

# LINET

## CAMA IMAGE 3 XXXL (BARIÁTRICA)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

#### DIMENSIONES:

Longitud de la cama	220cm
Anchura exterior de la cama	110 cm
Altura máxima de la barandilla	48 cm
Extensión de la cama	0 cm / 10 cm / 22 cm / 30,5 cm
Dimensión de la rueda	15 cm
Altura mínima / Altura máxima	28 cm / 80 cm
Espacio libre máximo debajo del bastidor	13 cm
Ángulo máximo del respaldo	70 °
Ángulo máximo del reposapiernas	34 °
Distancias de Ergoframe (doble regresión de planos mejorada)	10 cm / 6 cm
Ángulo máximos TR / ATR	14 ° / 14 °
Peso de la cama	160 kg
Carga de trabajo segura	320 kg
Peso máximo de paciente (entorno 1, 2)	255 kg







#### ESTRUCTURALES

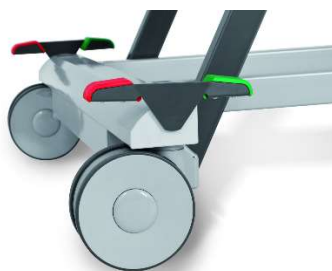
- La cama debe cumplir la norma 60601-2-52 y el resto de normativa vigente
- Estructura construida en acero con recubrimiento de pintura en polvo epoxi, de alta calidad y resistencia a agentes químicos y mecánicos
- Lecho de 4 planos, 3 de ellos articulados (respaldo, piernas, y pies) y 1 fijo (asiento). Cubiertos por material extraíble en ABS o similar.



- 4 protectores laterales en las esquinas de la cama



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de doble regresión de planos automática para prevenir escaras y dar mayor confort al paciente</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espacio libre bajo la cama que permita el paso de grúas u otros dispositivos de uso común en el hospital</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con alojamientos para las contenciones de seguridad</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extensión del lecho de la cama</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barra y ganchos para colgar las bolsas de diuresis a ambos lados de la cama</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandeja escamoteable para la ropa</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luz nocturna, que se proyecta en el suelo para no molestar al paciente</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batería recargable con cargador incorporado e indicador de carga</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable de red con sistema de sujeción durante el transporte</li> </ul>
<p><b>RUEDAS</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 ruedas de 150mm, con sistema de freno centralizado con 3 posiciones: sin frenar, frenada, y quinta rueda direccional</li> </ul>



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



- Alarma de ruedas no frenadas

#### 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.



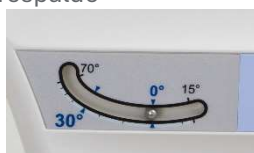
#### BARANDILLAS

- Barandilla de tubo plegable , que cubre tres cuartos del perímetro de la cama. Conforme con la norma 60601-2-52.



#### MOVIMIENTO DE LOS PLANOS

- 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 30 y 85 cm aproximadamente; Trendelenburg y Antitrendelenburg eléctrico de 14 °
- Luz de posición de altura segura
- Plano de pies independiente del plano de rodilla, con accionamiento mecánico

- 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 retroiluminado con cable, de quita y pon sin herramientas, pudiendo colocarse a ambos lados de la cama
  - Regulación del plano del respaldo
  - Regulación del plano de piernas
  - Regulación de la altura
  - Regulación del plano del respaldo y de las piernas de manera sincronizada
  - Linterna



- Mando para el personal asistencial, 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.



### ACCESORIOS

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

## NORMATIVAS

MDSAP (Medical Device Single Audit Program)
IEC 60601-1:2012
IEC 60601-1-2:2007 3.ED
IEC 60601-1-6:2010
IEC 60601-2-52:2010
ISO 15223-1:2012
ISO 10993-5:2009
ISO 10993-10:2010
93/42/EEC
2011/65/EU
ISO 9001
ISO 14001
ISO 13485

\* Las imágenes pueden no corresponder con la configuración ofertada