

CAMAS DE HOSPITAL

B-2000 Pro Cama Electrica

FUR



Camas de Hospital

B-2000 Pro Cama Electrica

Duradera, bonita y funcional.

Camas electricas de hospital fabricadas con los mejores materiales y acabados combinados con la más alta calidad en artesanía, diseñados para una larga duración, belleza y funcionalidad.

Características

- Indicador de angulo de la espalda (Trendelenburg)
- Trendelenburg / Trendelenburg invertido.
- Ajuste del ángulo de la sección de la espalda.
- Ajuste del ángulo de la sección de las rodillas.
- Altura ajustable de la cama.
- Cabecera y piernas se desplazan juntos.
- " Botón de reinicio" para la posición más baja y plana.
- Bloqueo y desbloqueo del teclado.
- Sistema de freno central manual
- Posición de Silla Cardiaca.
- Extensión motorizada de la sección de la pierna.
- Al retirar el panel de los pies, el paciente puede salir de la cama muy fácilmente
- Seis motores.
- Batería de respaldo de 40 Horas de trabajo.
- Palanca de RCP manual en ambos lados, el espaldar ira plano en dos segundos.
- RCP Electrico.
- Barandas abatibles recubiertas y protegidas con plástico ABS
- Controles en las barandas con teclado de membrana.
- Pantalla táctil de 7" LCD en baranda lateral.
- Sistema en Ingles.
- Balanza Integrada.
- Guarda el registro de peso.
- Teclado avanzado con "botones táctiles".
- Dos soporte para bolsa de drenaje.
- Cuatro receptáculos para atril I.V. alrededor de la cama.
- Un atril ajustable para suero incluido.
- 5ta Rueda de dirección retráctible.
- Palancas para empujar la cama en la parte superior.
- Protector en las 4 esquinas.
- Alarma de salida de paciente.
- Luz auxiliar en la parte inferior de la cama .
- Fuente de alimentación: AC 100/240 voltios 50/60 Hz.
- Cumple con el estándar de calidad ISO 13485.
- Garantía de dos años.



POSICION SILLA CARDIACA

2 AÑOS
Garantía

Especificaciones técnicas

Especificaciones físicas	Dimensiones totales	79.5" - 88" x 41.3" (2020mm - 2230mm x 1050mm)
Especificaciones	Dimensiones de la cama	77" x 35.5" (1960mm x 900mm)
Carga	Capacity	250Kg (500 Lb)
Ajuste	Alto - bajo Trendelenburg Trendelenburg invertido Ángulo de elevación de espalda Ángulo de elevación de rodillas Extensión de los pies Barandas cortas Barandas largas Altura RCP mecanica RCP electrico	21.6" – 37.40" (550mm – 950mm) ± 15° ± 15° 0 ~ 75° 0 ~ 40° 21cm 10 x 35 10 x 60 25" Palanca de liberación a cada lado de la cama Botón de control integrado en la baranda
Ruedas	Diámetro	5.9" (150mm)
Especificaciones	Peso	236 Kg (520 Lb)
Fuente de alimentación	Voltaje de funcionamiento Frecuencia de operación Poder maximo Batería Capacidad	110 / 220 Volts 50 / 60 Hz 130W 2 piezas 12 V / 1.3AH
Ambiente	Temperatura de trabajo Humedad relativa Presión atmosférica	-10° C ~ 40° C ≤ 80% 760hpa ~ 1060hpa

2018 Advanced Instrumentations Inc., es una compañía registrada en U.S.A. - Con todos los derechos reservados.

Toda la funcionalidad, características, descripción y especificaciones del producto proporcionado en este documento, incluyendo, pero no limitado a; los beneficios, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y capacidades del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Advanced Instrumentations Inc. Descripción y las especificaciones del producto en este documento pueden ser diferentes. Imágenes que aparecen en este documento son para fines únicamente de representación, las imágenes reales pueden variar.

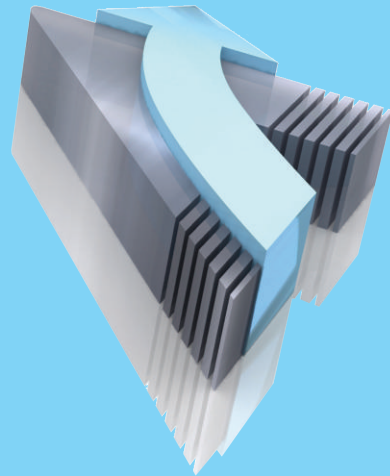
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

Éxito a través de la calidad / desde 1988

Advanced Instrumentations Inc.
Éxito a través de la calidad una compañía
en la que puede confiar.

Advanced Instrumentations fabrica equipos de tecnología médica en las áreas de anestesia, cardiología, sala de cirugía, ginecología y obstetricia, terapia intravenosa, monitores de pacientes, mobiliario hospitalario, neonatología y ultrasonido. Propocionamos a la industria de la salud los estándares de más alta calidad, fiabilidad y seguridad en todos nuestros productos a través de eficaces y rigurosos procedimientos de prueba por nuestro propio departamento de ingeniería biomédica en los Estados Unidos. Todos nuestros equipos disponen de 2 años de garantía y excelentes servicios de apoyo post-venta.

Advanced Instrumentations Inc. cumple con los requisitos de las normas ISO 13585-2016 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial SGS. Cumplimos con los requisitos verificados por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) una entidad de la Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América. Estas certificaciones son el resultado de la dedicación y el compromiso con la excelencia en nuestros productos y servicios.



6800 N.W. 77 Court,
Miami, FL 33166
U.S.A.
Phone: 305-477-6331
Fax: 305-477-5351

Para obtener información adicional visítenos a:
www.advanced-inst.com