

 **medisa**
americas

GALAXY 3

Cama hospitalaria ergonómica de impecable diseño

Medisa Americas

Cuauhtémoc 152-A Col. Tizapán Álvaro Obregón
CP 01090 CDMX, México
info@medisa-americas.com

**Fabricante
Medical Ibérica**

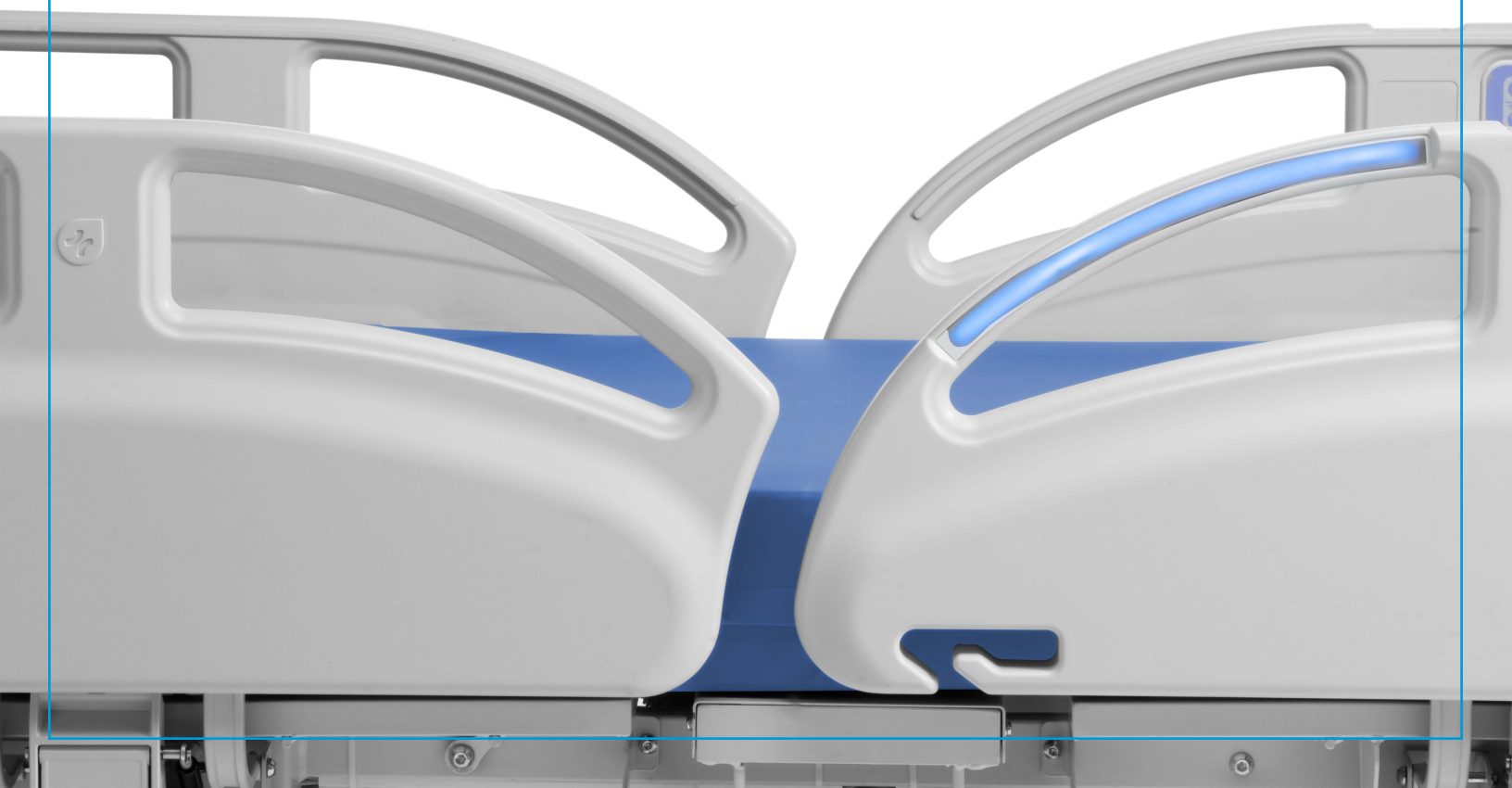
C/ Lanzahíta, nº 6- Polígono Industrial Albarreja 28946,
Fuenlabrada, Madrid, España

La cama GALAXY 3 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.
- Con los nuevos sistemas de la cama Galaxy 3 adelantamos los procesos de mejora del paciente gracias a su avanzado diseño ergonómico que aumenta su autonomía y movilidad
- El colchón NE7 tiene una superficie de soporte de presión alterna, distribuye la presión periódicamente al paciente
- Cuenta con una báscula digital integrada, la cual soporta 500 Kg, despliega el peso digital en kilogramos y libras (con sensibilidad de 100 gramos) y ajuste a cero

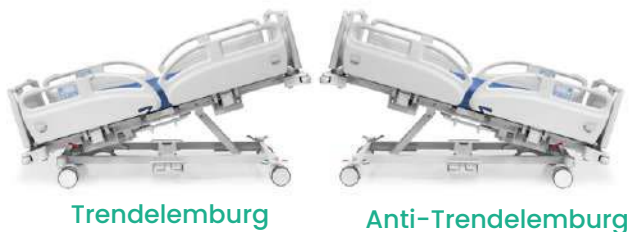
REQUISITOS DE LA NUEVA NORMATIVA DE SEGURIDAD

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.



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 nuestras nuevas camas con sólo presionar un botón, puesto que las GALAXY incorporan un sistema de posicionamiento automático.



Trendelenburg

Anti-Trendelenburg

ERGONOMÍA DE LA POSICIÓN: DOBLE AUTO-REGRESIÓN

La doble regresión de la cama GALAXY permite ajustar los movimientos de la sección del respaldo (1 cm) y la pélvica (cm) reduciendo al mínimo la fricción..



Con doble regresión
Galaxy 3 - Medisa



Sin doble regresión
Otras marcas

FIJACIÓN SEGURA DEL PIECERO Y CABECERO:

que se pueden bloquear mediante un sin herramientas, que permite transportar la cama sin holguras y riesgos. Fácilmente extraíbles en caso de necesidad con una solo mano.



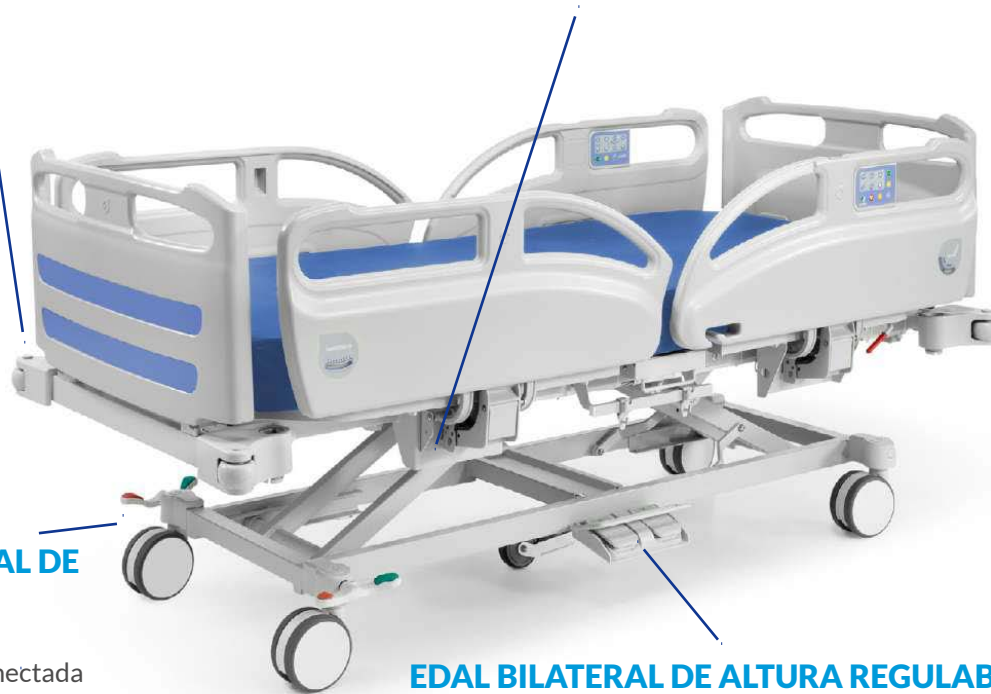
LUZ DE POSICIÓN DE SEGURIDAD:

que se proyecta en el suelo de doble led (color verde para indicar la altura mínima, rojo cuando supera la altura mínima de seguridad), opcional.(ref. CHA28).



ALARMA DEL PEDAL DE FRENO:

Cuando la cama está conectada esta alarma avisa si el sistema de freno está desactivado (opcional ref. CHA30). De esta manera se avisa al personal sanitario con un tono acústico que dura hasta que el pedal de freno se pulsa.



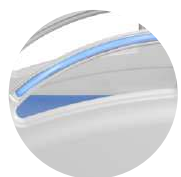
PEDAL BILATERAL DE ALTURA REGULABLE:

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)

LUZ LED DE ADVERTENCIA



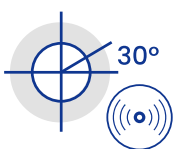
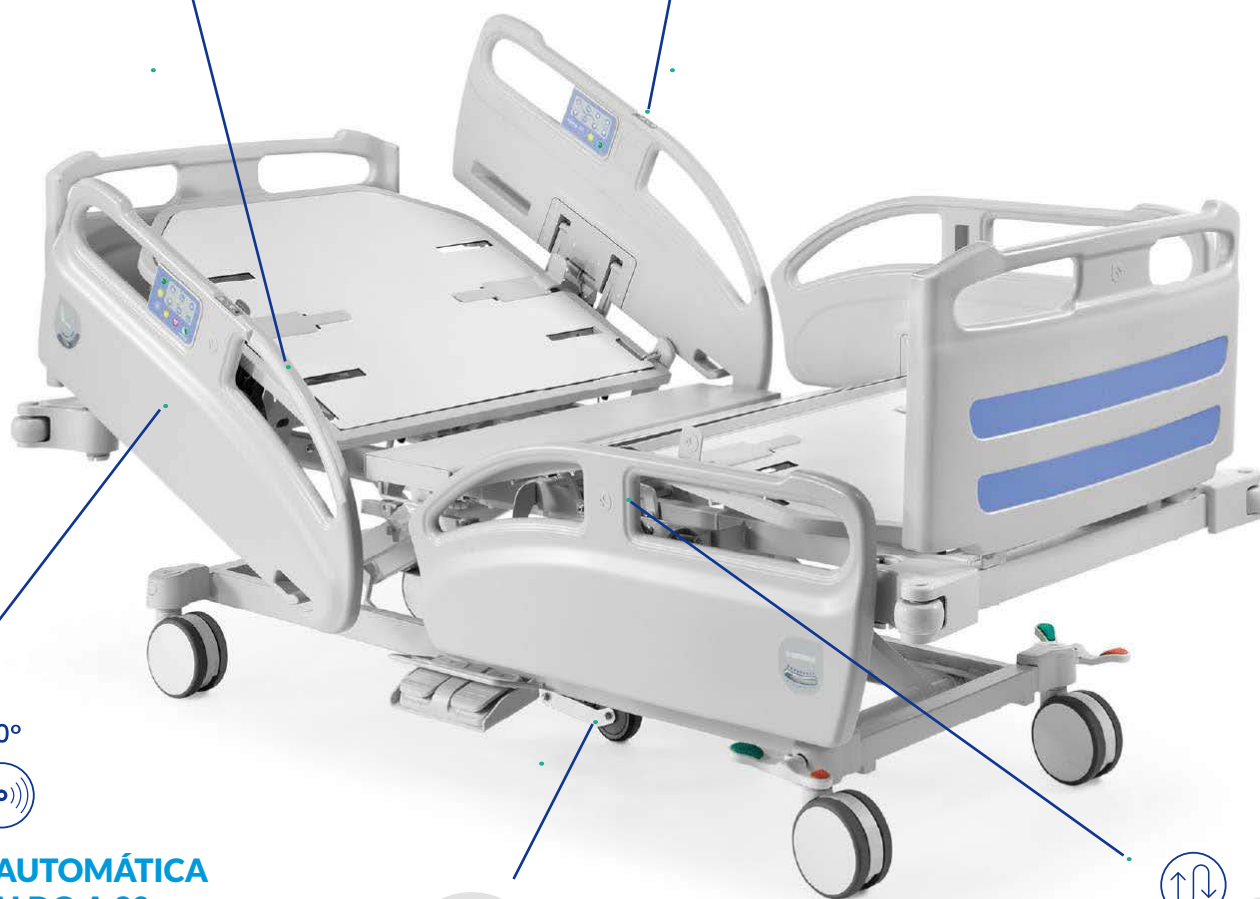
La cama dispone de dos puntos de luz de led color azul integrado en barandilla que se activa cuando la barandilla se encuentra bajada y sensores de advertencia acústicos y visuales de la luz proyectada cuando se realizan las posiciones de seguridad y salida de paciente



FUNCIÓN MEDILIFT®

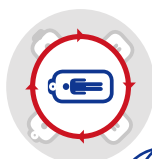


Permite optimizar la secuencia de salida del paciente de la cama simplemente pulsando el botón integrado en la barandilla. De esta manera controlamos la elevación y bajada, ayudando a la salida del paciente posibilitando un apoyo cómodo y seguro.



ALARMA AUTOMÁTICA DEL RESPALDO A 30

Sistema de detección automática de elevación y bajada del tramo de respa cuando se posiciona a 30° con aviso acústico. esté usando.



MANEJO



5ª rueda (opcional Ref. CHV24) central amortiguada y direccional de Ø 125 mm. Giratoria en 360° con dos gases que se adaptan a los desniveles del suelo. Con sistema retráctil que proporciona mejor movilidad de la cama y se puede retraer automáticamente en el chasis cuando no se esté usando.



SENSOR ANTI-ATRAPAMIENTO

Sistema de detección y parada automática que evita atrapamientos del sistema de elevación.

PANEL DE CONTROL DE PACIENTE (INTERIOR BARANDILLAS)

Permite a los pacientes controlar y regular las secciones del respaldo-pies y altura, activación del mando "GO" y la luz bajo cama. Dispone de funciones preprogramadas como botón salida de paciente y posición de sentado.



PANEL DE CONTROL PERSONAL SANITARIO (EXTERIOR BARANDILLAS)

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.



PANEL DE ENFERMERÍA

El Panel de Enfermería permite al profesional médico trabajar de forma funciones predeterminadas prácticas y de activación de alarmas de seguridad.

Permite activar y cancelar las distintas funciones de ajuste de la camade forma individual o de forma sincronizada mediante botón "STOP".

Desconexión automática en posición de espera. Activación del panel de control de enfermería mediante botón "GO".

Opcional: Alarma salida de paciente. Posibilidad de colocar con un sensor con alarma de salida de paciente.

