

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

Longitud máxima del sillón sin perneras	132,5 cm (± 1 cm)
Longitud máxima del sillón con perneras	173,3 cm (± 1 cm)
Longitud máxima del sillón con perneras tipo Goeple	149,5 cm (± 1 cm)
Anchura total (con perneras)	78 cm- 84,5 cm
Anchura del acolchado	63 cm
Altura mínima / Altura máxima	61,5 cm / 104,3 cm
Ángulo del respaldo respecto al asiento	$0 \pm 2^\circ / 20^\circ \pm 2^\circ$
Ángulo Trendelenburg	$12^\circ \pm 2^\circ$
Carga de paciente	180 kg
Carga máxima del sillón	195 kg
Peso del sillón (según configuración)	85 - 115 kg



ESTRUCTURALES

- Estructura construida en acero con recubrimiento de pintura en polvo epoxi, de alta calidad y resistencia a agentes químicos y mecánicos
- Asiento con recorte para acceder mejor a la zona de reconocimiento

RUEDAS

- Ruedas escamoteables: cuando están escamoteadas proporcionan un apoyo sólido y estable del sillón, cuando están activas permiten el movimiento del sillón dentro de la habitación para las labores de limpieza



PERNERAS

- Perneras con apoyo plantar
- Perneras tipo Goeple
- Intercambiables entre sí sin necesidad de herramientas
- Perneras con regulación eléctrica vertical y horizontal manual

MOVIMIENTO DE LOS PLANOS

- Regulación eléctrica del plano de tronco
- Regulación en altura eléctrica
- Regulación eléctrica del ángulo de inclinación hacia delante y hacia atrás
- Regulación del ángulo de las perneras

POSICIONES PROGRAMADAS

- Posiciones preprogramadas automáticas en una sola actuación mediante un único botón para realizar las posiciones de:
 - Posición de entrada y salida del sillón: un único botón en una sola pulsación baja el sillón a la posición más baja, y lo inclina hacia delante, con el respaldo completamente articulado y las perneras en la posición más baja
 - Posición de exploración: un único botón en una sola pulsación inclina el sillón hacia atrás, levantando las perneras y bajando el respaldo para dar acceso al personal sanitario a la paciente
 - Posición de ecografía: un único botón en una sola pulsación desarticula todos los planos, coloca la cama en posición horizontal y altura óptima para realizar una ecografía
 - 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 personal anclado bajo el asiento para un acceso rápido
- Pedal para la regulación de los planos (respaldo, inclinación adelante/atrás, altura) y las posiciones programadas (Posición de entrada / salida y posición de exploración)



ACCESORIOS

- Rail lateral para accesorios

<ul style="list-style-type: none"> • Soporte escamoteable para bol • Soporte para el rollo de papel detrás del respaldo 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tabla para que la paciente se pueda tumbar 	

NORMATIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación del producto: Clase I de conformidad del reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo (MDR) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ley n.º 350/2011 Coll., relativa a sustancias y preparados químicos (Reglamento (CE) N.º 1907/2006) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Requisitos aplicables del Decreto gubernamental n.º 176/2008 Coll., relativo a las máquinas (Directiva 2006/42/CE) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Decreto gubernamental n.º 481/2012 Coll. sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva 2011/65/UE) 	
<ul style="list-style-type: none"> • EN 60601-1:2006/A1:2013 	
<ul style="list-style-type: none"> • EN 60601-1-2:2015 	
<ul style="list-style-type: none"> • EN 60601-1-6:2010/A1:2015, 	
<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 14971:2019 	
<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 10993-5:2009 	
<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 10993-10:2013 	

* Las imágenes pueden no coincidir con la configuración ofertada