

CUNA TOM 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

DIMENSIONES:

Longitud de la cama	151 cm
Anchura exterior de la cama	83 cm
Altura máxima de la barandilla	80 cm
Distancia entre los barrotes de las barandillas	4,1 cm
Dimensiones del colchón	137 cm X 70 cm
Dimensión de la rueda	15 cm
Altura mínima / Altura máxima	64,1 cm / 89,2 cm
Espacio libre máximo debajo del bastidor	14,7 cm
Ángulo máximo del respaldo	41 °
Distancias de autoregresión de planos	12,5 cm
Ángulo máximos TR / ATR	15 ° / 15 °
Peso medio de la cama	120 kg
Carga de trabajo segura	80 kg
Peso máximo de paciente	50 kg



ESTRUCTURALES

- La cuna debe cumplir la norma EN 50637:2017 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 2 planos, respaldo articulado y asiento/piernas fijo. Cubiertos por material en ABS o similar.
- 4 protectores laterales en las esquinas de la cama



- Sistema de auto-regresión del respaldo para evitar un hueco peligroso en el cabecero de la cuna
- Espacio libre bajo la cama que permita el paso de grúas u otros dispositivos de uso común en el hospital

- 4 soportes para accesorios



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



- Recipiente escamoteable para guardar efectos personales



- 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 rueda direccional



CABECERO Y PIECERO

- Cabecero y piecero transparentes para poder ver al paciente, pero con decoración para evitar accidente, extraíbles rápidamente sin necesidad de herramientas.



BARANDILLAS

- Barandillas deslizables con posiciones intermedias para evitar accidentes de caída brusca

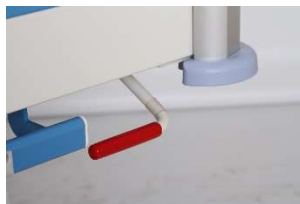


MOVIMIENTO DE LOS PLANOS

- Plano de respaldo con regulación eléctrica. Medidor de ángulo de respaldo



- CPR manual bilateral



MANDOS

- Mando para el personal asistencial integrado bajo el piecero con la regulación del respaldo, trendelenburg y antitrendelenburg, cancelación de movimientos, indicadores de batería y conexión a red.



ACCESORIOS

- Portasueros

CARACTERISTICAS DESTACADAS

Huecos en cabecero y piecero para poder pasar las tubuladuras y vías, evitando que se doblen o pincen entre barrotes de barandillas
Cancelación de movimientos mediante imán
Sistema de bajada de la barandilla seguro para que no se baje de manera no intencionada
Hueco en la barandilla para acceso rápido al paciente

Mayor ángulo de Trendelenburg superior a 12°
Cuna regulable en altura
Ruedas con diámetro mayor de 7,5 cm
Barandilla con altura superior a 50 cm
Botón STOP (parada inmediata del movimiento de la cama)

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 50637:2017
- EN ISO 10993-5:2009
- EN ISO 10993-10:2013

* Las imágenes pueden no corresponder con la configuración ofertada