



## MARCHEPIEDS MOBILE POLYVALENT NMEIM497

Marchepieds pour salle d'imagerie médicale répondant aux normes exigées par la CEE.

Ce système a été conçu afin de positionner un patient dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

Pour permettre un centrage optimisé du patient, la plateforme dispose d'une grande surface transparente.

La plateforme est réglable sur 3 hauteurs.

Un tiroir permet la protection des capteurs lors des examens en charge (pieds en charge par exemple).

Les barrières "garde corps" permettent une aide au patient pour la montée et le maintien de celui-ci.

Equippé de 4 roulettes à freins, lui donnant une grande stabilité et permettant d'accepter des poids de plus de 100 Kg (en position basse).

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Données techniques :

- Longueur x largeur x hauteur : 520 x 500 x 1100 mm
- Surface radiotransparente : 450x450 mm
- 4 Roulettes à frein

### 3 niveaux de hauteurs possibles :

- 1er niveau : Hauteur : 180 mm - Poids maximum : 130 Kg. Pour les examens pieds de face.
- 2ème niveau : Hauteur : 330 mm - Poids maximum : 100 Kg. Pour les examens chevilles de profil
- 3ème niveau : Hauteur : 480 mm - Poids maximum : 90 Kg. Pour les examens assis et rehausseur pédiatrique.



**XProtec Swiss**  
Specialist in Radioprotection  
and Radiology accessories

Christoph Merian-Ring 11  
CH-4153 Reinach  
[+41 \(0\)61 717 14 44](tel:+417161717144)