



## Cuna hospitalaria pediátrica h934\_01

Cuna hospitalaria PET para sala neonatal. Estructura de acero pintado. Dimensiones: L. 90 x P. 50 x h. 110cm.

La cuna hospitalaria para neonatos está diseñada para garantizar la máxima comodidad y seguridad de los recién nacidos y facilitar la interacción con las madres. Fabricada en PET transparente, ofrece una visión clara del bebé. La cuna está diseñada para girar sobre la cama de la madre, facilitando el cuidado y el contacto inmediato.

La inclinación ajustable es sencilla y segura, gracias a un muelle de compresión de gas que permite adaptar fácilmente el ángulo de reclinación según las necesidades. Las ruedas tipo trineo, con frenos de bloqueo, aseguran una estabilidad óptima, permitiendo al mismo tiempo un fácil desplazamiento dentro de la habitación.

El colchón de espuma incluido cuenta con una cubierta lavable y resistente al agua, para garantizar higiene y practicidad. El bastidor de acero con recubrimiento en polvo, no sólo otorga robustez, sino que se integra perfectamente con el entorno hospitalario. Esta cuna representa una excelente elección para los centros de salud que deseen ofrecer un ambiente acogedor y seguro a sus pequeños pacientes.

### Características técnicas:

- Dimensiones totales: L. 90 x P. 50 x h. 110 cm aproximadamente

- Cuna transparente y extraíble de PET
- Dimensiones de la cuna: L. 80 x P. 50 x h. 30 cm aproximadamente
- Bastidor de acero con recubrimiento en polvo
- Color según imagen
- Ruedas tipo trineo con frenos
- Cuna con ajuste de inclinación mediante muelle de gas y palanca de desplazamiento
- Colchón de espuma incluido con cubierta impermeable y lavable

\*La imagen es puramente indicativa.

\*Previa solicitud, el bastidor se puede proporcionar en diferentes colores RAL.

## INFORMACIÓN

- **Largo en milímetros** 900.0000
- **Profundidad en milímetros** 500.0000
- **Altura en milímetros** 1100.0000

## Cuna hospitalaria pediátrica h934\_01



### Cuna hospitalaria pediátrica h934\_01

---

: 407 mm

: 400 mm

: 399 mm