



## Bobath-Therapieliege h725\_08

Elektrischer Bobath-Tisch für die neurologische Rehabilitation, 200x120 cm. Stahlstruktur mit Rundumschaltung, Tragfähigkeit 300 kg und feuerfester Bezug.

Der **professionelle Rehabilitationstisch** ist ein spezialisiertes Instrument, das entwickelt wurde, um die Anforderungen von Physiotherapiezentren, Osteopathiepraxen und neurologischen Kliniken zu erfüllen. Seine Struktur ist für die Ausführung der **Bobath- und Vojta-Methoden** optimiert und bietet eine extra breite Liegefläche, die absolute Stabilität bei komplexen Mobilisationsmanövern garantiert. Das elektrische Höhenverstellungssystem ermöglicht eine stufenlose Anpassung der Höhe, was den Zugang für Patienten mit eingeschränkter Mobilität erleichtert und die Ergonomie für den Therapeuten optimiert.

## Technische Merkmale

- **Abmessungen:** L.200 x T.120 x H.46/94 cm
- **Höhenverstellung:** Elektrischer Aktuator mit einer Druckkraft von 8000N
- **Steuerungssystem:** Rundumschaltung zur Aktivierung von jeder Seite der Liege aus
- **Mobilität:** Integriertes Untergestell mit Rädern für einfaches Verschieben
- **Sicherheit:** Dynamische Arbeitslast in Sicherheit bis zu 300 kg (statische Tragfähigkeit 400 kg)
- **Bezug:** Polsterung aus Schaumstoff und technischem Gewebe, feuerfest, zertifiziert nach Klasse IM1
- **Hygiene:** Wasserfeste Oberfläche, beständig gegen Reinigungsmittel und medizinische Desinfektionsmittel
- **Schutz:** Verstärkte Randkante zum Schutz der Polsterung

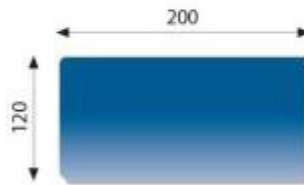
### Optional auf Anfrage:

- Individuelle Farbanpassung der Liegefläche auf Anfrage für ein Angebot

*Abbildung dient nur der Veranschaulichung*

## INFORMATIONEN

- **Typologie** Elektronisch höhenverstellbar
- **Basismaterial** Metall
- **Länge in mm** 2000.0000
- **Tiefe in mm** 1200.0000
- **Höhe in mm** 460.0000



### Bobath-Therapieliege h725\_08

Typologie: Altezza regolabile elettronicamente  
Basismaterial: Metallo