

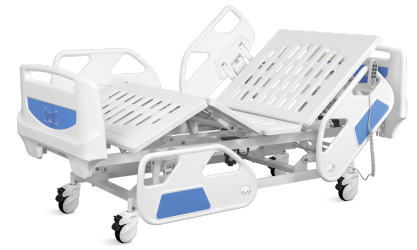
FICHA TÉCNICA



Cama Hospitalaria Eléctrica LEEX B6E



La cama B6e fue diseñada para generar gran comodidad y bienestar al paciente, y además proporcionar al personal una mayor eficiencia y facilidad de manejo. Indicada para aplicaciones médicas, cuidados intensivos y asistencia domiciliaria. Su control de comando eléctrico hace su operatividad más sencilla, accesible para los pacientes y para el personal médico. Posee 3 movimientos: respaldo, piernas y elevación de altura.



CARACTERÍSTICAS

- **Barandilla Plegable.** El diseño en forma de E facilita su instalación y limpieza, protege la seguridad del paciente, asegurando que no se caiga y además evita molestias como pellizcos.
- **Indicador de Ángulo.** Posee un indicador de ángulo de los rieles laterales que simplifican la configuración de la posición de la cama.
- **Altura y Posición:** permite ajustar convenientemente la altura de la cama y la posición del colchón, ahorrando tiempo y tensión física al cuidador, en los cambios de posición del paciente, y en el aseo.
- **Material ABS.** El material plástico puede ser esterilizado a 100°C y hasta 30MPa.



POSICIÓN
PARA RCP



RUEDA ALTA
RESISTENCIA



AJUSTE DE
ALTURA



COMANDO
DE CONTROL

ESPECIFICACIONES

Características Generales

Carga de trabajo segura	250 kg
Dimensiones	Longitud: 2170 mm \pm 10mm Ancho: 1060 mm \pm 10mm Altura: 460-720mm \pm 10mm
Rango de ángulo	Espalda: 0 ~ 75 \pm 10° Pierna: 0 ~ 35 \pm 10° Indicador del ángulo 0-90°
Superficie del colchón	Longitud: 1925 mm Ancho: 900 \pm 10 mm Altura más baja: 547 \pm 10 mm
Electrónica	Tensión de alimentación: 100-240 \pm 22V Frecuencia de potencia: 50 \pm 5 HZ Modelo de fusible y clasificación: F3AL 250V, 5 x 20 mm Potencia de entrada: 500VA
Protección de entrada	IPX4

Configuración del Equipo

Estándar	Opcional
Motor lineal Indicador de ángulo Control para enfermera Ruedas simples de 5" Trapecio Sistema de bloqueo para enfermera Porta suero Gancho para bolsa de drenaje Sujeción de porta suero	RCP Manual RCP Eléctrico Trapecio Marco de tracción balcánico Función de ruedas direccionales Plataforma de colchón translúcida para rayos X

Componentes

Ruedas



Porta Suero



Gancho para Drenaje



Chasis



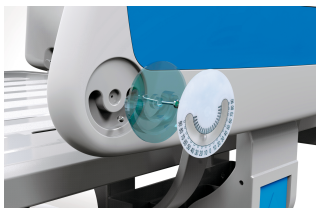
Acero



Motor



Indicador de Ángulo



Estructura 1



Estructura 2

