



CAMA ELÉCTRICA

Modelo: LE-13

PERÚ **M.D**

DES CRIP CIÓN

La La cama eléctrica de uso hospitalario LE-13 es un dispositivo cómodo, seguro y adaptable, con una amplia gama de accesorios que logran ajustarse a las necesidades específicas del personal de salud, ya que por ejemplo permite utilizar el brazo C para Rayos X en pacientes con poca movilidad.

Con una estructura de tres columnas y materiales antibacterianos, LE-13 es la mejor opción en equipamiento simple y completo para salas de cuidados intensivos como UCI, rehabilitación, grandes quemados, post-quirúrgicos, ortopedia, etc.

Marca: **FAMED.**

Procedencia: **Polonia.**





TERAPIA POSICIONAL

LE-13 ofrece distintas posiciones automáticas e inclinaciones laterales para el tratamiento posicional, permitiendo el cuidado del paciente y eliminando sobrecargas en la columna vertebral del personal médico.



SISTEMA DE PESAJE **CERTIFICADO**

Permite determinar las dosis adecuadas de medicamentos.



AUTONOMÍA

La batería recargable fCharge™ permite continuar con el funcionamiento normal del dispositivo durante el transporte intrahospitalario o en caso de fallo de la fuente de alimentación.

FUNCION- NAMIENTO

SEGURIDAD

La estructura en columnas garantiza un alto nivel de carga, seguridad y compatibilidad con los equipos de observación médica, reduciendo los riesgos de posibles lesiones gracias sus barandales, frenos y topes de seguridad.

PANEL CENTRAL

El panel desmontable de uso especialista le permite establecer hasta 10 posiciones de forma automática (solo con presionar un botón) y su estructura de soporte garantiza su uso de forma manual o fijo en el tope de los pies, lejos del alcance del paciente.

POSICIÓN RCP

Las palancas a ambos lados de la cama le permitirán llevar al paciente a la posición de 0° para realizar la maniobra de RCP. Además, la extracción rápida de la cabecera y piecera permite que estas partes sean utilizadas como soporte adicional para dicha maniobra.



FUNCION- NAMIENTO

PENETRABLE PARA RAYOS X

Gracias al revestimiento de los colchones y la estructura de columna, el producto resulta completamente compatible con el brazo C, permitiendo toma de tomografías del paciente y diagnosticarlo, sin necesidad de bajar de la cama.

PROTECCIÓN ANTI IMPACTO

Sus 4 parachoques generan un marco perimetral entre la cama y las paredes. Evitando impactos accidentales en los traslados. Además las 4 barandillas laterales, ubicadas a lo largo de toda la cama, poseen múltiples manijas que protegerán al paciente de caídas o apretones y que son fácilmente utilizables para el personal de salud.

ESTABILIDAD

La combinación entre la estructura y los sensores de estabilidad, evitan la inclinación lateral cuando se bajan los rieles laterales o al colocar las distintas posiciones automáticas. Lo que garantiza una excelente estabilidad y control de la posición.

ADAPTABLE

La cama puede ser utilizada para pacientes con sobrepeso o pacientes muy altos, debido a que la superficie es extensible hasta 2.40 m. Además soporta hasta 250 kg, lo que permite la movilización de pacientes obesos o muy altos gracias a sus sistemas propulsores a gas y controles automáticos.



FUNCIO- NAMIENTO

VARIEDAD DE POSICIONES

Podrá acceder a las posiciones más comunes con solo un botón, entre ellas están la posición de Trendelenburg, posición de anti-Trendelenburg, posición de Fowler, posición cardiológica de la silla, RCP, inclinación lateral y función de doble regresión automática.

BLOQUEO CENTRAL DE RUEDAS

Sumado al control a pedal ubicado en las 4 ruedas de la cama, se dispone de una opción de bloqueo central, asegurando la posición estable de la cama de forma rápida (con solo un botón).

TECNOLOGÍA ANTIESCARAS

Cuenta con una tecnología de auto retorno doble (o regresión automática) que logra una distancia cómoda entre el asiento y el soporte de la espinilla para reducir la presión excesiva sobre los tejidos y prevenir la aparición de heridas y úlceras.

EXTRAS

Dispone de ganchos laterales para bolsas de fluidos corporales.



FUNCIO- NAMIENTO

INDICADORES DE INCLINACIÓN

Dispone de un indicador de inclinación ubicado en el barral superior que hace fácilmente visible el grado de inclinación del respaldo e informa para llevar un control a modo preventivo del VAP (neumonía asociada a respirador mecánico).

TECNOLOGÍA ANTIBACTERIANA

Todos los elementos del dispositivo se encuentran envueltos en nanopartículas de plata, que proporcionan una protección bacteriostática efectiva. El uso de esta tecnología limita la proliferación de bacterias, hongos o virus peligrosos; haciendo menos necesaria la limpieza continua de la cama.



GARANTIA

Contamos con **garantías oficiales** de 1 año que incluyen los siguientes servicios:

- + Asesoramiento para el uso.
- + Soporte técnico especializado.
- + Respuesta inmediata en caso de mal funcionamiento.



MD

Garantía
extensible
hasta 3 años.

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LONGITUD DE LA CAMA
22800 mm

LONGITUD TOTAL DE LA CAMA CON LA EXTENSIÓN DEL MARCO DE LA CAMA
2480 mm

LONGITUD TOTAL DE LA CAMA CON MARCO DE CAMA ACORTADO
2180 mm

ANCHO TOTAL DE LA CAMA
965 mm

ANCHO TOTAL DE LA CAMA CON RIELES LATERALES PB-15
970 mm

ANCHO TOTAL DE LA CAMA CON RIELES LATERALES ELEVADOS PB-22
990 mm

ANCHO TOTAL DE LA CAMA CON RIELES LATERALES REBAJADOS PB-22
1040 mm

LONGITUD X ANCHURA DEL COLCHÓN
2060 X 840 mm

AJUSTE DE ALTURA
465 - 865 mm (actuador eléctrico)

INCLINACIÓN DEL SEGMENTO DE RESPALDO
0° -74° (actuador eléctrico)

INCLINACIÓN DEL SEGMENTO DE DESCANSO DEL MUSLO
0° -45° (actuador eléctrico)

INCLINACIÓN DEL SEGMENTO DE REPOSO DE LAS PIERNAS
24°

AJUSTE DEL SEGMENTO DE REPOSO DE LAS PIERNAS
(resorte de gas)

POSICIÓN DE TRENDELEBURG
15° (actuador eléctrico)

POSICIÓN DE ANTI - TRENDELEBURG
17° (actuador eléctrico)

INCLINACIONES LATERALES
25° (actuador eléctrico)

AUTORREGRESIÓN DEL SEGMENTO DE RESPALDO
120 mm

AUTORREGRESIÓN DEL SEGMENTO DE REPOSA MUSLOS
90 mm

EXTENSIÓN DEL MARCO DE LA CAMA
200 mm

ACORTAMIENTO DEL MARCO DE LA CAMA (OPCIONAL)
100 mm

CARGA PERMITIDA
250 kg

FUENTE DE ALIMENTACIÓN
230/127/110/100 V ~, 50/60 Hz

CONSUMO DE ENERGÍA
350 VA

DIÁMETRO DE LAS RUEDAS
simple 150 mm doble 150 mm (opcional)

CARGADOR DE TECNOLOGÍA DE CARGA RÁPIDA FCHARGE™

CLASE DE PROTECCIÓN CONTRA LA ELECTROCUCIÓN
I (opcionalmente II)

GRADO DE PROTECCIÓN PARA LA INFLUENCIA DEL MEDIO AMBIENTE
IP 54 (opcionalmente IP 66)

TIPO DE PIEZA DE APLICACIÓN
B

CLASE DE PROTECCIÓN CONTRA LA ELECTROCUCIÓN

REVESTIMIENTOS PLÁSTICOS Y PINTURA DE PSILVER™

BATERÍA FCHARGE™

GANCHOS MÓVILES PARA FLUIDOS

EL SERVICIO INCLUYE

SERVICIO TÉCNICO
24 horas / 365 días

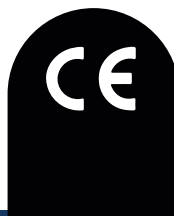
CAPACITACIONES PRESENCIALES Y ONLINE
A acordar con la institución.

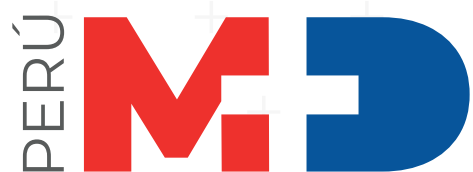
GARANTÍA
12 meses, extensible hasta 36 meses.

SOMOS UNA EMPRESA PERUANA

que busca importar y brindar la mejor tecnología a nuestras clínicas, hospitales y profesionales. Por ello disponemos de un alto nivel de compromiso para con el servicio de post-venta y emergencias de cualquiera de nuestros dispositivos.

AVALADO POR





MD Dispositivos Médicos del Perú SAC

Contáctenos

Nuestra meta es asesorarlo de la manera más personalizada posible.



✉ ventas@mdperu.com

☎ +51 936 276 826

🌐 mdperu.com

☎ +51 1 4073376

📍 Av. El Ejército 1180. Edificio Time
Ofic. 1309 - Magdalena - Lima