

MEJORA LA POSICIÓN DE LOS PACIENTES Y SU RECUPERACIÓN

La posición de silla cardíaca es fundamental para los pacientes con problemas cardíacos y respiratorios ya que ayuda a incrementar su ritmo de recuperación. El personal médico puede sentar al paciente en nuestra cama con sólo presionar la palanca, que acciona el pistón del gas.

FACILIDAD DE LIMPIEZA

Nuestros productos de alta calidad, reducen el tiempo de limpieza hasta en un 30%. Las superficies lisas y sus paneles extraíbles permiten una limpieza y descontaminación fácil y rápida.



Cama de Partos ÓPTIMA

Confort y cuidados individuales gracias a sus numerosas funciones

EQUIPAMIENTO BÁSICO

- 1. Juego de colchones
- 2. Juego de perneras
- 3. Juego de empuñaduras
- 4. Arco
- 5. Cubeta

ACCESORIOS

- 1. Soporte bolsa de orina (REF. CHA20).
- 2. Incorporador (REF. CHA17).
- 3. Palo de gotero (REF. CHA15).

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- 1. Carro porta accesorios (MB-AVANT-02)
- 2. Estribos (MB-AVANT-03)
- 3. Porta sueros (MB-AVANT-04)
- 4. Mando satélite (MB-AVANT-05)
- 5. Mando pedal (MB-AVANT-06)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación eléctrica	230/110V 50/60Hz
Consumo máximo	1.6A, 370 Volt.
Indicador de protección	IP 66
Clase de protección	Clase I
Grado de protección frente a descarga	Tipo B

DATOS TÉCNICOS

Longitud total	2120 mm
Longitud en posición de silla	1645 mm
Ancho con las barandillas	1030 mm
Ancho del somier	890 mm
Altura desde el suelo a la sección del asiento	min 640 mm. max 1000 mm.
Ángulo de inclinación del respaldo	70°
Inclinación de la sección del asiento	17°
Posición de trendelemburg	16°
Posición antitren	5°
Peso máximo que soporta	230 kg



o Posición de trendelemburg - 16°

FACILIDAD DE TRABAJO DURANTE EL PARTO

Diseñada para pacientes de maternidad y ginecología en todos los periodos de la gestación, el parto y el post-parto.

La cama permite mantener a la paciente en ella durante cualquier momento del parto sin tener que cambiarla a otra cama.



POSICIONAMIENTO Y CONFORT



Panel de control de enfermería

Consola para uso exclusivo del personal médico; permite activar y cancelar las distintas funciones de la cama. Además incorpora determinadas funciones preprogramadas (Trendelemburg, CPR, silla cardíaca y posición de reconocimiento Fowler), con solo pulsar una tecla.



Mando de control

El mando incluye dos funciones para colocar la cama en posición de silla cardíaca y de puesta a cero.



www.medical-iberica.com

Lanzahita, 6 - Pol. Ind. Albarreja - 28946 Fuenlabrada, Madrid (Spain) - T. 91 208 94 00 - F. 91 208 94 01

NOTA: Las medidas y características de los productos presentados pueden ser modificadas sin previo aviso.



Mobiliario Clínico  
Cama de Partos ÓPTIMA



# Cama de Partos ÓPTIMA

Confort y cuidados individuales gracias a sus numerosas funciones

Diseñada para pacientes de maternidad y ginecología en todos los periodos de la gestación, el parto y el post-parto. La cama permite mantener a la paciente en ella durante cualquier momento del parto sin tener que cambiarla a otra cama.



Carro porta-accesorios (opcional) Ref. MB-OPTIMA-02

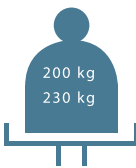


Extensión de lecho integrado: sistema mecánico de lecho integrado hasta 20 cm.

## REQUISITOS DE LA NUEVA NORMATIVA DE SEGURIDAD

Según la normativa EN 60 601-2-52 de camas eléctricas las barandillas deben garantizar la reducción del riesgo de atrapamiento de la cabeza, cuello o extremidades para evitar posibles accidentes fatales para el paciente.

## GRAN ESTABILIDAD Y CARGA



El sistema de elevación del somier de las camas Medisa presenta una gran estabilidad y resistencia a la carga, pudiendo soportar hasta 200-230 kg. según el modelo elegido.

## SOMIER

- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy
- Sistema de fijación de cabecero y piecero, sin necesidad de herramientas
- Sistemas de elevación soportado por compases que proporcionan una gran estabilidad y carga de hasta 230 kg.



Posición para exámenes rectoscópicos



Posición de cucillas con arco

## CONFORT

- Módulos independientes y desmontables, realizadas en ABS
- Ajuste de la altura y de las articulación de los planos del somier mediante motores eléctricos de baja tensión, cumpliendo la normativa En 60601-1.
- Elevación de altura desde 640mm hasta 1000 mm mediante accionamiento eléctrico.
- Trendelemburg 16°.
- Antitrendelemburg 5° mediante accionamiento eléctrico
- Accionamiento de la zona pélvica eléctricamente 30°



## FACILIDAD DE USO Y MANEJO

- Botonera manual la cual permite el accionamiento de forma cómoda y rápida de las diferentes posiciones de la cama.
- (Opción de control desde botonera incorporada en las barandillas)
- Pedal para subir y bajar la cama (opcional) con sistema de bloqueo y desbloqueo.

## ESTABILIDAD

- Soporte a suelo retráctil

## SEGURIDAD

- Sistema de freno centralizado y servo-direccionado de diámetro de 150 mm.
- Carenado inferior termoplástico que protege los mecanismos de la cama y facilita su limpieza.
- Sistema antidesplome en los actuadores de elevación en caso de fallo.
- Sistema antipinzamiento con parada automática del motor al detectar algún obstáculo.
- Sistema de desembrague de emergencia del plano de tronco que permite un descenso rápido del plano en caso de emergencia fallo de batería o ausencia de corriente.