

Cama Hospitalaria Eléctrica

5 Funciones

Reg. Sanitario INVIMA 2024DM-0029171

Ref: YKB001-2



Descripción

- Barandilla lateral de aleación de aluminio de 6 barras.
- Cuenta con 4 ruedas de bloqueo.
- Sábana superior de acero perforado, recubierta de polvo epoxi y acabado horneado.
- Control con retroiluminación y función de autocontorno
- Estructura de la cama fabricada con tubos rectangulares de acero dulce ERW.
- Ruedas cubiertas de 125 mm de diámetro con bloqueo.
- Motores con gran potencia.
- Dimensiones: 2080*970* 490 mm.
- Con soportes para bolsas de drenaje.
- Con portasueros telescópico.

5 funciones:

- Ángulo de elevación del respaldo: $70^{\circ} \pm 5^{\circ}$
- Ángulo de elevación del reposapiés: $45^{\circ} \pm 5^{\circ}$
- Ajuste de altura (sin colchón): 490-870 mm
- Trendelenburg 0-11°
- Anti-trendelenburg 0-11°
- Estructura de la cama: 40*80*1,6 mm
- La superficie de la cama utiliza tecnología de moldeado en un solo paso.
- Todos los tornillos son de acero inoxidable
- Grosor de la superficie de la cama: 1,5 mm
- Capacidad de carga: 250 kg
- Capacidad de carga: 250 kg
- Todos los tornillos son de acero inoxidable

Usos y Beneficios

Indicada en personas hospitalizadas, reposo prolongado, patologías que impliquen reposo en cama.

Manual de Usuario

Si incluye, Dirigido a distribuidores y usuarios, va dentro del empaque del dispositivo médico, describiendo el buen uso ,Ensamblado, Consejos de seguridad, Mantenimiento, Precauciones y Plan de Ejercicios Físicos.

Garantía

2 años en motores (no cubre descargas eléctricas)

2 años por control remoto

2 años por caja procesadora. (no cubre descargas eléctricas)

La garantía cubre solo por defectos de fabricación no mala manipulación del dispositivo médico.

Características

2,15 metros

(medida total de la cama)



1,94 cm

(medida de la plataforma)

93 cm

(medida total de la cama)



82 cm

(medida de la plataforma)



$0^{\circ} - 70^{\circ}$



$0^{\circ} - 45^{\circ}$



49 cm - 76 cm



250 kg



5"



X3; 160V-60Hz