

FICHA TÉCNICA



Cama Hospitalaria Eléctrica LEEX D8D

La cama D8D proporciona la combinación perfecta entre comodidad y simplicidad. Diseñada para aplicaciones médicas, cuidados intensivos y asistencia domiciliaria. Su sistema de comando eléctrico hace su operatividad más sencilla, con comandos accesibles para los pacientes y para el personal médico. Posee los 5 movimientos: respaldo, piernas, trendelenburg trendelenburg inverso, elevación de altura.



CARACTERÍSTICAS

- **Pantalla LCD:** Posee un panel de control, incorporado al piecero para la enfermera con pantalla LCD grande, lo que facilita la visión del ángulo de movimiento y en caso que se requiera se puede incorporar el sistema de pesaje en la pantalla.
- **Botón de Stop:** el botón stop central interrumpe todos los movimientos de la cama de forma inmediata en caso de posicionamiento no autorizado de la misma o debido a un fallo electrónico. Cuando se presiona el botón stop central, se interrumpen de forma inmediata, todos los movimientos de la cama.
- **Botón de Alarma:** dispone un botón de alarma para salir de cama, si se detecta que el peso reduce 10 kg o más, el zumbador emitirá un pitido para dar una alarma de abandono de la cama
- **Rueda Direccional y Parachoque:** facilita el transporte a otros servicios de manera segura con la ayuda de las ruedas parachoques de 75mm de diámetro y con la 5ta rueda que permite maniobrar la cama con mayor facilidad. Además de sus doble ruedas que ayuda al deslizamiento sin mayor esfuerzo.



**BOTÓN
DE STOP**



**ALARMA DE
ABANDONO DE
CAMA**



**POSICIÓN
PARA RCP**



**RUEDA ALTA
RESISTENCIA**



**TRENDE-
LENBUNG**



**AJUSTE DE
ALTURA**



**PANTALLA
de CONTROL**

ESPECIFICACIONES

Características Generales

Carga de trabajo segura	250 kg
Dimensiones	Longitud: 230cm \pm 1cm Ancho: 130cm \pm 1cm Altura: 440-735mm \pm 1cm
Rango de ángulo	Espalda: 0 ~ 75 \pm 5° Pierna: 0 ~ 35 \pm 5° Trendelenburg inverso: 0 ~ 12 \pm 5° Trendelenburg: 0 ~ 12 \pm 5°
Superficie del colchón	Longitud: 1925 \pm 10 mm Ancho: 900 \pm 10 mm Altura más baja: 400 \pm 10 mm
Electrónica	Tension de alimentación: 100-200 \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
<ul style="list-style-type: none">- CPR Manual- RCP Eléctrico- Botón de stop- Botón de trendelenburg- Sistema de bloqueo para enfermera- Motor lineal- Indicador de ángulo- Ruedas de doble cara de 5" con sistema de bloqueo central- Barandilla lateral de ABS con panel de control integrado- Cabecero y piecero de ABS con panel de control LCD integrado- Rueda parachoques de pared (ϕ85 mm)- Trapecio- Porta suero- Sujeción de porta suero- Gancho para bolsa de drenaje- Pedal de bloqueo central- Posición cardiaca	<ul style="list-style-type: none">- Sistema de pesaje con pantalla LCD- Extensión de cama (20 cm)- Somier de ABS- Plataforma de colchón translúcida para rayos X- Función de ruedas direccionales- Marco de tracción balcánico- Colchón de espuma básico (12 cm de grosor)- Colchón de espuma antiescaras (14 cm de grosor)- Porta oxígeno vertical- Estante utilitario

Componentes

Ruedas Parachoque



Porta Suero



Gancho para Drenaje



Escalón de Soporte



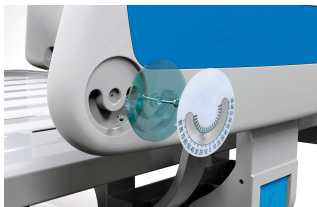
Acero



Motor



Indicador de Ángulo



Pantalla de Control



Botón Stop

