

#### REQUISITOS DE LA NUEVA NORMATIVA DE SEGURIDAD

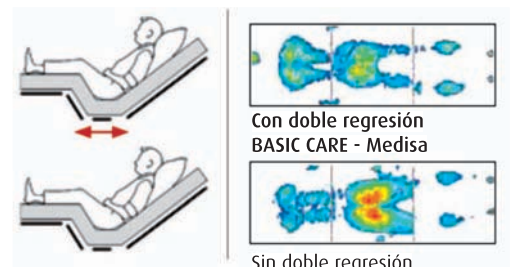
Según la normativa EN 60601-2-52 de camas eléctricas en respuesta al alto número de accidentes asociados a la construcción de las camas. Estas barandillas deben garantizar la reducción del riesgo de atrapamiento de la cabeza, cuello o extremidades para evitar posibles accidentes fatales para el paciente.

#### BARANDILLA ABATIBLE SEGÚN NORMA EN 60601-2-52



#### ERGONOMÍA DE LA POSICIÓN: DOBLE AUTO-REGRESIÓN

La auto-regresión de la cama **BASIC CARE** permite ajustar el movimiento de la sección del respaldo hasta 11 cm reduciendo al mínimo la fricción.



#### POSICIONAMIENTO Y CONFORT



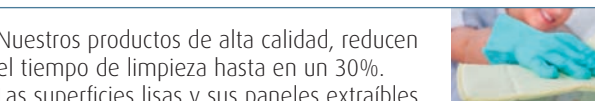
**Mando de control de paciente**  
El mando incluye la posibilidad de bloquear cada una de las funciones de la cama.



**Panel de control de enfermería**  
Consola para uso exclusivo del personal médico; permite activar y cancelar las distintas funciones de la cama.

#### 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 BASIC CARE

Calidad y resistencia al mejor precio

#### EQUIPAMIENTO BÁSICO

1. Cama eléctrica con sistema de elevación mediante tijera.
2. Carga máxima permitida: 230 Kg.
3. Somier compuesto de cuatro módulos independientes de ABS.
4. Mando de control de paciente.
5. Autocontour (11 cm respaldo).
6. Ruedas de 150 mm de diámetro.
7. Paragolpes de protección.
8. Carenado inferior en ABS.
9. Cuatro soportes para barra porta sueros e incorporador.
10. Soporte enrolla-cable.
11. Topes de colchón.
12. Sistema central de frenado.
13. Rueda direccional.
14. Porta-accesorios bilateral.
15. 8 enganches para correas de inmovilización.

#### ACCESORIOS

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

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

1. Barandillas abatibles metálicas (REF. CHV50).
2. Barandillas laterales partidas en ABS (REF. CHV53).
3. Pedal bilateral de altura variable con función de bloqueo (REF. CHV83).
4. Quinta rueda (REF. CHV 24).
5. Soporte rayos X (REF. CHV26).
6. Extensión de lecho integrada (+15cm) (REF. CHV 24) .
7. Batería de larga duración recargable (REF. 566).

#### 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

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Dimensión externa                 | 213 x 96 cm.    |
| Dimensión superficie de paciente  | 200 x 87 cm.    |
| Elevación de altura               | 41,5 - 80,5 cm. |
| Inclinación de plano de tronco    | 70º             |
| Inclinación de plano de piernas   | 45º             |
| Autoregresión de plano de tronco  | 11 cm.          |
| Autoregresión de plano de piernas | 4 cm.           |
| Peso de la cama sin accesorios    | 150 kg.         |
| Carga máxima de la cama           | 230 kg.         |
| Extensión del lecho               | + - 15 cm.      |

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



[www.medical-iberica.com](http://www.medical-iberica.com)

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



**Mobiliario Clínico  
Cama BASIC CARE**

# Cama BASIC CARE

Calidad y resistencia al mejor precio

La cama BASIC CARE ha sido desarrollada para alcanzar las más altas exigencias que existen dentro del ámbito hospitalario universal.



- Disminuye el esfuerzo físico necesario para mover a los pacientes.
- Contribuye a la mejoría de las úlceras por presión.
- Innovador concepto de barandillas laterales que cubren el 100% del lecho según norma EN 60601-2-52
- Con los nuevos sistemas de la cama BASIC CARE adelantamos los procesos de mejora del paciente gracias a su avanzado diseño ergonómico que aumenta su autonomía y movilidad.

## 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.

Las cuatro barandillas partidas permiten tener un acceso individual sobre el paciente.

## BARANDILLAS



① Barandillas abatibles metálicas.

② Barandillas laterales partidas sin controles incorporados

③ Barandillas laterales partidas con controles incorporados

Panel de cabecero y piecero ergonómicos que facilitan el manejo de la cama. El material utilizado cumple los requisitos de higiene y mantenimiento.

Barandillas laterales TOTAL PROTECT: ofrecen una protección perfecta frente a las caídas. Según normativa EN 60 601-2-52.

4 secciones en ABS  
fácilmente extraíbles



○ Sistema de abatimiento de las barandillas de fácil manejo con sistema de indicador de ángulo integrado.

○ Extensión de lecho integrada hasta 15 cm. Opcional (REF. CHV72)

