



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

Règlement (UE) 2017/745 |

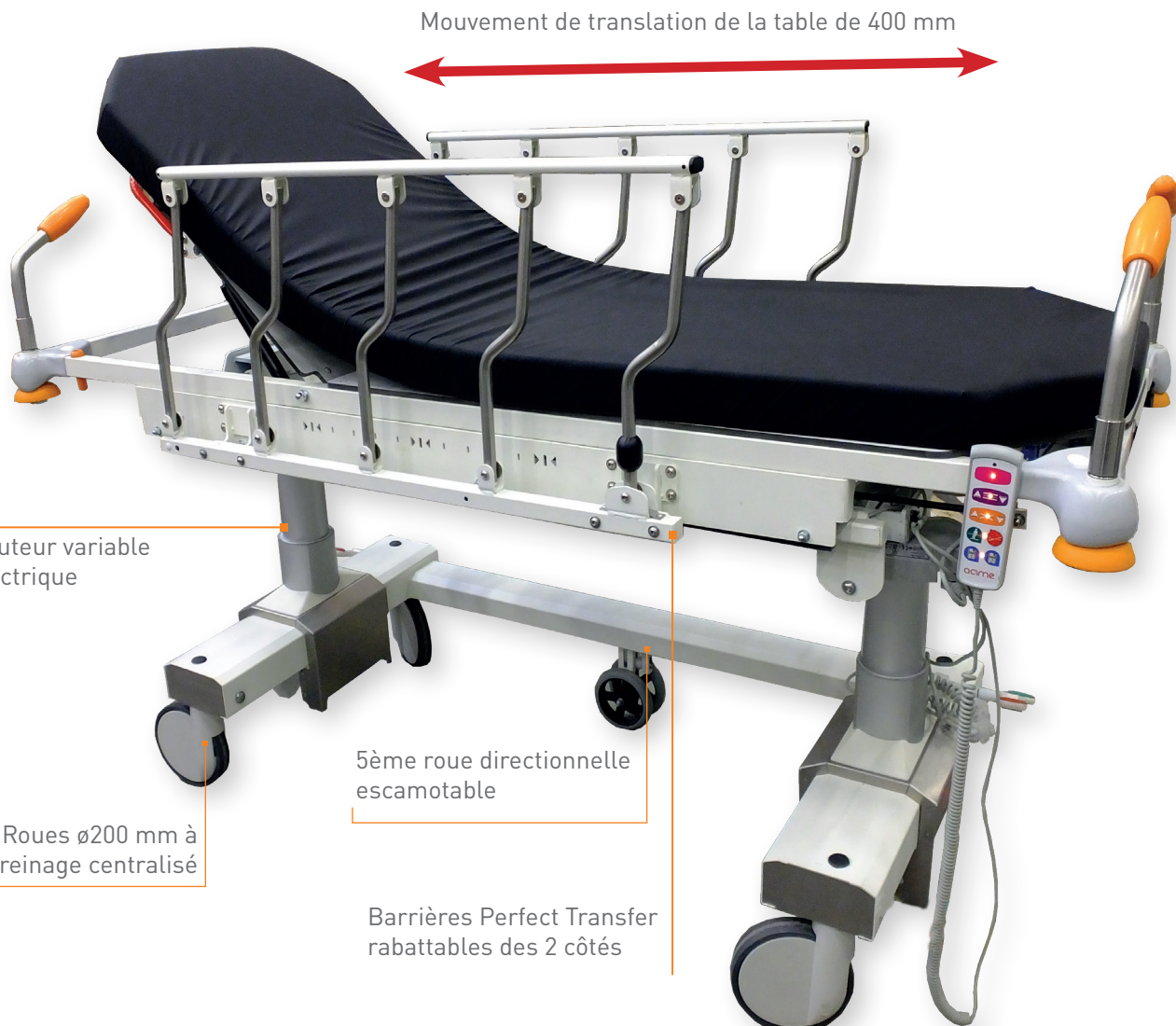
Skot Fluoroscopy

BRANCARD DE FLUOROSCOPIE
VERSION ELECTRIQUE

GARANTIE
2
ANS



■ UNE CONCEPTION UNIQUE ALLIANT LA SÉCURITÉ D'UNE TABLE D'IMAGERIE ET LA MOBILITÉ D'UN BRANCARD ■



Plan radiotransparent
escamotable qui permet de
réaliser des imageries sans
repositionner le patient

Mouvement de translation
de 400 mm avec système de
blockage du plateau supérieur du
brancard

Matelas sans velcro avec
système anti-infiltration

5ème roue escamotable
directionnelle et barrières
rabattables aussi bien en
avant qu'en arrière



ERGONOMIE



SÉCURITÉ



HYGIÈNE



MANIABILITÉ

Caractéristiques

Largeur hors tout : 860 mm
Longueur hors tout : 2 270 mm

Hauteur variable : 595 à 980 mm
Largeur de couchage : 720 mm
Longueur de couchage : 2 000 mm

Repose buste : 0° à 85°
Proclive/Déclive : +10°/-10°

Roues : Ø200 mm à blocage centralisé

Ep. de la sellerie : 80 mm



Charge maximale : 240 kg

STANDARD

Châssis en acier époxy blanc
Tige à sérum télescopique
4 roues ø200 mm omnidirectionnelles
+ 5^{ème} roue directionnelle escamotable
Freinage centralisé (2 pédales)
Matelas PU 8 cm M1 - radiotransparent
4 galets butoirs antichocs Ø130 mm
4 supports pour tige à sérum
2 barrières escamotables "Perfect Transfer"
Relève buste sur vérin à gaz
4 poignées de poussée escamotables
Table sur vérins électriques
Batterie fixe 4A

OPTIONS

(liste non-exhaustive, nous consulter)

Rails porte-étau (la paire)

Matelas ultra-confort avec dessous anti-dérapant
(épaisseur 11 cm)

Matelas de transfert (épaisseur 4 ou 8 cm)

Batterie escamotable 10 A

Existe en version hydraulique

