



Culla pediatrica per ospedali h573_27

Culla ospedaliera neonatale. Struttura in acciaio inox, cesta in materiale plastico. Dimensioni: L90 x P48 x H90 cm.

Culla pediatrica ideale per l'utilizzo all'interno dei reparti neonatali e nelle cliniche pediatriche. Costituita da una struttura in acciaio inox molto resistente e robusta e culla in plastica trasparente che assicura la totale visibilità del bambino all'interno. Dotata di 4 ruote con paracolpi, di cui 2 con freno. Per facilitare lo spostamento e la movimentazione, è presente anche una comoda maniglia di spinta. In più la parte inferiore è provvista di un piano per consentire l'appoggio di oggetti. La culla viene fornita completa di materassino in poliuretano.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L90 x P48 x H90 cm
- Materiale: acciaio inox 18/10 e materiale plastico
- Ruote \varnothing 100 mm con paracolpi (due con freno)
- Maniglia di spinta
- Materasso in poliuretano incluso (dim: L67 x P36 x H5 cm)

La culla pediatrica per ospedali h573_27 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 900.0000
- **Profondità in millimetri** 480.0000
- **Altezza in millimetri** 900.0000

Culla pediatrica per ospedali h573_27



Culla pediatrica per ospedali h573_27

Lunghezza in millimetri: 900 mm

Profondità in millimetri: 480 mm

Altezza in millimetri: 900 mm