

care/med/ortho



ore 15:45

E' ora di tornare
alla libertà di
movimento



PUSH
FOR
FREEDOM

ore **10:15**

E' ora di
tornare
alla libertà di
movimento



CARE/MED/ORTHO

06 > CAVIGLIA



10 > POLLICE



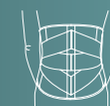
13 > POLSO



14 > GINOCCHIO



18 > SCHIENA



20 > COLLO



22 > GOMITO



24 > SPALLA



PUSH FOR FREEDOM

I DISTURBI ARTICOLARI NON DOVREBBERO MAI IMPEDIRE L'ATTIVITÀ FISICA:

questo è il messaggio che vogliamo dare a chi ama ciò che fa, e lo vuole fare sempre più intensamente. Push garantisce la tua libertà di movimento, e la vita attiva che desideri.

PUSH FOR FREEDOM è sinonimo di movimento in libertà, il movimento che tutti vogliono : è più facile di quanto si pensi, basta solo avere gli strumenti giusti, ad esempio tutori di elevata qualità. Indossando il corretto tutore, si incrementa la capacità di carico delle articolazioni, aumentandone la mobilità e di conseguenza la libertà di movimento, con il risultato di riscoprire le potenzialità, dimenticando le limitazioni.

TRE PROFILI

La **libertà di movimento** rappresenta una sfida che Push affronta quotidianamente. Cosa ci spinge a farlo? Lo spiega il nostro slogan: Push for freedom! È per questo che ci impegniamo al massimo. Siamo alla costante ricerca della soluzione più adatta ad aumentare la capacità dell'apparato locomotore umano di affrontare gli sforzi. Insieme a medici e ricercatori sviluppiamo soluzioni che contribuiscano a migliorare la qualità della vita. Ovviamente ciascun tutore viene sottoposto a test approfonditi.

Per noi **la libertà di movimento** inizia dal comfort e dalla praticità. In altre parole, chi utilizza un tutore può contare

su prodotti facilmente indossabili, dall'aderenza perfetta e in grado di offrire un sostegno ottimale. Grazie agli innovativi materiali impiegati, efficacia e lunga durata sono garantite.

Agendo come un'estensione del corpo, il tutore restituisce il piacere dell'attività fisica. Secondo Push anche l'estetica è di fondamentale importanza, perciò è stato curato con particolare attenzione il design, creando un prodotto dall'aspetto piacevole, da non dover nascondere o camuffare, bensì da percepire come incentivo a una maggiore mobilità e a una vita attiva.



I TUTORI PUSH RISPONDONO EFFICACEMENTE A UNA AMPIA GAMMA DI ESIGENZE TERAPEUTICHE; LA LINEA DI TUTORI, TUTTI CARATTERIZZATI DA UN DESIGN MODERNO E ACCATTIVANTE, SI SUDDIVIDE IN CARE, MED E ORTHO

CARE

Mantenimento della funzione

MANTENIMENTO DELLA FUNZIONE

Push Care è pensato per chi è limitato nella libertà di movimento quotidiana da disturbi o lesioni di lieve entità. Ogni prodotto è caratterizzato da un elevato grado di efficacia, comfort e qualità. Grazie alla regolazione della pressione, Push Care allevia il dolore e migliora la sensazione di stabilità, ed è estremamente facile da utilizzare.

MED

Riabilitazione funzionale

RIABILITAZIONE FUNZIONALE

Push Med offre soluzioni per il trattamento e la prevenzione di lesioni all'apparato locomotore. Alleviando il dolore, Push Med aumenta la capacità di carico dell'articolazione. Supporto meccanico, compressione regolabile e aderenza ottimale sono gli elementi che, in combinazione perfetta, determinano questo risultato.

ORTHO

Compensazione funzionale

COMPENSAZIONE FUNZIONALE

Push Ortho è il tutore ideale in caso di danni o ridotte capacità funzionali dell'apparato locomotore, quando diventa determinante l'adeguato supporto meccanico. Push Ortho può dare un contributo fondamentale al riposizionamento e alla stabilizzazione della parte interessata, compensando la perdita funzionale.

SYMPRESS™

Sympress™ deriva dalla contrazione di **Sympathetic Compression**. Il rivestimento interno, caratteristica unica dei tutori Push, è costituito da un tessuto in microfibra che presenta diversi vantaggi:

- L'impareggiabile morbidezza, che trasmette a chi lo indossa una sensazione di comfort e protezione.
- La proprietà della microfibra di lasciar traspirare l'umidità in eccesso mantenendo la pelle perfettamente asciutta.
- L'elasticità e lo spessore ridotto rendono Sympress™ il tessuto ideale per essere impiegato in combinazione con altri materiali:
 - Abbinato a Lycra, Sympress™ offre una compressione ben distribuita e una ottima vestibilità
 - In combinazione con elementi in schiuma, Sympress™ consente di creare zone di comfort in punti delicati
 - Con inserti in silicone, Sympress™ garantisce un'ottima aderenza alla pelle, stimolando la propriocezione.



CARE

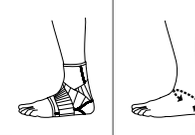
Cavigliera

> indicazioni d'uso

- > Lievi distorsioni
- > Modeste infiammazioni capsulari
- > Lieve instabilità della caviglia (con carico leggero)
- > Lieve instabilità della caviglia (con carico leggero)



Versioni: destra e sinistra

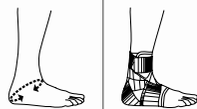


MISURA	CIRCONFERENZA
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41

La cavigliera Push Care comprime la zona intorno all'articolazione della caviglia, migliorandone la sensazione di stabilità. La compressione è regolabile secondo le proprie esigenze. La cavigliera ha una calzata perfetta e si adatta praticamente a tutte le calzature. Intorno ai punti sensibili della caviglia sono applicati cuscinetti imbottiti per offrire piacevoli zone di comfort.

Versioni: destra e sinistra

MISURA	CIRCONFERENZA
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41



*sistema di bloccaggio
del tallone integrato*



La cavigliera Push Med offre sostegno all'articolazione della caviglia ed è utilizzabile a lungo termine per un'ampia gamma di indicazioni. Il tutore si basa sui principi del bendaggio funzionale. Il grado di pressione e di pronosupinazione è regolabile. L'inserto in silicone all'interno della cavigliera assicura il mantenimento della corretta posizione. Intorno ai punti sensibili della caviglia sono state create zone di comfort con apposite imbottiture. La cavigliera è molto comoda e facile da indossare.

MED Cavigliera

> indicazioni d'uso

includono:

- > Instabilità (residua) moderata
- > Trattamento di lesioni acute dei legamenti laterali della caviglia (alternativa al bendaggio)
- > Trattamento di fratture stabili della caviglia (frattura isolata del malleolo laterale, tipo Weber A)
- > Trattamento secondario delle fratture della caviglia (incluse le fratture di Jones)
- > Trattamento post-chirurgico di lesioni dei legamenti o fratture
- > prevenzione secondaria di lesioni ai legamenti della caviglia (in caso di carico moderato con accumulo di liquido)



MED

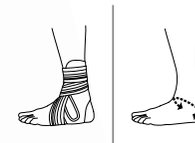
Cavigliera Aequi Flex

> indicazioni d'uso

- > Trattamento di lesioni acute dei legamenti della caviglia
- > Trattamento secondario di fratture della caviglia dopo terapia conservativa o intervento chirurgico
- > Instabilità (residua) grave
- > Artrosi associata ad instabilità
- > Prevenzione secondaria di lesioni legamentose della caviglia



Versioni: destra e sinistra



MISURA	CIRCONFERENZA
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



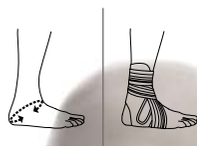
*sostegno eccezionale e
comfort ottimale*



Il tutore Push Med Aequi Flex conferisce stabilità all'articolazione della caviglia durante la fase di riabilitazione funzionale di lesioni acute o subacute dei legamenti della caviglia. Avvolgendo la zona laterale interessata con materiali in grado di distribuire uniformemente la pressione, circondati da fasce di compressione regolabili, il recupero del paziente procede in modo sicuro e confortevole. Dal supporto mediale parte una fascia flessibile e regolabile che impedisce movimenti indesiderati. Aequi Flex è un dispositivo sicuro e confortevole, dedicato al trattamento secondario come presidio riabilitativo e preventivo.

Versioni: destra e sinistra

MISURA	CIRCONFERENZA
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



La cavigliera Aequi Push Ortho è un'efficace ortesi per la caviglia, in grado di coniugare un comfort ottimale e un robusto sostegno meccanico. Il supporto rigido nella parte mediale agisce da ancoraggio per un sistema efficace ed integrato di fasce elastiche. La parte laterale è realizzata in materiale flessibile che ben si adatta alla forma anatomica della caviglia. La cavigliera Push Aequi limita i movimenti di inversione ed eversione, permettendo al contempo la flessione dorsale e plantare. La massima stabilizzazione dell'articolazione si ottiene indossando calzature chiuse (stringate).

ORTHO

Cavigliera Aequi

> indicazioni d'uso

- > Instabilità (residua) grave (con carichi rilevanti)
- > Trattamento di lesioni acute dei legamenti della caviglia
- > Trattamento secondario di fratture della caviglia dopo terapia conservativa o chirurgica
- > Artrosi associata ad instabilità senza accumulo di liquido
- > Prevenzione secondaria delle lesioni dei legamenti della caviglia (in caso di carichi rilevanti senza accumulo di liquido)

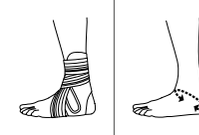


ORTHO

Cavigliera Aequi Junior

> indicazioni d'uso

- > Lesioni acute dei legamenti della caviglia, causate da traumi sia in inversione che in eversione
- > Stabilizzazione di fratture della caviglia dopo terapia conservativa o intervento chirurgico
- > Instabilità (residua)
- > Prevenzione secondaria di lesioni dei legamenti della caviglia



CIRCONFERENZA
23 - 27

MISURA SCARPA
30 - 36



*Appositamente progettata
per bambini*



La cavigliera Aequi Junior Push Ortho (o, semplicemente, Aequi Junior) ottiene un buon equilibrio fra supporto meccanico efficace e comfort per il paziente nei casi di lesione alla caviglia (sub) acuta o cronica. La cavigliera è stata progettata per bambini di età compresa fra i 6 e i 12 anni di età (misura di scarpe: 30-36). La Aequi Junior stabilizza l'articolazione della caviglia durante l'inversione e l'eversione sia in posizione neutra che flessa. La libertà della flessione dorsale e plantare viene mantenuta a sufficienza da consentire una normale deambulazione. Il funzionamento ottimale della cavigliera si ottiene solo indossando calzature chiuse (stringate).

Versione: sinistra e destra

MISURA	CIRCONFERENZA	MISURA SCARPA
1	27 - 31	36 - 41
2	31 - 34	39 - 44
3	34 - 40	42 - 47



L'ortesi Push AFO offre un eccellente sostegno in caso di disturbo al sollevamento del piede durante la deambulazione. Il suo innovativo design consente un'andatura naturale e permette di camminare di nuovo in modo sicuro ed efficiente. Push AFO è un'ortesi caviglia-piede che, combinando diverse funzioni in modo esclusivo, solleva il piede durante la fase di swing (o di oscillazione), sostiene la flessione plantare dopo l'appoggio del tallone e permette, successivamente, la distensione del piede. L'ortesi inoltre offre stabilità laterale all'articolazione della caviglia.

ORTHO

Ortesi caviglia- piede AFO

> indicazioni d'uso

- > Ridotto controllo dei muscoli elevatori del piede durante la fase di swing e di risposta al carico (appoggio del piede / foot flat), eventualmente in combinazione con instabilità della caviglia.
- > Patologie in cui può verificarsi una perdita di funzione dei muscoli elevatori del piede: ictus, ernia, sclerosi multipla, sindrome post-polio, distrofia muscolare, lesioni del midollo spinale.

CONTROINDICAZIONI

- > Perdita o mancanza di controllo della muscolatura del polpaccio, spasticità da moderata a grave, forma particolarmente grave di piede equino, deformazioni del piede.



CARE

Polsiera

> indicazioni d'uso

- > Sostegno per distorsione del polso
- > Instabilità residua di grado lieve
- > Lievi distorsioni
- > Leggeri disturbi da sovraccarico dell'articolazione del polso
- > Leggere distrazioni degli estensori del polso
- > Artrosi del polso e del carpo
- > Leggeri disturbi dovuti ad artrite/artrosi



Versioni: destra e sinistra

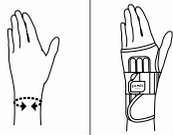
MISURA	CIRCONFERENZA
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



La polsiera Push Care comprime la zona intorno all'articolazione del polso, migliorandone la sensazione di stabilità. La compressione è regolabile secondo le proprie esigenze. L'articolazione del polso non viene immobilizzata, lasciando così libertà di movimento sufficiente per svolgere le consuete attività quotidiane. Il palmo della mano risulta libero in modo da consentire una presa ottimale. Intorno alla zona ulnare del polso è stata creata una zona di comfort tramite l'inserimento di materiale imbottito.

Versioni: destra e sinistra

MISURA	CIRCONFERENZA
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



La polsiera Push Med garantisce un elevato grado di sostegno e protezione dell'articolazione del polso senza limitare la normale funzionalità della mano. Le stecche anatomiche limitano la flessione palmare e dorsale, senza bloccarla completamente. Il grado di compressione è regolabile con facilità, grazie ad una fascia elastica di pratica applicazione. La polsiera può essere fissata facilmente attorno all'avambraccio anche con una sola mano. Intorno ai punti sensibili del polso sono state create zone di comfort tramite l'inserimento di materiale imbottito.

MED

Polsiera

> indicazioni d'uso

- > Instabilità residua
- > Distorsioni da moderate a gravi
- > Disturbi da sovraccarico dell'articolazione del polso
- > Distrazioni degli estensori del polso resistenti alle terapie
- > Tendinite degli estensori del polso
- > Fratture composte del polso
- > Trattamento secondario di fratture del polso
- > Artrosi con idrarto
- > Lesioni microtraumatiche da sforzi ripetuti



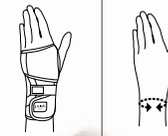
MED

Polsiera con stecca

> indicazioni d'uso

- > Distrazioni degli estensori del polso resistenti alle terapie
- > Disturbi da moderati a gravi da artrite reumatoide
- > Sindrome del tunnel carpale
- > Lesioni microtraumatiche da sforzi ripetuti

Versioni: destra e sinistra



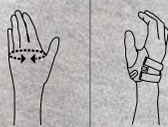
MISURA	CIRCONFERENZA
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



La polsiera Push Med con stecca garantisce il riposo dell'articolazione del polso senza limitare la normale funzionalità della mano. La polsiera si può fissare facilmente con una sola mano, facendola passare attorno all'avambraccio, all'articolazione del polso e alla mano interessata. Un cinturino anelastico consente la perfetta chiusura della ferula modellabile, che può così adattarsi alla conformazione anatomica del polso. In questo modo è limitata la flessione palmare e la mano è sostenuta in posizione funzionale.

Versioni: destra e sinistra

MISURA	CIRCONFERENZA
1	16 - 19,5
2	19,5 - 22,5
3	22,5 - 26



*minimo ingombro
massima stabilità*

L'ortesi per pollice CMC Push Ortho è un dispositivo di nuova concezione che viene applicato nei casi di osteoartrite dell'articolazione carpometacarpale del pollice (CMC-1). Il tutore consente di stabilizzare l'articolazione basale del pollice CMC-1, ponendolo in posizione funzionale durante l'intero suo arco di movimento. Quando si utilizza la mano il pollice rimane stabile, consentendo un'ottima presa. Le articolazioni vicine, ad esempio quella del polso, restano libere e conservano la loro completa libertà di movimento. In questo modo l'ortesi garantisce la miglior funzionalità possibile della mano.

ORTHO

Ortesi per pollice CMC

> indicazioni d'uso

- > Rizoartrosi
- > Trattamento secondario post chirurgico dell'articolazione carpometacarpale CMC-1
- > Immediato postoperatorio dopo artroplastica dell'articolazione CMC-1
- > Instabilità dell'articolazione CMC-1

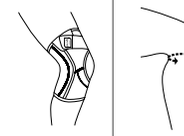


CARE

Ginocchiera

> indicazioni d'uso

- > Artrosi dell'articolazione del ginocchio
- > Artrosi femoro-rotulea
- > Disturbi da dolore retropatellare
- > Sindrome femoro-rotulea
- > Instabilità rotulea
- > Disturbi reumatici
- > Instabilità funzionale residua

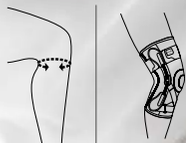


MISURA	CIRCONFERENZA
1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45



La ginocchiera Push Care comprime l'area intorno all'articolazione del ginocchio. Sostenendo la rotula e migliorando la sensazione di stabilità. Allevia il dolore di chi la indossa. Il sistema di chiusura consente di regolare la compressione in modo personalizzato. Chi la indossa ne percepirà il piacevole sostegno e sarà incoraggiato a tentare di muoversi più attivamente. L'impiego di materiali elasticizzati di elevata qualità e le applicazioni in silicone sulla superficie interna del tutore ne assicurano la perfetta aderenza e lo mantengono in posizione durante la marcia.

MISURA	CIRCONFERENZA
1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45



*movimento rotatorio
naturale*

La ginocchiera Push Med garantisce un elevato grado di sostegno dell'articolazione del ginocchio neutralizzando le sollecitazioni medio-laterali. Il ginocchio viene sostenuto da due snodi a balestra che accompagnano in modo unico il naturale movimento di rotazione dell'articolazione, senza limitarne flessione ed estensione. La conformazione anatomica e gli inserti anti-scivolamento in silicone mantengono la ginocchiera sempre in posizione durante la marcia. Grazie al design di minimo ingombro la ginocchiera risulta invisibile sotto i vestiti.

MED

Ginocchiera

> indicazioni d'uso

- > Artrosi con idrarto
- > Artrite reumatoide con sinovite
- > Instabilità funzionale dopo una lesione ai legamenti del ginocchio
- > Instabilità articolare residua dopo una lesione ai legamenti del ginocchio
- > Trattamento secondario dopo un intervento chirurgico ai legamenti del ginocchio



MED

Stabilizzatore di rotula

> indicazioni d'uso

- > Sindrome femoro-rotulea
- > Tendinite del tendine rotuleo
- > Condromalacia del polo inferiore della rotula (jumper's knee - ginocchio del saltatore)
- > Morbo di Osgood-Schlatter
- > Sublussazione/iper mobilità della sindesmosi tibio-peroneale prossimale



Misura unica



Lo stabilizzatore di rotula Push Med esercita una pressione localizzata sul tendine rotuleo e fornisce sostegno alla rotula. Mediante questo meccanismo viene alleggerita l'inserzione del tendine, riducendo le forze di trazione sulla gamba e quindi alleviando il dolore. La pelotta è realizzata in polimeri anallergici ed elastici. La conformazione anatomica e il materiale della pelotta mantengono il dispositivo sempre in posizione durante la marcia.



LO STILE INCONTRA LA MOBILITÀ

Nei prodotti Push funzionalità e design si combinano in modo perfetto. L'obiettivo principale dei nostri designer infatti è quello di rendere i nostri dispositivi efficaci e attraenti. Il design olandese garantisce un sostegno corretto e, allo stesso tempo, un'estetica accattivante. Sicuramente una buona notizia per chi vuole riprendere a svolgere le attività che ama di più.

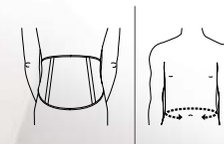
PUSH FOR FREEDOM.

CARE

Tutore lombare

> indicazioni d'uso

- > Disturbi cronici aspecifici della regione lombo-sacrale
- > In caso di attività a carico della regione lombo-sacrale (prevenzione secondaria)
- > Radicolopatia lombo-sacrale (sciatalgia)

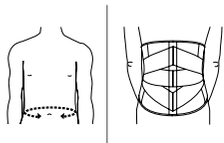


SIZE	CIRCONFERENZA
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



Il tutore lombare Push Care consente di alleviare il dolore nella regione lombo-sacrale grazie ad una compressione uniformemente distribuita. Nella regione lombare, una pelotta mobile e confortevole esercita una piacevole pressione localizzata su quattro punti. Grazie alla linea e al materiale impiegato il tutore risulta comodo da indossare sia stando in piedi che stando seduti. Il design anatomico lo mantiene in posizione. Il tutore presenta un'ottima aderenza al corpo, è molto leggero e passa inosservato sotto i vestiti.

SIZE	CIRCONFERENZA
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



Il tutore lombare Push Med migliora la posizione della colonna vertebrale a livello lombare e, di conseguenza, allevia il dolore. La compressione viene garantita dalla tensione delle fasce elastiche, che rafforzano il sostegno delle stecche metalliche preformate. Queste ultime sono regolabili in modo personalizzato. Grazie alla linea e al materiale impiegato il tutore risulta comodo da indossare sia stando in piedi sia stando seduti. Inoltre presenta un'ottima aderenza al corpo e passa inosservato sotto i vestiti.

MED

Tutore lombare

> indicazioni d'uso

- > Spondilolistesi
- > Spondilolisi
- > Patologie degenerative della colonna vertebrale a livello lombare (artrosi lombare)
- > Discopatie
- > Fratture da compressione su base osteoporotica
- > Trattamento post-chirurgico

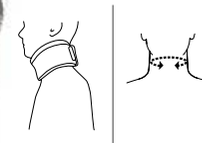


CARE

Collare cervicale

> indicazioni d'uso

- > Trattamento secondario del colpo di frusta
- > Lesioni cervicali acute
- > Forme minori di artrosi cervicale



Versioni: altezza 8 cm e 10 cm

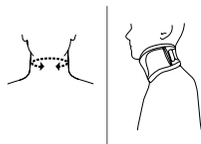
MISURA	CIRCONFERENZA
1	27 - 36
2	36 - 46



Il collare cervicale Push Care offre un ottimo sostegno al rachide cervicale grazie alla forma anatomica e alla struttura in schiuma semirigida. Il sostegno funzionale al collo e alla testa si esplica a livello della mascella e della clavicola, grazie ad una schiuma sufficientemente resistente, che tuttavia non immobilizza. La linea anatomica, i bordi arrotondati e il morbido rivestimento traspirante rendono il collare particolarmente confortevole.

Versioni: altezza 8 cm e 10 cm

MISURA	CIRCONFERENZA
1	27 - 36
2	36 - 46



*confortevole grazie
al design anatomico*



Il collare cervicale Push Med offre un ottimo sostegno al rachide cervicale grazie alla forma anatomica e alla struttura in schiuma semirigida. Il collare è dotato di un rinforzo rimovibile che consente, se applicato o meno, di aumentare il grado di sostegno o, viceversa, di diminuirlo se vi è necessità di un sostegno ridotto, ad esempio durante la notte o nel corso del trattamento. La linea anatomica e i materiali traspiranti rendono il collare particolarmente confortevole.

MED

Collare cervicale

> indicazioni d'uso

- > Trattamento secondario del colpo di frusta
- > Lesioni cervicali acute
- > Trattamento post-chirurgico a seguito di interventi sul rachide cervicale
- > Ernia cervicale (protrusione del nucleo polposi)
- > Artrosi cervicale
- > Artrosi cervicale con radicolopatia

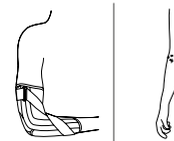


MED

Gomitiera

> indicazioni d'uso

- > Lesioni da iperestensione del gomito
- > Disturbi persistenti dopo distorsioni e/o fratture del gomito
- > Patologie degenerative dell'articolazione del gomito



MISURA	CIRCONFERENZA
1	22 - 24
2	24 - 26
3	26 - 28
4	28 - 32
5	32 - 36



*regolazione progressiva
della limitazione di
estensione*



La gomitiera Push Med consente di limitare l'estensione dell'articolazione del gomito regolandola in modo progressivo. In tal modo è possibile evitare eventuali stiramenti. Il grado di limitazione può essere impostato facilmente anche con una sola mano. Il sistema di fasce elastiche resiste ad elevate forze di trazione con diverse angolazioni, risultando quindi particolarmente funzionale. La conformazione anatomica e gli inserti anti-scivolamento in silicone mantengono la gomitiera sempre in posizione durante il movimento.



Misura unica



Il tutore per gomito Epi Push Med riduce il dolore tramite una pressione mirata sugli estensori (gomito del tennista) o sui flessori del polso (gomito del golfista), alleggerendo il punto d'inserzione di questi muscoli al gomito. La pelotta è realizzata in polimeri anallergici ed elastici. L'elemento di rinforzo in materiale plastico garantisce una pressione uniforme attorno all'avambraccio, evitando così ostacoli alla circolazione del sangue. Il tutore può essere fissato e regolato facilmente attorno all'avambraccio, anche con una sola mano.

MED

Tutore per gomito Epi

> indicazioni d'uso

- > Gomito del tennista (epicondilite)
- > Gomito del golfista (epitrocleite)

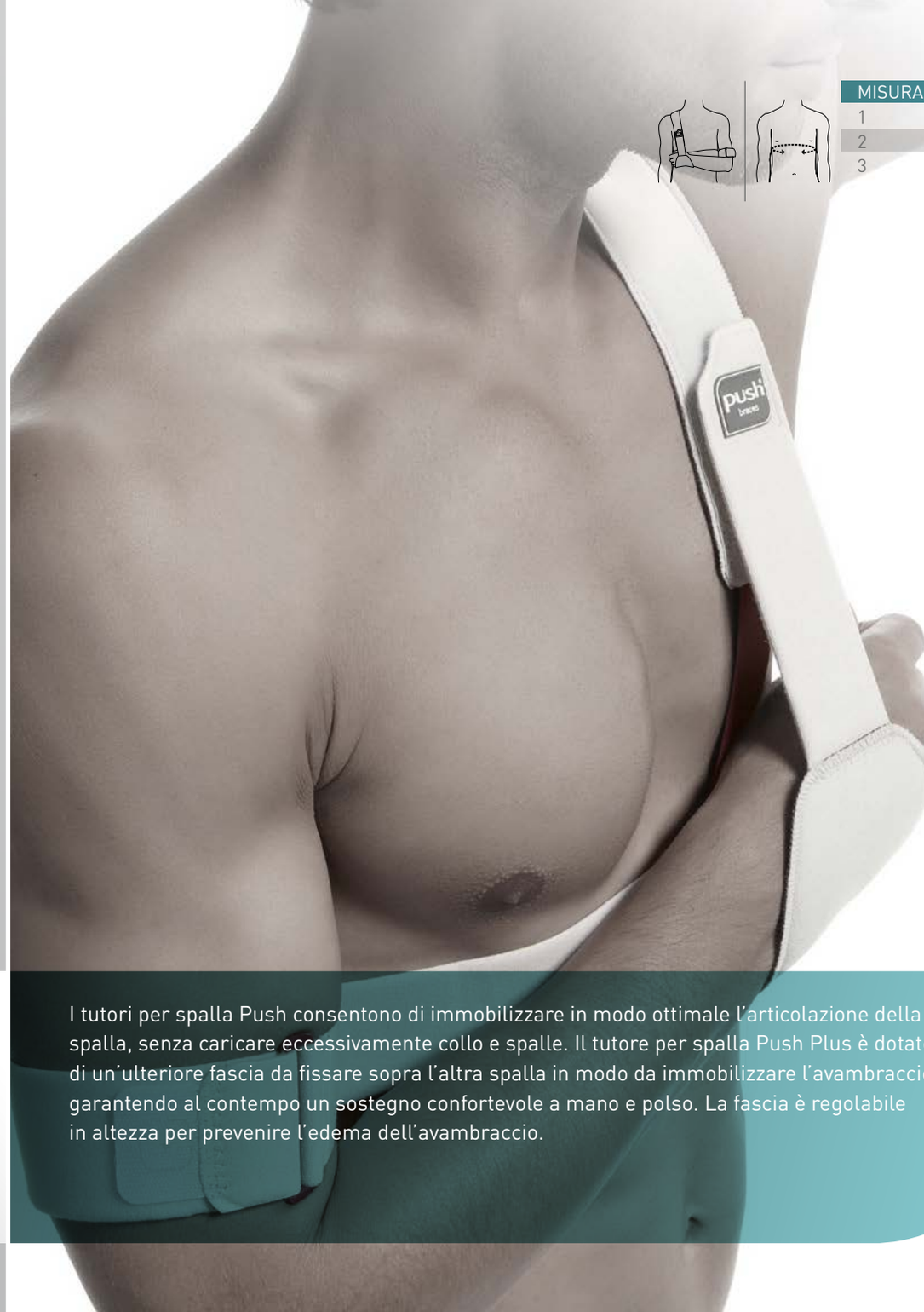


MED

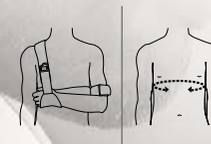
Tutore per spalla Plus

> indicazioni d'uso

- > Frattura della clavicola
- > Fase acuta successiva a (sub)lussazione della spalla
- > Trattamento post-operatorio dopo intervento chirurgico all'articolazione della spalla
- > Periartrite omeroscapolare
- > Frattura del collo dell'omero

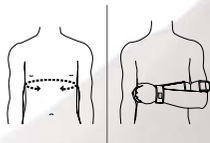


Versioni: destra e sinistra



MISURA	CIRCONFERENZA
1	55 - 75 cm
2	75 - 105 cm
3	105 - 140 cm

I tutori per spalla Push consentono di immobilizzare in modo ottimale l'articolazione della spalla, senza caricare eccessivamente collo e spalle. Il tutore per spalla Push Plus è dotato di un'ulteriore fascia da fissare sopra l'altra spalla in modo da immobilizzare l'avambraccio, garantendo al contempo un sostegno confortevole a mano e polso. La fascia è regolabile in altezza per prevenire l'edema dell'avambraccio.

MISURA1
2
3**CIRCONFERENZA**55 - 75 cm
75 - 105 cm
105 - 140 cm

Il tutore per spalla Push med consente l'efficace stabilizzazione del braccio durante il trattamento di diverse lesioni della spalla. Il tutore può essere indossato facilmente anche dal paziente, senza nessun aiuto. Ciascun punto di fissaggio è regolabile in modo personalizzato. In questo modo collo e spalla non vengono caricati. Il morbido tessuto in Sympress™, traspirante e particolarmente confortevole, aumenta il comfort di chi lo indossa.

MED

Tutore per spalla

> indicazioni d'uso

- > Frattura della clavicola
- > Fase acuta successiva a (sub)lussazione della spalla
- > Trattamento post-operatorio dopo intervento chirurgico all'articolazione della spalla
- > Periartrite omeroscapolare
- > Frattura del collo dell'omero
- > Immobilizzatore in caso di emiparesi, ad esempio di notte





CARE
MED
ORTHO