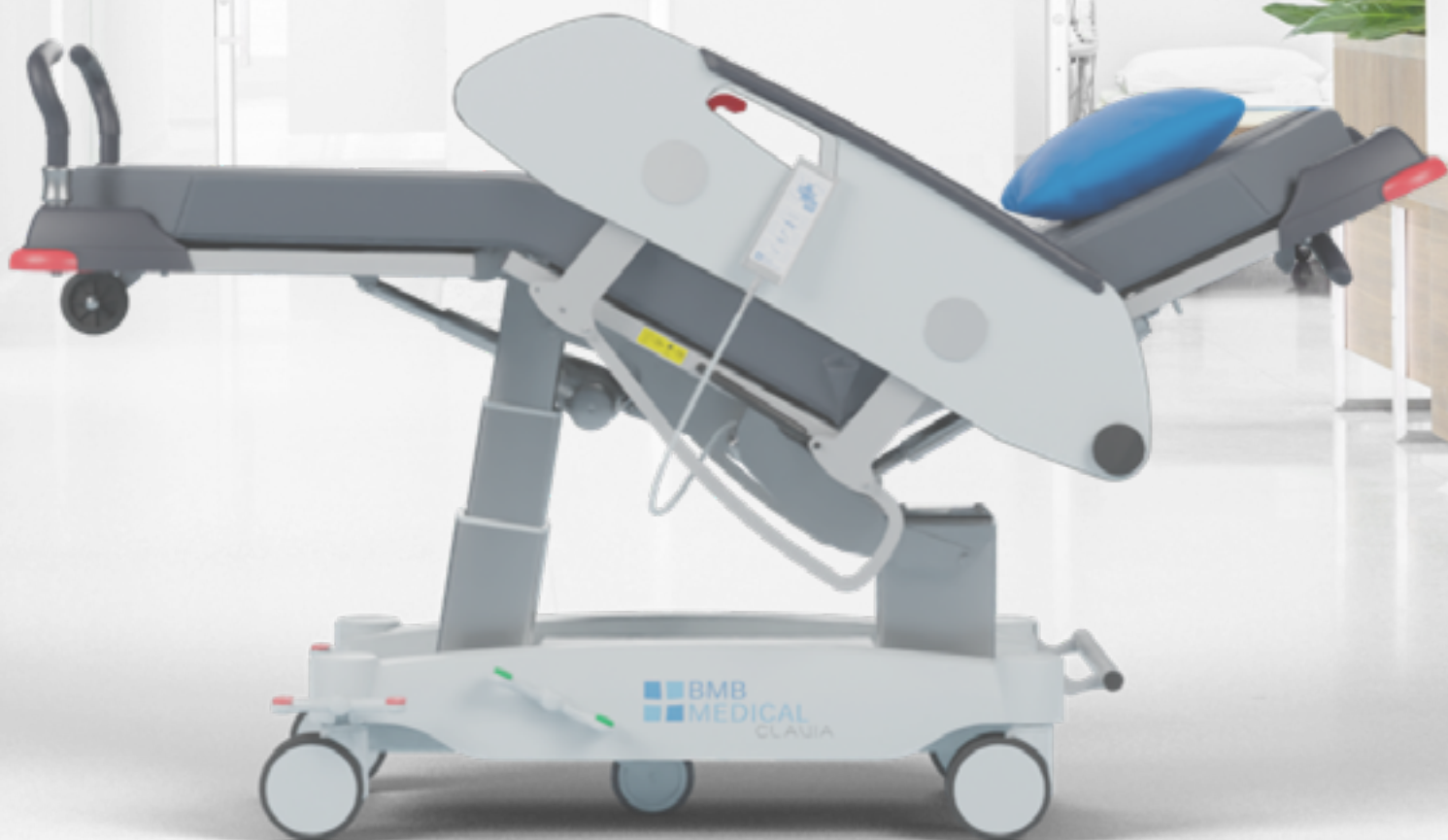


# CLAUIA

## FAUTEUIL AMBULATOIRE



Nous nous sommes donnés pour premier objectif votre **satisfaction**. Nous avons placé le niveau de nos **exigences** à la hauteur où nous souhaiterions le trouver en tant que client.

En vous accompagnant dès la définition du produit et tout au long de sa vie, nous vous garantissons des produits **performants**, un service **réactif** et de **qualité**.

Nous tentons, en toute humilité, de **comprendre** votre **utilisation**, vos **contraintes**, et de redéfinir le circuit de vos patients afin d'**améliorer** vos **conditions de travail** et l'**efficacité** de votre **organisation**.

Nous basons nos relations sur une **confiance partagée** en faisant de notre priorité celle d'être à vos côtés sur le **long terme**.

# COMPRENDRE VOTRE UTILISATION, VOS CONTRAINTES

## L'incontournable de l'ambulatoire

De la version chirurgie à la version chimiothérapie, le CLAVIA remplace le lit dans les services ambulatoires et hôpitaux de jour. Optez pour les têtes de chirurgie interchangeables du CLAVIA LSA CHIR, pour les accoudoirs gouttières et la garniture confortable du CLAVIA FCD, ou encore pour la compacité et la flexibilité du CLAVIA LSA.

## Mobilité

Très compact, il est équipé d'une 5ème roue de guidage et de roues double galets diamètre 150mm. Conduite intuitive et aisée, vos efforts de poussée sont considérablement réduits. Peu importe le poids, le fauteuil est léger et maniable.

## Fiabilité

Nos produits soumis au laboratoire LCIE Bureau Veritas ont été certifiés CE. Ils sont conformes aux normes ISO 14971, EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6. Ils sont testés et sécurisés. [En savoir +](#)

## Poignées escamotables

Leur forme ergonomique rend le poussage facile et confortable. En plastique ultra-résistant, elles ne rouillent pas. Sous le relève-buste, le patient est brancardé en position confort.



## Ultra-Confort

Une touche sur la télécommande pour atteindre la gravité zéro. Sensation de bien être immédiat, la position Ultra Confort équilibre les pressions du corps sur le couchage.

## Barrières 3 positions

Assurant la sécurité des patients en position haute, elles offrent deux positions basses : la première est dédiée aux transferts, les barrières s'effacent complètement sous le plan de couchage. La deuxième est consacrée aux interventions, le buste du patient est dégagé et le chirurgien est libre de ses mouvements.

## Stabilité

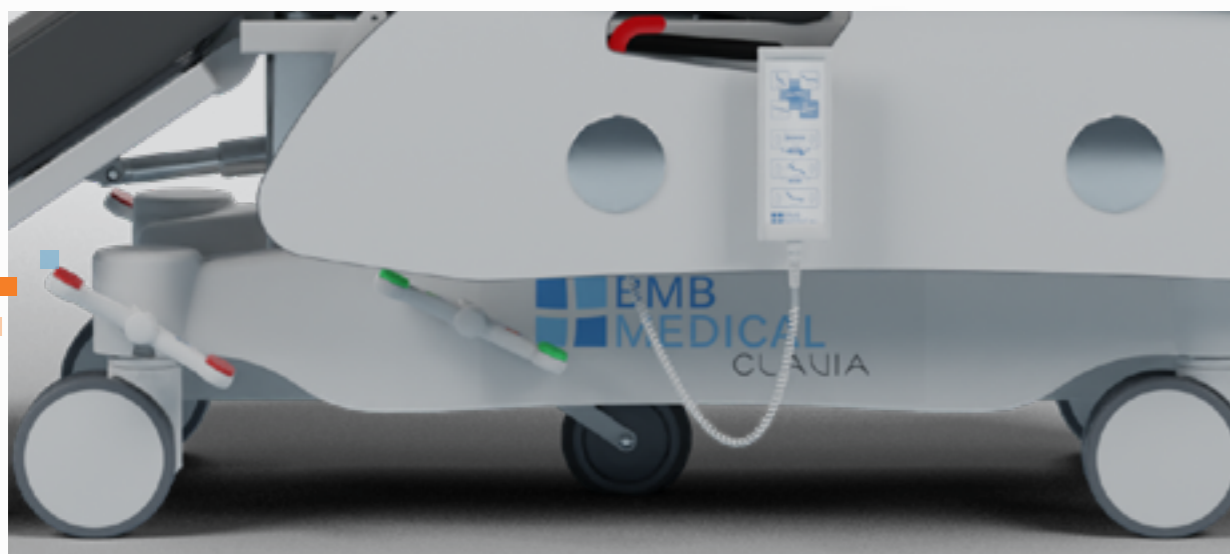
Avec ses deux colonnes, la fiabilité du CLAVIA est telle qu'il peut être utilisé au bloc opératoire. Testé selon la norme 60601-1, sa grande stabilité est certifiée.

## Tout électrique

De la hauteur variable aux positions pré-programmées, le fauteuil est guidé électriquement par son utilisateur. Apportant confort, autonomie et sécurité au patient, en plus d'être facile d'utilisation pour le personnel, il est très vite adopté par le service ambulatoire.

# LA MOBILITÉ

Nos fauteuils ont été conçus dans le but de faciliter votre vie au quotidien



Nous avons conscience que votre temps est précieux. Chaque seconde compte. C'est pourquoi, notre fauteuil est si facile à utiliser. Sa cinquième roue directionnelle le rend léger et intuitif. Sa compacité simplifie vos déplacements. Ses roues double galets s'adaptent à n'importe quel sol ou obstacle. Ses poignées de poussée, placées sous le relève buste pour davantage de confort, épousent parfaitement la forme de vos mains. Améliorer vos conditions de travail est une de nos priorités.

Garantir la **sécurité** de vos patients



La sécurité de vos patients n'est pas une option. Nos produits ont été testés pour répondre à la norme EN 60601-1 : coincement, stabilité, maniabilité, efficacité des freins... Le patient peut être laissé en autonomie sans risque. En cas d'urgence, la position proclive, la position déclive ou la position CPR (cardiopulmonary resuscitation), pré-programmées sur la télécommande, sont atteintes en quelques secondes.



# F I A B I L I T É

Des composants de qualité,  
Une utilisation longue durée,  
Une empreinte écologique maîtrisée



Notre conscience écologique nous a progressivement tourné vers la conception éco-responsable.

BMB MEDICAL se préoccupe de l'impact écologique de ses produits à chaque étape de leur cycle de vie.

Cet engagement se traduit par des actions sur les emballages, la politique des

« 4 R » (Réduire, Remplacer, Recycler, Repenser) et, un travail sur les matériaux. Nos produits sont pensés et homologués selon la norme IEC60601-1-9 définissant les exigences pour une conception éco-responsable.



Nos produits sont testés et certifiés avec des contraintes nettement supérieures à ce qu'ils peuvent subir dans le quotidien : 533 kg sur le relève-buste, 924 kg sur le plan de couchage... Nos colonnes ne nécessitent pas de maintenance. Nos plans de couchage sont réalisés en matériau extrêmement résistant et imputrescible. Nos protections d'angles résistent aux chocs et au vieillissement. Choisir BMB MEDICAL est un gage de qualité mais également une économie non négligeable sur votre budget maintenance.

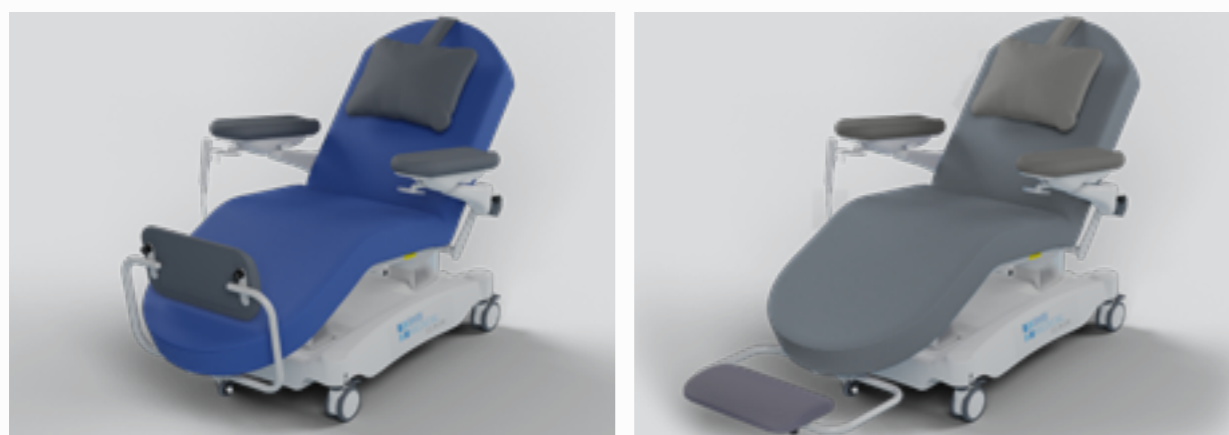
## FOCUS CHIRURGIE AMBULATOIRE



Le CLAIVA LSA CHIR a été conçu pour la chirurgie ambulatoire en tenant compte du confort du chirurgien. En position intervention, les barrières dégagent complètement le relève buste pour opérer au plus proche du patient. Elles sont placés à juste hauteur pour ne pas gêner lors d'une endoscopie. Les barres de poussée s'escamotent pour laisser le champs libre au chirurgien. La pédale au pied permet d'ajuster la hauteur du fauteuil, même en tenue stérile. Les coussins aimantés et les têtes sont interchangeables en fonction du type d'intervention.

# L'HOPITAL DE JOUR

Choisissez la relaxation, choisissez le CLAVIA



Plus compact, mais aussi confortable qu'un lit, le fauteuil tout électrique CLAVIA FCD offre repos et relaxation au patient. Indépendant grâce à la télécommande, il pourra utiliser les positions déjà programmées pour s'installer avant et pendant son soin. En répartissant les pressions du corps sur le matelas de manière homogène, la position Ultra Confort apporte un bien être immédiat. Le repose pied s'ajuste et limite les crampes. L'accoudoir multidirectionnel à 360° épouse la forme du bras, suit l'inclinaison du dossier et se règle en hauteur. Il est remplacé par des barrières pour la version FSP.



## SOMMAIRE

▶ CLAVIA LSA CHIR

▶ CLAVIA LSA  
LSA KIDS

▶ CLAVIA FCD

▶ CLAVIA FSP

**Compact**, il remplace un lit en optimisant l'espace

**Position Ultra Confort**, réduit le stress du patient

**Mobile** il est équipé d'une 5ème roue directionnelle et de barres de poussé sous le relève-buste

**Stable** il assure la sécurité du patient



## FAUTEUIL-LIT OPÉRATOIRE CLAVIA LSA CHIR

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.

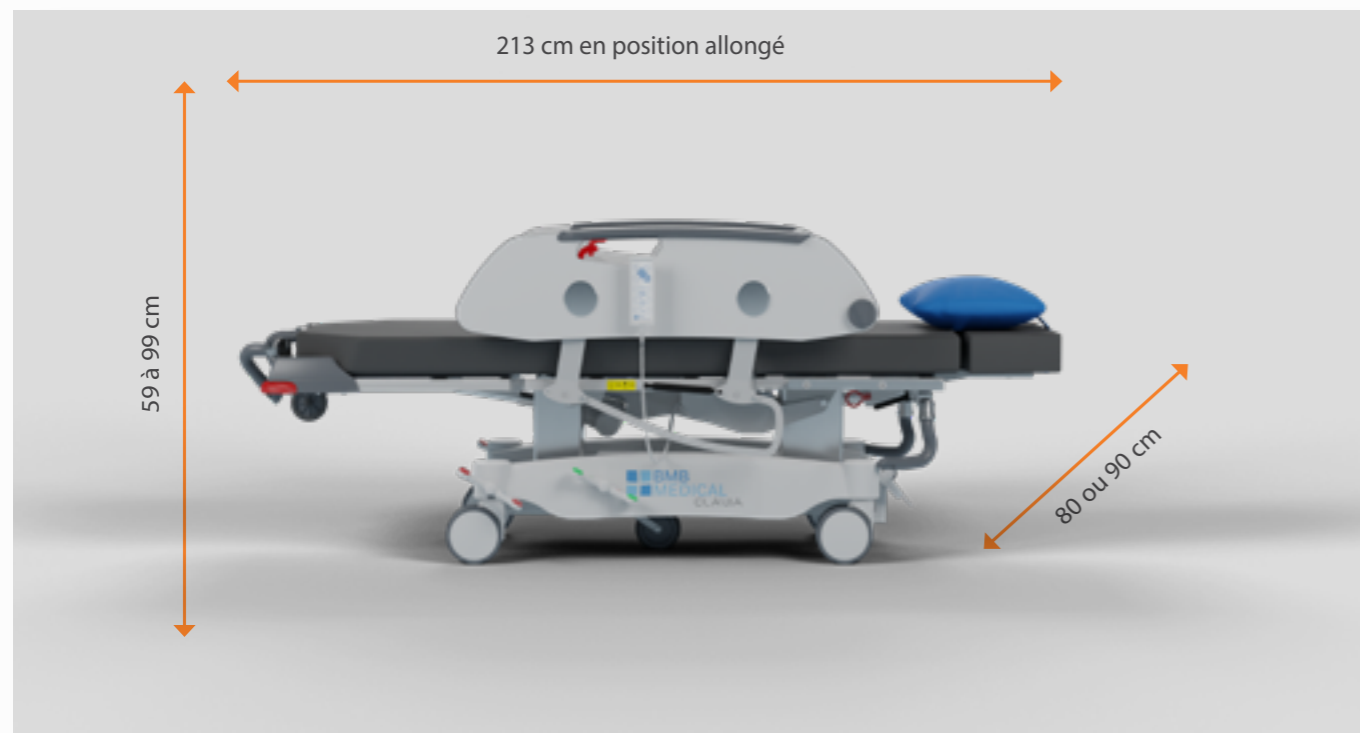
Sa mobilité remarquable assure de bonnes conditions d'utilisation au personnel soignant.

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

## DIMENSIONS CLAVIA LSA CHIR

	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
HORSTOUT	152 cm position fauteuil 213 cm position allongée 215 cm position allongée + tèteière ophtalmo	80 ou 90 cm	59 à 99 cm (avec matelas)
COUCHAGE	65 x 200 cm ou 75 x 200 cm		

POIDS PRODUIT : 113 - 116 Kg (selon modèle)  
POIDS MAX PATIENT : 135 Kg  
CHARGE DE FONCTIONNEMENT EN SECURITE : 200 Kg



PHOTOS NON CONTRACTUELLES - PRODUITS ACCESSOIRISÉS

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

Alliant confort, ergonomie et esthétique, nos produits sont étudiés pour satisfaire et répondre aux besoins des patients et personnels soignants.

### Brancard-lit de chirurgie ambulatoires

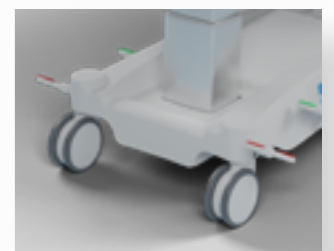
- Déclive électrique (15°). Proclive électrique (6°)
- Relève jambes électrique : 0 - 60° (vérins électriques)
- Relève buste électrique débrayable manuellement de 0 à 90°
- Matelas amovible en mousse HR (35 kg/m3) - Epaisseur : 10cm
- Dossier en deux parties avec partie tête amovible pour fixer une tèteière interventionnelle pour ophtalmologie, ORL ou stomatologie
- 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 directionnelle
- Barrières pleine avec assistance, longueur 110 x hauteur 27 cm
- Barrières à 3 positions - Position haute de sécurité - Position basse facilitant l'accès - Position d'intervention (ORL, Stomatologie, chirurgie main, coloscopie)
- Butoirs aux angles côté pieds avec support accessoires
- 2 emplacements sur barrières pour tige à sérum
- Equipé de 2 rails techniques latéraux sur le dossier
- Barre de poussée sous relève buste en 2 parties escamotables
- Batterie Li-on 2.25A (50 cycles)
- Housse déhoussable en Jersey enduit PVC - Couleur gris.



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



Déclive électrique (15°)  
Proclive électrique (6°)



Roues servofrein Ø 150 mm double galets avec 5ème roue centrale directionnelle



Barrières à 3 positions



6 positions programmées: Accueil, Relax, Ultra confort, Proclive, Déclive sécurisée, CPR





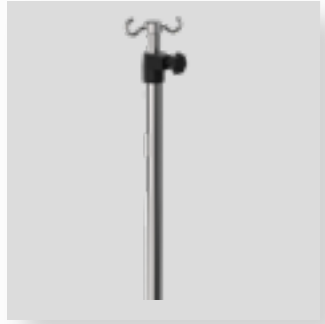
Système antistatique  
CLORA



Coussin repose-tête  
confort bleu pétrole  
ACC-CTB



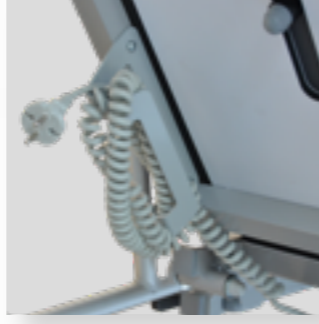
Sans tête standard  
(moins-value)  
CLOST



Tige porte sérum amovible 2  
crochets, réglage par molette  
TSR2



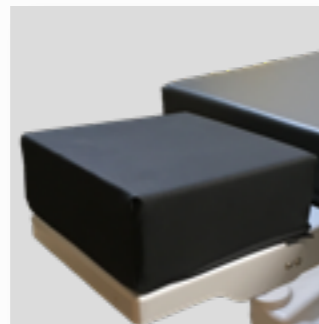
Support obus sous dossier  
(incompatible avec l'option CLOEC)  
CLOSO2



Enrouleur de câble  
(incompatible avec l'option CLOSO2)



Tête amovible double  
articulations pour interventions  
ophtalmologiques + coussin creux  
LCA-OPH



Tête amovible double articulations  
pour interventions stomatologiques  
+ coussin plat  
LCA-PLA  
Coussin plat supplémentaire  
LCA-CP



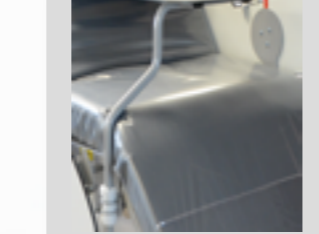
Tête amovible pour interven-  
tions stomatologiques et ORL  
LCA-STO



Crochets porte sac situés de chaque  
côté, sous le plan de couchage  
PSU



Coussin/accoudoir pour barrières  
CLAVIA, amovible et réversible  
droite/gauche (à l'unité) CLOCB



Support pour tablette repas  
CLOSPR-G  
CLOSPR-D

## ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CLORA	Système antistatique
ACC-CTB	Coussin repose-tête confort bleu pétrole
CLOST	Sans tête standard (moins-value)
TSR2	Tige porte sérum amovible en 2 parties, 2 crochets
TSR4	Tige porte sérum amovible 4 crochets, réglage par molette
CLOSO2	Support obus sous dossier (incompatible avec l'option CLOEC)
CLOEC	Enrouleur de câble (incompatible avec l'option CLOSO2)
CROBPP	Barres de poussée escamotables côté pieds
LCA-OPH	Tête amovible double articulations pour interventions ophtalmologiques + coussin creux
LCA-PLA	Tête amovible double articulations pour interventions stomatologiques + coussin plat
LCA-STO	Tête amovible pour interventions stomatologiques et ORL
LCA-CC	Coussin creux supplémentaire pour tête amovible double articulations
LCA-CP	Coussin plat supplémentaire pour tête amovible double articulations
LCA-SUP	Support tête à fixation sur rail technique
CLORD	Dossier largeur 60 cm pour CLAVIA LSA CHIR 75 uniquement
LSA-PROTECT	Protection matelas côté pieds
PSU	Crochets porte sacs situés de chaque côté, sous le plan de couchage
EQUI	Prise d'équipotentialité
CLOHVP	Commande de la hauteur variable par pédale (en plus de la télécommande manuelle)
CLOCB	Coussin/accoudoir pour barrières CLAVIA, amovible et réversible droite/gauche (à l'unité)
CLOSPR-G	Support pour tablette repas à gauche du patient (compatible avec le CLOSPR-D)
CLOSPR-D	Support pour tablette repas à droite du patient (compatible avec le CLOSPR-G)
CLOPR-P	Petite tablette repas : 42 x 32 cm (CLOSPR-G ou CLOSPR-D obligatoire)
CLOPR-G	Grande tablette repas : 81 x 41 cm (CLOSPR-G ou CLOSPR-D obligatoire)
FSC	Flexible support champ avec arrivée d'oxygène

**Position Ultra Confort** réduit le stress du patient

**Mobile** il est équipé d'une 5ème roue directionnelle et de barres de poussé sous le relève-buste

**Compact**, il remplace un lit en optimisant l'espace

**Intuitif** muni de 6 positions préprogrammées

**Stable** il assure la sécurité du patient

## FAUTEUIL-LIT DE SOINS AMBULATOIRES **CLAVIA LSA**

Le CLAVIA LSA est 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

## DIMENSIONS CLAVIA LSA

	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
HORS TOUT	160 cm position fauteuil 218 cm position allongée	80 ou 90 cm (selon modèle)	59 à 99 cm (avec matelas)
COUCHAGE	65 x 202 cm ou 75 x 202 cm		

POIDS PRODUIT : 87 - 86 Kg (selon modèle)  
 POIDS MAX PATIENT : 185 Kg  
 CHARGE DE FONCTIONNEMENT EN SECURITE : 250 Kg



PHOTOS NON CONTRACTUELLES - PRODUITS ACCESSOIRISÉS

Le CLAVIA LSA est adapté pour la prise en charge du patient dans les services ambulatoires.

Alliant confort, ergonomie et esthétique, nos produits sont étudiés pour satisfaire et répondre aux besoins des patients et personnels soignants.

### Brancard-lit pour service ambulatoire à mouvements électriques

- Hauteur variable électrique sur colonnes : 49 - 89 cm (sans matelas épaisseur 10 cm) (vérins électriques)
- Déclive électrique (15°) - Proclive électrique (6°) (vérins électriques)
- Relève jambes électrique : 0 - 60° (vérins électriques)
- Relève buste électrique débrayable manuellement
- Matelas amovible en mousse haute résilience (35 kg/m3) - Epaisseur : 10cm
- 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 pleine 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)
- Housse déhoussable en Jersey enduit PVC - Couleur gris



6 positions programmées:  
Accueil, Relax, Ultra confort,  
Proclive, Déclive sécurisée, CPR



Déclive électrique (15°)  
Proclive électrique (6°)



Roues servofrein Ø 150 mm  
double galets avec 5ème roue  
centrale directionnelle



Barre de poussée sous  
relève buste en 2 parties  
escamotables



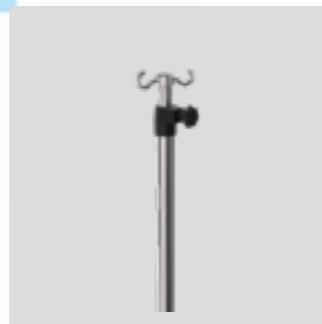
Barrières à 3 positions



Système antistatique  
CLORA



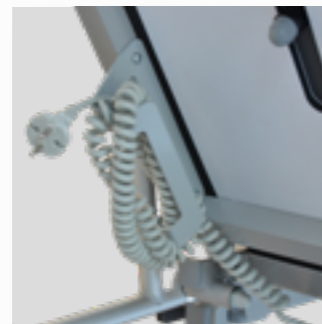
Coussin repose-tête  
confort bleu pétrole  
ACC-CTB



Tige porte sérum amovible 2  
crochets, réglage par molette  
TSR2



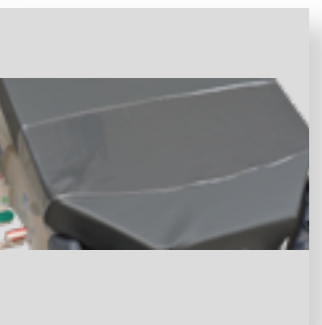
Support obus sous dossier  
(incompatible avec l'option CLOEC)  
CLOSO2



Enrouleur de câble (incompatible  
avec l'option CLOSO2)  
CLOEC



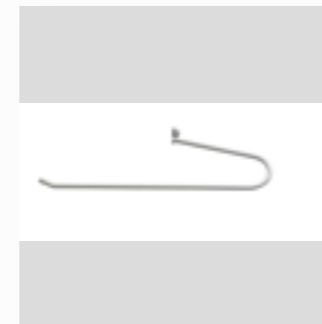
Barres de poussée escamotables côté  
tête et ou côté pieds  
CROBPT CROBPP



Protection matelas côté pieds  
LSA PROTEC



Matelas grand confort, mousse haute  
résilience (35kg/m3), 3 cm  
viscoélastique, épaisseur totale 13cm  
MMM



Support rouleau papier à la tête  
(incompatible avec BPSRB)  
CROSP



Crochets porte sac situés de chaque  
côté, sous le plan de couchage  
PSU



Coussin/accoudoir pour barrières  
CLAVIA, amovible et réversible  
droite/gauche (à l'unité)  
CLOCB



Support pour tablette repas  
CLOSPR-G  
CLOSPR-D

## ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CLORA	Système antistatique
ACC-CTB	Coussin repose-tête confort bleu pétrole
TSR2	Tige porte sérum amovible en 2 parties, 2 crochets
TSR4	Tige porte sérum amovible 4 crochets, réglage par molette
CLOSO2	Support obus sous dossier
CLOEC	Enrouleur de câble (incompatible avec l'option CLOSO2)
CROBPT	Barres de poussée escamotables côté tête
CROBPP	Barres de poussée escamotables côté pieds
LSA-PROTECT	Protection crystal pour matelas côté pieds
MMM	Matelas Grand Confort, mousse haute résilience (35 kg/m3), 3 cm viscoélastique - Épaisseur totale 13 cm
CROSP	Support rouleau papier à la tête
PSU	Crochets porte sacs situés de chaque côté, sous le plan de couchage
EQUI	Prise d'équipotentialité
CLOSPR-G	Support pour tablette repas à gauche du patient ( compatible avec le CLOSPR-D)
CLOSPR-D	Support pour tablette repas à droite du patient ( compatible avec le CLOSPR-G)
CLOPR-P	Petite tablette repas : 42 x 32 cm (CLOSPR-G ou CLOSPR-D obligatoire)
CLOPR-G	Grande tablette repas : 81 x 41 cm (CLOSPR-G ou CLOSPR-D obligatoire)
CLOCB	Coussin/accoudoir pour barrières CLAVIA, amovible et réversible droite/gauche (à l'unité)



## FAUTEUIL-LIT DE SOINS AMBULATOIRES CLAVIA LSA VERSION KIDS

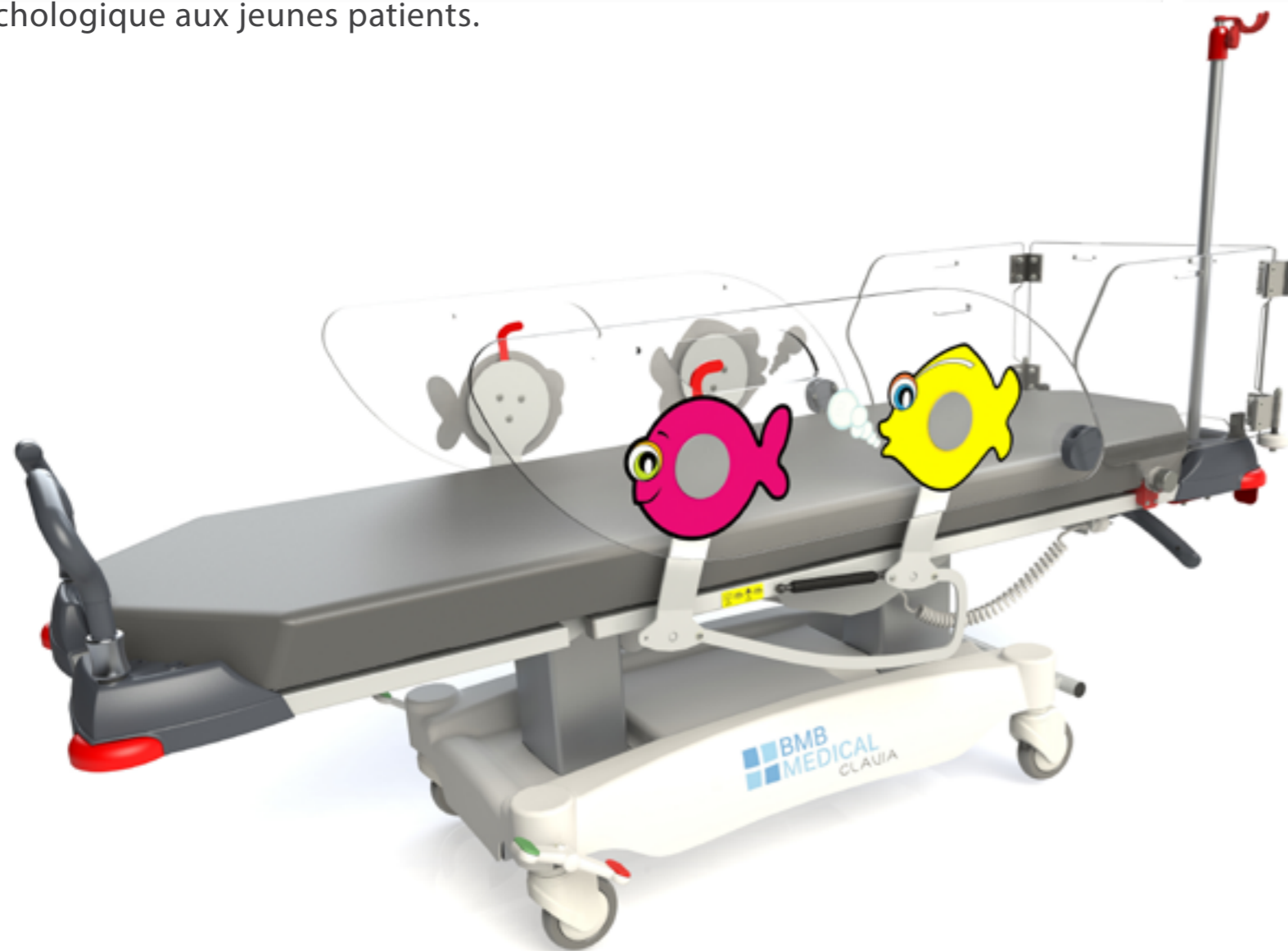
CLAVIA KIDS est un fauteuil-lit unique, spécialement conçu pour les soins ambulatoires pédiatriques.

Equipé de barrières et (en option) d'un kit pédiatrique spécifique côté tête, il est conforme à la recommandation de l'ANSM du 26 avril 2010 concernant l'accueil des enfants de moins de 146cm.

Entièrement électrique, CLAVIA KIDS confère au personnel médical un grand confort de travail.

CLAVIA KIDS optimise l'espace en remplaçant un lit dans un service ambulatoire.

Confortable et doté d'un design ludique, CLAVIA KIDS apportera un réconfort psychologique aux jeunes patients.



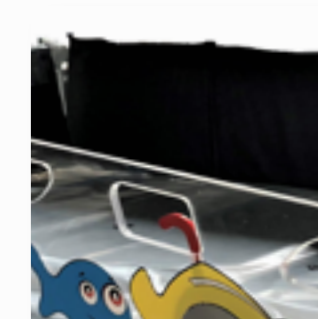
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CLOBP	Barrières pédiatriques en polycarbonate en lieu et place des barrières standard
CLOKT	Kit pédiatrique côté tête pour CLAVIA (disponible uniquement en largeur 65 cm) - inclus CLOKP
CLOKP	Pré-équipement pour kit pédiatrique (disponible uniquement en largeur 65 cm)
CLOKCL	Coussins de protection latéraux pour barrières pédiatriques
CLOKCT	Coussins de protection tête (CLOKCL obligatoire)



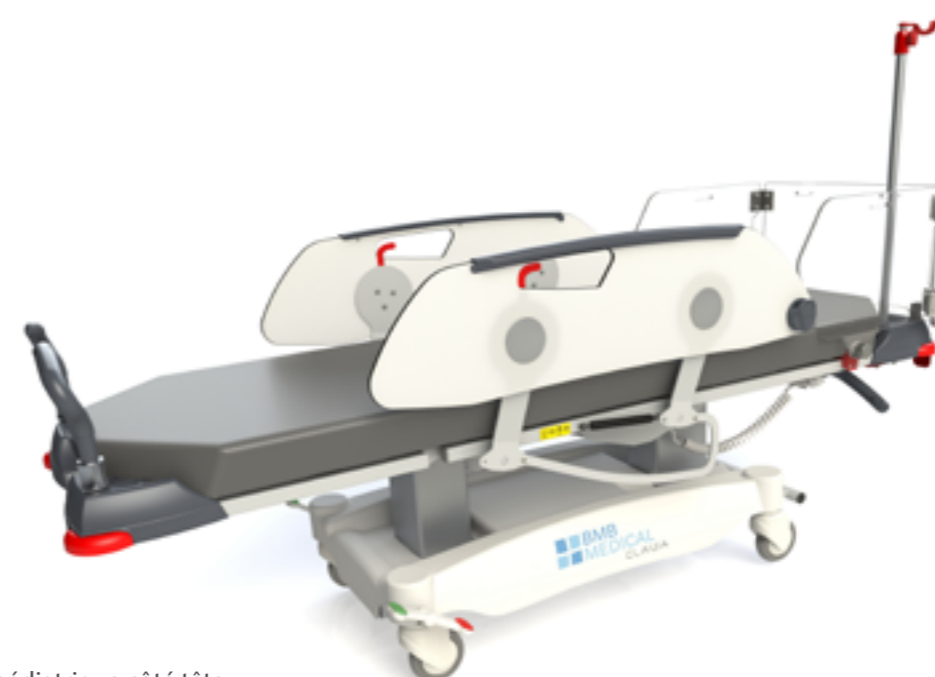
Barrières pédiatriques en polycarbonate en lieu et place des barrières standards CLOBP



Kit pédiatrique côté tête CLOKT



Coussins de protection latéraux pour barrières pédiatriques & Coussins de protection tête CLOKCL & CLOKCT



Kit pédiatrique côté tête CLOKT compatible avec les barrières standards

**Confortable** il possède une position ultra confort et une position lit

**Compact**, il remplace un lit en optimisant l'espace

**Stable** il assure la sécurité du patient



## FAUTEUIL DE CHIMIOTHÉRAPIE **CLAVIA FCD**

CLAVIA FCD est un fauteuil de chimiothérapie / dialyse à mouvements électriques.

Confortable, il permet la prise en charge d'un patient lors d'un soin de longue durée.

Muni de 6 positions préprogrammées, son utilisation est rapide et intuitive.



# CLAVIA FCD

## DIMENSIONS CLAVIA FCD

	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
HORS TOUT	148 cm position fauteuil 202 cm position allongée	94 ou 104 cm (selon modèle)	59 à 99 cm (avec matelas)
COUCHAGE	65 x 200 cm ou 75 x 200 cm		

POIDS PRODUIT : 90 - 92 Kg (selon modèle)  
 POIDS MAX PATIENT : 185 Kg  
 CHARGE DE FONCTIONNEMENT EN SECURITE : 250 Kg



PHOTOS NON CONTRACTUELLES - PRODUITS ACCESSOIRISÉS

CLAVIA FCD est un fauteuil de chimiothérapie / dialyse à 6 mouvements électriques.

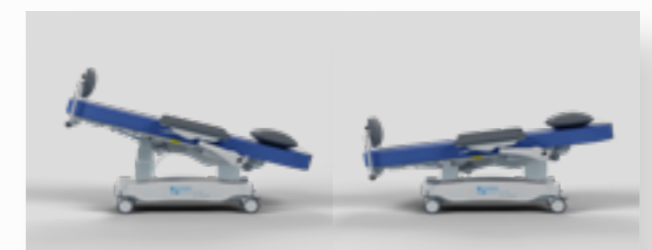
Alliant confort, ergonomie et esthétique, nos produits sont étudiés pour satisfaire et répondre aux besoins des patients et personnels soignants.

### CLAVIA FCD Fauteuil de chimiothérapie / dialyse à mouvements électriques

- Hauteur variable électrique sur colonnes : 49 - 89 cm (sans matelas de 10 cm d'épaisseur)
- Déclive électrique (15°) Proclive électrique (6°)
- Relève jambes électrique : 0 - 60°
- Relève buste électrique débrayable manuellement
- Couchage 3 sections : 65 x 200 cm ou 75 x 200 cm
- Matelas fixe en mousse haute résilience (35 kg/m<sup>3</sup>) - Epaisseur : 10 cm
- Repose-tête réglable
- 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
- 4 roues à freinage indépendant double galets Ø 125 mm
- Appui-bras forme gouttières suivant l'inclinaison du dossier - Réglages multidirectionnel par rotule - Escamotables à l'arrière du dossier pour transfert latéral du patient
- 2 emplacements sur l'accoudoir pour tige à sérum
- Jersey enduit PVC
- Gamme de coloris URBAN



6 positions programmées:  
Accueil, Relax, Ultra confort,  
Proclive, Déclive sécurisée, CPR



Déclive électrique (15°) Proclive électrique (6°)



Repose-tête réglable



Appui-bras forme gouttières



4 roues à freinage indépendant  
double galets Ø 125 mm





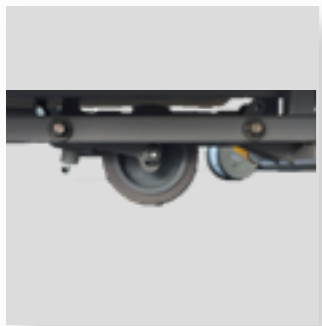
Système antistatique  
CLORA



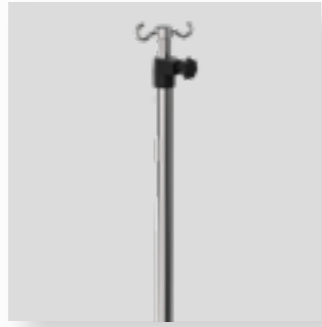
Roues Ø 125 mm  
à commande centralisée  
CLORS1



Roues Ø 150 mm double galets à  
commande centralisée  
CLORS2



5ème roue centrale direction-  
nelle.CLO5E



Tige porte sérum amovible 2  
crochets, réglage par molette  
TSR2



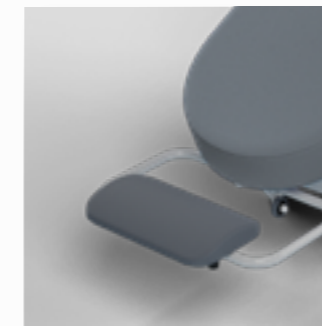
Barre de poussée fixe côté tête  
CLOBPT



Enrouleur de câble avec support  
télécommande  
CLOEC



Support rouleau papier à la tête  
CLOSR



Repose pieds réglable électrique  
CLORPE



Support pour tablette repas  
CLOSPR-G  
CLOSPR-D



Matelas Grand Confort  
CLGMGC



Support I-Pad inamovible (côté droit ou  
gauche au choix)  
avec système antivol  
SUPTAB

## ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CLORA	Système antistatique
CLORS1	Roues Ø 125 mm à commande centralisée
CLORS2	Roues Ø 150 mm double galets à commande centralisée
CLO5E	5ème roue centrale directionnelle (CLORS2 obligatoire)
CLOBA	Batterie (50 cycles)
TSR2	Tige porte sérum amovible en 2 parties, 2 crochets
TSR4	Tige porte sérum amovible 4 crochets, réglage par molette
CLOBPT	Barre de poussée fixe côté tête
CLOEC	Enrouleur de câble avec support télécommande
CLOSR	Support rouleau à papier
CLORPE	Repose pieds réglable électrique
PROTEC RJ	Protection Crystal amovible pour relève-jambes
PROTEC RP	Protection Crystal amovible pour repose-pieds
CLGMGC	Matelas Grand Confort, mousse haute résilience (35 kg/m <sup>3</sup> ), 3 cm viscoélastique - Épaisseur totale 13 cm
SUPTAB	Support Ipad inamovible (côté droit ou gauche au choix) avec système antivol
PSU	Crochets porte sacs situés de chaque côté, sous le plan de couchage
CLOSPR-G	Support pour tablette repas à gauche du patient ( compatible avec le CLOSPR-D)
CLOSPR-D	Support pour tablette repas à droite du patient ( compatible avec le CLOSPR-G)
CLOPR-P	Petite tablette repas : 42 x 32 cm (CLOSPR-G ou CLOSPR-D obligatoire)
CLOPR-G	Grande tablette repas : 81 x 41 cm (CLOSPR-G ou CLOSPR-D obligatoire)
EQUI	Prise d'équipotentialité

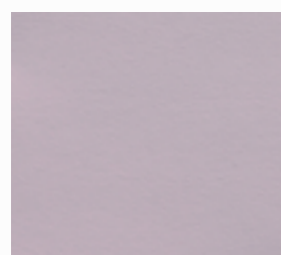
# TEXTILE URBAN M1



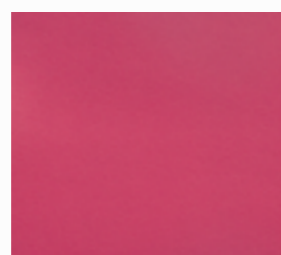
ABSINTHE



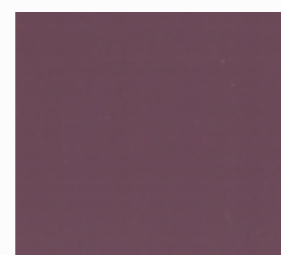
TOMATE



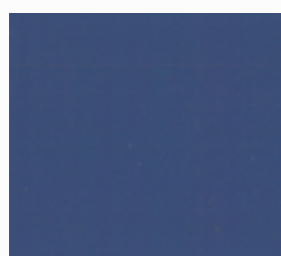
PENSÉE



FUCHSIA



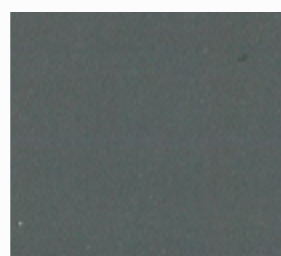
PRUNE



ABYSSE



PÉTROLE



GRIS



## CLASSEMENT FEU

M1 / AM 18 / EN 1021.1-2-3.

Petit grain mat et fin au toucher doux.

Support coton traité imputrescible.

Composition : PVC ingifugé dans la masse 86%, Coton 14%

Épaisseur : 1,04 mm +/- 10%

Tenue à la lumière : >= 6

Abrasion martindale : 100 000 cycles

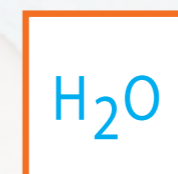
Imperméable à l'eau

Sans Phtalates

Efficace contre les bactéries (MRSA)



Efficace contre les bactéries (MRSA)



Absence de solvants



Classement au feu



Abrasion martindale 100000 cycles



Sans Phtalates



Imperméable à l'eau

**Confortable** il possède une position ultra confort et une position lit

**Compact**, il remplace un lit en optimisant l'espace

**Stable** il assure la sécurité du patient



## FAUTEUIL DE SOINS POLYVALENT CLAVIA FSP

CLAVIA FSP est un fauteuil de soins polyvalent à mouvements électriques.

Confortable et maniable, il est destiné aux services de soins ou examens ambulatoires.

Léger, il simplifie le transfert du patient.

Muni de 6 positions préprogrammées, son utilisation est rapide et intuitive.



# CLAVIA FSP

## DIMENSIONS CLAVIA FSP

	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
HORS TOUT	148 cm position fauteuil 208 cm position allongée	80 ou 90 cm (selon modèle)	59 à 99 cm (avec matelas)
COUCHAGE	65 x 200 cm ou 75 x 200 cm		

POIDS PRODUIT : 93 - 96 Kg (selon modèle)  
 POIDS MAX PATIENT : 185 Kg  
 CHARGE DE FONCTIONNEMENT EN SECURITE : 250 Kg



PHOTOS NON CONTRACTUELLES - PRODUITS ACCESSOIRISÉS

CLAVIA FSP est un fauteuil de soins polyvalent à 4 mouvements électriques.

Alliant confort, ergonomie et esthétique, nos produits sont étudiés pour satisfaire et répondre aux besoins des patients et personnels soignants.

### CLAVIA FSP Fauteuil de soins polyvalent

- Hauteur variable électrique sur colonnes : 49 - 89 cm (sans matelas de 10 cm d'épaisseur)
- Déclive électrique (15°) Proclive électrique (6°)
- Relève jambes électrique : 0 - 60°
- Relève buste électrique débrayable manuellement
- Couchage 3 sections : 65 x 200 cm ou 75 x 200 cm
- Matelas fixe en mousse haute résilience (35 kg/m<sup>3</sup>) - Epaisseur : 10 cm
- Repose-tête réglable
- Ensemble de vérins numériques permettant 6 positions programmées : Accueil, Relax, Ultra confort, Proclive, Déclive sécurisée, CPR
- Barre de poussée
- Châssis acier mécano soudé revêtement époxy gris
- Capot de protection de châssis
- Roues servofrein Ø 125 mm dont 2 directionnelles
- Barrières pleine avec assistance, longueur 110 x hauteur 27 cm sur matelas
- 2 emplacements sur barrières pour tige à sérum
- Batterie Li-on 2.25A (50 cycles)
- Jersey enduit PVC
- Gamme de coloris URBAN



Roues servofrein Ø 125 mm dont 2 directionnelles.



Barre de poussée



Repose-tête réglable



Barrières pleine avec assistance



6 positions programmées : Accueil, Relax, Ultra confort, Proclive, Déclive sécurisée, CPR



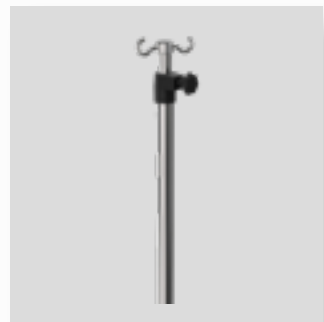
Système antistatique  
CLORA



Roues Ø 150 mm double galets  
à commande centralisée  
CLO150



5ème roue centrale directionnelle.  
CLO5E



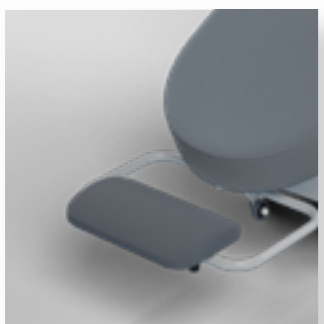
Tige porte sérum amovible 2  
crochets, réglage par molette  
TSR2



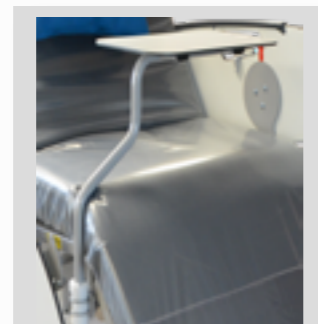
Enrouleur de câble avec support  
télécommande  
CLOEC



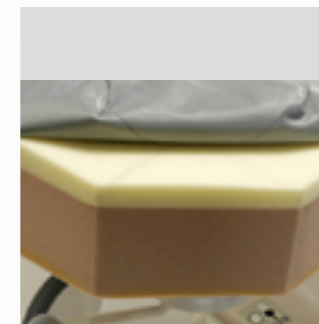
Support rouleau papier à la tête  
CLOSR



Repose pieds réglable électrique  
CLOPE



Support pour tablette repas  
CLOSPR-G  
CLOSPR-D



Matelas Grand Confort  
CLGMGC



Crochets porte sac situés de chaque  
côté, sous le plan de couchage  
PSU



Coussin/accoudoir pour barrières  
CLAVIA, amovible et réversible  
droite/gauche (à l'unité)  
CLOCB

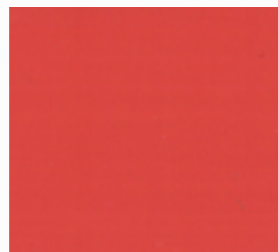
## ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CLORA	Système antistatique
CLO150	Roues Ø 150 mm double galets
CLO5E	5ème roue centrale directionnelle (CLO150 obligatoire)
TSR2	Tige porte sérum amovible en 2 parties, 2 crochets
TSR4	Tige porte sérum amovible 4 crochets, réglage par molette
CLOEC	Enrouleur de câble avec support télécommande
CLOSR	Support rouleau pour CLAVIA FSP et FCD
CLOPE	Repose pieds réglable électrique (incluant batterie CLOBA)
PROTEC RJ	Protection Crystal amovible pour relève-jambes
PROTEC RP	Protection Crystal amovible pour repose-pieds
CLGMGC	Matelas Grand Confort, mousse haute résilience (35 kg/m <sup>3</sup> ), 3 cm viscoélastique - Epaisseur totale 13 cm
PSU	Crochets porte sacs situés de chaque côté, sous le plan de couchage
EQUI	Prise d'équipotentialité
CLOCB	Coussin/accoudoir pour barrières CLAVIA, amovible et réversible droite/gauche (à l'unité)
CLOSPR-G	Support pour tablette repas à gauche du patient ( compatible avec le CLOSPR-D)
CLOSPR-D	Support pour tablette repas à droite du patient ( compatible avec le CLOSPR-G)
CLOPR-P	Petite tablette repas : 42 x 32 cm (CLOSPR-G ou CLOSPR-D obligatoire)
CLOPR-G	Grande tablette repas : 81 x 41 cm (CLOSPR-G ou CLOSPR-D obligatoire)

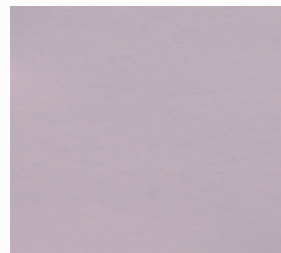
# TEXTILE URBAN M1



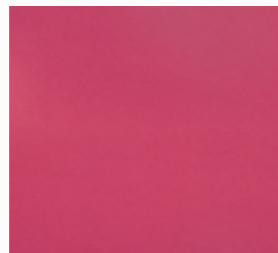
ABSINTHE



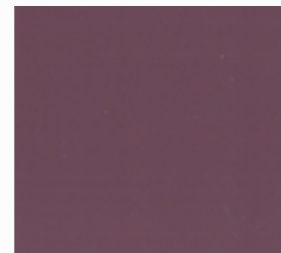
TOMATE



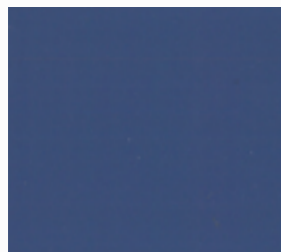
PENSÉE



FUCHSIA



PRUNE



ABYSSE



PÉTROLE



GRIS



## CLASSEMENT FEU

M1 / AM 18 / EN 1021.1-2-3.

Petit grain mat et fin au toucher doux.  
Support coton traité imputrescible.

Composition : PVC ingifugé dans la masse 86%, Coton 14%

Épaisseur : 1,04 mm +/- 10%

Tenue à la lumière : >= 6

Abrasion martindale : 100 000 cycles

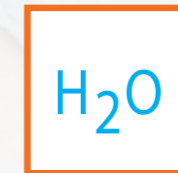
Imperméable à l'eau

Sans Phtalates

Efficace contre les bactéries (MRSA)



Efficace contre  
les bactéries  
(MRSA)



Absence  
de solvants



Classement  
au feu



Abrasion  
martindale  
100000 cycles



Sans  
Phtalates



Imperméable  
à l'eau

Un professionnel de la santé se fonde toujours sur son propre jugement professionnel et clinique au moment où il décide d'utiliser un/des produit(s) pour traiter un patient déterminé. Les professionnels de santé doivent quoi qu'il arrive consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation avant de se servir de tout produit BMB MEDICAL.

BMB MEDICAL – 100 Avenue du Formans – CS 11001 – 01604 TREVOUX CEDEX – FRANCE

Tel : +33 474 08 71 71 – Fax : +33 474 08 71 72 – email : info@bmb-medical.com

Sarl au capital de 600 000 € - RCS Bourg en Bresse 89B652

SIRET : 950 413 229 00036 – Code NAF : 3250A – Code TVA : FR68 950 413 229

[www.bmb-medical.com](http://www.bmb-medical.com)



Tél : +33 (0)4 74 08 71 71

Fax : +33 (0)4 74 08 71 72

[info@bmb-medical.com](mailto:info@bmb-medical.com)

100 Av. du Formans - CS 11001

01604 TREVOUX Cedex

FRANCE

[www.bmb-medical.com](http://www.bmb-medical.com)