

## SUPPORT POUR CAPTEUR PLAN VERTICAL POLYVALENT

**Système mobile autonome, permettant de positionner un patient dans les salles équipées de capteur numérique.**



### Description du produit :

Adapté pour les personnes ayant du mal à rester debout, des personnes âgées, blessées ou des enfants. Deux rails latéraux de type « DIN » permettent la fixation d'accessoires, poignées, sangles de contention, berceau de pédiatrie, etc. La plateforme est radiotransparente en polycarbonate. Pratique pour sur-élever un patient ou l'assoir, pour les pieds en charges et de profils, etc.

Variantes possibles : Hauteur de la plateforme. Barrières fixes hautes. Roues D. 125 mm.

### Données techniques :

- Hauteur : 1800 mm
- Largeur : 720 mm
- Profondeur : 600 mm
- Hauteur plateforme : 300 mm
- Encombrement au sol : 0,40m<sup>2</sup>
- 4 roues D. 75 mm à freins

Référence : -