

# 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 -