

Fiche technique

Radiopédiatrie



Ref. : **EIM108**

MR'X



Données techniques :

Longueur : 650 mm.

Largeur : 450 mm.

Hauteur : 1020 mm.

4 roues diamètres 125 mm.

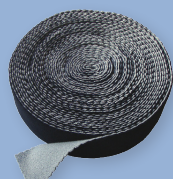
Poids total : 14 Kg.

Options :

Bac supplémentaire
AIM493



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



Pompe de gonflage.
FMS301



Lot de 5 matelas Airbab'x
CIM359



Chariot de préparation bébé, amagnétique.
Dispositif polyvalent, léger, utilisable en IRM, scanner et radiologie.
Permet la préparation des enfants en bas âge avant l'examen.

Station de travail entièrement amagnétique, livrée avec :

1 planche en polycarbonate translucide de 10 mm d'épaisseur 1200 x 320 mm.

1 planche en polycarbonate translucide de 10 mm d'épaisseur 800 x 300 mm.

1 bac plastique permet le rangement des diverses sangles et accessoires utiles à l'examen.

