



Cama de hospitalización eléctrica con ruedas h230_122

Cama de hospital eléctrica de malla de 3 articulaciones. Equipada con ruedas. Capacidad máxima de carga: 170 kg.

La cama de hospitalización representa una pieza esencial del mobiliario de hospitalización, siendo el lugar donde el paciente pasará la mayor parte de su tiempo. Este modelo de 3 articulaciones tiene un marco de acero pintado y paneles de madera MDF, en blanco, equipado con una red. El respaldo y el reposacabezas son ajustables de forma independiente mediante una botonera que acciona el motor eléctrico. También hay un sistema de batería (batería no incluida) en caso de emergencia. En caso de corte de corriente, la cama vuelve a su posición inicial gracias al sistema de batería. Fácilmente transportable mediante ruedas con sistema de bloqueo. Equipo clasificado ISO 18.12.10.003 e ISO 2017 18.12.10.003.

Características técnicas:

- Dimensiones: 205 x 85 x 50 cm (altura desde el suelo hasta encima de la estructura de soporte)
- Peso: 40 kg
- Peso máximo del usuario: 135 kg
- Capacidad máxima: 170 kg
- Estructura de acero pintado en blanco
- Paneles de madera MDF en blanco
- Malla
- 3 articulaciones
- Funcionamiento eléctrico mediante panel de control manual conectado a un motor eléctrico
- Respaldo y reposapiernas con ajuste independiente mediante panel de control manual
- Sistema de batería (batería no incluida)
- Sobre ruedas con bloqueo
- Diámetro de las ruedas: 12,5 cm
- Código de clasificación ISO: 18.12.10.003
- Código de clasificación ISO 2017: 18.12.10.003

*Imágenes puramente indicativas.

INFORMACIÓN

- **Tipología** eléctrico
- **ruote** Si
- **Largo en milímetros** 2050.0000

- Profundidad en milímetros 850.0000
- Altura en milímetros 500.0000

HOLITY.COM

Cama de hospitalización eléctrica con ruedas h230_122



Cama de hospitalización eléctrica con ruedas h230_122

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

HOLITY.COM