

## Radiopédiatrie



Ref. : **EIM489**

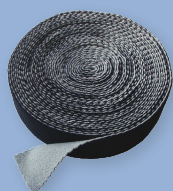
Données techniques :

Dimension plateau : 140 cm  
 Largeur : 65 cm  
 Poids complet : 25 Kg.  
 Poids maxi en charge : 15 Kg.



Options :

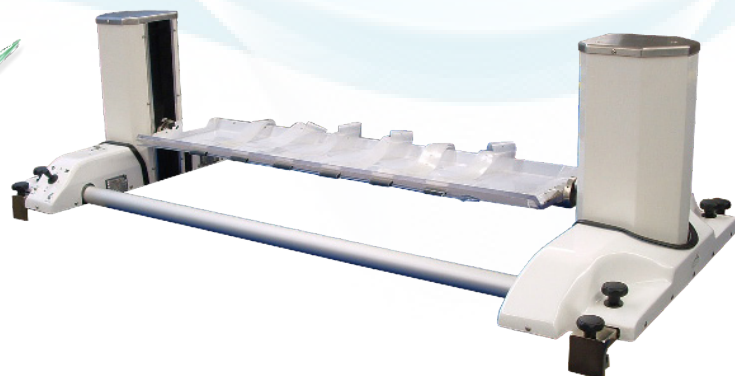
Bandes en rouleau de 20 m, 60 ou 95 mm.  
 FMS278- FMS279



Lot de 5 matelas gonflables.  
 CIM359



Rad'**X**



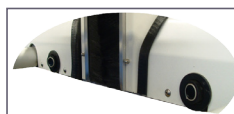
Berceau de contention motorisé commandé par une télécommande infra-rouge, ou manuellement depuis un joystick situé sur le berceau.  
 Ce système de pédiatrie permet de réaliser les examens d'imageries médicales des petits enfants (bébés) sans avoir à se déplacer.  
 Les risques de réveiller ou de perturber l'enfant sont minimisés.  
 Un chariot de transport et de rangement assure une mise en place du berceau sur la table plus aisée. Ce même chariot une fois positionné à l'horizontal vous permet de préparer l'enfant en toute simplicité.  
 Au niveau de la table, le champ est balayé par deux capteurs photo-électrique afin d'éviter tout risques de « colisions » avec l'enfant.

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

Composition :

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

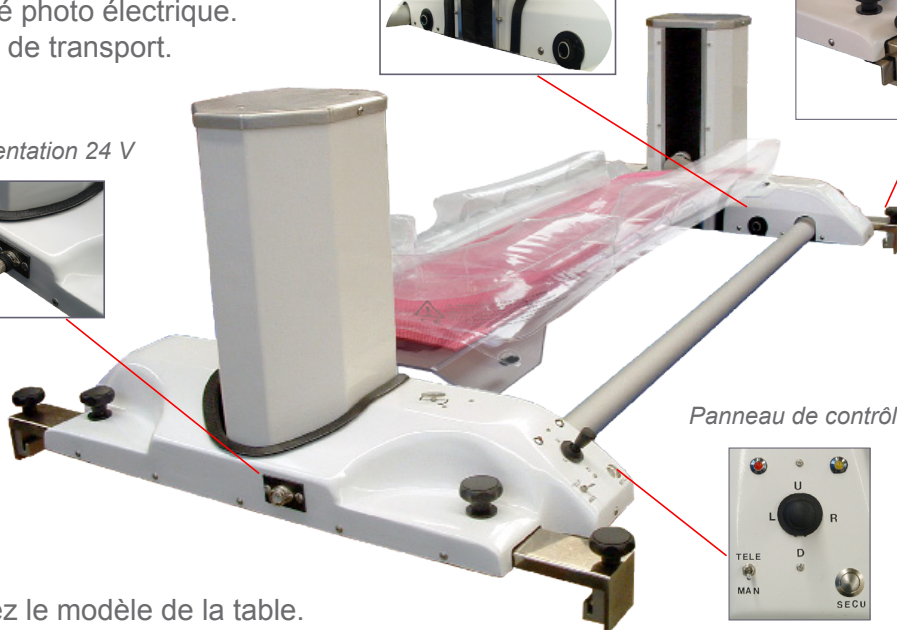
Sécurité photo-électrique



Fixations sur table RX



Câble d'alimentation 24 V



Panneau de contrôle



Précisez le modèle de la table.  
 Le type de rails.  
 Photos non contractuelles.