

CHAISE PLIANTE BARIATRIQUE AMAGNÉTIQUE Fauteuil roulant bariatrique



Description du produit :

Cette nouvelle chaise a été conçue spécifiquement pour transporter les patients bariatriques vers et depuis la salle d'IRM.

Avec l'augmentation de l'obésité devenant de plus en plus un problème ces dernières années, cette chaise permet aux patients d'être transportés en toute sécurité vers un scanner ouvert. Car aucun composant magnétique n'a été inclus dans la conception, le fauteuil peut transporter le patient dans la salle du scanner en toute sécurité.

Le chaise est environ 30% plus large qu'une chaise de portage standard et son poids a été testé jusqu'à 300 kg.

Dimensions

Hauteur : 925 mm

Largeur : 742 mm

Profondeur (pliée) : 1219 mm

Dimensions de l'assise

Longueur : 520 mm

Largeur : 630 mm

Profondeur (pliée) : 475 mm

Charge maximale

Poids : 300 kg

IRM Tesla: 7 Tesla

Référence : WAR4588