

CHAISE PORTOIR EVACUATION/TRANSFERT, 159 KGS - 2 ROUES - ORANGE

Réf. SBRAN14_O



CHAISE PORTOIR EVACUATION/TRANSFERT, 159 KGS - 2 ROUES - ORANGE



Réf. **SBRAN14_O**

Idéal pour transférer un patient, monter et descendre des escaliers

- Structure haute résistance en alliage d'aluminium
- 2 roues arrières fixes permettent un déplacement sur la plupart des surfaces avec un minimum d'effort
- La sécurité des patients au cours du processus de transport est assurée par 3 sangles de retenue avec boucle à dégagement rapide
- A l'avant de la civière, deux bras escamotables
- Dimensions dépliée: H84 x P52 x L92 cm, pliée: H92 x P52 x L16 cm
- Poids : 9 kg
- Charge maximum transportée : 159 kg
- Assise souple, hauteur assise : 49 cm, largeur assise : 43cm
- Coloris unique : orange

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe I

Marquage : CE

Code barres : 3661040094687

Garantie (mois) : 12

Code douanier : 94029000

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 52,0

Largeur conditionnement (cm) :

Longueur unitaire (cm) : 84,0

Longueur conditionnement (cm) :

Hauteur unitaire (cm) : 92,0

Hauteur conditionnement (cm) :

Poids unitaire (kg) : 9,000

Poids conditionnement (kg) : 11,000

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



07/05/2021 16:47 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. SBRAN14_O

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.