



Camilla de cardiología regulable en altura h581_20

Camilla de estática de 2 secciones. Altura regulable de 54 a 96 cm.

La camilla de examen cardiológico es una camilla para exámenes y para terapia en posición supina mediante la inclinación progresiva de la superficie. El movimiento está asistido por un motor eléctrico de bajo voltaje. La camilla está equipada con 4 ruedas, 2 de ellas con frenos, correas de sujeción para pacientes y una mesa auxiliar. Control remoto de 24V para ajustar la altura y la inclinación de la camilla. El control remoto se puede enganchar al marco de la camilla.

Características técnicas:

- 2 secciones de camilla
- Ajuste eléctrico de inclinación 0° - 90°
- Espacio para elevador 15 cm
- Desplazamiento de la superficie 0 cm
- Ancho 65 cm
- Ancho total 70 cm
- Longitud 200 cm
- Ajuste eléctrico de altura mediante control remoto 54 - 96 cm
- Capacidad máxima distribuida uniformemente 150 kg
- Incluye 4 ruedas, 2 con frenos Ø 100 mm
- Incluye 3 correas de sujeción para pacientes
- Incluye mesa auxiliar contorneada para facilitar el apoyo cómodo de los antebrazos. Ajustable en altura y profundidad. Dimensiones: 630x470x8 mm
- Ajuste manual de reposapiés independientes +20° -20°
- Alimentación de red 230V 50/60 Hz 1.5°
- Fuerza del actuador 8000 N
- Protección IP 66
- Ajuste del cabezal con resorte de gas +60° -20°
- Orificio para respiración con tapa
- Peso 70 kg

*imagen meramente indicativa, el producto puede sufrir modificaciones estructurales

- **Largo en milímetros** 2000.0000
- **Profundidad en milímetros** 650.0000
- **Altura en milímetros** 960.0000

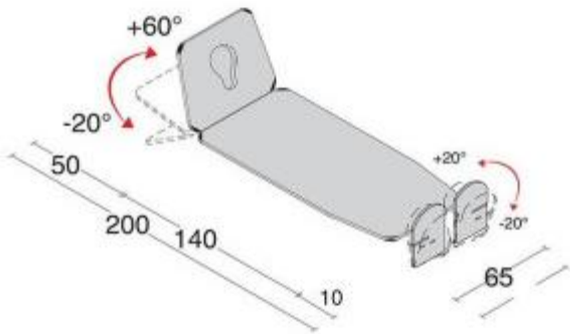
Camilla de cardiología regulable en altura h581_20



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM