



Management
System
EN ISO
13485:2016

www.tuv.com
ID: 000075020

Règlement
(UE) 2017/745



SKOT CHIR

Chariot brancard

UNE DOUBLE COLONNE CARRÉE : STABILITÉ ET ROBUSTESSE
L'ÉLECTRIQUE : SOUPLESSE ET DOUCEUR



Repose-buste et plicature des genoux électriques

Full Washable System

Barrières descendant sous le plan de couchage

Télécommande à l'usage du patient et du soignant

Mouvements électriques commandés

**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**

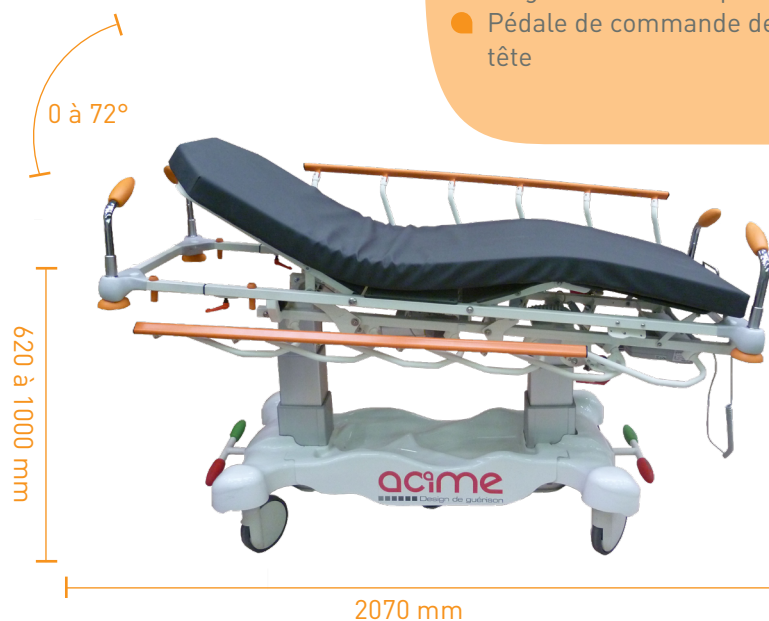


SKOT CHIR

Chariot
brancard

DE BASE

- Châssis en acier époxy blanc
- 4 roues + 5ème roue directionnelle
- Freinage centralisé
- Matelas d'épaisseur 80 mm en PU
- Galets butoirs antichocs
- 2 supports pour tige à sérum
- 2 barrières escamotables
- Relève-buste, hauteur variable, décline et plicature des genoux électrique avec télécommande
- Poignées fixes côté pieds et tête
- Pédale de commande de roues pieds et tête



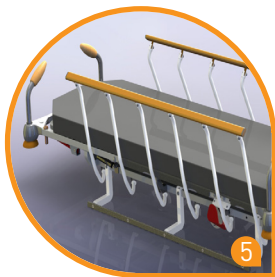
Largeur hors tout (base 600) : 740 mm
Largeur de couchage : 620 ou 720 mm
Longueur de couchage : 1900 mm
Charge maximale : 300 kg

Roues : \varnothing 200 mm
Déclive : 15°

OPTIONS / ACCESSOIRES

(liste non exhaustive)

- 1 2 poignées escamotables à la tête
- 2 Plateau repas sur barrières
- 3 Porte-rouleau de drap d'examen
- 4 Protections latérales matelassées
- 5 Rails porte-étai
- 6 Table de chirurgie de la main
- 7 Batterie d'autonomie au lithium
- 8 Têtière stomato fixe
- 9 Tige à sérum simple ou télescopique
- 10 TAS articulée couché (fixé sur châssis)
- 11 Support de sangle
- 12 Sur-matelas Easy Gliss



MANIABILITÉ

Poignées de poussée et pédale de freinage installés côté tête et pieds



ERGONOMIE

Les vérins électriques inhibent la résonance du plan de couchage



CONFORT DU PATIENT

Mouvements électriques avec télécommande filaire pour l'autonomie du patient



HYGIENE

Coque traitée antibactérien

