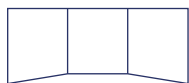


Butterfly Rückenkissen



Academy Butterfly

Zusatzkissen, kombinierbar mit jeder Rückenlehne

Breite 40 cm
 45 cm
 50 cm

464.--

Liberty Rückensystem

Liberty LBS

Sitzbreite

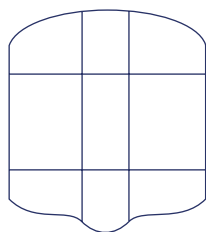
Rückenhöhe

36 - 40 cm 42 cm
 40 - 44 cm 44 cm
 44 - 48 cm 44 cm

768.--

Zweikammer-Kissen incl. anpassbarem Rückengurt. Universelle Montage an die meisten Rollstühle.
 Gewicht ca. 700 Gramm

Academy Rückensysteme



Anatomisch geformte ABS-Schale mit stabiler seitlicher Unterstützung, mit winkelverstellbarem Montagesystem, einfach herausnehmbar. Die Anpassung erfolgt über 9 individuell anpassbare, mit Smart Cells gefüllte Kammern. Die Höhe des Systems ist über die Montageblöcke einstellbar.

1.488.--

Schalengröße		1	2	3	4	5	6	7	8
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abstand zwischen den Rückenrohren (in cm)	von	31	34	36	39	41	44	46	49
	bis	34	36	39	41	44	46	49	51



Rückenerhöhung mit Winkelverstellung
 Dreieck-Form zur Wirbelsäulenstabilisierung, individuell befüllbar

682.--

Seitenpelotte für Rückensystem, rechts oder links montierbar
 inkl. einstellbarem Polster

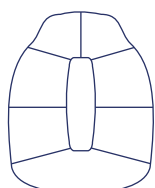
363.--

Arme zur Winkelverstellung in extra langer Ausführung (= größerer Winkel) 138.--

Academy Rückenkissen für Multifunktions- und Elektro-Rollstühle

Das Rückenkissen AMFB ist aufgrund der verschiedenen, individuell befüllbaren Kammern zur Rumpfstabilisierung und zur Positionierung des Patienten geeignet.

Die untere Querkammer stabilisiert das Becken ohne Druckspitzen am oberen Rand, um eine Basis für die Rückenadaptation zu finden. Mit den vier seitlichen Kammern kann individuell auf Asymmetrien und einen instabilen Rumpf eingegangen werden. Die Seitenstabilität kann auch ohne zusätzliche Seitenpelotten erreicht werden. Mit den beiden oberen Kammern kann dem oberen Rücken bzw. den Schulterblättern Unterstützung und/oder Freiheit gegeben werden, um vor Überstreckungen oder kyphotischen Haltungsschäden zu schützen.



SB / cm	37 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>
RH / cm	54 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>
SB / cm	36 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/>	46 <input type="checkbox"/>	
RH / cm	45 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	

1.233.--