



CHAISE ROULANTE AMAGNÉTIQUE 7 TESLA NMEIM569

Fauteuil roulant amagnétique ergonomique, spécifiquement étudié pour les IRM d'une puissance **jusqu'à 7 Tesla**.

Fauteuil roulant manuel fabriqué à partir de thermoplastiques 100% écologiques. Il est spécialement conçu comme un appareil de transport MR SAFE pour les hôpitaux et les institutions.

Il est également utilisé dans les aéroports et les points de sécurité, ainsi que pour la réhabilitation dans les piscines et les spas.

Le corps et le repose-pieds sont en polyéthylène rotomoulé.

Les jantes sont en nylon moulé par injection avec 50% de fibre de verre

Les pneus sont Tubeless PU

Le système de freinage est en nylon moulé par injection

Roulement à billes en plastique POM et en verre dans les roues.

L'essieu principal est renforcé avec 25% de fibre de verre.

Les rembourrages de siège et de dossier sont amovibles et PU résistant à l'eau

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Données techniques :

Largeur : 67 cm

Profondeur : 82,5 cm

Hauteur : 105 cm

Assise : Longueur 50 x Profondeur 42 cm

Hauteur du dossier : 52 cm

Poids à vide : 17 kg

Charge maximale autorisée : 150 kg