



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

Manchester

Lourde Charge

CHAISES DE TRANSFERT BARIATRIQUE

Règlement
(UE) 2017/745 | CE



■ RÉALISEZ VOS TRANSFERTS EN TOUTE SÉCURITÉ JUSQU'À 330KG ! ■



Tige à sérum



Freinage aux pieds



Porte-effets et
porte-documents intégrés



acime
Design de Guérison

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

CHAISES DE TRANSFERT

Large, maniable et résistante, notre chaise peut être équipée pour s'adapter à vos besoins.



ERGONOMIE

Une sellerie moelleuse et large de 65cm qui en fait la chaise briatrique indispensable.



CONFORT DU PATIENT

Un châssis extrêmement résistant testé en statique à plus de 500 kg !



SÉCURITÉ

Les roues lourdes charges et omnidirectionnelles sur le devant facilitent le déplacement de la chaise.



MANIABILITÉ

Caractéristiques

Largeur hors tout : 800 mm
Longueur hors tout : 1100 mm

Hauteur assise : 550 mm
Largeur d'assise : 650 mm

Roues avant : Ø125 mm double galet
Roues arrière : Ø200 mm

Ep. de la sellerie : 50 mm

Charge maximale : 330 kg



Deux supports pour tige à sérum intégrés

Freinage aussi possible sur roues



STANDARD

Châssis en acier époxy blanc
Freinage au pied
Sellerie Urban M1 au feu (assise grise et dossier selon nuancier)
Galets butoirs antichocs
Deux supports pour tige à sérum
Repose-pieds escamotable
Deux accoudoirs escamotables
Porte-effets et porte-documents
Deux crochets latéraux pour



OPTIONS (liste non-exhaustive, nous consulter)

- Arceau anti-vol
- Ceinture de sécurité
- Chaîne de fixation murale et sa platine
- Monnayeur à clé
- Monnayeur à jeton
- Porte-sac urine
- Rangement latéral repose-jambes
- Repose-jambes avec support
- Support repose-jambes seul
- Support O² en fil chromé (rangement incliné)
- Support O² sous assise (orange) (rangement à plat)
- Couleur de châssis (bleu, rouge, vert ou jaune)
- Tige à sérum