



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

Règlement (UE) 2017/745 |

# Skot Fluoroscopy

BRANCARD DE FLUOROSCOPIE  
VERSION HYDRAULIQUE

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



ERGONOMIE

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



SÉCURITÉ

Matelas sans velcro avec système anti-infiltration



HYGIÈNE

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



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°

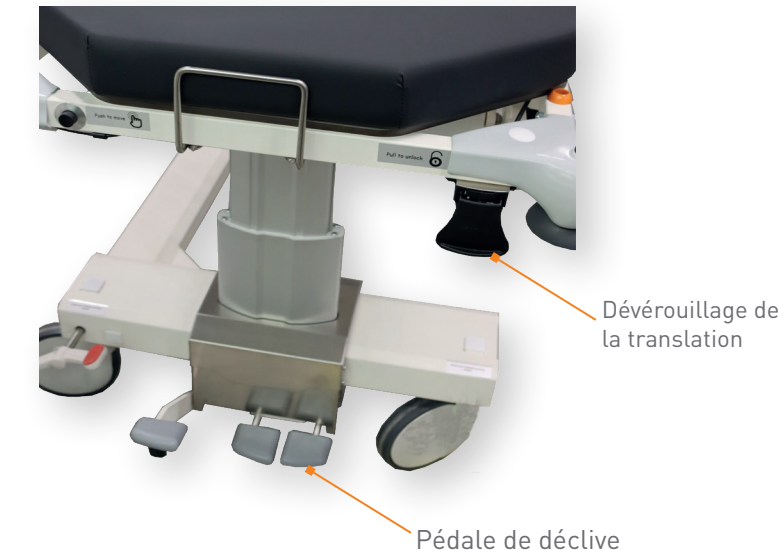
Roues : Ø200 mm à blocage centralisé

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<sup>ème</sup> 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 vérin pneumatique



## 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)

Existe en version électrique

