



Camilla de terapia Bobath de altura regulable eléctricamente h725_19

Camilla Bobath profesional de acero, superficie extra grande de 120 cm, ajuste eléctrico 48-90 cm. Ideal para rehabilitación neurológica intensiva.

La **camilla Bobath h725_19** es una solución profesional diseñada para apoyar terapias neurológicas y rehabilitadoras complejas. Gracias a su **superficie de trabajo de 120 cm**, ofrece la estabilidad necesaria para la realización de ejercicios que requieren un amplio espacio de maniobra o la asistencia simultánea del terapeuta sobre el plano. El sistema de **ajuste eléctrico de la altura**, accionable mediante mando de pedal, permite configurar el plano de 48 a 90 cm, garantizando un acceso fácil al paciente y una postura ergonómica para el terapeuta.

La robusta estructura de acero pintado está configurada para permitir el **paso de grúas móviles**, facilitando el traslado de pacientes con graves limitaciones motoras. El acolchado y el revestimiento están fabricados con materiales certificados **ignífugos en clase IM1**, asegurando los más altos estándares de seguridad para su uso en contextos hospitalarios y ambulatorios.

Características técnicas

- **Dimensiones totales:** L 200 x P 120 x H 48 - 90 cm
- **Estructura:** Acero pintado de alta resistencia
- **Sistema de elevación:** Motor eléctrico con fuerza de empuje 6000 N
- **Ajuste:** Mando de pedal incluido
- **Seguridad de los materiales:** Revestimiento y espuma ignífugos clase IM1
- **Capacidad máxima:** 200 kg
- **Carga de trabajo segura:** 160 kg
- **Compatibilidad:** Base preparada para el uso con grúas de pacientes
- **Clasificación:** Dispositivo Médico conforme a las normativas vigentes

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Tipología:** Altura regulable
- **Material de base:** Metal
- **Longitud en milímetros:** 2000.000000
- **Profundidad en milímetros:** 1200.000000
- **Altura en milímetros:** 900.000000



Cartella colori:



Camilla de terapia
Bobath de altura
regulable eléctricamente h725_19

: Altezza regolabile elettronicamente
: Metallo