



VARAY LABORIX

Produits : Fauteuil roulant amagnétique
ECOSAFE

Equipements de soins et secours

GAMME AMAGNÉTIQUE



[COMPATIBLE
3 TESLA]



Repose pieds relevables



Blocage des roues



[NON DÉTECTABLE
DANS LES PORTIQUES
DE SÉCURITÉ]

Spécifications techniques :

- Largeur hors tout : 74 cm
- Profondeur hors tout : 104 cm
- Hauteur hors tout : 84 cm
- Assise souple : LxP 50 x 39 cm
- Hauteur du dossier : 32 cm
- Poids de la chaise : 22 kg
- Charge maximale acceptée : 100 kg

Points forts :

Intégralement conçu et fabriqué à partir de composants en plastique (Assise et dossier en Nylon, Châssis en Polyéthylène, Roulements en Polyacétal, Axes en Polyéthylène)

- Sa conception 100% plastique lui permet de recevoir une attestation MR SAFE et autorise ainsi un usage avec tout type d'IRM sans risque d'attraction ou d'artefact.
- N'ayant aucun composant en métal, il permet aussi le contrôle des passagers lors du passage des portiques aux points de contrôle ainsi qu'un usage en milieu humide tels que les piscines ou les douches

Préconisé pour :

- Services IRM et également centres de rééducation fonctionnelle, maisons de retraites, centres de cures thermales, piscines municipales, aéroports

Matériaux utilisés :

- Assise et dossier en Nylon, bandage des roues en polyuréthane
- Châssis et axes en polyéthylène
- Roulements en polyacétal

FAUTEUIL ROULANT AMAGNÉTIQUE ECOSAFE MR SAFE

| Désignation | Réf. VARAY LABORIX | Réf. UGAP |
|--|--------------------|-----------|
| Fauteuil roulant amagnétique ECOSAFE MR SAFESAFE | IRM1057 | |

