



Management System
EN ISO
13485:2016
www.tuv.com
ID 0000075020

Règlement
(UE) 2017/745 | CE

MANCHESTER

AMAGNETIQUE

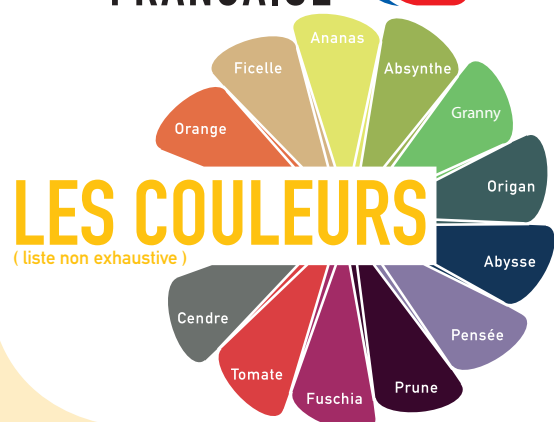
Chaise de transfert amagnétique

TRANSFÉREZ VOS PATIENTS EN TOUTE SÉRÉNITÉ JUSQU'EN SALLE D'IRM



- Chaise totalement amagnétique : châssis en aluminium et visserie en titane
- Manchettes repose-bras en mousse

FABRICATION
FRANÇAISE



SITE DE CONCEPTION ET DE PRODUCTION

1, avenue de l'Europe - 62720 Rinxent - France

+33 (0) 3 21 10 25 30

contact@acimeframe.com - www.acimeframe.com



GARANTIE
ENVIRONNEMENTALE



GARANTIE
2 ANS



SERVICE
APRÈS VENTE



MANCHESTER AMAGNETIQUE

CHAISE DE
TRANSFERT

DE BASE

- Châssis en aluminium
- Freinage sur les roues arrières
- Roues avant omnidirectionnelles pour un guidage facile
- Sellerie Urban M1 non feu (assise grise et dossier selon nuancier)
- Poignée moulée, avec porte cabas et avec supports pour tige à sérum
- Galets butoirs antichocs
- Repose-pieds escamotable
- Deux accoudoirs fixes



Largeur hors tout : 580 mm

Largeur d'assise : 480 mm

Charge maximale : 165 kg

300 mm



MANIABILITÉ

Légère et dotée d'une large poignée, elle possède un roulage hors pair



ERGONOMIE

1 poignée de poussée qui facilite la prise en main
Freinage intuitif



SÉCURITÉ

Testé et validé pour des champs de force magnétique de 3 Tesla



CONFORT DU PATIENT

Sellerie moelleuse et accoudoirs fixes pour le repos du patient