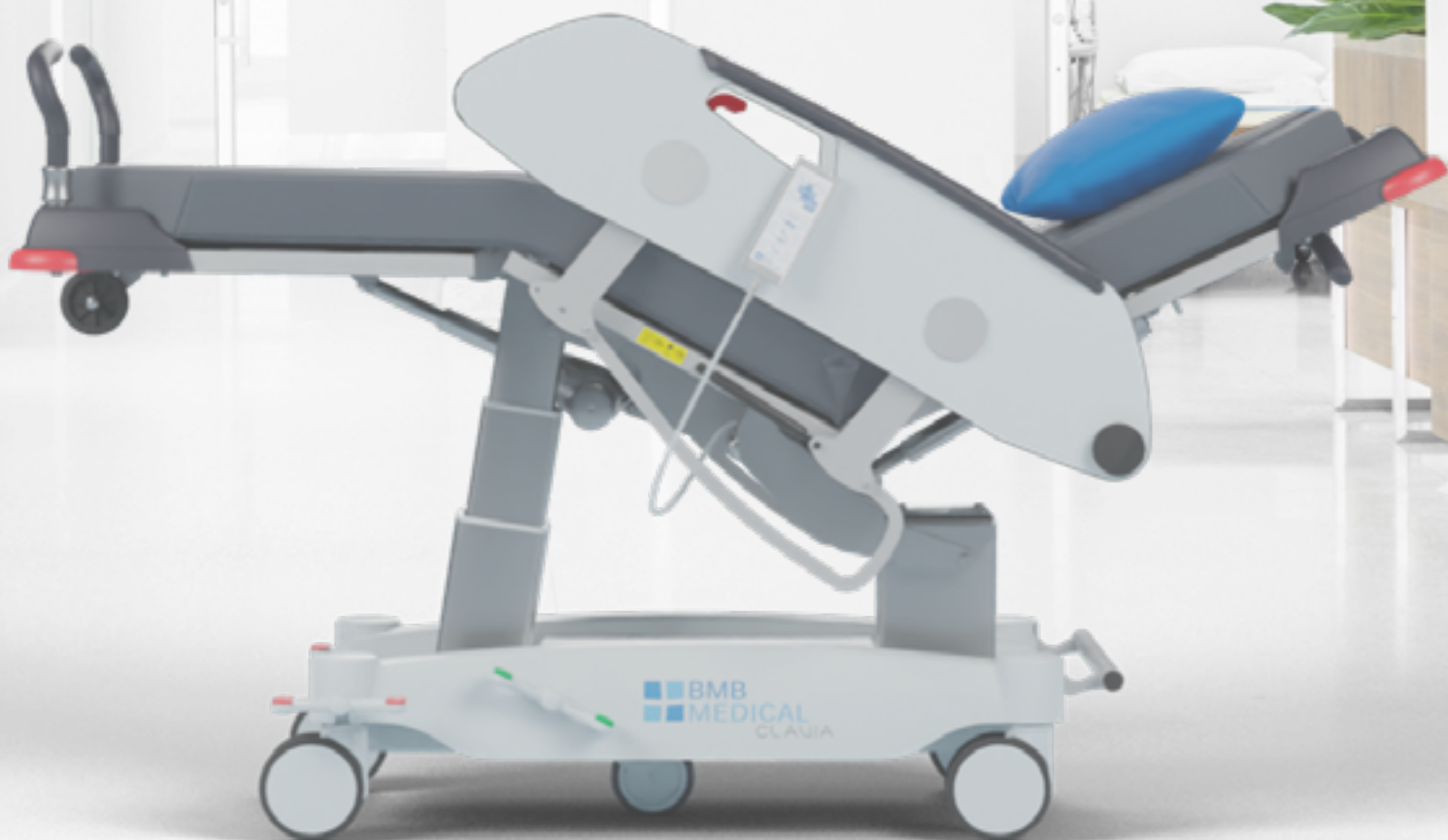


CLAVIA

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'**efficience** 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'ambulatorie

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.

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 ambulatorio.

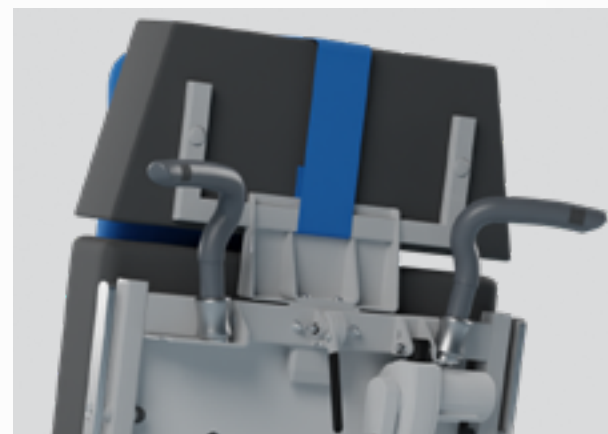
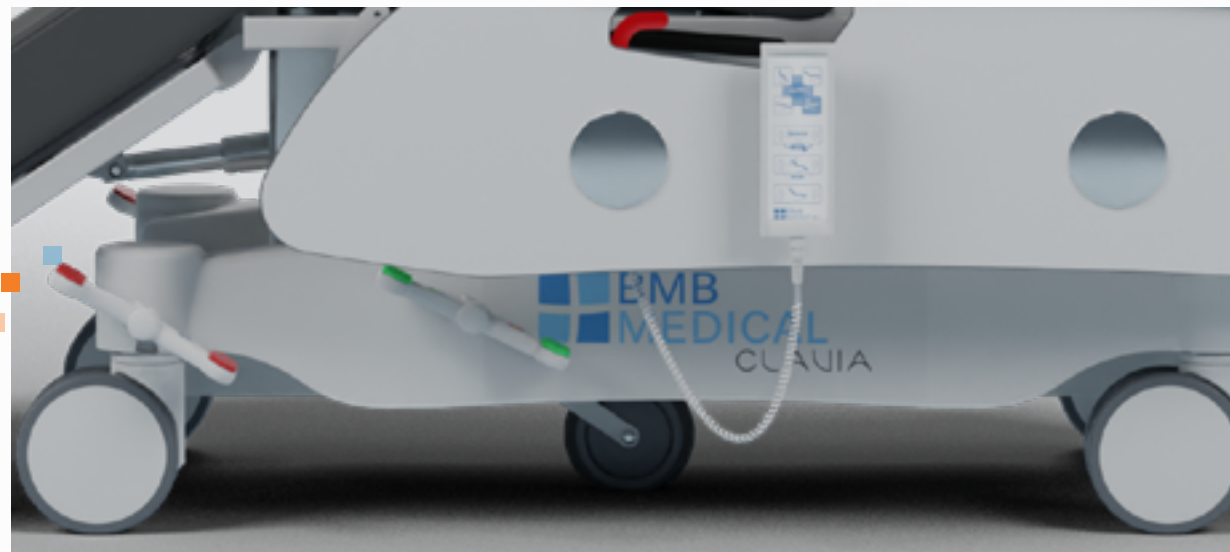
Ultra-Confort

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.



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 procline, 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.

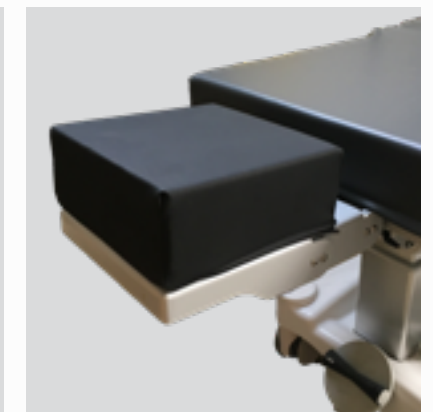
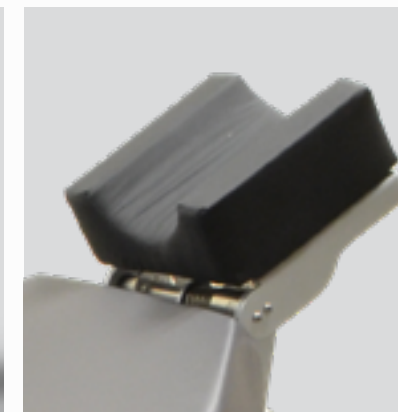
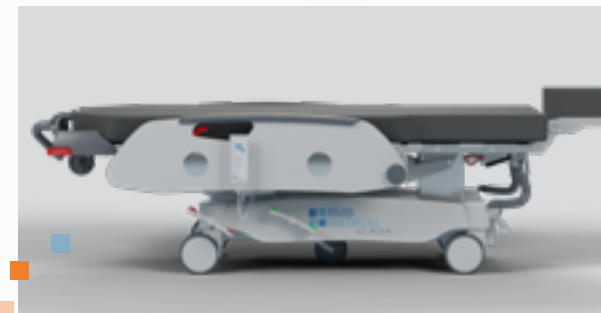
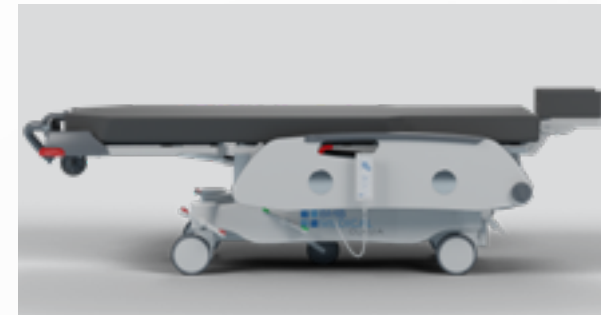
Cet engagement se traduit par des actions sur les emballages, la politique des

« 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 CLAVIA LSA CHIR a été conçu pour la chirurgie ambulatoire en tenant compte du confort du chirurgien. En position intervention, les barrières dégagent complètement le relèvement buste pour opérer au plus proche du patient. Elles sont placées à juste hauteur pour ne pas gêner lors d'une endoscopie. Les barres de poussée s'escamotent pour laisser le champ 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



FAUTEUIL-LIT OPÉRATOIRE **CLAVIA LSA CHIR**

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

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...

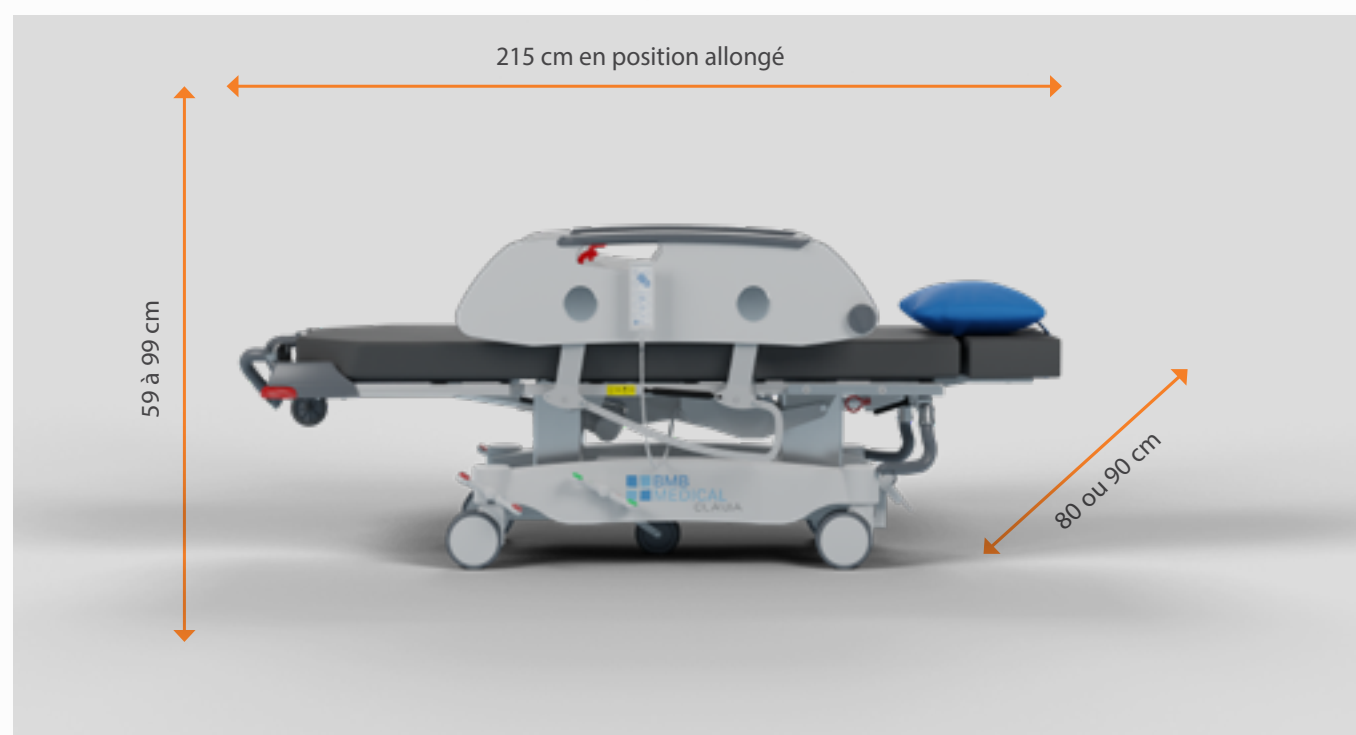


CLAVIA LSA CHIR

DIMENSIONS CLAVIA LSA CHIR

	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
HORS TOUT	155 cm position fauteuil 213 cm position allongée	80 ou 90 cm	59 à 99 cm
COUCHAGE	65 x 200 cm, 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

- Couchage 3 sections : 65 x 200 cm, 75 x 200 cm
- Matelas amovible en mousse haute résilience (35 kg/m3). Epaisseur : 10 cm
- Housse déhoussable en Jersey enduit PVC, couleur gris
- Dossier en deux parties avec partie tête amovible pour fixer une têtère interventionnelle pour ophtalmologie, ORL ou stomatologie
- 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 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 angles côté pieds avec support accessoires
- 2 emplacements sur barrières pour tige à sérum
- Equipé de 2 rails techniques latéraux sur le dossier pour la fixation d'accessoires
- Barre de poussée sous relève buste en 2 parties escamotables
- Batterie Li-on 2.25A (50 cycles)



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



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



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

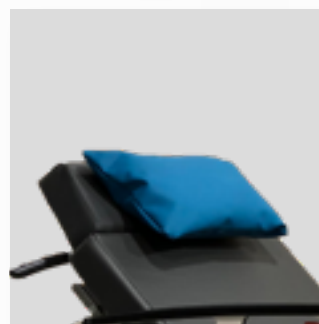


Barrières à 3 positions

ACCESSOIRES



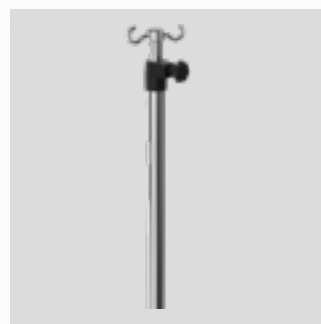
Système antistatique
CLORA



Coussin repose-tête
confort bleu pétrole
ACC-CTB



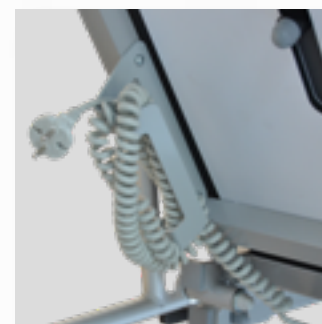
Sans têteière standard (moins-value)
CLOST



Tige porte sérum amovible 2 crochets,
réglage par molette
TSR2



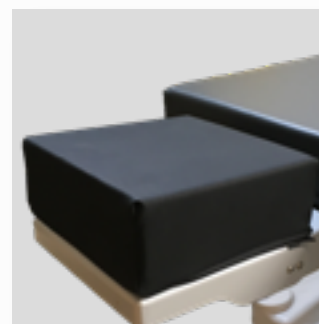
Support obus sous dossier
(incompatible avec l'option CLOEC)
CLOSO2



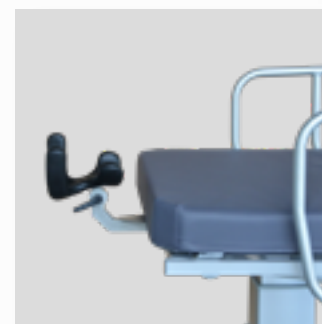
Enrouleur de câble (incompatible avec
l'option CLOSO2)
CLOEC



Têteière amovible double
articulations pour interventions
ophtalmologiques +coussin creux
LCA-OPH
Coussin creux supplémentaire
LCA-CC



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



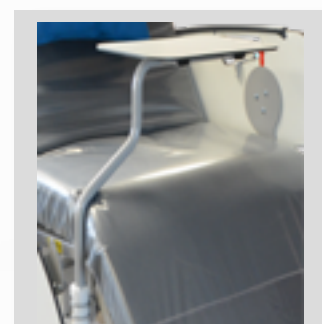
Têteière amovible pour interventions
stomatologiques et ORL
LCA-STO



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

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CLORA	Système antistatique
ACC-CTB	Coussin repose-tête confort bleu pétrole
CLOST	Sans têteière standard (moins-value)
TSR2	Tige porte sérum amovible 2 crochets, réglage par molette
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	Têteière amovible double articulations pour interventions ophtalmologiques +coussin creux
LCA-PLA	Têteière amovible double articulations pour interventions stomatologiques + coussin plat
LCA-STO	Têteière amovible pour interventions stomatologiques et ORL
LCA-CC	Coussin creux supplémentaire pour têteière amovible double articulations
LCA-CP	Coussin plat supplémentaire pour têteière amovible double articulations
LCA-SUP	Support têteière à fixation sur rail technique
CLORD	Dossier largeur 60 cm équipé de rails techniques pour CLAVIA LSA CHIR 70 uniquement
FSC	Flexible support champ avec arrivée d'oxygène
LSA PROTEC	Protection matelas côté pieds
PSU	Crochets porte sac 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 obliga- toire)



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.

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



CLAVIA LSA

DIMENSIONS CLAVIA LSA

	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
HORS TOUT	155 cm position fauteuil 219 cm position allongée	80, 90 cm	59 à 99 cm
COUCHAGE	65 x 200 cm ou 75 x 200 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

- Couchage 3 sections : 65 x 200 cm, 75 x 200 cm
- Matelas amovible en mousse haute résilience (35 kg/m³). Epaisseur : 10 cm
- Housse déhoussable en Jersey enduit PVC, couleur gris
- 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 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)

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



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



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



Barrières à 3 positions



Barre de poussée sous
relève buste en 2 parties
escamotables

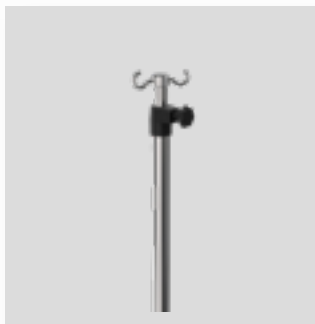
ACCESSOIRES



Système antistatique
CLORA



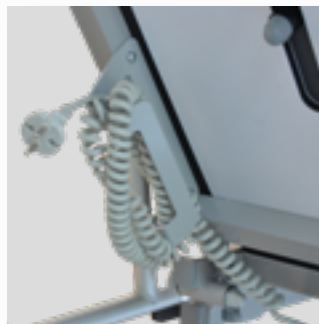
Coussin repose-tête
confort bleu pétrole
ACC-CTB



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



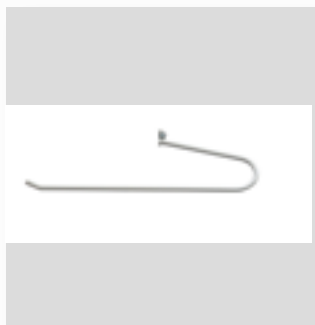
Barres de poussée escamotables côté tête
et ou côté pieds
CROBPT CROBPP



Protection matelas côté pieds
LSA PROTEC



Matelas grand confort, mousse haute
résilience (35kg/m3), 3 cm
viscoélastrique, 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

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CLORA	Système antistatique
ACC-CTB	Coussin repose-tête confort bleu pétrole
TSR2	Tige porte sérum amovible 2 crochets, réglage par molette
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)
CROBPT	Barres de poussée escamotables côté tête
CROBPP	Barres de poussée escamotables côté pieds
LSA PROTEC	Protection matelas côté pieds
MMM	Matelas grand confort, mousse haute résilience (35kg/m3), 3 cm viscoélastrique, épaisseur totale 13cm
CROSP	Support rouleau papier à la tête
PSU	Crochets porte sac 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 CLOS-PR-D)
CLOSPR-D	Support pour tablette repas à droite du patient (compatible avec le CLOS-PR-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 obliga- toire)





FAUTEUIL-LIT DE SOINS AMBULATOIRES CLAVIA LSA VERSION KIDS

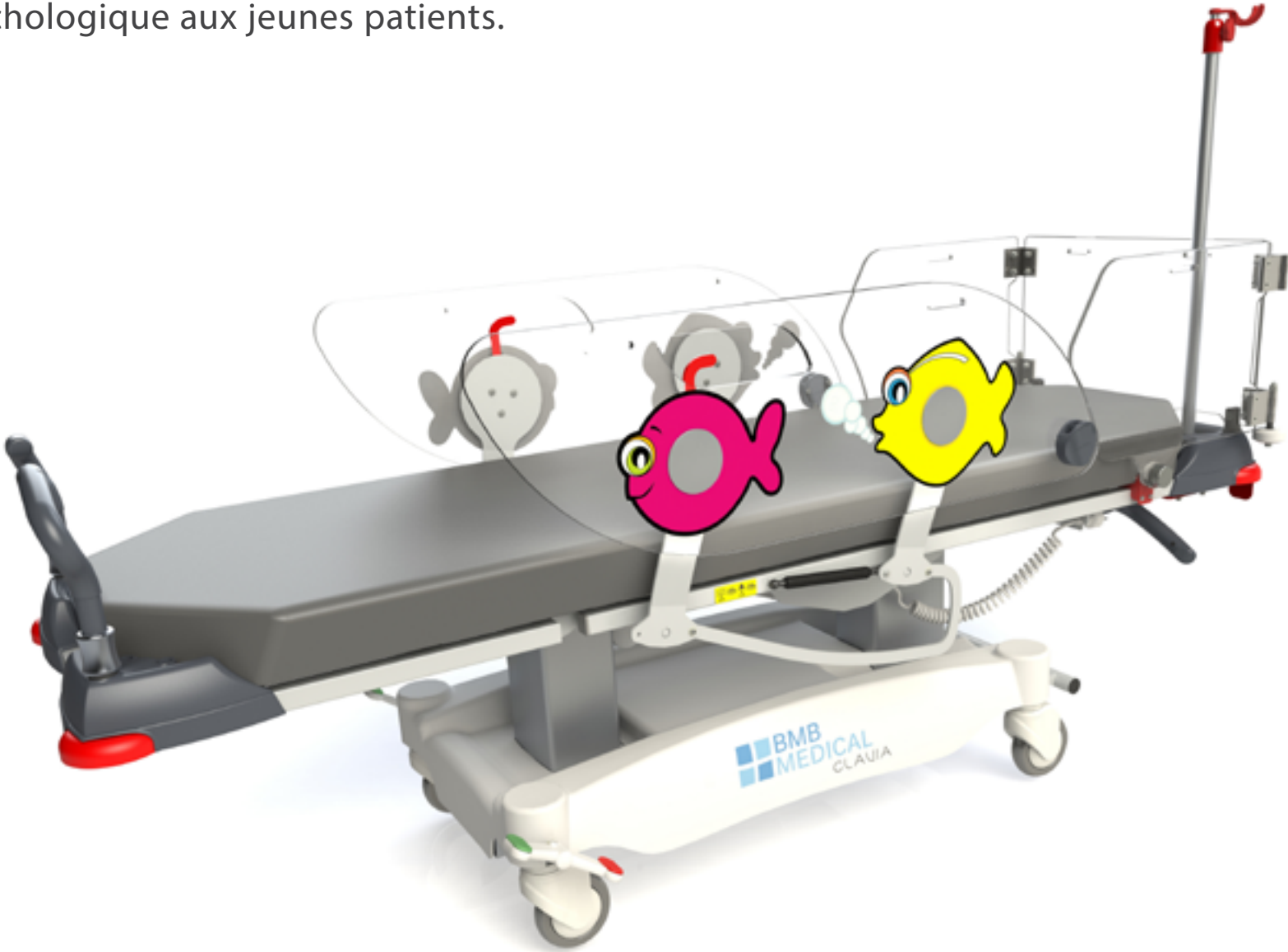
CLAVIA KIDS est un fauteuil-lit unique, spécialement conçu pour les soins ambulatoires pédiatriques.

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 standards
CLOKT	Kit pédiatrique côté tête (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)



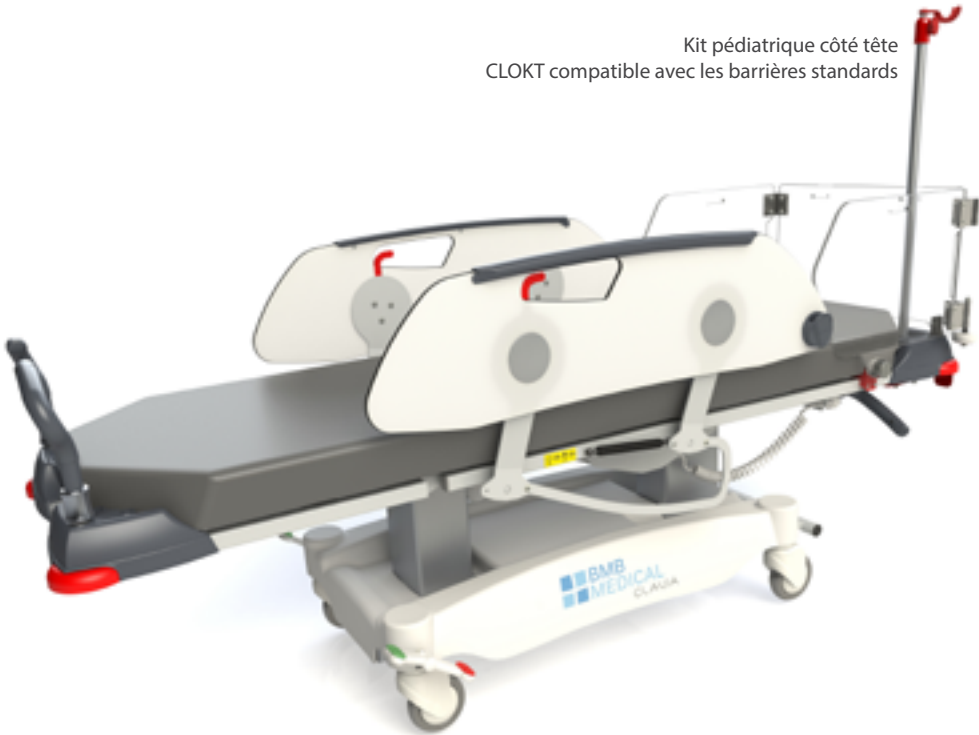
Barrières pédiatriques en polycarbonate en lieu et place des barrières standards CLOBP



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	145 cm position fauteuil 202 cm position allongée	98 ou 108 cm	59 à 99 cm
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

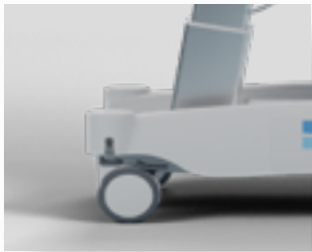
CLAVIA FCD est un fauteuil de chimiothérapie / dialyse à 6 mouvements électriques.

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

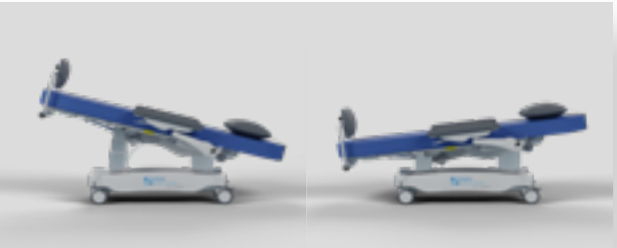
CLAVIA FCD Fauteuil de chimiothérapie / dialyse à mouvements électriques

- Couchage 3 sections : 65 x 200 cm ou 75 x 200 cm
- Matelas fixe en mousse haute résilience (35 kg/m3). Epaisseur : 10 cm
- Jersey enduit PVC
- Repose-tête réglable
- 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
- 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

4 roues à freinage indépendant double galets Ø 125 mm



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



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



Repose-tête réglable



Appui-bras forme gouttières

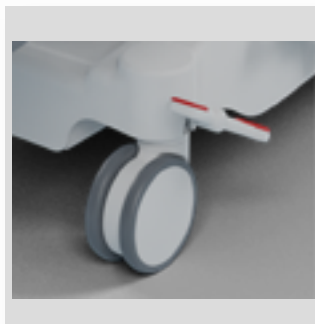
ACCESSOIRES



Système antistatique
CLORA



Roues Ø 125 mm
à commande centralisée
CLORS1



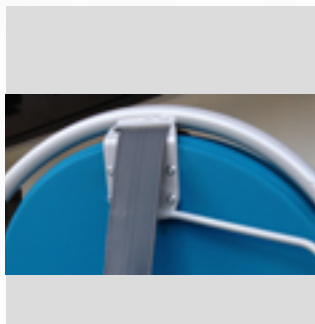
Roues Ø 150 mm double galets à
commande centralisée
CLORS2



5ème roue centrale directionnelle.
CLO5E



Tige porte sérum amovible 2 crochets,
réglage par molette
TSR2



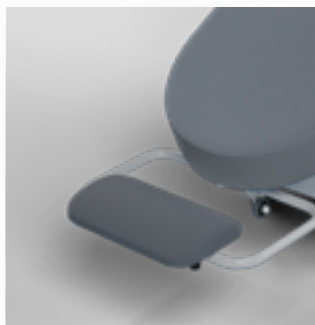
Barre de poussée fixe côté tête
CLOBPT



Enrouleur de câble avec support
télécommande
CLOEC



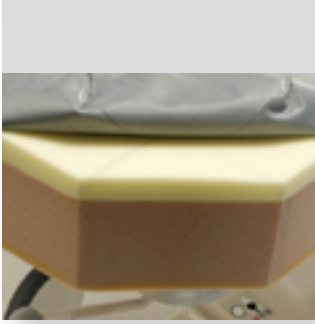
Support rouleau papier à la tête
CLOSR



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

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 2 crochets, réglage par molette
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 papier à la tête
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/m3), 3 cm viscoélastique, épaisseur totale 13 cm
SUPTAB	Support I-Pad inamovible (côté droit ou gauche au choix) avec système antivol
PSU	Crochets porte sac 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)

NUANCIER TEXTILE URBAN M1 CLAVIA FCD



TOMATE



ABSINTHE



ABYSSE



FUCHSIA



PENSÉE



PRUNE



PÉTROLE



GRIS



CLASSEMENT FEU

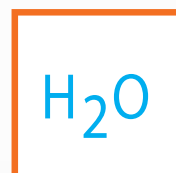
M1

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

Composition : PVC 85 % / Coton 15 %
Épaisseur : 1,2 mm +/- 0,1 mm



Efficace contre
les bactéries
(MRSA)



Absence
de solvants



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	145 cm position fauteuil 208 cm position allongée	80 ou 90 cm	59 à 99 cm
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

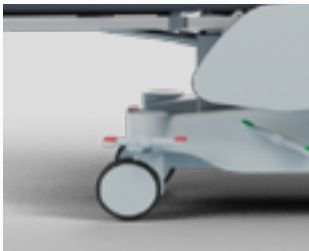
CLAVIA FSP est un fauteuil de soins polyvalent à 4 mouvements électriques.

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

- Couchage 3 sections : 65 x 200 cm ou 75 x 200 cm
- Matelas fixe en mousse haute résilience (35 kg/m3). Epaisseur : 10 cm
- Jersey enduit PVC
- Repose-tête réglable
- 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
- 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)

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



Roues servofrein Ø 125 mm dont 2 directionnelles.



Barre de poussée



Repose-tête réglable



Barrières pleine avec assistance

ACCESSOIRES



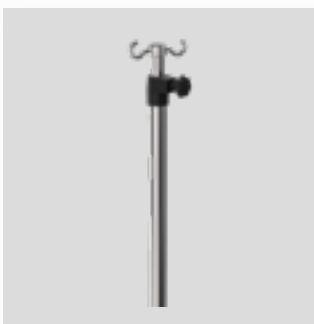
Système antistatique
CLORA



Roues Ø 150 mm double galets à
commande centralisée
CLO150



5ème roue centrale directionnelle.
CLO5E



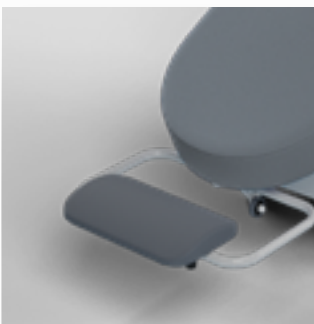
Tige porte sérum amovible 2 crochets,
réglage par molette
TSR2



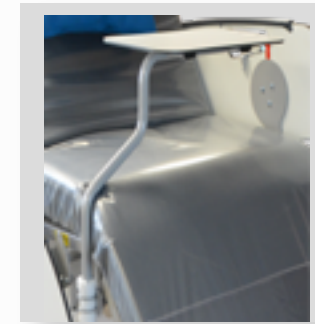
Enrouleur de câble avec support
télécommande
CLOEC



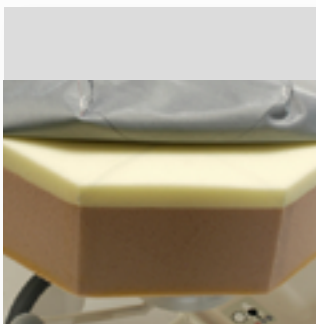
Support rouleau papier à la tête
CLOSR



Repose pieds réglable électrique
CLOEPE



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

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CLORA	Système antistatique
CLO150	Roues Ø 150 mm double galets à commande centralisée
CLO5E	5ème roue centrale directionnelle.
TSR2	Tige porte sérum amovible 2 crochets, réglage par molette
TSR4	Tige porte sérum amovible 4 crochets, réglage par molette
CLOEC	Enrouleur de câble avec support télécommande
CLOSR	Support rouleau papier à la tête
CLOEPE	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/m3), 3 cm viscoélastique, épaisseur totale 13 cm
PSU	Crochets porte sac 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)

NUANCIER TEXTILE URBAN M1 CLAVIA FSP



TOMATE



ABSINTHE



ABYSSE



FUCHSIA



PENSÉE



PRUNE



PÉTROLE



GRIS



CLASSEMENT FEU

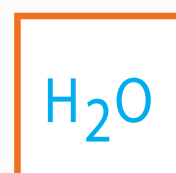
M1

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

Composition : PVC 85 % / Coton 15 %
Épaisseur : 1,2 mm +/- 0,1 mm



Efficace contre
les bactéries
(MRSA)



Absence
de solvants



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.

Les produits présentés sont estampillés CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union Européenne.
Les produits décrits sont des Dispositifs Médicaux de classe 1.



Tél : +33 (0)4 74 08 71 71

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

info@bmb-medical.com

100 Av. du Formans - CS 11001

01604 TREVOUX Cedex

FRANCE

www.bmb-medical.com