

Tecnomedics S.A de C.V.[®]

Fabricación, venta y mantenimiento de equipo médico

ISO : 13485:2016 ISO: 9001:2015

Cama Eléctrica Tecno Bed



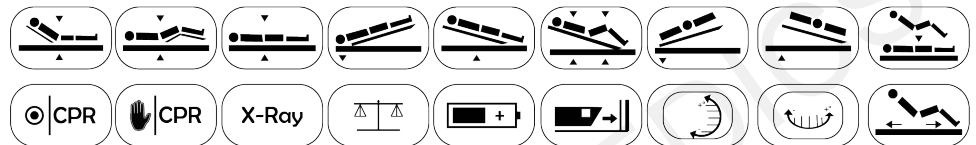
Cama Eléctrica

Tecno Bed Inventta

Gracias a su cómodo diseño, *Tecno BED Inventta*, es la cama ideal para pacientes que requieren de cuidados por un tiempo prolongado, por ejemplo, pacientes en terapia intensiva, con padecimientos crónicos, o bien con algún tipo de lesión que le inmovilice.

Características:

- Puede utilizarse en Terapia Intensiva
- Rieles laterales divididos:
Los rieles laterales de PP de 4 piezas brindan al paciente protección contra caídas, los rieles laterales adicionales de 2 piezas cerca del estribo, ofrecen mayor seguridad, también brindan apoyo durante la posición del paciente.
- Sistema de báscula integrado:
El panel de control de báscula de la cama ubicado debajo del extremo de los pies está protegido contra impactos.
- Plataforma de colchón extraíble:
La plataforma de ABS del colchón, permite una fácil limpieza y esterilización.
- Sistema central de control de enfermeras:
Ajustable a todas las posiciones, permitiendo encontrar las más cómodas y adecuadas para los pacientes.



- Sistema de control del motor de columnas:
Las unidades de elevación eléctricas en dos columnas permiten el ajuste de la altura de la plataforma del colchón y las posiciones TR/ATR, esto garantiza la estabilidad de la cama.
- Control en los rieles laterales:
Los controles en los rieles laterales aumentan la independencia del paciente para que ellos puedan operarlo de acuerdo a sus necesidades.
- Extensión de cama:
La extensión de cama integrada ajusta la longitud de la plataforma del colchón a la altura del paciente.
- Cajón para ropa blanca:
Colocado en la parte inferior del pie.
- Bloqueos de tableros H/F:
Evitan la caída accidental de los controles de la cama cuando se conduce.
- Soporte de casete de rayos X:
La construcción deslizante especial del soporte permite que el casete se inserte cómodamente debajo de la plataforma del colchón desde el costado de la cama, sin necesidad de mover al paciente.
- RCP Manual/Eléctrica:
La RCP es fácil y conveniente de operar, es un control clave. La RCP manual está equipada con un dispositivo de amortiguación, evitando una caída rápida, para garantizar la seguridad del paciente cuando la energía está apagada, todo el proceso puede ser operado con una sola mano.

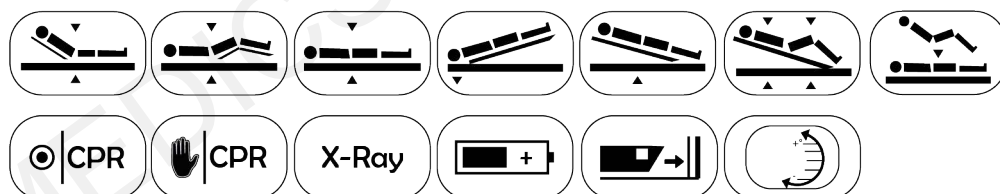
Características Técnicas	
Dimensiones exteriores	L2240*W1055mm (±10mm)
Plataforma de colchón	L1965*W920mm (±10mm)
Altura de la cama	H520-920 mm (± 10 mm)
Extensión de la cama	200 mm (± 10 mm)
Ángulo máximo del respaldo	≥70°
Descanso máximo de muslos	≥30°
TR/ATR	≥12°
Inclinación izquierda y derecha	≥15°
Altura de los rieles laterales (sobre la plataforma del colchón)	440 mm (± 10 mm)
Carga de trabajo segura	200kgs
Parámetros Eléctricos	
Fuente de alimentación	220V/110V, 50HZ / 60HZ
Entrada máxima	1,6 A, 450 VA
Protección contra el agua y el polvo	IPX4
Clasificación del equipo	Clase II
Nivel de protección contra lesiones por corriente eléctrica	Pieza aplicada tipo BF
Modo de funcionamiento del motor eléctrico (factor de carga)	10 %, máx. 2 minutos/18 minutos

Cama Eléctrica

TecnoBed B5

Características:

- Rieles laterales divididos:
Los rieles laterales de PP de 4 piezas brindan al paciente protección contra caídas.
- Plataforma de colchón extraíble:
Plataforma de colchón fácil de quitar y fácil de esterilizar.
- Bloqueos de tableros H/F:
Evitan la caída accidental de los controles de la cama cuando se conduce.
- Parachoques protectores de esquina
- Poste de elevación y orificios para soporte de infusión
- Soportes para colchones.



- **Indicador de ángulo:**
Los indicadores de ángulo de los rieles laterales en la dirección de la cabeza y el pie muestran los ángulos del respaldo y la inclinación de toda la plataforma del colchón de la cama, respectivamente.
- **Extensión de la cama:**
Ajusta la longitud de la plataforma del colchón a la altura del paciente.
- **Cuatro ruedas de 125 mm de diámetro con sistema de bloqueo central.**
- **RCP Manual/Eléctrica:**
La RCP es fácil y conveniente de operar, es un control clave. Y la RCP manual está equipada con un dispositivo de amortiguación, que puede dejar que el respaldo se caiga lentamente para garantizar la seguridad del paciente cuando la energía está apagada, todo el proceso puede ser operado con una sola mano.

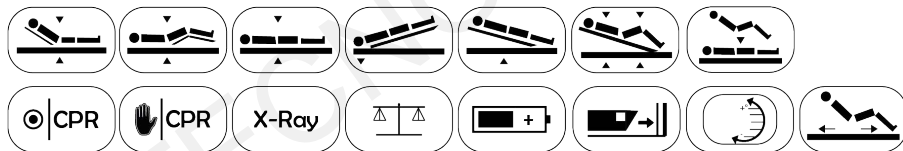
Características Técnicas	
Dimensiones exteriores	L2220*W1075mm (±10mm)
Plataforma de colchón	L1960*W900mm (±10mm)
Altura de la cama	H440-760 mm (± 10 mm)
Ángulo máximo del respaldo	≥70°
Descanso máximo de muslos	≥25°
TR/ATR	≥12°
Altura de los rieles laterales (sobre la plataforma del colchón)	380 mm (± 10 mm)
Carga de trabajo segura	200kgs
Parámetros Eléctricos	
Fuente de alimentación	220V/110V, 50HZ / 60HZ
Entrada máxima	1,6 A, 450 VA
Protección contra el agua y el polvo	IPX4
Clasificación del equipo	Clase II
Nivel de protección contra lesiones por corriente eléctrica	Parte aplicada tipo BF
Modo de funcionamiento del motor eléctrico (factor de carga)	10 %, máx. 2 minutos/18 minutos

Cama Eléctrica

TecnoBed B5 Plus

Características:

- Puede utilizarse en Terapia Intensiva
- Rieles laterales divididos:
Los rieles laterales de PP de 4 piezas brindan al paciente protección contra caídas.
- Plataforma de colchón extraíble:
Plataforma de colchón fácil de quitar y fácil de esterilizar.
- Sistema de báscula integrado:
El panel de control de la báscula en la cama ubicado debajo del extremo de los pies está protegido contra impactos.
- Sistema central de control de enfermeras:
Ajustable a todas las posiciones, permitiendo encontrar las más cómodas y adecuadas para los pacientes.
- Control en los rieles laterales:
Los controles en los rieles laterales aumentan la independencia del paciente para que ellos puedan operarlo de acuerdo a sus necesidades.



- Extensión de la cama:
Ajusta la longitud de la plataforma del colchón a la altura del paciente.
- Cajón para ropa blanca:
Colocado en la parte inferior del pie.
- Bloqueos de tableros H/F:
Evitan la caída accidental de los controles de la cama cuando se conduce.
- Soporte de casete de rayos X:
La construcción deslizante especial del soporte permite que el casete se inserte cómodamente debajo de la plataforma del colchón desde el costado de la cama, sin necesidad de mover al paciente.
- RCP Manual/Eléctrica:
La RCP es fácil y conveniente de operar, es un control clave. La RCP manual está equipada con un dispositivo de amortiguación, evitando una caída rápida, para garantizar la seguridad del paciente cuando la energía está apagada, todo el proceso puede ser operado con una sola mano.
- Indicador de ángulo:
Los indicadores de ángulo de los rieles laterales en la dirección de la cabeza y el pie muestran los ángulos del respaldo y la inclinación de toda la plataforma del colchón de la cama, respectivamente.
- Parachoques de esquina de protección
- Agujeros para el poste de elevación y el soporte de infusión
- Soportes para colchones
- Cuatro ruedas de 125 mm de diámetro con sistema de bloqueo central

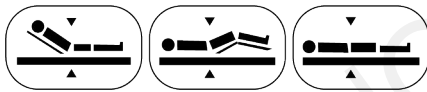
Características Técnicas	
Dimensiones exteriores	L2220*W1075mm (±10mm)
Plataforma de colchón	L1960*W900mm (±10mm)
Altura de la cama	H495-735 mm (± 10 mm)
Ángulo máximo del respaldo	≥70°
Descanso máximo de muslos	≥25°
TR/ATR	≥12°
Altura de los rieles laterales (sobre la plataforma del colchón)	380 mm (± 10 mm)
Carga de trabajo segura	200kgs
Parámetros Eléctricos	
Fuente de alimentación	220V/110V, 50HZ / 60HZ
Entrada máxima	1,6 A, 450 VA
Protección contra el agua y el polvo	IPX4
Clasificación del equipo	Clase II
Nivel de protección contra lesiones por corriente eléctrica	Parte aplicada tipo BF
Modo de funcionamiento del motor eléctrico (factor de carga)	10 %, máx. 2 minutos/18 minutos

Cama Eléctrica de 3 Funciones

TecnoBed B3

Características:

- Cabecera (1)
- Pie de cama (1)
- Rieles laterales plegables de PP con amortiguación(2)
- Motores (3)
- Mando de control (1)
- IV. Orificios para postes (4)
- Ganchos de drenaje (4)
- Ruedas de lujo con bloqueo central (4)



Cama Manual de 3 Funciones

TecnoBed B1

Características:

- Configuraciones estándar
- Rieles laterales divididos: los rieles laterales de PP de 4 piezas brindan al paciente protección contra caídas.
- Plataforma de colchón extraíble: la plataforma del colchón es fácil de quitar y fácil de esterilizar.
- Bloqueos de tableros H/F: los bloqueos de tablero evitan la extracción accidental de los tableros de la cama cuando se conduce o se entrega la cama.



- Indicador de ángulo: los indicadores de ángulo de los rieles laterales en la dirección de la cabeza y el pie muestran los ángulos del respaldo y la inclinación de toda la plataforma del colchón de la cama, respectivamente.
- Parachoques de esquina protectores
- Poste de elevación y orificios para soporte de infusión
- Soportes para colchones
- Ganchos de drenaje
- Cuatro ruedas de 125 mm de diámetro con sistema de bloqueo central

Características Técnicas	
Dimensiones Externas (Con apertura de barandales)	L2230*W1075mm (±10mm)
Plataforma de colchón	L1960*W900mm (±10mm)
Altura	H450-780 mm (± 10 mm)
Extensión	200mm (±10mm)
Respaldo máximo	≥ 70°
Soporte de muslo máximo	≥ 25°
Altura de los rieles laterales (sobre la plataforma del colchón):	380 mm (± 10 mm)
Carga máxima	200kgs

Cama eléctrica Obstetricia

TecnoBed G1

Características:

- Configuraciones estándar
- Mesa de trabajo telescópica
- Cabecera de ABS
- 1 par de barandillas laterales de ABS con amortiguación
- Ruedas bloqueables, diámetro 125mm.
- Tres motores



- Colchón de esponja con funda de cuero artificial, altura 8cm. Función (Opcional)
- X- Ray permeable para todo el cuerpo
- Función de abdominales en un botón
- Función de posición de la rueda cardíaca

Características Técnicas	
Tamaño:	2000/1450 mm (largo) x 940/660 mm (ancho) x 620/920 mm (alto)
Armazón de cama:	Acero recubierto de epoxi, lateral y cabecero de plástico de ingeniería ABS
Mesa de trabajo:	Telescópica, controlada por cojinete lineal, longitud telescópica de 550 mm
Funciones operadas por motor eléctrico:	1) respaldo: 0-70±5° 2) alto-bajo: 620-920 mm 3) trendelenburg y trendelenburg inverso 12±2°
Colchón de esponja de alta densidad	8 cm de espesor cubierto con cuero artificial
Soporte de piernas:	Ajustable y soporte de agarre deslizante
Cuatro ruedas	125 mm de diámetro con freno central

Certificaciones

Tecnomedics® Está Certificado bajo las Normas:
ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, NOM-241-SSA1-2021

Todos nuestros productos se fabrican de acuerdo con las normas europeas IEC 60601-1 y 60601-1-2

Tecnomedics® es una empresa pionera en México, con más de 20 años de experiencia en la prestación de servicios, dedicada a la innovación y fabricación de dispositivos médicos con la finalidad de ofrecer a todo el mundo productos y servicios de alta calidad.

Abordamos una amplia línea de fabricación, además de:

- Cunas térmicas
- Camillas
- Monitores de signos vitales
- Electrocardiógrafos
- Tococardiógrafos
- Bombas de Infusión
- Lámparas de cirugía

Fabrica: Gustavo Baz S/N esq. Salvador Sánchez Colin Evangelista ,55816

San Juan Teotihuacan de Arista, México. R.F.C TEC0002049M7

Tels.: (55) 3330-0799 (55) 3096-9550

Página Web: www.tecnomedics.com E-mail: tecnomedicssa@gmail.com