



# Skot Fluoroscopy

Règlement  
(UE) 2017/745 |

BRANCARD DE FLUOROSCOPIE  
VERSION ELECTRIQUE



■ 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 500 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 : 760 mm  
Longueur hors tout : 2 270 mm

Hauteur variable : 595 à 980 mm  
Largeur de couchage : 620 mm  
Longueur de couchage : 2 000 mm

Repose buste : 0° à 75°  
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  
4 roues ø200 mm omnidirectionnelles + 5<sup>ème</sup> roue directionnelle escamotable  
Freinage centralisé (2 pédales)  
Matelas Vinyle 8 cm M1  
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 5 Ah (80 cycles)



Station de charge (option)  
ou charge sur secteur

## OPTIONS (liste non-exhaustive, nous consulter)

Tige à sérum télescopique

Rails porte-étai (la paire)

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

Matelas de transfert (épaisseur 8 cm)

Batterie Silverfish supplémentaire

Station de recharge

Existe en version hydraulique + table de translation sur vérin à gaz. Possibilité des mêmes options excepté la batterie et la station de recharge



Châssis en U pour la fluoroscopie