I VANTAGGI

COMFORT FISIOLOGICO

La maglia dinamica, la creazione di zone di pressione e zone di scarico (inserti in silicone), consentono di modulare adequatamente la compressione dell'ortesi sull'articolazione. Per non creare il dannoso effetto-laccio, i bordi delle ortesi sono realizzati a compressione ridotta.

"EFFETTO-MASSAGGIO"

Il movimento dell'articolazione con gli inserti genera una continua variazione di compressione della maglia dinamica che produce un benefico effetto-massaggio, con conseguente miglioramento dell'irrorazione sanguigna e linfatica.

EFFETTO PROPRIOCETTIVO

Le ortesi coadiuvano la sensibilità propriocettiva (la capacità di percepire e riconoscere la posizione del proprio corpo nello spazio e lo stato di contrazione dei propri muscoli) facilitando il controllo e la finezza dei movimenti, con consequente riduzione della dolorabilità

LIBERTÀ DI MOVIMENTO

L'elasticità graduata, la morbidezza del tessuto a maglia e il disegn libertà di movimento

VESTIBILITÀ

Morbide, leggere e anatomiche, le ortesi si indossano e si sfilano con la massima facilità. Spariscono con discrezione sotto gli abiti e dentro le calzature

COMPRESSIONE GRADUATA PER UNA QUADRUPLA FUNZIONE

La compressione esercita funzioni sinergiche:

- sostiene le articolazioni dove necessario
- produce un massaggio intermittente che, in combinazione col movimento dei muscoli, stimola la circolazione sanguigna e linfatica
- la stimolata irrorazione dei tessuti favorisce la loro ossigenazione e il loro nutrimento, accelerando il processo di quarigione
- la stimolata circolazione linfatica previene la formazione di edemi o favorisce il loro riassorbimento.

INSERTI IN SILICONE

Gli speciali inserti in silicone di forma anatomica scaricano la compressione esercitata dalla maglia nelle zone con prominenze ossee, esercitando una pressione mirata. Per evitare cuciture, che potrebbero segnare la pelle, gli inserti sono alloggiati all'interno di tasche termosaldate.



MICRO SILICON TUBE

Su uno dei due bordi è presente un piccolo inserto tubolare in silicone, incorporato nel tessuto elastico. La sua funzione è duplice: conferire maggiore morbidezza sulla pelle e rinforzare l'ortesi per renderla più resistente alle forze di trazione che il paziente inevitabilmente esercita mentre la indossa







INDICAZIONI

GENULASTIK 04

- Iniziali stati artrosici Condropatia/condomalacia
- femoro-rotulea
- Lieve instabilità rotulea Prevenzione della lussazione

della rotula durante la

pratica sportiva.

- MALLEOLASTIK 37 Traumi distorsivi della tibio tarsica di I grado
- Tendinopatie del collo del piede e dei peronei.

EPILASTIK 32

- - Dolore cronico da borsite

- e del carpo • Tendiniti del polso
- artritiche del polso
- di polso Trattamento post-chirurgico

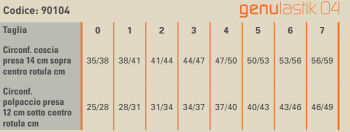
MANULASTIK 19

- Distorsioni del polso
- Patologie artrosiche e
- del polso.

linealastik

La nuova linea di ortesi in maglia dinamica, a compressione differenziata

Codice: 90104



Codice: 90137		malleo lastik 37						
Taglia	1	2	3	4	5	6		
Circonferenza caviglia cm	17/19	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29		

Codice:	90132

Codice: 90132 Epi io Siik Do						
Taglia	1	2	3	4	5	6
Circonferenza avambraccio presa 13 cm dall'epicondilo	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29	29/31

Codice: 90119	manulastik 19						
Taglia	1	2	3	4	5	6	
Circonferenza	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	



ORTHOSERVICE RO+TEN



Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland Tel. 0041 91 8220088 · Fax 0041 91 8220089 info@orthoservice.com · www.orthoservice.com Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH

Flugstraße 8 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland Tel. 0049 (0)7221 9913911 · Fax 0049 (0)7221 9913913 info@orthoservice.de · www.orthoservice.de Sede italiana: RO+TEN s.r.l.

Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 · I-20123 Milano (MI) · Italia Sede operativa e amministrativa: Via Comasina, 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia Tel. 0039 039 6014094 · Fax 0039 039 6014234

Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC): Orthoservice AG (CH) · 6830 Chiasso (TI) · Switzerland

info@roplusten.com · www.roplusten.com



LA LINEA CHE SUPPORTA TUTTI

La nuova Linea Lastik nasce per

rispondere alle esigenze dei pazienti affetti da patologie minori o transitorie, che necessitano di un supporto articolare quanto psicologico, a volte ingiustamente trascurati. Il recupero della mobilità articolare, la certezza di poter ripristinare le normali prestazioni associata all'altissimo livello di comfort facilitano l'utilizzo del dispositivo e quindi favoriscono Le ortesi sono costituite da un tessuto in la ripresa, sia del tono muscolare che del tono dell'umore. Un risultato notevole dedicato alle persone di tutte le età, dallo sportivo all'anziano.

DISEGNO 100% ANATOMICO

Il design anatomico è centrato sul paziente, per assicurargli efficacia e massimo comfort. Grazie alla struttura e alla lavorazione, sono garantite:

- l'ottimale aderenza all'arto
- il mantenimento della posizione corretta sull'articolazione anche durante il movimento
- la perfetta vestibilità.

TESSUTO IN MAGLIA DINAMICA

maglia dinamica, realizzato da speciali telai che lavorano in piano creando strutture tridimensionali grazie ad "aumenti" e "cali" che permettono di seguire perfettamente l'anatomia e prominenze ossee del singoli distretti corporei. Il filo elastico di trama, è incluso nella tessitura, il che permette di differenziare 4 tipi di trama a tenuta diversa.





genulastik 04

malleolastik 37

manulastik 19

STECCHE ANTI-MIGRAZIONE

lle estremità.

COMPRESSIONI RADUATE -

2 fasce di SoftPre

citure, con copertura gommosa

GINOCCHIERA ELASTICA IN MAGLIA

Il disegno anatomico, la speciale struttura della maglia e l'inserto in silicone agiscono sul ginocchio in modo mirato, creando zone di compressione e scarico che supportano l'articolazione generando

un effetto massaggio, a beneficio della circolazione sanguigna e linfatica. Facile da applicare, restituisce al ginocchio funzionalità e sicurezza in ogni movimento, anche durante lo sport.



→ STABILIZZATORE ROTULEO IN SILICONE per sostenere la rotula in caso consentire lo scorrimento del tendine rotuleo.

DISEGNO ANATOMICO 2 fasce a trapezio Efficace e facile da portare StrongPresssion
1 zona WrinkleRa assicura il massimo comfort.



CAVIGLIERA ELASTICA IN MAGLIA

Il disegno anatomico, la speciale struttura della maglia e la presenza di inserti in silicone nei punti strategici agiscono sulla caviglia in modo mirato impedendo la torsione accidentale

dell'articolazione e dandole maggiore stabilità. Le zone di compressione e di scarico favoriscono la circolazione sanguigna e linfatica. Di semplice





GOMITIERA ELASTICA IN MAGLIA

epilastik 32

Il disegno anatomico e la speciale struttura della maglia agiscono in modo mirato aiutando il recupero della corretta funzionalità. Gli inserti in silicone creano una pressione mirata che aiuta a

ridurre la dolorabilità. Le zone di compressione e scarico alternato favoriscono la circolazione sanguigna e linfatica. Di semplice applicazione, garantisce sollievo dal dolore in ogni movimento,





POLSIERA ELASTICA IN MAGLIA

Il disegno anatomico, la speciale struttura della maglia, la presenza della stecca e del cinturino agiscono sull'articolazione del polso dandole stabilità e sollievo dalla dolorabilità.

Le zone di compressione e di scarico favoriscono la circolazione sanguigna e linfatica. Di semplice applicazione, può essere utilizzata anche durante



