

LINET

CAMA ESSENZA 300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

Longitud de la cama	221 cm.
Anchura exterior de la cama	99,5 cm.
Altura máxima de la barandilla	42 cm.
Extensión de la cama	0 cm. / 20 cm. / 30 cm.
Dimensión de la rueda	15 cm.
Altura mínima / Altura máxima	30,8c m. / 81,2 cm.
Espacio libre máximo debajo del bastidor	19,4 cm.
Ángulo máximo del respaldo	70 °
Ángulo máximo del reposapiernas	35 °
Distancias de Ergoframe (doble regresión de planos mejorada)	5 cm. / 3 cm.
Ángulo máximos TR / ATR	14 ° / 14 °
Peso medio de la cama	180 kg.
Carga de trabajo segura	300 kg.
Peso máximo de paciente (entorno 1, 2)	235 kg.



CAMA ESSENZA 300 versión LATERALIZACIÓN + MOVILIDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

Ángulo máximo de inclinación lateral (dcha/izq)	15°
Longitud de la cama	221 cm.
Anchura exterior de la cama	99,5 cm.
Altura máxima de la barandilla	42 cm.
Extensión de la cama	0 cm. / 20 cm. / 30 cm.
Dimensión de la rueda	15 cm.
Altura mínima / Altura máxima	44,7 cm. / 95,1 cm.
Espacio libre máximo debajo del bastidor	19,4 cm.
Ángulo máximo del respaldo	70 °
Ángulo máximo del reposapiernas	35 °
Distancias de Ergoframe (doble regresión de planos mejorada)	5 cm. / 3 cm.
Ángulo máximos TR / ATR	14 ° / 14 °
Peso medio de la cama	180 kg.
Carga de trabajo segura	270 kg.
Peso máximo de paciente (entorno 1, 2)	205 kg.



CARACTERÍSTICAS EASY DRIVE (5º rueda motorizada)

Diámetro rueda Easy Drive	14 cm.
Velocidad máxima de avance (suelo llano, cargado)	3,5 km./h.
Peso de Easy Drive	23 kg.

ESTRUCTURALES

- La cama cumple la norma 60601-2-52 y el resto de normativa vigente
- Carga segura de la cama (SWL) de 300 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). Cubiertos por material extraíble en ABS o similar.



- 4 protectores laterales en las esquinas de la cama



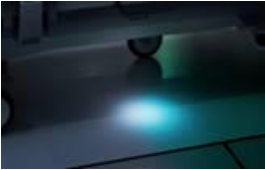
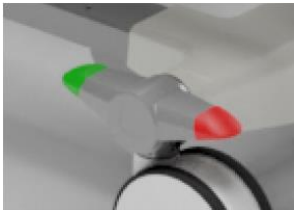
- Sistema de doble regresión de planos automática para prevenir escaras y dar mayor confort al paciente
- Espacio libre bajo la cama que permita el paso de grúas u otros dispositivos de uso común en el hospital
- 4 soportes para accesorios. El soporte del portasueros y del incorporador deben estar fijados al carro y mantenerse en la misma posición independientemente de los movimientos de los planos o la altura de la cama para minimizar posibles colisiones.



- Con alojamientos para las contenciones de seguridad



- Extensión del lecho de la cama sin herramientas
- 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 apagado voluntario, 
<ul style="list-style-type: none"> • Batería auto recargable, con indicador de carga
<ul style="list-style-type: none"> • Cable de red en color naranja, con sistema de sujeción para 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 
<ul style="list-style-type: none"> • Quinta rueda direccional para facilitar el transporte, accionable desde el pedal de freno de las 4 ruedas.
<ul style="list-style-type: none"> • Alarma de cama no frenada.
<p>CABECERO Y PIECERO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>BARANDILLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 barandillas partidas plásticas, abatibles, amortiguadas, que cubren todo el perímetro de la cama para evitar posibles caídas del paciente. Conformes con la norma 60601-2-52.
<p>MOVIMIENTO DE LOS PLANOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planos con regulación eléctrica del plano de tronco hasta 70 ° aproximadamente y muslo hasta 35 ° aproximadamente. Medidor de ángulo de respaldo • Regulación en altura eléctrica, de entre 40 y 75 cm aproximadamente; Trendelenburg y Antitrendelenburg eléctrico de 14 °. Medidor de ángulo de TR y ATR • Luz de posición de altura segura • Plano de pies independiente del plano de rodilla, con accionamiento mecánico • CPR manual bilateral
<p>POSICIONES PROGRAMADAS</p> <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"> ○ 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

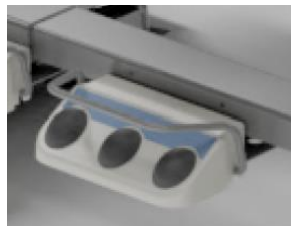
- horizontal y altura óptima para realizar el masaje cardiaco.
- Trendelemburg de emergencia: un único botón en una sola pulsación desarticula el plano de tronco y piernas y lleva la cama a la posición de Trendelenburg

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
 - Regulación de la altura
- 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

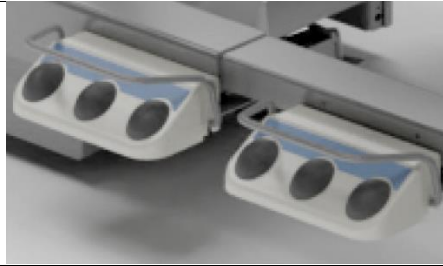


ESSENZA 300
LATERALIZACION

CARACTERISTICAS DESTACADAS

Lateralización del lecho de la cama a 15° para ayudar a las labores de enfermería en el cuidado del paciente, así como para ayudar al paciente en su propia movilización temprana

Pedales para la lateralización del paciente



Altura máxima: 95 cm
Carga de trabajo segura (SWL) = 270 Kg
Pedal de reconocimiento, “manos libres”, para situar la cama en la altura máxima con los planos desarticulados, para poder acceder al paciente de manera ergonómica pudiendo utilizar las manos para la preparación del paciente
Pedal CPR “manos libres” de única pulsación en caso de emergencia, incluso cuando los movimientos de los planos o la regulación en altura están cancelados
Cama preparada para integrar una superficie especial de manejo de presión (SEMP): conexiones para integrar en un futuro el compresor a la estructura de la cama y mando integrado en barandilla
Pedal de freno manipulable con un esfuerzo mínimo.
CARACTERISTICAS DESTACADAS SEMI-EXCLUSIVAS
Pedal de freno en las 4 ruedas
Facilidad de manejo del mecanismo de la extensión del lecho
Botón CPR eléctrico, de única pulsación en caso de emergencia, incluso cuando los movimientos de los planos o la regulación en altura están cancelados
Botón STOP (parada inmediata del movimiento de la cama)
Quinta rueda motorizada: permite el traslado de la cama sin esfuerzo a través de la quinta rueda motriz.
NORMATIVA
Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo (MDR)
Ley n.º 350/2011 Coll., relativa a sustancias y preparados químicos (Reglamento (CE) N.º 1907/2006)
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/A2:2021
EN 60601-1-2:2015/A1:2021
EN 60601-1-6:2010/A2:2021
EN 60601-2-52:2010/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