

FAUTEUIL AMAGNÉTIQUE



EasyRoller

DIMENSIONS :

- Hauteur totale : 105 cm
- Longueur totale : 82,5 cm
- Largeur totale : 67 cm
- Hauteur du siège : 52 cm
- Profondeur du siège : 42 cm
- Largeur du siège : 50 cm
- Hauteur du dossier : 52 cm
- Poids : 17 kg
- Capacité : 150 kg



Le premier fauteuil amagnétique esthétique et confortable

L'Easyroller est un fauteuil roulant sans pièces métalliques. C'est la solution idéale dans les contextes où l'utilisation de fauteuils roulants avec métal n'est pas possible.

Avec son design ergonomique, le fauteuil Easyroller est unique. Il offre un meilleur confort à l'utilisateur et à son assistant lors des déplacements.

Informations sur le produit :

- Aucune pièce métallique
- Aucune pièce détachée
- Forme ergonomique assurant un bon maintien corporel
- Grand siège confortable
- Matière plastique recyclable
- Stabilité élevée
- Facilité d'entretien
- Plage de température d'utilisation : +98° à -150°



Dans le cadre d'une utilisation en hôpital ou en centre médical, le traitement en salle d'IRM peut être effectué sans perturbations des appareils.

Les patients sont transportés dans l'ensemble de l'hôpital ou du centre médical confortablement et sans interruption.

Les transferts étant réduits, les efforts du personnel soignant sont limités au maximum.

Le fauteuil Easyroller est également adapté à une utilisation dans les aéroports et les tribunaux. En effet, les personnes à mobilité réduite peuvent passer les portiques de sécurité sans déclencher le signal du détecteur de métaux.



L'utilisateur reste assis pendant le contrôle et aucun soulèvement n'est nécessaire.

Les temps d'attentes sont ainsi évités, les contrôles se déroulant rapidement et en toute dignité pour les personnes à mobilité réduite.



MATIÈRES:

- Siège, essieu, repose-pieds : Polytétrahydrofur d'éthylène (PET)
- Roues : pneus pleins
- Sangle : polyamide
- Rembourrage siège et dossier : caoutchouc chloroprène à cellules fermées (néoprène)
- Jantes, freins : polycarbonate, ABS (injecté en plastique)

Contrôle et autorisations selon les normes et directives internationales pour les fauteuils roulants manuels :

- Test et autorisation selon : et 12183:2009 ; ISO 7176-8 et EN 12183 : 199 7,6
- Autorisation et homologation selon : ISO 7176-5 et ISO 7176-7
- L'Easyroller répond à toutes les exigences de la directive UE 1107/2006 relatives au droits de passagers aériens handicapés à mobilité restreinte.
- Tests de comptabilité réussis entre détecteurs de métaux CEIA et Easyroller
- Test validé pour compatibilité avec IRM 7 Telsa