



Sedia portantina per pronto soccorso h239_17

Sedia portantina per evacuazione. Portata: 150 kg. Materiale: nylon e alluminio.

Sedia per evacuazione ideale per l'utilizzo in ambito ospedaliero o negli istituti scolastici. Predisposta per consentire il trasporto di anziani o disabili in luoghi stretti quali scale o ascensori. Costituita da un telaio pieghevole in alluminio e seduta e schienale in nylon impermeabile. La base è provvista di 2 ruote fisse da un lato e maniglie dall'altro in modo da facilitare il trasporto su scala. Completa di ulteriori 4 maniglie nella parte superiore: 2 anteriori e 2 posteriori. In più per garantire la massima sicurezza, la sedia è fornita completa di cinghie per il fissaggio del paziente.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni piegata: 100 x 53 x 20 cm
- Dimensioni seduta: 43 x 50 cm
- Altezza seduta da terra: 51 cm
- Portata: 150 kg
- Peso: 9.5 kg
- Materiale struttura: alluminio
- Materiale seduta e schienale: nylon
- Certificato CE

INFORMAZIONI

- portata 150 kg

Sedia portantina per pronto soccorso h239_17

Sedia portantina per
pronto soccorso h239_17

