

# 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 pierneras 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.

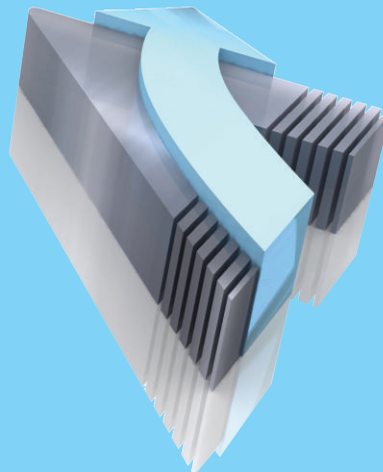
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

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](http://www.advanced-inst.com)