

# Produktsortiment CLAVIA

## Behandlungssessel für die Tagesklinik

AUFNAHME- UND TRANSFERLÖSUNGEN





# DER OP-LIEGESESSEL FÜR DIE AMBULANTE CHIRURGIE

CLAUIA USA CHIR







Mehrpositionen-Kopfstütze für die Augen Chirurgie, abnehmbar (optional)



Mehrpositionen-Kopfstütze für die Mundchirurgie, abnehmbar (optional)

## CLAVIA LSA CHIR

### Elektrisch bedienbare Behandlungsliege für die ambulante Chirurgie

CLAVIA LSA CHIR

#### BESCHREIBUNG

Diese Version wurde für die Aufnahme des Patienten in den ambulanten Bereichen einer Einrichtung konzipiert. Sie integriert sich ideal im ambulatorischen Operationssaal oder eignet sich perfekt für den dynamischen Patientenbehandlungsablauf (fast-track)

Der Patient muss vom Eintritt bis zum Moment, wo er das Zimmer wieder verlässt, nicht mehr aus dem Sessel transferiert werden. Der Eingriff wird direkt darin gemacht.

Die Mobilität ist bemerkenswert und gewährleistet dem Pflegepersonal eine ausgezeichnete Bedienbarkeit.

Besonders geeignet für die Augen Chirurgie, Oralchirurgie und Stomatologie, HNO, Handchirurgie, Koloskopien, Gastroskopien.

**Gesamtbreite:** 73, 83 oder 93 cm  
**Gesamtlänge:** 155 cm Fauteuilposition  
 215 cm Liegeposition

**Gesamthöhe:** 55 bis 95 cm  
**Gewicht:** 110 kg Clavia 70  
 120 kg Clavia 80

**BMB MEDICAL** Garantie: 2 Jahre

#### Technische Daten CLAVIA LSA CHIR

Matratzenmasse: 60 x 200 cm, 70 x 200 cm oder 80 x 200 cm
Gesamtlänge: 155 cm (Fauteuilposition) bis 215 cm (Liegeposition)
Abnehmbare Kaltschaummatratze (35 kg/m <sup>3</sup> ), Höhe: 10 cm
Abnehmbarer Jerseybezug PVC-beschichtet, grau
2teilige Rückenlehne mit abnehmbarer Kopfstütze, um eine spezielle Kopfstütze für Einsätze in der Augenheilkunde, HNO oder Stomatologie zu fixieren
Variable Höhenverstellung, elektrisch, auf Hubsäulen (55 - 95 cm)
Neigung elektrisch 11° (Trendelenburg-Position)
Rückenlehne elektrisch, manuell ausschaltbar
Fusslehne elektrisch: 0 - 60°
Digitale Aktuatoren erlauben 5 vorprogrammierte Positionen: Fauteuil-, Liege-, Anti-Trendelenburg-, Trendelenburg- und CPR-Position
Stahlfahrgestell maschinengeschweisst mit korrosionsfester Beschichtung aus eingebranntem Epoxid
Fahrgestellabdeckung
Rollen mit Servobremse ø 150 mm mit 5. Laufrolle (Richtungsrolle)
Seitensicherungen 2 vertikale Gitterstäbe aus Aluminium, Länge 100 x Höhe 25 cm über Matratze

Stossschutz fussseitig an Ecken mit Zubehörträger

2 Halterungen für die Infusionsstange

Ausgestattet mit 2 lateralen Schienen für die Fixierung von Zubehör

Schubstange 2teilig fussseitig abnehmbar oder 1teilig auf Anfrage

Sichere Arbeitslast: 200 kg / Max. Patientengewicht: 135 kg



Behandlungsliege in Trendelenburg-Position





**CLAVIA LSA**  
*Elektrisch verstellbare Behandlungsliege  
für die ambulante Einrichtung*

CLAVIA LSA

**BESCHREIBUNG**

Die Behandlungsliege CLAVIA LSA mit Seitensicherungen und abnehmbarer Matratze ist konzipiert für die ambulante Versorgung von Patienten. Alle ihre Positionen sind elektrisch verstellbar.

Durch ihren optimalen Komfort und ihre leichte Steuerbarkeit, eignet sie sich bestens für ambulante Versorgung und Untersuchungen und bietet gleichzeitig eine Raumoptimierung. Mit ihren vier vorprogrammierten Positionen lässt sich CLAVIA LSA schnell und intuitiv bedienen.

Zahlreiches Zubehör sorgt für ein breites Anwendungsspektrum.

**Gesamtbreite:** 73, 83 oder 93 cm  
**Gesamtlänge:** 155 cm Fauteuilposition  
215 cm Liegeposition

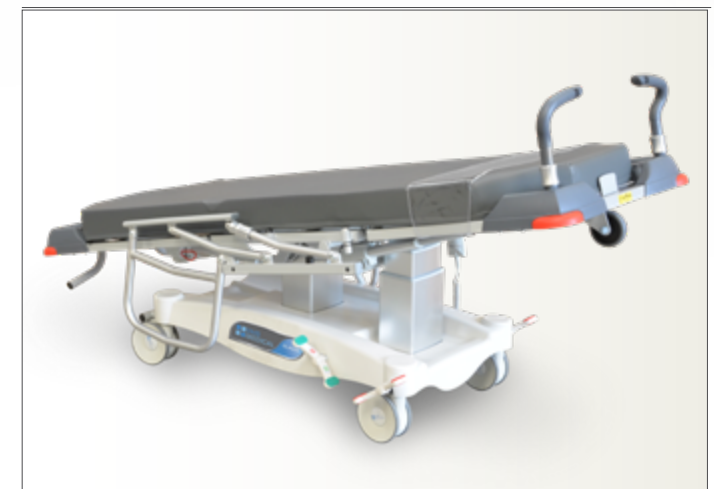
**Gesamthöhe:** 55 bis 95 cm  
**Gewicht:** 80 kg Clavia 60  
85 kg Clavia 70  
90 kg Clavia 80

**BMB MEDICAL** Garantie: 2 Jahre

**Technische Daten CLAVIA LSA**

Matratzenmasse: 60 x 200 cm, 70 x 200 cm oder 80 x 200 cm
Gesamtlänge: 155 cm (Fauteuilposition) bis 215 cm (Liegeposition)
Abnehmbare Kaltschaummatratze (35 kg/m <sup>3</sup> ), Höhe: 10 cm
Abnehmbarer Jerseybezug PVC-beschichtet, grau
Variable Höhenverstellung, elektrisch, auf Hubsäulen (55 - 95 cm)
Neigung elektrisch 11° (Trendelenburg-Position)
Rückenlehne elektrisch, manuell ausschaltbar
Fusslehne elektrisch: 0 - 60°
Digitale Aktuatoren erlauben 4 vorprogrammierte Positionen: Fauteuil-, Liege-, CPR und Trendelenburg-Position
Stahlfahrgestell maschinengeschweisst mit korrosionsfester Beschichtung aus eingebrauntem Epoxid
Fahrgestellabdeckung
Rollen mit Servobremse ø 125 mm, davon 2 Lenkrollen/Richtungsrollen
Seitensicherungen 2 vertikale Gitterstäbe aus Aluminium, Länge 100 x Höhe 25 cm über Matratze
Stossschutz fussseitig an Ecken mit Zubehörträger

- 2 Halterungen für die Infusionsstange
- Fussschubstange (1- oder 2-teilig)
- Sichere Arbeitslast: 250 kg / Max. Patientengewicht: 185 kg



Behandlungsliege in Trendelenburg-Position







## CLAVIA KIDS

*Behandlungsliege für pädiatrische ambulante Pflege  
mit elektrischen Bewegungselementen*



CLAVIA

### BESCHREIBUNG

CLAVIA KIDS ist eine einmalige Behandlungsliege, die speziell für ambulante Kinderpflegeeinrichtungen entwickelt wurde.

Ausgestattet mit Seitensicherungen und (optional) einem speziellen kopfseitigen Pädiatrie-Set entspricht er der Empfehlung der frz. Agentur für die Sicherheit von Arzneimitteln und Gesundheitsprodukten (ANSM) vom 25. April 2010 für die Betreuung von Kindern mit unter 146 cm Größe.

Vollkommen elektrisch, verschafft CLAVIA KIDS dem medizinischen Personal hohen Arbeitskomfort. CLAVIA KIDS optimiert darüber hinaus die Platznutzung und ersetzt ein Bett in einer ambulanten Einrichtung.

Komfortabel und von spielerischem Design, sorgt CLAVIA KIDS für eine psychologische Aufmunterung der jungen Patienten.

- Gesamtbreite:** 73 cm
- Gesamtlänge:** 215 cm
- Gesamthöhe:** 60 bis 100 cm
- Gewicht:** 80 kg

**Garantie:** 2 Jahre



### Technische Daten CLAVIA KIDS

Matratzenmasse: 60 x 200 cm
Gesamtlänge: 155 cm (Fauteuilposition) bis 215 cm (Liegeposition)
Abnehmbare Kaltschaummatratze (35 kg/m <sup>3</sup> ), Höhe: 10 cm
Abnehmbarer Jerseybezug PVC-beschichtet, grau
Digitale Aktuatoren erlauben 4 vorprogrammierte Positionen: Fauteuil-, Liege-, CPR und Trendelenburg-Position
Variable Höhenverstellung, elektrisch, auf Hubsäulen (55 - 90 cm)
Neigung elektrisch 11° (Trendelenburg-Position)
Rückenlehne elektrisch, manuell ausschaltbar
Fusslehne elektrisch: 0 - 60°
Stahlfahrgestell maschinengeschweisst mit korrosionsfester Beschichtung aus eingebrauntem Epoxid
Fahrgestellabdeckung
Rollen mit Servobremse ø 125 mm, davon 2 Lenkrollen/Richtungsrollen
Pädiatrische Seitensicherungen aus Polycarbonat, klappbar, Länge 120 x Höhe 30 cm über Matratze
Stossschutz fussseitig an Ecken mit Zubehörräger
2 Halterungen für die Infusionsstange

Fussschubstange

Sichere Arbeitslast: 250 kg / Max. Patientengewicht: 185 kg



Pädiatrie-Set kopfseitig (optional)





**CLAVIA FCD**  
*Chemotherapie/Dialyse*  
*Elektrisch verstellbarer Behandlungssessel*

**CLAVIA FCD**  
*Chemotherapie/Dialyse Behandlungssessel für die*  
*Chemotherapie und Dialyse in der Trendelenburg- und CPR-Position*

CLAVIA FCD

## BESCHREIBUNG

Bei dieser Version handelt es sich um einen Behandlungssessel für die Chemotherapie oder Dialyse mit 4 elektrisch verstellbaren Bewegungen.

Durch seinen optimalen Komfort eignet er sich auch bestens für die Betreuung eines Patienten während einer längeren Behandlung.

Durch vier vorprogrammierte Positionen lässt er sich schnell und intuitiv bedienen.

**Gesamtbreite:** 96 oder 106 cm  
**Gesamtlänge:** 145 cm Fauteuilposition  
 200 cm Liegeposition

**Gesamthöhe:** 55 bis 95 cm  
**Gewicht:** 80 kg Clavia FCD 60  
 85 kg Clavia FCD 70

**Garantie:** 2 Jahre

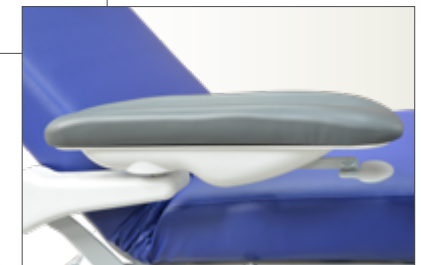
## Technische Daten CLAVIA FCD

Matratzenmasse: 60 x 200 cm oder 70 x 200 cm
Gesamtlänge: 145 cm (Fauteuilposition) bis 200 cm (Liegeposition)
Abnehmbare Kaltschaummatratze (35 kg/m <sup>3</sup> ), Höhe: 10 cm
Jerseybezug PVC-beschichtet
Variable Höhenverstellung, elektrisch, auf Hubsäulen (55 - 95 cm)
Neigung elektrisch 11° (Trendelenburg-Position)
Rückenlehne elektrisch, manuell ausschaltbar
Fusslehne elektrisch: 0 - 60°
Digitale Aktuatoren erlauben 4 vorprogrammierte Positionen: Fauteuil-, Liege-, CPR und Trendelenburg-Position
Stahlfahrgestell maschinengeschweisst mit korrosionsfester Beschichtung aus eingebranntem Epoxid
Fahrgestellabdeckung
4 Doppellenkrollen mit unabhängiger Bremsvorrichtung ø 125 mm
Armlehnen in Schienenform nach Neigung der Rückenlehne (synchron abgestimmt). In alle Richtungen verstellbare Armlehnen dank Kugelgelenk. Nach hinten abklappbar für den lateralen Transport des Patienten
2 Halterungen für die Infusionsstange

Sichere Arbeitslast: 250 kg / Max. Patientengewicht: 185 kg



Elektrisch verstellbare  
 Fusstütze (als Option)



In alle Richtungen  
 verstellbare Armlehnen







## CLAVIA FSP Mehrzweck-Behandlungsstuhl

### BESCHREIBUNG

CLAVIA FSP ist ein vielseitig nutzbarer Behandlungsstuhl mit elektrischen Bewegungen. Komfortabel und handlich, eignet er sich für Gesundheitsversorgungsleistungen oder ambulante Untersuchungen. Durch sein leichtes Gewicht ist ein müheloser Patiententransfer möglich. Durch vier vorprogrammierte Positionen lässt er sich schnell und intuitiv bedienen.

- Gesamtbreite:** 96 oder 106 cm
- Gesamtlänge:** 145 cm Fauteuilposition  
200 cm Liegeposition
- Gesamthöhe:** 55 bis 95 cm
- Gewicht:** 80 kg Clavia FCD 60  
85 kg Clavia FCD 70
- Garantie:** 2 Jahre

### Technische Daten CLAVIA FSP

Matratzenmasse: 60 x 200 cm oder 70 x 200 cm
Gesamtlänge: 145 cm (Fauteuilposition) bis 200 cm (Liegeposition)
Abnehmbare Kaltschaummatratze (35 kg/m <sup>3</sup> ), Höhe: 10 cm
Jerseybezug PVC-beschichtet
Variable Höhenverstellung, elektrisch, auf Hubsäulen (55 - 95 cm)
Neigung elektrisch 11° (Trendelenburg-Position)
Rückenlehne elektrisch, manuell ausschaltbar
Fusslehne elektrisch: 0 - 60°
Digitale Aktuatoren erlauben 4 vorprogrammierte Positionen: Fauteuil-, Liege-, CPR und Trendelenburg-Position
Stahlfahrgestell maschinengeschweisst mit korrosionsfester Beschichtung aus eingebranntem Epoxid
Fahrgestellabdeckung
4 Doppellenkrollen mit unabhängiger Bremsvorrichtung ø 125 mm
Umklappbare Barrieren mit 4 senkrechten Gitterstreben.
2 Halterungen für die Infusionsstange

Sichere Arbeitslast: 250 kg / Max. Patientengewicht: 185 kg



Elektrisch verstellbare  
Fussstütze (als Option)



CLAVIA FSP Version  
Barrieren mit senkrechten  
Gitterstreben



## OPTIONEN: BEZEICHNUNG / EIGENSCHAFTEN

Referenz	Beschreibung	CLAVIA LSA	CLAVIA LSA CHIR	CLAVIA FCD	CLAVIA FSP
CLORA	Antistatisches System	●	●	●	●
CLORS1	Rollen mit Zentralsteuerung ø 125 mm	INKLUSIVE	INKLUSIVE	●	INKLUSIVE
CLORS2	Doppellenkrollen mit Zentralsteuerung ø 150 mm		INKLUSIVE	●	●
CLO150	Doppellenkrollen ø 150 mm	●	INKLUSIVE		
CLO5E	5. Laufrolle (Richtungsrolle)	●	INKLUSIVE	●	●
ACC-CTB	Komfortkopfkissen blau	●	●	INKLUSIVE, GRAU	INKLUSIVE, GRAU
CLOST	Ohne Standard-Kopfstütze (Minderpreis)		●		
LCA-OPH	Abnehmbares Kopfteil mit Doppelgelenk für Eingriffe in der Ophthalmologie + Anatomisch geformtes Kissen		●		
LCA-PLA	Abnehmbares Kopfteil mit Doppelgelenk für Eingriffe in der Stomatologie + flaches Kissen		●		
LCA-STO	Abnehmbares Kopfteil für Eingriffe in der Stomatologie und HNO		●		
LCA-CC	Zusätzliches, anatomisch geformtes Kissen für abnehmbares Kopfteil mit Doppelgelenk		●		
LCA-CP	Zusätzliches, flaches Kissen für abnehmbares Kopfteil mit Doppelgelenk		●		
LCA-SUP	Halterung zum Fixieren von Kopfteil auf der Versorgungsschiene		●		
TSR2	Abnehmbare, 2-teilige Infusionsstange mit 2 Haken	●	●	●	●
CLOSO2	Vertikaler Träger für Sauerstoffflasche (nicht kompatibel mit Option CLOEC)	●	●		
FST	Flexibler Handschalterhalter	●	●	●	●
CLOEC	Kabelaufwickler	●	●	●	●
CLOBPT	Fixe Schubstange kopfseitig			●	INKLUSIVE
CROBPT	Schubstangen abnehmbar, kopfseitig	●			
CROBPP1	Ausklappbare Schiebestange fußseitig in einem Teil	●			
BPSRB	Schubstange unter der Rückenlehne (nicht kompatibel mit Option CLOSP)	●			
CLOPL	Klappbare Vollbarrieren	●			●
CLORTL	Nach vorne verschiebbare Seitengitter für die Freilegung der Rückenlehne		●		
CLORD	Rückenlehnen 60 cm breit ausgestattet mit Schienen (nur bei CLAVIA Breite 70 cm)		●		





# OPTIONEN: BEZEICHNUNG / EIGENSCHAFTEN

Referenz	Beschreibung	CLAVIA LSA	CLAVIA LSA CHIR	CLAVIA FCD	CLAVIA FSP
CLOPE	Fussstütze elektrisch verstellbar (CLOBA Akku inklusive)			●	●
CLOVHP	Höhenverstellung mit zusätzlicher Fussbedienung		●		
CRORT	Laterale Schienen (Versorgungsschienen) (nicht kompatibel mit CLOPL und CLOBP)	●	INKLUSIVE		●
ETU	Halterung für Fixierung von Zubehör an Versorgungsschienen (nur mit Option CRORT)	●	●		●
ETU-R	Verstellbare Halterung zur Fixierung von Zubehörteilen auf der Versorgungsschiene (nur mit Option CRORT)	●	●		●
GT	Schiene für die Blutabnahme	●	●		●
CLOSA	2 zusätzliche Zubehörträger	●	●	●	●
SUPTAB	iPad Halterung, unbeweglich (rechte oder linke Seite zur Auswahl), mit Diebstahlsicherung	●	●	●	
LSA-PROTEC	Matratzenschutz fusseitig	●	●		
PROTEC RJ	«Crystal»-Schutz abnehmbar für Fussteil			●	●
PROTEC RP	«Crystal»-Schutz abnehmbar für Fussstütze			●	●
MMM	Kaltschaummatratze «Grand Confort» (35 kg/m <sup>3</sup> ), Höhe: 12 cm	●			
CLGMGC	Kaltschaummatratze «Grand Confort» (35 kg/m <sup>3</sup> ), Höhe: 12 cm			●	●
CLOSR	Halterung für eine Papierrolle am Kopfende			●	●
CROSP	Halterung für eine Papierrolle am Kopfende (nicht kompatibel mit Option BPSRB)	●			
PSU	Haken für Beutel	●	●	●	●
EQUI	Potentialausgleichsanschluss	●	●	●	●
CLOBP	Pädiatrische Barrieren aus Polycarbonat anstelle der Standard-Barrieren (nicht kompatibel mit CLORT)	●			
CLOKT	Pädiatrie-Set kopfseitig	●			
CLOKCL	Seitliches Schutzkissen	●			
CLOKCT	Kopfschutzkissen	●			
CLOCL	Seitliches Schutzkissen	●	●		●
FSC	Flexible Halterung für Sterilabdeckung mit Sauerstoffanschluss		●		
CLOBA	Akku (für 50 Ladezyklen)	INKLUSIVE	INKLUSIVE	●	

CLAVIA

© 2016 - Krea - Tél. 06 77 96 82 22 / www.krea-communication.fr



100 Av. du Formans - CS 11001  
01604 TREVOUX Cedex  
FRANCE

Tel : +33 (0)4 74 08 71 71  
Fax : +33 (0)4 74 08 71 72  
E-mail : info@bmb-medical.com  
[www.bmb-medical.com](http://www.bmb-medical.com)

