



BERCEAU PÉDIATRIQUE DE CONTENTION MOTORISÉ NMEIM489

Berceau de contention motorisé dirigé à l'aide d'une télécommande infra-rouge ou manuellement depuis un joystick situé sur le berceau.

Ce système de pédiatrie permet de réaliser les examens d'imageries médicales des bébés et petits-enfants sans avoir à se déplacer.

Les risques de réveiller ou d'effrayer l'enfant sont minimisés.

Un chariot de transport et de rangement assure une mise en place pratique et simple du berceau sur la table. Ce même chariot une fois positionné à l'horizontal vous permet de préparer l'enfant en toute tranquillité.

Au niveau de la table, le champ est balayé par deux capteurs photo-électrique afin d'éviter tout risques de «collision» avec l'enfant.

Ce berceau vous aide à lutter contre la sur-irradiation de l'enfant.

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Composition :

- Plateau en polycarbonate.
- Structure et profilé d'aluminium.
- Capotages en plastique.
- Sécurité photoélectrique.
- Chariot de transport.

Données techniques :

- Longueur du plateau : 140 cm
- Largeur : 65 cm
- Poids : 25 Kg
- Poids maxi en charge : 15 Kg.

Précisez le modèle de la table et le type de rails.

Options :

- Bandes velcro en rouleau de 20 mètres de long et 6 cm de large Ref.NMFMS278
- Bandes velcro en rouleau de 20 mètres de long et 9,5 cm de large Ref. NMFMS279
- Set de 5 matelas gonflables. Ref. NMCIM359