

CAMA CARISMA SC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

Longitud de la cama	205 cm
Anchura exterior de la cama	104 cm
Dimensiones del lecho (ancho X largo)	87/90 cm X 200 cm
Altura mínima / Altura máxima (depende de la rueda)	25 cm / 80 cm
Espacio libre máximo debajo del bastidor	15 cm
Ángulo máximo del respaldo	72 ° (± 2°)
Ángulo máximo del reposapiernas	32 ° (± 2°)
Distancias de Ergoframe (doble regresión de planos mejorada)	11,5 cm / 4,8 cm
Ángulo máximos TR / ATR	12 ° / 12 °
Peso medio de la cama (aproximado)	95 kg
Carga de trabajo segura	225 kg
Peso máximo de paciente (entorno 3, 4, 5)	190 kg
Grado de protección	IPX4
Clase de protección	II
Producto sanitario	Clase I



ESTRUCTURALES

- La cama debe cumplir la norma 60601-2-52 y el resto de normativa vigente
- Carga segura de la cama SWL de 200 Kg
- Estructura construida en acero con recubrimiento de pintura en polvo epoxi, de alta calidad y resistencia a agentes químicos y mecánicos
- Lecho de 4 planos, 3 de ellos articulados (respaldo, piernas, y pies) y 1 fijo (asiento). Soporte del colchón no extraíble, tipo lamas soldadas
- Sistema de doble regresión de planos automática para prevenir escaras y dar mayor confort al paciente
- Espacio libre bajo la cama que permita el paso de grúas u otros dispositivos de uso común en el hospital

- 2 soportes para accesorios en el cabecero de la cama.
- Cable de red con sistema de sujeción durante el transporte

RUEDAS Y FRENO

- Múltiples posibilidades de ruedas y sistemas de freno:
 - Ruedas de 100 mm con freno individual
 - Ruedas dobles de 50 mm freno 2X2 modelo hogareño (ruedas tapadas)
 - Rueda simple carenada de 100 mm o de 125 mm con freno centralizado



CABECERO Y PIECERO

- Posibilidad de poner y quitar los cabeceros y pieceros sin herramientas. Múltiples posibilidades de diseño:

<p>Diseño Df</p>	<p>Diseño Dfx (piecero más bajo)</p>
<p>Diseño Ts</p>	<p>Diseño Tsx (piecero más bajo)</p>
<p>Diseño G</p>	<p>Diseño Gx (piecero más bajo)</p>











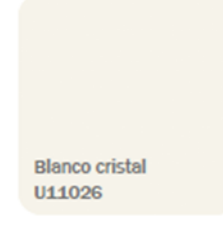
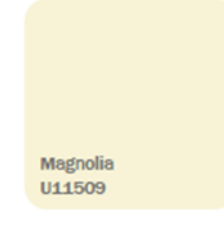
PROTECCIONES LATERALES

- Varias posibilidades de protección lateral:
 - Puede no tener protección lateral,
 - Tener protección lateral completa con 2 lamas de madera que van de cabecero a piecero, en varias alturas, con posibilidad de inclinación,
 - Protección partida telescópica (con posibilidad de elegir el número de elementos, y desmontables sin herramientas)



COLORES DE LAS MADERAS

- Doce colores a elegir:

 <p>Haya R24034</p>	 <p>Haya de altmühl R24006</p>	 <p>Roble lindberg R20021</p>	 <p>Cerezo la habana R42006</p>
 <p>Gris arena U16001</p>	 <p>Olmo salisbury, natur R37016</p>	 <p>Roble italiano R20286</p>	 <p>Arce R27044</p>
 <p>Teca nórdica R50094</p>	 <p>Nogal de okapi R30135</p>	 <p>Blanco cristal U11026</p>	 <p>Magnolia U11509</p>

MOVIMIENTO DE LOS PLANOS

- Planos con regulación eléctrica del plano de tronco hasta 70 ° aproximadamente y muslo hasta 30 ° aproximadamente.
- Regulación en altura eléctrica, de entre 25 y 75 cm aproximadamente; Trendelenburg y Antitrendelenburg eléctrico de 12 °.
- Plano de pies independiente del plano de rodilla, con accionamiento mecánico



- Posibilidad de bajada manual del plano del respaldo y de las piernas mediante pasador



MANDO: MOVIMIENTOS Y POSICIONES PROGRAMADAS

- Indicador de cama enchufada a la red
- Mando retroiluminado
- Posibilidad de bloqueo del mando de manera mecánica
- Regulación del respaldo
- Regulación autocontour: el respaldo y las piernas se ajustan simultáneamente impidiendo que el usuario se deslice hacia el piecero de la cama. Al actuar la doble regresión de planos, el usuario tiene mayor espacio en la zona de apoyo, ayudando en la prevención de lesiones por presión, y reduciendo la presión abdominal
- Regulación en altura de la cama
- Regulación del plano de las piernas por combinación de botones (respaldo + autocontour)
- Posiciones preprogramadas automáticas autobloqueantes que hay que desbloquear para su uso. Cada botón realiza en una sola actuación las siguientes posiciones:
 - Asiento cómodo: un único botón en una sola pulsación articula plano de tronco, piernas, antitrendelenburg y regulación de altura para alcanzar la posición de silla de descanso que ayuda en la posterior verticalización del usuario.



- Posición relax: un único botón en una sola pulsación articula plano de tronco, piernas, y regulación de altura para que el usuario alcance una posición de relax al elevar las piernas, reduciendo así la presión en miembros inferiores



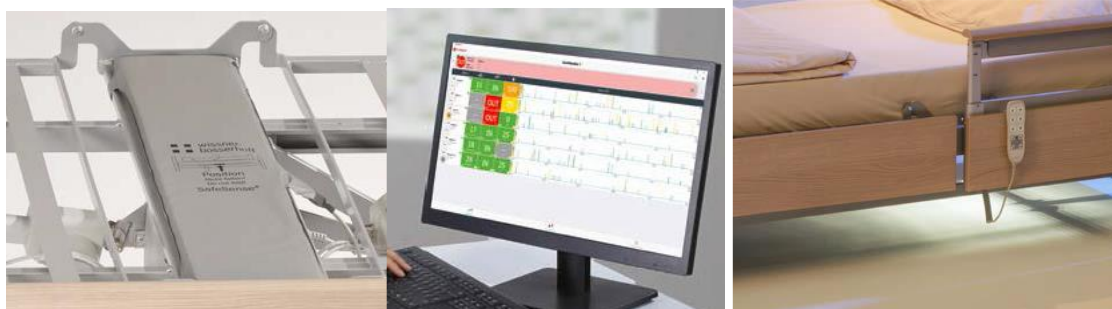
- Trendelenburg; un único botón en una sola pulsación desarticula el plano de tronco y piernas y lleva la cama a la posición de Trendelenburg



- Posición cero o RCP: un único botón en una sola pulsación desarticula todos los planos, coloca la cama en posición horizontal y altura óptima para dejar la cama en posición cero, o para realizar el masaje cardiaco.

ACCESORIOS

- Colchón de espuma, perfilado, o espuma viscoelástica
- Portasueros recto con cierta angulación en la parte distal, para no colisionar con el cabecero
- Incorporador con triángulo
- Luz de lectura
- Soporte para accesorios laterales
- Separadores de pared
- Extensión del lecho
- Fundas para las protecciones laterales
- Sistema Safesense de monitorización del paciente con luz nocturna



NORMATIVAS

- RPS 2017 / 745: Reglamento sobre los productos sanitarios de la UE
- MPDG: Decreto de implementación de la ley de productos sanitarios (aplicación nacional)
- DIN EN ISO 14971: Aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios
- IEC 62366-1: Usabilidad
- DIN EN 60601-1 (secciones pertinentes): Equipo eléctrico médico
- DIN EN 60601-2-52 (secciones pertinentes): Camas hospitalarias y geriátricas
- BfArM – Recomendaciones: Recomendaciones del Instituto Federal de Medicamentos y Productos Sanitarios
- DIN EN 60529 VDE 0470-1: Clases de protección por recipiente. Código IP (protección contra humedad)
- EN 50419 Directiva 2002/96/CE (RAEE): Etiquetado de aparatos eléctricos y electrónicos

* LAS IMÁGENES NO REFLEJAN EXACTAMENTE LA CONFIGURACIÓN DE LA CAMA OFERTADA