

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



## Siège d'évacuation h722\_02

Chaise de transport pour personnes âgées ou handicapées. Motorisée à partir d'un fonctionnement électrique. Charge: 160 kg.

Chaise d'évacuation motorisée spécifique pour permettre de transporter facilement et rapidement les personnes handicapées ou âgées. Idéale pour les installations hospitalières et pour l'utilisation par les ambulanciers. Pratique et facile à ouvrir et à refermer, elle rend le transport du patient extrêmement simple et sans effort afin de faciliter le travail des professionnels de la santé. Cette chaise se compose d'un confortable et stable siège antidérapant, repose-tête, sangles de sécurité, poignée télescopique, poignées avant télescopiques, repose-coudes et 4 roues dont 2 plus grandes arrière et deux plus petites avant avec freins. Équipé d'un moteur fonctionnant avec une batterie qui vous permet d'utiliser la chaise pour monter et descendre les escaliers. Un écran indique l'état de la batterie et comporte des boutons pour la montée et la descente, un commutateur pour varier la vitesse et un bouton pour activer une lumière.

## Caractéristiques techniques:

• Volume max: L.50 x P.80-110 x h.110-160 cm

Volume min: L.50 x P.27 x h.115 cm

Poids: 30 kgCharge: 160 kgRepose-tête

- Sangle de sécuritéPoignée télescopique
- Poignées avant télescopiques
- Repose-coudes
- 4 roues dont 2 plus grandes arrière et deux plus petites avant avec freins
- Motorisée avec un moteur 3.6 V
- Fonctionnement électrique (batterie + chargeur inclus)

Temps de charge; 1.5 h
Vitesse: 45 marches/minute
Code EN ISO 9999: 18.33.12
Classe de risque: Classe I
Classe d'isolement: Classe II

• Code CND: Y183099



- Capacité MAX 160 Kg
  Largeur en mm 500.0000
  Profondeur en mm 800.0000
  Hauteur en mm 1100.0000



## Siège d'évacuation h722\_02







HOLITYOU

## Siège d'évacuation h722\_02

Flux: 160 kg

Largeur mm: 401 mm Prodondeur mm: 400 mm Hauteur mm: 399 mm