

Taillepied 44, CH-1095 Lutry health.sport@bluewin.ch (+41) 21 903 57 67 healthsport.ch





CONTENT - SOMMAIRE COU 7 **TRONC** 13 ÉPAULE 35 **BRAS** 47 MAIN 57 **HANCHE** 61 CUISSE **GENOU** 69 **JAMBE** 87 CHEVILLE PIED 105

113

Taillepied 44, CH-1095 LUTRY, Switzerland / Tél. +41 21 903 57 67 Email: health.sport@bluewin.ch www.healthsport.ch

TRACTION



Torti-Léger

Collier cervical en mousse





EINDICATIONS

- Entorses légères au niveau de la colonne cervicale
- Pour les torticolis
- Crises de vertiges (pour cause cervicale)

Arthrose cervicale CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure de base est en mousse semi-rigide
- Le revêtement est en tricot tubulaire
- La fermeture postérieure s'effectue par bande en Velcro®
- Entièrement lavable (eau tiède (30°C) et savon neutre)
- Radiotransparent

Torti-Léger

Collier cervical anatomique en mousse





EINDICATIONS

- Entorses légères au niveau de la colonne cervicale
- Pour les torticolis
- Accès vertigineux (de cause cervicale)
- Cervicarthrose

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure de base est en mousse semi-rigide avec les bords arrondis
- Le evêtement est en tricot tubulaire
- La fermeture postérieure se fait par bande en Velcro®
- Entièrement lavable

(eau tiède (30°C) et savon neutre)

- Radiotransparent
- Un façonnage qui est parfaitement anatomique

Mesure
Circon.cou cm
Long. cm
Hauteur cm
Couleur

S	S	S	S	M	M	M	M	L	L	L	L
28/34	29/35	30/36	31/37	30/36	31/37	32/38	33/39	36/44	37/46	38/48	39/49
47	49	50	52	50	52	54	56	58	60	62	64
6	\$ 29/35 49 8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
blue ·											

Torti-Stable

Two-shell cervical collar with trachea opening Collier cervical de deux coques avec ouverture trachéale





Option 1: PC Connect Plaque de liaison pour les orthèses d'hyperextension



Option 2 Ceinture crânienne

EINDICATIONS

- Entorses sévères aggravé au niveau de la colonne cervicale
- Discopathies multiples de la colonne cervicale
- Traumatismes d'origine cervicales
- Tassements pathologiques secondaires (métastases cervicales)
- Utile lors de la phase postopératoire d'une chirurgie vertébrale

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Formé par deux coques protectrices enveloppantes se fermant avec des bandes Velcro®
- Le corps de base est en mousse non cytotoxique (UNI EN ISO 10993-5)
- Muni de plaques d'appui rigides au milieu, ainsi qu'à l'avant et à l'arrière
- Radiotransparent et hydrophobe
- Façonné pour une adhérence optimale au menton, à la nuque et aux épaules
- Évidement pour la trachée et ouvertures pour la circulation d'air
- Préparé pour la fixation de l'orthèse du thorax ou d'hyper-extension

2.1/4"= 6 cm \cdot 3 1/4"= 8 cm \cdot 4 1/4"= 11 cm \cdot 5 1/4"= 13 cm beige Hauteur cou* cm

Couleur

Mesure Circon.cou cm 30/35 35/40 40/45

^{*}distance verticale entre la partie supérieure de l'épaule et le menton



Cors-Léger

Corset bas en tissu Sensitive®

2







Option 1: Pelote lombaire

Option 2:

Pelote lombaire, modifiable à chaud

Option 3:

Baleine renforcée supplémentaire de 22 cm

EINDICATIONS

- Lombalgies
- Lombosciatalgies et lombocruralgies
- Spondylarthrose et discopathies au niveau des lombaires
- Traumatismes légers au niveau de la colonne lombosacrée et contractures paravertébrales lombaires

Cours postopératoire CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- \bullet La structure est en tissu Sensitive $\hspace{-0.5em}^{\hspace{-0.5em} \otimes}$, élastique, respirant, indémaillable et antistatique
- Tirants élastiques postérieurs qui permettent une pression variable et personnalisée
- Fermeture antérieure faite en Velcro®
- Possibilité d'avoir 4 glissières arrière pour insérer des baleines rigides renforcées (disponible en option), en remplacement des baleines auto-ajustables qui sont fournies
- La partie abdominale est renforcée par des éclisses à spirale en position oblique

Mesure Circ. bassin cm Hauteur ant. cm Hauteur post. cm Couleur

1= crème

2= bleu 3 = noir

70/80 80/90 19 19 28

90/100 19 28

100/110 19 28

110/120 19 28

120/130 19 28

Cors-Léger-H

Sensitive® fabric high corset Corset haut en tissu Sensitive®

2







Pelote lombaire

Option 2:

Pelote lombaire, modifiable à chaud

Option 3:

Baleine renforcée supplémentaire de 26 cm

EINDICATIONS

- Lombalgies
- Lombosciatalgies et lombocruralgies
- Spondylarthrose et discopathies au niveau des lombaires
- Traumatismes légers au niveau de la colonne lombosacrée et contractures paravertébrales lombaires
- Cours postopératoire
- Conséquences de tassements des vertèbres lombaires
- Pour le traitement de la fracture des apophyses transverses

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure est faite en tissu Sensitive®, élastique, respirant, indémaillable et antistatique
- Des tirants élastiques postérieurs permettent une pression variable et personnalisée
- La fermeture antérieure est en Velcro®
- Possibilité de 4 glissières arrière pour insérer des baleines rigides renforcées (disponible en option), en remplacement des baleines auto-ajustables qui sont fournies
- Partie abdominale renforcée par des éclisses à spirale en position oblique

Mesure
Circ. bassin cm
Hauteur ant. cm
Hauteur post. cm
Coulour

XS	S	М	L	XL	XXL
70/80	80/90	90/100	100/110	110/120	120/130
23	23	23	23	23	23
33	33	33	33	33	33
1- cràma					

2 = bleu

3 = noir

Cors-Léger-E

Corset et épaulière en tissu Sensitive®





Baleine renforcée supplémentaire de 38 cm

EINDICATIONS

- Traitement des lombodorsalgies qui sont dues à l'arthrose diffuse au niveau de la colonne vertébrale
- Pathologies rhumatologiques
- Suivi post-chirurgical des fractures vertébrales qui ont été traitées chirurgicalement avec instrumentation et des herniectomies

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Épaulette avec rembourrure
- La structure est faite en tissu Sensitive®, élastique, respirant, indémaillable et antistatique
- Des tirants élastiques postérieurs permettent une pression variable et personnalisée
- La fermeture antérieure est faite par Velcro®
- Partie abdominale renforcée par éclisses à spirale en position oblique
- La région dorso-lombaire est soutenue par des éclisses modelables intégrées à la bande
- Guides postérieurs pour l'insertion d'éclisses rigides optionnelles

Mesure Circ. bassin cm Hauteur ant. cm Hauteur post. cm Couleur

70/80 80/90 23 23 55 55 $\mathsf{creme} \cdot \mathsf{cream} \cdot \mathsf{crème} \cdot \mathsf{crema}$

90/100 23 55

23

100/110 110/120 23 55

120/130 23

Elit32 Elit67

Homme et femmes

Corset semi-rigide lombo-sacré avec tirants en élastique





Option:Baleine renforcée supplémentaire de 26 cm

EINDICATIONS

- Lombalgies
- Lombosciatalgies et lombocruralgies
- Spondylarthrose et discopathies au niveau des lombaires
- Traumatismes légers au niveau de la colonne lombosacrée et contractures paravertébrales lombaires
- Cours postopératoire
- Conséquences de tassements des vertèbres lombaires
- Traitement de fracture des apophyses transverses

- Système de traction à tirants élastiques et poulies, pour une pression précise et une stabilisation optimale
- Possibilité de 4 glissières arrières pour insérer des baleines rigides renforcées (disponible en option), en remplacement des baleines auto-ajustables qui sont fournies
- La fermeture antérieure est faite en Velcro®
- Nouvel insert en tissu au revers pour une perméabilité parfaite
- Tissu principal en coton qui contient une quantité négligeable d'élasthanne

Mesure	S	M	L	XL
Circ. bassin cm	75/90	90/105	105/120	120/135
Hauteur ant. cm	21	21	21	21
Hauteur post. cm	33	33	33	33
Circ. bassin cm	70/85	85/100	100/115	115/130
Hauteur ant. cm	20	20	20	20
Hauteur post. cm	32	32	32	32
Couleur	crème bleu			

Elit33 Elit45

Hommes et femmes

Corset semi-rigide lombaire avec tirants en élastique





Option:Baleine renforcée supplémentaire de 30 cm

EINDICATIONS

- Lombalgies
- Lombosciatalgies et lombocruralgies
- Spondylarthrose et discopathies (au niveau lombaire)
- Traumatismes légers de la colonne lombosacrée et contractures paravertébrales lombaires
- Cours postopératoire
- Conséquences de tassements des vertèbres lombaires
- Traitement de fracture des apophyses transverses
- Scoliose dégénérative lombaire
- Spondylose avec/sans lystèse vertébrale

- Système de traction à tirants élastiques et poulies, pour une pression précise et une stabilisation optimale
- Possibilité de 4 glissières arrières pour insérer des baleines rigides renforcées (disponible en option), en remplacement des baleines autoajustables qui sont fournies
- Fermeture antérieure faite en Velcro®
- Nouvel insert en tissu au revers pour une perméabilité parfaite
- Tissu principal en coton qui contient une quantité négligeable d'élasthanne

Circ. bassin cm 75	S //90 23 38	M 90/105 23 38	L 105/120 23 38	XL 120/135 23 38
Circ. bassin cm 70 Hauteur ant. cm	/85 23 35	85/100 23 35	100/115 23 35	115/130 23 35
Couleur crè	me	33	00	55

Elit63 Elit53

Hommes et femmes

Corset et épaulière dorso-lombaire semirigide avec tirants en élastique





Option:Baleine renforcée supplémentaire de 38 cm

EINDICATIONS

- Dorsalgies de base arthrosique ou qui résulte de cyphose
- Conséquences de fractures au niveau des vertèbres dorsales et/ou lombaires hautes
- Conséquences de tassements des vertèbres dorsales résultant de l'ostéoporose ou la métastase osseuse

- Système de traction à tirants élastiques e poulies, pour une pression précise et une stabilisation optimale
- Possibilité de 4 glissières arrières pour insérer des baleines rigides renforcées (disponible en option), en remplacement des baleines autoajustables qui sont fournies
- La fermeture antérieure faite en Velcro®
- Bretelles avec une rembourrure axillaire
- Nouvel insert en tissu au revers pour une perméabilité parfaite
- Tissu principal en coton qui contient une quantité négligeable d'élasthanne

Mesure	S	M	L	XL
Circ. bassin cm	75/90	90/105	105/120	120/135
Hauteur ant. cm	21	21	21	21
Hauteur post. cm	55	55	55	55
Circ. bassin cm	70/85	85/100	100/115	115/130
Hauteur ant. cm	23	23	23	23
Hauteur post. cm	55	55	55	55
Couleur	crème bleu			

Corso-P27

Corset haut en tissu serré avec sangles de tension faciles à tendre



Pelote lombaire bas

Option 2:

Pelote lombair haute

Option 3: Rattelle dorsale

FINDICATIONS

- Lombosciatalgies et lombocruralgies
 Spondylarthrose et discopathies lombaires
 Traumatismes légers au niveau de la colonne lombosacrée et contractures de nature paravertébrales lombaires
 Cours postopératoire
 Conséquences de tassements des vertèbres lombaires
 Traitement de fracture au niveau des apophyses transverses
 Scoliose dégénérative lombaire
 Spondylose avec/sans lystèse vertébrale

- Spondylose avec/sans lystèse vertébrale

- CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
 Tissu couplé (intérieur fait en tissu 3D et extérieur Issu couple (interieur fait en tissu 3D et exterieur fait en tissu spécial): grande rigidité garantissant une stabilisation maximale; respirant, pour un confort complet
 Système (exclusif) de palans et sangles tendeuses
- disposés sur une rangée qui permet d'obtenir une stabilité et une tension optimale pour un minimum d'effort physique. La fermeture multiplie l'effort physique du patient et garantit du même coup une répartition équitable des forces et une adaptation parfaite à l'anatomie individuelle

- Sangles larges dans le dos (hauteur=38mm)
 Système autobloquant qui empêche le glissement des sangles lors de l'ouverture
 Empiècement dorsal élastique (non structuré) pour ne pas avoir de contact du dos avec les sangles et assurer la fixation a Velcro® des différentes options

 Forme anatomique et pose facile.
- Forme anatomique et pose facile
 Grandes surfaces auto-agrippantes qui
 donne un maximum de réglages
 Supports paravertébraux qui sont renforcés

- Supports paravertebraux qui sont remotes
 Léger
 Fermeture autoréglantes faite en composite
 de polymères
 En option: Pelote lombaire rigide, étroite ou
 haute, pour un meilleur support ou attelle
 dorsale

Mesure	S	M	L	XL
Circ. bassin cm	70/85	85/100	100/115	115/130
Hauteur ant. cm	23	23	23	23
Hauteur post. cm	31	31	31	31
Couleur	chaux			

Filo-P47

Attelle dorsale pour corset dorso-lombaire



FINDICATIONS

- Dorsalgies de base arthrosique ou qui résulte de cyphose
- Conséquences de fractures des vertèbres dorsales et/ou lombaires hautes
- Conséquences de tassements des vertèbres dorsales qui résulte de l'ostéoporose ou la métastase osseuse

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Reliée au corset pour donner un corset-sangle d'épaule
- Baleines dorsales rigides, malléables, qui sont comprises dans l'emballage
- Possibilité d'ajouter en option un bâti intérieur malléable à forme stable fait en alliage d'aluminium et transparent aux rayons X
- Sangles d'épaule qui se croisent dans le dos, réglables en longueur, avec gaines rembourrées à positionner à l'avance
- Rembourrure en mousse PE couplée double couche

 Mesure
 XS
 S
 M
 L

 Distance T1-L5 cm
 35/41
 41/47
 47/54
 54/61

 Couleur
 chaux

Corso-S

Corset semi-rigide haut / étroit avec petite pelote lombaire







Corset bas

Corset haut

Option:

Pelote abdominale, facile à fixer; disponible en 3 tailles, S/M, L/XL et XXL/XXXL

EINDICATIONS Lombalgies

- Lombosciatalgies et lombocruralgies
- Spondylarthrose et discopathies lombaires
- Traumatismes légers au niveau de la colonne lombosacrée et contractures de nature paravertébrales lombaires
- Cours postopératoire
- Conséquences de tassements des vertèbres lombaires
- Traitement de fracture

des apophyses transverses CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Système tendeur innovant à technique de palan qui assure une stabilisation optimale et une pose facile avec peu d'effort physique
- Tissu qui est résistant, indéformable et respirant pour fixation solide, bordure en matériau toléré par la peau. Très léger
- La bande Velcro® grande surface permettant de régler aisément la fixation et la tension de la sangle dans différentes positions
- Zone paravertébrale qui est renforcée
- Pelote dorsale rembourrée en plastique dur, stable, facile à fixer, à échanger rapidement en quelques gestes suivant la forme de thérapie
- Système de corset de 2 hauteurs différentes

Mesure	S	М	L	XL	XXL	XXXL
Circumf. ceinture cm	60/75	75/90	90/100	100/115	115/130	130/140
Hauteur cm	13/21	13/21	15/22	18/23	20/24	23/25
Hauteur cm	19/25	20/25	20/25	20/25	21/26	23/26
Couleur	noir					

Remarque: pelote abdominale / lombaire taille courante comprise dans le kit

Corso-SX

Corset semi-rigide haut / étroit avec grande pelote lombaire







Corset bas

Corset haut

Option:

Pelote abdominale , facile à fixer ; disponible en 3 tailles, S/M, L/XL et XXL/XXXL $\,$

F INDICATIONS

- Lombalgies
- Lombosciatalgies/lombocruralgies
- Spondylarthrose/discopathies lombaires
- Traumatismes légers au niveau de la colonne lombosacrée et contractures de nature paravertébrales lombaires
- Cours postopératoire
- Conséquences de tassements des vertèbres lombaires
- Traitement de fracture des apophyses transverses
- Scoliose dégénérative lombaire
- Spondylose avec/sans lystèse vertébrale

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Système tendeur innovant à technique de palan qui offre une stabilisation parfaite et une pose facile avec peu d'effort physique
- Tissu qui est résistant, indéformable et respirant pour une fixation solide, bordure en matériau toléré par la peau. Très léger
- La bande Velcro® grande surface permettant de régler facilement la fixation et la tension de la sangle dans différentes variables
- Zone paravertébrale qui est renforcée
- Pelote dorsale rembourrée en plastique dur, stable, facile à fixer, à échanger rapidement en quelques gestes suivant la forme de thérapie
- Système de corset de 2 hauteurs différentes

Mesure	S	М	L	XL	XXL	XXXL
Circumf. ceinture cm	60/75	75/90	90/100	100/115	115/130	130/140
Hauteur cm	13/21	13/21	15/22	18/23	20/24	23/25
Hauteur cm	19/25	20/25	20/25	20/25	21/26	23/26
Couleur	noir					

Remarque : pelote abdominale / lombaire taille courante comprise dans le kit

Corso-SC

Corset semi-rigide haut / étroit avec grande pelote lombaire







Corset bas

Corset haute

Option:

Pelote abdominale , facile à fixer ; disponible en 3 tailles, S/M, L/XL et XXL/XXXL $\,$

FINDICATIONS

- Spondylarthrose/discopathies lombaires
- Cours postopératoire
- Conséquences de tassements des vertèbres lombaires
- Traitement de fracture des apophyses transverses
- Scoliose dégénérative lombaire
- Spondylose avec/sans lystèse vertébrale
- Suites de fractures vertébrales lombo-sacrales

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Système tendeur innovant à technique de palan qui offre une stabilisation parfaiteet une pose facile avec peu d'effort physique
- Tissu qui est résistant, indéformable et respirant pour une fixation solide, bordure en matériau bien toléré par le peau. Très léger
- La bande Velcro® grande surface permettant d'ajuster facilement la fixation et la tension de la sangle dans différentes variables
- Zone paravertébrale renforcée
- Pelote dorsale rembourrée en plastique dur, stable, facile à fixer, à échanger rapidement en quelques gestes suivant la forme de thérapie
- Système de corset 2 hauteurs différentes

Mesure	S	М	L	XL	XXL	XXXL
Circumf. ceinture cm	60/75	75/90	90/100	100/115	115/130	130/140
Hauteur cm	13/21	13/21	15/22	18/23	20/24	23/25
Hauteur cm	19/25	20/25	20/25	20/25	21/26	23/26
Couleur	noir					

Remarque : pelote abdominale / lombaire taille courante comprise dans le kit

Scardo

Corset rigide lombaire





INDICATIONS

- Résultats de fractures vertébrales lombosacrales
- Spondylolises/listhésis L4-L5
- Utile pour le traitement post-opératoire de l'arthrodèse lombaire

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Structure faite en matière plastique KYDEX®
- 2sections: lombo-sacrée ainsi que abdominale
- Ceintures de jonction avec des fermetures en Velcro®
- Panneaux de matière souple multicouche qui sont combinés à la structure rigide

Mesure Circ. bassin cm Couleur

 $\mathsf{cr\`{e}me} \cdot \mathsf{beige}$

S M L XL 75/85 85/100 100/120 120/135

Nipe-P

Tuteur pour ostéoporose





EINDICATIONS

- Dorso-lombalgies apres la consolidation des tassements vertébraux dorso-lombaires
- Tassements vertébraux dorsolombaires sur une base ostéoporotique ou métastatique
- Hypercyphose dorsale qui est posttraumatique ou de base arthrosique
- Ostéochondrose juvénile

- Bretelles qui sont rembourrées avec le réglage de la position préréglables
- Fermeture Velcro®
- Pièce appliquée élastique qui a un effet biodynamique
- Structure interne qui est ajustable faite en alliage d'aluminium, radiotransparente (excepté de boutons pressions)
- Une sangle de maintien pour le dos et l'abdomen, matière qui est confortable
- Boucles avec des points d'ancrage auto-orientables
- Système des sangles pour un maintien de nouvelle génération
- Rembourrure en PE à 2couches en velours ainsi qu'en résille

Iga-53

Hyperextenseur à trois points





Option 1: PC Connect Plaque de liaison avec collier Torti-StableStable



Option 2: Demi pelote sternale pour porteurs de PaceMaker

EINDICATIONS

- Fracture traumatiques (T10-L1/L2)
- Tassements vertébraux de nature ostéoporo-tiques ou métastatiques au niveau de la zone des vertèbres thoraciques et de la charnière dorsolombaire (T10-L1/L2)
- Ostéomalacie avec fracture
- Arthrose dorsolombaire
- Substitut d'un corset en plâtre CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Télescopique : pour procéder aux ajustements, il faut seulement desserrer les vis
- Bande pelvienne avec un renfort en polymère souple ; il s'agit d'un nouveau mécanisme de fixation permettant un remplacement rapide et sécuritaire
- Possibilité de bloquer du débattement au moyen de pivots en polymère
- Nouveau système de fermetures à te-
- nons qui rend la fermeture plus facile Sangle réglable au moyen d'une courroie dentée
- Rembourrages amovibles qui sont fixés par des boutons-pression en mélange de textile/élasthanne, intérieur PU à revêtement mousse PE
 Structure de base faite en alliage d'alu-
- minium léger, une conception avec cadre
- Pelote sternale mobile
- Pelote dorsolombaire qui est positionnable à l'horizontale ainsi qu'à la
- verticale
 Fermeture dans une matière composite qui est légère et résistante, avec un blocage de sécurité
 • Rembourrure de protection des
- aisselles qui sont fabriquée dans une matière qui est non-allergène/nontoxique

Mesure Circ. bassin cm 60/75 60/75 75/90 75/90 90/105 90/105 105/115 105/115 Hauteur cm⁴ 32/38 38/44 35/41 41/50 37/44 44/52 40/46 46/55 Couleur gris

^{*}mesures prises depuis la partie proximale du sternum jusqu'au bord supérieur de l'épine pubienne (tubercule pubien)

Larmo-PK

Hyperextenseur à trois points





Option 1:Pelote lombaire renforcée ajustable



Option 2:Demi pelote sternale pour porteurs de PaceMaker

EINDICATIONS

- Fracture traumatiques (T10-L1/L2)
- Tassements vertébraux de nature ostéoporotiques ou métastatiques au niveau de la zone des vertèbres thoraciques et de la charnière dorsolombaire (T10-L1/L2)
- Ostéomalacie avec fracture
- Arthrose dorsolombaire
- Substitut d'un corset en plâtre CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Structure faite en alliage léger d'aluminium
- Conception avec cadre
- Pelote sternale mobile
- Plaque postérieure qui est positionnable horizontalement et verticalement
- Réglage par vis
- Basculement à ressort de la bande pelvienne (avec possibilité de fixer pour 0° et 18°)
- Fermeture par un levier fait en matière plastique avec un blocage de sécurité
- Nouvelle sangle avec un système unique de fermeture avec crochets pour un réglage de longueur
- Parties qui sont rembourrées en mousse revêtue de similicuir atoxique
- Rembourrure axillaire fait à base d'un matériau antiallergique/non toxique

Mesure Circ. bassin cm 50/60 60/75 75/90 75/90 75/90 90/105 90/105 105/115 105/115 Hauteur cm* 30/37 34/42 34/41 36/46 40/52 36/46 40/52 39/49 42/54 Couleur blanc

^{*}mesures prises depuis la partie proximale du sternum jusqu'au bord supérieur de l'épine pubienne (tubercule pubien)

Larmo-PA

Hyperextenseur à trois points acqua







Pelote lombaire renforcée ajustable

EINDICATIONS

- Fracture traumatiques (T10-L1/L2)
- Tassements vertébraux de nature ostéoporotiques ou métastatiques au niveau de la zone des vertèbres thoraciques et de la charnière dorsolombaire (T10-L1/L2)
- Ostéomalacie avec fracture
- Arthrose dorsolombaire

• Substitut au corset en plâtre CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Structure faite en alliage léger d'aluminium
- Conception avec cadre
- Pelote sternale mobile
- Plaque postérieure qui est positionnable horizontalement ainsi que verticalement
- Réglage par vis
- Basculement à ressort de la bande pelvienne (avec la possibilité de régler à 0° et 18°)
- Fermeture par un levier fait en matière plastique avec un blocage de sécurité
- Nouvelle sangle avec un système unique de fermeture avec crochets pour le réglage de longueur
- Parties qui sont rembourrées et ceinturon fait en matière hydrofuge indiqués pour l'immersion dans l'eau
- Rembourrure axillaire fait à base d'un matériau qui est antiallergique/non toxique
- Ceinture de tension avec Velcro®

Mesure	S	MS	М	ML	LS	L	XLS	XL	ĺ
Circ. bassin cm	60/75	75/90	75/90	75/90	90/105	90/105	105/115	105/115	ı
Hauteur cm*	30/37	34/42	36/46	40/52	36/46	40/52	39/49	42/54	ı
Couleur	blanc								ı

^{*}mesures prises depuis la partie proximale du sternum jusqu'au bord supérieur de l'épine pubienne (tubercule pubien)

Larmo-P

Orthèse d'hyperextension à 3 points avec ajustement de la pression au niveau du sternum







Option: Pelote lombaire renforcée ajustable

EINDICATIONS

- Fracture traumatiques (T10-L1/L2)
- Tassements vertébraux de nature ostéoporotiques ou métastatiques au niveau de la zone des vertèbres thoraciques et de la charnière dorsolombaire (T10-L1/L2)
- Ostéomalacie avec fracture
- Arthrose dorsolombaire
- Substitut au corset en plâtre CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Structure faite en alliage léger d'aluminium
- Conception avec cadre
- Pelote sternale qui est mobile
- Plaque postérieure qui est positionnable horizontalement ainsi que verticalement
- Réglage par vis
- Basculement à ressort de la bande pelvienne (avec la possibilité de régler à 0° et 18°)
- Fermeture par un levier fait en matière plastique avec un blocage de sécurité
- Nouvelle sangle avec un système unique de fermeture avec crochets pour le réglage de longueur
- Parties qui sont rembourrées en mousse revêtue de similicuir atoxique
- Disques dentelés aux angles axillaires du tuteur pour moduler l'appui sternal: chaque dentelure correspond à 5° de variation
- Rembourrure axillaire fait à base d'un matériau qui est antiallergique/non toxique

Mesure Circ. bassin cm 60/75 75/90 75/90 75/90 90/105 90/105 105/115 105/115 Hauteur cm3 30/37 34/42 36/46 40/52 36/46 40/52 39/49 42/54 Couleur blanc

^{*}mesures prises depuis la partie proximale du sternum jusqu'au bord supérieur de l'épine pubienne (tubercule pubien)

Larmo-P63

Hyperextenseur à trois points avec plaque pubienne







Option: Pelote lombaire renforcée ajustable

EINDICATIONS

- Fracture traumatiques (T10-L1/L2)
- Tassements vertébraux de nature ostéoporotiques ou métastatiques au niveau de la zone des vertèbres thoraciques et de la charnière dorsolombaire (T10-L1/L2)
- Ostéomalacie avec fracture
- Arthrose dorsolombaire
- Substitut au corset en plâtre CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Structure faite en alliage léger d'aluminium
- Conception avec cadre
- Pelote sternale mobile
- Plaque postérieure qui est positionnable horizontalement ainsi que verticalement
- Plaque pubienne fixe
- Réglage par vis
- Fermeture par un levier fait en matière plastique avec un blocage de sécurité
- Nouvelle sangle avec un système unique de fermeture avec crochets pour le réglage de longueur
- Parties rembourrées en mousse revêtue de similicuir atoxique
- Rembourrure axillaire fait à base d'un matériau qui est antiallergique/ non toxique

Mesure
 S
 M
 L
 XL

 Circ. bassin cm
 60/75
 75/90
 90/105
 105/115

 Hauteur cm*
 35
 38
 41
 44

 Couleur
 blanc

^{*}mesures prises depuis la partie proximale du sternum jusqu'au bord supérieur de l'épine pubienne (tubercule pubien)

Nekto

Plaque de liaison entre Cervistable et les hyperextenseurs Larmo-P ou Iga-53







FINDICATIONS

 Utile dans les situations dans lesquelles sont couplées des situations pathologiques au niveau des vertèbres cervicales ainsi que des premières dorsales

- Structure faite en aluminium en forme de plaque rectangulaire
 Jonction de l'appui sternal
- Jonction de l'appui sternal d'un hyperextenseur (Larmo-P ou IGA53) avec la barre rigide antérieure du collier Torti-Stable
- Utilisable sur tous nos hyperextenseurs

Hec

Hyperextenseur à croix







Pelote lombaire : petite (horizontal), normale, longue

FINDICATIONS

- Pour étendre et immobiliser la colonne dorsolombaire
- Pour un raitement post-opératoire
- Hypercyphose et le dos voûté
- Maladie de Scheuermann
- Affaissements vertébraux qui résultent d'ostéoroporose
- Affaissements vertébraux qui résultent de localisations métastatiques secondaires

- Structure faite en alliage léger d'aluminium (poids qui est moins de 700 g)
- Pelotes sternale et pubienne qui sont flottantes
- Pelote lombaire dans 3 tailles : petite (horizontal), normale et longue
- Rembourrages en matériau qui est impermeable, non toxique et sans latex, remplaçables
- Nouvelle fermeture faite en matériau composite léger et résistant. Facilité à ouvrir et à fermer, assure une pression lombaire constante. Avec une fermeture de sécurité
- Tiges coulissantes réglables, sans devoir enlever les vis

Mesure	S	R	L
Hauteur*	27/34	34/41	40/53
Circ. taille max. cm	90	120	120
Couleur	blanc		

^{*}Hauteur sternum pubis cm

ÉPAULE



Clave

Immobilisateur de clavicule





EINDICATIONS

- pour les fractures au niveau de la clavicule
- Subluxation au niveau de l'articulation acromion-claviculaire

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Structure qui est faite en tissu gratté avec une rembourrure
- Conception qui s'inspire du principe du bandage en 8 avec une fermeture Velcro® au niveau de l'arrière

Mesure Circ. thorax cm Couleur

XS 55/70 blanc

S M L XL 70/85 85/100 100/110 110/120

Olac

Orthèse aprés luxation acromio-claviculaire





EINDICATIONS

- Pour un traitement conservateur visant la stabilisation de l'articulation acromioclaviculaire après des luxations de degrés 1, 2 ou 3 (suivant le diagnostic médical)
- Pour un traitement conservateur au niveau des fractures de l'extrémité distale de la clavicule

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Un système muni de sangles de soutien et de tension, fait dans le but de repousser la clavicule vers le bas et rehausser l'épaule, puis réaligner l'acromion et la clavicule (exclusif)
- Capote d'épaule, souple et de forme anatomique avec une rembourrure fait en mousse de polyéthylène et articulations rotatives
- Tirants à tension constante préréglée au niveau de l'avant
- Écharpe coude réglable avec une rembourrure en polyéthylène pour un meilleur confort
- Sangles et ceinture bustier faites en velours, qui sont réglables à la taille nécessaire

Mesure universelle

Couleur bleu

préciser droit et gauche

Epol

Immobilisateur pour bras et épaule avec coudière amovible





EINDICATIONS

- Fracture simple au niveau de l'humérus
- Luxations de type glénohumérales
- Distorsion au niveau de l'épaule
- Traitement post-opératoire des fractures au niveau de l'humérus et suite aux interventions de la luxation de l'épaule
- Traitement postopératoire dans les situations de suture du tendon de la longue portion du biceps

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Sac pour le bras fait en textile rembourré, autoagrippant à l'extérieur, offrant de multiples possibilités de réglages
- Bretelles douces autoagrippantes
- Bande pour le soutien exclusif du coude faite en résille
- Bande de maintien en textile rembourré, autoagrippant à l'extérieur, offrant de multiples possibilités de réglages

Mesure Couleur universelle noir ambidextre

Epol-B

Immobilisateur pour bras et épaule





FINDICATIONS

- Fracture simple au niveau de l'humérus
- Luxations de type gléno-humérales
- Distorsion au niveau de l'épaule
- Pour le raitement post-opératoire des fractures au niveau de l'humérus et à la suite d'interventions de la luxation de l'épaule
- Traitement postopératoire dans les situation de suture du tendon de la longue portion du biceps

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Une structure faite en matière souple multicouche avec un extérieur en nylon gratté pour la prise de la fermeture Velcro®
- Sangle de traction pour l'épaule avec une fermeture à boucle enclipsable

Mesure Ro Tour de ventre cm Couleur no

Regular 1 < 120 noir

ambidextre

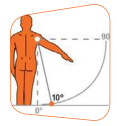
Large

Epol-AB

Support pour épaule avec abduction fixe à 10°







EINDICATIONS

 Pour le traitement postopératoire (abduction) après des opérations chirurgicales sur la manchette de rotateur, la suture du labrum glénoïdal, stabilisation de la capsule, opérations chirurgicales au niveau des tissus mous

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Nouveau système tendeur (exclusif):
- Coque pour épaule (guides de sangle qui sont orientables) du côté de l'épaule blessée procurant le support physiologique de l'épaule et prévenant les douleurs dans la nuque
- Sangle de soutien sur le côté opposé
- Sangles qui sont disposées en triangle dans le dos pour stabiliser l'omoplate.
- l'omoplate.

 Sangles qui sont réglables en longueur par fermeture faite en Velcro®
- Coussin fait en mousse de caoutchouc ferme, matériau de revêtement autoagrippant pour la fermeture en Velcro®, le tissu en contact direct avec le corps est est fait de fils d'argent à effet antibactérien et anti-odorant
- Bandage pour immobiliser le bras réglable en longueur
- Écharpe faite en matériau respirant avec fermeture en Velcro® sur le coussin: la mobilisation du coude est ainsi plussimple
- Sangle abdominale qui est réglable en longueur par fermeture faite en Velcro® et boucle rapide
- Velcro® et boucle rapide
 Coussin avec un rebord avant
 pour une stabilité optimale
- Sangle pour la stabilisation du pouce et balle de rééducation

préciser droit et gauche

^{*}Mesure prise en partant du coude jusqu'à l'extrémité du poing fermé

Epol-AF

Support pour épaule avec abduction fixe à 10° ou 15°







FINDICATIONS

 Pour un traitement postopératoire (abduction) après des opérations chirurgicales sur la manchette de rotateur, la suture du labrum glénoïdal, stabilisation de la capsule, opérations chirurgicales au niveau des tissus mous

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure du coussin faite en caoutchouc mousse de forte densité.
- Le tissu au contact du corps tramé en fibre d'argent.
- Parties qui sont rembourrées pour la protection au niveau du cou
- Nylon gratté sur le revêtement et les manchons pour les attaches de fermeture en Velcro®
- La poche de stabilité du bras est faite en matériau transpirant
- Tirants avec des fixations à boucles et réglables en Velcro®
- Bande de maintien pour le pouce
- Abduction à 10 ou 15 degrés.

 Mesure
 S
 M
 L

 Long. avant-bras cm* < 34</td>
 35/39
 > 40

 Couleur
 noir

ambidextre

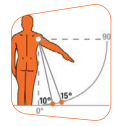
^{*}Mesure prise en partant du coude jusqu'à l'extrémité du poing fermé

Epol-AD

Support pour épaule avec abduction fixe à 10° ou 15°







EINDICATIONS

 Pour un traitement postopératoire (abduction) après des opérations chirurgicales sur la manchette de rotateur, la suture du labrum glénoïdal, stabilisation de la capsule, des opérations chirurgicales sur les tissus mous

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure du coussin est faite en caoutchouc mousse de forte densité. Le tissu à contact du corp tramé fait en fibre d'argent.
- Les parties sont rembourrées pour la protection au niveau du cou
- Coussin avec un rebord antéropostérieur pour une stabilité parfaite
- Nylon gratté sur le revêtement et les manchons pour les attaches de fermeture en Velcro®
- La poche de soutien du bras est faite en matériau transpirant
- Tirants avec fixation à boucles et réglables faits en Velcro®
- Balle de rééducation
- Bande de maintien pour le pouce
- Abduction à 10 ou 15 degrés

Mesure Long. avant-bras cm* Couleur S L > 39 noir ambidextre

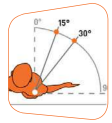
^{*}Mesure prise en partant du coude jusqu'à l'extrémité du poing fermé

Epol-EX

Support pour épaule avec rotation extérieure de 15° ou 30° $\,$







EINDICATIONS

- Pour un traitement postopératoire (rotation externe) après des opérations chirurgicales sur la manchette de rotateur, suture du labrum glénoïdal, stabilisation de la capsule, des opérations chirurgicales sur les tissus mous
- Pour un traitement conservateur de la luxation au niveau de l'articulation gléno-humérale (niveau débutant)

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure du coussin est faite en caoutchouc mousse de forte densité. Le tissu à contact du corps tramé est fait en fibre d'argent.
- Les parties sont rembourrées pour la protection au niveau du cou
- Nylon gratté sur le revêtement et les manchons pour les attaches de fermeture en Velcro®
- Tirants avec fixation à boucles et réglables faits en Velcro®
- Possibilité de rotation externe de 15 degrés ou 30 degrés
- Balle de rééducation
- Support pour le maintien du pouce
- La poche de soutien du bras est fait en matériau transpirant

Mesure Long.avant-bras cm* Couleur S M L < 34 35/39 > 40 noir

préciser droit et gauche

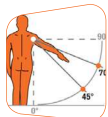
^{*}Mesure prise en partant du coude jusqu'à l'extrémité du poing fermé

Epol-S

Support pour épaule







Option: Tige d'appui pour poignet et main

EINDICATIONS

- Pour les fractures du trochiter huméral avec une faible dislocation
- Pour le traitement de la capsulite adhésive après la mobilisation
- Pour le traitement post-opératoire des endoprothèses et des arthroprothèses de l'épaule
- Suivi postopératoire après une opération au niveau de la coiffe des rotateurs
- Lésions des nerfs

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure du coussin est faite en caoutchouc mousse de forte densité
- Le revêtement, ceinture thoracique et manchons sont faits en tissu couplé avec du nylon laineux pour la fixation des attaches en Velcro®
- Courroie d'épaule avec fixation fait en Velcro®
- Possibilité d'abduction à 45 degrés ou 70 degrés
- Un revêtement de protection au niveau du cou

Mesure Stature en cm Couleur Regular < 185 noir

XL > 185

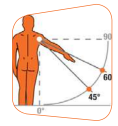
ambidextre

Bag-60

Support pour épaule







Option: Avec pompe

EINDICATIONS

- Une fracture du tubercule majeur avec une faible dislocation
- Pour le traitement de la capsulite rétractile (épaule gelée) après la mobilisation
- Pour le traitement postopératoire des endoprothèses ainsi que arthroprothèses de l'épaule
- Traitement postopératoire après des opérations chirurgicales sur la manchette de rotateur
- Lésions des nerfs

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure du coussin : chambre d'air intérieure qui se gonfle de forme cylindrique en plastique avec une grande résistance
- La face extérieure est composée de gaze avec des surfaces adhésives pour le fermeture faite en Velcro®
- Une ceinture niveau épaule et ventrale en gaze de nylon avec bande faite en Velcro®
- Matelas à structure sandwich avec un rembourrure intérieur de qualité
- Appui d'aisselle conique en mousse revêtue qui augmente la stabilité et la position du coussin
- Abduction réglable grâce au gonflage du coussin
- Support destiné à l'avant-bras et à la main

Mesure Couleur universelle noir ambidextre



Cood

Orthèse de coude avec articulation R.O.M





Option 1: Support de main neutre



Option 2: Support de main pronosupination

EINDICATIONS

- Pour les fractures simples du coude, l'humérus distal, radius et l'ulna proximal
- Pour l'immobilisation post-opératoire suite à une opération chirurgicale sur les tendons ainsi que les ligaments
- Peut être utilisé dans la phase rééducative suivant le traitement chirurgical et conservateur pour les fractures du coude
 • Subluxations et luxations du coude
- Lésions chroniques du coude
- Hyperextension du coude
- Traitement post-traumatique
 CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
 Le positionnement de l'attelle bras
- et avant-bras est facilement réglable
- Âme interne en plastique (PE) adaptable à l'anatomie de la personne,
- MTP est recouvert sur les deux côtés • Le tissu en contact avec le corps est à trame de fibre d'argent, qui est anti-bactérien/anti-odeur
- Tige articulée latérale faite en alliage d'aluminium léger et articulation en
- Extension réglable de 0 à 90 degrés avec pas de 10 degrés - Flexion réglable de 0 à 120 degrés avec pas de 10 degrés
- La possibilité de bloquer l'articulation de 0 à 90 degrés de flexion par tranche de 10 degrés
- Bandoulière

Mesure Circ. bras max. cm Circ. avant-bras max. cm Couleur

20/28 28/40 20/27 25/35

noir-blanc

préciser droit et gauche

Ebra

Écharpe soutien-bras





FINDICATIONS

- Utilisation comme un soutien de plâtres chirurgicaux
- Utilisation résultant de blessures
- Utilisation résultant d'opérations
 CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
 Une sangle en nylon qui est réglable en longueur avec l'aide de boucles qui sont prévues à cet effet
- Un rembourrure nuque fait en mousse double face et tricot ultra-doux

Mesure Couleur

universelle noir ambid extre

Ebra-Simple

Écharpe simple





EINDICATIONS

- Maintien de l'avant-bras et du poignet
- Elle est suggérée en cas de membre en plâtre
- Elle est suggérée si l'articulation acromio-claviculaire (à la suite d'une subluxation de type I) ou glénohumérale doit être reposée
- Elle est suggérée en cas d'immobilisation du membre supérieur, coude fléchi

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure est en textile mélangé de coton
- Tirant à tour d'épaule avec une protection matelassée destiné au cou
- Fermeture à boucle autobloquante

Mesure S M L XL
Longueur poche cm 34 42 48 58
Couleur blau · blue · bleu · blu

Pous

Tuteur pour poignet avec attelle pour pouce





EINDICATIONS

- Pour les entorses du poignet
- Pour les tendinites du poignet
- Pour les conditions arthrosiques et arthritiques
- Pour les séquelles des fractures du poignet ou après l'enlèvement prématuré du plâtre
- Arthrose de l'articulation trapézométacarpienne et métacarpophalangienne au niveau du pouce
- Lésion de la bande ulnaire
 de l'articulation métacarpophalangienne au niveau du pouce

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Éclisse rigide faite en aluminium pour le pouce, préformée et modelable (elle est amovible)
- Éclisse rigide palmaire fait en aluminium préformé et modelable (elle est amovible)
- La structure est faite en tissu transpirant 3D
- Éclisses de renforcement dorsales faites en plastique
- La dermeture s'effectue par des boucles et des courroies en Velcro®

Mesure Circ. poignet cm Longueur cm Couleur
 S
 M
 L
 XL

 13/16
 16/18
 18/20
 20/2:

 20
 20
 20
 20

préciser droit et gauche

Pous-Court

Tuteur pour poignet court





EINDICATIONS

- Pour les entorses du poignet
- Pour les fractures compliquées au niveau de l'extremité du radius et de l'ulna
- Pour les tendinites du poignet
- Pour les conditions arthrosiques et arthritiques
- Pour les séquelles des fractures du poignet ou après l'enlèvement prématuré du plâtre

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Éclisse rigide palmaire faite en aluminium préformé et modelable (elle est amovible)
- La structure est faite en tissu transpirant 3D
- Éclisses de renforcement dorsales faites en plastique
- La fermeture s'effectue par des boucles et des courroies faites en Velcro®

Mesure	S	М	L
Circ. poignet cm	13/16	16/18	18/20
Longueur cm	20	20	20
Couleur	noir		

préciser droit et gauche

20/23

Pous-Long

Tuteur pour poignet long





EINDICATIONS

- Pour le traitement des fractures composées de la méta épiphyse distale du radius ainsi que de l'ulna considérées stables par le médecin orthopédiste traitant
- Pour le traitement post-chirurgical des fractures distales et instables au niveau du radius et de l'ulna
- Pour les entorse du poignet
- Pour les tendinites
- Pour les fractures des os du carpe (excepté le scaphoïde) traités de manière chirurgicale et de manière conservatoire
- Pour les complications de l'arthrite rhumatoïde
- Pour le traitement post-chirurgical des fractures de nature métacarpiennes
- Arthrose radio-carpienne
 CARACTÉRISTIQUES ET MAT

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Une ouverture dorsale entière
- La structure faite en tissu transpirant 3D
- La fermeture s'effectue par quatre boucles et courroies faites en Velcro®
- Éclisses de renforcement dorsales faites en plastique
- Éclisse rigide palmaire faite en aluminium préformé et peut être modelé (également amovible)

préciser droit et gauche

Carpe

Orthèse pour tunnel carpien



EINDICATIONS

- Pour le traitement du syndrome du tunnel carpien
- Pour les entorses du poignet
- Pour les tendinopathies du poignet et des fléchisseurs de la main (du 2e au 5e doigt)
- Traitement post-opératoire dans l'opération chirurgicale de la main (tenorraphie des tendons extenseurs)

CONTRE-INDICATIONS

• Spasticitè modérée et sévère

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Une structure faite en métal qui peut être modelé
- Un rembourrure ergonomique avec le tissu qui est en contact avec la peau à trame de fibres d'argent
- La fermeture se fait par des bracelets faits en Velcro®
- Ailettes latérales polyvalentes et pouvant être modelé
- Bracelets avant-bras avec fermeture à boucle pour un réglage simple et rapide

Mesure Long. main cm* Long. orthèse cm Couleur S M L 15/17 17/19,5 19,5/22 27,5 28,5 29,5 bleu

ambidextre

^{*}Poignet – extrémité du majeur



Fingo

Attelle de doigt (phalanges distales)





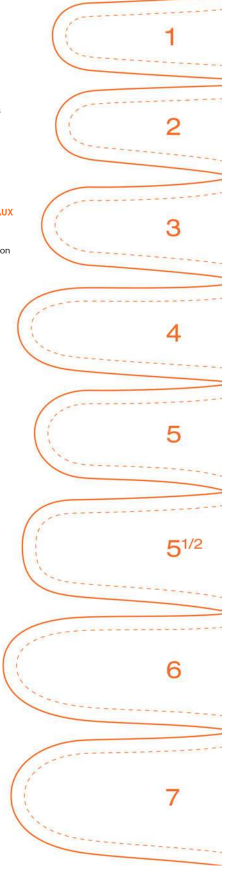
Option: Mallette compartimentée pratique pour Fingo

FINDICATIONS

- Pour une lésion du tendon extenseur
- Pour une fracture de Segond
- Pour des fractures des dernières phalanges
- Pour des entorses de l'interphalange distale
- Pour des contusions ongulaires
 Traitement post-opératoire des opérations chirurgicales au niveau des tendons extenseurs

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Fait en matière plastique transparente
- Trous pour faciliter la transpiration



Tailles disponibles* Couleur

 $1\cdot 2\cdot 3\cdot 4\cdot 5\cdot 5\ 1/2''\cdot 6\cdot 7$ transparent

*voir image au bord

Fingo-Box

Mallette compartimentée pratique pour Fingo





Rangement des Fingo



CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Une mallette étanche en plastique qui est transparent, stable et lavable
- Un gabarit pratique à l'extérieur de la mallette
- Une boîte à compartiments en plastique dur blanc à l'intérieur, amovible pour effectuer la désinfection
- Un verrouillage hermétique, un entreposage vertical et/ou horizontal
- La boîte est pré-garnie de 50 Fingos déclinés en 8 tailles différentes

 Mesure
 1
 2
 3
 4
 5
 5 1/2
 6
 7

 Quantité
 5
 5
 8
 7
 8
 7
 5
 5

 Couleur
 transparent/blanc

Des attelles pour doigt supplémentaires sont disponibles à tout moment

Mano

Orthèse pour pouce





Gant de protection élastique en microfibre antibactérienne

EINDICATIONS

- Pour la rhizarthrose
- Pour les tendinites an niveau du pouce
- Pour la endinopathie de De Quervain
- Pour une entorse métacarpo-phalangienne
- Pour la lésion de Steiner
- Pour des séquelles de fracture de Bennet
- Pour des séquelles d'arthrose trapèzométacarpienne ainsi que de la chirurgie au niveau du pouce

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure est faite en polypropylène poli et épuré
- La fermeture au poignet se fait par bande en Velcro® élastique
- Pourvu d'un gant de protection élastique fait en microfibre antibactérienne, qu'il faut enfiler avant de poser l'orthèse

Mesure Circ. poignet cm Couleur S M L XL 13/17 17/19 19/23 23/28 beige · beige · beige préciser droit et gauche



Cuis-Pro

Protection cuisse en tissu AirX™

FINDICATIONS

- Pour lesontractures et les élongations musculaires au niveau de la cuisse
- Aide à la reprise de la pratique sportive suite à une blessure
- Aide à prévenir les contusions
 CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- La structure est faite en tissu AirX™ transpirant





Mesure Tour cm* Couleur **S** M L XL XX 48/52 52/56 56/61 61/66 66/7 noir

*De à mi-cuisse ambidextre

Corso-Si

Corset semi-rigide pour l'articulation sacro-iliaque







FINDICATIONS

- Pour les douleurs et dysfonctions provenant de l'articulation sacroiliaque
- Arthrose de l'articulation sacro-iliaque
- Disjonction de la symphyse pubienne (post-partum), – Faire attention: dans cette situation, il ne faut pas utiliser les pelotes

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Système tendeur innovant
 à technique de palan qui procure une stabilisation parfaite
 et une pose simple avec peu d'effort physique
- Tissu résistant, indéformable et respirant qui procure un maintien solide, bordure faite en matériau bien toléré par le peau. Très léger
- La bande Velcro® grande surface permet un réglage facile de la fixation et de la tension de la sangle dans différentes positions
- La zone paravertébrale est renforcée
- Deux pelotes rembourrées à régler par bande Velcro® dans différentes positions afin de pouvoir appliquer des pressions ciblées

Mesure Tour de hanches cm Couleur Regular < 89 noir **Long** 89/120

Hansh

Orthèse pour hanche



EINDICATIONS

- Pour les phases pré et/ou postchirurgicale (arthroplastie ou révision de la hanche)
- Pour les fractures du col du fémur non-opérables ou qui sont consolidées de manière insuffisante
- Contrôle de l'abduction et de la flexion/extension chez les personnes avec des potentiels problèmes au niveau de l'articulation

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Éléments faits en plastique et de forme anatomique ainsi que ajustables parfaitement
- Système modulaire qui permet de remplacer et d'adapter les composantes
- Disponible en 4 mesures, droite et gauche





Option 1: Articulations différentes (Tiga et Tiga-O) Option 2:

Prol - prolongation jambière pour orthèse de la hanche Hansh

Mesure	S	М	L	XL	ĺ
	Bassin				
Tour de taille cm	60/82	80/96	94/115	99/120	l
Tour de crête iliaque cr	n 68/90	90/110	106/126	111/131	
	Cuisse				
					l
Circonf. proximale	44/53	48/60	57/68	62/76	l
Circonf. distal	34/41	36/45	42/49	46/56	
Couleur	blanc				

Hansh-Léger

Orthèse pour hanche





Articulations différentes

EINDICATIONS

- Pour les phases pré et/ou postchirurgicale (arthroplastie ou révision de la hanche)
- Pour les fractures du col du fémur non-opérables ou qui sont consolidées de manière insuffisante
- Contrôle de l'abduction et de la flexion/extension chez les personnes avec des potentiels problèmes au niveau de l'articulation

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Système modulaire qui permet l'associa-tion indépendante entre l'élément cuisse, l'élément bassin et la tige articulée
- Ajustement facile grâce aux multiples options de réglage : inclinaison des parties latérales de la coque de hanche, inclinaison de la direction des attelles par rapport aux éléments des cuisses et du bassin, bandes Velcro $^{\circledR}$ en forme de Y à couper à la bonne longueur, réglage en hauteur avec les
- de l'attelle articulée
 Âme en matière synthétique (PE) de forme qui est ajustée à l'anatomie
- Rembourrure fait en tissu couplé
- (MTP + mousse PE)

 Tissu (en contact direct avec le corps) parcouru de fibres d'argent, l'argent a une propriété antibactérienne naturelle
 • Tissu à structure en alvéoles
- (revêtement externe)
- Fermeture du bassin par une boucle
- avec accrochage latéral
 Courroie abdominale pour un contrôle optimal de l'abduction/ adduction
- Revêtement qui est entièrement amovible et lavable
- Attelle articulaire Tiga-O avec possibilité de réglage de l'abduction et de l'adduction (à crans de 7,5 degrés) et du contrôle de la flexion et de l'extension (de 0 à 120 degrés à crans de 15 degrés)

	Bassin			
Mesure	S	M	L	I
Tour de taille cm	60/84	M 84/110	110/135	
Couleur	blanc		•	•
	Cuisse			
Mesure	S	M	L	
Circ. proximale cuisse cm	43/54	M 54/65	65/75	
Couleur	blanc			
	préciser	droit et gau	che	
	Formulair	e de comma	ande consul	table sur Interne
	Recomma	andé		
	Régulier		Long	g:
Stature	< 175 c	m	> 175	5 cm

Pro

Prolongation jambière pour orthèse de la hanche







EINDICATIONS

 Prol est le dispositif supplémentaire assurant à l'orthèse de la hanche le contrôle de tous les mouvements de rotation, nécessaire au maintien de la position naturelle de l'articulation

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Permet d'augmenter le confort du patient: matière plus légère, tuteur plus confortable
- Structure monolatérale réduisant les complications par décubitus, spécialement chez les personnes âgés
- Il maintien la position naturelle du membre durant la flexion de la hanche
- Il réduit le risque de luxations
- Il garantit le contrôle parfait de la flexion-extension, de l'abduction et de la rotation interne et externe de la hanche

Mesure Longueur membre inf. (aine - talon) cm Couleur Régulier Long 63/75 76/93 blanc

préciser droit et gauche

Mesure soulier S 36/39 | M 40/43 | L 44/46 | XL >46 |



Tiga

Tiges série pour Hansh et Hansh-Léger (uniquement Tiga-O)

ECARACTÉRISTIQUES

- Les articulations Tiga-O sont munies d'une courbure spéciale qui permet de laisser plus d'espace entre l'articulation et la hanche
- Abduction/adduction qui est réglable par tranche de 7,5°
- Flexion-Extension réglable de 0 à 120 degrés par tranche de 15°

Tiga Standard

Stature inférieure à 1,80 m

Tiga Long

Stature supérieure à 1,80 m

Tiga-O Standard

Stature inférieure à 1,80 m

Tiga-O Long

Stature supérieure à 1,80 m



Double-A

Double articulation pour Tiga

E CARACTÉRISTIQUES

 Double articulation permettant de rectifier la position de la coque pour la cuisse médialement ou latéralement



Banda

Bande rotulienne







Option:

Rembourrages de compression pour thérapie par le froid, fixation $\rm Velcro^{\otimes}$ facilitant le remplacement par une pelote

Mesure Couleur

universelle noir · nero

ambidextre

EINDICATIONS

- Pour les tendinites et tendinopathies au niveau de la rotule
- Maladie d'Osgood-Schlatter (inflammation de l'apophyse tibiale antérieure)

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Bande frontale élastique pour ajuster la pression. Assure une pression constante également en mouvement
- Surface Velcro® rigide permettant une fxation stable de la pelote ou du coussin froid (disponible en option)
- Pelote intégrée faite en mousse à revêtement hypoallergénique.
 Marquage imprimé pour un positionnement exact.
 Le coussin en gel hypoallergénique permet de concentrer la pression sur le tendon et bloque les glissements
- Fermeture par bande Velcro®
 matelassée à traction symétrique qui
 facilite le positionnement. Bordure
 douce, agréable à porter,
 surtout à l'arrière des genoux
- En option : rembourrages de compression pour thérapie par le froid, fixation Velcro® qui facilite le remplacement par une pelote

Kneef

Genouillère tubulaire en tissu AirX™ avec stabilisateur rotulien





EINDICATIONS

- Gonalgies résultant à des contusions
- Début d'arthrose
- Chondropathie/chondomalacie fémororotulienne
- Petite instabilité rotulienne
- Aide à prévenir de la luxation de la rotule lors de la pratique sportive

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Nouveau design anatomique, fin et moulant, qui donne une souplesse optimale de mouvement et une adaptation parfaiteà l'articulation
 • Textile AirX™ respirant,
- hypoallergénique
- Nouvelle insertion dans le creux du genou en textile Soft-X très doux et sans coutures, très confortable à l'usage
- Nouvelle bordure élastique douce et souple
- Ouverture patellaire qui est stabilisée par un renfort en mousse
- Baleines de soutien latérales inclues dans les coutures

Mesure	XS	S	М	L	XL	XXL
Tour cm*	33/39	39/45	45/52	52/58	58/66	66/75
Longueur cm	34	34	34	34	34	34
Couleur	noir					
	amhidayt	ro				

^{*}Tour de cuisse prise 15 cm au-dessus du milieu de la rotule

Kneef-A

Genouillère tubulaire en tissu AirX™ avec attelles en spirale et stabilisateur rotulien





FINDICATIONS

- Pour un début de gonarthrose ou séquelles d'entorses avec légère laxité ligamentaire résiduelle des collatéraux (genou qui est non opérable)
- Faible instabilité latéro-médiale de la rotule
- Arthrose fémoro- rotulienne CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Nouveau design anatomique, fin et moulant, qui donne une souplesse optimale de mouvement et une adaptation parfaite à l'articulation
- Textile AirX™ respirant, hypoallergène
- Nouvelle insertion dans le creux du genou en textile Soft-X très doux et sans coutures, très confortable lors de l'utilisation
- Nouvelle bordure élastique douce et souple
- Ouverture patellaire stabilisée par un renfort en mousse
- Système de fermeture remanié Stabilisation des sangles avec boucles et insertion d'un élastique donnant un ajustement parfait de la pression
- Nouvelles poches synthétiques plates et souples pour fixer les sangles et des atelles
- Tiges de soutien latérales en spirale

Mesure	XS	S	М	L	XL	XXL
Tour cm*	33/39	39/45	45/52	52/58	58/66	66/75
Longueur cm	34	34	34	34	34	34
Couleur	noir					
	amhidext	re				

^{*}Tour de cuisse prise 15 cm au-dessus du milieu de la rotule

Kneef-B

Genouillère tubulaire en tissu AirX™ avec tiges articulées et stabilisateur rotulien





FINDICATIONS

- Gonarthrose ou séquelles d'entorses avec instabilité résiduelle des collatéraux (genou qui est non opérable)
- Petite instabilité latéro-médiale de la rotule
- Arthrose fémoro- rotulienne
 CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Nouveau design anatomique, fin et moulant, qui donne une souplesse optimale de mouvement et une adaptation parfaiteà l'articulation
- Textile AirX™ respirant, hypoallergénique
- Nouvelle insertion dans le creux
- du genou en textile Soft-X très doux et sans coutures, très confortable à l'utilisation
- Nouvelle bordure élastique douce et souple
- Ouverture patellaire stabilisée par un renfort en mousse
- Système de fermeture remanié
- Stabilisation des sangles avec boucles et insertion d'un élastique pour donner un ajustement parfait de la pression
- Atelles articulaires polycentriques plates

Mesure	wa					100
wesure	XS	5	M	L	XL	XXL
Tour cm*	33/39	39/45	45/52	52/58	58/66	66/75
Longueur cm	34	34	34	34	34	34
Couleur	noir					

^{*}Tour de cuisse prise 15 cm au-dessus du milieu de la rotule

Kneef-C

Genouillère ouverte AirX™ avec tiges articulées





EINDICATIONS

 Gonarthrose ou séquelles d'entorses avec une instabilité résiduelle des collatéraux (genou qui est non opérable)

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Nouveau design anatomique, fi n et moulant, qui donne une souplesse optimale de mouvement et une adaptation parfaite à l'articulation
- Textile AirX™ respirant, hypoallergène
- Nouvelle insertion dans le creux du genou en textile Soft-X très doux et sans coutures, très confortable à l'utilisation
- Nouvelle bordure élastique douce et souple
- Nouvelle ouverture frontale qui facilite la pose : fermeture intérieure de préfixation et fermeture extérieure de fixation ferme. Ouverture patellaire
- Système de fermeture remanié Stabilisation des sangles avec boucles et insertion d'un élastique pour donner un ajustement parfaitde la pression
- Atelles articulaires polycentriques plates

Mesure	XS	S	М	L	XL	XXL
Tour cm*	33/39	39/45	45/52	52/58	58/66	66/75
Longueur cm	34	34	34	34	34	34
Couleur	noir					

ambidextre

^{*}Tour de cuisse prise 15 cm au-dessus du milieu de la rotule

Kneef-/

Genouillère longue en tissu AirX™ avec tiges articulées polycentriques à contrôle F-E (ouverte)





EINDICATIONS

- Pour un traitement fonctionnel des entorses du 1e et 2e degré des ligaments collatéraux tibial/fibulaire
- Prévention des récidives de foulures LCM et LCL durant l'activité sportive
- Instabilité latéro-médiale qui est chronique
- Arthrose fémoro-patellaire
- Instabilité arthrosique (genou qui est non opérable)

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Nouveau design anatomique, fin et moulant, qui donne une souplesse optimale de mouvement et une adaptation parfaite à l'articulation • Textile AirX™ respirant, hypoallergène
- et sangles de fermeture faites en Velcro®
- Nouvelle insertion dans le creux du genou en textile Soft-X très doux et sans coutures, très confortable à l'utilisation
- Nouvelle bordure élastique douce et souple
- Nouvelle ouverture frontale qui facilite la pose : fermeture intérieure de préfixation et fermeture extérieure de fixation définitive. Ouverture patellaire
- Atelle articulaire polycentrique très plate, ajustement variable facile par taquets: Extension : 0°, 10°, 20°, 30°, 40°Flexion: 45°, 60°, 75°, 90°Repos: 0°, 10°, 20°, 30°
 • Insertions extensibles sur la face
- arrière proximale de la cuisse

Mesure Tour cm⁴ Longueur cm Couleur

XS	S	М	L	XL	XXL
33/39	39/45	45/52	52/58	58/66	66/75
41	41	41	41	41	41
noir					

*Tour de cuisse prise 15 cm au-dessus du milieu de la rotule ambidextre

Kneef-E

Genouillère longue en tissu AirX™ avec tiges articulées polycentriques à contrôle F-E (ouverte)





EINDICATIONS

- Traitement fonctionnel des entorses du 1er et 2e degré des ligaments collatéraux tibial/fibulaire
- Prévention de récidive de foulures
 LCM et LCL dans l'activité sportive
 Instabilité chronique latéro-médiale
 Arthrose fémoro-patellaire

- Instabilité arthrosique

- (genou non opérable)

 CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

 Nouveau design anatomique, fi n et moulant, permettant une meilleure souplesse de mouvement et une adaptation optimale à l'articulation
- Textile AirX[™] respirant, hypoallergénique et sangles de fermeture en Velcro®

 • Nouvelle insertion dans le creux
- du genou en textile Soft-X très doux et sans coutures, très confortable à l'usage
- Bordure élastique douce et souple
- Ouverture frontale facilitant la pose : fermeture intérieure de préfi xation et fermeture extérieure de fi xation ferme. Ouverture patellaire
- Articulation polycentrique ajustement variable et facile de l'extérieur à l'aide de goupilles : Extension, flexion et repos à : 0, 15, 30, 60, 90 degrés
- Insertions extensibles sur la face arrière proximale de la cuisse

66/75 41

Vlesure	XS	s	М	L	XL
Tour cm*	33/39	39/45	45/52	52/58	58/66
ongueur cm	41	41	41	41	41
Couleur	noir				

ambidextre

- *Umfang Oberschenkel 15 cm oberhalb der Patellamitte
- *Thigh circ. taken 15 cm above mid-patella
- *Tour de cuisse prise 15 cm au-dessus du milieu de la rotule
- *Circonf. coscia presa 15 cm sopra centro rotula

Imobilo

Immobilisateur de genou





EINDICATIONS

 Immobilisation du genou en extension (suivant une opération ou un traumatisme)

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Structure faite en mousse souple bi-doublée
- Le revêtement intérieur est en éponge
- Tiges rigides médiales-latérales et postérieures faites en alliage léger modelables
- Panneaux médial et latéral qui sont réglables
- Ouverture rotulienne
- Lavable

Immobilisation à Longueur cm Couleur 0° 0° 0° 0° 0° 40 50 60 70 noir ambidextre

Imobilo-20

Immobilisateur de genou, fléchi $\,$ de $\,$ 20 $^{\circ}$





EINDICATIONS

• Pour immobiliser genou plié à 20 degrés (suivant une opération ou un traumatisme)

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- La structure est faite en mousse souple bi-doublée
- Le revêtement intérieur est fait en éponge
- Tiges rigides médiales-latérales et postérieures fabriquées en alliage léger modelables
- Panneaux médial et latéral qui sont ajustables
- Ouverture rotulienne
- Lavable

 Immobilisation à Longueur cm
 20° 40° 50
 20° 60
 70° 70°

 Couleur
 noir
 ambidextre
 ambidextre
 anoin
 anoin
 ambidextre
 anoin
 an

Kneef-Post-Ouvert

Genouillère post-opératoire à mouvement gradué, version ouverte







INDICATIONS

- Pour un traitement postopératoire qui nécessite une attelle de flexion et d'extension du genou (dans le cas d'une reconstruction ligamentaire, transposition de l'apophyse tibiale antérieure, fracture du tiers distal du fémur, fracture du tiers proximal du tibia, fracture de la rotule, lésions des tendons de l'appareil extenseur)
- Pour la phase post-traumatique des distorsions au niveau du genou

 Ostéotomies varisantes
- ou valgisantes

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Valve passe-courroies qui est muni d'un système d'auto-accrochage
- Articulation du réglage non-métallique, léger et réglable de façon
- Hexion : de 0 à 120 degrés par tranche de 10 degrés
 Extension : de -10 à +60 degrés par
- tranche de 10°
- Possibilité de bloquer l'articulation de 0 à +60 degrés par tranche de 10°
- Rembourrages condyloïdaux de protection qui sont détachables et lavables
- Structure à tiges articulées faite en alliage léger d'aluminium
 Possibilité de raccourcir le tuteur au moyen des encoches qui sont sur la
- Revêtements en MTP pour réduire la migration du tuteur et pour protéger la jambe du contact direct avec les
- Doublés uniquement à l'extérieur, ils sont découpables, pour une adaptation optimale à la circonférence de la jambe

Mesure Longueur membre aine - cheville cm Longueur tiges cm Couleur

1	
Régulier	Long
< 81	> 81
56	65
noir	
amhide	ytre

Kneef-Post

Genouillère post-opératoire à mouvement gradué







EINDICATIONS

- Pour un traitement postopératoire qui nécessite une attelle de flexion et d'extension du genou (dans le cas d'une reconstruction ligamentaire, transposition de l'apophyse tibiale antérieure, fracture du tiers distal du fémur, fracture du tiers proximal du tibia, fracture de la rotule, lésions des tendons de l'appareil extenseur)
- Phase post-traumatique
- des distorsions au niveau du genou

 Ostéotomies varisantes ou valgisantes

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Valve passe-courroies muni d'un système d'auto-accrochage structurel

- système d'auto-accrochage structurel

 Articulation de réglage non-métallique, léger et réglable de façon intuitive

 Flexion : de 0 à +120 degrés par tranche de 10 degrés

 Extension : de -10 à +60 degrés par tranche de 10 degrés

 Possibilité de bloquer l'articulation de 0 à +60 degrés par tranche de 10 degrés degrés
 Rembourrages condyloïdaux
- de protection qui sont détachables et lavables
- Structure à tiges articulées
- en alliage léger d'aluminium

 Possibilité de raccourcir le tuteur au moyen des encoches situées sur la
- Revêtements en MTP afin de limiter la migration du tuteur et pour protéger la jambe du contact direct avec les
- Doublés uniquement à l'extérieur, ils sont découpables, pour une adaptation optimale à la circonférence

Régulier Mesure Longueur membre aine - cheville cm < 81 Longueur tiges cm 56 Couleur noir

ambidextre

Long

> 81

65

Kneef-Grad-Ouvert

Genouillère post-opératoire à mouvement gradué, ouverte





EINDICATIONS

- Pour un traitement postopératoire qui nécessite une attelle de flexion et d'extension du genou (comme une reconstruction ligamentaire, transposition de l'apophyse tibiale antérieure, fracture du tiers distal du fémur, fracture du tiers proximal du tibia, fracture de la rotule, lésions des tendons de l'appareil extenseur)
- Phase post-traumatique des distorsions au niveau du genou
- Ostéotomie varisante ou valgisante CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Tiges articulées faites en alliage léger
- Rembourrage fait en mousse souple doublée atoxique et hypoallergène
- Ceintures de fermeture faites en Velcro®
- Coussinets condyloïdaux de protection
- Système pour régler de la flexionextension
- Extension : de 0 à 120 degrés par tranche de 10 degrés
- Flexion : de 0 à 120 degrés par tranche de 10 degrés
- Rembourrages lavables

Mesure Long. baleines cm Couleur universelle 50 noir ambidextre

Kneef-Grad-Ouvert

Genouillère post-opératoire à mouvement gradué





EINDICATIONS

- Pour un traitement postopératoire qui nécessite une attelle de flexion et d'extension du genou (reconstruction ligamentaire, transposition de l'apophyse tibiale antérieure, fracture du tiers distal du fémur, fracture du tiers proximal du tibia, fracture de la rotule, lésions des tendons de l'appareil extenseur)
- Phase post-traumatique des distorsions au niveau du genou
- Ostéotomie varisante ou valgisante CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Structure avec tiges articulées faites en alliage léger et coques en plastique
- Rembourrage fait en mousse souple doublée atoxique et hypoallergène
- Ceintures de fermeture en Velcro® en double nylon gratté
- Coussinets condyloïdaux de protection
- Système de réglage simple de la flexion-extension
- Extension : de 0 à 120 degrés par tranche de 10 degrés - Flexion : de 0 à 120 degrés par tranche de 10 degrés
- · Rembourrages lavables

Mesure	court	long
Longueur membre aine - cheville cm	< 81	> 81
Long. baleines cm	50	60
Couleur	noir	
	ambid	extre

Genouillère fonctionnelle pour ligaments







EINDICATIONS

- Pour les instabilités et ruptures LCA, LCP, LCM, LCL ou des instabilités qui sont combinées
- Instabilité complexe du genou,
- traumatique ou dégénérative Traitement dans les phases pré/ postopératoire, rééducation ou traitement conservateur, des lesions mentionnées ci-dessus
- Protéger des ligaments durant les activités sportives

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Nouveau design anatomique qui s'ajuste de façon optimale à l'articulation du genou
- Cadre innovant en alliage aluminium spécial, léger et stable, qui peut être facilement formé par le technicien, vernis-laque dur noir mat
- Nouveau guidage de sangle en polymère spécial flexible avec un système de rotation facilitant la pose et épousant la forme de la jambe, séparément amovible
- Nouvelles bandes Velcro® doubles qui permet une pose facile et optimale. Amovible séparément le cas échéant.
- Rembourrage sangles en MTP (moltoprène) et revêtement fait de velours sans coutures ni sutures, utilisation agréable directement sur la peau
- Articulation très plate, polycentrique, ajustement qui est variable au moyen de taquets. Extension : 0°, 10°, 20°, 30°, 40°. Flexion: 45°, 60°, 75°, 90°, Repos: 0°, 10°, 20°, 30°
- Rembourrage condyle médial prémonté de forme anatomique, ce qui garantit un grand confort de port et une fixation parfaite
- Deux kits différents de rembourrages condyles, solides et qui sont faciles à échanger, qui permet un ré-ajustage facile (p. ex. une fois l'articulation du genou désenflée)
- Rembourrage intérieur du cadre fixé par boutons pressions soudés plats, procurant un positionnement sûr. Amovible, p. ex. pour le nettoyage Textile Multigrip antidérapant et bien toléré par la peau

Mesure	s	М	L	XL	
Tour cm*	39/47	47/53	53/60	60/67	
Long. cm (cou	urt) 36,5	36,5	36,5	36,5	
Long. cm (lon	ı g) 40	40	40	40	40
Couleur	noir				

préciser droit et gauche

*Tour de cuisse prise 15 cm au-dessus du milieu de la rotule

Atal-B

Genouillère fonctionnelle 4 points







EINDICATIONS

- Pour les instabilités et ruptures LCA, LCP, LCM, LCL ou instabilités qui sont combinées
- Instabilité complexe du genou,
- traumatique ou dégénérative

 Pour le traitement en phase pré/ postopératoire, rééducation ou traitement conservateur, des lesions mentionnées précédemment
- Protéger des ligaments durant les activités sportive

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Structure stable en aluminium T6 qui est ultraléger et malléable
- Stabilité parfaite grâce à des rembourrages hypoallergènes antidérapants à l'intérieur
- Coins simplement remplaçables à l'extérieur
- Articulation polycentrique grande précision à profil bas
 Possibilité de bloquer l'articulation à 0,
- 10, 20, 30 degrés
 Articulations polycentriques à réglage graduel de la flexion (0, 10, 20, 30, 45, 60, 75, 90 degrés)
- Articulations polycentriques réglé graduellement de l'extension (0, 10, 20, 30, 40 degrés)
- Courroies numérotées qui facilite la pose
- Rembourrage condylien médial (partie interne du genou) qui donne un grand confort et une stabilité parfaite
- Fixation du genou par un système à 4 points d'appui

Mesure	S	M	L	XL	XXL				
Tour cm*	39/47	47/53	53/60	60/67	67/75				
Longueur cm	40	40	40	40	40				
Poids g	614	629	649	666	681				
Couleur	noir et bla	noir et blanc							

préciser droit et gauche

^{*}Tour de cuisse prise 15 cm au-dessus du milieu de la rotule

Atal-C

Genouillère fonctionnelle pour ligaments





Option: Possibilité de blocage total sur demande : 0°, 10°, 20°, 30°

EINDICATIONS

- Pour les instabilités et ruptures LCA, LCP, LCM, LCL ou instabilités qui sont combinées
- Instabilité complexe du genou, traumatique ou dégénérative
- Pour le traitement en phase pré/ postopératoire, rééducation ou traitement conservateur, des lesions mentionnées précédemment
- Protéger des ligaments durant les activités sportives

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Structure portante faite en alliage d'aliminium ultra-léger
- Rembourrages en comfort foam hypoallergènes et anti-migration
- Bandes de fermeture en Velcro® en double nylon gratté, numérotées qui facilite l'application
- Légère (700g)
- Tiges polycentriques réglé graduellement Extension : 0, 10, 20, 30, 40 degrés Flexion 45; 60, 75, 90 degrés
- Possibilité de blocage total sur demande : 0, 10 , 20, 30 degrés

M	_				
Mesure	S	M	L	XL	XXL
Tour cm*	39/47	47/53	53/60	60/67	67/75
Long. cm (short)	33	33	33	33	33
Long. cm (long)	40	40	40	40	40
Couleur	arie				

préciser droit et gauche

^{*}Tour de cuisse prise 15 cm au-dessus du milieu de la rotule

Elastok









Cood-Lastok



Mano-Lastok

Kneef-Lastok

Taille	0	1	2	3	4	5	6	7
Circonférence cuisses 14 cm au-dessus du centre de la rotule-cm	35/38	38/41	41/44	44/47	47/50	50/53	53/56	56/59
Circonférence du mollet 12 cm en dessous du centre de la rotule cm	25/28	28/31	31/34	34/37	37/40	40/43	43/46	46/49

Peut être utilisé des deux côtés

Ank-Lastok

Taille	1	2	3	4	5	6
Circonférence cheville, cm	17/19	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29

Peut être utilisé des deux côtés

Cood-Lastok

Taille	1	2	3	4	5	6
Circonférence avant-bras à 13 cm de l'épicondyle	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29	29/31

Peut être utilisé des deux côtés

Mano-Lastok

Taille	:	1	2	3	4	5	6
Tour poign	de et cm	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20

Droite ou gauche

Kneef-Lastok



La conception ergonomique, la structure en tissu spéciale et l'insert en silicone ont un effet ciblé sur l'articulation du genou: des zones de compression et de soulagement appropriées créent un support aux bons endroits et un effet de massage pour que la circulation et système lymphatique soient stimulés. Facile à appliquer, donne au genou sa fonction et sa sécurité dans tous les mouvements, également dans les sports.

> MICRO SILICÓN TUBE "Edge" en silicone, est doux sur la peau et sert de renfort lors du tirage.

Insert en silicone spécial, la rotule fournit un support pour une instabilité facile. Légèrement aplati au milieu pour ne pas endommager le tendon rotulien.

Efficace et facile à transporter, confort maximum.

PROTECTION DE SÉCURITÉ Renforts antidérapants en forme de spirale, soudés de manière transparente dans la structure

du tissu, avec une protection en caoutchouc aux extrémités.

Compression différenciée dans différents domaines:

- 2 bandes SoftPression
- 2 zones avant (triangulaire) en tissu à pression moyenne
- 2 bandes StrongPress trapézoïdales
- 1 zone WrinkleRail

Ank-Lastok



La conception ergonomique, la structure en tissu spéciale et les inserts en silicone aux points stratégiques ont un effet ciblé sur la cheville: on évite les torsions accidentelles et l'articulation reçoit plus de stabilité, de compression

et les zones de secours stimulent la circulation sanguine et le système lymphatique.

Facile à porter, peut être porté dans toutes les chaussures.



Cood-Lastok



La conception ergonomique et la structure en tissu spéciale fonctionnent à bon escient et aident à retrouver la fonction correcte. Les inserts en silicone exercent une pression ciblée, ce qui réduit la douleur. Les zones alternées de compression et de soulagement stimulent la circulation sanguine et le système lymphatique. Facile à mettre, il garantit moins de douleur à chaque mouvement, même pendant l'exercice.



Mano-Lastok



La conception ergonomique, la structure de tissu spéciale, le renfort et la ceinture ont un effet ciblé sur le poignet et offrent plus de stabilité et moins de douleur. Les zones de compression et de soulagement stimulent la circulation sanguine et le système lymphatique. Facile à porter, peut également être porté pendant les sports.





Molfo

Protège-mollet en tissu AirX™



FINDICATIONS

- Pour les contractures et élongations musculaires au niveau du mollet
- Faciliter la reprise de la pratique sportive suite à un accident musculaire

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

• Structure faite en tissu AirX™ transpirant

 Mesure
 S
 M
 L
 XL

 Tour de mollet cm
 33/35
 35/38
 38/43
 43/48

 Couleur
 noir

Ankfo

Chevillière en tissu AirX™ avec tirants élastiques croisés et baguettes en spirale







EINDICATIONS

- Traitement conservateuraprès des distorsions de 2e degré
- Tendinopathies aigües
- Rééducation en phase postopératoire
- Facilite la reprise d'activités sportives après distorsions de 2e et 3e degré
- Arthralgies chroniques qui sont dues à une arthrose des articulations tibio-tarsiennes

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Structure faite en tissu AirX aéré
- Système de fermeture supérieure avec une courroie pour stabiliseret boucler
- Éclisses à spirale de renfort sur les 2 côtés
- Fixer les tirants élastiques en les croisant sur le coup de pied et en les passant sous la plante du pied pour garantir une stabilité optimale
- Ouverture au talon

 Mesure
 S
 M
 L
 XL

 Circumf. cm*
 26/29
 29/32
 32/35
 35/38

 Couleur
 noir

ambidextre

*Circumf. col du pied talon cm

Chevo

Chevillière avec bandes de maintien croisées, non élastiques, fermeture à lacets et renforcements latéraux en plastique







EINDICATIONS

- Pour un traitement conservatif après la distorsion des lésions de 2e grade
- Tendinopathies acute
- Phase de rétablissement postchirurgical
- Aide au rétablissement de l'entente sportive en déformant les séquelles dues àun traumatisme de 2e et 3e degré
- Arthralgies chronique basée de la Arthrite de la cheville

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Structure faite en nylon à double couche sur les oeillets
- Laçage
- Languette de protection faite en néoprène
- Tirants en nylon à laçage croisé avec extrémités faites en Velcro®
- Plaquettes malléolaires en plastique pour obtenir une stabilité optimale
- Ouverture au niveau du talon
- Lavable

 Mesure
 XS
 S
 M
 L
 XL
 XXL

 Circumf. cm*
 26/28
 28/30
 30/32
 32/34
 34/37
 37/40

 Couleur
 noir

ambidextre

*Circumf. col du pied talon cm

Ank-Force

Tuteur à double valve pour cheville avec rembourrage en mousse et tirant latéro-médian





EINDICATIONS

- Traumatismes en torsion du 2e et 3e degré
- Rééducation fonctionnelle en phase post-chirurgicale
- Récupération fonctionnelle de séquelles de fractures au niveau malléolaires
- Instabilité chronique au niveau des articulations tibio-tarsiennes et activité sportive

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Structure fine en Breath-o-prene
- Valves en plastique médiane et latérale iqui sontnsérées dans le tuteur et qui sont protégées par de moelleux rembourrage fait en
- Rembourrage postérieur supplémentaire pour avoir un meilleur confort
- Courroie de fermeture élastique postérieure
- Courroie de fermeture latéro-médiane pour stabiliser (Possible de raccourcir sur mesure)

Mesure soulier Couleur

30/34

S M L XL 35/38 39/42 43/47 > 47

préciser droit et gauche

Ank-G

Tuteur à double valve pour cheville gonflable





EINDICATIONS

- Entorses de types 2 et 3
- Rééducation fonctionnelle en phase post-chirurgicale
- Rééducation fonctionnelle après des fractures au niveau malléolaires
- Instabilité chronique des articulations tibio-tarsiennes et activité sportive

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Rembourrages qui sont gonflables
- Structure bivalve anatomiquement conformée et qui estréalisée en matière plastique légère et robuste
- Facilement adaptable à la taille du talon grâce à ses réglages faits en Velcro®
- Facile à mettre grâce à son ouverture complète
- Une pompe est incluse

Mesure universelle blanc ambidextre

Botta

Botte tuteur rigide avec rembourrage gonflableàair



FINDICATIONS

- Traitement conservateur des fractures au niveau de la cheville
- Entorses graves de la cheville (3e degré)
- Phase postopératoire après ostéosynthèse de fractures au niveau de la malléole
- Stabilisation des déchirures ligamentaires au niveau de l'articulation de la cheville et de sutures du tendon d'Achille
- Fractures distales stables du pied, de la malléole, du tibia et du péroné

CONTRE-INDICATIONS

 L'application de ce tuteur est conseillée uniquement dans les situations où il est prouvé que la fracture est stable et que les limites de difformité angulaire et rotatoire sont tolérables

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Valves de renforcement antérieure et postérieure pour offrir une meilleure stabilité
- Rembourrage gonflable à air qui offre une adhérence parfaite au corps et une meilleure stabilité
- Structure en matière plastique, légère et résistante

Botta-B

Botte tuteur rigide avec rembourrage gonflable à air





Option 1: Diabetic Set, ambidextre



Option 2: Coins pour le talon, préciser droit et gauche

EINDICATIONS

- Pour le raitement conservateur des fractures au niveau de la cheville
- Entorses graves au niveau de la cheville (3e degré)
- Phase postopératoire après ostéosynthèse de fractures au niveau de la malléole
- Stabilisation de déchirures ligamentaires de l'articulation de la cheville et de sutures du tendon d'Achille
- Fractures distales stables du pied, de la malléole, du tibia et du péroné

CONTRE-INDICATIONS

 L'application de ce tuteur est conseillée uniquement dans les situations où il est prouvé que la fracture est stable et que les limites de difformité angulaire et rotatoire sont tolérables

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Valves de renforcement antérieure et postérieure offrant une meilleure stabilité
- Rembourrage gonflable à air donnant une adhérence parfaite au corps et une meilleure stabilité
- Structure en matière plastique, légère et résistante

Mesure Mesure soulier Couleur **S M** 35/39 39/44 >

ambidextre

Botta-D

Botte tuteur rigide avec deux coussins à air gonflables avec Diabetic Set



EINDICATIONS

- Spécialement appropriée aux cpatients qui souffrent de troubles de la perception, p. ex. d'un diabète insulinodépendant et du syndrome du pied diabétique qui en découle
- Ulcères du métatarse, de la malléole, du gros orteil ou du talon
- Pied Charcot

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Inserts de mousse adaptables visant une réduction partielle de la pression qui agit sur la plante du pied
- Bas spéciaux pour le diabète et le syndrome du pied diabétique associé
- Valve de renforcement antérieure pour une stabilisation du pied
- Confort de port parfait grâce à deux chambres à air gonflables individuellement à l'intérieur de la botte
- Structure faite en matière plastique légère et résistante
- Ajustement confortable grâce à un rembourrage complet en mousse
- Fixation correcte via une bande faite en Velcro® circulaire
- Déroulement optimal de la semelle
- Rembourrage en option pour une adaptation additionnelle à la jambe

CONTRE-INDICATIONS

 L'application de ce tuteur est conseillée uniquement dans les situations où il est prouvé que la fracture est stable et que les limites de difformité angulaire et rotatoire sont tolérables

 Mesure
 S
 M
 L

 Mesure soulier
 35/39
 39/44
 > 44

 Couleur
 gris

Botta-D2

Botte tuteur rigide avec rembourrage gonflableàair avec Diabetic Set



EINDICATIONS

- Spécialement appropriée aux cpatients qui souffrent de troubles de la perception, p. ex. d'un diabète insulinodépendant et du syndrome du pied diabétique qui en découle
- Ulcères du métatarse, de la malléole, du gros orteil ou du talon
- Pied Charcot

CONTRE-INDICATIONS

• L'application de ce tuteur est conseillée uniquement dans les situations où il est prouvé que la fracture est stable et que les limites de difformité angulaire et rotatoire sont tolérables

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Inserts de mousse adaptables visant une réduction partielle de la pression qui agit sur la plante du pied
- Bas spéciaux pour la maladie du diabète et le syndrome du pied diabétique qui est associé
- Valves de renforcement antérieure et postérieure offrant une meilleure stabilité
- Rembourrage gonflable à air qui offre une adhérence parfaite au corps et une meilleure stabilisation
- Structure en matière plastique, légère et résistante

Botta-G

Botte tuteur rigide avec deux coussins à air gonfl ables



EINDICATIONS

- Pour un traitement conservateur et postopératoire de fracture au niveau du pied/de la malléole et de la jambe
- Immobilisation en phase postopératoire après un traitement chirurgical de fracture du pied/de la malléole chez les personnes aux membres courts
- Distorsion grave de la malléole de 1e à 3e degré
- Traitement conservateur suite à une fissure du tendon d'Achille
- Traitement en phase postopératoire après ténorraphie du tendon d'Achille
- Immobilisation en phase pré et postopératoire/post-traumatique

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Valve de renforcement antérieure visant un maintien stable du pied
- Confort de port parfait grâce à 2 chambres à air gonflables individuellement à l'intérieur de la botte
- Structure en matière plastique légère et résistante
- Ajustement confortable grâce à un rembourrage complet fait en mousse
- Fixation correcte via une bande autoagrippante circulaire
- Déroulement optimal de la semelle
- Rembourrage disponible en option pour une adaptation supplémentaire à la jambe

CONTRE-INDICATIONS

 L'application de ce tuteur est conseillée uniquement dans les situations où il est prouvé que la fracture est stable et que les limites de difformité angulaire et rotatoire sont tolérables

Botta-R

Botte tuteur rigide avec deux coussins à air gonflables



INDICATIONS

- Traitement conservateur et postopératoire de fracture au niveau du pied/de la malléole et de la jambe
- Distorsion grave de la malléole de 1e à 3e degré
- Traitement conservateur après fissure au niveau du tendon d'Achille
- Traitement en phase postopératoire après ténorraphie du tendon d'Achille
- Immobilisation en phase pré et postopératoire/post-traumatique

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Valve de renforcement antérieure afin d'offrir un maintien stable du pied
- Confort de port parfait grâce à 2 chambres à air gonfl ables individuellement à l'intérieur de la botte
- Structure faite en matière plastique légère et résistante
- Ajustement confortable grâce à un rembourrage complet en mousse
- Fixation correcte
- via une bande en Velcro $^{\scriptsize{\$}}$ circulaire
- Déroulement parfait de la semelle
- Rembourrage disponible en option pour une adaptation aditionnelle à la jambe

CONTRE-INDICATIONS

 L'application de ce tuteur est conseillée uniquement dans les situations où il est prouvé que la fracture est stable et que les limites de difformité angulaire et rotatoire sont tolérables

Mesure Mesure soulier Couleur **S M L** 35/39 39/44 > 44

ambidextre

Option 1: Diabetic Set, ambidextre

Option 2: Coins pour le talon, préciser droit et gauche

Diatic-Set

Diabetic set pour Botta







EINDICATIONS

- Spécialement appropriée aux patients qui souffrent de troubles de la perception, p. ex. d'un diabète insulinodépendant et du syndrome du pied diabétique qui en découle
- Ulcères du métatarse, de la malléole, du gros orteil ou du talon
- Pied Charcot

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Inserts faits de mousse adaptables pour une réduction partielle de la pression qui agit sur la plante du pied
- Bas spéciaux pour le diabète et le syndrome du pied diabétique qui est associé
- Le Diatic-Set est conçu pour une application avec les produits Botta

 Mesure
 S
 M
 L

 Mesure soulier
 35/39
 39/44
 > 44

ambidextre

Botta-Art

Tuteur à botte articulée





FINDICATIONS

- Traitement conservateur des fractures au niveau de la cheville
- Traumatismes par torsion du 3e degré de l'articulation tibio-tarsienne
- Rééducation en phase postopératoire des fractures de la cheville, stabilisation des lésions ligamentaires de l'articulation tibio-tarsienne, tendon d'Achille
- Mobilisation dans des situations de retard de consolidation des fractures du tibia
- Pied de Charcot

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Coque en plastique qui est résistant et léger
- Semelle antidérapante faite en caoutchouc
- Coussin de semelle en Evazote® non toxique
- Attelles verticales articulées qui sont fixées à la rembourrure par des bandes Velcro®
- Partie pied en mousse douce, avec double épaisseur, fermeture en Velcro® revêtue de gaze de nylon
- Fermeture par des bandes Velcro®
- La partie pied doublée peut être lavée

CONTRE-INDICATIONS

 L'application de ce tuteur est conseillée uniquement dans les situations où il est prouvé que la fracture est stable et que les limites de difformité angulaire et rotatoire sont tolérables

Mesure Mesure soulier Flexion plantaire Flexion dorsale Couleur

S M L 36/39 39/44 44/47 0° - 7,5° - 15° - 22,5° - 30° - 37.5° - 45° 0° - 7,5° - 15° - 22,5° - 30° - 37.5° - 45° noir

ambidextre

Tuto-Léger

Tuteur pour pied ballant





EINDICATIONS

- Pour les déficits des releveurs au niveau du pied (attaque du pas sur la pointe du pied)
- Équinismes spasmodiques d'importance moyenne

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Corps de polypropylène avec des bords qui sont arrondis
- Atèle souple sur le tibia et le mollet (MTP recouvert des 2 côtés de velours qui est léger)
- Fermeture par bande faite en Velcro® à la prise du mollet
- Modifi able à chaud
- Velcro® au-dessus du cou-de-pied

 Mesure
 S
 M
 L
 XL

 Hauteur cm
 28
 29
 34
 39

 Mesure soulier
 35/39
 40/43
 41/44
 > 44

 Couleur
 blanc

préciser droit et gauche

Tuto-Force

Tuteur extrastrong pour pied ballant





FINDICATIONS

- Déficit des releveurs au niveau du pied (attaque du pas sur la pointe du pied)
- Équinismes spasmodiques d'importance moyenne

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Corps de base fait en polyoxyméthylène (résine acétale) non hygroscopique, qui est indéformable, robuste et élastique
- Atèle souple sur le tibia et le mollet (MTP recouvert des 2 côtés de velours qui est léger)
- Fermeture par bande faite en Velcro® à la prise du mollet
- Velcro® au-dessus du cou-de-pied

 Mesure
 S
 M
 L
 I

 Hauteur cm
 28
 29
 34

 Mesure soulier
 35/39
 40/43
 41/44
 >

 Couleur
 bleu clair

préciser droit et gauche

Planca

Planchette pour la stabilisation et l'équilibre





Grande mobilité dans tous les sens grâce à la semelle arrondie

EINDICATIONS

- Rééducation des entorses au niveau de la cheville
- Rééducation en cas d'instabilité au niveau de la cheville
- Physiothérapie en phase postopératoire d'interventions au niveau des ligaments de la cheville et sur le tendon d'Achille
- Rééducation pour les entorses du

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- En matière plastique rigide, qui est incassable et résistante
- Surface moletée qui est antidérapante
- Pied caoutchouté, ce qui garantit l'adhérence au sol
- Anneau de support qui peut être utilisé (si nécessaire) pour accroître l'angle d'oscillation de la tablette
- Grande mobilité dans tous les sens via une semelle arrondie

Mesure cm Poids g Couleur 15x31 440 vert

universelle

Planca-Duo

Planchette pour la stabilisation et l'équilibre







La double plaquette peut facilement être dévissée et séparée en deux plaquettes individuelles

EINDICATIONS

- 2 HŸB>"\$ ~ HL%L~", ^%L%\\"~\$\L\\" HL" >"BpL¢s L
- 2 HŸB>"\$ ~ H>~%Ÿ~L`%\$Ÿ>"\$ ~ ` Hs-%+Ass''-S''-sCL-S''HL''-BpLCs L
- HL%an>} L~"%bL~>"BpL¢sL~L""%%~~L~ "L~H, ~ \H H Bps L
- 2 HŸB>"\$ ~ "HL%L~", "%L%&HŸ "nL~, Ÿ 2 * 5 2"35" | 7 fl3"fl5") * 5 2" 7;

- fl~} >"s ^L`..>%st'YL``snsHL``‡'Ys`L%` \$-B>%%ALT''``` %%%>~"L
- 3Ÿ^N>BL*} , L" L*‡ŸšL%š >~"\$H ^>...>~"L
- >Hp ^L~BL~>Ÿ%
- `~~L>Ÿ`HL'%..., ^"`‡Ÿ\$..LŸ"` "^L`Y"\$
 %6~ BL%%6L`.., Ŷ^`>Ÿn} L~"L^` >~nL`
 H, %B6 >"\$ ~`HL`>">A L"'L
 `7~L`...>-BpL
- Ž^>~HL"}, AS\$" H>~%", Y%L%%~% n^ BL ~ ~ % L L ~ ~ , ~ HsL
- / >~BpL*H, ŸA L*
- %6~ BL%66L~>~...>~BpL""L~ ..LŸ"~"^L%...>^ L`L~`HLŸ¤~...>^"\$L%

Mesure cm 30x31 Poids g 900 Couleur vert

universelle



Ank-Nuit

Orthèse stable pour la nuit

Taille L/XL Pointure 43-48 36-42

Disponible pour droite et gauche Couleur: Noir

Indications

- Fasciite plantaireTendinopathie d'AchilleInstabilité du piedDouleur au réveiln



Prévenir la contraction des tissus pendant le sommeil

La fasciite plantaire ou tendinopathie du tendon d'Achille affecte principalement les athlètes, mais aussi les personnes obèses qui doivent rester debout longtemps. Ce sont des maladies d'étiologie complexe, souvent dues à plusieurs facteurs qui, à la suite de microtraumatismes répétés, provoquent une inflammation aiguë du tissu jour par jour, parfois accompagnée d'un gonflement et d'une hyperthermie accompagnée de douleurs aiguës, parfois très sévères. Typiquement, particulièrement forte douleur le matin au réveil. Même avec une paralysie péronière, il est difficile pour le pied de retrouver une position physiologique quand il se réveille. Pourquoi? Cela se produit parce que lorsque vous dormez, les muscles du pied et du mollet se relâchent

Les tendons du pied (en particulier l'aponévrose plantaire) ont tendance à se contracter. C'est précisément à cet endroit que la solution doit être mise en œuvre: éviter la contraction des fibres tissulaires pendant la nuit et maintenir le pied à 90 °.



STRUCTURE EN PLASTIQUE MOULE

Structure en plastique en deux pièces avec joints. Les deux parties (jambe et pied) sont reliées par une articulation pour ajuster l'extension de flexion de la boîte de pied.

Comme la douleur se situe à l'arrière, l'atelle a été conçu pour être placé à l'avant (tibia et cou-de-pied) et est donc particulièrement confortable.

Avec une petite sangle entre les deux articulations, l'extension de la flexion du pied peut être ajustée individuellement. La régulation est facilitée par les repères orange +/- 90 °

REMBOURRAGE INTÉRIEUR DOUX ET SANS SOUDURE

Les surfaces qui entrent en contact avec la jambe et le pied sont complètement recouvertes d'un rembourrage doux et confortable. En conséquence, l'orthèse conserve son effet sans perturber, ce qui est bien sûr une condition préalable à un sommeil réparateur

L'orthèse ne doit pas glisser pendant le sommeil et est donc maintenue en place par une ceinture munie d'un coussin elliptique à l'intérieur du dos dans la partie supérieure du mollet. Grâce aux deux boucles de charnière sur les côtés, la sangle s'adapte parfaitement à la forme de la jambe.

REPOSE-PIEDS AUTO-REGULANT

La zone des pieds avant est idéalement située dans un support rembourré, qui est fixé avec une bande Velcro. Le titulaire est muni de deux soufflets latéraux qui s'étendent et se contractent en fonction de la forme du pied.



Placez le pied dans le support et appliquez la structure au cou-de-pied et à la cheville.



Serrez la sangle sur le mollet et fermez-la avec la bande velcro.



Tendez ensuite la sangle sur le pied et fermez-la avec la bande velcro.



[Uniquement lors de la première mise en place] Réglez la flexion souhaitée sur le cou-de-pied à l'aide de la bande Velcro correspondante.



Talonnette antichoc







Option: Display

EINDICATIONS

- Pour les talonites et tatalgies antérieures
 Pour la maladie de Haglund et de Sever
- Pour les tendinopathies d'Achille
- Pour les épines calcanéennes
- Pour les borsites rétrocalcanéennes CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Structure faite en polymère parfumé et élastique avec double trame réticulaire
- Anatomiquement conformes
- Entrent avec aisance dans n'importe quel type de chaussure
- Idéal pour les patients devant rester debout pendant de longues heures ou qui doivent marcher beaucoup

Mesure Poids Couleur

2 3 < 80 kg > 80 kg transparent ambidextre Livré par paire

Palo-Extra

Talonnette extra antichoc







EINDICATIONS

- Pour les talonites et tatalgies antérieures
 Pour la maladie de Haglund et de Sever
- Pour les tendinopathies d'Achille
- Pour les épines calcanéennes
- Pour les borsites rétrocalcanéennes CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Structure faite en polymère parfumé et élastique à double trame réticulaire
- Anatomiquement conformes
- Entrent avec aisance dans n'importe quel type de chaussure
- Idéal pour continuer de pratiquer du sport

Mesure Poids Couleur

1 2 3 < 50 kg < 80 kg > 80 kg anthracite ambidextre Livré par paire

Semal

Semelle phlébologique à renfort transversal





- Vasculopathie
- Pour les pieds plats ou pieds creux
- Métatarsalgies

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Une couche supérieure de textile qui est entretissée de fils d'argent avec un effet naturel antibactérien et antiodorant
- Une couche intermédiaire viscoélastique avec un effet mémoire de forme, épaisseur optimisée, elle favorise le flux artériel grâce à un effet de pompage
- Une couche inférieure en PU, couche de protection des couches supérieures afin d'éviter l'usure et la déformation. Facilite également l'introduction de la semelle dans la chaussure
- Coque de base en PU rigide pour stabiliser et soutenir pied en pronation et supination
- Un renfort transversal qui maintient les os du milieu du pied et amortit le contact avec le sol, il renforce également l'effet de pompage de la semelle, ce qui améliore le reflux artériel et stimule en même temps les zones de réflexes du coeur et des poumons



Semal-B

Semelle phlébologique





EINDICATIONS

- Vasculopathie
- Pour les pieds plats ou pieds creux
 CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Une couche supérieure textile entretissée de fi ls d'argent avec un effet naturel antibactérien et antiodorant
- Une couche intermédiaire viscoélastique avec un effet mémoire de forme, épaisseur optimisée, qui augmente le flux artériel grâce à son effet de pompage
- Une couche inférieure en PU, couche de protection des couches supérieures pour prévenir l'usure et la déformation. Facilite également l'introduction de la semelle dans la chaussure
- Une coque de base en PU rigide pour stabiliser et soutenir le pied en pronation et supination

 Mesure soulier
 40
 41
 42
 43
 44
 45

 Couleur
 noir

Semal-R

Semelle rhumatoïde



EINDICATIONS

- Orteil en marteau dans un stade initial
- Hallux valgus dans un stade initial
- Douleurs articulaires
- Métatarsalgies
- Pour les pieds plats ou pieds creux
 CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX
- Une couche supérieure textile entretissée de fils d'argent avec un effet naturel antibactérien et anti-odorant
- Une couche spéciale en EVA qui change automatiquement de forme selon la pression, comble les espaces non soumis à la pression, ce qui garantit un confort optimal
- Une couche intermédiaire viscoélastique à épaisseur optimisée, avec un effet mémoire de forme et amortisseur
- Une couche inférieure en PU, une couche de protection des couches supérieures pour prévenir l'usure et la déformation. Facilite également l'introduction de la semelle dans la chaussure
- Coque de base en PU rigide pour stabiliser et soutenir le pied en pronation et supination



Mesure soulier 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | Couleur noir

Semal-T

Semelle amortisseuse à renfort transversal





EINDICATIONS

- Inflammation au niveau du talon
- Fasciite plantaire
- Pour les pieds plats ou pieds creux
- Métatarsalgies

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Une couche supérieure en tissu spécial PA et élasthanne avec zones de fibres qui sont plus denses pour accroître la résistance à l'usure
- Le feutre Podo-Dry garantit la bonne santé du pied en évacuant la sueur vers l'extérieur
- Une couche intermédiaire viscoélastique à épaisseur optimisée, avec un effet mémoire de forme et amortisseur
- Une couche inférieure en PU, couche de protection des couches supérieures pour prévenir l'usure et la déformation. Facilité également l'introduction de la semelle dans la chaussure
- de la semelle dans la chaussure

 Une coque de base en PU rigide
 pour stabiliser et soutenir le pied en
 pronation et supination
- Un renfort transversal qui maintient les os du milieu du pied et amortit le contact avec le sol, il renforce en outre l'effet de pompage de la semelle, ce qui augmente ainsi le reflux artériel et stimule en même temps les zones de réflexes du coeur et des poumons
 Matériau absorbant de chocs autour
- Matériau absorbant de chocs autour du talon, avec un effet amortissant la phase de pose au sol du pied

Mesure soulier Couleur



Semal-C

Semelle amortisseuse





- Inflammation au niveau du talon
- Fasciite plantaire
- Pour les pieds plats ou pieds creux

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Une couche supérieure en tissu spécial PA et élasthanne avec des zones de fibres qui sont plus denses pour accroître la résistance à l'usure
- Le feutre Podo-Dry garantit la bonne santé du pied en évacuant la sueur vers l'extérieur
- Une couche intermédiaire viscoélastique à épaisseur optimisée, avec un effet mémoire de forme et amortisseur
- Une couche inférieure en PU, couche de protection des couches supérieures pour prévenir l'usure et la déformation. Facilite également l'introduction de la semelle dans la chaussure
- Une coque de base en PU rigide pour stabiliser et soutenir le pied en pronation et supination
- Matériau absorbant de chocs autour du talon, avec un effet amortissant la phase de pose au sol du pied



Mesure soulier 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | Couleur noir



Tracerve

Ensemble complet pour traction cervicale



EINDICATIONS

- Pour l'arthrose cervicale
- Pour la restitution de la lordose cervicale physiologique
- Pour les discopathies cervicales
- Pour la cervicobrachialgie
- Pour la réduction de l'ampleur des espaces intervertébraux

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- Une poulie qui est fixée à la porte
- Mentonnière, universelle, couleur blanche
- Archet pour la jonction mentonnière, universelle, couleur argent
- Sac à eau, universelle, d'une contenance de 9kg maximum
- Un cordonnet en nylon
- Un crochet



Mentonnière pour traction



archet



Sac à eau



Sac de toile

avec sac à eau

universelle

avec sac de toile



Taillepied 44, CH-1095 Lutry, (+41) 21 903 57 67 health.sport@bluewin.ch www.healthsport.ch