

LINET

SILLÓN MULTIFUNCIÓN PURA2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:


Longitud del sillón como cama	213,5 cm		
Altura mínima	59 cm		
Altura máxima	97 cm		
Altura máxima (posición silla)	145,4 cm		
Longitud máxima del sillón (según accesorios)	220,5 – 228 cm		
Longitud máxima del sillón (posición silla)	171,5 cm		
Anchura máxima del sillón	89,5 cm		
Trendelenburg	12º		
Ángulo ajuste apoyabrazos (vertical / horizontal)	42º – -8,5 º / 360º		
SWL	205 kg		
Peso de paciente	190 kg		
Peso de producto	104,5 kg		
	RESPALDO	ASIENTO	PIERNAS
Longitud	96,5 cm	53 cm	63 cm
Anchura	59 – 38 cm	59,5 cm	59 – 39 cm
Grosor del colchón	90 – 58 cm	10 cm	10 – 7,5 cm
Ángulo	0º – 70 º	0º – -12º	0º – 33º



ESTRUCTURALES

- Sillón ergonómico que garantice el confort del paciente y del personal sanitario
- Estructura construida en acero con recubrimiento de pintura en polvo epoxi, de alta calidad y resistencia a agentes químicos y mecánicos. Estructura sobre 2 columnas estancas
- Construcción en columna para facilitar la limpieza
- Planos de respaldo, asiento y piernas independientes
- Asiento y plano de piernas unido en una solo pieza para facilitar la limpieza
- Tapizado con material resistente ignífugo e impermeable. 5 Colores a elegir

<ul style="list-style-type: none"> • Espuma de alta densidad 	
<ul style="list-style-type: none"> • Soporte para portasueros a ambos lados escamoteable 	
<ul style="list-style-type: none"> • CPR manual para desarticular el plano del respaldo rápidamente 	
<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 rueda direccional 	
<p>CABECERO Y PIECERO</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Piecero para apoyo plantar con extensión y reducción eléctrica, desmontable sin herramientas 	
<p>APOYABRAZOS</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Apoyabrazos preformados con ajuste horizontal. Apoyabrazos elevables para facilitar el transfer con hueco cero 	

MOVIMIENTO DE LOS PLANOS
<ul style="list-style-type: none"> • Articulación eléctrica de manera independiente del plano del respaldo, y de las piernas • Articulación eléctrica del plano de inclinación hacia delante y hacia atrás • Ajuste eléctrico de la altura
POSICIONES PROGRAMADAS
<ul style="list-style-type: none"> • Posiciones preprogramas automáticas en una sola actuación mediante un único botón para realizar las posiciones de: <ul style="list-style-type: none"> ○ Posición de entrada / salida: un único botón en una sola pulsación articula plano de tronco, piernas, antitrendelenburg y regulación de altura para alcanzar la posición más baja y articulada para facilitar la entrada y salida del paciente ○ Reconocimiento: un único botón en una sola pulsación desarticula los planos y coloca el sillón como mesa de exploración • 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
<ul style="list-style-type: none"> • Mando para el paciente y para el personal asistencial con gancho para poner en diferentes posiciones en el sillón, con la regulación de los planos de respaldo, altura, piernas, ángulo de inclinación adelante / atrás, y extensión y reducción del apoyo plantar y las posiciones preprogramadas y terapéuticas (Entrada /Salida, reconocimiento y, TR de emergencia), indicadores de batería y conexión a red.

ACCESORIOS
<ul style="list-style-type: none"> • Portasueros recto • Cuña entre el respaldo y el asiento por comodidad del paciente en posición tumbada • Almohada de apoyo de la cabeza tapizada en forma de semicírculo • Compartimento para objetos personales (pequeño con llave o grande para ropa de abrigo o bolsos) • Empujador para facilitar el traslado

CARACTERISTICAS DESTACADAS
Conexión USB para que el paciente pueda cargar sus dispositivos
Botón STOP (parada inmediata del movimiento de la cama)
Botón de bloqueo del mando
Protección de la base en ABS para facilitar la protección de los componentes eléctricos y facilitar la limpieza

NORMATIVAS
• Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo (MDR)
• Ley nº350/2011 Coll, relativa a sustancias y preparados químicos (Reglamento (CE) Nº1907/2006)
• Requisitos aplicables del Decreto gubernamental n.º 176/2008 Coll., relativo a las máquinas (Directiva 2006/42/CE)
• 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)
• EN 60601-1:2006/A1:2013
• EN 60601-1-2:2015
• EN 60601-1-6:2010/A1:2015
• EN ISO 14971:2019
• EN ISO 20417:2021
• EN ISO 15223-1:2021
• EN ISO 10993-5:2009
• EN ISO 10993-10:2021

* Las imágenes pueden no corresponder con la configuración ofertada