

CLAVIA LSA

CLAVIA LSA

Fauteuil de soins adapté pour la prise en charge du patient dans les services ambulatoires.

Tous ses mouvements sont électriques.

Confortable et maniable, il remplace un lit dans un service ambulatoire en optimisant l'espace.

Muni de 6 positions pré-programmées, son utilisation est rapide et intuitive.

Une large gamme d'accessoires permet de s'adapter à tout type d'utilisation.

CLAVIA LSA

Behandlungsliege konzipiert für die ambulante Versorgung von Patienten.

Alle ihre Bewegungen sind elektrisch verstellbar.

Bequem und einfach zu handhaben, ersetzt sie ein Bett in einer ambulanten Abteilung, indem sie den Platz optimiert.

Ausgestattet mit 6 vorprogrammierten Positionen, ihre Verwendung ist schnell und intuitiv.

Eine breite Palette von Zubehörteilen ermöglicht die Anpassung an jede Art der Nutzung.



CLAVIA LSA

CARACTÉRISTIQUES :

- Brancard-lit pour services ambulatoires
- Couchage 3 sections : 65 x 200 cm, 75 x 200 cm
- Matelas amovible en mousse haute résilience (35 kg/m³). Epaisseur : 10 cm
- 1 Housse (déhoussable) en Jersey enduit PVC, couleur **grise**
- Hauteur variable électrique sur colonnes (59-99 cm)
- Déclive électrique (15°) / Proclive électrique (6°)
- Relève buste électrique débrayable manuellement
- Relève jambes électrique : 0 - 60°
- Ensemble de vérins numériques permettant 6 positions programmées : Accueil, Relax, Ultra confort, Proclive, Déclive sécurisée, CPR
- Châssis acier mécano soudé revêtement époxy gris
- Capot de protection de châssis
- Roues servofrein Ø 150 mm double galets avec 5ème roue centrale directionnelle
- Barrières pleines avec assistance, longueur 110 x hauteur 27 cm sur matelas
- Barrières à 3 positions. Position haute de sécurité. Position basse facilitant l'accès. Position d'intervention (ORL, Stomatologie, chirurgie de la main, coloscopie)
- Butoirs aux 4 angles avec support accessoires
- 2 emplacements sur barrières pour tige à sérum
- Barre de poussée sous relève buste en 2 parties escamotables
- Batterie Li-on 2.25A (50 cycles)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- Behandlungsliege für ambulante Dienste
- Liege in 3 Abschnitten: 65 x 200 cm, 75 x 200 cm
- Herausnehmbare Matratze aus hochelastischem Schaumstoff (35 kg/m³). Dicke: 10 cm
- Abnehmbarer Bezug aus PVC-beschichtetem Jersey. Farbe grau
- Elektrische Höhenverstellung an Säulen: 59 - 99 cm
- Elektrische Trendelenburg (15°) Gegentrendelenburg (6°)
- Elektrische Rückenlehne, manuell ausschaltbar
- Elektrische Fusslehne: 0 - 60°
- Digitale Aktuatoren erlauben 6 vorprogrammierte Positionen: Heim, Entspannen, Ultra-Komfort, Trendelenburg, Gegentrendelenburg, CPR
- Stahlfahrgestell mit grauer Epoxidbeschichtung
- Schutzabdeckung des Fahrgestells
- Doppelrollen mit Servobremse Ø 150 mm mit 5. Laufrolle (Richtungsrolle)
- Volle Seitensicherungen mit Hilfe, Länge 110 x Höhe 27 cm auf Matratze
- Seitensicherungen mit 3 Positionen: Sicherheitsposition hoch. Niedrige Position für leichten Zugang. Intervention Position (HNO, Stomatologie, Handchirurgie, Koloskopie)
- Stossschutz an 4 Ecken mit Zubehörträger
- 2 Halterungen an Seitensicherungen für Infusionstange
- Abnehmbarer Stossgriff 2-teilig an der Rücklehne
- 2,25A Li-on-Batterie (50 Zyklen)

LSA7 - CLAVIA LSA 65

DIMENSIONS EN CM / MASSE IN CM

ROUES
ROLLEN

L x P x H / L x B x H

Dimensions hors tout / Aussenmasse
Dimensions pos. fauteuil / Masse in Sesselpos.
Couchage / Liege

219 x 80 x 59 -> 99 cm
155 x 80 x 59 -> 99 cm
200 x 65 cm

Ø 150

LSA8 - CLAVIA LSA 75

DIMENSIONS EN CM / MASSE IN CM

ROUES
ROLLEN

L x P x H / L x B x H

Dimensions hors tout / Aussenmasse
Dimensions pos. fauteuil / Masse in Sesselpos.
Couchage / Liege

219 x 90 x 59 -> 99 cm
155 x 90 x 59 -> 99 cm
200 x 75 cm

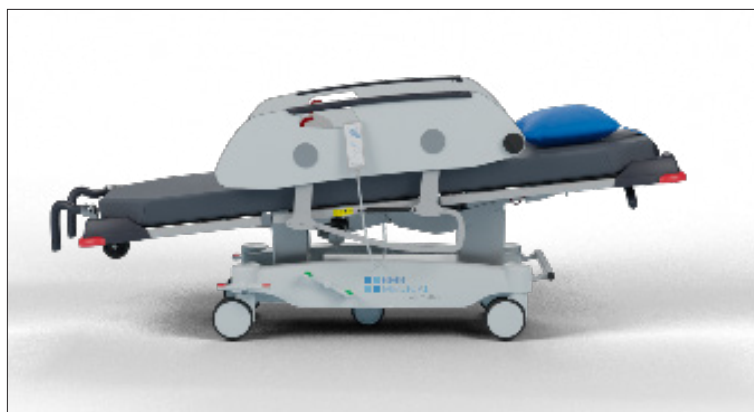
Ø 150

Charge de fonctionnement en sécurité : 250 kg / Sichere Arbeitslast: 250 kg

CLAVIA LSA



CLAVIA LSA



OPTIONS - OPTIONAL



CLORA



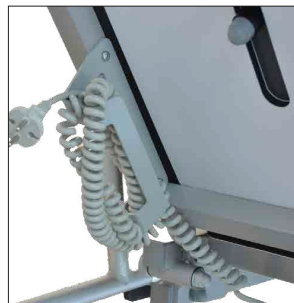
ACC-CTB



CROBPT CROBPP



CLOS02



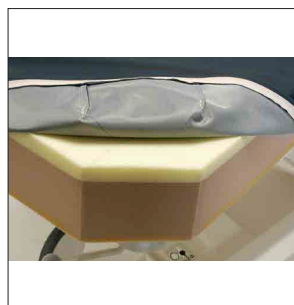
CLOEC



**TSR2
ou
TSR4 (4 crochets - 4 Haken)**



LCA PROTEC



MMM



PSU



CROSP



CLOCB



CLOPR-P

ART	DÉSIGNATION	BEZEICHNUNG
CLORA	Système antistatique	Antistatisches System
ACC-CTB	Coussin repose-tête confort bleu pétrole	Komfort-Kopfstützenkissen petrolblau
CLOSO2	Support obus sous dossier (incompatible avec l'option CLOEC)	Träger für Sauerstoffflasche (inkompatibel mit Option CLOEC)
CLOEC	Enrouleur de câble (incompatible avec l'option CLOSO2)	Kabelaufwickler (inkompatibel mit Option CLOSO2)
CROBPT	Barres de poussées escamotables coté tête	Ausklappbare Stossgriffe kopfseitig
CROBPP	Barres de poussées escamotables coté pieds	Ausklappbare Stossgriffe fusseitig
MMM	Matelas grand confort, mousse haute résilience (35 Kg/m ³), 2 cm viscoélastique, épaisseur total 12 cm	Herausnehmbare Matratze aus hochelastischem Schaumstoff (35 kg/m ³). Gesamtdicke: 12 cm
CROSP	Support rouleau papier à la tête (incompatible avec BPSRB)	Halterung für Papierrolle am Kopfende (inkompatibel mit BPSRB)
TSR2	Tige porte-sérum amovible en 2 parties, 2 crochets	Abnehmbare Infusionsstange, 2-teilig, 2 Haken
TSR4	Tige porte-sérum amovible en 2 parties, 4 crochets	Abnehmbare Infusionsstange, 2-teilig, 4 Haken
LSA PROTEC	Protection matelas coté pieds	Matratzenschutz fusseitig
PSU	Crochets porte-sac situés de chaque coté, sous le plan de couchage	Haken für Beutel, beidseitig unter der Liegefläche
EQUI	Prise d'équipotentialité	Potentialausgleichsanschluss
CLOCB	Coussin/accoudoir pour barrières CLAVIA, amovible et réversible droite/gauche (à l'unité)	Kissen/Armlehne für CLAVIA Barrieren, abnehmbar und wendbar rechts/links (pro Stück)
CLOSPR-G	Support pour tablette repas à gauche du patient	Halterung für Mahlzeitentablett auf der linken Seite des Patienten
CLOSPR-D	Support pour tablette repas à droite du patient	Halterung für Mahlzeitentablett auf der rechten Seite des Patienten
CLOPR-P	Petite tablette repas : 42 x 32 cm (CLOSPR-G ou CLOSPR-D obligatoire)	Kleines Esstablett: 42 x 32 cm (CLOSPR-G oder CLOSPR-D obligatorisch)
CLOPR-G	Grande tablette repas : 81 x 41 cm (CLOSPR-G ou CLOSPR-D obligatoire)	Grosses Esstablett: 81 x 41 cm (CLOSPR-G oder CLOSPR-D obligatorisch)