

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Cuna de hospital para recién nacidos h960_07

Cuna hospitalaria para bebés con regulación hidráulica de la altura mediante pedal bilateral y articulación de las secciones de tronco y piernas mediante manivela. Dimensiones: 85,5 x 154 cm.

La cuna hospitalaria h960_07 está diseñada para garantizar el máximo confort del recién nacido y facilitar el trabajo del personal sanitario. La estructura está fabricada en tubo de acero con revestimiento epoxi, lo que garantiza su resistencia y durabilidad. Los cuatro módulos independientes de material compacto HPL ofrecen una superficie robusta, resistente a la humedad y a los impactos, con tratamiento ignífugo, que garantiza una limpieza rápida y sencilla.

La articulación del plano del torso (posición de semi-fowler) y de las piernas (posición de fowler) es ajustable mediante una manivela ergonómica, diseñada para reducir la fatiga del operario. La función trendelenburg neumática y antitrendelenburg inverso (± 7°/18°) permite ajustar rápidamente la posición de la cuna mediante una palanca específica.

El ajuste de altura hidráulico, que se acciona con un pedal bilateral, permite ajustar la altura ideal para facilitar las operaciones de cuidado. Las barandillas laterales se deslizan, desde un punto central. Ajustable en 7 posiciones, garantiza un fácil acceso y la máxima seguridad para el bebé. Las barandillas transparentes ofrecen una visión periférica de 360°, permitiendo una vigilancia constante del bebé.

Los cuatro topes en las esquinas evitan daños estructurales en los desplazamientos y reducen el espacio necesario para colocar la cuna. La cuna está equipada con soportes para accesorios (palo de goteo, palo de elevación, etc.), accesorios no incluidos en el volumen de suministro.

Elija la cuna hospitalaria h960_07 para mayor comodidad, seguridad y confort en la sala de neonatos. ¡Haz tu pedido ahora para mejorar la atención a los pacientes más pequeños!

Características técnicas:

• Dimensiones totales: 85,5 x 154 cm

Consideration de la respaldo: 66 x 55 cm portidirare Ajuste de altura: hidráulico mediante pedal bilateral Ajuste de altura. Hidraulico mediante pedal bilatora.

litericar Altura de las barandillas laterales desde la cama: 62,5 cm

litericars Altura de las barandillas laterales desde la cama: 62,5 cm

litericars Altura de la sección del torso y las piernas mediante manivela

periario de la sección del torso y las piernas mediante manivela

periario de la sección del torso y las piernas mediante palanca

siportes desde un pueto central bateaetura Barandillas laterales deslizantes: desde un punto central bateratura Austable en 7 posiciones The man and the latest material de la estructural. Labo de decide de la destructural material de la estructural de la estructural material de la estructural de la estructura d Carga máxima: 90 kg Magaria Magari

butisface Normas: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-52, UNE-EN ISO 12100:2012 the idea destricted destri especcíficas.

aoneso.

recubrimiento epoxula de compra: Invertir en la cuna hospitalaria h960_07 significa elegir un producto funcional, seguro y diseñado para facilitar garan paraciones de cuidado en la sala de neonatos. La regulación hidráulica de la altura, las barandillas laterales y las resistancia transparentes garantizan practicidad y eficiencia. El cumplimiento de las normas de seguridad y la alta calidad de duras materiales garantizan una larga vida útil y un fácil mantenimiento. Esta cuna es ideal para hospitales y clínicas pediátricas que buscan lo mejor para sus pequeños pacientes.

facilidad

limpieza.

Beneficios para el usuario: Cuna nospitalaria para bebés, cuna pediátrica, cuna ajustable hidráulicamente, cuna con Trendelenburg, cuna con barandillas laterales ajustables icuna con parandillas transparentes, cuna de acero con revestimiento epoxi, cuna HPL, cuna con frenado central acuna para salas de peda para cuna con frenado central acuna para salas de peda para cuna ergonomica cilipa con secessorios opcionales, cuna con topes angulares, cuna para hospitales con contrales cuna con topes angulares, cuna para hospitales con contrales cuna contrales cuna contrales cuna para hospitales cuna contrales cuna contrales

Construcción robusta: Material HPL y acero epoxi para mayor durabilidad y fácil limpieza.

*Imágenes puramente indicativas.

Preguntas frecuentes:

INFORMACION



Cuna de hospital para recién nacidos h960_07







