



## Cuna de hospital para recién nacidos h902\_02

Cuna para neonatología con escritorio extraíble y armario con puertas batientes. Dimensiones: L. 830 x P. 500 x h. 980 mm.

Las cunas pediátricas hospitalarias son dispositivos médicos esenciales diseñados para garantizar la comodidad, seguridad y bienestar de los recién nacidos en el hospital. Este modelo presenta una estructura de acero inoxidable, un armario de acero pintado con polvos epoxi equipado con puertas batientes y una cesta de metacrilato transparente con movimiento Trendelemburg manual de 3 posiciones. La cuna de neonatología incluye un tablero de escritura extraíble hecho de chapa de acero lacada con polvo epoxi. La base tiene 4 ruedas de Ø100 mm, 2 de las cuales tienen freno. El colchón se puede adquirir como opcional.

### Características técnicas:

- Dimensiones: L. 830 x P. 500 x h. 980 mm
- Material de la estructura: acero inoxidable Ø 25 mm
- Material de la cesta: metacrilato termoformado
- Sistema Trendelemburg manual de 3 posiciones
- Con tablero de escritura extraíble, realizado en chapa de acero lacada epoxi
- Con armario de acero pintado con polvos epoxi equipado con puertas batientes
- Con 4 ruedas de Ø 100 mm, 2 de las cuales tienen freno

### Opcional:

- Colchón de espuma de baja densidad - revestimiento 28% poliéster 72% poliuretano - dimensiones: L. 680 x P. 360 x h. 30 mm

\*Las imágenes son meramente indicativas.

## INFORMACIÓN

- Largo en milímetros 830.0000
- Profundidad en milímetros 500.0000
- Altura en milímetros 980.0000

**HOLITY.COM**

Cuna de hospital para recién nacidos h902\_02



**HOLITY.COM**



**HOLITY.COM**



**HOLITY.COM**

Cuna de hospital  
para recién nacidos  
h902\_02

---

- : 407 mm
- : 400 mm
- : 399 mm