



Camilla profesional Bobath h581_35

Camilla de terapia Bobath con altura regulable eléctricamente. Dimensiones: L.200 x P.120 x h.49-90 cm. Capacidad: 350 kg.

Camilla médica Bobath de 2 secciones específica para terapias de rehabilitación de personas con enfermedades del sistema nervioso. Gracias a sus amplias dimensiones, permite la práctica de ejercicios y movimientos específicos para el cuidado de pacientes con patologías particulares.

Constituida por una estructura diseñada para permitir el paso del elevador y dotada de altura regulable eléctricamente con el uso de un control de pedal; la cabecera puede ser fácilmente regulada mediante pistón de gas. El chasis está realizado en acero pintado y presenta una cómoda superficie de amplias dimensiones acolchada en poliuretano expandido y revestida en PVC y poliéster; acolchado y revestimiento son ambos ignífugos clase 1 IM.

Características técnicas:

- Dimensiones: L.200 x P.120 x h.49-90 cm
- Paso de elevador: 15 cm
- Capacidad máxima uniformemente distribuida: 350 kg
- Regulación de altura eléctrica con control de pedal 24 V
- Alimentación de red 230 V 50/60 Hz 1,5A
- Regulación de cabecera con muelle de gas + 60°
- Acolchado y revestimiento ignífugo clase 1 IM
- Densidad y grosor del acolchado: 30 (kg/m³) / 40 mm
- Revestimiento: 88% PVC plastificado y 12% poliéster

INFORMACIÓN

- **Tipologia** Altura regulable
- **Material de base** Metal
- **Lunghezza in millimetri** 2000.0000
- **Profundidad en milímetros** 1200.0000

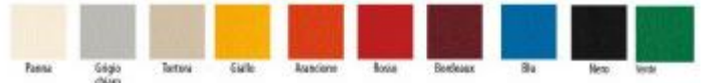
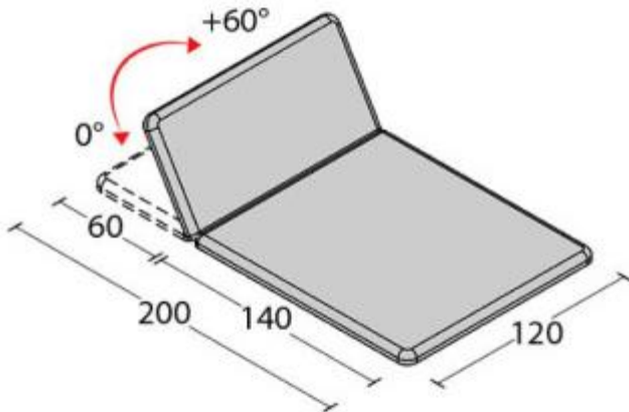
● **Altura en milímetros** 490.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM