



CAMA PARA UCI ELÉCTRICA

Ref: HL-B117A

Descripción general:

La cama para Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) eléctrica InnCare está diseñada para la atención de pacientes críticos, combinando seguridad, funcionalidad avanzada y confort. Este equipo cumple con normativas internacionales como IEC e IPS4, garantizando protección contra agua y polvo, ideal para ambientes hospitalarios exigentes. Construida sobre un chasis de acero industrial y componentes en ABS con propiedades antibacteriales, esta cama eléctrica permite una amplia gama de movimientos clínicos asistidos por al menos cuatro motores eléctricos, controlados desde barandas rebatibles laterales.

Características Principales:

- Chasis en acero industrial con recubrimiento antibacterial o ABS de alta resistencia.
- Ruedas de al menos 145 mm de diámetro, con frenos centralizados y sistema de direccionamiento con simbología para facilitar el uso.
- Barandas laterales rebatibles en ABS, con indicadores de ángulo integrados.
- Cuatro (04) motores eléctricos para movimientos precisos.
- Dos (02) paneles de control integrados, uno en cada baranda, accesibles desde ambos lados.
- Control de piernera independiente para el personal de enfermería.
- Mecanismo de seguridad que restringe ciertas funciones exclusivamente al personal médico.
- Sistema CPR: liberación de emergencia manual y eléctrica.
- Soportes integrados: dos (02) portasueros metálicos y dos (02) soportes para bolsas de drenaje.
- Agarraderas para facilitar el transporte y parachoques en los extremos.
- Cumple con normativa IEC e IPS4 (protección contra ingreso de polvo y agua).



Especificaciones técnicas:

Marca	InnCare
Capacidad de carga	≥ 230 kg
Baranda	4 unidades rebatibles, con indicadores de ángulo
Motores electricos	mínimo 4
Ruedas	145 mm mínimo, con freno central y sistema de direccionamiento
Movimientos eléctricos disponibles	- Fowler: 0° a ≥ 80° - Inclinación de pies: 0° a ≥ 20° - Inclinación de rodillas: 0° a ≥ 40° - Trendelenburg / Antitrendelenburg: por pedales
Controles	- Paneles integrados en barandas - Control exclusivo para personal médico - CPR eléctrico y manual

