

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

Ref. SBRAN14_O

Holtex



11/12/2025 21:40:48 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

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

Ref. SBRAN14_O



Idéal pour transférer un patient, monter et descendre des escaliers

Description

- 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
- Poids : 9 kg
- Charge maximum transportée : 159 kg
- Assise souple

Dimensions :

Assise : 43cm x 45 cm

Hauteur assise : 48 cm

Empâtement : 51.5 cm x 70 cm/ 84 cm

- Coloris unique : orange

**CHAISE PORTOIR
EVACUATION/TRANSFERT, 159 KGS - 2
ROUES - ORANGE****Ref. SBRAN14_O****Caractéristiques**

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040094687	Code douanier	94029000
Garantie (mois)	12	Pays	Chine
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	56	Unité nue / Largeur (cm)	52
Unité emballée / Hauteur (cm)	16	Unité nue / Hauteur (cm)	92
Unité emballée / Longueur (cm)	98	Unité nue / Longueur (cm)	84
Unité emballée / Poids (kg)	10	Unité nue / Poids (kg)	9
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Unité emballée / Quantité	1		

11/12/2025 21:40:48 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.