

FICHA TÉCNICA CAMA ELÉCTRICA MOD. K6K



CAMA ELÉCTRICA CON BARANDA

Plataforma de cama de PP integrada, que adopta tecnología de fabricación avanzada. Plataforma de 4-5 secciones, permite una instalación independiente y un fácil mantenimiento. Amplía el área del asiento cuando se levanta la parte trasera, brindando más comodidad a los pacientes. Reduce la depresión de la esponja en el panel del asiento.

Más detalles

- Plataforma retenedora de colchón integrada a ambos lados del respaldo y piernas, con un borde de 33 mm de altura
- Barandilla plegable en forma de L (Patente), tubo doblado, instalación sólida, O sacudidas, anti-pellizco, garantiza la seguridad del paciente.
- Controlador de mano
- Cable espiral flexible para fácil movilidad y operación en posición óptima. La enfermera puede controlar todas las funciones estándar.
- Portasueros
- Portasueros SS, con capacidad para 15 kg.
- Ganchos de drenaje
- Ganchos móviles de drenaje de plástico.
- Cama de múltiples funciones que permite brindar un nivel más alto de cuidados médicos y hospitalarios.
- La cama acepta accesorios especiales como colchones y mesas que permitan una mayor comodidad al paciente.

CARACTERÍSTICAS

- Ruedas cubiertas de 5". Neumático TPR que no se desgasta después de correr 10 km. Cubierta dura anti-bobinado, unida formando sin pernos. Pase la prueba dinámica: pase obstáculos 40000 veces, bajo la carga estándar de 250 kg de toda la plataforma.
- Cabecero y pie de cama
- Material PP fresco LG Chem, tipo enchufable. Equipado con rueda de parachogues, diámetro de 65 mm, que evita colisiones.
- Rueda de parachoques de pared
- Parachoques de esquina horizontales en la periferia más exterior de la cama para proteger la cama y la pared.
- Retenedor de colchón

Especificaciones técnicas

PESO QUE SOPORTA	250 KG
TAMAÑO	2130X1020X420MM
PLATAFORMA DE COLCHÓN	2000X900MM
TRENDELENBURG	0-12 GRADOS
MANIVELA MANUAL	4 POCISIONES
PORTA SUERO	Si