

Fauteuil releveur WALL-E, 2 moteurs, 2 roues motrices, tissu gris



- Fauteuil releveur avec 2 moteurs
- Accoudoirs coulissant pour le transfert des patients
- Roues téléguidées - le fauteuil se déplace grâce à la télécommande
- Batterie Li-ion 10 000 mAh rechargeable (autonomie 315 min)
- Tête de protection amovible
- S'incline jusqu'à la position couchée
- Structure en bois massif et contre-plaqué
- Dossier avec sangles élastiques et fibres creuses vierges siliconées
- Assise avec ressorts nosag, sangles élastiques et mousse de polyuréthane 38 kg/m²
- Accoudoirs rembourrés avec mousse de polyuréthane 30 kg/m²
- Revêtement en tissu Luxor 100 % polyester
- Dimensions :
 - Largeur hors tout : 75 cm
 - Largeur entre-accoudoirs : 50 cm
 - Hauteur totale : 117 cm
 - Profondeur totale: 90 cm
 - Profondeur d'assise : 52 cm
 - Hauteur d'assise : 48 cm
 - Profondeur déplié : 185 cm
- Capacité max 130 kg.
- Coloris : Gris