



Professioneller Bobath-Therapieliege h725_07

Bobath- und Vojta-Rehabilitationsliege aus Metall, 200x200 cm. Elektrische Höhenverstellung, feuerfester IM1-Bezug und 300 kg Sicherheitslast.

Diese **professionelle medizinische Liege** wurde speziell für die Durchführung der Rehabilitationsmethoden **Bobath und Vojta** entwickelt, die große Arbeitsflächen und eine überlegene strukturelle Stabilität erfordern. Das Gerät erfüllt die betrieblichen Anforderungen von Rehabilitationszentren und Physiotherapiepraxen und bietet eine sichere Plattform für Patienten mit komplexen motorischen Behinderungen sowie für die gleichzeitige Arbeit von Therapeut und Patient auf der Liegefläche.

Die tragende Struktur aus Metall garantiert maximale Solidität während der therapeutischen Manöver, während das elektrische Bewegungssystem eine flüssige Anpassung der Höhe ermöglicht, was sowohl den Zugang für den Patienten als auch die Ergonomie für das medizinische Personal erleichtert.

Technische Eigenschaften

- **Liegeflächenmaße:** L.200 x B.200 cm
- **Höhenverstellung:** verstellbar von 46 bis 94 cm
- **Hebesystem:** Elektromotor mit einer Druckkraft von 8000N
- **Brandschutz:** Bezug und Schaumstoff zertifiziert nach Klasse IM1
- **Mechanischer Schutz:** umlaufende Schutzkante für die Polsterung
- **Belastbarkeit:** sichere Arbeitslast 300 kg; maximale Tragkraft 400 kg
- **Mobilität:** Basis mit integrierten Rollen für die Bewegung ausgestattet

Optional auf Anfrage erhältlich:

- Individuelle Farbanpassung der Liegefläche (nach Kostenvoranschlag)

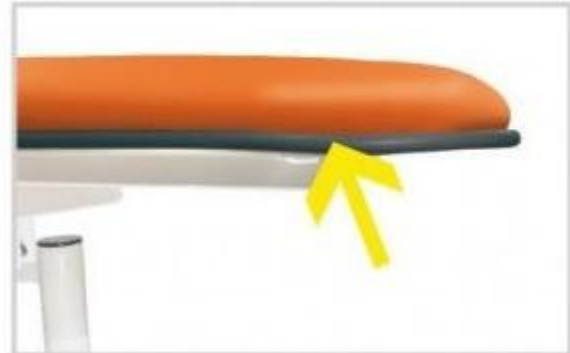
Abbildung dient nur der Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Typologie** Elektronisch höhenverstellbar
- **Basismaterial** Metall
- **Länge in mm** 2000.0000
- **Tiefe in mm** 2000.0000
- **Höhe in mm** 460.0000



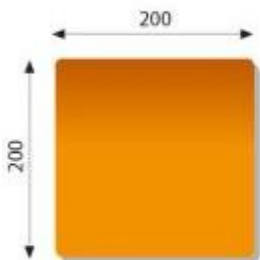
HOLITY.COM



HOLITY.COM

Professioneller Bobath-Therapieliege h725_0

Typologie: Aitezza regolabile elettronicamente
Basismaterial: Metallo



HOLITY.COM