



ACCESSOIRES DE BLOC OPÉRATOIRE

Pour le confort et un positionnement
optimal des patients



Version octobre 2023



MEDICAL SYSTEM

Depuis 1989, *MEDICAL SYSTEM* est spécialisé dans la vente, la maintenance et le service après-vente d'équipements et de matériels médicaux. Notre solide expérience à travers les années nous a permis de développer une **forte expertise dans le domaine du positionnement** en bloc opératoire. Ainsi, depuis plus de 20 ans, nous vous proposons des accessoires de positionnement compatibles avec tous types de tables d'opérations et améliorant l'**ergonomie du poste de travail** tout en préservant le **confort et la sécurité du patient**.

En collaboration avec plusieurs marques leaders spécialisées dans le positionnement en bloc opératoire, nous vous proposons une **gamme complète de solutions adaptées à diverses procédures chirurgicales**. Chaque marque que nous présentons apporte son **expertise unique**, garantissant des **options de positionnement sur mesure pour répondre aux besoins les plus spécifiques**.

Nous sommes heureux de vous proposer des **solutions alliant confort et polyvalence pour un positionnement précis et fiable du patient**, permettant ainsi des interventions plus efficaces et sécurisées.

Ensemble, visons à redéfinir l'excellence dans le positionnement en bloc opératoire, **pour un avenir plus sûr et efficace de la chirurgie**.



Icônes



Diamètre de la tige



Antistatique



Poids du produit



Ajustement à une main



Charge totale acceptable



Imperméabilité



Antibactérien

KYRA

Porte-jambes	p. 3 - 5
Accessoires	p. 5
Clameaux	p. 6
Positionnements	p. 7
Accessoires d'urologie	p. 8
Support de bras	p. 8
Kyra® Curve™	p. 9 - 10

CARE SURGICAL

Support d'extension de jambes en carbone	p. 11
Positionnements	p. 12
Systèmes de soutien de la tête	p. 14
Systèmes de soutien de la colonne vertébrale	p. 15 - 16
Consommables	p. 16

PEDISTIRRUP

Bottes de maintien pédiatrique	p. 17
--------------------------------	-------

OPITEK

Dispositifs de décubitus latéral	p. 18
----------------------------------	-------

REISON

Clameaux	p. 19 - 20
Supports de bras	p. 21 - 22
Coussins pour supports de bras	p. 22 - 23
Tables à instruments	p. 24
Tablettes de chirurgie	p. 24 - 25
Supports & appuis corporels	p. 26 - 29
Barrières de sécurité & gouttières	p. 29 - 30
Barres de poussée	p. 30
Sangles & fixations	p. 31
Arceaux d'anesthésie	p. 31 - 32
Tiges à perfusion	p. 33 - 34
Supports de tubes	p. 34
Accessoires & autres	p. 35
Supports de tête	p. 36

LOJER

Clameaux	P. 37
Supports de bras	p. 38
Coussins pour supports de bras	p. 38 - 39
Tablettes de chirurgie	p. 39
Coussins pour tablettes de chirurgie	p. 40
Table à instruments	p. 40
Supports corporels	p. 40 - 41
Accessoires	p. 42
Coussins de positionnement	p. 60

AKRUS

Fauteuils de chirurgie	p. 43 - 44
Fauteuil de chirurgien	p. 44

REMEDA

Table de Mayo	p. 45
Table à instruments	p. 46
Table pont	p. 46
Table à instruments à plateaux rabattables	p. 46
Table à instruments à double tablette	p. 46

KLINIGEL

Positionneurs et protections de la tête	p. 47 - 50
Positionnements et protections pour bras & coudes	p. 51
Positionnements et protections pour épaule & corps	p. 52 - 55
Positionnements et protections pour chevilles, pieds & talons	p. 55 - 57
Gels de table	p. 58
Mousses de positionnement Mooba	p. 59 - 60

SCANGLISS

Matelas de transfert	p. 61
Planches de transfert	p. 61
Systèmes de transfert	p. 62
Accessoires	p. 63

PROMEGA

Vêtements & accessoires de radioprotection	p. 64
--	-------



MEDICAL SYSTEM

117 rue Robert Bunsen
ZAC Technopôle Forbach Sud
F-57460 BEHREN LES FORBACH

Tél : +33 (0)3 87 85 71 04
Fax : +33 (0)3 87 87 15 35
commercial@medical-system.com
www.medical-system.com



SOLUTIONS INNOVANTES POUR LE CONFORT DU PATIENT

KYRA® MEDICAL propose des produits de **positionnement** innovants, alliant **confort et sécurité** pour les patients et **optimisation de l'ergonomie** pour le personnel soignant. La nouvelle génération de porte-jambes améliore notamment l'**amplitude de positionnement** des jambes du patient. Elle est déclinée en 7 versions afin de **répondre aux besoins les plus spécifiques**.



Faciles à nettoyer, coussins imperméables sans coutures



Sangles en silicone :
• faciles à nettoyer
• s'enclenchent en toute sécurité
• résistantes & indéchirables



Optimisation du rembourrage pour plus de maintien et moins de pression



Larges possibilités de réglages pour convenir à toutes les morphologies.



Insert à lame, assurant une insertion au rail de la table plus fiable et moins gênante pour l'équipe soignante



La position du verin prolonge sa durée de vie et empêche les pincements de doigts.



Mouvement de lithotomie étendu, allant de +85° à -55°, soit 22° supplémentaires que les porte-jambes habituels.



Idéal pour la chirurgie robotique grâce à une grande amplitude de mouvement

PORTE-JAMBES KYRA® COMFORT™

LA NOUVELLE NORME EN MATIÈRE DE POSITIONNEMENT DE LITHOTOMIE

Les porte-jambes KYRA® COMFORT™ répondent aux exigences les plus strictes en termes de positionnement de lithotomie et s'adaptent à toutes les morphologies de patients. Ils sont équipés de sangles en silicone faciles à nettoyer ou de sangles en velcro, et d'épais coussins confortables et durables.

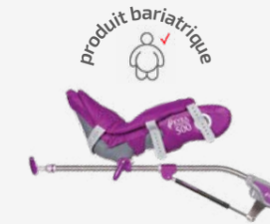
Clameau non-inclus.



KYRA® COMFORT™ 350

Capacité de poids du patient : 160 kg

Attaches VELCRO : KYRA3000
Sangles SILICONE : KYRA3100



KYRA® COMFORT™ 500

Capacité de poids du patient : 230 kg

Attaches VELCRO : KYRA5000
Sangles SILICONE : KYRA5100



KYRA® COMFORT™ 800

Capacité de poids du patient : 360 kg

Sangles SILICONE : KYRA8100



PORTE-JAMBES KYRA® CLEAN™

CONÇUS POUR RÉDUIRE LA CONTAMINATION CROISÉE

Les porte-jambes KYRA® CLEAN™ sont équipés de capitonnage intégral en mousse polyuréthane, garantissant une facilité de nettoyage et une décontamination optimale. Ils sont équipés de sangles en silicone faciles à nettoyer.

Clameau non-inclus.



KYRA® CLEAN™ 350

Capacité de poids du patient : 160 kg

Sangles SILICONE : KYRA3200



KYRA® CLEAN™ 500

Capacité de poids du patient : 230 kg

Sangles SILICONE : KYRA5200

KYRA® • PORTE-JAMBES SPÉCIAUX



KYRA® 250 - JUNIOR

Sangles SILICONE : KYRA7810

Capacité de poids du patient : 110 kg

La KYRA® 250 est conçue **sans verin à gaz** pour les patients âgés de 6 à 12 ans, mais est aussi efficace pour des adultes plus petits et/ou plus légers.

Clameau non-inclus



KYRA® 400 «KYRA BLUE»

Sangles SILICONE : KYRA7100

Capacité de poids du patient : 180 kg

La KYRA® 400, ou «KYRA BLUE», est plus compacte grâce à l'**absence de maintien latéral**. Elle est ainsi plus légère et adaptée aux interventions courtes.

Clameau non-inclus

ACCESSOIRES



CHARIOT DE RANGEMENT

- Préserve le bon état des porte-jambes par leur rangement optimal et compact
- Soulage l'équipe soignante par le déplacement sans effort jusqu'à la table d'opération
- Poignée ergonomique en acier, revêtement epoxy sans arrêtes vives afin de faciliter le nettoyage
- Compartiment de rangement pour clameaux
- Roulettes verrouillables

Référence	Dimensions
KYRA1000	Hauteur : 103,5 cm Largeur base : 54,93 x 54,93 cm Poids à vide : 16,1 kg



HOUSSE À USAGE UNIQUE

Réf : KYRA8198 (porte-jambes Allen® et Amatech) & KYRA8149 (porte-jambes KYRA®)

Imperméable et résistante, la housse à usage unique réduit le risque de contamination croisée. Elle est compatible avec les porte-jambes Amatech et Allen.

Vendues par pack de 10

MEDICALSYSTEM CENTRE DE RÉPARATION EUROPÉEN AGRÉÉ



Medical System est habilité à assurer les réparations des porte-jambes Kyra® défectueuses de tous les utilisateurs européens.

Notre équipe de techniciens formés par Kyra® Medical est hautement qualifiée à la réparation des porte-jambes, en utilisant des pièces d'origines et des procédures approuvées par le fabricant.

Ensemble, facilitons le processus de maintenance, afin que chacun puisse bénéficier d'un service de réparation rapide et efficace.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande d'assistance ou pour connaître les démarches à suivre en cas de besoin de maintenance.

CLAMEAUX



CLAMEAU AUTOCLAVABLE KYRA® SECURE-RELEASE™

Réf : KYRA4200

- Insert à lame
- Accroche au rail facile et rapide
- Empêche les faux engagements de rail
- Libération du clameau par gachette, pour un maximum de sécurité



CLAMEAU AUTOCLAVABLE KYRA® CLAMP

Réf : KYRA4610

- Insert à lame
- Installation sur le rail de la table facile et rapide
- Verrou à pression pour une adaptation au rail latéral dans n'importe quelle position



CLAMEAU SIMPLE KYRA® SELECT

Réf : KYRA4710

- Insert à lame
- Solide et léger
- Forme ergonomique

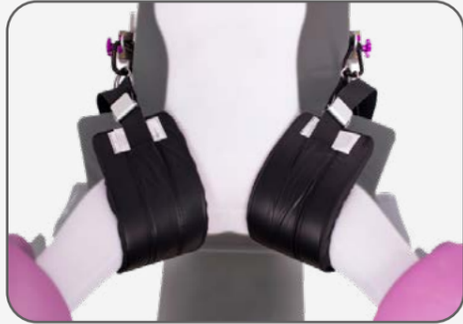


CLAMEAU UNIVERSEL KYRA®

Réf : KYRA4810

- Clameau mixte pour accessoires à tige jusqu'à Ø 18 mm ou à lame 25 x 6 mm
- Réglage radial sécurisé par bague crantée
- Vis unique assurant simultanément le verrouillage au rail et celui de l'accessoire

POSITIONNEMENT



SANGLES DE NIESSEN

Utilisées pour empêcher le patient de glisser pendant le positionnement en proclive. Fixation compacte par un seul clameau de chaque côté.

Références	Dimensions
KYRA2603 Standard	Long. 243 - Larg. 12,7 - Haut. 1,2 cm Capacité de poids du patient : 227 kg <i>2 clameaux KYRA4710 recommandés</i>
KYRA2602 Bariatrique	Long. 243 - Larg. 12,7 - Haut. 1,2 cm Capacité de poids du patient : 363 kg <i>4 clameaux KYRA4710 recommandés</i>



PORTE-JAMBES DE GOEPEL ASSISTÉ

Version compacte des porte-jambes américains, indiqué pour les patients souffrant des genoux ou en cas d'arthrodèse.

Coussins inclus · Vendues par paire · Clameau requis

Référence	Dimensions
KYRA7305	Long. 76,2 - Larg. 35,6 - Haut. 15,2 cm Capacité de poids du patient : 227 kg



SANGLE DE SÉCURITÉ REMBOURRÉE

Conçue pour maintenir solidement le torse ou les jambes du patient. Se fixe rapidement et en toute sécurité au rail latéral. Compatible avec toutes les tables chirurgicales et rallonges de table avec barrières latérales. Sans velcro.

Référence	Dimensions
KYRA2601	Ajustables de 45 à 114 cm Coussin de rembourrage : 1,3 x 12,7 x 46 cm



SUPPORT DE JAMBE ARTHROSCOPIQUE

Large mors articulé à réglage rapide, assurant une excellente stabilité. Sangle en silicone solide et durable pour une parfaite asptie.

Clameau KYRA4800 recommandé

Référence	Dimensions
KYRA9200	Jusqu'à 89 cm de circonférence

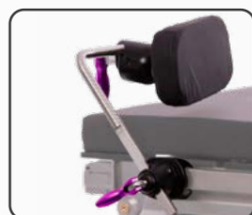


PACK DE COUSSINS À USAGE UNIQUE POUR SUPPORT DE JAMBE ARTHROSCOPIQUE

Jetable non stérile pour protéger la jambe des patients.

Pack de 12 coussins

Référence	Dimensions
KYRA8501	Jusqu'à 89 cm de circonférence



PAIRE DE SUPPORTS D'ÉPAULE SECONDAIRES

Conçue pour fournir un support sans contact pour le positionnement extrême de Trendelenburg. Réglage pivotant flexible pour un positionnement optimal.

Vendu par paire · Coussin inclus · 2 clameaux KYRA4800 recommandés

Référence	Dimensions
KYRA2340	Long. 23 - Larg. 18 - Haut. 35 cm

ACCESSOIRES D'UROLOGIE



BANDE DE FIXATION UROLOGIQUE

Bande flexible pour soutenir les sacs de drainage urologique, réutilisable.

2 clameaux KYRA4710 inclus

Référence	Dimensions
KYRA8401-K	Long. 114 - Larg. 2,54 - Ep. 0,64 cm



PACK DE SACS DE DRAINAGE UROLOGIQUE

Réf : KYRA8410 (non stérile)
KYRA8411 (stérile)

Sac de drainage des fluides chirurgicaux à usage unique, avec un grand bassin de réception et un rabat fessier intégré.

Pack de 10 sacs.

SUPPORT DE BRAS



SUPPORT DE BRAS RADIOTRSPARENT

Le clameau intégré se verrouille sur le rail dans n'importe quelle position horizontale. Le support de bras est conçu pour empêcher l'infiltration de liquides, ainsi que pour éliminer les risques de pincement avec l'engrenage.

Référence	Dimensions
KYRA2005	66 x 14 cm Capacité de poids de patient : 230 kg

Coussin non inclus



COUSSIN DE SUPPORT DE BRAS

Rembourrage en mousse pour soulager la pression. Convient au support de bras KYRA2005.

Références	Dimensions
KYRA2009	Épaisseur : 2,5 cm
KYRA2010	Épaisseur : 5 cm
KYRA2015	Épaisseur : 7,6 cm
KYRA2016	Épaisseur : 10 cm



COUSSIN DE SUPPORT DE BRAS AVEC SANGLE INTÉGRÉE

Permet de sécuriser le bras du patient. Convient au support de bras KYRA2005, surface de sangle rembourrée : 25,4 cm

Références	Dimensions
KYRA2050	Épaisseur : 2,5 cm
KYRA2051	Épaisseur : 5 cm
KYRA2052	Épaisseur : 7,6 cm
KYRA2053	Épaisseur : 10 cm

KYRA® CURVE™

Réf : KYRA9000



Sangles en silicone :
• faciles à nettoyer
• s'enclenchent en toute sécurité
• résistantes & indéchirables.



Radiotransparent, grâce à un cadre en fibre de carbone.



Permet une lordose maximale, grâce aux réglages possibles en peropérateur pour une exposition optimale du site chirurgical.



Stabilité assurée grâce au socle en carbone et aux coussins de gels dimensionnés pour la plus grande anatomie de patients.



Le cadre radio-transparent KYRA® Curve™ fournit une plateforme stable pour la chirurgie du rachis. Adaptable en largeur, il est réglable en peropérateur à la hauteur souhaitée pour obtenir une exposition optimale du site chirurgical. Il se fixe en toute sécurité sur **les tables d'opérations standards, les cadres de Jackson ou encore les plateaux en carbone.**

Longueur : 76,2 cm • Largeur : 44,4 cm • Hauteur : 25,4 cm • Capacité de poids du patient : <270 kg



KIT KYRA® CURVE™

Ref : KYRA9000K

Le kit KYRA® Curve™ fournit un ensemble de matériel idéal pour la chirurgie de la colonne vertébrale.



1x cadre dorsal
KYRA9000



1x poignée rotative
KYRA9010



1x chariot de transport
KYRA1100



2x connecteurs Secure-Lok™
KYRA9030

ACCESSOIRES



CHARIOT DE TRANSPORT

Le chariot maintient le KYRA® Curve™ en sécurité pendant le transport pour éviter tout dommage. Il est facile à manipuler grâce à ses poignées ergonomiques et ses roulettes verrouillables.

Référence	Dimensions
KYRA7305	Long. 76,2 - Larg. 35,6 - Haut. 15,2 cm



CONNECTEUR DE SANGLE KYRA® CURVE® SECURE-LOK™

Outil unique pour fixer le cadre dorsal KYRA® Curve™ aux tables sans rails latéraux.

Référence	Dimensions
KYRA7305	Long. 76,2 - Larg. 35,6 - Haut. 15,2 cm



MANIVELLE POUR CADRE DORSAL

Réf : KYRA9010

Permet de créer une lordose pour le cadre dorsal KYRA® Curve™.



PACK DE 6 HOUSSES KYRA® CURVE™ COMFORT

Réf : KYRA9020

Pack de housses de coussin en mousse jetable, contenant un bloc de tête, un coussin de tige latéral et des coussins de bras.



PACK DE 6 HOUSSES KYRA® CURVE™

Réf : KYRA9021

Pack de housses de coussin en mousse standard jetable, contenant un bloc de tête, un coussin de tige latéral et des coussins de bras.



SPÉCIALISTES DU POSITIONNEMENT EN DÉCUBITUS VENTRAL

Care surgical développe et produit des accessoires haut de gamme pour la chirurgie du rachis. Coussins, housses ou encore consommables, les produits Care Surgical sont compatibles avec la plupart des systèmes de colonne vertébrale et de table d'opération standard sur le marché. En étroite collaboration avec les utilisateurs finaux, Care Surgical développe des produits innovants répondant aux besoins des patients et clients.



SUPPORT D'EXTENSION RACHIDIEN EN CARBONE

Réf : CSM-2737



Radiotransparent à 360°.



Offre un accès illimité au patient : pas de colonne d'extrémité entre l'équipe d'anesthésie et le patient



Extension développée en collaboration avec des chirurgiens rachidiens consultants



L'extension se retire rapidement pour une utilisation standard de la table



POSITIONNEMENT DU PATIENT



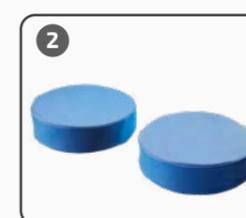
SUPPORT DE BRAS UNIVERSEL CS

Appui-bras à triple articulations et blocage central. Il se distingue par sa polyvalence, car il est adapté aux positions de décubitus dorsal, ventral, latéral et assis.

- Configuration en une étape
- 3 articulations rotatives
- Conception incurvée
- Poignée de serrage centrale unique pour un réglage d'une seule main
- Articulations sphériques

Référence	Dimensions
CSM-2646	Larg. 150 - Long. 400 - Haut. 550 mm

Coussin et sangle inclus



PAIRE D'ANNEAUX DE GENOUX CS

Coussins de positionnement des genoux en décubitus ventral, permettant de décharger la pression sur les rotules.

Mousse spécifique étanche et facile à nettoyer.

Référence	Dimensions
CSM-2821	Diamètre : 230 mm Hauteur : 60 mm



CS TONY PRONE

Support de table réutilisable permettant un positionnement sûr et confortable du patient en décubitus ventral. Sa conception arquée permet une meilleure décompression abdominale.

Référence	Dimensions
CSM-2906	Larg. 450 - Long. 720 Haut. 200 mm



- 1 Paire de protège tibias CS voir page 13
- 2 Paire d'anneaux de genou CS
- 3 CS Tony Prone
- 4 Support de bras universel CS
- 5 Système de soutien de la tête Prone Plus voir page 14



CADRE ABDOMINAL CS

S'adapte à toutes les tables d'opération standard et offre un positionnement comparable à celui d'une table spécialisée. Le soutien thoracique, en forme de croissant, réduit le risque de blessure au plexus brachial et offre un large espace pour la poitrine et le ventre. La conception des supports permet à l'abdomen de pendre librement et ainsi réduire la pression veineuse.

Capacité de poids du patient : 250 kg.

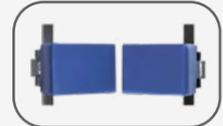
Référence	Dimensions
CSM-2715	Long. 651 - Larg. 510 - Haut. 210 mm



ACCESSOIRES INCLUS :



Support de poitrine
Réf : CSM-2709



Support de hanche
Réf : CSM-2717



Cadre de colonne vertébrale
Réf : CSM-2712



4 sangles de cadre
Réf : CSM-2712-4



Housse CS Comfort
Réf : CSM-2606-1



PAIRE DE PROTÈGE TIBIAS CS

Supports réutilisables doux et lavables pour soutenir les tibias du patient en position couchée. Permet une répartition uniforme du poids afin de réduire les blessures liées à la pression et les lésions neurologiques.

Référence	Dimensions
CSM-2820	Larg. 240 - Long. 240 Haut. 180 - 250 mm



PAIRE DE COUSSINS D'ACCOUDOIR STANDARD

Le coussin d'accoudoir à usage unique réduit et répartit la pression sur le bras du patient. Composé de mousse de polyuréthane souple, livré compacté sous vide.

Pack de 10 paires

Référence	Dimensions
CSM-2575	Larg. 126 - Long. 600 Haut. 65 mm



- 1 Paire de protège tibias CS
- 2 Coussin en mousse CS Supine Top voir page 16
- 3 Cadre de colonne vertébrale CS
- 4 Support de bras universel CS voir page 12
- 5 Système de soutien de la tête Prone Plus voir page 14

SYSTÈME DE SOUTIEN DE LA TÊTE CS PRONE PLUS



Conçu pour optimiser la redistribution de la pression et ainsi réduire le risque d'occlusion de l'artère rétinienne centrale en minimisant la pression sur les yeux.



Système de soutien de la tête CS Prone Plus
Réf : CSM-2565
Qté : 1 système casque + miroir



Coussin facial CS Prone Plus
Réf : CSM-2512
Qté : 10 unités



Coussin facial CS Prone Plus - Petit
Réf : CSM-2514
Qté : 10 unités



Miroir CS Prone Plus
Réf : CSM-2567
Qté : 1 unité

Facilite la surveillance du patient grâce à un miroir

Petits et grands coussins disponibles pour une meilleure adaptation au patient

Distribue la pression uniformément sur le front et les pommettes du patient

Compatible avec le ProneView et la plupart des autres casques standards

SYSTÈME DE SOUTIEN DE LA TÊTE CS PRONE



Cette version sans soutien du menton facilite le passage de la ligne de ventilation.



Système de soutien de la tête CS Prone
Réf : CSM-2560
Qté : 1 système casque + miroir



Coussin facial CS Prone
Réf : CSM-2510
Qté : 10 unités



Casque CS Prone
Réf : CSM-2564
Qté : 1 unité



Miroir CS Prone
Réf : CSM-2566
Qté : 1 unité

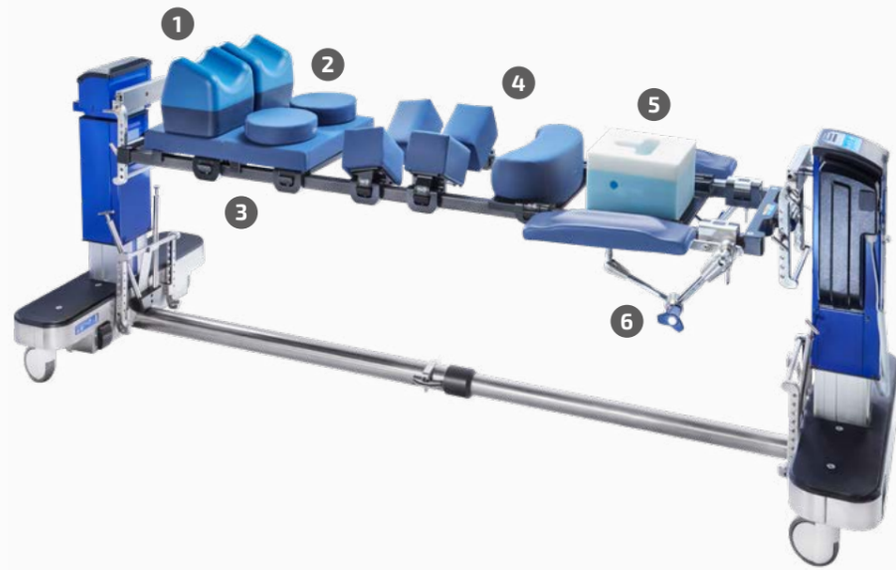
Elimine la pression du menton sans compromettre le soutien du visage

Conception du menton ouvert permet la rotation du patient sans retirer le tube endotrachéal

Facilite la surveillance du patient grâce à un miroir

Réduit l'incidence des blessures liées à la pression

SOUTIEN DE LA COLONNE VERTÉBRALE



- 1 Paire de protège tibias CS
voir page 13
- 2 Paire d'anneaux de genoux CS
voir page 12
- 3 Coussin en mousse CS Supine Top
voir page 16
- 4 Supports thoraciques décubitus ventral
- 5 Support de tête CS Prone
voir page 16
- 6 Support de bras universel CS
voir page 12



SUPPORTS THORACIQUES DECUBITUS VENTRAL

Supports intégraux constitués de plusieurs couches de mousse anti-pression. Les clips de verrouillage sécurisés sans velcro.

Références	Dimensions
CSM-2716 - Pack complet :	
CSM-2709	Long. 480 - Larg. 208 - Haut. 175 mm
CSM-2717	Long. 230 - Larg. 136 - Haut. 242 mm
CSM-2718	Long. 232 - Larg. 158 - Haut. 240 mm

ACCESSOIRES INCLUS :



Support de poitrine CS

Réf : CSM-2709



Paire de supports de hanche CS

Réf : CSM-2717



Paire de supports de cuisse CS

Réf : CSM-2718



Housses CS Comfort

Réf : CSM-2600



PAIRE DE SUPPORTS DE HANCHE CS

S'adapte au support thoracique pour décubitus ventral. Fabriqué à partir de plusieurs couches de mousse anti-pression, clips de verrouillage sans velcro pour un meilleur contrôle des infections.

Disponible en deux dimensions : grand et petit

Références	Dimensions
CSM-2719 Grand	Long. 227 - Larg. 210 - Haut. 136 mm
CSM-2723 Petit	Long. 231 - Larg. 136 - Haut. 204 mm



ENSEMBLE DE SOUTIEN DE TYPE CS JACKSON

Les supports sont fabriqués à partir de plusieurs couches de mousse anti-pression. Mécanisme de verrouillage à mémoire de forme rapide, support de poitrine sans velcro.

ACCESSOIRES INCLUS :



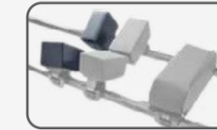
Support de poitrine style CS Jackson

Réf : CSM-2725



Paire de supports de style CS Jackson

Réf : CSM-2727



Paire de supports de cuisse style CS Jackson

Réf : CSM-2729



Housses CS Jackson Comfort

Réf : CSM-2606

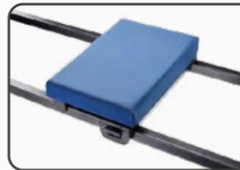
Références	Dimensions
CSM-2735 - Pack complet :	
CSM-2725	Long. 430 - Larg. 155 - Haut. 150 mm
CSM-2727	Long. 230 - Larg. 136 - Haut. 242 mm
CSM-2729	Long. 232 - Larg. 158 - Haut. 240 mm



COUSSIN EN MOUSSE

Coussin en mousse réutilisable de gestion de la pression pour les patients en position de décubitus dorsal, latéral ou ventral.

Références	Dimensions
CSM-2722-3	Long. 460 - Larg. 305 - Haut. 60 mm
CSM-2722-2	Long. 460 - Larg. 305 - Haut. 85 cm

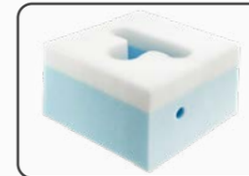


COUSSIN EN MOUSSE CS SUPINE TOP

Plaque de base supérieure en décubitus dorsal avec coussin en mousse réutilisable pour la gestion de la pression, compatible avec les tables d'opération de type Allen et Jackson.

Référence	Dimensions
CSM-2722	Long. 12 - Larg. 20 - Haut. 2 cm

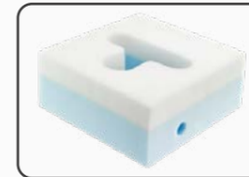
CONSOMMABLES



SUPPORT DE TÊTE CS PRONE - 7 CM

Le support de tête CS PRONE est constitué de couches de mousse à mémoire de forme douce, offrant confort, soutien et stabilité aux patients en position de décubitus ventral. Fente d'intubation pour fixer le tube à l'écart du visage du patient. Livré compacté sous vide.

Réf : CSM-2536V - fente d'intubation à droite & gauche
CSM-2535V - fente d'intubation à droite



SUPPORT DE TÊTE CS PRONE - 5 CM

Le support de tête CS PRONE est constitué de couches de mousse à mémoire de forme douce, offrant confort, soutien et stabilité aux patients en position de décubitus ventral. Fente d'intubation pour fixer le tube à l'écart du visage du patient. Livré compacté sous vide.

Réf : CSM-2550V - fente d'intubation à droite



MASQUE FACIAL CS

Le masque facial CS à usage unique est à utiliser avec le système facial Allen C-Flex. Il est constitué de mousse souple afin de réduire les blessures liées à la pression.

Livré compacté sous vide par pack de 5 unités.

Référence	Dimensions
CSM-2530	Long. 330 - Larg. 280 - Haut. 50 mm



HOUSSES A USAGE UNIQUE

Housses compatibles avec le système Allen, fournissant une protection supplémentaire au patient tout en prolongeant la durée de vie des supports. La surface est en mousse souple pour un meilleur soulagement de la pression. Absorbe l'humidité.

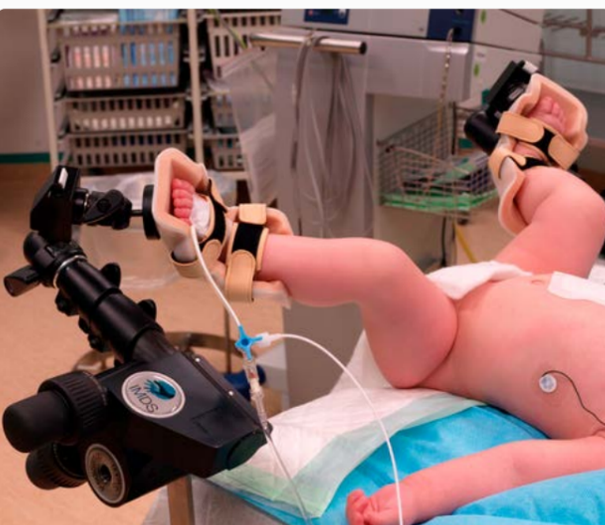
Livré compacté sous vide par pack de 5 unités.

Référence	Dimensions
CSM-2605	Long. 234,5 - Larg. 165 - Haut. 30 mm

PediStirrup

BOTTES DE MAINTIEN PÉDIATRIQUE

Les bottes *PediStirrup* sont spécialement utilisées lors d'intervention sur des bébés et des enfants dont la taille est inférieure à 1,40 m et dont le poids maximum est de 45 kg, pour lesquelles la position de lithotomie est nécessaire, et plus particulièrement si le repositionnement intra-opératoire est requis.



DESIGN DE LA BOTTE

- 5 tailles différentes identifiées par couleur
- Mécanisme d'échange de chaussures à fixation rapide
- Fixations ergonomiques souples pour minimiser la pression sur le mollet

Livrées avec des clameaux pour rail 25x10 mm
Chariot de rangement en option



CARACTÉRISTIQUES

- Espace de travail optimal qui permet de minimiser les risques et de réduire la durée de la procédure
- Positionnement sécurisé pour prévenir les traumatismes du système nerveux sciatique
- Repositionnement intra-opératoire facile
- Facilement montable sur la table d'opération
- Grande précision de réglages

POINT DE ROTATION PRIMAIRE

- Alignement précis par laser sur l'articulation de la hanche
- Préviens les traumatismes du système nerveux sciatique
- Imiter parfaitement les mouvements naturels de l'articulation de la hanche



TROIS POINTS DE FIXATION

Hip Fix™ utilise une fixation unique à 3 points pour une grande stabilité du positionnement du patient sur la table. Ils répondent aux besoins du chirurgien en garantissant espace et mobilisation.

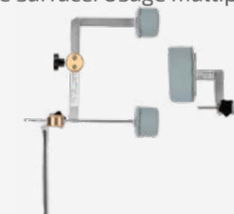
CARACTÉRISTIQUES

- Abdomen libéré de la pression externe pendant la procédure
- Stabilité de la position du patient tout au long de la procédure
- Orientation du patient précise et reproductible
- Livré avec clameaux orientables à serrage rapide (Réf : 10-305)



HIP FIX 2000

Fixation classique de la hanche avec une distance fixe entre la crête iliaque et les coussins avant. Assure un angle de 90° du patient.
Coussins fixes en mousse intégrés aux supports.
Désinfection de surface. Usage multiple.



HIP FIX 2015-100

S'utilise de manière identique au HIP FIX 2000. Les coussins sont à usage unique et vendus par pack de 25.



LE MAINTIEN IDÉAL POUR DÉCUBITUS LATÉRAL

Opitek conçoit et fabrique des dispositifs ayant pour but de faciliter une variété de procédures dans le bloc opératoire. Hip Fix™ a été développé pour la chirurgie des hanches. La stabilité et la précision du maintien et de l'exposition du bassin sont les garants du succès de l'intervention dont Hip Fix™ répond, tout en limitant les compressions.

ACCESSOIRES POUR TABLES D'OPÉRATION



Depuis plus de 50 ans, *Reison Medical* conçoit et fabrique des accessoires pour tables chirurgicales innovants et simples d'utilisation. Adaptés anatomiquement pour le patient mais aussi pour l'équipe soignante, les produits se distinguent par leur **qualité**, leur **fonctionnalité** ainsi que leur **ergonomie**. L'ensemble de la gamme dispose de clameaux à blocage rapide et sécurisant.

Innovante, la marque propose également une gamme de table pour chirurgie de la main et d'arceau d'anesthésie en fibre de carbone, afin d'**alléger au maximum les produits** pour l'équipe soignante, sans négliger leur **robustesse**.

CLAMEAUX



CLAMEAU POUR SUPPORT DE BRAS

Convient aux accoudoirs sans entretoise et compatible avec les anciennes versions de supports de bras. Montage rapide.

Référence	Dimensions
10018	Long. 125 - Larg. 65 - Haut. 160 mm



CLAMEAU AVEC ÉCART 10 MM

Convient aux accoudoirs sans entretoise et compatible avec les anciennes versions de supports de bras. Montage rapide.

Référence	Dimensions
10019	Long. 145 - Larg. 125 - Haut. 160 mm



CLAMEAU AVEC ÉCART 30 MM

Convient aux accoudoirs sans entretoise et compatible avec les anciennes versions de supports de bras. Montage rapide.

Référence	Dimensions
10019-S30	Long. 145 - Larg. 65 - Haut. 160 mm



CLAMEAU SIMPLE

Clameau standard pour montage standard, facile à installer.

Référence	Dimensions
10-301	Long. 90 - Larg. 40 - Haut. 60 mm



CLAMEAU FIXE

Clameau fixe non rotatif pour rail standard 25 x 10 mm.

Référence	Dimensions
10-302	Long. 1150 mm - Diam. 550 mm



CLAMEAU ROTATIF

Pour rail standard 25 x 10 mm, fixation au rail par vis de serrage sécurisée par bague crantée.

Référence	Dimensions
10-304	Long. 120 - Larg. 550 - Haut. 160 mm



CLAMEAU ROTATIF RAPIDE

Montage simple sans vis de serrage pour rail.

Référence	Dimensions
10-305	Long. 60 - Larg. 45 - Haut. 115 mm



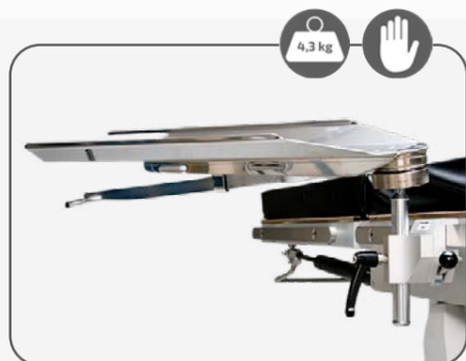
CLAMEAU ROTATIF

Clameau rotatif à bague crantée avec levier de verrouillage séparé. Il doit être utilisé avec des articles légers et courts qui s'inclinent hors de la table.

Référence	Dimensions
10-307	Long. 125 - Larg. 65 - Haut. 160 mm



SUPPORTS DE BRAS



SUPPORT DE BRAS

Réglage à une main, pivotement sur rotule.

Référence	Dimensions
10-380	Long. 605 mm - Larg. 180 mm Hauteur tige : 140 mm

Clameau à blocage rapide inclus · Coussins recommandés : 10-381, 10-382, 10-382-H



SUPPORT DE BRAS INCURVÉ AVEC ENTRETOISE 10 MM

Equipé d'un clameau à levier.

Référence	Dimensions
10-387	Long. 605 mm - Larg. 180 mm - Tige : 140 mm

Clameau 10-380 inclus · Coussins recommandés : 10-381, 10-382, 10-382-H, 10-382-HT



SUPPORT DE BRAS PLAT AVEC ENTRETOISE

Ajustable, pivotement sur rotule.

Clameau à blocage rapide inclus
Coussins recommandés : 10-181, 10-182

Références	Dimensions
10-380-M-10	Long. 610 mm - Hauteur tige : 220 mm - Support : 175 x 70 mm - Entretoise : 10 mm
10-380-M	Long. 610 mm - Hauteur tige : 220 mm - Support : 175 x 70 mm - Entretoise : 30 mm



SUPPORT DE BRAS RADIOTRANSPARENT

Doté d'un matériau radiotransparent, il est idéal lors de fluoroscopie du bras d'un patient.

Clameau 10-019 inclus · Coussins recommandés : 10-381, 10-382, 10-382-H, 10-382-HT

Référence	Dimensions
10-385	Long. 605 - Larg. 170 - Hauteur tige : 320 mm



SUPPORT DE BRAS

Pour patients en position assise. Réglage à une main, pivotement sur rotule.

Clameaux recommandés : 10-302, 10-304, 10-305, 10-308
Coussins recommandés : 10-382-K

Référence	Dimensions
10-380-KL	Long. 540 - Larg. 165 - Haut.tige : 460 mm



SUPPORT DE BRAS POUR DÉCUBITUS LATÉRAL

Support pour le haut du bras d'un patient allongé sur le côté lors d'un traitement chirurgical. Il est réglable en hauteur, peut être tourné horizontalement et incliné verticalement de 130° dans les deux sens.

Coussin et sangles inclus
Clameaux recommandés : 10-302, 10-304 & 10-305

Référence	Dimensions
10-389	Long. 460 - Larg. 160 - Haut. 630 mm



SUPPORT DE BRAS COURT AVEC ENTRETOISE 10 MM

Réglage à une seule main. Peut être utilisé sur les tables d'opérations ayant un matelas épais.

Clameau 10-019 inclus
Coussin recommandé : 10-382-K

Référence	Dimensions
10-380-K	Long. 510 - Larg. 180 - Hauteur tige : 220 mm



COUSSIN CONFORT PLAT

Coussin confort plat en viscoélastique avec accroche velcro.

Convient à l'appui-bras 10-380-M

Référence	Dimensions
10-181	Long. 610 - Larg. 180 - Epaisseur : 45 mm



SUPPORT DE BRAS AVEC TIGE LONGUE

Réglage à une main, pivotement sur rotule.

Clameau standard 10-019 & entretoise de 10 mm inclus
Coussins recommandés : 10-381, 10-382, 10-382-H, 10-382-HT

Référence	Dimensions
10-380-L	Long. 605 - Larg. 180 - Hauteur tige : 400 mm



COUSSIN CONFORT CONCAVE

Coussin confort en viscoélastique avec accroche velcro. Coussin concave en surface, plat à la base.

Convient aux appuis-bras 10-380, 10-385 et 10-387

Référence	Dimensions
10-182	Long. 610 - Larg. 180 - Epaisseur : 40/65 mm



COUSSIN CONFORT

Coussin confort en viscoélastique avec accroche velcro.

Référence	Dimensions
10-382-H	Long. 610 - Larg. 160 - Epaisseur : 40 mm

Convient aux appuis-bras 10-380, 10-385 et 10-387



COUSSIN MOULÉ PLAT

Coussin moulé, facile à nettoyer. Surface plate, base concave.

Convient aux appuis-bras 10-380, 10-385 et 10-387

Référence	Dimensions
10-381	Long. 610 - Larg. 165 - Ep : 35 mm



COUSSIN MOULÉ CONCAVE

Coussin moulé, facile à nettoyer. Surface et base concaves.

Convient aux appuis-bras 10-380, 10-385 et 10-387

Référence	Dimensions
10-382	Long. 610 - Larg. 180 - Ep. 25 mm



COUSSIN CONCAVE

Coussin concave grand confort en viscoélastique.

Convient à l'appui-bras 10-380-K

Référence	Dimensions
10-382-K	Long. 450 - Larg. 160 - Ep : 65 mm



COUSSIN GRAND CONFRT

Coussin en viscoélastique noir, fermeture velcro.

Convient aux appuis-bras 10-380, 10-380-L, 10-380-SX et 10-387

Référence	Dimensions
10-382-HT	Long. 610 - Larg. 180 - Ep : 80 mm



SANGLE

Sangle pour appui-bras à fermeture velcro.

Convient aux appuis-bras 10-380 et 10-387

Références	Dimensions
10-383	Long. 580 mm - Larg. : 50 mm
10-383-L	Long. 700 mm - Larg. : 50 mm

TABLES À INSTRUMENTS



TABLE À INSTRUMENTS

Plateau à rebords évitant la chute des instruments. Encombrement minimal pour être au plus près du champ.

Référence	Dimensions
10-060	Plateau : 500 x 400 mm - Tige : 470 mm

Clameaux recommandés : 10-301 (non rotatif), 10-304 & 10-305



TABLE À INSTRUMENTS ARTICULÉE

La table à instruments garantit un accès facile et fluide pendant toute la durée de l'opération. Les articulations permettent de conserver l'horizontalité du plateau.

Clameaux recommandés : 10-301 (non rotatif), 10-304 & 10-305

Référence	Dimensions
10-066	Plateau : 540 x 400 mm - Tige : 730 mm



TABLE À INSTRUMENTS ROTATIVE

Plateau à rebords évitant la chute des instruments. Encombrement minimal pour être au plus près du champ. Proclive et déclive compensables si la table est fixée avec un clameau rotatif.

Clameaux recommandés : 10-301 (non rotatif), 10-304 et 10-305

Référence	Dimensions
10-061	Plateau : 540 x 400 mm - Tige : 730 mm

TABLETTES DE CHIRURGIE



TABLETTE DE CHIRURGIE DE LA MAIN & DU BRAS, LONGUE

Tablette légère en fibre de carbone. Fixation côté opposé pour plus de stabilité et aucune gêne à la scopie.

Référence	Dimensions
10-398	Long. 1 370 - Larg. 520 - Haut. 140 mm - Epaisseur plateau : 130 mm



TABLETTE DE CHIRURGIE DE LA MAIN & DU BRAS

Tablette légère en fibre de **carbone**. Un pied de support en fibre de verre est inclus, pour un montage optionnel à gauche ou à droite en fonction de l'emplacement du chirurgien. Elle est également utilisable pour l'examen par scopie. Contour ergonomique.

- Tablette légère
- Radiotransparente

Référence	Dimensions
10-396	Long. 820 - Larg. 525 - Haut. 720 - 1 150 mm

1 coussin antistatique, 1 pied de table & 2 clameaux à serrage rapide inclus



TABLETTE DE CHIRURGIE DE LA MAIN & DU BRAS

Tablette légère compacte en fibre de **carbone**. Elle est également utilisable pour l'examen par scopie.

1 coussin antistatique & 2 clameaux à serrage rapide inclus

Référence	Dimensions
10-396-K	Long. 625 - Larg. 340 - Haut. 220 mm



TABLETTE DE CHIRURGIE

Tablette compacte sans pied d'appui.

1 coussin antistatique & 2 clameaux à serrage rapide inclus

Référence	Dimensions
10-390-K	Long. 600 - Larg. 340 - Haut. 700 - 1 150 mm

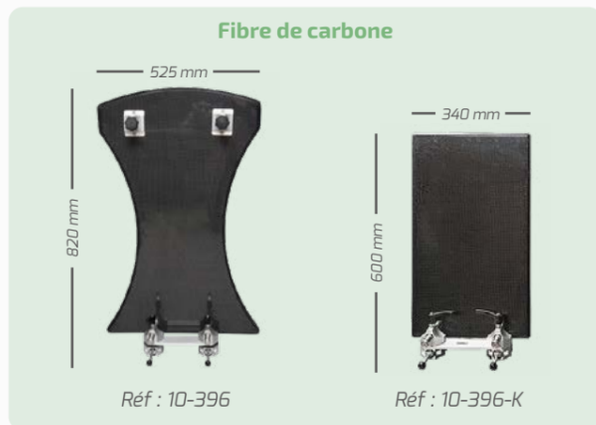


TABLE DE CHIRURGIE DE LA MAIN & DU BRAS

Tablette compacte à hauteur réglable. Un pied de support est inclus pour montage à gauche ou à droite. Forme ergonomique.

1 coussin antistatique, 1 pied de table & 2 clameaux à serrage rapide inclus

Référence	Dimensions
10-390	Long. 815 - Larg. 520 - Haut. 700 - 1 150 mm



SUPPORTS ET APPUIS CORPORELS

Les appuis latéraux de cette page sont livrés avec deux coussins :



Support nu



Coussin plat



Coussin concave



APPUI LATÉRAL À DOUBLE ARTICULATION ÉTROIT

Appui vertical réglable en pivotement, profondeur et hauteur.

Référence	Dimensions
10-560	Long. tige : 350 mm - Platine : 175 x 70 mm

Livré avec 2 coussins : un plat et un incurvé
Clameau recommandé : 10-301



APPUI LATÉRAL À DOUBLE ARTICULATION LARGE

Appui vertical réglable en pivotement, profondeur et hauteur. Coussin orientable pour une meilleure adaptation à la courbure du patient.

Livré avec 2 coussins : un plat et un incurvé
Clameau recommandé : 10-301

Référence	Dimensions
10-561	Long. tige : 350 mm - Platine : 165 x 165 mm



APPUI LATÉRAL LARGE

Appui vertical réglable en profondeur. Coussin orientable pour une meilleure adaptation à la courbure du patient.

Livré avec 2 coussins : un plat et un incurvé
Clameau recommandé : 10-301

Référence	Dimensions
10-565	Long. tige : 350 mm - Platine : 165 x 165 mm



APPUI LATÉRAL ÉTROIT

Appui vertical réglable en profondeur. Coussin orientable pour une meilleure adaptation à la courbure du patient.

Livré avec 2 coussins : un plat et un incurvé
Clameau recommandé : 10-301

Référence	Dimensions
10-566	Long. tige : 350 mm - Platine : 175 x 70 mm



APPUI PUBIEN ARTICULÉ

Compact et très stable, l'appui pubien articulé est orientable en pivotement, hauteur et profondeur. Le coussin est moulé en polyuréthane souple.

Référence	Dimensions
10-567	Long. 320 - Larg. 105 - Haut. 455 mm

Coussin inclus · Clameau recommandé : 10-301



SUPPORT LATERAL INCURVÉ ÉTROIT

Support latéral étroit avec coussin intégré. Le support peut être ajusté en hauteur, profondeur et pivotement.

Coussin inclus · Clameau recommandé : 10-301

Référence	Dimensions
10-360	Long. tige : 350 mm - Platine : 180 x 85 mm



SUPPORT LATERAL INCURVÉ LONG

Support latéral long avec coussin intégré. Le support peut être ajusté en hauteur et profondeur.

Coussin inclus · Clameau recommandé : 10-301

Référence	Dimensions
10-365	Long. tige : 350 mm - Platine : 200 x 200 mm



SUPPORT CYLINDRIQUE VERTICAL

Réglable en hauteur, profondeur et pivotement.

Clameau recommandé : 10-301

Référence	Dimensions
10-368	Ø coussin : 135 mm - Long. 270 mm - Long. tige : 350 mm



BARRE À GENOU

Le support cylindrique est conçu pour soutenir le genou ou le pied du patient lors d'opérations chirurgicales. Tige à méplat garantissant la stabilité.

Références	Dimensions
10-367	Ø coussin : 135 mm - Larg. 270 mm - Long. tige : 770 mm
10-367-K	Ø coussin : 135 mm - Larg. 270 mm - Long. tige : 400 mm

Clameaux recommandés : 10-304 ou 10-305



SUPPORT CYLINDRIQUE HORIZONTAL

Réglable en hauteur, profondeur et pivotement.

Clameau recommandé : 10-301

Référence	Dimensions
10-369	Ø coussin : 135 mm - Larg. 270 mm - Long. tige : 350 mm



PLAQUES DE PIEDS

Destinées à être utilisées sur les sections de jambes écartables ou monoblocs. Ajustables en longueur et en hauteur.

Vendues par paire · Clameau intégré

Référence	Dimensions
10-296	Long. 330 - Larg. 290 - Haut. 320 - 440 mm



SUPPORT DE GENOU POUR ARTHROSCOPIE

Maintien la jambe du patient. Serrage ajustable avec une manivelle.

Références	Dimensions
10-353	Haut. 262 - Larg. 130 - Long. 465 mm Capacité de poids du patient : 215 kg
10-353-XL	Haut. 340 - Larg. 130 - Long. 465 mm Capacité de poids du patient : 215 kg

Clameaux recommandés : 10-304, 10-305 ou 10-308
3 coussins inclus.



SUPPORT DE CHEVILLE

Conçu pour la fixation et le soutien de la cheville d'un patient sur une table d'opération. Coussin ajustable en différentes positions.

Vendu à l'unité · Coussin inclus
Clameau recommandé : 10-301

Référence	Dimensions
10-448R	Long. 330 - Larg. 290 - Haut. 320 - 440 mm



FIXE CUISSE

L'appui cuisse est conçu pour la fixation et le soutien de la jambe supérieure d'un patient sur une table d'opération. Coussin ajustable en différentes positions.

Vendu à l'unité · Coussin inclus
Clameau recommandé : 10-301

Référence	Dimensions
10-448	Larg. 375 mm - Haut. maximale 550 mm



ÉPAULIÈRES

Conçues pour soutenir les épaules des patients lorsque la table d'opération est mise en position de Trendelenburg. Les épaulières peuvent facilement être tournés à 180°.

Vendues par paire · Coussins inclus
Clameaux recommandés : 10-301 (x2)

Références	Dimensions
10-350	Haut. 385 mm - Larg. 230 mm Coussins plats & incurvés
10-350-BER	Haut. 385 mm - Larg. 230 mm Coussins plats



PORTE-JAMBES XL

Adaptée à la chirurgie bariatrique. Rembourrage Medisoft pour un confort optimal.

Vendu par paire · Coussin & sangles inclus
Clameau recommandé : 10-304, 10-305 ou 10-308



Références	Dimensions
10-449	Ø tige : 20 mm - Coussin : 300 x 300 x 140 mm Sangle : 1 300 x 85 mm
10-449-18	Ø tige : 18 mm - Coussin : 300 x 300 x 140 mm Sangle : 1 300 x 85 mm



PORTE-JAMBES TYPE GOEPEL

Mousse thermoformée intégrale pour une hygiène optimale.

Vendus par paire · Coussins inclus
Clameaux recommandés : 10-3041 ou 10-305

Option : SANGLE REMBOURRÉE

Réf : 10-452

Fermeture velcro, rembourrage souple pour le confort du patient.

Références	Dimensions
10-450	Ø tige : 20 mm - Long. 350 - Larg. 195 - Haut. 760 mm
10-450-18	Ø tige : 18 mm - Long. 350 - Larg. 195 - Haut. 760 mm

BARRIÈRES DE SÉCURITÉ & GOUTTIÈRES



BARRIÈRES LATÉRALES DE SÉCURITÉ

En acier inoxydable. Manipulation facile, une fois pliée à la verticale, la barrière se verrouille automatiquement.

Référence	Dimensions
10-531	Long. 616 mm - Haut. (sans pièce de serrage) : 289 mm

Clameau inclus · Vendues par paire

Option : HOUSSE DE PROTECTION

Réf : 10-531-H

GOUTTIÈRE DE QUENU DROITE

Maintient le bras ou la jambe en toute sécurité sur la table d'opération durant toute la durée de l'opération ou du transport. Se glisse sous le matelas.

Charge maximale : 10 kg

Option : HOUSSE DE PROTECTION

Réf : 10-555

Référence	Dimensions
10-554	Long. 400 - Haut. 210 - - Larg. 230 mm

GOUTTIÈRE DE QUENU INCURVÉE & ÉTROITE

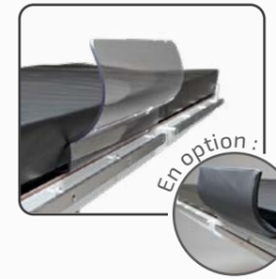
Maintient le bras ou la jambe en toute sécurité sur la table d'opération durant toute la durée de l'opération ou du transport. Se glisse sous le matelas.

Charge maximale : 10 kg

Option : HOUSSE DE PROTECTION

Réf : 10-557

Référence	Dimensions
10-556	Long. 300 - Haut. 230 - - Larg. 230 mm



GOUTTIÈRE DE QUENU INCURVÉE

Maintient le bras ou la jambe en toute sécurité sur la table d'opération durant toute la durée de l'opération ou du transport. Se glisse sous le matelas.

Charge maximale : 10 kg

Option : HOUSSE DE PROTECTION

Réf : 10-553

POIGNÉES DE POUSSÉE



POIGNÉES DE POUSSÉE

Barres de poussée orientées vers le bas, destinées à être fixées au rail latéral accessoire 25 x 10 mm.

Clameaux soudés inclus · Vendues par paire

Référence	Dimensions
10-552	Long. 565 - Haut. 230 - - Larg. 230 mm



POIGNÉES DE POUSSÉE

Destinées à être fixées au rail latéral accessoire 25 x 10 mm.

Clameaux soudés inclus · Vendues par paire

Référence	Dimensions
10-455	Long. 270 - Larg. 750 - Haut. 140 mm



POIGNÉES DE POUSSÉE

Destinées à être fixées au rail latéral accessoire 25 x 10 mm.

Clameaux soudés inclus · Vendues par paire

Référence	Dimensions
10-456	Long. 160 - Larg. 80 - Haut. 220 mm



POIGNÉES DE POUSSÉE

Prolongent le rail porte accessoires au niveau de la tête.

Clameaux soudés inclus · Vendues par paire

Référence	Dimensions
10-457	Long. 110 - Larg. 50 - Haut. 270 mm

Référence	Dimensions
10-458	Long. 400 - Larg. 40 - Haut. 150 mm



EXTENSION DE RAIL ANGULAIRE

Permet de prolonger le rail normal sur une table d'opération. Réglable en hauteur et pivotable sur lui-même, se verrouille tous les 15°.

Clameau 10019-RH inclus

Référence	Dimensions
10-359	Larg. 300mm Haut. 330 mm



RALLONGE DE RAIL

Permet de prolonger le rail normal sur une table d'opération.

Vendus par paire · Clameau inclus

Références	Dimensions
10-491	Long. 280 mm - Larg. 40 mm - Haut. 90 mm
10-491-L	Long. 500 mm - Larg. 40 mm - Haut. 90 mm

SANGLES & FIXATIONS



SANGLE LARGE POUR JAMBES & CORPS

Sangle large, se fixe en se glissant dans le rail de la table. Fermeture velcro, rembourrage pour un meilleur confort du patient.

Référence	Dimensions
10-464-M	Long. 2 410 mm Larg. 1 250 mm



SANGLE LARGE POUR JAMBES & CORPS

Sangle large avec fixation par crochet, fermeture velcro et rembourrage pour un meilleur confort du patient.

Référence	Dimensions
10-464	Long. 1 670 mm Larg. 1 250 mm



SANGLE FIXE POUR JAMBES

Sangle large avec fixation par clameau rapide inclus. Fermeture velcro et rembourrage pour un meilleur confort du patient.

Clameau à blocage rapide inclus

Référence	Dimensions
10-373	Long. 1 700 mm Larg. 540 mm Rembourrage : 120 mm



SANGLE POUR JAMBES

Sangle légèrement rembourrée pour plus de confort. Fermeture velcro.

Référence	Dimensions
10-467	Long. 1 100 mm Larg. 90 mm



SANGLE FIXE JAMBE & CORPS

Sangle réglable pour s'adapter aux différentes épaisseurs de matelas. Fermeture velcro, montage sur rail.

Vendus par paire.

Références	Dimensions
10-468	Long. 685 mm Larg. 90 mm
10-468-L	Long. 800 mm Larg. 90 mm



SANGLE FIXE JAMBE & CORPS

Sangle avec fermeture velcro. Peut être utilisée en complément d'autres types de supports si la table d'opération est inclinée latéralement.

Références	Dimensions
10-465	Long. 2 100 mm Larg. 850 mm
10-465-L	Long. 2 500 mm Larg. 850 mm



SANGLE POUR JAMBES

Sangle en deux parties conçues pour maintenir les jambes d'un patient fixes à la table d'opération. Fermeture velcro.

Vendus par paire.

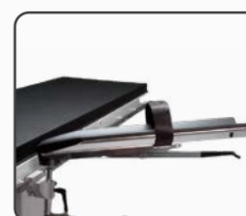
Référence	Dimensions
10-466	Long. 850 mm, dont velcro : 450 mm - Larg. 85 mm



SANGLE FIXE, POIGNET

Conçue pour la fixation de la main et du bras durant un traitement chirurgical sur table d'opération.

Référence	Dimensions
10-370	Long. 60 mm - Larg. 55 mm - Haut. 70 mm



SANGLE POUR APPUI-BRAS

Sangle pour appui-bras à fermeture velcro.

Convient aux appuis-bras 10-380 et 10-387

Références	Dimensions
10-383	Long. 600 mm - Larg. : 50 mm
10-383-L	Long. 730 mm - Larg. : 50 mm

ARCEAUX D'ANESTHÉSIE



ARCEAU D'ANESTHÉSIE

Conçu pour bloquer le site opératoire du champ de vision du patient, et ainsi réduire son anxiété.

Référence	Dimensions
10-310	Long. 600 mm - Larg. 55 mm Haut. 530 - 780 mm

Clameau à blocage rapide 10-307 inclus

Option : BRAS D'EXTENSION

Réf : 10-315

Longueur ouverte : 530 mm



ARCEAU D'ANESTHÉSIE FLEXIBLE

Cadre d'anesthésie flexible sans clameau. Diamètre des raccords : 16 mm. Tige de 30 cm, ce qui rend le cadre réglable de 140 à 190 cm.

Clameau 10-301 recommandé

Référence	Dimensions
10-311-16	Long. 1 400 mm (sans clameaux) - 2 000 mm (avec clameaux)



ARCEAU D'ANESTHÉSIE FLEXIBLE AVEC CLAMEAUX

La longueur standard, avec clameaux compris, est de 180 cm. Peut être fabriqué en 140 cm.
2 clameaux "Hook on clamp" 10 018 inclus

Référence	Dimensions
10-311	Long. 1 800 mm



ARCEAU D'ANESTHÉSIE EN FIBRE DE CARBONNE

Cadre d'anesthésie léger en fibre de carbone avec bras d'extension inclus. Hauteur télescopique réglable.

Bras d'extension & clameau 10-307 inclus

Référence	Dimensions
10-313	Long. 1 600 - Hauteur : 520 - 870 mm



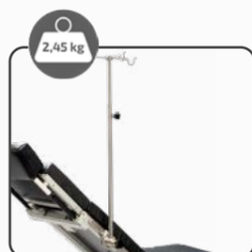
CADRE DE CHIRURGIE

Destiné à être utilisé avec des écarteurs chirurgicaux pour maintenir une cavité opératoire ouverte pour un meilleur accès du chirurgien.

Clameau 10-304 inclus

Référence	Dimensions
10-410	Long. 600 mm - Haut. 570 - 850 mm

TIGE À PERFUSION



TIGE À PERFUSION

Support de perfusion avec clameau rotatif inclus, verrouillage facile. 3 crochets.

Clameau 10-307 inclus

Référence	Dimensions
10-400	Larg. 240 mm Haut. 1 050 - 1 550 mm



TIGE À PERFUSION DROITE

Porte sérum réglable en hauteur. 3 crochets.

Clameau 10-401 inclus

Référence	Dimensions
10-401	Larg. 240 mm Haut. 1 050 - 1 550 mm



TIGE À PERFUSION DROITE

Réglable en hauteur à une main. 3 crochets.

Clameau 10-307 inclus

Référence	Dimensions
10-402	Larg. 650 mm Haut. 945 - 1 490 mm

SUPPORTS DE TUBES



PORTE-TUBE

Se fixe facilement au rail grâce au clameau rapide. Surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.

Clameau 10018RH inclus

Pour tubes Ø3, 4,5, 6, 17, 19, 22, 24 et 31

Référence	Dimensions
10-613-EU	610 x 110 x 120 mm Long. bras : 610 mm



GRAND PORTE-TUBE

Constitué d'une plaque droite, il se glisse sous le matelas de la table d'opération et permet le maintien de nombreux tuyaux de différents diamètres.

Pour tubes Ø3, 4,5, 6, 17, 18, 19, 22, 24 et 31

Référence	Dimensions
10-611	5 x 150 x 380 mm Long. bras : 430 mm

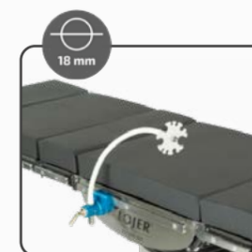


PORTE-TUBE SIMPLE

Placé sous le matelas de la table d'opération, il permet le maintien d'un petit nombre de câbles et tuyaux.

Pour tubes Ø8, 20 et 30

Référence	Dimensions
10-612	370 x 185 x 250 mm



SUPPORT DE TUBE LOJER

Conduit souple, permettant un positionnement optimal. Conçu pour une fixation en toute sécurité de différents types de conduits respiratoires et câbles d'anesthésie de manière simultanée.

Clameaux recommandés : CL2010 ou CL2110 ou CL1010

Référence	Dimensions
AI5000	Conduit : Long. 581 - Ø 16 mm Support tube Ø 100 mm

ACCESSOIRES & AUTRES



BOUCLIER DE ROBOT

Garantit la protection des patients et du personnel contre les dangers potentiels pouvant survenir lors de l'utilisation de robots chirurgicaux. Matériau solide capable de résister à la pression, facile à nettoyer et à désinfecter.

Clameau 10-304-P inclus

Référence	Dimensions
10-410	Long. 350 - Larg. 65 - Haut. 660 mm



ÉLARGISSEUR DE PLATEAU

Permet d'élargir les sections de dossier et d'assise de la table d'opération afin d'accueillir des patients plus grands. Monté sur clameau à système de blocage rapide, disponible en plusieurs tailles, coussin fixé par Velcro.

Coussin inclus • Vendu par paire

Références	Dimensions
10-421	Long. 240 - Larg. 125 - Haut. 85 mm
10-422	Long. 455 - Larg. 125 - Haut. 85 mm
10-423	Long. 500 - Larg. 125 - Haut. 85 mm
10-425	Long. 300 - Larg. 125 - Haut. 85 mm



BILLOT ÉLÉVATEUR

Elévateur pour le dos et les reins avec élévation à manivelle. Largeur réglable pour s'adapter à différentes tables d'opération.

Référence	Dimensions
10-480	Haut. 80 - 190 mm - Larg. 505 - 565 mm



PONT DE WILSON

Pont herniaire avec élévation à manivelle. Largeur réglable pour s'adapter à différentes tables d'opération.

Coussin inclus • Aucun clameau nécessaire

Référence	Dimensions
10-485	Long. 550 - Larg. 490 - 550 - Haut. 150 - 270 mm



SUPPORT DE PROCTOLOGIE

Conçu pour soutenir un patient agenouillé en vue d'un traitement chirurgical de la colonne vertébrale.

Référence	Dimensions
10-233	Larg. 500 mm Haut. 490 - 690 mm Cap. de poids du patient : 325 kg



DISPOSITIF D'ÉTIREMENT

Conçu pour être utilisé avec un dispositif de fixe doigt Weinberger, pour le traitement des poignet ou des avant-bras.

Référence	Dimensions
10-392	Haut. 310 - Larg. 215 Long. 470 - 670 mm



FIXE DOIGT WEINBERGER

Destiné à être utilisé pour fixer la main du patient lorsque l'avant-bras doit être étiré au moyen d'un dispositif de traction.

Référence	Dimensions
10-393	Long. 220mm Larg. 190 mm

SUPPORTS DE TÊTE



SUPPORT DE TÊTE FLEXIBLE

Support de tête multi-réglable pour chirurgie ophtalmologique et esthétique. L'appui-tête peut être réglé entre 110° au-dessous de l'horizontale et 50° au-dessus de l'horizontale. Système de verrouillage unique au moyen d'un seul levier.

Références	Dimensions
10-230-F	Long. 420 - Larg. 290 - Haut. 90-220 mm
10-230-PED	Long. 410 - Larg. 290 - Haut. 90-220 mm



SUPPORT DE TÊTE PLAT

Support de tête conçu pour tout type de chirurgie ORL. Il peut être orienté dans n'importe quel angle en dessous et au-dessus de l'horizontale.

Coussin inclus

Référence	Dimensions
10-237	Long. 570 - Larg. 250 - Haut. 90 - 350 mm



SUPPORT DE TÊTE À DOUBLE ARTICULATIONS

Support de tête conçu pour tout type de chirurgie ORL et esthétique. Différentes positions possibles, coussin concave pour maintenir la tête du patient dans une position stable durant le traitement.

Référence	Dimensions
10-230-MDBL	Long. 580 - Larg. 290 - Haut. 90-390 mm



SUPPORT DE TÊTE PLAT À DOUBLE ARTICULATIONS

Support de tête universel, adaptable de 20° vers le haut et 32° vers le bas grâce à un verrou à gaz.

Coussin inclus

Référence	Dimensions
10-234	Long. 590 - Larg. 325 - Haut. 850 mm



SUPPORT DE TÊTE RÉGLABLE

Permet un positionnement optimal de la tête du patient ainsi qu'un accès optimal pendant les interventions chirurgicales à la fois au niveau du cuir chevelu, mais aussi des zones autour des oreilles et du cou.

- Permet le meilleur positionnement possible de la tête du patient
- Ajustement et fixations simples et rapides
- Ajustable de plusieurs façons

Références	Dimensions
10-238-MDBL	95-390 x 290 x 315-580 mm Ø: 18 mm - CC : 171,5 mm - Tige : 170 mm
10-238-FDBL	95-390 x 290 x 315-580 mm Ø: 15 mm - CC : 106 mm - Tige : 120 mm
10-238-TDBL	180-500 x 290 x 330-580 mm Ø: 12 mm - CC : 20 x 20 mm - Tige : 180 mm



UNE TECHNOLOGIE DE POINTE POUR LES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

Depuis plus de 30 ans, Lojer conçoit et fabrique des équipements d'hôpitaux au service des professionnels de la santé dans des environnements exigeants.

La conception de l'équipement commence par la compréhension des difficultés rencontrées dans ces services. Ainsi, Lojer axe son développement sur l'ergonomie des produits et la facilité de nettoyage et d'utilisation.

Pour un confort, une sécurité optimale et des produits durables dans le temps.



CLAMEAUX



CLAMEAU SERRAGE RAPIDE

Clameau rapide en aluminium léger, facile à utiliser. Levier de serrage antimicrobien.

Références	Dimensions
CL1010	Pour tiges ø 16-18 mm
CL1110	Pour tiges ø 20 mm



CLAMEAU RAPIDE PREMIUM

Clameau fixe en aluminium léger et facile à utiliser. Verrouillage au rail par système de levier.

Références	Dimensions
CL2010	Pour tiges ø 16-18 mm
CL2020	Pour tiges ø 20 mm



CLAMEAU RAPIDE PREMIUM À ROTATION

Clameau rapide en aluminium léger, facile à utiliser. Sa rotation le rend plus polyvalent. Verrouillage au rail par système de levier.

Références	Dimensions
CL2110	Pour tiges ø 16-18 mm
CL2120	Pour tiges ø 20 mm

SUPPORTS DE BRAS



SUPPORT DE BRAS AVEC CLAMEAU ROTATIF

Support de bras positionnable d'une seule main grâce à la rotule. Poignée d'ajustement antimicrobienne.

Références	Dimensions
AB2210	Long. 620 mm - Larg. 170 mm - Tige 150 mm
AB2220	Long. 470 mm - Larg. 170 mm - Tige 150 mm

Clameau inclus · Coussins requis : AB2210 : AB3010 ou AB3110 | AB2220 : AB3020



SUPPORT DE BRAS AVEC LEVIER DE VERROUILLAGE

Support de bras avec levier de verrouillage, réglable d'une seule main. Large gamme de réglages de la hauteur et de l'angle d'articulation à rotule. Poignée d'ajustement antimicrobienne.

Références	Dimensions
AB2110	Long. 620 mm - Larg. 170 mm - Tige 150 mm
AB2120	Long. 470 mm - Larg. 170 mm - Tige 150 mm

Clameau inclus · Coussins requis : AB2110 : AB3010 ou AB3110 | AB2120 : AB3020



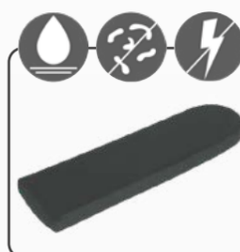
SUPPORT DE BRAS STANDARD

Support de bras avec verrouillage à levier, fixe et facile à utiliser. Réglable en hauteur et dans le sens horizontal.

Référence	Dimensions
AB1110	Long. 620 mm - Larg. 170 mm - Tige 150 mm

Clameau inclus · Coussins requis : AB3010 ou AB3110

COUSSINS POUR SUPPORTS DE BRAS

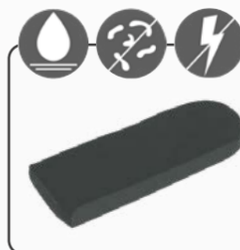


COUSSIN PREMIUM POUR APPUI-BRAS

Coussin en mousse avec surface en viscoélastique. La construction à double couches empêche les dépressions et les lésions nerveuses. Fermeture velcro.

Référence	Dimensions
AB3010	Long. 625 mm - Larg. 170 mm - Ep. 50 mm

Pour supports de bras AB1110, AB2110 et AB2210



COUSSIN PREMIUM POUR APPUI-BRAS COURT

Coussin en mousse avec surface en viscoélastique. La construction à double couches empêche les dépressions et les lésions nerveuses. Fermeture velcro.

Référence	Dimensions
AB3020	Long. 475 mm - Larg. 170 mm - Ep. 50 mm

Pour supports de bras AB2110 et AB2210



COUSSIN MOULÉ POUR APPUI-BRAS

Coussin en polyuréthane moulé à la surface concave, sans latex.

Pour supports de bras AB1110, AB2110 et AB2210

Référence	Dimensions
AB3110	Long. 625 mm - Larg. 170 mm - Ep. 25 mm

TABLETTES DE CHIRURGIE

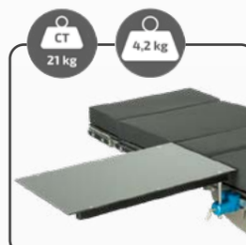


TABLETTE DE LA MAIN ET DU BRAS EN FIBRE DE CARBONE

Table d'opération manuelle rectangulaire en fibre de carbone à hauteur réglable, légère et facile à utiliser. Conçue pour faciliter les procédures de scopie.

Référence	Dimensions
AB5050	Long. 650 mm - Larg. 400 mm - Tige 135 mm

Deux clameaux Easy CL2020 inclus · Coussin requis : AB6010



TABLETTE DE LA MAIN ET DU BRAS EN HPL

Table d'opération manuelle rectangulaire légère et facile à utiliser. Hauteur réglable.

Deux clameaux Easy CL2020 inclus · Coussin requis : AB6010

Référence	Dimensions
AB5010	Long. 650 mm Larg. 400 mm Tige 135 mm



PIED DE TABLE

Pied de table robuste à hauteur réglable, à fixer sur le plateau des tables de chirurgie de la main et du bras. Molette de réglage antimicrobienne.

Référence	Dimensions
AB5101	réglable en hauteur



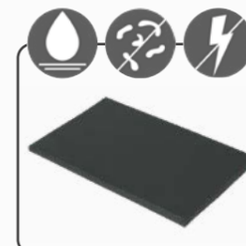
TABLETTE DE LA MAIN ET DU BRAS EN HPL

Table d'opération polyvalente à hauteur réglable facile d'utilisation, permettant à 3 personnes d'y travailler simultanément. Le plateau permet la radioscopie.

Référence	Dimensions
AB5100	Long. 800 mm - Larg. 600 mm - Tige 135 mm

Deux clameaux Easy CL2020 et un pied AB5101 inclus · Coussin requis : AB6020

COUSSINS POUR TABLETTES DE CHIRURGIE

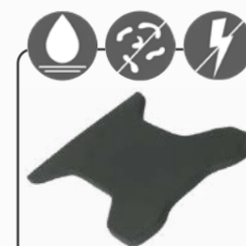


SUPPORT DE BRAS STANDARD

Matelas en mousse à haute résilience, fermeture velcro.

Pour tablettes AB5050 et AB5010

Référence	Dimensions
AB6010	Long. 660 mm - Larg. 410 mm - Ep. 30 mm



MATELAS POUR TABLE DU BRAS & DE LA MAIN, FORMÉ

Matelas en mousse à haute résilience, fermeture velcro.

Pour tablettes AB5100

Référence	Dimensions
AB6020	Long. 810 mm - Larg. 610 mm - Ep. 30 mm

TABLE À INSTRUMENTS



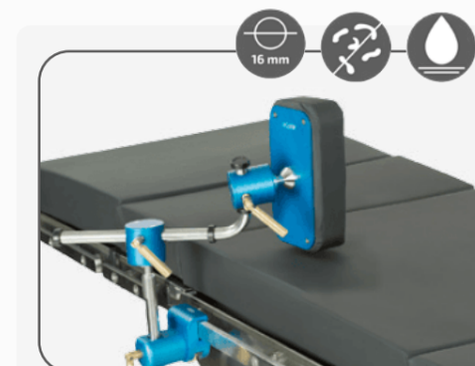
TABLE À INSTRUMENTS

Fixée au rail d'accessoires grâce à un clameau. Levier de serrage antimicrobien. Réglable en hauteur et en direction horizontale.

Clameau recommandé : CL2110

Référence	Dimensions
OA2110	Long. 325 mm Larg. 335 mm

SUPPORTS CORPORELS



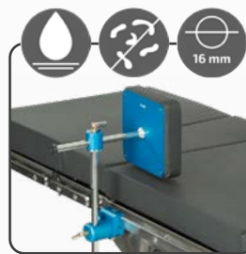
SUPPORT LATÉRAL MULTI-RÉGLABLE ÉTROIT

Support latéral étroit offrant un soutien optimal. Rembourrage de 50 mm pour prévenir les lésions de pression et des nerfs. Levier de serrage antimicrobien.

Référence	Dimensions
SS1040	Plage de réglage en hauteur : 200 mm Rembourrage : 100 x 200 mm

Clameaux recommandés : CL2010 ou CL2110



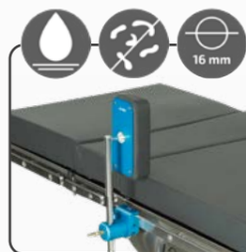


SUPPORT LATÉRAL AJUSTABLE, LARGE

Support latéral large facilement réglable. Rembourrage de 50 mm conçu pour prévenir les lésions de pression et des nerfs. Levier de serrage antimicrobien.

Clameaux recommandés : CL2010 ou CL2110

Référence	Dimensions
SS1030	Plage de réglage en hauteur : 270 mm Rembourrage : 200 x 200 mm



SUPPORT LATÉRAL FIXE

Rembourrage de 50 mm conçu pour prévenir les lésions de pression et des nerfs. Levier de serrage antimicrobien.

Clameaux recommandés : CL2010 ou CL2110

Référence	Dimensions
SC1010	Plage de réglage en hauteur : 150 mm Rembourrage : 100 x 200 mm

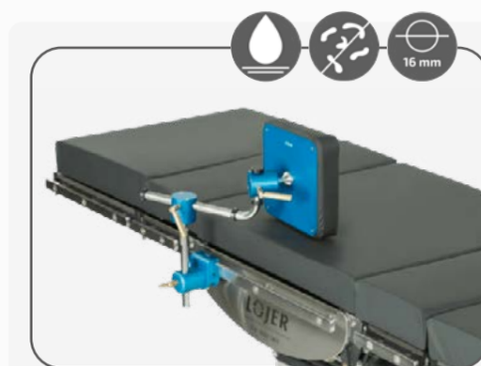


SUPPORT LATÉRAL AJUSTABLE

Support latéral large facilement réglable. Rembourrage de 50 mm conçu pour prévenir les lésions de pression et des nerfs. Levier de serrage antimicrobien.

Clameaux recommandés : CL2010 ou CL2110

Référence	Dimensions
SC1020	Plage de réglage en hauteur : 270 mm Rembourrage : 100 x 200 mm



SUPPORT LATÉRAL MULTI-RÉGLABLE LARGE

Support latéral étroit offrant un soutien optimal. Rembourrage de 50 mm pour prévenir les lésions de pression et des nerfs. Levier de serrage antimicrobien.

Référence	Dimensions
SC1050	Plage de réglage en hauteur : 200 mm Rembourrage : 200 x 200 mm

Clameaux recommandés : CL2010 ou CL2110



SUPPORT DE GENOU

Rouleau de soutien du genou à long manche pour les interventions chirurgicales des membres inférieurs. Convient également pour le dispositif de traction orthopédique.

Clameau recommandé : CL2110

Référence	Dimensions
SC2040	Plage de réglage en hauteur : 600 mm Rembourrage : Ø 100 - Long. 380 mm

ACCESSOIRES



CHARIOT PORTE ACCESSOIRES

Chariot solide et polyvalent pour le rangement rationnel des supports de bras et sections de tables d'opération. Deux paniers, 2,85 m de rails porte accessoires, jambières et extensions. Deux roues Ø 75 mm à freins.

Référence	Dimensions
OA3010	Haut. 1 451 mm Long. max : 741 mm Larg. max. 516 mm



BAC DE GYNECOLOGIE 6L

Bac rond en acier inoxydable, facile à déplacer grâce au mécanisme de pivot. Amovible pour faciliter le nettoyage.

Clameau CL1010 inclus

Référence	Dimensions
OA4110	Ø 315 mm



SANGLE DE JAMBE & CORPS

Sangle de jambe et corps rembourrée avec fermeture Velcro et crochet. Le rembourrage évite les frottements et les dépressions.

Références	Dimensions
SS5050	Longueur : 2 200 mm Rembourrage : 110 x 550 mm
SS5055	Longueur : 2 200 mm Rembourrage : 140 x 650 mm



SUPPORT DE TUBE

Conduit souple, permettant un positionnement optimal. Conçu pour une fixation en toute sécurité de différents types de conduits respiratoires et câbles d'anesthésie de manière simultanée.

Clameaux recommandés : CL2010 ou CL2110 ou CL1010

Référence	Dimensions
AI5000	Conduit : Long. 581 - Ø 16 mm Support tube Ø 100 mm

COUSSINS DE POSITIONNEMENT



Les coussins de positionnement Lojer sont constitués d'une matière facile à nettoyer et anti-feu.

Voir page 60.



TECHNOLOGIE MÉDICALE POUR AMÉLIORER LE CONFORT DE SES UTILISATEURS

Depuis plus de 75 ans, Akrus conçoit et fabrique des dispositifs médicaux de haute technologie. Grâce à la contribution de médecins, du personnel médical de diverses spécialités ou encore des opérateurs d'équipements, Akrus propose des produits répondant à tous les besoins fonctionnels de ses utilisateurs.



FAUTEUIL DE CHIRURGIE A 3 PANS AVEC SEGMENTS AJUSTABLES

Permet des performances de procédures optimisées et un positionnement ergonomique et confortable pour le patient. De nombreux segments sont réglables et/ou détachables afin de favoriser l'accès à la zone chirurgicale.

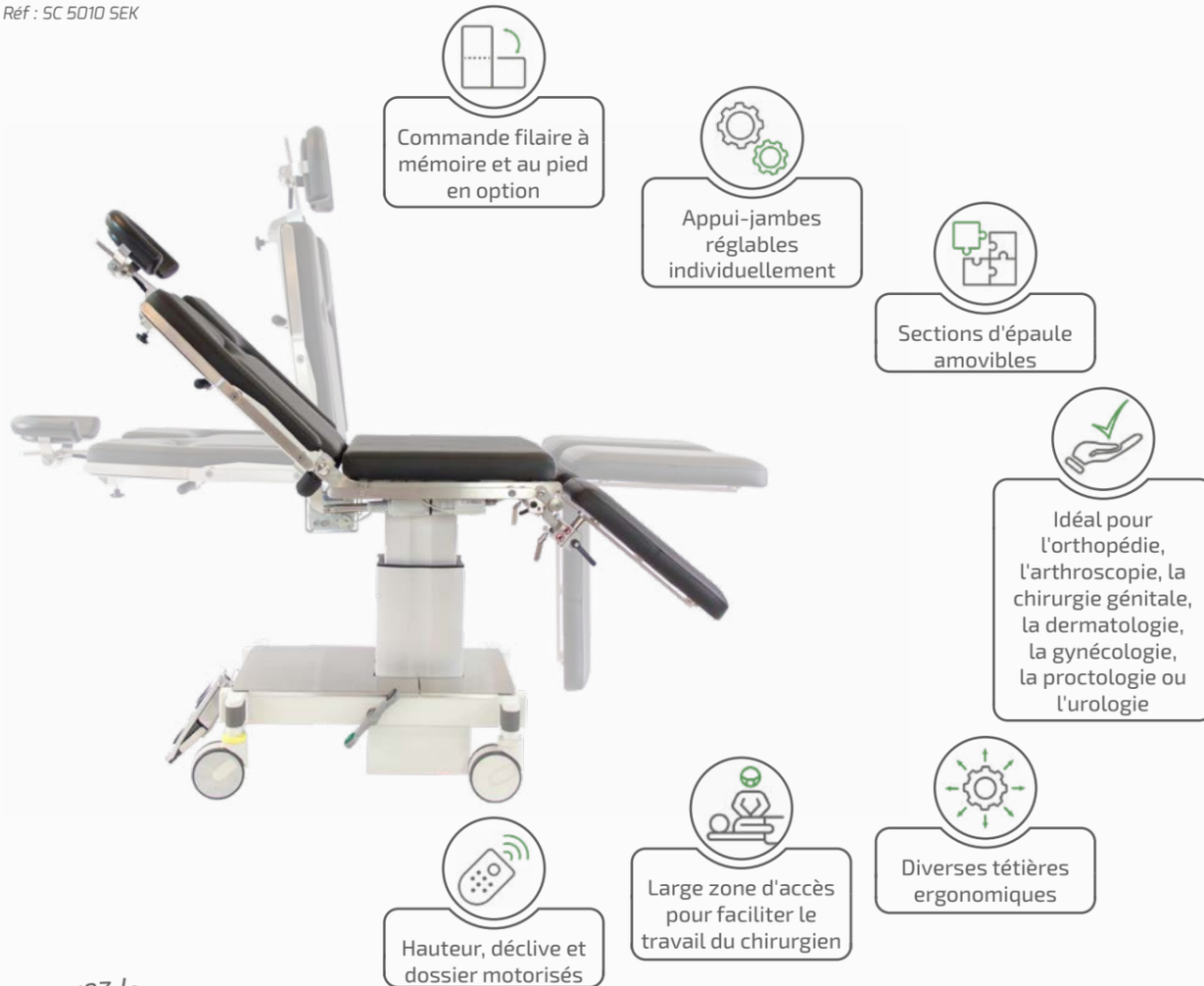
- Segments d'épaules amovibles
- Supports de jambes divisés & radiotransparents
- Divers appuis-tête disponibles en option (dont le TCHR) qui sécurisent le haut du corps des patients

Référence	Dimensions
SC 2010 SEK	Long. 760 - Larg. 580 - Haut. 1 600 mm Capacité de poids du patient : 250 kg



FAUTEUILS DE CHIRURGIE

Réf : SC 5010 SEK



Commande filaire à mémoire et au pied en option

Appui-jambes réglables individuellement

Sections d'épaule amovibles

Idéal pour l'orthopédie, l'arthroscopie, la chirurgie génitale, la dermatologie, la gynécologie, la proctologie ou l'urologie

Hauteur, déclive et dossier motorisés

Large zone d'accès pour faciliter le travail du chirurgien

Diverses têtes ergonomiques

Le fauteuil de chirurgie SC 5010 SEK est particulièrement adapté à la chirurgie ambulatoire et arthroscopique des membres. Ses nombreuses possibilités de configurations favorisent une posture ergonomique et un accès illimité à la zone chirurgicale.



FAUTEUIL DE CHIRURGIE A 3 PANS

Le fauteuil de chirurgie SC 5010 ES/HS est articulable en 3 parties et dispose d'un relèvement de jambe. L'appui-tête, la hauteur, le dossier, l'inclinaison du coussin de siège et le repose-jambes sont réglables individuellement et électriquement.

Références	Dimensions
SC 5010 ES	Larg. 580 - Long. 760 Haut. 1 700 mm Hauteur variable : 520 - 780 mm
SC 5010 HS	Larg. 580 - Long. 760 Haut. 1 700 mm Hauteur variable : 640 - 1 000 mm



FAUTEUIL DE CHIRURGIE A 2 PANS

Le fauteuil de chirurgie SB 5010 ES/HS est articulable en 2 parties. L'appui-tête, la hauteur, le dossier, et l'inclinaison du coussin de siège sont réglables individuellement et électriquement.

Références	Dimensions
SB 5010 ES	Larg. 580 - Long. 760 Haut. 1 700 mm Hauteur variable : 520 - 780 mm
SB 5010 HS	Larg. 580 - Long. 760 Haut. 1 700 mm Hauteur variable : 640 - 1 000 mm

16 coloris au choix :



FAUTEUIL DE CHIRURGIEN



FAUTEUIL DE CHIRURGIEN

Le fauteuil de chirurgien à hauteur réglable électriquement est conçu pour les procédures d'ophtalmologie, de neurochirurgie ou encore de chirurgie crânienne. Grâce aux réglages polyvalents, il offre une assise confortable et un soutien maximal au chirurgien pour moins de fatigue et plus de précision.

Référence	Dimensions
AK 480	Larg. 620 - Long. 680 Hauteur variable : 550 - 710 mm

Remeda

TABLE À INSTRUMENTS À HAUTEUR VARIABLE ÉLECTRIQUE



Remeda conçoit et fabrique des tables à instruments robustes à hauteur variable pour bloc opératoire. Ergonomiques, fonctionnelles et innovantes, elles intègrent notamment un ingénieux dispositif motorisé assurant l'ajustement en hauteur sans effort et en toute sécurité, même lorsque la table est chargée.

Remeda a pour objectif de fabriquer des produits ayant un impact environnemental faible. Ainsi, les équipements sont optimisés pour être solides et durables, et conçus pour utiliser le minimum de matériaux.



Alimentation par batterie, aucune gêne avec des câbles



Hauteur variable à commande électrique



Grande autonomie de batterie



Nettoyage et désinfection faciles



TABLE DE MAYO

Les tables de Mayo Remeda sont spécialement conçues pour simplifier le travail dans le bloc opératoire. La hauteur de la table peut facilement s'ajuster à l'aide des boutons situés devant le plateau, à travers le champ.

- La table peut être utilisée lorsque le champ stérile est en place, sans compromettre l'hygiène
- Les modèles 100 21-42 et 100 21-43 ont un plateau pivotant à 180°
- Réglage en hauteur assuré par un système moteur/batterie fermé sous basse tension
- Table équipée de 3 roulettes antistatiques

Références	Dim. plateau (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg)
100 21-31	500 x 400	900 - 1 400	30
100 21-32	600 x 400	900 - 1 400	30
100 21-33	700 x 500	900 - 1 400	50
100 21-42	600 x 400	900 - 1 400	30
100 21-43	700 x 500	900 - 1 400	30



TABLE À INSTRUMENTS

Les tables à instruments à hauteur variable sont équipées d'un pied situé à l'arrière du plateau, permettant de déplacer la table au dessus du poste de travail. La forme particulière de la structure permet également d'empiler les tables afin d'économiser de l'espace lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Références	Dim. plateau (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg)
100 23-31	800 x 520	800 - 1 200	50
100 23-32	900 x 550	800 - 1 200	50
100 23-33	1 070 x 570	800 - 1 200	50
100 23-34	1 200 x 570	800 - 1 200	50
100 23-41	800 x 520	900 - 1 400	50
100 23-42	900 x 550	900 - 1 400	50
100 23-43	1 070 x 570	900 - 1 400	50
100 23-44	1 200 x 570	900 - 1 400	50



TABLE PONT

Les tables 100 24 peuvent supporter un poids plus élevé que les classiques, et sont de ce fait plus adaptées aux interventions chirurgicales importantes, en orthopédie par exemple. La hauteur de la table se règle facilement, grâce aux boutons situés sous son plateau.

Références	Dim. plateau (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg)
100 24-33	1 070 x 570	800 - 1 200	80
100 24-36	1 200 x 570	800 - 1 200	80
100 24-36	1 200 x 900	800 - 1 200	80
100 24-38	1 400 x 600	800 - 1 200	80
100 24-43	1 070 x 570	900 - 1 400	80
100 24-44	1 200 x 570	900 - 1 400	80
100 24-46	1 200 x 900	900 - 1 400	80
100 24-48	1 400 x 600	900 - 1 400	80



TABLE À INSTRUMENTS À PLATEAUX RABBATTABLES

Deux plateaux latéraux peuvent être ajoutés ou supprimés en fonction des besoins lors d'interventions chirurgicales.

Références	Dim. plateau (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg)
100 24-33-FT	400/1 070/400 x 570	800 - 1 200	15/80/15
100 24-34-FT	400/1 200/400 x 570	800 - 1 200	15/80/15
100 24-38-FT	400/1 400/400 x 600	800 - 1 200	15/80/15
100 24-43-FT	400/1 070/400 x 570	900 - 1 400	15/80/15
100 24-44-FT	400/1 200/400 x 570	900 - 1 400	15/80/15
100 24-48-FT	400/1 400/400 x 600	900 - 1 400	15/80/15



TABLE À INSTRUMENTS À DOUBLE TABLETTES

Les tables 100 27 sont conçues pour simplifier le travail dans le bloc opératoire. Elles peuvent accueillir un plus grand nombre d'instruments grâce à la tablette supplémentaire, et sont réglables en hauteur grâce aux boutons situés sous le plateau.

Références	Dim. plateau (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg)
100 27-01	1 200 X 750	720 - 970	160
100 27-02	1 500 x 750	720 - 970	160
100 27-03	1 800 x 750	720 - 970	160

KliniGel

UNE GAMME COMPLÈTE DE GELS DE POSITIONNEMENT POUR VOS PATIENTS



La gamme complète de gels de positionnement *KliniGel™* s'adapte parfaitement à une utilisation en bloc opératoire, en néonatalogie ou encore en réanimation. Ils améliorent le confort des patients durant les interventions chirurgicales, tout en réduisant le risque d'escarres.

Les gels *KliniGel™* se distinguent par leur grande qualité et respectent les normes CE. Ils sont constitués d'un gel en polyuréthane d'une densité de 0,99 gr/cm³.

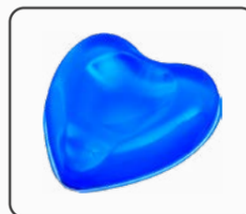
POSITIONNEURS ET PROTECTIONS DE LA TÊTE



CALE TÊTE OPHTALMIQUE

Protège et soutient la tête et le cou lors de tous types d'interventions chirurgicales.

Référence	Dimensions
05.00.AP112	27 x 24 x 9 cm



CALE TÊTE OPHTALMIQUE

Protège et soutient la tête et le cou lors de tous types d'interventions chirurgicales. Poids et encombrement réduits.

Référence	Dimensions
05.00.AP812F	29 x 28,5 x 7/3,3 cm



CALE TÊTE CONTOUR

Grâce à son design ergonomique, le cale tête soutient et stabilise la tête lors de tous types d'interventions chirurgicales. Remplace les coussins des brancards ophtalmologiques.

Référence	Dimensions
05.00.AP081	19 x 19 x 6 cm



CALE TÊTE OPHTALMIQUE CONTOURÉ

Protège et soutient la tête et le cou lors de tous types d'interventions chirurgicales.

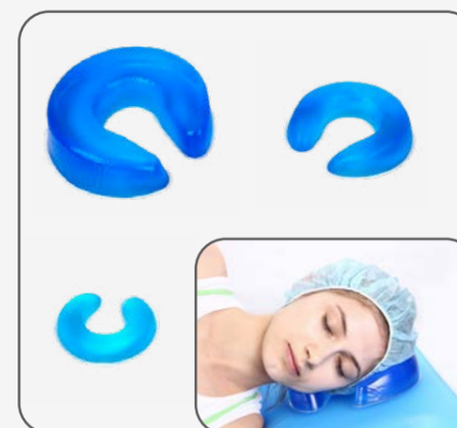
Référence	Dimensions
05.00.AP110	27 x 23 x 7 cm



CALES TÊTE FER À CHEVAL

Protègent et soutiennent la tête, le cou et le visage en décubitus latéral et ventral, avec un accès facile pour l'intubation. Le dessus aplani augmente la surface de contact avec la tête et réduit mieux les compressions que les modèles bombés.

Références	Dimensions
05.00.AP011/C	9 x 4 x 2 cm
05.00.AP012/C	14 x 6 x 3,5 cm
05.00.AP013/C	20 x 7,5 x 4,5 cm



CALES TÊTE FER À CHEVAL FERMÉ

Protègent et soutiennent la tête, le cou et le visage en décubitus latéral et ventral, avec un accès facile pour l'intubation. Le dessus aplani augmente la surface de contact avec la tête et réduit mieux les compressions que les modèles bombés.

Références	Dimensions
05.00.AP011	9 x 4 x 2 cm
05.00.AP012	14 x 6 x 3,5 cm
05.00.AP013	20 x 7,5 x 4,5 cm
05.00.AP014	20 x 7,5 x 7,5 cm



CALES TÊTE ROND

Maintiennent la tête en décubitus dorsal. Le dessus aplani augmente la surface de contact avec la tête et réduit mieux les compressions que les modèles bombés.

Références	Dimensions
05.00.AP001	9 x 4 x 2 cm
05.00.AP002	14 x 6 x 3,5 cm
05.00.AP003	20 x 7,5 x 4,5 cm
05.00.AP004	20 x 7,5 x 7,5 cm





CALE TÊTE POSITION DÉCUBITUS VENTRAL

Grâce à son design ergonomique, le cale tête soutient et stabilise la tête et le cou en décubitus ventral.

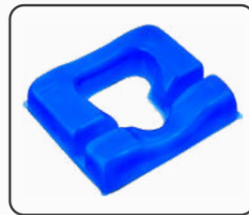
Références	Dimensions
05.00.APO22	28 x 23 x 14,5 cm
05.00.APO23	23 x 19 x 13 cm



CALE TÊTE 4 DIRECTIONS

Grâce à son design ergonomique, le cale tête soutient et stabilise la tête et le cou en protégeant le visage en décubitus ventral, avec un accès facile pour l'intubation.

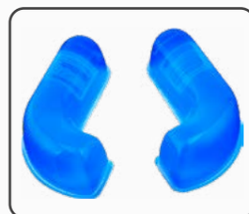
Référence	Dimensions
05.00.AP811D	23 x 20 x 11 cm



CALE TÊTE À DEUX VOIES

Grâce à son design ergonomique, le cale tête soutient et stabilise la tête et le cou en protégeant le visage en décubitus ventral, avec un accès facile pour l'intubation.

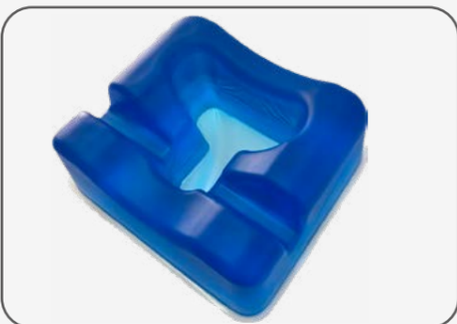
Référence	Dimensions
05.00.AP811E	23 x 20 x 6 cm



CALE TÊTE RÉGLABLE

Soutient et stabilise la tête et le cou pendant tous types d'interventions chirurgicales.

Référence	Dimensions
05.00.AP811F	18 x 22 x 5 cm



CALE TÊTE BIDIRECTIONNEL

Grâce à son design ergonomique, le cale tête soutient et stabilise la tête et le cou en protégeant le visage en décubitus ventral.

Références	Dimensions
05.00.APO24	24 x 22 x 9 cm



CALE TÊTE AVEC RENFORCEMENT CENTRAL

Protège la tête en décubitus dorsal et l'oreille en latéral.

Références	Dimensions
05.00.FC625P	25 x 25 x 6 cm
05.00.FC625G	30 x 30 x 6 cm



CALE TÊTE PLAT

Protège et réhausse la tête.

Références	Dimensions
05.00.AP813A	25 x 23 x 6 cm
05.00.AP813B	25 x 18 x 3 cm
05.00.AP813C	45 x 15 x 10 cm



CALE TÊTE AVEC MIROIR RÉGLABLE

Grâce à son design ergonomique, le cale tête soutient et stabilise la tête en protégeant le visage en décubitus ventral.

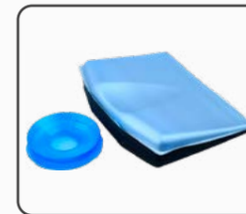
Référence	Dimensions
05.00.AP811G	23 x 20 x 14/11 cm



POSITIONNEUR DE LA GLANDE THYROÏDE

Protège et soutient la tête et le cou. Le support de nuque favorise l'hyper-extension du cou.

Référence	Dimensions
05.00.AP104-2	51 x 40 x 14 cm



POSITIONNEUR DE LA GLANDE THYROÏDE

Protège et soutient la tête et le cou. Le support de nuque favorise l'hyper-extension du cou.

Référence	Dimensions
05.00.AP104-1	44 x 30 x 12 cm

Anneau non inclus



PROTECTION FRONTALE À BULLES

Protège le front du patient contre la pression exercée par la tubulure de ventilation.

Référence	Dimensions
05.00.AP021	16 x 6 x 1,6 cm

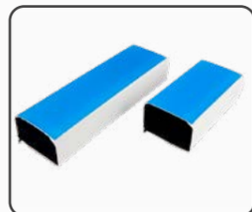
POSITIONNEMENTS ET PROTECTIONS POUR BRAS & COUDES



PROTECTION COURBÉE AVEC BASE

Protège et stabilise les membres supérieurs pendant la chirurgie. Elle se compose d'une base en mousse incurvée recouverte d'une couche de gel.

Références	Dimensions
05.00.AP073	40 x 12,5 x 6 cm
05.00.AP075	50 x 12,5 x 6 cm
05.00.AP074	60 x 12,5 x 6 cm
05.00.AP076	63 x 12,5 x 6 cm



APPUI-BRAS AVEC BASE

Protège et stabilise les membres supérieurs durant les interventions chirurgicales. Composé d'une base en mousse recouverte d'une couche de gel.

Références	Dimensions
05.00.AP419	70 x 20 x 8 cm
05.00.AP420	30 x 15 x 10 cm
05.00.AP421	50 x 15 x 10 cm
05.00.AP422	60 x 15 x 10 cm



PROTECTION DE LA MAIN & DU POIGNET

Soutient et permet le positionnement de l'articulation du poignet et de la main lors d'interventions chirurgicales, notamment du canal carpien.

Référence	Dimensions
05.00.AP005	28 x 8,3 x 6 cm



POSITIONNEUR DE BRAS

Protège et stabilise les membres supérieurs durant les interventions chirurgicales.

Références	Dimensions
05.00.AP071	40 x 12,5 x 2 cm
05.00.AP072	60 x 12,5 x 2 cm



SANGLES DE MAINTIEN

Protègent la partie du corps sur laquelle elles sont placées ; coude, poignet...

Vendues par lot de 2.

Références	Dimensions
05.00.FB01	33 x 7 x 1,5 cm
05.00.FB02	36 x 7 x 1,5 cm



PLAQUE DE PROTECTION DU NERF CUBITAL

Protège les membres supérieurs lors de tous types d'interventions chirurgicales.

Référence	Dimensions
05.00.AP311	46 x 21 x 0,8 cm



PROTECTION DU NERF CUBITAL

La gouttière pour bras est anatomique et peut être utilisée comme support de bras lors de tous types d'interventions chirurgicales. Elle est spécialement conçue pour la protection du nerf cubital.

Référence	Dimensions
05.00.AP077	52 x 15 x 5,5 cm

POSITIONNEMENTS ET PROTECTIONS POUR ÉPAULES & CORPS



POSITIONNEURS THORACIQUES MOULÉS

Soutiennent et stabilisent le thorax du patient en position couchée pendant tous types d'interventions chirurgicales. Ils sont constitués d'un noyau en mousse recouvert d'un gel polyuréthane, leur permettant d'être plus léger que les autres positionneurs.

Références	Dimensions
05.00.XG049-1	30 x 16 x 13/9 cm
05.00.XG049-2	40 x 16 x 13/9 cm
05.00.XG049-3	50 x 16 x 13/9 cm



POSITIONNEUR DE POITRINE EN DÔME

Selon la position dans laquelle il est utilisé, le positionneur en dôme protège et soutient le patient pendant tous types d'opérations.

Référence	Dimensions
05.00.AP051	35 x 15 x 7,5 cm



POSITIONNEURS DE POITRINE

Protège et soutient la poitrine, l'abdomen et les articulations des épaules. Sa forme spéciale suit les lignes du corps, stabilisant le patient en décubitus ventral.

Parties droites et gauches vendues séparément.

Références	Dimensions
05.00.AP050-1	71/58 x 20 x 7,6 cm (côté gauche)
05.00.AP050-2	71/58 x 20 x 7,6 cm (côté droit)



POSITIONNEUR POUR ABDOMINAUX

Soutient et stabilise l'abdomen du patient pendant tous types de chirurgies. Composé d'une base en mousse recouverte d'une couche de gel.

Références	Dimensions
05.00.XG041	30 x 15 x 10 cm
05.00.XG042	40 x 15 x 10 cm
05.00.XG043	50 x 15 x 10 cm



POSITIONNEURS DE POITRINE

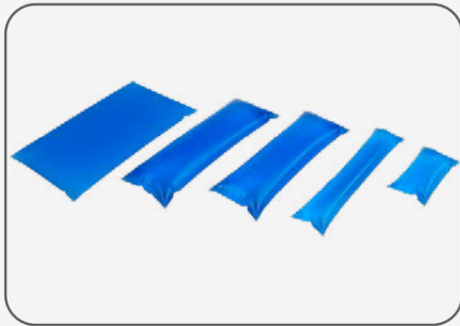
Utilisés comme support et protection de la poitrine lors de tous types d'interventions chirurgicales.

Références	Dimensions
05.00.AP049-1	30 x 16 x 13/9 cm
05.00.AP049-2	40 x 16 x 13/9 cm
05.00.AP049-3	50 x 16 x 13/9 cm

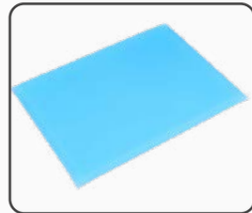


POSITIONNEURS UNIVERSELS OVALES

Soutiennent et permettent le positionnement de l'articulation du poignet et de la main lors d'interventions chirurgicales.



Références	Dimensions
05.00.AP092	33 x 7 x 5 cm
05.00.AP091	16 x 8 x 4,5 cm
05.00.AP093	33 x 12 x 6 cm
05.00.AP095	25 x 12,5 x 5 cm
05.00.AP094	36 x 12,5 x 7 cm
05.00.AP096	38 x 12,5 x 6,3 cm
05.00.AP097	50 x 12,5 x 7 cm



POSITIONNEUR THORACIQUE PLAT

Utilisé dans les procédures où une hyperextension du thorax est nécessaire.

Référence	Dimensions
05.00.AP052	23 x 36 x 3,8 cm



BANDE DE PROTECTION DU NERF CUBITAL

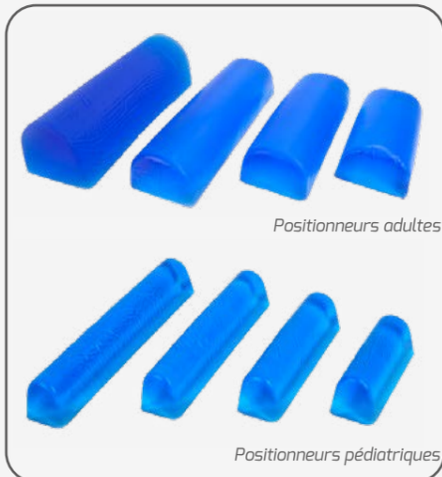
Protège les membres supérieurs pendant tous types de chirurgies.

Référence	Dimensions
05.00.AP310	38 x 12 x 0,8 cm

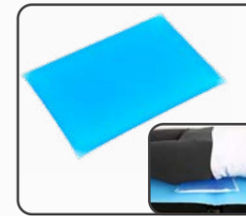


POSITIONNEURS À FOND PLAT

Peuvent être utilisés comme support de l'abdomen lors de tous types d'interventions chirurgicales. Convient pour les adultes ainsi que pour les services pédiatriques.



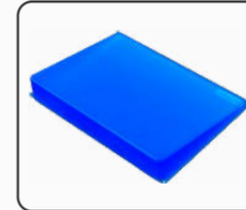
Positionneurs adultes		Positionneurs pédiatriques	
Références	Dimensions	Références	Dimensions
05.00.AP041	30 x 15 x 10 cm	05.00.AP047-1	15 x 5 x 5 cm
05.00.AP042	40 x 15 x 10 cm	05.00.AP047-2	20 x 5 x 5 cm
05.00.AP043	50 x 15 x 10 cm	05.00.AP047-3	25 x 5 x 5 cm
05.00.AP044	30 x 10 x 8,5 cm	05.00.AP047-4	30 x 5 x 5 cm
05.00.AP045	40 x 10 x 8,5 cm	05.00.AP048-1	15 x 7,5 x 7,5 cm
05.00.AP046	50 x 10 x 8,5 cm	05.00.AP048-2	20 x 7,5 x 7,5 cm
05.00.AP047	50 x 18 x 8,5 cm	05.00.AP048-3	25 x 7,5 x 7,5 cm
		05.00.AP048-4	30 x 7,5 x 7,5 cm



POSITIONNEUR DE HANCHE

Soutient l'articulation de la hanche pendant les interventions chirurgicales, réduisant ainsi la pression dans les zones de soutien.

Référence	Dimensions
05.00.AP054	14 x 20 x 1,3 cm



POSITIONNEUR POUR ÉPAULE

Peut être utilisé comme support et protection lors de tous types d'interventions chirurgicales.

Références	Dimensions
05.00.AP102-3	30 x 22 x 5/1 cm
05.00.AP102-6	50 x 12 x 10/4 cm



COUSSINET D'ÉPAULE

Protège l'épaule du patient, notamment en position de Trendelenburg. Il peut également être utilisé comme repose-reins, ou encore lorsqu'une attelle ou un rembourrage de repos est nécessaire pour soutenir le patient.

Référence	Dimensions
05.00.AP556	15 x 13 x 2,5 cm



POSITIONNEUR LATÉRAL

Stabilise le patient en décubitus latéral : le renforcement central crée un support pour le bras et l'articulation de l'épaule pendant tous types de chirurgies.

Référence	Dimensions
05.00.AP101	79 x 50 x 16 cm



POSITIONNEUR PROSTATIQUE

Permet le positionnement du patient lors de tous types d'interventions chirurgicales.

Références	Dimensions
05.00.AP8114J	67,5 x 50 x 11 cm



SANGLE

N'exerce pas de pression excessive ni de cisaillement sur le patient grâce à la présence de gel.

Références	Dimensions
05.00.AP601	51 x 9 x 0,8 cm
05.00.FC713	143 x 9 x 0,8 cm



PROTECTION SACRALE

Fournit un soutien en position couchée et en position de lithotomie en soulageant la pression dans la zone sacrée et en se concentrant sur le soutien périphérique.

Référence	Dimensions
05.00.AP103-1	40 x 38 x 2,5 cm



PROTECTION POUR BUTÉE PÉRINÉALE

Permet de protéger le périnée et le sacrum lors des tractions en orthopédie.

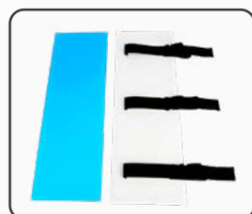
Références	Dimensions
05.00.AP055	18 x 18 x 1,3 cm
05.00.AP056	33 x 30 x 0,8 cm



SET 4 PCS EN GEL POUR CADRE DE WILSON

Ensemble de 4 pièces conçu pour recouvrir le cadre de Wilson et offrir aux patients une protection supplémentaire contre le cisaillement et la pression.

Références	Dimensions
05.00.AP212	4 pièces
Plaques latérales	72,5 x 17,5 x 2 cm
Plaque fraisée	18,5 x 12 x 2 cm
Plaque frontale	18,5 x 12 x 2 cm



SET 2 PCS EN GEL POUR CADRE DE WILSON

Ensemble de 2 pièces conçu pour couvrir le cadre de Wilson et offrir aux patients une protection supplémentaire contre le cisaillement et la pression.

Références	Dimensions
05.00.AP210	75 x 25,5 x 2,5 cm
05.00.AP211	75 x 25,5 x 1 cm

POSITIONNEMENTS ET PROTECTIONS POUR CHEVILLES, PIEDS & TALONS



PAIRE DE TALONNIÈRES À LACETS

Assure le confort et le maintien des talons, mais peut également être utilisée en complément des bas de contention ou lors de la rééducation et la radiologie.

Vendues par paire avec lacets de fixations.

Référence	Dimensions
05.00.AP033	17 x 18 x 1,3 cm



PAIRE DE TALONNETTES

Positionnée sous les tendons d'Achille, elle permet d'éviter le contact du talon avec la table d'opération.

Vendues par paire.

Références	Dimensions
05.00.AP031	20 x 11 x 7 cm
05.00.AP125D	9,7 x 5,3 x 3,5 cm
05.00.AP125E	7,8 x 4,3 x 2,8 cm



PAIRE DE SUPPORTS DE TALONS

Utilisée pour toute procédure longue impliquant une pression sur la zone du talon du patient. Les supports sont configurés pour sécuriser et protéger sans fixations par crochets et boucles.

Vendus par paire.

Référence	Dimensions
05.00.AP032	17 x 11 x 5 cm



PAIRE DE TALONNIÈRES À VELCRO

Assure le confort et le maintien des talons, mais peut également être utilisé en complément des bas de contention ou lors de la rééducation et la radiologie.

Vendues par paire avec bandes Velcro.

Référence	Dimensions
05.00.AP034	17 x 23 x 1,3 cm



PROTECTION DE TALONS

Conçue pour les patients en position de décubitus dorsal.

Vendues par paire.

Référence	Dimensions
05.00.AP8125A	14 x 11 x 5,5 cm

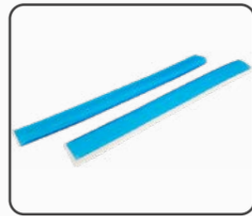


PROTECTION DE TALONS INCURVÉE

Conçue pour les patients en position de décubitus dorsal.

Vendues par paire.

Référence	Dimensions
05.00.AP8125B	12 x 9,5 x 4,5 cm



PROTECTION POUR TIGE PORTE-JAMBE

Conçue pour les patients en position de lithotomie, en urologie ou en gynécologie. Protège des coups de pression ou des cisaillements.

Vendus par paire.

Référence	Dimensions
05.00.AP903	71 x 12 x 0,8 cm



PAIRE DE SANGLES DE CHEVILLE

Protège contre les lésions nerveuses et le cisaillement, et offre une protection lorsque les patients sont en position de lithotomie. Ajustables pour assurer un bon maintien.

Vendues par paire.

Références	Dimensions
05.00.AP904	31 x 4 x 1 cm
05.00.AP905	44 x 4,5 x 1 cm

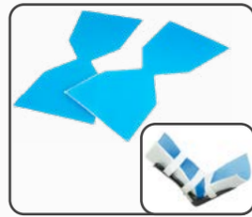


PAIRE DE PROTECTION PORTE-JAMBES GOEPEL

Assure le confort et la protection en exerçant une faible pression sur les membres inférieurs du patient lors de l'utilisation des porte-jambes.

Vendues par paire.

Références	Dimensions
05.00.AP801	31 x 23 x 1 cm
05.00.AP802	40 x 25 x 1 cm
05.00.AP803	52 x 30 x 1 cm
05.00.AP804	55 x 52 x 1 cm

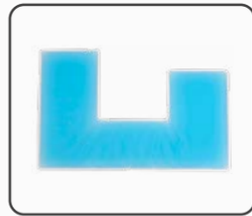


PAIRE DE PROTECTION DE PIEDS

Conçue pour protéger le bas de la jambe et le talon du patient lors de l'utilisation de porte-jambes.

Vendues par paire.

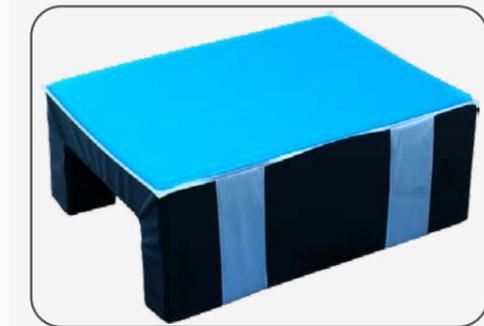
Référence	Dimensions
05.00.AP901	23 x 28 x 1,3 cm



COUSSIN DE PROTECTION POUR BOTTES

Diminue la pression dans les zones de contacts lors de l'utilisation de porte-jambes ou de bottes de chevilles.

Référence	Dimensions
05.00.AP902	37 x 24 x 0,5 cm

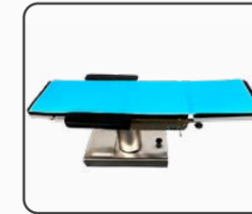


TUNNEL DE PROTECTION

Le tunnel de protection préserve les membres inférieurs. Il est fabriqué à partir d'une structure en mousse.

Références	Dimensions
05.00.AP8216B	64 x 46 x 25 cm
05.00.AP8216C	64 x 46 x 20 cm

GELS DE TABLE



MATELAS EN GEL POUR TABLE D'OPÉRATION

Grâce à leurs différentes tailles, les gels de table sont conçus pour couvrir la table lors de procédures chirurgicales. Les gels de table sont capables de répartir uniformément le poids du patient en favorisant une faible pression dans les zones de soutien.

Tri réalisé par épaisseur du produit.

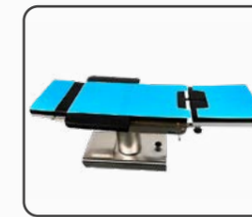
Références	Dimensions	Références	Dimensions	Références	Dimensions
05.00.AP412	46 x 33 x 0,5 cm	05.00.AP308	45 x 50 x 1 cm	05.00.AP304-1.5	50 x 25 x 1,5 cm
05.00.AP418	16 x 8 x 0,6 cm	05.00.AP303	50 x 50 x 1 cm	05.00.AP308-1.5	45 x 50 x 1,5 cm
05.00.AP306	42 x 15 x 1 cm	05.00.AP406	70 x 50 x 1 cm	05.00.AP303-1.5	50 x 50 x 1,5 cm
05.00.AP413	22 x 17 x 1 cm	05.00.AP302	99 x 50 x 1 cm	05.00.AP406-1.5	70 x 50 x 1,5 cm
05.00.AP405	15 x 35 x 1 cm	05.00.AP403	117 x 50 x 1 cm	05.00.AP424	100 x 50 x 1,5 cm
05.00.AP305	10 x 38 x 1 cm	05.00.AP402	183 x 50 x 1 cm	05.00.AP403-1.5	117 x 50 x 1,5 cm
05.00.AP404	160 x 43 x 1 cm	05.00.AP307	10 x 61 x 1 cm	05.00.AP402-1.5	183 x 50 x 1,5 cm
05.00.AP407	70 x 45 x 1 cm	05.00.AP401	193 x 86 x 1 cm	05.00.AP423	70 x 50 x 1,6 cm
05.00.AP408	15 x 50 x 1 cm	05.00.AP555	66 x 15 x 1,3 cm	05.00.AP417	10 x 15 x 2 cm
05.00.AP301	23 x 50 x 1 cm	05.00.AP405-1.5	15 x 35 x 1,5 cm	05.00.AP416	70 x 25 x 2 cm
05.00.AP304	50 x 25 x 1 cm	05.00.AP407-1.5	70 x 45 x 1,5 cm	05.00.AP415	90 x 50 x 2,5 cm
05.00.AP412-1	46 x 33 x 1 cm	05.00.AP408-1.5	15 x 50 x 1,5 cm	05.00.AP414	60 x 60 x 2,5 cm



MATELAS GAUFRÉS POUR TABLE D'OPÉRATION

Grâce à leurs différentes tailles, les matelas gaufrés sont conçus pour recouvrir la table d'opération lors de toutes interventions chirurgicales. Ils sont capables de répartir uniformément le poids du patient en exerçant une faible pression sur les zones de contact.

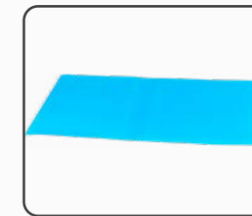
Références	Dimensions
05.00.AP063	40 x 23 x 1,6 cm
05.00.AP064	91 x 45 x 1,6 cm
05.00.AP061	50 x 50 x 1,6 cm
05.00.AP062	115 x 50 x 1,6 cm



PLAQUES EN GEL AVEC OUVERTURE PÉRINÉALE

Grâce à leurs différentes tailles, les plaques sont conçues pour recouvrir la table d'opération lors de toutes interventions chirurgicales. La coupe périnéale permet une décharge complète au niveau du sacrum. Elles conviennent à tous les patients qui doivent protéger cette zone du corps.

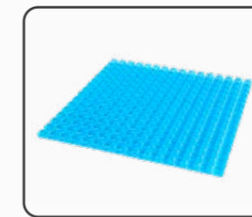
Références	Dimensions
05.00.AP411W/C	50 x 50 x 1 cm
05.00.AP409W/C	117 x 50 x 1 cm
05.00.AP410W/C	100 x 50 x 1 cm
05.00.AP411W/C-1.5	50 x 50 x 1,5 cm
05.00.AP409W/C-1.5	117 x 50 x 1,5 cm
05.00.AP410W/C-1.5	100 x 50 x 1,5 cm



GEL POUR BERCEAU

Grâce à sa petite taille, le gel pour berceau peut être placé à l'intérieur du berceau pour bébé ; il est capable de répartir uniformément le poids du patient, en exerçant une faible pression sur les zones de contact.

Référence	Dimensions
05.00.AP053	30,5 x 66 x 1,27 cm



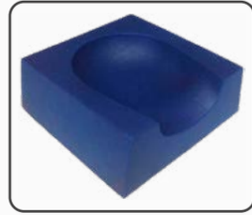
COUSSINS CONFORTABLES

Leur conception particulière permet une excellente répartition des pressions et une bonne oxygénation, afin d'éviter le risque de rougeur de la peau. Grâce à leurs différentes tailles, ils sont conçus pour être utilisés comme coussin sur des chaises.

Références	Dimensions
05.00.NP1616	40 x 40 x 1,6 cm
05.00.NP1816	46 x 40 x 1,6 cm
05.00.NP1818	46 x 46 x 1,6 cm
05.00.NP2018	50 x 46 x 1,6 cm

MOUSSES DE POSITIONNEMENT MOOBA

Les mousses de positionnement Mooba sont fabriquées en mousse et recouvertes d'un film polyuréthane imperméable.



SUPPORT DE TÊTE

Grâce à sa forme, ce support peut être utilisé comme soutien pour le cou et la tête.

Référence	Dimensions
03.05.OBA15	27 x 27 x 9 cm



ANNEAU DE PROTECTION

Grâce à sa forme, la mousse de positionnement peut être utilisée comme support pour le cou et la tête.

Références	Dimensions
03.05.OBA2	Ø 15 cm
03.05.OBA1	Ø 18 cm



SUPPORT POUR AVANT-BRAS

Grâce à sa forme, ce support peut être utilisé pour l'avant-bras, le poignet ou encore la main.

Référence	Dimensions
03.05.OBA10	48 x 14 x 13 cm



COUSSIN D'ABDUCTION

Grâce à sa forme, ce support peut être utilisé pour maintenir les membres inférieurs séparés en position d'abduction.

Références	Dimensions
05.11.H6050P	25 x 18/20 x 13 cm
05.11.H6050G	47 x 20/42 x 14 cm



PROTECTION TRIANGULAIRE 30°

Grâce à sa forme, la mousse de positionnement peut être utilisée comme support corporel lorsque le patient est en position de décubitus latéral.

Références	Dimensions
03.05.OBA14	55 x 25 x 18 cm
03.05.OBA16	70 x 25 x 18 cm



PROTECTION TRIANGULAIRE

Grâce à sa forme, la mousse de positionnement peut être utilisée comme support pour les jambes et le dos.

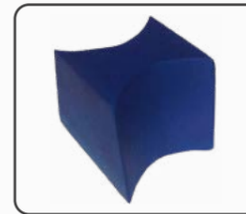
Références	Dimensions
03.05.OBA4	30 x 20 x 10 cm
03.05.OBA7	40 x 25 x 18 cm



POSITIONNEUR CYLINDRIQUE

Grâce à sa forme, la mousse de positionnement peut être utilisée comme support pour les membres inférieurs.

Références	Dimensions
03.05.OBA8	Long. 40 cm - Ø 15 cm
03.05.OBA9	Long. 60 cm - Ø 15 cm



SÉPARATEUR DE JAMBES

Grâce à sa forme, ce positionneur est utilisé pour maintenir l'écart entre les jambes.

Références	Dimensions
03.05.OBA11P	13 x 9 x 17/7,5
03.05.OBA11G	20 x 16 x 15/14



PROTECTION TRAPÉZOÏDALE

Grâce à sa forme, la mousse de positionnement peut être utilisée comme support pour les jambes.

Références	Dimensions
03.05.OBA3	30 x 25 x 10/5 cm
03.05.OBA5	40 x 25 x 10/5 cm
03.05.OBA6	40 x 25 x 6/2,5 cm



SUPPORT DE TALONS

Grâce à sa forme, ce support peut être utilisé pour le mollet, la cheville ou le pied.

Référence	Dimensions
03.05.OBA12	46 x 23 x 20 cm

COUSSINS DE POSITIONNEMENT LOJER



COUSSIN CYLINDRIQUE

Le coussin cylindrique aide à la préparation de la chirurgie et crée une position ergonomique pour le patient. Matière facile à nettoyer et anti-feu.

Références	Dimensions
SS6020	Long. 50 cm - Ø 10 cm
SS6030	Long. 50 cm - Ø 15 cm



CALE TRIANGULAIRE

Le coussin triangulaire soutient le patient en position durant la chirurgie. Matière facile à nettoyer et anti-feu.

Références	Dimensions
SS6040	30 x 25 x 14 cm
SS6050	40 x 35 x 23 cm



COUSSIN DE SOUTIEN SEMI-CIRCULAIRE

A utiliser sous les chevilles et genoux des patients, afin de créer une position de chirurgie ergonomique. Matière facile à nettoyer et anti-feu.

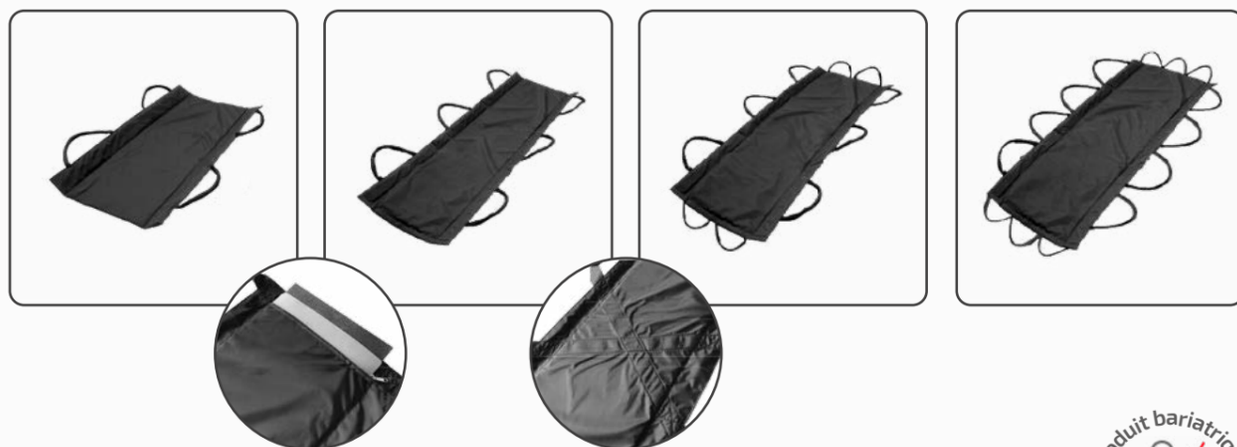
Référence	Dimensions
SS6010	55 x 20 x 10 cm

MATELAS DE TRANSFERT



Les matelas de transfert Gurney vous permettent de soulever et transférer des patients dont la mobilité est réduite ou absente. Le matelas est composé à l'intérieur d'une feuille de polyéthylène résistante et souple, ainsi que d'une feuille de mousse pour améliorer son confort. Les nombreuses poignées permettent une prise en main ferme pour les opérateurs, facilitant le déplacement des patients lourds.

Références	Nbr poignées	Dimensions	Poids max. patient
03.04.4001	4	100 x 41 cm	180 kg
03.04.4016	6	150 x 43 cm	250 kg
03.04.4020	10	152 x 87 cm	400 kg
03.04.2021	14	205 x 105 cm	400 kg



MATELAS DE TRANSFERT RADIOTRANSSPARENT

Le matelas de transfert radiographique Gurney trouve son application dans le transfert du patient sur la table de radiologie. Il est radiopaque et grâce à son rembourrage souple, il peut être laissé sous le patient allongé en décubitus dorsal. Les huit poignées offrent de nombreuses positions de travail pour les opérateurs.

Référence	Nbr poignées	Dimensions	Poids max. patient
03.04.3100	8	175 x 71 cm	180 kg



PLANCHES DE TRANSFERT



PLANCHES DE TRANSFERT RADIOTRANSARENTE

La planche de transfert permet de déplacer d'une surface à une autre un patient dont la mobilité est réduite. Les nombreuses poignées permettent une utilisation par plusieurs opérateurs. La planche est radiopaque.

Références	Dimensions	Poids max. patient
03.04.PSS	183 x 56 cm	180 kg
03.04.PSL	183 x 65 cm	250 kg
03.04.PSN	183 x 46 cm	180 kg



SYSTÈMES DE TRANSFERT DES PATIENTS

Scangliss propose deux typologies de systèmes de transfert, en fonction des patients ainsi que des équipes soignantes. Elles permettent chacune de transférer un patient d'une surface à une autre avec une différence de hauteur maximale de 15 cm et une distance maximale de 20 cm et se présentent en version "Lite" et version "Plus".



SCANGLISS LITE

- Deux poignées rembourrées
- Planche radiotransparente
- Totalement étanche grâce aux soudures à haute fréquence
- Capacité maximale : 250 kg

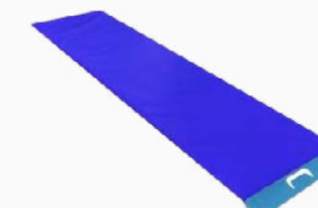


SCANGLISS PLUS

- Deux poignées ignifugées
- Poignée dévissables
- Capacité maximale : 300 kg



SCANGLISS 2 RIGIDE



Références	Dimensions	Poids
03.04.9131	180 x 50 cm	2,30 kg
03.04.9151	120 x 50 cm	2,00 kg
03.04.9141	125 x 50 cm	1,60 kg



Références	Dimensions	Poids
03.04.9001	180 x 50 cm	3,90 kg
03.04.9005	120 x 50 cm	3,00 kg
03.04.9003	125 x 50 cm	2,70 kg

SCANGLISS 2 PLIABLE



Références	Dimensions	Poids
03.04.9130	180 x 50 cm	2,30 kg
03.04.9150	120 x 50 cm	2,00 kg
03.04.9140	125 x 50 cm	1,60 kg



Références	Dimensions	Poids
03.04.9000	180 x 50 cm	3,90 kg
03.04.9004	120 x 50 cm	3,00 kg
03.04.9002	125 x 50 cm	2,70 kg

SCANGLISS 2 MINI



Référence	Dimensions	Poids
03.04.9160	90 x 50 cm	1,15 kg



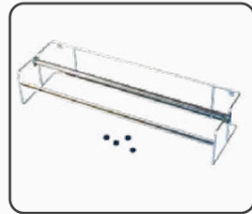
Référence	Dimensions	Poids
03.04.9010	90 x 50 cm	1,50 kg



SUPPORT DE PROTECTION À USAGE UNIQUE

Le rouleau de feuilles de protection à usage unique se compose d'un sac en polyéthylène étanche. Il est utilisé pour ne pas salir le système de transfert, évitant ainsi un lavage continu. Le rouleau est prédécoupé, permettant une utilisation rapide et simple.

Références	Dimensions
03.04.1055	200 x 60 cm 100 unités
03.04.1155	100 x 60 cm 200 unités
03.04.1255	135 x 60 cm 150 unités
03.04.2055	50 x 60 cm 400 unités



SUPPORT MURAL

Le support mural est fabriqué en acier inoxydable antirouille. Il est conçu pour maintenir le rouleau de protection jetable à portée de main.

Référence	Dimensions
03.04.1085	69 x 21 x 13 cm



SUPPORT MURAL

Le support mural est fabriqué en acier inoxydable antirouille. Il est conçu pour stocker les rouleaux de protection, ainsi que les systèmes de transfert *Scangliss 2 Plus* et *2 Lite* pliables, permettant de les avoir toujours à portée de main.

Référence	Dimensions
03.04.1087	69 x 21 x 13 cm

VÊTEMENTS ET ACCESSOIRES DE RADIOPROTECTION

Depuis 1990, *Promega* est le seul fabricant français de vêtements et accessoires de radioprotection. La société équipe de nombreux établissements publics ou privés des secteurs du médical, nucléaire, militaire ou encore industriel. L'ensemble des produits est confectionné dans un atelier à La Farlède, en France, et est soumis au marque CE par l'IRSN.



Gamme complète, de la radioprotection des humains et des matériaux aux rangements, en passant par un système de traçabilité *Biotrace*.



Savoir-faire : bureau d'étude et atelier de fabrication internes, situés en France.



Possibilités de personnalisation, du choix du système de fermeture (sangles ou velcro) ou encore d'ajout d'options, comme une ceinture interne.



Grande réactivité :
• Devis sous 48 heures
• Délais de livraison rapides



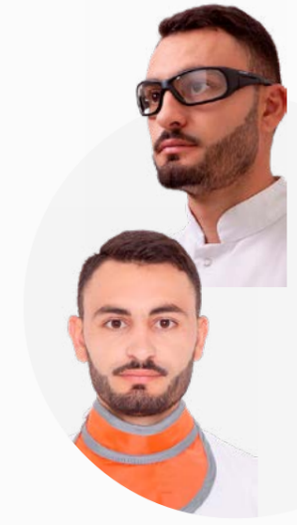
Ensembles de protection Modèles K et H



Bavolet



Support mobile



Accessoires



Vous souhaitez en savoir plus sur les produits de radioprotection Promega ?
Contactez-nous !

NOTES

MEDICAL*SYSTEM*



MEDICAL*SYSTEM*

117 rue Robert Bunsen
57460 BEHREN LES FORBACH

Tél : +33 (0)3 87 85 71 04
commercial@medical-system.com
www.medical-system.com



Medical System vous propose un large choix de mobilier et d'équipements adapté à vos besoins. Découvrez nos gammes multi-marques pour les blocs opératoires, la radiologie, la stérilisation ou encore du matériel médical de qualité. Rendez-vous sur notre site internet www.medical-system.com pour découvrir l'ensemble de nos offres.

Notre expérience et notre savoir-faire nous permettent de vous conseiller quant au choix de votre matériel. Nous sommes en mesure de vous épauler pour le choix de dispositifs de positionnements, d'accessoires de tables d'opération ou encore tout ce qui concerne l'environnement de la table d'opération.



Nos équipes se chargent de l'installation et du montage de vos matériels et équipements médicaux directement sur site. Nos techniciens sont qualifiés et formés directement par les constructeurs afin d'assurer une mise en place efficace et sans complications. De plus, ils sont habitués à intervenir en milieu hospitalier.

Nos équipes interviennent sur la plupart des équipements proposés dans ce catalogue. De plus, Medical System est agréé centre de réparation officiel des porte-jambes Kyra® en Europe, signe de notre expertise et de notre engagement envers la satisfaction client.



