



CAMA VIDA 300

Cama geriátrica eléctrica de impecable diseño



Cama vida 300

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Confort y cuidados individuales gracias a sus numerosas funciones



Con los nuevos sistemas de la cama VIDA 300 adelantamos los procesos de mejora del paciente, gracias a su avanzado diseño ergonómico que aumenta su autonomía, movilidad y seguridad



Disminuye el esfuerzo físico necesario para mover a los pacientes



Somier ergonómico contribuye a la mejoría de las úlceras por presión



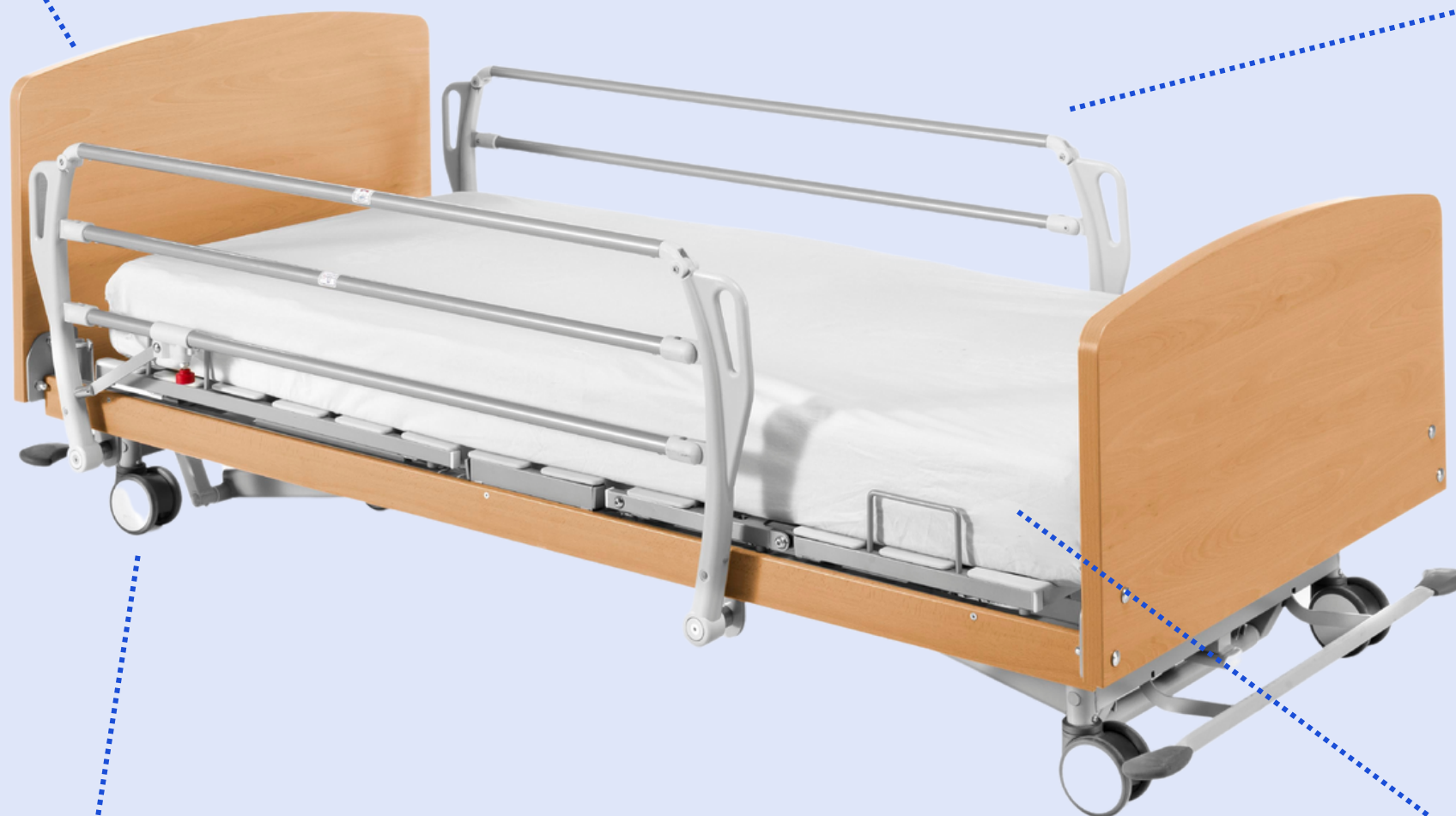
Cama vida 300



Cabecero y piecero curvos
realizados de madera de haya
maciza vaporizada sin nudos



Barandillas abatibles con diseño y
sistemas de seguridad, según
normativa En 60601-2-52



Concepto innovador de ruedas:
movimiento fácil y seguro



Múltiples posiciones ergonómicas
y de seguridad

Cama vida 300

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Regulación en altura

▲
MÁX. 80 cm

Puede elevarse hasta 80 cm., lo que simplifica las intervenciones de los cuidados diarios en la cama y el personal asistencial puede trabajar de manera ergonómica y con la espalda relajada



▼
MIN. 19 cm

Puede bajar hasta los 19 cm para una prevención óptima contra las consecuencias de las caídas

Cama vida 300

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sistema de doble parada



Segunda parada
39 cm



Para salida
segura y cómoda

Primera parada
29 cm



Para evitar
atrapamientos

Cama vida 300



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Estructura y somier

- ▶ Bastidor de estructura metálica en tubo de acero
- ▶ Sistema de elevación soportado por compases y actuadores lineales
- ▶ Dos puntos de apoyo en cada estructura de la base de la cama permiten distribuir la carga de manera uniforme para lograr una estabilidad lateral óptima
- ▶ Recubrimiento de pintura electro-estática con acabado en epoxy y tratamiento antibacteriano y anticorrosivo
- ▶ Somier articulado eléctrico de 4 planos independientes, realizados en ABS muy resistentes a la deformación y rotura
- ▶ Planos del somier fácilmente desmontables sin ningún tipo de herramienta

Cama vida 300

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Innovación

- 1 La cama VIDA 300 dispone de un software que sincroniza los movimientos del somier y las posiciones terapéuticas
- 2 Este evita el desplazamiento y el correspondiente reposicionamiento del paciente
- 3 Al realizar movimientos, los planos del somier se articulan de forma sincronizada, manteniendo al paciente y al colchón de en la misma posición



Cama vida 300

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Manejo y confort



► Movimientos de Trendelenburg +15°

► Movimientos de Antitrendelenburg -15° mediante de accionamiento eléctrico

► Sistema antidecúbito, regresión automática del plano de tronco. Al posicionar el plano de respaldo separa el espacio de la pelvis hasta 15 cm, ofreciendo una protección frente a las úlceras por presión.

► Un posicionamiento adecuado es el factor más importante a la hora de prevenir úlceras de decúbito por presión.

MANDO DE CONTROL

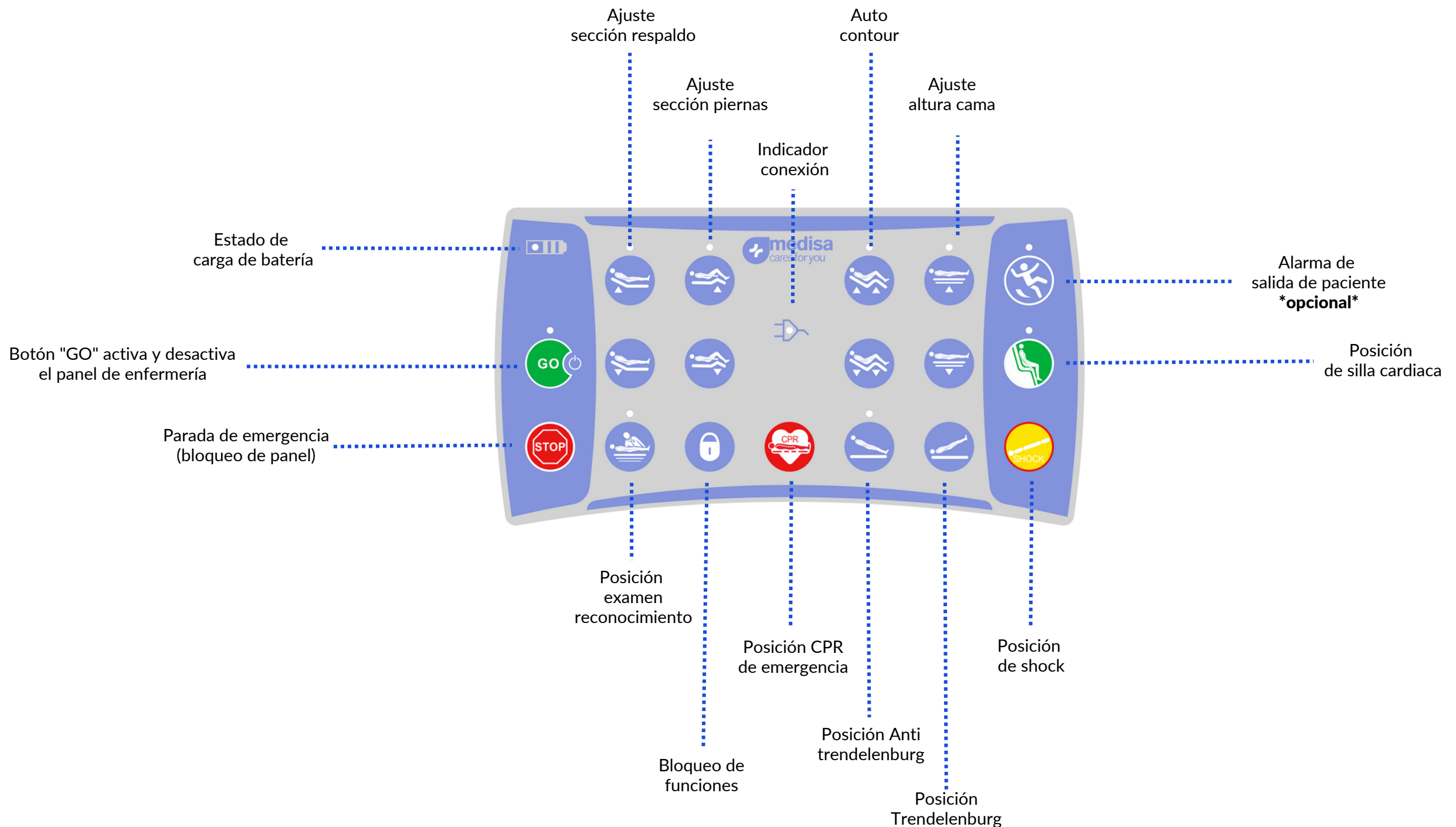


- ✓ Retroiluminado: facilita su uso en momentos de baja iluminación
- ✓ Incluye dos funciones pre-programadas para colocar la cama en posición de silla cardíaca y de salida
- ✓ Dispone de botón de posición de salida, el cual facilita al paciente abandonar la cama al descender la altura y sección de pies hasta su posición mínima, permaneciendo el respaldo a su máxima angulación
- ✓ Combinación de botones para descenso seguro de la cama: cuando la cama se encuentra a 29 cm manteniendo pulsado durante unos segundos los dos botones, el mando parpadea y emite un sonido/alarma avisando que la cama va a bajar a su altura mínima de 19 cm. Con esto se garantiza la seguridad evitando la colisión y atrapamientos

Cama vida 300

PANEL DE ENFERMERÍA

Permite al profesional médico trabajar de forma eficaz y controlar la cama desde diferentes ubicaciones. Cuenta con funciones predeterminadas prácticas y de activación de alarmas de seguridad.



Cama vida 300

ACCESORIOS

Luces de posición

Luz verde si la cama se encuentra en la posición más baja
Luz naranja si la cama se eleva desde la posición más baja
Luz nocturna de cortesía de la cama hacia el suelo

Pasadores

Las secciones de la cama incorporan 6 pasadores

Arquillos laterales

Evitan desplazamientos del colchón y la fijación del paciente

Soportes bolsas de drenajes laterales

Soportes compuestos por ganchos para drenajes, orina y porta accesorios.

Listón para cables

La cama en la parte frontal incorpora una pletina para sujetar el cable de red

Soporte para accesorios

La cama La cama incorpora soportes que permiten la adaptación de accesorios a ambos lados del cabecero

Cama vida 300

SEGURIDAD

- ▶▶▶ Luz de posicionamiento de seguridad de doble led
- ▶▶▶ Protección IP66 contra agua y polvo
- ▶▶▶ Respaldo con parada automática con angulación de 30°
- ▶▶▶ Panel de control de enfermería que cancela las funciones

- ▶▶▶ Mandos con desconexión automática
- ▶▶▶ Sistema de anti-pinzamiento
- ▶▶▶ Sistema de seguridad de descenso de emergencia
- ▶▶▶ Barandillas con sistema de bloqueo automático



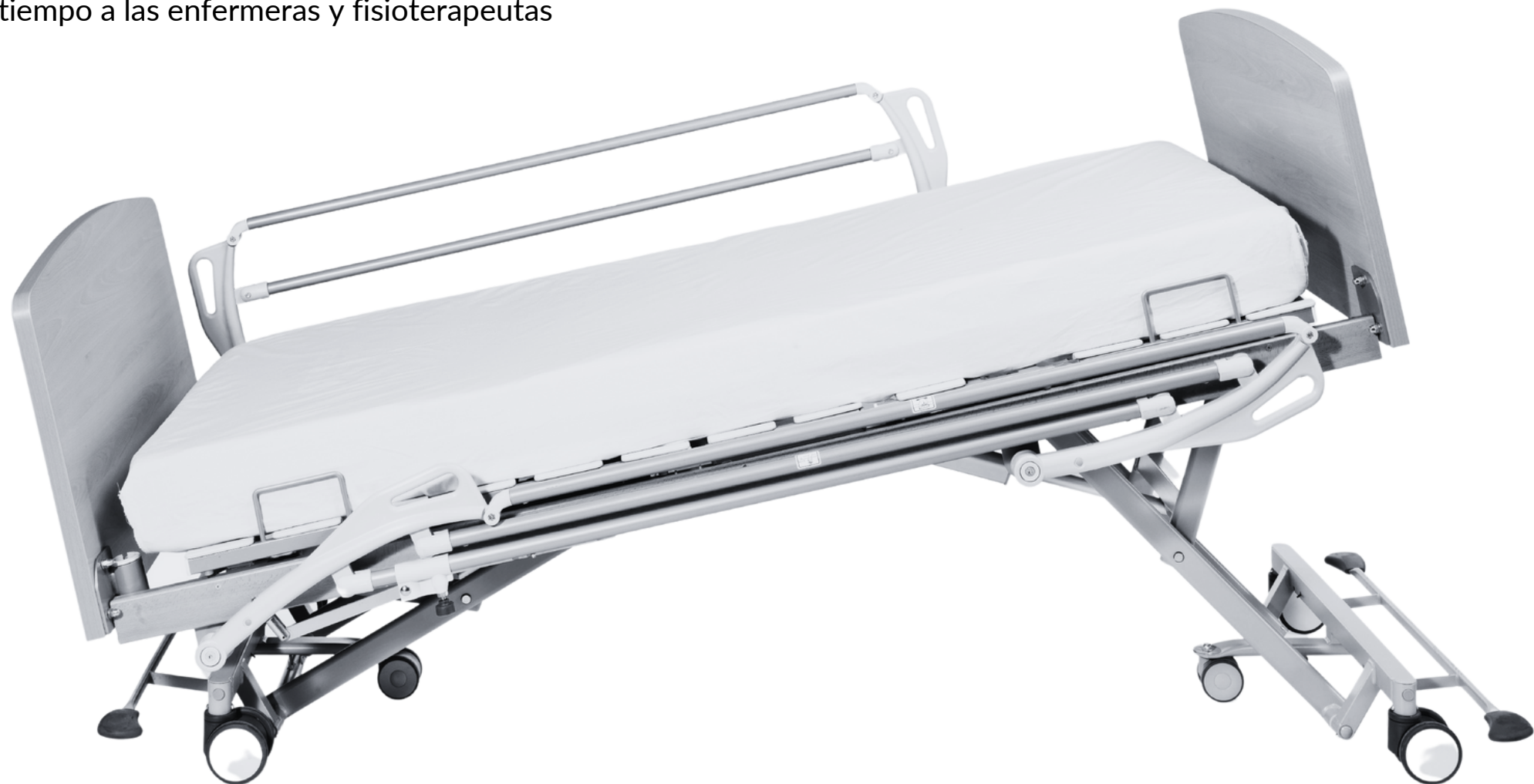
Cama vida 300

PERSONALIZACIÓN

Cada hospital o residencia puede cambiar, incluir o quitar las especificaciones, accesorios y opciones de nuestro mobiliario para adaptarlo totalmente a su instalación.

Adaptación a las necesidades

- ✓ Diseño
- ✓ Eficaz
- ✓ Fácil de mover
- ✓ Autonomía y la rehabilitación del paciente
- ✓ Características para ahorrar tiempo a las enfermeras y fisioterapeutas



Cama vida 300

NORMATIVA

» La cama VIDA 300 cumple con los requisitos de marcado C.E., en los términos y condiciones establecidos en el nuevo **Reglamento 745/2017** por el que se regulan los productos sanitarios.

» El proceso de fabricación se ha llevado a cabo de acuerdo con el Sistema de Gestión de Calidad implantado en la organización con arreglo a la norma **EN ISO 9001:2015** y normas medioambientales **EN ISO 14001:2015**



NORMATIVAS DE REFERENCIA

UNE-EN ISO
60601-1

Equipos electromédicos.

Parte 1: requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial

Equipos electromédicos.

Parte 1-2: requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial

UNE-EN ISO
60601-2-52

Equipos electromédicos.

Parte 2-52: requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las camas de hospital

UNE-EN ISO
62366-1

Productos sanitarios.

Parte 1: aplicación de la ingeniería de usabilidad a los productos sanitarios

Cama vida 300

DATOS ELÉCTRICOS

Alimentación eléctrica	240-110V / 50-60 Hz
Consumo máximo	1.6 A, 370 Volt
Indicador de protección	IP 66
Clase de protección	Clase II
Grado de protección frente a descarga	Tipo B

Cama vida 300

DATOS TÉCNICOS

Dimensión externa	210 x 101 cm
Dimensión superficie paciente	200 x 90 cm
Elevación de altura	19 x 79 cm
Inclinación del respaldo	65°
Inclinación de los pies	45°
Trendelenburg/antitrendelenburg	±15°
Autoregresión de plano de tronco/piernas	15 cm / 5 cm
Carga máxima	230 kg



www.medical-iberica.com

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