

LIGERAS, TRANSPIRABLES Y CONFORTABLES

• Presentamos nuestra línea Grip, un grupo de ortesis que abarcan el tratamiento de las lesiones crónicas más comunes.

• Ligereza, es una de los atributos más considerados en este grupo de ortesis, fabricados mediante tecnología de micro-soldadura.

• La arquitectura de las ortesis están diseñadas para permitir la mayor eficacia en el tratamiento con el máximo confort.



Intergrip

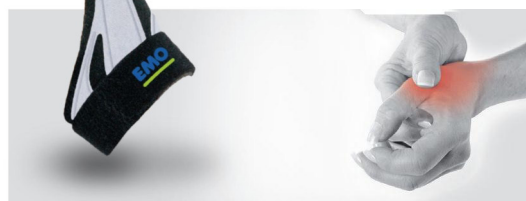
Inmovilizadora interfalángicas



- > Traumatismos articulares
- > Luxaciones y esguinces
- > Fracturas de dedos

Rizogrip

Estabilizadora de pulgar



- > Rizoartrosis
- > Lesión del esquiador
- > Inflamaciones

> Ortesis con arquitectura renovada realizada mediante micro-soldadura, favoreciendo así su ligereza y confort.



Manugrip

Inmovilizadora de muñeca

- > Túnel Carpiano
- > Esguinces
- > Tendinitis



Maleogrip

Estabilizadora de tobillo

- > Esguince de ligamentos
- > Inestabilidad articular crónica
- > Laxitud ligamentosa crónica



Tendigrip

Soporte infrapatelar

- > Osgood-Schalatter
- > Extensión forzada de la rodilla
- > Tendinitis tendón rotuliano



Epigrip

Banda epicondilitis

- > Inflamación de la fascia muscular
- > Epicondilitis (codo de tenista)
- > Epitrocleitis (codo de golfista)





TALLAS según longitud de la mano en cm.
S (13-16) M (16-19) L (19-22)

IF702 Intergrip Ortesis inmovilizadora interfalángicas

Tejido suave, ligero y almohadillado.
Incorpora férula de aluminio conformable.
Incorpora almohadilla removible en muñeca.
Fijaciones de velcro en diferentes posiciones.
Ajustable mediante velcro.

EFFECTOS

- Inmovilización de las articulaciones interfalángicas y metacarpofalángicas.
- Protección después de cirugía.
- Alivio del dolor

INDICACIONES

- Traumatismos articulares.
- Luxaciones y esguinces.
- Fracturas de dedos.
- Capsulitis.
- Bursitis.
- Contractura de Dupuytren.
- Tratamiento post-quirúrgico.



TALLAS según contorno de muñeca en cm.
S (14-18) L (18-22)

MQ701 Manugrip Ortesis inmovilizadora de muñeca

Fabricación mediante micro-fusión sin costuras para evitar sobrepresiones y rozaduras.
Tejido técnico de máxima resistencia, transpirabilidad y mínimo espesor.
Incorpora tres férulas conformadas de aluminio extraíbles: palmar, cubital y radial.
Colocación con una sola mano mediante cinchas de ajuste que cierran sobre sí mismas para facilitar su colocación.
Cierre y ajuste mediante microvelcro.
Bilateral, sirve para ambas muñecas.

EFFECTOS

- Sujeción.
- Estabilización de la articulación.
- Inmovilización.
- Permite la movilidad completa de todos los dedos.

INDICACIONES

- Traumatismos para-articulares de muñeca sin fractura.
- Inmovilización controlada de la articulación.
- Inestabilidad articular. ·Post-operatoria.
- Síndrome del túnel carpiano.
- Post-operatorio de sinovitis.
- Osteoartritis degenerativas.
- Esguince recidivante de muñeca.



TALLAS según contorno de muñeca en cm.
S (14-18) L (18-22)

MQ705 Rizogrip Ortesis estabilizadora de pulgar

Fabricación mediante micro-fusión sin costuras para evitar sobrepresiones y rozaduras.
Tejido técnico de máxima resistencia, transpirabilidad y mínimo espesor.
Incorpora una férula de aluminio maleable adaptable a la morfología del paciente.
Bilateral, sirve para ambos pulgares.

EFFECTOS

- Sujeción.
- Estabilización de la articulación trapecio metacarpiana y metacarpofalángica del primer dedo.
- Inmovilización postural funcional del pulgar.

INDICACIONES

- Rizoartrosis o artrosis trapecio-metacarpiana del 1er dedo.
- Inflamaciones agudas y crónicas de la articulación TMC.
- Tendinitis.
- Lesión del ligamento colateral cubital o lesión del esquiador.
- Tratamiento post-operatorio y post-traumático.
- Antiálgica.



Universal
one size

TALLAS
talla única

CD300 Epigrip Banda epicondilitis

Fabricación mediante micro-fusión para evitar sobrepresiones y rozaduras.

Tejido técnico de máxima resistencia y transpirabilidad con el mínimo espesor.

Incorpora una pieza de plástico flexible conformado anatómicamente que distribuye la presión de forma homogénea sobre el antebrazo.

Incorpora un componente elástico que facilita la adaptación a la morfología del antebrazo realizando una compresión dinámica.

EFFECTOS

- Función de contra-fuerza que alivia sobrecarga producida sobre las inserciones de los músculos epicondíleos, realizando una función de inserción accesoria o suplementaria.
- Evita y limita la progresión de la lesión protegiendo la fascia muscular.

INDICACIONES

- Inflamación de la fascia muscular.
- Epicondilitis (codo de tenista).
- Epitrocleitis (codo de golfista).



Universal
one size

TALLAS
talla única

SP708 Tendigrip Soporte infrapatelar

Cincha infrapatelar inelástica.

Incorpora una almohadilla de material viscoelástico que ejerce presión sobre el tendón rotuliano.

Ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Compresión sobre el tendón patelar.
- Reduce la tensión mecánica en la inserción distal del tendón rotuliano.

INDICACIONES

- Síndrome de Osgood-Schlatter.
- Prácticas deportivas en las que se realiza una extensión forzada de la rodilla.
- Tendinitis tendón rotuliano.



TALLAS según contorno de tobillo en cm.
S (22-24) M (24-26) L (26-28) XL (28-30)

TB702 Maleogrip Ortesis estabilizadora de tobillo

Tobilera estabilizadora.

Incorpora dos cinchas elásticas laterales que controlan los movimientos de supinación o inversión.

Contiene férulas laterales.

Tejido técnico inelástico de tecnología 3D.

Perfecta adaptación: ajuste y el cierre mediante cordonera.

EFFECTOS

- Estabiliza la articulación de tobillo.
- Controla y evita los movimientos de supinación o inversión.
- Permite la flexo-extensión pero controla los movimientos medio-laterales.
- Mejora la propiocepción.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos.
- Laxitud ligamentosa crónica.
- Lesión en cápsula articular.
- Inestabilidad articular crónica.
- Prevención de recidivas.
- Traumatismo.
- Tratamiento estabilizador después de invov. prolongada.
- Post-quirúrgica.