

UGAP



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

Skiff Amagnétique

UGAP
21U104
LOT 14

CHARIOT BRANCARD

Règlement
(UE) 2017/745 | CE



■ OPTIMAL POUR LE TRANSFERT DE PATIENTS EN SALLE D'IRM JUSQU'À 3 TESLA ■

Emplacements pour
tige à sérum
amagnétique

Une structure entièrement
en Aluminium



Poignées
de guidage
côté pieds



Freinage
sur roue

acime
Partenaire 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

BRANCARDS

Les roues sont amagnétiques, sans roulement ferreux et permettent une circulation aisée jusqu'à 3 Tesla



ERGONOMIE

Matelas PU pour le confort du patient



CONFORT DU PATIENT

Brancard totalement démontable sans outil. Matelas sans velcro



HYGIÈNE

Brancard très léger doté d'une hauteur variable, de poignées de poussée et d'un freinage sur roue.

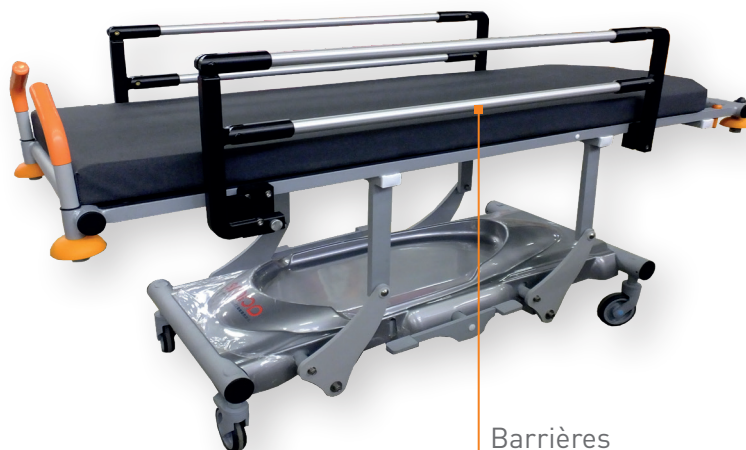


MANIABILITÉ

Caractéristiques

- Largeur hors tout : 740 mm
- Longueur hors tout : 2100 mm
- Hauteur variable : 500 à 850 mm
- Largeur de couchage : 620 mm
- Longueur de couchage : 1900 mm
- Repose buste : 0° à 90°
- Roues : Ø125 mm dont 2 à frein
- Ep. de la sellerie : 80 mm

Charge maximale : 165 kg



Barrières escamotables

STANDARD

- Châssis en aluminium
- 4 roues dont 2 à frein indépendant
- Matelas PU
- Repose buste à crémaillère
- Tige à serum amagnétique
- Galets butoirs antichocs
- 2 supports pour tige à serum
- 2 barrières escamotables
- Poignées fixes côté pied
- Pédale de hauteur variable latérale

Relève buste allant à 90°



Roues amagnétiques

