

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







# Cuna eléctrica pediátrica h960\_06

Cuna pediátrica eléctrica con regulación de altura y sistema de frenado centralizado. Dimensiones: 157,5 x 89 x h 62-92 cm.

La cuna pediátrica eléctrica h960\_06 está diseñada para proporcionar comodidad y seguridad a los pacientes jóvenes y comodidad al personal médico. La estructura de acero con revestimiento epoxi garantiza durabilidad y resistencia al desgaste. Los dos módulos independientes de HPL son resistentes a la humedad y a los impactos y permiten una limpieza rápida y sencilla.

La altura es regulable eléctricamente de 62 cm a 92 cm, lo que permite al personal sanitario trabajar de forma ergonómica. La articulación de la sección del tronco se realiza eléctricamente, mediante motores de baja tensión conformes a la norma EN 60601-1. La intuitiva botonera facilita la gestión de las distintas funciones de ajuste, mientras que la función de Trendelenburg y antitrendelenburg (±16°) proporciona versatilidad en caso de emergencia.

La cuna está equipada con un sistema de frenado y dirección centralizado y ruedas de 125 mm de diámetro, que permiten movimientos suaves y seguros. Las barandillas deslizantes de acero y barandillas de metacrilato transparente ofrecen una visión de 360° y un fácil acceso al paciente. La función de descenso rápido del respaldo permite intervenir a tiempo en situaciones críticas. Hay cuatro parachoques colocados en las esquinas del armazón de la cama.

Elija la cuna pediátrica h960\_06 para garantizar confort, seguridad y comodidad en su planta pediátrica. ¡Pide ahora y mejora la eficiencia de tu centro sanitario!

### Características técnicas:

- Dimensiones exteriores: 1575 x 890 mm
- Dimensiones de la superficie del paciente: 1400 x 720 mm
- Altura ajustable electrónicamente: 62-92 cm

¿Quales Pulsadores con pictogramas para un fácil manejo distantial rendelenburg/Antitrendelenburg: ± 16° hechos Inclinación del respaldo: 42,5° futution del respando. 42,5 (Marie Marie M ● Alimentación eléctrica: 230 V - 120 V, 50-60 Hz Ruedas: Ø 125 mm con sistema de frenado central Material de la estructura: Acero con recubrimiento epoxi defilios da arandillas: Metacrilato de la company de la co Protección: IP X6, Clase II chinister in Clusión de soportes que permiten la adaptación del portapértigas (no incluidos en el suministro) Histerna OR eglamentación: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-52, UNE-EN ISO 12100:2012 **18**00 ado **92**01:2015, Edinabección. **ାର୍ଜ୍ୱପ୍ର**ଶ୍ରଶ୍ରକ୍ଷ **1**4001:2015,

14006. Beneficios para el usuario:

Colchón de poliuretano con funda

f&01

**dl∂**485 Empiar. ISO

- Ergonomía óptima: Altura regulable eléctricamente para mayor comodidad de manejo.
- Accesibilidad total: Pasamanos deslizantes y barandillas transparentes para facilitar el acceso de los pacientes.

  Guía descriptos de la composa de la compo

#### Preguntas frecuentes:

Cuna pediátrica eléctrica, cuna ajustable eléctricamente, cuna con Trendelenburg, cuna anti-Trendelenburg, cuna con altura variable, cuna con freno central, cuna con barandillas deslizantes, cuna de acero con revestimiento epoxi, cuna con ruedas de dirección, cuna hospitalaria pediátrica, cuna neonatal, cuna con barandillas eléctricas, cuna con barandillas de metacrilato, cuna para planta pediátrica, cuna ergonómica para hospital, cuna para clínicas pediátricas, cuna con sistema antidecúbito, cuna pediátrica con certificación ISO, cuna con topes en las esquinas, cuna hospitalaria para bebés.

\*Imágenes puramente indicativas.

### **INFORMACIÓN**

- Lunghezza in millimetri 1575.0000
- Profundidad en milímetros 890.0000



# Cuna eléctrica pediátrica h960\_06







