



New 2025

## CHARIOT AMAGNÉTIQUE DE PRÉPARATION BÉBÉ NMEIM129

Chariot polyvalent et léger utilisable en IRM, scanner et radiologie.

Permet la préparation des enfants en bas âges avant examen.

### Livrée avec :

- 1 bloc 2 petits tiroirs ou 1 bloc 1 grand tiroir
- 1 panier (AIM510) 600 x 400 x 200 mm (norme ISO 3394)
- 1 panier (AIM511) 600 x 400 x 100 mm
- 1 planche en polycarbonate translucide. Longueur 1200 x largeur 320 x hauteur 10 mm
- 1 planche en polycarbonate translucide. Longueur 800 x largeur 300 x hauteur 10 mm
- 2 Matelas mousse + 1 matelas gonflable Airbéb'x pour les nourrissons
- 4 bandes de contention auto-agrippantes



[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

- **Dimensions chariots :**
  - longueur : 70 cm
  - largeur : 40 cm
  - hauteur 95 cm
  - 4 roues diamètre 100 mm à freins
- **Dimensions planches :**
  - grande : 1200 x 320 mm épaisseur 10 mm
  - petite : 800 x 300 mm
- **Poids total :** 25Kg
- **Poids en charge maxi :** 10 kg
- Option : pompe de gonflage FMS320

MR Conditional : 3T

MR Conditional : 7T sur demande



**XProtec Swiss**  
Specialist in Radioprotection  
and Radiology accessories

Christoph Merian-Ring 11  
CH-4153 Reinach  
[+41 \(0\)61 717 14 44](tel:+41617171444)