

Namiti S.r.l. - 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 ergonómica neonatal h964_02

Cuna para recién nacidos con altura regulable mediante resorte de gas, inclinable hasta +12°. Estructura de acero y aluminio pintado. Dimensiones exteriores: L. 75,5 x P. 48 x Altura. 92,5 a 122,5 cm.

La cuna ergonómica h964_02 es un dispositivo médico esencial para maternidades, clínicas privadas y hospitales, diseñado para garantizar la máxima comodidad y seguridad para los recién nacidos y simplificar el trabajo del personal sanitario. Gracias a sus avanzadas características, esta cuna es una solución ideal para mantener al recién nacido cerca de la madre y garantizar un cuidado óptimo en las primeras etapas de la vida.

Una de las características distintivas de esta cuna es el ajuste de la altura de la cesta mediante un sistema de resorte de gas, que permite ajustar la altura de 92,5 cm a 122,5 cm. Esto permite a los cuidadores trabajar manteniendo una postura correcta, reduciendo el riesgo de fatiga y lesiones durante el cuidado y traslado del recién nacido. La altura ajustable también facilita la colocación de la cuna junto a la cama de la madre, siempre que la altura de la cama sea inferior a 700 mm, garantizando un contacto inmediato entre la madre y el niño.

La cuna está equipada con un mecanismo de inclinación que permite colocar la cesta en modo Trendelenburg inverso hasta +12°. Esta inclinación es especialmente útil para mejorar la respiración del bebé, prevenir el reflujo gastroesofágico y favorecer una digestión óptima. El ajuste es sencillo e intuitivo, lo que permite a los cuidadores ajustar la posición de la cuna en cuestión de momentos según las necesidades del bebé.

La estructura de la cuna está fabricada con perfiles de soporte de aluminio y una base de acero con recubrimiento de polvo, lo que garantiza su resistencia y durabilidad. El revestimiento en polvo ofrece una protección eficaz contra la corrosión y facilita la limpieza e higienización. Además, la base está recubierta de plástico ABS blanco, un material conocido por su resistencia a los impactos y su facilidad de limpieza, ideal para un entorno hospitalario en el que la higiene es primordial.

La cuna cuna está fabricada en plástico transparente, lo que permite una supervisión constante del recién nacido sin necesidad

ப் நூற்றி moverlo. Esto es esencial para el personal sanitario y los padres, que pueden comprobar fácilmente el estado del bebé en நூற்று இருந்து இரு இருந்து இருந்த

leditéreandas **boeéstáxe**na

Same isotasi?le

🌬 🛱 garantizar la máxima comodidad del bebé, la cuna está equipada con un colchón blando de dimensiones A 60 x P 36 x A tantacm, fabricado con materiales hipoalergénicos y fáciles de limpiar. El colchón proporciona un soporte suave para el bebé y se tantificade quitar fácilmente para una rápida limpieza y desinfección, garantizando un alto nivel de higiene.

beautlánbearse

Eletetae?

362°

behánstico turlia a la stabilidad durante el perpublicado uras ruedas permiten un movimiento suave y sin esfuerzo incluso en espacios reducidos, como pasillos y habitaciones pode appientes, mientras que los frenos garantizan que la cuna permanezca estable y segura cuando sea necesario.

denstrait

demokante

Bataernas

genéntizar Benos roque estético lo aportan los elementos decorativos con recubrimiento en polvo RAL 4003 rosa intenso, que añaden una யை இரும் acogedora y agradable, ideal para salas de maternidad.

600

ham Descubra la comodidad y eficacia de la cuna ergonómica h964_02. Altura ajustable, inclinación óptima y materiales duraderos deguridad garantizar un cuidado de alta calidad. ¡Pídela ahora y ofrece lo mejor a tus pequeños pacientes!

Características técnicas: Guía de compra:

Estructura: Aluminio y acero con recubrimiento de polvo

A la nota de glegir una cuma servicio de porco en l'inclinación: Trendelenburg inverso hasta +12° A la nota de glegir una cuma servicio para rectan nacidos res fundamental optar por un dispositivo que garantice no sólo el máximo con en la proceso de la nacido de la companya el rectan nacidos res fundamental optar por un dispositivo que garantice no sólo el máximo con en la proceso de la para cuidadores y madres. La Cuna H964_02 está diseñada para cuidadores y madres. La Cuna H964_02 está diseñada para cuidadores y madres. La Cuna H964_02 está diseñada para cuidadores y madres. La Cuna H964_02 está diseñada para cuidadores y madres. La Cuna H964_02 está diseñada para hospitales, clínicas privadas, salas de maternidad y residencias de anguanos. Cada detalle está pensado para que el cuidado de los recién nacidos sea más fácil, segure el mentos decorativos. Rosa ruente la cuidado de los pequeños pacientes.

• Dimensiones exteriores: L. 75,5 x P. 48 x Altura 92,5 a 122,5 cm

Una de la cesta mediante un práctico sistema de Una de la cesta mediante un práctico sistema de resorte de gas. La posibilidad de variar la altura de 92,5 cm a 122,5 cm permite al personal sanitario trabajar con una postura correcta y sin fatiga. Este detalle es fundamental para evitar dolores de espalda o posibles lesiones por posturas incorrectas en el cuidado y traslado del recién nacido. El ajuste de la altura también facilita la colocación de la cuna junto a la cama de la madre, garantizando que el recién nacido esté siempre al alcance de la madre y creando un contacto constante y tranguilizador Esta función es especialmente útil en las primeras horas y días de vida, cuando es crucial establecer un estrecho víhculo entre la madre y el bebé.

• Ajuste de altura: para una asistencia ergonómica.

• Inclinación de la cesta: para mejorar la comodidad del bebé.
Otro aspectio importante es el mecanismo de inclinación de la cesta: para mejorar la comodidad del bebé.
Otro aspectio importante es el mecanismo de inclinación del bebé y reducir el riesgo de reflujo gastroesofágico. Los recién nacidos inclinación es ideal para mejorar la respiración del bebé y reducir el riesgo de reflujo gastroesofágico. Los recién nacidos pueden suffir a menudo regurgifaciones o dificultades respiratorias, y esta posición inclinada ayuda a prevenir estos problemas, garantzando un sueno más rias rias riesgo de la inclinación es sencillo e intuitivo, lo que permite a los operaciones adaptar rapidamente la cuna a las necesidades del pequeño paciente.

La estructura de la cuna está fabricada con materiales de alta calidad como el aluminio con recubrimiento de polvo para los perfiles de soporte y el acero con recubrimiento de polvo para la base. Estos materiales garantizan una larga vida útil y resistencia a la corrosión, incluso en entornos especialmente expuestos a la humedad o los desinfectantes. El acabado con recubrimiento en polvo hace que la cuna no sólo sea duradera, sino también fácil de limpiar e higienizar, lo que garantiza el cumplimiento de las estrictas normas de higiene exigidas en los entornos hospitalarios. La base está además reforzada con una cubierta de plástico ABS, un material conocido por su resistencia a los impactos y su facilidad de mantenimiento.

La cesta de plástico transparente es un elemento esencial para garantizar la vigilancia constante del recién nacido. Gracias a la transparencia del material, el personal asistencial y los padres pueden observar al bebé desde todos los ángulos sin necesidad de mover la cesta. Esta visibilidad es esencial para garantizar una vigilancia continua, especialmente por la noche o durante los periodos de descanso. La cesta también es robusta y fácil de limpiar, lo que garantiza un entorno higiénico y seguro en todo momento.

Para garantizar la máxima comodidad del recién nacido, la cuna está equipada con un colchón blando de 60 x 36 x 4 cm. Fabricado con materiales hipoalergénicos y fácilmente lavables, este colchón proporciona un soporte adecuado y seguro para el bebé. La posibilidad de desmontar el colchón para su limpieza garantiza un mantenimiento rápido y una higienización óptima, algo esencial para prevenir infecciones y garantizar un entorno saludable.

La cuna está equipada con ruedas dobles de plástico de 75 mm, que permiten un movimiento suave y sin esfuerzo incluso en espacios reducidos, como pasillos o habitaciones de pacientes. Cada rueda está equipada con un freno de seguridad, que garantiza la estabilidad y evita movimientos accidentales durante las operaciones de cuidado. Esta combinación de movilidad y seguridad facilita el trabajo del personal sanitario, facilitando el traslado de la cuna entre diferentes habitaciones o salas.

Por último, los elementos decorativos con recubrimiento de polvo en color rosa intenso RAL 4003 confieren a la cuna un aspecto acogedor y tranquilizador, lo que la hace ideal para salas de maternidad en las que el entorno debe ser lo más agradable y sereno posible. Este toque estético no sólo mejora la apariencia de la cuna, sino que también contribuye a crear un ambiente más cómodo para los padres y los recién nacidos.

En resumen, la Cuna ergonómica para recién nacidos H964_02 es una excelente opción para aquellos que desean proporcionar cuidados de alta calidad a sus recién nacidos, ya que ofrece una funcionalidad avanzada y un diseño inteligente. La combinación de altura ajustable, inclinación óptima, materiales duraderos y fácil manejo hacen de esta cuna una herramienta indispensable en las maternidades modernas. Si busca una solución fiable, práctica y segura para el cuidado de sus pequeños pacientes, esta cuna es la respuesta ideal.

Cuna ergonómica para recién nacidos, cuna ajustable en altura, cuna inclinada para recién nacidos, cuna hospitalaria, cuna con cesta transparente, cuna con ruedas y frenos, cuna para recién nacidos con colchón.

*Imágenes puramente indicativas.

*Si lo desea 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 ergonómica neonatal h964_02











RAL9003 white

