



Bobath-Liege B. 100 cm mit elektrischer Höhenverstellung h725_21

Professionelle Bobath-Liege aus Stahl, 100 cm Liegefläche mit elektrischer Höhenverstellung für die intensive neurologische Rehabilitation h725_21.

Die **Bobath-Liege h725_21** ist ein spezialisiertes Medizinprodukt, das entwickelt wurde, um neurologische Rehabilitationstherapien zu erleichtern, die viel Bewegungsfreiraum erfordern. Dank ihrer erweiterten Auflagefläche ist sie das Instrument der Wahl für die Anwendung der **Bobath- und Vojta-Methoden** und ermöglicht es dem Therapeuten, in völliger Sicherheit direkt auf der Fläche zusammen mit dem Patienten zu arbeiten. Die Struktur ist so konzipiert, dass sie intensiven Belastungen standhält und eine absolute Stabilität während der Haltungsübungen und der motorischen Fazilitation garantiert.

Technische Merkmale

- **Maße der Arbeitsfläche:** L. 2000 x B. 1000 mm
- **Hubsystem:** Elektromotor mit einer Druckkraft von 6000 N
- **Vertikaler Hub:** Einstellbar von 480 mm bis 900 mm
- **Gestell:** Stahlrahmen mit hochbeständiger Schutzlackierung
- **Bezug:** Feuerfestes Skai-Kunstleder, zertifiziert nach Klasse IM1, geeignet für häufige Desinfektion
- **Steuerung:** Handschalter für eine millimetergenaue Einstellung
- **Belastbarkeit:** Maximale Traglast 200 kg (Sichere Arbeitslast 160 kg)
- **Kompatibilität:** Basis so konzipiert, dass sie den freien Durchgang von mobilen Patientenliftern ermöglicht
- **Klassifizierung:** Medizinprodukt gemäß den geltenden Vorschriften

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Typologie** Elektronisch höhenverstellbar
- **Basismaterial** Metall
- **Länge in mm** 2000.0000
- **Tiefe in mm** 1000.0000
- **Höhe in mm** 900.0000



Cartella colori:



**Bobath-Liege B. 100
cm mit elektrischer
Höhenverstellung h725_21**

Typologie: Altezza regolabile elettronicamente
Basismaterial: Metallo