

# CLAUIA LSA CHIR

## Brancard-lit de chirurgie ambulatoire

SOLUTIONS D'ACCUEIL ET DE TRANSFERT



## DESCRIPTION



Tête Ophtalmologique multi-positions et amovible (en option)



Tête Stomatologique multi-positions et amovible (en option)

### CLAVIA LSA CHIR Brancard-lit de chirurgie ambulatoires à mouvements électriques

CLAVIA LSA CHIR s'intègre parfaitement dans le circuit patient en fast-track ou directement au sein du bloc ambulatoire.

Depuis son installation jusqu'au moment où il quitte la chambre, le patient n'a plus besoin d'être transféré. L'intervention se fait directement dessus. Sa mobilité remarquable assure un bon agrément d'utilisation au personnel soignant.

CLAVIA LSA CHIR est destiné aux actes ophtalmologiques, stomatologiques, ORL, de chirurgie de la main, de coloscopie, de gastroscopie,...

**Largeur hors tout :** 83 OU 93 cm.  
**Longueur hors tout :** 155 cm position fauteuil  
215 cm position allongée

**Hauteur hors tout :** 55 à 95 cm.

**Poids :** 110 kg. Clavia I-Line 70  
120 kg Clavia I-Line 80

**Garantie :** 2 ans.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couchage 3 sections : 70 x 200 cm ou 80 x 200 cm.

Longueur hors tout : 155 cm (fauteuil) à 215 cm (position allongée).

Matelas amovible en mousse haute résilience (35 kg/m<sup>3</sup>). Epaisseur : 10 cm.

Housse déhoussable en Jersey enduit PVC, couleur gris.

Dossier en deux parties avec partie tête amovible pour fixer une tête interventionnelle pour ophtalmologie, ORL ou stomatologie.

Hauteur variable électrique sur colonnes : 55 - 95 cm.

Déclive électrique 11°.

Relève buste électrique débrayable manuellement.

Relève jambe électrique : 0 - 60°.

Ensemble de vérins numériques permettant 4 positions programmées : fauteuil, brancard, CPR et déclive.

Châssis acier mécano soudé revêtement époxy gris

Capot de protection de châssis.

Roues servofrein Ø 125 mm dont 2 directionnelles.

Barrières 4 barreaux verticaux aluminium, longueur 100 x hauteur 25 cm sur matelas.

Butoirs aux angles côté pieds avec support accessoires.

2 emplacements sur l'assise pour tige à sérum.

Equipé de 2 rails techniques latéraux pour la fixation d'accessoires

Barre de poussée pieds en 2 parties escamotables ou une partie sur demande.

Charge de Fonctionnement en sécurité : 200 kg. Poids maxi patient : 135 kg.



Brancard-lit en position déclive



## OPTIONS DÉSIGNATION / CARACTÉRISTIQUES

Réf.	Description
CLO150	Roues Ø 150 mm double galets
CLORA	Roues Ø 150 mm double galets dont une roue antistatique
CLOSE	5ème roue centrale directionnelle
FST	Flexible support télécommande
CLOEC	Enrouleur de câble
TSR2	Tige porte sérum amovible en 2 parties, 2 crochets
LCA-OPH	Tête amovible double articulations pour interventions ophtalmologiques
LCA-STO	Tête amovible pour interventions stomatologiques et ORL
LCA-SUP	Support tête à fixation sur rail technique
CLORTL	Rails techniques sur dossier pour positionnement de table de chirurgie de la main
ETU	Etau pour fixation d'accessoire sur rails techniques
ETU-R	Etau réglable pour fixation d'accessoires sur rails techniques
FSC	Flexible support champ avec arrivée d'oxygène
GT	Gouttière pour prélèvement (compatible avec barrières à barreaux seulement)
CLOSA	2 supports accessoires supplémentaires
CLOPR	Tablette repas pivotante à positionner côté droit ou côté gauche du fauteuil (à préciser à la commande). Cet accessoire implique l'ajout systématique de l'option CLOSA (2 supports accessoires supplémentaires)
SUPTAB	Support I-Pad
MMM	Matelas Grand Confort, mousse haute résilience (35 kg/m <sup>3</sup> ), 2 cm viscoélastique, épaisseur totale 12 cm

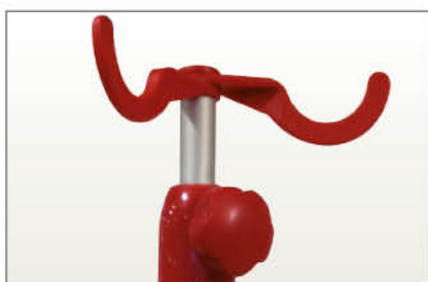
**OPTIONS DÉSIGNATION / CARACTÉRISTIQUES**



Réf CLOEC  
Enrouleur de câble



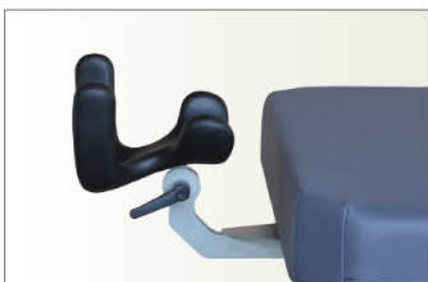
Réf CLO150  
Roues double galets  
diamètre 150 mm



Réf TSR2  
Tige porte sérum amovible



Réf FST  
Flexible support  
télécommande



Réf LCA-STO  
Tête amovible  
stomatologique et ORL



Réf LCA-OPH  
Tête amovible  
ophtalmologique



Réf SUPTAB  
Support I-Pad



Réf FSC  
Flexible support champ  
avec arrivée d'oxygène

