



Bobath-Therapieliege elektrisch höhenverstellbar h725_19

Professionelle Bobath-Liege aus Stahl, extra breite Liegefläche 120 cm, elektrische Höhenverstellung 48-90 cm. Ideal für die intensive neurologische Rehabilitation.

Die **Bobath-Liege h725_19** ist eine professionelle Lösung, die für komplexe neurologische und rehabilitative Therapien entwickelt wurde. Dank ihrer **Arbeitsfläche von 120 cm** bietet sie die notwendige Stabilität für Übungen, die viel Bewegungsspielraum oder die gleichzeitige Unterstützung durch den Therapeuten auf der Liege erfordern. Das **elektrische Höhenverstellungssystem**, das über eine Fußsteuerung bedient wird, ermöglicht die Einstellung der Liegefläche von 48 bis 90 cm und garantiert so einen einfachen Zugang zum Patienten sowie eine ergonomische Haltung für den Therapeuten.

Die robuste Struktur aus lackiertem Stahl ist so konfiguriert, dass sie den **Einsatz mobiler Lifter** ermöglicht, was den Transfer von Patienten mit schweren motorischen Einschränkungen erleichtert. Die Polsterung und der Bezug bestehen aus zertifizierten **feuerhemmenden Materialien der Klasse IM1**, was höchste Sicherheitsstandards für den Einsatz in Krankenhäusern und Ambulanzen gewährleistet.

Technische Merkmale

- **Gesamtmaße:** L 200 x B 120 x H 48 - 90 cm
- **Struktur:** Hochresistenter lackierter Stahl
- **Hebesystem:** Elektromotor mit 6000 N Schubkraft
- **Verstellung:** Inklusive Fußsteuerung
- **Materialsicherheit:** Polsterung und Bezug feuerhemmend Klasse IM1
- **Maximale Tragfähigkeit:** 200 kg
- **Sichere Arbeitslast:** 160 kg
- **Kompatibilität:** Untergestell für den Einsatz mit Patientenliftern vorbereitet
- **Klassifizierung:** Medizinisches Gerät gemäß den geltenden Vorschriften

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Typologie** Elektronisch höhenverstellbar
- **Basismaterial** Metall
- **Länge in mm** 2000.0000
- **Tiefe in mm** 1200.0000
- **Höhe in mm** 900.0000



Cartella colori:



Bobath-Therapieliege elektrisch höhenverstellk
h725_19

Typologie: Altezza regolabile elettronicamente
Basismaterial: Metallo