

UGAP



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

Skot Fluoroscopy

UGAP
21U104
LOT 14

Règlement
(UE) 2017/745 | CE

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^{ème} 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)

OPTIONS (liste non-exhaustive, nous consulter)

Tige à sérum télescopique

Rails porte-étau (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



Poignées
escamotables tête
et pieds



Station de charge (option)
ou charge sur secteur



Châssis en U
pour la fluoroscopie