



## Camilla de terapia médica Bobath h581\_29

Camilla de 2 secciones para terapias del método Bobath. Regulable eléctricamente en altura. Dimensiones: L.200 x P.100 x h.49-90 cm.

Camilla para clínicas, consultorios médicos y consultorios de fisioterapia, ideal para el cuidado del paciente con el método Bobath. Constituida por una estructura portante de metal diseñada para permitir el eventual paso del elevador. La superficie está acolchada y revestida con materiales ignífugos y se caracteriza por sus amplias dimensiones que permiten realizar las maniobras necesarias para la rehabilitación del paciente. La altura puede regularse eléctricamente mediante pedal y la cabecera es inclinable con muelle de gas.

### Características técnicas:

- Dimensiones: L.200 x P.100 x h.49-90 cm
- Paso de elevador: 15 cm
- Capacidad de carga: 350 kg
- Altura regulable eléctricamente con control de pedal
- Cabecera inclinable con muelle de gas +60°
- Acolchado y revestimiento ignífugo clase: 1 IM
- Densidad y grosor del acolchado: 30 (kg/m<sup>3</sup>) / 40 mm
- Disponible en varios colores

### Opcional:

- Serie de 4 ruedas

\*???????Imagen puramente indicativa (las ruedas no están incluidas, se añaden como opcional)

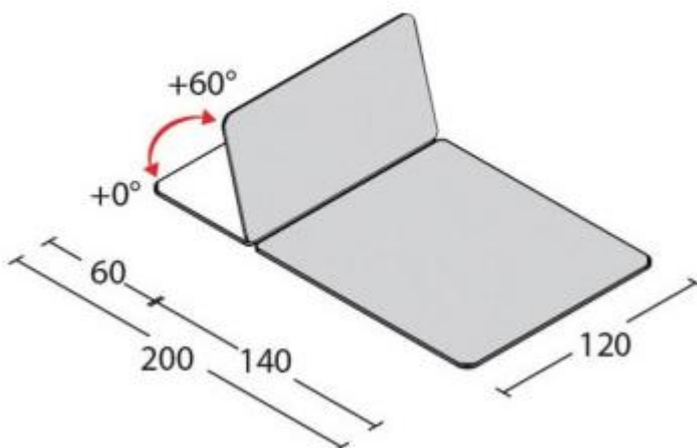
## INFORMACIÓN

- **Tipología** Altura regulable

- Material de base Metal
- Largo en milímetros 2000.0000
- Profundidad en milímetros 1000.0000
- Altura en milímetros 490.0000

# HOLITY.COM

## Camilla de terapia médica Bobath h581\_29



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM