



## Chaise portante pour premiers secours h239\_17

Chaise portante pour évacuation. Charge: 150 kg. Matériel: nylon et aluminium.

Chaise d'évacuation idéale pour une utilisation en milieu hospitalier ou dans les établissements scolaires. Conçue pour permettre le transport de personnes âgées ou handicapées dans des endroits étroits tels que des escaliers ou des ascenseurs. Constituée d'un cadre pliant en aluminium et assise et dossier en nylon imperméable. La base est équipée de 2 roues fixes d'un côté et de poignées de l'autre pour faciliter le transport à l'échelle. Complet avec 4 poignées supplémentaires en haut : 2 avant et 2 arrière. De plus, pour garantir une sécurité maximale, la chaise est fournie avec des sangles pour le maintien du patient.

### Caractéristiques techniques:

- Dimensions pliée: 100 x 53 x 20 cm
- Dimensions siège: 43 x 50 cm
- hauteur du siège: 51 cm
- Charge: 150 kg
- Poids: 9.5 kg
- Matériel structure: aluminium
- Matériel assise et dossier: nylon
- Certifié CE

## INFORMATIONS

- **Capacité MAX 150 Kg**



### Chaise portante pour premiers secours h239\_17

---

Flux: 150 kg

Largeur mm: 401 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm