



VARAY LABORIX

Produit : Brancard amagnétique pédiatrique
hauteur variable



Déclive 13°



- Brancard amagnétique pédiatrique hauteur variable compatible 7 T
- Hauteur variable hydraulique de 495 à 945 mm
- Ajustement par pompe hydraulique à double pédale pour faciliter l'élévation et le confort du patient

Equipements de série :

- Barrières latérales de sécurité rabattables avec protection anti-choc amovible
- Matelas avec coutures soudées en matière ignifugée, à haute densité, lavable pour une décontamination facilitée
- Dossier réglable assisté mécaniquement
- Brancard équipé de tampons de protection sur les angles
- Equipé de roues de 150 mm, sans traces et freins actionnables au pied
- 4 points d'attache pour tige porte serum
- Finition avec un revêtement en poudre d'époxy résistant à l'usure
- Option: support bouteille Oxygène

Spécifications techniques :

- Partie supérieure : Longueur : 1710 mm, Largeur : 680 mm
- Base : Longueur : 1475 mm, Largeur : 610 mm
- Hauteur Maximum : 945 mm
- Hauteur Minimum : 495 mm (jusqu'au haut du brancard)
- Barrières: Longueur : 1150 mm, Hauteur : 520 mm
- En position décline, charge maximale acceptée : 220 kg
- Angle de décline : 13° maximum



MR Conditional



BRANCARD AMAGNÉTIQUE PÉDIATRIQUE HAUTEUR VARIABLE

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Brancard amagnétique pédiatrique hauteur variable	IRM1081	4047293

