

Fauteuil roulant EasyRoller Standard amagnétique



Codes :

Reference: 715005



Description :

Merci de nous contacter pour obtenir un devis.

Fauteuil roulant sans pièces métalliques.

Adapté aux piscines, établissement thermaux, saunas , IRM, ainsi qu'aux aéroports et tribunaux (portiques de sécurité).

Aucune pièce amovible.

Amagnétique.

100 % thermoplastique.

Ergonomique, confortable et stable.

Résistant au chlore et autres produits chimiques.

Poids max. utilisateur : 150 kg

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.

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°.

MATIÈRES:

Siège, essieu, repose-pieds : Polytéraphthalate 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).

Les composants de l'EasyRoller sont résistants au chlore et autres substances chimiques contenues dans l'eau. La résistance du matériau EasyRoller à une chaleur humide (plus de 65°C) permet enfin l'accès au hammam pour les Personnes à Mobilité Réduite.

Pour les hôpitaux, cliniques, centres d'imagerie médicale ...

Le traitement en salle IRM peut être effectué sans perturbations des appareils d'imagerie.

Le transport des patients dans l'ensemble de l'hôpital est facilité depuis leur chambre.

De plus, EasyRoller est très aisément désinfectable. Pour les aéroports, musées, tribunaux...

Avec EasyRoller, les utilisateurs peuvent passer tous les portiques de sécurité de la manière la plus simple, sans déclencher le signal du détecteur de métaux contrairement à un fauteuil métallique.

C'est pourquoi le fauteuil amagnétique EasyRoller est particulièrement adapté aux contrôles de sécurité des PMR. 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

Fauteuil roulant amagnétique EasyRoller Standard