

LES AVANTAGES

CONFORT PHYSIOLOGIQUE

La maille dynamique, la création de zones de pression et de zones de décharge (pièces en silicone) permettent de moduler correctement la compression de l'orthèse sur l'articulation. Afin d'éviter de créer un effet-garrot nuisible, les bords des orthèses sont réalisés à compression réduite.

"EFFET-MASSAGE"

Le mouvement de l'articulation et de ses empiècements génère une variation continue de compression de la maille dynamique, produisant ainsi un effet-massage bénéfique et une amélioration de l'irrigation sanguine et lymphatique.

EFFET PROPRIOCEPTIF

Les orthèses coopèrent avec la sensibilité proprioceptive (la capacité à percevoir et reconnaître la position de son corps dans l'espace et l'état de contraction de ses muscles) en facilitant le contrôle et la finesse des mouvements et en réduisant ainsi la douleur.

LIBERTÉ DE MOUVEMENT

L'élasticité graduée, la souplesse du tissu à maille et le design anatomique permettent un maximum de liberté de mouvement.

FACILES À PORTER

Souples, légères et anatomiques, les orthèses s'enfilent et se portent très facilement. Elles se dissimulent avec beaucoup de discrétion sous les vêtements et dans les chaussures.

COMPRESSION GRADUÉE POUR UNE QUADRUPLE FONCTION

- La compression exerce des fonctions synergiques :
- soutient les articulations là où cela est nécessaire
 - produit un massage intermittent qui, en combinaison avec le mouvement des muscles, stimule la circulation sanguine et lymphatique
 - l'irrigation stimulée des tissus favorise leur oxygénation et leur alimentation, accélérant ainsi le processus de guérison
 - la circulation lymphatique stimulée prévient la formation des œdèmes et favorise leur résorption.

PIÈCES EN SILICONE

Les pièces en silicone de forme anatomique déchargent la compression exercée par la maille au niveau des proéminences osseuses, en exerçant une pression ciblée. Afin d'éviter les coutures pouvant marquer la peau, les pièces sont placées à l'intérieur de poches thermo-soudées.



MICRO-TUBE EN SILICONE

Sur l'un des deux bords se trouve une petite pièce tubulaire en silicone, incorporée dans le tissu élastique. Sa fonction est double : apporter plus de douceur en contact avec la peau et renforcer l'orthèse afin qu'elle puisse résister aux forces de traction que le patient exerce inévitablement lorsqu'il la porte.

90CCP0007FRA01_0216



INDICATIONS

GENULASTIK 04

- gonalgies dues à des contusions
- débuts d'arthrose
- chondropathie/ chondromalacie fémoro-rotulienne
- légère instabilité rotulienne
- prévention de la luxation de la rotule durant l'activité sportive.

MALLEOLASTIK 37

- entorses du 1er degré de l'articulation tibio-tarsienne
- tendinopathies du cou-de-pied et des péroniers.

EPILASTIK 32

- épicondylites et épitrochléites du coude
- douleur chronique due à des bursites ou des tendinites.

MANULASTIK 19

- entorses du poignet et du carpe
- tendinites du poignet
- arthroses et arthrites du poignet
- séquelles de fractures du poignet
- traitement postopératoire du poignet.

linealastik

La nouvelle ligne d'orthèses en maille dynamique, à compression différenciée

Code: 90104 **genulastik 04**

Taille	0	1	2	3	4	5	6	7
Tour de cuisse mesuré 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
Tour de mollet mesuré 12 cm au-dessus du centre de la rotule (cm)	25/28	28/31	31/34	34/37	37/40	40/43	43/46	46/49

Ambidextre

Code: 90137 **malleolastik 37**

Taille	1	2	3	4	5	6
Tour de cheville (cm)	17/19	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29

Ambidextre

Code: 90132 **epilastik 32**

Taille	1	2	3	4	5	6
Tour d'avant-bras mesuré 13 cm à partir de l'épicondyle (cm)	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29	29/31

Ambidextre

Code: 90119 **manulastik 19**

Taille	1	2	3	4	5	6
Tour de poignet (cm)	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20

Droite ou gauche



Headquarter:

ORTHOSERVICE AG
Via Milano 7 - CH-6830 Chiasso (TI) - Suisse
info@orthoservice.com - www.orthoservice.com
Succursale Allemagne: Orthoservice Deutschland GmbH
Flugstraße 7 - D-76532 Baden-Baden - Allemagne
info@orthoservice.de - www.orthoservice.de

Siège italien: RO+TEN s.r.l.
Siège légal: Via Fratelli Ruffini 10, I-20123 Milan (MI) - Italie
Siège opérationnel et administratif:
Via Comasina, 111 I-20843 Verano Brianza (MB) - Italie
info@roplusten.com - www.roplusten.com

Société soumise à la Direction et la Coordination (art. 2497 bis CC).
Orthoservice AG (CH), 6830 Chiasso (TI), Suisse



ORTHOSERVICE
RO+TEN

Take
care
feel
better



linealastik

La nouvelle ligne d'orthèses en maille dynamique, à compression différenciée



ORTHOSERVICE
RO+TEN

Take
care
feel
better

LA LIGNE ADAPTÉE À TOUS

La nouvelle **Ligne Lastik** a été conçue pour répondre aux exigences des patients atteints de pathologies mineures ou passagères, qui nécessitent un soutien articulaire et psychologique et qui sont parfois injustement négligées. La récupération de la mobilité articulaire, la certitude de pouvoir rétablir des prestations normales et le très grand niveau de confort facilitent l'utilisation du dispositif et favorisent donc la reprise, d'un point de vue musculaire mais aussi de l'humeur. Un résultat remarquable adapté à tous, des sportifs aux personnes âgées.

DESIGN 100 % ANATOMIQUE

Le design anatomique est centré sur le patient, afin de lui assurer une grande efficacité et un maximum de confort. Sa structure et sa fabrication garantissent:

- l'adhérence optimale au membre concerné
- le maintien de la bonne position sur l'articulation, même durant le mouvement
- le parfait confort.

TISSU EN MAILLE DYNAMIQUE

Les orthèses sont constituées d'un tissu en maille dynamique, réalisé par des châssis spéciaux qui travaillent à plat en créant des structures tridimensionnelles, grâce à des « augmentations » et des « baisses » qui permettent de suivre parfaitement l'anatomie et les proéminences osseuses de chaque zone du corps. Le fil élastique de trame est inclus dans la tresse, ce qui permet de distinguer 4 types de trame de résistance différente.



WRINKLE RAIL
Trame spéciale qui «guide» la formation des plis du tissu, empêchant ainsi l'apparition d'éventuels faux plis pouvant marquer ou pincer la peau. Présente dans les zones de flexion-extension articulaire.

STRONGPRESSION
Trame très serrée et robuste, pour une compression élevée. Présente dans les zones périarticulaires.

SOFTPRESSION
Trame plus lâche avec un élastique à soufflets, pour une compression modérée. Présente aux extrémités des orthèses, dans les zones de passage tissu-peau, pour éviter l'effet-garrot.

MEDIUMPRESSION
Trame pleine, avec allongements horizontal et vertical très similaires, pour une compression moyenne. Présente dans les zones situées au-dessus des muscles.

4 TYPES DE TRAME

genulastik 04

GENOUILLÈRE ÉLASTIQUE EN MAILLE

Le design anatomique, la structure spéciale de la maille et la pièce en silicone agissent sur le genou de façon ciblée et créent des zones de compression et de décharge qui soutiennent l'articulation, générant ainsi un effet-massage et améliorant la circulation sanguine et lymphatique. Facile à appliquer, elle restitue au genou fonctionnalité et sécurité à chaque mouvement, même durant l'activité sportive.



malleolastik 37

CHEVILLÈRE ÉLASTIQUE EN MAILLE

Le design anatomique, la structure spéciale de la maille et la présence de pièces en silicone dans les points stratégiques agissent sur la cheville de façon ciblée, empêchant ainsi la torsion accidentelle de l'articulation et lui donnant plus de stabilité. Les zones de compression et de décharge favorisent la circulation sanguine et lymphatique. Facile à appliquer, elle peut être utilisée avec tout type de chaussure.



epilastik 32

COUDIÈRE ÉLASTIQUE EN MAILLE

Le design anatomique et la structure spéciale de la maille agissent de façon ciblée, aidant ainsi à récupérer une bonne fonctionnalité. Les pièces en silicone créent une pression ciblée qui aide à réduire la douleur. Les zones de compression et de décharge alternée favorisent la circulation sanguine et lymphatique. Facile à appliquer, elle permet de soulager la douleur à chaque mouvement, même durant l'activité sportive.



manulastik 19

ATELLE DE POIGNET ÉLASTIQUE EN MAILLE

Le design anatomique, la structure spéciale de la maille, la présence de la baleine et de la sangle agissent sur l'articulation du poignet en lui donnant plus de stabilité et en soulageant la douleur. Les zones de compression et de décharge favorisent la circulation sanguine et lymphatique. Facile à appliquer, elle peut être utilisée même durant l'activité sportive.

