



CUARTO DEL PACIENTE

Cama Hospitalaria Eléctrica, 3 motores

Z-OR278C11

CARACTERÍSTICAS:

- Estructura metálica tubular y placas de acero.
- Acabado esmaltado con spray electrostático.
- Cabecera y piecera termoformadas en ABS.
- 4 Barandales termoformados en ABS, abatibles de manera individual 72 x 31 cm, con seguro de bloqueo.
- Ruedas sólidas de 5" de diámetro , silenciosas, con sistema de bloqueo en cada una de ellas.
- Tres motores que regulan la altura de la cama de 47 a 72 cm, la angulación del respaldo (hasta 80°) y de los pies (hasta 40°).
- Mecanismo eléctrico: 3 motores

ENTRADA - AC 110-220 V~ 50/60 Hz
 SALIDA - DC 24 V = 2.0 A
 CICLO DE TRABAJO - MaxT-ON: 2 min
 VOLTAJE: DC 24 V
 CARGA MÁX: 6000n
 DESPLAZAMIENTO: 150mm
 CONTROL REMOTO ALÁMBRICO



Soporta hasta 240 kg.

CAMA ANCHO
90 cm

ALTO
47.5 cm

LARGO
196 cm

PESO
64 kg

EMPAQUE ANCHO
200 cm

ALTO
95 cm

LARGO
36 cm

PESO
68 kg



NO REQUIERE DE HERRAMIENTA

INCLUYE

- Porta sueros telescópico, se extiende de 80 a 140 cm.
- Colchón seccionado, impermeable, hecho con materiales hipoalergénicos de 195 x 90 x 6 cm.
- Mesa de sobreponer termoformada en ABS, de 104 x 30 cm.

CARTÓN



PIEZA

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:
CAJA DE CARTÓN, INCLUYE MANUAL

