

MED SUPPORT

TUTORI ADATTATIVI TAGLIA UNICA REGOLABILE

SI ADATTA ALLA NATURALE E PROGRESSIVA RIDUZIONE DELL'EDEMA



ARTI
SUPERIORI



SCHIENA



CAVIGLIA



ARTI
INFERIORI

SANICO®

TUTORI ADATTATIVI REGOLABILI

TUTORI ADATTATIVI REGOLABILI

OGNI TRAUMA ACUTO ALLE ARTICOLAZIONI COMPORTA L'INSORGERE DI **EDEMA** (GONFIORE) E, A VOLTE NEI CASI PIÙ GRAVI, DI **EMATOMA**.

LA PRIMA IMMEDIATA RISPOSTA IN MEDICINA PREVEDE 4 REGOLE BASE CHE SI RIASSUMONO NELL'ACRONIMO **R.I.C.E.**:

REST	-	RIPOSO
ICE	-	GHIACCIO
COMPRESSION	-	BENDAGGIO
ELEVATION	-	ELEVAZIONE

TUTTO QUESTO FAVORIRÀ LA RIDUZIONE DELL'EMATOMA ED IN PARTICOLARE DELL'EDEMA.

A QUESTO PRIMO INTERVENTO SEGUIRÀ UN PERIODO DI **RIABILITAZIONE** DURANTE IL QUALE VIENE NORMALMENTE SUGGERITO L'UTILIZZO DI UN **TUTORE** (DISPOSITIVO ORTOTICO) PER STABILIZZARE L'ARTICOLAZIONE AIUTANDOLA A SCARICARE IN MANIERA LINEARE LA PRESSIONE DEL PESO CORPOREO.

MOLTO IMPORTANTE RISULTERÀ LA SCELTA DEL TUTORE ED IN PARTICOLARE LA SCELTA DELLA MISURA DATO CHE LO STATO DI GONFIORE (EDEMA) SEGUE UNA NORMALE RIDUZIONE NEL TEMPO PRIMA DI TORNARE AL SUO STATUS INIZIALE.

ECCO QUINDI L'IMPORTANZA DI POTER DISPORRE DEI **TUTORI ADATTATIVI REGOLABILI MED SUPPORT**

ESEMPIO CAVIGLIA: PRIMA IMMEDIATA RISPOSTA: **R.I.C.E.**



REST



ICE



COMPRESSION



ELEVATION

PERIODO DI RIABILITAZIONE



**TRAUMA CON
EMATOMA**



PRIMA 23,5 cm



**TUTORE
ADATTATIVO
TAGLIA UNICA
REGOLABILE**



DOPO 21 cm



SI ADATTA ALLA NATURALE E PROGRESSIVA RIDUZIONE DELL'EDEMA

MODELLI



CINTURA SUPPORTO PER LA SCHIENA

Un supporto progettato per l'uso quotidiano, quando è necessaria una leggera compressione per lasciare libertà di movimento.

ALTEZZA: 24 cm.

AZIONE: genera calore con compressione regolabile a piacere e rilassamento delle tensioni muscolari.

INDICAZIONI: leggere lumbalgie e quando si richiede una leggera compressione.

ART.MQP255



CINTURA LOMBOSACRALE CON STECCHE

Ortesi progettata per una compressione controllata, rinforzata da 4 stecche che ne aumentano il contenimento.

ALTEZZA: schiena 24 cm e 16 cm nella zona addominale per facilitare il posizionamento.

AZIONE: genera calore con compressione regolabile a piacere e rilassamento delle tensioni muscolari.

INDICAZIONI: mal di schiena cronico e acuto, traumi minori, lombaggine anche durante l'attività sportiva.

ART.MQP256



CAVIGLIERA

Tallone aperto per permettere il movimento ottimale dell'articolazione. La parte di supporto a contatto con la superficie plantare è realizzata con materiale traspirante.

AZIONE: genera calore, compressione, stabilità mediale e laterale e rilassamento delle tensioni muscolari.

INDICAZIONI: per leggere distorsioni e prevenzione delle distorsioni durante l'attività sportiva, tendiniti.

ART.MQP212



GINOCCHIERA

Ortesi con apertura frontale con doppio strato per il corretto posizionamento della rotula. Le stecche a spirale su ogni lato del supporto rafforzano il contenimento.

AZIONE: genera calore, compressione, stabilità mediale e laterale e rilassamento muscolare mentre mantiene il corretto posizionamento della rotula.

INDICAZIONI: dolore alle articolazioni, borsiti, tendiniti, artrite, artrosi, osteoartrite, lesioni della rotula, legamenti laterali del ginocchio, malattia di Osgood-Schlatter, condromalacia della rotula, post-trauma.

ART.MQP218



MODELLI



SUPPORTO ROTULEO

Un prodotto semplice ed efficace che permette libertà di movimento e fornisce una compressione regolabile per una perfetta vestibilità.

AZIONE: fornisce pressione localizzata sul tendine sotto la capsula del ginocchio e una leggera compressione al tendine della rotula.

INDICAZIONI: malattia di Osgood-Schlatter, condromalacia rotulea, tendinite del tendine rotuleo, attività sportiva che richiede importanti estensioni del ginocchio.

ART. MQP232



POLSIERA

Supporto da polso molto efficace, di facile utilizzo, chiusura regolabile per un veloce e facile fissaggio.

AZIONE: produce calore con livelli di compressione regolabili e rilassamento delle tensioni muscolari.

INDICAZIONI: artrosi, artriti, tendiniti, borsiti, distorsioni, lesioni articolari minori.

ART. MQP265



SUPPORTO PER EPICONDILITE

Design insuperabile per un supporto, un inserto in silicone di grado medico 100% per rilasciare una tensione perfetta e prevenire incidenti causati da estensioni eccessive. La cinghia esterna è dotata di un passante per impedirne lo spostamento.

AZIONE: produce calore con livelli di compressione regolabili e rilassamento delle tensioni muscolari.

INDICAZIONI: epicondilite (gomito del tennista), epitrocleite (gomito del golfista).

ART. MQP272



GOMITIERA

Ortesi con due chiusure a strappo, una sopra e l'altra sotto il gomito che assicura un'ottima vestibilità.

Disegnata specificatamente per permettere al gomito i normali movimenti.

AZIONE: produce calore, compressione e rilassamento delle tensioni muscolari.

INDICAZIONI: epicondilite (gomito del tennista), epitrocleite (gomito del golfista) e post-trauma.

ART. MQP273



MED SUPPORT

TUTORI ADATTATIVI REGOLABILI

INNOVAZIONE CHE RENDE SEMPLICE LA GESTIONE EVOLUTIVA DELLA PATOLOGIA E DELLA CONSEGUENTE FASE RIABILITATIVA.

PER IL CONSUMATORE:

1. IL TUTORE, REGOLABILE DAL PAZIENTE, SI ADATTA ALLA NATURALE E PROGRESSIVA RIDUZIONE DELL'EDEMA, DELLE TENSIONI, SOSTENENDO LE ARTICOLAZIONI ATTRAVERSO UNA COSTANTE E MODERATA COMPRESSIONE REGOLABILE.
2. AVERLO IN CASA PERMETTERÀ DI DISPORRE, PER TUTTA LA FAMIGLIA, DI UN PRONTO INTERVENTO IMMEDIATO ED ADATTABILE A TUTTI.

PER IL PUNTO VENDITA:

1. IL VANTAGGIO DEL TUTORE ADATTATIVO REGOLABILE È CHE SODDISFA OGNI RICHIESTA INDIPENDENTEMENTE DALLA TAGLIA.
2. RIDURRE, GRAZIE ALLA TAGLIA UNICA REGOLABILE LO STOCK, DATO CHE ALLA RICHIESTA : "VORREI UNA CAVIGLIERA" NON DOVRETE PIÙ PREOCCUPARVI DI NON AVERE LA MISURA A DISPOSIZIONE.



MED SUPPORT

SI ADATTA ALLA NATURALE E PROGRESSIVA RIDUZIONE DELL'EDEMA

TUTORI ADATTATIVI REGOLABILI

MATERIALE POP



Cartello da terra 170 cm H x 60 cm L
cod. 5.MQP.009

NUOVO!



Expo da terra 130 cm H x 49 cm L x 31 cm P

CE Dispositivo Medico Classe I
Detraibili Fiscalmente



Storage Box 28 x 31 x 31 cm
Tutto sempre a posto!