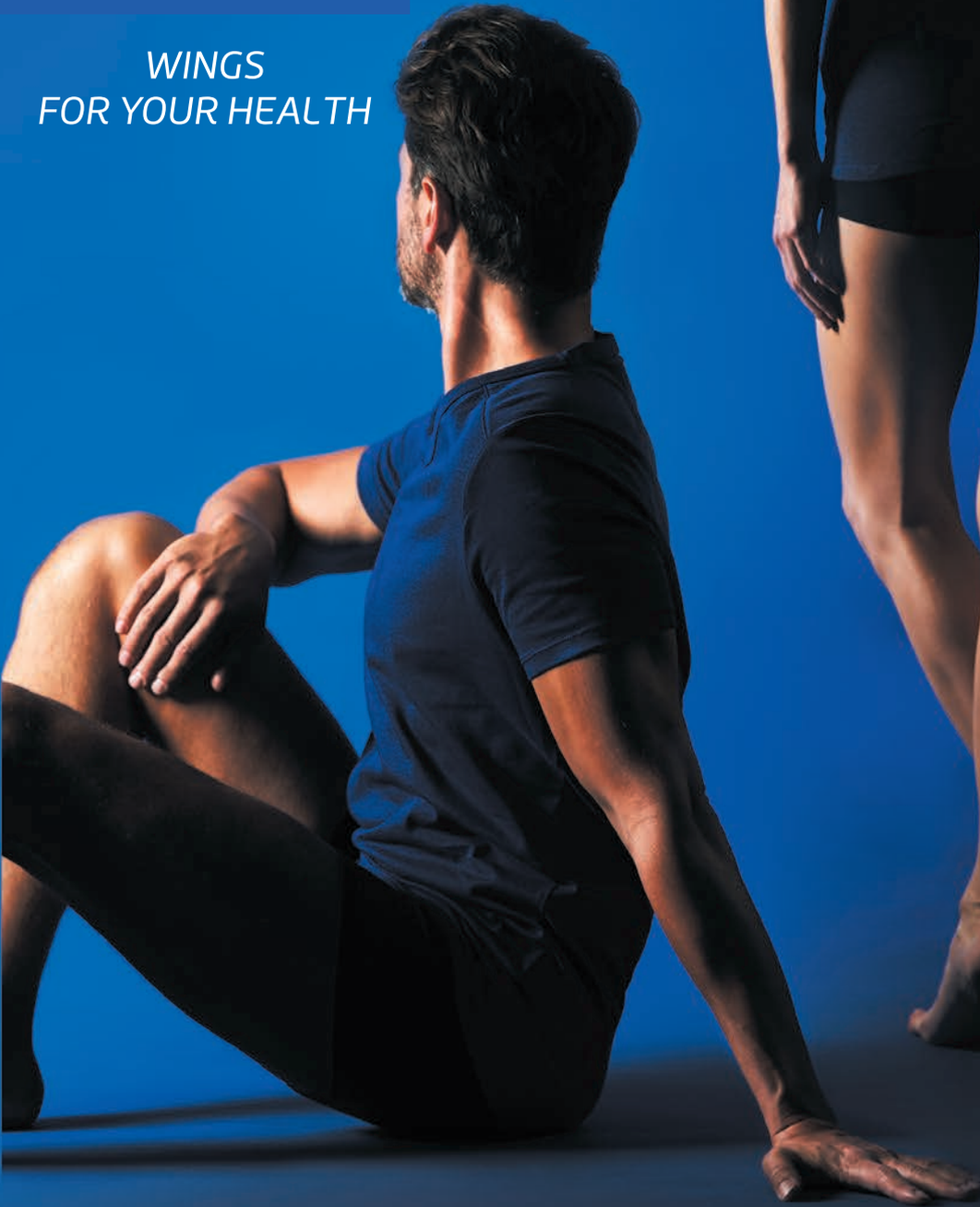




THUASNE

*WINGS
FOR YOUR HEALTH*



**CATALOGO
PRODOTTI MEDICALI
2021**

Il Gruppo THUASNE ha festeggiato nel 2017 i suoi 170 anni di attività, riaffermando i valori che ne hanno contraddistinto la storia. In questo contesto siamo orgogliosi di presentarvi i Dispositivi Medici delle gamme **Ortopedia**, **Sport**, **Linfologia** e, in particolare, le nostre ultime innovazioni riguardanti il **trattamento delle patologie di ginocchio e mano**.

Ora più che mai, il gruppo THUASNE offre allo specialista ed al paziente un'ampia gamma di dispositivi di elevata qualità appositamente studiati per fornire soluzioni terapeutiche innovative in grado di coadiuvare concretamente la terapia delle patologie muscolo-scheletriche più diffuse.

La **dinamicità del processo di Ricerca e Sviluppo** del gruppo THUASNE, infatti, consente di assecondare con agilità i mutamenti della medicina e delle strategie di trattamento delle patologie dell'apparato locomotore e, naturalmente, di ogni altro ambito nel quale l'azienda è attiva; grazie a ciò, THUASNE si propone come affidabile alleato pronto ad **accompagnare il professionista della salute lungo il corso dei cambiamenti contemporanei e futuri**.

Negli ultimi anni, inoltre, grazie alla diffusione dei nuovi digital-media, anche il ruolo del paziente è cambiato, divenendo esso stesso partecipe della propria strategia di trattamento. È per questo che il gruppo THUASNE ha deciso di impegnarsi in tale campo, sviluppando una serie di **applicazioni web e mobile dedicate ai pazienti ed ai medici** con lo scopo, per i primi, di ampliare la consapevolezza, la conoscenza e la condivisione di esperienze riguardanti la propria patologia, mentre per il personale medico, facilitare il compito prescrittivo con soluzioni che permettano di accedere con rapidità alle informazioni necessarie per poter scegliere il dispositivo più adatto alle necessità terapeutiche.

Grazie alla nuova direzione intrapresa, il gruppo THUASNE si impone anche come pioniere del **#medweartech**, pensando ad un futuro di integrazione tra patologie, Dispositivi Medici e tecnologie digitali.

THUASNE, Wings For Your Health. Since 1847.



Sommario

Cinture	3
Cinture lombari e lombo-sacrali	6
Corsetti per osteoporosi	13
Cinture specifiche	14
Cervicale - Anca	17
Collari	18
Tutori d'anca	20
Spalla	21
Tutori spalla	22
Mano - Polso - Gomito	25
Tutori mano - polso	26
Tutori gomito	31
Ginocchio	33
Ginocchiere rigide	34
Ginocchiere per gonoartrosi	36
Ginocchiere legamenti	38
Ginocchiere rotulee	40
Ginocchiere propriocettive	41
Ginocchiere di immobilizzazione del ginocchio	42
Caviglia - Piede	43
Walkers e cavigliere rigide	44
Cavigliere propriocettive	47
Cavigliere specifiche	48
Tutori per patologie neurologiche	51
Tutori per il piede	56
Linea Junior	59
Sport	61
Terapia caldo-freddo	69
Bende - Mobiderm® - Cicatrex®	71
Bende di compressione - biestensibili - rigide - adesive	72
Dispositivi Mobiderm® per il trattamento dei linfedemi	77
Dispositivi Cicatrex®	84

Cinture





Studio Clinico

Una “pietra miliare” nel mondo dell’ortopedia: **Thuasne** realizza uno studio clinico sulla sua cintura Lombacross Activity®

Obiettivo dello studio

- Valutare l’efficacia della cintura Lombacross Activity®

Protocollo

- Studio randomizzato su 197 pazienti divisi in 2 gruppi per 3 mesi:
- Gruppo 1 (G1): 102 pazienti, Lombacross Activity® e trattamento farmacologico
- Gruppo 2 (G2): 95 pazienti, trattamento farmacologico

Criteri di efficacia

- Tempo di guarigione e ritorno ad un’attività normale
- Dolore e consumo di medicinali

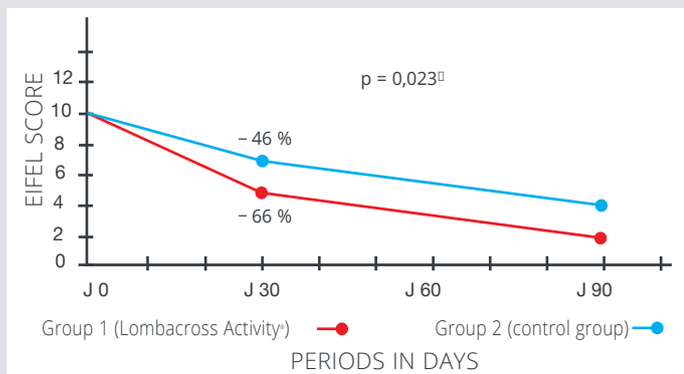
Criteri economici

- Costo del trattamento farmacologico
- Costo del trattamento totale

Criteri complementari

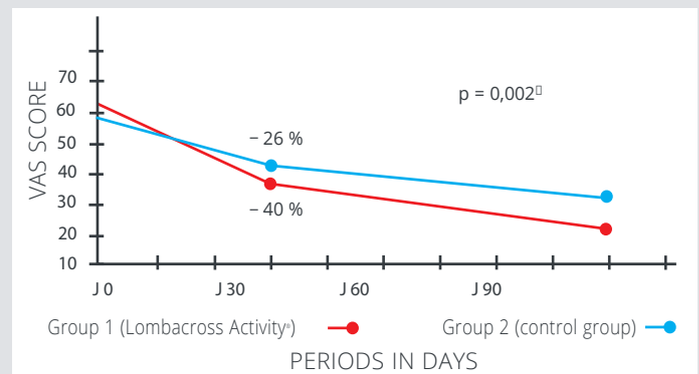
- Parere del paziente

G1 > G2: **Miglioramento** funzionale statisticamente significativo sin dal 1° mese per G1, persistente dopo 90 giorni.



Evoluzione del punteggio EIFEL* tra il 1° e il 90° giorno

G1 > G2: **Diminuzione** del dolore statisticamente significativa sin dal 1° mese per G1, persistente dopo 90 giorni.



Evoluzione del punteggio VAS** tra il 1° e il 90° giorno

Il valore di significatività minima per “p” è 0,05. Più il valore di “p” è basso, più la significatività del risultato dello studio è migliore

Valutazione economica

- Il costo del trattamento con Lombacross Activity® è stimato in **200€ in meno** rispetto a quello effettuato nell’ambito di un trattamento abituale
- Il 90% dei pazienti prova un **rapido sollievo**, l’efficacia della cintura lombare è stata dimostrata sin dal 9° giorno
- Ripresa dell’attività **più rapida** se si indossa la cintura Lombacross Activity® (G1)
- Ottima aderenza alla terapia con Lombacross Activity®

Febbraio 2009: la rivista Spine pubblica lo studio clinico Thuasne conferendole così un riconoscimento mondiale.

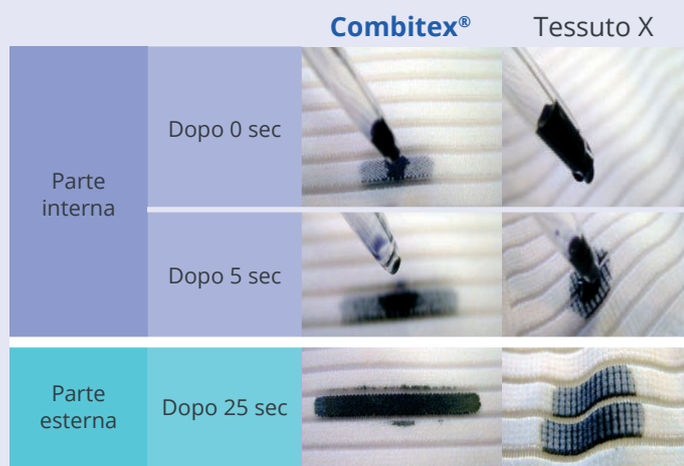
L’articolo “*Effectiveness of a lumbar belt in subacute low back pain: an open, multicentric and randomized clinical study*” è consultabile sul sito di Spine all’indirizzo: <http://journals.lww.com/spinejournal/pages/default.aspx> digitando nel campo “search” la parola chiave “Thuasne”.

Tessuto CombiteX®: una tecnologia unica e brevettata Thuasne

CombiteX® è un tessuto tecnico unico brevettato da Thuasne

L'abbinamento di uno strato idrofobo e di uno strato idrofilo è stato studiato per favorire l'evaporazione del sudore, consentendo la regolazione della temperatura corporea

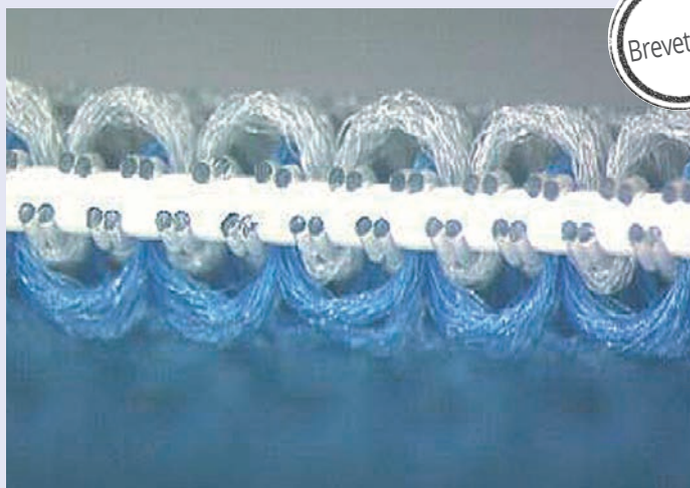
Tessuto CombiteX®, un'efficacia dimostrata



Dopo 25 secondi, CombiteX® ha eliminato il liquido di test. Con il tessuto X, invece, il liquido si diffonde e impregna la fibra

Effetti del CombiteX®

CombiteX® permette di eliminare il sudore permettendo al paziente di indossare la cintura lombare direttamente sulla pelle per tutta la giornata



La lombalgia in cifre

- L'80% della popolazione ne soffre o ne ha già sofferto
- Prima causa d'invalidità
- Secondo motivo di consultazione in medicina generale
- Parecchie migliaia di interruzioni di lavoro all'anno sono dovute alla lombalgia

- Profilo tipo del paziente lombalgico: uomo, 35 - 40 anni, attività professionale impegnativa

Fattori di rischio:

- Professionale: errata postura, obblighi psico-sociali, insoddisfazione al lavoro, stress
- Anomalie del rachide: transizionali, scoliosi



Cinture lombari



LombaStab®

0854 02 (21 cm) / 0853 02 (26 cm)

Cintura lombare con sistema di tiranti per un serraggio ottimale

INDICAZIONI: lombalgia comune aspecifica (stadi acuti, subacuti e cronici)

Novità



1	60 - 80 cm
2	75 - 95 cm
3	90 - 110 cm
4	105 - 125 cm
5	120 - 141 cm



21 cm



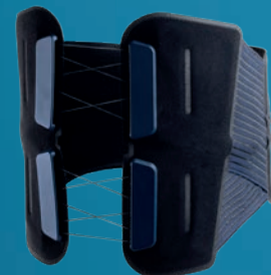
26 cm

SUPPORTO ED EFFICACIA

- 1 Chiusura facile e precisa: grazie al nuovo sistema di serraggio
- Forte sostegno per un efficace effetto analgesico: combinazione calibrata di steccature metalliche e placca in polimerico autoadattabili
- Tessuto a ridotta estensibilità per un trasferimento efficace della tensione di trazione dei tiranti

PRATICITÀ E COMFORT

- 2 Passanti simmetrici per garantire che la cintura sia correttamente centrata sulla colonna vertebrale
- 3 Nuovo sistema tiranti: consente di ottenere un'elevata trazione
- Design con angolazione ridotta del bordo inferiore, a garanzia di maggiore comfort in posizione seduta e in piedi mentre si indossa la cintura



Quick
lacing system

label
observeur design
2017

LombaStab® Immo

0859 01

Cintura lombare con Quick Lacing System, compresa di corsetto removibile e termoformabile

Novità

INDICAZIONI: Lombalgia aspecifica (acuta, subacuta, cronica), stenosi lombare, spondilolisi, stabilizzazione dopo l'intervento chirurgico.

Discopatia MODIC tipo 1

SUPPORTO ED EFFICACIA

- Chiusura facile e precisa: grazie al nuovo sistema di serraggio
- Forte sostegno: combinazione calibrata di steccature metalliche e placca in polimerico autoadattabili coadiuvata dal corsetto termoformabile
- Tessuto a ridotta estensibilità per un trasferimento efficace della tensione di trazione dei tiranti

PRATICITÀ E COMFORT

- Passanti simmetrici per garantire che la cintura sia correttamente centrata sulla colonna vertebrale
- Nuovo sistema tiranti: consente di ottenere un'elevata trazione
- Design con angolazione ridotta del bordo inferiore, a garanzia di maggiore comfort in posizione seduta e in piedi mentre si indossa la cintura
- Corsetto removibile termoformabile



1	60 - 80 cm
2	75 - 95 cm
3	90 - 110 cm
4	105 - 125 cm
5	120 - 141 cm

35 cm



LombaStab® High

0855 01 (35 cm) / 0856 01 (40 cm)

Cintura dorso-lombare con un facile e preciso sistema di serraggio

Novità

INDICAZIONI: lombalgia aspecifica (acuta, subacuta, cronica), stenosi lombare, spondilolisi

SUPPORTO ED EFFICACIA

- Chiusura facile e precisa: grazie al nuovo sistema di serraggio
- Supporto per la schiena garantito dalle due altezze disponibili: 35cm e 40cm
- Forte sostegno: combinazione calibrata di steccature metalliche e placca in polimerico autoadattabili coadiuvata dal corsetto termoformabile
- Tessuto a ridotta estensibilità per un trasferimento efficace della tensione di trazione dei tiranti

PRATICITÀ E COMFORT

- Praticità e comfort
- Passanti simmetrici per garantire che la cintura sia correttamente centrata sulla colonna vertebrale
- Nuovo sistema tiranti: consente di ottenere un'elevata trazione
- Design con angolazione ridotta del bordo inferiore, a garanzia di maggiore comfort in posizione seduta e in piedi mentre si indossa la cintura
- Forte sostegno per un efficace effetto analgesico grazie alle piastre posteriori in plastica e ai tiranti flessibili in acciaio



1	60 - 80 cm
2	75 - 95 cm
3	90 - 110 cm
4	105 - 125 cm
5	120 - 141 cm

35 cm

40 cm





LombaStab® dorso

0847 01

Cintura con tiranti e spallacci extra

INDICAZIONI: lombalgia aspecifica (acuta, subacuta e cronica), disturbi statici (cifosi, lordosi), frattura vertebrale traumatica, frattura vertebrale osteoporotica, malattia di Scheuermann

Novità



1	60 - 80 cm
2	75 - 95 cm
3	90 - 110 cm
4	105 - 125 cm
5	120 - 141 cm

35 cm



SUPPORTO ED EFFICACIA

- Chiusura facile e precisa: grazie al nuovo sistema di serraggio
- Altezza 35cm
- Forte sostegno: combinazione calibrata di steccature metalliche e placca in polimerico autoadattabili coadiuvata dalla presenza degli spallacci
- Tessuto a ridotta estensibilità per un trasferimento efficace della tensione di trazione dei tiranti

PRATICITÀ E COMFORT

- Passanti simmetrici per garantire che la cintura sia correttamente centrata sulla colonna vertebrale
- Nuovo sistema tiranti: consente di ottenere un'elevata trazione
- Design con angolazione ridotta del bordo inferiore, a garanzia di maggiore comfort in posizione seduta e in piedi mentre si indossa la cintura
- Nuovo sistema di spallacci per un fit e un comfort ottimale
- Adattabilità alla curvatura della schiena grazie alla stecca posteriore conformabile e regolabile in altezza.
- 3 punti di flessione grazie alla pressione intraaddominale e al supporto sternale che mantengono il corpo in iperestensione





LombaSkin®

0870 03 (26 cm) 0871 03 (21 cm)



Cintura di sostegno lombare compatta ad effetto "seconda pelle"

Efficacia

- Steccatura posteriore termosaldata (quattro stecche)

Comfort

- Il design simmetrico garantisce il corretto posizionamento del tutore e facilita il montaggio
- Tessuto Conbitex® sottile e traspirante e con tecnologia di saldatura senza cuciture soprattutto nella zona delle costole e dei fianchi
- Passanti per le dita
- Consente al paziente di regolare facilmente il tutore a seconda della compressione necessaria
- Angoli e design intelligenti ed ergonomici che consentono il corretto comfort in posizione di seduta

INDICAZIONI: lombalgie lievi/moderate



1	60 - 80 cm
2	75 - 95 cm
3	90 - 110 cm
4	105 - 125 cm
5	120 - 141 cm

21 cm



26 cm



Lombafirst®

0875 02 (26 cm) / 0876 02 (21 cm)



Cintura di sostegno lombare leggera

Novità

Efficacia

- Comfort ottimale grazie alla conformazione del tessuto e ad un'elasticità focalizzata nelle zone delle costole e dei fianchi
- Corretta vestibilità grazie al logo sul pannello addominale
- Stecche posteriori conformabili secondo l'anatomia del paziente

Comfort

- Passanti simmetrici per garantire che la cintura sia correttamente centrata
- Angoli intelligenti per un maggior comfort in posizione seduta e in piedi mentre si indossa la cintura
- Tessuto sottile e senza cuciture

INDICAZIONI: lombalgia moderata



1	60 - 80 cm
2	75 - 95 cm
3	90 - 110 cm
4	105 - 125 cm
5	120 - 141 cm

21 cm



26 cm





LombaStart®

0874 02 (26 cm) / 0873 02 (21 cm)



Cintura lombare rinforzata a richiamo posturale dinamico con tiranti extra

Novità



1	60 - 80 cm
2	75 - 95 cm
3	90 - 110 cm
4	105 - 125 cm
5	120 - 141 cm



Efficacia

- Comfort ottimale grazie alla conformazione del tessuto e ad un'elasticità focalizzata nelle zone delle costole e dei fianchi
- Corretta vestibilità grazie al logo sul pannello addominale
- Stecche posteriori conformabili secondo l'anatomia del paziente
- Tiranti extra per una sensazione di sollievo immediato a seguito del serraggio

Comfort

- Passanti simmetrici per garantire che la cintura sia correttamente centrata
- Angoli intelligenti per un maggior comfort in posizione seduta e in piedi mentre si indossa la cintura
- Tessuto sottile e senza cuciture
- Cinturino aggiuntivo
- Mentre si allenta la cintura si avverte un sollievo immediato della zona lombare
- Foderi posteriori in acciaio integrati a molla
- I soggiorni possono essere adattati alla lordosi del paziente
- Angoli intelligenti
- Design intelligente ed ergonomico che consente il corretto comfort in posizione di seduta

INDICAZIONI: lombalgia moderata, stenosi spinale

Lombatech®

0852 (21 cm) / 0851 (26 cm)



Cintura di sostegno lombare conformabile e rinforzata



1	60 - 75 cm
2	76 - 94 cm
3	95 - 115 cm
4	116 - 140 cm
5	140 - 160 cm



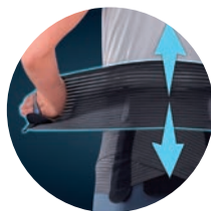
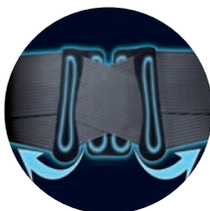
Efficacia

- Steccatura conformabile a tutte le morfologie corporee (quattro stecche)
- Zona addominale rinforzata per un miglior sostegno
- Tirante extra non vincolato alla cintura per la personalizzazione del supporto

Comfort

- Tessuto Combitex® e steccatura rivestita in Coolmax®
- Passamano e passadito per facilitare la presa al momento del posizionamento della cintura

INDICAZIONI: lombalgie intense acute o croniche, lombosciatalgie, stabilizzazione posturale, compensazione insufficienze muscolari





Lombacross Activity®

0835 (26 cm) / 0836 (21 cm)



Cintura lombare rinforzata a richiamo posturale dinamico con tiranti extra

Efficacia

- Steccatura posteriore (quattro stecche)
- Rinforzo posteriore complementare regolabile tramite l'azione dei tiranti extra

Comfort

- Tessuto CombiteX®
- Taglio anatomico laterale: più confortevole sulle costole
- Passamano per facilitare il posizionamento della cintura
- Maggior comfort posteriore grazie all'imbottitura delle stecche esterne

INDICAZIONI: lombalgie intense acute o croniche, lombosciatalgie, post interventi vertebrali



1	52 - 62 cm
2	63 - 74 cm
3	75 - 89 cm
4	90 - 105 cm
5	106 - 120 cm
6	121 - 140 cm



Ortelcross®

4050

Cintura lombare

Efficacia

- Steccatura posteriore flessibile (quattro stecche)

Comfort

- Tessuto elastico aerato

INDICAZIONI: lombalgie lievi / moderate



1	52 - 62 cm
2	63 - 74 cm
3	75 - 89 cm
4	90 - 105 cm
5	106 - 120 cm
6	121 - 140 cm



Dynacross®

7680



Cintura di sostegno lombo-addominale a richiamo posturale

Efficacia

- Steccatura posteriore flessibile (quattro stecche doppie)
- Fasce di tessuto incrociate

Comfort

- Tessuto CombiteX®

INDICAZIONI: lombalgie lievi / moderate, prevenzione dolori lombari, supporto della parete addominale



1	52 - 62 cm
2	63 - 74 cm
3	75 - 89 cm
4	90 - 105 cm
5	106 - 120 cm
6	121 - 140 cm





Cinture lombari



Lombacross®

0830 05 (sagomata)



Cintura di sostegno lombare a richiamo posturale dinamico

Efficacia

- Steccatura posteriore (quattro stecche)
- Richiamo posturale dinamico garantito da fasce elastiche di richiamo

Comfort

- Tessuto CombiteX®
- Taglio anatomico laterale: più confortevole sulle costole
- Passamano anatomico che facilita il posizionamento della cintura
- Steccatura imbottita

INDICAZIONI: lombalgie moderate acute o croniche, lombosciatalgie, post interventi vertebrali (ernie)

1	52 - 62 cm
2	63 - 74 cm
3	75 - 89 cm
4	90 - 105 cm
5	106 - 120 cm
6	121 - 140 cm



26 cm



Lombacross®

0830 04 (non sagomata)



Cintura di sostegno lombare a richiamo posturale dinamico

Efficacia

- Steccatura posteriore (quattro stecche)
- Richiamo posturale dinamico garantito dalla specifica disposizione delle fasce elastiche

Comfort

- Tessuto CombiteX®
- Comfort ottimale

INDICAZIONI: lombalgie moderate acute o croniche, lombosciatalgie, post interventi vertebrali (ernie)

1	52 - 62 cm
2	63 - 74 cm
3	75 - 89 cm
4	90 - 105 cm
5	106 - 120 cm
6	121 - 140 cm



26 cm



Reversa Vario Plus

T54796 - T54756

Cintura di sostegno lumbosacrale semirigida con steccatura posteriore e tiranti extra

Efficacia

- Quattro stecche metalliche posteriori estraibili, modellabili e adattabili alla morfologia del paziente
- Tiranti extra per un maggior effetto di sostegno
- Tessuto elastico anteriormente, anelastico posteriormente

Comfort

- Due passamano per facilitare la presa ed il posizionamento della cintura
- Chiusura arrotondata: permette l'adattamento individuale alleggerendo la pressione sui bordi della chiusura
- Tessuto morbido e traspirante

INDICAZIONI: post interventi vertebrali, cedimenti osteoporotici lombari, osteocondrosi, spondilolisi, spondilolistesi, spondiloartrosi, insufficienze muscolari



XS	70 - 80 cm
S	80 - 90 cm
M	90 - 100 cm
L	100 - 110 cm
XL	110 - 120 cm
XXL	120 - 130 cm



Non sagomato (Uomo) T54796

34 cm



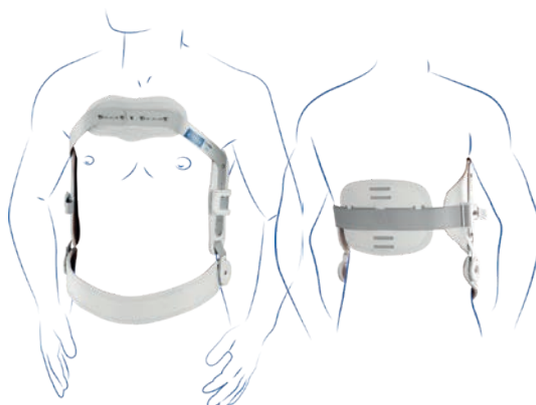
Sagomato (Donna) T54756

37 cm





Corsetti per Osteoporosi



Dorso Rigid 35®

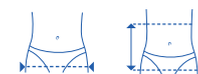
0890

Iperestensore vertebrale a 3 punti

- Corregge la postura grazie alla sua azione stabilizzante ed immobilizzante
- Facile da regolare, ergonomico
- Dotato di barra pelvica basculante
- Idrorepellente

INDICAZIONI: fratture dorso-lombari stabili, crolli vertebrali osteoporotici

Circonferenza pelvica Altezza: dallo sterno alla sinfisi pubica



S	60 - 75 cm	32 cm
MS	75 - 90 cm	32 cm
M	75 - 90 cm	35 cm
LS	90 - 105 cm	35 cm
L	90 - 105 cm	38 cm
XL	105 - 115 cm	41 cm



Osteomed Acute

T54880

Ortesi semirigida per il sostegno e la correzione della colonna vertebrale dorso-lombare nell'osteoporosi

Efficacia

- Adattabile perfettamente alla morfologia del paziente grazie alla modularità del sistema: i tessuti sono indipendentemente ritagliabili secondo la circonferenza della vita e la lunghezza della colonna del paziente
- Estensione possibile C7 - osso sacro
- Anelli posteriori di rinvio degli spillacci posizionabili liberamente lungo la colonna per il massimo comfort nelle aree di contatto degli spillacci

Comfort

- Struttura in alluminio di forma anatomica (incavo libero per le spinose), telescopica, sagomabile secondo l'anatomia del paziente
- Si indossa facilmente: nuovo passamano ergonomico per facilitare la chiusura della cintura lombare
- Imbottitura lungo la colonna migliorata per un maggior comfort

INDICAZIONI: cedimenti vertebrali dorso-lombari osteoporotici, cifosi

TAGLIA UNICA

Regolabile a livello lombare da 70 a 140 cm
Regolabile in altezza da 155 a 195 cm



LombaMum[®]

0805

Cintura medica per la correzione posturale in gravidanza

Efficacia

- Sostegno regolabile tramite tiranti aggiuntivi
- Linguette di centraggio per una maggiore ergonomia
- Steccature posteriori (quattro stecche)

Comfort

- 2 diverse fasce di sostegno addominale permettono di indossare la cintura fino alla fine della gravidanza adattandola alla crescita del ventre materno
- Fodera sulla parte addominale realizzata in tessuto a base di fibre di bambù, per un'eccezionale morbidezza
- 2 passamano



TAGLIA UNICA

82 - 125 cm

21 cm





Stomex®

2700

Cintura di sostegno addominale per stomizzati

- Contenzione lombo-addominale in tessuto elastico
- Zona anteriore in tessuto indemagliabile che permette di ritagliare aperture per il passaggio di drenaggi o di sacche di raccolta

INDICAZIONI: impiego nei pazienti stomizzati



1	60 - 70 cm
2	71 - 85 cm
3	86 - 100 cm
4	101 - 120 cm



25 cm



Dynabelt®

7010 07 (16 cm) / 7010 08 (26 cm) / 7010 09 (33 cm)

Cintura di sostegno aerata

- Sostegno addominale o toracico in tessuto elastico sottile ed aerato, che consente un'ottima traspirazione
- Stecche di sostegno rimovibili
- Sterilizzabile in autoclave

INDICAZIONI: deficit temporanei della parete addominale, contenzione addominale (neurologici) frattura delle costole



1	66 - 80 cm
2	81 - 90 cm
3	91 - 100 cm
4	101 - 120 cm
5	121 - 140 cm
6*	141 - 160 cm

(*) solo per la cintura 33 cm



16 cm



26 cm



33 cm



Fascia addominale

1390

Supporto alla parete addominale per lievi dolori lombari o dorsali

- Prese per il posizionamento

INDICAZIONI: deficit temporanei della parete addominale



1	60 - 90 cm
2	90 - 120 cm
3	120 - 150 cm



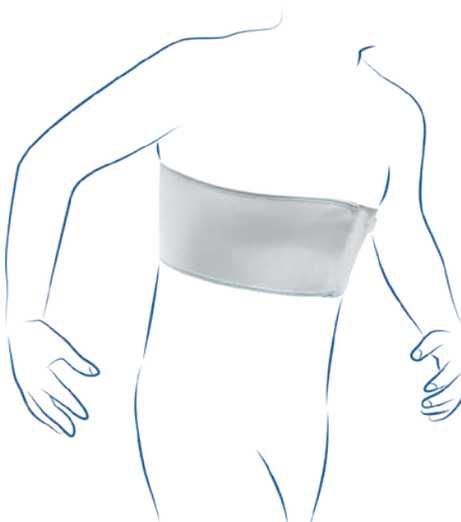
15,5 cm



23 cm



30,5 cm



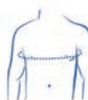
Cemen®

2900

Fascia toracica

- Tessuto elastico resistente per il sostegno toracico

INDICAZIONI: frattura delle costole



1	60 - 75 cm
2	76 - 90 cm
3	91 - 105 cm
4	106 - 120 cm



15,5 cm

Versioni:

uomo e donna

Cervicale- Anca





Ortel® C1 Classic

2393

Collare cervicale morbido

- Sostegno antalgico del rachide cervicale
- Schiuma di alta qualità e fodera aggiuntiva per un maggior comfort, rimovibile e lavabile
- Regolazione precisa mediante velcro

INDICAZIONI: torcicollo



0	24 - 27 cm
1	28 - 33 cm
2	34 - 39 cm
3	40 - 46 cm

8-10 cm



beige blu marine

Ortel® C1 Anatomic

2394

Collare cervicale morbido ed anatomico

- Forma anatomica
- Struttura aerata e leggera con i bordi arrotondati in schiuma per un migliore comfort
- Regolazione precisa mediante velcro
- Fodera rimovibile per facilitare il lavaggio
- Disponibile in versione **JUNIOR**

INDICAZIONI: torcicollo



1	28 - 33 cm
2	34 - 39 cm
3	40 - 46 cm

7,5-9-11 cm



beige blu marine

Ortel® C2 Plus

2392

Collare cervicale semirigido

- Sostegno rinforzato grazie alla struttura semirigida
- Forma anatomica
- Struttura aerata e leggera con i bordi arrotondati in schiuma per un migliore comfort
- Regolazione precisa mediante velcro
- Fodera rimovibile per facilitare il lavaggio

INDICAZIONI: torcicollo, artrosi cervicale, distorsioni lievi, nevralgia cervicobrachiale



1	28 - 33 cm
2	34 - 39 cm
3	40 - 46 cm

7,5-9-11 cm





Ortel® C3 Classic

2390

Collare cervicale rigido regolabile in altezza

- Adattamento preciso e rapido grazie al sistema di regolazione in altezza mediante velcro
- Orlatura a contatto con la pelle imbottita, per un migliore comfort

INDICAZIONI: nevralgia cervicobrachiale, distorsioni moderate



1	28 - 33 cm
2	34 - 39 cm
3	40 - 46 cm

da 9 a 13 cm



Ortel® C4 Vario

T49280

Collare cervicale bivalva per uso prolungato

- Leggero e confortevole grazie all'imbottitura traspirante
- Foro tracheale
- Taglia unica: adatto a circonferenze cervicali da 31 a 48 centimetri
- Altezza facilmente regolabile con escursione di 6 cm
- Altezza massima 11 cm

Disponibile imbottitura di ricambio (T49285)

INDICAZIONI: sindrome cervicale severa, spondiloartrosi severe, distorsioni gravi



TAGLIA UNICA

da 5 a 11 cm



Ortel® C4 Rigid

2396

Collare cervicale rigido

- Sostegno stabile grazie alla valva anteriore con appoggio mentoniero e sternale e alla valva posteriore con appoggio occipitale e dorsale alto
- Le valve sono collegate mediante velcro
- Radiotrasparente
- Foro tracheale

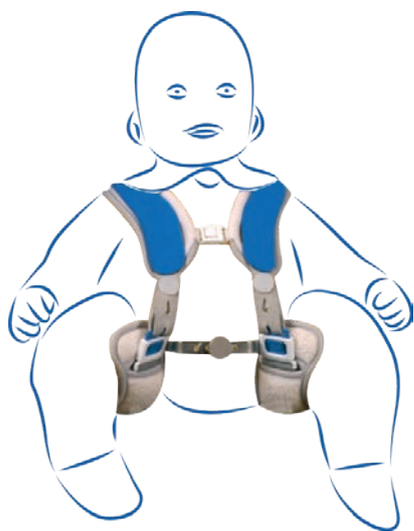
INDICAZIONI: distorsioni gravi, fratture stabili



1	25,5 - 33 cm
2	33,5 - 40 cm
3	40,5 - 48 cm

8,25 cm





Hip-Med

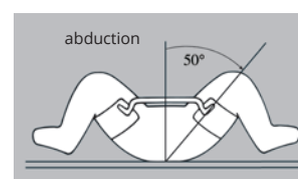
T51550

Ortesi di abduzione dell'anca nel neonato

- Trattamento della displasia e della lussazione dell'anca
- Posizione di riposo degli arti inferiori in flessione tra 90° e 100°
- Facile regolazione della divaricazione mediante snodo continuo e senza uso di attrezzi
- Non disturba la circolazione del sangue
- Imbottiture rimovibili e lavabili

INDICAZIONI: displasia dell'anca neonatale

	Divaricazione cosciale	Circonferenza coscia
XXS Prematuri	11,5 - 14 cm	12 - 16 cm
XS Neonato	13 - 16 cm	12 - 16 cm
S Qualche settimana	13 - 18 cm	15 - 18 cm
M Pochi mesi	14,5 - 20,5 cm	17 - 22 cm
L Alcuni mesi	20 - 27 cm	20 - 25 cm



Hiploc Evo

T54050

Tutore d'anca

- Previene efficacemente le lussazioni dell'anca senza impedire il movimento quotidiano
- Guida l'anca, grazie alle valve ed alle stecche integrate nel tessuto
- Regolabile in flessione ed estensione (flex 90°/60°/30°, ext. 10°)

INDICAZIONI: rischio lussazione dell'anca, postumi impianto protesi totale d'anca



TAGLIA UNICA

80 - 140 cm

Versioni:
destro e sinistro

Spalla





Tutori spalla



Ligaflex®

2450

Immobilizzatore clavicolare

- Ancoraggio dorsale imbottito per un comfort totale
- Chiusura mediante fibbia. Sistema a velcro
- Taglia unica: prodotto adattabile in funzione della taglia del paziente

INDICAZIONI: trattamento fratture clavicolari

Adulto:

TAGLIA UNICA

Bambino:

fino a 34 cm
di larghezza delle spalle



Reggibraccio

1360

Immobilizzatore di braccio

- Ortesi leggera
- Microventilata

INDICAZIONI: immobilizzazione del braccio

AMBIDESTRO

1	50 - 60 cm
2	61 - 71 cm
3	72 - 94 cm
4	95 - 117 cm
5	118 - 140 cm



Immobilizzatore

1385

immobilizzatore di braccio

- Tessuto confortevole

INDICAZIONI: immobilizzazione del gomito e del braccio, fratture scapolari e della testa del radio, supporto della spalla nel paziente emiplegico

AMBIDESTRO

1	50 - 90 cm
2	91 - 120 cm
3	121 - 150 cm

circonferenza toracica + omero



Immo Vest®

2441

Gilet d'immobilizzazione scapolo-omerale

- Immobilizzazione antalgica della spalla, del braccio e dell'avambraccio

INDICAZIONI: immobilizzazione del braccio, avambraccio, gomito, patologie della cuffia dei rotatori, emiplegia della spalla

AMBIDESTRO

CORPORATURA	ALTEZZA		
	< 1,70 m	1,70 - 1,80 m	> 1,80 m
Taglia 1	Taglia 1		Taglia 2



Scapulis®

2443

Immobilizzatore funzionale di spalla

• Regolabile in 2 posizioni:

- ❶ Tradizionale in intrarotazione a 0°
 - ❷ Immobilizzazione funzionale con braccio sostenuto ma libero di extrarotare (accelera il recupero funzionale ed evita aderenze)
- Apertura sull'avambraccio
 - Tessuto leggero e confortevole
 - Imbottitura dello spallaccio controlaterale
 - Lunghezza avambraccio regolabile

INDICAZIONI: patologie della cuffia dei rotatori, fratture estremità superiori dell'omero non dislocate, immobilizzazione del braccio

TAGLIA UNICA

AMBIDESTRO

Scapulis® +

2444

Medesime caratteristiche di Scapulis, con cuscino di abduzione a 30°

INDICAZIONI: patologie della cuffia dei rotatori, fratture estremità superiori dell'omero non dislocate, immobilizzazione del braccio



Townsend "Elite" Shoulder Sling

U054

Immobilizzatore di spalla in abduzione

- Supporto in materiale traspirante
- Cuscino di abduzione a 30°
- Lacci regolabili
- Pallina per l'esercizio della mano

INDICAZIONI: trattamento post-chirurgico della cuffia dei rotatori

AMBIDESTRO



S / M < 36 cm

L / XL > 36 cm



Mano - Polso - Gomito





Ligaflex® Rhizo

7090



Ortesi d'immobilizzazione del pollice

- Struttura in filo metallico brevettata, che immobilizza il pollice in posizione antalgica
- Supporto sellare mediale per evitare pressioni fastidiose sull'area laterale dolorosa in caso di rizartriosi
- Tessuto laterale alleggerito per ridurre ulteriormente le sollecitazioni nell'area dolorosa
- Prodotto molto corto, che permette di mantenere il movimento completo del polso
- Dispositivo leggero e confortevole grazie al tessuto aerato

INDICAZIONI: rizoartrosi, lievi distorsioni del pollice



1	13 - 17 cm
2	17 - 23 cm

Versioni:
destra e sinistra

Rhizo-Pro

T48027



Ortesi d'immobilizzazione delle articolazioni metacarpo-falangee e carpo-metacarpali del pollice

- Consente la presa pollice-indice, garantendo la possibilità di eseguire movimenti fini
- L'imbottitura morbida e traspirante e le perforazioni garantiscono comfort e portabilità
- Termomodellabile in caso di necessità a circa 120°C

INDICAZIONI: rizoartrosi

AMBIDESTRO



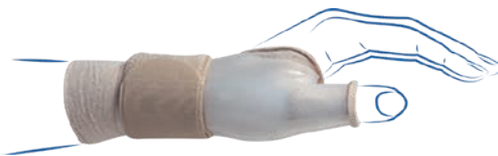
Diametro del pollice



1	12 - 18,5	1,7 - 2,2
2	16,5 - 22	2,2 - 2,6

Pollex-Med

T48021



Tutore d'immobilizzazione per pollice e metacarpo

- Molto lungo sul polso (50 mm), stabilizza in modo ottimale l'articolazione trapezio-metacarpale
- Qualora desiderato consente la presa pollice-indice, garantendo la possibilità di eseguire movimenti fini
- Forma anatomica, avvolge l'eminenza tenare supportando la stabilizzazione
- Materiale termomodellabile e facilmente sagomabile
- Ritagliabile semplicemente con una forbice, non lascia residui ruvidi da rimuovere
- I bordi flessibili evitano il rischio di eccessive pressioni ed ulcerazioni
- Fascia di fissaggio in velcro
- Fornito con guantino interno in cotone color carne

Disponibile guantino di ricambio in taglia unica (T64020)

INDICAZIONI: rizartriosi, tenosinovite di De Quervain, distorsioni del pollice



Diametro del pollice



XS	12 - 14 cm	1,7 cm
S	14 - 16,5 cm	2,0 cm
M	16,5 - 18,5 cm	2,2 cm
L	18,5 - 20,5 cm	2,4 cm
XL	20,5 - 22 cm	2,6 cm

Versioni:
destra e sinistra

Ligaflex® Pro+

2434 02

Tutore steccato per polso e pollice con Quick Lacing System

- QUICK LACING SYSTEM: l'innovativo sistema di chiusura di semplice utilizzo che garantisce il massimo comfort ed un serraggio sempre uniforme
- Steccatura palmare ed al pollice in alluminio, estraibili e sagomabili che conferiscono supporto ed immobilizzazione elevata mantenendo, nel contempo, la possibilità di adattamento e personalizzazione
- Tessuti di Qualità Thuasne: garanzia di comfort e compliance

INDICAZIONI: distorsioni del pollice e del polso, fratture dello scafoide (post-op), tendiniti, artrosi, patologie reumatiche

Ligaflex® Pro

2433 02

Tutore steccato per polso con Quick Lacing System

- QUICK LACING SYSTEM: l'innovativo sistema di chiusura di semplice utilizzo che garantisce il massimo comfort ed un serraggio sempre uniforme
- Steccatura volare in alluminio, estraibile e sagomabile per conferire supporto ed immobilizzazione elevata adattabile alle necessità terapeutiche
- Tessuti di Qualità Thuasne: garanzia di comfort e compliance

INDICAZIONI: distorsioni e tendiniti del polso, post operatorio, sindrome del tunnel carpale, patologie reumatiche, artriti ed artrosi



1	13 - 15 cm
2	15,5 - 17,5 cm
3	18 - 20 cm
4	20,5 - 23 cm

Versioni: destra e sinistra
Lunghezza: 21 cm

AMBIDESTRO



1	13 - 17 cm
2	17 - 23 cm

Lunghezza: 21 cm

Ligaflex® Manu

2430 02

Ortesi d'immobilizzazione polso/pollice

- Sostegno del pollice, della colonna del pollice e del polso
- Stecche radio-trasparenti e modellabili
- Steccatura palmo e pollice
- Azione combinata dei rinforzi rigidi e dei tiranti
- Semplificazione del sistema di chiusura

INDICAZIONI: rizartriosi, tenosinovite di De Quervain, distorsioni e traumi del pollice e del polso



0	10 - 13 cm
1	13 - 15 cm
2	15,5 - 17,5 cm
3	18 - 20 cm
4	20,5 - 23 cm

Lunghezza: 20 cm

Versioni:
destra e sinistra





Orthoflex corta

T49300

Polsiera corta

- Taglio anatomico
- Steccatura palmare in alluminio, estraibile e facilmente modellabile
- Materiali traspiranti, leggeri e morbidi: consentono un confortevole utilizzo nel trattamento prolungato/cronico (ad es. patologie reumatiche)



INDICAZIONI: distorsioni lievi, tunnel carpale



XS	11,5 - 14 cm
S	14 - 16,5 cm
M	16,5 - 18,5 cm
L	18,5 - 20,5 cm
XL	> 20,5 cm

Lunghezza: 16 cm

Versioni:
destra e sinistra

Ligaflex® Classic

2435 02

Ortesi d'immobilizzazione del polso

- Tiranti controrotanti per evitare torsioni dell'ortesi
- Tessuti traspiranti (3D) per un migliore comfort
- Stecche radiotrasparenti e modellabili
- Stecca palmare



beige nero

INDICAZIONI: distorsioni e traumi del polso, tunnel carpale



0	10 - 13 cm
1	13 - 15 cm
2	15,5 - 17,5 cm
3	18 - 20 cm
4	20,5 - 23 cm

Versioni:
destra e sinistra

Lunghezza: 20 cm

Dynastab® Dual

7040

Ortesi d'immobilizzazione del polso

- Utilizzo combinato di 2 rinforzi rigidi per una migliore immobilizzazione
- Stecche radiotrasparenti e confortevoli
- Tessuto traspirante (3D) per un migliore comfort



INDICAZIONI: recupero funzionale

AMBIDESTRO



1	13 - 16 cm
2	16,5 - 19,5 cm
3	20 - 23 cm

Lunghezza: 16 cm

Ligaflex® Action

2436 02

Tutore elastocompressivo per il polso e la mano

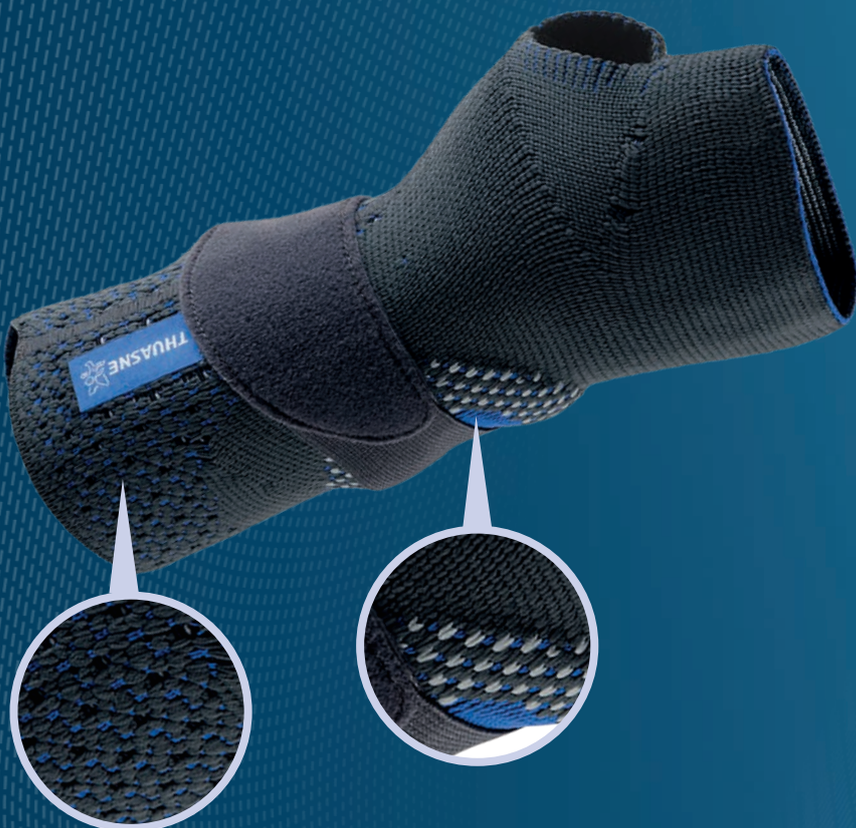
INDICAZIONI: sindrome del tunnel carpale, patologie reumatiche, artrosi

COMFORT E PRATICITÀ

- Tessuto elastocompressivo “knitted”
Thuasne: garantisce massima conformabilità e compressione sempre adeguata
- Pelotta di compressione ad anello: sagomatura appropriata per lo stiloide ulnare ed incremento dell’effetto propriocettivo e compressivo sugli edemi
- Aletta di presa per facilitare la vestizione e la svestizione

SUPPORTO ED EFFICACIA

- Steccatura palmare in alluminio, estraibile e profilata per evitare compressioni della zona del tunnel carpale
- Laccio di rinforzo: rimovibile, riposizionabile per una compressione locale più precisa e personalizzata



1	14 - 15 cm
2	15 - 16 cm
3	16 - 17 cm
4	17 - 18 cm
5	18 - 19 cm
6	19 - 20 cm

Lunghezza: 18 cm

Versioni:

destra e sinistra



Orthoflex lunga

T49310

Polsiera lunga

- Fascia a velcro di rinforzo larga 50 mm per una stabilizzazione supplementare del polso
- Taglio anatomico
- Steccatura palmare in alluminio. Estraibile e facilmente modellabile
- Materiali traspiranti, leggeri e morbidi: consentono un confortevole utilizzo nel trattamento prolungato/cronico (ad es. patologie reumatiche)

Lunghezza: 21 cm

INDICAZIONI: distorsioni lievi, tunnel carpale



XS	11,5 - 14 cm
S	14 - 16,5 cm
M	16,5 - 18,5 cm
L	18,5 - 20,5 cm
XL	> 20,5 cm

Versioni:
destra e sinistra

Ligaflex® Immo

7080 02

Stecca d'immobilizzazione evolutiva per il polso

Tutore d'immobilizzazione del polso con doppia steccatura e 3 possibili posizioni di immobilizzazione grazie a un kit opzionale di stecche radiotrasparenti intercambiabili, Ligaflex® Immo assicura totale stabilità. Le possibilità' di immobilizzazione sono:



1	13 - 15 cm
2	15,5 - 17,5 cm
3	18 - 20 cm
4	20,5 - 23 cm

Versioni:
destra e sinistra

IN ESTENSIONE



IN FLESSIONE



IN FLESSIONE ED INCLINAZIONE CUBITALE



INDICAZIONI: pseudoartrosi scafoide, lesioni tendinee e tendiniti, tunnel carpale, post traumi, post intervento



Ligaflex® Immo kit stecche

7080 90

Versioni: destra e sinistra



Tutori Gomito



Condylex®

7007

Bracciale per epicondilite

- Il bracciale in morbido tessuto permette di assorbire le vibrazioni

INDICAZIONI: epicondiliti, epitrocleiti, impiego nello sport

AMBIDESTRO



1	22 - 26 cm
2	27 - 32 cm



Epi-med

T48001

Pressore dinamico per l'epicondilite

- Scarico meccanico delle inserzioni tendinee sull'epicondilo laterale e mediale
- La forma della valva a "C" aperta sul versante mediale dell'avambraccio non ostacola la circolazione sanguigna e ne consente un facile utilizzo durante le attività quotidiane
- Imbottitura in feltro

INDICAZIONI: epicondiliti ed epitrocleiti

AMBIDESTRO



XS	22 - 23 cm
S	24 - 25 cm
M	26 - 27 cm
L	28 - 30 cm
XL	31 - 34 cm

Epi-med® + L'originale. Ora migliore!

T35087

Pressore dinamico per l'epicondilite

- Scarico meccanico delle inserzioni tendinee sull'epicondilo laterale e mediale
- La forma della valva a "C" aperta sul versante mediale dell'avambraccio non ostacola la circolazione sanguigna e ne consente un facile utilizzo durante le attività quotidiane
- Sistema visuale di aiuto alla scelta della tensione efficace
- Nuovi rilievi "Flexi-Pads" inseribili per aumentare la pressione
- Feltro di nuova generazione più comodo

Disponibile imbottitura di ricambio con inserti in silicone (T35088)

INDICAZIONI: epicondiliti ed epitrocleiti

AMBIDESTRO



XS	22 - 23 cm
S	24 - 25 cm
M	26 - 27 cm
L	28 - 30 cm
XL	31 - 34 cm





Silistab® Epi

2305

Gomitiera anti-epicondilite

- Inserti in silicone massaggiante ed in grado di ammortizzare le vibrazioni
- Tessuto elastico compressivo, confortevole e traspirante
- Laccio rimovibile anelastico per la regolazione della tensione
- Tessuto confortevole a livello del gomito

INDICAZIONI: epicondiliti ed epitrocleiti



AMBIDESTRO

1	19 - 22 cm
2	22 - 25 cm
3	25 - 28 cm
4	28 - 31 cm
5	31 - 34 cm
6	34 - 37 cm



Multi Adjustement ROM elbow brace

U053

Tutore articolato post-operatorio di gomito

- Regolazione per passi di 10°
- Cerniera regolabile
- Struttura adattabile secondo necessità
- Imbottiture traspiranti

INDICAZIONI: post operatorio, frattura distale stabile dell'omero



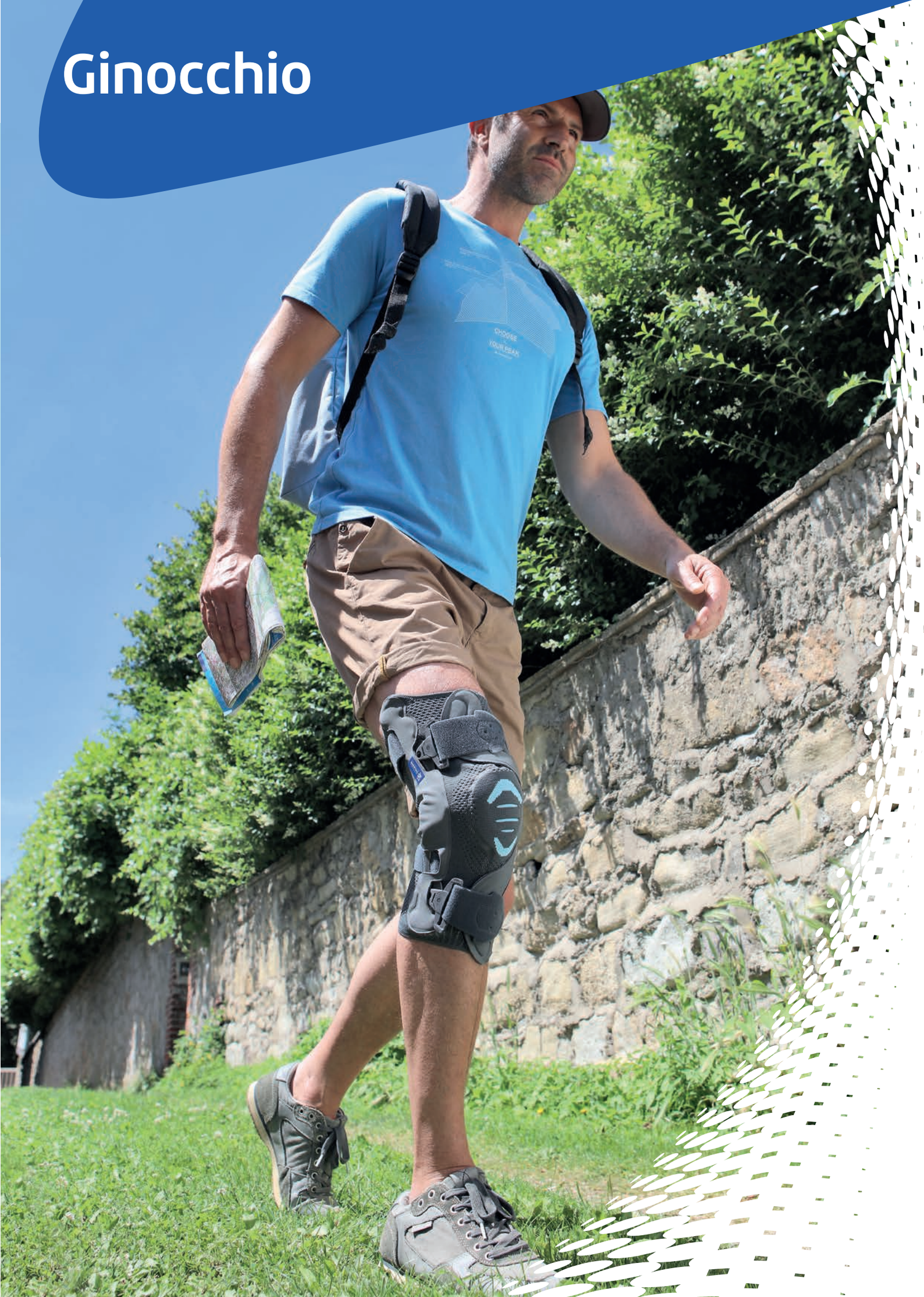
AMBIDESTRO



S / M	< 20 cm
L / XL	> 20 cm

distanza
processo
coronoideo -
stiloide ulnare

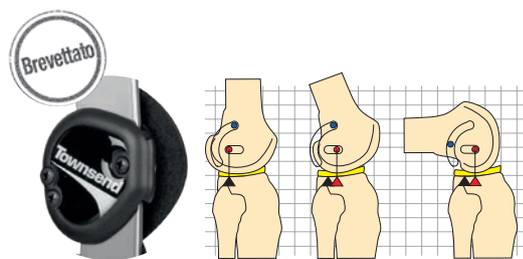
Ginocchio





Rebel by Townsend ATHUASNE COMPANY

Dal 1984 Townsend Design (California, USA) progetta e produce tutori rigidi di ginocchio in alluminio ed in carbonio. Le caratteristiche uniche di questi tutori (3 brevetti) garantiscono stabilità e comfort, diventando i migliori alleati per soddisfare le necessità dei pazienti più esigenti.



1 La cerniera **Townsend Motion** (TM5+)

Le cerniere TM5+ sono le componenti più importanti delle ginocchiere per instabilità legamentose.

Sono studiate per:

- Seguire perfettamente il movimento rototraslatorio fisiologico del ginocchio
- Garantire, in sinergia con le altre caratteristiche tecniche e costruttive, la massima stabilità dell'ortesi
- Impedire lo scivolamento del dispositivo



2 Sistema di sospensione **"Synergistic Suspension Strap"**

Grazie al particolare sistema di allacciatura, denominato "Synergistic Suspension Strap" è costituito da un laccio obliquo che abbraccia, utilizzandola come ancoraggio, la muscolatura del polpaccio, le ginocchiere non scivolano durante il movimento del paziente



3 Scafo tibiale **sagomato**

Lo scafo della presa tibiale è stato sagomato in modo da adattarsi perfettamente alla morfologia appiattita dell'osso tibiale. Grazie a questa sagomatura la ginocchiera non ruota con i movimenti del paziente



4 Sistema di sospensione e compressione **"C/S Package"**

Il sistema è stato studiato al fine di migliorare l'aderenza della ginocchiera all'anatomia di ogni paziente. Consiste in due alette semirigide mobili che possono essere portate ad aderire perfettamente alla forma della muscolatura della coscia





Genucontrol®

7857

Ginocchiera rigida per legamenti a 4 punti

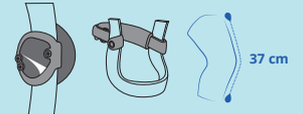
- Struttura in alluminio aeronautico
- Estremità in plastica auto-adattabili
- Cerniera TM5+
- Synergistic Suspension Strap
- Limitazione estensione da 5° a 30°
- Limitazione flessione da 0° a 110° disponibile su richiesta

INDICAZIONI: distorsioni del ginocchio, instabilità legamentosa



S	9 - 10 cm
M	10 - 11,5 cm
L	11,5 - 13 cm
XL	13 - 14 cm

Versioni:
destra e sinistra



ACL Rebel Standard

U030

Ginocchiera rigida per legamenti a 4 punti

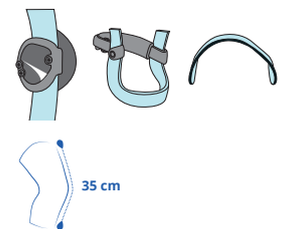
- Struttura in alluminio aeronautico
- Cerniere TM5+
- Synergistic Suspension Strap
- Profilo tibiale sagomato

INDICAZIONI: distorsioni del ginocchio, instabilità legamentosa



XS	8 - 9 cm
S	9 - 10 cm
M	10 - 11,5 cm
L	11,5 - 13 cm
XL	13 - 14 cm

Versioni:
destra e sinistra



ACL Rebel Pro

U031

Ginocchiera rigida per legamenti a 4 punti

- Telaio in alluminio aeronautico rinforzato
- Cerniere TM5+
- Synergistic Suspension Strap
- Profilo tibiale sagomato
- C/S Package

INDICAZIONI: distorsioni del ginocchio, instabilità legamentosa



XS	8 - 9 cm
S	9 - 10 cm
M	10 - 11,5 cm
L	11,5 - 13 cm
XL	13 - 14 cm
XXL	14 - 15 cm

Versioni:
destra e sinistra



Cerniera
Townsend
Motion TM5+



Sistema di sospensione
"Synergistic Suspension Strap"



Profilo tibiale
sagomato



Sistema di sospensione
e compressione



Ginocchiere rigide



ACL Rebel Lock

U302

Ginocchiera rigida per instabilità di ginocchio

- Telaio in alluminio aeronautico
- Cerniera con sistema di bloccaggio rapido
- Synergistic Suspension Strap
- Profilo tibiale sagomato
- C/S Package

INDICAZIONI: instabilità legamentosa, insufficienza degli estensori, limitazione flessione / estensione

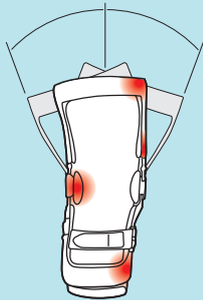


XS	8 - 9 cm
S	9 - 10 cm
M	10 - 11,5 cm
L	11,5 - 13 cm
XL	13 - 14 cm

Versioni:
destra e sinistra

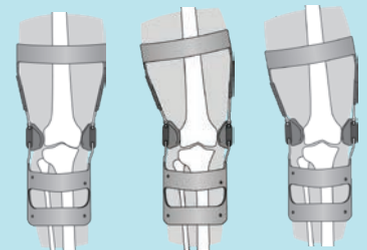


Ginocchiere per gonoartrosi



Il Sistema "Loadshifter"

È un sistema che consente di regolare l'intensità del supporto varizzante o valgizzante della ginocchiera, in modo da adattare l'effetto di scarico sul condilo artrosico alle necessità del paziente. Comfort di utilizzo ed efficacia del supporto ai massimi livelli.



OA Rebel Reliever

U033

Ginocchiera rigida per osteoartrosi a doppia cerniera

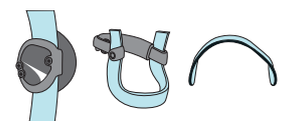
- Doppio sistema "loadshifter"
- Telaio in alluminio aeronautico
- Cerniere TM5+
- Scafo tibiale sagomato
- Synergistic Suspension Strap
- C/S package

INDICAZIONI: gonoartrosi, laterale/mediale



XS	8 - 9 cm
S	9 - 10 cm
M	10 - 11,5 cm
L	11,5 - 13 cm
XL	13 - 14 cm
XXL	14 - 15 cm

Versioni:
destra e sinistra



Action Reliever

2349

Ginocchiera di scarico per osteoartrosi

Novità

INDICAZIONI: gonoartrosi mono-compartmentale laterale o mediale, condizioni del comparto laterale o mediale che richiedano una riduzione del carico

EFFICACIA

- Sistema dinamico di scarico a 3 punti di pressione
- Elevata efficacia di scarico in particolare durante la fase di appoggio del tallone
- Steccatura semirigida con articolazione libera sul versante artrosico e steccatura flessibile sul lato non affetto
- Sistema di incrocio dei lacci che consente il libero scorrimento durante le rotazioni del ginocchio per evitare tensioni inappropriate
- Elastocompressione di grado medicale per fornire un elevato effetto propriocettivo

COMFORT E PORTABILITÀ

- Disegno anatomico e maglia con intrecci specifici per evitare compressioni eccessive
- Tiranti regolabili a disegno anatomico ed auto-orientanti
- Zone antiscivolo con fili siliconati
- Molto sottile, non si nota sotto i vestiti
- Chiusure facilitate mediante agganci magnetici ed anelli di presa
- Supporto regolabile facilmente secondo le necessità



1	32 - 34 cm
2	35 - 37 cm
3	38 - 41 cm
4	42 - 45 cm
5	46 - 49 cm
6	50 - 53 cm

Versioni:

sinistra mediale/
destra laterale
sinistra laterale/
destra mediale





Ginocchiere legamenti



Ligastrap® Genu

2170

Ginocchiera legamentare con tiranti funzionali

INDICAZIONI: distorsioni lievi, recupero dell'attività

AMBIDESTRA

1	32 - 34 cm
2	35 - 37 cm
3	38 - 41 cm
4	42 - 45 cm
5	46 - 49 cm
6	50 - 53 cm

da 30 a 33 cm a seconda della taglia



EFFICACIA

Supporto ottimale

- 1 Doppio sistema di tiranti
- 1 Avvolgimento dei condili per la massima stabilità
- 1 Avvolgimento dell'area rotulea per stabilizzare la rotula

Effetto propriocettivo

- 2 Tessuto compressivo

COMFORT

Vestibilità perfetta

- 3 Aree di scarico in tessuto specifico
- Tessuto conformato anatomicamente

Assenza di compressione fastidiosa nelle aree sensibili

- 1 I lacci restano stabili grazie ai velcro intermedi
- 4 Cavo popliteo in tessuto sottile e leggero

PRATICITÀ

Facile da indossare

- 3 Tessuto specifico "a soffiato" per alleggerire la rotula dalla pressione

Facile da utilizzare

- 5 Lacci pre-orientati
- 5 Velcro intermedi antiscivolo per la stabilizzazione dei lacci



Genu Dynastab®

2370 05

Ginocchiera per legamenti con articolazione biassiale

- Steccature laterali di stabilizzazione con articolazione biassiale
- Lacci semicircolari per evitare l'effetto "laccio emostatico"
- Tessuti calibrati per un efficace elastocompressione con zone di alleggerimento dedicate
- Anello di stabilizzazione in silicone con sagomatura d'alleggerimento per il tendine rotuleo

INDICAZIONI: lesioni dei legamenti collaterali

AMBIDESTRA

1	32 - 34 cm
2	35 - 37 cm
3	38 - 41 cm
4	42 - 45 cm
5	46 - 49 cm
6	50 - 53 cm



Genu Ligaflex®



Ginocchiera per legamenti con rinforzi laterali e cerniera TM5+

VERSIONE CHIUSA

Genu Ligaflex®

Corta e chiusa: 2375 03
Lunga e chiusa 2375 03

VERSIONE APERTA

Genu Ligaflex® OPEN

Corta e aperta 2375 04
Lunga e aperta 2375 04

SUPPORTO

- Steccature laterali in alluminio sagomabili e personalizzabili facilmente (anche senza attrezzi)
- Doppi lacci di chiusura a spinta anteriore - posteriore e su livelli differenti per evitare l'effetto «laccio emostatico»
- Posizionamento della cerniera ottimizzato e localizzato sull'asse di rotazione del ginocchio
- Anello di silicone rotuleo con zona di scarico per il tendine rotuleo

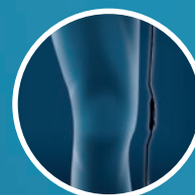
COMFORT, PORTABILITÀ E PRATICITÀ

- Steccatura con sagomatura anatomica
- Aree di comfort con tessuto ad estensibilità calibrata auto-conformabili ed in grado di evitare pressioni eccessive
 - Area poplitea con tessuto diradato
 - Area femorale estensibile in circonferenza
 - Area rotulea a «soffietto» per evitare pressioni durante la flessione

INDICAZIONI: lesioni parziali del legamento crociato anteriore, lesioni dei legamenti collaterali lievi / moderate, lesioni severe dei collaterali e dei crociati dopo opportuno trattamento, recupero dell'attività sportiva dopo lesioni legamentose del ginocchio

AMBIDESTRA

- | | |
|---|------------|
| 1 | 32 - 34 cm |
| 2 | 35 - 37 cm |
| 3 | 38 - 41 cm |
| 4 | 42 - 45 cm |
| 5 | 46 - 49 cm |
| 6 | 50 - 53 cm |



Genu Ligaflex® ROM

2386 04 (chiusa) / 2386 05 (aperta)

Ginocchiera per legamenti con regolazione del ROM e cerniera TM5+

- Medesime caratteristiche della versione Genu Ligaflex®
- Regolazione del R.O.M senza attrezzi
Flessione: 0° / 30° / 45° / 60° / 75° / 90°
Estensione: 0° / 5° / 10° / 15° / 20° / 30° / 40°

INDICAZIONI: lesioni dei crociati (pre e post-operatorio, trattamento funzionale), lesioni dei collaterali da moderate a severe, instabilità del ginocchio

AMBIDESTRA

- | | |
|---|------------|
| 1 | 32 - 34 cm |
| 2 | 35 - 37 cm |
| 3 | 38 - 41 cm |
| 4 | 42 - 45 cm |
| 5 | 46 - 49 cm |
| 6 | 50 - 53 cm |





Ginocchiere rotulee



Genu Pro Comfort®

2346

Ginocchiera rotulea con effetto propriocettivo rinforzato

- Tessuto speciale aerato
- Maglia elastica 3D posteriore (per maggior comfort nella zona poplitea)
- Inserti a forma di Y per un migliore effetto propriocettivo ed una maggiore stimolazione dell'articolazione
- Rinforzi laterali, flessibili

INDICAZIONI: patologie del tendine rotuleo, morbo di Osgood - Schlatter, supporto rotuleo



1	31 - 33 cm
2	34 - 36 cm
3	37 - 39 cm
4	40 - 42 cm
5	43 - 45 cm
6	46 - 48 cm

da 31 a 36 cm
a seconda della taglia



Silistab® Genu

2340 / 2345

Ginocchiera con guida rotulea di protezione

- Tessuto elastico
- Inserti a forma di Y per un migliore effetto propriocettivo ed una maggiore stimolazione dell'articolazione
- Steccatura laterale flessibile
- Fodera confortevole all'interno
- Area anti-scivolo

INDICAZIONI: patologie del tendine rotuleo, morbo di Osgood - Schlatter, supporto rotuleo



1	31 - 33 cm
2	34 - 36 cm
3	37 - 39 cm
4	40 - 42 cm
5	43 - 45 cm
6	46 - 48 cm

da 31 a 35 cm
a seconda della taglia



2340 - bianco
Con apertura rotulea

2345 - nero
Senza apertura rotulea



bianco



nero

Bendaggio rotuleo

2304

Bendaggio con ammortizzatore della rotula

- Applica una pressione locale sul tendine rotuleo e sostiene la rotula permettendo di attutire le vibrazioni
- Maggiore effetto propriocettivo grazie all'abbinamento di rilievi in silicone e di una benda di tessuto, che offre una contenzione omogenea

INDICAZIONI: patologie del tendine rotuleo



TAGLIA UNICA

26 - 50 cm





Ginocchiere **proprioceptive**



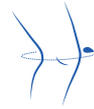
Genusoft®

2320

Ginocchiera elastica proprioceptica

- Tessuto elastico (compressione: 15-20 mmHg /20,1-27 hPa) che garantisce la propriocezione
- Zona di comfort a livello della rotula e del cavo popliteo

INDICAZIONI: propriocezione ed elastocompressione



1	32 - 34 cm
2	35 - 37 cm
3	38 - 41 cm
4	42 - 45 cm
5	46 - 49 cm

da 20 a 22 cm
a seconda della taglia



Genuaction®

2325

Ginocchiera elastica di sostegno

- Tessuto elastico (compressione: 20-36 mmHg /27,1-48 hPa) che garantisce un corretto sostegno e la propriocezione
- Zona di comfort a livello della rotula
- Maglia specifica a livello del cavo popliteo: ammorbidisce il contatto del tessuto

INDICAZIONI: post distorsioni lievi, propriocezione ed elastocompressione



0	28 - 31 cm
1	32 - 34 cm
2	35 - 37 cm
3	38 - 41 cm
4	42 - 45 cm
5	46 - 49 cm
6	50 - 53 cm

da 23,5 a 25,5 cm
a seconda della taglia



Genuxtrem®

2321

Ginocchiera elastica a rinforzi laterali

- Tessuto elastico (compressione: 20-36 mmHg /27,1-48 hPa) che garantisce un corretto sostegno e la propriocezione
- Zona di comfort a livello della rotula e del cavo popliteo
- Steccatura laterale flessibile che garantisce un corretto sostegno
- Linguette di posizionamento brevettate

INDICAZIONI: post distorsioni lievi, propriocezione ed elastocompressione



1	32 - 34 cm
2	35 - 37 cm
3	38 - 41 cm
4	42 - 45 cm
5	46 - 49 cm
6	50 - 53 cm

da 26,5 a 27,5 cm
a seconda della taglia





Ginocchiere di immobilizzazione del ginocchio



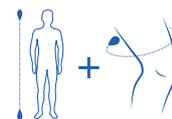
Ligaflex® Immo 0°

2410

Immobilizzatore di ginocchio a 0°

- Sostegno rigido in estensione grazie a 3 stecche adattabili e radiotrasparenti
- Tessuto confortevole
- Dispositivo anti-scivolo (brevettato) e tiranti di serraggio che garantiscono un perfetto mantenimento della posizione dell'ortesi

INDICAZIONI: immobilizzazione del ginocchio



Versione corta 50 cm (< 1.75 m)

XS	30 - 35 cm
S	35 - 45 cm
M	45 - 52 cm
L	53 - 62 cm
XL	63 - 75 cm



Versione lunga 60 cm (> 1.75 m)

M	45 - 52 cm
L	53 - 62 cm
XL	63 - 75 cm



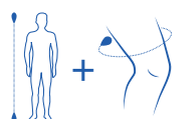
Ligaflex® Immo 20°

2420

Immobilizzatore di ginocchio a 20°

- Sostegno rigido in estensione grazie a 3 stecche adattabili e radiotrasparenti
- Tessuto confortevole
- Dispositivo anti-scivolo (brevettato) e tiranti di serraggio che garantiscono un perfetto mantenimento della posizione dell'ortesi

INDICAZIONI: immobilizzazione del ginocchio



Versione corta 50 cm (< 1.75 m)

S	35 - 45 cm
M	45 - 52 cm
L	53 - 62 cm
XL	63 - 75 cm



Versione lunga 60 cm (> 1.75 m)

M	45 - 52 cm
L	53 - 62 cm
XL	63 - 75 cm



Ligaflex® Immo

2400

Immobilizzatore di ginocchio a 3 pannelli

- Sostegno rigido in estensione grazie a 4 stecche adattabili e radiotrasparenti
- Perfetto adattamento alla circonferenza delle gambe e delle cosce grazie a 3 pannelli mobili

INDICAZIONI: immobilizzazione del ginocchio

1	50 - 60 cm
2	60 - 70 cm
3	70 - 80 cm
4	> 80 cm

da 40 a 69 cm
a seconda della taglia



ROM-R – Post OP

U04602

Tutore per l'immobilizzazione del ginocchio con cerniera

Novità

- Regolazioni possibili senza attrezzi – intervalli di 15° (sistema DropLock)
- Flessione da 0° a 120°
- Estensione da 0° a 105°
- Ready to use
- Pad modellabili (imbottiti)
- Clip per vestitura rapida e alta compliance del paziente

INDICAZIONI: Riabilitazione - Gravi distorsioni

AMBIDESTRO

TAGLIA UNICA

Adattabile a tutte le taglie grazie alla regolazione telescopica

Caviglia - Piede





Walkers e cavigliere **rigide**



Ligastep Walker Fix

U08 003 alto
U08 103 basso

Walker fisso

- Suola antishock ampia per una elevata stabilità e conformata per favorire il movimento
- Dispositivo ultraleggero dal comfort molto elevato
- Montanti laterali in alluminio adattabili secondo le esigenze
- Strap riposizionabili
- Tessuto di copertura della punta del piede

INDICAZIONI: distorsioni leggere, moderate e gravi dei legamenti, postumi di fratture malleolari, fratture del piede e dell'avampiede, fratture del terzo inferiore della gamba

AMBIDESTRA



Numero di scarpa

XS	< 35
S	35 - 38
M	39 - 43
L	44 - 47
XL	> 47



Ligastep Walker Rom

U08 203 alto
U08 303 basso

Walker ROM con cerniere regolabili

- Suola antishock ampia per una elevata stabilità e conformata per favorire il movimento
- Dispositivo ultraleggero dal comfort molto elevato
- Montanti laterali in alluminio adattabili secondo le esigenze
- Strap riposizionabili
- Tessuto di copertura della punta del piede
- R.O.M. regolabile per passi di 7,5° o multipli

INDICAZIONI: distorsioni leggere, moderate e gravi dei legamenti, postumi di fratture malleolari, fratture del piede e dell'avampiede, fratture del terzo inferiore della gamba

AMBIDESTRA



Numero di scarpa

XS	< 35
S	35 - 38
M	39 - 43
L	44 - 47
XL	> 47



Ligastep Walker Air

U08 403 alto
U08 503 basso

Walker con camere ad aria

- Suola antishock ampia per una elevata stabilità e conformata per favorire il movimento
- Dispositivo ultraleggero dal comfort molto elevato
- Montanti laterali in alluminio adattabili secondo le esigenze
- Strap riposizionabili
- Tessuto di copertura della punta del piede
- Camere d'aria mediali e laterali regolabili tramite pompa di gonfiaggio e valvola per lo sgonfiaggio

INDICAZIONI: distorsioni leggere, moderate e gravi dei legamenti, postumi di fratture malleolari, fratture del piede e dell'avampiede, fratture del terzo inferiore della gamba

AMBIDESTRA



Numero di scarpa

XS	< 35
S	35 - 38
M	39 - 43
L	44 - 47
XL	> 47



Ligastep Pedi

2410

Walker fisso pediatrico

AMBIDESTRA



Numero di scarpa

S	16 - 25
M	25 - 31
L	31 - 34

XLR8

U089

Walker con camere ad aria

- Immobilizzazione elevata grazie alle due camere ad aria indipendenti regolabili, allo scafo rigido polimerico monoscocca ed allo scudo anteriore
- Due camere d'aria indipendenti facilmente regolabili grazie al sistema di gonfiaggio integrato con valvola di scarico
- Protezione delle dita regolabile su tre posizioni differenti
- Apertura completa per facilitare le operazioni di posizionamento
- Suola curva ed antiscivolo: maggior sicurezza e mobilità agevolata

INDICAZIONI: distorsioni gravi della caviglia, fratture del terzo distale della gamba, fratture malleolari, fratture del piede

AMBIDESTRA



Numero di scarpa

XS	< 35
S	35 - 38
M	39 - 43
L	44 - 47
XL	> 47





Ligacast® Anatomic

2315

Cavigliera stabilizzatrice rigida con inserti anatomici a nido d'ape

- Gli inserti anatomici a nido d'ape permettono un perfetto adattamento alla caviglia
- I bordi morbidi offrono un elevato comfort
- Lo spessore ridotto ne consente un facile utilizzo in ogni scarpa
- Disponibile in versione **JUNiOR**

INDICAZIONI: distorsioni lievi / medie / gravi dei legamenti della caviglia



0 < 160 cm

1 > 160 cm

Versioni:
destra e sinistra



Ligacast® Air+

2334

Cavigliera stabilizzatrice con inserti ad aria

- Gli inserti gonfiabili si adattano perfettamente alla morfologia della caviglia
- I tiranti a velcro permettono un posizionamento preciso ed una stabilizzazione ottimale

INDICAZIONI: distorsioni lievi / medie / gravi dei legamenti della caviglia



TAGLIA UNICA

AMBIDESTRA



Malleosoft®

3600

Cavigliera elastica di contenzione

- Tessuto elastico compressivo (15-20 mmHg/20,1-27 hPa) che garantisce la propriocezione
- Zona di comfort a livello dei malleoli

INDICAZIONI: propriocezione ed elastocompressione

AMBIDESTRA



1	19 - 21 cm
2	21 - 23 cm
3	23 - 25 cm
4	25 - 27 cm
5	27 - 30 cm



Malleoaction®

2361

Cavigliera elastica di contenzione

- Tessuto elastico compressivo (20-36 mmHg/27,1-48 hPa) che garantisce un corretto sostegno e la propriocezione
- Zona di comfort a livello dei malleoli
- Linguette di posizionamento
- Maglia a livello del tallone

INDICAZIONI: propriocezione ed elastocompressione

AMBIDESTRA



0	16 - 19 cm
1	19 - 21 cm
2	21 - 23 cm
3	23 - 25 cm
4	25 - 27 cm
5	27 - 30 cm



Silistab® Malleo

2365

Cavigliera di protezione malleolare

- Protezione in silicone del malleolo e del collo del piede
- Incavo malleolare per un comfort ottimale
- Tessuto elastico compressivo (circa 21 mmHg)

INDICAZIONI: propriocezione ed elastocompressione

AMBIDESTRA



1	19 - 20 cm
2	21 - 22 cm
3	23 - 24 cm
4	25 - 27 cm
5	28 - 30 cm
6	31 - 33 cm



Cavigliere **specifiche**



Silistab Achillo®

2355

Supporto per il tendine d'Achille

INDICAZIONI: tendinite dell'achilleo, achillodinie post operatorie

AMBIDESTRA



1	19 - 21 cm
2	21 - 23 cm
3	23 - 25 cm
4	25 - 27 cm
5	27 - 30 cm

EFFICACIA

1 Scarico del tendine d'Achille

Doppie tallonette in silicone sovrapponibili: 8 mm (azzurra), 5 mm (bianca). Le tallonette separabili consentono un trattamento riabilitativo regressivo attraverso 3 altezze: 13mm ->8mm->5mm->solo calza

Tallonette di compensazione per l'arto controlaterale incluse

2 Protezione e riduzione delle vibrazioni

Guida peri-achillea in silicone con rilievi sulle ali della guida

COMFORT

Adattabilità anatomica

Tessuto anatomicamente conformato

3 Confortevole sul tendine d'Achille

Imbottitura senza cuciture con tessuto morbido

Effetto propriocettivo

Tessuto elastocompressivo (24 mmHg)

PRATICITÀ

Facile da indossare

4 Si indossa come una calza

5 Tessuto anteriore alleggerito e alette laterali di presa per facilitare la calzata

Maglia sottile

Comodamente indossabile nelle scarpe





Ligastrap® Malleo

2180

Cavigliera legamentare con bendaggio ad «8»

- Sostegno dei legamenti laterali mediante doppia fasciatura elastica incrociata (che consente la flessione-estensione)
- Ulteriore laccio rimovibile per rinforzare l'azione di controllo dell'inversione/eversione
- Utilizzo comodo nelle scarpe

INDICAZIONI: distorsioni lievi, recupero funzionale

AMBIDESTRA

1	19 - 21 cm
2	21 - 23 cm
3	23 - 25 cm
4	25 - 27 cm
5	27 - 30 cm



Nel 2012 Thuasne ha rinnovato uno dei suoi tutori di maggior successo: **Ligastrap®**. Ideata più di 10 anni fa, è rimasta nel corso degli anni una delle cavigliere funzionali preferite dalla classe medica grazie al suo unico sistema di tiranti che fornisce un ineguagliato livello di supporto e modularità.

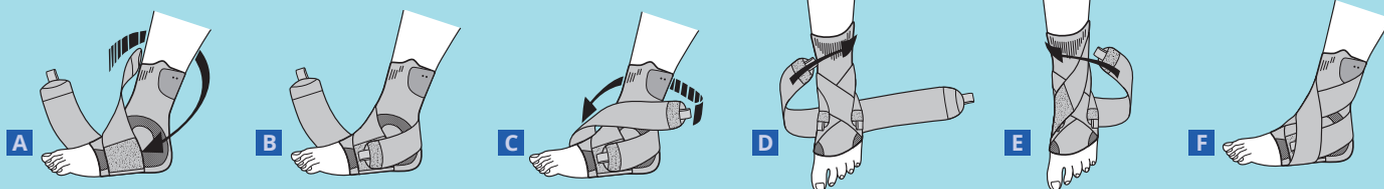
Ligastrap® è stata rinnovata nel 2012 al fine di renderla ancor più efficace

e confortevole per i pazienti ed ha mutato il suo nome in Ligastrap® Malleo. Su questo nuovo modello è stato mantenuto il doppio sistema di lacci ad incrocio:

- Il primo, solidale con la cavigliera, consente il contenimento secondo necessità
 - Il secondo, rimovibile, consente di rinforzare l'azione di contenimento in eversione o in inversione.
- Inoltre Ligastrap® Malleo vanta un

design più moderno, un maggior comfort a livello della muscolatura posteriore ed uno spessore più sottile che mai.

Ligastrap® Malleo, è un dispositivo particolarmente indicato per le attività sportive ma è altrettanto utile in caso di distorsioni di lieve o moderata entità una volta che l'edema risulti riassorbito.



Malleodynastab®

2350

Cavigliera stabilizzatrice semirigida con lacci incrociati e stringhe

- Steccatura rigida stabilizzante rimovibile e regolabile su due posizioni
- Chiusura con stringhe
- Sistema di lacci incrociati per la regolazione del supporto
- Struttura sottile, utilizzabile nel massimo comfort con qualsiasi tipo di calzatura
- Tessuto microaerato 3D

INDICAZIONI: distorsioni lievi / moderate della caviglia, instabilità cronica

AMBIDESTRA

1	19 - 22 cm
2	22 - 26 cm
3	26 - 30 cm





Malleodynastab® BOA®

2351

Cavigliera stabilizzatrice semirigida con lacci incrociati e chiusura BOA®

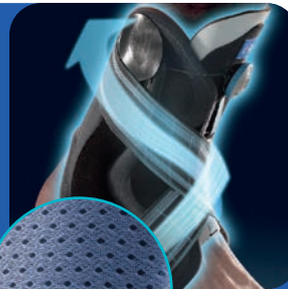
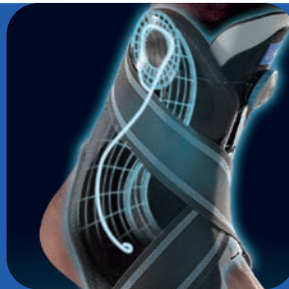
- **Chiusura con sistema BOA®**
- Sistema di lacci incrociati per la regolazione del supporto
- Struttura sottile, utilizzabile nel massimo comfort con qualsiasi tipo di calzatura
- Tessuto microaerato 3D

INDICAZIONI: distorsioni lievi / moderate della caviglia, instabilità cronica



AMBIDESTRA

0	16 - 19 cm
1	19 - 22 cm
2	22 - 26 cm
3	26 - 30 cm



Massima immobilizzazione, massimo comfort

- Spessore minimo: comoda in ogni calzatura
- Supporti rigidi in acciaio leggeri, resistenti, regolabili in due posizioni differenti secondo l'anatomia ed estraibili per seguire il recupero funzionale della caviglia
- Lacci incrociati per la regolazione del supporto in inversione od eversione
- Tessuto "3D" microaerato

Innovativa chiusura BOA®

- Regolazione del serraggio semplice e rapida
- Autocentrante
- Tenuta costante in ogni attività

BOA® is a Registered Trademark of BOA Technology Inc



Pero-Med

T47972

Ortesi compatta per parestesi peroneali

- Evita la caduta del piede in caso di deficit della muscolatura estensoria
 - Stabilizza la caviglia mediante due montanti molto corti che non interferiscono coi movimenti
 - Può essere portata in una scarpa normale
 - La struttura compatta rende l'ortesi molto discreta
- Disponibile cinturino di ricambio (T06004GR)

INDICAZIONI: piede flaccido, parestesi peroneale



Numero di scarpa

1	31 - 32
2	33 - 34
3	35 - 37
4	38 - 40
5	41 - 43
6	44 - 46
7	47 - 49

Versioni:
destra e sinistra



Pero-Med AFO III/II

T47965

Ortesi A.F.O.

- Elevata restituzione di energia
- Leggera
- Imbottitura comoda per il polpaccio
- Si può portare in una scarpa normale

INDICAZIONI: piede flaccido, parestesi peroneale



Numero di scarpa

S	35 - 37
M	37 - 39
L	39 - 41
XL	41 - 44

Versioni:
destra e sinistra



Pero-Med Adapt

T47960

Ortesi per parestesi peroneali con valva scorrevole

- Grazie all'asta mobile rispetto alla valva evita frizioni e pressioni fastidiose sulla muscolatura posteriore del paziente
- Materiale termoformabile adattabile alle caratteristiche anatomiche del paziente
- Ottimo sostegno del piede
- Non appariscente, si porta in una scarpa normale

INDICAZIONI: piede flaccido, parestesi peroneale



Numero di scarpa

S	35 - 38
M	38 - 39
L	40 - 43
XL	43 - 47

Versioni:
destra e sinistra



SpryStep® Flex

U017 12

Ortesi AFO dinamica in composito

SpryStep® è una soluzione incredibilmente efficace e resistente, testata per 2 milioni di cicli da un laboratorio indipendente*.

Il rendimento energetico fornito è simile prima e dopo 2 milioni di cicli.

DESIGN E FUNZIONAMENTO

La geometria e la diversità dei materiali compositi garantiscono un'interazione ottimale tra flessibilità e rigidità durante la camminata

	Altezza	Lunghezza piede	Mis. scarpa
XS	300 mm	215 - 245 mm	33-37
S	320 mm	230 - 260 mm	36-39
M	340 mm	245 - 275 mm	38-42
L	360 mm	260 - 290 mm	41-44
XL	380 mm	290 - 305 mm	44-47

Versioni: destra e sinistra

Pad di ricambio cod.: UU01712



Tecnologia brevettata

Il mix di materiali compositi (Fibra di carbonio, fibra di vetro, Dyneema® e resine termoindurenti) garantisce una durata indiscussa del prodotto



Montante postero laterale

Migliorata la curva a spirale del montante e la miscela di materiali esclusivi offrono maggiore flessibilità e un ritorno di energia unico. La posizione del montante aumenta la compliance del paziente e amplifica il ritorno di energia



Personalizzabile

Punta del piede in fibra di vetro ritagliabile per una vestibilità ottimale del paziente



Valva al tricipite in Dyneema®

Struttura flessibile per una miglior vestibilità anatomica e massimizzazione del comfort con imbottiture di elevata qualità

* test eseguito secondo la direttiva ISO 10328.

SpryStep®

U017 01

Ortesi AFO dinamica in composito

SpryStep® è una soluzione incredibilmente efficace e resistente, testata per 2 milioni di cicli da un laboratorio indipendente*.

Il rendimento energetico fornito è simile prima e dopo 2 milioni di cicli.

DESIGN E FUNZIONAMENTO

La geometria e la diversità dei materiali compositi garantiscono un'interazione ottimale tra flessibilità e rigidità durante la camminata



	Altezza	Lunghezza piede	Mis. scarpa
XS	300 mm	215 - 245 mm	33-37
S	320 mm	230 - 260 mm	36-39
M	340 mm	245 - 275 mm	38-42
L	360 mm	260 - 290 mm	41-44
XL	380 mm	290 - 305 mm	44-47

Versioni: destra e sinistra

Pad di ricambio cod.: UU01712



Tecnologia brevettata

Il mix di materiali compositi (Fibra di carbonio, fibra di vetro, Dyneema® e resine termoindurenti) garantisce una durata indiscussa del prodotto

Montante postero laterale

Non interferisce con le strutture anatomiche come i metatarsi, l'area calcaneare ed i malleoli permettendo una facile portabilità all'interno delle calzature oltre che un ritorno energetico amplificato e un maggior controllo della caviglia nella fase di swing

Personalizzabile

Punta del piede in fibra di vetro ritagliabile per una vestibilità ottimale del paziente

Valva al tricipite in Dyneema®

Struttura flessibile per una miglior vestibilità anatomica e massimizzazione del comfort con imbottiture di elevata qualità

* test eseguito secondo la direttiva ISO 10328.



SpryStep® Plus

U017 22

Ortesi AFO anteriore dinamica

La nuova SpryStep® Plus incorpora il montante laterale posteriore e il plantare di SpryStep®, offrendo eccellenti proprietà dinamiche e una durata ottimizzata

DESIGN E FUNZIONAMENTO

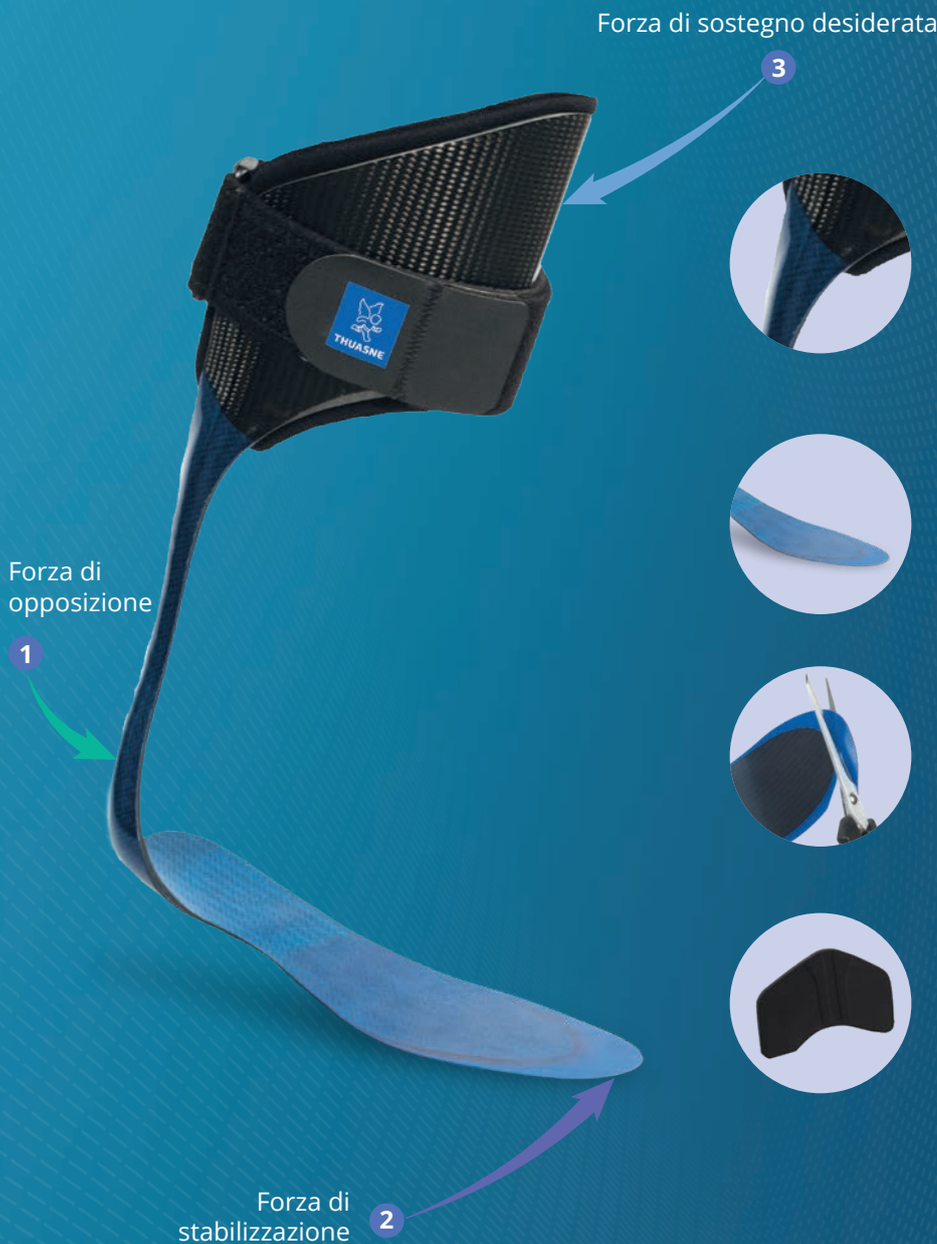
La combinazione ottimale di materiali compositi e design, permette un maggior controllo nella fase di stance, nel controllo del ginocchio e permette una reazione dinamica ottimale su superfici inclinate



	Altezza	Lunghezza piede	Mis. scarpa
XS	300 mm	215 - 245 mm	33-37
S	320 mm	230 - 260 mm	36-39
M	340 mm	245 - 275 mm	38-42
L	360 mm	260 - 290 mm	41-44
XL	380 mm	290 - 305 mm	44-47

Versioni: destra e sinistra

Pad di ricambio cod.: UU01722



Tecnologia brevettata

Durata del prodotto garantita dal mix di materiali compositi (fibra di carbonio, fibra di vetro, Dyneema®, resine termoindurenti) e dal design innovativo

Reazione al suolo migliorata

Il puntone a spirale applicato al nuovo guscio anteriore offre un'efficace reazione dinamica, particolarmente evidente sulle superfici inclinate.

Personalizzabile

Punta del piede in fibra di vetro ritagliabile per una vestibilità ottimale del paziente

Imbottitura anatomica

Il guscio anteriore è rivestito con un'imbottitura in 3D, avente una zona di rilievo, per una vestibilità perfetta sulla tibia

SpryStep® Max

U017 32

Ortesi AFO dinamica anteriore

SpryStep® Max è una versione migliorata di un AFO tradizionale a guscio pieno anteriore, con una maggiore risposta dinamica e una migliore stabilizzazione del ginocchio.

DESIGN E FUNZIONAMENTO

Gli elementi strutturali e materiali creano una progressiva rigidità per raggiungere una stabilità ottimale del ginocchio e migliorare la progressione in avanti.



	Altezza	Lunghezza piede	Mis. scarpa
XS	300 mm	215 - 245 mm	33-37
S	320 mm	230 - 260 mm	36-39
M	340 mm	245 - 275 mm	38-42
L	360 mm	260 - 290 mm	41-44
XL	380 mm	290 - 305 mm	44-47

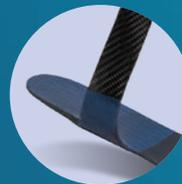
Versioni: destra e sinistra

Pad di ricambio cod.: UU01732



Tecnologia brevettata

L'incredibile durata e composizione di SpryStep® ha ispirato gli elementi strutturali di questa ortesi A.F.O. (fibra di carbonio, fibra di vetro, Dyneema®, resine termoidurenti)



Montante laterale

Il montante laterale si integra perfettamente tra plantare e malleolo per ottenere la stabilizzazione desiderata. Inoltre si registra una stabilizzazione del ginocchio migliorata grazie al design del guscio anteriore completo.



Personalizzabile

Punta del piede in fibra di vetro ritagliabile per una vestibilità ottimale del paziente



Imbottitura anatomica

Il guscio anteriore è rivestito con un'imbottitura in 3D, avente una zona di rilievo, per una vestibilità perfetta sulla tibia



Tutori per il piede



Podo-Med

T50030

Scarpa di scarico dell'avampiede a suola corta

- Base cuneiforme, in flessione dorsale di 10°
- Tacco arrotondato, per una marcia sicura e comoda
- Imbottitura senza cuciture

INDICAZIONI: lesioni dell'avampiede, scarico dell'avampiede, ulcere plantari dell'avampiede



AMBIDESTRA

	Lunghezza piede	Numero scarpa
S	22 - 23 cm	35 - 37
M	24 - 25 cm	38 - 40
L	26 - 27 cm	41 - 43
XL	28 - 29 cm	44 - 46

Podo-Med

T50040

Scarpa di scarico dell'avampiede, a suola lunga e bordo alto

- Base cuneiforme, in flessione dorsale di 10°
- Tacco arrotondato, per una marcia sicura e comoda
- Soletta modellabile ed incollabile
- Imbottitura senza cuciture
- Bordo alto per la protezione delle dita dei piedi

INDICAZIONI: lesioni dell'avampiede, scarico dell'avampiede, ulcere plantari dell'avampiede



AMBIDESTRA

	Lunghezza piede	Numero scarpa
XS	20 - 21 cm	32 - 34
S	22 - 23 cm	35 - 37
M	24 - 25 cm	38 - 40
L	26 - 27 cm	41 - 43
XL	28 - 29 cm	44 - 46



Hallux Pro Night

T47930

- Tutore notturno per alluce valgo
- Correzione mediante principio dei 3 punti
- Doppia chiusura Velcro per la regolazione della pressione
- Materiali morbidi e di elevata qualità

INDICAZIONI: alluce valgo



S	<=38
M	39-41
L	>=42

Versioni:
destra e sinistra



Podosil

T47880

Plantare in silicone viscoelastico con aree di scarico a nido d'ape

- Struttura alveolare a livello dell'avampiede e del tallone
- Concavità specifica nell'area della spina calcaneare
- Sostiene la volta longitudinale e trasversale
- Il rivestimento in cotone permette di calzare più agevolmente la scarpa e rende più piacevole il contatto con il piede
- Effetto di stimolazione della circolazione sanguigna grazie alle aree a differente supporto

INDICAZIONI: piede piatto (lieve), piede varo, sovraccarichi calcaneiari e metatarsali



Scarpa Numero	Lunghezza cm
35 - 36	22,3 - 23
37 - 38	23,7 - 24,3
39 - 40	25 - 25,7
41 - 42	26,3 - 27
43 - 44	27,7 - 28,3
45 - 46	29 - 29,7
47 - 48	30,3 - 31

Venduti al paio



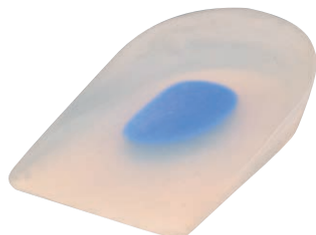
Elastocalx Plus

T47982

Talloniere in silicone con "punto soffice" per lo scarico della spina calcaneare

- Scarico eccentrico della spina calcaneare in morbido silicone
- L'ottimo assorbimento degli urti consente di ridurre le sollecitazioni della caviglia, ginocchio, anca e colonna vertebrale
- Non scivolano e possono essere inserite in una normale calzatura

INDICAZIONI: spine calcaneari, sintomi da sovraccarico



	Scarpa numero	Lunghezza cm
0 XS	32 - 34	20,3 - 21,7
1 S	35 - 37	22,3 - 23,7
2 M	38 - 40	24,3 - 25,7
3 L	41 - 43	26,3 - 27,7
4 XL	44 - 46	28,3 - 29,7

Vendute al paio

Elastocalx Flex

T47991

Talloniera in silicone con struttura di scarico a "nido d'ape"

- Si adattano facilmente a tutte le scarpe
Riduzione della pressione a livello dello sperone calcaneare
- L'ottimo assorbimento degli urti consente di ridurre le sollecitazioni della caviglia, ginocchio, anca e colonna vertebrale

INDICAZIONI: spine calcaneari, sintomi da sovraccarico



	Scarpa numero	Lunghezza cm
0 XS	32 - 34	20,3 - 21,7
1 S	35 - 37	22,3 - 23,7
2 M	38 - 40	24,3 - 25,7
3 L	41 - 43	26,3 - 27,7
4 XL	44 - 46	28,3 - 29,7

Vendute al paio

Linea JUNiOR



Le ortesi della Linea Junior non sono più in produzione; al loro posto sono state introdotte taglie 0 delle ortesi per adulto equivalenti. Ad esempio: il prodotto Manuimmo Junior è stato sostituito dal prodotto Ligaflex Classic T0

THUASNE



SPORT





Indumenti sportivi compressivi Thuasne

Specialista nei dispositivi medici e di compressione, THUASNE ora condivide la sua esperienza e i suoi elevati standard con atleti attraverso la gamma RUN / TRAIL UP.

Indipendentemente dal livello e dalla frequenza di allenamenti, sulla strada o cross-country, i suoi prodotti garantiscono compressione e protezione efficaci, fornendo comfort e mantenendo la sua qualità durante e dopo l'esercizio.

COS'È LA COMPRESSIONE GRADUATA?

Un processo ispirato dalla nostra esperienza medica: la compressione più forte è intorno alla caviglia riducendosi man mano che sale dal polpaccio fino a sotto il ginocchio. Questo aiuta a ossigenare maggiormente i muscoli efficacemente, rallentando

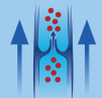
lo sviluppo dei crampi e consentendo un più facile recupero tra le sessioni.

I 3 PASSI DEL RITORNO VENOSO, DAL PIEDE AL CUORE:

- Impulso dato dall'impatto del piede sul suolo
- Contrazione dei muscoli delle gambe per far risalire il sangue nelle vene
- Apertura / chiusura delle valvole che impediscono al sangue di scorrere indietro verso il basso.

GOOD TO KNOW

Associare la compressione durante e dopo l'esercizio fisico, permette di avere un recupero migliore e di mantenerlo



Livello di compressione: 15-20 mmHg

Linea **RUNTRAIL UP ACTIV** / CALZE

0344

COMPRESSIONE SPORTIVA

Compressione degressiva:

- Aiuta il recupero muscolare
- Sostiene il polpaccio durante l'esercizio fisico

Protezione mirata:

- Stabilizza la caviglia e supporta i tendini

Comfort anatomico:

- Si adatta alla morfologia di ciascun piede
- Assorbe gli shock
- Previene l'attrito e lo scivolamento

Composizione:

- Filo ad alta e rapida capacità di assorbimento dell'umidità
- Filo riciclato, antibatterico e antiodori **

**Test eseguiti sul ceppo Staphylococcus aureus

Novità



Linea **RUNTRAIL** UP ACTIV / POLPACCIO

0343

COMPRESSIONE SPORTIVA

Compressione degressiva:

- Aiuta il recupero muscolare
- Sostiene il polpaccio durante l'esercizio fisico

Protezione mirata:

- Protegge il tendine d'Achille

Composizione:

- Filo ad alta e rapida capacità di assorbimento dell'umidità
- Filo riciclato, antibatterico e antiiodori **

**Test eseguiti sul ceppo Staphylococcus aureus



Novità

Linea **UP RECOVERY** / CALZE

0345

COMPRESSIONE SPORTIVA

Compressione degressiva:

- Aiuta il recupero muscolare
- Aiuta a ridurre i dolori muscolari
- Allevia la sensazione di "gambe pesanti"

Comfort anatomico:

- Si adatta alla morfologia di ciascun piede
- Previene l'attrito e lo scivolamento
- Morbida e confortevole

Utilizzo:

- Indossare per almeno 2 ore dopo l'esercizio fisico per la massima efficacia
- Raccomandate in caso di seduta o in caso di posizione in piedi prolungate (viaggi, fiere, seminari etc)

Composizione:

- Filo ad alta e rapida capacità di assorbimento dell'umidità
- Filo riciclato, antibatterico e antiiodori **

**Test eseguiti sul ceppo Staphylococcus aureus



Novità

Taglie Linee **RUNTRAIL** UP ACTIV / UP RECOVERY



(a) - (a1)	S	M	L	XL
Circonferenza caviglia	19 - 22	22 - 25	25 - 28	28 - 31
Circonferenza polpaccio	32 - 41	35 - 44	38 - 47	42 - 51
(b)				
Altezza gamba	< 44	> = 44		
(c)				
Misura piede	35 - 38	39 - 42	43 - 46	



Spalliera in neoprene

0576

Isolamento termico: neoprene

Vestibilità anatomica: guaina con cuciture elasticizzate

Indicazioni: prevenzione di infortuni all'articolazione
Debolezza delle articolazioni della spalla



S	28 - 31 cm
M	32 - 35 cm
L	36 - 40 cm



Polsiera di supporto in neoprene

0575

Supporto rinforzato: copertura completa delle articolazioni

Isolamento termico: neoprene

Vestibilità anatomica: guaina con cuciture elasticizzate

Indicazioni: tendiniti e distorsioni recidivanti.
Ritorno all'attività dopo una distorsione

TAGLIA UNICA



Cosciale di supporto in neoprene

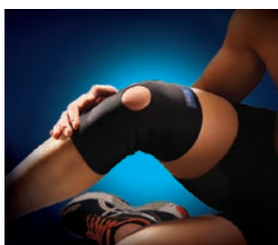
0572

Isolamento termico: neoprene

Indicazioni: versamento muscolare in fase acuta o in fase di
risoluzione. Stiramenti o affaticamenti muscolari



S	44 - 48 cm
M	49 - 53 cm
L	54 - 58 cm
XL	59 - 63 cm



Ginocchiera di supporto in neoprene

0573

Isolamento termico: neoprene

Stimolazione della propriocezione: rivestimento con
cuciture elastiche

Indicazioni: prevenzione degli infortuni ai legamenti
(distorsioni). Ritorno all'attività dopo una distorsione.
Indebolimento dei legamenti del ginocchio



S	31 - 33 cm
M	34 - 36 cm
L	37 - 39 cm
XL	40 - 42 cm
XXL	43 - 45 cm



Ginocchiera aperta di supporto

0307

Tessuto compressivo: migliora la propriocezione

Apertura rotulea: facilita il centraggio della rotula

Eliminazione della traspirazione: maglia traspirante

Indicazioni: supporto per articolazioni indebolite
o doloranti (distorsione media)



S	31 - 33 cm
M	34 - 36 cm
L	37 - 39 cm
XL	40 - 42 cm
XXL	43 - 45 cm



Cavigliera di supporto in neoprene

0571

Isolamento termico: neoprene

Stimolazione della propriocezione: rivestimento con
cuciture elastiche

Indicazioni: prevenzione degli infortuni ai legamenti
(distorsioni). Ritorno all'attività dopo una distorsione
Indebolimento dei legamenti della caviglia



S	19 - 20 cm
M	21 - 22 cm
L	23 - 24 cm
XL	25 - 27 cm



Cavigliera aperta di supporto

0306

Tessuto compressivo: migliora la propriocezione

Comfort: facile centraggio del calcagno

Eliminazione della traspirazione: maglia traspirante

Indicazioni: supporto per articolazioni indebolite o doloranti



S	21 - 23 cm
M	24 - 26 cm
L	27 - 29 cm
XL	> 29 cm

Stabilità 2



Gomitiera di contenzione

0338

Tessuto compressivo: migliora la propriocezione

Comfort: facile centraggio del gomito

Elasticità accentuata. Fornisce un grande comfort, evita ispessimenti eccessivi del tessuto

Eliminazione della traspirazione: maglia traspirante

Indicazioni: distorsioni, instabilità cronica. Ritorno all'attività sportiva a seguito di infortunio (distorsione, chirurgia). Aiuta la stabilità del gomito. Dolorabilità cronica del gomito



S	22 - 24 cm
M	25 - 27 cm
L	28 - 30 cm
XL	31 - 33 cm



Ginocchiera elastica di contenzione

0334

Tessuto compressivo: migliora la propriocezione

Comfort: facile centraggio della rotula

Elasticità accentuata. Fornisce un grande comfort, evita ispessimenti eccessivi del tessuto

Eliminazione della traspirazione: maglia traspirante

Indicazioni: supporto per articolazioni indebolite o dolorose (distorsioni, etc)



S	32 - 34 cm
M	35 - 37 cm
L	38 - 41 cm
XL	42 - 45 cm
XXL	46 - 49 cm



Cavigliera elastica di contenzione

0333

Tessuto compressivo: migliora la propriocezione

Comfort: facile centraggio dei malleoli

Elasticità accentuata. Fornisce un grande comfort, evita ispessimenti eccessivi del tessuto

Eliminazione della traspirazione: maglia traspirante

Indicazioni: supporto per articolazioni indebolite o dolorose (distorsioni, etc)



S	19 - 21 cm
M	21 - 23 cm
L	23 - 25 cm
XL	25 - 27 cm
XXL	27 - 30 cm



Ginocchiera rinforzata di supporto in Neoprene

0570

Isolamento termico: neoprene

Stimolazione della propriocezione: rivestimento con cuciture elastiche

Indicazioni: prevenzione degli infortuni ai legamenti (distorsioni). Ritorno all'attività dopo una distorsione. Indebolimento dei legamenti del ginocchio



S	31 - 33 cm
M	34 - 36 cm
L	37 - 39 cm
XL	40 - 42 cm
XXL	43 - 45 cm



Ginocchiera rinforzata di sostegno

0354

Proprietà e caratteristiche del prodotto: la trama elastica esercita una pressione uniforme sulle articolazioni e migliora la propriocezione. Comfort specifico nell'area rotulea e del cavo popliteo. Stecche laterali flessibili per garantire un buon supporto

Indicazioni: instabilità cronica del ginocchio. Ritorno all'attività sportiva a seguito di distorsione e/o infortunio (incluso post-operatorio)



S	32 - 34 cm
M	35 - 37 cm
L	38 - 41 cm
XL	42 - 45 cm
XXL	46 - 49 cm



Cavigliera rinforzata di sostegno

0353

Proprietà e caratteristiche del prodotto: la trama elastica esercita una pressione uniforme sulle articolazioni e migliora la propriocezione. Comfort specifico nell'area malleoli

Indicazioni: Ritorno all'attività sportiva a seguito di distorsione e/o infortunio (incluso post-operatorio)



S	19 - 21 cm
M	21 - 23 cm
L	23 - 25 cm
XL	25 - 27 cm
XXL	27 - 30 cm



Ginocchiera Rotulea Rinforzata

0355

Proprietà e caratteristiche del prodotto: ginocchiera con anello di stabilizzazione rotuleo, Steccatura laterale flessibile e zona di alleggerimento nell'area del cavo popliteo.

Indicazioni: Tendiniti rotulee e condropatie della femoro-rotulea, distorsioni leggere dei collaterali, ripresa dell'attività sportiva dopo distorsioni o traumi



S	32 - 34 cm
M	35 - 37 cm
L	38 - 41 cm
XL	42 - 45 cm
XXL	46 - 49 cm



Strapping per il pollice

0332

Rinforzo dei legamenti:

tiranti elastici e rinforzo laterale, traspirante. Buona vestibilità ed adattabilità

Indicazioni: Prevenzione infortuni ai legamenti (distorsioni). Indebolimento dei legamenti



S	14 - 15,5 cm
M	16 - 17,5 cm
L	18 - 20 cm



Polsiera strapping

0340

Rinforzo del polso:

tiranti con adeguata compressione. Tiranti traspiranti

Buona vestibilità ed adattabilità: taglia unica

Indicazioni: Prevenzione infortuni ai legamenti. Ritorno all'attività dopo un infortunio

TAGLIA UNICA



Cavigliera Strapping Novelastic

0280

Supporto perfetto per la caviglia: Cavigliera con bendaggio ad 8 per il supporto dei legamenti nelle distorsioni. Movimento di flessione ed estensione non limitato. Area di appoggio plantare più imbottita per maggior comfort.

Indicazioni: Trattamento funzionale delle distorsioni lievi / moderate dei legamenti. Recupero dell'attività e dello sport dopo opportuno trattamento delle distorsioni moderate o gravi



S	19 - 21 cm
M	21 - 23 cm
L	23 - 25 cm
XL	25 - 27 cm
XXL	27 - 30 cm



Cavigliera strapping

0330

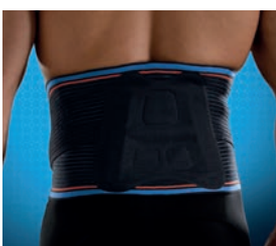
Supporto perfetto per la caviglia: con tiranti elastici

Neoprene perforato, traspirante
Buona vestibilità ed adattabilità

Indicazioni: Prevenzione infortuni alla caviglia (distorsioni). Ritorno all'attività dopo una distorsione. Legamenti indeboliti



S	19 - 22 cm
M	22 - 25 cm
L	25 - 28 cm
XL	28 - 30 cm



Cintura di Sostegno lombare

0361

Proprietà e caratteristiche del prodotto: cintura lombare di sostegno elastica, aerata e traspirante. Grazie alla leggerezza e morbidezza dei tessuti impiegati può essere portata a contatto con la pelle.

Indicazioni: Impiego preventivo dopo un evento di lombalgia per limitare i movimenti e le posture dolorose



S	60 - 70 cm
M	71 - 86 cm
L	87 - 102 cm
XL	103 - 121 cm
XXL	122 - 140 cm



Ginocchiera legamentare rinforzata

Supporto biassiale perfetto

Traspirabilità : Neoprene perforato

Comfort: guida rotulea e tiranti anti-torsione

Indicazioni: prevenzione degli infortuni ai legamenti (distorsione). Ritorno all'attività post distorsione. Indebolimento dei legamenti del ginocchio



S	31 - 33 cm
M	34 - 36 cm
L	37 - 39 cm
XL	40 - 42 cm



Bracciale antiepicondilite

0352

Proprietà: due inserti in silicone con effetto massaggiante. Fornisce una compressione locale e riduce le tensioni dei tendini del gomito

Indicazioni: prevenzione delle tendiniti del gomito; epicondilite laterale (gomito del tennista) e dell'epicondilite mediale (gomito del golfista)



1	22 - 30 cm
2	30 - 38 cm



Bendaggio rotuleo

0329

Comfort: assorbe le vibrazioni. Supporto in silicone

Stimolazione della propriocezione: silicone accoppiato al tessuto di bendaggio

Indicazioni: Assorbimento delle vibrazioni (prevenzione delle tendiniti rotulee, ginocchio del saltatore), sindrome patellare femorale, tendinite del quadricipite

TAGLIA UNICA



Strapping Sport

048501003 (3 cm x 2,5 m)

048501006 (6 cm x 2,5 m)

Benda elastica adesiva multidirezionale a "spina di pesce"

Indicazioni: distorsioni, lussazioni, tendiniti, strappi, taping per attività sportive

Argicalm

7200

Cuscino d'argilla riutilizzabile per il sollievo dei dolori, a base d'argilla naturale

Adattabilità anatomica

- Facilmente conformabile
- Design ergonomico
- 3 misure differenti

Facilità d'impiego

- Guida d'uso sintetica riportata sul cuscino
- Fodera di protezione con fascia elastica adattabile alla morfologia
- Lavabile e riutilizzabile

Gradevole sulla pelle

- Esterno in PVC: morbido e piacevole
- Fodera effetto vellutato

Riutilizzabile

- Sia per la terapia del caldo che per quella del freddo



	Taglia	Dimensione	Impiego	Codice
Mini	1	11 X 19 cm	Mano - Gomito - Volto	720002201
	2	13 x 26 cm	Caviglia - Gomito - Ginocchio	720002202
	3	20 x 30 cm	Ginocchio - Schiena - Addome	720002203
	4	17 x 43 cm	Collo - Spalle - Schiena	720002204



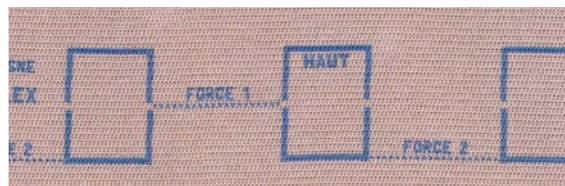
Bende - Mobiderm® - Cicatrex®

Grazie all'elevata qualità costruttiva, garantita dai decenni di esperienza di Thuasne nel campo della *compression therapy*, le bende Biflex®, Biflexideal, e il sistema Mobiderm® costituiscono il "partner" ideale per un trattamento di sicuro affidamento in caso di ulcere venose, trombosi venose, linfedemi e tutti i problemi circolatori che necessitano di bendaggio.



Bende BIFLEX® +

- Le uniche bende con guida brevettata che facilita l'applicazione e consente di evitare compressioni eccessive
- La tensione corretta si ottiene quando l'indicatore rettangolare diventa un quadrato (allungamento 30%)



Tensione corretta
(allungamento 30%)

Le bende Biflex®
contengono
viscosa (58%), una
fibra derivata dal
faggio

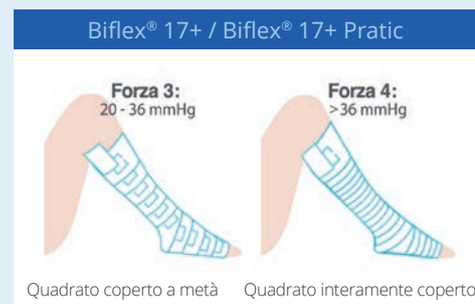


Tollerabile
e piacevole
sulla pelle

4 livelli di forza

Biflex® 16+: benda leggera (forza 1 e 2)

Biflex® 17+: benda forte (forza 3 e 4)



Il sistema Pratic

Biflex® 16+ Pratic / 17+ Pratic

- Il sistema Pratic facilita l'autobendaggio grazie alla staffa finale



Posizionamento a spina di pesce

Biflex® EPI 16+

- Benda **Biflex® leggera** con guida per l'applicazione
- Versione lunga 7 m per facilitare il posizionamento **a spina di pesce**



INDICAZIONI PER L'UTILIZZO DELLE BENDE BIFLEX	Biflex® 16 Biflex® 16+ Biflex® 16+ Pratic		Biflex® 17 Biflex® 17+ Biflex® 17+ Pratic		Biflex® EPI 16+
	Forza 1	Forza 2	Forza 3	Forza 4	Forza 2
Varici complicate		••			
Edemi venosi		••	••		
Dermi / ipodermi			••	•	
Ulcere delle gambe		•	••	•	••
Trombosi venosa superficiale (TVS)			••		
Prevenzione trombosi venosa profonda (TVP)	••	••			
Trombosi venosa profonda			••		
Postumi di scleroterapia		••	•		
Postumi chirurgici		••	••		
Linfoedema		••	••	••	••
Riduzione edemi post-traumatici		••	••		

Benda Biflex® 16 (leggera)

1600010

Benda Biflex® 17(forte)

1700010

Benda elastica di compressione ad allungamento medio

- Benda elastica biestensibile
- Si adatta perfettamente ai rilievi anatomici



	Altezza	Lunghezza				
		1,5 m	3 m	3,5 m	4 m	5 m
Biflex 16	8 cm	•	•	•	•	
	10 cm	•	•	•	•	•
Biflex 17	8 cm		•		•	
	10 cm		•	•	•	•

Benda Biflex® 16 (leggera) forza 1 e 2

Benda Biflex® 17(forte) forza 3 e 4

Benda Biflex® 16 + (leggera)

1600020

Benda Biflex® 17 + (forte)

1700020

Benda elastica di compressione ad allungamento medio con guida per l'applicazione (+)

- Benda elastica biestensibile
- Grazie alla guida consente di controllare precisamente la pressione applicata



	Altezza	Lunghezza				
		1,5 m	3 m	3,5 m	4 m	5 m
Biflex 16 +	8 cm		•	•	•	•
	10 cm		•	•	•	•
Biflex 17 +	8 cm		•		•	
	10 cm		•	•	•	•

Benda Biflex® 16 + (leggera) forza 1 e 2
Benda Biflex® 17 + (forte) forza 3 e 4

Benda Biflex® EPI 16+

16000200870002

Benda elastica di compressione ad allungamento medio con guida per l'applicazione

- Ideale per applicazioni a spina di pesce



	Altezza	Lunghezza
Biflex 16 + EPI	8 cm	7 m

Benda Biflex® 16 + EPI (leggera) forza 1 e 2

Benda Biflex® 16 + Pratic (leggera)

1600030

Benda Biflex® 17 + Pratic (forte)

1700030

Benda elastica di compressione ad allungamento medio con guida per l'applicazione e staffa

- Benda elastica biestensibile
- Controllo preciso della tensione
- La staffa aiuta nell'autobendaggio



	Altezza	Lunghezza				
		1,5 m	3 m	3,5 m	4 m	5 m
16 + Pratic	8 cm		•		•	
	10 cm		•		•	
17 + Pratic	10 cm		•		•	

Benda Biflex® 16 + Pratic (leggera) forza 1 e 2
Benda Biflex® 17 + Pratic (forte) forza 3 e 4



Benda Flexideal® short stretch

1100010

Benda ad allungamento corto

- 75% di allungamento per una forza di 19 cN/cm
- Extra morbida e piacevole al tatto



Altezza	Lunghezza
8 cm	5 m
10 cm	5 m

Benda Biflexideal®

1100020

Benda ad allungamento corto

- 65% di allungamento per una forza di 45 cN/cm
- Morbida e piacevole al tatto



Altezza	Lunghezza
3 cm	5 m
6 cm	5 m
8 cm	5 m
10 cm	5 m

Benda cotone short stretch

0101010

Benda antiedema rigida

- Benda Tubolare
- 100% cotone



Altezza	Lunghezza
11 cm	4 m

Benda di lattice N/N

5310 / 5410

Benda in schiuma di lattice emulsionata

- Tagliata con bordi smussati per un bendaggio senza soluzione di continuità e senza spessori fastidiosi
- Traspirante



Cod.	Spessore	Larghezza	Lunghezza
5310	8 mm	10 cm	1 m
5410	12 mm	10 cm	1 m

Varico®

5200

Cuscini in schiuma di lattice

- Ottimizzano la funzione di elastocompressione livellando i rilievi anatomici
- Permeabile all'aria



Taglia	Dimensioni	Confezione
0	63 x 87 mm	al paio
1	70 x 132 mm	unità
2	125 x 164 mm	unità
3	200 x 250 mm	unità
4	343 x 230 x 360 mm	unità

Biplast®

2000 01

Benda adesiva elastica

- Benda adesiva multidirezionale a spina di pesce
- Adesiva fino al bordo
- Morbida ed adattabile
- Facilmente tollerabile



Altezza	Lunghezza
3 cm	2,5 m
6 cm	2,5 m
8 cm	2,5 m
10 cm	2,5 m
15 cm	2,5 m
20 cm	2,5 m

Gommapiuma di protezione

5507

Benda in gommapiuma

- Benda in gommapiuma per la protezione della cute sotto una benda adesiva



Dimensioni	Confezione
7 x 27 mm	12 pezzi

Mobiderm[®]

È un sistema di bendaggio brevettato ed unico che consente di ridurre l'edema secondario. I risultati sono visibili nei primi 5 giorni.

Il sistema Mobiderm[®] è costituito da blocchi di gommapiuma (15 x 15 mm o 5 x 5 mm) disposti ad almeno 1 cm l'uno dall'altro, inglobati in due strati di morbido tessuto non tessuto.

La particolare struttura consente di mobilizzare l'edema grazie alle differenze di pressione esercitate tra i blocchi ed il tessuto circostante durante la normale attività quotidiana od esercizi specifici.

È efficace rapidamente anche sugli edemi induriti.



Il metodo di trattamento

Thuasne si prende cura dei pazienti insieme agli specialisti grazie ad un protocollo di trattamento completo del linfedema che prevede l'abbinamento sinergico tra **Mobiderm**[®] e bende **Biflex**[®], le bende ad allungamento corto e le bende di cotone.

Dopo l'iniziale fase di riduzione del linfedema si passa alla fase di mantenimento grazie agli indumenti mobilizzatori Mobiderm, standard o su misura, ed ai manicotti per linfedema su misura.



Fase iniziale di riduzione

1) Si posiziona una benda in cotone (**Benda cotone short stretch**) come salvapelle per evitare irritazioni cutanee e in funzione di contenimento

2) Quindi, si avvolge la benda (o placca) **Mobiderm**[®] a spire con circa 1 cm di sovrapposizione, senza esercitare particolari tensioni

3) Si applica, al di sopra di essa, una benda ad allungamento corto **Flexideal**[®] **short stretch/ Biflexideal**[®]

4) Si avvolge quindi l'area con una benda **Biflex**[®] tipo **16/16+/16+Pratic** oppure **17/17+/17+Pratic** durante il giorno



Benda Mobiderm®

37200101030002

**Benda mobilizzatrice Mobiderm®
con inserti grandi**



Inserti	Altezza	Lunghezza
15 x 15 mm	10 cm	3 m

Benda Mobiderm®

37200101030001

**Benda mobilizzatrice Mobiderm®
con inserti piccoli**



Inserti	Altezza	Lunghezza
5 x 5 mm	10 cm	3 m

Placca Mobiderm®

37100103310002

Placca Mobiderm® con inserti grandi



Inserti	Larghezza	Lunghezza
15 x 15 mm	20 cm	1 m

Placca Mobiderm®

37100102502501

**Placca Mobiderm® con inserti piccoli
25 cm x 25 cm**

Inserti	Larghezza	Lunghezza
5 x 5 mm	25 cm	25 cm

Placca Mobiderm®

37100103310001

Placca Mobiderm® con inserti piccoli

· Ideale per le piccole articolazioni



Inserti	Altezza	Lunghezza
5 x 5 mm	29 cm	1 m

Fase di mantenimento notturna

Indumenti Mobiderm® standard e su misura

Durante la notte, il trattamento di mantenimento prosegue grazie a manicotti e gambali su misura e standard contenenti Mobiderm®

Indumenti notturni Mobiderm® su misura

Manicotto Mobiderm®

3730091603



Manicotto Mobiderm® con mezzoguento e pollice

Cubi piccoli (mano) 3730091601

Cubi grossi (mano) 3730091604



Manicotto Mobiderm® con mezzoguento

Cubi piccoli (mano) 3730091602



Gambaletto Mobiderm®

3730091500



Calza-coscia Mobiderm®

3730091503



Lo schema per la rilevazione delle misure è disponibile su: www.thuasne.it
o su richiesta al Customer Service

Manicotti notturni Mobiderm® standard

Manicotto Mobiderm® standard

373002



Taglia	Circonferenze		
	Polso C (cm)	Gomito D (cm)	Braccio E (cm)
1	14 - 16	22 - 25	25 - 29
1+		24 - 27	28 - 32
2	16 - 18	25 - 28	29 - 33
2+		27 - 30	31 - 35
3	18 - 20	28 - 31	32 - 36
3+		30 - 33	35 - 39
4	20 - 22	31 - 34	35 - 39
4+		33 - 36	38 - 42
5	22 - 24	34 - 37	38 - 42
5+		36 - 39	41 - 45



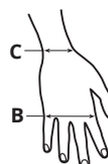
Versione	Altezza paziente
NORMALE	< 165 cm
LUNGO	> 165 cm

AMBIDESTRO

Mezzoguento Mobiderm® standard

373101

- Mezzoguento separato per una migliore adattabilità alle necessità del paziente
- Compressione 10 mmHg
- Nuovo tessuto più morbido
- Mezzoguento imbottito con inserti Mobiderm® piccoli per una migliore conformabilità



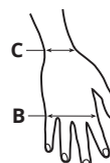
Taglia	Circonferenze	
	Polso C (cm)	Mano B (cm)
1	14 - 16	15 - 17
2	16 - 18	17 - 19
3	17 - 19	19 - 21
4	19 - 21	21 - 23
5	20 - 22	23 - 25
6	21 - 23	25 - 27

AMBIDESTRO

Guanto Mobiderm® standard

373201

- Facilita la gestione della fase di mantenimento nel trattamento del linfedema delle dita e della mano rispetto ai trattamenti tradizionali di autobendaggio
- Guanto imbottito con inserti Mobiderm® piccoli per una migliore conformabilità
- Nuovo tessuto più morbido
- Compressione 10 mmHg



Taglia	Circonferenze	
	Polso C (cm)	Mano B (cm)
1	14 - 16	15 - 17
2	16 - 18	17 - 19
3	17 - 19	19 - 21
4	19 - 21	21 - 23
5	20 - 22	23 - 25
6	21 - 23	25 - 27

Versioni:
destro e sinistro

Mobiderm® Autofit

3733

INDICAZIONI: Linfedema (tutti gli stadi), fase di mantenimento o ultimo periodo della fase d'attacco, autocontrollo e gestione del linfedema



	E (cm)	D (cm)	C (cm)	B (cm)
T1	25 - 32	22 - 28	15 - 19	17 - 21
T2	29 - 36	24 - 30	16 - 20	17 - 21
T3	33 - 40	26 - 32	17 - 21	18 - 22
T4	37 - 44	28 - 34	17 - 21	18 - 22
T5	41 - 48	30 - 36	18 - 22	19 - 23
T6	45 - 52	31 - 37	19 - 23	20 - 24

REGOLAZIONE RAPIDA

Chiusure a velcro di facile regolazione e di elevata tenuta



REGOLAZIONE GUIDATA

Per fornire al paziente un riferimento sicuro nella gestione del serraggio secondo l'evoluzione del linfedema



INSERTI DIFFERENTI

Per una compressione più adeguata all'anatomia:
 - 15 x 15 mm sul braccio
 - 5 x 5 mm sulla mano



COMODITÀ E COMFORT

L'ampia struttura semi-aperta consente una notevole facilità di vestizione e svestizione

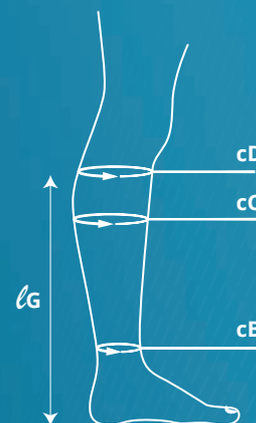




Mobiderm Autofit® Gambaletto

3734

	Circonferenza caviglia (cB)	Circonferenza tricipite (cC)	Circonferenza sotto il ginocchio (cD)
T1	16 - 24 cm	24 - 35 cm	25 - 36 cm
T2	20 - 28 cm	32 - 43 cm	32 - 43 cm
T3	24 - 32 cm	40 - 51 cm	39 - 50 cm
T4	28 - 36 cm	48 - 59 cm	46 - 57 cm



Lunghezza sotto gluteo (lG)

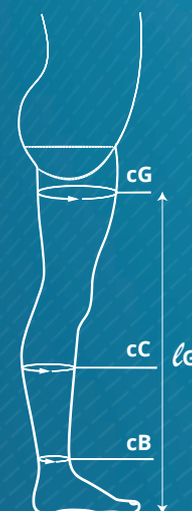
	Lunghezza sotto gluteo (lG)
Corto	38 - 40 cm
Normale	40 - 42 cm
Lungo	42 - 44 cm
Extra Lungo	44 - 46 cm



Mobiderm Autofit® Calza-Coscia

3735

	Circonferenza caviglia (cB)	Circonferenza tricipite (cC)	Circonferenza coscia (cG)
T1	16 - 24 cm	24 - 35 cm	46 - 57 cm
T2	20 - 28 cm	32 - 43 cm	53 - 65 cm
T3	24 - 32 cm	40 - 51 cm	61 - 72 cm
T4	28 - 36 cm	48 - 59 cm	68 - 80 cm



Lunghezza sotto gluteo (lG)

	Lunghezza sotto gluteo (lG)
Corto	67 - 72 cm
Normale	72 - 77 cm
Lungo	77 - 82 cm
Extra Lungo	82 - 87 cm

Diversi studi clinici supportano la funzionalità e l'efficacia di Mobiderm

Autore	Titolo	Paese	Data	Livello di evidenza*	Prodotto	Campione	Arto	Tipologia LO
Mestre	Manicotto di compressione notturno auto-regolabile in fase di mantenimento dell'arto superiore LO: MARILYN RCT	Francia	2017	I** (molto alto)	Mobiderm Autofit	40	Superiore	Secondario a tumore al seno
Toccafondi	Uso clinico di un indumento notturno Mobiderm come trattamento di un LO a seguito di tumore al seno	Italia	2017	III*** (medio)	Mobiderm su misura	145	Superiore	Secondario a tumore al seno
Todd	Mobiderm Autofit: un manicotto regolabile che consente ai pazienti di gestire il LO	Regno Unito	2018	IV**** (basso)	Mobiderm Autofit	3	Superiore	2 secondario a tumore al seno + 1 a non-Hodgkin's
Quéré	Studio prospettico multicentrico osservazionale della terapia LO: studio POLIT	Francia	2014	NA	Bendaggi Mobiderm	306	Superiore & inferiore	-
Whitaker	Trattamento notturno del linfedema: opinione di pazienti di 5 paesi	Regno Unito	2016	NA	-	94	Superiore & Inferiore	Primario & Secondario

* According to JBJS level of Evidence for Primary Research Question

** Level I because Therapeutic + Randomized controlled trial

*** Level III because Therapeutic + Retrospective cohort study

**** Level IV because Therapeutic + Case study

Cicatrex®

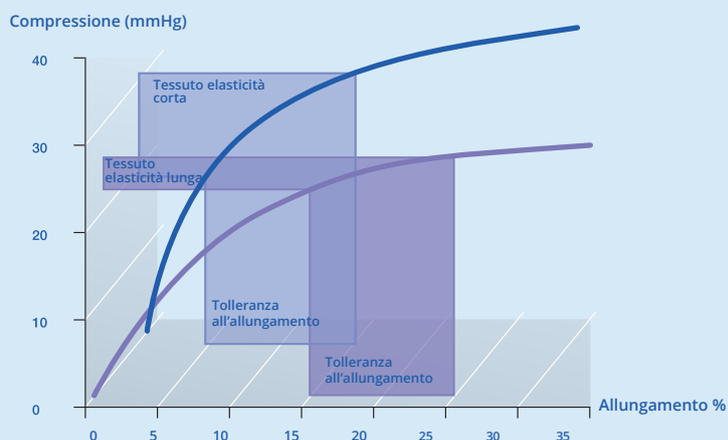
Indossare un indumento compressivo genera un effetto benefico sulla formazione del tessuto cicatriziale e sul processo di cicatrizzazione.

Thuasne ha creato alla fine degli anni '70 il primo concetto europeo di compressione destinato al trattamento dei grandi ustionati: Thuasne Cicatrex®, offre oggi la più ampia scelta di possibilità per la cura dei pazienti ustionati e, più in generale, la corretta gestione del processo di cicatrizzazione, proponendo soluzioni pronte e "su misura".



L'ampiezza della gamma Cicatrex® consente di rispondere a tutte le necessità di pazienti e personale medico. I tessuti disponibili, infatti, consentono di coniugare le specifiche tecniche richieste dai diversi protocolli medici con le esigenze estetiche, funzionali e di comfort di un normale capo di abbigliamento.

Cicatrex® di Thuasne è composto da fibre a bassa, media ed elevata estensibilità che rendono, combinate nella giusta proporzione, l'indumento facile da indossare e rimuovere, facile da adattare ad eventuali cambiamenti delle circonferenze dei vari segmenti (fino a 5%) e permettono al paziente un'ottima libertà di movimento.



Etichetta OEKO-TEX:

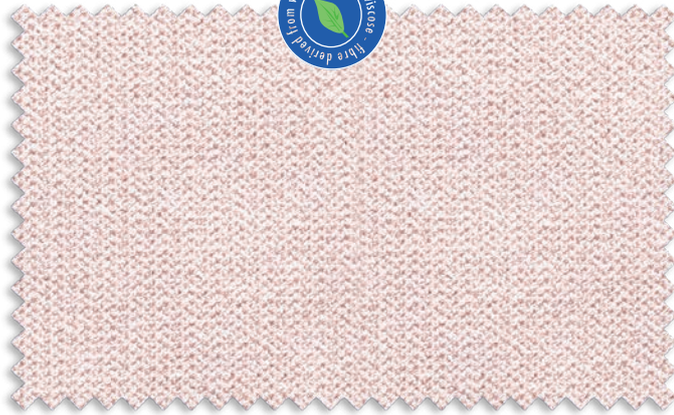
Tutti i tessuti di Thuasne Cicatrex hanno ottenuto l'etichetta Oeko-tex, la quale certifica l'impiego di sostanze non dannose. I prodotti che hanno ottenuto questo riconoscimento sono stati testati in laboratori tessili riconosciuti e certificati a livello internazionale.



Tessuti Cicatrex®

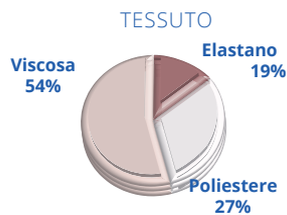
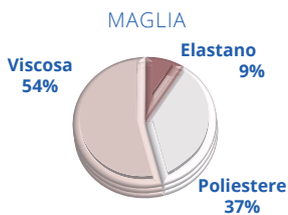
Cicatrex® Nature

È un materiale molto morbido, delicato e traspirante, contenente un'alta percentuale di Viscosa, ricavata dalle fibre del legno. Consente di realizzare indumenti molto confortevoli da indossare



Cicatrex® AirSkin

la qualità di Cicatrex® AirSkin si nota, grazie al tessuto molto sottile e leggero, dai riflessi setosi. La sua composizione lo rende piacevole esteticamente e semplice da utilizzare



Su misura



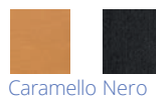
Standard



Su misura



Standard

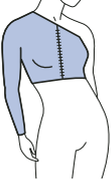


I 3 + di Cicatrex® Nature:
Comfort, resistenza ed estetica

I 3 + di Cicatrex® Nature:
Comfort, praticità ed estetica

Indumenti su misura

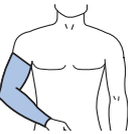
TORSO

Modello	
Gilet	
Body	
Mezzo petto	
Collo	
Collo a «V»	
Collo rotondo	
Collo alto aperto o chiuso	
Apertura centrale	
Zip	
Velcro	
A ganci	
Caratteristiche specifiche	
Inseriti di compressione	
Strap al cavallo	
Coppe con/senza compressione	
Ascelle con/senza compressione	
Cintura	
Altre aperture (zip, chiusura Velcro)	
Velcri d'unione ai pantaloni	

MANO

Modello	
Mezzo guanto (lungh. polso max 5 cm)	
Guanto (lungh. polso max 5 cm)	
Protezione dita	
Separatore dita	
Opzioni	
Con manica: oltre 5 cm e fino alla ascella:	
- attaccata	
- separata	
Aperture	
Zip / Velcro:	
- Palmo mano	
- Dorso mano	
- Lato dito mignolo	
Caratteristiche specifiche	
Protezione dita con strap	
Protezione dita senza strap	
Inseriti compressione:	
- Palmo mano	
- Dorso mano	

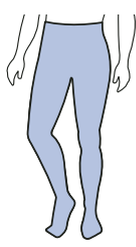
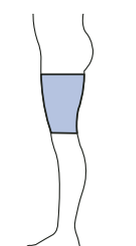
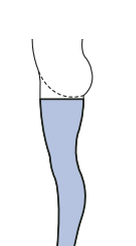
BRACCIO

Modello	
Senza antiscivolo	
Treccia semplice	
Treccia antiscivolo	
Lattice antiscivolo	
Silicone antiscivolo per uomo o donna	
Copri spalle	
Attacco spalla	
Caratteristiche specifiche	
Apertura: zip / Velcro	
- Lato pollice	
- Lato mignolo	
- Dorsale	
- Palmare	
Inseriti di compressione	

TESTA

Modello	
Benda al mento	
Cappuccio	
Fascia testa	
Volto	
Scoperto	
Coperto	
Naso	
Scoperto	
Coperto	
Orecchie	
Scoperte	
Coperte	
Caratteristiche specifiche	
Inseriti di compressione	

GAMBA

Modello	
Panty: - Gamba lunga	
- Gamba corta	
Solo gamba	
Apertura superiore	
Zip / Velcro:	
- Davanti /dietro	
- Sinistra/destra	
Cavallo	
Aperto con/senza inserto igienico	
Chiuso con/senza inserto in stoffa morbida	
Marsupio	
Apertura gamba	
Zip / Velcro:	
- Davanti /dietro	
- Mediale/laterale	
Chiusure	
Cintura	
Bretelle	
Senza antiscivolo	
Treccia antiscivolo	
Antiscivolo latex	
Antiscivolo silicone per uomo o donna	
Calza/guanto piede	
Attaccata/separata	
Punta aperta/punta chiusa	
Caratteristiche specifiche	
Inseriti compressione	
Velcro d'unione al gilet	

PIEDE

Modello	
Calza	
Guanto piede	
Separatore dita	
Caratteristiche specifiche	
Inseriti di compressione	
Dita	
Aperta chiusa	

Lo schema per la rilevazione delle misure è disponibile su www.thuasne.it o su richiesta al Customer Service

Indumenti standard

Modello	Codice	Taglia	Circonferenza
 CAPPUCCIO	3402	0	51 - 52 cm
		1	53 - 55 cm
		2	56 - 57 cm
		3	58 - 59 cm

 CAPPUCCIO APERTO	3416	0	51 - 52 cm
		1	53 - 55 cm
		2	56 - 57 cm
		3	58 - 59 cm

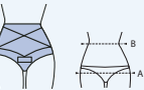
 CAPPUCCIO PARZIALE	3410	1	27 - 30 cm
		2	31 - 36 cm
		3	37 - 45 cm

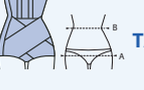
 BENDA ORECCHIE	3411	1	< 52 cm
		2	> 52 cm

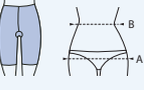
Modello	Codice	Taglia	Circonferenza
 CINTURA	3401	1	70 - 92 cm
		2	93 - 114 cm

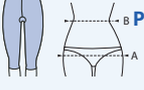
A = Cintura toracica
B = Cintura addominale

Modello	Codice	Taglia	Circonferenza petto
 GILET SENZA MANICHE	3424	1	74 - 82 cm
		2	83 - 91 cm
		3	92 - 98 cm
		4	99 - 115 cm
		5	116 - 120 cm
		6	121 - 135 cm

Modello	Codice	Taglia	Circonferenza pelvica (a)	Circonferenza vita (b)
 GUAINA A MUTANDA	3415	1	88 - 94 cm	62 - 72 cm
		2	95 - 101 cm	67 - 79 cm
		3	102 - 108 cm	73 - 85 cm
		4	109 - 115 cm	80 - 93 cm
		5	116 - 122 cm	90 - 104 cm
		6	123 - 129 cm	97 - 113 cm

 GUAINA A MUTANDA STECCATA	3417	1	88 - 94 cm	62 - 72 cm
		2	95 - 101 cm	67 - 79 cm
		3	102 - 108 cm	73 - 85 cm
		4	109 - 115 cm	80 - 93 cm
		5	116 - 122 cm	90 - 104 cm
		6	123 - 129 cm	97 - 113 cm

 PANTY	3403	1	88 - 94 cm	62 - 72 cm
		2	95 - 101 cm	67 - 79 cm
		3	102 - 108 cm	73 - 85 cm
		4	109 - 115 cm	80 - 93 cm
		5	116 - 122 cm	90 - 104 cm
		6	123 - 129 cm	97 - 113 cm

 PANTALONI ALLA PESCATORA	3412	1	88 - 94 cm	62 - 72 cm
		2	95 - 101 cm	67 - 79 cm
		3	102 - 108 cm	73 - 85 cm
		4	109 - 115 cm	80 - 93 cm
		5	116 - 122 cm	90 - 104 cm
		6	123 - 129 cm	97 - 113 cm

 PANTALONI	3420	1	88 - 94 cm	62 - 72 cm
		2	95 - 101 cm	67 - 79 cm
		3	102 - 108 cm	73 - 85 cm
		4	109 - 115 cm	80 - 93 cm
		5	116 - 122 cm	90 - 104 cm
		6	123 - 129 cm	97 - 113 cm

La linea di misura (A) deve situarsi sulla parte anteriore a 304 cm sopra la cresta pubica.

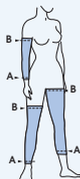
Modello	Codice	Taglia	Circonferenza mano
 GUANTO Guanto Filifine microfibre	3447	1	13 - 14 cm
		2	15 - 16,5 cm
		3	17 - 18,5 cm
		4	19 - 20,5 cm
		5	21 - 22,5 cm
		6	23 - 24,5 cm

Modello	Codice	Taglia	Circonferenza mano	
 GUANTO	3448 01	Manica lunga dita chiuse	1	13 - 14 cm
			2	15 - 16,5 cm
	3448 02	Manica corta dita chiuse	3	17 - 18,5 cm
			4	19 - 20,5 cm
	3448 03	Manica corta dita aperte	5	21 - 22,5 cm
			6	23 - 24,5 cm
			7	25 - 26,5 cm
			8	27 - 28,5 cm

Modello	Codice	Taglia	Altezza piega polso-base dito medio
 SEPARATORE INFRADITO	3413	1	< 9 cm
		2	> 9 cm

Modello	Codice	Taglia	Circonferenza alla testa dell'osso metatarsale
 GUANTO PIEDE	3406	1	21 - 22 cm
		2	23 - 24 cm
		3	25 - 26 cm
		4	27 - 28 cm

Modello	Codice	Taglia	Circonferenza base dito	Altezza
 GUANTO DITO	3446	1	25 - 27 mm	100 - 110 mm
		2	29 - 31 mm	

Modello	Codice	Taglia	Taglia (A)	Taglia (B)	Altezza
 MANICOTTO LUNGO	3425	1	9 - 11 cm	19 - 23 cm	35 cm
		2	11 - 14 cm	23 - 28 cm	
		3	14 - 16 cm	28 - 32 cm	45 cm
		4	16 - 20 cm	32 - 37 cm	
		5	20 - 25 cm	37 - 42 cm	
		6	25 - 30 cm	42 - 48 cm	
		7	30 - 40 cm	48 - 58 cm	
		8	40 - 50 cm	58 - 67 cm	

Modello	Codice	Taglia	Circonferenza	Altezza
 MANICOTTO (Misurazione al centro del maniccotto)	3400	1	12 - 14 cm	20 cm
		2	15 - 17 cm	
		3	18 - 22 cm	26 cm
		4	23 - 29 cm	
		5	30 - 37 cm	
		6	38 - 45 cm	
		7	46 - 54 cm	
		8	55 - 63 cm	



THUASNE

*WINGS
FOR YOUR HEALTH*

THUASNE ITALIA S.R.L.

Via Capuana, 27 - 20825 Barlassina (MB)

Tel. 0362 33 11 39 - Fax 0362 30 79 17

e-mail: thuasne.italia@thuasne.it

www.thuasne.it



Ci riserviamo di modificare i nostri prodotti senza preavviso rispetto alle descrizioni ed illustrazioni del presente catalogo. Fotografie non contrattuali.

Materiale destinato esclusivamente ai professionisti sanitari.
Qualunque indicazione o suggerimento di utilizzo dei materiali contenuti in questo catalogo non è da intendersi come prescrizione medica.



3111791160334