. Sicheres Stehen und Gleichgewicht bilden die Grundlage für das Gehen.

Auf dieser Seite finden Sie Steh- und Balance-Trainer, die für sturzgefährdete Menschen ebenso wie für Rollstuhlfahrer und Wachkomapatienten geeignet sind. Dynamisches Trainieren in der Vertikalen ist die »Königsklasse« für jeden Patienten.



Abb. mit optionalem Zubehör

Thera-Trainer balo

Steh- und Balancetrainer
für stark eingeschränkte Patienten



- Balance Einheit einstellbar 0°, 6°, 12°
- Federsteifigkeit in 6 Stufen werkzeuglos einstellbar
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 23" Farbbildschirm
- Basis - Rahmen aus stabilen Metallrohr
- Trittflächen aus Metall mit Anti - Rutschmatte bezogen
- Vorderfußschnellsicherung
- Fersenschnellsicherung
- Knie- und Beckenpelotten

Optionales Zubehör erhältlich



Abb. mit optionalem Zubehör

Thera-Trainer coro

Steh- und Balancetrainer
für gefähige Patienten



- Balance Einheit einstellbar 0°, 6°, 12°
- Federsteifigkeit in 6 Stufen werkzeuglos einstellbar
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 23" Farbbildschirm
- Basis - Rahmen aus stabilen Metallrohr
- Trittflächen aus Metall mit Anti - Rutschmatte bezogen
- Rückengurt
- Kniestütze

Optionales Zubehör erhältlich



Abb. mit optionalem Zubehör

Thera-Trainer verto

starrer, statischer Stehtrainer
für Menschen die nicht selbstständig stehen können



- Stabiler Metallrohr-Rahmen mit 30 x 50 mm Rechteckrohr
- Vier blockierbare Lenkrollen mit Durchmesser 75 mm
- Stabile Metall-Trittfläche mit einer verschleißfesten Anti-Rutschmatte
- inkl. Bohrungen zur variablen Befestigung der Fußsicherung
- auf Wunsch mit elektrischem Aufrichtsystem

seca 336

Mobile geeichte Säuglingswaage



- Handlich und leicht für den mobilen medizinischen Einsatz
- Komfortable Wiegemulde
- Große, gut ablesbare LCD-Anzeige
- Batteriebetrieb, Netzgerät optional
- Optional mit Messstab
- seca 232 n (analog) oder seca 234 (digital)
- Tragkraft 20 kg
- Teilung 5 g < 10 kg > 10 g
- Maße (B x H x T) 650 x 110 x 308 mm

Abb. mit optionalem Zubehör

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1003089	Säuglingswaage seca 336	auch als seca 336 i Integrationsfähig lieferbar

seca 3360 wireless

seca 757

geeichte Säuglingswaage

mit optimiertem Dämpfungssystem



- Integrationsfähig (EMR Integration)
- TARA, HOLD, Auto-HOLD
- Automatische Wägebereichumschaltung
- Einstellbare Dämpfung
- Aktivierbare Signaltöne
- Netzgerät, Akku
- Tragkraft 15 kg
- Teilung 2 g < 5 kg > 5 g
- Maße (B x H x T) 551 x 151 x 320 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1068729	Säuglingswaage seca 757	optional mit Rollwagen (seca 402 und seca 403)

Kern MBC 20k10M

Säuglingswaage



- Robuster ABS Kunststoff
- große Schale mit ergonomischer Rundung
- Differenzfunktion zur Berechnung der Gewichtszunahme
- Hold Funktion
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Tragkraft 20 kg
- Teilung 2 g < 6 kg > 5 g
- Maße (B x H x T) 600 x 400 x 110 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
MBC20k10M	Säuglingswaage Kern MBC20K10M	Messstab optional erhältlich

Kern MBB 15K2DM

Säuglingswaage



- Robuster ABS Kunststoff
- Liegefläche abnehmbar dadurch auch als Kleinkindwaage verwendbar
- Hold Funktion
- Anzeige auch zur Wandmontage geeignet
- Batterie- und Netzbetrieb möglich
- Tragkraft 15 kg
- Teilung 2 g < 6 kg > 5 g
- Maße (B x H x T) 560 x 288 x 136 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
MBB15k2DM	Säuglingswaage Kern MBB15K2DM	Kabellänge (Wägeplatte zum Anzeigegerät: 150cm)



seca 416

Infantometer zur stationären Längenmessung von Säuglingen und Kleinkindern



- Robuste und großzügige Konstruktion für präzises Messen
- Automatisch in der richtigen Messposition durch muldenförmige Liegefläche
- Leichtes Ablesen durch seitlich angebrachte Skala
- Platzsparend
- Messbereich 330 - 1000 mm
- Teilung 1 mm
- Maße (B x H x T) 1103 x 169 x 402 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
416 1721 009	seca 416 Infantometer	

seca 360° wireless



seca 274

Integrationsfähiges Stadiometer, standortunabhängig mit digitalem Display



- Integrationsfähig (EMR Integration)
- Freie Nullpunktwahl
- Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Kalibrierung
- Transportrollen
- Fersenanschlag
- Messbereich 30 - 220 cm
- Teilung Messstab 1 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
274 1900 099	seca 274 Stadiometer	auch zur Wandmontage seca 264 lieferbar

seca 360° wireless



seca 285 dp

Integrationsfähige Messstation für Körpergröße und Gewicht



- Integrationsfähig (EMR Integration)
- Pre-TARA, Mutter/Kind-Funktion, HOLD, Auto-BMI
- Freie Nullpunktwahl
- Automatische Kalibrierung
- direct print Funktion
- Transportrollen
- Tragkraft 300 kg, Teilung 50g < 150 > 100g
- Messbereich 30 - 220 cm, Teilung Messstab 1 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
285 7200 009	seca 285 dp Messtation	

seca 360° wireless



seca 287 dp

Integrationsfähige Ultraschall-Messstation für Körpergröße und Gewicht mit Sprachausgabe



- Integrationsfähig (EMR Integration)
- Pre-TARA, Mutter/Kind-Funktion, HOLD, Auto-BMI
- Freie Nullpunktwahl
- Automatische Kalibrierung
- direct print Funktion
- Transportrollen
- Tragkraft 300 kg, Teilung 50g < 150 > 100g
- Messbereich 60 - 210 cm, Teilung Messstab 1 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
287 7200 009	seca 287 Ultraschall- Messstation	



Seca 799

Säulenwaage



- Tara, Hold, BMI
- Abschaltautomatik
- Transportrollen
- Batteriebetrieb, Netzteil optional
- Tragkraft 200 kg
- Teilung 100 g < 150 kg > 200 g
- Wägeplatte 294 x 274 mm



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1017903	Säulenwaage seca 799	Längenmessstab seca 220 als Zubehör erhältlich

seca 360° wireless



Seca 704

Funkfähige Säulenwaage



- Tara, Pre - Tara, BMI
- Hold, Auto - Hold
- Integrationsfähig (EMR Integration), Funkfähig
- Batteriebetrieb, Netzteil optional
- Tragkraft 300 kg
- Teilung 50 g < 150 kg > 100 g
- Wägeplatte 335 x 345 mm
- Optional erhältlich
- Netzgerät, Längenmessstab



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1027941	Säulenwaage seca 704	mit integrierbarem Messstab seca 704s erhältlich



Kern MPE 250K 100 HM

Personenwaage



- Zeitanzeige auf der Waagenrückseite
- Erschütterungsfreies Wägen (bei unruhigen Patienten)
- BMI, Data- Hold
- Netzbetrieb
- mit Größenmessstab 80-205cm
- Tragkraft 250 kg
- Teilung 100 g
- Wägeplatte 356 x 360 mm



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1038745	Säulenwaage Kern MPE250K100 HM	mit integriertem Längenmessstab



Kern MTS 300K 100M

Stehhilfewaage



- Pre-Tara für 5 Gewichtswerte
- BMI, Data- Hold
- Netzbetrieb
- Tragkraft 300 kg
- Teilung 100 g
- Wägeplatte 550 x 550 mm
- Optional erhältlich
- Längenmessstab



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
MTS300k100M	Stehhilfewaage Kern MTS300K100M	mit halbrundem Haltegriff

Kern MPT 300K 100M

Personenwaage mit Adipositas- Bereich

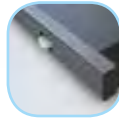


- Robuste Ausführung
- Erschütterungsfreies Wägen (bei unruhigen Patienten)
- BMI, Data- Hold
- Stabiler Tragegriff für den Transport
- Kabellänge (Wägeplatte zum Anzeigegerät: 150cm)
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Tragkraft 300 kg
- Teilung 100 g
- Wägeplattengröße 450x340mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
MPT300k100M	Flachwaage Kern MPT300K100M	großer Wägebereich bis 300 kg

Kern MWS 300K 100M

Plattformwaage



- Pre-Tara für 5 Gewichtswerte
- BMI, Data- Hold
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Tragkraft 300 kg
- Teilung 100 g
- Wägeplatte 740 x 980 mm
- Optional erhältlich
- Haltebügel-Set, Stativ für Bedienelement
- auch als MWS300K1LM Wägeplatte 800 - 1200 mm lieferbar

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1038681	Plattformwaage Kern MWS300K100M	beidseitig befahrbar

Seca 675

Plattformwaage



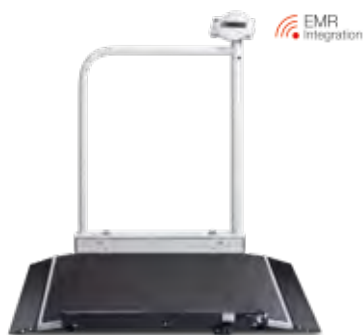
- Tara, Pre - Tara
- Hold, Auto - Hold, BMI u.v.m
- Netzbetrieb
- Tragkraft 300 kg
- Teilung 100 g < 200 kg > 200 g
- Plattform 760 x 930 mm
- Optional erhältlich
- Stativ für Bedienelement

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1000158	Plattformwaage seca 675	mit einer Auffahrrampe

seca 360° wireless

Seca 677

Plattformwaage mit Geländer



- Stabil und Robust
- Zusammenklappbar
- Tara, Pre - Tara
- Hold, Auto - Hold, BMI u.v.m.
- Integrationsfähig (EMR Integration), Funkfähig
- Netzbetrieb
- Tragkraft 300 kg
- Teilung 100 g < 200 kg > 200 g
- Plattform 760 x 930 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1017628	Plattformwaage seca 677	mit Haltegriff, klappbar



Sitzwaage Kern MCB 300K 100M



- Data- Hold
- BMI
- Klappbare Arm- und Fußstützen
- 4 Radfeststellbremsen
- Batterie- und Netzbetrieb möglich
- Tragkraft 300 kg
- Teilung 100 g

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1013834	Sitzwaage Kern MCB300K100M	Fußstützen nach hinten hochklappbar



Sitzwaage Kern MCC 250K 100M



- Data- Hold
- BMI
- Klappbare Arm- und Fußstützen
- 4 Radfeststellbremsen
- Batterie- und Netzbetrieb möglich
- Tragkraft 250 kg
- Teilung 100 g

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1014339	Sitzwaage Kern MCC250K100M	Fußstützen zur Seite hochklappbar



Sitzwaage Seca 956



- Einfache Bedienung
- Tara, Hold
- Abschaltautomatik
- Klappbare Arm- und Fußstützen
- 2 Radfeststellbremsen
- Batteriebetrieb
- Tragkraft 200 kg
- Teilung 100 g

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1014681	Sitzwaage seca 956	Fußstützen zur Seite hochklappbar

seca | 360° wireless



Sitzwaage Seca 959



- Tara, Pre-Tara, Hold, Auto- Hold, BMI
- Abschaltautomatik
- Integrationsfähig (EMR Integration), Funkfähig
- Klappbare Arm- und Fußstützen
- 2 Radfeststellbremsen
- Netzgerät, Akku
- Tragkraft 300 kg
- Teilung 50 g < 150 kg > 100 g
100 g < 250 kg > 200 g

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0010632	Sitzwaage seca 959	Fußstützen unter der Sitzfläche einschiebbar

seca mVSA 535 Medical Vital Signs Analyser mit Bioimpedanz-Messung

In einem Routinecheck messen Sie jetzt mehr Parameter und erweitern Ihre diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten durch die kombinierte Betrachtung von BIA (Bioelektrische Impedanzanalyse) und Vitaldaten.

Das kompakte Gerät misst die vier Vitalparameter Blutdruck, SpO2, Puls und Temperatur sowie zusätzlich die komplette Körperzusammensetzung bestehend aus Fettmasse, Muskelmasse und Körperwasser.

Die leistungsfähige Software kommuniziert mit jedem Netzwerk und gewährleistet die fehlerfreie Übertragung aller Messwerte in EMR Systeme. seca bietet den Spot-Check-Monitor mit Bioimpedanz-Analyse-Funktion als weltweit einzigartiges Gerät in vielen interessanten Konfigurationen an.

Produktreihenübergreifend ist auch ein Update für den seca mBCA 525 möglich. Bei Bedarf hilft unser Integrationservice das System individuell in Ihre IT-Infrastruktur zu integrieren, um so Ihre täglichen Routinemessungen zu optimieren.



handlicher Monitor
nur 2,7 kg

Der seca mVSA ist individuell auf Ihre Bedürfnisse konfigurierbar*.

- Klassische Vitaldatenmessung von Blutdruck, SpO2, Puls und Temperatur.
- Schnelle und einfache Ermittlung der Körperzusammensetzung, z. B. Körperfett, -wasser und -muskeln.
- Einfache Integration in PDMS- Systeme und Anbindung an seca Messsysteme und Waagen durch die seca 360° wireless Technologie.
- Verständliche grafische Darstellung der Messergebnisse auf dem Touchscreen-Monitor.
- Großer interner Speicher für bis zu 70.000 Messungen.
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku im Monitor.



7" Touchscreen-Display



BIA- Messung*
seca 535



SpO2 Messung*
Masimo oder Seca Modul



mVSA mit Fahrgestell*



Blutdruckmessung



Temperatur Messung*
FILAC Temp oral/axillar



Temperatur Messung*
GENIUS Temp In-ear

Untersuchungsliege Vario Easy



Einfache Untersuchungsliege

Ausstattung:

- Untergestell aus Profilrohr
Stahl pulverbeschichtet
- Liegefläche 198 x 65 cm
- Liegenhöhe 65 cm
- Kopfteil 40° positiv verstellbar
- Polsterstärke 5,5 cm
- Bezugsfarbe nach Farbkarte frei wählbar
- Belastbarkeit 190 kg (max. Patientengewicht)

Optional erhältlich:

- Liegenfläche 70 cm breit
- Kopfteil mit Nasenschlitz
- Polstereinsatz für Nasenschlitz
- Papierrollenhalter



Abb. mit optionalem Zubehör

Untersuchungsliege Vario Basic



Untersuchungsliege in vielen Varianten

Ausstattung:

- sehr stabiler Grundrahmen
- Untergestell aus Profilrohr
Stahl pulverbeschichtet
- 4 justierbare Füße für sichere Standfestigkeit
- Liegefläche 198 x 65 cm
- Liegenhöhe 65 cm
- Kopfteil stufenlos mittels Gasdruckfeder
positiv und negativ verstellbar 40° bis -55°
- Polsterstärke 5,5 cm
- Bezugsfarbe nach Farbkarte frei wählbar
- Belastbarkeit: 160 kg (max. Patientengewicht)

Ausstattungsvarianten
mit Echokardiographie Ausschnitt (Abb.)
mit Trendelenburglagerung
mit Fahrausstattung 2 Laufrollen feststellbar



Abb. mit optionalem Zubehör

Untersuchungsliege Modell 21-00



Ausstattung:

- Untergestell aus 4-kant-Rohr, 30x30x2 mm
- Standardmäßig mit Querstreben und Nivellierfüßen
- Feststehend, verschiedene Fahrbarkeiten optional
möglich, dann Längsverstrebung empfohlen
- Liegefläche 2-teilig, 195 x 65 cm, Höhe 68 cm
- Kopfteil 30° positiv durch 2 Sicherheits-Raster verstellbar
- Kopfteil 550 mm lang
- Fußteil fest, 1.400 mm lang
- Standard-Polsterteilstärke: 6 cm
- Verwendung von 2 Lagen
homogenem PU-Schaumstoff
mit Raumgewicht (RG) 46 und 75
- Belastbarkeit: 250 kg (max. Patientengewicht)



Abb. mit optionalem Zubehör

Untersuchungsliege Vario XXL Schwerlastliege



Abb. mit optionalem Zubehör

Basisausstattung:

- sehr stabiler, schwingungsfreier Rahmen aus Profilrohr Stahl pulverbeschichtet
- extra starke Rahmenkonstruktion.
- standfest durch verbreiterten Grundrahmen
- Liegefläche verstärkt für schwere Patienten,
- Liegefläche 198 x 80 cm.
- Elektrische Höhenverstellung mit doppelter Hubmotor und Sicherheitsbox
- Hubbereich ohne seitlichen Versatz ca. 55 – 95 cm,
- Kopfteil mit Nasenschlitz, ca. 40° positiv und 55° negativ stufenlos verstellbar,
- Polsterstärke 5,5 cm
- zuschaltbare Lenkrollen
- strapazierfähiger, pflegeleichter Kunstlederbezug.
- Polsterfarbe lt. Farbkarte TUNDRA
- Belastbarkeit: 280 kg max. Patientengewicht



zuschaltbare
Lenkrollen



Sicherheits
Sperrbox



Papierrollerhalter
optional



3 tlg. Kopfteil
optional

Untersuchungsliege Modell 7209-00 Schwerlastliege



Abb. mit optionalem Zubehör

Basisausstattung:

- Spezial-Elektromotor (AC-Motor mit extremer Hub- und Tragkraft)
- großvolumiges Vierkantrohr, 3 mm Wandstärke
- bewährte Scherenkonstruktion
- Höhenverstellbar 540 - 890 mm
- Liegefläche 2-teilig:
- Kopfteil stufenlos 40° positiv durch Gasfeder verstellbar
- Länge Kopfteil: 500 mm
- Fußteil fest, 1.450 mm lang
- Feststehend (Möglichkeit der Fahrbarkeit: Schwerlastrollen Mod. 1189)
- Polsterteilstärke: 8 cm
- Abmessungen der Liegefläche.:
Länge: 1.950 mm
Breite: 800 mm

Belastbarkeit: 400 kg max. Patientengewicht

Behandlungsliege Vario Nr.1



Abb. mit optionalem Zubehör

Behandlungsliege Vario Nr.1

Die VARIO Nr. 1 bietet Ihnen eine perfekte Ausstattung, die sich Ihren Bedürfnissen anpasst.

Ausstattung:

- stabiler, schwingungsfreier Rahmen aus Profilrohr Stahl pulverbeschichtet
- Gestellfarbe RAL 9010
- Liegefläche 198 x 65 cm.
- Höhenverstellung von ca. 50 – 93 cm
wahlweise elektrische oder hydraulische Höhenverstellung inkl. Sicherheitsbox.
- Höhenverstellung ohne seitlichen Versatz.
- Kopfteil ca. 40° positiv und 55° negativ verstellbar, mit Nasenschlitz.
- Polsterstärke 5,5 cm
- strapazierfähiger, pflegeleichter Kunstlederbezug
- Belastbarkeit: 190 kg (max. Patientengewicht)

Mögliche Sonderausstattungen:

- Radhebesystem
- Kopfteil 3-teilig (Armauflagen ergonomisch absenkbar)
- Kopfteil mit ovalen / dreieckigen Nasenschlitz
- Liegenfläche 3teilig
- Dachstellung hydraulisch / elektrisch (Vorraussetzung Best-Nr. 98)
- 4-teiliges Beinteil (Option Lymph)
- Extensionsvorrichtung
- Fixierschiene beidseitig
- Behandler Set (2 Schulterbuchsen, 1 Hüftbuchse, 1 Fixierhorn)
- Liegenfläche 70cm / 80 cm breit
- Komfortpolsterung 6 / 8 cm
- Papierrollerhalter
- beheizte Liegefläche (Schulter- o. Lendenbereich)
- Rundumbügel für Höhenverstellung
- Fußtaster auf Liege montiert

weiteres Sonderzubehör* auf Anfrage



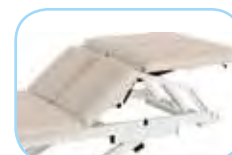
Liegefläche 3 tlg.*



Dachstellung*



Kopfteil 3 tlg.*



Beinteil 4 tlg.*



Radhebesystem*



Fusstaster*
auf Liege montiert

Behandlungsliege DX1 Modell 1000



Abb. mit optionalem Zubehör

Behandlungsliege DX1 Modell 1000

Grundausrüstung:

- Höhenverstellung hydraulisch wahlweise elektrisch, elek. 480 - 920 mm, hyd. 470 - 920 mm
- Liegefläche 2-teilig, 1950 x 700 mm
- Kopfteil stufenlos positiv 40° bis - 35°, durch Gasdruckfeder verstellbar, Fußteil fest
- Kopfteil mit Nasenschlitz und Abdeckpolster
- Polsterteilstärke 60 mm (RG42 und RG 75)
- Polsterbezug: Wählbar Skai ®Pandoria Plus oder Stamskin ®Top, ohne Aufpreis
- Liege feststehend mit Nivellierfüßen ausgestattet
- mit Dewert- Hygiene- Ausstattung:
Scharnierabdeckung und Kopfteilunterseite mit farbgleichem Kunstleder bezogen
- Belastbarkeit 225 kg (max. Patientengewicht)

Mögliche Sonderausstattungen:

- Polsterbreite 800 mm (Mod.006)
- Fahrbar auf 4 einzeln feststellbaren Rollen 100 mm diam. (Mod.040)
- Fahrbar auf 4 Doppel-Rollen 100 mm diam., Rollen komplett zentral bedienbar (Mod. 046), 1 Rolle mit Richtungsfeststellung (Höhenverstellbereich von 500 bis 940 mm)
- Rad-Hebe-System, dadurch fahr- oder feststellbar in jeder Liegehöhe
- Kopfteil 3-teilig: mit seitlich absenk-/abnehmbaren Armstützen (dann Kopfteilverstellung von +45° bis -25°)
- Papierrollenhalter, montiert an Kopfteilunterseite oder Fußteil
- Zusätzlicher Handschalter (Mod. 090)
- Zusätzlicher Fußschalter (Mod. 091)
- 1 Stück Fixierung für Fußschalter am Untergestell (Mod. 092)
- Bedienung der Elektromotors durch längsseitige Fußschaltstangen
- Seitengitter, Paar (2 Stück), versenkbar, Länge: 820 mm, silber beschichtet (Mod. 1008)
- Minderpreis bei Entfall des Nasenschlitzes

weiteres Sonderzubehör auf Anfrage



Liegefläche 3 tlg.



Hygieneausstattung Kopfteil /Scharnierabdeckung bezogen



Kopfteil 3 tlg. Armstützen absenk- abnehmbar



Seitengitter versenkbar unter Liegefläche



Fahrbarkeit 4 Lenkrollen mit Zentralfeststeller



Radhebesystem

Therapie-Liege Modell 2830XL

mit 3 verstellbaren Polstersegmenten



Abb. mit optionalem Zubehör

Grundausrüstung:

- elektrische oder hydraulische Höhenverstellung
 - elektrisch 510 - 950 mm
 - hydraulisch 530 - 850 mm
- Liegefläche 3-teilig, 1950 x 700 mm
- Polsterteil-Stärke 60 mm
 - mit 2-lagigem PU-Schaumstoff RG 46 und RG 75
- Kopfteil stufenlos positiv (+45°) und negativ (-40°) verstellbar durch Gasdruckfeder
- Kopfteil mit Nasenschlitz und Abdeckpolster
- Mittelteil zur Dachstellung verstellbar, Unterstützung durch 2 Gasdruckfedern
- durch die Fixierung von 2 Führungsstangen kann die gewünschte Position spielfrei eingestellt werden
- Fußteil stufenlos positiv (+70°) verstellbar durch selbstfixierendes und spielfreies Stangensystem
- Trendelenburgpositionierung möglich
- Belastbarkeit: 250 kg (max. Patientengewicht)

Echo-Kardiographieliege Modell 2550 XL



Abb. mit optionalem Zubehör

Basisausstattung:

- elektrische oder hydraulische Höhenverstellung
 - elektrisch 500 - 940 mm
 - hydraulisch 520 - 940 mm
- Liegefläche 2-teilig 1950 x 700 / 800 mm
- Kopfteil 800 mm lang, bis 30° positiv durch 2 Sicherheits-Raster verstellbar
- Mit Echoausschnitt im Kopfteil
 - Abm.: Länge 300 mm x Tiefe 250 mm
 - (Ausschnittsseite: Patientenrückenlage links)
- mit Füllpolster zum Verschließen
- Fußteil (Länge 1.150 mm), fest
- Standard-Polsterteilstärke: 8 cm
- Feststehend
- Belastbarkeit: 250 kg (max. Patientengewicht)

Die Basisausstattung unserer Modelle ist je nach Anforderungsprofil erweiterbar zum Beispiel durch:

- Seitengitter
- Fahrbarkeit
- Normschienen seitlich des Kopfteils
- Ablagekorb
- Kopfteil durch Gasfeder stufenlos bis 45° verstellbar

Hubsäulenliege Modell 6080-04



Abb. mit optionalem Zubehör

Grundausrüstung:

- Untergestell silber pulverbeschichtet,
- Hubsäule aus eloxiertem Aluminium, silberfarbig
- Höhenverstellung lotrecht von 620 mm bis 1.020 mm.
- Höhenverstelldauer min. nach max. 24 sec.
- Bedienung über Fußschalter (optional Handschalter).

Basisausstattung:

- Beinteile nahezu senkrecht abklappbar, dadurch sehr gute Sitzposition
- jedes Beinteil durch Gasdruckfeder stufenlos verstellbar von +20° bis -85°
- Abmessungen je Beinteil:
Länge: 550 mm, Breite 320 mm
- Abm.: Länge: 1.950 mm, Breite 700 mm
- Belastbarkeit: 220 kg

Hubsäulenliege Modell 6100-04



Abb. mit optionalem Zubehör

Grundausrüstung:

- Untergestell silber pulverbeschichtet,
- Hubsäule aus eloxiertem Aluminium, silberfarbig
Hubsäule ist einseitig unter dem Fußteilende
- C-Bogen geeignet:
- Freifläche im Brust- und Beckenbereich (Länge 1000 mm x Breite 650 mm)

Basisausstattung:

- Höhenverstellung lotrecht von 620 mm bis 1.020 mm.
- Bedienung durch Fuß- und Handschalter. (Hier: Mit Verlängerungsarm für den Fußschalter, zur Bedienbarkeit vom Kopfteilende).
- Liegefläche 2-teilig:
- Kopfteil, 420 mm lang, durch Gasdruckfeder stufenlos verstellbar von +40° bis -30°
- Fußteil fest, Länge 1.580 mm
- hohe Materialstärken
- Fahrbar auf Doppel-Rollen 100 mm diam., zentral feststellbar
- Polsterteilstärke Standard: 7 cm
- Polsterbasis: Schichtholzplatte
- Abm.: L: 2.000 mm, Breite 800 mm
- Belastbarkeit: 200 kg

Therapie- und Pflegeliege Vojta / Bobath



Grundausrüstung:

- Untergestell aus Profilrohr Stahl pulverbeschichtet
- Gestellfarbe RAL 9010 weiß
- Liegefläche 180 x 120 cm
- Polsterstärke 5,5 cm
- elektrische Höhenverstellung 45-93 cm mit Fuß- oder Handtaster
- Belastbarkeit: 200 kg (max. Patientengewicht)

weitere Zubehör- Ausstattungen erhältlich Z.B.:
Rädergestell (Radhebesystem)
Komfortpolsterung bis 8 cm
verstellbares Kopfteil



Abb. mit optionalem Zubehör

Gymnastikliegen „Serie 4800“



Grundausrüstung:

- Elektromotorische Höhenverstellung durch Fußschalter 420 - 970 mm
- niedrige Einstiegshöhe von 420 mm.
- ideal z.B. für Rollstuhlpatienten
- ideal dort, wo ein großer Verstellbereich (55 cm) ergonomisch sinnvoll ist und den Therapeuten bei seiner Arbeit optimal unterstützen kann
- Liegefläche: - 1-teilig, (Kopfteil optional) 1000/1100/1200 x 1950 mm
- Polsterteil-Stärke 60 mm mit PU-Schaumstoff RG 75
- sehr stabile Scherenkonstruktion, feststehend,
- verschiedene Varianten der Fahrbarkeit optional möglich
- Belastbarkeit: 250 kg (max. Patientengewicht)



Abb. mit optionalem Zubehör

Pflegeliege Mona



Grundausrüstung:

- Untergestell Stahl pulverbeschichtet
- Liegefläche 200 x 100 cm
- Lotrechte Höhenverstellung
- Höhenverstellbar 490 - 955 mm (Hydraulisch)
- Höhenverstellbar 465 - 1005 mm (Elektrisch)
- Liegeplatte mit 5 cm starker Softpolsterung
- Bezug aus hochwertigem SKAI Material
- 4 Laufrollen einzeln bremsbar
- Bezugsfarbe nach Farbkarte frei wählbar

Lieferbar in verschiedenen Längen / Breiten

Optionales Zubehör:

- abklappbare Seitengitter
- Polster für Seitengitter



Abb. mit optionalem Zubehör

Transport- und Aufwachliege DX Modell 1090



Abb. mit optionalem Zubehör



Wandabweisräder 200 mm



Schiebegriffe in geteilter Ausführung



Seitengitter absenkbar mit Arretierung



Zentrales Bremsystem

Grundausrüstung:

- hydraulische Höhenverstellung 500 - 950 mm
- Liegefläche 2-teilig, 1950 x 700 mm
- Kopfteil stufenlos positiv durch Gasdruckfeder bis +65° verstellbar, Fußteil fest
- Liegenpolster in halbsoft-Ausführung, Polsterteilstärke 7 cm
- Fahrbar auf 4 Doppel-Rollen Ø 100 mm, zentral feststellbar, 1 Rolle mit Richtungsfeststeller
- Schiebegriffe an Kopf- und Fußteil (gelb pulverbeschichtet)
- 4 Wandabweisräder Ø 200 mm
- 2 Seitengitter seitlich unter Polsterniveau absenkbar Länge Seitengitter: 820 mm
- Polsterbezug: Wählbar Skai ©Pandoria Plus oder Stamskin ©Top, ohne Aufpreis
- mit Dewert-Hygiene-Ausstattung: Scharnierabdeckung und Kopfteilunterseite mit farbgleichem Kunstleder bezogen
- Belastbarkeit 225 kg (max. Patientengewicht)

Transport- und Aufwachliege Modell 2210 XL



Abb. mit optionalem Zubehör

Grundausrüstung:

- hydraulische Höhenverstellung 630 - 1050 mm
- Liegefläche 2-teilig, 1950 x 650 mm
- Kopfteil 750 mm lang stufenlos positiv durch Gasdruckfeder (Sitzposition) 75° verstellbar,
- 2 Schiebegriffe, verchromt
- 2 Seitengitter seitlich unter Polsterniveau absenkbar (verchromt), Seitengitter sind in der oberen wie auch in der unteren Position sicher fixiert Länge Seitengitter 1060 mm, H.ü.Polster: 220 mm)
- Fahrbar auf Comfort-Rollen 125 mm Ø, zentral feststellbar
- 4 Wandabweisräder 200 mm Ø
- Belastbarkeit 250 kg (max. Patientengewicht)

Abb. mit Zubehör:

- Fußbügel zur zentralen Bremsbetätigung
- Ablagekorb
- 2 Normschienen, je 350 mm lang

Arbeitshocker mit Handauslösung



- Gestell verchromt
- Sicherheitsrollen (Stop bei Nichtbelastung)
- Sitzfläche rund
 - 36 cm optional mit Rückenlehne verstellbar
 - 40 cm optional mit Rückenlehne verstellbar, Rückenlehne 180° drehbar
 - 40 cm mit abgeschrägter Sitzkante, optional Rückenlehne 180° drehbar
- Sitzhöhen:
 - 43 - 55 cm
 - 47 - 59 cm *Fußring optional erhältlich
 - 54 - 73 cm *Fußring optional erhältlich
- Rollen auch in elektrisch leitender Ausführung erhältlich

Arbeitshocker mit Fußauslösung



- Gestell verchromt mit Fußring
- Auslösepedalplatte über dem Fußring
- Sicherheitsrollen (Stop bei Nichtbelastung)
- Sitzfläche rund
 - 40 cm optional mit Rückenlehne verstellbar, Rückenlehne 180° drehbar
 - 40 cm mit abgeschrägter Sitzkante, optional Rückenlehne 180° drehbar
- Sitzhöhen:
 - ca. 43 - 56 cm
 - ca. 51 - 71 cm
- Rollen auch in elektrisch leitender Ausführung erhältlich

Rollhocker Puffi® OP mit Fußauslösung



- Hocker elektrisch ableitend ESD (= elektro static discharge)
- Höhenverstellbar per Fußauslösung
- Sitzhöhen:
 - ca. 45 - 59cm
 - ca. 53 - 73 cm
- Tragfähigkeit ca. 135kg, Gewicht ca. 8kg
- Durchmesser Sitz ca. 360mm
- Polsterstärke ca. 9cm
- Kunststoff-Doppelrollen 50 mm leitfähig
- Verchromte Gasfedersäule mit Kunststoffkappe
- Poliertes Aluminium Fußkreuz

Sattelhocker Docy® Lissabon



- Sitzneigungs- und Höhenverstellbar
- Sitzhöhen:
 - ca. 47 - 61 cm (4220)
 - ca. 58 - 77 cm (4221)
- Tragfähigkeit ca. 135kg,
- Gewicht ca. 8kg
- Maße Sitz ca.: 43cm x 20cm x 35cm
- Polsterstärke ca. 6cm
- Kunststoff-Doppelrollen 65 mm
- Verchromte Gasfedersäule
- Aluminiumfußkreuz rundum geschlossen
- gute Desinfizierbarkeit



Rollhocker Puffi®

- Höhenverstellbar
- Sitzhöhen:
ca. 48 - 61cm (4200)
ca. 53 - 73 cm (4201)
- Tragfähigkeit ca. 135kg, Gewicht ca. 8kg
- Durchmesser Sitz ca. 360mm
- Polsterstärke ca. 9cm
- Kunststoff-Doppelrollen 50 mm
- Verchromte Gasfedersäule
- Poliertes Aluminium Fußkreuz



Rollhocker Puffi® London

- Höhenverstellbar mit Ringauslösung
- Sitzhöhen:
ca. 48 - 61cm (4100)
ca. 53 - 73 cm (4101)
- Tragfähigkeit ca. 135kg, Gewicht ca. 8kg
- Durchmesser Sitz ca. 360mm
- Polsterstärke ca. 9cm
- Kunststoff-Doppelrollen 65 mm
- Verchromte Gasfedersäule
- Aluminiumfußkreuz rundum geschlossen
- gute Desinfizierbarkeit



Rollhocker Puffi® Small Edition

- Mit schmalen Rückenteil
- Höhenverstellbar: Sitz und Lehne separat
- Sitzhöhen:
ca. 48 - 61cm (4362)
ca. 53 - 73 cm (4366)
- Tragfähigkeit ca. 135kg, Gewicht ca. 8kg
- Durchmesser Sitz ca. 360mm
- Polsterstärke ca. 9cm
- Kunststoff-Doppelrollen 65 mm
- Verchromte Gasfedersäule
- Aluminiumfußkreuz rundum geschlossen
- gute Desinfizierbarkeit



Rollhocker Puffi® Pilz

- Höhenverstellbar mit Ringauslösung
- Sitzhöhen:
ca. 43 - 57cm (4105)
ca. 53 - 73 cm (4106)
- Tragfähigkeit ca. 135kg, Gewicht ca. 8kg
- Durchmesser Sitz ca. 360mm
- Polsterstärke ca. 6cm
- Kunststoff-Doppelrollen 50 mm
- Verchromte Gasfedersäule
- Poliertes Aluminium Fußkreuz



SAM - Mobiler Transferstuhl



Ideal für den Krankenhausalltag

- integriertes, handschonendes Sicherheitsbremssystem
- Verwendung von hochwertigen Materialien
- platzsparendes Design, abklappbare Armlehnen und Fußstütze
- langlebige, geräuscharme und pannensichere Bereifung

Material Rahmengerüst: Edelstahlrohr elektropoliert
 Material Armlehnen, Rückenlehne und Sitzfläche: PU-Schaum
 Max. Gewichtsbelastung 150 kg

Abb. mit optionalem Zubehör

SAM - Mobiler Transferstuhl Ambulanz



- einsteckbare Beinauflage rechts oder links
- integriertes, handschonendes Sicherheitsbremssystem
- Verwendung von hochwertigen Materialien
- platzsparendes Design, abklappbare Armlehnen und Fußstütze
- langlebige, geräuscharme und pannensichere Bereifung

Material Rahmengerüst: Edelstahlrohr
 Farbe: RAL 3020 Verkehrsrot
 Material Armlehnen, Rückenlehne und Sitzfläche: PU-Schaum
 Max. Gewichtsbelastung 150 kg

Abb. mit optionalem Zubehör



platzsparend, stapelfähig

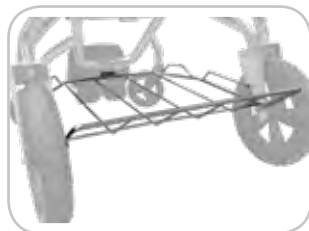


rückwärtige Ansicht

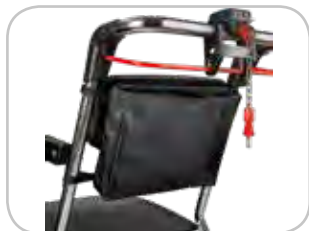
Technische Daten:

- Rahmengerüst: Edelstahlrohr
- Arm-, Rückenlehne und Sitzfläche: PU - Schaum
- Räder vorne / hinten: 150 / 310 mm
- automatisches Sicherheitsbremssystem
- Fußstütze mit automatischer Aufstellfunktion in Ruhestellung
- Max. Gewichtsbelastung 150 kg

Optionale Ausstattung für den Mobilen Transferstuhl SAM



Gepäckablage



Dokumentenhalter



Sicherheitsgurt



Individuelle Beschriftung



Pfandsystem Münze



Pfandsystem Karte



Parkstation Wandmontage



Parkstation Freistehend



Abb. mit optionalem Zubehör

Transportstuhl Taxelo GREINER WE DESIGN QUALITY

Der Transportstuhl Taxelo erfüllt alle Anforderungen, die Kliniken und Pflegeeinrichtungen an einen Transport- und Mobilisationsstuhl heute stellen.

Ausstattung

- mobilitätsgerechtes Fahrgestell (300 mm Scheibenräder vorn, 125 mm Lenkrollen mit Feststeller hinten)
- weich gummierter Schiebebügel
- Leichter Ein- und Ausstieg in den Transportstuhl durch nach vorne neigbares Oberteil
- Manuelle Verstellung der Oberfläche nach hinten für eine bequeme Relaxlage
- Stufenlos verstellbare Beinauflage von senkrecht bis zur Beinhochlage
- Transportstuhl mit robustem Untergestell aus Stahl und stabiler Mechanik für hohe Langlebigkeit
- Wählbar mit oder ohne fixe Fußstütze

Technische Daten:

Sitzbreite	47 cm
Sitztiefe	47 cm
Sitzhöhe	46 cm
Liegefläche	173 cm
Max. Patientengewicht	200 kg

Optionales Zubehör erhältlich

Transportstuhl Anatome

Hill-Rom

Durch individuelle Anpassungen an die Körperform des Patienten wird mehr Komfort während des Transports gewährleistet.

Intuitives Design sorgt für erhöhten Patientenkomfort und einfache Bedienung für Pflegekräfte

- Abnehmbare Rücken- und Sitzkissen
- Höhenverstellbare Armstützen und klappbare Kopfstützen
- Hydraulische Sitzhöhenverstellung 495 - 715 mm
- Ausklappbare Fußstütze
- 4 x 125 mm Einzelaufrolle mit Zentralbremse

Optional erhältlich:

- Kopfstütze
- Komfortsitzpolster
- Therapietisch
- Infusionsständer (4 Haken)
- 4 x 125 mm Doppelaufrollen mit Zentralbremse

Technische Daten:

Höhe	1500 mm
Sitzhöhe (hydraulisch)	495 - 715 mm
Breite (mit Armstütze)	680 mm
Tiefe (mit Fußstütze)	1090 mm
Max. Tragfähigkeit	135 kg



Abb. mit optionalem Zubehör

TRANSPORTLIEGE CARRYLINE MOBIL

IDEALE TRANSPORTLIEGE FÜR DEN ALLTAG

Die Transportliege carryLine mobil als Version mit 300 mm Scheibenräder vorne und 125 mm Lenkrollen mit Totalfeststeller hinten. Die Sitz-/ Liegehöhe beträgt 51cm.

Ausstattung

- Fahrgestell (300 mm Scheibenräder vorn, 125 mm Lenkrollen mit Feststeller hinten)
- Transportliege mit fixem oder höhenverstellbarem Fahrgestell wählbar
- Synchrone Verstellung der Liegefläche, wahlweise manuell oder elektrisch
- Separate manuelle Verstellung des Beinpolsters möglich
- Optional mit nach hinten schwenkbarer Fußstütze, oder fest in der Länge verstell- und abnehmbar
- Große Vorderrollen und agiles Fahrwerk für einen komfortablen Transport
- Armlehnen nach hinten schwenkbar
- Bequemer Ein- und Ausstieg
- Rückenlehne mit anatomischer Formgebung und Seitenhalt
- Entspannte Liegeposition durch automatische Stufenlagerung der Liegefläche um 10° verhindert ein Abrutschen des Patienten



Abb. mit optionalem Zubehör



Carryline mobil mit Höhenverstellung



Rückenansicht

optionales Zubehör:

- Kopfpolster (standard oder mit Seitenführung)
- Armauflagen gepolstert (links und rechts;
- Seitenschutz für Armauflagen, Ederl Stahl)
- Patiententisch, Kunststoff, desinfektionsmittelresistent
- Blutabnahme-Armauflage (mit Doppelgelenk)
- Normschiene (Länge: 34 cm (Paar))
- Infusionsständer (mit Halter, höhenverstellbar)
- Urinbeutelhalter (links und rechts (Paar))
- Ablagekorb (an der Rückenlehne)
- Stützpolster (Rücken, abnehmbar, rechts und links; im Oberschenkel, rechts und links)
- Fußstütze (schwenkbar) oder Fußstütze (Länge verstellbar, abnehmbar)
- Beckengurt
- Schutzfolie (Klarsichtschutz für Beinauflage)

Maße und technische Daten

Gewicht	50 kg - 67 kg
Sitzbreite	49 cm
Sitztiefe	50 cm
Gesamttiefe	93 cm - 103 cm
Gesamthöhe	132 cm
Sitz-/Liegehöhe	49 cm
Sitz-/Liegehöhe	51 - 71 cm (hvh)
Gesamtbreite	70 cm
Liegefläche (Relaxposition)	180 cm
Rollendurchmesser vorne	300 mm
Rollendurchmesser hinten	125 mm
Auszug ausziehbare Fußstütze	20 cm
Stufenlagerung	10 %
Max. Patientengewicht	200 kg

TRANSPORTLIEGE CARRYLINE CROSS

HOHE BEWEGLICHKEIT AUF ENGSTEM RAUM



Das Fahrwerk der carryLine cross ist auf engem Raum sehr beweglich. Die beiden vorderen Doppellaufrollen lassen sich in Fahrtrichtung feststellen und stellen so den Geradeauslauf sicher. Alle 4 Rollen haben einen Durchmesser von 125mm und einen Totalfeststeller.



Abb. mit optionalem Zubehör

Ausstattung:

- 125 mm Lenkrollen mit Totalfeststeller vorne zusätzlich mit Richtungsfeststeller
- Fahrgestell fix oder höhenverstellbar (hv)
- Synchrone Verstellung der Liegefläche, wahlweise manuell oder elektrisch
- Separate manuelle Verstellung des Beinpolsters möglich
- Optional mit nach hinten schwenkbarer Fußstütze oder fest in der Länge verstell- und abnehmbar
- Agiles Fahrwerk für hohe Beweglichkeit auf engstem Raum
- Armlehne nach hinten schwenkbar
- Rückenlehne mit anatomischer Formgebung und Seitenhalt
- Entspannte Liegeposition durch automatische Stufenlagerung der Liegefläche um 10° verhindert ein Abrutschen des Patienten



Carryline cross mit Höhenverstellung



Carryline Cross mit abklappbarem Kopfteil

optionales Zubehör

- Kopfpolster (standard oder mit Seitenführung)
- Armauflagen gepolstert (links und rechts; Seitenschutz für Armauflagen, Ederl Stahl)
- Patiententisch, Kunststoff, desinfektionsmittelresistent
- Blutabnahme-Armauflage (mit Doppelgelenk)
- Normschienen Länge: 34 cm (Paar)
- Infusionsständer (mit Halter, höhenverstellbar)
- Urinbeutelhalter (links und rechts (Paar))
- Ablagekorb (an der Rückenlehne)
- Stützpolster (Rücken, abnehmbar, rechts und links; im Oberschenkel, rechts und links)
- Fußstütze (schwenkbar) oder Fußstütze (Länge verstellbar, abnehmbar)
- Beckengurt
- Schutzfolie (Klarsichtschutz für Beinauflage)
- 2 teiliger Rücken (Kopfteil abklappbar)

Maße und technische Daten

Gewicht	58 kg - 79 kg
Sitzbreite	49 cm
Sitztiefe	50 cm
Gesamttiefe	88 cm
Gesamthöhe	130 cm - 150 cm (hvh)
Sitz-/Liegehöhe	51 cm - 71 cm (hvh)
Gesamtbreite	72 cm
Liegefläche (Relaxposition)	180 cm
Rollendurchmesser	125 mm
Maximales Patientengewicht	200 kg

TRANSPORTLIEGE CARELINE

HOHE BEWEGLICHKEIT AUF ENGSTEM RAUM

Das Fahrwerk der careline ist auf engem Raum sehr beweglich.

Die beiden vorderen Doppellaufrollen lassen sich in Fahrtrichtung feststellen und stellen so den Geradeauslauf sicher. Alle 4 Rollen haben einen Durchmesser von 125mm und einen Totalfeststeller.



Abb. mit optionalem Zubehör

Ausstattung:

- 125 mm Lenkrollen mit Totalfeststeller vorne zusätzlich mit Richtungsfeststeller
- Fahrgestell fix oder höhenverstellbar (hvh)
- Synchrone Verstellung der Liegefläche, wahlweise manuell oder elektrisch
- Separate manuelle Verstellung des Beinpolsters möglich
- verschiedene Beinauflagen wählbar Standard, Standard ausziehbar (11 cm) mit und ohne Fußstütze
- Agiles Fahrwerk für hohe Beweglichkeit auf engstem Raum
- Armlehne nach hinten schwenkbar
- Rückenlehne mit anatomischer Formgebung und Seitenhalt
- Entspannte Liegeposition durch automatische Stufenlagerung der Liegefläche um 10° verhindert ein Abrutschen des Patienten
- Schwenkfunktion der Sitzfläche (vier Funktionen) Kopftieflage, Beintieflage, Stufenlagerung, Aufstehhilfe



Careline in Flachlage



Schwenkfunktion der Sitzfläche

optionales Zubehör:

- Kopfpolster (verschiebbar)
- Schubbügel
- Armauflagen gepolstert (paar)
- Seitenschutz für Armauflagen (Edelstahl)
- Seitenteile (gepolstert)
- Stützpolster (im Oberschenkelbereich)
- Patiententisch, Kunststoff, desinfektionsmittelresistent
- Blutabnahme-Armauflage (mit Doppelgelenk)
- Normschiene (Länge: 34 cm (Paar))
- Infusionsständer (mit Halter, höhenverstellbar)
- Beckengurt
- Urinbeutelhalter (links und rechts (Paar))
- Ablagekorb (an der Rückenlehne)
- Beinauflage (standard, ausziehbar 11 cm)
- Fußstütze (Länge verstellbar, fix)
- Beckengurt
- Schutzfolie (Klarsichtschutz für Beinauflage)

Maße und technische Daten

Gewicht	76 kg - 84 kg
Sitzbreite	50 cm
Sitztiefe	52 cm
Gesamttiefe	101 cm - 122 cm
Gesamthöhe	132 - 154 cm
Sitz-/Liegehöhe	49 cm
Sitz-/Liegehöhe (hv)	50 - 70 cm
Gesamtbreite	73 cm
Liegefläche (Flachlage)	176 cm
Maximales Patientengewicht	200 kg
Rollendurchmesser vorne	300 mm
Rollendurchmesser hinten	125 mm
Auszug ausziehbare Fußstütze	20 cm
Stufenlagerung	10 %
Max. Patientengewicht	200 kg

MULTILINE NEXT BEISTELLTISCHE BT UND BT PLUS

IDEALES ZUBEHÖR FÜR THERAPIE- UND BEHANDLUNGS LieGEN



Entwickelt und designt als hochwertige Patientenmöbel zu den Therapieliegen MULTILINE NEXT DC und IT

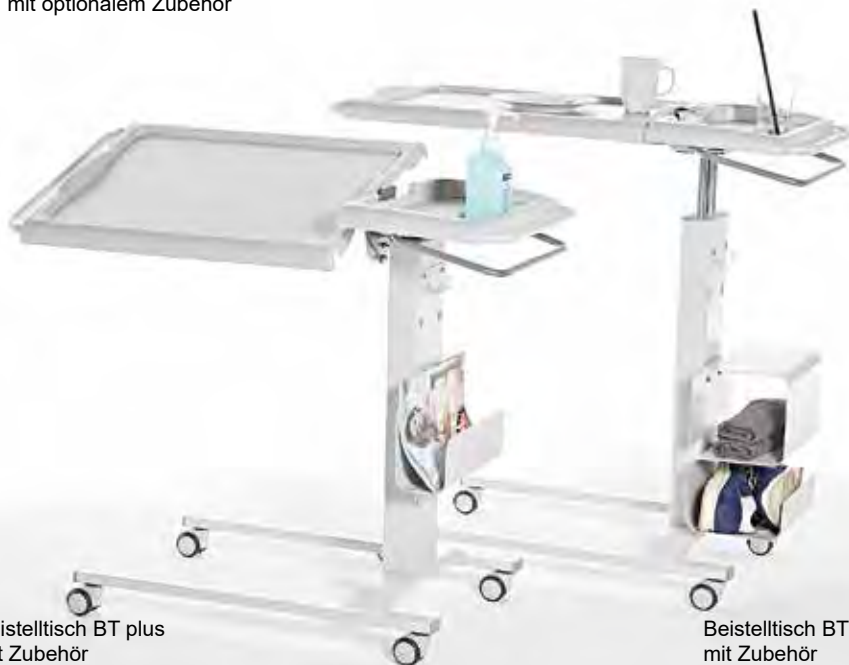


Anwendungsbeispiel mit MULTILINE NEXT IT



Anwendungsbeispiel mit MULTILINE NEXT DC

Abb. mit optionalem Zubehör



Beistelltisch BT plus mit Zubehör

Beistelltisch BT mit Zubehör

Funktionalität, Ergonomie, Stabilität und Hygiene sind bei den neuen Beistelltischen so durchdacht und hochwertig umgesetzt, dass sie höchsten Anforderungen von Patienten und Pflegepersonal gerecht werden. Der stabile Rahmen „made by GREINER“ und die leichtgängigen Laufrollen machen die Tische einerseits sehr beweglich, andererseits stehen sie für eine sichere Belastung von bis zu 30 Kilogramm. Leistungsfähige Gasdruckfedern erlauben den sanften Höhenhub des Tablett mit einer Hand – sicher auch im Notfall bei Trendelenburglagerung.

Beim BT plus lässt sich das Tablett beidseitig mit leichtem Tastendruck aus der Waagrechten neigen, ergonomisch für Pfleger und Patient.

Die Tablett sind abnehmbar mit Griffmulden, maßgerecht geformt für Speisetabletts oder Patientenartikel sowie beim Pflegeelement für klinisches Zubehör und Desinfektionsmittel.

Alle Oberflächen sind widerstandsfähig und besonders geeignet für zeitsparende Reinigung und Desinfektion.



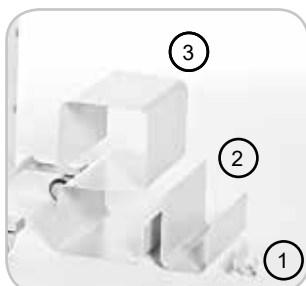
Höhenverstellung mit doppelter Führung



Ablage schwenkbar (BT plus)



kein Einklemmen möglich
Tisch fährt bei Druck nach oben



Optionales Zubehör

Maße und technische Daten

Beistelltische (L x B)	97 cm x 46 cm
Ablagefläche (L x B)	56 cm x 39 cm
Seitliche Ablage (L x B)	37 cm x 21 cm
Höhenverstellung stufenlos	25 cm (79 – 104 cm)
Rollendurchmesser	50 mm
Neigungswinkel Ablage (BT plus)	20° / 40° beidseitig
Maximale Belastung	30 kg
Gewicht ca.	22,5 kg
Farbe	RAL 7047

Optionales Zubehör

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1. Haken | für Tasche, Beutel etc. |
| 2. Zeitschriftenhalter | für Literatur, Patientenakte |
| 3. Duales Staufach | für Schuhe, Tücher, Bücher |

MULTILINE NEXT IT

Infusionsliege und Transfusionsliege.

Diese kompakte Infusionsliege und Transfusionsliege erfüllt die spezifischen Anforderungen von onkologischen Tageskliniken, der Infusions- und Transfusionsmedizin. Platzsparendes Design verbindet sie mit dem Komfort und der Sicherheit vollständig ausgestatteter Modelle. Patienten und Pflegeteam müssen auf keine Annehmlichkeiten und Leistungsmerkmale verzichten, vielmehr bringt die Liege die Patienten rasch in eine möglichst angenehme Position für die Therapie. Mit 60-cm-Sitzbreite und der senkrechten anwinkelung des Beinteils kann sie wie ein Stuhl eingesetzt werden. Die bequeme, extra weiche Polsterung, Patienten- und therapiegerechte Armstützen sowie das vielseitige Ausstattungsangebot machen die MULTILINE NEXT IT zur Liege der neuesten Generation.

Kompakte Form auf engem Raum

Diese neu entwickelte Therapieliege von GREINER verbindet die Leistungsfähigkeit hoch technisch ausgestatteter Liegen in kompakter Form auf engem Raum. Konzipiert für die mitunter schwächsten und von hochgradigen Krankheitsbildern betroffenen Patienten wird sie zum Begleiter in schwerer Zeit. Einfacher Einstieg, leichtgängige Rollen, verständliche Funktionen, stufenlos motorisierte Bewegungsabläufe in die Wunschposition, angenehme Armstützen und freundliche Farben der komfortablen Polsterung geben der Liege ihr Gesicht. Patientenkomfort, Ergonomie und Effizienz stehen im Mittelpunkt, wenn sie Patienten bei der über Stunden andauernden Chemotherapie beste Behandlungsbedingungen bietet.

Ausstattung

Vollständig neues Konzept der Infusion- Transfusionsliege in Design, Technologie und Leistung, Modellvarianten mit 3-4 Motoren, mit und ohne Zentralarretierung
 Elektromotorische Verstellung von Rücken-, Sitz- und Beinteil, Höhenhub
 Komfortable Polsterung in vielen Farben, Sitz- und Liegekomfort auf hohem Niveau,
 perfekte Hygiene mit einem Minimum an Nähten
 Perfekte Ergonomie durch niedrige Einstiegshöhe, breite Liegefläche,
 Einzigartige Konstruktion mit 90° Neigung des Beinteils
 perfekt für Ein- und Ausstieg wie auf einen Stuhl, minimal im Platzbedarf
 5-Punkt-Armauflagen und große Doppel-Lenkrollen

Sitz- und Liegepositionen:



Sitzposition



Relaxposition



Flachlage / Bettposition
mit Standard Armauflage



Schock- und Trendelenburgpos.

Ausstattungs Details:

(* Optional)



Integralschaum-Armauflagen*



Standard Armauflage auf
Liegeflächenniveau absenkbar



Zentralbremse*



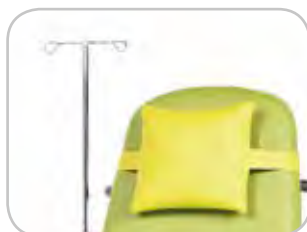
Notfall - Fußschalter*



Standardarmauflage*
gepolstert



Schiebebügel*



Infusionsstange schwenkbar*



Normschienen *

MULTILINE NEXT IT

Infusionsliege und Transfusionsliege.



Flexibilität
Infusionsstangenhalter
schwenkbar mit nur einer
Hand nach links und rechts

Hygiene
Einhaltung schärfster Richtlinien,
perfekter Zugang,
sauberer Flächenabschluss,
geprüfte Oberflächen,
Minimum an Nähten

Stabilität in Bewegung
Rückenteilfixierung in jeder
Position vereinfacht
das Schieben

Farben und Zubehör
Umfassendes Programm
mit vielfältigen Ausstattungsvarianten

Sitz- und Liegekomfort
Extra komfortable Polsterauflage
mit breiter Sitzfläche
(60 cm), von Hand verarbeitet

Ergonomie
Innovative Armstützentechnik mit
patientengerechter Positionierung
- perfekt für die Infusionstherapie

Zugang
Einstiegshöhe je nach Modell
und Ausstattung ab 54 cm

Sitzposition
Echte Stuhlposition mit
Beinteil im 90° Winkel

elektrische Höhenverstellung
54 - 75 cm (optional)

Fußstütze
ausklappbar (optional)

Mobilität und Bremsen
10-cm-Doppel-Lenkrollen,
optional mit Zentralarretierung



Abb. mit optionalem Zubehör

Ausstattung / Zubehör

Infusions-/Transfusionsliege, 3-4 Motoren, mit/ohne
Zentralarretierung, gepolsterte Armauflage
Zubehör

- Nackenrolle, Relaxkissen
- LED-Leselampe
- Schonbezug Beinteil
- Akku
- Schiebebügel mit Papierrollenhalter
- Infusionsstangenhalter, schwenkbar, Einhand-Bedienung
- Infusionsstange
- Integralschaum Armauflagen
- Normschienen
- Premium Polster-Bezugsstoff
- Sitz mit druckentlastenden Federn
- Fußschalter/Notschalter

Maße und technische Daten

- Stuhlposition (Stellfläche) 110 x 78 cm
- Liegeposition (Stellfläche) 196 x 78 cm
- Gesamtbreite 78 cm
- Liegefläche (L x B) 196 x 60 cm
- Stärke Liegefläche 7,5 cm
- Armlehne (L x B) 56 x 12 cm
- Einstiegshöhe 54 cm
- Rollendurchmesser 10 cm
- Rücken - 5° bis 78°
- Sitzteil 0° bis 22°
- Beinteil 0° bis 90°
- Maximales Patientengewicht 220 kg
- Spannung 230 V/50-60 Hz, 110 V/50-60 Hz
- Gewicht Liegen 78 kg

DIALYSELIEGE MULTILINE NEXT DC

Die Innovative Dialyseliege MULTILINE NEXT DC.

GREINER präsentiert mit der MULTILINE NEXT DC eine technologisch völlig neu entwickelte Dialyseliege für Klinik und Praxis. Sie erfüllt die speziellen Anforderungen der Dialyse. Eine extra weiche Polsterung und ebenso angenehme wie strapazierfähige Bezüge sorgen für höchsten Patientenkomfort. Glatte Oberflächen und aufs Minimum reduzierte Nähte optimieren zugleich die Hygienebedingungen. Die 5-Punkt-Armauflagen setzen Maßstäbe bei der Therapie. Und leistungsfähige Elektromotoren bringen Patienten sanft und stufenlos in die beste Sitz- und Liegeposition – bis zur Trendelenburglagerung im Notfall.

Komfort, Funktionalität und Ergonomie - Vereint in einer Dialyseliege.

Stufenlos motorisch einstellbar, gleichermaßen intelligent wie einfach zu bedienen über die Wahl- und Steuertasten des GREINER Bedienelements: Die MULTILINE NEXT DC mit 3, 4 oder 5 Motoren bietet hohen Sitz- und Liegekomfort in jeder Lage. Von der Sitz-, Relax- und Bettposition bis zur notfallgerechten Trendelenburglagerung verfährt die Liege schnell und sanft per Tastendruck in jede gewünschte oder erforderliche Position. Das GREINER Designkonzept macht es Pflegern wie Patienten leicht, die leistungsfähigen Motoren für Rücken-, Sitz-, Beinteil und Fußstütze sowie den Höhenhub ab einer Einstiegshöhe von 54-56 cm effizient zu nutzen. Mobil, stabil und sicher.

Ausstattung

Vollständig neues Konzept der Dialyseliege in Design, Technologie und Leistung, Modellvarianten mit 3-5 Motoren, mit und ohne Zentralarretierung
 Elektromotorische Verstellung von Rücken-, Sitz- und Beinteil, Höhenhub sowie Fußstütze mit schnellen, leisen und sicheren Bewegungen
 Dialyseliege mit komfortabler weicher Polsterung für Sitz- und Liegekomfort auf höchstem Niveau über viele Stunden
 Perfekte Ergonomie durch niedrige Einstiegshöhe, breite Liegefläche, 5-Punkt-Armauflagen und große Doppel-Lenkrollen

Sitz- und Liegepositionen:



Sitzposition



Relaxposition



Flachlage /Bettposition



Schock- und Trendelenburgpos.

Ausstattungs Details:

(* Optional)



Integralschaum-Armauflagen*



Relaxkissen*



Zentralbremse*



Notfall - Fußschalter*



Leselampe*



Schiebebügel*



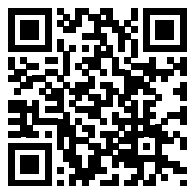
Infusionsstange schwenkbar*



Normschiene *

MULTILINE NEXT DC

Die innovative Behandlungs- Dialyselelie MULTILINE NEXT DC.



Hygiene
Einhaltung schärfster Richtlinien,
perfekter Zugang,
sauberer Flächenabschluss,
geprüfte Oberflächen,
Minimum an Nähten

Ergonomie
Innovative Armstützentechnik mit patienten-
gerechter
Positionierung in Höhe, Neigung, Richtung
und Volumen, Anpassung an Rumpfbreite

Sitz- und Liegekomfort
Extra komfortable Polsterauflage
mit breiter Sitzfläche
(60 cm), von Hand verarbeitet

Fußstütze
Mit patientengerecht
automatischem Längenausgleich,
abnehmbar

Zugang
Einstiegshöhe je nach Modell
und Ausstattung ab 54 cm

Farben und Zubehör
Umfassendes Programm
mit vielfältigen Ausstattungsvarianten

Mobilität und Bremsen
10-cm-Doppel-Lenkrollen,
optional mit Zentralarretierung

Abb. mit optionalem Zubehör

Ausstattung / Zubehör

Dialyselelie 3-5 Motoren mit/ohne Zentralarretierung,
Relax-Kissen, Integralschaum-Armauflagen
Zubehör

- LED-Leselampe
- Schonbezug Beinteil/Fußstütze
- Akku
- Schiebebügel mit Papierrollenhalter
- Gepolsterte Armauflagen
- Verkürzte Fußstütze
- Infusionsstangenhalter, schwenkbar,
Einhand-Bedienung
- Infusionsstange
- Normschiene
- Premium Polster-Bezugsstoff
- Sitz mit druckentlastenden Federn
- Fußschalter/Notschalter

Maße und technische Daten

- Stuhlposition (Stellfläche) 148 x 80 cm
- Liegeposition (Stellfläche) 230 x 80 cm
(Fußstützenendposition)
- Gesamtbreite 80 cm
- Liegefläche (L x B) 220 x 60 cm
- Stärke Liegefläche 9 cm
- Armlehne (L x B) 58 x 13 cm
- Einstiegshöhe 54 cm
- Höhenverstellung 21 cm (54 – 75 cm)
- Rollendurchmesser 10 cm
- Rücken - 5° bis 78°
- Sitzteil 0° bis 22°
- Beinteil - 25° bis 0°
- Fußstützeverfahrweg 25 cm
- Maximales Patientengewicht 220 kg
- Spannung 230 V/50-60 Hz, 110 V/50-60 Hz
- Gewicht Liegen 105 – 110 kg

MULTILINE NEXT AC

Mobile Versorgungsliege MULTILINE NEXT AC

Diese neue Liege erfüllt genau die Erfordernisse, die bei der stark wachsenden Zahl ambulanter Operationen an die Patientenlagerung und -mobilisierung gestellt werden. Ideale Einsatzorte sind die OP-Vorbereitung, die Wege zum und vom OP, die Lagerung nach dem Eingriff und der Aufwachraum nach der Narkose: Ergonomie, Funktionalität, Beweglichkeit und Patientenkomfort verbinden sich zu dieser einzigartigen Lösung aus Stuhl und Liege. Perfekter Zugang und einfache Desinfektion überzeugen in der Hygiene. Und dort, wo Betten keinen Platz finden, ist die MULTILINE NEXT AC auf engstem Raum zur Stelle.

Ergonomie, Stabilität, Mobilität und Sicherheit verbinden sich zu einer perfekten Lösung für die ambulante Chirurgie. Der Stuhl-Einstieg und die komfortable Polsterung erleichtern es Patienten und Pflegern in jeder Lage, selbst in angespannter oder kritischer Situation Ruhe und Gelassenheit zu bewahren. Der leistungsstarke Akku hält Mobilität und Sicherheit über Stunden aufrecht. Und der tischgerechte Höhenhub kommt der Ergonomie bei der Patientenlagerung auf OP-Höhe entgegen. Die beiden vollständig versenkbaren Armstützen, ergonomisch mit nur einer Hand zu bedienen, geben Sicherheit bei Ruhe und Transport sowie perfekten Zugang bei der Umlagerung.

GREINER eröffnet Ihnen die Möglichkeit, Behandlungsliegen zu individualisieren und maßgerecht für Ihre Erfordernisse auszustatten. So können Sie Ihre gewünschten Polsterfarben aus der vielseitigen Farbkarte wählen. Der Bezugsstoff besitzt eine biokompatible Oberfläche, ist urin- und blutbeständig, kratzfest, hitzebeständig und ist unempfindlich gegen Desinfektionsmittel oder Verschmutzung. Ausstattung und Zubehör sind durchdacht bis ins Detail.

Anwendungsgebiete:

- OP-Vorbereitung, Ruhe- und Aufwachliege nach OP, Untersuchung, Behandlung, Mobilisation, Transport
- Vollständig neues Konzept in Design, Technologie und Leistungsmerkmalen
- Elektromotorische Verstellung von Rücken-, Sitz- und Beinteil sowie Höhe, Höhenhub bis 90 cm
- Wechselakku, Bügel, Rollen und Fahrgestell für mobilen Betrieb
- Not-Fußschalter für Trendelenburgposition, Personal hat die Hände frei
- Zuverlässige und von unabhängiger Stelle zertifizierte Produktsicherheit

Sitz- und Liegepositionen:



Sitzposition



Relaxposition



Flachlage / Bettposition



Schock- und Trendelenburgpos.

Ausstattungs Details:

(* Optional)



Einstieg Patientengerecht



versenkbare Armlehnen



Zentralbremse



Notfall - Fußschalter



Patiententisch*



Schieberegler im Sitzen-Liegen*



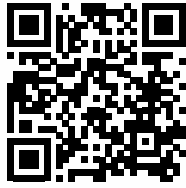
Infusionsstange schwenkbar*



Normschienen *

MULTILINE NEXT AC

Mobile Versorgungsliege für Ambulante Chirurgie



Hygiene
Einhaltung schärfster Richtlinien,
perfekter Zugang,
sauberer Flächenabschluss,
geprüfte Oberflächen,
Minimum an Nähten

Flexibilität
Infusionsstangenhalter mit
Rechts-/Links-
Schwenkposition – Einhand-
bedienung

Sitz- und Liegekomfort
Komfortable, 60 cm breite Polsterauflage
für prä- und postoperative
Warte- und Aufwachzeiten

Ergonomie
Spaltfrei bündige Polsterauflagen
sowie fixier- und versenkbare
Armauflagen für einfache Um-
lagerung vor und nach der OP

Minimaler Platzbedarf
Echte Stuhlposition mit 90° Neigung
des Beinteils – perfekt für den
Einstieg bei 58 cm Höhe, minimal
im Platzbedarf

Richtungsweisend
Ein Pedal zur Bedienung des zentralen
Bremsystems, des Geradeauslaufs,
sowie der Lenkfreigabe für seitlich
paralleles Verschieben

Mobilität
12,5-cm-Lenkrollen
für komfortable Fahrwege,
zentrales Bremsystem



Abb. mit optionalem Zubehör

Ausstattung / Zubehör

- Kopfpolster, verschiebbar und abnehmbar
- Mobilität: 12,5 cm Lenkrollen, zentrales Bremsystem, 1 Rolle richtungsweisend
- Sicherheit: Fußschalter/Notschalter
- Akkupaket, inkl. Ablagewanne und Ladekabel

Optionales Zubehör

- Normschielen
- Schiebebügel, gummiert
- Infusionsstangenhalter, schwenkbar, Einhand-Bedienung
- Infusionsstange
- Wand-Akkuladestation
- Ersatzakku
- LED-Leselampe

Maße und technische Daten

- Stuhlposition (Stellfläche) 107 x 77 cm
- Liegeposition (Stellfläche) 200 x 77 cm
- Gesamtbreite 77 cm
- Liegefläche (L x B) 200 x 60 cm
- Stärke Liegefläche 9 cm
- Armlehne (L x B) 73 x 7 cm
- Einstiegshöhe 58 cm
- Höhenverstellung 32 cm (58 – 90 cm)
- Rollendurchmesser 12,5 cm (1 x richtungsweisend)
- Rücken - 5° bis 78°
- Sitzteil 0° bis 22°
- Beinteil 0° bis 90°
- Maximales Patientengewicht 220 kg
- Spannung 100-240 V/50-60 Hz
- Akku Leistung 24 V DC, 1 x 2,9 Ah, (bis zu 40 Hübe)
- Gewicht Liege 128 kg

Transport- und Behandlungsstühle

MULTILINE NEXT AC. MIT ZUBEHÖR ZUR MOBILEN LIEGE FÜR ALLE FÄLLE.

Die große Flexibilität der Liege sichert wirtschaftlichen Einsatz in OP-Zentren, Tageskliniken sowie plastischer und kosmetischer Chirurgie. Normschiene an den Seiten und am Rücken zum Andocken von klinischem Zubehör und Instrumenten (wie z.B. OP-Tisch oder Infusionspumpe) machen sie bereit für minimalinvasive Eingriffe an Haut und Gliedmaßen. Die Anbringung von Beinhaltern nach Göpel erweitert das Einsatzspektrum bis in die Gynäkologie.

Anwendungsbeispiele:

MULTILINE NEXT AC. FLEXIBEL IN DER AMBULANTEN CHIRURGIE.



Aufnahme des Patienten
Einstiegshöhe 58 cm



Verfahren des Patienten in den OP



Vorbereitung des Patienten
Verfahren der MULTILINE NEXT AC auf bis zu 90 cm



Chirurgisch minimalinvasive Eingriffe an Haut und Gliedmaßen (z.B. Hand-Chirurgie) erfolgen direkt an der Liege.



Normschiene seitlich und am Rücken
zur Aufnahme von klinischen Zubehör
wie Infusionspumpe, OP- Zubehör



Trendelenburg Lagerung

MULTILINE NEXT AC. MOBIL ÜBER VIELE STUNDEN.

Sicherheit bei Ruhe und Transport (wie Stretcher)
sowie perfekter Zugang bei der Umlagerung durch
versenkbare Armstützen



Patiententransport



Aufwachliege



mit ausklappbarer Fußstütze



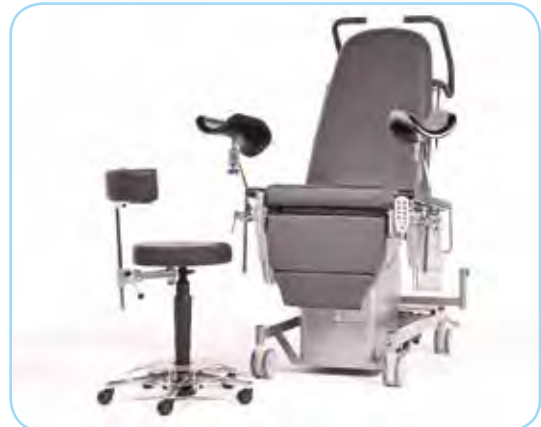
flexibler Patiententisch direkt an der Liege, der auch
bei nicht Einsatz gut verstaut werden kann.

MULTILINE NEXT AC. VIELFALT IM EINSATZ.

Mit der Anbringung der Beinhalter nach Göpel
für die gynäkologische Positionierung



Beinhalter nach Göpel angebracht
an den seitlichen Normschienen



Beinhalter nach Göpel angebracht
an den seitlichen Normschienen



Einfache und schnelle
Verbindungen für klinisches Zubehör.



Gynäkologische Positionierung –
Verfahung der Patientin
stufenlos in Höhe und Neigung.



Behandlungsstuhl Sita



Universalstuhl für viele Einsatzzwecke

Ausstattung:

- Rückenlehne und Beinteil separat und stufenlos bis zur Waagrechte einstellbar
- Hoher Komfort durch große Polsterfläche,
- integrierbare Nackenrolle und gepolsterte Armauflagen
- Robustes Untergestell aus Stahl und stabile Mechanik für hohe Langlebigkeit
- In fixer oder fahrbarer Ausführung lieferbar

Umfangreiches Zubehör zur Anpassung des Stuhls an den Anwendungsbereich

Anwendungsbereiche:

Blutabnahmestuhl, Infusionsstuhl, Ruheliege

Technische Daten:

Sitzbreite	ca. 50 cm
Sitztiefe	ca. 49 cm
Sitzhöhe	ca. 55 cm
Liegefläche	ca. 185 x 50 cm
Max. Patientengewicht	150 kg



Abb. mit optionalem Zubehör

Blutspendeliege Multiline BPS



Spezialstuhl zur Blut- und Plasmaspende

Ausstattung:

- Liegefläche von Sitzposition bis zur Schocklage stufenlos neigbar
- Elektrisch oder Hydraulisch
- Beinteil separat verstellbar
- Hoher Komfort durch große Polsterfläche,
- Armauflagen nach hinten wegschwenkbar

Optionales Zubehör:

- Kopfpolster
- Infusionsständer
- Klarsichtschutz für Beinauflage
- Akku für mobilen Betrieb

Anwendungsbereiche:

Blutabnahmestuhl, Infusionsstuhl

Technische Daten:

Sitzbreite	ca. 51 cm
Sitztiefe	ca. 49 cm
Sitzhöhe	ca. 61 cm
Liegefläche	ca. 180 cm
Max. Patientengewicht	200 kg



Abb. mit optionalem Zubehör



Behandlungsstuhl Medseat elektrisch



Untersuchungs und Behandlungsstuhl
für viele Einsatzzwecke

Ausstattung:

- Elektrischer Höhenhub von 30 cm
- Oberteil um 330° drehbar und an jeder Position feststellbar
- Armauflagen nach hinten abschwengbar
- Unterteil feststehend optional fahrbar
- Manuelle oder elektrische Synchronverstellung der Liegefläche
- Bei elektrischer Liegenflächenverstellung optional separate Verstellung von Rücken und Beinteil
- Optionen Beinteil: synchron mitlaufend, fix oder ohne
- Optionen Kopfstütze: HNO- oder Spezialkopfstütze

Anwendungsbereiche:
Untersuchung, HNO, Podologie

Technische Daten:

Sitzbreite	ca. 51cm
Sitztiefe	ca. 45 cm
Sitzhöhe	ca. 58-88 cm
Liegefläche	ca. 194 x 204 cm
Max. Patientengewicht	200 kg



Abb. mit optionalem Zubehör



Behandlungsstuhl Medseat Hydraulisch



Untersuchungs und Behandlungsstuhl
für viele Einsatzzwecke

Ausstattung:

- Hydraulischer Höhenhub von 20 cm
- Oberteil um 360° drehbar und an jeder Position feststellbar
- Armauflagen nach hinten abschwengbar
- Unterteil feststehend optional fahrbar
- Manuelle Synchronverstellung der Liegefläche
- Optionen Beinteil: synchron mitlaufend, fix oder ohne
- Optionen Kopfstütze: HNO- oder Spezialkopfstütze

Anwendungsbereiche:
Untersuchung, HNO, Podologie

Technische Daten:

Sitzbreite	ca. 51cm
Sitztiefe	ca. 45 cm
Sitzhöhe	ca. 54 - 74 cm
Liegefläche	ca. 194 x 204 cm
Max. Patientengewicht	200 kg



Abb. mit optionalem Zubehör

arco – Die neue Generation gynäkologischer Untersuchungstühle Optimierte Nutzung, hoher Komfort, erstklassiges Design



arco – gynäkologische Untersuchungstühle

Ob die niedrige Einstiegshöhe, die der Patientin das Platznehmen erleichtert, eine Memoryfunktion, die den Stuhl schnell in die Untersuchungsposition bringt oder der tiefe Gynausschnitt, der die Untersuchung vereinfacht. Die Untersuchungstühle der Serie arco sind auf die speziellen Anforderungen des Praxisalltags ausgerichtet.

Serienmäßige Ausstattung:

Sitz-, Rücken- und Kopfteilpolster ergonomisch gepolstert, Sekretschale aus Chromnickelstahl, im Kunststoffrahmen, in fester Positionierung pendelnd gelagert, herausnehmbar, 325 x 175 x 65 mm (B x L x H), 2,5 Liter Volumen.

Magazin zur Aufnahme von 400 oder 500 mm breiten Papierrollen, max. Durchmesser 140 mm, Papier abrollbar über Rückenlehne und Sitzpolster oder nur über das Sitzpolster. Mit Fußbedienung, Bodenplatte mit 4 Nivellierschrauben, Kunststoffverkleidung silber, Rahmen pulverbeschichtet nach Farbkarte, Polsterbezug nach Farbkarte.

Mit Beinlagerungsaufnahme, hiermit können Fußstützen oder Beinhalter nach Göpel mit integriertem Handgriff schnell entnommen oder einzeln waagrecht geschwenkt werden (entfällt bei Seitenschielen).

Modelle

arco 100 Untersuchungs- und Behandlungsstuhl

Modell-Nr. 114.8500.0

Beckenhochlagerung elektromotorisch, Rückenteil im feststehenden Winkel (50°) mit dem Sitzteil verbunden, Sitzhöhe durch Beckenhochlagerung verstellbar von 550 mm bis 1.000 mm. Aktivierung der Verstellfunktionen über Fußbedienung.

arco 100 M Untersuchungs- und Behandlungsstuhl

Modell-Nr. 114.8600.0

Ausführung wie 114.8500.0, jedoch zusätzlich mit Memory-Funktion für 2 Positionen.

arco 200 M Untersuchungs- und Behandlungsstuhl

Modell-Nr. 114.8700.0

Memory-Funktion für 4 Positionen, Beckenhochlagerung und Fußstützen (Zubehör) elektromotorisch verstellbar.

arco – gynäkologische Untersuchungstühle



Fußstützen (Paar)

Modell-Nr. 101.0456.0

mit integriertem Handgriffbügel,
pulverbeschichtet nach Farbkarte,
schwenk und feststellbar.
Schutzüberzüge aus durchsichtigem
Kunststoff für Fußplatten.



Beinhalter nach Göpel mit integriertem Handgriff (Paar)

Modell-Nr. 101.0457.0

mit integriertem Handgriffbügel,
pulverbeschichtet nach Farbkarte,
Integralschaumpolster silbergrau,
mit Festschnallgurten,
Stange aus Chromnickelstahl 18/10.



Beinhalter nach Göpel (Stück)

Modell-Nr. 101.0459.0

Integralschaumpolster in silbergrau, mit Festschnallgurt,
Stange aus Chromnickelstahl 18/10.

Spannkloben (Stück)

Modell-Nr. 101.1670.0

drehbar, aus Chromnickelstahl 18/10

Seitenschienen (Paar)

Modell-Nr. 101.0461.0

für das Sitzteil, aus Chromnickelstahl 25 x 10 mm, 290 mm lang.



LED Ambientebeleuchtung

101.0487.0

Farbblende

101.0488.0

farbige Blende, optisch passend
zur Polsterfarbe.



2 Steckdosen

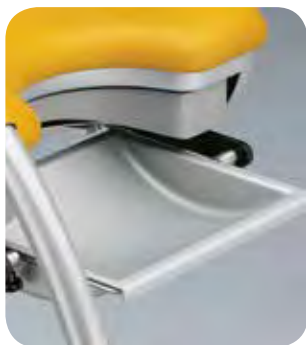
101.0482.0

Potentialausgleichsbuchse

101.0481.0



- Elegantes und anspruchsvolles Design
- Elektromotorisch verstellbare Fußstützen (115.7550.1)
- Höhe, Beckenhochlagerung und Rückenteil elektromotorisch über Fußbedienung verstellbar
- Verstellung in Untersuchungsposition in wenigen Sekunden
- Abruf aller Funktionen über Fernbedienung
- Zeitersparnis und Komfort durch Memory-Funktion (115.7250.1 und 115.7550.1) und Simultanlauf der Verstellmotoren
- Niedrige Ausgangshöhe für bequemes und sicheres Platz nehmen ohne Fußauftritt
- Beinlagerungssysteme einfach abnehmbar – besonders vorteilhaft für Rollstuhl-Patienten und bei der Patientenumlagerung
- Der besondere Komfort: die regelbare Sitzheizung
- Geschlossene, glatte Flächen für optimale Reinigung und Hygiene
- Vielfältige Farbpalette für eine attraktive Farbgestaltung
- Sichere Arbeitslast 200 kg



Sekretschale aus Kunststoff, ausziehbar.



Magazin für Papierrolle.
Passende Formate:
Bei einer Rollenbreite von 400 mm, Ø ca. 140 mm.
Bei einer Rollenbreite von 500 mm, Ø ca. 120 mm.



Abnehmbares Sitzpolster für optimale Reinigung und problemlosen Austausch.



Halter zur Handbedienung aus Chromnickelstahl 18/10, wahlweise links oder rechts montierbar, Snap-in-Funktion. (115.7250.1 u. 115.7550.1)

Serienmäßige Ausstattung:

Sitz-, Rücken- und Kopfteil körperbetont gepolstert, Sekretschale aus Kunststoff, ausziehbar, Magazin für Papierrolle bis 500 mm Breite, Fernbedienung mit Fußbedienung, Bodenplatte mit 4 Nivellierschrauben, Kunststoffverkleidungen und Kunststoffabdeckungen silbergrau, Teleskopverkleidung, Sitz- u. Rückenrahmen pulverbeschichtet nach Farbkarte, Polsterbezug nach Farbkarte. Mit Beinlagerungsaufnahme, hiermit können Fußstützen oder Beinhalter nach Göpel mit integriertem Handgriff schnell entnommen oder einzeln waagrecht geschwenkt werden (entfällt bei Seitenschienen). Anschlusskabel 3,00 m mit Netzstecker (auf Wunsch auch vorbereitet für Festanschluss / Bodenanschluss, ohne Netzkabel).

Anschluss: 230 V, 50 Hz, max. 0,45 kW.

Sichere Arbeitslast: 200 kg.

medi-matic® 115 – Untersuchungs- und Behandlungstühle für die Gynäkologie / Urologie / Urodynamik

Modelle

Modell Nr. 115.7150.1

Beckenhochlagerung und Rückenteilverstellung elektromotorisch, elektromotorische Höhenverstellung von 600 – 900 mm, Aufstiegshöhe 550 mm. Aktivierung der Verstellfunktionen über Fußbedienug.

Modell Nr. 115.7250.1

wie 115.7150.1, mit zusätzlicher Memory-Funktion: 8 Speicherpositionen. Aktivierung der Verstell- und Memory-funktionen über Hand- und Fußbedienug.

Modell Nr. 115.7550.1

wie 115.7250.1, vorbereitet für elektromotorisch verstellbares Beinlagerungssystem



Fußstützen 101.4420.1

mit integriertem, pulverbeschichteten Handgriffbügel, schwenk- und feststellbar.



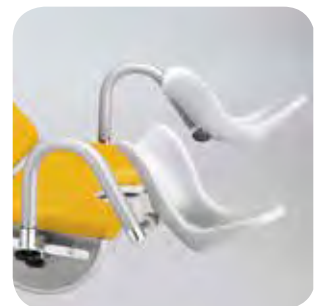
Beinhalter nach Göpel 101.4550.0

mit integriertem, pulverbeschichteten Handgriffbügel



Beinhalter nach Göpel 101.2270.0

mit Seitenschienen
101.1370.0
Spannkloben
101.1670.0
Handgriffe
101.1580.0



Ergo-Steps (Paar) 101.2310.0 Mit Seitenschienen 101.1370.0



Instrumentenabwurf 101.2040.0

aus Stahlblech, pulverbeschichtet in der Stuhlfarbe, an der Säule montiert. Elektromotorisches Öffnen und Schließen des Abwurfes durch Antippen der Blende, Vollauszug über Teleskopschienen, Rahmen mit herausnehmbarem 12 Liter CNS-Behälter (für 5 Liter Flüssigkeit), Siebeinsatz aus Kunststoff zur Aufnahme von ca. 15 Spekula. Zusätzliche Ablagefläche aus CNS. Sichere Arbeitslast 8 kg. Anschlusskabel mit Netzstecker (2 m + 5 m Kabel) Anschluss: 100 – 240 V, 50/60 Hz, Leistungsaufnahme max. 20 W. Nachrüstbar (Serie 115.7) auf Anfrage.



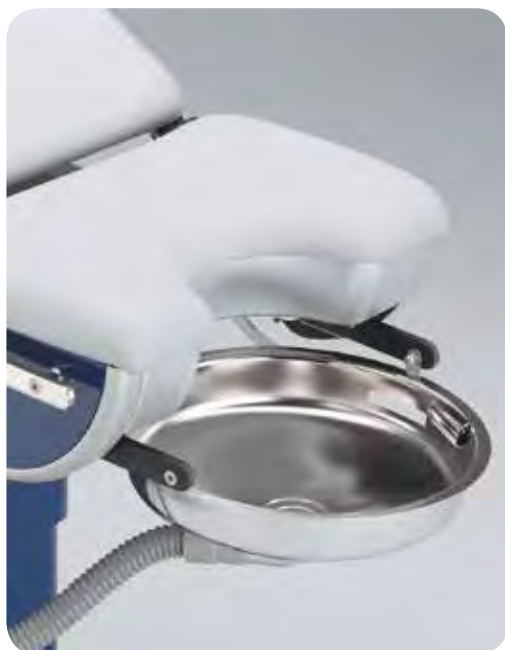
Kopfpolster 101.3720.0 Kunstlederbezug nach Farbkarte.



2 Steckdosen 101.4900.0 für 115.7150.1

2 Steckdosen 101.6800.0 für 115.7250.1 und 115.7550.1

gemäß EN 60601-1.
(Nachrüstung nicht möglich)



- **Kreiselspülung 101.4940.0**
für Modelle 115.7250.1 und 115.7550.1
 - großes rundes Becken Ø 360 mm
 - aus Chromnickelstahl 18/10
 - auszieh- und schwenkbar
in jeder Stellung arretierbar
 - Hygienische Ausführung ohne Rand
 - Geruchsverschluss bauseits durch
Wand- oder Bodensiphon
 - Wasserzulauf aktivierbar über Taster
in Fußbedienung und in der Handbedienung
 - Ablauf über hochflexiblen Schlauch
und Rohrstützen, Ø 40 mm
 - Die Kreiselspülung entspricht der DIN EN 1717
Hiergegen entfällt das serienmäßige Spülbecken
aus Kunststoff
(Nachrüstung nicht möglich)
Lieferung inkl. Schutzbezug
101.4810.0 für Sitzpolster
- Kreiselspülung 101.4990.0**
für Modelle 115.7150.1
Wasserzulauf aktivierbar über Fußtaster in der Fußverkleidung,
Ausführung sonst wie 101.4940.0



Halterung 101.4970.0
aus Chromnickelstahl zur
seitlichen Ablage des
Kreiselspülbeckens.
(links/rechts montierbar)



**Spezialsitzpolster
101.4950.0**
für Urodynamik,
Breite 585 mm,
Länge 350 mm,
Hiergegen entfällt das
serienmäßige Sitzpolster.
**Sitzteilverlängerung
101.4960.0**
2-teilig, für Urodynamik,
Polstermaße jew. 220 mm
breit und 150 mm lang.
(zusätzliche Seitenschiene
101.1390.0 berücksichtigen)



Auffangsieb 100.1840.0
rund, aus Chromnickelstahl,
für Kreiselspülung.



**Seitenschiene (Paar)
101.1380.0**
Chromnickelstahl,
25 x 10 mm,
am Rückenteil,
zur Aufnahme von Zubehör,
Länge 480 mm.
(nicht nachrüstbar)



Spülbecken 101.2020.0
aus Chromnickelstahl 18/10,
Breite 350 mm,
Länge 325 mm,
Tiefe 65 mm,
mit Abfluss, Stopfen und
Schlauch 3/4", 1.200 mm lang
Hiergegen entfällt die
serienmäßige Sekretschale
aus Kunststoff.
Lieferung inkl. Schutzbezug
101.4810.0 für Sitzpolster.
Eimer 100.1350.0
12 Liter, aus Chromnickelstahl
18/10, mit Deckelanpassung
für Schlaucheinlass

arco – der proktologische Untersuchungsstuhl



Elektromotorische
Beckenhochlagerung



Elektromotorisch
abklappbares
Sitzteil



- Ausgezeichnetes Design, modernste Technologie und ein starkes Preis- /Leistungsverhältnis
- Niedrige Ausgangshöhe für bequemes Platznehmen
- Elektromotorisch abklappbares Sitzteil
- Sichere Lagerung des Patienten bei abgeklapptem Sitzteil durch elektrische Abschaltautomatik
- Beckenhochlagerung und Sitzteilverstellung elektromotorisch
- Ergonomisches Bein- und Fußstützensystem mit integrierten Armauflagen für eine entspannte und fachgerechte Untersuchungsposition
- Viele verschiedene Farben für Polster und Lackierung gemäß SCHMITZ-Farbpalette
- Variable Ausstattungsmöglichkeiten mit einem umfangreichen Zubehörsortiment
- Pflegeleicht und hygienisch durch glatte, geschlossene Flächen

Untersuchungs- und Behandlungsstuhl

Modell-Nr. 114.6600.1

Beckenhochlagerung elektromotorisch, Sitzteil elektromotorisch abklappbar.

Ohne Beinlagerungssystem.

Memory-Funktion mit 8 Speicherpositionen.

Aktivierung der Verstellfunktionen sowie der Memoryfunktionen über Hand- und Fußbedienung.

Serienmäßige Ausstattung:

Kopf-, Rücken-, Becken- und Sitzteil ergonomisch gepolstert,

Ablageplatte mit integrierter herausziehbarer Sekretschaale aus Chromnickelstahl 18/10,

Magazin für Papierrolle bis 400 mm Breite,

zwei integrierte Steckdosen, gemäß EN 60601-1, eine davon schaltbar über Handbedienung,

Fußbedienung, Bodenplatte mit 4 Nivellierschrauben, Kunststoffverkleidung silbergrau,

Säule und Rahmen pulverbeschichtet nach Farbkarte. Polsterbezug nach Farbkarte.

Anschlusskabel 3 m mit Netzstecker, Anschluss: 230 V, 50 Hz, 0,3 kW.

Nettogewicht: ca. 121 kg. Sichere Arbeitslast: 180 kg

STL 285 - Patiententransporter für den innerklinischen Einsatz



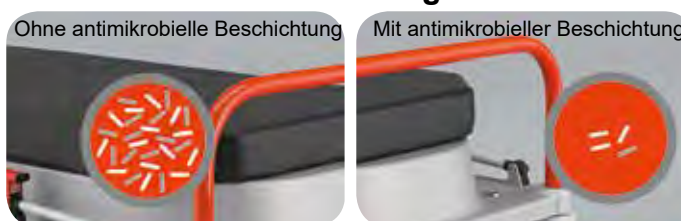
Abbildung:
285.1000.1 mit Fahrgestellabdeckung 207.1350.0,
Polsterauflage 285.0550.1 und Infusionsstange 207.1470.0

- Niedrige Ausgangshöhe 550 mm: bequem für Patient und Personal
- Belastbarkeit: Sichere Arbeitslast von bis zu 300 kg.
- Bedienbarkeit: Verstelfunktionen Hoch/ Tief und Trendelen-/ Gegentrendelenburg von beiden Längsseiten zu bedienen, Zentralfeststellung der Rollen und Richtungsfeststeller von allen Seiten zu bedienen
- Mobilität: geringes Eigengewicht, 4 große Rollen für optimales Manövrieren, eine davon mit Richtungsfeststeller, als Option 5. Rolle lieferbar
- Hygiene: Optimale Reinigung und Desinfektion durch geschlossene Flächen im Bereich des Fahrgestells und des Oberteiles (Kunststoffabdeckungen). Die Seitengitter sind überall gut erreichbar. Einsatz einer antimikrobiellen Beschichtung für besonders beanspruchte Bereiche des Transporters

Patiententransporter STL Modell Nr. 285.1000.1

Fahrgestell mit Verkleidung aus Kunststoff silbergrau, mit vier Einradrollen mit Präzisionskugellager, Ø 200 mm, 2 davon elektrisch leitend und eine davon mit Richtungsfeststeller. Fußhebel für Zentralfeststellung. Fußpumpenhebel für die Höhenverstellung, 2 Tritthebel zum Absenken bzw. zur Trendelenburg-/Gegentrendelenburg-Lagerung der Liegefläche, Potentialausgleichsbuchse. Liegefläche zweiteilig, ohne Polsterauflage. Rückenverstellung stufenlos bis max. 90° mit Gasfederunterstützung. Schiebegriff kopfseitig, pulverbeschichtet in RAL 2002. Seitengitter unter Liegeflächenniveau absenkbar, pulverbeschichtet grau/rot, 4 Wandabweisrollen, sichere Arbeitslast von 300 kg.

antimikrobielle Beschichtung bei STL und STS:



Die antimikrobielle Silberionen-Technologie reduziert die Vermehrung von Mikroben um **bis zu 99%** in den ersten 2 Stunden

STL-Polsterauflage

aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

In zwei Polsterstärken:

Modell Nr. 285.0500.1

1.950 x 620 x 40 mm

Modell Nr. 285.0550.1

1.950 x 620 x 80 mm

Gleitmatratze 207.3890.2

zur einfachen und komfortablen Patientenumlagerung, auch als Standardmatratze einsetzbar, 1.950 x 590 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite aus Spezialmaterial mit ausgezeichneten Gleiteigenschaften, längsseitig jeweils 4 Griffschlaufen. Sicherung auf dem Transporter über seitlich angebrachte Befestigungsglaschen. Nur nutzbar in Verbindung mit Schiebegriff 207.1420.0.

STS 282 - Patiententransporter für Notfall und Ambulanz



Abbildung:
282.1010.1 mit Polsterauflage 282.0550.1

- Niedrige Ausgangshöhe 590 mm: bequem für Patient und Personal.
- Belastbarkeit:
Sichere Arbeitslast von bis zu 300 kg.
- Bedienbarkeit:
Verstellfunktionen Hoch/Tief und Trendelen-/ Gegentrendelenburg können von beiden Längsseiten aus bedient werden. Zentralfeststellung der Rollen und Richtungsfeststeller von allen Seiten bedienbar.
- Mobilität:
Vier große Rollen und zusätzliche 5. Rolle für sicheren Geradeauslauf und bequemes Führen.
- Hygiene:
Optimale Reinigung und Desinfektion durch geschlossene Flächen im Bereich des Fahrgestells (Kunststoffabdeckung) und durch geschlossenen Rahmen des Oberteils. Die Seitengitter sind überall gut erreichbar. Einsatz einer antimikrobiellen Beschichtung für besonders beanspruchte Bereiche des Transporters

STS-Polsterauflage

aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

In zwei Polsterstärken:

Modell Nr. 282.0500.1

1.950 x 620 x 40 mm

Modell Nr. 282.0550.1

1.950 x 620 x 80 mm

Patiententransporter STS Modell Nr. 282.1010.1

Fahrgestell mit Verkleidung aus Kunststoff silbergrau, mit vier Einradrollen mit Präzisionskugellager, Ø 200 mm, 2 davon elektrisch leitend und zusätzlich einer kugelgelagerten Richtungsrolle, Ø 100 mm. Fußhebel für Zentralfeststellung, Zuschalten der Richtungsrolle oder freies Verschieben. Fußpumpenhebel für die Höhenverstellung, 2 Tritthebel zum Absenken bzw. zur Trendelenburg-/Gegentrendelenburg-Lagerung der Liegefläche. Potentialausgleichsbuchse. Liegefläche zweiteilig, röntgendurchlässig, ohne Polsterauflage. Rahmen aus Aluminiumprofil. Rückenlehnenverstellung stufenlos bis max. 90 Grad mit Gasfederunterstützung. Schiebegriff kopfseitig, abklappbar, pulverbeschichtet in RAL 2002. Seitengitter unter Liegeflächenniveau versenkbar, pulverbeschichtet grau/rot. 4 Wandabweisrollen und zusätzlicher seitlicher Stoßschutz, sichere Arbeitslast von 300 kg. Infusionsstange aus Chromnickelstahl, kopfseitig links, ausziehbar (3-Stufen-Teleskop) und umklappbar, mit 4 Haken. Ablage für Utensilien und Sauerstoff-Flaschenhalterung in Bodenverkleidung integriert.

Patiententransporter STS

Modell Nr. 282.2010.1

wie Modell-Nr. 282.1010.1, jedoch Liegefläche vierteilig, Fuß- und Mittelteil mechanisch verstellbar

Gleitmatratze Modell Nr. 206.3890.2

für STS Modell 282.1010.1 mit 2 teiliger Liegefläche zur einfachen und komfortablen Patientenumlagerung, auch als Standardmatratze einsetzbar, 1.950 x 590 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite aus Spezialmaterial mit ausgezeichneten Gleiteigenschaften, längsseitig jeweils 4 Griffschlaufen. Sicherung auf dem Transporter über seitlich angebrachte Befestigungslaschen. Nur nutzbar in Verbindung mit 2. Schiebegriff 206.1400.0.

DIAMOND - Mobile Operationstische der Extraklasse



Abb. mit optionalem Zubehör

DIAMOND - Mobile Operationstische der Extraklasse

- zweistufiges Sicherheitssystem für alle Tischfunktionen:
abnehmbare 2. Handbedienung (für DIAMOND 40 Modelle optional)
sowie zusätzlich manuelle Verstellung über Vorwähleinrichtung und Fußpedal
- Elektrische Beinplatten-/Beinhalterverstellung bzw. im Reverse-Mode
Rückenplattenverstellung: für eine exakte Patientenlagerung und intraoperative Lagerungskorrekturen
- Hohe Standfestigkeit bei Zug- und Druckkräften
- Mobiler OP-Tisch mit 4 leichtlaufenden, kugelgelagerten Doppelrollen, Ø 125 mm, 2 davon elektrisch leitend.
- Hohe Richtungsstabilität und Manövrierfähigkeit durch optionale zuschaltbare 5. Rolle
- Fußfreiheit für optimale Zugänglichkeit des Operationstisches für Operateur und OP-Team
- umfangreiches Zubehör für die unterschiedlichen Disziplinen



Sicher ist Sicher.
Verstellfunktionen
elektrohydraulisch
und manuell.

Eine feste Verbindung.
Polsterfixierung mittels
Gelkleber.

Früherkennung von
Kollisionen.
Sensoren warnen und
stoppen vor einer Kollision.

Nur von SCHMITZ.
Mehrstufige Teleskopsäule.

OPX mobilis®300 - mobile Universal-Operationstische für alle chirurgischen Disziplinen



Abb. mit optionalem Zubehör

OPX mobilis®300 - mobile Universal-Operationstische

- Längsverschiebbarkeit der Tischplatte um insgesamt 250 mm für ein optimales Röntgen des Patienten mit dem C-Bogen (bei L-Versionen)
- Integrierte Gallenbank, kopfseitig über Fußpedal verstellbar (bei G-Versionen)
- Aufnahme für Röntgenkassetten, röntgenfähige Tischplatte
- Minimale Fugen zwischen den Polstern, keine Quetschgefahr
- Abnehmbare, weiche SAF-Polster, druckentlastend, flüssigkeitsundurchlässig, elektrisch leitend
- Rückenteilverstellung mit Gasfederunterstützung und integriertem Sicherheitsmechanismus
- Leicht zu reinigende, geschlossene Oberflächen
- Schwenkbarer Vorwählhebel für Hoch/Tief-, Lateral und Trendelenburg/Gegentrendelenburgbewegung
- Pumpenhebel für die Hoch/Tief-, Lateral- und Trendelenburg/Gegentrendelenburgbewegung
- 3-Funktionen-Pedal für Geradeauslauf, freies Verschieben, zentrale Feststellung der Rollen
- 1 gefederte Richtungsrolle, zuschaltbar über Fußpedal, für sicheren Geradeauslauf
- Hygienischer Verschluss auch an der Unterseite der Fußkonstruktion mittels einer Bodenwanne
- 4 extrem leicht laufende Doppelrollen, schwenkbar, davon 2 Rollen elektrisch leitend, mit Abdeckung als Flüssigkeitsschutz



Die SAF Polsterauflagen gewährleisten eine Dekubitusprophylaxe bei gleichzeitig hohem Komfort für den Patienten



Zentraler Versorgungspunkt für den Anschluss des Netzkabels und Potentialausgleichs. Aktivierungstaste und Display für technische Statusinformationen

**Viele weitere Modelle und Zubehöre auf Anfrage
Lassen Sie sich von uns beraten.
Gern erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.**



varimed® OP-Sitz



Spezialpolstersitz Ø 360 mm, 80 mm stark, mit elektrisch leitendem Bezug
 Gasfederhöhenverstellung 560 - 790 mm, mit Fußringauslösung
 5 - Fußkreuz pulverbeschichtet graualuminium RAL 9007
 mit elektrisch leitenden Doppelrollen aus Kunststoff 50 mm
 umlaufender schwarzer Stoßschutz
 Sichere Arbeitslast 135 kg

Optional: gebremste Rollen bei Belastung gebremst 200.0011.0

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
222.1650.0	varimed® OP-Sitz	auch mit Rückenbügel lieferbar 222.1670.0



varimed® OP-Sitz



Sattelpolster Ø 400 mm, 80 mm mit elektrisch leitendem Bezug
 Gasfederhöhenverstellung 560 - 790 mm mit Fußringauslösung
 5 - Fußkreuz pulverbeschichtet graualuminium RAL 9007
 mit elektrisch leitenden Doppelrollen aus Kunststoff 50 mm
 umlaufender schwarzer Stoßschutz
 Sichere Arbeitslast 135 kg

Optional: gebremste Rollen bei Belastung gebremst 200.0011.0

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
222.1660.2	varimed® OP-Sitz	auch mit Rückenlehne lieferbar 222.1680.0



varimed® Instrumentenzureichungstisch



mit Fußpumpe, Höhenverstellung durch Trittbügel 950 - 1350 mm
 nahtlos gezogene Tischplatte aus Chromnickelstahl 18/10
 700 x 500 mm, abnehmbar, 360° drehbar in jeder Position fixierbar
 Kanten und Ecken abgerundet
 Standrohr und Tragrahmen aus Chromnickelstahl 18/10
 geschlossene Doppelaufrollen Ø 75 mm, elektrisch leitend
 Sichere Arbeitslast in jeder Position der Tischplatte 30 kg
 Optional: 2 feststellbare Rollen,
 Tischplatte 600 x 400 und Höhenverstellung 800 - 1200 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
232.4170.0	varimed® Instrumentenzureichungstisch	weitere Modelle auf Anfrage



varimed® Instrumententisch



Gestell aus Chromnickelstahl 18/10
 Rohrrahmen als Schutzgalerie ausgebildet
 Tischplatten aus Chromnickelstahl 18/10 herausnehmbar
 Kunststoffdoppelrollen Ø 75 mm, elektrisch leitend, rostfrei
 2 Rollen mit Feststeller, 4 Wandabweisrollen
 Höhe 800 mm
 232.5210.0 Tischplatten 600 x 450 mm
 232.5410.0 Tischplatten 700 x 600 mm
 232.5610.0 Tischplatten 900 x 600 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
diverse	varimed® Instrumententisch	obere Tischplatte als Rahmenrandplatte lieferbar



varimed® Schalenständer beheizbar



mit Heizung zur Erwärmung physiologischer Kochsalzlösung
 Temperatur von 35°C bis 60°C einstellbar, Sicherheitsthermostat
 Optische Anzeige der gewählten Temperatur mit Kontrollanzeige
 Heizplatte teflonbeschichtet für eine problemlose Reinigung
 Gestell aus Chromnickelstahl
 Gasfederhöhenverstellung 1020 - 1310 mm
 Kunststoffrollen Ø 75 mm, feststellbar, 3 Rollen elektrisch leitend
 5 Liter Chromnickelstahlschale mit Liter - Skala
 Optional: Befestigungsring für sterile Abdeckung

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
242.1310.0	varimed® Schalenständer beheizbar	



varimed® Schalenständer



Gestell aus Chromnickelstahl 18/10
 Schalen aus Chromnickelstahl 18/10, 6 Liter Inhalt
 Kunststoffrollen Ø 50 mm, elektrisch leitend, rostfrei
 Höhe 815 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
242.1350.0	varimed® Schalenständer 2 Schalen	auch mit 1 Schale erhältlich 242.1250.0



varimed® Abwurfgestell



herausnehmbarer 12 Liter Eimer aus Chromnickelstahl 18/10
 Gestell aus Chromnickelstahl mit umlaufendem Kunststoffprofil
 Kunststoffdoppelrollen Ø 50 mm, elektrisch leitend, rostfrei

Optional erhältlich:
 Deckel für Eimer aus Chromnickelstahl 18/10
 Eimer 12 Liter aus Chromnickelstahl 18/10

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
252.1180.0	varimed® Abwurfgestell	auch mit Schiebegriff lieferbar 252.1190.0



varimed® Auftritte



Gestell aus Chromnickelstahl 18/10
 Trittplatten geriffelt, Stopfen elektrisch leitend
 Auftrittfläche 600 x 350 mm
 251.1030.0 Tritthöhe 120 mm
 251.1010.0 Tritthöhe 240 mm
 251.1040.0 Tritthöhe 300 mm

zweistufiger Auftritt
 251.1020.0 Tritthöhe 255 / 435 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
diverse	varimed® Auftritte	sichere Arbeitslast 185 kg

SCHMITZ varimed® Funktionswagen



Mit SCHMITZ Funktionswagen fahren Sie immer gut:

Komplett ausgestattet als Verbandwagen, Behandlungswagen oder Notfallwagen, Narkosewagen, Visitenwagen oder Intensivpflegewagen bieten die varimed® Funktionswagen Mobilität, Flexibilität und hohe Funktionalität für alle medizinischen Bereiche.

Mobil und stabil

Verwendung hochwertiger Materialien, überzeugendes Konstruktionskonzept und geschlossene Doppel- Leichtlaufrollen mit Richtungsfeststeller.

Optimale Reinigung und Hygiene

Geschlossene, glatte Flächen, verdeckte Schubladenschienen und abnehmbare Schubladenblenden. Farbtöne mit antimikrobieller Beschichtung für eine kontinuierliche und nachhaltige Reduktion der Bakterien-, Schimmel- und Pilzbesiedlung.

Optische und funktionale Anpassungsfähigkeit

Durch unterschiedliche Größen, verschiedene Ausstattungsmöglichkeiten, ein überlegenes Zubehörkonzept sowie vielfältige Farbkombinationen haben Sie die Möglichkeit, sich Ihren Funktionswagen ganz individuell zusammenzustellen. Damit gewinnen Sie ein zusätzliches Plus an Ordnung, Zeit und Sicherheit.

Produktdetails:

Wandabweisräder schützen den Wagen, das Mobiliar und die Wände vor Beschädigungen



Geschlossene Doppel-Leicht-Laufrolle, kugelgelagert, kontaktverfärbungs- und abriebfrei

Geschlossene Schubladenführung Vollauszug für optimale Hygiene



Schubladen mit Einziehautomatik und Airmatic- Dämpfung



Ergonomischer Schiebegriff



Leicht abzunehmende Blende erleichtert das Reinigen



Umlaufendes desinfektionsmittel- beständiges Silikonprofil



Seitenschiene 202.3000.0 für einfach einzuhängendes Zubehör



Eingelegte Tischplattenauflage aus Chromstahl 202.0110.0 - 202.0140.0



Ohne antimikrobielle Beschichtung



Mit antimikrobieller Beschichtung



Die antimikrobielle Silberionen-Technologie reduziert die Vermehrung von Mikroben um **bis zu 99%** in den ersten zwei Stunden

Produktbeispiele Funktionswagen



Behandlungswagen Modell-Nr. 260.0310.0

Zubehör:
Arbeitsplatte mit
3- seitiger Galerie,
Modell-Nr. 202.0020.0
Vorwärmung
Model-Nr. 202.5260.0

Farben in der Abbildung:

Korpus:
weißaluminium RAL 9006
Blenden:
hellblau RAL 2606030
Bügelgriffe:
weißaluminium RAL 9006
Schiebegriff:
hellblau RAL 2606030

Behandlungswagen Modell-Nr. 260.0110.0

Zubehör:
Arbeitsplatte mit
3- seitiger Galerie
Modell-Nr. 202.0010.0

Farben in der Abbildung:

Korpus:
weißaluminium RAL 9006
Blenden:
graualuminium RAL 9007
Bügelgriffe:
weißaluminium RAL 9006
Schiebegriff:
graualuminium RAL 9007

Narkosewagen Modell-Nr. 260.0330.0

Zubehör:
Arbeitsplatte mit
3- seitiger Galerie,
Modell-Nr. 202.0020.0
Tischplattenauflage
Model-Nr. 202.0120.0
Seitenschiene

Farben in der Abbildung:

Korpus:
weißaluminium RAL 9006
Blenden:
signalgelb RAL 1003
Bügelgriffe:
weißaluminium RAL 9006
Schiebegriff:
signalgelb RAL 1003

Verband- und Behandlungs- wagen Modell-Nr. 260.0370.0

Zubehör:
Arbeitsplatte mit
3- seitiger Galerie,
Modell-Nr. 202.0020.0

Farben in der Abbildung:

Korpus:
grauweiß RAL 9002
Blenden:
laubgrün RAL 1206050
Bügelgriffe:
grauweiß RAL 9002
Schiebegriff:
laubgrün RAL 1206050



ISO- Wagen Modell-Nr. 260.1530.0

Zubehör:
Arbeitsplatte mit
3- seitiger Galerie,
Modell-Nr. 202.0040.0
(ohne ISO- Module)

Farben in der Abbildung:

Korpus:
weißaluminium RAL 9006
Blenden:
altrosa RAL 3014
Bügelgriffe:
weißaluminium RAL 9006
Schiebegriff:
weißaluminium RAL 9006

Zubehör für ISO- Wagen

FlexModul
wahlweise aus
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
PC (Polycarbonat)

600 x 400 x 50 mm
600 x 400 x 100 mm
600 x 400 x 200 mm

sowie passende
Längs- und Querteiler
aus PC

Verbandwagen Modell-Nr. 260.1210.0

Farben in der Abbildung:

Korpus:
weißaluminium RAL 9006
Blenden:
limonengrün RAL 1008060
Bügelgriffe:
laubgrün RAL 1206050
Schiebegriff:
laubgrün RAL 1206050

Verbandwagen Modell-Nr. 260.1030.0

Arbeitsplatte mit
3- seitiger Galerie,
Modell-Nr. 202.0030.0

Farben in der Abbildung:

Korpus:
graualuminium RAL 9007
Blenden:
pastellorange RAL 2003
Bügelgriffe:
graualuminium RAL 9007
Schiebegriff:
graualuminium RAL 9007



Narkosewagen
Modell-Nr. 260.0390.0
in Komplettausstattung
 Arbeitsplatte Kunststoff
 mit Profilrand
 Schiebegriff
 2 Schubladen Typ 6 B
 6 Schubladen Typ 3 D
 1 Seitenschiene links
 Medi-Müll-Set mit Halter
 Köcher für Katheter

Farben in der Abbildung:
 Korpus:
 grau aluminium RAL 9007
 Blenden:
 weiß aluminium RAL 9006
 Bügelgriffe:
 pastellorange RAL 2003
 Schiebegriff:
 pastellorange RAL 2003

Intensivpflegewagen
Modell-Nr. 260.1770.0
in Komplettausstattung
 Arbeitsplatte aus Chromnickel-
 stahl mit 3-seitiger Galerie
 2 Rahmen für ISO Module
 600 x 400 x 50 (nicht enthalten)
 4 Rahmen für ISO Module
 600 x 400 x 100 (nicht enthalten)
 Gestell zur Aufnahme
 von Zubehör
 Injektionsmittelspender
 Handschuhhalter
 Medi-Müll-Set
 Desinfektionsmittelspender
 Tischplatte links
 Seitenschiene rechts
 Abfallsammler

Farben in der Abbildung:
 Korpus:
 grau aluminium RAL 9007
 Blenden:
 raps gelb RAL 1009050
 Bügelgriffe:
 signalgelb RAL 1003

Visitenwagen
Modell-Nr. 260.3010.0
in Komplettausstattung
 Arbeitsplatte mit 3-seitiger
 Galerie aus Chromnickelstahl,
 Modell-Nr. 202.0320.0 (Zubehör)
 Schiebegriff
 1 Schublade Typ 6 B
 1 Karteischublade
 2 Schublade Typ 6 D
 3 Seitenschiene links
 1 Seitenschiene rechts
 Abstellplatte,
 Korb
 Abwurfgestell

Farben in der Abbildung:
 Korpus:
 grau weiß RAL 9002
 Blenden:
 lichtgrün RAL 6027
 Bügelgriffe:
 grau weiß RAL 9002
 Schiebegriff:
 grau weiß RAL 9002

Narkosewagen
Modell-Nr. 260.0610.0
 Zubehör:
 Zubehör-Set
 Modell-Nr. 202.9720.0

Farben in der Abbildung:
 Korpus:
 grau weiß RAL 9002
 Blenden:
 grau aluminium RAL 9007
 Bügelgriffe:
 matt verchromt
 Schiebegriff:
 grau aluminium RAL 9007

Weiteres Zubehör:

Zur festen Montage am Funktionswagen wie zum Beispiel:

Zentralverschluss, Plombierleisten, Beschriftungs- und Etikettenhalter, verschiedene Injektionsmittelspender

Zur Anbringung am Schienensystem wie zum Beispiel:

Medi-Müll-Set, Ampullenöffner Cupfix, verschiedene Handschuhhalter, verschiedene Körbe, Journalhalter, Katheterkorb oder -köcher, Abstellplatten, Sauerstoffflaschenhalter bis 5 Ltr., Wäschesammler

Zur Anbringung an Geräteschienen wie zum Beispiel:

verschiedene Verband- und Injektionsmittelspender, Schütten, Desinfektionsmittelspender, Handschuhhalterungen, Multifunktionsplatte, verschiedene Schwenkschalen -schüsseln aus CNS, Eimer aus CNS, Medi-Müll-Set, Körbe und Köcher, Endoskophalterung, verschiedene Abfallsammler

varimed® Schubladeneinsätze mit fester oder variabler Einteilung

Produktbeispiele Funktionswagen



Visitenwagen

Modell-Nr. 260.3050.0

in Komplettausstattung
Arbeitsplatte Kunststoff
mit Profilrand
Schiebegriff
2 Schubladen Typ 6D
Einsatz zur Aufnahme von
Röntgenfilmtaschen
Aufsatz für die elektronische
Patientenakte mit Verschluss
seitliche herausziehbare
Schublade für Laptop /Tablett-PC
Halterung für Netzteil und
Ausgang für Stecker

Farben in der Abbildung:

Korpus:
weißaluminium RAL 9006
Blenden:
reinweiß RAL 9010
Bügelgriffe:
weißaluminium RAL 9006
Schiebegriff:
reinweiß RAL 9010

Verbandwagen

Modell-Nr. 260.0420.0
in Komplettausstattung

Arbeitsplatte mit Profilrand
und 3-seitiger Galerie
Schiebegriff
1 Schublade Typ 6 D
6 Schubladen Typ 3 D
1 Seitenschiene links
1 Seitenschiene rechts
Medi-Müll-Set mit Halter
Kunststoffschale mit geschlitztem
Deckel mit Halterung
Abwurfgestell

Farben in der Abbildung:

Korpus:
weißaluminium RAL 9006
Blenden:
signalgelb RAL 1003
Bügelgriffe:
weißaluminium RAL 9006
Schiebegriff:
signalgelb RAL 1003

Narkosewagen

Modell-Nr. 260.0630.0

Zubehör:
Arbeitsplatte mit
3-seitiger Galerie,
Modell-Nr. 202.0020.0
Gestell zur Aufnahme
von Zubehör
Modell-Nr. 205.4000.0
Modell-Nr. 205.4100.0
Modell-Nr. 205.4200.0
Zubehörset:
Handschuhspender 3er
Desinfektionsmittelspender
Korb
Katheterkorb
Modell-Nr. 205.4010.0
Zubehörset:
Medi-Müll-Set mit Halter
Kunststoffschale mit geschlitztem
Deckel mit Halterung
Abfallsammler
Modell-Nr. 205.4210.0
Befestigungswinkel
Modell-Nr. 205.1150.0
Injektionsmittelspender
Modell-Nr. 202.1640.0

Farben in der Abbildung:

Korpus:
grauweiß RAL 9002
Blenden:
weißblau RAL 2408015
Bügelgriffe:
saphirblau RAL 5003

Notfallwagen

Modell-Nr. 260.0400.0
in Komplettausstattung

Arbeitsplatte Kunststoff
mit Profilrand
Schiebegriff
2 Schubladen Typ 3 D
1 Schublade Typ 6 D
offenes Fach mit Bodenblech
Infusionsstange rechts
Abstellplatte für Defibrillator links
optionales Zubehör:
Wagenhalterung für
Wiederbelebungseinheit
„Weimann“ Lifebase III
Modell-Nr. 202.6860.0
Reanimationsbrett mit Halterung
(an der Rückwand)
Modell-Nr. 202.5500.0
Zentralverschluss
Modell-Nr. 202.7560.0
Seitenschiene
Modell-Nr. 202.3000.0
Sauerstoffflaschenhalter bis 5 Ltr.
Modell-Nr. 205.2200.0
Plombierleiste Paar
Modell-Nr. 202.5520.0

Farben in der Abbildung:

Korpus:
grauweiß RAL 9002
Blenden:
grauweiß RAL 9002
Bügelgriffe:
blutorange RAL 2002
Schiebegriff:
blutorange RAL 2002

**Sie wünschen einen Funktionswagen
mit individueller Ausstattung?**

**Unser Außendienst stellt mit Ihnen Ihren
Funktionswagen vor Ort gerne zusammen.**

Service Hotline Medizintechnik:

0201 - 82050 656

Novocal Pflege- und Arbeitswagen PAW

Die Pflege- und Arbeitswagen der Modellreihen PAW3000 - PAW9000 sind in allen Bereichen des Pflegealltags flexibel einsetzbar.

Fahrgestell

Das Fahrgestell besteht aus einer durchgehenden Vollkunststoffplatte, welche gleichzeitig als Wandabweisrahmen dient. 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, davon 2 Stopprollen, sorgen für eine einfache Handhabung.

Schrankteil

Dieses besteht aus hochwertigen Spezialplatten der Qualitätsklasse E 1 mit einer beidseitigen Melaminharzbeschichtung und einem 2 mm ABS-Sicherheitsumleimer. Alle holzverarbeiteten Materialien sind standardmäßig mit einer Laserkante ausgestattet. Fachböden falls vorhanden sind flexibel herausnehm- und höhenverstellbar.

Arbeitsplatte

Alle Pflege- und Arbeitswagen werden standardmäßig mit einer abgerundeten Arbeitsplatte geliefert. Die Softschubladen sind auf Teleskopschienen gelagert und mit Selbsteinzug ausgestattet.

Farben

Korpus- und Frontfarbe können individuell von Ihnen kombiniert werden. (28 Farben)

Zubehör

Umfangreiches optionales Zubehör lassen keine Wünsche offen.



Abb. mit optionalem Zubehör

Pflege- und Arbeitswagen PAW 3000

Der PAW3000 kann wahlweise mit Schubladen und/oder (Drehfalt-) Türen ausgestattet werden. Im Innenraum lässt sich diese Serie mit Modulträgerwänden ausstatten, so dass ISO-Module oder Drahtgitterkörbe im Format 300x400mm (BxT) eingesetzt werden können.

Korpusmaße	Gesamtmaße
356 x 490 x 905 mm	476 x 570 1085 mm

Abb: PAW 3101
mit



Abb. mit optionalem Zubehör

Pflege- und Arbeitswagen PAW 4000 und 5000

Der PAW4000 / 5000 ist mit festen Türen sowie mit Drehfalttüren erhältlich.

Es können offene Fächer, Schubladen, Dokumentenauszüge, Röntgenfächer und auch innenliegende Auszüge gewählt werden.

Korpusmaße	Gesamtmaße
450 x 490 x 905 mm	570 x 570 1085 mm (PAW 4000)
550 x 490 x 905 mm	776 x 570 1085 mm (PAW 5000)

Abb: PAW 5102
mit SPA1R und BS

Produktbeispiele Pflege- und Arbeitswagen



Abb. mit optionalem Zubehör

Pflege- und Arbeitswagen PAW 6000

novocal
ERBE & CO. KG

Im Innenraum lässt sich diese Serie mit Modulträgerwänden ausstatten, so dass hier ISO-Module oder Drahtgitterkörbe im Format 600x400mm eingesetzt werden können. Der PAW6000 kann wahlweise mit Schubladen und / oder Drehfalttüren ausgestattet werden.

Korpusmaße	Gesamtmaße
656 x 490 x 682 mm	776 x 570 x 862 mm

Abb: PAW 6400
mit ES1, DMS5, HSB3 quer, ABS-Top, Schütten4



Abb. mit optionalem Zubehör

Pflege- und Arbeitswagen PAW 7000

novocal
ERBE & CO. KG

Wahlweise kann beim PAW7000 eine Mitteltrennwand gewählt werden. Auch Modulträgerwände sind hierfür verfügbar. Somit können auf beiden Seiten ISO-Module und Drahtgitterkörbe (BxT mm = 300x400) platziert werden. (Zubehör Seite 68/69). Der PAW7000 kann individuell mit 2 Standardtüren bzw. Drehfalttüren ausgestattet werden. Die Standardfarbe ist immer lichtgrau (LG).

Korpusmaß	Gesamtmaße
712 x 490 x 905 mm	832 x 570 x 1085 mm

Abb: PAW7202
mit ABS-Top



Abb. mit optionalem Zubehör

Pflege- und Arbeitswagen PAW 8000

novocal
ERBE & CO. KG

Der PAW8000 ist mit 2 Standardtüren sowie mit Drehfalttüren erhältlich. Es können offene Fächer, Schubladen, Dokumentenauszüge, Röntgenfächer und auch innenliegende Auszüge gewählt werden. Die Standardfarbe ist immer lichtgrau (LG).

Korpusmaße	Gesamtmaße
800 x 490 x 905 mm	920 x 570 x 1085 mm

Abb: PAW 8500
mit ES1, DMS5, TS5, ABS-Top, KB15-E, 2x Schütten5

Produktbeispiele Dokumentationswagen



Abb. mit optionalem Zubehör

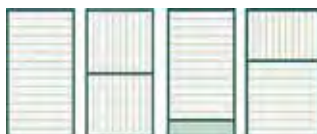
Kartei und Visitenwagen

Der Kartei- und Visitenwagen ist speziell für die Visite in Krankenzimmern und für die Verwaltung von Bewohnerunterlagen in Pflegeheimen konzipiert.

Auf Wunsch können die Kartei- und Visitenwagen im unteren Bereich des Schrankes mit bis zu 2 Schubladen ausgestattet werden. Bei zwei Schubladen ändert sich die Höhe +220mm.
- mit 4 Leichtlaufrollen 125 mm Ø, 2 Rollen bremsbar

novocal
GmbH & Co. KG

nach Wunsch unterschiedliche Aufteilung



Ergonomischer Dokumentationswagen EDW5310

novocal
GmbH & Co. KG



Abb. mit optionalem Zubehör

Der EDW ist für die Patientendokumentation im Pflegealltag flexibel einsetzbar. Durch seine abgeschrägte Arbeitsfläche ist für Sie ein ergonomisches und komfortables Arbeiten an jedem Ort möglich. Der untere Bereich des Wagens ist mit Schubladen, Fächern, Dokumentenauszüge, Türen oder auch Drehfaktüren nach Ihren Wünschen erhältlich. Standardmäßig wird der EDW mit seitlichem Bügelschiebegriff geliefert.

Kopusmaß	Gesamtmaße
550 x 490 x 905 mm	670 x 570 x 1085 mm
Abb: EDW5310 mit SPA1L	

Computerwagen CW6210

novocal
GmbH & Co. KG



Abb. mit optionalem Zubehör

Ausstattung:

- hochwertiger Monitorarm (Traglast von 25 kg)
- links zwei ca. 180 mm breiten, 450 mm tiefen und je 420 mm hohen Fächern. Höhe des Fachbodens variabel
- rechts ausklappbares Fach mit ausziehbarem Tastaturfach und Mouseauszug (für Tastaturen bis 400 mm Breite).
- unter dem Tastaturauszug befindliche Teil des Wagens lässt sich mit Türen, Standard- oder Dokumentenauszügen ausstatten.
- alle Auszüge mit Softclose und Selbsteinzug auf Teleskopschienen
- Fachböden sind herausnehmbar und flexibel höhenverstellbar.
- Fahrgestell aus einer durchgehenden Vollkunststoffplatte
- vier hochwertige Doppellenkrollen mit Ø 125 mm, 2 mit Stoppfunktion.
- mit Bügelschiebegriff

Kopusmaße	Gesamtmaße
655 x 490 x 905 mm	780 x 570 x 1085 mm

Produktbeispiele Spezial- MRSA Wagen

Katheterwagen KW1

novocal
SHIP & CO. KG



Herzkatheter erfordern aufgrund ihrer Länge besondere Lagerungsbedingungen. Unser Katheterwagen ermöglicht eine geschützte und übersichtliche Aufbewahrung.

Der Wagenüberbau bietet Platz für 21 Kathetertypen, die praktisch an Edelstahlhaken gehängt werden können, jede Ablage fasst hierbei 7 Stück. Das Schrankteil ist vorne offen und mit zwei integrierten Fachböden ausgestattet.

Der Wagen wird standardmäßig mit zwei Bügelschiebegriffen links und rechts am Wagen geliefert.

Kopusmaß	Gesamtmaße
1000 x 710 x 1460 mm	1120 x 790 x 1640 mm

MRSA1 F/M

novocal
SHIP & CO. KG



- erhöhte Rückwand, für individuelles Zubehör wie: Desinfektionsmittelspender, Tropfschalen, Handschuhboxen, Mundschutzboxen u.a.
- Schrankteil abschließbar
- Fahrgestell aus durchgehender Vollkunststoffplatte.
- 4 Leichtlaufkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Stopp.
- MRSA1 F mit 2 höhenverstellbaren Zwischenböden
- MRSA1 M mit Modulträgerwänden, für Module und/oder Drahtgitterkörbe im Format 400x300 mm

Kopusmaße	Gesamtmaße
360 x 490 x 745 mm	440 x 570 x 1660 mm

Abb: MRSA1M mit TS5, HSB1, ISO- Module

Abb. mit optionalem Zubehör

MRSA2F / M

novocal
SHIP & CO. KG



- erhöhte offene Rückwand, für individuelles Zubehör wie: Desinfektionsmittelspender, Tropfschalen, Handschuhboxen u.a.
- Schrankteil abschließbar
- Fahrgestell aus durchgehender Vollkunststoffplatte.
- 4 Leichtlaufkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Stopp.
- MRSA2 F mit 2 höhenverstellbaren Zwischenböden
- MRSA2 M mit Modulträgerwänden, für Module und/oder Drahtgitterkörbe im Format 400x300 mm

Kopusmaße	Gesamtmaße
360 x 490 x 745 mm	440 x 570 x 1660 mm

Abb: MRSA 2F mit DMS5, TS5, HSB1

Abb. mit optionalem Zubehör



Abb.
SW 600

Stationswagen SW 600

novocal
SINCE 1952

Bei den Wagen der Modellreihe 600 bildet ein geschlossener Schrank das Frischwäscheabteil (Schrank innen BxTxH = 515x495x650 mm). Voll umschwenkbare Türen ermöglichen einen einfachen Zugriff auf die eingelagerte Frischwäsche. Die zwei Zwischenböden sind höhenverstellbar und herausnehmbar. Ebenso können hier alle Sammlersysteme fest oder koppelbar kombiniert werden.

Artikelnummer	Ausstattung	Gesamtmaße BxTxH
SW 600	ohne Einspannringe	635 x 590 x 1080 mm
SW 620	mit 2 Einspannringen	605 x 1030 x 1080 mm
SW 630	mit 3 Einspannringen	605 x 1370 x 1080 mm
SW 640	mit 4 Einspannringen	605 x 1565 x 1080 mm
SW 600K	mit Koppereinrichtung	635 x 605 x 1275 mm



Abb.
SW 721 SP

Stationswagen SW 700

novocal
SINCE 1952

Bei den Wagen der Modellreihe 700 bildet ein geschlossener Schrank das Frischwäscheabteil. Voll umschwenkbare Türen ermöglichen einen einfachen Zugriff auf die eingelagerte Frischwäsche. Die zwei Zwischenböden sind höhenverstellbar und herausnehmbar. Ebenso können hier alle Sammlersysteme fest oder koppelbar kombiniert werden.

Artikelnummer	Ausstattung	Gesamtmaße BxTxH
SW 700	ohne Einspannringe	635 x 590 x 1275 mm
SW 701	mit 1 Schublade	635 x 590 x 1275 mm
SW 702	mit 2 Schubladen	635 x 590 x 1275 mm
SW 720	mit 2 Einspannringen	605 x 1030 x 1275 mm
SW 730	mit 3 Einspannringen	605 x 1370 x 1275 mm
SW 740	mit 4 Einspannringen	605 x 1565 x 1275 mm
SW 700K	mit Koppereinrichtung	635 x 605 x 1275 mm



Abb.
SW900K

Stationswagen SW 900

novocal
SINCE 1952

Bei den Wagen der Modellreihe 900 bildet ein geschlossener Schrank das Frischwäscheabteil. mit einer Tür

Artikelnummer	Ausstattung	Gesamtmaße BxTxH
SW 900	ohne Einspannringe	490 x 580 x 1080 mm
SW 910	mit 1 Einspannring	490 x 1020 x 1080 mm
SW 920	mit 2 Einspannringen	490 x 1230 x 1080 mm
SW 930	mit 3 Einspannringen	490 x 1560 x 1080 mm
SW 940	mit 4 Einspannringen	490 x 1825 x 1080 mm
SW 900K	mit Koppereinrichtung	490 x 590 x 1080 mm

Optionen für Novocal Stationswagen



Schublade 1 od 2
für Serie SW 700



SPA2
ausziehbare Schreibplatte
für Serie SW 700



SF
Seitenfächer
mit Edelstahl-Randgitter
für Serie SW 600 / 700



Koppelungseinrichtung
für Serie SW 500 / 600 / 700 /
800 / 900



KB15 - E
Kunststoffabfallbehälter
15 l Abwurf
für SW Modelle



HSB
Handschuhboxhalterung
1 -4 fach aus Edelstahl
für SW Modelle



DMSSW
Desinfektionsmittelspender
für 500 oder 1000 ml
Aluminium für SW Modelle

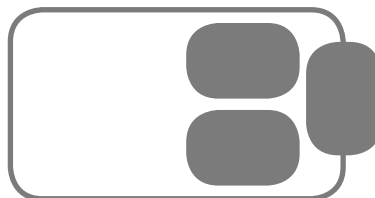


Tropfschale für PAW

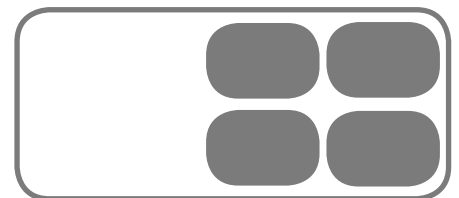
Stationswagen mit integriertem Sammlersystem SW 600 / 700



mit 2 Einspannringen



mit 3 Einspannringen

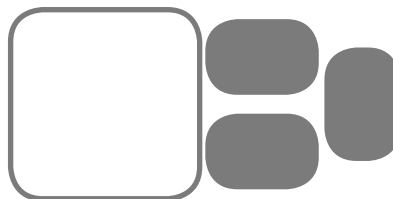


mit 4 Einspannringen

Stationswagen mit angekoppeltem Sammlersystem SW 600 / 700



mit 2 Einspannringen



mit 3 Einspannringen



mit 4 Einspannringen

Stationswagen mit angekoppeltem / integriertem Sammlersystem SW 800 / 900



mit 1 Einspannring



mit 2 Einspannringen



mit 3 Einspannringen
auch mit 4 Einspannringen

Novocal Wäschesammler Kompakt und Kompakt plus



Abb.
NW71
mit KDS, TVD und KBW1

Wäschesammler
„Kompakt“ und „Kompakt plus“

Diese Modellreihe unserer Wäschesammler aus Edelstahl zeichnet sich durch eine kompakte und formschöne Bauweise aus. Es gibt diese Wäschesammler als 1-fach bis 5-fach-Sammler in verschiedenen Aufteilungen und Anordnungen. Die ausgereifte Konstruktion der Novocal- Wäschesammler schützt Ihre Wände vor Beschädigungen durch die Verwendung von Scharnierdeckeln. Bisherige Wandabstandhalter werden nicht mehr benötigt.

Die Wäschesammler bestehen alle aus

- einem polierten Edelstahlrahmen
- rundum verschweißten Rohrverbindungen
- 4 Leichtlaufrollen (Ø 75 mm - davon zwei mit Stopp)

Die Einspannringe sind jeweils mit dem Haftring SR 400 ausgestattet. Dieser kann in verschiedenen Farben bestellt werden.

Alle Novocal-Wäschesammler sind für Textilsäcke, Wäschenetze und Kunststoffsäcke geeignet.

Die Edelstahl-Wäschesammler der Serie „Kompakt plus“ sind wie das Modell „Kompakt“ aufgebaut, besitzen jedoch zusätzlich jeweils einen Schiebegriff und vier Stoßscheiben.

Durch die günstigen Abmessungen finden diese Sammler überall ihren Einsatzort. Sie sind auch als Wandsammler bzw. als Anbausammler für Pflegewagen erhältlich.



Abb.
NW72F
mit KDS und TVD



Abb.
NW73
mit KDS und TVD



Abb. Koppelungseinrichtung
ohne Wäschesammler



Abb. SW 900 mit NW72
mit KDS und TVD

Optionen für Novocal Wäschesammler



KDS
farbiger Deckel inkl.
Kunststoffscharnier mit Softclose



KDS-TR
transparenter Deckel
inkl. Kunststoffscharnier
mit Softclose



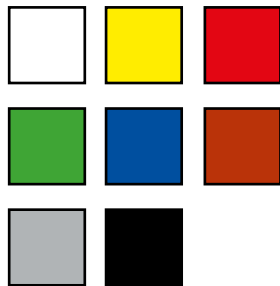
KBW
Kunststoffbodenwanne für
Wäschesammler
1-fach bis 4-fach lieferbar



TVD
Tretvorrichtung für
Scharnierdeckel



KDH
Farbiger Deckel mit Haltehaken



Farbvarianten
für Deckel und Haftringe



SR400
Haftring für Einspannringe



Schiebegriff
Serie Kompakt plus

Zubehör für Novocal Wäschesammler



TW1
Textiler Wäschesack
Farbe weiß mit
2 waagerechten Farbstreifen



TW2
Textiler Wäschesack
Farbe vollfarbig mit
2 waagerechten Farbstreifen



Alle Wäschesäcke sind auch
mit Texteinwebung in einem
zusätzlichen Mittelstreifen
lieferbar.



N / NF Wäschenetz
N= weiß / NF= vollfarbig in
400x600, 500x700, 600x900,
800 x 1000mm lieferbar

Textil-Wäschesäcke

Die Novocal-Wäschesäcke sind aus einem hochwertigen Polyester-gewebe gefertigt. Die verwendete Spezial-Polyesterfaser ist selbst-verständlich kochfest und zeichnet sich durch eine lange Lebens-dauer aus. Die spezielle Einfärbung und Thermofixierung verhindert ein Ausbluten der Farben und ein Schrumpfen des Gewebes. Sämtliche Novocal-Wäschesäcke entsprechen in allen Punkten den gesetzlichen Vorschriften und Richtlinien des Bundesgesundheits-amtes sowie der Berufsgenossenschaften.

- selbstöffnend mit angenähtem Verschlussknebel
- Fassungsvermögen ca. 12 kg Wäsche
- Format 575 x 1000 mm
- auch in wasserdicht WTW2 lieferbar



DIBE (-N)
weißer Verschlussknebel
(-N) mit individueller
Beschriftung



GK
Verschlussknebel aus Gummi
versch, Größen lieferbar

Wäsche- und Abfallsammler



Um den steigenden Anforderungen in der Hygiene gerecht zu werden, möchten wir Ihnen die Vorteile unserer Wäsche- und Abfallsammler aufzeigen.

Nicht nur die robuste und solide Verarbeitung sondern die kleinen Unterschiede machen die Produkte besonders. Um die Verteilung und Verbreitung von Bakterien und Keimen einzudämmen gehen wir mit unserem Motto „Hände weg vom Deckel“ einen Weg, der zum Beispiel in den Niederlanden schon Standard ist.

Alle Vorteile auf einem Blick.

Schiebegriff

Kein Schieben am Deckel
geringere Aufnahme / Verbreitung
von Keimen und Bakterien.

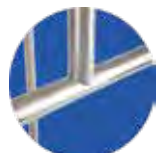


Der Korpus / Gestell

ist sauber verarbeitet und besteht
aus stabilen Edelstahl- Rundrohr
Ø 22 mm (304).

Der untere Rahmen ist dreifach
verstärkt dem der Wagen höchste
Stabilität verleiht.

Alle Verbindungen sind fugenlos
geschweißt und sandgestrahlt
und von hoher Qualität.



Räder

75 mm Standardlaufrollen
Einfacher Werkzeugloser
Austausch der Rollen.



Optional erhältlich

4 Laufrollen, 2 mit Bremse

4 Edelstahlaufrollen

4 Edelstahlaufrollen - 2 mit Bremse

Stossicherungsscheiben

über den Rädern befinden
sich Standardmäßig jeweils
Stossicherungsscheiben die Ihre
Wände und den Wagen schützen



Soft Close Deckeldämpfung

Die Soft Close Deckeldämpfung
lässt den Deckel sanft absenken.
Dieses verringert die Verteilung
von Keimen und Bakterien durch
eine geringere Luftverwirbelung.
Die Haltbarkeit des Deckels wird
dadurch ebenfalls erhöht

gekapseltes Deckelscharnier

mit integrierter Deckeldämpfung

Das gekapselte Deckelscharnier
hat eine glatte Oberfläche und ist
leicht zu reinigen / desinfizieren



Die Deckeldämpfung befindet
sich im Gegensatz zu anderen
anderen Produkten im
Deckelscharnier.

Die Dämpfer lassen sich
Werkzeuglos und problemlos
austauschen



Tretvorrichtung mit Stopper

Die Tretvorrichtung ist von oben gegen Eindringen von
Schmutz und Flüssigkeiten geschützt und hat eine
glatte Oberfläche zur besseren Desinfektion
(bei Abfallsammler mit Edelstahlplatte).

Unter dem Pedal befindet sich ein Stopper der bei
Benutzung den Wagen sicher in seiner Position hält.



Wäschesammler mit Einspannring

- Rahmengestell aus Edelstahl-Rundrohr Ø 22 mm
- fugenlos verschweißte Edelstahlverbindungen
- 4 x Ø 75 mm Lenkrollen mit Stoßsicherungsscheiben
- integrierter Schiebegriff, Edelstahl-Haken
- inklusive Deckel mit Deckeldämpfung und Tretmechanismus

- 1 Einspannring, 490 x 510 x 965 mm
- 2 Einspannringe, 750 x 510 x 965 mm
- 3 Einspannringe, 1085 x 510 x 965 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1036486	Wäschesammler ML-XWX1X002	1 Einspannring
1036485	Wäschesammler ML-XWX2X002	2 Einspannringe
1036791	Wäschesammler ML-XWX3X002	3 Einspannringe



Abfallsammler mit Einspannring



- Rahmengestell aus Edelstahl-Rundrohr Ø 22 mm
- fugenlos verschweißte Edelstahlverbindungen
- 4 x Ø 75 mm Lenkrollen mit Stoßsicherungsscheiben
- integrierter Schiebegriff, Edelstahl-Haken
- inklusive Deckel mit Deckeldämpfung und Tretmechanismus
- mit Edelstahlboden zum Schutz vor Verunreinigungen des Bodens

- 1 Einspannring, 490 x 510 x 965 mm
- 2 Einspannringe, 750 x 510 x 965 mm
- 3 Einspannringe, 1085 x 510 x 965 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1038876	Abfallsammler ML-XXA1X002	1 Einspannring
ML-XXA2X002	Abfallsammler ML-XXA2X002	2 Einspannringe
ML-XXA3X002	Abfallsammler ML-XXA3X002	3 Einspannringe



Deckel in verschiedenen Farben erhältlich



Kombisammler mit Einspannring und Droppy



-
- Rahmengestell aus Edelstahl-Rundrohr Ø 22 mm
- fugenlos verschweißte Edelstahlverbindungen
- 6 x Ø 75 mm Lenkrollen 4 mit Stoßsicherungsscheiben
- integrierter Schiebegriff, Edelstahl-Haken
- inklusive Deckel mit Deckeldämpfung und Tretmechanismus
- Droppy mit Edelstahlboden

- 1 Einspannring, 955 x 585 x 980 mm
- 2 Einspannringe, 1210 x 585 x 980 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
ML-XWA1X001	Kombisammler ML-XWA1X001	1 Einspannring , Droppy
ML-XWA2X002	Kombisammler ML-XWA2X002	2 Einspannringe, Droppy

Produktbeispiele Wertstoffschränke

Wertstoffschrank Serie 3000

novocal
SINCE 1952



Abb.
NWK3030

Die Wertstoffschränke der Serie 3000 sind aus Stahlblech mit einer schlagfesten, grauweißen Kunststoffbeschichtung gefertigt und bestechen durch eine äußerst ansprechende Formgebung. Die Muschelgriffe geben dem Sammler eine weitere besondere bzw. praktische Note. Selbstverständlich liefern wir den Wertstoffschrank auch in anderen RAL-Farben. Die 50-Liter-Behälter werden jeweils über eine Tretvorrichtung bedient. Die Entnahme der gefüllten Einheiten erfolgt über die offene Rückseite des Gerätes.

Auf Wunsch können die Wertstoffschränke an der Rückseite mit Türen ausgestattet werden.

Material

- Stahlblech, pulverbeschichtet
- glatte und leicht zu reinigende Innen- und Außenflächen
- Farbe: grauweiß, RAL 9002
- Räder: 4 Leichtlaufrollen, Ø 75 mm, davon 2 mit Stopp

Die Kunststoffbehälter sind im Lieferumfang enthalten

Artikelnummer	Gesamtmaße BxTxH
NWK3010	420 x 480 x 850 mm
NWK3020	800 x 480 x 850 mm
NWK3030	1180 x 480 x 850 mm
NWK3040	1570 x 480 x 850 mm

Wertstoffschrank Edelstahl

novocal
SINCE 1952



Abb.
EWK370

Dieser Wertstoffschrank aus Edelstahl besticht durch eine äußerst ansprechende Formgebung. Er ist komplett geschlossen. Der Abwurf ist nach vorne kippbar ausziehbar. Die Behälter sind mit einem Dämpfer ausgestattet, der den Deckel geräuscharm schließen lässt. Wahlweise ist das Modell innen mit einem 50L Wertstoffbehälter oder alternativ mit einem Einspannring für 70l Abfallbeutel oder Wäschesäcke erhältlich.

Material

- Edelstahl
- Räder: 4 präzisionsgelagerte Edelstahlrollen, Ø 75 mm, davon 2 mit Stopp, Leichtlaufrollen

Artikelnummer	Gesamtmaße BxTxH
EWK150	450 x 600 x 850 mm
EWK250	850 x 600 x 850 mm
EWK350	1250 x 600 x 850 mm
EWK450	1650 x 600 x 850 mm
EWK170	mit 1 Einspannring 450 x 600 x 850 mm
EWK270	mit 2 Einspannringen 850 x 600 x 850 mm
EWK370	mit 3 Einspannringen 1250 x 600 x 850 mm
EWK470	mit 4 Einspannringen 1650 x 600 x 850 mm

Wertstoffsammler mit Kunststoffbehälter GSE

novocal
BRUNN & CO. KG



Mit dieser Sammlerserie haben Sie eine preisgünstige Möglichkeit, die Wertstofftrennung mittels 50-Liter-Kunststoffbehältern vorzunehmen. Die Fahrgestelle dieser Serie bestehen aus Edelstahl.

Die Kunststoffbehälter mit geringem Eigengewicht und hohe Stabilität. Ihre glatten Innen- und Außenflächen sind leicht zu reinigen.

- polierter Edelstahlrahmen
- Rohrverbindungen rundum verschweißt
- 4 Lenkrollen, Ø 50 mm Leichtlaufrollen, gummibereit
- Kunststoffbehälter 50 Liter Inhalt, Farbe weiß
- serienmäßig mit Scharnierdeckel

Gesamtmaße 610 x 425 x 585 mm
Kunststoffbehälter KB51: 290 x 425 x 510 mm (50Liter)
Abb: NWE2022TVD



Modell EL

Modell EL
Tretabfalleimer in verschiedenen Größen
Stahlblech weiß beschichtet (EL)
Inneneimer verzinkt und feuerfest
lieferbar in 5, 12, 20,30 Liter

novocal
BRUNN & CO. KG



Modell EC

Modell EC
Tretabfalleimer in verschiedenen Größen
Chromstahl korrosionsbeständig (EC)
Inneneimer verzinkt und feuerfest
lieferbar in 5, 12, 20,30 Liter

novocal
BRUNN & CO. KG



Modell EE

Modell EE
Tretabfalleimer aus Edelstahl
Inneneimer verzinkt und feuerfest
Fassungvermögen 14 Liter

novocal
BRUNN & CO. KG



Modell GAE

Modell GAE
Geschlossener Abfallsammler
aus Edelstahl,
lieferbar in 40, 70 120 Liter

novocal
BRUNN & CO. KG

Zubehör:
Einsatzbehälter aus Edelstahl
lieferbar in 40, 70, 120 Liter



Abb.
SE3 - 85

Edelstahl-Mehrzweckwagen

novocal
BRUNN & CO. AG

Material: Edelstahl
 Rahmen: aus stabilem Rundrohr, Ø 25 mm
 Fachböden: eingeschweißte, tief gezogene Böden mit umlaufendem, erhöhtem Profilrand
 Tragfähigkeit: max. Flächenbelastung pro Boden 80 kg
 max. Belastung: 120 kg
 Bereifung: 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, davon 2 feststellbar
 Stoßsicherung: 4 Stoßscheiben
 Größen: 900 x 600 x 950 mm (1290mm 4 Böden)
 1000 x 650 x 950 mm (1290mm 4 Böden)
 1100 x 700 x 1000 mm (1340mm 4 Böden)
 Lieferbar: mit 2, 3 oder 4 Böden



Abb.
SEM3 - 64

Mehrzweckwagen SEV / SEM

novocal
BRUNN & CO. AG

Rahmen: aus stabilen Rundrohr, Ø 25 mm
 Fachböden: Vollkernmaterial (SEV) weiß oder melaminharz-beschichtet (SEM) in Sonderfarben
 Tragfähigkeit: pro Boden ca. 80 kg
 max. Belastung: ca. 200 kg
 Bereifung: 4 Lenkrollen, Ø 125 mm, davon 2 mit Doppelstopp
 Stoßsicherung: 4 Stoßscheiben
 Größen: 730 x 540 x 965 mm
 940 x 730 x 965 mm
 Lieferbar: mit 2 oder 3 Böden



Abb.
4093

Fahrbarer Servierwagen 4093

3 seitig geschlossen

novocal
BRUNN & CO. AG

Rahmen: aus Kunststoffrohr
 Fachböden: aus Kunststoff
 max. Nutzlast 180 kg

auch in offen lieferbar

Korpusmaße	Gesamtmaße
800 x 520 mm	1015 x 540 x 950 mm



Abb.
FS8100

Fahrbarer Servierschrank

novocal
BRUNN & CO. AG

Servierwagen aus hochwertigen Spezialplatten Melaminharz mit 2 mm ABS- Sicherheitsumleimer
 - dreiseitige Edelstahlrohrgalerie
 - seitlicher Bügelschiebegriff
 - 1 Schublade mit Sichtfenster aus Glas
 - Edelstahlvorrichtung für 2 Getränkekisten
 - rechts höhenverstellbare Fachböden

Korpusmaße	Gesamtmaße
800 x 490 x 905 mm	920 x 570 x 1050 mm

Urinflaschenhalter UF

UF2 - 2 Halterungen	30 x 210 x 350 mm
UF4 - 4 Halterungen	30 x 210 x 650 mm
UF6 - 6 Halterungen	20 x 210 x 950 mm

Es sind auch individuelle Kombinationen aus z.B. Steckbecken und Urinflaschenhalterungen möglich.

Material: Edelstahl



Abb.
UF6

Steckbeckenhalter SB

SB2 - 2 Halterungen	230 x 250 x 350 mm
SB4 - 4 Halterungen	230 x 250 x 650 mm
SB6 - 6 Halterungen	230 x 250 x 950 mm

Es sind auch individuelle Kombinationen aus z.B. Steckbecken und Urinflaschenhalterungen möglich.

Material: Edelstahl



Abb.
SB4

Toiletteneimerhalter TE

TE2 - 2 Halterungen	265 x 290 x 435 mm
TE4 - 4 Halterungen	265 x 290 x 905 mm
TE6 - 6 Halterungen	265 x 290 x 1375 mm

Material: Edelstahl



Abb.
TE4

Edelstahl - Wandregal WSU

Kombination für
Urinflaschen und Steckbecken

Wandmaß: 950 x 300 x 480 mm

Material: Edelstahl



Abb.
WSU



Sichtschutz RTS / RTI

ropimex®

ropimex®- Teleskop schwenkbar
Über Sachen, die an der Wand hängen, kann man nicht stolpern. Darum ropimex®-Teleskope, die Abschirmung, die nur da ist, wenn sie gebraucht wird.
Nach Gebrauch einfach zusammenschieben und zur Wand drehen. Sie finden wieder Ihr gewohntes Raumbild vor



Vario Schienensystem RVS

ropimex®

ropimex®-Vario-Schienensystem
Ein System – jede Menge Möglichkeiten!
Schräge Wände? Spitze Winkel? Kein Problem!
Wir liefern Wandanschlüsse, die sich stufenlos um bis zu 180 Grad verstellen lassen – und quasi jede Asymmetrie in der Architektur ausgleichen.
Umzug oder Renovierung: Das Schienensystem ist so konzipiert, dass es sich jederzeit neuen Anforderungen anpasst.



PLiO® Der Faltevorhang

ropimex®

PLiO® ist ein schwerentflammbarer Faltevorhang, der für hygienesensible Einrichtungen entwickelt wurde.

PLiO® ist ideal für Anwender, deren Hygienekonzeption sich gegen den Einsatz von klassischen Vorhängen, die einer regelmäßigen Reinigung, meist durch Fremddienstleister bedürfen, richtet.

PLiO® ist schnell einsatzbereit und ebenso schnell platzsparend zusammengeschieben, ohne sich dabei wiederum auszudehnen.

Die Verbindungsfugen sind elastisch, doch fest genug, um ein Einreißen, auch bei starker Beanspruchung, zu vermeiden.



ropimex® Butterfly-Paravent RBP

ropimex®

3-flügliger, mit mittig auf Doppel-Querfuß zentriertem Flügel und beidseitig um 360° drehbaren Flügeln, faltbar

Flügelbreiten 45/50/45 cm, Höhe 165 cm

Rahmen: Alu-Designprofile, natur-eloxiert,

Fuß- und Abdeckkappen aus Polyamid, hellgrau.

Kunststoffrollen, schwarz

Bespannung: staph CHEK®-Gewebe ist antibakteriell,

schwerentflammbar, selbstverlöschend, antistatisch und langlebig.

Farben hellblau, weiß, gelb, beige, mint

Optional mit Wandanschluss (RLP/W) mit 2 - 5 Flügeln auf Rollen lieferbar. Breite bis 2,5 m möglich



ropimex®-Faltwand RFW

ropimex®

wandmontiert

Flexibel einsetzbar als Sichtschutz oder Raumteiler im Kranken- und Pflegebereich, ist die robuste und stoßfeste Faltwand blitzschnell in Position gebracht und nach Gebrauch wieder an der Wand geparkt. Eine Erweiterung der Flügelanzahl ist auch nachträglich möglich.

Rahmen: Rahmen- und Scharnierprofile: stranggepresstes Aluminium, eloxierte Oberfläche, Verbindungsschrauben: V2A Edelstahl

Füllplatten: Polycarbonat 2 mm weiß, transluzent, schwer entflammbar Baustoffklasse B1, DIN 4102-01, extrem schlagzäh

Flügelbreite 30cm

Lieferbare Höhen 145 / 165 / 185 cm

Abschirmung von 90 - 300 cm

Erhältlich als Wandmontage oder

mittels Halter an Versorgungsschienen.



ropimex®- Faltwand RFW-FG

ropimex®

fahrbar

Aufstellen, auseinanderziehen, nach Gebrauch zusammenfallen und wegrollen – so einfach wie die Handhabung ist die Pflege der leicht zu reinigenden Oberflächen aus Aluminium und kratzfestem Polycarbonat.

Rahmen: Rahmen- und Scharnierprofile: stranggepresstes Aluminium, eloxierte Oberfläche, Verbindungsschrauben: V2A Edelstahl

Füllplatten: Polycarbonat 2 mm weiß, transluzent, schwer entflammbar Baustoffklasse B1, DIN 4102-01, extrem schlagzäh

Flügelbreite 30cm

Lieferbare Höhen 145 / 165 cm

Abschirmung von 90 - 300 cm

Provita Infusionsständer



Für jeden Anwendungsbereich den passenden Infusionsständer und Zubehör.

Wie zum Beispiel:

Normal-, Intensiv-, Kinderstation, MRT (ohne Abb.), OP, Urologie

Viele Infusionsständer können in der Ausstattung in 5 Schritten frei zusammen gestellt werden.

Material: Edelstahl oder Chrom
 Rollen: Doppel- oder Monorolle
 Schwerpunkt: ohne Beschwerung, eine Beschwerung ist bei fast allen Modellen verfügbar
 Höhenverstellung: Einhandhöhenverstellung, Schraubhöhenverstellung
 Flaschenhalterung: Kunststoff, Metall (2kg od. 5kg Tragkraft je Haken), Flaschenbalken (4 od. 6 Haken)
 Zubehör: Gerätehalter, Schiebegriffe, Ablageplatten, Gehstockhalter und vieles mehr.



I-N41221 (für die Normalstation)



Material: Stahl verchromt
 Kunststoffteile: Blau
 Flaschenkreuz: Kunststoff 4 Haken – 2,0 kg / Haken
 Arretierung: Schraubhöhenverstellung
 Höhenverstellbereich: ca. 1.350 – 2.150 mm
 Rohrdurchmesser: 25 / 18 mm
 Länge Außenrohr: 1.000 mm
 Fußdurchmesser: 635 mm
 Auslegerprofil: 25 × 25 mm
 Rollen: Doppelaufrollen Ø 50 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
 Gesamt-/ Fußgewicht: ca. 6,1 kg / 4,5 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
I-N41221	Infusionsständer	mit Beschwerung



I-I12212 (für die Intensivstation)



Material: Edelstahl
 Kunststoffteile: Blau
 Flaschenkreuz: Edelstahl 4 Haken – 2,0 kg / Haken
 Arretierung: Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
 Höhenverstellbereich: ca. 1.500 mm – 2.350 mm
 Rohrdurchmesser: 25 / 18 mm
 Länge Außenrohr: 1.200 mm
 Fußdurchmesser: 680 mm
 Auslegerprofil: 45 × 25 mm
 Rollen: Monorollen Ø 80 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
 Gesamt-/ Fußgewicht: ca. 8,6 kg / 6,5 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1081654	Infusionsständer	mit Beschwerung



I-O23232 (für den OP)

Material: Edelstahl
Flaschenkreuz: Edelstahl 4 Haken – 2,0 kg / Haken
Arretierung: Edelstahl-Schraubhöhenverstellung mit Softdropsystem
Höhenverstellbereich: ca. 1.500 mm – 2.250 mm
Rohrdurchmesser: 33,7 / 25 mm
Länge Außenrohr: 1.200 mm
Fußdurchmesser: 635 mm
Auslegerprofil: 45 × 25 mm
Rollen: Doppelaufrollen Ø 75 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamt-/ Fußgewicht: ca. 14,3 kg / 11 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
I - O23232	Infusionsständer	mit Beschwerung



I-U02224 (für die Urologie)

Material: Edelstahl
Flaschenkreuz: Edelstahl 4 Haken – 5,0 kg / Haken
Arretierung: Edelstahl-Schraubhöhenverstellung mit Softdropsystem
Höhenverstellbereich: ca. 1.900 mm – 2.800 mm
Rohrdurchmesser: 33,7 / 25 mm
Länge Außenrohr: 1.600 mm
Fußdurchmesser: 800 mm
Auslegerprofil: 45 × 25 mm
Rollen: Monorollen Ø 80 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Gesamt-/ Fußgewicht: ca. 13,2 kg / 7,5 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1018115	Infusionsständer	mit Beschwerung



I-HA4125 Regenbogen (für die Kinderstation)

Material: Aluminium / Kunststoff
Kunststoffteile: bunt
Flaschenkreuz: Kunststoff 4 Haken – 2,0 kg / Haken
Arretierung: Schraubhöhenverstellung
Höhenverstellbereich: ca. 1.350 mm – 2.000 mm
Rohrdurchmesser: 25 / 18 mm
Fußdurchmesser: 635 mm
Rollen: Doppelaufrollen Ø 50 mm mit Kindermotiv
Gesamt-/ Fußgewicht: ca. 3,0 kg / 1,6 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
I - HA4125	Infusionsständer	

OPHARDT hygiene ist weltweit führend auf dem Gebiet innovativer Spendersysteme und Komplettlösungen zur Händehygiene. OPHARDT Produkte zeichnen sich durch hohe Qualität und Zuverlässigkeit aus. Sie unterstützen bei der nachhaltigen Infektionsprävention und schützen täglich die Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt.

Durch die Erfindung des ingo-man® Spenders und der Einführung der Euroflasche revolutionierte OPHARDT den Hygienemarkt. Der ingo-man® bot wesentliche Vorteile gegenüber anderen Systemen: Als erster Spender zur Dosierung von Desinfektionsmittel und Seife geeignet, hält er den extremen Temperaturen während der Aufbereitung im Autoklaven stand. Die innovative Pumpentechnologie verhindert das Abtropfen nach der Benutzung und der einfache Einsatz der Füllgutflaschen sowie der praktische Bedienhebel für eine besonders hygienische Betätigung machten ihn schnell zu einem Standardprodukt in medizinischen Einrichtungen.

Einheitlich in Form und Größe, ermöglichen Euroflaschen eine freie Wahl aus Desinfektionsmitteln und Seifen verschiedener Hersteller.



Seifen- und Desinfektionsmittelspender, 500 ml

IMP E/ELS

mit kurzem (IMP E) oder langem (IMP ELS) Bedienhebel, spülmaschinengeeignet,

autoklavierbar bei 134 °C, einfacher Pumpenwechsel durch Frontentnahme

Dosierpumpe: 24er Pumpe

Behälter: Für 500 ml Standard-Euroflasche, auch frei befüllbar

Maße: IMP E: B 82 x H 245 x T 160 mm

IMP ELS: B 82 x H 245 x T 215 mm

▶ kurzer Bedienhebel		Art.-Nr.
IMP E A/24	Aluminium	1417021
IMP E E/24	Edelstahl	1417023
▶ langer Bedienhebel		Art.-Nr.
IMP ELS A/24	Aluminium	1416000
IMP ELS E/24	Edelstahl	1416017



Seifen- und Desinfektionsmittelspender, 1000 ml

IMP T/TLS

mit kurzem (IMP T) oder langem (IMP TLS) Bedienhebel, spülmaschinengeeignet,

autoklavierbar bei 134 °C, einfacher Pumpenwechsel durch Frontentnahme

Dosierpumpe: 24er Pumpe, weitere Pumpenvarianten auf Seiten 26/27

Behälter: Für 1000 ml Standard-Euroflasche, auch frei befüllbar

Maße: IMP T: B 92 x H 290 x T 160 mm

IMP TLS: B 92 x H 290 x T 215 mm

▶ kurzer Bedienhebel		Art.-Nr.
IMP T A/24	Aluminium	1417022
IMP T E/24	Edelstahl	1417024
▶ langer Bedienhebel		Art.-Nr.
IMP TLS A/24	Aluminium	1415993
IMP TLS E/24	Edelstahl	1415995



Signalfarben - Mehr Compliance durch Sichtbarkeit

Mit leuchtenden Gehäusefarben motiviert der ingo-man® plus Signalfarbe zur Händehygiene und erinnert so in medizinischen Einrichtungen an den wirksamsten Schutz gegen die Übertragung von Krankheitserregern.

Auch in Bereichen mit überdurchschnittlich hoher Compliance können Signalfarben wirksam bei der weiteren Verbesserung des Händehygieneverhaltens unterstützen.

Für höchsten Hygienestandard,
entsprechend den aktuellen DGKH- und KRINKO-Empfehlungen*

DHP Einwegpumpen



Verringern Sie Ihre Prozesskosten und erweitern Sie den Hygienestandard: Die Einwegpumpe macht eine ressourcenintensive Aufbereitung überflüssig und beugt selbst einer Mehrfachnutzung vor. Das Prinzip ist einfach: Versucht man die Pumpe für eine weitere Nutzung aus der Flasche zu ziehen, löst sich das Saugrohr und fällt hinein, wodurch die Pumpe unbrauchbar wird.

Die Inbetriebnahme ist genauso einfach wie hygienisch: Die einzeln verpackte Einwegpumpe wird ohne direkten Kontakt mit Hilfe des Beutels in den Spender eingesetzt. Die Verpackung dient dabei als Handschuh. Einer Kontamination wird so effektiv vorgebeugt.

Gut für die Umwelt: Die Einwegpumpe wird mit 100% erneuerbaren Energien produziert und ist vollständig recyclebar.

- ▶ Für Desinfektionsmittel, Seifen und Lotionen
- ▶ Für alle ingo-man® plus und RX 5 (T/M) Spender
- ▶ Hygienisch einzeln verpackt
- ▶ Schnelle und leichte Inbetriebnahme
- ▶ Kostenoptimierung: zeitintensive Aufbereitung entfällt
- ▶ Aus recyclebarem Kunststoff, keine metallischen Komponenten
- ▶ Schutz vor Wiederverwendung: Pumpe zerstört sich bei Gebindeentnahme



	Ausführung	Art.-Nr.
▶	DHP IMP E für 500 ml Flaschen, ingo-man® plus	4401857
	DHP IMP T für 1000 ml Flaschen, ingo-man® plus	4401858
	DHP RX für 500 ml Flaschen, RX	4401860



* Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V. Empfehlung zu Anforderungen an Seifen- und Händedesinfektionsmittelspender in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Hygiene und Medizin. Oktober 2011, Bd. 36, 10, S.407-408
 * RKI. Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz. 2016;59(9):1189-220.

RX - Der Überall-Spender

Manuell oder berührungslos und dabei besonders flexibel für Arztpraxen und Patientenbereiche: Das neue RX Spendersystem ermöglicht dank praktischer Wandmontage, an ingo-man® Haltelösungen oder durch einfache Tischaufstellung nahezu überall eine Desinfizierung der Hände. Ein robustes Kunststoffgehäuse, die Kompatibilität zur DHP Einwegpumpe (DGKH-/KRINKO-Empfehlung) und die Anbringung auf einem optionalen Standfuß sind weitere Highlights der neuen Spender-Serie.



Manueller Desinfektionsmittelspender, 500 ml

RX 5 M

für Desinfektionsmittel, Alcolgel, Seifen und fließfähige Lotionen, geeignet für 500 ml-Euroflaschen, kompatibel zur DHP Einwegpumpe (DGKH-Empfehlung), Kunststoff, austauschbare Kunststoffpumpe, Dosiermenge 1,5 ml, mit Auffangschale, Bedienhebel aus Edelstahl, für Wandmontage, inkl. HDPE-Leerflasche.

Dosierpumpe: Dosiermenge 1,5 ml/Hub

Behälter: Für 500 ml Standard-Euroflasche, auch frei befüllbar

Maße: B 95 (176) x H 314 x T 144 (250) mm (mit Auffangschale)

	Ausführung	Art.-Nr.	
▶	RX 5 M	Wandgerät, manuell	4401841



Berührungsloser Desinfektionsmittelspender, 500 ml

RX 5 T

für Desinfektionsmittel, Alcolgel, Seifen und fließfähige Lotionen, geeignet für 500 ml-Euroflaschen, kompatibel zur DHP Einwegpumpe (DGKH-Empfehlung), Kunststoff, austauschbare Kunststoffpumpe, Dosiermenge 1,0 ml, inkl. HDPE-Leerflasche, Tischgerät, optional mit Rückwand für Wandmontage, optional erhältlicher Standfuß für freie Aufstellung z.B. in Eingangshallen.

Dosierpumpe: Dosiermenge 1,0/Hub

Behälter: Für 500 ml Standard-Euroflasche, auch frei befüllbar

Maße: B 102 x H 269 x T 142 (158) mm (mit Rückwand)

	1,0 ml/Hub Dosiermenge	Art.-Nr.	
▶	RX 5 T	Tischgerät, berührungslos	4401736
▶	RX 5 T	Tischgerät, berührungslos, mit Rückwand für Wandmontage	4401764
	optionales Zubehör	Art.-Nr.	
▶	RX 5 T Standfuß	Höhe 122,3 cm, Standfuß ø 40 cm, mit Schloss	1421065
▶	Rückwand	für Wandmontage	4401226

Desinfektionsmittelspender, berührungslos, 1000 ml

PRAESIDIO

Berührungsloses Händedesinfektionsgerät für alkoholische Händedesinfektionsmittel, Edelstahl geschliffen, Tür aus Edelstahl, pulverbeschichtet weiß (RAL 9010), abschließbar, Sprühkammer mit integrierter Auffangschale, Sichtfenster zur Füllstandskontrolle, Ersatzflaschenhalterung, lange Batterielaufzeit, inkl. HDPE-Leerflasche und Batterien

Flexible Installation: wahlweise Wandmontage oder Montage auf Standfuß

Dosierpumpe: autoklavierbare Edelstahlpumpe mit Sprühkegel, Dosiermenge einstellbar (ca. 0,7/ 1,0/ 1,2/ 1,5 ml/Hub)

Behälter: Für 1000 ml Standard-Euroflasche, auch frei befüllbar

Maße: B 506 x H 337 x T 174 mm

▶	Beschreibung	Art.-Nr.
PRAESIDIO	mit Aufdruck „HÄNDEDESINFEKTION“	1422021
▶	optionales Zubehör	Art.-Nr.
PRAESIDIO Standfuß	Höhe einstellbar in 5 Stufen von 86 bis 120 cm	1421051
PRAESIDIO Netzteil	Input AC 100-240 V - 0,35 A	4401040



PRAESIDIO auf optionalem Standfuß

Seifen- und Desinfektionsmittelspender, berührungslos mit permanentem Nothebel

IMP Touchless

mit Notbedienhebel aus Edelstahl für Funktionsgarantie z.B. bei Batterieerstand, optional mit Netzanschluss, einfacher Pumpenwechsel durch Frontentnahme

Dosierpumpe: IMP Touchless-Pumpe

Behälter: Für 500 ml oder 1000 ml Standard-Euroflasche, auch frei befüllbar

Maße: B 92 x H 330 x T 210 mm

▶	für 500 ml Euroflaschen	Art.-Nr.
IMP E A Touchless	Aluminium	1415523
IMP E E Touchless	Edelstahl	1417728
▶	für 1000 ml Euroflaschen	Art.-Nr.
IMP T A Touchless	Aluminium	1415524
IMP T E Touchless	Edelstahl	1417071



Point-of-Care Verfügbarkeit

Ein Spendersystem - vielfältige Installationsmöglichkeiten

Mit den Haltelösungen von OPHARDT befestigen Sie ingo-man® Spender ganz einfach dort, wo sie tatsächlich gebraucht werden:

- an Normschiensystemen (Profil 10 x 25 mm) und Rundrohren, z.B. auf Stationswagen oder an Ampelsystemen
- platzsparend parallel zur Befestigungsebene oder im 90-Grad-Winkel
- an vertikalen Oberflächen, z.B. an Patientenbetten
- auf horizontalen Flächen, z.B. auf Tischen oder Arbeitsflächen
- mit einer Winkelplatte in schmalen Durchgängen und in engen Räumlichkeiten

Finden Sie Ihre passende Haltelösung auf www.ophardt.com



Evakuierungstuch PM-EVA 7053-H

Zur schnellen Evakuierung von
Bettlägerigen Personen



- für alle Betten / Lattenroste / Matratzentypen
- PVC- beschichtetes Polyestergewebe
- Schwer entflammbar
- TÜV geprüft nach DIN EN1865
- für Betten 190 - 205 cm
- Bettbreite 80 - 100 cm
- 20 Jahre Garantie

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1050580	Evakuierungstuch PM- EVA 7053-H	

Evakuierungsmatratze Ski Pad



Das Ski Pad wurde für eine Evakuierung an besonders beengten Orten entwickelt, wo nur ein geringer Bewegungsspielraum gegeben ist, wie zum Beispiel in überfüllten Krankenhausstationen und Gebäuden mit engen Gängen oder eintürigen Ausgängen.



Ausstattung:

- 3 Sicherungsgurte und Metallverschlüsse
- 2 Zuggurte Kopfzugband und Fußsteuerungsband
- 5 cm dicke Schaumstoffmatratze
- feste und glatte Oberfläche aus Vinyl
- Fußtasche 42cm x 61cm
- Wandhalterung
- abwaschbare Aufbewahrungstasche



Artikelnr.	Bezeichnung	Info
KA-EV-003	Evakuierungsmatratze Ski Pad	

Evakuierungs-Matratzenbezug HEA212SP



- Bezug: pur active® exklusiv 100 % PES mit einseitiger PU-Beschichtung blau
- Evakuierungstuch Nylon rot
- Reißverschluss 2-seitig mit 3 cm Überlappung oder 4-seitig, 590 cm, teilbar, austauschbar
- Zuggurte: 2 Stück Kopfzugband und Fußsteuerungsband
- Klettbänder: 2 Stück unter den Boden in zwei Schlaufen gesteckt
- Brandverhalten: DIN 4102 B1 und CRIP 5
- Länge Standard 200 cm
- Breite Standard 90 cm
- Höhe Standard 12 cm
- Belastbarkeit 200 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
EV-HEA-212SP	Evakuierungs- Matratzenbezug	

Evakuierungsstuhl MK-4

Unentbehrlich bei Personentransport über Treppen



Der Evac+Chair ist das unentbehrliche Hilfsmittel für Personentransport über Treppen wenn der Aufzug nicht benutzt werden kann oder darf.

- Einsatzbereit in wenigen Sekunden
- stabile Aluminiumkonstruktion
- einzigartiges Gleit / Bremssystem
- Nylon Faltsitz mit PVC - Mantel
- sehr leicht unter 10 kg
- Tragkapazität bis 182 kg
- nur von 1 Person zu bedienen
- Sicherheitsgurt
- Kopfstütze mit Fixierungsgurt

inklusive
Wandhalterung, Schutzhülle,
nachleuchtendes Hinweisschild
und Demo - Training DVD



**Weitere Evakuierungsstühle und
Evakuierungshilfsmittel auf Anfrage.**



MK4 Frontansicht
zusammengeklappt



MK4 Seitenansicht
zusammengeklappt



Wandmontage mit
Staubschutzhülle

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
50515904DE	Evakuierungsstuhl MK 4	weitere Zubehör auf Anfrage
300FS/DE	Evakuierungsstuhl MK 4	mit Fußstütze Abb.

DRÄGER PARAT 5500

Brandfluchthaube



- Brandfluchthaube mit CO P2 Filter, gegen plötzlich auftretende toxische Brandgase, Dämpfe und Partikel.
- Zulassung: nach EN 403:2004 für Brandfluchthauben, zusätzlich für den Einsatz gegen H₂S (bei 2.500 ppm) nach DIN 58647-7 getestet

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
R 59 425	Brandfluchthaube PARAT 5520	Softpack
R 59 435	Brandfluchthaube PARAT 5530	Hard Case

Lifeline Defibrillatoren für Laien, Ersthelfer und Betriebsanitäter, Arzt und med. Fachpersonal

Herz-Kreislaufstillstand – also die Gefahr des plötzlichen Herztodes – ist eine Notsituation, die allein in Deutschland über 100.000 mal im Jahr eintritt. Am Frühstückstisch, beim Einkaufen, am Arbeitsplatz, während des Sports – es kann überall und jedem jederzeit passieren. Ein aus dem Rhythmus geratenes Herz führt sehr schnell zur Bewusstlosigkeit und zum Herzstillstand. Potentielle Helfer stehen oft ratlos daneben. Sie wollen zwar eingreifen, wissen aber nicht wie. Aus diesem Grund haben wir den Lifeline AED entwickelt – der Defibrillator, der in Sekunden einsatzbereit ist. Und so einfach funktioniert, dass er von jedem Laienhelfer sofort bedient werden kann, um damit möglichst viele Leben retten zu können.

Die Überlebenschance eines Menschen mit Kammerflimmern sinkt pro Minute um bis zu 10%. Mit einem Defibrillator hingegen steigt Sie von 10% auf 70%. Die lebensrettenden Stromstöße verabreicht der Helfer mit einem Defibrillator. Ein guter Defibrillator ist in Sekunden einsatzbereit. Er ist mühelos zu bedienen und gibt automatisch akustische Anweisungen, was zu tun ist. Ein solches Gerät erhöht die Überlebenschance bei einem Herzstillstand auf immerhin 70 Prozent! - Ein automatischer externer Defibrillator – kurz AED - ist die sinnvollste Möglichkeit, einem Herzpatienten sofort Hilfe zu leisten. Jeder kann mit ein wenig Übung per Knopfdruck Leben retten!



Lifeline AED



Halbautomatischer externer Defibrillator
 Klare Sprachansagen
 HLW - Taktgeber
 Automatische Patientenanalyse
 Ladedauer kleiner 6 sek.
 Energie 150 Joules, Impulsform biphasisch
 Batterie 7 Jahre Standby Zeit (300 Schocks)
 9 Volt Batterie für interne Selbsttest
 täglich, wöchentlich, monatlich
 Schutzklasse IP54, spritzwassergeschützt, staubdicht
 Stoßfestigkeit
 (1 Meter Fall, jede Ecke, Seite, Fläche im Standby Modus)
 8 Jahre Garantie
 Optionales Zubehör erhältlich

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1036061	Lifeline AED	Halbautomatisch



Lifeline AUTO AED



Automatischer externer Defibrillator
 Ein - Tasten - Bedienung
 Klare Sprachansagen , HLW - Taktgeber
 Automatische Patientenanalyse
 Ladedauer kleiner 6 sek.
 Energie 150 Joules , Impulsform biphasisch
 Batterie 7 Jahre Standby Zeit (300 Schocks)
 9 Volt Batterie für interne Selbsttest
 täglich, wöchentlich, monatlich
 Schutzklasse IP54, spritzwassergeschützt, staubdicht
 Stoßfestigkeit
 (1 Meter Fall, jede Ecke, Seite, Fläche im Standby Modus)
 8 Jahre Garantie
 Optionales Zubehör erhältlich

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1035275	Lifeline AUTO AED	Vollautomatisch

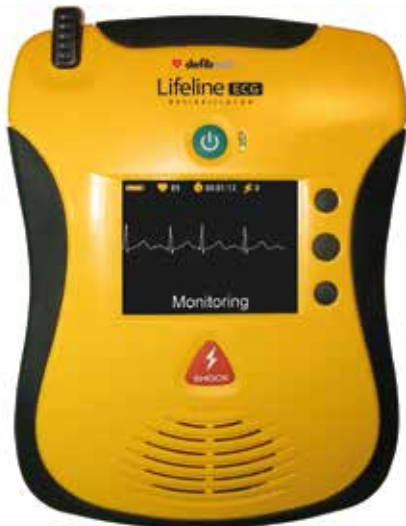


Lifeline AED View



Halbautomatischer Externer Defibrillator mit Farbdisplay
 AED Modus mit Video Ansicht (Ersthelfer Modus)
 EKG - Dokumentation (60 min intern)
 Einfache Software Updates mittels SD- Speicherkarte
 Überwachung von Verbrauchsmaterialien
 Klare Sprachansagen , HLW - Taktgeber
 Automatische Patientenanalyse
 Ladedauer kleiner 4 sek., Energie 150 Joules
 Impulsform biphasisch, Ereignis Dokumentation ,
 Selbsttest: täglich, wöchentlich, monatlich
 Schutzklasse IP55, Schwallwasser- und Staubschutz
 Stoßfestigkeit
 (1,2 Meter Fall, jede Ecke, Seite, Fläche im Standby Modus)
 8 Jahre Garantie
 auch zweisprachig Deutsch / Englisch lieferbar

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1035234	Lifeline VIEW	Halbautomatisch



Lifeline AED ECG



Halbautomatischer externer Defibrillator
 AED Modus mit Video Ansicht (Ersthelfer Modus)
 AED Modus mit EKG Ansicht
 EKG Modus Patientenüberwachung **(mit DCF-2021)
 EKG - Dokumentation (60 min intern)
 Einfache Software Updates mittels SD- Speicherkarte
 Überwachung von Verbrauchsmaterialien
 Ladedauer kleiner 4 sek., Energie 150 Joules
 Impulsform biphasisch, Ereignis Dokumentation ,
 Selbsttest: täglich, wöchentlich, monatlich
 Schutzklasse IP55, Schwallwasser- und Staubschutz
 Stoßfestigkeit
 (1,2 Meter Fall, jede Ecke, Seite, Fläche im Standby Modus)
 8 Jahre Garantie

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Ausstattung	Lifeline ECG	Halbautomatisch



Lifeline AED Pro



Externer Defibrillator mit vier Funktionen
 - AED Modus mit Video Ansicht (Ersthelfer Modus)
 - Manuelle Auslösung mit EKG - Display
 - Automatische Auslösung mit EKG - Display
 - EKG Modus Patientenüberwachung **(mit DCF-2021)
 - EKG Dokumentation (60 min intern)
 - Einfache Software Updates mittels SD- Speicherkarte
 - Überwachung von Verbrauchsmaterialien
 - Manuelle Energiewahl 25 - 200 Joule möglich
 - Ladedauer kleiner 4 sek., Energie 150 Joules
 - manueller Modus Ladedauer kleiner 9 sek.
 Selbsttest: täglich, wöchentlich, monatlich
 Schutzklasse IP55, Schwallwasser- und Staubschutz
 Stoßfestigkeit
 (1,2 Meter Fall, jede Ecke, Seite, Fläche im Standby Modus)

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
nach Ausstattung	Lifeline PRO	Halbautomatisch, Manueller Modus mit Energiewahl



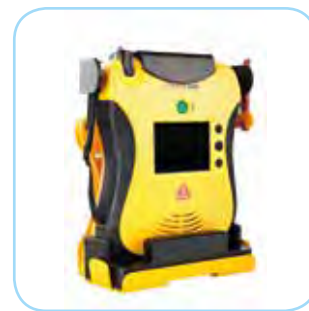
Wandschrank mit Alarm



Wandschrank mit Einschlagscheibe



Schutzschrank für den Aussenbereich



KFZ - Halterung



Wandhalterung



Einsatztasche



Einsatztasche mit Klarsichtscheibe



Koffer Staub- und Wasserdicht



Safe - Set



Hinweisschild versch. Größen



Ersatzelektroden Erwachsene



Ersatzelektroden Kinder

Zubehör für Lifeline AED

Auszug weitere Artikel lieferbar

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1092588	Wandschrank mit Alarm MKA-101	in gelb (MKA-101) oder grau (MKA-100) lieferbar
1037572	Wandschrank mit Einschlagscheibe	weiß mit Aufschrift
MKA-3020	Schutzschrank für den Aussenbereich	mit oder ohne Heizung (Innenbereich MKA-3020I)
KFZ-2000	Fahrzeughalterung mit KFZ-2001	zur sicheren Befestigung im KFZ
1035408	Wandhalterung MAC-B100	für Verwendung ohne Tasche bzw. im Schrank
nach AED	Tasche für AED	verschiedene Ausführungen je nach Gerät
1092469	Tasche mit Klarsichtscheibe	für VIEW, ECG, PROFI
DAC-111	Koffer für AED	Schutz gegen Nässe und Staub
1038791	Safeset 6 tlg.	Trockentuch, Kleiderschere, Rasierer, Beatmungs- maske, Einmalhandschuhe und Tasche
diverse	Hinweisschild AED	in verschiedenen Größen lieferbar
1041419	Ersatzelektroden Erwachsene	für Lifeline und Lifeline AUTO
1090862	Ersatzelektroden Kinder	für Lifeline und Lifeline AUTO
1035290	Ersatzelektroden Erwachsene	für Lifeline VIEW, ECG und PRO



RES-Q Board

Reanimations Brett

- anatomisch geformte Kopfmulde
sorgt für richtige Positionierung bei der Herzdruckmassage
- hält den Kopf in überstreckter Position
- L x B x H: 600 x 420 x 60 mm
- max. Belastung 150 kg

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
1001326	RES-Q Board	



MANUVAC

manuelle Absaugpumpe

- Hand- oder Fußbedienung
- Zwei-Stufen Saugschlauch
- wartungsfrei
- abnehmbarer Sekretbehälter

WEINMANN
medical technology

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0008854	MANUVAC	passend zu ULMER KOFFER und RESCUE PACK



ATMOS® E 341 Battery DDS

tragbares, medizinisches Absauggerät

- graduierter DDS Sekretbehälter 1,0 l
- DDS Sekretbehälter mit Bakterienfilter, Schwimmerkugel und Überlaufschutz
- Vakuumeinstellung per Tastendruck (-0,1, -0,2, -0,5 und -0,8 bar)
- Akku / Netzbetrieb

Lieferumfang:

Grundgerät, Gerätefuß, Schlauchaufwicklung und Halterung für DDS System

ATMOS
MedizinTechnik

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
319.1000.0	Atmos® E 341 Battery DDS	für Serres® Einwegsysteme geeignet



ATMOS® C161

Aspirator

- graduierter DDS Sekretbehälter
- DDS Sekretbehälter mit Bakterienfilter, Schwimmerkugel und Überlaufschutz
- stufenlose Vakuumeinstellung (-0,1 bis -0,8 bar)
- Vakuummeter
- Saugleistung 16 (l/min)
- Direkt-Docking-System (DDS)
- Abdeckung für Bedienelemente
- Kondensatfalle zur Sichtkontrolle der Übersaugung

ATMOS
MedizinTechnik

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0003122	Absauggerät ATMOS C161 DDS	auch als C161 Battery DDS (Akkubetrieb) lieferbar

Betriebsverbandskasten Office

Holthaus Medical



- gefüllt nach DIN 13 157
- aus Polypropylen mit umlaufender Bänderole
- integrierter Wandhalterung
- für Verwaltungs- Handelsbetriebe bis 50 Beschäftigte
- Herstellungs- Verarbeitungsbetriebe bis 20 Beschäftigte
- Baustellen bis 10 Beschäftigte
- 26 x 17 x 9,5 cm, grün

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0002025	Betriebsverbandskasten Office	0004587 Ersatzfüllung 64 tlg. nach DIN 13 157

Erste-Hilfe-Koffer QUICK

Holthaus Medical



- gefüllt nach DIN 13 157
- aus hochschlagfestem ABS-Kunststoff
- mit umlaufender Gummidichtung, leichtgängige Drehverschlüsse
- verstärkter Tragegriff, plombierbar
- transparente Abdeckplatten zum Schutz der Füllteile
- variable Inneneinteilung durch die Trennstegge,
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stop-Arretierung,
- inklusive Montagematerial und nachleuchtendem Rettungszeichen
- 26 x 17 x 11 cm, orange

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
0010461	Erste-Hilfe-Koffer QUICK	0004587 Ersatzfüllung 64 tlg.nach DIN 13 157

Erste-Hilfe-Koffer SAN

Holthaus Medical



- gefüllt nach DIN 13 157 erweitert
- aus hochschlagfestem ABS-Kunststoff
- mit umlaufender Gummidichtung, leichtgängige Drehverschlüsse
- verstärkter Tragegriff, plombierbar
- transparente Abdeckplatten zum Schutz der Füllteile
- variable Inneneinteilung durch die Trennstegge,
- inklusive Wandhalterung mit 90°-Stop-Arretierung,
- inklusive Montagematerial und nachleuchtendem Rettungszeichen
- 31 x 21 x 13 cm, orange

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
67 100	Erste-Hilfe-Koffer SAN	60 100 Ersatzfüllung nach DIN 13157 erweitert

Erste-Hilfe-Koffer MULTI

Holthaus Medical



- gefüllt nach DIN 13 169
- aus hochschlagfestem ABS-Kunststoff mit umlaufender Gummidichtung
- leichtgängige Drehverschlüsse und verstärkter Tragegriff
- transparente Abdeckplatten zum Schutz der Füllteile
- variable Inneneinteilung durch die Trennstegge inklusive
- Wandhalterung mit 90°-Stop-Arretierung, plombierbar
- inklusive Montagematerial und nachleuchtendem Rettungszeichen
- 40 x 30 x 15 cm, orange

Artikelnr.	Bezeichnung	Info
67 169	Erste-Hilfe-Koffer MULTI	0004590 Ersatzfüllung DIN 13 169 126 tlg.

ULMER Koffer I



- aus robustem Aluminium mit einer Blechstärke von 1,5 mm
- 526 mm (B) x 400 mm (H) x 170 mm (T)
- **Innenraum** individuell zu gestalten
Unter- und Oberteil bieten Ihnen viel Übersicht sowie die optimale Unterbringung Ihrer Materialien. So haben Sie im Notfalleinsatz alles schnell zur Hand.
- Spanngurte zur Befestigung von Sauerstoffflaschen oder der manuellen Absaugpumpe MANUVAC für den sicheren Transport

ULMER Koffer III



- aus robustem Aluminium mit einer Blechstärke von 1,5 mm
- 526 mm (B) x 400 mm (H) x 230 mm (T)
- Innenraum individuell zu gestalten
Ober-, Unter- und Klappteil des Notfallkoffers bieten Ihnen viel Platz und Übersicht sowie die optimale Unterbringung Ihrer Materialien.
- Spanngurte zur Befestigung von Sauerstoffflaschen oder der manuellen Absaugpumpe MANUVAC für sicheren Transport

Die Varianten des ULMER KOFFER III enthalten je nach Ausstattung den COMBIBAG- oder Silikonbeatmungsbeutel, die manuelle Absaugpumpe MANUVAC oder eine Handabsaugpumpe. Darüber hinaus können im Notfallkoffer diverse Kleinprodukte wie Schere, Pinzette und Stethoskop sowie Verbrauchsmaterialien untergebracht werden.

Weitere Notfallkoffer und Rucksäcke

sowie Notfallartikel auf Anfrage.

RESCUE-PACK Notfallrucksack



Die leichten und extrem robusten Notfallrucksäcke vereinen das Konzept des ULMER KOFFERS mit den Vorteilen eines Rucksacks. RESCUE-PACK bietet Ihnen neben der Übersichtlichkeit viel Handlungsspielraum. So haben Sie auf dem Weg zum Einsatzort die Hände frei für weiteres Equipment oder zum Öffnen von Türen. Die Rucksäcke sind die ideale Ausstattung für Notfalleinsätze jenseits der Routine wie zum Beispiel Höhen- oder Wasserrettung.

Impressum

Impressum:

Luttermann GmbH
Hindenburgstraße 51-55
45127 Essen
E-Mail: info@luttermann.de
Telefon: 0201- 820 50 0
Fax: 0201- 23 06 10
Geschäftsführer: Günther Charton
Amtsgericht Essen (HRB 15950)

Quellennachweis: Alle Abbildungen mit freundlicher Unterstützung folgender Firmen:
Alle Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Weitere Verwendung nur mit Zustimmung
der jeweiligen Rechteinhaber.

A:

ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co.KG, ATO FORM GmbH

B:

BEKA Hospitec GmbH, Bischoff & Bischoff Medizin & Rehabilitationstechnik GmbH,
Bisanz Medizinische Polster GmbH,

D:

Defibtech GmbH Deutschland, Drive Medical GmbH & Co. KG,
Dräger Safty AG & Co KGaA

E:

ESE International bv,

G:

Greiner GmbH

H:

Holthaus Medical GmbH & Co.KG, Hoyer GmbH, Hill-rom GmbH

I:

Invacare GmbH,

K:

K.H. Dewert GmbH, Kern & Sohn GmbH

L:

Liko Hill-rom GmbH

N:

Novocal GmbH & Co. KG

M:

Medica Medizintechnik GmbH, Medsorg GmbH
Molift by Etac (Hermann & Co GmbH), Meditech Sachsen GmbH

O:

OPHARDT PRODUCT GMBH + CO. KG

P:

Petermann GmbH, Prova Nova GmbH, provita medical gmbh & co. kg

R:

R 82 GmbH, RCN Medizin- und Rehattechnik GmbH, Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH,
Rehasense Europe, Reck Technik GmbH & Co.KG, RMT RehaMed Technology GmbH,
ROPIMEX R.OPEL GmbH

S:

SCHMITZ u. Söhne GmbH & Co. KG, Schuchmann GmbH & Co.KG, seca Deutschland GmbH & Co. KG.,
Sunrise Medical GmbH & Co.KG, Softline Schaum GmbH & Co. KG

T:

Theraline eK, Topro GmbH,

W:

Weinmann Emergency Medical Technology GmbH & Co.KG

Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten, Alle Angebote freibleibend.



Luttermann GmbH

Fachbereich Medizintechnik

Am Lichtbogen 55
45127 Essen

Telefon: (0201) 8 20 50-656

Telefax: (0201) 8 20 50-73

E-Mail: medizintechnik@luttermann.de

www.luttermann.de