

Alustyle Adapt

Die mitwachsende Schale

Erleichtert die Versorgung:

Was Sitzschalenversorgungen häufig sehr kostspielig macht, ist nicht das dafür eingesetzte Material. Auch nicht die Lohnkosten in der Werkstatt erfordern den größten Anteil. In erster Linie ist es die Zeit des beratenden Außendienstes, die Sitzschalen teuer machen.

Bei komplizierten Versorgungen wird sich kaum etwas daran ändern lassen. Bei einfachen Sitzschalenversorgungen aber lassen sich ein oder zwei Anproben sparen, wenn man mit einem adaptiven System arbeitet.

Dafür hat RehaNorm die Alustyle Adapt entwickelt. Diese Schale kann während der gesamten Anprobephase an die Erfordernisse angepasst werden:

- Der Rücken und der Sitz sind verlängerbar.
- Die Oberschenkelführungen sind parallel und konisch verstellbar.
- Die Rumpfpelotten sind höhen-, breiten- und winkelverstellbar.

Hat man die endgültigen Maße gefunden, kann die Schraubenfixierung durch Nieten ersetzt werden.

Wächst mit

Ein zweiter wichtiger Grund für die Alu Adapt ist, dass sie mitwächst. Wenn der Patient, vor allem in der Länge, aber auch in der Breite wächst, so kann die Schale nach einer gewissen Zeit neu eingestellt werden. Der Patient kann daher sehr viel länger in ein und derselben Schale sitzen, als in einer nicht adaptierbaren Schale.

Gegebenenfalls kann auch der Unterschied zwischen Sommerbekleidung und dickerer Winterbekleidung auf diese Weise ausgeglichen werden.

Grundausrüstung:

- 1 Grundkorpus für Sitz und Rücken mit Rundkantung,
- 2 höhen- und breitenverstellbare Rumpfpelotten,
- 2 parallel und konisch verstellbare Oberschenkelführungen,
- 1 Einsatz für verlängerbaren Rücken,
- 1 Einsatz für verlängerbaren Sitz
- Zusätzliches Montagematerial (12 Schraubverbindungen)



Farben:

Korpus weiß, Bezüge nach Wahl

Daten:

(Angaben in cm, Innenmaße ohne Polsterung)

	Schalengröße		
	1	2	3
Sitzbreite	24 – 33	26 – 36	34 – 46
Sitztiefe	20 – 28	28 – 34	33 – 38
Rückenbreite	24 – 30	26 – 36	34 – 46
Rumpfpelottenbreite	14 – 26	21 – 32	23 – 42
Rückenhöhe	38 – 45	45 – 52	56 – 64
Höhe Oberschenkelführung	10	12	12
Maße Rumpfpelotten	15 x 7	17 x 8	18 x 9
Höhe Rumpfpelotten	22 – 28	28 – 36	32 – 46
Maximale Abduktion in Grad	22	22	22