



Chaise porteuse d'évacuation à 2 roues h687_14

Chaise d'évacuation à 2 roues arrière. Charge max: environ 150 kg.

Réalisée pour permettre l'évacuation et le transport du patient dans des espaces confinés, cette chaise d'évacuation trouve sa place dans tous les types de véhicules d'ambulances. Construit en acier chromé, facilement hygiénique. La géométrie, les roues de diamètre généreux, les poignées à large rayon obtenues dans la structure du cadre donnent à la chaise porteuse une maniabilité exceptionnelle. La toile en vinyle enduit de SPEN-TEX, facilement lavable, à la tension réglable et peut être facilement enlevée pour les opérations de désinfection ou de remplacement. Ils se replient et s'ouvrent d'un seul mouvement. Grâce à l'intuitivité des opérations, aux conditions posturales essentielles, au poids, à l'encombrement et au coût réduit, ces produits sont également utilisés pour intégrer des systèmes d'évacuation aux étages des bâtiments publics et privés, dans les gares ferroviaires, aéroportuaires et portuaires. Il offre un haut niveau de sécurité et de durabilité. La compacité, la facilité d'utilisation, la rapidité des mouvements d'ouverture et de fermeture, la solidité du cadre soudé, la posture sûre du patient et le faible coût se traduisent par le dynamisme, l'agilité et la capacité de réponse immédiate à toute éventualité. La chaise porteuse et d'évacuation est fournie avec 3 ceintures en polypropylène de 50 mm.

Caractéristiques techniques:

- Structure en acier chromé
- Cadre en PVC
- Pliable
- N°2 roues arrières
- N°3 ceinture en polypropylène
- Dimensions: L.840 ± 10 mm xP.410 ± 10 mm
- Hauteur ouverte: 940 ± 10 mm
- Hauteur repliée: 770 ± 10 mm
- Epaisseur repliée: 235 ± 10 mm
- Roues arrières: ø 200 mm
- Matériaux: Acier/Al/PVC
- Poids: 10 kg ± 0,3

- Charge max: 150 kg

*image purement indicative

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 150 Kg
- **Largeur en mm** 840.0000
- **Profondeur en mm** 410.0000
- **Hauteur en mm** 940.0000



Chaise porteuse d'évacuation à 2 roues h687_14

Flux: 150 kg

Largeur mm: 401 mm

Proondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm