

CATALOGUE



SOMMAIRE

QL	JI SOMMES-NOUS ? 2
La	démarche qualité KOHLAS 4
1	KGEL
2	Kare
3 ,	Accessoires
4	MATELAS MÉDICAUX 50
inc	dex

QUI SOMMES-NOUS?

Le personnel soignant des blocs opératoires est régulièrement confronté à trois problématiques :



Celle de positionner le patient de la manière la plus optimale pour le praticien selon le type d'opération afin d'assurer une prise en charge efficiente



Dans le même temps celle de proposer le maintien le plus confortable et le plus sécurisant pour le patient. En effet, celui-ci est confronté à un risque d'escarre important pendant l'opération dû au relâchement musculaire et à l'immobilisation pendant une longue durée.



Celle enfin d'accomplir ces deux objectifs dans un respect total des règles d'hygiène et de stérilisation du bloc opératoire

Depuis sa création à Lyon en 2011, KOHLAS est devenu un partenaire important du milieu hospitalier en proposant des solutions à ces problématiques aux professionnels de santé.





Notre expertise : le positionnement du patient en milieu hospitalier

Nous fabriquons et commercialisons une large gamme de positionneurs en gel (gamme KGEL) ou mousse à mémoire de forme anti-escarres étanches (gamme Kare) ainsi que des accessoires de positionnements pour le bloc opératoire et des matelas spécifiques pour chariot brancard, table d'opération ou lit d'accouchement. En tant que fabricant autonome, nous sommes également capables de proposer des solutions sur-mesure à nos clients pour des besoins spécifiques. Nous répondons ainsi à la large palette des besoins de nos clients.

KOHLAS c'est aussi une équipe dévouée, réactive et innovante toujours à la recherche de nouveautés et d'amélioration. Nous sommes impliqués dans une démarche de R&D permanente en lien direct avec nos partenaires hospitaliers et élargissons régulièrement notre offre à destination du bloc opératoire.

Aujourd'hui plus de 500 hôpitaux et cliniques en France et à l'étranger nous font confiance et utilisent au quotidien nos dispositifs de positionnement du patient.



Nos produits sont des dispositifs médicaux bénéficiant du marquage CE au titre de la directive santé 93/42/CCE.

L'ensemble de notre production est fabriquée à partir de matières premières de haute qualité, hypoallergéniques, sans phtalate ni latex.

Nous la garantissons entre 2 et 4 ans.



LADÉMARCHEQUALITÉKOHLAS

POUR UNE PRODUCTION DURABLE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Notre objectif est de proposer des produits plus résistants que ceux existants sur le marché afin de contrer l'obsolescence prématurée.

Traitement des déchets : Pick'N'Recycle Ne jetez plus vos déchets en gel polyuréthane

Nous mettons en place notre propre politique de traitement des déchets via notre action écologique Pick'N'Recycle.

Actuellement les gels de polyuréthane sont habituellement jetés sans être triés lorsqu'ils sont hors d'usage. Une fois incinérés ils rejettent dans l'atmosphère de nombreux gaz mortels dont du cyanure d'hydrogène et du monoxyde de carbone.

Pour éviter cette pollution inutile, KOHLAS s'engage à récupérer tous les gels de polyuréthane usagés, y compris ceux de la concurrence, et de les confier à nos frais à notre partenaire local, la société TREDI, spécialisée dans le traitement écologique des déchets chimiques.



Notre approche c'est aussi de travailler avec les matières premières les plus respectueuses de l'environnement. Notre sélection stricte de fournisseurs sur ce plan nous permet aujourd'hui de revendiquer les labels suivants :



L'ensemble des mousses utilisées par KOHLAS sont labélisées CERTIPUR®. CertiPUR est un programme volontaire de test, d'analyse et de certification des caractéristiques environnementales, sanitaires et en matière de sécurité des mousses de polyuréthane. Il définit les substances dont l'utilisation est interdite dans la production de mousses de polyuréthane et fixe des plafonds stricts pour certaines composantes



L'ensemble des textiles utilisés par KOHLAS détiennent la certification Sustainable Textile Production (STeP) qui est le plus haut niveau de certification OEKO-TEX®. Les entreprises détenant la certification STeP ont démontré qu'elles s'étaient inscrites dans une démarche écologique et durable dans tous les domaines pertinents de l'entreprise tels que la gestion des produits chimiques, la performance environnementale, la gestion de l'environnement, la santé et la sécurité au travail, la responsabilité sociale et la gestion de la qualité



Kohlas utilise dans sa production des matières premières certifiées ISO 14001. Ce label définit les critères d'un système de management environnemental. Il établit un cadre q'une société ou organisation peut suivre pour mettre en place un système de management environnemental efficace. Il peut être utilisé par toute organisation souhaitant améliorer son éco-efficacité, réduire les déchets et diminuer ses coûts.

KGEL

KOHLAS propose une offre complète de cales de positionnement en gel viscoélastique réticulé pour le bloc opératoire : la gamme KGEL. Elle est recommandée pour la prévention de la formation d'escarres lors d'interventions chirurgicales.

Les accessoires KGEL sont élaborés à partir d'un gel réticulé de polyuréthane, garanti sans phtalate ni latex. La grande qualité du gel lui assure souplesse et élasticité.

Une enveloppe lisse évite le contact avec le gel tout en supprimant les effets de Hamac et les cisaillements grâce à sa grande étirabilité. Anallergique, cette enveloppe est aussi inerte d'un point de vue biologique et permet un nettoyage et une désinfection facile avec les produits d'entretien courant du bloc opératoire.

Principales caractéristiques :

- Biocompatible et radiotransparent
- Nettoyage facile
- Large gamme de support
- Avantage qualité-prix imbattable

Les produits KGEL sont des dispositifs médicaux de classe I bénéficiant d'un marquage CE au titre de la directive santé 2017/745.



1 | PROTECTION DE TÊTE

CALE TÊTE FERMÉ

- ♦ Conçu pour le positionnement de la tête en décubitus dorsal
- Protège la tête, les oreilles et le visage du patient
- ◊ Confort et stabilité optimum



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale tête fermé NEONATAL	80x30x20	KG CTF NEO
Cale tête fermé ENFANT	140x50x30	KG CTF 150
Cale tête fermé ADULTE	200x70x50	KG CTF 210
Cale tête fermé ADULTE GRAND FORMAT	200x70x70	KG CTF GF

CALE TÊTE OUVERT

- ♦ Conçu pour le positionnement de la tête en décubitus ventral ou latéral
- Protège le visage du patient tout en permettant une intubation
- ♦ Confort et stabilité optimum



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale tête ouvert NEONATAL	90x40x25	KG CTO NEO
Cale tête ouvert ENFANT	140x50x30	KG CTO 150
Cale tête ouvert ADULTE	200x70x50	KG CTO 210
Cale tête ouvert ADULTE GRAND FORMAT	200x70x70	KG CTO GF

CALE TÊTE OUVERT AVEC FOND

- Conçu pour le positionnement de la tête en décubitus ventral ou latéral
- Protège le visage du patient tout en permettant une intubation
- ♦ Confort et stabilité optimum



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale tête ouvert avec fond ENFANT	140x50x30	KG CTO 150F
Cale tête ouvert avec fond ADULTE	200x70x50	KG CTO 210F

CALE TÊTE DORSAL

- Particulièrement adapté pour le positionnement de la tête pour chirurgie ophtalmique et position dorsal en général
- ♦ Allie confort et protection pour le patient







Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale tête dorsal	290x285x70	KG CTD
Cale tête dorsal en U	180x180x80	KG CTD U
Cale tête ophtalmique ENFANT	220x190x60	KG CTOP EN
Cale tête ophtalmique	230x230x40	KG CTOP 23-23

CALE TÊTE VENTRAL

- ♦ Conçu pour le positionnement de la tête en décubitus ventral
- ♦ Double sortie pour intubation
- ♦ Confort et stabilité optimum

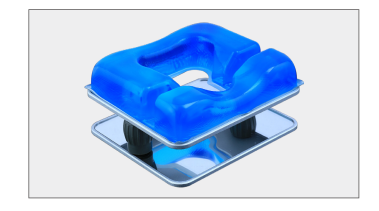




Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale tête ventral	280x240x140	KG CTV
Cale tête pronation	230x200x110	KG CTP 23-20
Cale tête pronation version large	240x210x130	KG CTP L

CALE TÊTE VENTRAL AVEC MIROIR INTÉGRÉ

- Particulièrement adapté pour une position ventrale prolongée
- Pour intervention longue et service de réanimation



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale tête ventral avec miroir intégré	230x200x140	KG REA PRONE

2 | PROTECTION DE TABLE

SURMATELAS

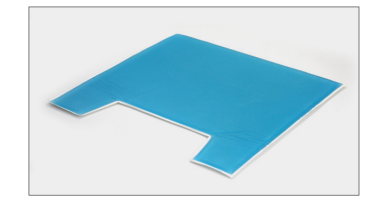
- Protege le corps du patient pour tout type d'opération
- ♦ Efficace contre le risque d'escarre



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Surmatelas - Taille 1	230x510x13	KG PTA 23
Surmatelas - Taille 2	500x500x13	KG PTA 51
Surmatelas - Taille 3	1000x500x13	KG PTA 100
Surmatelas - Taille 4	1200x500x13	KG PTA 120
Surmatelas - Taille 5	1800x500x13	KG PTA 180

SURMATELAS AVEC DÉCOUPE PÉRINÉALE

- Protege le corps du patient pour tout type d'opération. Avec découpe périnéale pour s'adapter à la table
 - ♦ Efficace contre le risque d'escarre

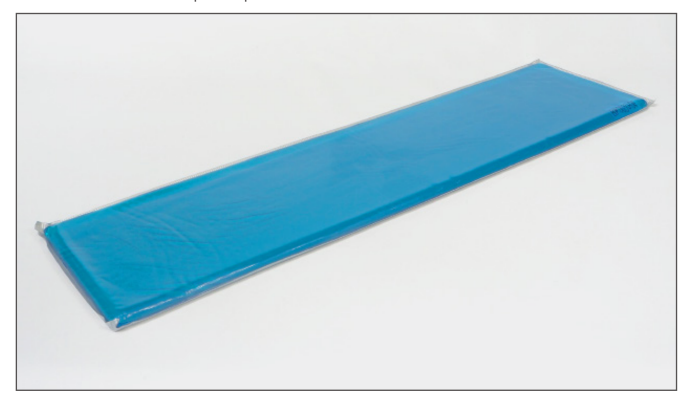


Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Surmatelas avec découpe perineale - Taille 1	500x500x13	KG PTA 50 PERI
Surmatelas avec découpe perineale - Taille 2	1000x500x13	KG PTA 100 PERI

3 | SUPPORT DE BRAS

SUPPORT DE BRAS

- ♦ Permet un soulagement de la pression sur le bras dans de nombreuses interventions
- ♦ Allie confort et sécurité pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Support de bras - Taille 1	400x125x20	KG SUBR 4012
Support de bras - Taille 2	400x160x10	KG SUBR 4016
Support de bras - Taille 3	600x160x10	KG SUBR 6016

SUPPORT DE BRAS / JAMBE INCURVÉ

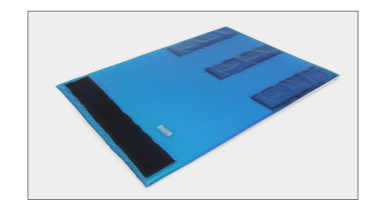
- Protège le bras ou la jambe du patient tout en offrant une stabilité optimum
- ♦ Allie confort et stabilité pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Support de bras / jambe incurvé- Taille 1	400x150x40	KG SUBRI 4015
Support de bras / jambe incurvé- Taille 2	500x150x40	KG SUBRI 5015
Support de bras / jambe incurvé- Taille 3	600x150x40	KG SUBRI 6015

PROTECTION BRACHIAL AVEC FIXATION VELCRO

- ◊ Protège l'avant bras et le coude du patient
- ♦ Fermeture rapide par velcro



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épais	Références sseur
Protection brachial avec fixation velcro	460x210x10	KG BRAC

4 | SUPPORT DE JAMBE

SUPPORT DE JAMBE

 Protège les jambes et les talons du patient contre le cisaillement et les lésions nerveuses



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Support de jambe - Taille 1	300x200x10	KG SUJB 3020
Support de jambe - Taille 2	400x240x10	KG SUJB 4024
Support de jambe - Taille 3	500x300x10	KG SUJB 5030

PROTEGE TALON À VELCRO

- ♦ Soulage la pression sur les talons
- ♦ Attache rapide par velcro



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Protège talon a velcro - la paire	450x170x10	KG PROTAL 45

REPOSE TALON ANATOMIQUE

- ♦ Réduit la pression sur les talons
- ◊ Confort et stabilité pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Repose talon anatomique - la paire	180x100x70	KG REPTAL

REPOSE TALON MOULÉ

- ◊ Protège et sécurise le talon
- ◊ Confort et stabilité pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Repose talon moulé - la paire	150x80x45	KG REPTAL M

5 | PROTECTION DU CORPS

CALE DEMI CYLINDRIQUE

- ♦ Améliore la stabilité du patient
- ♦ Permet un positionnement optimal du thorax
- ♦ Réduit la pression et les cisaillements



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale demi cylindrique ENFANT - Taille 1	150x50x50	KG CDC 15505
Cale demi cylindrique ENFANT - Taille 2	200x50x50	KG CDC 20505
Cale demi cylindrique ENFANT - Taille 3	250x50x50	KG CDC 25505
Cale demi cylindrique ENFANT - Taille 4	300x50x50	KG CDC 30505
Cale demi cylindrique ENFANT - Taille 5	150x75x75	KG CDC 157575
Cale demi cylindrique ENFANT - Taille 6	200x75x75	KG CDC 207575
Cale demi cylindrique ENFANT - Taille 7	250x75x75	KG CDC 257575
Cale demi cylindrique ENFANT - Taille 8	300x75x75	KG CDC 307575
Cale demi cylindrique - Taille 1	300x100x40	KG CDC 30104
Cale demi cylindrique - Taille 2	500x100x40	KG CDC 50104
Cale demi cylindrique - Taille 3	300x100x70	KG CDC 30107
Cale demi cylindrique - Taille 4	500x100x70	KG CDC 50107
Cale demi cylindrique - Taille 5	300x150x70	KG CDC 30157
Cale demi cylindrique - Taille 6	400x150x70	KG CDC 40157
Cale demi cylindrique - Taille 7	400x150x100	KG CDC 401510
Cale demi cylindrique - Taille 8	500x150x100	KG CDC 501510
Cale demi cylindrique - Taille 9	500x150x120	KG CDC 501512

CALE DEMI CYLINDRIQUE PROFILÉ

 Permet le support optimal de la cage thoracique



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale demi cylindrique profilé - Taille 1	300x160 x130	KG CDCPRO 30
Cale demi cylindrique profilé - Taille 2	400x160x130	KG CDCPRO 40
Cale demi cylindrique profilé - Taille 3	500x160x130	KG CDCPRO 50

CADRE 6 BLOCS POUR DÉCUBITUS VENTRAL





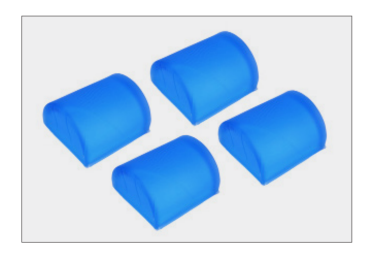
♦ Plaque intégrée



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cadre 6 blocs pour décubitus ventral	675x500x110	KG BLOC

PROTECTIONS POUR CADRE DE RELTON

- ♦ Adapté aux quatre supports du cadre de Relton
- Protection optimale du patient en décubitus ventral



Désignations	Références
Protections pour cadre de Relton	KG RELTON

PONT DE WILSON

- Particulièrement adapté pour une position ventrale prolongée
- Pour intervention longue et chirurgie du rachis



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Pont de Wilson	620x470x170	KG WIL

COUSSIN DE MAINTIEN

- ♦ Permet le soutien optimal du patient
- ♦ S'utilise dans tout type de chirurgie



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Coussin de maintien - PÉDIATRIQUE	130x50x50	KG CMPP
Coussin de maintien - PETIT	330x70x50	KG CMP
Coussin de maintien - MOYEN	250x120x50	KG CMM
Coussin de maintien - LARGE	330x120x60	KG CML

PROTECTIONS POUR SUPPORT D'ÉPAULES

- Adapté à la protection des épaulières en position déclive
- ♦ Evite les risques de plexus brachiaux



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Protections pour support d'épaule	160x150x25	KG EPAU

COUSSIN TUNNEL

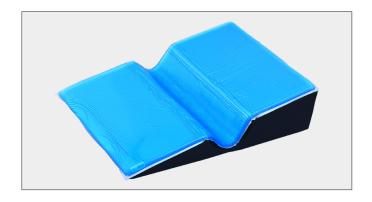
- Adapté au décubitus latéral pour écarter et stabiliser les jambes du patient
- ◊ Confort et sécurité pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Coussin tunnel	640x460x200	KG TUNN

POSITIONNEUR LATÉRAL

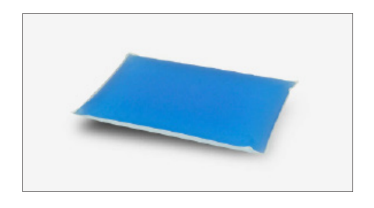
- Adapté au décubitus latéral
- ♦ Stabilité et confort optimal pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Positionneur Latéral	700x500x170	KG POSTLAT

APPUI NUQUE

- ♦ Soutient la nuque du patient
- ◊ Réduit les points de compression



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Appui nuque	250x180x30	KG APN

APPUI SACRUM

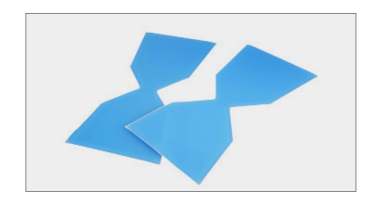
- Protège efficacement la partie sacrum en décubitus dorsal
- ♦ Plus de confort pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Appui sacrum	440x420x30	KG SAC

PROTECTION POUR ÉTRIER-BOTTES

- Assure la protection du mollet et du talon en lithotomie
- ◊ Fixé à la jambière avec des bandes velcros



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisse	Références _{ur}
Protection pour étrier-bottes	230x280x13	KG BOT

MATELAS DE COUVEUSE

- ♦ Adapté aux couveuses et incubateurs
- Réduit sensiblement la pression et les cisaillements



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Matelas de couveuse	660x310x13	KG PTAMAT

SANGLE AVEC PLAQUE DE PROTECTION

- ♦ Pour protection du poignet ou de l'avant-bras
- ◊ Immobilise et protège le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Sangle avec plaque de protection KGEL - Taille 1	250x50x10	KG SAN 25
Sangle avec plaque de protection KGEL - Taille 2	320x50x10	KG SAN 32

SANGLE DE PROTECTION DU CORPS

- ♦ Pour protection du corps
- ◊ Immobilise et protège le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Sangle de protection du corps	600x70x10	KG SAN 60 70
Sangle de protection du corps	600x140x10	KG SAN 60 140
Sangle de protection du corps	400x90x10	KG SAN 40
Sangle de protection du corps	600x110x10	KG SAN 60 110



Pour répondre à la demande des milieux hospitaliers pour des cales de positionnements plus légères, plus durables et plus respectueuses de l'environnement, KOHLAS innove en imaginant la gamme KARE.

La gamme KARE remplace le gel par une mousse à mémoire de forme reposant sur une mousse haute résilience, enveloppée d'une housse polyuréthane antidérapante, dix fois plus épaisse que le film du gel et entièrement soudée pour une étanchéité optimale.

L'effet anti-escarre est préservé, la solidité renforcée, le poids allégé. Un meilleur confort pour le patient et le personnel de santé est assuré.

Principales caractéristiques :

- Mousse à mémoire de forme haute qualité
- Enveloppe polyuréthane soudée, totalement étanche
- Antibactérien et antimicrobien. Garanti sans latex ni phtalate
- Excellent rapport Qualité-Prix-Durabilité

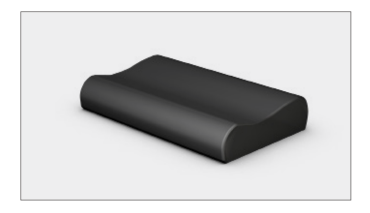
Les produits KARE sont des dispositifs médicaux de classe I bénéficiant d'un marquage CE au titre de la directive santé 2017/745.



1 | PROTECTION DE TÊTE

OREILLER ANATOMIQUE

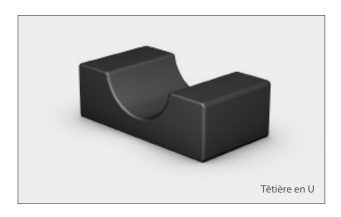
- Adapté au décubitus dorsal ou latéral
- Protège le visage, les oreilles et la nuque du patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Oreiller anatomique	500x300x100	VC ORA

TÊTIÈRE

- ♦ Adapté au décubitus dorsal
- ◊ Stabilisation de la tête du patient et confort optimal



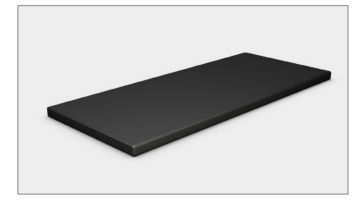


Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Têtière en U	380x200x120	VC TET U
Têtière tête et nuque	300x160x80	VC TET NUQ

2 | PROTECTION DE TABLE

SURMATELAS

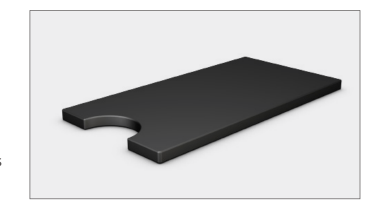
- Adapté aux table d'opérations à matelas durs
- ♦ Offre confort et sécurité au patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Surmatelas - Taille 1	510x510x30	SURMAT510
Surmatelas - Taille 2	1200x510x30	SURMAT1200
Surmatelas - Taille 3	1800x510x30	SURMAT1800

SURMATELAS AVEC DÉCOUPE PÉRINÉALE

- Adapté aux table d'opérations à matelas durs avec découpe périnéale
- ♦ Offre confort et sécurité au patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Surmatelas avec découpe périnéale - Taille 1	510x510x30	SURMAT510PERI
Surmatelas avec découpe périnéale - Taille 2	1000x510x30	SURMAT1000PERI

3 | PROTECTION DU CORPS

CALE RECTANGULAIRE UNIVERSELLE

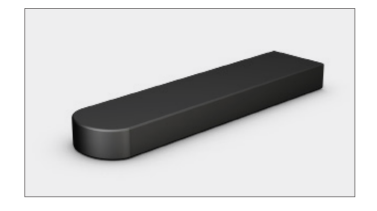
- Permet un soulagement de la pression dans de nombreuses interventions
- ♦ Allie confort et sécurité pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale rectangulaire universelle - Taille 1	200X200X30	VC REC 20203
Cale rectangulaire universelle - Taille 2	300X200X30	VC REC 30203
Cale rectangulaire universelle - Taille 3	400X200X30	VC REC 40203
Cale rectangulaire universelle	Sur mesure	Nous consulter

APPUI BRAS

- Permet un soulagement de la pression sur le bras dans de nombreuses interventions
- ♦ Allie confort et sécurité pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Appui bras Incurvé - bout arrondi - Taille 1	540x160x60	VC APBR 54 16
Appui bras Incurvé - bout arrondi - Taille 2	600x160x60	VC APBR 60 16
Appui bras Incurvé - bout arrondi - Taille 3	600x160x30	VC APBR 60 163
Sur mesure		Nous contacter

CALE CYLINDRIQUE

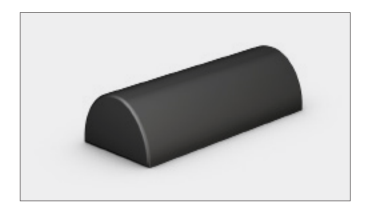
- Double mousse visco et haute résilience pour un soutien et un confort optimal
- Mousse haute résilience et revetement
 PU biocompatible pour un confort et une durabilité optimum



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale cylindrique - Taille 1	300x80	VC CC 30 80
Cale cylindrique - Taille 2	400x100	VC CC 40 10
Cale cylindrique - Taille 3	400x120	VC CC 40 12
Cale cylindrique - Taille 4	500x150	VC CC 50 15
Sur mesure		Nous contacter

CALE DEMI-CYLINDRIQUE

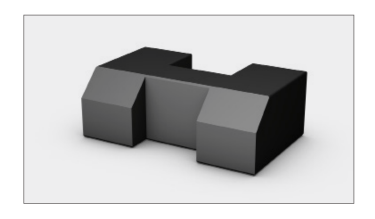
- ♦ Adapté pour le décubitus ventral
- ♦ Double mousse visco et haute résilience pour un soutien et un confort optimal



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale demi-cylindrique - Taille 1	300x100x80	VC CDC 30108
Cale demi-cylindrique - Taille 2	300x160x100	VC CDC 301610
Cale demi-cylindrique - Taille 3	400x160x100	VC CDC 401610
Cale demi-cylindrique - Taille 4	400x200x150	VC CDC 402015
Cale demi-cylindrique - Taille 5	500x160x100	VC CDC 501610
Cale demi-cylindrique - Taille 6	500x200x150	VC CDC 502015
Sur mesure		Nous contacter

COUSSIN EN H POUR SUPPORT THORAX

- Adapté au décubitus ventral pour support thoracique
- Allie efficacité et confort pour le patient et le praticien



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Coussin en H pour support thorax	500x300x170	VC SUPTHO

COUSSIN TUNNEL

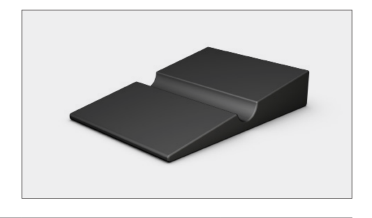
- Adapté au décubitus lateral pour écarter et stabiliser les jambes du patient
- ◊ Confort et sécurité pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Coussin tunnel	400x600x220	VC C TUNN

POSITIONNEUR LATÉRAL

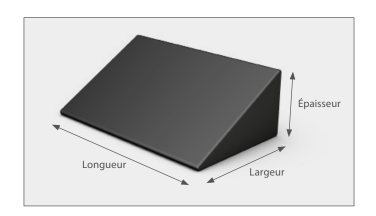
- ♦ Adapté au décubitus latéral
- ♦ Stabilité et confort optimal pour le patient



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Positionneur latéral	710x500x130	VC POSLAT

CALE TRIANGULAIRE

- ♦ Adapté au décubitus latéral
- ♦ Confort et sécurité pour le patient

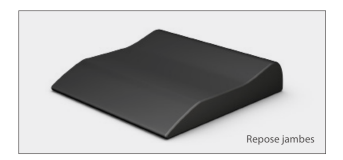


Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cale triangulaire - Taille 1	400x120x200	VCTRI401220
Cale triangulaire - Taille 2	400X200X350	VCTRI402035
Cale triangulaire - Taille 3	350X200X400	VCTRI352040
Cale triangulaire - Taille 4	400X200X200	VCTRI402020
Cale triangulaire	Sur mesure	Nous consulter

4 | SUPPORT DE JAMBE

REPOSE JAMBE

◊ Protège les jambes et les talons du patient contre le cisaillement et les lésions nerveuses





Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Repose jambes	500x400	VC REPJAM
Coussin releve genoux	600x250x220	VC REPJAM SI

ACCESSOIRES

Kohlas propose une gamme d'accessoires de positionnement du patient à destination du bloc opératoire.

Nous nous posons en alternative à l'offre des fabricants en proposant des produits similaires mais avec un excellent rapport qualité-prix. Nos accessoires sont fidèles à nos valeurs. Ils allient confort pour le patient et efficacité pour le personnel soignant.

Nos accessoires sont des dispositifs médicaux de classe I bénéficiant d'un marquage CE au titre de la directive santé 2017/745.

1 | TRENDKARE

TRENDKARE

Aujourd'hui les épaulières, les gouttières, les élastoplastes ou les matelas jetables sont des solutions dangereuses, couteuses ou inefficientes pour assurer le maintien du patient en position de Trendelenburg

Le dispositif TRENDKARE assure le positionnement des patients en toute sécurité tout en générant un gain de temps et d'efficacité aux équipes soignantes.

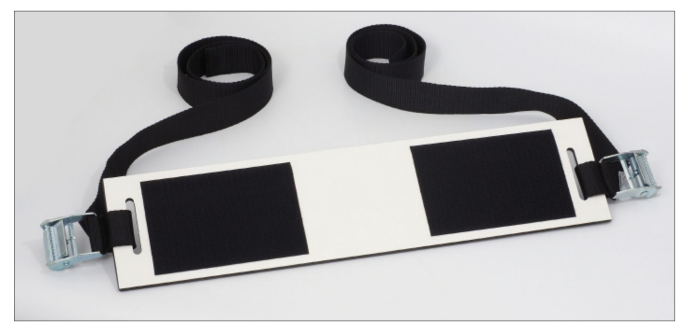


CARACTÉRISTIQUES:

- ♦ Cales en mousse à mémoire de forme et revêtement polyuréthane soudé, parfaitement étanche
- ♦ Système de maintien par boucle dans les rails de la table et fixation velcro
- ◊ Réutilisable. Désinfectable facilement

Le système TrendKare peut être complété par le matelas anti-glisse BLACKPAD pour les patients bariatriques.









Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
TRENDKARE	Dispositif complet	GPEPTREND01
Plaque de maintien seule		PLTREND
Cale de maintien épaule seule		EPTREND

2 | PROTECTIONS

GOUTTIÈRE DE QUENU

- ♦ Se glisse sous la table d'opération ou le patient pour assurer un excellent maintien des bras et des jambes
- ♦ Structure PVC incassable
- ♦ Livrée avec son coussin amovible en mousse à mémoire de forme





Désignations	Références
Gouttière de Quenu standard	GQ A03
Gouttière de Quenu courte pour intervention latérale	GQ A03 C

REVÊTEMENT POUR BOTTE ÉTRIER AVEC FIXATION VELCRO

- ♦ Coussin pour bottes gynécologiques
- ♦ Compatible avec bottes Allen® et Maquet®



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur	Références
Revêtement pour botte étrier avec fixation velcro - Taille 1	350x500	VC CHBO 30 25
Revêtement pour botte étrier avec fixation velcro - Taille 2	620x500	VC CHBO 55 35

SANGLES

- Plusieurs dimensions pour tous les besoins en fixation
- Disponible aussi avec son fourreau avec mousse à mémoire de forme
- ♦ Fixation velcro



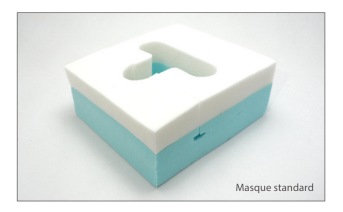
Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur	Références
Sangle à velcro pour poignet	350x50	SG35
Sangle à velcro pour appui bras	580x50	SG58
Sangle à velcro pour appui bras	850x50	SG85
Sangle à velcro pour Goepel	870x100	SG8710
Sangle à velcro pour cuisse	1300x100	SG13010
Sangle à velcro pour le corps	2100x100	SG21010
Sangle à velcro pour le corps avec fourreau protecteur	2100x100	SG21010P
Sur mesure		Nous contacter

3 | MASQUES VENTRAUX PATIENT UNIQUE

MASQUES VENTRAUX POUR POSITION VENTRALE

- ◊ Optimal pour un décubitus ventral prolongé
- Mousse à mémoire de forme très souple sur mousse à haute résilience pour un confort optimal du patient





Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Masque pour appui facial pour décubitus ventral compatible Allen Spine System	280x320x50	UUALLEN
Masque pour appui facial pour décubitus ventral	240x200x160	APFA

4 | REVÊTEMENT POUR APPUIS

APPUI PUBIEN

- Revêtement compatible avec appui pubien
- ♦ Attache par portefeuille
- ♦ Amovible



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Appui pubien rond	Sur mesure	Nous consulter
Appui pubien ovale	Sur mesure	Nous consulter

APPUI JAMBE GOEPEL

- Revêtement compatible avec support Goepel
- ♦ Attache par portefeuille
- ♦ Amovible



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Appui jambe Goepel petit	300x180	VCAGOPM
Appui jambe Goepel grand	420x200	VCAGOGM

APPUI CUISSE

- ♦ Revêtement compatible avec support fixecuisse
- ♦ Attache par portefeuille
- ♦ Amovible



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Fixe cuisse petit	250x60	VCFCPM
Fixe cuisse grand	300x60	VCFCGM

APPUI CÔTE PLAT

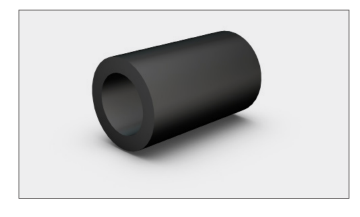
- Revêtement compatible avec support appui coté
- ♦ Attache par portefeuille.
- ♦ Amovible



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Appui côte plat petit	170x120	VCACIPM
Appui côte plat grand	230x110	VCCACIGM

APPUI POPLITÉ

- ♦ Revêtement compatible avec appui poplité
- ♦ Amovible



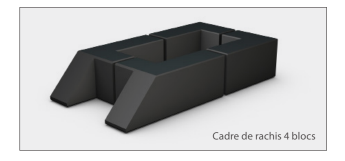
Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Appui poplité	Sur mesure	Nous consulter

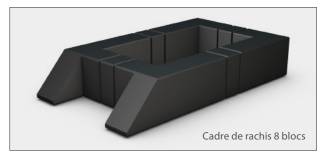
5 | CADRE DE RACHIS

CADRE DE RACHIS

- Accessoire pour chirurgie du dos
- permet de surélever la partie thoracique en assurant confort et sécurité pour le patient







Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Cadre de rachis monobloc	800x480x120	VC CRA 01
Cadre de rachis 4 blocs	800x460x120	GP CRA 04
Cadre de rachis 8 blocs	900x460x120	GP CR 08

6 | MATELAS COQUILLE À DÉPRESSION

Le matelas coquille est un dispositif permettant d'immobiliser entièrement un patient, et en particulier la hanche et la colonne vertébrale. Il permet de limiter les mouvements et de conserver la température.

Les matelas coquille sont dotés d'un revêtement externe en polyvinyle souple, rempli de milliers de petites billes de plastique. Comme un moule autour du patient, lorsque le vide est créé, la pression atmosphérique comprime les billes les unes contre les autres selon la forme moulée exacte.

Nos matelas à dépression sont totalement réutilisable et radiotransparent



MATELAS COQUILLE POURPOSITIONNEMENT LATÉRAL



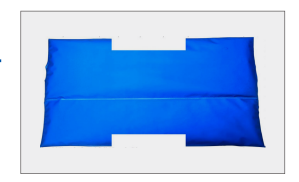
Désignations	Dimensions Longueur x Largeur	Références
Matelas coquille pour positionnement latéral - Taille 1	1000 x 730mm	MTC 1073
Matelas coquille pour positionnement latéral - Taille 2	1000 x 900mm	MTC 1090

MATELAS COQUILLE POURPOSITIONNEMENT LATÉRAL AVEC DÉCOUPE PÉRINÉAL



Désignations	Dimensions Longueur x Largeur	Références
Matelas coquille pour positionnement latéral avec découpe périnéal - Taille 1	1000 x 730mm	MTC PERI 1073
Matelas coquille pour positionnement latéral avec découpe périnéal - Taille 2	1000 x 900mm	MTC PERI 1090

MATELAS COQUILLE POURPOSITIONNEMENT LATÉRAL AVEC ACCÈS LATÉRAL



Désignations	Dimensions Longueur x Largeur	Références
Matelas coquille pour positionnement latéral avec accès latéral	1000 x 730mm	MTC THY 1073

MATELAS COQUILLE POUR PROTECTION DU PIED



Désignations	Dimensions Longueur x Largeur	Références
Matelas coquille pour protection du pied	400 x 500mm	MTC 4050

MATELAS COQUILLE POUR PROTECTION DU CORPS



Désignations	Dimensions Longueur x Largeur	Références
Matelas coquille pour protection du corps	1800 x 720mm	MTC 1872

MATELAS COQUILLE POURPOSITIONNEMENT DU COU



Désignations	Dimensions Longueur x Largeur	Références
Matelas coquille pour positionnement du cou	880 x 720mm	MTC 8872

7 | ROLLBOARD

Les planches de transfert permettent à un ou plusieurs opérateurs de transférer un patient d'une surface à une autre.

Nos planches de transfert sont équipées de deux poignées en ABS ignifuges pour le transport. Les poignées de transport peuvent être retirées en dévissant les vis de fixation. Elles sont totalement radiotransparentes.

Les soudures haute fréquence rendent la planche de transfert totalement étanche.

Capacité maximum: 250kg

PLANCHE DE TRANSFERT SCANGLISS RIGIDE



Désignations	Dimensions Longueur x Largeur	Références
Planche de transfert scangliss rigide - Taille 1	1250 x 500mm	ROLL RIG 120
Planche de transfert scangliss rigide - Taille 2	1800 x 500mm	ROLL RIG 180

PLANCHE DE TRANSFERT SCANGLISS PLIABLE



Désignations	Dimensions Longueur x Largeur	Références
Planche de transfert scangliss pliable - Taille 1	1250 x 500mm	ROLL PLI 120
Planche de transfert scangliss pliable - Taille 2	1800 x 500mm	ROLL PLI 180

PLANCHE DE TRANSFERT SCANGLISS MINI



Désignations	Dimensions Longueur x Largeur	Références
Planche de transfert scangliss mini - Taille 1	900 x 500mm	ROLL MINI

8 | ACCESSOIRE BIOMÉDICAL

RUBAN AUTO AGRIPPANT

 Assure la fixation et l'étanchéité au bloc opératoire



Désignations	Dimensions Longueur x Largeur	Références
Partie velours	25m x 50mm	VELVEL
Partie crochet	25m x 50mm	VELCRO

MATELAS MÉDICAUX

KOHLAS propose une offre complète de matelas spécifiques pour le milieu hospitalier. Nous nous posons en alternative à l'offre des fabricants en proposant des produits similaires avec un excellent rapport qualité-prix.

Notre savoir-faire comprend les coussins pour table d'opération entièrement soudés, les matelas pour chariots brancard, pour lit d'accouchement ou encore pour scanner. Tous nos matelas sont fabriqués en France dans nos ateliers. Nous avons allié les meilleures combinaisons de mousses et textiles issus des matières premières de haute qualité assurant ainsi un plus grand confort et longévité.

Nos matelas sont des dispositifs médicaux de classe I bénéficiant d'un marquage CE au titre de la directive santé 2017/745.

Post Town of AS

COUSSINS POUR TABLE D'OPÉRATION

KOHLAS procède au remplacement des matelas et appui-bras pour les tables d'opération de toute marque : Maquet®, Trumpf®, Steris®, ALM®, ...

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- Housse en polyuréthane enduit entièrement soudée, totalement étanche. Tissu extensible, sans latex et antistatique.
- Double couche de mousse à mémoire de forme pour une sécurité antiescarres et un confort maximal
- ♦ Epaisseur de 40 à 100mm
- ♦ Garanti 4 ans
- ♦ Fabrication française



Matelas de table d'opération

Nous contacter

MATELAS POUR CHARIOT BRANCARD

Les matelas pour chariots brancards KOHLAS permettent de remplacer les matelas usagés de votre parc quelque soit la marque : Stryker®, Acime®, Hill-Rom®, BMB®, ...

- Recouverts d'une housse amovible en tissu enduit polyuréthane antidérapant couleur bleu nuit
- Surface avec mousse à mémoire de forme pour un effet anti-escarre et un confort maximum
- ♦ Fixation par velcro sous le matelas
- ♦ Adaptés aux patient jusqu'à 150 kg
- Se nettoie facilement avec les désinfectants habituels
 - ♦ Housse également disponible séparément



Désignations	Dimensions (mm) Longueur x Largeur x Épaisseur	Références
Matelas pour chariot brancard - Taille 1	1900x600x100	VCMBR60
Matelas pour chariot brancard - Taille 2	1900x620x100	VCMBR62
Matelas pour chariot brancard - Taille 3	1900x660x100	VCMBR66
Matelas pour chariot brancard - Taille 4	1900x720x100	VCMBR72
Matelas pour chariot brancard - Taille 5	1900x760x100	VCMBR76
Housse pour matelas - Taille 1	1900x600x100	VCHMBR60
Housse pour matelas - Taille 2	1900x620x100	VCHMBR62
Housse pour matelas - Taille 3	1900x660x100	VCHMBR66
Housse pour matelas - Taille 4	1900x720x100	VCHMBR72
Housse pour matelas - Taille 5	1900x760x100	VCHMBR76
Tétière ophtalmique Stryker®		VCTMBO
Matelas ophtalmique type Stryker®		MCBOPS

MATELAS POUR LIT D'ACCOUCHEMENT

KOHLAS procède au remplacement des matelas pour les lits d'accouchement de toute marque : Hill-Rom®, Merivaara®, Medipréma®...

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- ♦ Housse en polyuréthane enduit
- ♦ Tissu extensible, sans latex et antistatique.
- Mousse haute résilience pour une sécurité anti-escarres et un confort maximal
- ♦ Fabrication française
- Housse également disponible séparément



Matelas pour lit d'accouchement

Nous contacter

MATELAS DE SCANNER / IRM

KOHLAS procède au remplacement des matelas de scanner/IRM de toute marque : General Electric®, Philips®, Siemens®...

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- Housse en polyuréthane enduit, soudée, totalement étanche
- ♦ Tissu extensible, sans latex et antistatique.
- Mousse à à mémoire de forme pour une sécurité anti-escarres et un confort maximal
- Mousse haute résilience
- ♦ Fabrication française



Matelas de scanner / IRM

Nous contacter

RÉFECTION TABLE D'EXAMEN

KOHLAS procède à la réfection de matelas de table d'examen de tout marque.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- Revêtement en simili-cuir
- Large choix de couleurs disponibles
- Fabrication française.



INDEX

A
Accessoire biomédical · · · · · · · · 49
Accessoires · · · · · · · · · · · · · · · · 34
Appui bras····· 28
Appui côte plat · · · · · · · · · 42
Appui cuisse· · · · · · · · · · · 42
Appui jambe Goepel · · · · · · · · · 41
Appui nuque · · · · · · · · · · · · · · 20
Appui poplité · · · · · · · · · · · · 43
Appui pubien $\cdots \cdots \cdots$
Appui sacrum····· 21
C
Cadre 6 blocs pour décubitus ventral · · · · · 17
Cadre de rachis · · · · · · · · · · · · · 44
Cale cylindrique · · · · · · · · · · · · 29
Cale demi cylindrique· · · · · · · · · 16, 29
Cale demi cylindrique profilé · · · · · · · 17
Cale rectangulaire universelle 28
Cale tête dorsal····· 9
Cale tête fermé · · · · · · · · · · · · · · 8
Cale tête ouvert · · · · · · · · · · · · · 8
Cale tête ouvert avec fond $\cdots \cdots 9$
Cale tête ventral $\cdots \cdots 10$
Cale tête ventral avec miroir intégré $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 10$
Cale triangulaire $\cdots \cdots 31$
Coussin de maintien $\cdots \cdots 19$
Coussin en H pour support thorax $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 30$
Coussin relève genoux $\cdots \cdots 32$
Coussins pour table d'opération · · · · · · 52
Coussin tunnel · · · · · · · · · 19, 30

G	
Gouttière de Quenu···········	38
M	
Masque pour appui facial pour décubitus ventral · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
Masques à usage unique· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
Masques ventraux · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
Matelas coquille à dépression· · · · · · · · ·	45
Matelas coquille pour positionnement du cou	47
Matelas coquille pour positionnement latéral · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45
Matelas coquille pour positionnement latéral avec accès latéral · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46
Matelas coquille pour positionnement latéral avec découpe périnéal······	46
Matelas coquille pour protection du corps · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
Matelas coquille pour protection du pied · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46
Matelas de couveuse · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
Matelas de scanner / IRM· · · · · · · · · · · ·	54
Matelas médicaux · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50
Matelas pour chariot brancard · · · · · · ·	53
Matelas pour lit d'accouchement · · · · · · ·	54
O	
Oreiller anatomique · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26

S
Sangle avec plaque de protection $\cdots 22$
Sangle de protection du corps · · · · · · · 22
Sangles · · · · · · · · · · · · · · 39
Support de bras · · · · · · · · · · · · 12
Support de bras / jambe incurvé····· 13
Support de jambe · · · · · · · · · · · · · 14, 32
Surmatelas
Surmatelas avec découpe périnéale \cdot · · · 11, 27
T
Têtière · · · · · · · · · · · · · · · · · 26
Trendkare · · · · · · · · · · · · · · · 36

CATALOGUE



8 Rue des Roses · 69960 Corbas · FRANCE

Tél 04 37 44 15 72 · Fax 04 78 58 21 19

E-MAIL infos@kohlas.fr