



Your support in life

Neck Collar Wrist Splints Truss For a Hernia Vis
Ankle Braces Knee Supports Foot Care Products
Shoulder Supports Ankle Braces
Corsets Body Orthosis Hip Orth
Arm&Supplies

aurafix[®]
ORTHOPEDIC PRODUCTS

Indice

L'AZIENDA	2
Condizioni e certificazioni	3
Materiali	4 - 6
Collari	8 - 12
Supporti spalla	14 - 16
Supporti braccia	17 - 19
Supporti gomito	20 - 23
Supporti polso	24 - 29
Ortesi polso	30 - 31
Supporti Mano	32
Corsetti Ortopedici	34 - 45
Ortesi Busto	46 - 47
Supporti Ernia	48
Supporti Ginocchio	50 - 58
Ortesi ginocchio	59 - 62
Protezione Polpacci	63 - 64
Supporti caviglia	65 - 70
Ortesi caviglia	71 - 73
Ortesi anca	74
Supporti elastici	75
Prodotti a taglia unica	76 - 78
Lina Bambino	80 - 88
Cura del piede	90 - 98
Cura del seno	100
Prodotti per la riabilitazione	102
Cuscini	104 - 106
Materiale espositivo	107 - 108

L'Azienda

La nostra azienda, attiva dal 2002 come centro di applicazione nei settori dell'ortesi, della protesi e della riabilitazione, commercializzava e vendeva prodotti ortopedici, tra cui anche marchi noti a livello mondiale. Il nostro desiderio di trasferire l'esperienza e la conoscenza nella produzione, ha portato la nostra azienda ad istituire la società TSD Saglik Urunleri insieme al suo marchio Aurafix, nota e ricercata in breve tempo per i suoi prodotti ortopedici di qualità.

La nostra azienda, specializzata nella produzione di prodotti di ortopedia, ortesi, protesi e riabilitazione dal 2002, con la finalità di trasmettere le conoscenze acquisite nel settore del commercio all'ingrosso e del marketing, ha fondato la TSD Saglik Urunleri e ha iniziato la produzione di prodotti ortopedici con il proprio marchio Aurafix, la cui qualità è stata ampiamente riconosciuta in breve tempo.

Avviata come piccolo laboratorio, l'azienda TSD Saglik Urunleri è cresciuta grazie all'affermazione di qualità, lavorazione pregiata, servizio di livello superiore e investimento in termini umani e tecnologici.

Con un'ampia gamma di macchinari, la nostra azienda continua ad operare come uno dei marchi leader nel mercato nazionale ed esporta in quasi 30 paesi con l'obiettivo di diventare un marchio globale in Turchia e nel mondo.

Tutti i reparti aziendali, compreso il personale di produzione e di ricerca e sviluppo, sono costantemente impegnati a migliorare le diverse soluzioni per esigenze particolari, perseguendo l'innovazione verso l'obiettivo di essere all'avanguardia nel settore.

Aurafix, Your Support in Life

Politica della Qualità



TSD produce prodotti ortopedici pronti per l'uso, conformi alle normative ed ai requisiti legali ed alle richieste dei clienti, nonché alle più recenti tecnologie ed all'esperienza ed alla conoscenza dei dipendenti. TSD migliora costantemente tutti i processi che influenzano l'alta qualità del prodotto, che offre caratteristiche come l'estetica, la scelta, la funzionalità e la resistenza.

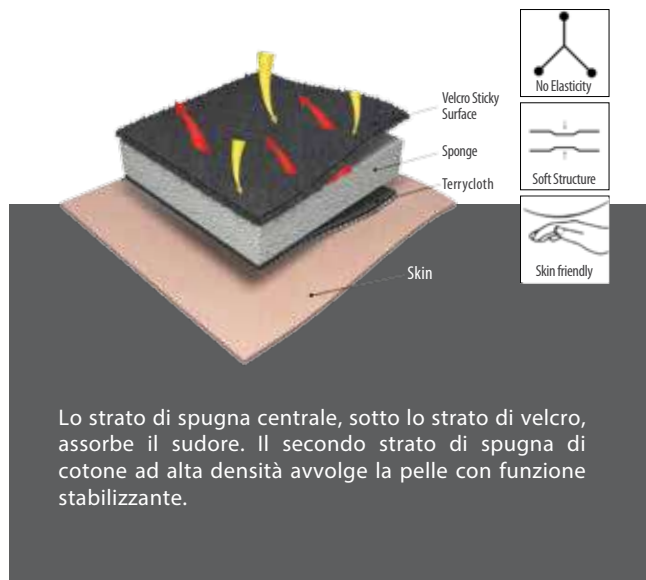
TSD garantisce la soddisfazione del cliente attraverso prodotti di qualità, consegna puntuale e servizi di assistenza ai clienti, prima e dopo la vendita. TSD mira ad essere uno stabilimento leader nel suo settore, valorizzando le risorse umane e sostenendo la competenza del personale attraverso corsi di formazione.

In termini di qualità e miglioramento continuo, tutto il personale direttivo e i dipendenti della TSD svolgono attivamente le proprie mansioni al fine di raggiungere l'obiettivo comune in linea con gli obiettivi aziendali.

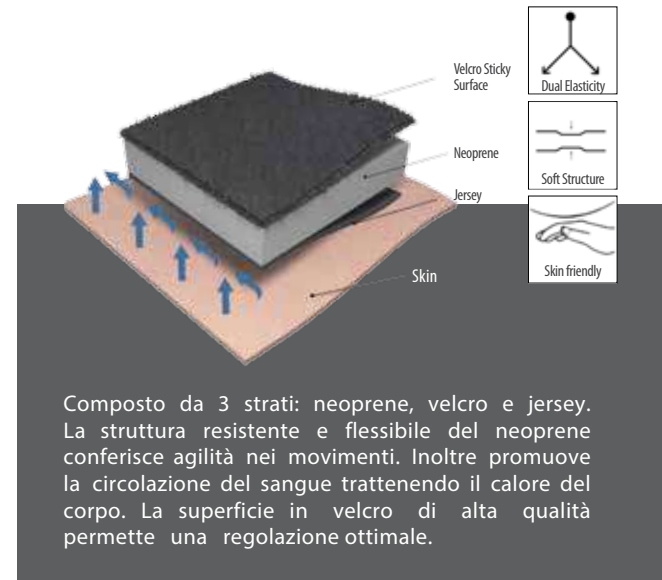
Türky GÜLHAN

Direttore Generale

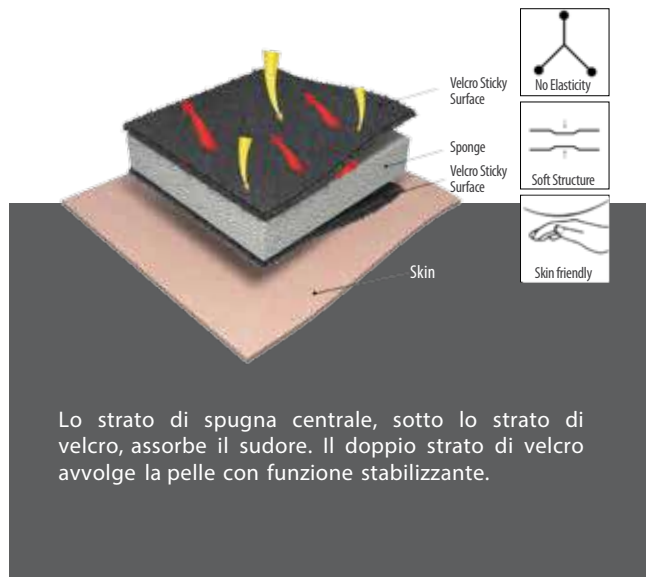
Auraterry



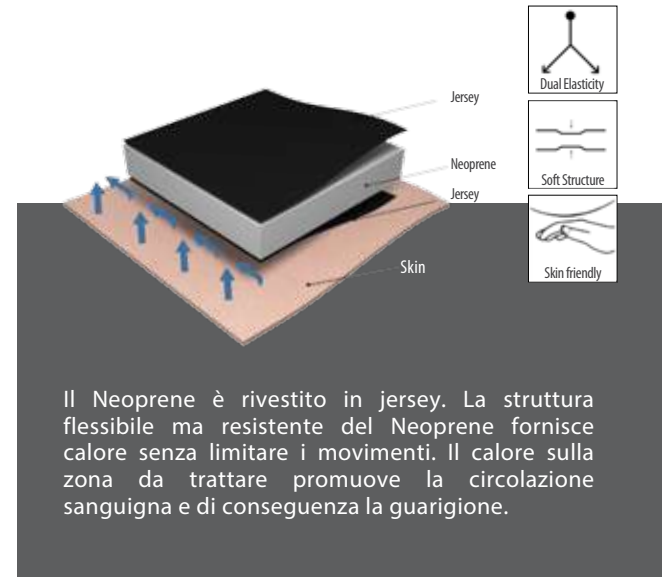
Auravelureactive



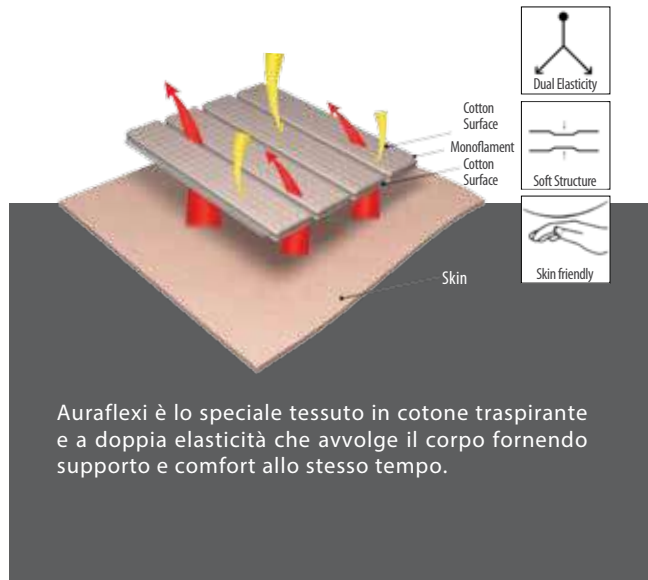
Auraraised-cloth



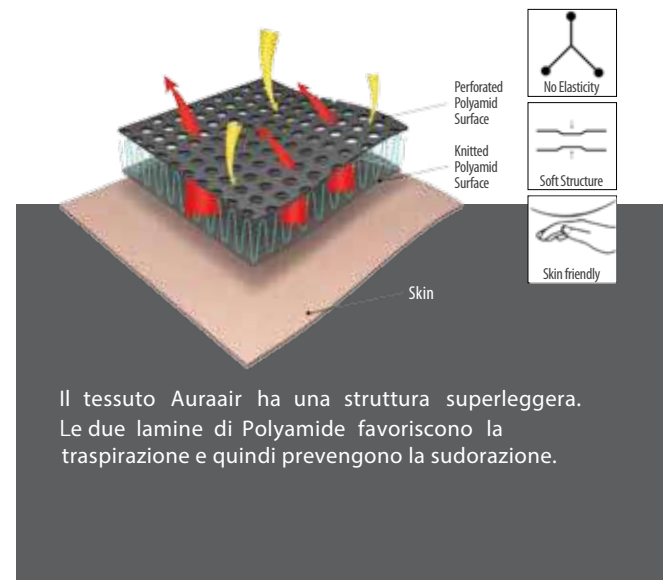
Auraactive



Auraflexi



Auraair

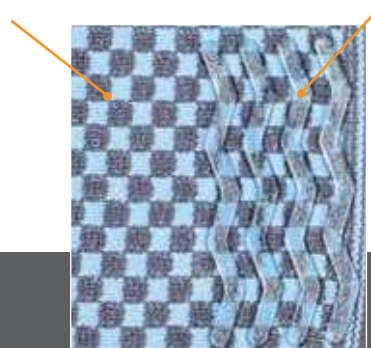


Auradynamic

Speciale trama con effetto compressione



Tessuto con effetto massaggio



Bande anti-scivolo

Tessuto flessibile in corrispondenza delle articolazioni



Auradynamic è lo speciale tessuto anatomico dalle proprietà traspiranti. Protegge le articolazioni senza stringere, mentre il tessuto con la sua funzione micro-massaggio fornisce massimo comfort.



Collari



Collare cervicale rinforzato

Ref: 920

Il taglio anatomico del collare della spugna fornisce un comfort e sostegno superiore per il collo anche grazie al rinforzo interno al polietilene. Allevia il dolore limitando il movimento della testa e del collo. L'involucro è sfoderabile e lavabile.

Indicazioni

1. Ernia del disco cervicale
2. Lesioni Muscolari
3. Artrosi cervicale
4. Spasmi muscolari
5. Ipermobilità
6. Cambiamenti post-traumatici
Degenerativi della colonna cervicale

Taglie

- S : 28 - 33 cm
M : 34 - 39 cm
L : 40 - 45 cm



Collare Cervicale Morbido

Ref: 910

Il taglio anatomico della spugna morbida offre comfort e sostegno superiore al collo. Assicura un feedback sensoriale che induce il paziente ad astenersi da accessiva attività, fornendo allo stesso tempo calore. Allevia il dolore limitando i movimenti della testa e del collo. Il rivestimento esterno è sfoderabile e lavabile.

Indicazioni

1. Ernia del disco cervicale
2. Lesioni Muscolari
3. Artrosi cervicale
4. Spasmi muscolari
5. Ipermobilità
6. Cambiamenti post-traumatici
Degenerativi della colonna cervicale

Taglie

- S : 28 - 33 cm
M : 34 - 39 cm
L : 40 - 45 cm



Ref: 925



Collare Cervicale senza appoggio mentoniero

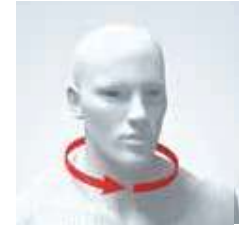
Un collare cervicale senza appoggio mentoniero, progettato anatomicamente, in base alla forma del collo fabbricato in materiale plastico. Disponibile nell'altezza e nella circonferenza previste per garantire un allineamento neutro con chiusura e velcro. il collare stabilizza la zona del collo e allieva la pressione sui muscoli del collo.

Indicazioni

1. Ernia del disco cervicale
2. Artrite cervicale
3. Finalità di inibizione post-traumatica
4. Lesioni da iperestensione del collo (colpo di frusta)

Taglie

S (1)	: 32 - 35 cm
M (2)	: 36 - 39 cm
L (3)	: 40 - 43 cm
XL (4)	: 43 - 46 cm
XXL (5)	: 46 - 50 cm



Collare Cervicale con appoggio mentoniero

Ref: 926

Un collare cervicale con appoggio mentoniero, progettato anatomicamente, in base alla forma del collo fabbricato in materiale plastico. Disponibile nell'altezza e nella circonferenza previste per garantire un allineamento neutro con chiusura e velcro. il collare stabilizza la zona del collo e allieva la pressione sui muscoli del collo.

Indicazioni

1. Ernia del disco cervicale
2. Traumi
3. Utilizzo post-operatorio e post-traumatico
4. Forti tensioni o distorsioni
5. Radicolopatia grave

Taglie

S (1)	: 32 - 35 cm
M (2)	: 36 - 39 cm
L (3)	: 40 - 43 cm
XL (4)	: 43 - 46 cm
XXL (5)	: 46 - 50 cm





Collare Nelson

Ref: 930

Collare progettato anatomicamente, fabbricato in materiale espanso di plastazote perforato di alta qualità da 12 mm. La struttura forata permette la traspirazione del collo. Il materiale espanso di plastazote è privo di lattice, non tossico e ipoallergenico e non provoca irritazione cutanea. Inoltre, il materiale espanso di plastazote è anche radiotrasparente e quindi permette di effettuare radiografie, TC e RM. Allevia il dolore immobilizzando testa e collo.

Indicazioni

1. Ernia del disco cervicale
2. Finalità post-traumatiche di recupero e conservazione
3. Danni del tessuto molle affaticamento e spasmi dei muscoli cervicali
4. Finalità di riabilitazione post-operatoria

Taglie

S (1)	: 32 - 35 cm
M (2)	: 36 - 39 cm
L (3)	: 40 - 43 cm
XL (4)	: 43 - 46 cm



Collare Nelson con appoggio mentoniero

Ref: 935

Collare progettato anatomicamente con mentoniera, fabbricato in materiale espanso di plastazote perforato di alta qualità da 12 mm. Collare più restrittivo nel movimento del collo, rispetto all'articolo precedente, tramite mentoniera. Il materiale espanso di plastazote è privo di lattice, non tossico e ipoallergenico e non provoca irritazione cutanea. È inoltre anche radiotrasparente e quindi permette di effettuare radiografie, TC e RM. Allevia il dolore immobilizzando il collo.

Indicazioni

1. Ernia del disco cervicale
2. Finalità post-traumatiche di recupero e conservazione
3. Danni del tessuto molle affaticamento e spasmi dei muscoli cervicali
4. Finalità di riabilitazione post-operatoria

Taglie

S (1)	: 32 - 35 cm
M (2)	: 36 - 39 cm
L (3)	: 40 - 43 cm
XL (4)	: 43 - 46 cm





Collare Philedelphia

Ref: 940

Collare semirigido dal design anatomico con supporto posteriore e anteriore, realizzato in plastazote da 12 mm. Limita la flessione laterale, l'estensione e la rotazione cervicale. Il plastazote senza lattice, non tossico ed ipoallergenico non causa nessuna irritazione cutanea. Il Plastazote è inoltre anche radiotrasparente che consente l'uso di raggi X, CT, MRI.

Indicazioni

1. Traumi dei tessuto morbidi
2. Lesioni di ossa e legamenti
3. Recupero Post-traumatico
4. Irritazioni dei dischi cervicali
5. Dopo il corsetto Halo jacket
6. Sospetti traumi cervicali in pazienti incoscienti

Taglie

S (1)	: 33 - 37 cm
M (2)	: 38 - 42 cm
L (3)	: 42 - 46 cm



Collare per tracheotomia Philadelphia

Ref: 945

Realizzato in materiale di plastazote da 12 mm. Rafforzato con supporto in plastica doppia rigida sul lato anteriore e posteriore. Limita la flessione della colonna cervicale, la flessione laterale, l'estensione e la rotazione. Il materiale espanso di plastazote è privo di lattice, non tossico e ipoallergenico e non provoca irritazione cutanea. Il materiale espanso di plastazote è anche radiotrasparente e quindi permette di effettuare radiografie, TC e RM. Il collare è dotato di un'apertura in corrispondenza della trachea per il controllo del battito per tracheotomie di emergenza.

Indicazioni

1. Traumi dei tessuti molli
2. Lesioni ossee e legamentose stabili
3. Finalità post-traumatiche, di recupero e conservazione
4. Irritazione del disco cervicale
5. Dopo aver utilizzato il corsetto Halo Jacket
6. Trauma cervicale sospetto in pazienti incoscienti

Taglie

S (1)	: 33 - 37 cm
M (2)	: 38 - 42 cm
L (3)	: 42 - 46 cm



Collare cervicale di emergenza

Ref: 948

Fabbricato in materiale plastico. Il lato interno è rivestito di materiale morbido espanso. Possibilità di 3 livelli di regolazione dell'altezza con sistema di blocco di sicurezza. Il collare è dotato di un'apertura in corrispondenza della trachea per il controllo del battito e per tracheotomie di emergenza. Il foro sul lato posteriore del collare consente la palpazione della zona cervicale posteriore. Il materiale espanso di plastazote è anche radiotrasparente e quindi permette di effettuare radiografie, TC e RM. Il collare è composto da un solo pezzo ed è facile da usare.

Indicazioni

1. Immobilizzazione cervicale durante il trasferimento del paziente in emergenza
2. Assistenza sanitaria di routine

Taglie

M (2)	: 28 - 36 cm
L (3)	: 37 - 46 cm





Collare Semirigido Anatomico in Polietilene e Alluminio Modellabile

Ref: 950

Collare semirigido anatomico in polietilene e alluminio modellabile per regolare la capacità di flessione ed estensione del collo. La leggerezza e i materiali rendono questo collare altamente tollerabile per il paziente. La forma aperta permette un facile passaggio dell'aria.

Indicazioni

1. Ernia dei dischi cervicali
2. Artrosi cervicale
3. Recupero post operatorio
4. Lesioni cervicali di media entità
5. Colpo di frusta
6. Lesioni dei tessuti di media entità

Taglie

M (2) : 33 - 39 cm
L (3) : 40 - 46 cm



Ortesi bivalva cervico-dorsale - Minerva

Ref: 960

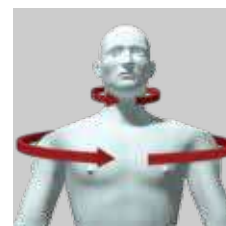
Si tratta di un'ortesi rigida, utilizzata per la stabilizzazione della zona toracica cervicale e superiore, fabbricata in materiale di polietilene sul lato esterno e spugna sul lato interno per il massimo comfort. Limita relativamente i movimenti di flessione, estensione, flessione laterale e rotazione della zona cervicale.

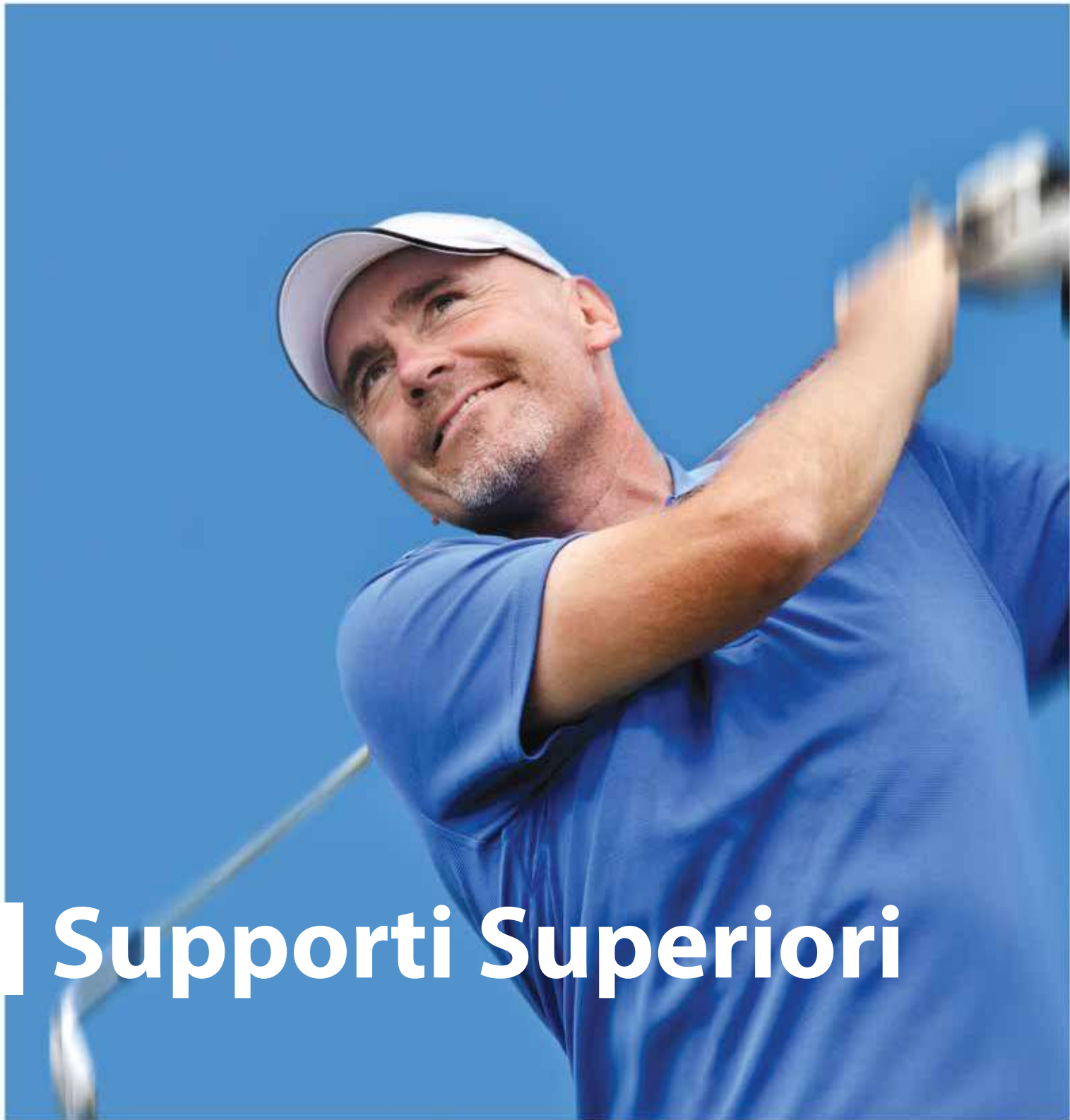
Indicazioni

1. Fratture stabili di C3-T2
2. Lesioni post-traumatiche, muscolari/legamentose
3. Malattia articolare degenerativa

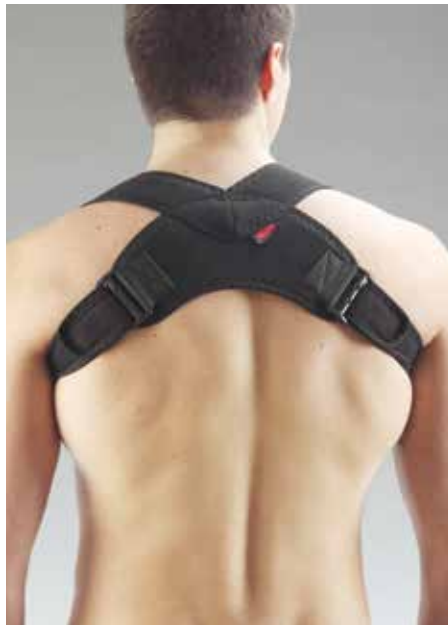
Taglie

Circonferenza collo	Circonferenza spalle
S : 33 - 37 cm	S : 70 - 90 cm
M : 38 - 42 cm	M : 90 - 110 cm
L : 42 - 46 cm	L : 110 - 130 cm





Supporti Superiori



Bendaggio Clavicolare

Ref: E-140

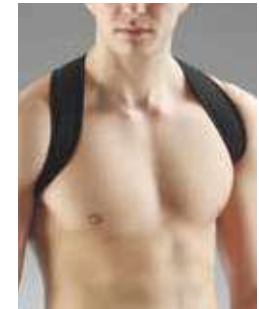
Fabbricato in tessuto stratificato spugnoso con lato interno in tessuto di spugna. Consente di tirare indietro le spalle secondo la regolazione desiderata e fornisce la corretta postura tramite la regolazione libera in velcro. Facile da usare grazie al materiale morbido e anti-sudorazione. Il bendaggio clavicolare fornisce un'immobilizzazione accurata e impedisce la lussazione grazie alla sua struttura.

Indicazioni

1. Fratture della clavicola
2. Lussazioni e sub-lussazioni clavicolari e sterno-clavicolari

Taglie

- S : 26 - 31 cm
M : 32 - 37 cm
L : 38 - 44 cm
XL : 45 - 51 cm
XXL : 52 - 58 cm



Bendaggio Clavicolare

Ref: E-141

Fabbricato in tessuto stratificato spugnoso con lato interno in tessuto di spugna. Consente di tirare indietro le spalle secondo la regolazione desiderata e fornisce la corretta postura tramite la regolazione libera in velcro. Facile da usare grazie al materiale morbido e anti-sudorazione. Il bendaggio clavicolare fornisce un'immobilizzazione accurata e impedisce la lussazione grazie alla sua struttura.

Indicazioni

1. Fratture della clavicola
2. Lussazioni e sub-lussazioni clavicolari e sterno-clavicolari

Taglie

- S : 26 - 33 cm
M : 34 - 41 cm
L : 42 - 49 cm
XL : 50 - 57 cm





Acromio-Clavicular Bandage

Ref: E-143

Realizzato in tessuto HI-TECH traforato, con imbottiture in spugna in corrispondenza della spalla e dell'ascella per garantire il massimo comfort. Questo tutore fornisce una bilanciata distribuzione del peso sulla spalla, mentre la fibbia rotante ne facilita l'indossamento.

Indicazioni

1. Dislocazioni e sublussazioni acromio-clavicolari

Taglie

S : 30 - 35 cm
M : 35 - 40 cm
L : 40 - 45 cm

*Disponibile per destro e sinistro



Bendaggio Spalla

Ref: 700

Fabbricato in neoprene. Sostiene la temperatura corporea, migliora efficacemente la circolazione sanguigna, favorisce il metabolismo, l'applicazione dell'effetto di compressione impedisce la formazione di edema e riduce il dolore diminuendo il tono muscolare. Le strisce in velcro localizzate nella parte terminale inferiore facilitano l'utilizzo. La cavità ascellare è supportata da un apposito cuscinetto.

Indicazioni

1. Sublussazione
2. Tendinite, osteoartrite
3. Endoprotesi della spalla
4. Finalità di recupero post-operatorio
5. Calore terapeutico alla spalla e all'arto superiore

Taglie

S : 22 - 24 cm
M : 24 - 27 cm
L : 27 - 30 cm
XL : 30 - 34 cm
XXL : 34 - 38 cm





Tutore Omerale

Ref: 715

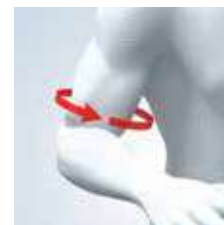
Ortesi per la spalla fabbricata in materiale espanso rigido. Utilizzato per lussazioni, protezione e stabilizzazione dell'omero dopo intervento chirurgico e ingessature. Facilità di utilizzo e applicazione. Con l'uso della fascia a tracolla per il braccio impedisce la mobilità e la formazione di edema nell'area distale.

Indicazioni

1. Fratture stabili del terzo prossimale e del terzo medio della diafisi omerale
2. Immobilizzazioni post-operatorie o post ingessatura
3. Protezione e stabilizzazione di sublussazione

Taglie

S	: 22 - 24 cm
M	: 24 - 27 cm
L	: 27 - 30 cm
XL	: 30 - 34 cm
XXL	: 34 - 38 cm



Sostegno per la spalla in lana (doppio lato)

Ref: 705

Fabbricato in tessuto di lana. Protegge spalle, braccia e collo da freddo e umidità.

Indicazioni

1. Artrite
2. Dolori articolari alla spalla e alla parte superiore del tronco

Taglie

S	: 22 - 24 cm
M	: 24 - 27 cm
L	: 27 - 30 cm
XL	: 30 - 34 cm
XXL	: 34 - 38 cm





Immobilizzatore di Spalla

Ref: AO-01

Lo speciale materiale in spugna foderato di stoffa assicura il massimo comfort nell'immobilizzare l'adduzione di spalla e braccio. Le fasce di velcro posizionate frontalmente permettono una facile regolazione in tutta autonomia.

Indicazioni

1. Dislocazione o sublussazione della spalla
2. Trattamenti conservativi e post-operatori in seguito a fratture prossimali della testa dell'omero
3. Lesioni della cuffia dei rotatori
4. Trattamenti conservativi e post-operatori in seguito a fratture della scapola
5. Dolore forte nell'articolazione della spalla
6. Lesioni dei tessuti molli della spalla e del braccio

Taglie

S	: 30 - 33 cm
M	: 33 - 36 cm
L	: 36 - 39 cm
XL	: 39 - 42 cm
XXL	: 42 - 45 cm



Fascia da Braccio Universale

Ref: AO-02K

Lo speciale materiale in spugna foderato di stoffa assicura il massimo comfort nell'immobilizzare l'adduzione di spalla e braccio. Le fasce di velcro posizionate frontalmente permettono una facile regolazione in tutta autonomia. Taglia unica.

Indicazioni

1. Dislocazione o sublussazione della spalla
2. Protezione e stabilizzazione in post-operatorio
3. Prevenzione di edemi distali
4. Immobilizzazione anche senza intervento chirurgico
5. Trattamenti conservativi e post-operatori in seguito a fratture prossimali della testa dell'omero
6. Trattamenti conservativi e post-operatori in seguito a fratture della scapola

Taglie

Taglia Unica.



Fascia Funzionale per il Braccio

Ref: AO-02F

Fabbricata in tessuto stratificato spugnoso con lato interno in tessuto di spugna. Fornisce immobilizzazione di spalla e adduzione del braccio. Il design funzionale consente l'uso semplice per i pazienti e la struttura aperta permette inoltre al braccio di respirare.

Indicazioni

1. Lussazione - sublussazione della spalla
2. Trattamento conservativo e post-operatorio delle fratture prossimali della testa dell'omero
3. Lesioni della cuffia dei rotatori
4. Terapia conservativa e post-operatoria di fratture scapolari
5. Forte dolore all'articolazione della spalla
6. Lesioni ai tessuti molli della spalla e del braccio

Taglie

S	: 30 - 33 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 38 - 41 cm
XL	: 42 - 45 cm





Fascia di supporto per il braccio

Ref: AO-02

Fabbricata in tessuto stratificato spugnoso con un lato interno in tessuto di spugna. Può essere indossata sia a destra, sia a sinistra, è leggera e confortevole. Contribuisce ad alleviare l'articolazione della spalla, omero e gomito. Fissa il braccio al tronco e mantiene l'immobilizzazione. Il materiale delicato sulla pelle, è confortevole in caso di uso prolungato.

Indicazioni

1. Lussazione - sublussazione della spalla
2. Finalità di protezione e stabilizzazione post-operatorie
3. Previene la formazione di edema nella zona distale, in caso di frattura
4. Spalla emiplegica

Taglie

S : 30 - 33 cm
M : 33 - 36 cm
L : 36 - 39 cm
XL : 39 - 42 cm
XXL : 42 - 45 cm



Pratica fascia di supporto per il braccio

Ref: AO-02P

Fabbricata in tessuto stratificato morbido e spugnoso. Grazie al design funzionale, si può tagliare a qualsiasi lunghezza desiderata per essere adattata ad ogni singolo paziente. Il materiale delicato sulla pelle è confortevole in caso di uso prolungato. Può essere utilizzato sia a destra, sia a sinistra. È leggera e facile da utilizzare.

Indicazioni

1. Finalità di immobilizzazione e riabilitazione post-operatoria
2. Previene la formazione di edema nella zona distale
3. Immobilizzazione post-traumatica

Taglie

Taglia Unica.



Fascia di supporto per il braccio (traforata)

Ref: AO-02H

Fabbricata in tessuto anti-sudorazione traforato. Contribuisce ad alleviare l'articolazione della spalla, omero e gomito. Fissa il braccio al tronco e mantiene l'immobilizzazione. Il materiale delicato sulla pelle previene il disagio del paziente con l'uso prolungato.

Indicazioni

1. Lussazione - sublussazione della spalla
2. Finalità di protezione e stabilizzazione post-operatorie
3. Previene la formazione di edema nella zona distale, in caso di frattura
4. Spalla emiplegica

Taglie

S : 30 - 33 cm
M : 33 - 36 cm
L : 36 - 39 cm
XL : 39 - 42 cm
XXL : 42 - 45 cm





Tutore per Abduzione Spalla (30 Gradi)

Ref: AO-03

Realizzato nello speciale materiale Auraterry in spugna, questo tutore fornisce immobilizzazione della spalla e del braccio a 30 gradi, prevenendo la formazione di aderenze e pressioni della zona subacromiale. La pallina per gli esercizi riabilitativi allena i muscoli dell'avambraccio e promuove la circolazione sanguigna.

Indicazioni

1. Sindrome da conflitto post-operatorio
2. Rottura della cuffia dei rotatori
3. Manipolazione della spalla congelata (capsulite adesiva) sotto anestesia
4. Protesi di spalla

Taglie

Taglia Unica.



Tutore per abduzione spalla (45-60 gradi)

Ref: AO-04

Realizzato nello speciale materiale Auraterry in spugna, questo tutore fornisce immobilizzazione della spalla e del braccio a 45 o 60 gradi, prevenendo la formazione di aderenze e pressioni della zona subacromiale. La pallina per gli esercizi riabilitativi allena i muscoli dell'avambraccio e promuove la circolazione sanguigna.

Indicazioni

1. Sindrome post-operatoria
2. Lesioni cuffia dei rotatori
3. trattamento della spalla congelata (capsulitis) sotto anestesia
4. Endoprotesi di spalla
5. lesioni spalla
6. borsite sottoacromiale

Taglie

Taglia Unica.





Gomitiera per Epicondilite

Ref: 301

Realizzata in neoprene dotato di imbottiture interne micromassaggianti. La struttura anatomica aderisce e comprime perfettamente i gruppi muscolari del gomito, riducendo la tensione dei tendini e alleviando il dolore.

Indicazioni

1. Epicondilite laterale (gomito del tennista)
2. Aumento del liquido intra-articolare
3. Dolore generico al gomito

Taglie

XS	: 20 - 22 cm
S	: 22 - 24 cm
M	: 24 - 26 cm
L	: 26 - 28 cm
XL	: 28 - 30 cm
XXL	: 30 - 32 cm



*Disponibile per destro e sinistro.



Supporto per gomito con imbottitura

Ref: 302

Design anatomico, realizzato in materiale perforato traspirante e flessibile. Il supporto per il gomito fornisce una migliore protezione al perimetro del gomito grazie all'imbottitura stratificata interna. L'imbottitura appositamente progettata protegge il gomito da urti e colpi, fornendo al contempo costante compressione e calore lenitivo.

Indicazioni

1. Protezione da traumi
2. Borsite olecranica
3. Protezione durante e dopo le attività sportive

Taglie

XS	: 20 - 22 cm
S	: 22 - 24 cm
M	: 24 - 26 cm
L	: 26 - 28 cm
XL	: 28 - 30 cm
XXL	: 30 - 32 cm



Supporto per gomito elasticizzato

Ref: 300

Design anatomico, realizzato in neoprene. La chiusura in velcro sulla parte superiore del braccio consente un facile utilizzo. Il supporto per il gomito combina calore e compressione e riducendo il dolore accelera il processo di guarigione.

Indicazioni

1. Protezione da traumi
2. Fornisce calore e compressione
3. Protezione durante e dopo le attività sportive
4. Fornisce protezione e sostegno al gomito
5. Il sostegno allevia il dolore e lo stress durante l'uso quotidiano

Taglie

XS	: 20 - 22 cm
S	: 22 - 24 cm
M	: 24 - 26 cm
L	: 26 - 28 cm
XL	: 28 - 30 cm
XXL	: 30 - 32 cm





Bendaggio per epicondilite (con cuscinetto in gel)

Ref: 309

Il bendaggio per epicondilite fornisce compressione locale e trattamento del freddo grazie al cuscinetto in gel aggiuntivo. La fascia elastica consente una compressione dinamica. Il tampone si può trasferire dal gomito destro al sinistro. Si adatta alla perfezione e fornisce un sostegno costante, senza interferenze durante lo sport.

Indicazioni

1. Epicondilite mediale (gomito del golfista)
2. Epicondilite laterale (gomito del tennista)

Taglie

Taglia Unica.



Bendaggio per epicondilite

Ref: 308

Il bendaggio per epicondilite fornisce compressione locale. La fascia elastica consente la compressione dinamica. Il tampone si può trasferire dal gomito destro al sinistro. Si adatta alla perfezione e fornisce un sostegno costante, senza interferenze durante lo sport.

Indicazioni

1. Epicondilite mediale (gomito del golfista)
2. Epicondilite laterale (gomito del tennista)

Taglie

Taglia Unica.



Fascia per Epicondilite in Neoprene

Ref: 303

Dal design anatomico, questa fascia per epicondilite è realizzata in neoprene. L'imbottitura fornisce una compressione localizzata che riduce la tensione del tendine in 3 punti. Il cuscinetto può essere usato sia per la destra che la sinistra. L'uso della fascia non interferisce con le regolari attività sportive.

Indicazioni

1. Epicondilite mediale (gomito del golfista)
2. Epicondilite laterale (gomito del tennista)

Taglie

Taglia Unica.





Fascia per Epicondilite in tessuto

Ref: 304

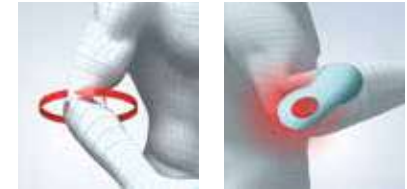
Realizzato con speciali materiali traspiranti ed elastici, la sua particolare struttura dall'effetto micromassaggio, fornisce compressione a tutto il gruppo di muscoli che aderiscono ai condili in entrambi i lati del gomito. La compressione localizzata riduce la tensione dei tendini e quindi il dolore.

Indicazioni

1. Epicondilite mediale
2. Epicondilite laterale
3. Aumento fluido intra-articolare
4. Post-operatorio o lesioni irritazioni.

Taglie

- S : 22 - 24 cm
M : 24 - 26 cm
L : 26 - 28 cm
XL : 28 - 30 cm
XXL : 30 - 32 cm



Supporto per gomito in tessuto

Ref: 306

Fabbricato in tessuto traspirante e flessibile, anatomicamente adatto alla forma del gomito, il bendaggio è anatomicamente sagomato per il massimo comfort e contribuisce efficacemente in caso di lesioni, migliora la circolazione sanguigna e mantiene il calore corporeo, accelerando quindi il processo di guarigione. Si adatta alla perfezione e fornisce un sostegno costante.

Indicazioni

1. Artrite
2. Aumento del liquido intrarticolare
3. Trattamento post-operatorio o di traumi
4. Fornisce protezione e sostegno al gomito
5. Il sostegno allevia il dolore e lo stress durante l'uso quotidiano

Taglie

- S : 22 - 24 cm
M : 24 - 26 cm
L : 26 - 28 cm
XL : 28 - 30 cm
XXL : 30 - 32 cm



Tutore per epicondilite

Ref: AO-22

Fabbricato in tessuto di cotone traforato traspirante. La barra in alluminio limita il movimento del polso. Le dita sono mobili dall'articolazione MCF in poi.

Indicazioni

1. Epicondilite
2. Sindrome del tunnel carpale
3. Immobilizzazione del polso

Taglie

- S : 14 - 16 cm
M : 16 - 18 cm
L : 18 - 20 cm
XL : 20 - 22 cm
XXL : 22 - 24 cm





Ortesi R.O.M. per il gomito

Ref: 305

Ortesi anatomicamente progettata per adattarsi alla forma del gomito. Fabbricata in tessuto stratificato spugnoso con lato interno in tessuto di spugna. La regolazione dell'angolazione si effettua facilmente premendo un tasto. L'ortesi effettua la flessione e l'estensione controllata del gomito. Regolazione della flessione possibile a (0-15-30-45-60-75-90-105) gradi. Regolazione dell'estensione possibile a (-15-0-15-30-45-60-75-90) gradi. Il supporto in alluminio permette di regolare la lunghezza e impedisce la caduta del polso. La cinghia per la spalla offre comodità nell'utilizzo.

Indicazioni

1. Riabilitazione nella contrattura del gomito
2. Protezione e riabilitazione nelle fratture del gomito
3. Lesioni post-legamentose
4. Quando si desidera il movimento limitato e controllato del gomito
5. Trattamento conservativo della lussazione del gomito
6. Assistenza dopo lesioni legamentose
7. Riabilitazione post-operatoria di endoprotesi del gomito

Taglie

- S : 30 - 36 cm
M : 37 - 43 cm

*Disponibile per destro e sinistro.



Supporto per gomito per sindrome del canale cubitale

Ref: 307

Realizzato in neoprene con supporto interno in acciaio, inclinato di 20 gradi, impedisce il piegamento dell'articolazione del gomito e del nervo ulnare, alleviando così i sintomi. La miscela in morbido neoprene mantiene il calore corporeo, migliorando la circolazione e favorendo la guarigione.

Indicazioni

1. Sindrome del canale cubitale
2. Problemi del nervo ulnare

Taglie

- XS : 20 - 22 cm
S : 22 - 24 cm
M : 24 - 26 cm
L : 26 - 28 cm
XL : 28 - 30 cm
XXL : 30 - 32 cm





Immobilizzatore di polso per Sindrome di "De Quervain"

Ref: 601

Realizzato in neoprene, dalla forma anatomica e con una speciale struttura in alluminio modificabile, questo tutore riduce i movimenti del pollice. Le chiusure in velcro assicurano maggiore comfort, mentre il neoprene trattiene il calore corporeo migliorando la circolazione e velocizzando la guarigione.

Indicazioni

1. Sindrome di "De Quervain"
2. Lassità dei legamenti del pollice

Taglie

S	: 14 - 16 cm
M	: 16 - 18 cm
L	: 18 - 20 cm
XL	: 20 - 22 cm

*Disponibile per destro e sinistro.



Fasciatura per il polso

Ref: 602

Fabbricato in neoprene. Il bracciale fornisce protezione e calore in caso di lesioni al polso, distorsioni e traumi. Si avvolge intorno al polso per una migliore protezione. Il bracciale previene distorsioni e dislocazioni durante le attività fisiche e sportive, nonché il fissaggio in caso di lesioni lievi e durante la riabilitazione.

Indicazioni

1. Lesioni, distorsioni e traumi del polso
2. Instabilità lievi
3. Prevenzione sportiva
4. Prevenzione dell'affaticamento durante l'esecuzione di movimenti ripetitivi del polso

Taglie

Taglia Unica.

*Disponibile per destro e sinistro.



Fascia polso

Ref: 600

Fabbricato in neoprene. Il bracciale fornisce protezione e calore in caso di lesioni al polso, distorsioni e traumi. La miscela in morbido neoprene mantiene il calore corporeo, migliorando la circolazione e favorendo la guarigione.

Indicazioni

1. Lesioni, distorsioni e traumi del polso
2. Instabilità lievi
3. Prevenzione sportiva
4. Prevenzione dell'affaticamento durante l'esecuzione di movimenti ripetitivi del polso

Taglie

*Taglia Unica.





Immobilizzatore di Polso per Sindrome di "De Quervain" con Supporto Termoplastico

Ref: 605

Realizzato in neoprene, dalla forma anatomica, questo tutore è dotato di una speciale struttura in materiale termoplastico che può essere ammorbidito e modellato in acqua calda.

Indicazioni

1. Sindrome di "De Quervain"
2. Frattura stabile del pollice
3. Riabilitazione post trauma

Taglie

Taglia Unica.

*Disponibile per destro e sinistro.



Immobilizzatore di polso standard in Neoprene

Ref: 606

Realizzato in neoprene, dalla forma anatomica studiata per immobilizzare al meglio il polso nella sua posizione neutrale, questo tutore può essere usato da entrambi i lati grazie alla stecca di alluminio estraibile.

Indicazioni

1. Sindrome del tunnel carpale
2. Tendinite, tenosinovite, tendovaginiti
3. Recupero dolore al polso
4. Scopi di protezione in Post-operatorio

Taglie

- S : 14 - 18 cm
M : 18 - 22 cm





Stecca da polso in neoprene

Ref: 603

Realizzato in morbido neoprene, immobilizza il polso in posizione neutra grazie anche alla fascia di velcro che offre maggiore stabilità. Il neoprene trattiene il calore del corpo promuovendo la circolazione e quindi la guarigione.

Indicazioni

1. Sindrome del tunnel carpale
2. Tendinite, tenosinovite, tendovaginiti
3. Immobilizzazione del polso
4. Recupero post-operatorio
5. In seguito ad una frattura trattata con il gesso

Taglie

S	: 14 - 16 cm
M	: 16 - 18 cm
L	: 18 - 20 cm
XL	: 20 - 22 cm
XXL	: 22 - 24 cm

*Disponibile per destro e sinistro.



Tutore per il polso in neoprene con supporto per il pollice

Ref: 604

Stecca per il polso fabbricata in neoprene, il supporto in alluminio sagomato e dal design anatomico immobilizza il polso e il pollice in posizione neutra. Il bendaggio fornisce una stabilizzazione aggiuntiva intorno al polso. La miscela in morbido neoprene mantiene il calore corporeo, migliorando la circolazione e favorendo la guarigione.

Indicazioni

1. Quando tunnel carpale e sindrome di De Quervain si presentano insieme
2. Tenosinovite di De Quervain
3. Degenerazione 1a articolazione CMC e MCF
4. Immobilizzazione per il recupero dal dolore a polso e pollice
5. Finalità post-operatorie e di protezione delle lesioni
6. Nelle fratture dopo l'ingessatura

Taglie

S	: 14 - 16 cm
M	: 16 - 18 cm
L	: 18 - 20 cm
XL	: 20 - 22 cm
XXL	: 22 - 24 cm

*Disponibile per destro e sinistro.





Tutore per il polso con allacciatura

Ref: 609

Fabbricato in tessuto traforato traspirante. Il supporto in alluminio di forma anatomica si adatta alla regione volare del polso. Il bendaggio fornisce stabilizzazione grazie al sistema di allacciatura intorno al polso. Facile da utilizzare e applicare.

Indicazioni

1. Sindrome del tunnel carpale
2. Tendinite, tenosinovite, tenovaginite.
3. Immobilizzazione per il recupero dal dolore al polso
4. Finalità post-operatorie e di protezione
5. Nelle fratture dopo l'ingessatura

Taglie

- S : 14 - 17 cm
M : 18 - 21 cm
L : 22 - 25 cm

*Disponibile per destro e sinistro.



Tutore per il polso con allacciatura e supporto per il pollice

Ref: 610

Fabbricato in tessuto traforato traspirante, il supporto in alluminio sagomato e dal design anatomico immobilizza il polso e il pollice in posizione neutra. Il bendaggio fornisce stabilizzazione grazie al sistema di allacciatura intorno al polso. Facile da utilizzare e applicare.

Indicazioni

1. Casi che presentano concomitanza di tunnel carpale e sindrome di De Quervain
2. Tenosinovite di De Quervain
3. Degenerazione articolare CMC e MCF
4. Immobilizzazione per il recupero dal dolore a polso e pollice
5. Finalità post-operatorie e di protezione delle lesioni
6. Nelle fratture dopo l'ingessatura

Taglie

- S : 14 - 17 cm
M : 18 - 21 cm
L : 22 - 25 cm

*Disponibile per destro e sinistro.





Tutore per il polso

Ref: AO-19

Fabbricato in tessuto di cotone traspirante, l'alluminio dal design anatomico sagomato immobilizza il polso in posizione neutra. Il materiale delicato sulla pelle è confortevole in caso di uso prolungato. Le dita sono mobili dall'articolazione MCF in poi. Il bendaggio fornisce una stabilizzazione aggiuntiva intorno al polso e assicura una stabilizzazione migliore.

Indicazioni

1. Sindrome del tunnel carpale
2. Tendinite, tenosinovite, tenovaginite
3. Immobilizzazione per il recupero dal dolore al polso
4. Finalità post-operatorie e di protezione delle lesioni

Taglie

S	: 14 - 16 cm
M	: 16 - 18 cm
L	: 18 - 20 cm
XL	: 20 - 22 cm
XXL	: 22 - 24 cm



*Disponibile per destro e sinistro.



Tutore per sindrome di De Quervain

Ref : AO-15

Fabbricato in tessuto di cotone traspirante. Il materiale delicato sulla pelle previene il disagio del paziente durante l'uso. L'inclinazione regolabile con supporto in alluminio di forma anatomica limita il movimento del pollice.

Indicazioni

1. Tenosinovite di De Quervain
2. Irritazione 1a articolazione CMC e MCF
3. Protezione della lussità legamentosa del pollice
4. Lesioni sportive

Taglie

S	: 14 - 16 cm
M	: 16 - 18 cm
L	: 18 - 20 cm
XL	: 20 - 22 cm



*Disponibile per destro e sinistro.



Tutore per il polso con supporto per il pollice

Ref : AO-21

Fabbricato in tessuto traforato traspirante, il supporto in alluminio sagomato e dal design anatomico immobilizza il polso e il pollice in posizione neutra. Il materiale delicato sulla pelle previene il disagio del paziente durante l'uso. Il bendaggio intorno al polso assicura una migliore stabilizzazione.

Indicazioni

1. Casi che presentano concomitanza di tunnel carpale e sindrome di De Quervain
2. Tenosinovite di De Quervain
3. Irritazione 1a articolazione CMC e MCF
4. Immobilizzazione per il recupero dal dolore a polso e pollice
5. Finalità post-operatorie e di protezione delle lesioni

Taglie

S	: 14 - 16 cm
M	: 16 - 18 cm
L	: 18 - 20 cm
XL	: 20 - 22 cm
XXL	: 22 - 24 cm



*Disponibile per destro e sinistro.



Tutore per il polso in tessuto

Ref: AO-17

Prodotto in tessuto filato traspirante, flessibile e anti-sudorazione. Il supporto di silicone intorno allo stiloide ulnare, protegge la protuberanza ossea e allevia lo stress su vene e nervi. Il supporto in alluminio di forma anatomica si adatta alla regione volare del polso. Il bendaggio è anatomicamente sagomato per il massimo comfort e contribuisce efficacemente in caso di lesioni, migliora la circolazione sanguigna e mantiene il calore corporeo, accelerando quindi il processo di guarigione.

Indicazioni

1. Sindrome del tunnel carpale
2. Tendiniti, tenosinovite, tenovaginite
3. Dolore al polso
4. Periodo postoperatorio e lesioni

Taglie

- S : 14 - 16 cm
 M : 16 - 18 cm
 L : 18 - 20 cm
 XL : 20 - 22 cm
 XXL : 22 - 24 cm

*Disponibile per destro e sinistro.



Tutore per sindrome di De Quervain

Ref: 611

Generalmente utilizzato per le irritazioni dell'articolazione MCF, il tutore per il pollice con supporto in polietilene da 1 mm intorno al pollice, stabilizza la prima articolazione metacarpo-falangea.

Indicazioni

1. Lesioni dei legamenti collaterali mediale e laterale dell'articolazione del pollice
2. Distorsione
3. Irritazione articolare MCF (cioè rizartrosi)

Taglie

- M : 14 - 19 cm
 L : 19 - 24 cm

*Disponibile per destro e sinistro.





Tutore per l'immobilizzazione della mano in materiale termoplastico

Ref : ORT-06

Ortesi di mano e polso fabbricata in materiale termoplastico con rivestimento interno in spugna. Mantiene le dita e il polso in posizione di recupero. Consente l'immobilizzazione del polso, usato per la posizione di riposo dopo l'ingessatura delle fratture e per posizioni dolorose del polso.

Indicazioni

1. Nelle fratture dopo l'ingessatura
2. Trattamento di distorsioni e lesioni
3. Emiplegia
4. Recupero post-operatorio
5. Protezione della deformità in spasticità

Taglie

M : 14 - 18 cm
L : 18 - 22 cm

*Disponibile per destro e sinistro.



Tutore per l'immobilizzazione del polso in materiale termoplastico

Ref : ORT-05

Ortesi del polso fabbricata in materiale termoplastico con rivestimento interno in spugna. Fornisce l'immobilizzazione del polso in posizione neutra. Le dita sono mobili dall'articolazione MCF in poi.

Indicazioni

1. Nelle fratture dopo l'ingessatura
2. Trattamento di distorsioni e lesioni
3. Sindrome del tunnel carpale
4. Artrosi

Taglie

M : 14 - 18 cm
L : 18 - 22 cm

*Disponibile per destro e sinistro.



Tutore per la mano anti-spasticità in materiale termoplastico

Ref : ORT-08

Ortesi di mano e polso fabbricata in materiale termoplastico con rivestimento interno in plastizote. Grazie al design con incavo per le dita e ai materiali resistenti alla tensione, il tutore è generalmente utilizzato per la spasticità della mano.

Indicazioni

1. Spasticità
2. Problemi del polso

Taglie

M : 14 - 18 cm
L : 18 - 22 cm

*Disponibile per destro e sinistro.





Tutore mano-dita dinamico in materiale termoplastico

Ref : ORT-07

Ortesi di mano e polso fabbricata in materiale termoplastico con rivestimento interno in spugna. Mantiene le dita e il polso in estensione passiva. È consentita la flessione attiva delle dita. Nelle lesioni del tendine estensore fornisce un movimento controllato precoce dopo la riparazione del tendine e previene la formazione di adesioni.

Indicazioni

1. Lesioni del tendinee estensore

Taglie

M : 14 - 18 cm
L : 18 - 22 cm

*Disponibile per destro e sinistro.



Tutore di Kleinert mano-dita in materiale termoplastico

Ref : ORT-09

Fabbricato in materiale termoplastico con rivestimento interno in spugna. Permette la flessione passiva e le estensioni attive. Nelle lesioni del tendine flessore fornisce un movimento controllato precoce dopo la riparazione del tendine e previene la formazione di adesioni.

Indicazioni

1. Lesioni del tendine flessore

Taglie

M : 14 - 18 cm
L : 18 - 22 cm

*Disponibile per destro e sinistro.



Ref : ORT-02B



Ref : ORT-02K



Ref : ORT-02S



Ref : ORT-02D



Baseball Splint Frog Splint Stabilizzatore dito Straight Finger Splint

Immobilizzatore dito. Realizzato in alluminio con rivestimento interno in plastazote.

Ref : ORT-02B
Ref : ORT-02K
Ref : ORT-02S
Ref : ORT-02D

Indicazioni

1. Fratture dita
2. Lesioni tendini e nervi
3. Lesioni, distorsioni e traumi

Taglie

Ref : ORT-02B S : 4,5 - 5 cm
Ref : ORT-02K M : 5 - 6 cm
Ref : ORT-02S L : 6 - 7 cm
Ref : ORT-02D *Taglia Unica.



Tutore per dito a martello

Realizzato in speciali materiali plastici, questo tutore mantiene l'articolazione DIP in estensione. L'articolazione interfalangea (PIP) resta mobile.

REF : ORT-01

Indicazioni

Trattamento deformità dita a martello

Taglie

0 : 4 - 4,5 cm
1 : 4,5 - 5 cm
2 : 5 - 5,5 cm
3 : 5,5 - 6 cm
4 : 6 - 6,5 cm
5 : 6,5 - 7 cm
6 : 7 - 8 cm



Butonier Finger Splint

Il tutore mantiene il dito in estensione secondo il principio dei 3 punti.

REF : ORT-03

Indicazioni

Deformità a Boutonnier

Taglie

S : 4,5 - 5 cm
M : 5 - 6 cm
L : 6 - 7 cm





Corsetti Ortopedici



Cintura toracica con supporto in acciaio

Ref : AO-23

Fabbricata in tessuto di cotone flessibile, traspirante e anti-sudorazione. La zona sternale è supportata dal tessuto di spugna e dal ferretto in acciaio che fornisce compressione alla gabbia toracica e supporta lo sterno. Riduce il dolore durante i movimenti quotidiani e offre sicurezza e comfort al paziente. Contribuisce a proteggere dal dolore causato dai movimenti impulsivi.

Indicazioni

1. Supporto sternale dopo intervento coronarico
2. Fratture di coste e sterno
3. Dopo chirurgia toracica e traumi

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm



Corsetto con cintura toracica

Ref : AO-20

Fabbricato in tessuto di cotone flessibile, traspirante e anti-sudorazione. Supporta la zona sternale comprimendo la gabbia toracica. Riduce il dolore durante i movimenti quotidiani e offre sicurezza e comfort al paziente. Contribuisce a proteggere dal dolore causato dai movimenti impulsivi.

Indicazioni

1. Supporto sternale dopo intervento coronarico
2. Fratture di coste e sterno
3. Dopo chirurgia toracica e traumi

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm





Fascia addominale

Ref : AO-25

Realizzato in tessuto superiore, permette una traspirabilità ottimale. Grazie alla sua struttura flessibile e alla chiusura regolabile, fornisce l'adeguato supporto all'addome riducendo il dolore nei movimenti quotidiani. Può essere usato sotto ai vestiti.

Indicazioni

1. Gravidanza o interventi addominali
2. Lesioni del peritoneo
3. Flaccidità addominale
4. Post-intervento da ernia ombelicale

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm



Corsetto in lana

Ref : AO-26

Fabbricato in lana, fornisce comfort e calore alla zona del girovita mantenendo la temperatura corporea. Si può indossare sotto gli indumenti quotidiani.

Indicazioni

1. Mantenere caldi girovita, addome e reni
2. Spasmi muscolari
3. Dolori reumatici e sciatica

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm





Fascia per frattura costale (16 cm)

Ref : AO-31

Realizzata in materiale elastico sul retro e spugna traspirante nella parte frontale, questa fascia può essere regolata in modo ideale dall'utilizzatore in caso di fratture costali. Portegge la gabbia toracica da movimenti bruschi.

Indicazioni

1. Fratture costali
2. Stiramento muscoli intercostali
3. Uso post chirurgico.

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm



Corsetto per ernia ombelicale

Ref : AO-24

Fabbricato in tessuto di cotone flessibile, traspirante e anti-sudorazione. Dotato di speciali tamponi progettati per applicare pressione alla zona erniante, che possono essere rimossi se richiesto. La plastica rimovibile sotto i ferretti assicura una protezione supplementare. L'uso della fascia non interferisce con le normali attività. La fasciatura è opportuna per il processo di recupero post-chirurgico e impedisce eventuali ricorrenze. Si può indossare sotto gli indumenti quotidiani.

Indicazioni

Ernia ombelicale

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm





Corsetto per colostomia (16 cm)

Ref : AO-29

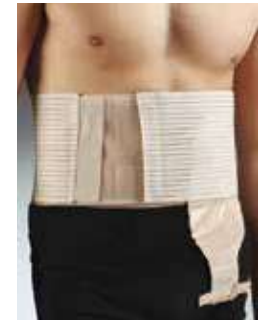
Fabbricato in tessuto di cotone flessibile e anti-sudorazione. Grazie al tessuto flessibile e 2 ferretti in plastica rimovibili su ciascun lato dell'apertura dello stoma, il corsetto impedisce eventuali movimenti indesiderati della sacca di raccolta e potenziali perdite che possono verificarsi durante le attività normali e sportive. Fornisce comfort e sicurezza al paziente. Si può indossare sotto gli indumenti quotidiani.

Indicazioni

1. Protegge la sacca di raccolta della stomia
2. Riabilitazione post-stomia e finalità di supporto
3. Riduce i rischi di ernia parastomale

Taglie

- S : 75 - 85 cm
M : 85 - 95 cm
L : 95 - 105 cm
XL : 105 - 115 cm
XXL : 115 - 125 cm



Corsetto per colostomia (26 cm)

Ref : AO-30

Fabbricato in tessuto di cotone flessibile e anti-sudorazione. Corsetto lungo 26 cm. Grazie al tessuto flessibile e 2 ferretti in plastica rimovibili su ciascun lato dell'apertura dello stoma, il corsetto impedisce eventuali movimenti indesiderati della sacca di raccolta e potenziali perdite che possono verificarsi durante le attività normali e sportive. Fornisce comfort e sicurezza al paziente. Si può indossare sotto gli indumenti quotidiani.

Indicazioni

1. Protegge la sacca di raccolta della stomia
2. Riabilitazione post-stomia e finalità di supporto
3. Riduce i rischi di ernia parastomale

Taglie

- S : 75 - 85 cm
M : 85 - 95 cm
L : 95 - 105 cm
XL : 105 - 115 cm
XXL : 115 - 125 cm





Corsetto per gravidanza

REF : AO-27

Fabbricato in tessuto di cotone flessibile e traspirante. Concepito per essere utilizzato prima e dopo il parto. Durante la gravidanza, sostiene l'addome e previene il dolore lombare e il mal di schiena. L'utilizzo nella vita quotidiana dona una sensazione di comfort e sicurezza durante il movimento. Dopo il parto, la parte più larga si indossa sul lato anteriore per evitare cedimenti, garantire sicurezza e facilitare la ripresa delle attività quotidiane.

Indicazioni

1. Allevia i dolori dorsali e lombari
2. Dopo il parto, si utilizza per evitare cedimenti e deformazione

Taglie

S	: 85 - 95 cm
M	: 95 - 105 cm
L	: 105 - 115 cm
XL	: 115 - 125 cm
XXL	: 125 - 135 cm



Corsetto sacroiliaco

REF : AO-75

Fabbricato in morbida spugna nella parte posteriore e in tessuto elasticizzato sui lati. La cintura elastica aggiuntiva comprime efficacemente i fianchi e la zona pelvica. Il corsetto riduce l'ipermobilità delle articolazioni sacroiliache. Stabilizza l'articolazione sacroiliaca durante le attività quotidiane, come la deambulazione, migliora la continuità per una corretta postura. I fissaggi perineali in spugna morbida impediscono lo spostamento del corsetto verso l'alto.

Indicazioni

1. Lesione o artrosi sacroiliaca post-natale o deviazione della sinfisi pubica
2. Dolore dell'articolazione sacroiliaca
3. Finalità di conservazione nel periodo post-operatorio dopo resezione della sinfisi
4. Artrosi articolare sacroiliaca
5. Instabilità articolare sacroiliaca
6. Lesioni del legamento sacroiliaco o legamenti flaccidi
7. Disfunzione articolare causata da postura errata

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm



Corsetto lombosacrale in neoprene (con cinturino)

REF : 201

Fabbricato in neoprene. Sostenuto dalla cintura esterna, fornisce calore e compressione. Sostiene la temperatura corporea, migliora efficacemente la circolazione sanguigna, favorisce il metabolismo, aumenta l'immunità, applica compressione, impedisce la formazione di edema e riduce il dolore.

Indicazioni

1. Lombalgia
2. Dolore lombare acuto o cronico

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm





Corsetto Steccato con Strappi (26 cm)

Ref : AO-60

Realizzato in puro cotone di alta qualità, traspirante e antisudorazione è alto 26 cm rinforzato da 4 stecche in plastica (2 anteriori e 2 posteriori) e 2 in metallo ai lati della spina dorsale. Gli strappi regolabili garantiscono una maggiore aderenza all'area lombare.

Indicazioni

1. Lombalgia, lesioni degenerative dei dischi
2. Spondilosi, spondilolistesi
3. Dolore lombare acuto e cronico
4. Stabilizzazione pre e post operatorio
5. Patologie spinali degenerative o della zona lombare

Taglie

- S : 75 - 85 cm
M : 85 - 95 cm
L : 95 - 105 cm
XL : 105 - 115 cm
XXL : 115 - 125 cm



Corsetto Steccato con Strappi (32 cm)

Ref : AO-80

Realizzato in puro cotone di alta qualità, traspirante e antisudorazione è alto 32 cm rinforzato da 4 stecche in plastica (2 anteriori e 2 posteriori) e 2 in metallo ai lati della spina dorsale. Gli strappi regolabili garantiscono una maggiore aderenza all'area lombare.

Indicazioni

1. Lombalgia, lesioni degenerative dei dischi
2. Spondilosi, spondilolistesi
3. Dolore lombare acuto e cronico
4. Stabilizzazione pre e post operatorio
5. Patologie spinali degenerative o della zona lombare

Taglie

- S : 75 - 85 cm
M : 85 - 95 cm
L : 95 - 105 cm
XL : 105 - 115 cm
XXL : 115 - 125 cm





Corsetto Steccato con Strappi(26 cm) con imbottitura

Ref : AO-63

Realizzato in pur cotone di alta qualità, traspirante e antisudorazione, questo corsetto è alto 26 cm rinforzato da 4 stecche in plastica (2 anteriori e 2 posteriori) e 2 in metallo ai lati della spina dorsale. Le bande diagonali assicurano un maggior supporto alla zona lombare.

Indicazioni

1. Lombalgia, lesioni degenerative dei dischi
2. Spondilosi, spondilolistesi
3. Dolore lombare acuto e cronico
4. Stabilizzazione pre e post operatorio
5. Patologie spinali degenerative o della zona lombare

Taglie

- S : 75 - 85 cm
M : 85 - 95 cm
L : 95 - 105 cm
XL : 105 - 115 cm
XXL : 115 - 125 cm



Corsetto lombosacrale con supporto speciale

Ref : AO-70

Fabbricato in tessuto di cotone traspirante e anti-sudorazione. Corsetto in 2 pezzi con 4 ferretti interni in acciaio. La parte esterna in poliuretano dal design anatomico migliora il sostegno della regione lombare e allevia lo stress sul disco, riducendo così il dolore.

Indicazioni

1. Lombalgia, lesioni degenerative dei dischi
2. Spondilosi, spondilolistesi
3. Dolore lombare acuto e cronico
4. Stabilizzazione pre e post operatorio
5. Patologie spinali degenerative o della zona lombare

Taglie

- S : 75 - 85 cm
M : 85 - 95 cm
L : 95 - 105 cm
XL : 105 - 115 cm
XXL : 115 - 125 cm





Corsetto lombosacrale con supporto addominale

Ref : AO-61

Fabbricato in tessuto flessibile, traspirante e anti-sudorazione. Sulla parte posteriore presenta 4 ferretti in acciaio dal design anatomico. I ferretti in acciaio si possono regolare manualmente per adattarsi alla lordosi lombare. Il lato anteriore è composto da due pezzi. L'elemento inferiore più largo supporta il basso ventre. L'elemento stretto sul lato anteriore è fissato trasversalmente. Allevia il dolore sui dischi della regione lombare, rilasciando la pressione.

Indicazioni

1. Lombalgia, lesioni degenerative dei dischi
2. Spondilosi, spondilolistesi
3. Dolore lombare acuto e cronico
4. Stabilizzazione pre e post operatorio
5. Patologie spinali degenerative o della zona lombare

Taglie

S : 75 - 85 cm
M : 85 - 95 cm
L : 95 - 105 cm
XL : 105 - 115 cm
XXL : 115 - 125 cm



Corsetto lombosacrale in tessuto

Ref : AO-85

Corsetto in tessuto dal design anatomico, permeabile all'aria e anti-sudorazione. È composto da 4 ferretti interni in plastica sulla parte posteriore. I ferretti in acciaio si possono regolare manualmente per adattarsi alla lordosi lombare. Offre una perfetta compatibilità con il corpo grazie al materiale di qualità superiore e al design anatomico. Grazie al sostegno sulla regione lombare, allevia il dolore muscolare, migliora il comfort e la sicurezza.

Indicazioni

1. Lombalgia, lesioni del disco
2. Spondilodisi, spondilolistesi
3. Finalità conservative post-operatorie e di immobilizzazione

Taglie

S : 75 - 85 cm
M : 85 - 95 cm
L : 95 - 105 cm
XL : 105 - 115 cm
XXL : 115 - 125 cm





Corsettolombosacrale intessuto con supporto aggiuntivo

Ref : AO-86

Corsetto in tessuto dal design anatomico, permeabile all'aria e anti-sudorazione. Questo corsetto è dotato di 4 ferretti in acciaio dal design anatomico e rinforzo in plastica. L'acciaio può essere regolato manualmente in base al tipo di lordosi. I cinturini di plastica forniscono una stabilizzazione all'area lombare.

Indicazioni

1. Lombalgia, lesioni del disco
2. Spondilodisi, spondilolistesi
3. Finalità conservative post-operatorie e di immobilizzazione

Taglie

- S : 75 - 85 cm
 M : 85 - 95 cm
 L : 95 - 105 cm
 XL : 105 - 115 cm
 XXL : 115 - 125 cm



Corsetto lombosacrale in tessuto con cuscinetto in silicone

Ref : AO-87

Fabbricato in tessuto flessibile e traspirante con un cuscinetto massaggiante appositamente progettato nella parte lombare posteriore. L'effetto massaggiante accelera la circolazione sanguigna, stabilizza le articolazioni lombosacrali e sacroiliache e allevia la zona dolorosa applicando pressione e riducendo così il tono muscolare.

Indicazioni

1. Sinfisiolisi
2. Spondilodisi, alterazioni articolari degenerative
3. Irritazione dell'articolazione sacroiliaca
4. Dolore lombare causato da disturbi articolari intervertebrali

Taglie

- S : 75 - 85 cm
 M : 85 - 95 cm
 L : 95 - 105 cm
 XL : 105 - 115 cm
 XXL : 115 - 125 cm





Corsetto lombosacrale in tessuto con supporto

Ref : AO-88

Corsetto in tessuto dal design anatomico, permeabile all'aria e anti-sudorazione. È composto da 4 ferretti interni in acciaio sulla parte posteriore in modo da adattarsi alla curvatura fisiologica della colonna vertebrale. I ferretti in acciaio si possono fissare e staccare come necessario. Offre una perfetta compatibilità con il corpo grazie al materiale di qualità superiore e al design anatomico.

Indicazioni

1. Lombalgia, lesioni degenerative del disco
2. Spondilolisi, spondilodiosi
3. Dolore lombare acuto o cronico

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm



Corsetto lombosacrale in tessuto con supporto, con cinturino

Ref : AO-89

Corsetto in tessuto dal design anatomico, permeabile all'aria e anti-sudorazione. È composto da 4 ferretti interni in acciaio sulla parte posteriore in modo da adattarsi alla curvatura fisiologica della colonna vertebrale. I ferretti in acciaio si possono fissare e staccare come necessario. La cintura aggiuntiva fornisce un sostegno supplementare per la stabilizzazione della zona lombare.

Indicazioni

1. Lombalgia, lesioni degenerative del disco
2. Spondilolisi, spondilodiosi
3. Dolore lombare acuto o cronico

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm





Corsetto Dorsolombare (32 cm)

Ref : AO-90

Realizzato in puro cotone di alta qualità, traspirante e antisudorazione è dotato di bretelle che passando sotto alle braccia e chiudendosi sul petto offrono un maggiore supporto extra, nella zona lombare. Le due barre metalliche nella parte posteriore possono essere inclinate in base alla curvatura fisiologica della spina dorsale fornendo maggiore stabilità.

Indicazioni

1. Traumi vertebrali
2. Osteoporosi
3. Media Cifosi
4. Supporto pre e post operatorio

Taglie

- S : 75 - 85 cm
M : 85 - 95 cm
L : 95 - 105 cm
XL : 105 - 115 cm
XXL : 115 - 125 cm



Corsetto dorsolombare (26 cm)

Ref : AO-92

Fabbricato in tessuto di cotone. Il materiale superiore fornisce un'ottima circolazione dell'aria e previene la sudorazione. Gli spillacci passano sotto l'ascella e si uniscono sulla parte anteriore per fornire sostegno posturale aggiuntivo sulla zona lombare. I 2 ferretti staccabili in acciaio sulla parte posteriore si possono inclinare secondo la curvatura fisiologica della colonna vertebrale per fornire un'ottima stabilità. Grazie alla parte lombare da 26 cm, questo corsetto è la scelta migliore per i pazienti di statura più bassa.

Indicazioni

1. Traumi vertebrali
2. Osteoporosi
3. Cifosi lieve
4. Supporto pre e post operatorio

Taglie

- S : 75 - 85 cm
M : 85 - 95 cm
L : 95 - 105 cm
XL : 105 - 115 cm
XXL : 115 - 125 cm





Corsetto dorsolombare (26 cm)

Ref : AO-91

Fabbricato in tessuto di cotone flessibile e traspirante. La parte lombare è di 26 cm. Diverso da altri corsetti dorsolombari, la cinghia ascellare realizzata in spugna consente un utilizzo più confortevole. La copertura e il sistema a fibbia rendono più facile indossarlo. I dispositivi di fissaggio in velcro nella zona dorsale sono regolabili in altezza e quindi prevengono la pressione ascellare.

Indicazioni

1. Traumi vertebrali
2. Osteoporosi
3. Cifosi lieve
4. Supporto pre e post operatorio

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm



Fascia posturale

Ref : AO-50

Fabbricato in tessuto di cotone flessibile, traspirante e anti-sudorazione. I ferretti in plastica percorrono entrambi i lati della colonna vertebrale. I ferretti interni in plastica possono essere fissati e staccati come necessario. Gli spallacci flessibili passano sotto l'ascella e si uniscono con il velcro nella parte anteriore per fornire sostegno posturale aggiuntivo sulla zona lombare frontale. Previene i disturbi posturali tramite un feedback sensoriale. Si può indossare sotto gli indumenti quotidiani.

Indicazioni

1. Disturbi posturali
2. Debolezza dei muscoli della schiena e della spalla

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm





Corsetto T.L.S.O.

Ref : AO-95

Ortesi del corpo fabbricata in panno spugnato stratificato con lato interno in tessuto di spugna. I ferretti interni da 3 mm in plastica forniscono un sostegno rigido sulla parte addominale e lombare del corsetto, in aggiunta ai supporti in plastica da 2 mm sullo sterno. I supporti in plastica sullo sterno, in particolare, determinano una differenza significativa rispetto al corsetto dorsolombare, limitando il movimento di flessione del corpo. Limita il movimento delle vertebre fino a un certo punto, assicura una precisa postura anatomica e migliora la stabilità accelerando così il processo di recupero.

Indicazioni

1. Fratture vertebrali
2. Finalità di recupero e conservazione post-operatorie
3. Fratture da compressione
4. Fusione post-operatoria
5. Cifosi
6. Deformità posturali

Taglie

S	: 60 - 85 cm
M	: 85 - 110 cm
L	: 110 - 140 cm



Corsetto L.S.O.

Ref : AO-96

Ortesi del corpo fabbricata in panno spugnato stratificato con lato interno in tessuto di spugna. I ferretti interni da 3 mm in plastica forniscono un sostegno rigido sulla parte addominale e lombare del corsetto. I ferretti in plastica dal design anatomico possono staccati se necessario. Limita il movimento delle vertebre lombari fino a un certo punto, assicura una precisa postura anatomica e migliora la stabilità accelerando così il processo di recupero.

Indicazioni

1. Immobilizzazione post-operatoria delle fratture delle vertebre lombari
2. Fratture da compressione stabili
3. Stabilizzazione lombare post-traumatica
4. Stenosi spinale
5. Spondilodisi
6. Sindrome dei processi articolari lombosacrali

Taglie

S	: 60 - 85 cm
M	: 85 - 110 cm
L	: 110 - 140 cm





Corsetto per iperestensione

Ref : ORT-14

Ortesi del corpo fabbricata in alluminio speciale, con le parti a contatto con la pelle rivestite in cuoio. Grazie al sistema a vite installato sull'ortesi, è possibile regolare la lunghezza e la larghezza. I cuscinetti sternali mobili offrono comfort diminuendo la compressione sezionale. La barra pelvica è il sistema mobile che facilita il passaggio da posizione seduta a in piedi. Stabilizza l'iperestensione della vertebra. Limita la flessione laterale con struttura scheletrica stabile.

Indicazioni

1. Frattura da compressione stabile delle vertebre lombari e toraciche inferiori
2. Dopo intervento chirurgico del disco intervertebrale
3. Dopo intervento chirurgico di frattura vertebrale non stabile
4. Tumore spinale non operabile e relative metastasi
5. Assistenza ortesica post-operatoria e ortesi
6. Dopo intervento chirurgico di decompressione spinale

Taglie

- | | |
|---|--------------|
| S | : 40 - 46 cm |
| M | : 47 - 53 cm |
| L | : 54 - 60 cm |



Corsetto per iperestensione

Ref : ORT-13

Ortesi del corpo fabbricata in alluminio speciale, con le parti a contatto con la pelle rivestite in spugna. In conformità con il sistema a 3 punti, limita la flessione del corpo e favorisce la posizione di iperestensione. Possibilità di regolazione della lunghezza e della larghezza grazie al sistema filettato integrato. Limita il movimento delle vertebre fino a un certo punto, assicura una precisa postura anatomica e migliora la stabilità accelerando così il processo di recupero.

Indicazioni

1. Fratture vertebrali e traumi
2. Fratture da compressione nell'osteoporosi
3. Cifosi
4. Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie
5. Fratture stabili della colonna vertebrale toracica inferiore e lombare
6. Fratture da compressione
7. Osteoporosi

Taglie

- | | |
|---|--------------|
| S | : 40 - 49 cm |
| L | : 50 - 60 cm |





Fascia inguinale unilaterale

Ref : K-100

Prodotto in cotone elastico, questa fascia è concepita per spingere l'ernia senza interferire con le attività quotidiane. Utilizzata per prevenzione e per promuovere il processo di guarigione. Le fibbie facilitano l'applicazione. Può essere usata sotto i vestiti ogni giorno.

Indicazioni

Ernia inguinale unilaterale

Taglie

S : 75 - 90 cm
M : 90 - 105 cm
L : 105 - 120 cm

* Disponibile per destro e sinistro



Fascia inguinale bilaterale

Ref : K-120

Prodotto in cotone elastico, questa fascia è concepita per spingere l'ernia senza interferire con le attività quotidiane. Utilizzata per prevenzione e per promuovere il processo di guarigione. Le fibbie facilitano l'applicazione. Può essere usata sotto i vestiti ogni giorno.

Indicazioni

Ernia inguinale bilaterale

Taglie

S : 75 - 90 cm
M : 90 - 105 cm
L : 105 - 120 cm





Supporti inferiori



Supporto rotuleo per il ginocchio

Ref: 100

Progettato anatomicamente e realizzato in neoprene. Gli elementi di fissaggio in velcro sul polpaccio offrono un facile utilizzo. Supporta l'articolazione del ginocchio, riduce il dolore alleggerendo il carico sul giunto, mantiene il calore del corpo in modo efficace per migliorare la circolazione del sangue, incentiva il metabolismo, migliora l'immunità, previene edema.

Indicazioni

1. Artrite
2. Aumento del liquido intrarticolare
3. Dolore indotto dalla rotula
4. Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o traumatiche
5. Protezione durante e dopo le attività sportive
6. Quando si desidera calore e compressione

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm



Supporto rotuleo

Ref: 101

Realizzato in Neoprene, questa ginocchiera sostiene la rotula grazie ad un anello rinforzato. Ideale per pazienti in post-operatorio. È inoltre adatta ad un uso quotidiano in quanto non comprime l'articolazione agevolando movimenti come piegamenti e l'uso delle scale alleviando allo stesso tempo il dolore sulla parte posteriore del ginocchio.

Indicazioni

1. Artrite
2. Aumento del liquido intrarticolare
3. Dolore al ginocchio
4. Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o traumatiche
5. Protezione durante l'attività sportiva
6. Quando si ha bisogno di compressione e calore

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm



Ginocchiera per rotula e legamenti

Ref: 102

Realizzata in neoprene, questa ginocchiera è dotata di una speciale imbottitura e di una stecca metallica flessibile che dona maggiore stabilità e contemporaneamente scarica il peso dal ginocchio. Il morbido neoprene trattiene il calore corporeo per promuovere la circolazione e quindi la guarigione.

Indicazioni

1. Artriti, borsiti
2. Liquido articolare
3. Dolore della rotula
4. Problemi al menisco
5. Torsione di primo grado ed instabilità dei legamenti
6. Trauma e riabilitazione post-operatoria

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm





Supporto per rotula e legamenti del ginocchio con rinforzo in velcro

Ref: 103

Design anatomico, realizzato in neoprene. Il perimetro della rotula è aperto e supportato dal cuscinetto. Il ferretto flessibile sui lati aumenta la stabilità diminuisce il carico sul ginocchio. Grazie alla dimensione più lunga e ai fissaggi in velcro sul polpaccio superiore e inferiore, il supporto per il ginocchio è più stabile

Indicazioni

1. Artrite, borsite, tendinite
2. Distorsioni e tensioni
3. Meniscopatie
4. Finalità di protezione post-operatorie o traumatiche
5. Instabilità legamentose
6. Lesioni sportive

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm



Supporto incernierato per il ginocchio (Open Top)

Ref: 104

Design anatomico, realizzato in neoprene. Le giunzioni in alluminio su entrambi i lati forniscono il massimo supporto, permettono il movimento controllato e impediscono l'iperestensione del ginocchio. I fissaggi in velcro sulla parte superiore e inferiore del polpaccio aumentano la stabilità. Raccomandato durante la riabilitazione e il trattamento dopo interventi chirurgici e lesioni gravi del ginocchio.

Indicazioni

1. Lesioni e instabilità del legamento
2. Lesioni del menisco
3. Distorsioni e tensioni di primo e secondo grado
4. Finalità di protezione post-operatorie o traumatiche

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm



Supporto incernierato per il ginocchio (apertura frontale)

Ref: 104-A

Realizzata in alluminio con speciali stecche su ambo i lati. Garantisce massimo supporto, controlla il movimento e previene l'iperestensione del ginocchio. Il velcro regolabile risulta di facile utilizzo anche per persone anziane, in sovrappeso e pazienti in post-operatorio. La finestra a chiusura poplitea posteriore, previene la pressione da piegamento del ginocchio.

Indicazioni

1. Instabilità e lesioni dei legamenti
2. Lesioni del menisco
3. Distorsioni e stiramenti di primo e secondo grado
4. Trauma post-operatorio

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm





Supporto rotuleo per la stabilizzazione del ginocchio

Ref: 107

Design anatomico, realizzato in neoprene. Migliora la stabilizzazione della rotula in caso di sublussazione laterale e dislocazione della rotula. Contribuisce a riportare la rotula in allineamento corretto con una leggera pressione in direzione da laterale a mediale. La compressione intorno alla rotula aiuta a mantenerla nella scanalatura patello-femorale. Le spirali mediale (interna) e laterale (esterna) forniscono stabilità articolare complessiva del ginocchio.

Indicazioni

1. Instabilità rotulea
2. Sublussazione/dislocazione laterale della rotula
3. Condromalacia della rotula
4. Sindrome da compressione femoro-rotulea laterale
5. Dolore anteriore del ginocchio

Taglie

- S : 31 - 34 cm
M : 34 - 37 cm
L : 37 - 40 cm
XL : 40 - 44 cm
XXL : 44 - 48 cm

* Disponibile per destro e sinistro



Supporto per il ginocchio con cuscinetto

Ref: 105

Design anatomico, realizzato in materiale traspirante e flessibile. La rotula e il suo perimetro sono supportati con un apposito cuscinetto che assorbe gli urti da impatti imprevisi al ginocchio.

Indicazioni

1. Protezione durante e dopo le attività sportive
2. Protezione della rotula e del tessuto circostante
3. Protezione della borsite al ginocchio

Taglie

- S : 31 - 34 cm
M : 34 - 37 cm
L : 37 - 40 cm
XL : 40 - 44 cm
XXL : 44 - 48 cm



Supporto per il ginocchio post-artroscopia

Ref: 106

Design anatomico, realizzato in neoprene. Il sistema a tasca interna appositamente progettato permette di posizionare gel da applicazione caldo/freddo. Facilita l'utilizzo dal momento che si può aprire completamente nella parte anteriore e assicura la stabilizzazione nei pazienti anziani e nei pazienti che necessitano di riabilitazione post-operatoria.

Indicazioni

1. Edema post-artroscopia e trattamento del dolore
2. Quando è necessaria l'applicazione di caldo o freddo

Taglie

- S : 31 - 34 cm
M : 34 - 37 cm
L : 37 - 40 cm
XL : 40 - 44 cm
XXL : 44 - 48 cm





Supporto del ginocchio per legamento crociato ant.

Ref : 109

Design anatomico, realizzato in neoprene. Il cuscinetto supporta il perimetro della rotula ed è aperto. Le spirali mediale (interna) e laterale (esterna) permettono la stabilità articolare complessiva del ginocchio. Le cinghie trasversali aderenti secondo il principio dei 3 punti forniscono stabilizzazione a legamento crociato anteriore e rotula.

Indicazioni

1. Lesioni del legamento crociato ant. e instabilità del ginocchio
2. Stabilizzazione della rotula
3. Lesioni del menisco
4. Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o traumatiche

Taglie

- S : 31 - 34 cm
M : 34 - 37 cm
L : 37 - 40 cm
XL : 40 - 44 cm
XXL : 44 - 48 cm



Supporto regolabile per il ginocchio

Ref : 125

La ginocchiera in neoprene, compatibile con la forma del ginocchio, permette la configurazione dei gradi di estensione e flessione del movimento del ginocchio. Le viti regolate in flessione con gradi da (0-15-30-60-90-120) ed estensione con gradi da (0-5-15-30) forniscono il sostegno esterno proteggendo l'articolazione del ginocchio. La stabilizzazione è supportata dal doppio velcro sulla parte superiore e inferiore del polpaccio. È ideale come protezione e sostegno in caso di lesioni e instabilizzazioni del ginocchio di grado medio.

Indicazioni

1. Lesioni e instabilità del legamento
2. Lesioni del menisco
3. Distorsioni e tensioni di primo e secondo grado
4. Finalità di protezione post-operatorie o traumatiche
5. Instabilità mediale/laterale
6. Debolezza o lesioni muscolari/legamentose
7. Malattia articolare degenerativa in cui è richiesto il controllo di estensione/flessione

Taglie

- S : 31 - 34 cm
M : 34 - 37 cm
L : 37 - 40 cm
XL : 40 - 44 cm
XXL : 44 - 48 cm





Fascia per tendine rotuleo

Ref: 110

Design anatomico, realizzato in neoprene. Il cuscinetto speciale supporta il tendine rotuleo e la compressione applicata riduce il dolore. Non limita il movimento articolare. Comodo da usare tutto il giorno. La cinghia di supporto del ginocchio in neoprene fornisce una vestibilità confortevole e flessibile. Utilizzato per entrambe le ginocchia.

Indicazioni

1. Malattia di Osgood-Schlatter
2. Tendinite del rotuleo
3. Condromalacia della rotula
4. Dolore femoro-rotuleo

Taglie

Taglia Unica.



Supporto del ginocchio per tendine rotuleo

Ref: 111

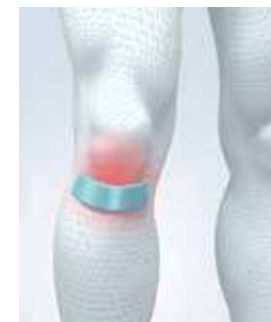
Design anatomico, realizzato in neoprene. Il cuscinetto speciale supporta il tendine rotuleo e la compressione applicata riduce il dolore.

Indicazioni

1. Malattia di Osgood-Schlatter
2. Tendinite del rotuleo
3. Condromalacia della rotula
4. Dolore femoro-rotuleo

Taglie

S : 31 - 34 cm
 M : 34 - 37 cm
 L : 37 - 40 cm
 XL : 40 - 44 cm
 XXL : 44 - 48 cm





Supporto per il ginocchio in lana

Fabbricato in lana, utilizzato per calore e compressione.

Ref: 112

Indicazioni

1. Artrite
2. Quando si desidera calore

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm



Ginocchiera in tessuto

Il tessuto è elastico e anti-sudorazione garantendo massimo comfort durante il trattamento. La ginocchiera inoltre fornisce calore terapeutico per un sollievo di lunga durata per muscoli, legamenti e tessuti circostanti. Per uso quotidiano.

Ref: 113

Indicazioni

1. Artrite
2. Liquido intrarticolare
3. Distorsioni
4. Protezione durante l'attività sportiva

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm





Stabilizzatore Rotula con anello in silicone

Ref : 119

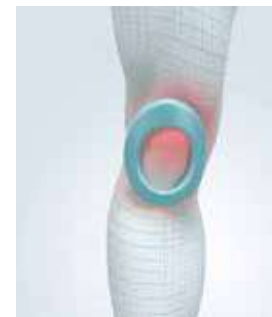
Il tessuto è elastico e anti-sudorazione garantendo massimo comfort durante il trattamento. L'imbottitura in silicone sostiene in modo eccellente il perimetro della rotula. Raccomandato per persone con difficoltà a salire le scale o a piegarsi a causa di dolore nella parte posteriore del ginocchio.

Indicazioni

1. Artrite,
2. Liquido intrarticolare,
3. Dolore alla rotula,
4. Uso post-operatorio,
5. Protezione durante l'attività sportiva

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm



Stabilizzatore Rotula e singolo Legamento con anello in silicone

Ref : 120

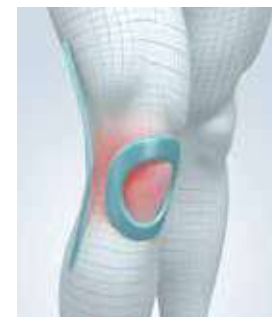
Il tessuto è elastico e anti-sudorazione garantendo massimo comfort durante il trattamento. L'imbottitura in silicone sostiene in modo eccellente il perimetro della rotula. L'alloggio a spirale mediale (interno) e laterale (esterno), garantisce stabilità riducendo il dolore e donando sollievo dal peso caricato sulla zona.

Indicazioni

1. Artrite
2. Liquido intrarticolare
3. Dolore alla rotula
4. Protezione durante l'attività sportiva

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm





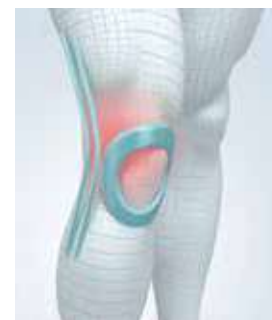
Stabilizzatore Rotula e Legamenti con anello in silicone e bande laterali

Ref : 114

Il tessuto è elastico e anti-sudorazione garantendo massimo comfort durante il trattamento. L'imbottitura in silicone sostiene in modo eccellente il perimetro della rotula. L'alloggio a doppia spirale mediale (interno) e laterale (esterno), garantisce stabilità riducendo il dolore e donando sollievo dal peso caricato sulla zona.

Indicazioni

1. Artrite
2. Liquido intrarticolare
3. Dolore alla rotula
4. Protezione durante l'attività sportiva



Taglie

- S : 31 - 34 cm
M : 34 - 37 cm
L : 37 - 40 cm
XL : 40 - 44 cm
XXL : 44 - 48 cm



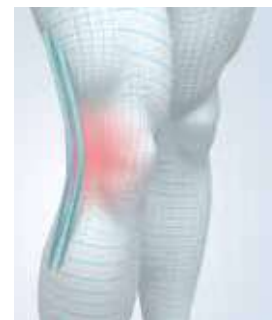
Ginocchiera Stabilizzatore Legamenti con doppia spirale

Ref : 118

Il tessuto HI TECH è elastico e anti-sudorazione garantendo massimo comfort durante il trattamento. L'alloggio a doppia spirale mediale (interno) e laterale (esterno) garantisce stabilità.

Indicazioni

1. Osteoartrite
2. Rottura del muscolo e del legamento
3. Borsite
4. Uso post-operatorio con finalità riabilitative
5. Edemi post-traumatici



Taglie

- S : 31 - 34 cm
M : 34 - 37 cm
L : 37 - 40 cm
XL : 40 - 44 cm
XXL : 44 - 48 cm



Ginocchiera con extra supporto in silicone per contenimento rotuleo

Ref: 115

Il tessuto HI TECH è elastico e anti-sudorazione garantendo massimo comfort durante il trattamento. In caso di sublussazione o dislocazione, la ginocchiera guida la rotula verso la sua posizione naturale grazie ad una delicata compressione che stabilizza la rotula nel solco femorale. La spirale mediale (interna) e laterale (esterna) offre ulteriore stabilità.

Indicazioni

1. Instabilità rotulea
2. Sublussazione e dislocazione laterale della rotula
3. Condeomalacia rotuleo
4. Compressione rotuleo-femorale laterale
5. Dolore alla parte anteriore del ginocchio

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm

*Disponibile per destro e sinistro



Ginocchiera in tessuto Auradynamic con chiusura in Velcro e articolazione laterale

Ref: 116

Realizzato in materiale elastico e antisudorazione è dotata di chiusura che fornisce supporto mediale e laterale previene l'iperestensione del ginocchio, senza impedire i movimenti. I contrafforti stabilizzano la rotula, le fasce di velcro assicurano la ginocchiera al polpaccio.

Indicazioni

1. Lesioni dei legamenti
2. Frattura del menisco
3. Osteoartriti
4. Borsiti e tendiniti
5. Trattamenti riabilitativi post-operatori
6. Distorsioni e debolezza al ginocchio

Taglie

S	: 31 - 34 cm
M	: 34 - 37 cm
L	: 37 - 40 cm
XL	: 40 - 44 cm
XXL	: 44 - 48 cm





Aurastrap (Incernierato)

Ref : 170

Fabbricato in alluminio leggero, il tutore funzionale incernierato rigido consente limitazioni di estensione e flessione e il design anatomico si adatta alla forma del ginocchio. Fornisce una stabilizzazione più comoda grazie al principio dei 4 punti e impedisce lo spostamento tibiale e l'iperestensione del ginocchio.

Indicazioni

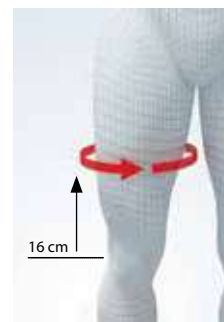
1. Rottura isolata del legamento crociato ant. o rotture combinate di legamento crociato ant. e post.
2. Instabilità causata dalla rottura del legamento collaterale
3. Trattamento conservativo di instabilità combinate

Taglie

*Disponibile per destro e sinistro

Perimetro della parte superiore a 16 cm dal ginocchio

S	: 39 - 44 cm
M	: 44 - 49 cm
L	: 49 - 54 cm
XL	: 54 - 60 cm
XXL	: 60 - 66 cm
XXXL	: 66 - 73 cm



Aurastrap (angolazione regolata)

Ref : 171

Fabbricato in alluminio leggero, il tutore funzionale incernierato rigido ad angolazione regolata consente limitazioni di estensione e flessione e il design anatomico si adatta alla forma del ginocchio. È possibile la regolazione dell'angolazione di flessione (0°, 15°, 30°, 60°, 90°, 120°) vs estensione (0°, 15°, 30°). Fornisce una stabilizzazione più comoda grazie al principio dei 4 punti e impedisce lo spostamento tibiale e l'iperestensione al ginocchio.

Indicazioni

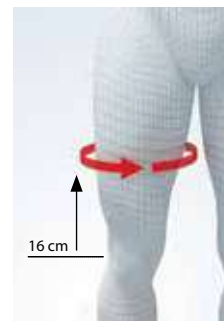
1. Rottura isolata del legamento crociato ant. o rotture combinate di legamento crociato ant. e post.
2. Instabilità causata dalla rottura del legamento collaterale
3. Trattamento conservativo di instabilità combinate

Taglie

*Disponibile per destro e sinistro

Perimetro della parte soprastante 16 cm dal ginocchio

S	: 39 - 44 cm
M	: 44 - 49 cm
L	: 49 - 54 cm
XL	: 54 - 60 cm
XXL	: 60 - 66 cm
XXXL	: 66 - 73 cm





Immobilizzatore ginocchio

Ref : AO - 45 / AO - 55 / AO - 65

Realizzato all'interno in morbida spugna, è dotato di barre di alluminio removibili che controllano l'estensione e la stabilizzazione dei legamenti posteriore del mediale e del laterale. Necessario in caso di lesioni del ginocchio e nel post-operatorio. Le misure sono standard: 45-55-65 cm. Grazie alla speciale struttura in 3 parti è adattabile ad ogni circonferenza.

Indicazioni

1. Recupero in seguito a lesione dei legamenti
2. Recupero del menisco in post-operatorio
3. Traumi al ginocchio
4. Fratture osteocondrali
5. Distorsioni forti
6. Dislocazioni della rotula
7. Recupero, protezione ed immobilizzazione in post-operatorio



Taglie

- AO-45 : 45 cm
AO-55 : 55 cm
AO-65 : 65 cm



Immobilizzatore ginocchio (20 gradi)

Ref : AO - 47 / AO - 57 / AO - 67

Realizzato all'interno in morbida spugna, è dotato di barre di alluminio removibili che controllano l'estensione e la stabilizzazione dei legamenti posteriore del mediale e del laterale. Necessario in caso di lesioni del ginocchio e nel post-operatorio. L'ortesi blocca il ginocchio a 20°. Le misure sono standard: 47-57-67 cm. Grazie alla speciale struttura in 3 parti è adattabile ad ogni circonferenza.

Indicazioni

1. Recupero in seguito a lesione dei legamenti
2. Recupero del menisco in post-operatorio
3. Traumi al ginocchio
4. Fratture osteocondrali
5. Distorsioni forti
6. Dislocazioni della rotula
7. Recupero, protezione ed immobilizzazione in post-operatorio



Taglie

- AO-47 : 45 cm
AO-57 : 55 cm
AO-67 : 65 cm



Ginocchiera post-operatoria con regolazione angolo

Ref : 740

Realizzato all'interno in morbida spugna, questo tutore è dotato di barre di alluminio. Offre la possibilità di regolare l'angolazione in flessione (0°, 15°, 30°, 60°, 90°, 120°) ed estensione (-15°-0°, 15°, 30°). Questo immobilizzatore di ginocchio è necessario in caso di lesioni del ginocchio e in caso post-operatorio.
Disponibile in 2 misure.

Indicazioni

1. Graduale mobilizzazione dell'articolazione in seguito a lesioni dei legamenti
2. Recupero del menisco
3. Fratture femorali composte
4. Osteotomie tibiali alte
5. Recupero dei tendini del quadricipite e del menisco
6. Distorsioni del ginocchio
7. Graduale mobilizzazione dell'articolazione in seguito a intervento
8. Uso nel primo soccorso



Taglie

CORTA : 47 cm
LUNGA : 58 cm



Tutore Ginocchio con regolazione dell'angolo

Ref : 745

Realizzato all'interno in morbida spugna, questo tutore è dotato di barre di alluminio. Offre la possibilità di regolare l'angolazione in flessione (0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°) ed estensione (-15°-0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°). Questo immobilizzatore di ginocchio è necessario in caso di lesioni del ginocchio e in caso post-operatorio.

Indicazioni

1. Graduale mobilizzazione dell'articolazione in seguito a lesioni dei legamenti
2. Recupero del menisco
3. Fratture femorali composte
4. Osteotomie tibiali alte
5. Recupero dei tendini del quadricipite e del menisco
6. Distorsioni del ginocchio
7. Graduale mobilizzazione dell'articolazione in seguito a intervento
8. Uso nel primo soccorso



Taglie

CORTA : 47 cm
LUNGA : 58 cm



Auragen

Ref : 748

Ortesi del ginocchio regolabile fabbricata anatomicamente. È possibile la regolazione dell'angolazione di flessione (0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°) ed estensione (-15°-0°, 15°, 30°, 45°, 60°). La limitazione dell'immobilizzazione a (0°, 15°, 30°, 45°, 60°). Fornisce supporto e stabilità eccezionali dopo una lesione del ginocchio. Si utilizza per attività protetta durante la riabilitazione post-operatoria dopo riparazione e ricostruzione chirurgica legamentosa. R.O.M. controllato per riparazione post-traumatica, post-chirurgica del ginocchio umano. Ha una sola taglia. La regolazione della lunghezza è possibile tramite i perni.

Indicazioni

1. Mobilizzazione articolare controllata e graduale dopo interventi per lesioni ai legamenti
2. Riparazione del menisco
3. Fratture femorali stabili
4. Osteotomie tibiali alte
5. Riparazione del tendine quadricipitale e rotuleo
6. Distorsione/stiramento acuto del ginocchio
7. Mobilizzazione graduale dopo l'intervento



Taglie

Taglia Unica.





Supporto per la coscia

Ref : 500

Design anatomico, realizzato in neoprene. I fissaggi in velcro sulla parte superiore della coscia facilitano l'utilizzo. Sostiene la parte superiore della coscia. Sostiene il rilascio naturale di calore del corpo, migliora efficacemente la circolazione sanguigna, favorisce il metabolismo, applica compressione e impedisce la formazione di edema.

Indicazioni

1. Lesioni muscolari alla coscia
2. Dolore alla coscia
3. Protezione durante e dopo le attività sportive
4. Quando sono necessari calore e compressione

Taglie

S	: 44 - 48 cm
M	: 48 - 52 cm
L	: 52 - 56 cm
XL	: 56 - 62 cm
XXL	: 62 - 68 cm



Supporto per polpaccio

Ref : 501

Design anatomico, realizzato in neoprene. I fissaggi in velcro sul polpaccio facilitano l'utilizzo. Sostiene la parte inferiore del polpaccio. Sostiene il rilascio naturale di calore del corpo, migliora efficacemente la circolazione sanguigna, favorisce il metabolismo, aumenta l'immunità, applica compressione e impedisce la formazione di edema.

Indicazioni

1. Lesioni muscolari al polpaccio
2. Dolore al polpaccio
3. Protezione durante e dopo le attività sportive
4. Quando sono necessari calore e compressione

Taglie

S	: 29 - 32 cm
M	: 32 - 35 cm
L	: 35 - 39 cm
XL	: 39 - 43 cm
XXL	: 43 - 48 cm





Supporto per l'anca

Ref : 502

Fabbricato in neoprene. Il supporto in plastica dal design anatomico fornisce compressione intorno alla circonferenza dell'articolazione di coscia e anca e protegge da traumi. Aiuta a ridurre il dolore da tendinite e la tensione all'inguine.

Indicazioni

1. Lesioni muscolari alla circonferenza della coscia e dell'anca
2. Protezione del tessuto molle nella circonferenza dell'anca
3. Borsite trocanterica
4. Quando si desidera calore e compressione

Taglie

S	: 44 - 48 cm
M	: 48 - 52 cm
L	: 52 - 56 cm
XL	: 56 - 62 cm
XXL	: 62 - 68 cm

*Disponibile per destro e sinistro



Collant snellente

Ref : 503

Design anatomico, realizzato in neoprene. Sostiene il rilascio naturale di calore del corpo, migliora efficacemente la circolazione sanguigna, favorisce il metabolismo, applica compressione e impedisce la formazione di edema. Studiato per comfort, sostegno e protezione sul pube e lesioni al tendine del ginocchio e alla coscia. La zip facilita l'uso.

Indicazioni

1. Fornisce calore e compressione
2. Problemi inguinali
3. Snellimento intorno alla linea di vita e fianchi
4. Lesioni alla coscia

Taglie

S	: 75 - 85 cm
M	: 85 - 95 cm
L	: 95 - 105 cm
XL	: 105 - 115 cm
XXL	: 115 - 125 cm





Supporto per legamenti della caviglia

Ref: 404

Design anatomico, realizzato in neoprene. Intorno malleolo, le piastre stabilizzanti in plastica interna ed esterna sono prodotte separatamente in base alla posizione del malleolo. Si può aprire completamente, quindi è facile da usare. La cinghia trasversale elasticizzata a 8 fornisce sostegno aggiuntivo. Sostiene la caviglia, riduce l'edema e il dolore mediante compressione.

Indicazioni

1. Instabilità e rottura del legamento
2. Prevenzione dell'edema
3. Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o traumatiche

Taglie

- | | |
|-----|--------------|
| S | : 21 - 23 cm |
| M | : 23 - 25 cm |
| L | : 25 - 27 cm |
| XL | : 27 - 29 cm |
| XXL | : 29 - 31 cm |



Cavigliera

Ref: 401

Design anatomico, realizzato in neoprene. I fissaggi in velcro attorno alla caviglia facilitano l'uso. Sostiene la caviglia e riduce così il dolore. La miscela in morbido neoprene mantiene il calore corporeo, migliorando la circolazione e favorendo la guarigione.

Indicazioni

1. Torsione e tono di primo grado
2. Fratture minori
3. Compressione su edema
4. Protezione durante e dopo le attività sportive

Taglie

- | | |
|-----|--------------|
| S | : 21 - 23 cm |
| M | : 23 - 25 cm |
| L | : 25 - 27 cm |
| XL | : 27 - 29 cm |
| XXL | : 29 - 31 cm |



Supporto per caviglia con cinghia trasversale

Ref: 402

Design anatomico, realizzato in neoprene. La cinghia trasversale elasticizzata a 8 fornisce stabilizzazione supplementare e compressione. La miscela in morbido neoprene mantiene il calore corporeo, migliorando la circolazione e favorendo la guarigione.

Indicazioni

1. Torsione e tono di primo grado
2. Fratture minori
3. Compressione su edema
4. Protezione durante e dopo le attività sportive

Taglie

- | | |
|-----|--------------|
| S | : 21 - 23 cm |
| M | : 23 - 25 cm |
| L | : 25 - 27 cm |
| XL | : 27 - 29 cm |
| XXL | : 29 - 31 cm |





Bendaggio per dorsiflessione

Ref: 411

Design anatomico, realizzato in neoprene. Usato per la deformità da piede caduto (drop-foot), il prodotto mantiene la caviglia entro il tratto desiderato nella flessione dorsale. Fornisce un miglioramento visibile nella deambulazione del paziente. Può essere utilizzato in qualsiasi scarpa d'uso quotidiano. La soletta è di taglia universale e può essere utilizzata sia per il piede destro che per il sinistro.

Indicazioni

1. Deformità del piede caduto
2. Lesioni da dorsiflessione
3. Pazienti colpiti da ictus o disturbi muscolari della gamba
4. Neuropatie peroneali

Taglie

Taglia Unica.



Supporto per malleolo

Ref: 405

Design anatomico, realizzato in neoprene. I cuscinetti supportano malleolo interno ed esterno. L'elastico che avvolge la caviglia a forma di otto, allevia l'edema, riducendo così il dolore.

Indicazioni

1. Lesioni lievi e instabilità del legamento
2. Osteoartrite e artrite
3. Finalità di recupero e conservazione post-operatorie e post-traumatiche
4. Dopo l'ingessatura
5. Rapido riassorbimento di edemi, versamenti ed ematomi
6. Irritazioni dell'articolazione talocrurale
7. Mobilizzazione precoce

Taglie

S : 21 - 23 cm
M : 23 - 25 cm
L : 25 - 27 cm
XL : 27 - 29 cm
XXL : 29 - 31 cm



Cavigliera bendaggio a 8

Ref: 406

Realizzata in tessuto di cotone morbido e traspirante può essere indossata tutti i giorni sotto le scarpe. Supporta la caviglia, allevia l'edema.

Indicazioni

1. Instabilità dei legamenti
2. Dolore alla caviglia
3. In seguito la rimozione del gesso.

Taglie

S : 21 - 23 cm
M : 23 - 25 cm
L : 25 - 27 cm
XL : 27 - 29 cm
XXL : 29 - 31 cm





Cavigliera in tessuto

Ref : 407

Il materiale HI-TECH è flessibile e anti sudorazione per il massimo comfort durante il trattamento. Questa cavigliera promuove la produzione di calore terapeutico per un lungo sollievo dal dolore per articolazione, muscoli e tessuti circostanti. La compressione, inoltre riduce l'edema e il dolore.

Indicazioni

1. Distorsioni di primo grado,
2. Fratture minori,
3. Edemi post traumatici,
4. Protezioni post distorsioni,
5. Riabilitazione post-operatoria

Taglie

S	: 19 - 21 cm
M	: 21 - 23 cm
L	: 23 - 25 cm
XL	: 25 - 27 cm
XXL	: 27 - 29 cm



Supporto in tessuto per caviglia vara

Ref : 403

Prodotto in tessuto filato flessibile e anti-sudorazione. Il bendaggio elastico tratta passivamente la posizione vara (passo con la caviglia piegata verso l'esterno). L'effetto di compressione riduce l'edema e il dolore.

Taglie

S	: 19 - 21 cm
M	: 21 - 23 cm
L	: 23 - 25 cm
XL	: 25 - 27 cm
XXL	: 27 - 29 cm





Cavigliera in tessuto per Tendine di Achille

Ref : 409

Il materiale HI-TECH è flessibile e anti sudorazione per il massimo comfort durante il trattamento. Questa cavigliera protegge il tendine di Achille e il tallone con due supporti in silicone (che si appoggia su ambo i lati del tendine d'Achille e sopra il tallone), mentre un'altra tallonetta può essere usata sotto l'altro piede per equiparare le altezze.

Indicazioni

1. Infiammazioni acute e croniche del tendine di Achille,
2. Dolore al tendine di Achille,
3. Borsiti retrocalcaneari,
4. Riabilitazione post-operatoria

Taglie

- S : 19 - 21 cm
M : 21 - 23 cm
L : 23 - 25 cm
XL : 25 - 27 cm
XXL : 27 - 29 cm



Supporto in tessuto per malleolo

Ref : 408

Prodotto anatomico in tessuto filato flessibile e anti-sudorazione. Grazie ai cuscinetti di silicone anatomici intorno al malleolo, sostiene la caviglia, riduce il dolore e l'edema con la compressione. Il materiale delicato sulla pelle previene il disagio del paziente con l'uso.

Indicazioni

1. Lesioni lievi e instabilità del legamento
2. Osteoartrite e artrite
3. Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o da lesioni
4. Rapido riassorbimento di edemi, versamenti ed ematomi
5. Irritazioni dell'articolazione talocrurale
6. Mobilizzazione precoce

Taglie

- S : 19 - 21 cm
M : 21 - 23 cm
L : 23 - 25 cm
XL : 25 - 27 cm
XXL : 27 - 29 cm





Supporto per la caviglia con laccio

Ref : 417

Fabbricato in materiale traforato traspirante, i ferretti a spirale su mediale e laterali aumenta la stabilizzazione intorno all'articolazione. Il sistema di allacciatura assicura stabilizzazione avvolgendo completamente la caviglia. È sostenuto da 8 fasciature supplementari. È ideale per il supporto della caviglia debole e per prevenire il rischio di nuove lesioni in caso di gravi distorsioni della caviglia.

Indicazioni

1. Lesioni legamentose pre e post-operatorie
2. Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
3. Protezione durante e dopo le attività sportive

Taglie

S	: 21 - 23 cm
M	: 23 - 25 cm
L	: 25 - 27 cm
XL	: 27 - 29 cm
XXL	: 29 - 31 cm



Cavigliera per stabilizzazione

Ref : 412

Fabbricata in plastica rigida speciale all'esterno e neoprene all'interno. Fornisce alla caviglia una stabilizzazione più forte interna ed esterna. Offre la massima protezione per le distorsioni e l'instabilità della caviglia. I fissaggi in velcro intorno alla zona della caviglia facilitano l'utilizzo e la regolazione del tutore di taglia universale.

Indicazioni

1. Instabilità cronica della caviglia
2. Lesioni legamentose pre e post-operatorie
3. Compressione e sostegno per distorsioni della caviglia
4. Protezione durante e dopo le attività sportive
5. Stabilizzazione dopo la rimozione dell'ingessatura
6. Lesioni da inversione ed eversione

Taglie

Taglia Unica.





Cavigliera bivalva con imbottitura in gel (ideale per terapia caldo/freddo)

Ref: 410

La sua struttura prevede una scocca esterna in plastica anatomicamente modellata e un'imbottitura di gel estraibile, ideale per la terapia del freddo/caldo. Le imbottiture, infatti, possono essere messe sia nel freezer che nel microonde. Questa cavigliera è ideale per dare la massima stabilità mediale e laterale senza impedire i naturali movimenti del piede.

Indicazioni

1. Terapia pre e post operatoria per lesioni dei legamenti
2. Lesioni da inversione ed eversione, Instabilità cronica della caviglia
3. Stabilizzatore in seguito alla rimozione del gesso, Protezione durante la performance sportiva
4. Compressione e protezione nelle distorsioni



Taglie

Taglia Unica.



Cavigliera con cuscinetto

Ref: 416

La cavigliera è un supporto per la caviglia particolarmente comodo dotato di cuscinetti in spugna adatti alla forma dell'articolazione che forniscono un'imbattibile stabilizzazione mediale e laterale senza ostacolare il movimento articolare naturale. Ideale per il trattamento e la riabilitazione di distorsioni di gravità da lieve a moderata, la cavigliera aiuta a guarire più velocemente e più comodamente.

Indicazioni

1. Instabilità cronica della caviglia
2. Lesioni legamentose pre e post-operatorie
3. Protezione e compressione per distorsioni
4. Protezione durante e dopo le attività sportive
5. Stabilizzazione dopo la rimozione dell'ingessatura
6. Lesioni da inversione ed eversione



Taglie

Taglia Unica.



Tutore a stivaletto regolabile

Ref : 450

Adatto per la prima mobilizzazione nella dorsi-flessione l'angolo é regolabile a 0°-7.5°-15°-22.5°-30°-37.5°-45. La suola leggermente curvata incoraggia il naturale movimento del passo.

Indicazioni

1. Stabilizzazione post-operatoria del tendine, dei legamenti e dei tessuti molli
2. Instabilità cronica dei legamenti
3. Fratture stabili del distale della tibia e del perone anche nel caso in cui viene usato un fissatore esterno
4. Adduzione del tendine di Achille
5. Frattura stabile del piede e della caviglia
6. Distorsione della caviglia del 2° e 3° grado



Taglie

- S : numeri 35 - 39
M : numeri 40 - 43
L : numeri 44 - 47



Tutore a stivaletto fisso

Ref : 451

Realizzata in morbida spugna all'interno e plastica rigida all'esterno, fornisce la massima immobilizzazione della caviglia. La particolare compressione alla base supporta il movimento fisiologico del passo.

Indicazioni

1. Stabilizzazione post-operatoria del tendine, dei legamenti e dei tessuti molli
2. Instabilità cronica dei legamenti
3. Fratture stabili del distale della tibia e del perone anche nel caso in cui viene usato un fissatore esterno
4. Adduzione del tendine di Achille
5. Frattura stabile del piede e della caviglia
6. Distorsione della caviglia del 2° e 3° grado

Taglie

- S : numeri 35 - 39
M : numeri 40 - 43
L : numeri 44 - 47





Stivaletto da deambulazione ad aria

Ref: 452

Fabbricato in tessuto di spugna sul lato interno e plastica rigida sul lato esterno. Fornisce la massima immobilizzazione della caviglia. È dotato di cuscinetti ad aria intorno alla caviglia. È efficace per ridurre l'edema e il dolore grazie alla pressione intorno alla caviglia, mantenuta costante. Fornisce una deambulazione fisiologica grazie alla speciale costrizione della base.

Indicazioni

1. Stabilizzazione post-operatoria di lesioni di tendini, legamenti e tessuti molli
2. Instabilità legamentose croniche
3. Fratture stabili di tibia distale e perone o fratture di tibia distale e perone dove viene utilizzato un fissatore esterno.
4. Fratture stabili di piede e caviglia



Taglie

- S : numeri 35 - 39
M : numeri 40 - 43
L : numeri 44 - 47



Tutore notturno

Ref : ORT - 17

L'ortesi della caviglia provvede a sollecitare la caviglia delicatamente con fasce da dorsiflessione. Il lato interno è rivestito di tessuto spugnoso. Utilizzata sia per il piede sinistro, sia per quello destro. La superficie antiscivolo sulla suola favorisce l'utilizzo nelle brevi distanze.

Indicazioni

1. Lesioni del tendine di Achille
2. Fascite plantare
3. Protezione dell'arto inferiore nei pazienti ricoverati.

Taglie

- S : numeri 34 - 38
M : numeri 39 - 42
L : numeri 43 - 46





Parapiede

Ref: ORT - 15

Ortesi a T per la caviglia fabbricata in materiale termoplastico con rivestimento in spugna. Garantisce il fissaggio a 90 gradi, impedendo la rotazione della caviglia grazie alla fascia a T.

Indicazioni

1. Stabilizzare la posizione della gamba nei pazienti ricoverati

Taglie

- M : numeri 35 - 39
L : numeri 40 - 44



Afo – Tutore per piede ciondolante

Ref: ORT - 16

Realizzata in materiale plastic termoregolabile, quest'ortesi assiste il piede nella dorsiflessione. Le fasce di velcro permettono di regolare l'aderenza alla caviglia. Consigliamo di usare le forbici per adattare la suola, al numero di piede.

Indicazioni

1. Emiplegia, ernia lombare,
2. Quando è richiesta la posizione della caviglia a 90°

Taglie

- S : numeri 34 - 37
M : numeri 38 - 41
L : numeri 42 - 45

*Disponibile per destro e sinistro



Ref : 750

Tutore per l'anca

Ortesi di abduzione dell'anca dal design anatomico, fabbricata in materiale termoplastico, per la stabilizzazione dell'anca. Le parti a contatto con la pelle sono rivestite tessuto di spugna. Regolazione della flessione disponibile ogni 15 gradi, partendo da 15 fino a 120 gradi. L'angolo di abduzione è regolabile.



Indicazioni

1. Stabilizzazione di protesi totale dell'anca o revisione
2. Resezione della testa femorale
3. Osteotomia femorale o acetabolare
4. Dislocazione ricorrente dell'anca

Taglie

Upper Calf Taglie	Waist Taglie
S : 40 - 45 cm	60 - 75 cm
M : 45 - 52 cm	75 - 90 cm
L : 52 - 60 cm	90 - 105 cm
XL : 60 - 70 cm	105 - 120 cm





Cavigliera elastica

Ref: AV-140

Fabbricata in materiale elasticizzato; sostiene e protegge le articolazioni e riduce i rischi di lesioni. Aumenta la circolazione sanguigna grazie all'effetto di compressione e riduce il dolore.

Indicazioni

1. Torsione ed estensione di primo grado
2. Post-compressione per edema
3. Finalità post-traumatiche, di recupero e conservazione

Taglie

XS	: 18 - 20 cm
S	: 20 - 23 cm
M	: 23 - 26 cm
L	: 26 - 29 cm
XL	: 29 - 32 cm



Supporto per polpaccio elasticizzato

Ref: AV-141

Fabbricato in materiale elasticizzato; sostiene la parte inferiore del polpaccio. Aumenta la circolazione sanguigna grazie all'effetto di compressione e riduce il dolore.

Indicazioni

1. Tensioni muscolari
2. Dolore al polpaccio
3. Protezione durante e dopo le attività sportive

Taglie

XS	: 29 - 32 cm
S	: 32 - 35 cm
M	: 35 - 38 cm
L	: 38 - 41 cm
XL	: 41 - 45 cm



Supporto per ginocchio elasticizzato

Ref: AV-142

Fabbricato in materiale elasticizzato; protegge l'articolazione del ginocchio. Aumenta la circolazione sanguigna grazie all'effetto di compressione e riduce il dolore.

Indicazioni

1. Tensioni muscolari
2. Compressione per edema dopo lesioni
3. Protezione durante e dopo le attività sportive

Taglie

XS	: 30 - 34 cm
S	: 34 - 38 cm
M	: 38 - 42 cm
L	: 42 - 47 cm
XL	: 47 - 53 cm





Ginocchiera in neoprene con supporto rotuleo - taglia unica

Ref: 3101

Lo speciale anello avvolge e sostiene la rotula riducendone il carico. Il neoprene accelera la guarigione e riduce il dolore causato dal movimento del ginocchio. Taglia unica.

Indicazioni

1. Artrite, aumento del liquido intrarticolare,
2. Dolore generico al ginocchio,
3. Riabilitazione post-operatoria o post-traumatica,
4. Protezione durante l'attività sportiva
5. Quando necessita calore e compressione al ginocchio.

Taglie

Taglia Unica.



Supporto standard per rotula e legamenti del ginocchio

Ref: 3103

Fabbricato in neoprene. Anello per la rotula di forma anatomica - per alleviare la pressione sulla rotula. Due supporti per il legamento su entrambi i lati realizzati in ferretto a spirale sottile assicurano la stabilizzazione. Grazie al design a tre canali, le dimensioni possono essere regolate in base alle esigenze del paziente. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

Indicazioni

1. Artrite, borsite
2. Aumento del liquido intrarticolare
3. Dolore indotto dalla rotula
4. Meniscopatie
5. Torsione di primo grado e instabilità del legamento
6. Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o traumatiche

Taglie

Taglia Unica.



Supporto incernierato standard per il ginocchio

Ref: 3104

Fabbricato in neoprene. Le giunzioni in alluminio su entrambi i lati forniscono il massimo supporto, permettono il movimento controllato e impediscono l'iperestensione del ginocchio. Dal momento che può essere completamente aperto, facilita l'uso nei pazienti anziani, di peso considerevole e nel periodo post-operatorio. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

Indicazioni

1. Lesioni e instabilità del legamento
2. Lesioni del menisco
3. Distorsioni e tensioni di primo e secondo grado
4. Finalità di protezione post-operatorie o traumatiche

Taglie

Taglia Unica.





Supporto regolabile standard per il ginocchio

Ref: 3125

Design anatomico, realizzato in neoprene. Le viti che regolano l'estensione (0°, 15°, 30°, 60°, 90°, 120°) e la flessione (-15°, 0°, 15°, 30°) sono studiate per consentire la regolazione personalizzata. La superficie interna della fascia del silicone impedisce al prodotto di scivolare. La presenza di una finestra nella cavità poplitea impedisce disagio e pressione durante la flessione del ginocchio.

Indicazioni

1. Lesioni e instabilità del legamento
2. Lesioni del menisco
3. Distorsioni e tensioni di primo e secondo grado
4. Finalità di protezione post-operatorie o traumatiche
5. Instabilità mediale/laterale
6. Debolezza o lesioni muscolari/legamentose
7. Malattia articolare degenerativa in cui è richiesto il controllo di estensione/flessione

Taglie

Taglia Unica.



Corsetto lombosacrale standard

Ref: 3202

Fabbricato in neoprene. L'area lombare è supportata da 4 ferretti in plastica. Supportata da cintura esterna. La miscela in morbido neoprene mantiene il calore corporeo, migliorando la circolazione e favorendo la guarigione. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

Indicazioni

1. Lombalgia
2. Dolore lombare acuto o cronico
3. Per calore e compressione

Taglie

Taglia Unica.



Tutore per il polso standard

Ref: 3607

Fabbricato in neoprene. Il supporto in alluminio dal design anatomico sagomato immobilizza il polso in posizione neutra. Il bendaggio fornisce una stabilizzazione aggiuntiva intorno al polso. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

Indicazioni

1. Sindrome del tunnel carpale
2. Tendinite, tenosinovite, tenovaginite
3. Immobilizzazione per il recupero dal dolore al polso
4. Finalità post-operatorie e di protezione delle lesioni

Taglie

Taglia Unica.

*Disponibile per destro e sinistro





Tutore per il polso standard con supporto per il pollice

Ref: 3608

Fabbricato in neoprene, il supporto in alluminio sagomato e dal design anatomico immobilizza il polso e il pollice in posizione neutra. Il bendaggio fornisce una stabilizzazione aggiuntiva intorno al polso. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

Indicazioni

1. Quando tunnel carpale e sindrome di De Quervain si presentano insieme
2. Tenosinovite di De Quervain
3. Degenerazione 1a articolazione CMC e MCF
4. Immobilizzazione per il recupero dal dolore al polso e pollice
5. Finalità post-operatorie e di protezione delle lesioni
6. Nelle fratture dopo l'ingessatura

Taglie

Taglia Unica.

*Disponibile per destro e sinistro



Supporto standard per legamenti della caviglia

Ref: 3400

Fabbricato in neoprene. Due supporti per il legamento su entrambi i lati realizzati in ferretto a spirale sottile assicurano la stabilizzazione. Grazie al design a canali, le dimensioni possono essere regolate in base alle esigenze del paziente. È sostenuto da 8 fasciature supplementari. Sostiene la caviglia, riduce l'edema e il dolore mediante compressione. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

Indicazioni

1. Lesioni legamentose pre e post-operatorie
2. Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
3. Protezione durante e dopo le attività sportive

Taglie

Taglia Unica.



Cavigliera standard

Ref: 3401

Fabbricato in neoprene. Sostiene la caviglia e riduce così il dolore. La cinghia trasversale elasticizzata a 8 fornisce stabilizzazione supplementare e compressione. La taglia è standard e può essere regolata dal paziente.

Indicazioni

1. Torsione e tono di primo grado
2. Fratture minori
3. Compressione su edema
4. Protezione durante e dopo le attività sportive

Taglie

Taglia Unica.





Linea Bambino



Collare cervicale morbido bambino

Ref : DG-910

La morbida spugna anatomica è tagliata per offrire il massimo sostegno e comfort al collo, limitandone allo stesso tempo i movimenti. La fodera esterna è rimovibile e lavabile.

Indicazioni

1. Lesioni muscolari,
2. Cambiamenti degenerativi post-traumatici della zona cervicale,
3. Post-operatorio cervicale,
4. Dopo intervento al torcicollo.

Taglie

XS : 24 - 28 cm



Collare Nelson bambino

Ref : DG-930

Anatomicamente formato da un plastazote perforato di 12mm è senza lattice, non tossico, traspirante ed ipoallergenico per abbassare il rischio di irritazioni cutanee. È radiolucente, cioè trasparente ai raggi X.

Indicazioni

1. Funzione conservativa e di recupero post-traumatico,
2. Danni dei tessuti molli,
3. Stiramenti muscolari cervicali e spasmi,
4. Fini riabilitativi post-operatori,
5. Dopo le operazioni di torcicollo

Taglie

XS : 28 - 31 cm



Collare Nelson con supporto mandibolare

Ref : DG-935

Anatomicamente formato da un plastazote perforato di 12mm è senza lattice, non tossico, traspirante ed ipoallergenico per abbassare il rischio di irritazioni cutanee. È radiolucente, cioè trasparente ai raggi X.

Indicazioni

1. Recupero Post-trauma e Post-operatorio,
2. Lesioni dei tessuti molli,
3. Tensione e spasmi dei muscoli cervicali,
4. In seguito ad un'operazione di torcicollo

Taglie

XS : 28 - 31 cm





Collare Philadelphia

Ref : DG-940

Rinforzato da due supporti di plastica rigida (posti nella parte anteriore e posteriore). Realizzato in plastazote da 12 mm per limitare la flessione cervicale, l'estensione, la flessione laterale e la relativa rotazione. Questo collare è senza lattice, non tossico, traspirante ed ipoallergenico per abbassare il rischio di irritazioni cutanee. Inoltre è radiolucente, cioè trasparente ai raggi X.

Indicazioni

1. Recupero Post-trauma,
2. Lesioni dei tessuti molli,
3. Lesioni stabili dei legamenti e delle ossa,
4. Dopo un'operazione di torcicollo

Taglie

XS : 28 - 32 cm



Collare Philadelphia per tracheotomia

Ref : DG-945

Realizzato in materiale di plastazote da 12 mm. Rafforzato con supporto in plastica doppia rigida sul lato anteriore e posteriore. Limita la flessione della colonna cervicale, la flessione laterale, l'estensione e la rotazione. Il materiale espanso di plastazote è privo di lattice, non tossico e ipoallergenico e non provoca irritazione cutanea. Il materiale espanso di plastazote è anche radiotrasparente e quindi permette di effettuare radiografie, TC e RM. Il collare è dotato di un'apertura in corrispondenza della trachea per il controllo del polso e per tracheotomie di emergenza.

Indicazioni

1. Traumi dei tessuti molli
2. Lesioni ossee e legamentose stabili
3. Finalità post-traumatiche, di recupero e conservazione
4. Dopo operazioni per torcicollo

Taglie

XS : 28 - 32 cm



Bendaggio clavicolare

Ref : DG-140

Fabbricato in tessuto stratificato spugnoso con lato interno in tessuto di spugna. Consente di tirare indietro le spalle secondo la regolazione desiderata e fornisce la corretta postura tramite la regolazione non graduale in velcro. Facile da usare grazie al materiale morbido e anti-sudorazione. Il bendaggio clavicolare fornisce un'immobilizzazione accurata e impedisce la lussazione grazie alla sua struttura.

Indicazioni

1. Fratture della clavicola
2. Dislocazioni/sub-lussazioni clavicolari e sterno-clavicolari

Taglie

XS : 20 - 25 cm
S : 26 - 31 cm





Tutore spalla bambino

Ref : DG-01

Fatto di una speciale spugna rivestita di stoffa, questo tutore immobilizza la spalla e la parte superiore del braccio, anche grazie all'imbracatura che circonda il busto. Perfettamente regolabile grazie alle fasce in velcro.

Indicazioni

1. Dislocazione e sublussazione della spalla
2. Trattamento conservativo e post-operatorio in seguito a frattura prossimale dell'estremità superiore dell'omero
3. Trattamento conservativo e post-operatorio in seguito a frattura della scapola
4. Lesioni dei tessuti molli della spalla e del braccio

Taglie

XXS : 23 - 26 cm
XS : 27 - 30 cm



Fascia da braccio bambino

Ref : DG-02

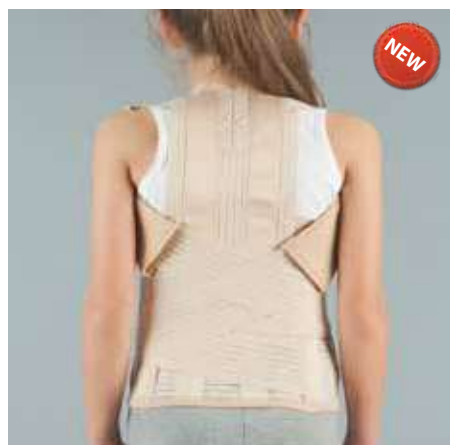
Il materiale HI-TECH è perforato per prevenire la sudorazione. Aiuta a dare sollievo alla spalla, omero e gomito. Fissa il braccio al busto.

Indicazioni

1. Dislocazioni e sublussazioni della spalla
2. Stabilizzazione e protezione Post-Operatoria
3. Distorsioni
4. Prevenzione dell'edema in caso di fratture

Taglie

XXS : 23 - 26 cm
XS : 27 - 30 cm



Corsetto dorsolombare

Ref : DG-92

Fabbricato in tessuto di cotone. Il materiale superiore fornisce un'ottima circolazione dell'aria e previene la sudorazione. Gli spillacci continui passano sotto l'ascella e si uniscono sulla parte anteriore per fornire sostegno posturale aggiuntivo sulla zona lombare. I 2 ferretti staccabili in acciaio sulla parte posteriore si possono inclinare secondo la curvatura fisiologica della colonna vertebrale per fornire un'ottima stabilità.

Indicazioni

1. Cifosi
2. Traumi vertebrali
3. Supporto pre e post operatorio
4. Posizionamento di bambini ipotonici

Taglie

XXS : 55 - 65 cm
XS : 65 - 75 cm





Tutore per il polso

Ref : DG - 19

Fabbricato in tessuto traforato traspirante e anti-sudorazione. Il supporto in alluminio dal design anatomico sagomato immobilizza il polso del bambino in posizione neutra. Il supporto in alluminio è eduttivo se necessario e può essere nuovamente sagomato. Il bendaggio intorno al polso fornisce una stabilizzazione aggiuntiva. Non limita il movimento del dito grazie alla forma studiata appositamente per l'anatomia infantile. Facile da applicare e confortevole nell'uso.

Indicazioni

1. Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
2. Periodo post-operatorio e dopo la rimozione dell'ingessatura
3. Posizionamento di paralisi cerebrale

Taglie

- S : 10,5 - 12 cm
M : 12 - 13,5 cm
L : 13,5 - 15 cm

*Disponibile per destro e sinistro



Tutore per il polso con supporto per il pollice

Ref : DG - 21

Fabbricato in tessuto traforato traspirante e anti-sudorazione. Il supporto in alluminio dal design anatomico sagomato immobilizza il polso e il pollice del bambino in posizione neutra. I supporti in alluminio sono eduttivi se necessario e possono essere nuovamente sagomati. Il bendaggio intorno al polso fornisce una stabilizzazione aggiuntiva. Facile da usare, grazie alla forma studiata appositamente per l'anatomia infantile.

Indicazioni

1. Compressione e sostegno per distorsioni e lesioni
2. Periodo post-operatorio e dopo la rimozione dell'ingessatura
3. Posizionamento di paralisi cerebrale

Taglie

- S : 10,5 - 12 cm
M : 12 - 13,5 cm
L : 13,5 - 15 cm

*Disponibile per destro e sinistro



Tutore per la mano anti-spasticità in materiale termoplastico

Ref : DG - 08

Ortesi di mano e polso fabbricata in materiale termoplastico con rivestimento interno in plastizote. Grazie al design con incavo per le dita e ai materiali resistenti alla tensione, il tutore è generalmente utilizzato per la spasticità della mano.

Indicazioni

1. Spasticità
2. Problemi del polso

Taglie

- S : 11-14 cm

*Disponibile per destro e sinistro





Cinto pediatrico per ernia ombelicale

Ref: CG-121

Fabbricato in tessuto flessibile. Lo speciale tampone applica pressione sull'ernia ombelicale. Predisposto per spingere il tessuto erniato, il bendaggio non interferisce con le attività quotidiane. Si può indossare sotto gli indumenti quotidiani. Il cinto è di taglia standard ma regolabile.

Indicazioni

1. Ernia ombelicale

Taglie

Taglia Unica.



Cinto pediatrico per ernia inguinale (lato singolo)

Ref: CK-101

Fabbricato in tessuto di cotone flessibile. Il tampone appositamente progettato si indossa facilmente e applica la pressione necessaria sulla zona inguinale. Il bendaggio non interferisce con le attività quotidiane. Utilizzato per prevenire la ricorrenza e favorire il processo di guarigione. La cinghia perineale impedisce lo scivolamento. Si può indossare sotto gli indumenti quotidiani. Il cinto è di taglia standard ma regolabile.

Indicazioni

1. Ernia inguinale

Taglie

Taglia Unica.

*Disponibile per destro e sinistro





Divaricatore di Pavlik

Ref: 760

Fabbricato in materiale poliammidico, la scarpetta, la spalla e la circonferenza toracica sono ammorbiditi con un tessuto di spugna. Il divaricatore è una struttura dinamica che mantiene in sicurezza la flessione desiderata, la posizione di abduzione e l'intervallo di movimento dell'articolazione dell'anca. Stringendo la cintura anteriore si ottiene la flessione e stringendo quella posteriore si ottiene l'abduzione dell'articolazione dell'anca. Previene adduzione ed estensione dell'articolazione dell'anca. In questo modo mantiene la testa del femore nella posizione corretta all'interno dell'incavo dell'anca per favorire il normale sviluppo.

Indicazioni

1. Displasia congenita dell'anca
2. Dislocazioni instabili dell'anca in bambini di 1-6 mesi

Taglie

- | | |
|---|--------------|
| S | : 33 - 41 cm |
| M | : 41 - 51 cm |
| L | : 51 - 61 cm |



Ortesi di Frejka

Ref: 770

Fabbricato in materiale espanso di plastazote di qualità sagomato da 12 mm. I fori permettono la circolazione dell'aria, con conseguente sostegno e sollievo. Il materiale espanso di plastazote è privo di lattice, non tossico e ipoallergenico e non provoca irritazione cutanea. Le cinghie in velcro sono utilizzate per facilitare l'indossamento. Inoltre, il materiale espanso di plastazote è radiotrasparente e quindi permette di effettuare radiografie, TC e RM. Posizioni dell'articolazione dell'anca in flessione e abduzione.

Indicazioni

1. Sublussazioni dell'anca.

Taglie

- | | |
|--------|--------------|
| S (1) | : 27 - 32 cm |
| M (2) | : 32 - 37 cm |
| L (3) | : 37 - 42 cm |
| XL (4) | : 42 - 47 cm |
| XXL(5) | : 47 - 52 cm |





Tutore di Denis Browne

Ref : 780

Si tratta di un'ortesi per abduzione dell'anca realizzata in alluminio. Un paio di stivaletti realizzati appositamente per l'ortesi sono montati tra i due piedi. Il sistema a canali è regolabile in lunghezza. Utilizzato per dislocazione dell'anca e deformità da piede torto o equinismo.

Taglie

Corto : 29 - 41 cm
Lungo : 42 - 68 cm



Tutore di Denis Browne (mobile)

Ref : 782

Si tratta di un'ortesi più dinamica rispetto al rif. 780. Il bambino può eseguire un movimento indipendente delle gambe, come calciare o strisciare. Impedisce il rischio che lo stivaletto scivoli dal piede e previene eruzioni cutanee locali. Il bambino è più attivo e dorme più comodamente.

Taglie

Corto : 29 - 41 cm
Lungo : 42 - 68 cm



Stivaletto di Denis Browne

Ref : 785

Questo stivaletto si può montare sul tutore di Denis Brownie; la parte inferiore è in pelle robusta e quella superiore è in pelle con lacci, la punta e il tallone sono aperti.

Taglie

Dalla taglia 12 alla 23.





Supporto per rotula e legamenti del ginocchio

Ref: DG-102

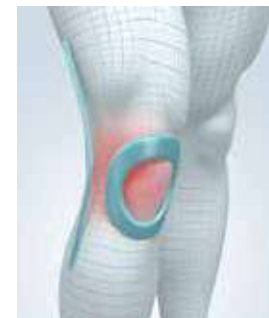
Fabbricato in tessuto traforato traspirante e anti-sudorazione. Il perimetro della rotula è aperto e supportato dal cuscinetto. Le spirali mediale (interna) e laterale (esterna) permettono la stabilità articolare complessiva del ginocchio. Facile da usare, grazie alla forma studiata appositamente per l'anatomia infantile.

Indicazioni

1. Dolore indotto dalla rotula
2. Torsione di primo grado e instabilità del legamento
3. Malattia di Osgood-Schlatter
4. Versamento articolare
5. Finalità di protezione e riabilitazione post-operatorie o traumatiche

Taglie

S	: 23 - 25,5 cm
M	: 25,5 - 28 cm
L	: 28 - 31 cm



Immobilizzatore Bambino

Ref: DG-25 / DG-30 / DG-35 / DG-40

Foderato internamente in spugna, questo tutore è specificamente ideato per i bambini. Le due stecche di alluminio forniscono stabilizzazione alla parte posteriore, mediale e laterale, limitando i movimenti di flessione ed estensione. Regolabile facilmente grazie all'imbottitura divisa in 3 parti, può essere usato sia per gambe che per braccia.

Indicazioni

1. Distorsioni
2. Dopo la rimozione del gesso
3. Paralisi Cerebrali

Taglie

DG-25	: 25 cm
DG-30	: 30 cm
DG-35	: 35 cm
DG-40	: 40 cm





Supporto per malleolo

Ref : DG-405

Fabbricato in tessuto traspirante e anti-sudorazione. Ha cuscinetti anatomici su entrambi i lati della caviglia che supportano il malleolo interno ed esterno. L'elastico che avvolge la caviglia a forma di otto fornisce ulteriore protezione. Sostiene la caviglia e riduce il dolore alleviando l'edema.

Indicazioni

1. Lesioni lievi e instabilità del legamento
2. Finalità di recupero e conservazione post-operatorie e post-traumatiche
3. Dopo l'ingessatura
4. Rapido riassorbimento di edemi, versamenti ed ematomi

Taglie

- S : 15 - 17 cm
M : 17 - 19 cm
L : 19 - 21 cm



Sottopiede Starflex

Ref: 827

Supporto ad arco fabbricato in materiale termoplastico speciale con sostegno longitudinale e metatarsale rivestito in pelle. Distribuisce in modo uniforme il peso corporeo e riduce il carico e lo stress sulle articolazioni.

Indicazioni

1. Piede piatto, valgo piatto
2. Piede cavo
3. Supporto arco trasversale

Taglie

Taglie dalla 24 alla 34



Solette con sostegno in acciaio

Ref: 826

Solette fabbricate in materiale termoplastico speciale con sostegno in acciaio rivestito in pelle che previene il crollo dell'arco plantare. Distribuisce in modo uniforme il peso corporeo e riduce il carico e lo stress sulle articolazioni.

Indicazioni

1. Piede piatto, valgo piatto
2. Piede cavo
3. Supporto arco trasversale

Taglie

Taglie dalla 19 alla 34





Cura del Piede



Supporto per l'arco metatarsale (adesivo)

Ref: 800

Fabbricato in materiale silconico rivestito in tessuto. Deve essere inserito nella prossimale delle teste metatarsali. Riduce il dolore e allevia la pressione delle teste metatarsali. Grazie all'adesivo, si può fissare all'interno della scarpa.

Indicazioni

1. Ipersensibilità della testa metatarsale
2. Metatarsalgia
3. Sviluppo di callo sotto il metatarso
4. Neuroma di Morton - alluce rigido - dita deformi ad artiglio
5. Necrosi asettica della testa metatarsale (malattia di Freiberg)

Taglie

- S : numeri 34 - 39
M : numeri 40 - 45



Supporto per l'arco longitudinale (adesivo)

Ref: 801

Fabbricato in materiale silconico rivestito in tessuto. Sostiene l'arco longitudinale e riduce la maggiore tensione nella suola. Comincia dal tubercolo interno del calcagno e continua fino alla testa del metatarso. Grazie all'adesivo, si può fissare all'interno della scarpa.

Indicazioni

1. Piede piatto
2. Piede cavo
3. Quando l'arco longitudinale necessita di sostegno

Taglie

- S : numeri 34 - 39
M : numeri 40 - 45





Cuneo in silicone mediale e laterale (adesivo)

Ref : 803

Fabbricato in materiale siliconico rivestito in tessuto. La sistemazione viene effettuata in base al problema; si colloca sul lato interno ed esterno della calzatura. Grazie all'adesivo, si può fissare all'interno della scarpa.

Indicazioni

1. Calcagno varo
2. Calcagno valgo
3. Gamba a O, gamba a X.
4. Degenerazione del menisco

Taglie

- S : numeri 34 - 36
 M : numeri 37 - 39
 L : numeri 40 - 42
 XL : numeri 43 - 45



Soletta in silicone

Ref: 805

Fabbricato in materiale di silicone ipoallergenico delicato sulla pelle. Concepito appositamente per adattarsi alla figura del piede. Le zone di spina calcaneare e testa metatarsale, che subiscono l'urto del corpo, sono ammorbidite. Riduce il dolore di piede e polpaccio. Distribuisce in modo uniforme il peso del corpo in piedi e riduce il carico e lo stress sulle articolazioni. Assorbe la forza di reazione del terreno.

Indicazioni

1. Piede piatto
2. Fascite plantare
3. Dolore al tallone
4. Dolore metatarsale

Taglie

- XS : numeri 35 - 36
 S : numeri 37 - 38
 M : numeri 39 - 40
 L : numeri 41 - 42
 XL : numeri 43 - 44
 XXL : numeri 45 - 46





Talloniera in silicone

Ref: 806

Fabbricata in materiale siliconico ipoallergenico delicato sulla pelle. Appositamente progettato per adattarsi alla forma del piede. L'area ammorbidita della spina calcaneale riduce il carico sul tallone che provoca dolore. Riduce il dolore di piede e polpaccio.

Indicazioni

1. Sperone calcaneare
2. Fascite plantare
3. Necrosi avascolare del calcagno (morbo di Sever)
4. Dolore al tallone

Taglie

- S : numeri 34 - 37
 M : numeri 38 - 41
 L : numeri 42 - 45



Talloniera in silicone (opzionale)

Ref: 823

Fabbricata in materiale siliconico ipoallergenico delicato sulla pelle. Appositamente progettato per adattarsi alla forma del piede. I 3 cuscinetti mobili sostituibili offrono 3 diversi livelli di durezza per l'area della spina calcaneale. Riduce il carico sui talloni che provoca dolore. (rossa: dura, verde: media, blu: morbida)

Indicazioni

1. Sperone calcaneare
2. Fascite plantare
3. Necrosi avascolare del calcagno (morbo di Sever)
4. Dolore al tallone

Taglie

- S : numeri 34 - 37
 M : numeri 38 - 41
 L : numeri 42 - 45





Sottopiede Starflex

Ref: 807

Supporto ad arco fabbricato in materiale termoplastico speciale con sostegno longitudinale e metatarsale rivestito in pelle. Distribuisce in modo uniforme il peso corporeo e riduce il carico e lo stress sulle articolazioni.

Indicazioni

1. Piede piatto, valgo piatto
2. Piede cavo
3. Supporto arco trasversale

Taglie

Taglie dalla 35 alla 44



Sottopiede Starflex (con spina)

Ref: 808

Supporto ad arco fabbricato in materiale termoplastico speciale con sostegno longitudinale e metatarsale rivestito in pelle. Distribuisce in modo uniforme il peso corporeo e riduce il carico e lo stress sulle articolazioni. L'area spinale ammorbidita allevia il dolore di tallone e sperone calcaneare.

Indicazioni

1. Piede piatto, valgo piatto
2. Piede cavo
3. Supporto arco trasversale
4. Dolore al tallone
5. Sperone calcaneare

Taglie

Taglie dalla 35 alla 44





Talloniera (adesiva)

Ref : 802

Fabbricato in materiale siliconico rivestito in tessuto. L'area ammorbidita della spina calcaneale impedisce la pressione del carico su un singolo punto. Grazie alla natura adesiva, si può fissare all'interno della scarpa.

Indicazioni

1. Sperone calcaneare
2. Fascite plantare
3. Necrosi avascolare del calcagno (morbo di Sever)
4. Dolore al tallone

Taglie

- | | |
|----|------------------|
| S | : numeri 34 - 36 |
| M | : numeri 37 - 39 |
| L | : numeri 40 - 42 |
| XL | : numeri 43 - 45 |



Sottopiede in acciaio

Ref : 811

Realizzato in cuoio rigido e supportato con un ponte in acciaio inox, ha un supporto longitudinale e metatarsale. Distribuisce in modo uniforme il peso corporeo e riduce il carico e lo stress sulle articolazioni. Il supporto rigido impedisce all'arco longitudinale di crollare.

Indicazioni

1. Piede piatto, valgo piatto
2. Piede cavo
3. Supporto arco trasversale

Taglie

Taglie dalla 35 alla 44





Tutore elastico per alluce valgo

Ref : AO-09

Fabbricato in materiale elasticizzato. Applica una leggera forza di trazione sull'alluce, impedendo così la deviazione laterale e la progressione della deformità. Può essere utilizzato quotidianamente in qualsiasi scarpa durante escursioni o attività sportive. La soletta è di taglia universale e può essere utilizzata sia per il piede destro che per il sinistro.

Indicazioni

Valgismo

Taglie

Taglia Unica



Tutore notturno per alluce valgo

Ref : AO-10

Fabbricato in tessuto stratificato spugnoso con lato interno in tessuto di spugna. Applica una leggera forza di trazione sull'alluce, impedendo così la deviazione laterale e la progressione della deformità. Facile da usare grazie al materiale morbido. Adatto per uso notturno.

Indicazioni

Valgismo

Taglie

Taglia Unica

*Disponibile per destro e sinistro



Divaricatore in silicone per le dita del piede

Ref: 812

Fabbricato in materiale silconico ipoallergenico delicato sulla pelle. Conformabile per uso quotidiano. Impedisce la deviazione laterale del dito in caso di valgismo.

Taglie

S : numeri 34 - 37
M : numeri 38 - 41
L : numeri 42 - 45





Cuscinetto siliconico per dito a martello

Ref: 813

Fabbricato in materiale siliconico ipoallergenico delicato sulla pelle. Il cuscinetto si indossa sul dito deformato come un cappuccio. Applica pressione sull'articolazione PIP ed esercita il trattamento passivo della deformità.

Taglie

Taglia Unica.

*Disponibile per destro e sinistro



Anello siliconico per dita del piede

Ref: 814

Fabbricato in materiale siliconico ipoallergenico delicato sulla pelle. Il copridita in silicone riduce il dolore e previene l'attrito sull'alluce.

Indicazioni

1. Borsite dell'alluce
2. Riduce l'attrito e la pressione sul dito del piede
3. Deformità come dito a martello e dito ad artiglio

Taglie

S : numeri 34 - 37
M : numeri 38 - 41
L : numeri 42 - 45





Cuscinetto metatarsale in silicone con anello

Ref: 817

Fabbricato in materiale siliconico ipoallergenico delicato sulla pelle. Il cuscinetto metatarsale si regola posizionando l'anello siliconico sul secondo dito. Riduce il dolore e allevia la pressione delle teste metatarsali.

Indicazioni

1. Ipersensibilità della testa metatarsale
2. Metatarsalgia
3. Sviluppo di callo sotto il metatarso

Taglie

Taglia Unica.



Cappuccio siliconico per borsite

Ref: 815

Fabbricato in materiale siliconico ipoallergenico delicato sulla pelle. Previene l'attrito da borsite e protegge dai traumi. Usato per ridurre la sensibilità della borsite.

Taglie

Taglia Unica.





Calzatura per alluce valgo

Ref: 821

Dotato di uno strato di gomma rivestito di pelle. A contatto con il piede questa speciale calzatura post-operatoria garantisce la prima immobilizzazione, accelerando allo stesso tempo la riduzione dell'edema.

Grazie alle lunghe fasce in velcro è possibile regolare larghezza e aderenza desiderata. L'inclinazione della suola fornisce supporto all'arco plantare e scarica il peso dall'avampiede.

Indicazioni

1. Operazione alluce valgo
2. Post-trauma

Taglie

- S : numeri 35 - 37
M : numeri 38 - 39
L : numeri 40 - 41
XL : numeri 42 - 44



*Disponibile per destro e sinistro



Calzatura per alluce valgo (corta)

Ref: 825

Dotato di uno strato di gomma rivestito di pelle. A contatto con il piede questa speciale calzatura post-operatoria garantisce la prima immobilizzazione, accelerando allo stesso tempo la riduzione dell'edema.

Grazie alle lunghe fasce in velcro è possibile regolare larghezza e aderenza desiderata. L'inclinazione della suola fornisce supporto all'arco plantare e scarica il peso dall'avampiede. La scarpa è tagliata a metà.

Indicazioni

1. Operazione all'avampiede
2. Infezioni e/o ulcere dell'avampiede

Taglie

- S : numeri 35 - 37
M : numeri 38 - 39
L : numeri 40 - 41
XL : numeri 42 - 44



*Disponibile per destro e sinistro



Scarpa coprighesso

Ref: 822

Grazie al materiale rigido nella parte superiore e alla base in EVA antiscivolo, questa speciale calzatura promuove il naturale movimento nel passo, mentre le lunghe fasce di velcro permettono di regolare liberamente l'aderenza al piede. La sua funzione è quella di sostituire la normale scarpa in caso di ingessatura riducendo i danni meccanici dovuti all'impatto con il suolo.

Taglie

- S : numeri 33 - 35
M : numeri 36 - 40
L : numeri 41 - 45





Cura del Seno



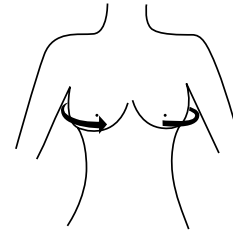
Protesi mammaria in silicone

Ref: AG-1060

Fabbricata in silicone di alta qualità. Utilizzata quando si rimuove il tessuto mammario dopo una procedura di mastectomia per fornire alla paziente un aspetto naturale, ridurre il dolore causato dagli squilibri muscolari e proteggere la ferita chirurgica da eventuali urti esterni e contusioni.

Taglie

15 Taglie (60-130)



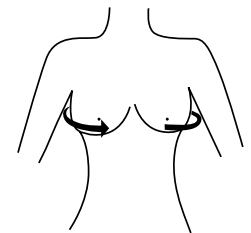
Reggiseno per protesi mammaria

Ref: AG-1050

Grazie all'aspetto elegante e al comodo utilizzo, è realizzata appositamente per contenere la protesi mammaria in silicone. Sostiene la protesi e il suo peso e dona una sensazione di sicurezza e comfort. Fabbricato in tessuto di cotone delicato sulla pelle sul lato interno. Le spalline sono morbide e si utilizzano facilmente. Le tasche su entrambi i lati consentono di utilizzare la protesi a destra e sinistra.

Taglie

15 Taglie (60-130)





Prodotti per la Riabilitazione



Palla da esercizio in silicone

Ref: REH-01

Fabbricata in materiale siliconico ipoallergenico, ergonomico e di alta qualità. Studiata per resistere alla compressione ripetuta senza perdere la forma. Non lascia odori o residui. La palla da esercizio offre la resistenza idonea a rafforzare i muscoli di dita, mani e avambraccio e aumentare l'intervallo di movimento e l'agilità e la forza delle dita. Inoltre allevia la pressione, la tensione e lo stress. Si prega di prendere nota dei 3 livelli codificati di resistenza al momento di scegliere la palla da compressione adatta alle proprie esigenze.

Kinds

Rosso – duro
Blu – medio
Verde – morbido



Pesi regolabili

Ref: REH-14

Realizzati in tessuto di neoprene, sono costituiti da tasche che permettono di installare pesi. Disponibili 1-2-3-4-5 kg. Quando si desidera un peso da 1 o 2 kg, si utilizzano piastre da 250 gr. Quando si preferisce un peso da 3-4-5 kg, si utilizzano piastre da 500 gr. Usati per rinforzare i gruppi muscolari a scopo riabilitativo e sportivo. Ottimi per praticare jogging, educazione fisica o attività di riabilitazione. Con le tasche a peso regolabile, si raggiunge la resistenza necessaria. Aumenta la forza e il tasso metabolico. Tasche esterne, in modo da poter regolare il peso in base alle proprie esigenze.



Cuscini

Nel 1960 la NASA sviluppò il "memory form" un materiale dalle proprietà straordinarie che riduce la pressione sulla colonna vertebrale degli astronauti durante il viaggio. Oggi **Aurafix** presenta la nuova gamma di cuscini in visco elastico "memory form" per accompagnare tutte le vostre esigenze di riposo.

- Il materiale visco elastico "memory Form" è sensibile alla pressione e alla temperatura del corpo.
- Riducono movimenti involontari dell'80%
- Minimizzano la pressione regolando il flusso sanguigno ed eliminando dolori alle articolazioni.
- Igienico, anallergico e privo di sostanze cancerogene.







ST-01



ST-03



MS-01



MS-02



AC-L
(60x55 cm)

AC-M
(45x36 cm)

AC-S
(26x32 cm)



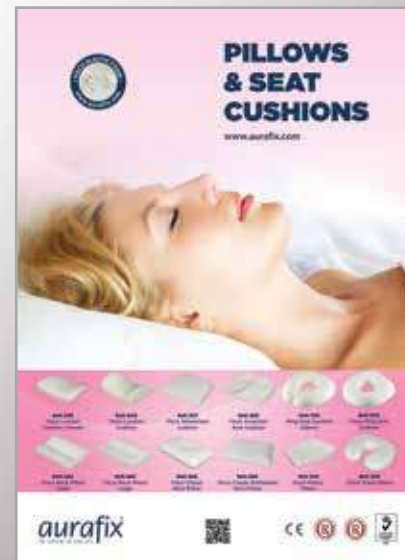
AP-02 48x68 cm



AP-03 48x68 cm



AP-04 48x68 cm



AP-05 48x68 cm

Knee Supports Foot Care Products Knee Braces
Cervical Collar Wrist Splints Truss For a Hernia Visco Bed
Arm&Supplies Corsets Body Orthosis Hip Orthosis
Shoulder Supports Ankle Braces Visco Bed

I diritti d'autore di tutte le immagini appartengono a Tsd Saglik Urunleri Tic. Ltd. Sti. ed è proibito utilizzarli senza permesso. Si dovrebbe considerare che i modelli, i colori e le dimensioni degli articoli sono presenti nel catalogo potrebbero essere modificati se necessario.

TSD SAĞLIK ÜRÜNLERİ
TİC. LTD. ŞTİ.

Mecidiye Mah. Fatih Bulvarı No:425 34930
Sultanbeyli / İSTANBUL - TURKEY

Tel : +90 216 399 30 55 - 399 33 85

Fax : +90 216 399 63 03

www.aurafix.com

export@aurafix.com

www.pulse4.net

www.mikronmatbaa.com

