

LINET

CAMA ELEGANZA 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

Longitud de la cama	219 cm
Anchura exterior de la cama	100 cm
Altura máxima de la barandilla	45 cm
Extensión de la cama eléctrica	0 cm / 22 cm
Dimensión de la rueda	15 cm
Altura mínima / Altura máxima	43,5 cm / 81,5 cm
Espacio libre máximo debajo del bastidor	11,3 cm
Ángulo máximo del respaldo	65 °
Ángulo máximo del reposapiernas	30 °
Distancias de Ergoframe (doble regresión de planos mejorada)	7,4 cm / 4 cm
Ángulo de lateralización del lecho de la cama	15 °
Ángulo máximos TR / ATR	14 ° / 14 °
Peso de la cama (según configuración)	210 kg – 248 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



- Lateralización del lecho de la cama para ayudar a las labores de enfermería en el cuidado del paciente, así como para ayudar al paciente en su propia movilización temprana
- Lecho de 4 planos, 3 de ellos articulados (respaldo, piernas, y pies) y 1 fijo (asiento). Cubiertos por material extraíble en ABS o similar.



- 4 protectores laterales en las esquinas de la cama



- 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
- 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, en especial el de lateralización o la altura de la cama para minimizar posibles colisiones.
- Con alojamientos para las contenciones de seguridad

- Extensión del lecho de la cama eléctrica



- Barra y ganchos para colgar las bolsas de diuresis a ambos lados de la cama



- Luz nocturna, que se proyecta en el suelo para no molestar al paciente



- Batería recargable con cargador incorporado e indicador de carga
- Cable de red con sistema de sujeción durante el transporte

RUEDAS

- 4 ruedas de 150mm, con sistema de freno centralizado con 3 posiciones: sin frenar, frenada, y quinta rueda direccional retráctil al enchufar la cama para dejar pasar por debajo otros dispositivos médicos como grúas



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



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 cubran todo el perímetro de la cama para evitar posibles caídas del paciente. Conformes con la norma 60601-2-52.



BÁSCULA Y ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA

- Báscula integrada en la cama que permite medir el peso del paciente, manejada desde el mismo mando de la cama
- Alarma de salida de la cama que avisa cuando el paciente puede estar intentando salir, o corre riesgo de caerse

MOVIMIENTO DE LOS PLANOS

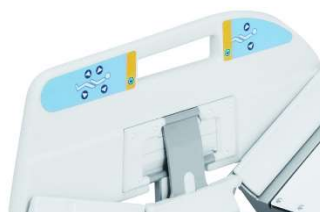
- Planos con regulación eléctrica del plano de tronco hasta 65 ° aproximadamente, muslo hasta 35 ° aproximadamente y pies hasta 30 ° que permita realizar la posición vascular (miembros inferiores en “V”). Medición del ángulo de respaldo. Parada a 30° y 45° del plano de tronco para cumplir con el protocolo de neumonía Zero
- Regulación en altura eléctrica, de entre 43 y 75 cm aproximadamente; Trendelenburg y Antitrendelenburg eléctrico de 14 °. Medición de ángulo de TR y ATR
- CPR manual bilateral

POSICIONES PROGRAMADAS

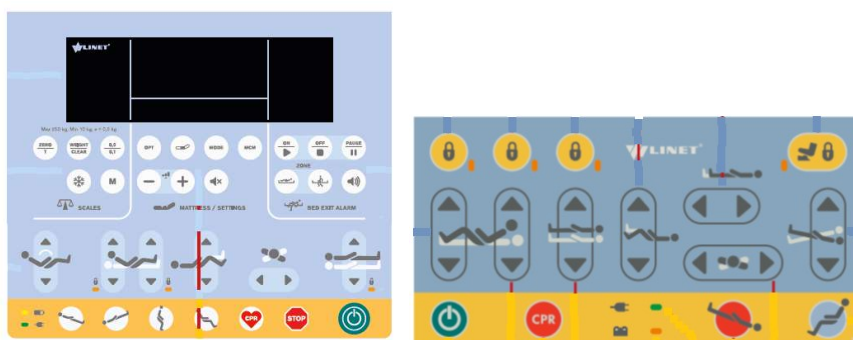
- Posiciones preprogramadas automáticas en una sola actuación mediante un único botón para realizar las posiciones de:
 - Silla cardiaca: un único botón en una sola pulsación articula plano de tronco, piernas, antitrendelenburg y regulación de altura para alcanzar la posición.
 - Salida: un único botón 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, y pedales de regulación de la lateralización de la cama, ambos con mecanismo para evitar posible accionamiento involuntario



SUPERFICIE ESPECIAL DE MANEJO DE PRESIÓN INTEGRADA

- SEMP integrada con sistema de baja presión constante con microclima, fácilmente extraíble en caso de rotura o de elección de otra SEMP. Manejo desde la misma pantalla integrada que el manejo de la cama

ACCESORIOS

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

NORMATIVAS

Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo (MDR)
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)
Decreto gubernamental n.º 121/2016 Coll., relativo a instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático (Directiva 2014/31/UE)
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 14971:2019
EN ISO 10993-5:2009
EN ISO 10993-10:2021
EN 45501:2015

* Las imágenes pueden no corresponder con la configuración ofertada