



Trendelemburg ±16°



Anti-Trendelemburg ±16°



Posición silla cardíaca automática

Confort

Cuatro módulos independientes y desmontables realizados en ABS. Superficie útil 100%.

Cuatro barandillas independientes realizadas en HDPE medical según normativa EN 60601-2-52 con sistema de descenso amortiguado asistido mediante pistón de gas y descenso vertical mediante una sola mano.

Mandos integrados en la barandilla con botón "GO" de activación de seguridad. (opcional CHV8.4)

El diseño de las barandillas permite proteger al paciente en la totalidad de la superficie de descanso 100%.

Las barandillas ABS disponen de indicador de ángulo integrado, para un mayor control de la angulación visual tanto para el plano del trono como de TR/ATR de la cama.

Lecho radiotransparente para el plano del tronco con porta chasis, que permite extraer la bandeja con el plano del tronco, sin necesidad de articular el respaldo. (opcional CHV26)

Extensión del lecho integrada con soporte de ropa de cama o para alojamiento del panel de supervisión de enfermería (±20 cm).

Sistema antidecúbito, con doble regresión automática. Este mecanismo permite que al posicionar el plano de tronco (11cm) y de piernas (7cm), consiguiendo un espacio de la pelvis hasta más de 18 cm, ofreciendo una protección frente a las úlceras por presión.

Cama MAJESTIC II

Cama hospitalaria ergonómica de impecable diseño

Manejo

Articulación de los planos del somier, altura, trendelemburg y anti-trendelemburg mediante motores eléctricos de baja tensión, cumpliendo la normativa EN 60601-1.

Parada automática del respaldo a 30° para facilitar la posición de mejora de la ventilación pulmonar.

Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica de 5 posiciones, proporcionando una mayor ergonomía.

Posición de silla cardíaca para facilitar su estancia en la cama a los pacientes.

Botón de posición de salida, facilitando al paciente abandonar la cama al descender la altura y sección de pies hasta su posición mínima, permaneciendo el respaldo a 70°.

Sistema de freno centralizado y servo direccionado.

Ruedas de doble banda de Ø150 mm. carenadas y anti-estáticas. Permiten una mejor movilidad del producto cuando está sometido a grandes cargas.

Botonera manual con pictogramas de fácil lectura y manejo.

El panel de enfermería es mucho más que un simple supervisor de las funciones de cama y los movimientos, es un sistema que incorpora todas las funciones predeterminadas de movimiento de la cama que puede requerir por la enfermera del hospital y los operadores de la salud.

Dispone de un sistema de cancelación de funciones individual o de forma simultánea mediante botón "STOP".

Características eléctricas

Alimentación eléctrica	110-230V /50-60 Hz
Consumo máximo	1.6A, 370 Volt
Indicador de protección	IPX 4
Clase de protección	Clase I
Grado de protección frente a descarga	TIPO B

Datos técnicos

Dimensión externa	2130 x 940 mm
Dimensión superficie paciente	2080 x 850 mm
Elevación de altura	445 a 745 mm
Inclinación del respaldo	70°
Inclinación de los pies	32°
Carga máxima de la cama	250 kg
Auto regresión plano del tronco	110 mm
Auto regresión plano de piernas	70 mm
Trendelemburg /antitrendelemburg	16°
Peso de la cama sin accesorios	150 kg



www.medical-iberica.com

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

medisa
cares for you



Cama
MAJESTIC II

Cama hospitalaria ergonómica
de impecable diseño

REV. 12/2017 NOTA: Las medidas y características de los productos presentados pueden ser modificadas sin previo aviso.

Cama MAJESTIC II

Cama hospitalaria ergonómica de impecable diseño



Posicionamiento y confort

Mando satélite

Pictogramas claros para pacientes y para el personal médico, con dibujos en consola. (opcional CHV81)

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 (Trendelenburg, CPR, silla cardíaca y posición de reconocimiento), con solo pulsar una tecla.

Mando de control

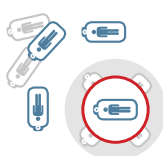
El mando incluye dos funciones para colocar la cama en posición de silla cardíaca y de puesta a cero.



Sistema de freno centralizado



Pedal de control



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.

Alarma del pedal de freno

Cuando la cama está conectada esta alarma avisa si el sistema de freno está desactivado (opcional CHA30). El pedal bilateral de altura regulable permite ajustar la altura para reducir el riesgo de lesiones. Para un mayor nivel de seguridad, el pedal se desactiva de forma automática cuando deja de ser utilizado (opcional CHV83).

Facilidad de movimiento

La quinta rueda opcional facilita el giro de la cama y reduce el esfuerzo necesario para desplazarla.

Somier

Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.

Nuevo diseño de cabecero/picero ergonómicos que facilitan la sujeción del colchón, evitando su desplazamiento.

Sistema de fijación con bloqueo de seguridad, para extracción sin necesidad de herramientas.

Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón.

Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (porta suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama.

Sistemas de elevación soportados por columnas telescópicas de 6 perfiles que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga de hasta 250 kg.

Algunas de las funciones más importantes e innovadoras son:

1. Indicador de carga de la batería.
2. Señalización del indicador cuando la cama está conectada a la red eléctrica.
3. Indicador de funciones bloqueadas.
4. Activación del Trendelenburg de emergencia.
5. Activación de la RCP de emergencia.
6. Posición de silla cardíaca.
7. Posición de reconocimiento.
8. Posición de TR/ATR.
9. Batería de gel 200 ciclos en uso ininterrumpido.

Seguridad

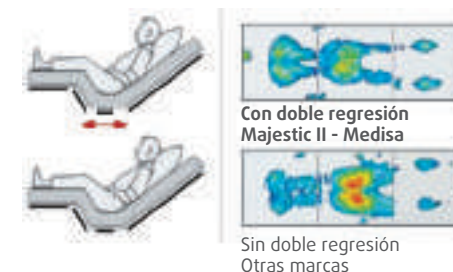
Luz de posicionado de seguridad de doble led (color verde para indicar la altura mínima, rojo cuando supera la altura mínima de seguridad), opcional (ref. CHA28).

Carenado inferior termoplástico que protege los mecanismos de la cama y facilita su limpieza.

Sistema de desembrague de emergencia del plano de tronco mediante palanca bilateral que permite un descenso rápido del plano en caso de emergencia, fallo de batería o ausencia de corriente.

Sistema anti pinzamiento con parada automática del motor al detectar algún obstáculo.

Sistema anti desplome en los actuadores de elevación en caso de fallo.



Posición Ergonómica: Doble Auto-Regresión

La doble regresión de la cama Majestic II permite ajustar los movimientos de la sección del respaldo (11 cm) y la pélvica (7 cm) reduciendo al mínimo la fricción.

