

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA) Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





## Cuna para recién nacidos h964\_03

Cuna para recién nacidos con ajuste de altura mediante resorte de gas e inclinación hasta +12°. Dimensiones exteriores: L. 75,5 x P. 48 x altura. 92,5 a 122,5 cm.

La cuna para recién nacidos h964\_03 es un avanzado dispositivo médico diseñado para proporcionar comodidad a los recién nacidos y confort al personal sanitario de las salas de maternidad y neonatología. Gracias a su ajuste de altura mediante un sistema de resorte de gas, la cuna puede adaptarse fácilmente a las necesidades de cuidadores y madres, garantizando una postura ergonómica durante el cuidado y traslado del recién nacido. La altura regulable de 925 mm a 1225 mm permite colocar la cuna junto a la cama de la madre, facilitando la interacción y la vigilancia constante del bebé (condición: altura de la cama de la madre inferior a 700 mm).

La estructura está fabricada con perfiles de soporte de aluminio con recubrimiento de polvo blanco y una sólida base de acero con recubrimiento de polvo, que garantiza robustez y una larga vida útil. Esta combinación de materiales es ideal para un entorno hospitalario por su resistencia a la corrosión y su facilidad de limpieza e higienización. La cubierta de plástico ABS blanco de la base añade una capa extra de protección y resistencia a los impactos, ayudando a mantener altos estándares de higiene.

Una de las principales características de la cuna es el mecanismo de inclinación que permite colocar la cesta en Trendelenburg inverso hasta +12°. Esta posición inclinada es esencial para mejorar la respiración del bebé y prevenir el reflujo gastroesofágico, haciendo que el sueño del bebé sea más tranquilo y seguro. El ajuste es intuitivo y rápido, lo que permite a los profesionales sanitarios adaptar la posición de la cuna en función de las necesidades del pequeño paciente.

La cesta de la cuna está fabricada en plástico transparente, lo que permite una monitorización continua del recién nacido sin necesidad de levantarlo o moverlo. La transparencia facilita el control visual y ofrece una visión completa del bebé desde todos los ángulos, mejorando la eficacia de los cuidados y proporcionando mayor tranquilidad a los padres.

Una ventaja adicional de esta cuna son los elementos decorativos y el estante extraíble para la cesta en acero con recubrimiento en polvo verde RAL 6018. Este elemento decorativo y funcional añade un toque estéticamente agradable y se puede quitar fácilmente para su limpieza o para acomodar accesorios adicionales necesarios durante el mantenimiento.

¿**⊝c**iél **predé**ble **Lebe**lbicar

bittelateuna está equipada con ruedas dobles de plástico de 75 mm, todas con frenos, que garantizan un manejo suave y seguro 🋍 🖟 🎒 🖎 en espacios reducidos como pasillos y habitaciones de pacientes. Los frenos aseguran la estabilidad durante las beraciones de cuidado, evitando movimientos involuntarios y garantizando la máxima seguridad.

**laas**taan?te

bbana? hann

**eletere**o

banlinarolchón, de 600 x 360 x 40 mm, proporciona un soporte suave e hipoalergénico para el recién nacido. Es fácilmente punditéraíble y se puede higienizar con facilidad para mantener un entorno limpio e higiénico, evitando la propagación de gérmenes **Exicultable leteral** 

**Basta**le **area locaciabate** 

testa cuna es la elección ideal para garantizar la comodidad de los recién nacidos y facilitar el trabajo del personal sanitario, 

**binachaliceutiate**ad

tal antization de la cuidado óptimo de los recién nacidos en su centro con la cuna ajustable H964\_03. Su diseño ergonómico, sistema de la calidad y funciones avanzadas proporcionan comodidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la experiencia de la calidad y seguridad y seguridad y seguridad y seguridad y seguridad. ¡Pídela ahora y mejora la calidad y seguridad y seg

**provoži šežš**ios.

gelig ceridad.

inferior

a Características técnicas:

700 mm.

- Estructura: Aluminio y acero con recubrimiento de polvo
- Inclinación: Trendelenburg inverso hasta +12°
- Ajuste de altura: De 925 mm a 1225 mm mediante resorte de gas
- Cesta: Plástico transparente con elementos decorativos en verde RAL 6018
- Tapa de la cesta: Acero pintado en verde RAL 6018, extraíble Guía de Goldon de la cesta: Acero pintado en verde RAL 6018, extraíble Guía de Goldon de la cesta: Acero pintado en verde RAL 6018, extraíble
- - Ruedas:Dobles Ø 75 mm con freno

A la hora de seleccionar una cuna para salas de recien nacidos, es fundamental elegir un dispositivo que garantice comodidad, seguridad y convenidad para salas de recien nacidos, es fundamental elegir un dispositivo que garantice comodidad, seguridad y convenidad para los recien nacidos como para el personal sanitario. La cuna h964\_03 está diseñada para satisfacer las necesidades de los centros sanitarios modernos, ofreciendo una serie de características que facilitan el trabajo de los cuidadores y mejoran el bienestar del recién nacido. Gracias a sus avanzadas características, esta cuna es ideal para hospitales, maternidades, clínicas privadas y centros de cuidados neonatales.

Beneficios para el usuario: Una de las características más importantes de esta cuna es el ajuste de altura mediante resorte de gas, que permite variar la altura de da servicio de 925 mm a 1225 mm. Esta función es de gran utilidad para el personal sanitario, ya que permite ajustar la cuna a la jaltura de races garantizado Hoa ingestura ergonómica durante los cuidados y las operaciones de enfermería. Evitar posturas as especialmente en salas donde las operaciones de eleva ejan y transferencia son trecuentes a fidemas en la gustar la altura facilita la interacción entre la madre y el bebá, normitado contacto y promueve una sensación de seguridad y cercanía entre la madre y el bebá en los primeros días favorese el contacto directo y promueve una sensación de seguridad y cercanía entre la madre y el bebá en los primeros días favorece el contacto directo y promueve una sensación de seguridad y cercanía entre la madre y el bebé en los primeros días de vide acilidad de limpieza e higienización: para una higiene perfecta.

Otro punto fuerte de la cuna es su mecanismo de inclinación, que permite colocar la cesta en modo Trendelenburg inverso hasta +12°. Esta posición inclinada es especialmente útil para mejorar la respiración del bebé y prevenir el reflujo pastrons faciones faciones de la inclinación es sencillo e intuitivo, lo que permite a los operadores ajustar rápidamente la posición en función de las necesidades clínicas del bebé. Esta característica garantiza un sueño más seguro y tranquilo, contribuyendo al bienestar general del bebé.

La estructura de la cuna está fabricada con materiales de alta calidad, como perfiles de soporte de aluminio con recubrimiento de polvo y una base de acero con recubrimiento de polvo con una cubierta de plástico ABS blanco. Estos materiales garantizan durabilidad, resistencia a la corrosión y facilidad de limpieza. El recubrimiento en polvo ofrece una protección adicional contra el desgaste y los daños causados por los desinfectantes utilizados en entornos hospitalarios. Esto es esencial para mantener altos niveles de higiene y garantizar un entorno seguro para los recién nacidos.

La cesta de plástico transparente es un elemento esencial para permitir la vigilancia constante del recién nacido. Gracias a la transparencia del material, el personal médico y los padres pueden observar al bebé sin tener que levantar o mover la cesta. Esto no sólo facilita el control visual, sino que también reduce las maniobras de manipulación, mejorando la seguridad del recién nacido.

Un detalle adicional de esta cuna es el estante extraíble para la cesta en acero con recubrimiento en polvo verde RAL 6018. Este estante proporciona espacio de almacenamiento adicional para herramientas y accesorios necesarios durante el

mantenimiento. La posibilidad de extraer el estante facilita la limpieza y la desinfección, garantizando un entorno higiénico en todo momento. Los elementos decorativos verdes añaden un agradable y tranquilizador toque de color, haciendo que la cuna sea estéticamente agradable y acogedora.

La cuna está equipada con ruedas dobles de plástico de 75 mm con sistema de frenado. Las ruedas garantizan un movimiento suave y fácil incluso en espacios reducidos, como pasillos o habitaciones de pacientes. El freno de seguridad asegura la estabilidad durante los cuidados, evitando movimientos accidentales y garantizando la máxima seguridad para el bebé. Esta combinación de movilidad y estabilidad es especialmente útil en salas dinámicas y abarrotadas.

Por último, el colchón de 600 x 360 x 40 mm está fabricado con materiales suaves e hipoalergénicos, garantizando un descanso cómodo y seguro para el bebé. El colchón es fácilmente extraíble y lavable, lo que permite una limpieza rápida y eficaz entre usos. Esto es esencial para evitar la propagación de bacterias y mantener un alto nivel de higiene.

En resumen, la cuna h964\_03 es una solución completa y versátil para las instalaciones sanitarias modernas. Con características avanzadas como ajuste de altura, inclinación de la cesta, construcción resistente y materiales fáciles de limpiar, esta cuna ofrece comodidad para los bebés y prácticidad para los cuidadores. Si desea mejorar la experiencia de los cuidados en las salas de maternidad y proporcionar un entorno seguro y acogedor, esta cuna es la opción ideal para usted.

Cuna infantil ajustable, cuna hospitalaria, cuna con inclinación Trendelenburg, cuna con cesta transparente, cuna con ruedas y frenos, cuna con estante extraíble, dispositivo médico para recién nacidos.

\*Imagen puramente indicativa.

\*A petición y previo presupuesto, es posible solicitar la estructura en diferentes colores RAL.

## **INFORMACIÓN**

- Lunghezza in millimetri 755.0000
- Profundidad en milímetros 480.0000
- Altura en milímetros 1225.0000



## Cuna para recién nacidos h964\_03











