

Anpassbogen für Sitzschalen

Angebot/KV

Auftrag

Patient:	Fachhändler:
Geb. Datum:	Mitarbeiter:
Telefon:	Kostenträger:
Krankheitsbild:	Bemerkung:

Artikel

Farben (siehe Farbtabelle)

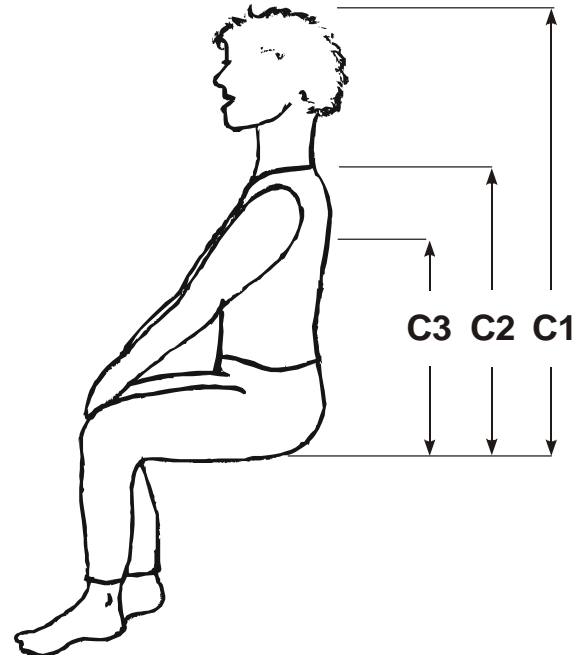
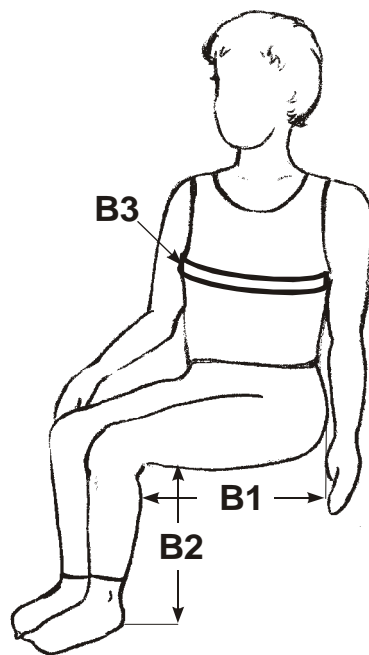
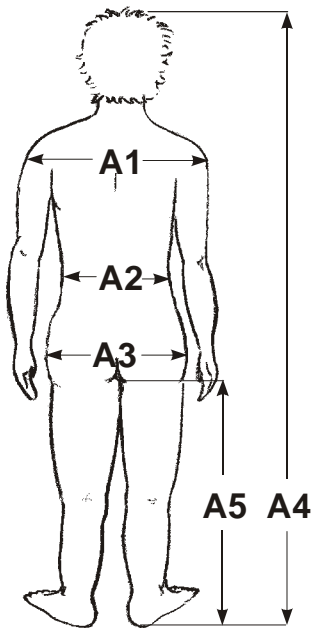
Stoffe (siehe Farbtabelle)

Typ/Größe		
Art. Nr.:		
Polsterung:	Standard <input type="checkbox"/>	nach Maß <input type="checkbox"/>

Schale:	
Untergestell:	

Bezugsstoff:	
Wechselbezug:	
Unterbezug:	

Maße

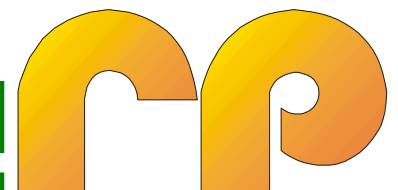


A1 Schulterbreite _____ cm
 A2 Taillenbreite _____ cm
 A3 Sitzbreite _____ cm
 A4 Körpergröße _____ cm
 A5 Schrittlänge _____ cm

B1 Sitztiefe
 Links _____ cm rechts _____ cm
 B2 Unterschenkel _____ cm
 B3 Brustumfang _____ cm

C1 bis Kopf _____ cm
 C2 bis Schulter _____ cm
 C3 bis Achsel _____ cm
 Gewicht _____ kg

Stand 01/2012



Nach Körperabdruck

- 100108 Vakuum Sitzschalenabdruck
- 100096 Anfahrtpauschale für Arbeiten vor Ort
- 100097 Scannen, Digitalisieren, Modellieren
- 100098 Sitzschalenpolster nach Körperabdruck
- 100094 Mehrpreis für Fräsen von 2 verschiedenen Schäumen
- 177025 ALU-Basisschale

Zubehör Grundschaale

- 1..020 Verstelloption, Sitzschale ist abduzierbar u. breitenverstellbar
- 1..075 RAL – Pulverbeschichtung
- 1..079 Kantenschutz
- 1..076 Unihalter in Schalenfarbe
- 1..077 Unihalter in Kunststoff, schwarz
- 1..100 Ausschäumen in Weichschaumtechnik

Zubehör Rückenverstellung

- 1..110 Rückenverstellung, stufenlos
- 1..111 mit Scharnieren und Rastschienen
- 1..112 mit Scharnieren
- 1..113 mit Patentgelenkverstellung
- 1..114 mit Klettbindern am Bezug
- 1..115 fest verschraubt

Innenteile und Polsterung

- 1..210 Unterbezüge für Sitzschalenpolster
- 1..211 Inkontinenzbeschichtung für Sitzschalen
- 1..212 Bezüge aus Dartex, inkontinenzfest und atmungsaktiv
- 1..213 Bezüge aus Abstandsgewirke
- 1..220 Wechselbezüge aus Stoff, abnehmbar
- 1..230 Wechselbezüge aus Kunstleder, abnehmbar
- 1..240 Wechselbezüge für Sonderanfertigungen

Zubehör Kopfstützen

- 1..411 Kopfstütze Standard, verstellbar
- 1..412 Kopfstütze Standard, mit 2 Gelenken
- 1..421 Kopfstütze Nackenrolle, verstellbar
- 1..422 Kopfstütze Nackenrolle, mit 2 Gelenken
- 1..431 Kopfstütze mit Seitenführungen
- 1..432 Kopfstütze mit Seitenführungen und 2 Gelenken
- 1..433 Kopfstütze Cobra, mehrfach verstellbar (auch seitlich)
- 1..440 Kopfstütze integriert in der Sitzschale
- 1..450 Verstellbares Kopfpolster mit Klettverstellung
- 1..435 Mehrpreis für Kugelgelenkverstellung

Zubehör Schulterbügel / Gurte

- 1..510 Schulterretraktionsbügel (nur i. V. m. Kopfstütze)
- 1..511 Schulterretraktionsbügel, ohne Kopfstütze montierbar
- 1..515 Schulterretraktionsgurte nach Maß, (nur i. V. m. Kopfstütze)
- 1..518 Schulterretraktionsgurte, ohne Kopfstütze montierbar
- 1..516 Zusätzlich zu 1..515 Verstellhalter an der Kopfstütze

Fixierungen

- 1..505 Gurtpolster aus Neopren (Paar)
- 1..520 Brustgurt mit Polster
- 1..521 Sitzschalenhaltegurt (speziell für ODL)
- 1..525 Brustgurt breit mit Klettverschluss
- 1..530 Leibchen
- 1..531 Leibchen mit Reißverschluss
- 1..535 Brust-Schultergurt aus NEOPREN, weiblich
- 1..545 Brust-Schultergurt aus NEOPREN, männlich
- 1..540 Brust-Schultergurt nach Maß aus Kunstleder
- 1..541 Brust-Schultergurt nach Maß mit Reißverschluss, Kunstleder
- 1..550 Hosenträger-Gurtsystem mit Steckverschluss
- 1..512 Gurtführung, verhindert Verrutschen u. verlängert die Schale
- 1..650 Beckengurt mit Polster
- 1..665 Ergonomische Sitzhose mit Steckverschluss aus NEOPREN
- 1..654 Y-Gurt mit Kunststoffverschluss, kleine Neoprenpolster
- 1..655 Y-Gurt mit Kunststoffverschluss, anatom. Neoprenpolster

Zubehör Stütz- und Seitenpelotten

- 1..560 Sternumpelotte nach Maß (Satz)
- 1..590 Oberarmlagerungs-Polster 2-tlg. (nicht für Ortho-Dynamik)

- 1..630 Skoliose Lendenpelotte nach Maß (Stück)
- 1..635 Skoliose-Brustpelotte nach Maß (Stück)
- 1..574 Seitenpelotte, flache Bauweise mit Körperformpolster
- 1..575 Seitenpelotte klappbar, flache Bauweise, Körperformpolster
- 1..576 Seitenpelotte steckbar, flache Bauweise, Körperformpolster

Zubehör Abduktionskeile / -gurte

- 1..610 Beinabduktionskeil, vorsteckbar
- 1..611 Beinabduktionskeil, abklappbar
- 1..620 Beinabduktionskeil, integriert
- 1..662 Beinabduktionskeil, kpl. unter die Schale klappbar
- 1..640 Beckenretraktionsbügel
- 1..643 Beckenretraktionsbügel, verstellbar, mit PU-Formteilen
- 1..670 Bein-Abduktionsgurt (Stück)

Zubehör für die Arme

- 1..700 Armlehnen aus Integralschaum höhenverstellbar (Sz)
- 1..701 Armlehnen aus Integralschaum, höhen-/winkelverstellbar (Sz)
- 1..710 Armlehnen breite Weichschaumpolster höhenverstellbar (Sz)
- 1..711 Armlehnen Weichschaumpolster, höhen-/winkelverstellbar (Sz)
- 1..712 Mehrpreis für Ellenbogenkante an Armlehnen (Sz) *¹
- 1..713 Mehrpreis für Armlehnen mit Lamellenverstellung (Sz)
- 1..714 Mehrpreis für Armlehnen mit Zahnscheibenverstellung (Sz)
- 1..720 Armlehnen integriert in der Schale
- 1..730 Therapietisch in Kunststoff mit Rand *²
- 1..731 Therapietisch in Holz (Buche), ca. 1,5 kg *²
- 1..732 Therapietisch in Holz mit Rand *²
- 1..736 Acryl-Tisch mit Ausschnitt *²
- 1..734 Acryl-Tisch mit Ausschnitt und Rand *²
- 1..739 Therapietisch-Polster

Zubehör Adapter und Wechselrahmen

- 1..800 Sitzschalenadapter mit Klappsplint
- 1..810 Wechsellvorrichtung für Rollstühle, gerade
- 1..820 Wechsellvorrichtung für Rollstühle, 15 Grad
- 1..830 Wechsellvorrichtung für Rollstühle, schrägverstellbar
- 1..850 Universal-Wechsellvorrichtung, schrägstellbar
- 1..890 Verlängerungsadapter für vorstehende Wechsellvorrichtungen

Zubehör Adapter und Wechselrahmen mit Schnellverschluss

- 1..801 Sitzschalenadapter (Montage unter der Sitzschale)
- 1..811 Wechsellvorrichtung für Rollstühle, gerade
- 1..831 Wechsellvorrichtung für Rollstühle, schrägstellbar
- 1..851 Universal-Wechsellvorrichtung, schrägstellbar
- 1..803 Sitzschalenadapter nur für Merlino Buggy

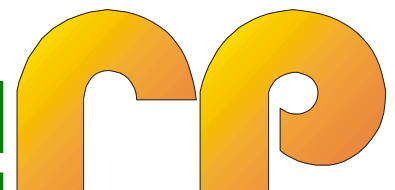
Universelle Aufnahmesysteme

- 1..880 4 Klemmwinkel variabel, für Sitz oder Rücken, verstellbar
- 1..881 Kpl. Aufnahmesystem mit Rücken-Verstellgelenk

Zubehör Fußstützen

- 1..911 Fußbank aus ALU, höhenverstellbar
- 1..923 Fußbank aus ALU, höhen-/kniewinkelverstellbar
- 1..925 Fußbank aus ALU, wie 1..923, mit Zahnscheibenverstellung
- 1..922 Mehrpreis für Klappvorrichtung für Fußbank
- 1..924 Mehrpreis für geteilte Fußbank
- 1..926 Fußbankpolsterung für Brett und Ferse, 2-tlg.
- 1..928 Zusätzliche Seitenpolster zu 1..926
- 1..930 Wadenpolster einteilig
- 1..932 Wadenpolster zweiteilig
- 1..942 Fußschalen aus ALU, fest (Paar)
- 1..944 Fußschalen aus ALU, verstellbar (Paar)
- 1..950 Fußriemen mit Klettverschluss (Paar)
- 1..955 Fußriemen mit Schnallenverschluss (Paar)
- 1..960 Fußriemen 8er-Form, mit Klettverschluss (Paar)
- 1..965 Fußriemen 8er-Form, mit Schnallenverschluss (Paar)
- 1..505 Fußriemenpolster zum Überschieben aus Neopren (Paar)
- 1..951 Gamaschen mit Vorfußfixierung aus Neopren
- 1..945 Fußschalen mit Kugelgelenk, kpl.
- 1..929 Fußkasten mit Wadenplatten, kpl. Nach Maß gepolstert

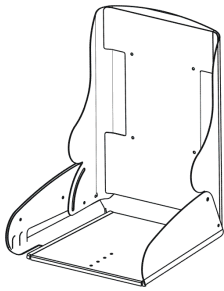
¹ nur bei 1..710, 1..711 ² Armlehnen erforderlich
04/2011



Sitzschalentypen und Fahrgestelle

ALU-Dynamik Sitzschale (ADS)

mit ergo- und physionomischem "Sandwich Polster". Die Außenschale ist gerundet und mit flachen Verschraubungen versehen. Eine integrierte Rückenverstellung sowie eine zweistufige Sitztiefen- und Rückenhöhenverstellung ist im Lieferumfang enthalten.

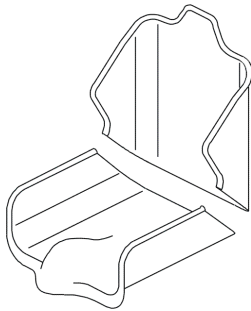


	Artikel	Bezeichnung	Rückenhöhe	Sitzbreite Max.	Außenbreite	Sitztiefe	
						Min.	Max.
<input type="checkbox"/>	175 011	ADS 1	bis 47cm	26cm	31cm	20 bis 29 cm	
<input type="checkbox"/>	175 012	ADS 2	bis 52cm	31cm	35cm	24 bis 30 cm	
<input type="checkbox"/>	175 013	ADS 3	bis 56cm	35cm	39cm	28 bis 35 cm	
<input type="checkbox"/>	175 014	ADS 4	bis 60cm	39cm	43cm	33 bis 44 cm	
<input type="checkbox"/>	175 015	ADS 5	bis 68cm	43cm	47cm	41 bis 52 cm	
<input type="checkbox"/>	175 016	ADS 6	bis 70cm	48cm	52cm	41 bis 52 cm	

Aufgrund der Abduktion ist die Sitzschale im vorderen Bereich je nach Größe zwischen 2 und 4cm breiter

Ortho-Dynamik-Leichtbau (ODL)

die "aktive Sitzschale" für den Einsatz im Rollstuhl. Einsetzbar bei geriatrischen Patienten, Muskeldystrophie, cerebralen Bewegungsstörungen.



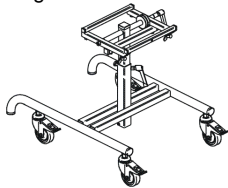
	Artikel	Bezeichnung	Rückenhöhe Max.	Sitzbreite Max.	Außenbreite	Sitztiefe	
						Min.	Max.
<input type="checkbox"/>	141 000	ODL 1N	bis 33cm	23cm	27cm	20 bis 29 cm	
<input type="checkbox"/>	141 500	ODL 1,5N	bis 36cm	28cm	30cm	25 bis 34 cm	
<input type="checkbox"/>	142 000	ODL 2N	bis 40cm	29cm	33cm	27 bis 37 cm	
<input type="checkbox"/>	143 000	ODL 3N	bis 45cm	33cm	37cm	33 bis 43 cm	
<input type="checkbox"/>	144 000	ODL 4N	bis 48cm	37cm	41cm	34 bis 44 cm	
<input type="checkbox"/>	145 000	ODL 5N	bis 51cm	40cm	44cm	36 bis 46 cm	
<input type="checkbox"/>	146 000	ODL 6N	bis 55cm	42cm	46cm	36 bis 46 cm	
<input type="checkbox"/>	151 000	ODL 1L	bis 38cm	23cm	27cm	20 bis 39 cm	
<input type="checkbox"/>	152 000	ODL 2L	bis 48cm	28cm	33cm	27 bis 37 cm	
<input type="checkbox"/>	153 000	ODL 3L	bis 53cm	33cm	35cm	33 bis 43 cm	
<input type="checkbox"/>	154 000	ODL 4L	bis 47cm	37cm	41cm	34 bis 44 cm	
<input type="checkbox"/>	155 000	ODL 5L	bis 60cm	40cm	44cm	36 bis 46 cm	
<input type="checkbox"/>	156 000	ODL 6L	bis 63cm	42cm	44cm	36 bis 46 cm	

Sitzschale nach Körperabdruck

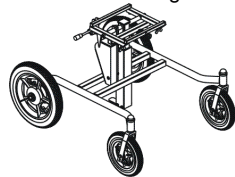
für Patienten, bei denen eine körpernahe Versorgung notwendig ist, z. B. bei Verformungen des Rumpfes durch Skoliose, Torsion, starke Lordosen oder Kyphosen.

	Artikel	Ausführung
<input type="checkbox"/>	1.. 108	Vakuumabdruck, Scantechnik, CNC-gefrästes Polster
<input type="checkbox"/>	1.. 100	Sitzschalenabdruck in Weichschaumtechnik (2-Kompoentenschaum)

Alle Zimmeruntergestelle sind stufenlos in der Höhe zu verstellen und verfügen über eine Schrägverstellung, teilweise mit Gasdruckunterstützung. Alle Untergestelle sind fahrbar mit Lenkrollen. Das Integral Untergestell ist mit einem Schnellverschlussadaptersystem ausgestattet.



Zimmeruntergestell als Rundrohr oder Vierkant Version.



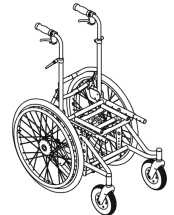
Vario mit zwei Gasdruckfedern in 12" oder mit 5" Rollen, mit Winkelskala.



Integral mit zwei Gasdruckfedern, tief nach unten und hoch hinaus.



Reha Straßenwagen bis Schalengröße 3.



Taurus Sitzschalenrollstuhl, breitenverstellbar

Alle Außengestelle sind im Sitzwinkel zu verstellen. Atlas und Taurus mit Trommelbremsen und einer großen Auswahl an Ausstattungsmöglichkeiten. Für die größeren Gestelle kann ein Kraftknoten oder Scalamobil nachgerüstet werden. Weitere Informationen finden Sie im Katalog.

