



ACCESSOIRES DE BLOC OPÉRATOIRE

Pour un confort et un meilleur positionnement
de vos patients

Version septembre 2021

Kyra

Porte-jambes
Accessoires

p. 4 - 5
p. 6

Pedisstirrup

Bottes de maintien pédiatrique

p. 7

Opitek

HIPFIX : Fixe hanche

p. 8

Reison

Clameaux
Supports de tête
Supports & appuis corporels
Tables à instruments
Tablettes de chirurgie
Autres
Barrières de sécurité & gouttières
Supports de bras
Coussins pour supports de bras
Autres accessoires
Sangles & fixations

p. 10 - 11
p. 12 - 13
p. 14 - 17
p. 18
p. 18
p. 19
p. 20
p. 21
p. 22
p. 23 - 24
p. 25 - 26

Lojer

Supports de bras
Tablettes de chirurgie
Coussins pour tablettes de chirurgie
Clameaux
Supports corporels / autres accessoires
Anesthésie & perfusion

p. 28
p. 29
p. 30
p. 31
p. 32 - 33
p. 33

Inspiration Healthcare

Matelas chauffants pour bloc opératoire
Caractéristiques
Informations techniques

p. 34 - 35
p. 36
p. 37

Remeda

Tables à instruments et tables Mayo

p. 38 - 39

Klinigel

Positionnements, protections tête p. 40 - 41
Positionnements, protections bras, p. 42
coudes
Positionnements, protections p. 43 - 46
épaules et corps
Positionnement, protections p. 46 - 47
chevilles, pieds et talons
Tablettes & pièces spéciales p. 48

Scangliss

Gels et mousses de positionnement p. 49
Système de transfert & accessoires p. 50 - 51
Matelas de transfert & accessoires p. 51



Diamètre de la tige



Poids du produit



Imperméabilité



Antibactérien



Antistatique



Ajustement à une main



Charge totale



117 rue Robert Bunsen ZAC Technopôle
Forbach Sud F-57460 BEHREN LES FORBACH
Tel : 03 87 85 71 04 Fax : 03 87 87 15 35
E-mail : info@medical-system.com



Solutions innovantes pour le confort du patient



MAINTIEN • CONFORT • SÉCURITÉ

PORTE-JAMBES KYRA® - COMFORT™

CONÇU POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CONTAMINATION.

- Sangles en silicone facile à nettoyer ou bandes velcro
- Mouvement étendu allant de +85° à -55°, soit 22° d'amplitude supplémentaire que les porte-jambes habituels
- Larges possibilités de réglages pour s'adapter à toutes les morphologies de patients
- Insert à lame assurant un couplage au rail de la table plus fiable et moins gênant pour l'équipe
- Clameaux compacts intégrés ou indépendants
- Élimine les dangers de pincement des doigts des bottes traditionnelles
- Plus d'espace de travail avec une gamme d'abduction et un angle de rotation du porte-jambe plus large
- Plus de maintien et moins de compression grâce à l'allonge externe

Plage de lithotomie + 85° à -55°



KYRA COMFORT™ 350

Capacité de poids du patient <160kg



KYRA COMFORT™ 500

Capacité de poids du patient <228kg



KYRA COMFORT™ 800

Capacité de poids du patient <364kg

PORTE-JAMBES KYRA® - CLEAN™

CONÇUS POUR RÉDUIRE LA CONTAMINATION CROISÉE

Comprend tous les avantages des versions confort, avec une facilité de nettoyage grâce au capitonnage intégral en mousse polyuréthane garantissant une décontamination optimale.

Son épaisseur et son ergonomie permettent d'accueillir les jambes des patients de morphologie normale à très obèse.

N'existe qu'en sangle silicone (facile à nettoyer). Conception sans attaches VELCRO.

Plage de lithotomie + 85° à -55°

Plage d'abduction + 25° à -9°



KYRA CLEAN™ 350

Capacité de poids du patient <160kg



KYRA CLEAN™ 500

Capacité de poids du patient <230kg

KYRA® - PORTE-JAMBES SPÉCIAUX



PORTE-JAMBES KYRA® 250 - JUNIOR

Capacité de poids du patient <114kg

Le Kyra 250 est une botte junior conçue pour les patients âgés de 6 à 12 ans, mais est aussi efficace pour des adultes plus petits/plus légers pesant jusqu'à 113kg.

Plage de lithotomie + 85 ° à -55 °
Plage d'abduction + 25 ° à -9 °



PORTE-JAMBES KYRA® 400 - «KYRA BLUE»

Capacité de poids du patient <183kg

Le Kyra 400 ou «Kyra bleu» sans allonge externe est plus légère et adapté aux interventions courtes.

Plage de lithotomie + 85 ° à -55 °
Plage d'abduction + 25 ° à -9 °

	Sangles classiques à velcro	Sangles SECURE-LOK™ siliconnées	Poids max patients
KYRA COMFORT™ 350	OUI Réf : KYRA3000	OUI Réf : KYRA3100	160kg
KYRA COMFORT™ 500	OUI Réf : KYRA5000	OUI Réf : KYRA5100	228kg
KYRA COMFORT™ 800	NON	OUI Réf : KYRA8100	364kg
KYRA CLEAN™ 350	NON	OUI Réf : KYRA3200	160kg
KYRA CLEAN™ 500	NON	OUI Réf : KYRA5200	230kg
KYRA 250 - JUNIOR	NON	OUI Réf : KYRA7810	114kg
KYRA 400 - «KYRA BLUE»	NON	OUI Réf : KYRA7100	183kg



ACCESSOIRES

CHARIOT DE RANGEMENT PRATIQUE

Compact & mobile

- Maintient les porte-jambes en sécurité dans un minimum d'espace
- Permet d'avoir les porte-jambes rapidement à disposition près de la table d'opération
- Poignée ergonomique en acier revêtement epoxy sans arrêtes vives
- Compartiment de rangement pour des clameaux

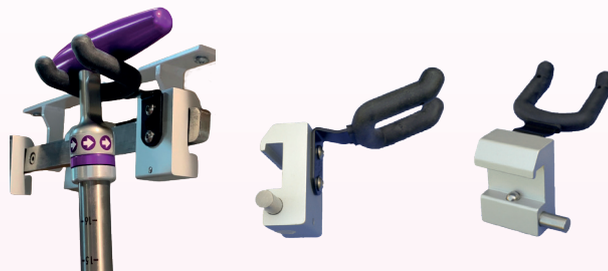
CARACTÉRISTIQUES

Poids du chariot à vide : 16,1 kg
Hauteur : 103,5 cm
Largeur de la base : 54,93 x 54,93 cm
KYRA1000



CLAMEAU A FOURCHE KYRA™

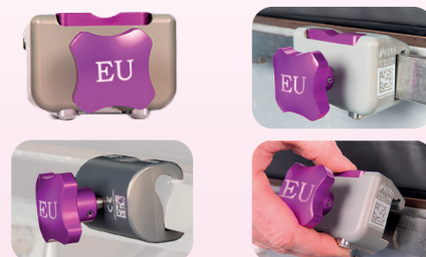
- Destiné à suspendre les porte-jambes sur les surfaces équipées de rails standards 10 x 25 mm
 - Forme ergonomique
- KYRA0057**



CLAMEAU AUTOCLAVABLE KYRA™ CLAMP

- Se monte facilement et rapidement sur le rail de table
- Forme ergonomique
- Autoclavable

KYRA 4200 : clameau accroche rapide à lame, autoclave, EU
KYRA 4610 : clameau simple à lame, autoclave, EU



CLAMEAU SIMPLE KYRA™

- Solide et léger
- Forme ergonomique

KYRA4710 : Clameau à lame simple KYRA, EU



PROTECTION A USAGE UNIQUE IMPERMÉABLE ET RÉSISTANTE

- Pour réduire les contaminations croisées
- Compatible AMATECH/ ALLEN

Nous consulter



SUPPORT BRAS

RADIOTRANSSPARENT ET NETTOYABLE

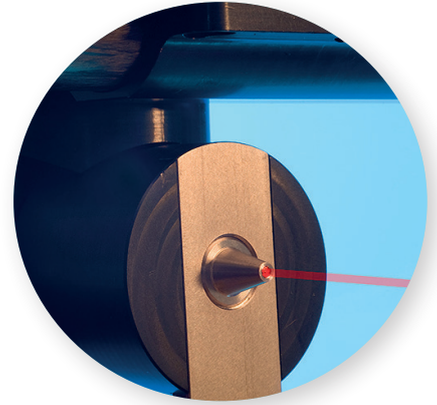
KYRA 2005 : appui bras avec clameau intégré 66 x 15,25 cm

KYRA2010 KYRA COMFORT™ : coussin concave 66 x 15,25 x 5 cm
KYRA2015 KYRA COMFORT™ : coussin concave 66 x 15,25 x 7,5 cm



LA BOTTE PÉDIATRIQUE

*Pedi*Stirrup



CARACTÉRISTIQUES

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

POINT DE ROTATION PRIMAIRE

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Utilisée spécialement pour des interventions sur des bébés et sur des enfants dont la hauteur est inférieure à 1,40 mètre et dont le poids maximal est de 45 kg, pour lesquelles la position de lithotomie est nécessaire et plus particulièrement si le repositionnement intra-opératoire est requis.
Livrée avec des clameaux pour rail 25x10mm. Chariot de rangement en option.

DESIGN DE LA BOTTE

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

Découvrez le produit en vidéo

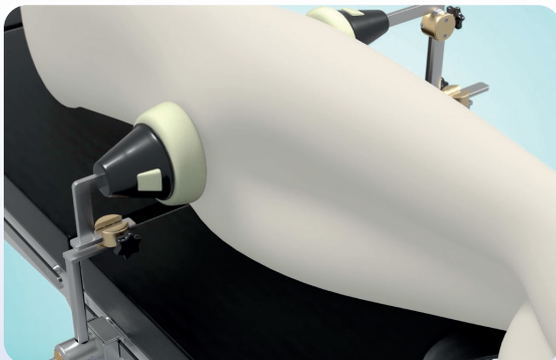
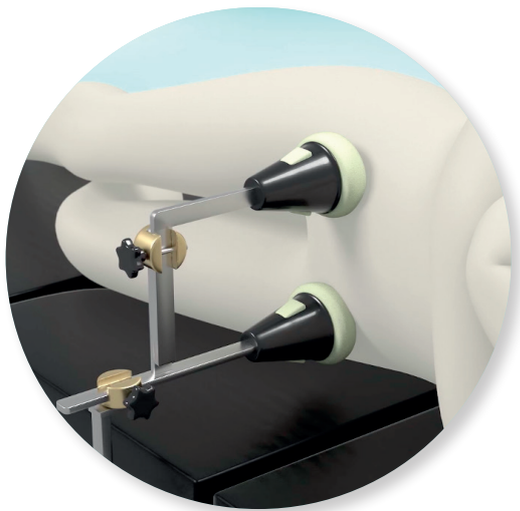
Scannez le QR code



HIPFIX



LE MAINTIEN IDÉAL POUR DÉCUBITUS LATÉRAL



CARACTÉRISTIQUES

- Abdomen libéré de la pression externe pendant la procédure
- Stabilité de la position du patient tout au long de la procédure
- Orientation du patient précise et reproductible

TROIS POINTS DE FIXATION

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

NOTES

Livré avec clameaux orientables à serrage rapide 10-305.

Coussin à usage unique pour une meilleure hygiène et pour réduire les points de pression en assurant un maintien optimal.

Facile à installer.

Découvrez le produit en vidéo 
Scannez le QR code





Accessoires pour tables d'opération



Les accessoires développés par Reison Medical sont simple d'utilisation, et anatomiquement adaptés pour le patient mais aussi pour l'équipe soignante.

Toute la gamme dispose de clameaux à blocage rapide et sécurisant.

Reison Medical propose une gamme design avec une finition parfaite.

Innovante, la marque propose dorénavant 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 la robustesse de la gamme.

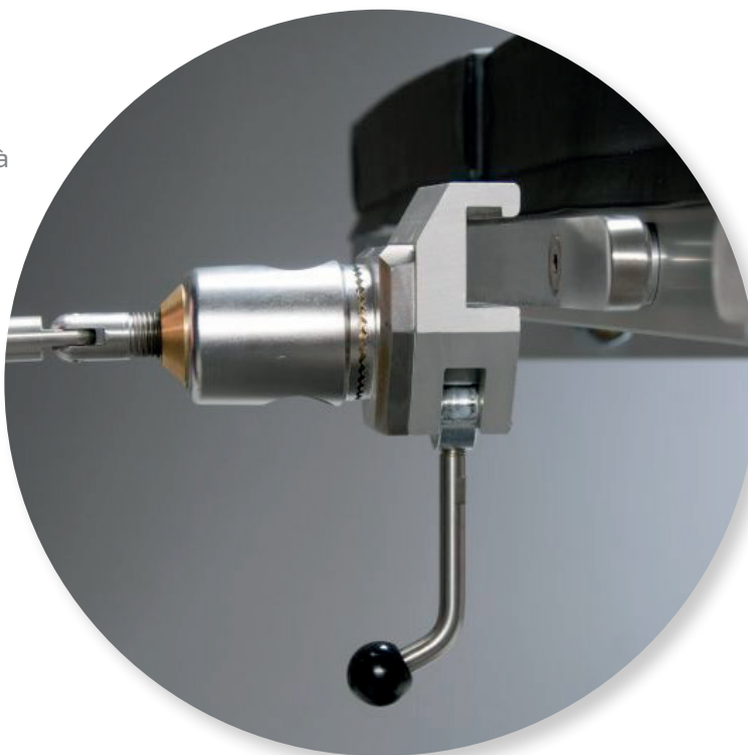


LES CLAMEAUX POUR SUPPORT DE BRAS

Le travail en bloc opératoire est soumis à une pression constante. C'est pourquoi Reison développe une gamme facile à utiliser avec la plus grande des sécurités.

Reison a développé un clameau facile d'utilisation et adaptable à toute situation.

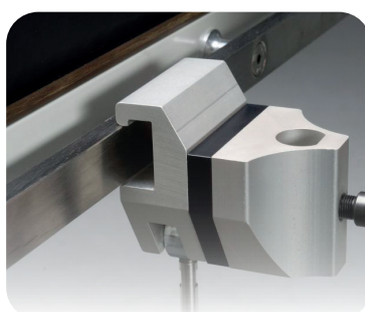
Reison peut proposer des clameaux adaptables à tout type de rails, norme européenne (25 x 10 mm), américaine (28,5 x 9,5 mm) ou anglaise (31,75 x 6,35 mm).



**10018 CLAMEAU
POUR SUPPORT DE BRAS**

Compatible avec les anciennes versions de supports de bras.

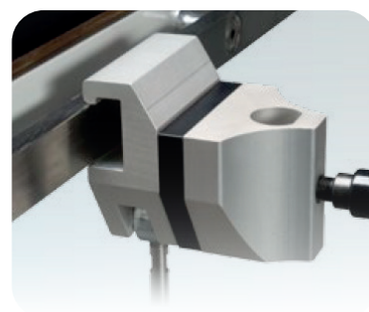
Existe aussi pour les rails US & UK
10018-US ou 10018-UK



**10019 CLAMEAU
POUR SUPPORT DE BRAS**

Compatible avec les anciennes versions de supports de bras.
Clameau avec écart de 10mm.

Existe aussi pour les rails US & UK
10019-US ou 10019-UK



**10019-S30 CLAMEAU
POUR SUPPORT DE BRAS**

Compatible avec les anciennes versions de supports de bras.
Clameau avec écart de 30mm.

Existe aussi pour les rails US & UK
10019-S30-US ou 10019-S30-UK



10-301 CLAMEAU POUR SUPPORT DE BRAS



Standard pour tige de dia. 16 à 20 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK
10-301-US ou 10-301-UK



10-304 CLAMEAU ROTATIF



Fixation sur rail par vis de serrage,
pour tige dia. 16 à 20 mm.

Pour rail 25x10
Existe aussi pour les rails US & UK
voir ref. 10-308



10-307 CLAMEAU ROTATIF



Fixation sur rail par serrage rapide
pour tige dia. 16 à 20 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK
10-307-US ou 10-307-UK



10-308 CLAMEAU ROTATIF UNIVERSEL



Fixation sur rail par vis de serrage,
pour tige dia. 16 à 20 mm.
Adaptable sur tout type de rails (EU/UK/US)



10-305 CLAMEAU ROTATIF RAPIDE



Fixation sur rail et de la tige par vis
de serrage, pour tige dia. 16 à 20 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK
10-305-US ou 10-305-UK
10-308-16 Clameau universel pour
les articles avec une tige de 16 mm.

SUPPORTS DE TÊTE

10-230-PED PED SUPPORT DE TÊTE PÉDIATRIQUE

Différentes positions possibles, pour la chirurgie ophtalmologique pédiatrique. Peut être réglé entre 110° et 50°.



10-334 APPUI TÊTE EN MOUSSE INTÉGRAL SOUPLE

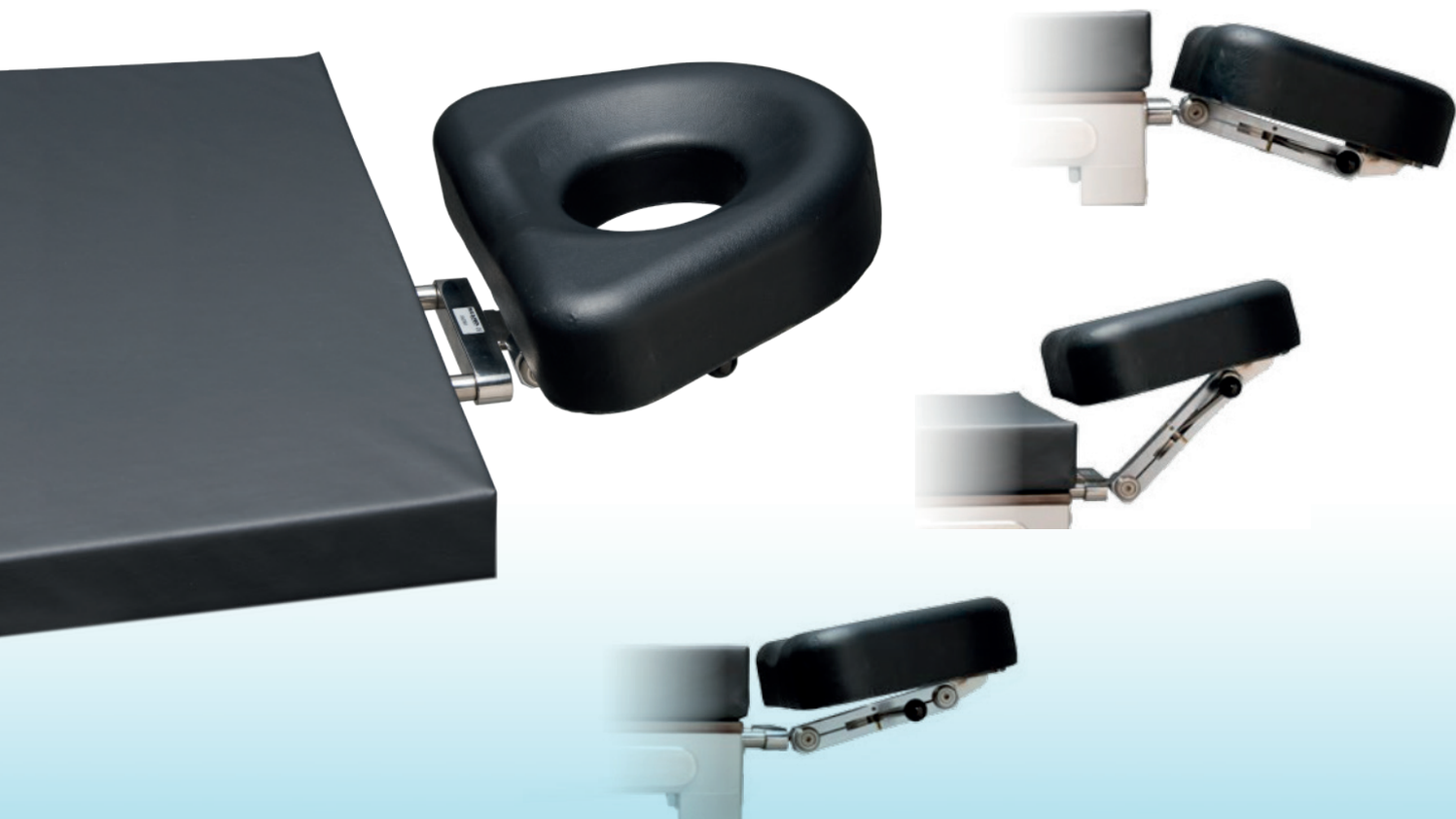
Grande longévité.
Confortable et imperméable.
Résistant à tous les désinfectants courants et bio-compatible (ISO 10993-5).



10-230-F SUPPORT DE TÊTE FLEXIBLE

Différentes positions possibles, pour la chirurgie ophtalmologique et chirurgie esthétique.
Ajustement standard
2 tiges de dia. 15 mm. CC 106 mm.

Autres raccords de table possible sur demande.





10-230-MDBL SUPPORT DE TÊTE À DOUBLE ARTICULATIONS

Différentes positions possibles, pour la chirurgie ophtalmologique et chirurgie esthétique.



10-335 SUPPORT DE TÊTE FER À CHEVAL

Pour la neurochirurgie.
Grande latitude d'ajustement pour la tête du patient
Nombreuses possibilités de réglages.
Coussin inclus.



10-333 & 10-333 PED ANNEAU DE TÊTE SOUPLE

Grande longévité.
Confortable et imperméable.
Résistant à tous les désinfectants courants et bio compatible ISO 10993-5.



10-231 SUPPORT DE TÊTE PLATE

À adapter avec une cale ou anneau de tête.
Adaptable de 100° vers le bas et 45° vers le haut.
Longueur: 49,5 cm.
Largeur: 26 cm.



10-237 SUPPORT DE TÊTE PLATE

Adaptable de 100° vers le bas et 45° vers le haut. Système de fixation unique qui bloque les 2 pivots.
Coussin inclus 495/260/80 mm.



SUPPORTS & APPUIS CORPORELS



10-353 SUPPORT DE GENOU POUR ARTHROSCOPIE

Maintient la jambe du patient.
Angle ajustable avec une manivelle.
Hauteur: 26,5 cm.
3 coussins inclus.
Clameaux recommandés 10-304, 10-305 ou 10-308.



10-353-XL SUPPORT DE GENOU POUR ARTHROSCOPIE

Angle ajustable avec une manivelle.
Hauteur: 34 cm.
3 coussins inclus.
Clameaux recommandés 10-304, 10-305 ou 10-308.



10-367 SUPPORT DE TIBIA

Diamètre du coussin: 135 mm.
Largeur: 270 mm.
Longueur de tige: 640 mm.
Clameaux recommandés 10-304 ou 10-305, et 10-301



10-367-K SUPPORT DE TIBIA

Peut être utilisé comme support de pied.
Diamètre du coussin: 135 mm.
Longueur: 270 mm.
Longueur de tige: 400 mm.
Clameaux recommandés 10-304 ou 10-305



10-368 ROULEAU VERTICAL

Diamètre du coussin: 135 mm.
Longueur: 270 mm.
Longueur de la tige: 350 mm.
Clameau recommandé 10-301



10-369 ROULEAU HORIZONTAL

Diamètre du coussin: 135 mm.
Longueur: 270 mm.
Longueur de la tige: 350 mm.
Clameau recommandé 10-301





Appuis livrés avec deux coussins



10-566 APPUI LATÉRAL, ÉTROIT

Non ajustable, livré avec 2 coussins
1 plat & 1 incurvé, taille du support 175x70 mm.
Longueur de la tige : 350 mm.
Clameau recommandé 10-301



10-560 APPUI LATÉRAL, ÉTROIT

Ajustable, livré avec 2 coussins
1 plat & 1 incurvé, taille du support 175x70 mm.
Longueur de la tige : 350 mm.
Clameau recommandé 10-301



10-565 APPUI COTE, LARGE

Non ajustable, livré avec 2 coussins
1 plat & 1 incurvé, 4 positions différentes
Taille du support : 165x165 mm.
Longueur de la tige : 350 mm.
Clameau recommandé 10-301



10-561 APPUI LATÉRAL, LARGE

Ajustable, livré avec 2 coussins
1 plat & 1 incurvé multifonctionnel
Taille du support : 165x165 mm.
Longueur de la tige : 350 mm.
Clameau recommandé 10-301



SUPPORTS & APPUIS CORPORELS



10-389 SUPPORT DE BRAS POUR DECUBITUS LATERAL

Hauteur ajustable.
Peut être réglé en plusieurs positions.
En hauteur de 130° en inclinaison dans
2 directions et être tourné à l'horizontal à 360°.
Clameau recommandé 10-305
Coussins et sangles inclus.



10-366 SUPPORT DE COUDE

Hauteur ajustable.
Peut être monté à gauche ou à droite du rail de la table.
Clameau inclus.
Existe aussi pour les rails US & UK
10-366-US ou 10-366-UK



10-450 PORTE JAMBES

La paire, coussin inclus.
Option : 18 mm 10-450-18
Clameaux recommandés :
10-304, 10-305
Option : Sangle 10-452



10-449 PORTE JAMBES XL

La paire, coussin confort Medisoft et sangles inclus.
Taille de coussin : 300x300x140 mm.
Sangle : 1300x85 mm.
Option de la tige : 18 mm 10-449-18.
Clameaux recommandés
10-304, 10-305 ou 10-308



10-360 APPUI LATÉRAL LARGE

Ajustable.
Coussin inclus 180x85 mm.
Longueur de la tige: 350 mm.
Clameau recommandé 10-301



10-567 APPUI PUBIEN ARTICULE

Moulé en polyuréthane souple.
Coussin inclus.
Clameaux recommandés 10-304 ou 10-305



10-350 ÉPAULIÈRES

Peuvent facilement être tournées à 180°
Coussins inclus (2 plats et 2 concaves)
Clameau recommandé 10-301 (x2)



10-365 APPUI LATÉRAL LARGE

Ajustable en hauteur longitudinale et latérale.
Coussin inclu 200x200 mm.
Longueur de la tige: 350 mm.
Clameau recommandé 10-301



10-448 FIXE CUISSE

Vendu à l'unité.
Coussinet ajustable en plusieurs positions
Coussin inclus.
Hauteur maximum: 550 mm.
Clameau recommandé 10-301



10-296 PLAQUES DE PIEDS

Livrées par paire, clameau intégré, fixation par coulissement sur le rail de la table.
Ajustables sur différentes longueurs à la table de patient.

TABLES À INSTRUMENT



10-060 TABLE À INSTRUMENT

Dimensions du plateau : 500x400 mm.
Longueur de tige : 600 mm.
Clameau recommandé : 10-301



10-061 TABLE À INSTRUMENT ARTICULABLE

Plateau : 500x400 mm.
Longueur de la tige : 730 mm.
Clameau recommandé : 10-301

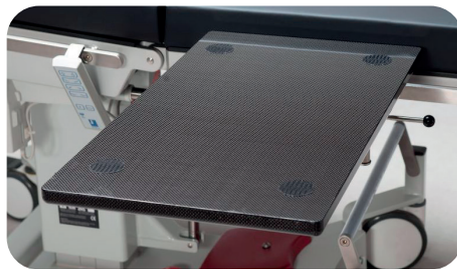


TABLETTES DE CHIRURGIE



10-396 TABLE DE CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU BRAS

Légère, en fibre de **CARBONE**,
Livrée avec 2 clameaux à serrage rapide,
1 pied de table et coussin antistatique inclus.
Grand espace sans métal.
L : 815 mm.
Existe aussi pour les rails US & UK
10-396-US ou 10-396-UK



10-396 TABLE POUR CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU BRAS

Légère, en fibre de **CARBONE**.
Livrée avec 2 clameaux à blocage rapide (sans pied de table).
Grand espace sans métal.
Coussin inclus.
Taille : 600x340 mm.
Existe aussi pour les rails US & UK
10-396-K-US ou 10-396-UK-K



10-390-K TABLETTE DE CHIRURGIE

Pour la main et le bras, court, fixation mousse.
Coussin & clameaux à serrage rapide inclus
(sans pied de table).
Taille : 340x600 mm.
Existe aussi pour les rails US & UK
10-390-K-US ou 10-390-UK-K



10-390 TABLE DE CHIRURGIE DE LA MAIN ET DU BRAS

Pour la main et le bras.
Avec pinces double, réglables en hauteur.
Livrée avec clameaux à serrage rapide,
1 pied de table et coussin inclus.
Existe aussi pour les rails US & UK
10-390-US ou 10-390-UK.



AUTRES



10-420 ELARGISSEUR DE PLATEAU

Monté sur clameau à système de blocage rapide, disponible en plusieurs tailles, coussin fixé par Velcro.

Largeur: 104 mm.

Longueurs : 240 mm, 300 mm, 455 mm et 500 mm.

10-421 longueur 240/hauteur 60 mm.

10-422 longueur 455/hauteur 60 mm.

10-423 longueur 500/hauteur 80 mm.

10-425 longueur 300/hauteur 60 mm.



11-233 SUPPORT DE PROCTOLOGIE



Autres tailles ou ajustements possibles.

Hauteur : 490 à 690 mm.

Largeur : 500 mm.



10-485 PONT DE WILSON

Ascenseur à élévation avec mouvement par manivelle.

Coussins inclus.

Ajustable de 490 à 550 mm.



11-443 & 11-438 KIT HUMERUS



Système d'embrochage pour Humérus/ radius/ cubitus.

Clameaux recommandés :

10-304 ou 10-308

10-393 FIXE DOIGT WEINBERGER



À utiliser avec le set 11443 & 11438.



10-480 BILLOT ÉLÉVATEUR

Ascenseur à élévation avec mouvement par manivelle.

Largeur ajustable (490-550 mm)

pour adapter différents services.



BARRIÈRES DE SÉCURITÉ & GOUTTIÈRES



10-552 GOUTTIÈRE DE QUENU

Maintient la jambe ou le bras sur une longue durée pendant intervention.

Longueur: 565 mm.

Hauteur: 227 mm.

Largeur: 170 mm.

Différentes tailles sur demande.

Option 10-553 housse pour gouttière 10-552



10-455 BARRES DE POUSSÉE

Vendues par paire.

Poignées de transport destinées à être fixées au rail latéral accessoire, 25x10 mm.

Option pour rail latéral

10-455-UK



10-458 BARRES DE POUSSÉE

Vendues par paire.

Destinées à être fixées à la partie arrière d'une table d'opération.

Peuvent être verrouillées.

Longueur: 40 cm.

Largeur: 4 cm.

Hauteur: 15 cm.

10-530 BARRIÈRE LATÉRALE DE SÉCURITÉ

En acier inoxydable

Peut facilement se plier vers

le bas et une fois pliée à la verticale, se verrouille automatiquement.

Longueur: 616 mm.

Hauteur (sans partie du serrage): 363 mm.

Livrée par pièce.

Existe aussi pour les rails US & UK

10-530-US ou 10-530-UK

Option 10-530-H housse de protection



10-531 BARRIÈRE LATÉRALE DE SÉCURITÉ

En acier inoxydable.

Peut facilement être pliée vers

le bas et une fois pliée à la verticale, se verrouille automatiquement.

Longueur: 616 mm.

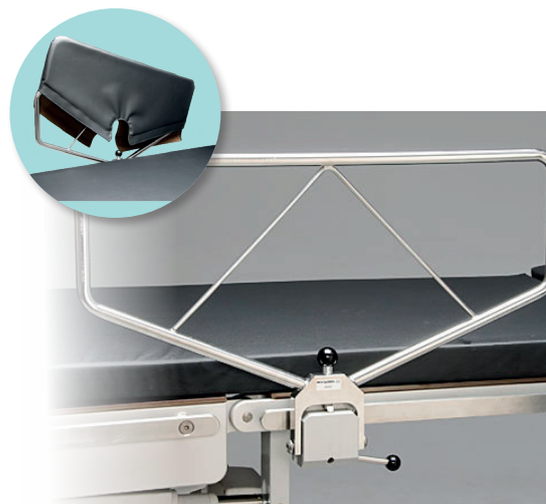
Hauteur (sans partie du serrage): 289 mm.

Livrée par paire.

Existe aussi pour les rails US & UK

10-531-US ou 10-531-UK

Option 10-531-H housse pour barrières



10-456 BARRES DE POUSSÉE

Vendues par paire.

Poignées de transport destinées à être fixées au rail latéral accessoire, 25x10 mm.



10-457 BARRES DE POUSSÉE

Vendues par paire.

Poignées de transport destinées à être fixées au rail latéral accessoire, 25x10 mm.

Option pour le rail latéral

10-457-UK

SUPPORTS DE BRAS



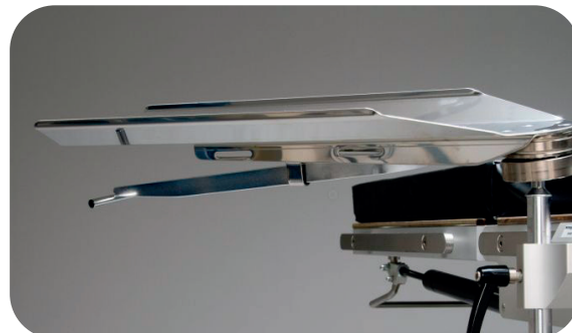
10-385 SUPPORT DE BRAS RADIOTRANSSPARENT

Pour procédure avec arceau de bloc.
Radiotransparent.

Clameau blocage rapide inclus.

Longueur: 605 mm. Hauteur de tige : 180 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK
10-385-US ou 10-385-UK



10-380 SUPPORT DE BRAS

Avec réglage 1 main, pivotement sur rotule.

Clameau blocage rapide inclus.

Longueur: 605 mm. Hauteur de tige: 140 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK

10-380-US ou 10-380-UK

Coussins recommandés :

10-381, 10-382, 10-382-H



10-380-L SUPPORT DE BRAS, AVEC TIGE LONGUE

Avec réglage 1 main, pivotement sur rotule.

Clameau blocage rapide inclus.

Longueur: 605 mm. Hauteur de tige: 310 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK

10-380-US, 10-380-UK

Coussins recommandés :

10-381, 10-382, 10-382-H



10-380-M SUPPORT DE BRAS PLAT

Ajustable, pivotement sur rotule

Clameau blocage rapide inclus.

Longueur: 605 mm. Taille du support 175x70 mm.

Longueur de la tige: 350 mm. Hauteur de la tige: 140 mm.

Coussins recommandés

10-181, 10-182



10-380-SX SUPPORT DE BRAS SIMPLEX

Ajustement de la hauteur et de l'horizontalité.

Pas de réglage d'angle.

Clameau blocage rapide inclus.

Longueur: 605 mm. Hauteur de tige: 180 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK 10-380-SX-US ou
10-380-SX-UK

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



10-380-K SUPPORT DE BRAS COURT

Pour patient en position assise.

Avec réglage à 1 main, pivotement sur rotule.

Clameau rotatif blocage rapide inclus.

Longueur: 455 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK

10-380-K-US ou 10-380-K-UK

Coussin recommandé :

10-382-K



COUSSINS POUR SUPPORTS DE BRAS



10-181 COUSSIN CONFORT PLAT

Coussin confort en viscoélastique avec accroche velcro coussin plat (base et surface).
Épaisseur: 4,5 cm.



10-182 COUSSIN CONFORT CONCAVE

Coussin confort en viscoélastique avec accroche velcro. Coussin concave en surface et plat à la base, de 10-380, 10-385 et 10-387.



10-382-H COUSSIN CONFORT POUR APPUI BRAS

Coussin confort en viscoélastique avec accroche velcro.
Couleur : noir.
Épaisseur : 4 cm.
Pour appuis bras 10-380, 10-385 et 10-387.



10-381 COUSSIN MOULE PLAT

Coussin moulé, facile à nettoyer. Surface plate et base concave
Pour appuis bras : 10-380, 10-385 et 10-387.



10-382 COUSSIN MOULE CONCAVE

Coussin moulé, facile à nettoyer. Surface concave et base concave.
Épaisseur: 4/6,5 cm.
Pour appuis bras 10-380, 10-385 et 10-387.



10-382-K COUSSIN CONCAVE

Coussin concave grand confort en viscoélastique.
10-380-K, concave.
Couleur: noir



10-383 SANGLE

Pour appui-bras, lavable à fermeture velcro.
Longueur: 580 mm.
Largeur : 50 mm.
10-383-L : L 700 mm.
Pour appuis bras 10-380 et 10-387



10-382-HT GRAND COUSSIN CONFORT

Coussin confort en viscoélastique avec accroche velcro.
Hauteur du coussin: 8 cm.
Pour appuis bras 10-380, 10-380-L, 10-380-SX, 10-387

AUTRES ACCESSOIRES



10-310 ARCEAU D'ANESTHÉSIE

Avec clameau rotatif à blocage rapide, inclus.
Longueur ouverte 570 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK
10-310-US ou 10-310-UK

Option extension de bras 10-315

10-315 BRAS D'EXTENSION

Pour arceau rigide d'anesthésie 10-310.
Longueur ouverte 530 mm, livré à l'unité.



10-311-16 ARCEAU FLEXIBLE D'ANESTHÉSIE

Cadre d'anesthésie flexible sans clameau.
Diamètre des raccords: 16 mm.
Longueur: 140 cm
Cadre réglable 140-190 cm.

Clameau recommandé: 10-301-UK



10-410 CADRE DE CHIRURGIE

Clameau inclus 10-304.



10-313 ARCEAU D'ANESTHÉSIE EN FIBRE DE CARBONE

Extension télescopique.
Clameau à blocage rapide inclus.
Longueur : 600x550 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK
10-313-US ou 10-313-UK



10-314 ARCEAU D'ANESTHÉSIE RIGIDE EN L

Pour maintenir la bouche du patient
pendant intervention.
Clameau 10-307 inclus.

10-311 ARCEAU FLEXIBLE D'ANESTHÉSIE

Clameau fixation rapide pour rail.
Clameau inclus, 25x10 mm.
Longueur: 1800 mm.

Existe aussi pour les rails US & UK
10-311-UK ou 10-311-US



10-400 TIGE À PERFUSION

Avec clameau rotatif inclus.

Existe aussi pour les rails US & UK
10-400-US ou 10-400-UK



10-402 TIGE À PERFUSION DROITE

Avec réglage en hauteur
d'une seule main.
Clameau à blocage rapide inclus.
(Système Provita).

Existe aussi pour les rails US & UK
10-402-US ou 10-402-UK



10-359 EXTENSION DE RAIL

Clameau inclus, 25x10 mm, orientable.
Clameau et option de rails:
10-359-UK



10-491 RALONGE DE RAIL

La paire, 25x10 mm.
Longueur de rail : 225 mm



10-401 TIGE À PERFUSION DROITE

Clameau inclus.

Existe aussi pour les rails US & UK
10-401-US ou 10-401-UK

SANGLES & FIXATIONS



10-468 SANGLE FIXE JAMBE

La paire.
Fermeture velcro, montage sur rail.
Longueur: 685 mm.

10-468-L FIXE JAMBE LONGUE

La paire.
Fermeture velcro, montage rail.
Longueur: 800 mm.



10-467 SANGLE POUR JAMBES

La pièce.
Fixe jambes lavable à fermeture velcro
Longueur: 1100 mm.
Largeur: 85 mm.



10-452 SANGLE CONFORT

La pièce.
Lavable à fermeture velcro.
Accroche 870x85 mm.
Pour 10-450.



10-464 SANGLE LARGE

La pièce.
Sangle large, fixation par crochet.
Longueur: 167 cm.
Largeur: 12,5 cm.



10-464-M SANGLE FIXE JAMBES OU CORPS

La pièce.
Sangle large, fixation par velcro.
Longueur: 241 cm.
Largeur: 12,5 cm.



10-465 SANGLE FIXE, CORPS

La pièce.

Lavable à fermeture velcro

Dimensions: 210x85 mm.

Longueur: 210 cm.

Largeur: 85 mm.

10-465-L: Sangle fixe corps

Longueur: 250/85mm



10-370 SANGLE FIXE, POIGNET

La pièce.

Avec fixation incluse.

Clameau inclus.



10-373 SANGLE FIXE, JAMBES

La pièce.

Avec clameau à blocage rapide.

Longueur de la sangle : 170 cm.

Longueur du coussin : 54 cm.

Rembourrage coussin de largeur : 12 cm.

Clameau inclus.

Existe aussi pour les rails US & UK

10-373-US ou 10-373-UK



10-466 SANGLE POUR JAMBES

La paire.

Deux sangles pour jambes.

Lavable à fixation velcro,

Longueur: 850 mm (velcro = 450 mm).

Largeur: 85 mm.



SANGLE POUR CORPS ET JAMBES (LOJER)

La pièce

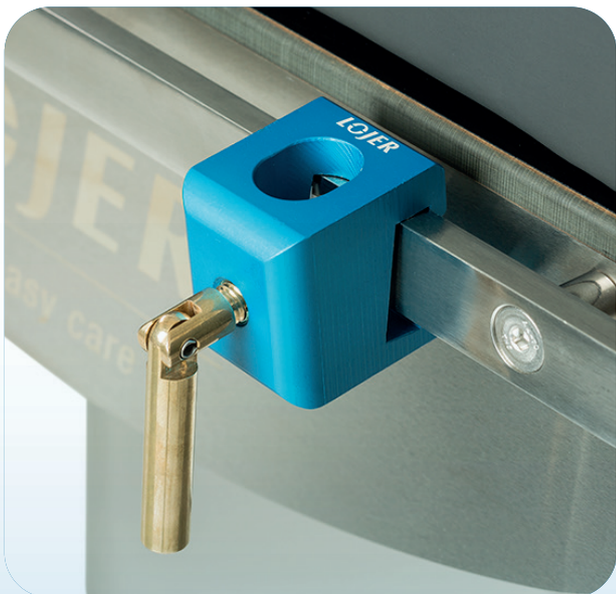
Lavable à fixation velcro,

Longueur: 2200 mm

Référence	Taille (mm)
SS5050	110 x 550
SS5055	140 x 650

LOJER

TECHNOLOGIE DE POINTE POUR LES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ



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

La conception de l'équipement commence par la compréhension des difficultés rencontrées dans ces services.

Lojer axe son développement sur l'ergonomie des produits, la facilité de nettoyage et d'utilisation.

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

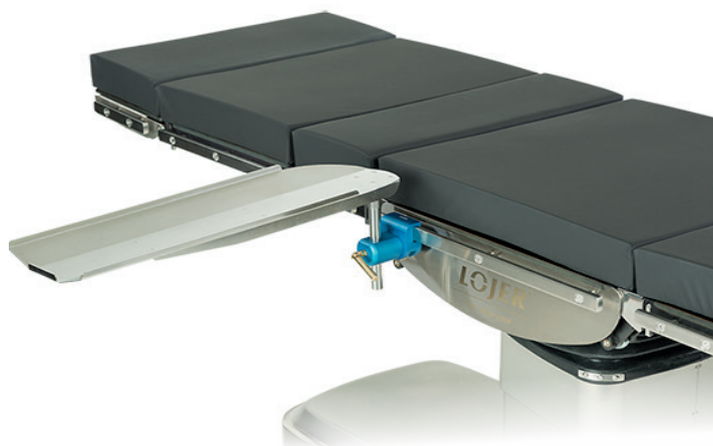
SUPPORTS DE BRAS

AB1110 SUPPORT DE BRAS STANDARD AVEC CLAMEAU

- Clameau fixe, simple et facile d'utilisation.
- Hauteur et ajustement horizontal.

Longueur: 620 mm.
Largeur: 170 mm.
Barre: 150 mm.

Coussins requis: AB3010/AB3110



AB2110 SUPPORT DE BRAS AVEC CLAMEAU AB2120 SUPPORT DE BRAS COURT AVEC CLAMEAU

- Patte de réglage ajustée avec un clameau Easy.
- Large gamme de réglages de la hauteur et de l'angle d'articulation à rotule.
- Poignée d'ajustement antimicrobienne.

Longueur: 620/470 mm.
Largeur: 170 mm.
Barre: 150 mm.

Coussins requis: AB3010/AB3110, court AB3020



AB2210 SUPPORT DE BRAS AVEC CLAMEAU ROTATIF AB2220 SUPPORT DE BRAS COURT AVEC CLAMEAU ROTATIF

- Ajustement à une main avec un clameau rotatif.
- Options de réglages polyvalentes: hauteur, rotation horizontale et verticale, large gamme de réglages d'angle.
- Poignée d'ajustement antimicrobienne.

Longueur: 620/470 mm.
Largeur: 170 mm.
Barre: 150 mm.

Coussins requis: AB3010/AB3110, court AB3020



TABLETTES DE CHIRURGIE

AB5050

TABLETTE DE LA MAIN ET DU BRAS EN FIBRE DE CARBONE

- Table de chirurgie en fibre de **CARBONE** avec deux clameaux Easy CL2010.
- Facilite les procédures de fluoroscopie
- Hauteur réglable.

Longueur: 650 mm.

Largeur: 400 mm.

Barre: 135 mm.

Matelas requis: AB6010



AB5010

TABLETTE DE LA MAIN ET DU BRAS

- Légère et facile d'utilisation, table de chirurgie légère avec deux clameaux Easy CL2010.
- Hauteur réglable.

Longueur: 650 mm.

Largeur: 400 mm.

Barre: 135 mm.

Matelas requis: AB6010



AB5100

TABLETTE DE LA MAIN ET DU BRAS

- Table d'opération polyvalente facile d'utilisation avec pied de table réglable en hauteur (AB5101) et deux clameaux CL2010.
- Permet à 3 personnes de travailler autour de la table.
- Le plateau permet la radioscopie.
- Hauteur réglable.

Longueur: 800 mm.

Largeur: 600 mm.

Barre: 135 mm.

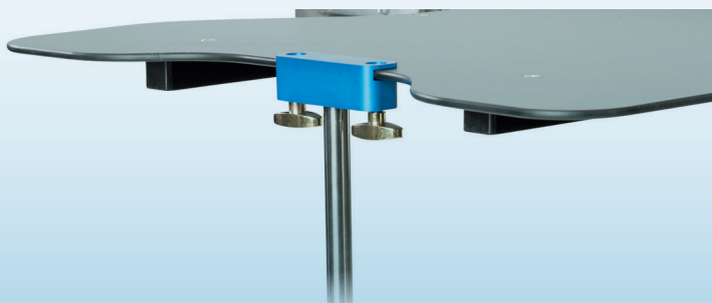
Matelas requis: AB6020



AB5101

PIED DE TABLE

- Robuste et facile à utiliser.
- Peut être attaché aux tables de chirurgie de bras et de main.
- Molette de réglage antimicrobienne.
- Hauteur réglable.



COUSSINS POUR TABLETTES DE CHIRURGIE

AB6010

MATELAS POUR TABLE DE BRAS ET DE MAIN

- Matelas en mousse à haute résilience.
- Fermeture velcro.
- Longueur : 660 mm.
- Largeur : 410 mm.
- Épaisseur : 30 mm.

Pour tablettes AB5050 et AB5010



AB6020

MATELAS POUR TABLE DE BRAS ET DE MAIN, FORMÉ

- Matelas en mousse à haute résilience.
- Fermeture velcro.
- Longueur : 810 mm.
- Largeur : 610 mm.
- Épaisseur : 30 mm.

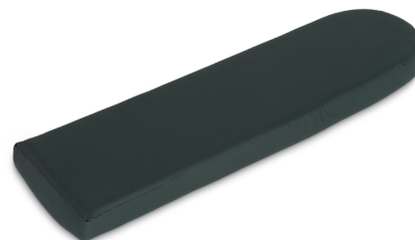
Pour tablette AB5100



AB3010

COUSSIN PREMIUM POUR APPUI BRAS

Pour supports de bras AB1110, AB2110 et AB2210
Se référer à la page 30



AB3020

COUSSIN PREMIUM POUR APPUI BRAS COURT

Pour supports de bras AB2120 et AB2220
Se référer à la page 30



AB3110

COUSSIN MOULE CONCAVE POUR APPUI BRAS

Pour supports de bras AB1110, AB2110 et AB2210
Se référer à la page 30



CLAMEAUX

CL1010

CLAMEAU RAPIDE 18 MM

- Clameau rapide en aluminium léger, facile à utiliser
- Levier de serrage antimicrobien
- Pour attacher des tiges d'un diamètre de 16-18 mm



CL1110

CLAMEAU RAPIDE 20 MM

- Clameau rapide en aluminium léger, facile à utiliser.
- Levier de serrage antimicrobien.
- Pour attacher des tiges d'un diamètre de 18-20 mm.



CL1310

CLAMEAU RAPIDE (RAPIDE MULTI CLAMP)

- Clameau rapide en aluminium léger, facile à utiliser. avec une tige plate de 6x25mm ou une tige circulaire de 18 mm.
- Levier de serrage antimicrobien.



CL2010

CLAMEAU RAPIDE PREMIUM

- Clameau à levier de rotation en aluminium léger facile à utiliser.
- Pour attacher des tiges d'un diamètre de 16-18 mm.
- Levier de serrage antimicrobien.



CL2110

CLAMEAU RAPIDE PREMIUM A ROTATION

- Clameau à levier de rotation en aluminium léger facile à utiliser.
- La fonction de rotation permet une fonctionnalité et une adaptabilité polyvalente.
- Levier de serrage antimicrobien.
- Pour attacher des tiges d'un diamètre de 16-18mm.

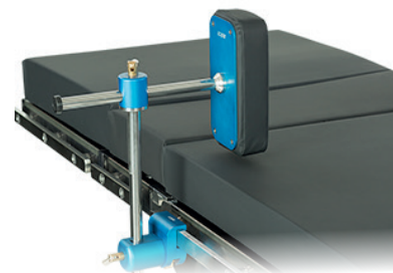


SUPPORTS CORPORELS

SS1020 - SUPPORT LATÉRAL AJUSTABLE

- Support latéral ajustable.
- Rembourrage (50mm) pour prévenir la pression et les lésions nerveuses.
- Levier de serrage antimicrobien.
- Plage de réglage de la hauteur 270 mm.
- Taille du coussin 100x200 mm.

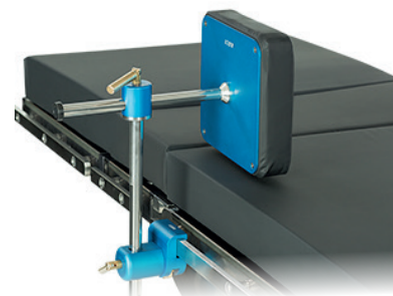
Clameaux recommandés: CL2010/CL2110



SS1030 - SUPPORT LATÉRAL LARGE AJUSTABLE

- Support latéral large ajustable.
- Rembourrage (50mm) pour prévenir la pression et les lésions nerveuses.
- Levier de serrage antimicrobien.
- Plage de réglage de la hauteur 270 mm.
- Taille du coussin 200x200 mm.

Clameaux recommandés: CL2010/CL2110



SS1010 - SUPPORT LATÉRAL, FIXE

- Support latéral fixe.
- Rembourrage (50mm) pour prévenir la pression et les lésions nerveuses.
- Plage de réglage de la hauteur 150 mm.
- Taille du coussin 100x200 mm.

Clameaux recommandés: CL2010/CL2110



SS2040 - SUPPORT DE GENOU

- Rouleau de soutien pour le traitement de la chirurgie du genou et de la jambe.
- Convient également avec un dispositif de traction orthopédique.
- Plage de réglage de la hauteur 600 mm.
- Diamètre 100 mm, longueur 380 mm.

Clameau recommandé: CL2110



OA1020 - SUPPORT CUISSE CYLINDRIQUE AVEC CALE LATÉRALE - SANS CLAMEAU

- Pour chirurgie du rachis
- 2 supports latéraux inclus

Clameaux recommandés: CL3010 / CL3110



AUTRES ACCESSOIRES

OA4100 - BAC DE GYNÉCOLOGIE 9L AVEC DRAINAGE

- Bac rectangulaire en acier inoxydable.
- Monté sur les rails latéraux de la table d'opération.
- Facile à utiliser grâce au cadre de guidage.
- Le tamis permet le passage des fluides.
- Bol et tamis amovibles faciles à nettoyer.



OA4110 - BOL DE GYNÉCOLOGIE 6L

- Bol rond en acier inoxydable.
- Facile à déplacer avec le mécanisme de pivot.
- Facile à nettoyer, bol amovible.
- Comprend un clameau CL1010.



OA2110 - TABLE D'INSTRUMENTS

- Levier de serrage antimicrobien.
- Horizontalement et verticalement ajustable.
- Taille de la table 325x355 mm.

Clameau recommandé: CL2110



OA3010 - CHARIOT PORTE ACCESSOIRES

- Chariot compact et polyvalent pour différentes sections d'une table d'opération.
- Facilite le transfert et le stockage des sections de la table.
- 4 roulettes verrouillables.



ANESTHÉSIE ET PERFUSION

AI5000 - MAINTIEN TUBE

- Le conduit souple permet un positionnement optimal
- Pour une fixation en toute sécurité de différents types de conduits respiratoires et câbles d'anesthésie
- Permet d'attacher plusieurs tubes simultanément

Clameaux recommandés: CL2010/CL2110/CL1010



BAITELLA

3590.30 - MAINTIEN TUBE

- Support léger pour circuit respiratoire
- Support de tube double
- Tête pivotante
- Bras articulé 900 mm

Avec clameau compris





Une technologie efficace et éprouvée pour réchauffer et maintenir la température des patients

OBSERVATIONS CLINIQUES

Les preuves cliniques des avantages du réchauffement du patient, pour la prévention de l'hypothermie accidentelle, sont nombreuses.

Il en ressort qu'un maintien efficace de la normothermie contribue à réduire la morbidité et la mortalité, baisse les taux d'infection, diminue les pertes sanguines et facilite la récupération.

TECHNOLOGIE DE RÉCHAUFFEMENT

Le système breveté basé sur une nappe en polymère de carbone innovante assure un transfert thermique plus efficace, et l'intégration dans un matelas hautement qualitatif rend l'ensemble particulièrement durable.

De plus l'efficacité énergétique assure une exploitation vertueuse au regard des enjeux climatiques, tout en générant des économies à réinjecter dans les postes clés de la qualité des soins.

Son fonctionnement simple, intuitif et sans bruit, sa modularité et l'utilisation transitoire sur batterie sont des avantages distinctifs.

Cette technologie de réchauffement brevetée est toute indiquée dans les environnements néonataux, pédiatriques et péri-opératoires.



- ① Matelas anti-escarres
- ② Surface chauffante en polymère de carbone flexible
- ③ Enveloppe avec jointures soudées
- ④ Pattes de fixation

Comparaison des cartographies de répartition des pressions démontrant les qualités prophylactiques du matelas AlphaCore :

Figure 1.0 - Coussinet de gel

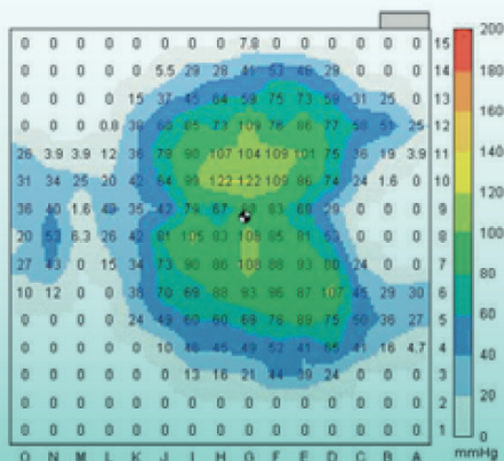
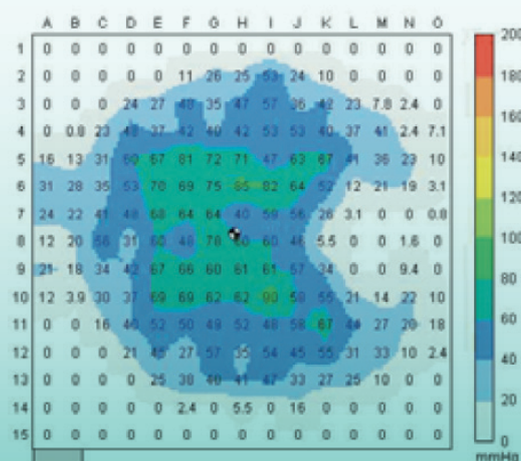


Figure 1.1 - Matelas Inspiration Healthcare



SYSTÈME ÉVOLUTIF ET COMPLET

Matelas et couvertures de tailles diverses, adaptés à tous les différents besoins et situations cliniques.

Les matelas positionnés sous le patient sont le moyen le plus efficace pour transmettre la chaleur pendant les interventions.

Les couvertures sont utilisées en salle de réveil (SSPI) et/ou en pré-opératoire en complément du matelas sur les membres pour les procédures longues

L'Unité de Contrôle standard alimente simultanément jusqu'à cinq matelas et/ou couvertures et peut assurer la gestion de solutions additionnelles pour certains cas cliniques.



UN SYSTEME ECO-FRIENDLY

Divise par 10 la consommation électrique par rapport aux systèmes à air pulsé (moins de 80W vs 800W)

AlphaCore⁵ a une durée de vie minimale de 5 ans

Aucune chaleur dispersée induisant une surconsommation de climatisation

Système sans consommables réduisant drastiquement les déchets (DASRI), ainsi que les transports et le stockage



APPLICATIONS CLINIQUES

Des matelas et couvertures sont proposés pour convenir à toutes les interventions chirurgicales. Le système a fait ses preuves avec les grands brûlés, la gynécologie, l'urologie, la chirurgie vasculaire, cardiothoracique, orthopédique, plastique, pédiatrique, maxillo-faciale, générale et plus encore.

La gamme de produits de réchauffement du patient Alpha d'Inspiration Healthcare est particulièrement adaptée pour une utilisation dans la salle de réveil, les soins intensifs et pendant la période préopératoire.

Les systèmes de réchauffement du patient Inspiration Healthcare sont également largement utilisés par les forces armées du monde entier, y compris celles déployées dans des zones de conflit.

AlphaCore⁵



Interface simple à écran tactile avec une plage de température de 25°C à 40°C sélectionnable par l'utilisateur.



Des matelas sont disponibles pour s'adapter à l'ensemble des tables de bloc opératoire et des procédures chirurgicales.



Les matelas conservent la technologie polymère flexible brevetée d'Inditherm, assurant une distribution uniforme de la chaleur sur toute la surface.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

PERFORMANCE DE RÉCHAUFFEMENT

- Utilise la dernière technologie brevetée
- Excellente efficacité de transfert thermique
- Cliniquement prouvé
- Meilleure performance que les méthodes traditionnelles

FONCTIONNEMENT D'UTILISATION INÉGALÉ

- L'unité de contrôle très légère peut être posée sur chariot ou fixée à une potence ou un rail
- Absence totale de bruit
- Compatible avec les rayons X
- Simple d'utilisation
- Aucune gêne pour l'accès chirurgical
- Batterie assurant une autonomie de 30' en néonatalogie

ECONOMIES IMPORTANTES

- Pas de consommables, pas de fuite, peu d'entretien
- Réchauffe tous les patients sans coût supplémentaire
- Meilleurs résultats cliniques et séjours post-opératoires raccourcis
- Ne perturbe pas la climatisation

SANS GÊNE POUR LE PATIENT

- S'adapte sous le patient, et le réchauffe mieux qu'un système d'air pulsé
- Ne réchauffe ni l'environnement de la table, ni l'équipe chirurgicale
- Câble(s) de liaison discret(s)

PRÉVENTION DES ESCARRES ET SÉCURITÉ

- Améliore la prophylaxie par l'excellente répartition des pressions
- Se substitue aux surmatelas en gel
- Fixation solide et rapide aux rails de la table pour prévenir tout glissement

SÛR ET ROBUSTE

- Fonctionne en très basse tension de sécurité (TBTS)
- Jointures soudées de haute qualité
- Enveloppe très résistante, sans latex
- En conformité avec les normes biomédicales
- Absence de flux d'air générant des turbulances
- Plus de 20 années d'expériences et d'amélioration

AlphaCore⁵



Compact

- Ergonomique, léger et transportable
- Connectez plusieurs accessoires chauffants à un contrôleur AlphaCore⁵
- Écran tactile couleur pour une navigation facile

Pratique

- Rapide et facile à utiliser
- Le matelas universel peut être utilisé sur presque toutes les tables de bloc opératoire
- Fonctionnement silencieux

Complet

- La solution péri-opératoire peut être utilisée de l'anesthésie à la salle de réveil
- Économique avec un faible coût de fonctionnement, pas de consommables et une faible consommation d'énergie
- Convient aux patients de tous âges et de toutes tailles

INFORMATIONSTECHNIQUES

FABRICATION DU MATELAS

Nappe en polymère de carbone flexible Inspiration Healthcare, avec coussin de mousse anti-escarre et doublure polyester étendue de 305 gm² pour plus de confort.
 Couverture en nylon sans latex avec revêtement en polyuréthane non microporeux. Complètement étanche grâce aux coutures soudées RF.
 Capteur de température intégré et disjoncteur thermique de sécurité.
 Câble de connexion, longueur 200 mm, avec réducteur de tension, passe-câble étanche et connecteur étanche IP32.
 Capteurs et câbles passent dans des saignées dans le coussin anti-escarre pour plus de confort pour le patient

PLAGE DE TEMPÉRATURE

37°C à 40°C par palier de 1°C
 Déclenchement du disjoncteur de sécurité à 43°C

ALIMENTATION

Unité de contrôle AlphaCore⁵ 240 Vac (±6%), 50Hz/60Hz 195 W
 Type BF Equipement de type BF résistant aux chocs de défibrillation
 IP32 Les matelas/couvertures sont classés au degré d'indice de protection (IP) 32
 Matelas et couvertures : De 25 W à 85 W, suivant la taille

DIMENSIONS

	TYPE	TAILLE	POIDS
Unité de contrôle Alpha Core :	IHC-1000	187 x 183 x 144 mm	1,7 kg
Matelas	IHC-OTM1	1900 x 585 mm	3.2 kg
Matelas	IHC-OTM2	1200 x 585 mm	1.9 kg
Matelas	IHC-GTM1	1070 x 585 mm	1.8 kg
Couverture	IHC-RB1	1660 x 800 mm	1.5 kg
Matelas pédiatrique	IHC-NCMG	720 x 360 mm	0.9 kg

NORMES

EN60601-1, Classe IIb, Type BF
 EN60601-1-2
 EN60601-2-35
 UL 60601
 93/42/EEC, Directive européenne sur les appareils médicaux
 73/23/EEC, Directive européenne sur les appareils basse tension

TEMPÉRATURES

Température ambiante
 (en cours d'utilisation): 10°C à 40°C
 Température ambiante (stockage): -10°C à 55°C
 Taux d'humidité: 30% à 75%

TABLES A INSTRUMENTS ET TABLES DE MAYO A HAUTEUR ELECTRIQUE SUR BATTERIE



100 21 TABLE DE MAYO

Les tables de Mayo pour salle d'opération Remeda sont spécialement conçues pour simplifier le travail dans le bloc opératoire. La hauteur de la table peut-être facilement ajustée à l'aide de boutons situés sous le plateau.

Référence	Dim. du plateau mm (pouce)	Hauteur mm (pouce)	Charge max. kg / lbs
10021-31	500 x 400 (19,7 x 15,7)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	30 / 66
10021-32	600 x 400 (23,6 x 15,7)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	30 / 66
10021-33	700 x 500 (27,6 x 19,7)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	50 / 110
10021-42	600 x 400 (23,6 x 15,7)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	30 / 66
10021-43	700 x 500 (27,6 x 19,7)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	30 / 66



100 23 TABLE A INSTRUMENTS

Le modèle 100 23 possède les mêmes caractéristiques que la table 100 20, sauf que la colonne est déplacée vers l'arrière du plateau. Par conséquent, il est possible de déplacer la table au-dessus de la table d'opération. La forme particulière de la structure de la table permet également d'empiler les tables pour économiser de l'espace.

Référence	Dim. du plateau mm (pouce)	Hauteur mm (pouce)	Charge max. kg / lbs
10023-31	800 x 520 (31,5 x 20,5)	800 - 1 200 (31,5 - 47,2)	50 / 110
10023-32	900 x 550 (35,4 x 1,7)	800 - 1 200 (31,5 - 47,2)	50 / 110
10023-33	1 070 x 570 (42,1 x 22,4)	800 - 1 200 (31,5 - 47,2)	50 / 110
10023-34	1 200 x 570 (47,2 x 22,4)	800 - 1 200 (31,5 - 47,2)	50 / 110
10023-41	800 x 520 (31,5 x 20,5)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	50 / 110
10023-42	900 x 550 (35,4 x 21,7)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	50 / 110
10023-43	1 070 x 570 (42,1 x 22,4)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	50 / 110
10023-44	1 200 x 570 (47,2 x 22,4)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	50 / 110

100 24 TABLE A INSTRUMENTS

La table 100 24 peut supporter un poids plus élevé que les tables à instruments classiques et est, de ce fait, mieux adaptée pour les interventions chirurgicales importantes, par exemple en orthopédie.

Référence	Dim. du plateau mm (pouce)	Hauteur mm (pouce)	Charge max. kg / lbs
10024-33	1 070 x 570 (42,1 x 22,4)	800 - 1 200 (31,5 - 47,2)	80 / 176
10024-34	1 200 x 570 (47,2 x 22,4)	800 - 1 200 (31,5 - 47,2)	80 / 176
10024-36	1 200 x 900 (47,2 x 35,4)	800 - 1 200 (31,5 - 47,2)	80 / 176
10024-38	1 400 x 600 (55,1 x 23,6)	800 - 1 200 (31,5 - 47,2)	80 / 176
10024-43	1 070 x 570 (42,1 x 22,4)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	80 / 176
10024-44	1 200 x 570 (47,2 x 22,4)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	80 / 176
10024-46	1 200 x 900 (47,2 x 35,4)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	80 / 176
10024-48	1 400 x 66 (55,1 x 23,6)	900 - 1 400 (35,4 - 55,1)	80 / 176



100 24-FT

Option plan de travail rabatable
Capacité de chaque plan = 15 kg
Pour plus d'informations, nous consulter.



100 27 TABLE A INSTRUMENTS

La table à instruments Remeda 2 est spécialement conçue pour simplifier le travail dans le bloc opératoire. Elle peut accueillir un plus grand nombre d'instruments, comparée à une table classique, grâce à la tablette supplémentaire. La distance entre les deux tablettes est de 30 cm. La table est également disponible avec une tablette inférieure. La hauteur de la table peut facilement être ajustée à l'aide de boutons situés sous le plateau.

Référence	Dim. du plateau mm (pouce)	Hauteur mm (pouce)	Charge max. kg / lbs
10027-01	1 200 x 750 (47,2 x 29,5)	720 - 970 (28,3 - 38,2)	160 / 353
10027-02	1 500 x 750 (59,1 x 29,5)	720 - 970 (28,3 - 38,2)	160 / 353
10027-03	1 800 x 750 (70,9 x 29,5)	720 - 970 (28,3 - 38,2)	160 / 353

KLINIGEL

Une gamme complète de gels de positionnement pour vos patients

Positionnements, protections pour la tête

L'intégralité des produits présentés sur cette page sont constitués d'un gel en polyuréthane d'une densité de 0,99 gr/cm³.



Cale tête rond

Le cale tête rond peut être utilisé comme support pour le cou, la tête et le visage lors de tous les types d'interventions chirurgicales.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP001	9 x 4 x 2
05.00.AP002	14 x 6 x 3.5
05.00.AP003	20 x 7.5 x 4.5
05.00.AP004	20 x 7.5 x 7.5



Cale tête fer à cheval fermé

Le cale tête fer à cheval fermé peut être utilisé comme support pour le cou, la tête et le visage lors de tous les types d'interventions chirurgicales, avec un accès facile pour l'intubation.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP011	9 x 4 x 2
05.00.AP012	14 x 6 x 3.5
05.00.AP013	20 x 7.5 x 4.5
05.00.AP014	20 x 7.5 x 7.5



Cale tête fer à cheval

Le cale tête fer à cheval peut être utilisé comme support pour le cou, la tête et le visage lors de tous les types d'interventions chirurgicales, avec un accès facile pour l'intubation.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP011/C	9 x 4 x 2
05.00.AP012/C	14 x 6 x 3.5
05.00.AP013/C	20 x 7.5 x 4.5



Cale tête ophtalmique

Le cale tête ophtalmique peut être utilisé comme support pour le cou et la tête lors de tous les types de chirurgie.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP812F	29 x 28.5 x 7/3.3



Cale tête ophtalmique

Le cale tête ophtalmique peut être utilisé comme support pour le cou et la tête lors de tous les types de chirurgie.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP112	27 x 23 x 9



Cale tête contour

Grâce à sa conception ergonomique particulière, le cale tête contour peut être utilisé comme support pour le cou et la tête lors de tous les types d'opérations chirurgicales.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP081	19 x 19 x 6



Cale tête ophtalmique contourné

Le cale tête ophtalmique contourné peut être utilisé comme support pour le cou et la tête lors de tous les types de chirurgies.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP110	27 x 23 x 7



Cale tête bidirectionnel

Grâce à sa particularité de conception ergonomique, le cale tête bidirectionnel soutient et stabilise la tête et le cou pendant tous types d'intervention chirurgicale, avec un accès facile pour l'intubation.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP024	24 x 22 x 9



Cale tête position Decubitus Ventral

Grâce à sa conception ergonomique particulière, le cale tête position Decubitus Ventral peut être utilisé comme support pour le cou et la tête lors de tous les types d'opérations, avec un accès facile pour l'intubation.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP022	28 x 23 x 14.5
05.00.AP023	23 x 19 x 13

L'intégralité des produits présentés sur cette page sont constitués d'un gel en polyuréthane d'une densité de 0,99 gr/cm³.



Cale tête

Grâce à son design ergonomique, le cale tête soutient et stabilise la tête et le cou pendant tous types d'interventions. Disponible pour enfants et adultes.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP811B	25 x 20 x 10
05.00.AP811C	20 x 16 x 11



Cale tête 4 directions

Grâce à sa conception ergonomique particulière, le cale tête 4 directions soutient et stabilise la tête et le cou pendant tous les types de chirurgie, avec un accès facile pour l'intubation.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP811D	23 x 20 x 11



Cale tête à deux voies

Grâce à sa conception ergonomique particulière, le cale tête à deux voies soutient et stabilise la tête et le cou pendant tous les types d'interventions chirurgicales, avec un accès facile pour l'intubation.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP811E	23 x 20 x 6



Cale tête réglable en deux parties

Le cale tête réglable en deux parties soutient et stabilise la tête et le cou pendant tous les types de chirurgies.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP811F	18 x 22 x 5



Cale tête position latérale

Le cale tête position latérale peut être utilisé comme support pour le cou, la tête et le visage lors de tout type d'intervention chirurgicale.

Référence	Mesures (cm)
05.00.FC625P	25 x 25 x 6
05.00.FC625G	30 x 30 x 6



Cale tête avec miroir réglable

Grâce à sa conception ergonomique particulière, le cale tête avec miroir réglable soutient et stabilise la tête et le cou pendant tous types d'opérations chirurgicales.

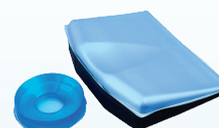
Référence	Mesures (cm)
05.00.AP811G	23 x 20 x 14/11



Cale tête plat

Le cale tête plat protège et soutient la tête, le cou et le visage pendant tous types de chirurgies.

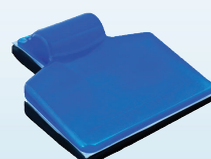
Référence	Mesures (cm)
05.00.AP813A	25 x 23 x 6
05.00.AP813B	25 x 18 x 3
05.00.AP813C	45 x 15 x 10



Protection de la glande thyroïde

La protection de la glande thyroïde soutient la tête et le cou pendant une opération du cou, plus particulièrement de la glande thyroïde. (Protecteur d'anneau non inclus)

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP104-1	30 x 14 x 12



Positionneur pour la glande thyroïde

Le positionneur de la thyroïde protège et soutient la tête, le cou et la glande thyroïdale. Le support de nuque favorise une plus grande extension de la tête.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP104-2	51 x 40 x 14



Protection du front

La protection du front protège le front du patient contre la pression exercée par le tube à oxygène utilisé pour la ventilation mécanique.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP021	16 x 6 x 1.6

Positionnements, protections pour bras, coudes

L'intégralité des produits présentés sur cette page sont constitués d'un gel en polyuréthane d'une densité de 0,99 gr/cm³.



Protection main et poignet

La protection des mains et des poignets peut être utilisée comme support et protection de la main et du poignet lors de tous type d'intervention chirurgicale.

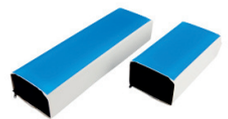
Référence	Mesures (cm)
05.00.AP005	28 x 8.3 x 6



Protection avant-bras

La protection avant-bras peut être utilisée comme protection du bras lors de tous type d'intervention chirurgicale. Il est spécialement conçu pour la protection du nerf cubital.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP311	46 x 21 x 0.8



Appuie-bras avec base

Cet appuie-bras peut être utilisé comme support de bras lors de tous type d'opération.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP419	70 x 20 x 8
05.00.AP420	30 x 15 x 10
05.00.AP421	50 x 15 x 10
05.00.AP422	60 x 15 x 10



Sangles de maintien bras et mains

Les sangles de maintien bras et mains protègent et maintiennent la partie du corps dans laquelle elles sont placées (coude, poignet, etc.). Vendues par lot de 2.

Référence	Mesures (cm)
05.00.FB01	33 x 7 x 1.5
05.00.FB02	36 x 7 x 1.5



Protections pour support bras

La protection pour support bras peut être utilisée comme support de bras lors de tous type d'opération.

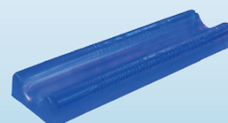
Référence	Mesures (cm)
05.00.AP071	40 x 12.5 x 2
05.00.AP072	60 x 12.5 x 2



Protections courbées pour bras avec bases

Cette protection moulée pour bras est ergonomique et peut être utilisée comme support de bras lors de tous type de chirurgie. Elle est spécialement conçue pour la protection du nerf cubital.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP073	40 x 12.5 x 6
05.00.AP074	60 x 12.5 x 6
05.00.AP075	50 x 12.5 x 6
05.00.AP076	63 x 12.5 x 6



Protection courbée pour bras

La protection moulée pour bras est anatomique et peut être utilisée comme support de bras lors de tous les types de chirurgie. Elle est spécialement conçue pour la protection du nerf cubital.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP077	52 x 15 x 5.5

Positionnements, protections épaules et corps

L'intégralité des produits présentés sur cette page sont constitués d'un gel en polyuréthane d'une densité de 0,99 gr/cm³.



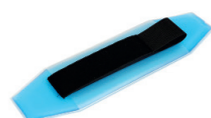
Positionneur latéral

Le positionneur latéral est utilisé pour stabiliser les patients lorsqu'ils sont sur un côté ; la cavité centrale crée un support pour l'articulation du bras et de l'épaule pendant tous les types de chirurgie. Sa base est en mousse.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP101	72 x 50 x 10



Référence	Mesures (cm)
05.00.AP310	38 x 12 x 0.8



Protecteur du nerf cubital

Le protecteur peut être utilisé comme support de bras lors de tous types de chirurgies. Il est spécialement conçu pour la protection du nerf cubital.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP050-1	71/58 x 20 x 7.6 (partie gauche)
05.00.AP050-2	71/58 x 20 x 7.6 (partie droite)



Positionneur poitrine

Le positionneur de poitrine peut être utilisé comme support et protection de la poitrine lors de tous les types d'interventions chirurgicales. Sa forme particulière suit les lignes du corps, stabilisant le patient.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP052	23 x 36 x 3.8



Protection thoracique

La forme progressive, ou inclinée, de ce coussinet permet une extension complète de la poitrine. Il est conçu pour les interventions cardiovasculaires ou thoraciques, qui nécessitent une hyper-extension thoracique complète. Il offre également une excellente protection des nerfs lorsqu'il est placé sous ou entre les genoux en position couchée.

Référence	Mesures (cm)
05.00.XG049-1	30 x 16 x 13/9
05.00.XG049-2	40 x 16 x 13/9
05.00.XG049-3	50 x 16 x 13/9



Positionneur thoracique

La protection thoracique soutient et stabilise le thorax du patient en position couchée lors de tous types d'interventions chirurgicales.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP054	14 x 20 x 1.3



Coussin hanche

Ce coussin peut être utilisé comme support et protection de la hanche lors de tous les types d'interventions chirurgicales.

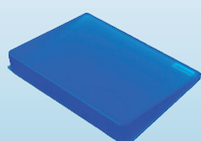
Référence	Mesures (cm)
05.00.AP556	15 x 13 x 2.5



Coussinet d'épaule

Conçu pour les patients en position de Trendelenburg pour protéger l'épaule de la région. Il peut également être utilisé pour d'autres applications, comme les repose-reins, lorsqu'une attelle ou un rembourrage de repos est nécessaire pour soutenir le patient.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP102-3	30 x 22 x 5/1
05.00.AP102-6	50 x 12 x 10/4



Protection pour épaule

La protection pour épaule peut être utilisé comme support et protection lors de tous types d'interventions chirurgicales.

L'intégralité des produits présentés sur cette page sont constitués d'un gel en polyuréthane d'une densité de 0,99 gr/cm³.



Protection sacrale

Cette protection est conçue pour fournir 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	Mesures (cm)
05.00.AP103-1	40 x 38 x 2.5



Positionneurs patient

Éliminez l'utilisation de sacs de sable avec ce positionneur extrêmement polyvalent, bon pour toute procédure. Bénéfique pour les trachéotomies, thyroïdectomies, amygdales et adénoïdes, cataractes ou autres procédures ophtalmiques.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP091	16 x 8 x 4.5
05.00.AP092	33 x 7 x 5
05.00.AP093	33 x 12 x 6
05.00.AP094	36 x 12.5 x 7
05.00.AP095	25 x 12.5 x 5
05.00.AP096	38 x 12.5 x 6.3
05.00.AP097	50 x 12.5 x 7



Set pour cadre de Hall

Cet ensemble de 4 pièces est conçu pour s'adapter parfaitement aux quatre montants du cadre Hall. Les patients en position couchée sur ce cadre subissent une pression extrême localisée au niveau des quatre zones de contact des appuis. L'ensemble de coussins offre une protection contre la pression, réduisant le risque de dommages tissulaires/nerveux liés à la pression pour le patient, quelle que soit la durée de l'opération.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP111	19 X 17.5 X 10.5



Cadre Wilson

Grâce à la mousse, cette protection est beaucoup plus légère que les autres. Le cadre Wilson peut être utilisé comme support et protection de la poitrine pendant tous types de chirurgie.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP213	60 x 49 x 15.5



Set 4 pièces gel pour cadre Wilson

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

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP212	Four pieces
Side slabs x 2	72.5 x 17.5 x 2
Flared slab	18.5 x 12 x 2
Front slab	18.5 x 12 x 2



Cadre Wilson ajustable

Le cadre Wilson ajustable est un positionneur de salle d'opération qui permet au patient de maintenir une position couchée pendant une chirurgie de la colonne vertébrale.

Type	Référence	Mesures (cm)
Electrique	05.00.AP8114C	66 x 30/40 x 29
Manuel	05.00.AP8114D	66 x 30/40 x 22



Cadre Wilson translucide

Le cadre Wilson ajustable est un positionneur de salle d'opération qui permet au patient de maintenir une position couchée pendant une chirurgie de la colonne vertébrale.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP8114K	70 x 50 x 15/25



Set 2 pièces gel pour cadre Wilson

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

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP210	75 x 25.5 x 2.5
05.00.AP211	75 x 25.5 x 1

L'intégralité des produits présentés sur cette page sont constitués d'un gel en polyuréthane d'une densité de 0,99 gr/cm³.



Sangle longue

La sangle longue est conçue pour positionner vos patients et minimiser les mouvements sur la table du bloc opératoire. Les coutures sont soudées dans les 2 sens. Le tissu est extensible, un must pour toute salle d'opération. Des attaches en boucle fixent la sangle à des tables standard.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP601	51 x 9 x 0.8
05.00.FC713	143 x 9 x 0.2



Positionneur mousse buste, set 8pc

Ce set pour décubitus ventral est fabriqué en mousse haute densité, ce qui permet de le rendre léger. Ensemble de 8 pièces conçu pour s'adapter à la morphologie des patients.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP6800	65 x 40 x 12



Positionneur mousse buste, set 8pc

Cet ensemble de 8 pièces pour décubitus ventral est conçu pour s'adapter à la morphologie des patients.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP6900	38 x 51 x 14



Positionneur demi-cylindrique

Selon la position dans laquelle il est utilisé, le positionneur demi-cylindrique protège et soutient le patient pendant tous les types d'opérations.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP051	35 x 15 x 7.5



Positionneurs profilés

Les positionneurs X-Gel avec leur cœur en mousse sont légers et peuvent être utilisés comme support et protection de la poitrine lors de tous types d'interventions chirurgicales.

Référence	Mesures (cm)
05.00.XG041	30 x 15 x 10
05.00.XG042	40 x 15 x 10
05.00.XG043	50 x 15 x 10



Positionneur de prostate

Le positionneur de prostate permet le positionnement du patient lors de tous types d'opérations chirurgicales.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP8114J	67.5 x 50 x 11



Protection pour butée périnéale

La protection pour butée périnéale permet le positionnement du patient lors de tous types d'opérations chirurgicales.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP102-3	30 x 22 x 5/1
05.00.AP102-6	50 x 12 x 10/4



Positionneurs profilés

Les positionneurs profilés peuvent être utilisés comme support et protection de la poitrine lors de tous types d'interventions chirurgicales.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP049-1	30 x 16 x 13/9
05.00.AP049-2	40 x 16 x 13/9
05.00.Ap049-3	50 x 16 x 13/9

L'intégralité des produits présentés sur cette page sont constitués d'un gel en polyuréthane d'une densité de 0,99 gr/cm³.



Positionneurs à fond plat, adulte

Les positionneurs à fond plat peuvent être utilisés comme support de l'abdomen lors de tous types d'interventions chirurgicales.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP041	30 x 15 x 10
05.00.AP042	40 x 15 x 10
05.00.AP043	50 x 15 x 10
05.00.AP044	30 x 10 x 8.5
05.00.AP045	40 x 10 x 8.5
05.00.AP046	50 x 10 x 8.5
05.00.AP047	50 x 18 x 15



Positionneurs à fond plat, pédiatrique

Les positionneurs à fond plat peuvent être utilisés comme support de l'abdomen lors de tous types d'interventions chirurgicales pédiatriques.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP047-1	15 x 5 x 5
05.00.AP047-2	20 x 5 x 5
05.00.AP047-3	25 x 5 x 5
05.00.AP047-4	30 x 5 x 5
05.00.AP048-1	15 x 7.5 x 7.5
05.00.AP048-2	20 x 7.5 x 7.5
05.00.AP048-3	25 x 7.5 x 7.5
05.00.AP048-4	30 x 7.5 x 7.5

Positionnements, protections chevilles, pieds et talons



Maintien talons

La protection des talons assure le confort et le maintien des talons. Il peut être utilisé en complément des bas de contention, et est approprié pour la rééducation et la radiologie. Vendu par paire avec des lacets de fixation.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP033	17 x 18 x 1.3



Protection talons

La protection des talons doit être utilisée pour toute procédure qui est longue et qui implique une pression sur la zone du talon du patient. Placer le pied du patient dans le coussin et fixer les attaches à l'aide des boucles. (vendu par paire)

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP034	17 x 23 x 1.3



Protection chevilles

La protection des chevilles permet d'exercer une faible pression sur les membres inférieurs du patient lors de l'utilisation des étriers de Lloyd's. (vendu par paire)

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP801	17 x 23 x 1.3
05.00.AP802	40 x 25 x 1
05.00.AP803	52 x 30 x 1
05.00.AP804	55 x 52 x 1



Gel botte universelle

Le gel pour botte universelle est conçu pour protéger le bas de la jambe et le talon du patient lorsqu'il est dans une botte universelle. Ces coussinets doivent être utilisés lorsque le patient est en position de lithotomie pour les procédures gynécologiques et urologiques, ainsi que pour les cas de colon/rectum. (vendu par paire)

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP901	23 x 28 x 1.3

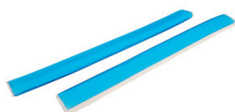
L'intégralité des produits présentés sur cette page sont constitués d'un gel en polyuréthane d'une densité de 0,99 gr/cm³.



Housse de protection pour bottes

La housse de protection est utilisée avec une botte de cheville, et permet de diminuer la pression dans les zones de contact.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP902	37 x 24 x 0.5



Paire de protection pour tige porte-jambes

Pour les patients en position de lithotomie, en urologie ou en gynécologie. Ces coussinets protègent les patients des coups de pression ou des cisaillements qui pourraient se produire au contact des étriers métalliques. (vendu par paire)

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP903	71 x 12 x 0.8



Paire de sangles de protection pour la cheville

Cet ensemble permet de voir entièrement les pieds et comprend des sangles et des crochets. Ils protègent contre les lésions nerveuses et le cisaillement, et offrent une protection lorsque les patients sont en position de lithotomie. Ajustables pour assurer un bon maintien.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP904	31 x 4 x 1
05.00.AP905	44 x 4.5 x 1



Support de talons

Le support de talons doit être utilisé pour toute procédure qui est longue et qui implique une pression sur la zone du talon du patient. (vendu par paire)

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP031	20 x 11 x 7
05.00.AP812D	9,7 x 5,3 x 3,5
05.00.AP812E	7,8 x 4,3 x 2,8



Support de maintien et de protection talons

Ces maintiens doivent être utilisés pour toute procédure qui est longue et qui implique une pression sur la zone du talon du patient. Il sont configurés pour sécuriser et protéger la zone du talon sans fixation par crochets et boucles. (vendu par paire)

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP032	17 x 11 x 5



Protection de talons

Protection de talons en forme de coeur pour décubitus dorsal. (Vendu par paire)

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP8125A	14 x 11 x 5.5



Protection de talons incurvés

Paire de protections de talons incurvés pour décubitus dorsal. (Vendu par paire)

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP8125B	12 x 9.5 x 4.5



Tunnel de protection

Le tunnel de protection des membres inférieur est fabriqué à partir d'une structure en mousse.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP8216B	64 x 46 x 25
05.00.AP8216C	64 x 46 x 20

Gels de table

L'intégralité des produits présentés sur cette page sont constitués d'un gel en polyuréthane d'une densité de 0,99 gr/cm³.

Gel de table



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.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP301	23 x 50 x 1
05.00.AP302	99 x 50 x 1
05.00.AP303	50 x 50 x 1
05.00.AP303-1.5	50 x 50 x 1.5
05.00.AP304	50 x 25 x 1
05.00.AP304-1.5	50 x 25 x 1.5
05.00.AP305	10 x 38 x 1
05.00.AP306	42 x 15 x 1
05.00.AP307	10 x 61 x 1
05.00.AP308	45 x 50 x 1
05.00.AP308-1.5	45 x 50 x 1.5
05.00.AP401	193 x 86 x 1
05.00.AP402	183 x 50 x 1

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP402-1.5 1	183 x 50 x 1.5
05.00.AP403	117 x 50 x 1
05.00.AP403-1.5	117 x 50 x 1.5
05.00.AP404	160 x 43 x 1
05.00.AP405	15 x 35 x 1
05.00.AP405-1.5	15 x 35 x 1.5
05.00.AP406	70 x 50 x 1
05.00.AP406-1.5	70 x 50 x 1.5
05.00.AP407	70 x 45 x 1
05.00.AP407-1.5	70 x 45 x 1.5
05.00.AP408	15 x 50 x 1
05.00.AP408-1.5	15 x 50 x 1.5
05.00.AP412	46 x 33 x 0.5

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP412-1	46 x 33 x 1
05.00.AP413	22 x 17 x 1
05.00.AP414	60 x 60 x 2.5
05.00.AP415	90 x 50 x 2.5
05.00.AP416	70 x 25 x 2
05.00.AP417	10 x 15 x 2
05.00.AP418	16 x 8 x 0.6
05.00.AP423	70 x 50 x 1.6
05.00.AP424	100 x 50 x 1.5
05.00.AP555	66 x 15 x 1.3

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	Mesures (cm)
05.00.AP061	50 x 50 x 1.6
05.00.AP062	115 x 50 x 1.6
05.00.AP063	40 x 23 x 1.6
05.00.AP064	91 x 45 x 1.6

Plaques de gel avec ouverture périnéale



Grâce à leurs différentes tailles, les gels de table sont conçus pour couvrir les tables d'opération lors de toutes interventions chirurgicales. La coupe périnéale permet une décharge complète au niveau du sacrum. Ils conviennent à tous les patients qui doivent protéger cette zone du corps.

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP409WC	117 x 50 x 1
05.00.AP409WC-1,5	117 x 50 x 1,5
05.00.AP410WC	50 x 100 x 1
05.00.AP410WC-1,5	50 x 100 x 1,5
05.00.AP411WC	50 x 50 x 1
05.00.AP411WC-1,5	50 x 50 x 1,5

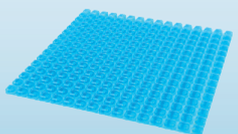
Gel pour berceau



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

Référence	Mesures (cm)
05.00.AP053	30.5 x 66 x 1.27

Coussins confortables



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

Référence	Mesures (cm)
05.00.NP1616	40 x 40 x 1
05.00.NP1816	46 x 40 x 1
05.00.NP1818	46 x 46 x 1
05.00.NP2018	50 x 46 x 1

MOUSSES DE POSITIONNEMENT MOOBA

L'intégralité des produits présentés sur cette page sont fabriqués en mousse et recouverts d'un film polyuréthane imperméable.



Positionneur cylindrique

Grâce à sa forme, le gel de positionnement peut être utilisé comme support pour les membres inférieurs.

Référence	Mesures (cm)
03.05.0BA8	40 x 15
03.05.0BA9	60 x 15



Support pour avant-bras

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

Référence	Mesures (cm)
03.05.0BA910	48 x 14 x 13



Séparateur de jambes

Grâce à sa forme, ce séparateur de jambe est utilisé pour une ouverture confortable des membres inférieurs.

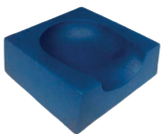
Référence	Mesures (cm)
03.05.0BA11G	20 x 16 x 15/14
03.05.0BA11P	13 x 9 x 15/7.5



Support de talons

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

Référence	Mesures (cm)
03.05.0BA12	46 x 23 x 20



Appui-tête

Grâce à sa forme, ce support est utilisé pour le cou et la tête.

Référence	Mesures (cm)
03.05.0BA15	27 x 24 x 9

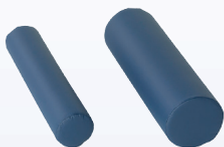


Coussin d'abduction

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

Référence	Mesures (cm)
05.11.H6050G	47 x 20/42 x 14
05.11.H6050P	25 x 18/20 x 13

COUSSINS DE POSITIONNEMENT LOJER

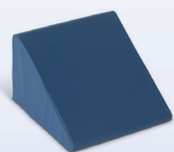


Coussin cylindrique

Le coussin cylindrique aide à la préparation de la chirurgie et crée une position ergonomique pour le patient.

Facile à nettoyer - longueur 500 mm - anti-feu

Référence	Diamètre (mm)
SS6020	100
SS6030	150



Cale triangulaire

Le coussin triangulaire soutient le patient en position durant la chirurgie.

Facile à nettoyer - anti-feu

Référence	Taille (mm)
SS6040	300 x 250 x 140
SS6050	400 x 350 x 230



Demi-cylindre pour cheville et genou

Ce coussin de soutien semi-circulaire est à utiliser sous les chevilles et genoux des patients, afin de créer une position de chirurgie ergonomique.

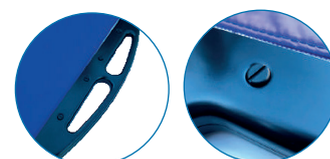
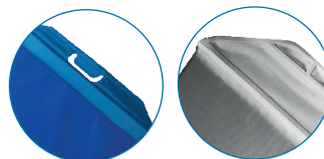
Facile à nettoyer - anti-feu

Référence	Taille (mm)
SS6010	550 x 200 x 100

SYSTÈME DE TRANSFERT

LITE

PLUS



SCANGLISS 2 LITE RIGIDE SCANGLISS 2 PLUS RIGIDE

Permet de transférer un patient d'une surface à une autre avec une différence de hauteur maximale de 15 cm et de distance maximale de 20 cm.

Version lite :

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

Version plus :

- Deux poignées ignifugées, dévissables
- Capacité maximale plus : 300 kg

Référence	Mesures (cm)	Poids (kg)	Référence	Mesures (cm)	Poids (kg)
03.04.9131	180 x 50	2,30	03.04.9001	180 x 50	3,90
03.04.9151	150 x 50	2,00	03.04.9005	150 x 50	3,00
03.04.9141	125 x 50	1,60	03.04.9003	125 x 50	2,70

SCANGLISS 2 LITE PLIABLE SCANGLISS 2 PLUS PLIABLE

Permet de transférer un patient d'une surface à une autre avec une différence de hauteur maximale de 15 cm et de distance maximale de 20 cm.

Version lite :

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

Version plus :

- Deux poignées ignifugées, dévissables
- Capacité maximale plus : 300 kg

Référence	Mesures (cm)	Poids (kg)	Référence	Mesures (cm)	Poids (kg)
03.04.9130	180 x 50	2,30	03.04.9000	180 x 50	3,90
03.04.9150	150 x 50	2,00	03.04.9004	150 x 50	3,00
03.04.9140	125 x 50	1,60	03.04.9002	125 x 50	2,70

SCANGLISS 2 LITE MINI SCANGLISS 2 PLUS MINI

Permet de transférer un patient d'une surface à une autre avec une différence de hauteur maximale de 15 cm et de distance maximale de 20 cm.

Version lite :

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

Version plus :

- Deux poignées ignifugées, dévissables
- Capacité maximale plus : 300 kg

Référence	Mesures (cm)	Poids (kg)	Référence	Mesures (cm)	Poids (kg)
03.04.9160	90 x 50	1,15	03.04.9010	90 x 50	1,50

ACCESSOIRES

Support de protection à usage unique



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

Référence	Mesures (cm)	Unités
03.04.1055	200 x 60	100
03.04.1155	100 x 30	200
03.04.1255	135 x 60	150
03.04.2055	50 x 60	400



Support mural

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

Référence	Mesures (cm)
03.04.1085	69 x 21 x 13



Support mural avec rangement SCANGLISS

Le support mural est fabriqué en acier inoxydable et anti-rouille. Il est conçu pour stocker les rouleaux de protection, ainsi que les systèmes de transfert Scangliss 2 Plus et 2 Lite pliables, qui seront toujours prêts et à portée de main.

Référence	Mesures (cm)
03.04.1087	69 x 21 x 13W

MATELAS DE TRANSFERT

Les matelas de transfert Gurney vous permettent de soulever et de transférer des patients dont la mobilité est réduite ou absente. Le matelas est composé à l'intérieur d'une feuille de polyéthylène résistante et souple, ainsi que d'une feuille de mousse pour un plus grand confort.

Les nombreuses poignées permettent une prise en main ferme par les opérateurs, facilitant le déplacement des patients lourds.

Référence	Nbr poignées	Mesures (cm)	Poids max. patient (kg)
03.04.4011	4	100 x 41	180
03.04.4016	6	150 x 43	250
03.04.4020	10	152 x 87	400
03.04.4021	14	205 x 105	400



Small



Medium



Large



XLarge

MATELAS DE TRANSFERT RADIOTRANSSPARENT

Le matelas de transfert radiographique Gurney trouve son application dans le transfert du patient sur la table de radiologie. Elle est radiotransparente et, grâce à son rembourrage souple, elle peut être laissée sous le patient.

Les huit poignées offrent de nombreuses possibilités aux manipulateurs

Référence	Nbr poignées	Mesures (cm)	Poids (kg)
03.04.3100	8	175 x 71	180



PLANCHE DE TRANSFERT



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

Référence	Mesures (cm)	Poids max patient (kg)
03.04.PSS	183 x 56	180
03.04.PSL	183 x 65	250
03.04.PSN	183 x 46	180



MEDICALSYSTEM

Un partenaire à votre écoute
Un choix de matériel adapté à vos besoins
Une équipe de techniciens intégrés
Certifié ISO 9002 par Bureau Véritas

TEL : 03 87 85 71 04

EMAIL : INFO@MEDICAL-SYSTEM.COM

VOTRE DISTRIBUTEUR



CONSEILS PERSONNALISÉS

Notre équipe commerciale et technique est là pour répondre à vos besoins.

MAINTENANCE ET SAV

Interventions rapides par notre propre équipe technique formée par les constructeurs.



LIVRAISONS

Nos techniciens vous livrent dans les plus brefs délais pour mettre en place vos dispositifs.

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

Tel : 03 87 85 71 04 Fax : 03 87 87 15 35 Email : info@medical-system.com

Site : www.medical-system.com