



Cama hospitalaria bariátrica eléctrica h230_128

Cama hospitalaria bariátrica eléctrica con somier de láminas elevable. Capacidad máxima: 280 kg.

Cama hospitalaria y clínica, bariátrica con 3 articulaciones accionamiento eléctrico mediante unidad de control y elevable. Armazón de acero pintado con malla de hierro y cabecero y piecero de madera. La malla tiene un ancho de 120 cm. El respaldo es inclinable hasta 75° y el reposapiernas es inclinable hasta 40°.

Equipado con laterales de aluminio efecto madera. El top tiene altura regulable desde un mínimo de 40 cm hasta un máximo de 80 cm. Equipada con pulsador con mandos y soporte para levantarse de la cama. Posibilidad de movimiento de Trendelenburg hasta 12° y anti-Trendelenburg hasta 12° mediante mando en el control manual. Este modelo tiene una capacidad máxima de 280 kg. Ruedas base Ø 12,5 cm ruedas giratorias con bloqueo.

Características técnicas:

- Dimensiones exteriores: L. 212 x P. 140 x h. de 89 a 130 cm
- Dimensiones netas: L. 191 x P. 120 x h. de 40 a 80 cm (altura desde el suelo hasta debajo del somier)
- Peso: 110 kg aprox.
- Capacidad máxima de carga: 280 kg
- Material estructura: acero pintado
- Material laterales: aluminio efecto madera
- Material cabecero y piecero madera
- Tablero de láminas de hierro elevable
- 4 ruedas giratorias con bloqueo Ø 12,5 cm
- Movimiento Trendenbug hasta 12° y anti-Trendenbug hasta 12° activables mediante botonera
- Botonera con mandos
- Funcionamiento eléctrico
- Apoyo para ponerse de pie
- Código de clasificación ISO: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103 + 18.12.10.009

*Imagen puramente indicativa.

- Tipología eléctrico
- ruote Si
- Largo en milímetros 2120.0000
- Profundidad en milímetros 1400.0000
- Altura en milímetros 1300.0000

HOLITY.COM

Cama hospitalaria bariátrica eléctrica h230_128



Cama hospitalaria bariátrica eléctrica h230_128

-
- : elettrico
 - : Si
 - : 407 mm
 - : 400 mm
 - : 399 mm

HOLITY.COM