



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

# Skot Fluoroscopy

BRANCARD DE FLUOROSCOPIE  
VERSION HYDRAULIQUE

Règlement  
(UE) 2017/745 | CE



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

Mouvement de translation de la table de 500 mm



Hauteur variable  
hydraulique

Barrières Perfect Transfer  
rabattables des 2 côtés

5ème roue directionnelle  
escamotable

Roues ø200 mm à  
freinage centralisé

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°  
Procline/Décline : +10°/-10°

Roues : Ø200 mm à blocage centralisé

Ep. de la sellerie : 80 mm



Déverrouillage de  
la translation

Pédale de décline

**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



Poignées  
escamotables

Châssis en U  
pour la fluoroscopie