

# LINET

## CAMA DE PARTOS AVE 2

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

#### DIMENSIONES:

Longitud total de la cama	212 cm
Longitud mínima de la cama	157 cm
Anchura exterior de la cama (asas escamoteadas / asas activas)	96 / 98 cm
Dimensión de la rueda	15 cm
Altura mínima / Altura máxima	62 cm / 107 cm
Grosor del tapizado en respaldo y asiento	13 cm
Ángulo de ajuste del respaldo	-10 ° / 70 °
Ángulo de ajuste de la sección de asiento	0 ° / 18,5 °
Ángulo TR	10 °
Ángulo de ajuste de apoyapiernas vertical	0 ° / 143 °
Ángulo de ajuste de apoyapiernas horizontal	60 °
Ángulo de ajuste de la sección de piernas	0° - 22 °
Peso de la cama	245 kg
Carga de paciente	240 kg
Carga de trabajo segura	255 kg
Carga permitida de la sección del respaldo (a 12,5 cm del borde)	150 kg
Carga permitida en la sección de piernas (a 12,5 cm del borde)	150 kg

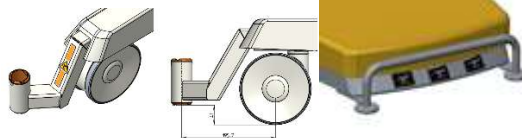


#### ESTRUCTURALES

- Cama donde la paciente pueda estar durante todas las fases del parto, que proporcione una facilidad de manejo para favorecer el parto en movimiento
- 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 con articulación del plano de respaldo, del plano de pelvis, del plano de piernas. Perneras móviles con apoyo plantar



- Protectores perimetrales
- Sistema de doble regresión de planos automática para prevenir escaras y dar mayor confort al paciente
- 2 soportes para portasueros en el cabecero, y barra para accesorios en la parte delantera



- Luz nocturna, que se proyecta en el suelo para no molestar a la paciente, con posibilidad de apagado voluntario, para contribuir al parto humanizado



- 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 rueda direccional



#### **CABECERO, BARANDILLAS Y ACCESORIOS DE EMPUJE**

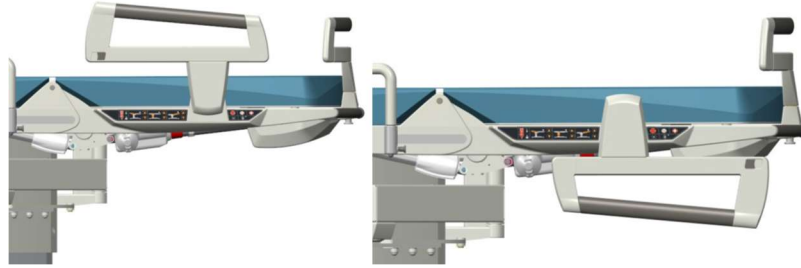
- Asideros en la zona del cabecero para un mejor manejo de la cama en los traslados
- Cabecero fijo para que se pueda utilizar como barra de empuje durante el proceso de parto, pero fácilmente extraíbles sin necesidad de herramientas, para poder acceder rápidamente a la paciente en caso de necesidad.



- Asas de empuje escamoteables bajo la cama



- 2 barandillas laterales plegables, que sirvan como elemento de empuje



### MOVIMIENTO DE LOS PLANOS

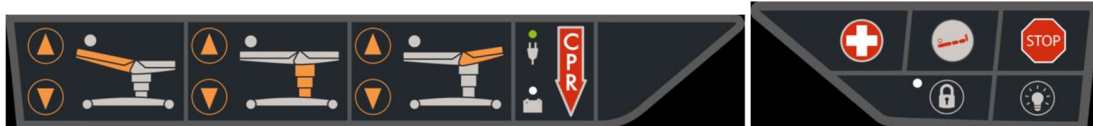
- Plano de respaldo y de pelvis con regulación eléctrica
- Plano de piernas fácilmente extraíble o escamoteable, para adoptar la posición ginecológica
- Plano de piernas ajustable en altura y en ángulo
- Perneras regulables manualmente para poder elegir los soportes Goeple, o apoyo plantar, según la posición adoptada
- Regulación en altura eléctrica, de entre 60 y 100 cm aproximadamente; Trendelenburg eléctrico de 10 °
- CPR manual bilateral

### MANDOS

- Mando de paciente integrado en la parte interior de la barandilla
  - Regulación del plano del respaldo
  - Regulación del plano de altura



- Mando para el personal asistencial integrado en las barandillas exteriores, con regulación del plano del respaldo, pelvis, y altura, así como TR. 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
- Barra de empuje
- Colchón de viscoelástica fácilmente extraíble
- Soporte para bandeja para líquidos

### 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/A1:2013
• EN 60601-1-2:2015
• EN 60601-1-6:2010/A1:2015
• EN 60601-2-5:2010/A1:2015
• EN ISO 14971:2019
• EN ISO 10993-5:2009
• EN ISO 10993-10:2013

\* Las imágenes pueden no corresponder con la configuración ofertada