

**NEW
MÉDI**

Une nouvelle vision de l'équipement médical



EIM109

Système autonome pour radio-pédiatrie verticale;

Système mobile autonome, permettant de prendre en charge un enfant du nourrisson à l'adolescent dans les salles équipées d'un capteur numérique (capteur plan).

- Pour le nourrisson, celui-ci est positionné dans une culotte en toile, celle-ci suspendue à deux crochets situés en haut du Pédiafix.
- Le bébé sera positionné sur un coussin (type selle de cheval) et maintenu sous les aisselles par 2 coussins cylindriques.

Une bande de contention en toile sera installée en guise de sécurité.

- L'enfant sera installé assis ou debout sur le Pédiafix et maintenu par les coussins fournis.
- L'adolescent sera installé assis.

Un rail porte-accessoires est présent de chaque côté, permettant ainsi un réglage des accessoires sur toute la hauteur.

Un box équipé de 4 roulettes en partie inférieure permet de ranger les accessoires tout en servant de siège.

Très faible encombrement au sol.

Données techniques :

- Roues de diamètre : 75mm;
- Surface de radio-transparence : 110x42cm;
- Hauteur totale : 170cm;
- Longueur x Largeur : 50x40cm;
- Encombrement au sol : 0.20m².

En option :

- IM 0106 : Bandes de contention;
- IM 0107 : Jeu de 2 coussins cylindriques;
- IM 0108 : Coussin type "selle";
- IM 0109 : Culotte;
- IM 0110 : Coussin siège "box".

Modèle déposé