

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

Longitud de la cama	217,5 cm
Anchura exterior de la cama	100 cm
Altura máxima de la barandilla	45 cm
Extensión de la cama	11 cm / 22 cm
Dimensión de la rueda	15 cm
Altura mínima / Altura máxima	41 cm / 79 cm
Espacio libre máximo debajo del bastidor	15 cm
Ángulo máximo del respaldo	65 °
Ángulo máximo del reposapiernas	25 °
Distancias de Ergoframe (doble regresión de planos mejorada)	7,4 cm / 4 cm
Ángulo máximos TR / ATR	14 ° / 14 °
Peso de la cama (según configuración)	195 kg
Carga de trabajo segura	250 kg
Peso máximo de paciente (entorno 1, 2)	185 kg








ESTRUCTURALES

- La cama debe cumplir la norma 60601-2-52 y el resto de normativa vigente
- Estructura construida en acero con recubrimiento de pintura en polvo epoxi, de alta calidad y resistencia a agentes químicos y mecánicos
- Lecho radiotransparente con casete lateral ajustable para la introducción de una placa de Rayos X



- Lecho de 4 planos, 3 de ellos articulados (respaldo, piernas, y pies) y 1 fijo (asiento). Cubiertos por material extraíble en ABS o similar.

		
<ul style="list-style-type: none"> • 4 protectores laterales en las esquinas de la cama 		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de doble regresión de planos automática para prevenir escaras y dar mayor confort al paciente 		
<ul style="list-style-type: none"> • Espacio libre bajo la cama que permita el paso de grúas u otros dispositivos de uso común en el hospital 		
<ul style="list-style-type: none"> • 4 soportes para accesorios. El soporte del portasueros y del incorporador deben estar fijados al carro y mantenerse en la misma posición independientemente de los movimientos de los planos o la altura de la cama para minimizar posibles colisiones. 		
<ul style="list-style-type: none"> • Con alojamientos para las contenciones de seguridad 		
<ul style="list-style-type: none"> • Extensión del lecho de la cama 		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Barra y ganchos para colgar las bolsas de diuresis a ambos lados de la cama 		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Bandeja escamoteable para la ropa 		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Luz nocturna, que se proyecta en el suelo para no molestar al paciente, con posibilidad de apagar y encender voluntariamente 		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Batería recargable con cargador incorporado e indicador de carga 		
<ul style="list-style-type: none"> • Cable de red con sistema de sujeción durante el transporte 		
<p>RUEDAS</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • 4 ruedas de 150mm, con sistema de freno centralizado con 3 posiciones: sin frenar, frenada, y quinta rueda direccional 		



- Quinta rueda direccional para facilitar el transporte, accionable desde el mismo pedal que el resto de las ruedas



+ 5th castor

- Alarma de ruedas no frenadas

CABECERO Y PIECERO

- Asideros en el cabecero y en el piecero para un mejor manejo de la cama en los traslados
- Cabecero y piecero extraíbles sin necesidad de herramientas, con sistema de fijación que evite retiradas indeseadas.



BARANDILLAS

- 4 barandillas partidas plásticas abatibles amortiguadas, que permiten un hueco en la zona del piecero. Conformes con la norma 60601-2-52.



MOVIMIENTO DE LOS PLANOS

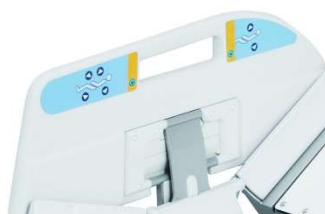
- Planos con regulación eléctrica del plano de tronco hasta 65 ° aproximadamente y muslo hasta 25 ° aproximadamente.
- Regulación en altura eléctrica, de entre 40 y 75 cm aproximadamente; Trendelenburg y Antitrendelenburg eléctrico de 14 °
- Plano de pies independiente del plano de rodilla, con accionamiento mecánico
- CPR manual bilateral

POSICIONES PROGRAMADAS

- Posiciones preprogramadas automáticas en una sola actuación mediante un único botón para realizar las posiciones de:
 - Silla cardiaca: un único botón en una sola pulsación articula plano de tronco, piernas, antitrendelenburg y regulación de altura para alcanzar la posición.
 - Salida: un único botón en una sola pulsación articula plano de tronco, piernas, y regulación de altura para que el paciente pueda levantarse de forma cómoda y segura de la cama
 - RCP: un único botón en una sola pulsación desarticula todos los planos, coloca la cama en posición horizontal y altura óptima para realizar el masaje cardiaco.
 - Trendelenburg de emergencia: un único botón en una sola pulsación desarticula el plano de tronco y piernas y lleva la cama a la posición de Trendelenburg

MANDOS

- Mando de paciente integrado en la parte interior de la barandilla con sólo posiciones de confort
 - Regulación del plano del respaldo
 - Regulación del plano de piernas



- Mando para el personal asistencial integrado en las barandillas superiores exteriores, con las posiciones de confort (respaldo, piernas, autocontour-respaldo y piernas de manera sincronizada-, altura), preprogramadas y terapéuticas (TR, ATR, Silla, Salida, RCP, TR de emergencia), cancelación de movimientos, indicadores de batería y conexión a red.



- Pedales para la regulación de la altura de la cama, con mecanismo para evitar posible accionamiento involuntario



ACCESORIOS

- Portasueros recto con cierta angulación en la parte distal, para no colisionar con el cabecero

NORMATIVA
• Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo (MDR)
• EN 60601-1:2006/A1:2013
• EN 60601-1-2:2015
• EN 60601-1-6:2010/A1:2015
• EN 60601-2-52:2010/A1:2015
• EN ISO 14971:2012

* Las imágenes pueden no corresponder con la configuración ofertada