



## CHARIOT AMAGNÉTIQUE DE PRÉPARATION BÉBÉ NMEIM108

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

Permet la préparation des enfants en bas âges avant examen.

### Livrée avec :

- 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
- 1 bac plastique permet le rangement des diverses sangles et accessoires utiles à l'examen
- 3 bandes de contention "Magic-Strips" de 60 mm et 1 bande de contention de 95 mm de large.
- 2 Matelas mousse + 1 matelas gonflable pour nourrisson

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

- **Dimensions chariots :**
  - longueur : 65 cm
  - largeur : 45 cm
  - hauteur 102 cm
  - 4 roues diamètre 125mm
- **Dimensions planches :**
  - grande : 1200 x 350 mm
  - petite : 850 x 310 mm
- **Poids total :** 21Kg
- **Poids en charge maxi :** 10 kg

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:+417161717144)