



Management
System
EN ISO
13485:2016

www.tuv.com
ID: 0000075020

Règlement
(UE) 2017/745



Skot Fluo

Brancard de fluoroscopie

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



Barrières Perfect Transfer rabattables des
2 côtés

Disponible en version électrique ou hydraulique

5ème roue directionnelle escamotable

**FABRICATION
FRANCAISE**



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
APRES VENTE**



SKOT FLUO

Brancard
de
fluoroscopie

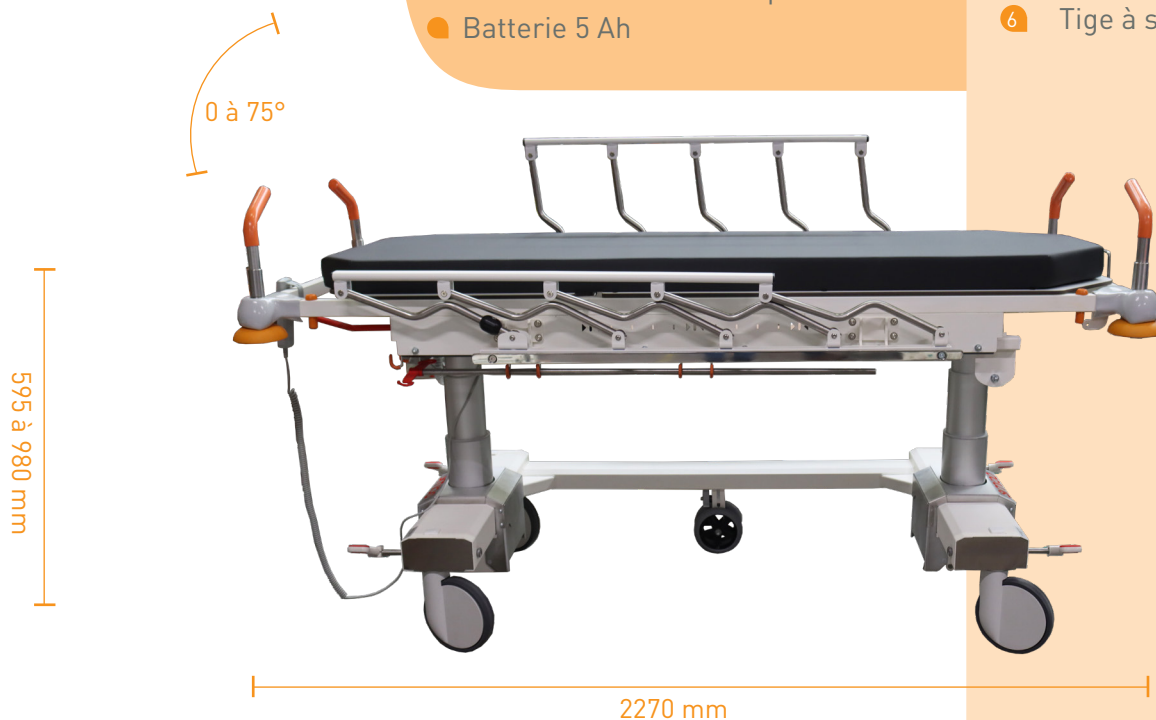
DE BASE

- Châssis en U, en acier époxy blanc
- 4 roues + 5ème roue directionnelle
- Freinage centralisé (2 pédales)
- Matelas d'épaisseur 80 mm en Vinyle
- 4 galets butoirs antichocs
- 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 5 Ah

OPTIONS / ACCESSOIRES

(liste non exhaustive)

- 1 Station de recharge (uniquement sur la version électrique)
- 2 Batterie escamotable supplémentaire (uniquement sur la version électrique)
- 3 Rails porte-étau (la paire)
- 4 Matelas ultra-confort avec dessous anti-dérapant
- 5 Matelas de transfert (épaisseur 8cm)
- 6 Tige à sérum télescopique



Largeur hors tout : 860 mm
Largeur de couchage : 720 mm
Longueur de couchage : 2000 mm
Charge maximale : 240 kg

Roues : ø 200 mm à blocage centralisé
Déclive : 10°



MANIABILITÉ

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



ERGONOMIE

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



SÉCURITÉ

Mouvement de translation de 500 mm avec système de blocage du plateau supérieur du brancard



HYGIÈNE

Matelas sans velcro avec système anti-infiltration

