

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

Ref. SBRAN14\_O



06/04/2026 22:41:00 – 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

 06/04/2026 22:41:00 – 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

## Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040094687	Code douanier	94029000
Garantie (mois)	12	Pays	Chine
<b>MESURES</b>			
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
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES</b>			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>			
Unité emballée / Quantité	1		

📅 06/04/2026 22:41:00 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.