

Beta Therapiestuhl

Ab- und aduzierbares Sitzsystem



Therapeutischer Nutzen:

Beta ist ein Abduktions-Sitzsystem, das speziell für besonders schwere Formen von cerebralen Bewegungsstörungen entwickelt wurde. Dank des Beta-Stuhls können die Kinder mit dem Becken in der Beugung und Streckung positioniert werden. Sie sitzen richtig und stabil und die Spasmen werden reduziert. Die Kinder können somit einfache funktionelle Bewegungsabläufe selber ausführen und in vielen Fällen bleibt nach dem Einsatz des Stuhles das therapeutische Ergebnis weiterhin erhalten.

Eigenschaften:

- empfohlenes Alter von 2 - 10 Jahren
- erhältlich in zwei Grössen
- max. Sitzneigung nach vorne 15° und nach hinten 25°
- Rückeneinstellung 15° nach vorne und 25° nach hinten
- Untergestell mit einer Höhenverstellbarkeit von 28.5 – 72.5 cm
- Bodenauflagefläche 78 x 65 cm
- Bremssystem auf allen vier Rädern
- Beta ist individuell anpassbar und bietet zahlreiche Einstellungsmöglichkeiten (verstellbare Fuss-, Ellenbogen-, Seiten-, Oberkörper-, Abduktionsstützen, etc.)

Technische Daten:

	Grösse 2	Grösse 3
Art. Nr. Beta mit Y-Untergestell	BE2-Y/EX	BE3-Y/EX
Art. Nr. Beta mit X-Untergestell	BE2/EX	BE3/EX
Alter:	2 – 8 Jahre	5 – 10 Jahre
Belastbarkeit:	50 kg	50 kg
Sitzneigung:	15° - 25°	15° - 25°
Sitztiefe:	max. 40 cm	max. 46,5 cm
Sitzbreite:	15 - 33 cm	15 - 33 cm
Oberkörperbreite:	18.5 – 27.5 cm	18.5 – 27.5 cm
Unterschenkellänge:	25 - 40 cm	28 - 43 cm
Höhe der Rückenlehne:	39 – 49.5 cm	43 – 53.5 cm
Sitzhöhe:	28.5 – 72.5 cm	28.5 – 72.5 cm
Benötigte Bodenfläche	78 x 65 cm	78 x 65 cm
Gewicht Therapiestuhl:	45 kg	45 kg