

CHAISE PORTOIR EVACUATION/TRANSFERT, ORANGE, 159 KGS - 4 ROUES -ORANGE

Ref. SBRAN15_O



11/12/2025 21:34:08 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

CHAISE PORTOIR EVACUATION/TRANSFERT, ORANGE, 159 KGS - 4 ROUES -ORANGE



Ref. SBRAN15_O

Idéal pour transférer un patient, monter et descendre des escaliers avec un minimum d'effort

Description

- Structure haute résistance en alliage d'aluminium
- Equipé d'accoudoirs
- Les roues arrière ont des freins et sont fixes et les deux roues avant sont pivotantes, sans freins, permettant 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 2 sangles de retenue avec boucle à dégagement rapide
- A l'avant de la civière, deux bras escamotables

- Dimensions dépliée : H98x P66.5
- Bras : 65.5 à 97 cm
- Dimensions pliée : H98 x P60 x L20cm
- Assise rigide, 51 cm de profondeur par 43 cm de largeur
- Hauteur de l'assise : 53 cm

- Poids net : 14kg
- Charge maximum transportée : 159 kg
- Coloris unique : orange

**CHAISE PORTOIR
EVACUATION/TRANSFERT, ORANGE, 159
KGS - 4 ROUES -ORANGE**



Ref. SBRAN15_O

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040094694	Code douanier	94029000
Garantie (mois)	12	Pays	Chine

MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	64	Unité nue / Largeur (cm)	60
Unité emballée / Hauteur (cm)	20	Unité nue / Hauteur (cm)	98
Unité emballée / Longueur (cm)	10	Unité nue / Longueur (cm)	84
Unité emballée / Poids (kg)	16	Unité nue / Poids (kg)	14

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Unité emballée / Quantité	1
---------------------------	---