



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  
FRANÇAISE



## 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  
APRÈS 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, déclive et plication 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

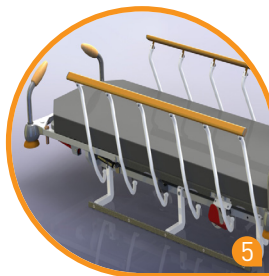
Roues : ø 200 mm

Déclive : 15°

## OPTIONS / ACCESOIRES

( liste non exhaustive )

- 2 poignées escamotables à la tête
- Plateau repas sur barrières
- Porte-rouleau de drap d'examen
- Protections latérales matelassées
- Rails porte-étau
- Table de chirurgie de la main
- Batterie d'autonomie au lithium
- Tétière stomato fixe
- Tige à sérum simple ou télescopique
- TAS articulée couché ( fixé sur chassis )
- Support de sangle
- Sur-matelas Easy Gliss



### MANIABILITÉ

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



### ERGONOMIE

Les vérins électriques inhibent la résonnance du plan de couchage



### CONFORT DU PATIENT

Mouvements électriques avec télécommande filaire pour l'autonomie du patient



### HYGIENE

Coque traitée antibactérien