

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Cuna hospitalaria pediátrica h960_05

Cuna pediátrica con estructura de acero, respaldo regulable con manivela, Trendelenburg ±13°, laterales deslizantes y ruedas con freno central. Dimensiones: 72 x 140 cm.

La cuna pediátrica h960_05 está diseñada para ofrecer comodidad y seguridad en unidades pediátricas y neonatales. La estructura de tubo de acero con revestimiento epoxi asegura robustez y resistencia a la corrosión, garantizando una larga duración. Fabricada con dos módulos independientes en HPL, un material higiénico y fácil de limpiar.

La articulación del respaldo se gestiona mediante una manivela ergonómica que facilita el movimiento, reduciendo el esfuerzo para el personal. La cuna está equipada con función Trendelenburg y antitrendelenburg (± 13°) con accionamiento neumático, ideal para adaptarse a las necesidades clínicas.

La altura fija de 74 cm facilita el acceso al niño, mientras que las ruedas de 125 mm de diámetro con freno central y sistema de dirección aseguran movimientos fluidos y estabilidad. Los parachoques de acero, ubicados en las esquinas del bastidor de la cama, protegen la estructura de golpes y reducen la ocupación.

Las barandillas laterales corredizas, con estructura de acero y placas de metacrilato de 6 mm, ofrecen un fácil acceso y una visión completa de 360°. Es posible adquirir un colchón de poliuretano con funda como opcional, para completar el equipamiento de la cuna.

¡Descubre la calidad y fiabilidad de la cuna pediátrica h960_05 para garantizar seguridad y confort a los pequeños pacientes! ¡Contáctanos ahora para solicitar un presupuesto personalizado y asegúrate un producto que cumpla con los estándares hospitalarios!

Características técnicas:

- Dimensiones externas: 72 x 140 cm
- Altura fija (en la base de la cama): 74 cm
- Trendelenburg/Antitrendelenburg: ±13°
- Carga máxima: 85 kg
- Peso de la cama sin accesorios: 57 kg
- Articulación del respaldo: mediante una manivela especialmente diseñada para un movimiento menos fatigoso
- Material de la estructura: tubo de acero con revestimiento epoxi
- Dos módulos independientes en HPL
- 4 parachoques de acero: ubicados en las esquinas de la base de la cama
- Ruedas: 4 giratorias Ø 125 mm con freno central y sistema de dirección
- Barandillas: laterales corredizas, estructura de acero y metacrilato (6 mm) Incorporación de soportes para accesorios (accesorios no incluidos)
- Funcionamiento del freno de pedal con sistema de indicación de 3 posiciones Normativas: UNE-EN 716-1:2008; UNE-EN 716-2:2008
- Certificaciones: UNE-EN ISO 9001:2015; UNE-EN ISO 14001:2015; UNE-EN ISO 13485:2016; ISO 14006

•

Opcional:

Colchón de poliuretano con funda

Beneficios para el usuario:

- Estructura robusta: Acero con revestimiento epoxi resistente a la corrosión.
- Accesibilidad total: Barandillas corredizas para un acceso facilitado y visibilidad completa.
- Facilidad de movimiento: Ruedas con freno central para desplazamientos seguros.
- Regulación ergonómica: Manivela para una articulación fácil del respaldo.
- Protección contra golpes: Parachoques de acero en las esquinas para prevenir daños.

Preguntas frecuentes:

- 1. ¿Está incluida la función Trendelenburg?
- Sí, la cuna cuenta con Trendelenburg y antitrendelenburg regulable hasta ±13°.
- 2. ¿Las barandillas son fáciles de usar?
- Sí, las barandillas laterales corredizas garantizan un acceso rápido y una visión de 360°.
- 3. ¿Cuál es la carga máxima soportada por la cuna?

La cuna puede soportar una carga máxima de 85 kg.

4. ¿Cómo se desplaza la cuna?

La cuna está equipada con ruedas antiestáticas de 125 mm con freno central para desplazamientos seguros.

5. ¿Qué materiales se utilizan para la estructura?

La estructura está fabricada en tubo de acero con revestimiento epoxi, resistente y fácil de limpiar.

Mini guía de compra:

La cuna pediátrica h960_05 es ideal para hospitales y unidades neonatales gracias a su estructura robusta y funcional. La

presencia de barandillas corredizas y un sistema de regulación ergonómico permite una gestión ágil del paciente. Las ruedas con freno central facilitan el transporte con total seguridad. Cumpliendo las normativas europeas, esta cuna está diseñada para garantizar comodidad, accesibilidad y protección.

Cuna pediátrica hospitalaria, cuna para recién nacidos hospital, cuna con Trendelenburg, cuna antitrendelenburg, cuna con ruedas con freno, cuna con barandillas corredizas, cuna con placas de metacrilato, cuna de acero pintado, camilla para pediatría, cuna de hospitalización neonatal, cuna hospitalaria con freno central, cuna con sistema antidecúbito, cuna con parachoques de acero, cuna ergonómica para recién nacidos, cuna con visibilidad de 360 grados, cuna con manivela regulable, cuna segura para unidad neonatal, cuna conforme a normativa UNE-EN 716, cuna certificada ISO 9001, cuna con revestimiento epoxi, cuna para unidades de pediatría, cuna para clínicas pediátricas, cuna de hospital con accesorios opcionales, cuna para hospitales certificada, camilla con respaldo regulable manualmente, cuna estable con freno de pedal, cuna para recién nacidos de acero.

*Imágenes meramente ilustrativas.

INFORMACIÓN

- Largo en milímetros 1400.0000
- Profundidad en milímetros 720.0000



Cuna hospitalaria pediátrica h960_05









Cuna hospitalaria pediátrica h960_05

: 407 mm

: 400 mm

: 399 mm