



ACCESSOIRES DE BLOC OPÉRATOIRE

L'expertise du positionnement au service
des patients et des équipes médicales

Version septembre 2025





MEDICAL SYSTEM Spécialiste du positionnement du patient

Depuis 1989, MEDICAL SYSTEM accompagne les établissements de santé dans la **vente**, la **maintenance** et le **service après-vente** d'équipements médicaux.

Au fil des années, nous avons développé une **expertise reconnue dans le positionnement chirurgical**, avec un objectif constant : **améliorer l'ergonomie du poste de travail tout en garantissant confort et sécurité au patient.**

Depuis plus de 20 ans, nous proposons une **large gamme d'accessoires de positionnement** compatibles avec tous types de tables d'opération. Sélectionnés auprès de **marques leaders** internationales, ces dispositifs répondent aux exigences des différentes spécialités chirurgicales et offrent des solutions adaptées aux besoins les plus spécifiques.

En choisissant Medical System, vous bénéficiez :

- d'une **expertise approfondie** dans le domaine du positionnement,
- de **produits issus de marques leaders du marché**,
- d'un **accompagnement de proximité**, de la livraison à la maintenance.

Notre ambition est claire : redéfinir les standards du positionnement au bloc opératoire, en alliant **confort**, **précision** et **sécurité**, pour des interventions toujours plus efficaces.



Icônes

D'un simple coup d'œil, repérez un ensemble d'informations sur nos produits :

Type de positionnement

LIT Lithotomie

DOR Dorsal

LAT Latéral

VEN Ventral



Diamètre de la tige



Poids du produit



Charge totale acceptable



Antibactérien



Antistatique



Ajustement à une main



Imperméable



Radiotransparent

KYRA

Porte-jambes	p. 3 - 5
Clameaux	p. 6
Accessoires de positionnement	p. 7
Accessoires d'urologie & gynécologie	p. 8
Support de bras	p. 8
Kyra® Curve™	p. 9 - 10
Kyra® Connect™ Spine	p. 11 - 12

PEDISTIRUP

Bottes de maintien pédiatrique	p. 13
--------------------------------	-------

CARE SURGICAL

Positionnement en décubitus ventral	p. 14 - 15
Supports compatibles Osi & Allen	p. 16
Systèmes de soutien de la tête	p. 17 - 18
Consommables	p. 18 - 20
Accessoires de positionnement	p. 20

REISON

Clameaux	p. 21 - 22
Supports de bras	p. 23 - 24
Coussins pour supports de bras	p. 24 - 25
Tablettes de chirurgie	p. 25 - 26
Tables à instruments	p. 27
Supports & appuis corporels	p. 27 - 30
Barrières de sécurité & gouttières	p. 31
Poignées de poussée	p. 31 - 32
Sangles & fixations	p. 32 - 33
Arceaux d'anesthésie	p. 34
Tiges à perfusion	p. 35
Supports de tubes	p. 35 - 36
Accessoires & autres	p. 36 - 37
Supports de tête	p. 37 - 38

FISSO

Supports de bras	p. 39 - 40
Supports de tubes	p. 40

KLINGEL

Positionneurs et protections de la tête	p. 41 - 44
Positionneurs et protections pour bras & coudes	p. 44 - 45
Positionneurs et protections pour épaule & corps	p. 46 - 49
Positionneurs et protections pour chevilles, pieds & talons	p. 49 - 51
Gels de table	p. 51 - 52
Clean Patch	p. 52
Mousses de positionnement Mooba	p. 53 - 54

SCANGLISS

Systèmes de transfert des patients	p. 55 - 56
Planches de transfert	p. 56
Accessoires	p. 56

BONEFOAM

Système de positionnement des cervicales	p. 57
Positionneurs	p. 57 - 59

AKRUS

Fauteuils de chirurgie	p. 60 - 62
Fauteuil de chirurgien	p. 62

REMEDA

Table de Mayo à hauteur variable électrique	p. 63
Table à instruments	p. 64
Table pont	p. 64
Table à instruments à plateaux rabattables	p. 64

PROMEGA

Vêtements & accessoires de radioprotection	p. 66
--	-------



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.

Innovation américaine



Faciles à nettoyer, coussins imperméables

Sangles en silicone :
• faciles à nettoyer
• se fixent en toute sécurité
• résistantes & indéchirables

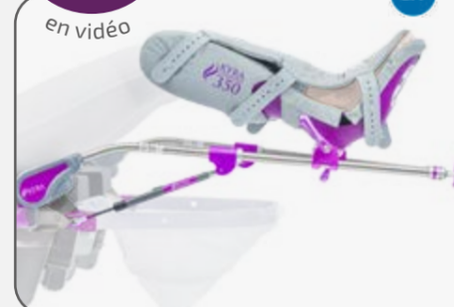
Larges possibilités de réglages pour convenir à toutes les morphologies.

Maintenance simple à 90% réparable sur site par les ingénieurs biomédicaux.

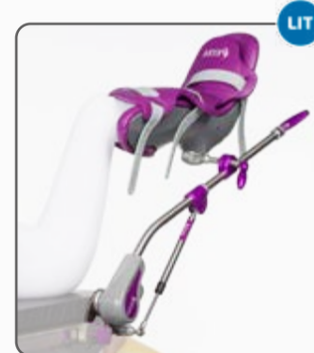
Mouvement de lithotomie étendu, allant de +85° à -55°, soit 22° supplémentaires que les porte-jambes habituels.

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

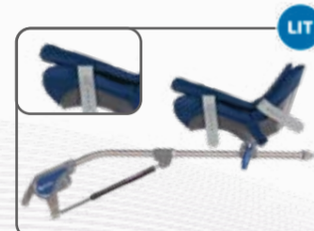
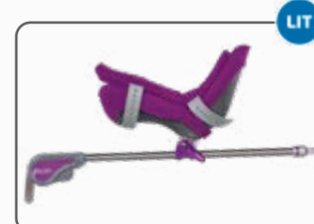
Découvrez le produit



Sangles en silicone ou attaches velcro Optimisation du rembourrage



Sangles en silicone Coque moulée



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.

- Contrôle optimisé des infections
- Sangles en silicone ou attaches velcro
- Confort renforcé & adaptabilité anatomique grâce au rembourrage
- Optimisation de l'espace opératoire : plus de 22° de lithotomie et 10 cm d'espace abdominal en plus des autres porte-jambes.

Clameaux non-inclus.

Références	Dimensions
KYRA® COMFORT™ 350	Capacité de poids de patient : 160 kg Poids du porte-jambes : 6 kg <i>Attaches VELCRO : KYRA3000 • Sangles SILICONE : KYRA3100</i>
KYRA® COMFORT™ 500	Capacité de poids de patient : 277 kg Poids du porte-jambes : 6,6 kg <i>Attaches VELCRO : KYRA5000 • Sangles SILICONE : KYRA5100</i>
KYRA® COMFORT™ 800	Capacité de poids de patient : 363 kg Poids du porte-jambes : 6,6 kg <i>Sangles SILICONE : KYRA8100</i>



PORTE-JAMBES KYRA® CLEAN™

Conçue spécifiquement pour répondre aux exigences strictes de contrôle des infections en bloc opératoire. Equipée de capitonnage intégral en mousse polyuréthane, garantissant une facilité de nettoyage et une décontamination optimale. Combinant ergonomie, sécurité et facilité de nettoyage, la KYRA® CLEAN™ est la solution idéale pour les établissements de santé soucieux de la prévention des risques nosocomiaux.

Clameaux non-inclus

Références	Dimensions
KYRA3200	Capacité de poids de patient : 160 kg Poids du porte-jambes : 5,9 kg
KYRA5200	Capacité de poids de patient : 227 kg Poids du porte-jambes : 6,5 kg

PORTE-JAMBES - JUNIOR

Conçu pour les patients pédiatriques ou de très petit gabarit. Il reprend la robustesse des modèles adultes, tout en s'adaptant aux spécificités de la morphologie des enfants. Réglages de l'inclinaison, de l'abduction ou encore de l'élévation fluides et précis.

Clameaux non-inclus

Référence	Dimensions
KYRA7810	Capacité de poids de patient : 110 kg Poids du porte-jambes : 4,6 kg

PORTE-JAMBES "KYRA BLUE"

Destiné aux chirurgies gynécologiques, urologiques ou laparoscopiques réalisées avec robot. Il se distingue par son design sans ailettes latérales et par ses améliorations spécifiques pour la chirurgie assistée par robot.

Clameaux non-inclus

Référence	Dimensions
KYRA7100	Capacité de poids de patient : 181 kg Poids du porte-jambes : 5,5 kg

	Sangles classiques à velcro	Sangles SECURE-LOK™ siliconnées	Poids max. patient
KYRA COMFORT® 350	OUI Réf: KYRA3000	OUI Réf: KYRA3100	160 kg
KYRA COMFORT® 500	OUI Réf: KYRA5000	OUI Réf: KYRA5100	277 kg
KYRA COMFORT® 800	NON	OUI Réf: KYRA8100	363 kg
KYRA CLEAN® 350	NON	OUI Réf: KYRA3200	160 kg
KYRA CLEAN® 500	NON	OUI Réf: KYRA5200	227 kg
KYRA250 - JUNIOR	NON	OUI Réf: KYRA7B10	110 kg
KYRA 400 - KYRA BLUE	NON	OUI Réf: KYRA7100	181 kg



MEDICALSYSTEM CENTRE DE RÉPARATION EUROPÉEN AGRÉÉ KYRA® MEDICAL



Medical System est habilité à assurer les réparations des porte-jambes KYRA® défectueux 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'origine 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.



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 également compatible avec les porte-jambes Amatech et Allen.

Vendues par pack de 10



COUSSINS DE REMPLACEMENT POUR PORTE-JAMBES

Réf: CSM-2734 (porte-jambes Yellofins®) & CSM-2741 (porte-jambes Ultrafins®)

Coussins de remplacement pour porte-jambes Yellofins® et Ultrafins®. Souples et confortables, ils sont moulés de manière optimale et confortable pour envelopper la jambe du patient.



produit préféré du bloc

CHARIOT DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE

Spécialement conçu pour transporter et stocker les porte-jambes KYRA®, ainsi que certaines marques compatibles telles que Allen Medical Yellofins®. Il vise à protéger les porte-jambes tout en facilitant la mobilité en bloc opératoire ou en zone de rangement.

- 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 : 1 035 mm Largeur base : 560 x 560 mm Poids à vide : 16,1 kg

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 SIMPLE KYRA® SELECT

Réf: KYRA4710

- Insert à lame
- Solide et léger
- Forme ergonomique

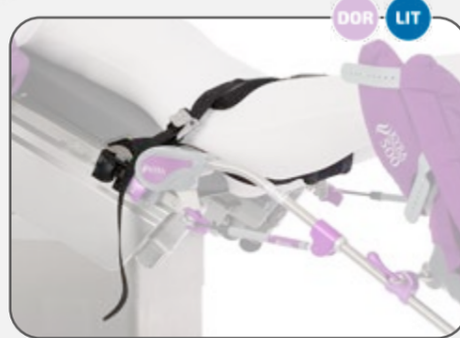


CLAMEAU SIMPLE KYRA® SELECT

Réf: KYRA4860

- Conçu pour fixer des accessoires tubulaires à rails ronds standards ($\varnothing < 18$ mm)
- Installation rapide grâce au bouton de verrouillage central
- Entretien simple et sans compromis sur la robustesse

POSITIONNEMENT



DOR - LIT

SANGLES DE NISSEN

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

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



LIT

PORTE-JAMBES DE GOEPEL ASSISTÉ

Version compacte des porte-jambes américains, indiqué pour les patients souffrant des genoux ou en cas d'arthrodèse. Conçu avec un vérin à gaz pour faciliter le système de levage et le positionnement en lithotomie.

Coussins inclus • Vendues par paire • 2 clameaux KYRA4200 ou KYRA4710 recommandés

Référence	Dimensions
KYRA7305	Long. 762 - Larg. 356 - Epaisseur 152 mm

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 450 à 1140 mm Coussin de rembourrage : 130 x 127 x 460 mm

SUPPORT DE JAMBE ARTHROSCOPIQUE

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

Clameau KYRA4860 recommandé

Références	Dimensions
KYRA9200	Jusqu'à 89 cm de circonférence
KYRA8501	Pack de coussins stériles à usage unique Livré par pack de 12 unités

PAIRE DE SUPPORTS D'ÉPAULE SECONDAIRE

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 KYRA4860 recommandés

Référence	Dimensions
KYRA2340	Long. 230 - Larg. 180 - Haut. 350 mm

KIT DE POSITIONNEURS LATÉRAUX

Conçu pour stabiliser le corps en position latérale pendant les interventions chirurgicales nécessitant une stabilité totale. Chaque appui est entièrement articulable et peut se verrouiller dans la position souhaitée.

Comprend 2 positionneurs rectangulaires et 1 positionneur circulaire • 3 clameaux KYRA4860 recommandés

Référence	Dimensions
KYRA9100K	Long. 430 - Larg. 430 - Haut. 100 mm Cap. de poids de patient : 272 kg

ACCESSOIRES D'UROLOGIE & GYNÉCOLOGIE



SYSTEME DE DRAINAGE KYRA CLEAN™ CATCHER

Système jetable conçu pour remplacer les dispositifs traditionnels de collecte urinaire. Clipsable sur le rail de table ou directement sur les porte-jambes KYRA via un adaptateur dédié.

Références	Dimensions
KYRA8451	non stérile
KYRA8452	stérile



BANDE DE FIXATION UROLOGIQUE EN ACIER LÉGER

Bande flexible réutilisable conçue pour soutenir les poches de drainages urinaire durant les procédures en lithotomie, compatible avec tous types de tables.

2 clameaux KYRA4710 inclus - A combiner avec les poches de drainage KYRA8410 et 8411

Références	Dimensions
KYRA8401-K <i>bande de fixation</i>	Long. 1 470 - Larg. 250 Ep. 60 mm
KYRA8410	Pack de 10 sacs de drainage non stériles
KYRA8411	Pack de 10 sacs de drainage stériles



BAC DE GYNÉCOLOGIE 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

SUPPORT DE BRAS



SUPPORT DE BRAS RADIOTRANSSPARENT

Le support de bras se verrouille par encliquetage grâce à son clameau intégré pour une utilisation à une main. Conçu en matériaux ultra-résistants et radiotransparents, il est étanche aux fluides et élimine les risques fréquents comme les grincements d'engrenages ou les zones de pincement.

Référence	Dimensions
KYRA2005	660 x 140 mm Capacité de poids de patient : 230 kg

Coussin non inclus



SUPPORT DE BRAS ARTICULÉ

Conçu pour faciliter divers positionnements tout en assurant la sécurité et le confort du patient. Il offre une flexibilité supérieure pour positionner le bras dans l'axe optimal durant l'opération

Clameau KYRA4820 recommandé

Références	Dimensions
KYRA2300	Larg. 462 - Long. 317 - Ep. 160 mm
KYRA2304	Larg. 406 - Long. 165 - Ep. 160 mm



COUSSIN DE SUPPORT DE BRAS

Rembourrage en mousse pour soulager la pression, pour support de bras KYRA2005. Disponible avec une sangle de sécurité intégrée. Surface de rembourrage : 25,4 cm.

Références	Dimensions
KYRA2009 (simple) KYRA2050 (avec sangle)	Ep. : 25 mm
KYRA2010 (simple) KYRA2051 (avec sangle)	Ep. : 50 mm
KYRA2015 (simple) KYRA2052 (avec sangle)	Ep. : 76 mm
KYRA2016 (simple) KYRA2053 (avec sangle)	Ep. : 100 mm



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



Radiotransparent, grâce à un cadre en fibre de carbone.



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



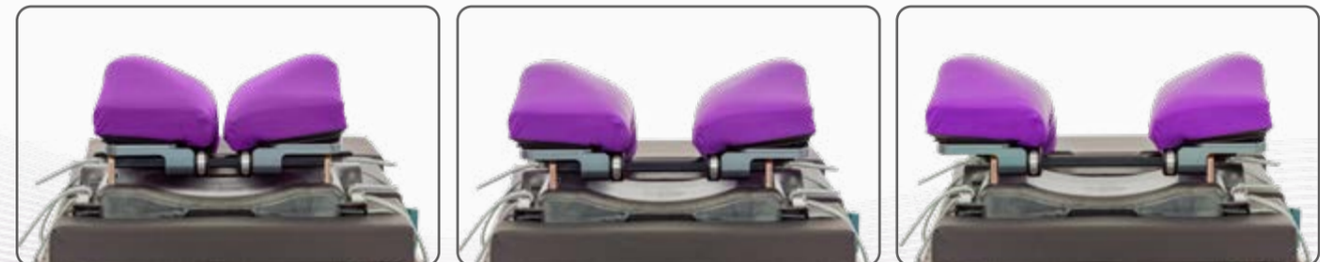
Sangles en silicone :
 • faciles à nettoyer
 • se fixent en toute sécurité
 • résistantes & indéchirables.



Le cadre radiotransparent KYRA® CURVE™ fournit une lordose maximale pour la chirurgie du rachis, de la colonne vertébrale, des laminectomies ou encore les interventions discales. Adaptable en largeur, il est réglable en peropératoire 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.

KYRA® Curve
 Réf : KYRA9000
 Long. 762 mm
 Larg. 444 mm
 Haut. 254 mm
 Poids : 11 kg

KYRA® Mini Curve
 Réf : KYRA9005
 Long. 610 mm
 Larg. 510 mm
 Haut. 197 mm
 Poids : 10 kg



KIT KYRA® CURVE™

Ref : KYRA9000K (Kyra® Curve™) ou KYRA9005K (Kyra® Mini-Curve™)

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

1x cadre dorsal
 KYRA9000 (Curve) OU KYRA9005 (Mini-Curve)

1x poignée rotative
 KYRA9010

1x chariot de transport
 KYRA1100

2x connecteurs Secure-Lok™
 KYRA9030



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.

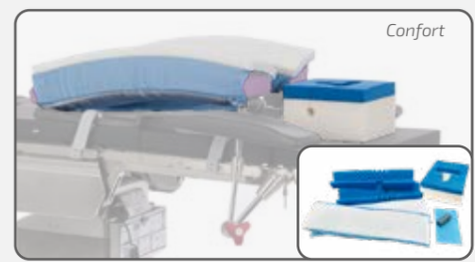
Références	Dimensions
KYRA1100 Pour Kyra® Curve™	Hauteur : 1 035 mm Larg. base : 560 x 560 mm
KYRA1110 Pour Kyra® Mini-Curve™	Hauteur : 1 035 mm Larg. base : 560 x 560 mm



PACK DE HOUSSES POUR KYRA® CURVE™ À USAGE UNIQUE

Pack de housses en mousse à usage unique, conçues pour prolonger la durée de vie du cadre et protéger la peau du patient contre les cisaillements cutanés.

- Pack housses standards :**
 Réf : KYRA9021 (Kyra® Curve™)
- 6 housses standards pour cadre KYRA® Curve™
 - 6 supports de tête en mousse
 - 6 supports de bras



- Pack housses Confort :**
 Réf : KYRA9020 (Kyra® Curve™) ou KYRA9024 (Kyra® Mini-Curve™)
- 6 housses moelleuses pour cadre KYRA® Curve™ ou KYRA® Mini-Curve™
 - 6 supports de tête en mousse
 - 6 supports de bras en mousse souple

Les housses Confort intègrent une couche de mousse pour une meilleure protection et confort, tout en réduisant les risques de cisaillement sur le corps du patient.



CADRE RACHIS MOTORISÉ CONNECT™ SPINE

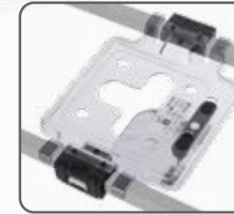
Réf : KYRA9500



← Accès à 360° pour les arceaux mobiles d'imagerie C-Arm et O-Arm →



ACCESSOIRES



PLAQUE DE SUPPORT DE TÊTE

Ref : KYRA9050

Conçue pour disposer des supports de tête, à utiliser en combinaison avec les produits suivants :



Ref : KYRA9022



Ref : KYRA9071K



SUPPORT PLAT AVEC MATELAS POUR CADRE RACHIS MOTORISÉ CONNECT™ SPINE

Matelas en mousse multicouche, offrant un excellent confort au patient grâce à une surface plane et dense. Clips de verrouillage à déclenchement facile, pour une installation, un ajustement et un retrait rapides et sécurisés.



Référence	Dimensions
KYRA9056	Long. 483 - Larg. 305 - Haut. 102 mm

SUPPORT THORACIQUE POUR DECUBITUS VENTRAL

Ref : KYRA9052K • KYRA9053K (bariatrique) • un kit se compose d'1 support thoracique, 2 supports de hanche et 2 supports de cuisse

Kit ergonomique de positionnement en décubitus ventral, composé de plusieurs éléments en mousse multicouche destinés à assurer le confort et la stabilité du patient durant l'intervention, tout en étant facile à installer et à ajuster.

Références	Dimensions
KYRA9051 1 support thoracique	Long. 483 - Larg. 191 Haut. 165 mm
KYRA9052 1 support de hanche	Long. 229 - Larg. 146 Haut. 211 mm
KYRA9053 1 support de hanche large	Long. 298 - Larg. 146 Haut. 211 mm
KYRA9054 - 1 support de cuisse gauche KYRA9055 - 1 support de cuisse droite	Long. 197 - Larg. 146 Haut. 178 mm
KYRA9063	Housses à usage unique pour KYRA9052K • Livrées par pack de 6
KYRA9064	Housses à usage unique pour KYRA9053K • Livrées par pack de 6



Dimensions en utilisation : Long. 1765 - Larg. 622 - Haut. 889 mm • Dimensions rangé : Long. 739 - Larg. 622 - Haut. 1575 mm • Long. câble d'alimentation : 3200 mm • Poids total : 47,2 kg
Livré avec deux clameaux (KYRA9512) ainsi que le câble d'alimentation (KYRA9541)



Appuis corporels pour une répartition optimale des pressions



Installation rapide, compatible avec toutes les tables d'opérations



Nombreux accessoires pour un positionnement optimal du patient



Idéal pour la chirurgie du rachis grâce à son inclinaison pour une exposition optimale du site chirurgical

Conçu pour allier flexibilité et sécurité, le cadre rachis motorisé Connect™ Spine transforme une table d'opération standard en table **spécialisée pour la chirurgie du rachis**, tout en offrant une empreinte au sol équivalente à celle d'une tige à perfusion.

Ce cadre dernière génération **s'adapte à la majorité des tables d'opération** et permet une **inclinaison jusqu'à 20°**, avec un système breveté de joint à 5 axes pour une liberté totale de mouvement. Grâce à sa colonne motorisée, ses roulettes verrouillables et sa batterie intégrée, le système peut être utilisé sans câble pendant toute une journée.



Télécommande ergonomique pour un contrôle simple et intuitif



Fixation à la table



Système breveté de joint à 5 axes pour une liberté totale de mouvement



Divers supports et accessoires compatibles avec le système

PediStirrup

BOTTES DE MAINTIEN PÉDIATRIQUE

Les bottes *PediStirrup* sont spécialement utilisées lors d'interventions 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.



Unique dispositif pour le positionnement lithotomie pédiatrique



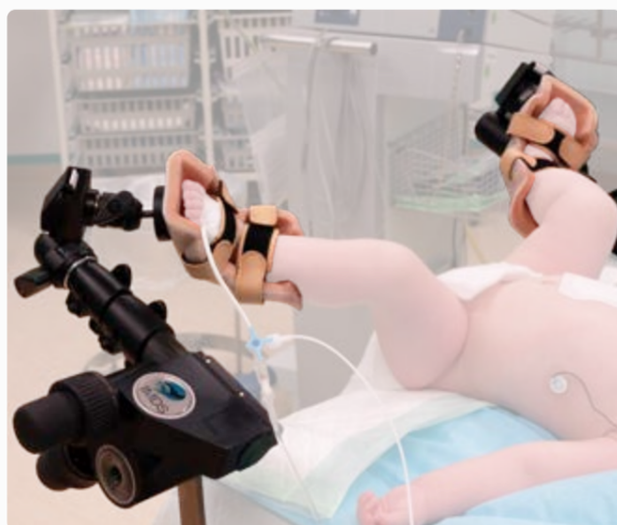
Pour les enfants dès la naissance jusqu'à 1m40



Repositionnement intra-opératoire fluide



Positionnement sécurisé et ergonomique



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 grâce aux mécanismes à verrou rapide
- 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
- Imite parfaitement les mouvements naturels de l'articulation de la hanche

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



CARE SURGICAL

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 tables d'opération standards sur le marché.

En étroite collaboration avec les utilisateurs finaux, Care Surgical développe des produits innovants répondant aux besoins des patients et clients.



Développement fondé sur les retours utilisateurs et les chirurgiens



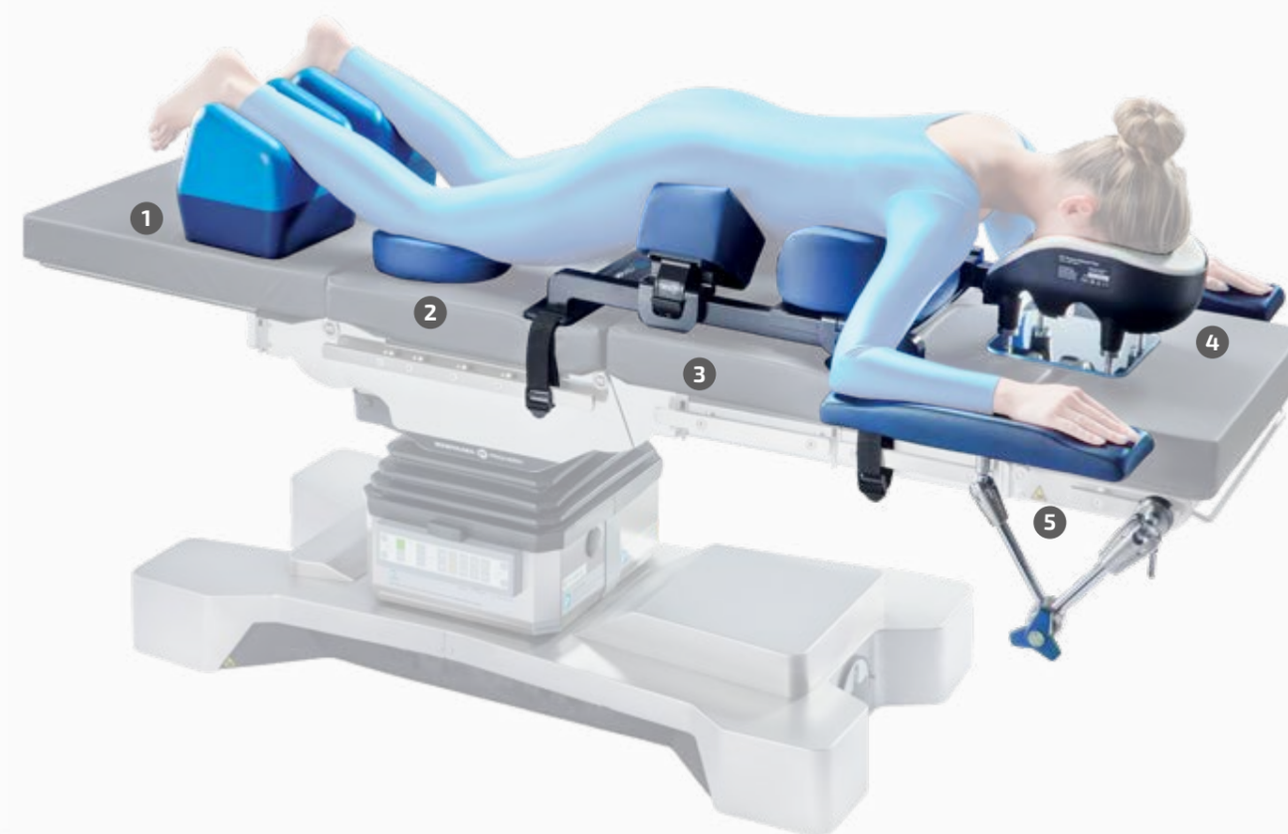
Positionnement "de la tête aux pieds"



Surfaces hygiéniques et facilement nettoyables



Positionnement sécurisé et ergonomique



1

Paire de protège tibias
Ref : CSM2820

2

Paire d'anneaux de genoux
Ref : CSM2821

3

Cadre abdominal
Ref : CSM2715

4

Système de soutien de la tête
Ref : CSM2560

5

Support de bras articulé
Ref : CSM2647

3 FAÇONS DE POSITIONNER UN PATIENT EN DÉCUBITUS VENTRAL

1 CS EASY PRONE

Simplifie le positionnement du thorax et du bassin en position couchée. Entièrement radiotransparent et scellé, il empêche la pression au niveau des aisselles, du cou et de la zone génitale. Il convient à de nombreuses morphologies car il peut être ajusté de manière flexible, sans compression de l'abdomen.



Références	Dimensions
CSM-2699	Larg. 500 - Long. 250 - Haut. 150 mm
CSM-2918	Larg. 500 - Long. 270 - Haut. 170 mm
CSM-2919	Larg. 500 - Long. 290 - Haut. 200 mm

Coussins vendus par set de 2



2 CS TONY PRONE

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

Idéal pour la chirurgie générale, la chirurgie plastique ou encore la gestion de la douleur.

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



3 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 tout en laissant l'abdomen pendre librement et ainsi réduire la pression veineuse.

Référence	Dimensions
CSM-2715	Long. 650 - Larg. 510 - Haut. 210 mm Capacité de poids du patient : 250 kg

Housses à usages uniques disponibles page 19

ACCESSOIRES INCLUS :



Support de poitrine
Réf: CSM-2709

Support de hanche
Réf: CSM-2717

4 sangles de cadre
Réf: CSM-2712-4

Housse CS Comfort
Réf: CSM-2606-1

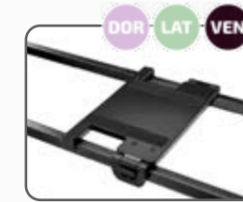
Cadre de colonne vertébrale
Réf: CSM-2712

SUPPORTS COMPATIBLES OSI & ALLEN



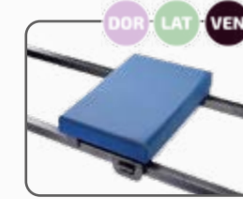
SET SUPPORT DE JACKSON

Conçu pour positionner le patient en décubitus ventral sur les tables Jackson et Allen à double rail. Les supports sont fixés sur le rail par clips, pour une installation stable, et sont composés d'une mousse multicouche pour un confort amélioré durant l'intervention.



BASE CS SUPINE TOP

La base est conçue pour être utilisée avec les coussins en mousse. Compatible avec les tables d'opérations Allen et Jackson à double rail, elle constitue une plateforme de matelas sectionnée idéale pour le positionnement en décubitus dorsal ou ventral.



COUSSIN EN MOUSSE

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



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.

Références	Dimensions
CSM2735 - Pack complet :	
CSM-2725 Support de poitrine	Long. 430 - Larg. 155 - Ep. 150 mm
CSM-2727 Support de hanches	Long. 230 - Larg. 136 - Ep. 242 mm
CSM-2729 Support de cuisses	Long. 232 - Larg. 158 - Ep. 240 mm

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

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

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



SUPPORTS THORACIQUES POUR DECUBITUS VENTRAL

Les supports CS Prone sont spécialement conçus pour les tables d'opérations Allen et Jackson. Grâce aux clips de verrouillage rapides et sans velcro, ils garantissent une installation sécurisée et hygiénique. Constitués de plusieurs couches de mousse, ils soulagent efficacement les points de pression, assurant confort et stabilité tout au long de l'intervention. S'adaptent aux rails standards.

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

Capacité de poids de patient : 250 kg



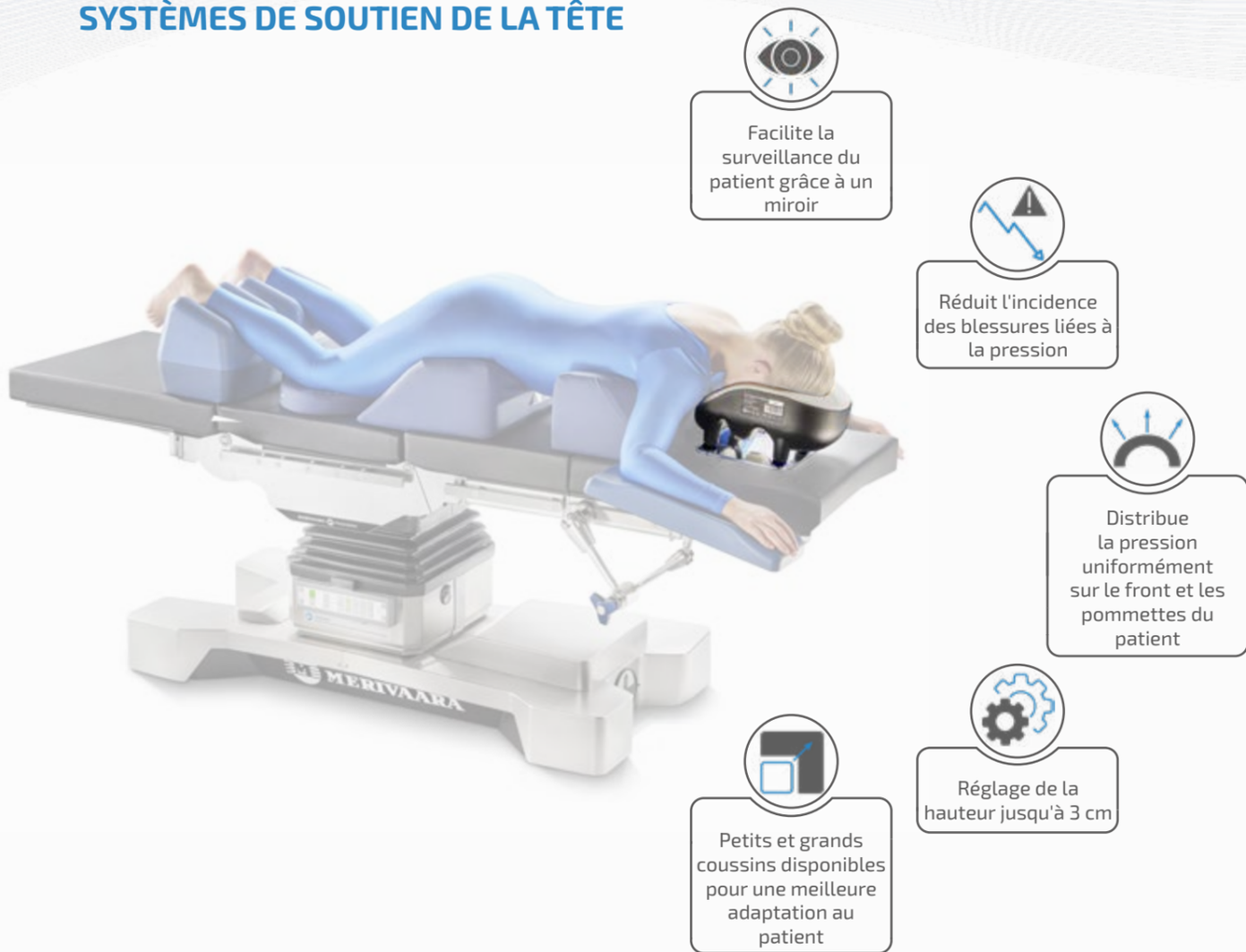
Paire de supports de cuisse CS
Réf: CSM-2718

Paire de supports de hanche CS
Réf: CSM-2717

Support de poitrine CS
Réf: CSM-2709

Housses à usage unique CS Comfort
Réf: CSM-2600

SYSTÈMES DE SOUTIEN DE LA TÊTE



Facilite la surveillance du patient grâce à un miroir



Réduit l'incidence des blessures liées à la pression



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



Réglage de la hauteur jusqu'à 3 cm



Petits et grands coussins disponibles pour une meilleure adaptation au patient



produit baratrique



produit préféré du bloc

Découvrez le produit en vidéo



VEN

SYSTÈME COMPLET DE SOUTIEN DE LA TÊTE CS PRONE

Le système de soutien de la tête est conçu pour optimiser la redistribution de la pression durant les interventions afin d'éviter tout risque d'incidents. Conçu avec une ouverture au niveau du menton, il permet la rotation du patient sans retirer le tube d'intubation.



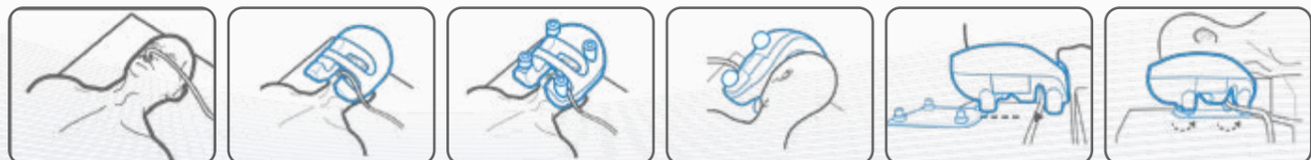
1x casque CS Prone
CSM2564



1x miroir réglable
CSM2566



10x coussins facial
CSM2510



VEN

SYSTÈME DE SOUTIEN DE LA TÊTE CS PRONE

Conçu pour optimiser la redistribution de la pression et ainsi réduire le risque d'occlusion de l'artère rétinienne centrale. Ouverture au niveau du menton permettant la rotation du patient sans retirer le tube d'intubation.

A utiliser avec le coussin facial CSM-2510



VEN

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.

A utiliser avec le coussin facial CSM-2512

CONSOMMABLES

Pourquoi adopter les consommables au bloc opératoire ?



Réduction des risques de contamination croisée



Optimisation du temps de rotation entre les interventions



Qualité constante d'un patient à l'autre



Prêt à l'emploi ; pas de lavage ou de préparation



VEN

COUSSIN FACIAL POUR CS PRONE

Permet de positionner le patient sans retirer le tube d'intubation, et une distribution uniforme de la pression sur le front et les pommettes.

Livré par pack de 10 unités - A utiliser en combinaison avec le système de soutien CS Prone CSM2560



VEN

COUSSIN FACIAL POUR CS PRONE PLUS

Soutient le visage du patient durant les procédures chirurgicales. Il permet une distribution uniforme de la pression sur le front et les pommettes.

Livré par pack de 10 unités - A utiliser en combinaison avec le système de soutien CS Prone CSM2565

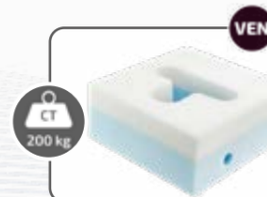


VEN

SUPPORT DE TÊTE ÉPAIS CS PRONE

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 compact par pack de 10 unités



VEN

SUPPORT DE TÊTE CS PRONE

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 compact par pack de 14 unités

Références	Dimensions
CSM2564 Casque	Long. 317 - Larg. 233 - Haut. 171 mm
CSM2566 Miroir ajustable	Long. 220 - Larg. 220 - Haut. 4 mm
CSM2560 Casque + miroir	Long. 317 - Larg. 233 - Haut. 175 mm

Références	Dimensions
CSM2564 Casque	Long. 317 - Larg. 233 - Haut. 171 mm
CSM2566 Miroir ajustable	Long. 220 - Larg. 220 - Haut. 4 mm
CSM2565 Casque + miroir	Long. 317 - Larg. 233 - Haut. 175 mm

Référence	Dimensions
CSM2510	Long. 312 - Larg. 224 - Haut. 146 mm

Références	Dimensions
CSM2512	Long. 312 - Larg. 224 - Haut. 146 mm
CSM2514 Pédiatrique	Long. 305 - Larg. 216 - Haut. 129 mm

Références	Dimensions
CSM2536V fente d'intubation à droite & gauche	Long. 270 - Larg. 246 - Haut. 178 mm
CSM2535V fente d'intubation à droite	Long. 270 - Larg. 246 - Haut. 178 mm

Référence	Dimensions
CSM2550V fente d'intubation à droite	Long. 270 - Larg. 246 - Haut. 127 mm



COUSSIN FACIAL PRONE ONE

Coussin facial à usage unique pour positionnement en décubitus dorsal et ventral. Un miroir est inclus pour aider à la surveillance des yeux du patients ainsi que des tubes.



SANGLES MAINTIEN DE LA TÊTE

Sangles larges et souples pour répartir la force et aider à réduire la prévalence des blessures liées à la pression. Fixation par Velcro.

Livré par pack de 10 unités.

Références	Dimensions
CSM2520	Long. 282 - Larg. 239 - Haut. 138 mm <i>Livré par pack de 8 unités</i>
CSM2519 <i>Pédiatrique</i>	Long. 210 - Larg. 200 - Haut. 140 mm <i>Livré par pack de 10 unités</i>

Référence	Dimensions
CSM-2667	Long. 870 - Larg. 120 - Haut. 20 mm

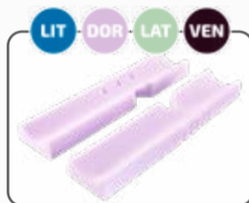


MASQUE FACIAL CS

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.

Référence	Dimensions
CSM2530	Long. 330 - Larg. 280 - Haut. 50 mm

Livré compact par pack de 5 unités



PAIRE DE COUSSINS D'ACCOUDOIR STANDARD

Réduit et répartit la pression sur le bras du patient. Composé de mousse de polyuréthane souple.

Livré compacté sous vide par pack de 10 paires

Référence	Dimensions
CSM2575	Larg. 126 - Long. 600 Haut. 65 mm



COUSSINS POUR SUPPORT DE JAMBE

Fabriqué en mousse de polyuréthane durable et doté d'une fixation Velcro pratique, ce support de jambe est spécialement conçu pour sécuriser et stabiliser la jambe, offrant ainsi un soutien fiable et stable.

Livré compacté sous vide par pack de 12 unités

Référence	Dimensions
CSM2738	Long. 960 - Larg. 90 - Haut. 10 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
CSM2605	Long. 234,5 - Larg. 165 - Haut. 10 mm



HOUSSES A USAGE UNIQUE POUR CADRE ABDOMINAL CS

Apporte une protection supplémentaire au patient et prolonge la durée de vie des supports. Surface en mousse souple, absorbe l'humidité et réduit le risque de blessure par cisaillement.

Livrées compacté sous vide par pack de 6 unités.

Référence	Dimensions
CSM2606-1	Support de poitrine : long. 480 - Larg. 275 - Haut. 10 mm Support de hanches : long. 207 - Larg. 162 - Haut. 10 mm



HOUSSES A USAGE UNIQUE SUPPORTS THORACIQUES

Housses à usage unique compatibles avec l'ensemble de soutien de type Jackson CS. Apporte une protection supplémentaire au patient et prolonge la durée de vie des supports. Surface en mousse souple, absorbe l'humidité et réduit le risque de blessure par cisaillement.

Livrées compacté sous vide par pack de 6 unités.

Références	Dimensions
CSM-2600 <i>Pour ensemble CSM2709, CSM2717 & CSM2718</i>	Support de poitrine : long. 480 - Larg. 275 - haut. 10 mm Support de hanches : long. 207 - Larg. 162 - haut. 10 mm Support de cuisse : long. 207 - larg. 162 - haut. 10 mm
CSM2603 <i>Pour ensemble CSM2709, CSM2717 & CSM2719</i>	Support de poitrine : long. 480 - Larg. 275 - haut. 10 mm Support de hanches : long. 310 - Larg. 170 - haut. 10 mm Support de cuisse : long. 310 - larg. 170 - haut. 10 mm

ACCESSOIRES DE POSITIONNEMENT DU PATIENT



SUPPORT DE BRAS ARTICULÉ UNIVERSEL

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

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

Référence	Dimensions
CSM2647	Long. 460 - Larg. 150 - Haut. 550 mm



PROTECTION DES TIBIAS

Support réutilisable doux et lavable 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
CSM2820	Larg. 220 - Long. 500 Haut. 240 mm



PAIRE D'ANNEAUX DE GENOUX

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
CSM2821	Diamètre : 230 mm Hauteur : 60 mm



PAIRE DE SUPPORTS D'ÉPAULES

Destinées à être placées sous les omoplates du patient en position décubitus dorsal. Elles visent à réduire la pression exercée sur le plexus brachial et améliorer le confort pendant une intervention.

Référence	Dimensions
CSM2908	Larg. 195 - Long. 95 Haut. 10 - 70 mm

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**.



Leader mondial de l'accessoire de positionnement



Design ergonomique, utilisation facile



Développement en concertation avec des chirurgiens et infirmiers



Produits robustes et durables

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.

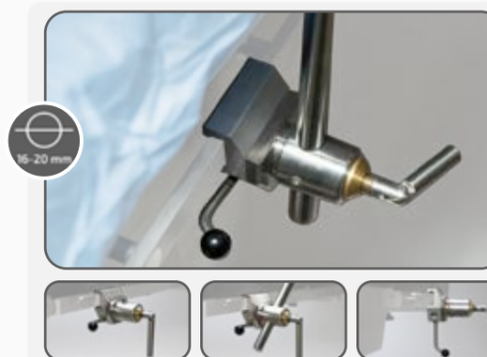
Référence	Dimensions
10019-530	Long. 145 - Larg. 65 - Haut. 160 mm



CLAMEAU SIMPLE

Clameau standard pour montage standard, facile à installer.

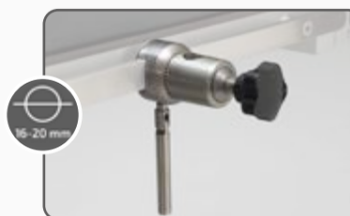
Référence	Dimensions
10-301	Long. 90 - Larg. 40 - Haut. 60 mm



CLAMEAU 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



CLAMEAU SIMPLE

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

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



CLAMEAU ROTATIF RAPIDE

Montage simple sans vis de serrage pour rail.

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



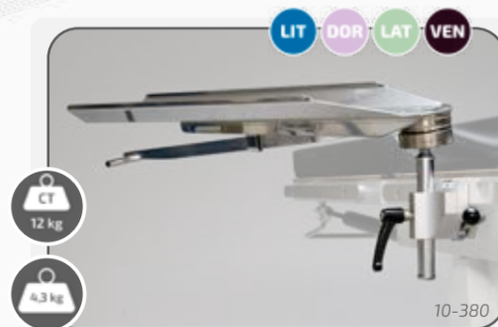
CLAMEAU ROTATIF

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

Références	Dimensions
10-304	Long. 120 - Larg. 55 - Haut. 160 mm Ø 16 - 20 mm
10-308	Long. 120 - Larg. 55 - Haut. 160 mm Ø 16 - 22 mm



SUPPORTS DE BRAS



SUPPORT DE BRAS INCURVÉ

Doté de la technologie unique Reison, ce support de bras permet une utilisation fluide d'une seule main, contribuant ainsi à une meilleure ergonomie et à des réglages faciles.

Réglable en hauteur pour s'adapter aux différentes épaisseurs de matelas, assurant ainsi flexibilité et confort.

- Configuration couchée (avec clameau 10019) : 10-380
- Configuration assise (avec clameau rotatif 10-307) : 10-387

Références	Dimensions
10-380	Long. 605 - Larg. 180 - Haut. tige 140 mm Entretoise 10 mm <i>Clameau 10019 inclus</i>
10-387	Long. 670 - Larg. 180 - Haut. tige 229 mm Entretoise 10 mm <i>Clameau rotatif 10-307 inclus</i>

Coussins recommandés : 10-381, 10-382, 10-382-H

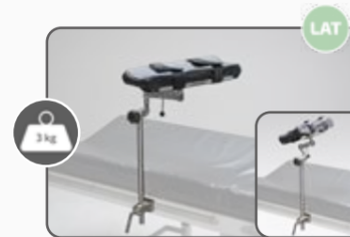


SUPPORT DE BRAS RADIOTRANSSPARENT

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

Clameau 10019 inclus
Coussins recommandés : 10-381, 10-382, 10-382-H, 10-382-HT

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



SUPPORT DE BRAS RADIOTRANSSPARENT

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 (clameau fixe) ou 10-304 & 10-305 (clameaux rotatifs)

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



SUPPORT DE BRAS COURT INCURVÉ AVEC ENTRETOISE 10 MM

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

Clameau 10019 inclus • Coussin recommandé : 10-382-K

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



SUPPORT DE BRAS INCURVÉ AVEC TIGE LONGUE

Réglage à une main, pivotement sur rotule.

Clameau standard 10019 & 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 - Haut. tige 400 mm Entretoise : 10 mm



SUPPORT DE BRAS INCURVÉ AVEC ENTRETOISE LONGUE

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

Clameaux recommandés : 10-302 (clameau fixe) ou 10-304, 10-305, 10-308 (clameaux rotatifs) • Coussins recommandés : 10-382-K

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



SUPPORT DE BRAS PLAT

Support de bras réglable à une seule main, pour une meilleure ergonomie et des réglages faciles et rapides.

Réglable en hauteur pour s'adapter aux différentes épaisseurs de matelas.

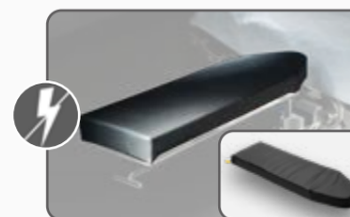
Clameau à blocage rapide inclus • Coussins recommandés : 10-181, 10-182

Références	Dimensions
10-380-MN	Long. 670 mm Hauteur tige : 220 mm Larg. 180 mm - Sans entretoise

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
----------	---

COUSSINS POUR SUPPORTS DE BRAS



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 - Épaisseur 45 mm



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 - Épaisseur 35 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 - Épaisseur 40/65 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 - Épaisseur 65 mm



COUSSIN CONCAVE

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 - Épaisseur 80 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 - Épaisseur 25 mm



COUSSIN CONFORT

Coussin confort en viscoélastique avec accroche velcro.

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

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



SANGLE FIXE, POIGNET

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

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

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 - Épaisseur plateau : 130 mm



TABLETTE 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 - 1150 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 mm - Haut. 720 - 1150 mm

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

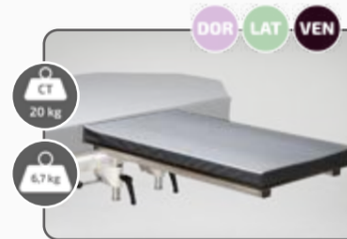


TABLETTE DE CHIRURGIE DE LA MAIN & DU BRAS

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 - 1150 mm

Fibre de carbone

Réf: 10-396
Poids : 5,6 kg

- + Plus grande plage radiologique
- + Plus léger

Tablette HPL

Réf: 10-390
Poids : 13kg

Fibre de carbone

Réf: 10-396-K
Poids : 4,2 kg

- + Plus grande plage radiologique
- + Plus léger

Tablette HPL

Réf: 10-390-K
Poids : 6,7 kg

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

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 (rotatifs)

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 & 10-305 (rotatifs)

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



TABLE À INSTRUMENTS

Améliore l'efficacité du bloc opératoire en rendant facile d'accès les instruments et outils chirurgicaux. Fabriquée à partir de matériaux durables et stériles.

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

Référence	Dimensions
10-065	Plateau : 540 x 400 mm Tige : 730 mm

SUPPORTS ET APPUIS CORPORELS



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 : 1 plat et 1 incurvé
Clameau 10-301 recommandé

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

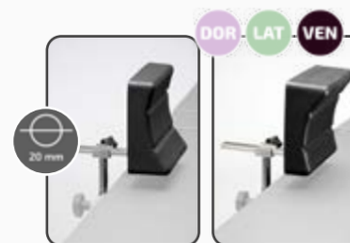


APPUI LATÉRAL À DOUBLE ARTICULATION ÉTROIT

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 : 1 plat et 1 incurvé
Clameau 10-301 recommandé



APPUI LATÉRAL LARGE

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

Livré avec 2 coussins : 1 plat et 1 incurvé
Clameau 10-301 recommandé

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

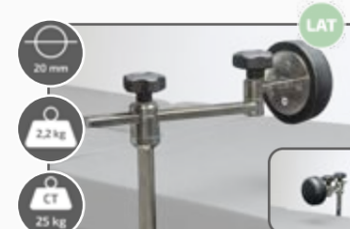


APPUI LATÉRAL ÉTROIT

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

Livré avec 2 coussins : 1 plat et 1 incurvé
Clameau 10-301 recommandé

Référence	Dimensions
10-566	Long. tige : 350 mm Platine : 165 x 70 mm

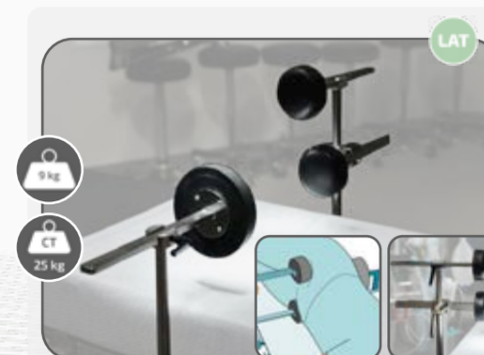


APPUI PUBIEN ARTICULÉ

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

Coussin inclus - Clameau 10-301 recommandé

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



SUPPORT DE HANCHE LATÉRAL

Robuste et fiable, le support est conçu pour un confort et une sécurité optimales des patients. Il est réglable en hauteur, en largeur et au niveau des angles, pour un ajustement personnalisé au patient.

Référence	Dimensions
10-475	Long. 140 - Larg. 600 - 1200 - Haut. 700 mm

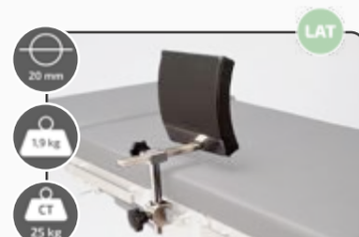
Clameau 10-305 inclus



SUPPORT LATÉRAL INCURVÉ ÉTROIT

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

Coussin inclus • Clameau 10-301 recommandé



SUPPORT LATÉRAL INCURVÉ LONG

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

Coussin inclus • Clameau 10-301 recommandé



SUPPORT CYLINDRIQUE

Offre un support stable et fiable lorsque le patient doit rester stable durant une opération. Réglable en hauteur, profondeur et pivotement.

Clameau 10-301 recommandé



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 et coussins intégrés



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 10-301 recommandé

Référence	Dimensions
10-360	Long. tige : 325 mm Platine : 180 x 85 mm

Référence	Dimensions
10-365	Long. tige : 350 mm Platine : 165 x 165 mm Capacité de poids du patient : 175 kg

Références	Dimensions
10-368	Vertical : Ø coussin : 135 mm Long. 250 mm Long. tige : 500 mm
10-369	Horizontal : Ø coussin : 135 mm Long. 270 mm Long. tige : 350 mm

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

Référence	Dimensions
10-448	Long. 375 Haut. max. 550 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 - Poids max : 25 kg
10-367-K	Ø coussin : 135 mm - Larg. 270 mm - Long. tige : 400 mm - Poids max : 40 kg
10-367-10	Ø coussin : 100 mm - Larg. 300 mm - Long. tige : 820 mm - Poids max : 40 kg

Clameau recommandé : 10-304 ou 10-305 (pour 10-367 et 10-367-K) ou 10-304, 10-302, 10-308 (pour 10-367-10)



SUPPORT DE GENOU POUR ARTHROSCOPIE

Maintient 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 (clameaux rotatifs)
3 coussins inclus.



PORTE-JAMBES XL

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

Vendu par paire • Coussin & sangles inclus
Clameaux recommandés : 10-304, 10-305 ou 10-308 (clameaux rotatifs)



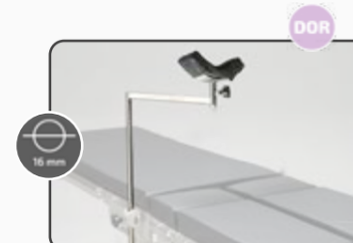
PORTE-JAMBES TYPE GOEPEL

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.



SUPPORT MERLE D'AUBIGNÉ

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

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



ÉPAULIÈRES

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

Vendues par paire • Coussins inclus
2 clameaux 10-301 recommandés

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

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

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

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

BARRIÈRES DE SÉCURITÉ & GOUTTIÈRES

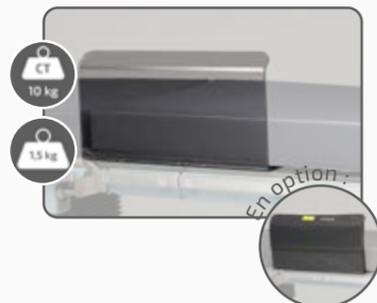


GOUTTIÈRE DE QUENU INCURVÉE & ÉTROITE

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.

Option : **HOUSSE DE PROTECTION** ⚡
Réf: 10-557 (pour 10-556) ou 10-553 (pour 10-552)

Référence	Dimensions
10-556	Long. 300 - Haut. 230 - Larg. 230 mm
10-557	Housse de protection pour 10-556
10-552	Long. 565 - Haut. 230 - Larg. 230 mm
10-553	Housse de protection pour 10-552

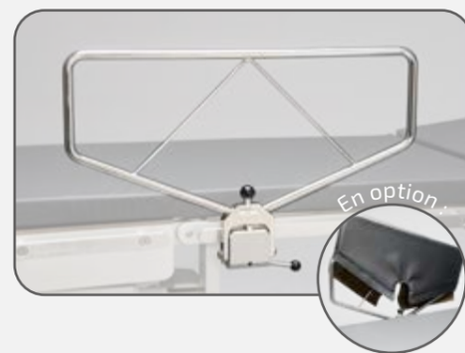


GOUTTIÈRE DE QUENU DROITE

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.

Option : **HOUSSE DE PROTECTION** ⚡
Réf: 10-555

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



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



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

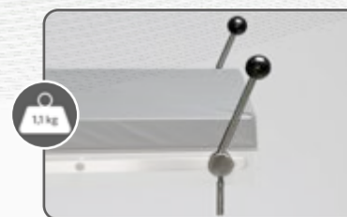


POIGNÉES DE POUSSÉE

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

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

Clameaux soudés inclus • Vendues par paire

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



POIGNÉES DE POUSSÉE

Prolongent le rail porte accessoires au niveau de la têtère.

Clameaux soudés inclus • Vendues par paire

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	Long. 300 - Larg. 65 - Haut. 330 mm



PAIRE DE RALLONGE DE RAIL

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

Vendue 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

Conçue pour maintenir le corps du patient en place durant l'intervention. Répartition uniforme de la pression grâce au rembourrage. Fixation au rail de la table

Références	Dimensions
10-464-M	Long. 2 410 mm - Larg. 1 250 mm <i>Rembourrage, fermeture velcro</i>
10-464	Long. 1 670 mm - Larg. 1 250 mm <i>Rembourrage, crochet, fermeture velcro</i>



SANGLE FIXE POUR JAMBES & CORPS

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

Clameau à blocage rapide inclus

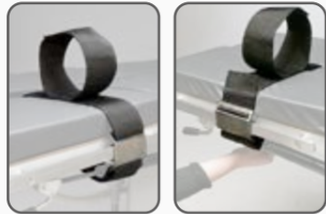
Référence	Dimensions
10-373	Long. 1 700 mm Larg. 540 mm Rembourrage : 120 mm



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 JAMBES & CORPS

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

Vendues par paire.

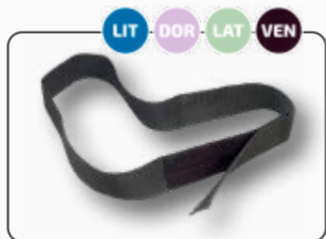
Références	Dimensions
10-468	Long. 1 050 mm - Larg. 90 mm - Tour de cuisse jusqu'à 55 cm
10-468-L	Long. 1 050 mm - Larg. 90 mm - Tour de cuisse jusqu'à 70 cm



SANGLE DE JAMBE & CORPS

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

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

Référence	Dimensions
10-465	Long. 2 100 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.

Vendues 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 FIXE, POIGNET

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

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

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. 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 POUR AMYDGALES

Conçu pour maintenir la bouche du patient ouverte pendant l'opération. Constitué d'un bras réglable en hauteur, sur lequel un crochet est fixé à la mâchoire inférieure du patient.

Clameau 10-307 inclus

Référence	Dimensions
10-314	Long. 565 Hauteur : 560 mm



ARCEAU D'ANESTHÉSIE FLEXIBLE

La longueur standard, avec clameaux compris, est de 180 cm. Peut être fabriqué en 140 cm.

2 clameaux 10018 inclus

Référence	Dimensions
10-311	Long. 1 800 mm



ARCEAU D'ANESTHÉSIE EN FIBRE DE CARBONE

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



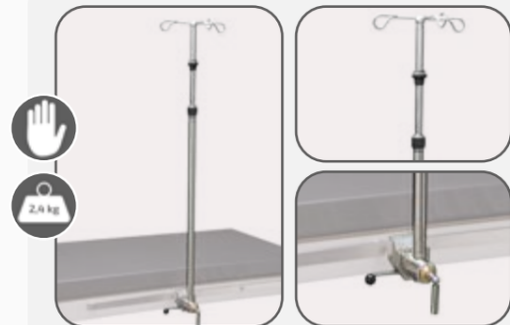
CADRE DE CHIRURGIE

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

TIGES À PERFUSION



TIGE À PERFUSION DROITE

Permet de suspendre les poches de perfusions et autres équipements légers pendant la chirurgie. La tige est dotée d'un mécanisme de déverrouillage à une main pour un réglage facile. 3 crochets.

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

Clameau 10-307 inclus



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

SUPPORTS DE TUBES



PORTE-TUBE

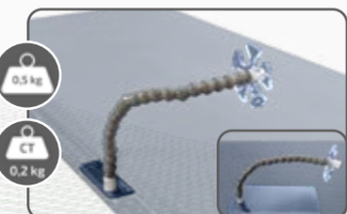
Se fixe facilement au rail grâce au clameau rapide. Surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.

Références	Dimensions
10-613-EU	610 x 110 x 120 mm
10-613-10	910 x 110 x 120 mm

Clameau 10018RH inclus
Pour tubes Ø3, 4,5, 6, 17, 19, 22, 24 et 31 mm

Porte-tube long

Porte-tube court



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 mm

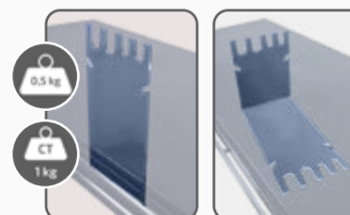
Référence	Dimensions
10-611	5 x 150 x 380 mm Long. bras : 430 mm



SUPPORT DE TUBE VELCRO

Ref : 300.113

Maintient les tubes et cathéters en place en toute sécurité. Fabriqué en tissu doux et flexible, ce support est doté d'un système Velcro permettant un ajustement selon les tailles de tubes.



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 mm

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, 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
10-316	Long. 350 - Larg. 65 - Haut. 660 mm



PAIRE D'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.

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

Coussin inclus • Vendu par paire



SUPPORT DE COUDE

Fournit un soutien ergonomique aux coudes du chirurgien pendant les opérations, contribuant ainsi à réduire la tension et à améliorer le confort tout au long de la procédure. Peut être monté à droite et à gauche de la table, hauteur réglable grâce au clameau à crochet.

Référence	Dimensions
10-366	Long. 640 - Larg. 200 - Haut. 300 mm



SUPPORT DE PROCTOLOGIE

Conçu pour un positionnement ventral lors des chirurgies de la colonne vertébrale et des chirurgies rectales. Le support inférieur est destiné aux genoux, le support supérieur à l'abdomen, et la poitrine repose sur la table d'opération.

Références	Dimensions
11-233	Long. 370 - Larg. 500 - Haut. 490 - 690 mm Coussin 500 x 300 mm
11-233-1	Long. 370 - Larg. 500 - Haut. 490 - 690 mm Coussin 500 x 500 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.

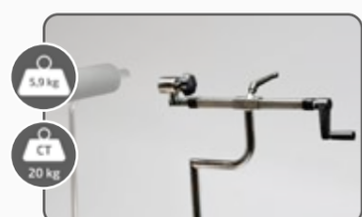
Référence	Dimensions
10-394	Long. 220mm Larg. 190 mm



DISPOSITIF D'ÉTIREMENT

Conçu pour être utilisé avec un dispositif de fixe doigt Weinberger, pour le traitement des poignet ou des avant-bras. A utiliser en combinaison avec le fixe doigt de Weinberger 10-394.

Références	Dimensions
10-392-10 <i>A utiliser avec table 10-396</i>	Haut. 310 - Larg. 215 Long. 470 - 670 mm
10-392 <i>A utiliser avec table 10-390</i>	Haut. 310 - Larg. 215 Long. 470 - 670 mm



DISPOSITIF D'ÉTIREMENT

Destiné au positionnement du bras supérieur chez un patient allongé sur le côté, facilitant l'alignement et la traction de l'avant-bras lors de fractures. Conçu pour être utilisé avec un système de fixe doigt 10-394.

Référence	Dimensions
10-399	Haut. 820 - Larg. 680 Long. 150 mm

Clameau 10-304 ou 10-308 recommandés



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

SUPPORTS DE TÊTE



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 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. Angle de réglage vers le bas : 110° Angle de réglage vers le haut : 45°

Référence	Dimensions
10-231	Long. 495 - Larg. 260 - Haut. 35 - 170 mm



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.

Référence	Dimensions
10-230-F	Long. 420 - 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.

Coussin inclus

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



Découvrez le produit



en vidéo



SUPPORT DE TÊTE RÉGLABLE POUR NEUROCHIRURGIE

Permet un positionnement optimal de la tête du patient ainsi qu'un accès favorisé 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



SYSTÈMES ARTICULÉS HAUTS DE GAMME

Depuis plus de 50 ans, FISSO propose des systèmes plébiscités pour leur **fiabilité**, leur **modularité** et leur **usage ergonomique** en milieu médical. Leur approche centrée sur la simplicité mécanique, la **durabilité** et la stérilité en font un partenaire de choix pour les bloc-opérateurs, services de réanimation, imagerie ou robotique chirurgicale.



Ergonomie intuitive ; un seul verrou règle l'ensemble du système



Positionnement fiable et précis



Produits robustes et durables dans le temps



Supportent la stérilisation à 134°C

SUPPORTS DE BRAS



POSITIONNEUR LATÉRAL POUR BRAS

Dispositif haut de gamme conçu pour soutenir de manière stable, précise et sécurisée le bras d'un patient en position latérale lors d'interventions chirurgicales. Grâce à sa structure articulée et verrouillable, il permet une fixation rapide, une orientation ajustable à une main, et une stabilisation fiable du bras dans la position souhaitée, réduisant les risques de blessures liées à une mauvaise posture peropératoire.

Références	Dimensions
6646.01	Long. bras articulé : 460 mm Capacité de charge : 10 kg
4646.05	Long. bras articulé : 460 mm Capacité de charge : 6 kg

SUPPORT DE BRAS AVEC SANGLES DE FIXATION

Ergonomique et robuste, il maintient le bras du patient en toute sécurité. Grâce aux sangles de fixations, il offre une stabilité renforcée et un maintien optimal, le rendant particulièrement adapté aux procédures nécessitant un positionnement prolongé.

Référence	Dimensions
6646.03	Long. bras articulé : 460 mm Capacité de charge : 10 kg

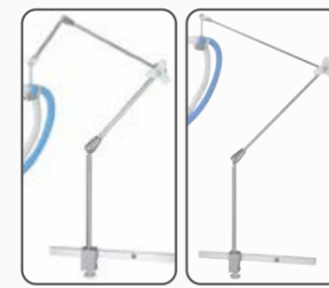


SUPPORT DE BRAS VERTICAL

Conçu pour offrir un maintien stable et réglable du bras ou d'instruments médicaux en position verticale. Il se distingue par son bras articulé de 560 mm, offrant plus de portée que les modèles latéraux.

Références	Dimensions
6656.02	Long. bras articulé : 560 mm Capacité de charge : 6 kg
6656.04 <i>Avec sangle</i>	Long. bras articulé : 560 mm Capacité de charge : 6 kg

SUPPORTS DE TUBES



3670.40 3590.30

SUPPORT DE TUBES

Conçu pour maintenir de manière stable, sûre et ergonomique les circuits respiratoires et de ventilation. Grâce à son bras articulé de grande portée et à sa tête pivotante, il permet un positionnement précis des tubes respiratoires, améliorant à la fois le confort du patient et l'efficacité des professionnels de santé.

Clameau 5.260-02 recommandé pour support 3670.40

Références	Dimensions
3670.40	ø 15 - 27 mm Bras articulé 700 mm Colonne dble 120 + 300 mm
3590.30	ø 15 - 27 mm Bras articulé 900 mm Colonne unique 300 mm

COMPOSANTS DE TÊTE

En association avec les supports de tubes, conçus pour maintenir les circuits respirations et de ventilation.



Double support
Ref: 5.428.02-VE
Pour tubes ø 15 à 27 mm



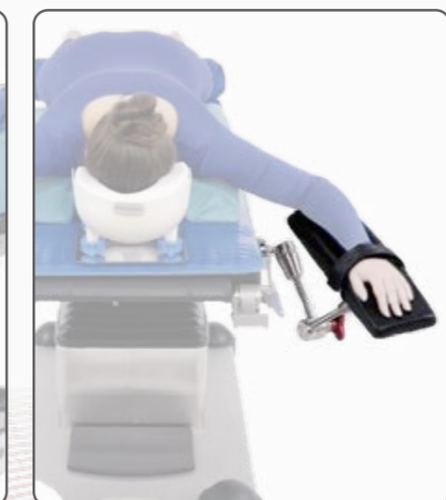
Support simple
Ref: 5.427.02-VE
Pour tubes coaxiaux ø 24 à 33 mm



Double support
Ref: 5.790-VE
Pour tubes ø 15, 21,5 et 28 mm



Support simple
Ref: 5.433.02-VE
Pour tubes ø 15 ou 27 mm, long. 250 mm



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.



Gel amorphe spécialement conçu pour la chirurgie



Répartit uniformément les charges pour réduire les risques de lésions nerveuses



Compatibles avec différentes morphologies et positions



Entretien et nettoyage simples

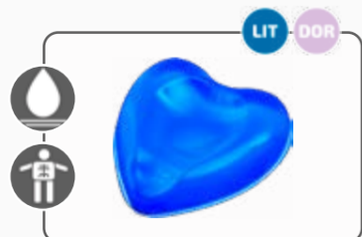
POSITIONNEURS ET PROTECTIONS DE LA TÊTE



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 23 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	30 x 31,5 x 7/3,3 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.

Référence	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 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



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



CALE TÊTE AVEC RENFORCEMENT CENTRAL

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

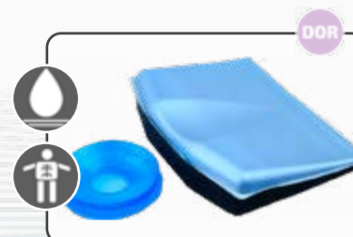
Références	Dimensions
05.00.FC625P	25 x 25 x 6 cm
05.00.FC625G	30 x 30 x 6 cm



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.

Anneau non inclus

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

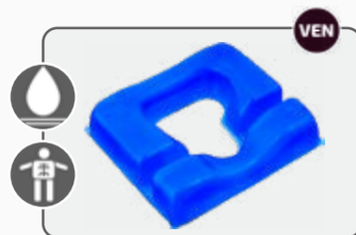
Référence	Dimensions
05.00.AP25-S	25 x 23 x 8,5/11 cm



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.AP022	28 x 23 x 14,5 cm
05.00.AP023	23 x 19 x 13 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.

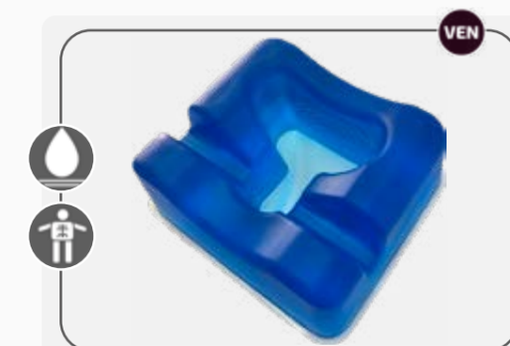
Référence	Dimensions
05.00.AP025	25 x 23 x 7 cm



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.

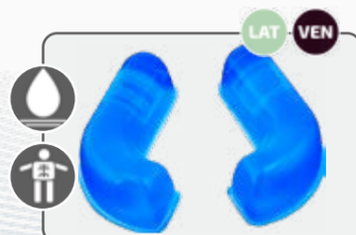
Référence	Dimensions
05.00.AP025-D	25 x 23 x 14 cm



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.

Référence	Dimensions
05.00.AP024	24 x 22 x 9 cm



CALE TÊTE RÉGLABLE

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

Référence	Dimensions
05.00.AP810	2 pièces : 18 x 22 x 5 cm 1 pièce : 8 x 23 x 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.

Référence	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 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
05.00.AP014-C	20 x 7,5 x 7,5 cm

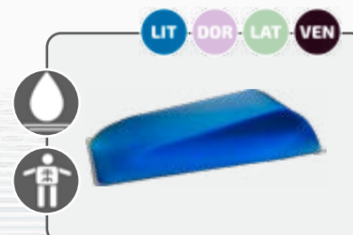
POSITIONNEMENTS ET PROTECTIONS POUR BRAS & COUDES



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.

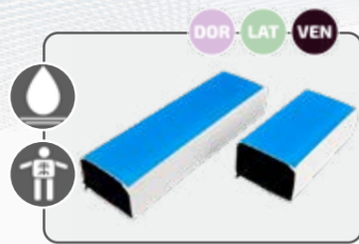
Références	Dimensions
05.00.AP073	40 x 12,5 x 6 cm
05.00.AP075	50 x 12,5 x 6 cm
05.00.AP074	60 x 12,5 x 6 cm
05.00.AP076	63 x 12,5 x 6 cm



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



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

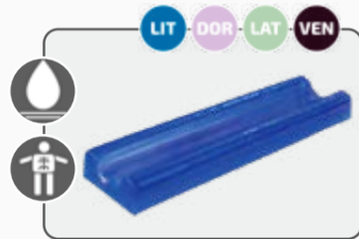


SANGLES DE MAINTIEN

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



APPUI BRAS MOULÉ

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.

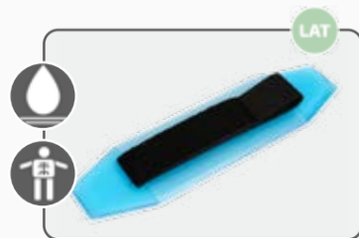
Référence	Dimensions
05.00.AP077	52 x 15 x 5,5 cm



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



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



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

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 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.

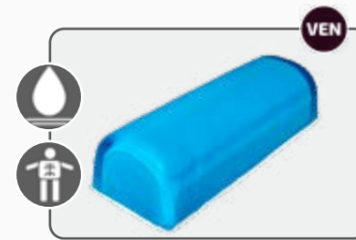
Référence	Dimensions
05.00.AP101	79 x 50 x 10 cm



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



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.

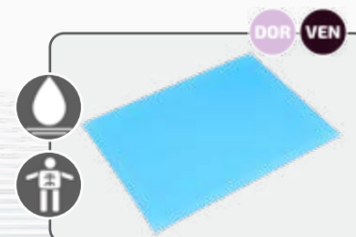
Références	Dimensions
05.00.XG041	30 x 15 x 10 cm
05.00.XG042	40 x 15 x 10 cm
05.00.XG043	50 x 15 x 10 cm



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



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



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 DE HANCHE

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

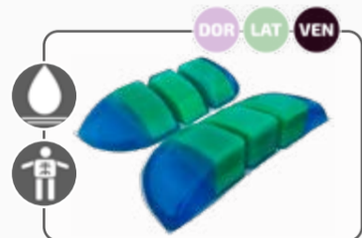
Référence	Dimensions
05.00.AP054	14 x 20 x 1,3 cm



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 PROSTATIQUE

Conçu pour un soutien optimal du périnée en décubitus ventral. Assure confort du patient et stabilité pendant les interventions urologiques.

Référence	Dimensions
05.00.AP8114J	67,5 x 50 x 11 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



Positionneurs adultes



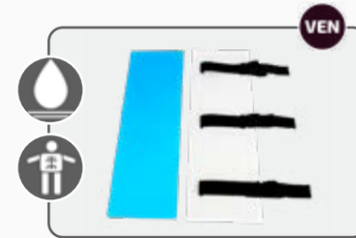
Positionneurs pédiatriques



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.

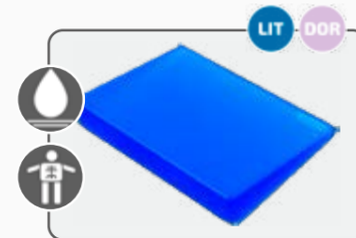
Références	Dimensions
05.00.AP210	75 x 25,5 x 2,5 cm
05.00.AP211	75 x 25,5 x 1 cm



PROTECTION POUR BUTÉE PÉRINÉALE

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

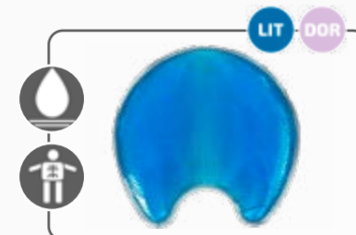
Références	Dimensions
05.00.AP055	18 x 18 x 1,3 cm
05.00.AP056	33 x 30 x 0,8 cm



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



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.

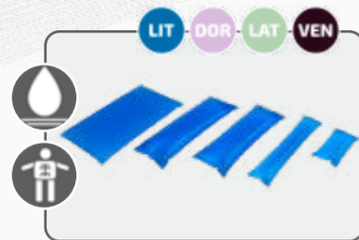
Référence	Dimensions
05.00.AP103-1	40 x 38 x 2,5 cm



SANGLE

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

Références	Dimensions
05.00.AP601	292 x 5 cm Rembourrage 51 cm
05.00.FC713	143 x 5 cm Rembourrage 98 cm

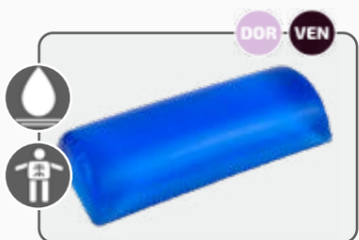


POSITIONNEURS UNIVERSELS OVALES

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

POSITIONNEMENTS ET PROTECTIONS POUR CHEVILLES, PIEDS & TALONS



POSITIONNEUR 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



PAIRE DE TALONNETTES

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

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

Vendues par paire

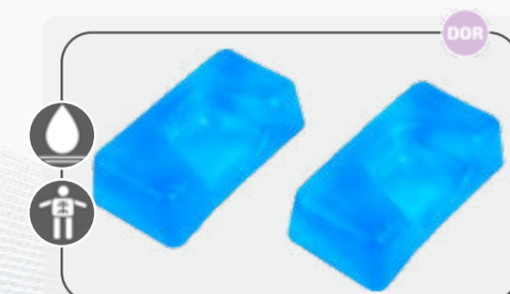


PROTECTION DE TALONS

Conçue pour les patients en position de décubitus dorsal.

Vendues par paire.

Référence	Dimensions
05.00.AP8125A	14 x 11 x 6 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.

Référence	Dimensions
05.00.AP032	17 x 11 x 5 cm

Vendus par paire.



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



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 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.

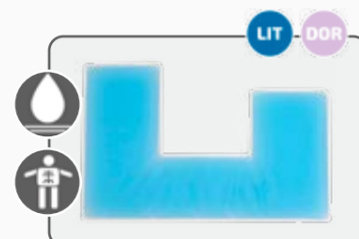
Référence	Dimensions
05.00.AP034	17 x 23 x 1,3 cm



TUNNEL DE PROTECTION

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

Référence	Dimensions
05.00.AP103	65 x 41 x 23,5 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

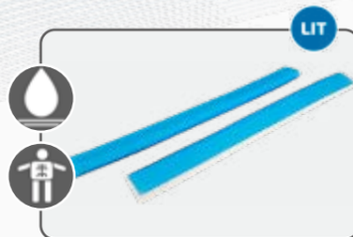


PAIRE DE PROTECTION PORTE-JAMBES GOEPEL

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



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.

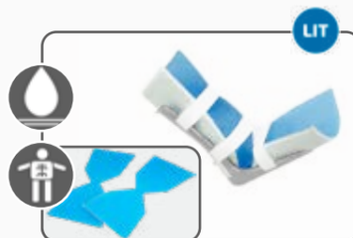
Vendues par paire.



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.

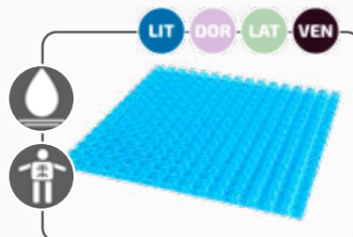


PAIRE DE PROTECTION DE PIEDS

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

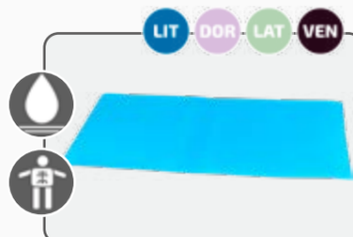
Vendues par paire.

GELS DE TABLE



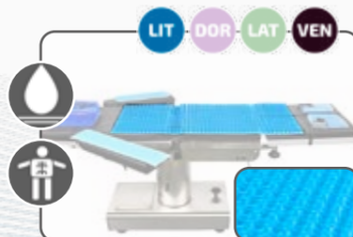
GELS CONFORTABLES

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.



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.



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.

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

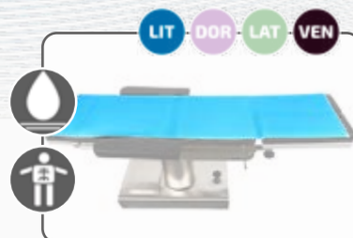
Références	Dimensions
05.00.AP904	31 x 4 x 1 cm
05.00.AP905	44 x 4,5 x 1 cm

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

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

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

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

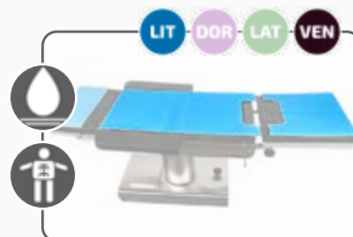


MATELAS EN GEL POUR TABLE D'OPÉRATION

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



PLAQUES EN GEL AVEC OUVERTURE PÉRINÉALE

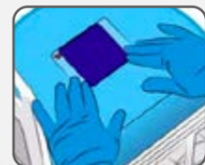
Grâce à leurs différentes tailles, les plaques sont conçues pour recouvrir la table d'opération lors de toutes interventions chirurgicales. La coupe périnéale permet une décharge complète au niveau du sacrum. Elles conviennent à tous les patients qui doivent protéger cette zone du corps.

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

CLEAN PATCH - PATCHS RÉPARATEURS DE SURFACES MÉDICALES

Réparez rapidement et efficacement les dommages visibles sur vos gels et matelas :

- + Sécurité et hygiène cliniquement prouvés : approuvé en tant que dispositif médical de classe I
- + Application simple et rapide
- + Compatible avec plus de 95% des surfaces souples communes en milieu médical
- + Répare jusqu'à 90% des dommages courants (déchirures, perforations, coupures...)
- + Hygiène garantie : imperméable aux fluides, facile à nettoyer



Ref : CleanPatch

Idéal pour les surfaces en polyuréthane



Ref : CleanPatch-V

Idéal pour les surfaces en vinyle



Ref : CleanPatch-P

Idéal pour les surfaces en gel

Références	Dimensions
11003 - CleanPatch cercle, pack de 10 unités	ø 50 mm
11001 - CleanPatch cercle, pack de 30 unités	
10003 - CleanPatch carré, pack de 5 unités	89 x 89 mm
10001 - CleanPatch carré, pack de 20 unités	
12003 - CleanPatch rectangle, pack de 5 unités	89 x 152 mm
12001 - CleanPatch rectangle, pack de 10 unités	
18003 - Pack de 5 Cleanpatch cercles, 2 carrés, 3 rectangles	
31001 - CleanPatch-P, pack de 10 unités	35 x 89 mm
21001 - CleanPatch-V petit, pack de 10 unités	45 x 101 mm
22001 - CleanPatch-V grand, pack de 5 unités	146 x 203 mm
24001 - Kit CleanPatch-V, 2 petits + 1 grand	
23001 - Kit CleanPatch-V, 7 petits + 3 grands	

MOUSSES DE POSITIONNEMENT MOOBA



Formes adaptées aux différentes parties du corps



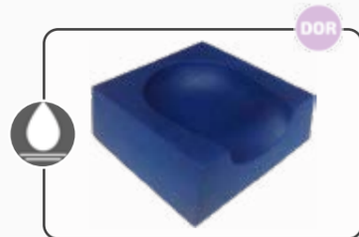
Mousse de polyuréthane à mémoire de forme pour une bonne stabilité



Légers et facilement manipulables par les soignants



Revêtement lisse et non poreux faciles à nettoyer



SUPPORT DE TÊTE

Assure un alignement cervical optimal tout en soulageant les points de pression au niveau occipital.

Référence	Dimensions
03.05.OBA15	27 x 27 x 9 cm



ANNEAU DE PROTECTION

Conçu pour soutenir le cou ou la tête en soulageant les pressions autour des zones sensibles.

Références	Dimensions
03.05.OBA2	Ø 16 cm
03.05.OBA1	Ø 20 cm



SUPPORT POUR AVANT-BRAS

Grâce à sa forme, ce support peut être utilisé pour l'avant-bras, le poignet ou encore la main. Sa forme permet de prévenir l'apparition d'œdèmes et de maintenir une position correcte.

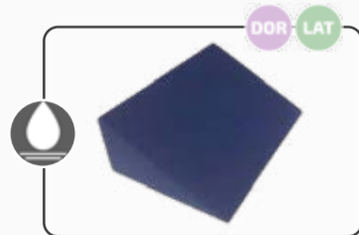
Référence	Dimensions
03.05.OBA10	48 x 14 x 13 cm



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

Conçu pour soutenir le dos ou être placé entre les jambes pour favoriser l'alignement postural. Particulièrement utile en décubitus latéral pour éviter les rotations du bassin et de la colonne.

Références	Dimensions
03.05.OBA4	40 x 25 x 18 cm
03.05.OBA7	40 x 25 x 12 cm



POSITIONNEUR CYLINDRIQUE

Sert de support durant le positionnement de diverses zones du corps.

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



SÉPARATEUR DE JAMBES

Garantit une ouverture confortable des membres inférieurs. Conçu pour protéger les articulations des genoux et hanches.

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



PROTECTION TRAPÉZOÏDALE

Conçu pour être utilisé comme coussin anti-escarres, particulièrement adapté aux patients alités ou présentant un risque de plaies de pression.

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

Conçu pour soutenir le mollet, la cheville et le pied. Idéal en orthopédie ou en réanimation, pour une bonne orientation de la jambe et éviter l'hyperflexion du 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 25 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

NOUVEAU



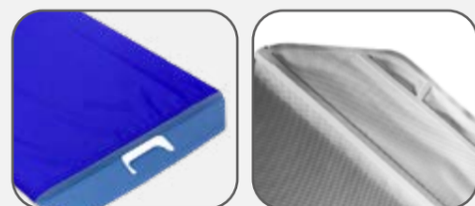
Plus d'informations page 52

Réparez rapidement et efficacement les dommages visibles sur vos gels et matelas :

- + Sécurité et hygiène cliniquement prouvés : approuvé en tant que dispositif médical de classe I
- + Application simple et rapide
- + Compatible avec plus de 95% des surfaces souples communes en milieu médical
- + Répare jusqu'à 90% des dommages courants (déchirures, perforations, coupures...)
- + Hygiène garantie : imperméable aux fluides, facile à nettoyer



SYSTÈMES DE TRANSFERT DES PATIENTS



SYSTÈME DE TRANSFERT SCANGLISS LITE

Conçue pour faciliter les transferts horizontaux entre deux surfaces sans effort de levage. Légère et facile à manipuler, elle convient parfaitement aux environnements hospitaliers ou ambulatoires nécessitant une solution rapide, hygiénique et peu encombrante. Radiotransparente, elle supporte une charge allant jusqu'à 250 kg. Ses poignées assurent un confort pour le personnel soignant. Grâce à sa version pliable, elle se range et se transporte facilement.

Scangliss 2 lite rigide

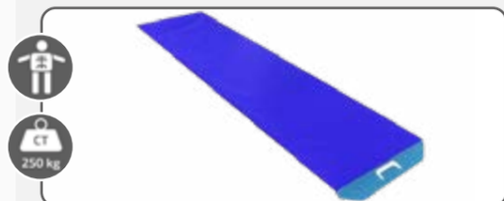
Références	Dimensions	Poids
03.04.9131	180 x 50 cm	2,30 kg
03.04.9151	150 x 50 cm	2,00 kg
03.04.9141	125 x 50 cm	1,60 kg

Scangliss 2 lite pliable

Références	Dimensions	Poids
03.04.9130	180 x 50 cm	2,30 kg
03.04.9150	150 x 50 cm	2,00 kg
03.04.9140	125 x 50 cm	1,60 kg

Scangliss 2 lite mini

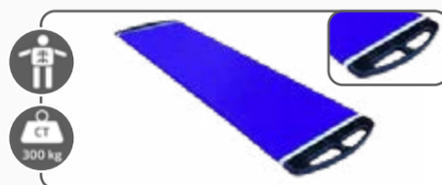
Références	Dimensions	Poids
03.04.9160	90 x 50 cm	1,15 kg



SYSTÈME DE TRANSFERT SCANGLISS PLUS



Planche de transfert rigide haut de gamme, spécialement conçue pour les transferts complexes de patients, même en cas de forte corpulence. Grâce à sa structure robuste, elle supporte une charge jusqu'à 300 kg et permet de compenser des décalages de hauteur jusqu'à 15 cm et des écarts latéraux de 20 cm entre les surfaces. Dotée de poignées amovibles en ABS ignifuge, elle assure une excellente prise en main et une manipulation sécurisée. Radiotransparente, hygiénique et durable, elle est parfaitement adaptée aux exigences du bloc opératoire, de la radiologie ou des services d'urgence.



Scangliss 2 lite rigide

Références	Dimensions	Poids
03.04.9001	180 x 50 cm	3,90 kg
03.04.9005	150 x 50 cm	3,00 kg
03.04.9003	125 x 50 cm	2,70 kg

Scangliss 2 lite pliable

Référence	Dimensions	Poids
03.04.9000	180 x 50 cm	3,90 kg
03.04.9004	150 x 50 cm	3,00 kg
03.04.9002	125 x 50 cm	2,70 kg

Scangliss 2 lite mini

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



MATELAS DE TRANSFERT RADIOTRANSARENT



Le matelas de transfert radiographique Gurney trouve son application dans le transfert du patient sur la table de radiologie. Il est radiotransparent 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

SYSTÈMES DE TRANSFERT



MATELAS DE TRANSFERT GURNEY

Permettent de soulever et transférer des patients dont la mobilité est réduite ou absente. Le matelas est composé d'une feuille de polyéthylène résistante et souple ainsi que d'une feuille de mousse pour améliorer son confort, le tout recouvert d'une housse en nylon antidérapante. Les nombreuses poignées permettent une prise en main ferme pour les opérateurs, facilitant le déplacement des patients corpulents.

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

PLANCHES DE TRANSFERT

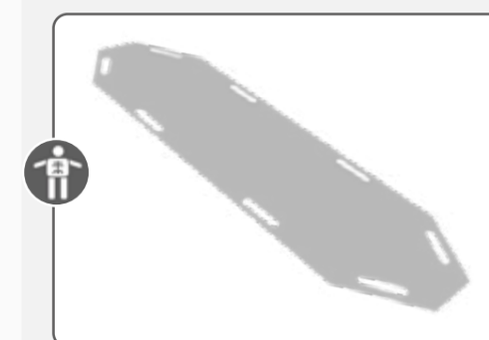


PLANCHE DE TRANSFERT RADIOTRANSARENTE

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.

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

ACCESSOIRES



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

Fabriqué en acier inoxydable antirouille. Il est conçu pour stocker les rouleaux de protection.
Version avec rangements : possibilité de stocker les systèmes de transfert Scangliss

Références	Dimensions
03.04.1085	69 x 21 x 13 cm Version simple
03.04.1087	69 x 21 x 13 cm Version avec rangements



SUPPORTS INNOVANTS POUR AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ET L'EFFICACITÉ OPÉRATOIRE

Créée au début des années 2000 par le Dr Peter Cole, BoneFoam est née du besoin de remplacer les serviettes et coussins improvisés en bloc pour positionner les patients efficacement. Le dispositif visait à améliorer la sécurité, l'efficacité des interventions et l'uniformité clinique. Désormais, BoneFoam se positionne comme un acteur innovant dans le positionnement patient péri-opératoire, avec des dispositifs standardisés, validés cliniquement et alignés sur des objectifs de sécurité et de performance hospitalière.



Produits conçus en collaboration avec des chirurgiens



Formes anatomiques et matériaux de haute densité pour une réduction des escarres



Produits simples et efficaces, sans mécanismes complexes



Solutions couvrant toutes les étapes du patient



SYSTÈME DE POSITIONNEMENT DES CERVICALES ANTÉRIEURES

Dispositif conçu pour améliorer le positionnement du rachis cervical antérieur pendant les opérations réalisées en décubitus dorsal. Le système standardise l'alignement anatomique du patient, assurant une visualisation optimale du bas du rachis cervical tout en garantissant une plateforme opératoire stable et sécurisée

- Améliore la visualisation anatomique
- Confort optimal du patient
- Assure une traction stable et réglable

Références	Dimensions
104.NPS Pack complet positionnement + usage unique	Long. 1860 - Larg. 428 - Haut. 158 mm
104.NPS-SUK-BX5 Consommables uniquement, livré par pack de 5 unités	Long. 1860 - Larg. 428 - Haut. 158 mm



Base torse, coussin omoplate, positionneur jambe et base de traction



Kit usage unique



POSITIONNEUR POUR BASSIN

Permet une élévation stable et confortable du bassin, améliorant l'exposition chirurgicale tout en assurant la sécurité du patient. Il est particulièrement utilisé pour créer une inclinaison du bassin, facilitant l'accès au champ opératoire tout en réduisant la pression sur les structures lombaires et sacrées.

Références	Dimensions
925.PROPC-L Grand cadre	63,5 x 45 x 11 cm
925.PROPC-R Cadre standard	55,8 x 37 x 11 cm
925.PROP-L-BX5 5 housses à usage unique pour 925.PROPC-L	63,5 x 45 x 11 cm
925.PROP-R-BX5 5 housses à usage unique pour 925.PROPC-R	55,8 x 37 x 11 cm



POSITIONNEUR PRONE

En deux parties, il permet un ajustement intra-opératoire de la flexion des hanches et de la courbure lombaire. Son creux thoracique permet un positionnement confortable de la poitrine tout en laissant un espace de décompression abdominale.

Livré avec 20 housses à usage unique



CALES LATÉRALES DE POSITIONNEMENT

Conçues pour assurer un maintien latéral stable du patient, tout en sécurisant le torse, le bassin ou les jambes. Elles sont utilisées seules ou en complément d'un système de positionnement complet.



CALES POUR MEMBRES SUPÉRIEURS

Stabilisent le bras ou l'avant-bras lors d'interventions du membre supérieur. Elles permettent un maintien fiable et sécurisé du bras en flexion ou extension, quelle que soit la position du patient, et créent une plateforme chirurgicale stable.



POSITIONNEUR DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Stabilise le membre supérieur opéré (bras ou coude) lors d'interventions complexes en position latérale, tout en protégeant et isolant le membre non opéré en le décalant sous le corps. L'amplitude de positionnement du coude de 0 à 90° est réglable durant l'intervention.



STABILISATEUR DE BRAS ET TORSO "SHARK"

Stabilise de manière unique le bras et le torse du patient en décubitus latéral. Sa conception empêche le patient de se retourner durant l'intervention, et facilite l'accès aux voies intraveineuses et autres sondes d'anesthésie. Il permet également un alignement neutre des épaules, tout en sécurisant les membres supérieurs.

Références	Dimensions
925.SHARK-WS Grand	Long. 685 - Larg. 241 - Haut. 393 mm
925.SHARK-S-WS Petit	Long. 685 - Larg. 241 - Haut. 330 mm

Références	Dimensions
925.UPS-R Grand cadre	107 x 51 x 14,6 cm
925.UPS-S Cadre standard	90 x 44 x 14,6 cm
925.UPS-DBC-BX20 20 housses à usage unique pour 925.UPS-R	107 x 51 x 14,6 cm
925.PF-SSP-BX6 6 housses à usage unique pour 925.UPS-S	90 x 44 x 14,6 cm

Références	Dimensions
925.LW	83 x 20 x 15 cm
925.LWS	61 x 18 x 15 cm

Références	Dimensions
925.RUEWL Côté droit - Grand	60 x 41 x 29,5 cm
925.RUEWS Côté droit - Standard	49,5 x 31 x 25,5 cm
925.LUEWL Côté gauche - Grand	60 x 41 x 29,5 cm
925.LUEWS Côté gauche - Standard	49,5 x 31 x 25,5 cm
925.UUEWL Cale universelle	54 x 41 x 27 cm

Références	Dimensions
925.UEBL	16 x 28 x 20 cm
925.UEBS Pédiatrique ?	16 x 25,5 x 15 cm



Découvrez le produit en vidéo

produit préféré du bloc

AKRUS

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.



SYSTÈME DE POSITIONNEMENT LATÉRAL

Conçu pour positionner de façon stable et ergonomique les patients en décubitus latéral lors des fusions lombaires latérales. La forme du produit assure un appui précis et empêche toute rotation du torse pendant l'intervention. Sa conception en mousse diminue les points de pression, les frottements et les risques de lésions nerveuses ou d'escarres.

Références	Dimensions
104.SLPS Pack complet positionnement + usage unique	Long. 1860 - Larg. 428 - Haut. 310 mm
104.NPS-SUK-BX5 Consommables uniquement, livré par pack de 5 unités	Long. 1860 - Larg. 428 - Haut. 158 mm

Pack complet :



Base torse, coussin omoplate, positionneur jambe et base de traction
 Base torse, coussin omoplate, positionneur jambe et base de traction
 Stabilisateur de bras et de torse "shark"



PROTECTION DU BRAS

Conçu pour maintenir et sécuriser le bras du patient durant les interventions chirurgicales. Il permet un alignement optimal, limite les risques de compression nerveuse et de blessures cutanées, tout en assurant un confort maximal au patient et une visibilité optimale pour l'équipe soignante.

Livré par pack de 10 unités

Référence	Dimensions
925.SAS-WS-BX10	37 x 18 x 15 cm



PROTECTION DE LA JAMBE

Permet de maintenir la jambe dans une position confortable et stable tout en prévenant les lésions liées à la pression ou aux mouvements involontaires. Grâce à sa conception, il s'adapte parfaitement à la morphologie du membre inférieur.

Livré par pack de 5 unités

Référence	Dimensions
925.LLB-BX5	37 x 18 x 15 cm



Large zone d'accès pour faciliter le travail du chirurgien

Appui-jambes réglables individuellement et détachables

Hauteur, déclive et dossier motorisés

Diverses têtes ergonomiques

Position Trendelburg accessible d'un simple appui

Sections d'épaule et dossier amovibles et détachables



FAUTEUIL DE CHIRURGIE A 3 PANS AVEC SEGMENTS AJUSTABLES



Le fauteuil de chirurgie SC 2010 SEK est particulièrement adapté à la chirurgie ambulatoire et arthroscopique des membres, et 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.

Référence	Dimensions
SC 2010 SEK	Larg. 700 - Long. couché 2000 - Haut. 1440 mm Capacité de poids du patient : 200 kg



Ajustement électrique des différents segments du fauteuil



Segments d'épaule amovibles pour un meilleur accès du chirurgien



Supports de jambes divisés et réglables individuellement



Position de Trendelenburg instantanément disponible en cas d'urgence



Alimenté par batterie intégrée, mobile et indépendante



FAUTEUIL DE CHIRURGIE A 3 PANS

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

SC 5010 ES, le fauteuil idéal pour l'ophtalmologie

- Accès très bas (520 mm) pour plus de confort et de sécurité pour les patients
- Ergonomie facilitée pour l'équipe opératoire grâce à l'espace sous le dossier

SC 5010 HS, conçu pour le chirurgie ORL, maxillo-faciale ou plastique

- Table plus haute (jusqu'à 1m) favorable au positionnement debout du chirurgien
- Maniable, réglable en hauteur et ergonomique

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



Cinq actionneurs électriques pilotent différents segments du fauteuil



Appui-tête à commande électrique, avec une course verticale de 50 mm



Réglage vertical du support de jambe pour faciliter l'entrée



Support de jambe prolongé grâce à une plaque de pied télescopique



Position de Trendelenburg instantanément disponible en cas d'urgence



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



SB 5010 ES

- Optimisé pour les interventions oculaires
- Hauteur d'entrée basse (52 cm) pour un accès facile

SB 5010 HS

- Adapté pour la chirurgie de la têtes et les procédures ORL/maxillo-faciales
- Accès ergonomique au champ opératoire en position assise ou debout



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 mm Hauteur variable : 550 - 710 mm



Réglage électrique de la hauteur contrôlé par deux interrupteurs au pied



Dossier réglable verticalement



Inclinaison jusqu'à 12°



Pivotement des accoudoirs de 140°

Personnalisation

Les couleurs des selleries des fauteuils Akrus sont personnalisables, faites votre choix entre les 16 différentes nuances :



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.



Matériaux durables en acier inoxydable haute qualité



Grande autonomie de batterie



Hauteur variable à commande électrique



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 sous le plateau, à travers le champ.

- Commandes sous le plateau ; la table peut être utilisée lorsque le champ stérile est en place, sans compromettre l'hygiène
- Réglage en hauteur assuré par un système moteur/batterie fermé sous basse tension
- Table équipée de 3 roulettes antistatiques

Table de Mayo - plateau **statique**

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

Table de Mayo - plateau **pivotant à 180°**

Références	Dim. plateau (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg)
100 21-42	600 x 400	900 - 1 400	20
100 21-43	700 x 800	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. La hauteur de la table peut facilement s'ajuster à l'aide des boutons situés sous le plateau, à travers le champ.

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



117 rue Robert Bunsen
57460 BEHREN LES FORBACH

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