



Bobath-Liege aus Stahl mit fester Höhe h725_24

Bobath-Therapieliege mit fester Höhe (50 cm) aus lackiertem Stahl. Liegefläche 200x100 cm, ideal für die intensive neurologische Rehabilitation.

Die **Liege h725_24** ist ein professioneller Arbeitsplatz, der speziell für die **Bobath-Therapie** und die neurologische Rehabilitation entwickelt wurde. Dank ihrer Konfiguration mit einer **festen Höhe von 50 cm** bietet sie eine überlegene Stabilität, die für die Durchführung komplexer therapeutischer Manöver, die eine feste und sichere Basis erfordern, unerlässlich ist. Das Design fördert die Interaktion zwischen Therapeut und Patient und garantiert den notwendigen Raum für unterstützte Übungen und Mobilisationstechniken.

Die Robustheit wird durch eine **Struktur aus hochfestem, lackiertem Stahl** garantiert, die eine sichere Arbeitslast von bis zu 200 kg tragen kann. Der untere Teil des Rahmens ist so konzipiert, dass er ein **problemloses Passieren von mobilen Patientenhilfen** ermöglicht, was den Transfer von pflegebedürftigen Benutzern erleichtert. Bezug und Polsterung bestehen aus zertifizierten **feuerfesten Materialien der Klasse IM1** und entsprechen den strengsten Sicherheitsstandards für das Gesundheitswesen und Krankenhäuser.

Technische Eigenschaften

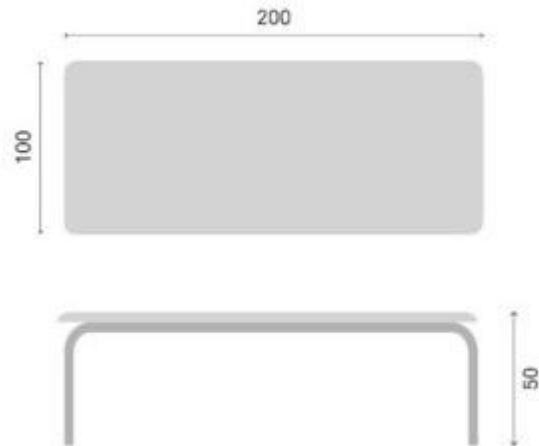
- **Liegeflächenmaße:** 2000 x 1000 mm
- **Höhe:** 500 mm (fest)
- **Rahmen:** Lackierter Stahl
- **Bezug:** Feuerfestes Material Klasse IM1, in verschiedenen Farben erhältlich
- **Maximale Belastbarkeit:** 280 kg
- **Sichere Arbeitslast:** 200 kg
- **Klassifizierung:** Medizinprodukt gemäß den geltenden Vorschriften
- **Kompatibilität:** Freier Zugang für fahrbare Patientenhilfen unter dem Rahmen

Abbildung dient nur der Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Typologie** feste Höhe
- **Basismaterial** Metall
- **Länge in mm** 2000.0000
- **Tiefe in mm** 1000.0000
- **Höhe in mm** 500.0000

Bobath-Liege aus Stahl mit fester Höhe h725_24



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Cartella colori:



Bobath-Liege aus Stahl
mit fester Höhe
h725_24

Typologie: Altezza fissa
Basismaterial: Metallo

HOLITY.COM