



EMO
especialistas
en ortopedia

Catálogo General

Más de 50 años de experiencia

Desde 1970 **desarrollamos, fabricamos y acercamos a los profesionales productos ortopédicos**. En todo el proceso se sigue un estricto criterio de calidad, desde el diseño industrial hasta la elección de los materiales, pasando por la propia producción. El conocimiento, la experiencia y la gran capacidad de producción hacen posible disponer de una gama de productos completa que incluye: **Ortésica, Calzado, Ayudas Técnicas, Protésica y Suministros**.

Central de Fabricación

Para confeccionar tus **productos a medida** necesitas dedicar tiempo en el taller, solicitar materiales especiales, almacenar materias primas en ocasiones de uso esporádico y disponer de equipamiento y maquinaria específica para un buen acabado. Desde **CentralFab** ofrecemos el asesoramiento técnico actualizado y los recursos materiales y humanos para obtener un producto de calidad y en los plazos necesarios.

Formación con EMO Academy

Una **formación práctica y racional**, basada en la adaptación de las nuevas tecnologías al servicio de los profesionales, tanto presencial como online.

Cursos presenciales impartidos por **expertos en nuestras instalaciones**. Para ponernos al día de técnicas, nuevas tecnologías, nuevos productos o lanzamientos. Cursos con una proporción óptima entre parte teórica y práctica.

Acceso libre a **toda la formación y contenido de nuestras redes** a través Youtube, RRSS o Webinars para perfeccionar o ampliar conocimientos sobre modo uso, materiales, indicaciones...

Soporte técnico

EMO cuenta con productos de un alto componente técnico. El **Departamento Técnico ofrece soporte a sus clientes durante todo el tratamiento**, desde el estudio patológico hasta la adaptación del producto. Además de responder a cualquier consulta especializada sobre el producto.

Márketing

En el departamento de márketing nos esforzamos para hacer llegar el mensaje con la mejor visibilidad y de la manera más comprensible y directa al cliente. Con el **micromarketing** estudiamos cuál es el mejor formato para cualquier espacio que lo requiera, estableciendo una conexión más cercana con los diferentes públicos objetivos, usando lenguaje que facilita el entendimiento de los conceptos técnicos.

Internacionalización

Nuestra vocación internacional nos permite ofrecer en **más de 20 países las mejores soluciones** ortopédicas, con calidad y diseño contrastado.

Siempre abiertos a establecer relaciones comerciales allí dónde todavía no estamos presentes. Contactanos desde export@emo.es para poder encontrar las plataformas y requisitos que sean necesarios para su distribución.



EMO
ONLINE

LA PLATAFORMA ONLINE DE ORTOPEDIA ENTRE PROFESIONALES

TODO LO QUE NECESITAS A UN SOLO CLICK

Realiza tus pedidos de manera cómoda a cualquier hora del día y desde dónde quieras.

HAZ TU PEDIDO A TU RITMO

Consulta en todo momento las características de lo que necesitas; opciones, tallas, lados, colores, ...

ÁREA PERSONAL DE CLIENTE

Comprueba tus precios, verifica el estado de tus pedidos, repite pedidos anteriores, tus direcciones de envío...



www.emoonline.es

Índice

6

Alfalastic

ortesis elásticas

10

Neoactiv

ortesis térmicas

20

Ottec

ortesis térmicas

27

Ottec Clockfit

ortesis con microajustes

28

Ortesis Grip

lesiones crónicas

32

Strapin

vendajes elásticos

34

Máscara

protección facial

36

Walkers

ortesis miembro inferior

40

Tobillo

ortesis miembro inferior

41

Lifter

ortesis miembro inferior

42

Antiequino

ortesis miembro inferior

44

Dynamic Walk

ortesis miembro inferior

45

Postquirúrgico

ortesis miembro inferior

46

Hallux Valgus

ortesis miembro inferior

48

Postural

ortesis miembro inferior

50

Rodilla

ortesis miembro inferior

51

Cadera

ortesis miembro inferior

52

Emo Kids

ortesis infantiles

60

Yesos Funcionales

ortesis miembro inferior

64

Férulas

ortesis miembro superior

66

Postural

ortesis miembro superior

68

Muñeca

ortesis miembro superior

70

Brazo y hombro

ortesis miembro superior

74

Clavicular

ortesis miembro superior

75

Cervical

ortesis cervical

78

Aband

ortesis de tronco

82

Mumfit

ortesis de tronco

84
Lumback Flex
ortesis de tronco

88
Lumback
ortesis de tronco

92
Lumbofit
ortesis de tronco

94
Infinity
ortesis de tronco

96
Osteobrace
ortesis de tronco

98
Spineback
ortesis de tronco

100
Corsés **Rígidos**
ortesis de tronco

105
Corsés **Hiperextensión**
ortesis de tronco

106
Silicoplant
podología

120
Sujeciones
ayudas técnicas

122
Cojines de prevención
UPP ayudas técnicas

127
Cubre escayolas
ayudas técnicas

128
Suministros

136
Calzado Terapéutico



Alfalastic

SE ADAPTA A TU ACTIVIDAD

Con **Adaptive Stretch Technology** se consigue una :

- ▶ **EXCELENTE ELASTICIDAD**
Que facilita la colocación y el ajuste de la prenda.
- ▶ **COMODIDAD DE USO**
Compresión inteligente de tejido aligerado en zonas de flexión de la articulación o sobre rótula.
- ▶ **MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD**
Que aumenta la sensación de confort durante su uso.



ELASTIC



COMPRESSION



BREATHABLE

► **EFECTO MASAJE**

Determinadas ortesis Alfalastic incluyen almohadillas viscoelásticas que distribuyen la compresión y realizan un efecto masaje.



Alfalastic

*Ortesis elásticas que aportan **sujeción, estimulación y compresión** a las articulaciones con gran comodidad en su uso.*





TALLAS según contorno muñeca cm.
S (14-16) M (16-19) L (19-22)

MQ116 Muñequera elástica metacarpiana

Fabricada con tejido elástico transpirable.
Cubre la articulación de muñeca y carpometacarpiana.
Incorpora cincha elástica para facilitar la regulación del ajuste.
Bilateral.

EFFECTOS

- Estabilización y sujeción de la articulación de muñeca.
- Estimula la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares leves.
- Esguince.
- Tendinitis.
- Dolores reumáticos.
- Inflamaciones agudas y crónicas de la articulación de muñeca y carpometacarpianas.



TALLAS
talla única

MQ120 Muñequera elástica ajustable

Fabricada con tejido elástico transpirable.
Incorpora cincha elástica para facilitar la regulación del ajuste.
Bilateral.

EFFECTOS

- Estabilización y sujeción a la articulación de muñeca.
- Estimula la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares.
- Tendinitis.
- Esguince de muñeca.
- Protección durante actividades físicas que requieren esfuerzo para la articulación de muñeca.



TALLAS según contorno de codo en cm.
S (22-26) M (26-30) L (30-34)

CD102 Codera elástica

Fabricada con tejido elástico transpirable.
Cubre la articulación de codo.
Incorpora almohadillas laterales de material viscoelástico.
Incorpora cincha elástica que regula la tensión sobre la musculatura.
Tejido aligerado en las zonas de flexión y extensión de la articulación.
Bilateral.

EFFECTOS

- Función de contrafuerza que alivia la sobrecarga sobre las inserciones musculares.
- Estabilización y sujeción de la articulación.
- Estimula la propiocepción.
- Compresión
- Protege la fascia muscular.
- Evita y limita la progresión de la lesión.
- Las almohadillas viscoelásticas distribuyen la compresión y realizan un efecto masaje.

INDICACIONES

- Epicondilitis ("codo de tenista").
- Epitrocleitis ("codo de golfista")
- Epicondilopatía crónica o recidivante
- Tendinitis
- Protección durante actividades físicas que requieren esfuerzo articular



Alfalastic

SE ADAPTA A TU ACTIVIDAD



TALLAS según contorno de rodilla cm. Altura 24cm.
S (32-36) M (36-41) L (41-48)

RD124 Rodillera elástica corta con estabilizadores

SNS OIR 010B

Fabricada con tejido elástico transpirable.
Incorpora almohadilla de material viscoelástico alrededor de la rótula.
Incorpora varillas estabilizadoras laterales.
Tejido aligerado en la zona de flexión de la articulación y sobre la rótula.
Bilateral.

EFFECTOS

- Sujeción de la articulación de rodilla.
- Facilita el correcto posicionamiento de la rótula
- Estimula la propiocepción.
- Compresión
- La almohadilla viscoelástica distribuye la compresión y ejerce un efecto masaje.

INDICACIONES

- Esguince de rodilla.
- Inestabilidad de rodilla.
- Tendinitis del tendón rotuliano y del cuadricepsital.
- Condromalacia rotuliana.
- Artrosis.
- Derrames articulares.
- Protección durante actividades físicas que requieren esfuerzo de la articulación.
- Rehabilitación postraumática.



TALLAS según contorno de rodilla cm. Altura 28 cm.
S (32-36) M (36-41) L (41-48)

RD127 Rodillera elástica

SNS OIR 010A

Fabricada con tejido elástico transpirable.
Incorpora varillas estabilizadoras laterales.
Tejido aligerado en la zona de flexión de la articulación y sobre la rótula.
Bilateral.

EFFECTOS

- Sujeción de la articulación de rodilla.
- Estimula la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Esguince de rodilla.
- Inestabilidad de rodilla.
- Artrosis.
- Derrames articulares.
- Protección durante actividades físicas que requieren esfuerzo de la articulación.
- Rehabilitación postraumática.



TALLAS según contorno de rodilla en cm. Altura 28 cm.
S (32-36) M (36-41) L (41-48)

RD128 Rodillera elástica con estabilizadores

SNS OIR 010B

Fabricada con tejido elástico transpirable.
Incorpora almohadilla de material viscoelástico alrededor de la rótula.
Incorpora varillas estabilizadoras laterales.
Tejido aligerado en la zona de flexión de la articulación y sobre la rótula.
Bilateral.

EFFECTOS

- Sujeción de la articulación de rodilla.
- Facilita el correcto posicionamiento de la rótula
- Estimula la propiocepción.
- Compresión
- La almohadilla viscoelástica distribuye la compresión y ejerce un efecto masaje.

INDICACIONES

- Esguince de rodilla.
- Inestabilidad de rodilla.
- Tendinitis del tendón rotuliano y del cuadricepsital.
- Condromalacia rotuliana.
- Artrosis.
- Derrames articulares.
- Protección durante actividades físicas que requieren esfuerzo de la articulación.
- Rehabilitación postraumática.



TALLAS según contorno de tobillo en cm.
S (17-20) M (20-23) L (23-26)

TB102 Tobillera elástica

Fabricada con tejido elástico transpirable.
Incorpora almohadillas laterales de material viscoelástico.
Tejido aligerado en las zonas de flexión y extensión de la articulación.
Bilateral.

EFFECTOS

- Sujeción de la articulación de tobillo.
- Estimula la propiocepción.
- Compresión.
- Las almohadillas viscoelásticas distribuyen la compresión y realizan un efecto masaje.

INDICACIONES

- Esguince de tobillo.
- Inestabilidad crónica de tobillo.
- Tendinitis.
- Derrames articulares.
- Protección durante actividades físicas que requieren esfuerzo de la articulación.



Neoactiv

ORTESIS TÉRMICAS ACTIVAS

No renuncies a tu actividad

- ▶ **ELASTICIDAD EN TODAS LAS DIRECCIONES**
Adaptándose perfectamente a la morfología y a la movilidad de las articulaciones.
- ▶ **COMPRESIÓN TRIDIMENSIONAL**
Del Neopreno que consigue una mejora importante de la propiocepción optimizando la sujeción y estabilización sin limitar la movilidad articular.

Neoactiv te ayuda a evitar lesiones.

► **CALOR TERAPÉUTICO**

Las ortesis Neoactiv aportan calor terapéutico sobre las articulaciones consiguiendo los siguientes beneficios:

1. **Acorta el tiempo de recuperación.**
2. **Mejora el precalentamiento.**
3. **Mejora el alivio del dolor.**
4. **Mejora la propiocepción.**



- **COMPRESSION 3D**
- **THERMIC**
- **ELASTIC**





TALLAS
talla única

MQ01A Ortesis de muñeca con fleje palmar

SNS OSN 000A

Incorpora un fleje de aluminio conformable y extraíble.
Cierre y ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Estabiliza la articulación de muñeca.
- Calor terapéutico.
- Mejora la propiocepción.

INDICACIONES

- Traumatismos para-articulares de muñeca sin fractura.
- Esguince.
- Tendinitis.
- Artrosis.
- Osteoartritis degenerativas.



TALLAS
talla única

MQ10A Ortesis de muñeca envolvente

Soporte de la articulación de muñeca. Calor terapéutico. Mejora la propiocepción.

EFFECTOS

- Soporte de la articulación de muñeca.
- Calor terapéutico.
- Mejora la propiocepción.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares leves.
- Tendinitis.
- Dolores reumáticos.
- Inflamaciones agudas y crónicas de las articulaciones.
- Bursitis.
- Esguinces.



TALLAS
talla única

MQ15A Ortesis de muñeca envolvente con pulgar

Cubre la articulación trapecio metacarpiana, metacarpofalángica y de muñeca. Mantiene el dedo pulgar en posición antiálgica y en oposición a los demás dedos. Fácil ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Soporte de la articulación de muñeca.
- Posiciona el dedo pulgar en posición antiálgica.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares leves.
- Tendinitis.
- Dolores reumáticos.
- Inflamaciones agudas y crónicas de las articulaciones.
- Bursitis.
- Esguinces.



TALLAS
talla única

MQ20A Ortesis de muñeca ajustable

Incorpora una cincha inelástica fácilmente regulable. Ajustable mediante velcro.

EFFECTOS

- Eficaz estabilidad y sujeción a la articulación de muñeca.
- Mejora la propiocepción.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares.
- Esguince de muñeca.
- Actividades físicas que requieren grandes esfuerzos para la articulación de muñeca.



TALLAS
talla única

CD10A Ortesis de codo para epicondilitis

Ajustable mediante tirador inelástico textil.

EFFECTOS

- Función de contrafuerza que alivia la sobrecarga sobre las inserciones musculares.
- Protege la fascia muscular.
- Evita y limita la progresión de la lesión.

INDICACIONES

- Epicondilitis ("codo de tenista").
- Epitrocleitis ("codo de golfista").
- Epicondilopatía crónica o recidivante.



TALLAS
talla única

CD50A Ortesis de codo

Forma anatómica. Sencillo ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora la propiocepción.

INDICACIONES

- Cuidado y prevención de lesiones musculares.
- Bursitis.
- Alivio del dolor del codo reumático.
- Inflamación de la fascia muscular.



COLOR ● azul ● negro

TALLAS contorno de codo en cm.

S (21-24) M (24-26) L (26-29) XL (29-32) XXL (32-35)

CD15A Ortesis de codo para epicondilitis

Estabilidad y soporte a toda la articulación de codo.

Forma anatómica: se adapta perfectamente tanto al antebrazo como al brazo.

Incorpora una cincha rígida de velcro fácilmente regulable: protege la fascia muscular que evita y limita la progresión de la lesión.

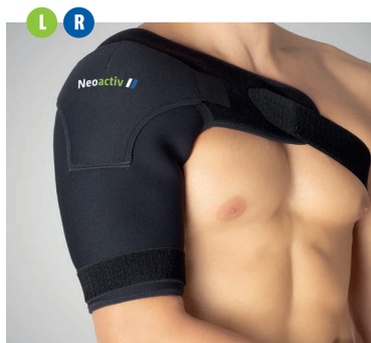
Dispone de una almohadilla epicondilar removible.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Cuidado y prevención de lesiones musculares.
- Bursitis.
- Alivio del dolor del codo reumático.
- Inflamación de la fascia muscular.
- Epicondilitis ("codo de tenista").



COLOR ● azul ● negro

TALLAS contorno brazo nivel axilar / contorno hombro
S (32-40/20-25) M (40-48/25-30) L (48-56/30-35)

SH01A Ortesis de hombro

SNS OSH 000B

Hombreira de neopreno con diseño anatómico.

Se adapta perfectamente sujetando la articulación gleno-humeral.

Fácil ajuste sobre el pecho mediante un tirante con cierre tipo Velcro.

Sujeción en axila contralateral. Incorpora protector axilar.

No contiene látex

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora de la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Subluxaciones de la articulación escapulo-humeral.
- Ligeras inestabilidades.
- Procesos dolorosos.
- Lesiones y patologías que necesiten calor terapéutico antiálgico y compresión.



COLOR ● azul ● negro

TALLAS según contorno de rodilla en cm. (altura 28cm.)
S (32-34) **M** (34-36) **L** (36-38)
XL (38-41) **XXL** (41-44) **3XL** (44-49)

RD01A Ortesis de rodilla cerrada

Rodillera con zona rotuliana cerrada.
 Ofrece calor terapéutico y compresión.
 Mejora la capacidad propioceptiva.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Artritis y artrosis de rodilla.
- Esguinces ligamentosos.
- Tendinitis.
- Procesos inflamatorios.
- Lesión del tendón rotuliano, ("rodilla del saltador") o del tendón cuadriceps.
- Rehabilitación postraumática y post-operatoria.



TALLAS
 talla única

RD10A Ortesis de rodilla reforzada abierta

SNS OIR 010B

Alojamiento para la rótula: evita la presión sobre la misma y facilita la flexo-extensión. Tiradores de ajuste elásticos: regulan la compresión sobre muslo y pantorrilla y permiten el control y revisión de la zona. Rodete visco-elástico: aporta un micromasaje sobre la zona patelar que favorece la absorción de edemas. Refuerzos espirales laterales.

EFFECTOS

- Correcta colocación de la rótula.
- Compresión y micromasaje.
- Estimula y mejora la propiocepción.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Centraje de rótula en luxaciones.
- Bursitis.
- Condromalacia rotuliana.
- Artritis y artrosis femoropatelar.
- Esguince.
- Tendinitis.
- Procesos inflamatorios.
- Rehabilitación post-operatoria.



COLOR ● azul ● negro

TALLAS según contorno de rodilla en cm. (altura 28cm.)
S (32-34) **M** (34-36) **L** (36-38)
XL (38-41) **XXL** (41-44) **3XL** (44-49)

RD21A Ortesis de rodilla con rótula libre reforzada

SNS OIR 010B

Excelentes resultados de tolerancia en todo tipo de pacientes, incluso en aquellas personas que tienen piel muy sensible, en los que no provoca ninguna reacción cutánea.

Refuerzos flexibles laterales.

El alojamiento para la rótula evita la presión sobre la misma y facilita la flexo-extensión.

Contiene un rodete de material visco-elástico.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora de la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Centraje de rótula en luxaciones.
- Bursitis y condromalacia rotuliana.
- Artritis de rodilla.
- Artrosis femoropatelar.
- Esguinces ligamentosos.



COLOR ● azul ● negro

TALLAS según contorno de rodilla en cm. (altura 33cm.)
S (32-34) **M** (34-36) **L** (36-38)
XL (38-41) **XXL** (41-44) **3XL** (44-49)

RD52A Ortesis estabilizadora de rodilla con art. policéntrica

SNS OIR 030B

El alojamiento para la rótula evita la presión y facilita la flexo-extensión.

Rodete viscoelástico: micromasaje sobre la zona patelar para favorecer la absorción de edemas.

Articulaciones policéntricas con tope a la extensión.

Anchas cinchas de velcro ajustables y removibles.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora de la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Dolor articular.
- Bursitis rotuliana.
- Tendinitis, lesiones rotulianas.
- Prevención de luxaciones.
- Rehabilitación postraumática y post-operatoria.
- Lesiones de ligamentos laterales de rodilla.
- Inestabilidad capsulo-ligamentosa.



COLOR ● azul ● negro

TALLAS según contorno de rodilla en cm. (altura 34cm.)

S (32-34) M (34-36) L (36-38)

XL (38-41) XXL (41-44) 3XL (44-49)

RD55A Ortesis estabilizadora de rodilla abierta con art. policéntrica

SNS OIR 030B

Apertura frontal completa: aumenta la comodidad de colocación y facilita el control del tratamiento. El alojamiento para la rótula evita la presión y facilita la flexo-extensión.

Articulaciones policéntricas con tope a la extensión.

Anchas cinchas de velcro ajustables y removibles.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora de la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Dolor articular.
- Bursitis rotuliana.
- Tendinitis, lesiones rotulianas.
- Prevención de luxaciones.
- Rehabilitación postraumática y post-operatoria.
- Lesiones de ligamentos laterales de rodilla.
- Inestabilidad capsulo-ligamentosa.



COLOR ● azul ● negro

TALLAS según contorno de rodilla en cm. (altura 33cm.)

S (32-34) M (34-36) L (36-38)

XL (38-41) XXL (41-44) 3XL (44-49)

RD61A Ortesis estabilizadora de rodilla para ligamentos cruzados

SNS OIR 010B

El alojamiento para la rótula evita la presión y facilita la flexo-extensión.

Dispone de un sistema de estabilización antero-posterior mediante tres puntos de fijación.

Rodete viscoelástico: micromasaje sobre la zona patelar para favorecer la absorción de edemas.

Refuerzos flexibles laterales.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora de la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Facilita la estabilidad antero-posterior de la articulación sin limitar su movilidad.
- Limita y controla los posibles movimientos patológicos (antero-posteriores) de la articulación y permite la flexo-extensión.
- Tratamiento de lesiones de ligamentos laterales y cruzados, preoperatorio, rehabilitación post-traumática y post-operatoria.



COLOR ● azul ● negro

TALLAS según contorno de rodilla en cm. (altura 33cm.)

S (32-34) M (34-36) L (36-38)

XL (38-41) XXL (41-44) 3XL (44-49)

RD64A Ortesis estabilizadora de rodilla

SNS OIR 010B

El alojamiento para la rótula evita la presión y facilita la flexo-extensión.

Rodete viscoelástico: micromasaje sobre la zona patelar para favorecer la absorción de edemas.

Refuerzos flexibles laterales.

Anchas cinchas de velcro ajustables y removibles.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora de la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Dolor articular.
- Bursitis rotuliana.
- Tendinitis, lesiones rotulianas.
- Prevención de luxaciones.
- Rehabilitación postraumática y post-operatoria.
- Lesiones de ligamentos laterales de rodilla.
- Inestabilidad capsulo-ligamentosa.



COLOR ● azul ● negro

TALLAS según contorno de rodilla en cm. (altura 33cm.)

S (32-34) M (34-36) L (36-38)

XL (38-41) XXL (41-44) 3XL (44-49)

RD65A Ortesis estabilizadora de rodilla abierta

SNS OIR 010B

Apertura frontal completa: aumentar la comodidad de colocación y facilita el control del tratamiento.

El alojamiento para la rótula evita la presión y facilita la flexo-extensión.

Refuerzos flexibles laterales.

Anchas cinchas de velcro ajustables y removibles.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora de la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Dolor articular.
- Bursitis rotuliana.
- Tendinitis, lesiones rotulianas.
- Prevención de luxaciones.
- Rehabilitación postraumática y post-operatoria.
- Lesiones de ligamentos laterales de rodilla.
- Inestabilidad capsulo-ligamentosa leve.



TALLAS
talla única

FJ10A Ortesis abdominal

Amplia zona de cierre y ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora de la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Lumbalgias leves.
- Hipotonía muscular.
- Rehabilitación postural.



TALLAS contorno en cm. nivel trocánteres.
S (60-75) M (75-90) L (90-105) XL (105-120)

FJ31A Ortesis de lumbosacra ajustable

SNS OTL 000A

Ortesis lumbosacra de neopreno.
Incorpora cuatro varillas sobre la zona lumbosacra
Sistema de cierre y ajuste independiente.
Incorpora soporte de sujeción removible.
Amplio cierre de velcro. No contiene látex.

EFFECTOS

- Sujeción, contención y protección lumbar.
- Presión intra-abdominal.
- Descarga zona lumbar.
- Refuerzo lumbar con el soporte de sujeción.
- Estimulación y mejora de la propiocepción.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Lumbalgia inespecífica.
- Hipotonía muscular.
- Síndrome facetario.
- Traumatismos.
- Preventiva en actividades que obligan a una sobrecarga continua de la zona lumbosacra.
- Rehabilitación postural.
- Tratamiento posoperatorio.



TALLAS
talla única

ML10A Ortesis de muslo

Ajustable al contorno del muslo mediante velcro.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Rotura fibrilar de cuádriceps y abductores.
- Lesiones de los rotadores de cadera.



TALLAS
talla única

SP10A Soporte infrapatelar

Incorpora almohadilla de material viscoelástico que ejerce presión sobre el tendón rotuliano. Cierre mediante velcro.

EFFECTOS

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

INDICACIONES

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



COLOR ● azul ● negro

TALLAS **PR01A** según contorno de pantorrilla en cm.
S (27-30) M (30-34) L (34-37) XL (37-40)

PR10A Ortesis de pantorrilla PR01A Ortesis de pantorrilla

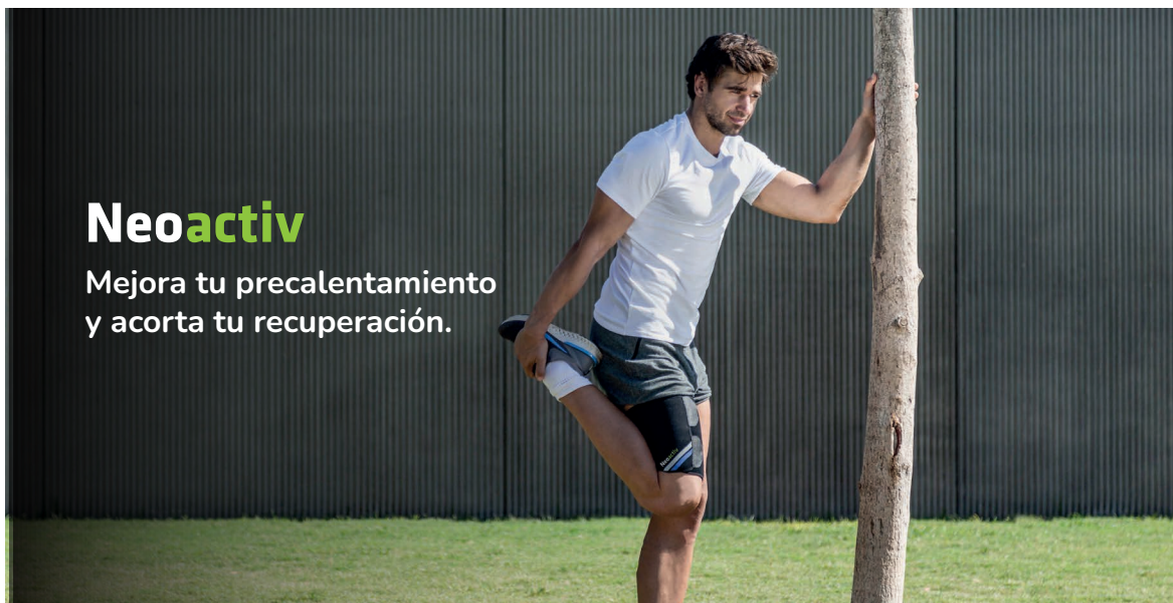
Abarca toda la zona de la pantorrilla. Ofrece calor terapéutico antiálgico y compresión.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Desgarro del tibial anterior y de los gemelos ("pierna de tenista").
- Distensiones musculares.
- Dolores agudos y crónicos.
- Calambres.



Neoactiv

Mejora tu precalentamiento
y acorta tu recuperación.

Neoactiv

NO RENUNCIAS A TU ACTIVIDAD

Neoactiv

- ▶ Compression 3D
- ▶ Thermic
- ▶ Elastic





COLOR ● azul ● negro

TALLAS según contorno de tobillo en cm.
S (22-24) M (24-26) L (26-28) XL (28-31) XXL (31-34)

TB05A Ortesis estabilizadora de tobillo ajustable

Abierta sobre la pantorrilla para facilitar su colocación y ajuste. Incorpora una cinta elástica de sujeción que posibilita la realización de un vendaje en "ocho". Ajuste en pantorrilla mediante velcro.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Esguinces, tendinitis, después del tratamiento ortopédico o quirúrgico.
- Para prevenir recidivas de esguinces,
- Controla y estabiliza durante la práctica deportiva.



TALLAS
talla única

TB10A Ortesis de tobillo

Ajuste metatarsal mediante velcro. Libera apoyo de calcáneo y metatarsianos.

EFFECTOS

- Estimula y mejora la propiocepción.
- Compresión.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Esguince.
- Tendinitis.



COLOR ● azul ● negro

TALLAS según contorno de tobillo en cm.
S (22-24) M (24-26) L (26-28) XL (28-31) XXL (31-34)

TB21A Ortesis estabilizadora de tobillo

SNS OIT 050B

Permite la flexoextensión de la articulación pero limita los movimientos medio-laterales. Varillas flexibles laterales.

Incorpora una cinta elástica de sujeción que posibilita la realización de un vendaje en "ocho". Perfecto ajuste mediante cordonera.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Tratamiento del esguince grave y de repetición.
- Preventiva durante la práctica deportiva.
- Tratamiento estabilizador después de inmovilización prolongada.



COLOR ● azul ● negro

TALLAS según contorno de tobillo en cm.
S (22-24) M (24-26) L (26-28) XL (28-31)
XXL (31-34)

TB31A Ortesis estabilizadora de tobillo con placas

SNS OIT 050B

Amplia apertura: facilita su colocación.

Incorpora una cinta elástica de sujeción que posibilita la realización de un vendaje en "ocho". Cierre mediante velcro sobre pantorrilla.

EFFECTOS

- Calor terapéutico.
- Mejora la propiocepción.
- Compresión.

INDICACIONES

- Tratamiento del esguince grave y de repetición.
- Preventiva durante la práctica deportiva.
- Tratamiento estabilizador después de inmovilización prolongada.



Ottec

ORTESIS TÉRMICAS ACTIVAS

Investigación + Desarrollo

Gracias al **TERMOTEJIDO®** y a su singular diseño estructural, la ortesis proporciona:

- ▶ **ELASTICIDAD EN TODAS LAS DIRECCIONES**
Adaptándose perfectamente a la morfología y a la movilidad de las articulaciones.
- ▶ **COMPRESIÓN TRIDIMENSIONAL**
Se consigue una mejora importante de la propiocepción optimizando la sujeción y estabilización sin limitar la movilidad articular.

MATERIAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA **TERMOTEJIDO®**

- ▶ **MÁXIMA TRANSPIRABILIDAD**
Apostamos por un material altamente transpirable que disipa la sudoración y permite que la piel respire para conseguir un uso continuado de la ortesis.
- ▶ **CALOR TERAPÉUTICO**
Las ortesis Ottec aportan calor terapéutico sobre las articulaciones consiguiendo los siguientes beneficios:
 1. **Acorta el tiempo de recuperación.**
 2. **Mejora el precalentamiento.**
 3. **Mejora el alivio del dolor.**
 4. **Mejora la propiocepción.**

COMPONENTES **CERTIFICADOS**

Están certificados con **OEKO-TEX® Standard 100** garantizando la ausencia de sustancias nocivas y su idoneidad para el contacto directo con la piel.

El tejido de todas nuestras ortesis Ottec incorpora el acabado **THERMYTEX®**.



NUEVO
DISEÑO



ONE
SIZE

TALLAS
talla única

MQ510 Ortesis de muñeca envolvente

Fijación sobre pulgar.
Cierre y ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Soporte de articulación de la muñeca.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares leves.
- Tendinitis.
- Bursitis.
- Esguinces.
- Protección y prevención en la práctica deportiva.

L R



TALLAS según contorno de muñeca en cm.
S (13-15) M (15-18) L (18-21)

MQ505 Ortesis estabilizadora de pulgar

SNS OSD 000A

Estabiliza la articulación trapecio-metacarpiana.
Incorpora un fleje de aluminio conformable y extraíble.
Colocación con una sola mano: licra elástica sobre la zona radial.
Ajuste mediante velcro a través de bagas que facilitan su adaptación.

EFFECTOS

- Estabiliza la articulación mediante una banda elástica ajustable.
- Compresión.
- Mejora la propiocepción.
- Calor terapéutico

INDICACIONES

- Artrosis trapecio-metacarpiana (rizoartrosis).
- Inflamaciones agudas crónicas de la articulación.
- Lesión del ligamento colateral cubital.
- Esguince del a articulación metacarpofalángica.
- Pulgar del esquiador.



ONE
SIZE

TALLAS
talla única

MQ520 Muñequera ajustable

Incorpora una cincha inelástica fácilmente regulable.
Ajustable mediante velcro.
Bilateral.

EFFECTOS

- Estabilización y sujeción a la articulación de muñeca.
- Mejora la propiocepción.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares.
- Esguince de muñeca.
- Actividades físicas que requieren grandes esfuerzos para la articulación de muñeca.



ONE
SIZE

TALLAS
talla única

MQ530 Muñequera metacarpiana

Confeccionada Termotejido.
Cubre la articulación trapeciometacarpiana, metacarpofalángica y de muñeca.
Cierre mediante velcro.
Bilateral.

EFFECTOS

- Sujeción.
- Mejora de la propiocepción.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares leves.
- Esguince.
- Tendinitis.
- Dolores reumáticos.
- Inflamaciones agudas y crónicas de las articulaciones metacarpofalángicas.
- Bursitis.



TALLAS según contorno de muñeca en cm.
S (13-15) M (15-18) L (18-21)

MQ501 Ortesis inmovilizadora de muñeca

SNS OSN 000A

Férula palmar de aluminio conformable.
Estabilizadora de la articulación de muñeca de ajuste individualizado.
Colocación con una sola mano: Licra elástica sobre la zona radial.
Cierre mediante velcro a través de bagas que facilitan su ajuste.

EFFECTOS

- Estabiliza la articulación de muñeca.
- Propiocepción.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares de muñeca sin fractura.
- Esguinces.
- Síndrome de túnel carpiano.
- Lesión tendinosa. Tendinitis.
- Artrosis.
- Artritis.
- Osteoartrosis degenerativa.
- Postoperatorio.



TALLAS según contorno de muñeca en cm.
S (13-15) M (15-18) L (18-21)

MQ515 Ortesis estab. de pulgar con fleje palmar

SNS OSU 000A

Férula palmar de aluminio conformable.
Estabilizadora de la articulación de muñeca de ajuste individualizado.
Férula radial de aluminio conformable estabilizadora de la articulación trapecio metacarpiana de ajuste individualizado. Colocación con una sola mano: Licra elástica sobre la zona radial.
Cierre mediante velcro a través de bagas que facilitan su ajuste.

EFFECTOS

- Estabiliza e inmoviliza la articulación de muñeca.
- Estabiliza la articulación trapecio metacarpiana.
- Propiocepción.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares de muñeca sin fractura.
- Esguinces.
- Síndrome de túnel carpiano.
- Lesión tendinosa. Tendinitis.
- Artrosis.
- Artritis.
- Osteoartrosis degenerativa.
- Postoperatorio.



TALLAS según contorno de muñeca en cm.
S (13-15) M (15-18) L (18-21)

MQ521 Inmovilizadora de muñeca bilateral

SNS OSN 000A

Incorpora férulas palmar y dorsal extraíbles de aluminio conformable.
Ajuste palmar y en antebrazo. Colocación con una sola mano gracias a la licra elástica existente en la zona radial. Cierre mediante velcro a través de hebillas que facilitan su ajuste.
La cara interna es de suave tejido de algodón. Bilateral

EFFECTOS

- Inmovilización funcional de la articulación de muñeca.
- Estabilización de las articulaciones metacarpianas

INDICACIONES

- Traumatismos articulares de muñeca sin fractura.
- Esguince de muñeca
- Inestabilidad articular
- Síndrome del túnel carpiano.
- Tendinitis
- Artrosis y artritis
- Dolor de muñeca inespecífico
- Tratamiento Posoperatorio



TALLAS
talla única

CD510 Ortesis de codo para epicondilitis

Forma anatómica: protege la fascia muscular, evitando y limitando la progresión de la lesión.
Incorpora una pieza de plástico flexible conformado anatómicamente.
Incorpora una almohadilla removible de material viscoelástico.
Cincha de regulación reglada para controlar el seguimiento de la presión ejercida.

EFFECTOS

- Función de contra-fuerza que alivia sobrecarga producida sobre las inserciones de los músculos epicondíleos, realizando una función de inserción accesoria o suplementaria.

INDICACIONES

- Epicondilitis (codo de tenista).
- Epitrocleititis (codo de golfista).
- Epicondilopatía crónica o recidivante.



TALLAS
talla única

SP515 Soporte infrapatelar

Contiene un cilindro de material visco-elástico que ejerce presión sobre el tendón patelar, minimizando sus compromisos mecánicos.

EFFECTOS

- Compresión sobre el tendón rotuliano.
- Minimiza las sollicitaciones mecánicas sobre la inserción distal del tendón rotuliano.

INDICACIONES

- Tendinitis rotuliana (rodilla del saltador y rodilla del corredor).
- Síndrome de Osgood-Schlatter.



TALLAS
talla única

RD510 Ortesis de rodilla rótula libre reforzada abierta

SNS OIR 010B

Alojamiento para la rótula, evitando la presión sobre la misma y facilitando la flexo-extensión.

Varillas espirales laterales.

Tiradores elásticos que regulan la compresión sobre muslo y pantorrilla.

Zona poplítea abierta.

Fácil colocación, control y revisión de la zona.

Rodete de material viscoelástico.

EFFECTOS

- Correcto posicionamiento de la rótula.
- Compresión y micromasaje alrededor de la rótula.
- Estimulación y mejora de la propiocepción.

INDICACIONES

- Centraje de rótula.
- Condromalacia rotuliana.
- Tendinitis. ·Bursitis.
- Dolor de rodilla inespecífico.
- Artritis. ·Esguince.
- Menisopatía.
- Tratamiento post-quirúrgico de fracturas de rótula



TALLAS según contorno de rodilla en cm.
S (32-34) M (34-36) L (36-38) XL (38-41)
XL (38-41) XXL (41-44) 3XL (44-49)

RD521 Ortesis de rodilla rotuliana

SNS OIR 010B

Alojamiento para la rótula, evitando la presión sobre la misma y facilitando la flexo-extensión.

Varillas espirales laterales.

Rodete de material viscoelástico.

EFFECTOS

- Correcto posicionamiento de la rótula.
- Compresión y micromasaje alrededor de la rótula.
- Estimulación y mejora de la propiocepción.

INDICACIONES

- Dolor de rodilla inespecífico.
- Artritis.
- Esguince.
- Menisopatía.
- Síndrome Osgood-Schlatter.
- Síndrome Sinding-Larsen-Johansson.
- Lesión del tendón rotuliano. Tendinitis cuadricepsal.
- Tratamiento post-quirúrgico de fracturas de rótula.
- Rehabilitación postraumática / post-operatoria.



TALLAS según contorno de rodilla en cm.
S (32-34) M (34-36) L (36-38) XL (38-41)
XL (38-41) XXL (41-44) 3XL (44-49)

RD564 Ortesis estabilizadora de rodilla

SNS OIR 010B

Alojamiento para la rótula, evitando la presión sobre la misma y facilitando la flexo-extensión.

Varillas espirales laterales.

Anchas bandas de velcro para favorecer la estabilización.

Rodete de material viscoelástico.

EFFECTOS

- Estabilización medio-lateral. Estabilización antero-posterior.
- Compresión y micro-masaje alrededor de la rótula.
- Estimulación y mejor de la propiocepción.

INDICACIONES

- Lesión de ligamentos laterales.
- Inestabilidad capsulo-ligamentosa leve.
- Tendinitis.
- Bursitis.
- Artritis.
- Esguince.
- Dolor de rodilla inespecífico.
- Rehabilitación postraumática.
- Rehabilitación post-operatoria.



TALLAS según contorno de rodilla en cm.
S (32-34) M (34-36) L (36-38) XL (38-41)
XL (38-41) XXL (41-44) 3XL (44-49)

RD561 Ortesis de rodilla para ligamentos cruzados

SNS OIR 010B

Alojamiento para la rótula, evitando la presión sobre la misma y facilitando la flexo-extensión.
Sistema de estabilización antero-posterior mediante tres puntos de fijación.
Anchas bandas de velcro ajustable para favorecer la estabilización.
Flejes metálicos laterales.
Rodete de material viscoelástico.

EFFECTOS

- Estabilización medio-lateral.
- Estabilización antero-posterior.
- Compresión y micro-masaje alrededor de la rótula.
- Estimulación y mejora de la propiocepción.

INDICACIONES

- Lesión de ligamentos laterales.
- Lesión de ligamentos cruzados.
- Inestabilidad capsulo-ligamentosa leve.
- Tendinitis.
- Bursitis.
- Artritis.
- Esguince.
- Dolor de rodilla inespecífico.



TALLAS según contorno de rodilla en cm.
S (32-34) M (34-36) L (36-38) XL (38-41)
XL (38-41) XXL (41-44) 3XL (44-49)

RD552 Ortesis estabilizadora de rodilla con articulación policéntrica

SNS OIR 020B

Alojamiento para la rótula, evitando la presión sobre la misma y facilitando la flexo-extensión.
Articulaciones policéntricas.
Anchas bandas de velcro para favorecer la estabilización.
Rodete de material viscoelástico.

EFFECTOS

- Estabilización medio-lateral.
- Compresión y micromasaje alrededor de la rótula.
- Estimulación y mejora de la propiocepción.

INDICACIONES

- Lesión de ligamentos laterales.
- Lesión de ligamentos cruzados.
- Inestabilidad capsulo-ligamentosa leve.
- Tendinitis.
- Bursitis.
- Artritis.
- Esguince.
- Dolor de rodilla inespecífico.
- Rehabilitación post-traumática/ post-operatoria.



TALLAS según contorno de rodilla en cm.
S (32-34) M (34-36) L (36-38) XL (38-41)
XL (38-41) XXL (41-44) 3XL (44-49)

RD570 Ortesis estabilizadora de rodilla con articulación graduable

SNS OIR 020B

Alojamiento para la rótula, evitando la presión sobre la misma y facilitando la flexo-extensión.
Articulaciones policéntricas graduables a 0°, 30°, 55°, 75°, 95° y 110° de flexión.
Anchas bandas de velcro para favorecer la estabilización.
Abierta por la parte anterior y superior.
Rodete de material viscoelástico.

EFFECTOS

- Estabilización medio-lateral.
- Compresión y micromasaje alrededor de la rótula.
- Estimulación y mejora de la propiocepción.

INDICACIONES

- Lesión de ligamentos laterales.
- Lesión de ligamentos cruzados.
- Inestabilidad capsulo-ligamentosa leve.
- Gonartrosis.
- Esguince.
- Meniscopatía.
- Rehabilitación postraumática.
- Rehabilitación post-operatoria.



TALLAS según contorno de rodilla en cm.
S (32-34) M (34-36) L (36-38) XL (38-41)
XL (38-41) XXL (41-44) 3XL (44-49)

RD575 Ortesis estabilizadora de rodilla con articulación graduable abierta

SNS OIR 020B

Alojamiento para la rótula, evitando la presión sobre la misma y facilitando la flexo-extensión.
Articulaciones policéntricas graduables a 0°, 30°, 55°, 75°, 95° y 110° de flexión.
Anchas bandas de velcro para favorecer la estabilización.
Abierta por la parte anterior: fácil colocación, control y revisión de la zona.

EFFECTOS

- Estabilización medio-lateral.
- Compresión y micromasaje alrededor de la rótula.
- Estimulación y mejora de la propiocepción.

INDICACIONES

- Lesión de ligamentos laterales.
- Lesión de ligamentos cruzados.
- Inestabilidad capsulo-ligamentosa leve.
- Gonartrosis.
- Esguince.
- Meniscopatía.
- Rehabilitación postraumática.
- Rehabilitación post-operatoria.



FJ531 Ortesis lumbosacra

SNS OTL 000A

Cuatro varillas sobre la zona lumbo-sacra.
Sistema de cierre y ajuste independiente. Incorpora soporte de sujeción removible.
Amplio cierre de velcro.

EFFECTOS

- Elasticidad uniforme en todas direcciones: mejor adaptación, ajuste y colocación.
- Compresión tridimensional: su viscosidad aumenta la protección sobre la zona afectada, alivia el dolor, reduce y controla el edema y mejora de la sensación propioceptiva.
- Mejora la propiocepción.

INDICACIONES

- Lumbalgia inespecífica.
- Hipotonía muscular.
- Síndrome facetario.
- Traumatismos.
- Preventiva en actividades que obligan a una sobrecarga continua de la zona lumbosacra.
- Rehabilitación postural.
- Tratamiento post-operatorio.

TALLAS según contorno de cintura en cm.
S (60-75) M (75-90) L (90-105) XL (105-120)



PR530 Perna

Fabricada con Termotejido.
Forma anatómica fácilmente ajustable y adaptable.
Cubre toda la zona de la pantorrilla.

EFFECTOS

- Soporte.
- Calor terapéutico.
- Compresión.

INDICACIONES

- Desgarro del tibial anterior y de los gemelos.
- Distensiones musculares.
- Dolores agudos y crónicos.
- Calambres.

TALLAS
talla única



TB501 Ortesis de tobillo ajustable

Abierta sobre la pantorrilla para facilitar su colocación.
Incorpora una cinta elástica de sujeción que posibilita la realización de un vendaje en "ocho".

EFFECTOS

- Estabiliza la articulación mediante una banda elástica ajustable.
- Compresión.
- Mejora la propiocepción.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Esguince.
- Tendinitis.
- Postoperatorio.
- Rehabilitación postoperatoria.
- Prevención de recidivas de esguince.

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



TB510 Ortesis estabilizadora de tobillo

SNS OIT 050B

Tobilera estabilizadora funcional.
Cubierta 3D interior que mejora el confort térmico.
Perfecto ajuste mediante cordonera.
Incorpora dos cinchas inelásticas laterales.

EFFECTOS

- Estabiliza la articulación y limita la supinación o inversión.
- Permite la flexión y extensión de la articulación, pero limita los movimientos medio-laterales.
- Mejora la propiocepción.

INDICACIONES

- Esguince.
- Lesión de ligamentos.
- Lesión cápsula articular.
- Tratamiento estabilizador después de inmovilización prolongada.
- Inestabilidad articular crónica.
- Postoperatorio.
- Rehabilitación.
- Prevención de recidivas de esguinces.

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



AJUSTA, FIJA Y LIBERA



TRANSPIRABLE
TEJIDO TÉCNICO



ALMOHADILLADO
TEJIDO TÉCNICO



CONTROL
DE AJUSTE

PERSONALIZA
TU ORTESIS CON LOS
MICROAJUSTES DEL DIAL



TALLAS según contorno de muñeca en cm.
S (14-16) M (16-18) L (18-20)

MQ591 ClockFit Inmovilizadora de muñeca

SNS OSN 000A

Ortesis Inmovilizadora de muñeca fabricada con tejido técnico transpirable y almohadillado. Sistema de ajuste Clockfit: regula y controla el ajuste sobre las tres zonas de cierre simultáneamente. Incorpora férula palmar de aluminio conformable y extraíble. Colocación con una sola mano gracias al tejido elástico existente sobre la zona dorsal.

EFFECTOS

- Inmovilización funcional de la articulación de muñeca.
- Estabilización del carpo.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares de muñeca sin fractura.
- Esguince.
- Síndrome del túnel carpiano.
- Tendinitis.
- Tratamiento Posoperatorio.



TALLAS según contorno de muñeca en cm.
S (14-16) M (16-18) L (18-20)

MQ595 ClockFit Inmovilizadora de muñeca y pulgar

SNS OSU 000A

Ortesis Inmovilizadora de muñeca fabricada con tejido técnico transpirable y almohadillado. Sistema de ajuste Clockfit: regula y controla el ajuste sobre las tres zonas de cierre simultáneamente. Incorpora férula estabilizadora y posicionadora de pulgar. Colocación con una sola mano gracias al tejido elástico existente sobre la zona dorsal.

EFFECTOS

- Inmovilización funcional de la articulación de muñeca.
- Estabilización de la articulación trapecio-metacarpiana y MCF del pulgar.
- Estabilización de las articulaciones del carpo.

INDICACIONES

- Traumatismos articulares.
- Esguince.
- Síndrome del túnel carpiano.
- Tendinitis.
- Lesión tendinosa.
- Síndrome de De Quervain.
- Traumatismos articulares.
- Tratamiento posoperatorio.



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

TB592 ClockFit Tobillera estabilizadora

SNS OIT 050B

Ortesis estabilizadora de tobillo fabricada con tejido técnico transpirable y almohadillado. Sistema de ajuste Clockfit: regula y controla el ajuste sobre las tres zonas de cierre simultáneamente. Incorpora férulas laterales conformables y extraíbles. Incorpora cintas estabilizadoras.

EFFECTOS

- Estabiliza la articulación y limita los movimientos de supinación o inversión y pronación o eversión.
- Permite la flexo-extensión de la articulación, pero limita los movimientos medio-laterales.
- Favorece la propiocepción.

INDICACIONES

- Esguince.
- Lesión de ligamentos.
- Lesión cápsula articular.
- Inestabilidad articular crónica.
- Tratamiento estabilizador después de inmovilización prolongada.
- Posoperatorio.
- Prevención de recidivas de esguinces.

Ortesis Grip

**LIGERAS, TRANSPIRABLES
Y CONFORTABLES**

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



ORTESIS PARA EL TRATAMIENTO DE LAS **LESIONES CRÓNICAS MÁS COMUNES**



> Nuestra línea Grip, un grupo de ortesis que abarcan el tratamiento de las **lesiones crónicas más comunes**.

> La **ligereza** como denominador común en estas ortesis, es uno de los atributos más considerados, fabricados mediante **tecnología de micro-soldadura**.

> Con una **arquitectura renovada**, nuestras ortesis están diseñadas para permitir la **mayor eficacia** en el tratamiento con el **máximo confort**.



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

IF702 Intergríp Ortesis inmovilizadora interfalángicas

SNS OSD 010A

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

SNS OSN 000A

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

SNS OSN 000A

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.



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 epicondileos, 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).
- Epitrocleititis (codo de golfista).



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

SNS OIT 050C
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 inmov. prolongada.
- Post-quirúrgica.



Strapin

El vendaje elástico con la mejor sujeción

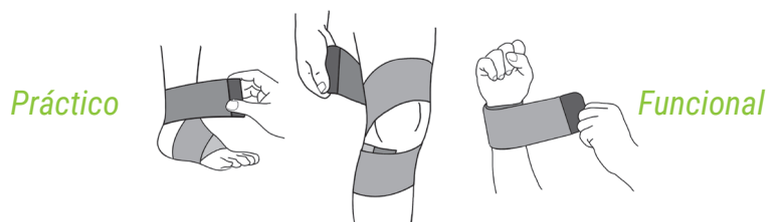


Tres longitudes de vendaje elástico que aportan la mejor sujeción. Su elasticidad hace que se adapte perfectamente tanto a tobillo, muñeca como rodilla.

Fabricado con material lavable y con cierre en microvelcro que permite un ajuste perfecto para cualquier paciente.

El complemento perfecto para cualquier deportista en la sujeción de electrodos o sujeción de bolsas de gel.

Vendaje elástico de compresión y sujeción con alto grado de transpirabilidad. Adecuado para la prevención y cura de lesiones.





TALLAS
talla única

STP035 Strapín vendaje de muñeca

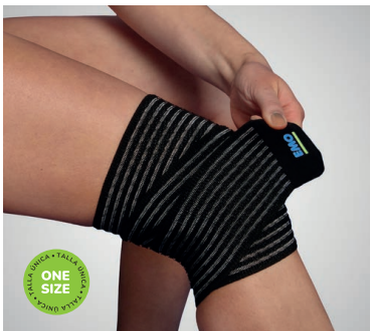
Vendaje terapéutico.
Cierre micro-velcro.
No contiene látex.
Longitud: 35 cm.

EFFECTOS

·Vendaje de sujeción y compresión.

INDICACIONES

·Muñeca abierta.
·Vendaje de muñeca.
·Sujeción en laxitudes crónicas.
·Prevención de recidivas.
·Sujeción de bolsas de gel o electrodos.



TALLAS
talla única

STP110 Strapín vendaje de rodilla

Vendaje terapéutico.
Cierre micro-velcro.
No contiene látex.
Longitud: 110 cm.

EFFECTOS

·Vendaje de sujeción y compresión.

INDICACIONES

·Vendaje de rodilla.
·Sujeción en laxitudes crónicas.
·Prevención de recidivas.
·Sujeción de bolsas de gel o electrodos.



TALLAS
talla única

STP080 Strapín vendaje de tobillo

Vendaje terapéutico.
Cierre micro-velcro.
No contiene látex.
Longitud: 80 cm.

EFFECTOS

·Vendaje de sujeción y compresión.

INDICACIONES

·Vendaje en ocho.
·Fascitis plantar.
·Pie abierto.
·Sujeción en laxitudes crónicas.
·Sujeción de bolsas de gel o electrodos.

Máscara de protección facial

*SIGUE ENTRENANDO
con protección facial*



Máscara de protección facial

Y sigue entrenando

Completamente **libre de componentes metálicos**, no permitidos en la práctica deportiva.

Material de almohadillas de apoyo con posibilidad de lijado y conformación por calor para una **mejor adaptación**.

Pieza textil adaptable a la zona occipital con cintas de sujeción ajustables.



TALLAS
talla única

MSK100 Máscara de protección facial transparente

Carcasa conformada con material ligero y transparente que permite al usuario la máxima visión. Las zonas de almohadillado confeccionadas en espumas conformables permiten una adaptación personalizada. La pieza textil posterior le confiere un sistema de cintas ajustable y adaptable a la zona occipital.

EFFECTOS

· Barrera ante el impacto durante la práctica deportiva.

INDICACIONES

· Protección facial para la práctica deportiva.
· Protección en lesiones en tabique nasal, pómulos, cejas y/o frente.



TALLAS
talla única

MSK500 Máscara de protección facial en carbono

Carcasa conformada con TFC, material termoconformable de carbono, extremadamente ligero. Su diseño permite al usuario la máxima visión. Las zonas de almohadillado confeccionadas en espumas conformables permiten una adaptación personalizada. La pieza textil posterior le confiere un sistema de cintas ajustable y adaptable a la zona occipital.

EFFECTOS

· Barrera ante el impacto durante la práctica deportiva.

INDICACIONES

· Protección facial para la práctica deportiva.
· Protección en lesiones en tabique nasal, pómulos, cejas y/o frente.



CentralFab 
by EMO

*¡También te la
hacemos a medida!*

* Si dispones de un escáner 3D, sólo tienes que mandarnos el fichero de escaneado de la cara.

Walkers

ORTESIS DE MIEMBRO INFERIOR

Walkers

Ortesis tibiales

Para una eficaz estabilización y seguridad en la deambulación.



Walkers



W900 Cuñas para Walker

- Grupo de 6 alzas que proporcionan una flexión plantar de 20°.
- Eliminando alzas reducimos de forma progresiva la flexión plantar hasta llegar a 0°.
- Incorpora plantilla almohadillada.

INDICACIONES

- Tendinitis del tendón de Aquiles.
- Post-operatorio.
- Post-traumatismo.

Walkers ortesis tibiales

- Seguridad durante la deambulación por su suela balancín antideslizante.
- Gran estabilidad mediante amplias pletinas laterales.
- Botín completamente almohadado para amortiguar los impactos durante la deambulación.
- Cubierta transpirable.
- Sistema de cierre mediante velcros.
- Diseño ligero, resistente y muy estable.



PUMP IT

• Máximo confort gracias al sistema de aire gradual para la amortiguación, sujeción y estabilización.

*MODELOS W305, W215 y W315.



AJÚSTALO

• Posibilidad de control de rango de movimiento de flexo-extensión cada 7,5° en cualquier posición entre 45° de flexión dorsal y 45° de flexión plantar.

*MODELOS W210 y W215.





TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W100 Walker fijo corto

SNS OIT 030A

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90°. Gran estabilidad gracias a sus amplios tutores laterales. Botín almohadado que amortigua los impactos durante la deambulaci3n. Dise1o ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balanc3n antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Modelo corto.

EFFECTOS

- Estabilizaci3n de la articulaci3n del tobillo.
- Descarga de la articulaci3n tibio-tarsiana.
- Seguridad, protecci3n e inmovilizaci3n durante la marcha en lesiones de pie.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador.
- Facilita la rehabilitaci3n y reduce la hipoton3a muscular.
- Facilita la retirada escalonada.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grado II.
- Fascitis plantar cr3nica.
- Post-traumatismos del pie.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fracturas del pie.
- Post-quir3rgico de tejidos blandos, tendones y ligamentos del pie.



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W110 Walker fijo alto

SNS OIT 030A

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90°. Gran estabilidad gracias a sus amplios tutores laterales. Botín almohadado que amortigua los impactos durante la deambulaci3n. Dise1o ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balanc3n antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Permite la incorporaci3n de cu3as. Tratamiento alternativo al bot3n de escayola. Modelo alto: permite cubrir toda la longitud de la tibia.

EFFECTOS

- Inmovilizaci3n de la articulaci3n tibio-tarsiana.
- Inmovilizaci3n y estabilizaci3n de pie y tobillo.
- Descarga de la articulaci3n tibio-tarsiana.
- Seguridad y protecci3n durante la deambulaci3n.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador.
- Facilita la rehabilitaci3n y reduce la hipoton3a muscular.
- Permite la retirada escalonada.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grados II y III.
- Post-traumatismos.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fractura estable distal de tibia y peron3.
- Fractura de pie y tobillo.
- Post-quir3rgico del tend3n de Aquiles, de tejidos blandos, tendones y ligamentos.
- Fisuras de tibia y peron3.



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W305 Walker bivalvo fijo neumático corto

SNS OIT 030A

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90°. Gran estabilidad y facilidad de adaptaci3n gracias a su estructura bivalva. F3cil ajuste gracias su c3mara de aire. Bot3n almohadado que amortigua los impactos durante la deambulaci3n. Dise1o ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balanc3n antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Permite la incorporaci3n de cu3as. Tratamiento alternativo al bot3n de escayola.

EFFECTOS

- Estabilizaci3n de la articulaci3n del tobillo.
- Descarga de la articulaci3n tibio-tarsiana.
- Seguridad, protecci3n e inmovilizaci3n durante la marcha en lesiones de pie.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador.
- Facilita la rehabilitaci3n y reduce la hipoton3a muscular.
- Facilita la retirada escalonada.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grado II.
- Fascitis plantar cr3nica.
- Post-traumatismos del pie.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fracturas del pie.
- Post-quir3rgico de tejidos blandos, tendones y ligamentos del pie.



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W210 Walker alto con articulación

SNS OIT 040A

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90° con posibilidad de control de rango de movimiento de flexo-extensión cada 7,5° en cualquier posición entre 45° de flexión dorsal y 45° de flexión plantar. Gran estabilidad gracias a sus amplios tutores laterales. Botín almohadillado que amortigua los impactos durante la deambulación. Diseño ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balancín antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Permite la incorporación de cuñas. Tratamiento alternativo al botín de escayola. Modelo alto.

EFFECTOS

- Inmovilización de la articulación tibiotarsiana.
- Inmovilización y estabilización de pie y tobillo.
- Descarga de la articulación tibio-tarsiana.
- Seguridad y protección durante la deambulación.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador.
- Facilita la rehabilitación y reduce la hipotonía muscular.
- Permite la retirada escalonada.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grados II y III.
- Post-traumatismos.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fractura estable distal de tibia y peroné.
- Fractura de pie y tobillo.
- Post-quirúrgico del tendón de Aquiles, de tejidos blandos, tendones y ligamentos.
- Fisuras de tibia y peroné.



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W215 Walker alto con articulación y neumático

SNS OIT 040A

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90° con posibilidad de control de rango de movimiento de flexo-extensión cada 7,5° en cualquier posición entre 45° de flexión dorsal y 45° de flexión plantar. Almohadillado transpirable con ajuste neumático regulable de una amplia cámara de aire. Gran estabilidad gracias a sus amplios tutores laterales. Botín almohadillado que amortigua los impactos durante la deambulación. Diseño ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balancín antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Permite la incorporación de cuñas. Tratamiento alternativo al botín de escayola. Modelo alto.

EFFECTOS

- Inmovilización de la articulación tibiotarsiana.
- Inmovilización y estabilización de pie y tobillo.
- Descarga de la articulación tibio-tarsiana.
- Seguridad y protección durante la deambulación.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador, la rehabilitación y reduce la hipotonía muscular.
- Permite la retirada escalonada.
- Fácil ajuste gracias su cámara de aire.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grados II y III.
- Post-traumatismos.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fractura estable distal y fisuras de tibia y peroné.
- Fractura de pie y tobillo.
- Post-quirúrgico del tendón de Aquiles, de tejidos blandos, tendones y ligamentos.
- Post-quirúrgico.



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W315 Walker bivalvo fijo neumático

SNS OIT 030A

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90°. Gran estabilidad y facilidad de adaptación gracias a su estructura bivalva. Botín almohadillado que amortigua los impactos durante la deambulación. Diseño ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balancín antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Permite la incorporación de cuñas. Tratamiento alternativo al botín de escayola. Modelo alto; permite cubrir toda la longitud de la tibia.

EFFECTOS

- Inmovilización de la articulación tibiotarsiana.
- Inmovilización y estabilización de pie y tobillo.
- Descarga de la articulación tibio-tarsiana.
- Seguridad y protección durante la deambulación.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador.
- Facilita la rehabilitación y reduce la hipotonía muscular.
- Permite la retirada escalonada.
- Fácil ajuste gracias su cámara de aire.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grados II y III.
- Post-traumatismos.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fractura estable distal de tibia y peroné.
- Fractura de pie y tobillo.
- Post-quirúrgico del tendón de Aquiles.
- Post-quirúrgico de tejidos blandos, tendones y ligamentos.
- Fisuras de tibia y peroné.



TALLAS contorno de talón-empeine en cm.
Altura en cm. S (22) L (25)

TB300 Ortesis estabilizadora de tobillo almohadilla con memoria

SNS OIT 050A

Estabilizadora bivalva.
Almohadilla de foam con memoria.
Anchura de talón regulable.
Cierre y ajuste mediante velcros.

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.

INDICACIONES

- Esguinces.
- Preventivo durante la práctica deportiva.
- Estabilizador tras inmovilización prolongada.



TALLAS según talla de calzado.
XS (35-37) S (38-40) M (41-43) L (44-46)

TB350 Ortesis estabilizadora de tobillo con articulación

SNS OIT 030A

Estabilizadora bivalva.
Cierre y ajuste mediante velcros.
Posibilidad de bloqueo de la articulación.

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.

INDICACIONES

- Inestabilidades del tobillo
- Inmovilización en posición determinada tras lesión.
- Recuperación de la funcionalidad de la articulación



TALLAS contorno de talón-empeine en cm.
S (26-31) L (31-36)

TB600 Ortesis inmovilizadora de tobillo polietileno

SNS OIT 030A

Diseño en polietileno con hueco en talón.
Salvando maleolos para la inmovilización del tobillo.
Ajuste mediante cintas en antepié, tobillo y tibia.

EFFECTOS

- Inmovilización.

INDICACIONES

- Traumatismos para-articulares sin fractura.
- Esguinces de ligamentos peroneo-astragalino anterior y peroneo-calcáneo.
- Inmovilización en fase aguda de fracturas maleolares.
- Post-operatorios.

LIF100 Lifter ortesis antiequina

NUEVO DISEÑO

Nueva almohadilla posterior alrededor del tendón de Aquiles: Facilita la correcta colocación de la ortesis.

Incorpora una férula plástica conformada: Facilita la colocación de la ortesis con una sola mano

Nuevo diseño de las guías del elástico de tracción: Reduce la fricción del elástico sobre las mismas

Guías del elástico de tracción móviles: Facilita direccionar eficazmente la tensión elástica



TALLAS contorno de tobillo en cm.
S (14-18) M (18-22) L (22-26) XL (26-30)

Ortesis antiequina textil para parálisis flácidas con y sin desviación en varo. Utilización de calzado con cierre de velcro o de cordonera. Diseño moderno casi inapreciable visualmente. Confeccionado con ligero material foamizado y altamente transpirable. Cierre y ajuste mediante micro-velcro.

Consta de 4 componentes:

- **Soporte antiequino tibial:** abrazadera de dos puntos de ajuste que se adapta perfectamente a la anatomía del paciente. Incorpora una almohadilla de material viscoelástico sobre el Tendón de Aquiles y sobre la zona de flexión del empeine.
- **Lengüeta de tracción:** se introduce entre la lengüeta y la cordonera del zapato para fijar el elástico de tracción.
- **Elástico de tracción:** cordón elástico de máxima resistencia que une el soporte tibial y de tracción y regula el grado dorsiflexión del pie.
- **Elástico de control:** cordón elástico de máxima resistencia que compensa la desviación en varo. (no incluido en esta ref.)

INDICACIONES

·Pie equino en parálisis flácidas con y sin desviación en varo.

EFFECTOS

·Elevación del antepié hasta el punto de dorsiflexión regulada.
·Facilita la deambulación: evita rozamientos o tropiezos del antepié con el suelo durante la fase de despegue de la marcha y facilita el correcto posicionamiento del talón durante la fase de apoyo.



LIF101 Lifter

SNS OIT 060D

Soporte de antepié que posibilita la utilización de Lifter sin calzado.

Ajuste y adaptación mediante micro-velcro.

Contiene almohadilla visco-elástica.

INDICACIONES

·Pie equino en parálisis flácidas con y sin desviación en varo.

EFFECTOS

·Elevación del antepié hasta el punto de dorsiflexión regulada.
·Facilita la deambulación.
·Evita rozamientos o tropiezos del antepié con el suelo durante la fase de despegue de la marcha
·Facilita el correcto posicionamiento del talón durante la fase de apoyo.

TALLAS contorno de antepié en cm.
S (14-18) M (18-22) L (22-26) XL (26-30)



LIF133 Lifter elástico de control

Cordón elástico que compensa la desviación en varo. Everte el pie evitando la tendencia varizante.



LIF132 Lifter elástico de tracción

Cordón elástico que une el soporte tibial y de tracción.

TALLAS contorno de tobillo en cm.
S-M (14-22) L-XL (22-30)



LIF131 Lifter lengüeta de tracción

Pieza de anclaje que funciona como corredera del elástico de tracción. Distribuye la tracción generada por el elástico de tracción.



LIF141 Lifter ganchos de tracción

Ganchos de anclaje que funcionan como corredera del elástico de tracción. Distribuye la tracción generada por el elástico de tracción.

Antiequinos

ORTESIS DE MIEMBRO INFERIOR



TALLAS altura en cm./talla de calzado
S (28/31-35) **M** (34/36-40) **L** (39/41-45)
 Pediátrico (20/25-30)

AFO100 Antiequino media planta

SNS OIT 060A

Modelo en media planta para recorte por detrás de los metatarsianos.

Diseño anatómico de fácil adaptación confeccionado en polipropileno moldeado. Los nervios de la valva posterior le confieren el refuerzo necesario al tiempo que aligeran el conjunto. Zona plantar con conformación del arco. Cinta de ajuste removible en zona tibial. Almohadillado en la zona de la pantorrilla. Posibilidad de cinta removible en la zona de talón-antepié.

EFFECTOS

- Asiste la dorsiflexión y evita el equinismo.
- Controla la desviación en varo.
- Facilita la marcha y la rehabilitación funcional.

INDICACIONES

- Pie equino en parálisis flácidas sin desviación en varo.
- Hemiplejía por accidentes vasculares-cerebrales, ictus.
- Secuelas de parálisis flácidas.
- Retracción del tendón de Aquiles en parálisis cerebral infantil.
- Lesiones del nervio ciático poplíteo externo.



TALLAS altura en cm./talla de calzado
S (28/31-35) **M** (34/36-40) **L** (39/41-45)

AFO210 Antiequino varo planta entera

SNS OIT 060A

Modelo en planta completa para adaptación al calzado. Tirante antivaro de tensión regulable.

Diseño anatómico de fácil adaptación confeccionado en polipropileno moldeado. Los nervios de la valva posterior le confieren el refuerzo necesario al tiempo que aligeran el conjunto. Zona plantar con conformación del arco. Cinta de ajuste removible en zona tibial. Almohadillado en la zona de la pantorrilla. Posibilidad de cinta removible en la zona de talón-antepié.

EFFECTOS

- Asiste la dorsiflexión y evita el equinismo.
- Controla la desviación en varo.
- Facilita la marcha y la rehabilitación funcional.

INDICACIONES

- Pie equino en parálisis flácidas con y sin desviación en varo.
- Hemiplejía por accidentes vasculares-cerebrales, ictus.
- Secuelas de parálisis flácidas.
- Retracción del tendón de Aquiles en parálisis cerebral infantil.
- Lesiones del nervio ciático poplíteo externo.



TALLAS altura en cm./talla de calzado
M (20/25-30)

AFO20P Antiequino varo planta entera versión pediátrica

SNS OIT 060A

Ortesis antiequina de planta entera tipo Rancho Los Amigos Fabricada en polipropileno moldeado.

Incorpora nervios de refuerzo necesario al tiempo que aportan ligereza. Zona plantar con conformación del arco. Cinta de ajuste removible en zona tibial. Almohadillado en la zona de la pantorrilla.

Posibilidad de cinta removible en la zona de talón-antepié. Tirante antivaro de tensión regulable.

Modelo en planta completa para adaptación al calzado.

EFFECTOS

- Asiste la dorsiflexión y evita el equinismo
- Controla la desviación en varo
- Facilita la marcha y la rehabilitación funcional

INDICACIONES

- Pie equino en parálisis flácidas con y sin desviación en varo.
- Hemiplejía por accidentes vasculares-cerebrales, ictus.
- Secuelas de parálisis flácidas.
- Retracción del tendón de Aquiles en parálisis cerebral infantil.
- Lesiones del nervio ciático poplíteo externo.

AFO200

Ortesis Antiequina de planta entera

NUEVO
COLOR Y DISEÑO

Almohadillado
Para mayor confort en la zona de la pantorrilla



Cierre
De ajuste removible para un ajuste personalizado

Fácil Adaptación
Fabricado en polipropileno moldeado

Colores disponibles



Planta Completa
Para perfecto ajuste al calzado

Refuerzo
Para aligerar el conjunto de la ortesis



TALLAS altura en cm./talla de calzado
S (28/31-35) M (34/36-40) L (39/41-45)

AFO200 Antiequino planta entera



SNS OIT 060A

Modelo en planta completa para adaptación al calzado. Diseño anatómico de fácil adaptación confeccionado en polipropileno moldeado. Los nervios de la valva posterior le confieren el refuerzo necesario al tiempo que aligeran el conjunto. Zona plantar con conformación del arco. Cinta de ajuste removible en zona tibial. Almohadillado en la zona de la pantorrilla. Posibilidad de cinta removible en la zona de talón-antepié.

EFFECTOS

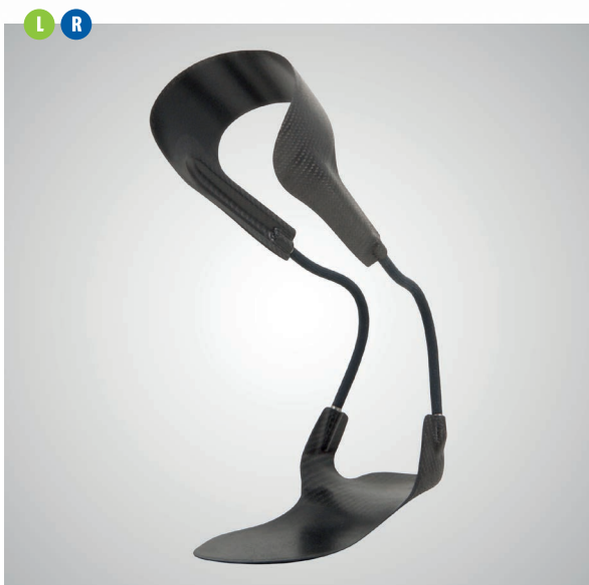
- Asiste la dorsiflexión en el pie equino.
- Controla la desviación en varo.
- Facilita la marcha y la rehabilitación funcional.

INDICACIONES

- Pie equino en parálisis flácidas con y sin desviación en varo.
- Hemiplejía por accidentes vasculares-cerebrales, ictus.
- Secuelas de parálisis flácidas.
- Retracción del tendón de Aquiles en parálisis cerebral infantil.
- Lesiones del nervio ciático poplíteo externo.

Dynamic Walk

ORTESIS DE MIEMBRO INFERIOR



060095 Dynamic Walk

AFO que asiste a la dorsiflexión del pie, evitando el equinismo. Realizada en TFC, lo que proporciona una gran ligereza y la capacidad de termoconformación. Diseñada para un nivel de actividad alto permite al paciente andar y correr sin necesidad de correas, manteniendo la posición dinámica del conjunto pie-tobillo. Su diseño con el talón abierto nos proporciona un óptimo ajuste y confort para los diferentes tipos de calzado. Posibilidad de almohadilla para mayor confort del paciente.

EFFECTOS

- Asiste la dorsiflexión y evita el equinismo.
- Controla la desviación en varo.
- Facilita la marcha y la rehabilitación funcional.

INDICACIONES

- Pie equino en parálisis flácidas con y sin desviación en varo.
- Hemiplejía por accidentes vasculares-cerebrales, ictus.
- Secuelas de parálisis flácidas.
- Retracción del tendón de Aquiles en parálisis cerebral infantil. Lesiones del nervio ciático poplíteo externo.

TALLAS según talla de calzado.
S (35-38) M (39-43) L (44-48)



060096 Dynamic walk ancho

Modelo en planta completa para adaptación al calzado.

Mismos efectos e indicaciones que Dynamic Walk

TALLAS según talla de calzado.
S (35-38) M (39-43) L (44-48)



060097 Dynamic walk medial

Con tirantes en la zona medial. Fácil de quitarse y ponerse. Se adapta fácilmente a calzado normal/estrecho.

Mismos efectos e indicaciones que Dynamic Walk

TALLAS según talla de calzado.
S (35-38) M (39-43) L (44-48)



060098 Dynamic walk lateral

Con tirantes en la zona lateral. Fácil de quitarse y ponerse. Se adapta fácilmente a calzado normal/estrecho.

Mismos efectos e indicaciones que Dynamic Walk

TALLAS según talla de calzado.
S (35-38) M (39-43) L (44-48)



060915 Almohadilla Dynamic walk

Para un mayor confort para el paciente. Para los modelos Ancho y Estándar. Disponible en tallas S-M-L



060916 Almohadilla Dynamic walk

Para un mayor confort para el paciente. Para los modelos Medial y Lateral. Disponible en tallas S-M-L

Postquirúrgico



TALLAS según talla de calzado
S (33-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)

PQ10 Calzado post-quirúrgico

Comodidad: facilita la deambulaci3n en el post-operatorio de intervenciones en los pies. Seguridad: suela anti-deslizante. Eficaz sujeci3n: su contrafuerte garantiza una excelente sujeci3n del calc3neo. Ajuste sencillo: cierre mediante velcro. Versatilidad: tratamiento de las cirugías más habituales del pie.

EFFECTOS

·Facilita la deambulaci3n durante el post-operatorio de intervenciones en los pies.

INDICACIONES

·Post-operatorio de intervenciones en los pies, especialmente en los dedos y el antepié (juanetes, uñeros, dedos en garra...).



TALLAS según talla de calzado
S (33-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)

PQ10T Calzado post-quirúrgico Talo

Comodidad: facilita la deambulaci3n en el post-operatorio de intervenciones en los pies. Seguridad: suela anti-deslizante. Eficaz sujeci3n: su contrafuerte garantiza una excelente sujeci3n del calc3neo. Ajuste sencillo: cierre mediante velcro. Versatilidad: tratamiento de las cirugías más habituales del pie. Su diseño mantiene la posici3n del pie en talo, descargando la zona del antepié.

EFFECTOS

·Facilita la deambulaci3n en el post-operatorio de intervenciones en los pies.

INDICACIONES

·Post-operatorio de intervenciones en los pies, especialmente en los dedos y el antepié (juanetes, uñeros, dedos en garra...).



Postquirúrgicos
facilitan la deambulaci3n
en el post operatorio de
intervenci3n de los pies.

M3xima seguridad
con suela antideslizante.

Hallux Valgus

ORTESIS DE MIEMBRO INFERIOR

NOVEDAD



BAN50 Vendaje de dedos

Ortesis alineadora y correctora postquirúrgica. La férula facilita la fijación o alineación de los dedos en la posición indicada para su tratamiento. Consta de los siguientes componentes: Banda elástica metatarsiana, tres bandas falángicas, una banda falángica para el 1º dedo y una banda elástica que rodea el talón.

Banda metatarsal elástica con acabado interno siliconado para mejorar su fijación al antepié.

Suaves bandas falángicas no elásticas que permiten la fijación y alineación de los dedos en la posición deseada.

La banda elástica que rodea el talón evita que la banda metatarsal se desplace hacia los dedos.

Ajustes mediante velcro. Uso nocturno.

EFFECTOS

- Fijación de los dedos operados o con desviaciones articulares.
- Alineación de las articulaciones afectadas

OTRAS INDICACIONES

- Dedo en garra
- Infraductus y supraductus
- Luxaciones y subluxaciones MTF
- Acortamiento de la musculatura extensora y flexora
- Post-quirúrgica



Hallux valgus

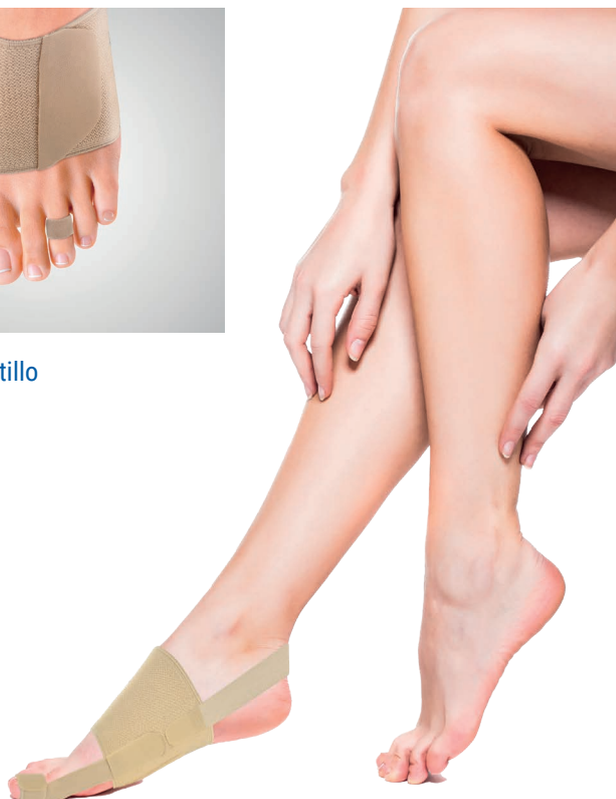


Juanete de sastre



Dedo en martillo

Ortesis alineadora y correctora postquirúrgica de uso nocturno



Hallux Valgus



HV200 Valgus Control

Ortesis correctora Hallux Valgus

Férula correctora nocturna para alinear desviación en valgo del dedo gordo del pie. Conformación anatómica. Incorpora almohadilla amortiguadora para 1º dedo. Cincha metatarsal sobre el 5º metatarsiano reglada para el control de la presión correctora. Cincha metatarsal sobre el 1º metatarsiano anatómica y retrocapital. Incorpora almohadilla de confort sobre el 5º metatarsiano. Fabricado en termoplástico y con suave velour. Cierre de microvelcro.

EFFECTOS

- La aplicación de fuerzas de baja intensidad ejercidas por la ortesis mediante tres puntos de apoyo, coloca el dedo gordo del pie conforme a su eje corrigiendo su desviación en valgo (juanete) y consiguiendo la alineación metatarsofalángica.

INDICACIONES

- Tratamiento conservador del Hallux Valgus.
- Alineador nocturno del juanete.
- Post-operatorio del Hallux Valgus.



TALLAS según talla de calzado.
S-M/2 (35-40) L-XL/3 (40-45)



VAL100 Ortesis nocturna para Hallux Valgus

Ortesis correctora nocturna para alinear desviación en valgo del dedo gordo del pie. Conformación anatómica que envuelve todo el pie. Incorpora férula alineadora para 1º dedo. Fabricado con suave velour. Cierre de microvelcro.

EFFECTOS

- Favorecer la alineación gradual de la desviación del dedo.
- Conseguir una corrección o ralentización de la evolución de la desviación del primer dedo en valgo y del primer metatarsiano en varo.

INDICACIONES

- Tratamiento conservador del Hallux Valgus.
- Alineador nocturno del juanete.

TALLAS
S (pequeña) L (grande)





TALLAS talla única.

PS100 Ortesis antidecúbito de talón

Ortesis para el posicionamiento de miembro inferior. Facilidad de colocación. Antidecúbito de talón. Almohadillados cómodos para el paciente. Material muy suave que disminuye la presión. Costuras externas para evitar los roces. Ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Previene las escaras, sobre el talón y los maleolos y los efectos de roce sobre la zona.
- Reduce las fuerzas de fricción y cizallamiento.
- Mantiene la piel limpia y seca gracias a su transpirabilidad.
- Controla el exceso de humedad.
- Facilita un mejor cuidado profiláctico y terapéutico.

INDICACIONES

- Prevención de úlceras y escaras en pacientes que permanecen en decúbito durante largos períodos de tiempo en una misma posición.



TALLAS talla única.

PS200 Ortesis postural antidecúbito de talón

SNS OIT 000A

Ortesis para el posicionamiento de miembro inferior. Facilidad de colocación. Antidecúbito de talón. Almohadillados cómodos para el paciente.

Ortesis de termoplástico para el posicionamiento de miembro inferior. Almohadillado en suapel muy confortable. Libera talón, maleolos y la posible presión en dedos por el peso de las sábanas.

EFFECTOS

- Posiciona el tobillo en posición neutra.
- Posibilidad de posicionar en 15° de rotación externa o interna. ·Previene las escaras, sobre el talón y los maleolos y los efectos de roce sobre la zona.
- Reduce las fuerzas de fricción y cizallamiento.
- Mantiene la piel limpia y seca gracias a su transpirabilidad.
- Controla el exceso de humedad. Facilita un mejor cuidado profiláctico y terapéutico.

INDICACIONES

- Prevención de úlceras y escaras en pacientes que permanecen en decúbito durante largos períodos de tiempo en una misma posición.



TALLAS talla única y bilateral.

PS300 Fasciplant

SNS OIT 000A

Férula postural nocturna para el tratamiento de la fascitis plantar.

Doble sistema elongador que actúa sobre la fascia plantar y sobre la musculatura extensora del pie. Diseño ligero y de conformación anatómica. Cinchas de sujeción sobre tarso, maleolos y pantorrilla. Cuña bilateral sub-falángica para máxima elongación de la fascia. Suela antideslizante. Fabricada en termoplástico. Suave forro y almohadillas para el máximo confort. Cierre de microvelcro.

EFFECTOS

- Elongación de la fascia plantar.
- Elongación del tendón de Aquiles.
- Elongación de la musculatura extensora del pie.
- Dorsiflexión.

INDICACIONES

- Fascitis plantar.
- Tendinitis del tendón de Aquiles.
- Espolón de calcáneo.



TALLAS según talla de calzado
S(<32) M(33-38) L(39-43) XL(>43)

PS600 Multiposicional Ortesis de pie

SNS OIT 000A

Ortesis para el posicionamiento de miembro inferior. Facilidad de colocación. Antidecúbito de talón. Almohadillados cómodos para el paciente.

Posicionamiento con valva posterior. Antidecúbito por su almohadillado y desahogo en talón. Posibilidad de regulación del tobillo en talo (5°, 11°, posición neutra y equino (5°, 11°, 18°, 25°). Triángulo plantar, estabiliza la férula y permite la regulación rotacional (-15°, 0°, +15°).

EFFECTOS

- Inmovilización.
- Control posicional.
- Prevención de deformidades en pacientes encamados.

INDICACIONES

- Post-operatorio de rodilla, cadera y pie.
- En los casos en que sea necesario mantener la posición de la extremidad inferior en pacientes encamados.
- Hemiplejía.
- Parálisis miembro inferior.
- Fascitis plantar.



PS650 Dispositivo dinámico para Multiposicional

Kit de piezas que nos permite convertir la férula PS600 multiposicional, estática y con múltiples posiciones, en una férula dinámica en todas las posiciones.



TALLAS
Normal (50cm. hasta rodilla),
Larga (67cm. incluye rodilla)

PS900 Ortesis postural de pierna

SNS OIT 000A

Ortesis para el posicionamiento de miembro inferior.

Facilidad de colocación. Antidecúbito de talón. Almohadillados cómodos para el paciente.

Espuma conformada en la zona de pantorrilla. Hueco en la zona de talón que previene de posibles escaras.

Triángulo plantar que permite la regulación rotacional (-15°, 0°, +15°).

EFFECTOS

- Inmovilización.
- Control posicional.
- Prevención de deformidades en pacientes.

INDICACIONES

- Post-operatorios de cadera, rodilla y pie en los que sea necesario el posicionamiento de la extremidad inferior, antidecúbito por su almohadillado, principalmente en la zona de talón por el hueco conformado en la espuma y en los dedos por su altura plantar que impide el contacto con las sábanas.



TALLAS talla única.

ONE
SIZE

RD2500 Ortesis estabilizadora de rodilla con articulación graduable

SNS OIR 020A

Ortesis estabilizadora de rodilla.
Articulación monocéntrica graduable y extensible: flexo-extensión controlada de la rodilla en distintos ángulos.
Sistema de bloqueo rápido de 0°, 15° y 30°.
Control de la flexión de 0° a 120° en intervalos de 10°.
Control de la extensión de 0° a 90° en intervalos de 10°.
Sistema telescópico de extensión de la articulación: altura mínima 46 cm. Altura máxima 69 cm.
Placas medio-laterales antirrotatorias.
Cinchas de sujeción (4) con sistema de fijación rápida y ajuste independiente.
Almohadillas transpirables y antideslizantes.
Apertura delantera completa.

EFFECTOS

- Estabiliza la articulación de rodilla.
- Control medio-lateral.
- Control antero-posterior.
- Control del grado de flexo-extensión de la articulación: inmovilización de la articulación o control del rango de movimiento.
- Limita posibles movimientos patológicos.

INDICACIONES

- Lesión de rodilla.
- Inestabilidad de rodilla.
- Lesión de ligamentos de rodilla.
- Rehabilitación post-traumática.
- Rehabilitación post-operatoria.



RD400 Ortesis inmovilizadora de rodilla controlada

SNS OIR 000A

Inmovilizadora de rodilla de 3 paneles fabricada en material confortable y transpirable, foam y velour.
Incorpora tres ballenas laterales y posteriores conformables y removibles. Pueden ser adaptadas para lograr el grado de flexión deseado.
Perfecta adaptación a todos los perímetros de la pierna gracias a sus dos paneles laterales móviles.
Sistema de cierre mediante velcros con anillas.
Libera la rótula.
Sin látex.

TALLAS talla única. Altura en cm:
S (42) M (49) L (59) XL (59)

EFFECTOS

- Inmovilización y protección de la articulación de rodilla.

INDICACIONES

- Inmovilización pre-quirúrgica y post-quirúrgica.
- Osteotomías correctoras.
- Tratamiento conservador de fracturas de rótula.
- Alternancia fase reposo/rehabilitación.
- Esguince de ligamentos.
- Traumatismos.



TALLAS según contorno de rodilla/longitud en cm.
S (30-36/45) L (36-40/50)

RD600 Ortesis inmovilizadora de rodilla de polietileno

SNS OIR 000A

Ortesis de rodilla de ajuste bivalvo.
Fabricada en termoplástico.
Posición de la articulación en ligera flexión de 10°.

EFFECTOS

- Inmoviliza la articulación de rodilla.
- Evita posibles movimientos patológicos.

INDICACIONES

- Traumatismos para-articulares de rodilla.
- Esguinces de ligamentos.
- Fracturas.
- Pre-operatorio y post-operatorio.

NOVEDAD



HIP900 Hip-Control Ortesis estabilizadora de cadera

SNS OIC 040A

Ortesis estabilizadora de cadera modular fabricada en polietileno de baja densidad.
Banda pélvica bivalva con ajuste deslizante posterior.
Muslera ajustable mediante velcro.
Adaptación de la articulación a la altura del paciente.
Regulación entre 5° de aducción y 25° de abducción sin necesidad de retirar la ortesis.
Posibilidad de bloqueo o limitación de la articulación en flexo-extensión.
Cinta anterior de cintura simple o con cierre rápido.
Cintas de muslo orientables.
Cinta de bandolera opcional.

INDICACIONES

- Estabilización post-quirúrgica tras la implantación o revisión de una prótesis de cadera.
- Post-reinserción de la cabeza del fémur luxada o inestable.
- Fracturas.
- Prevención a la luxación o dislocación de cadera.
- Control de la terapia funcional.

EFFECTOS

- Estabilización de la articulación.
- Control del rango de movimiento o bloqueo de la flexo-extensión.
- Control y limitación regulable del grado de abducción y aducción.

TALLAS según contorno de cintura/muslo en cm.
M (60-110 cm / 40-55 cm) L (80-130 cm / 55-65 cm) XL (80-130 cm / más de 65 cm)



PARTE POSTERIOR AJUSTABLE A LA CINTURA DEL PACIENTE



HIP950 Articulación de cadera

SNS OID 000B

Regulación de forma continua en abducción -aducción para la cadera entre -5° y +25°. Posibilidad de bloqueo limitación de la flexo-extensión.

TALLAS talla única.





Protección y recuperación

Familia de ortesis para cubrir las necesidades de los más pequeños.

Ponemos al servicio de los más pequeños de la casa un abanico de soluciones de los pies a la cabeza, de protección y movilidad, cubriendo todas las necesidades específicas para que **se recuperen y continúen con su actividad.**



Personaliza las ortesis infantiles con CentralFab 



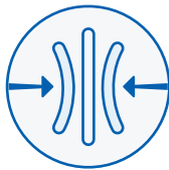
Ligereza

Ortesis ligeras, gracias a una cuidada selección de materiales



Transpirabilidad

Permite circular el aire y evita la humedad en la piel



Elasticidad

Una gran elasticidad que permite una perfecta adaptación al paciente



Sin Látex

Ortesis confortables y libres de látex



Talla Única*

Ajuste perfecto sobre diferentes medidas.

*No aplicable a todas las ortesis.

El conocimiento técnico y la experiencia, las posibilidades de nuestra organización y la disponibilidad de una amplia gama en materiales y acabados, nos permite ofrecerte un apoyo de calidad y que, a su vez, dispongas de más tiempo para ocuparte de lo verdaderamente importante: la atención dedicada y minuciosa de tus pacientes, lo cual también aporta un valor añadido a tu negocio.

Ortesis tipo AFO CentralFab

Paciente: _____
 Cliente: _____
 Técnico: _____

Pedido: 0. Fabricación

ENTRADA DE DATOS
 Molde escayola Molde fibra Fichero escaneado

RECTIFICACIÓN
 Estándar Especial *superflex*

MODELOS
 Guña tipo Guña con estabilizador Guña con estabilizador y soporte Guña con estabilizador y soporte Guña con estabilizador y soporte

FABRICACIÓN Y ACABADO
 Forro EVA Forro PLASTAZOTE Almohadilla TEXTIL
 INTERIOR: Polipropileno 3mm 4mm Especial
 EXTERIOR: Poliuretano HD 3mm 4mm Decoloración transfer
 Poliuretano LD 3mm 4mm

OPCIONES
 Opción nervios refuerzo Tipo articulación Alta articulación tipo *hombro* Alta con estabilizador

DETAJES
 De siseño a cabeza personal
 Largo de pie No calzado
 Ancho talón
 Ancho metatarsos

OPCIONES
 Pantorrilla
 Empuñe
 Antepie

1. Cinta envolvente con hebilla
 2. Cinta y hebilla remachadas
 3. Tira con sujeción de velcro

Para la obtención del molde o escaneado, colocar al paciente con el pie en la posición de talón y talar y con la planta apoyada en el suelo. Incluir fotos frontal, lateral derecha e izquierda, posterior.

VXX.XX



TALLAS perímetro del cráneo en cm.
39, 40, 41, 42, 43, 44

KPC401 Protector craneal

Fabricado con material acolchado y transpirable.
Ajuste mentoniano acolchado.

EFFECTOS

- Protección craneal.

INDICACIONES

- Parálisis cerebral.
- Pacientes epilépticos.



TALLAS perímetro del cuello en cm.
XS (23-28) altura 6cm. S (29-34) altura 6cm.

KCC401 Collarín cervical

Almohadillado blando.
Diseñado para adaptarse fácilmente a la morfología del paciente.
Ajuste y colocación mediante velcro.

EFFECTOS

- Recordatorio para restringir los movimientos de cabeza y cuello.
- Sujeción y soporte.
- Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- Traumatismos.
- Cervicobraquialgias.
- Protección postoperatoria.



TALLAS talla única

KCL401 Inmovilizador de clavícula

Cinchas inelásticas en "ocho" de guarismo.
Regulación de la tracción mediante cuatro puntos de ajuste independientes.
Amplias almohadillas que se adaptan fácilmente y evitan rozaduras y sobrepresiones.

EFFECTOS

- Facilita la formación del callo de fractura aproximando los segmentos mediante la retropulsión de los hombros.
- Ejerce una amplia tracción sobre la articulación acromio-clavicular y coraco-clavicular.

INDICACIONES

- Fractura de clavícula.
- Post-operatorio.



TALLAS longitud desde codo hasta flexión de los dedos en cm.
XS (18-22) S (23-27)

KSH401 Inmovilizador de hombro

SNS OSH 000A

Soporte inmovilizador de la articulación gleno-humeral.
Distribuye el peso del brazo tratado evitando la sobrecarga de la zona cervical.
Tirantes cruzados sobre la espalda para mejorar la sujeción.

EFFECTOS

- Inmoviliza la articulación del hombro en rotación interna.
- Controla flexo-extensión, rotación, abducción y aducción del hombro.
- Mantiene el codo en flexión de 90° y en pronosupinación intermedia.

INDICACIONES

- Fracturas subcapitales de húmero.
- Fractura de clavícula.
- Post-cirugía.
- Subluxación de la articulación glenohumeral.
- Luxación acromio-clavicular.
- Tratamiento de traumatismos de hombro y brazo.



TALLAS longitud desde codo hasta flexión de los dedos en cm.
XS (18-22) S (23-27)

KSP401 Soporte antebrazo

SNS OSN 000A

Tejido extremadamente transpirable.
Con bucle para facilitar el descanso del pulgar y la posición de la muñeca.
Almohadilla protectora del hombro.

EFFECTOS

- Soporta el peso del brazo.
- Reparte el peso del brazo sobre toda la ortesis, incluyendo el codo.

INDICACIONES

- Traumatismos en hombro y brazo.
- Subluxación. · Post-operatorio.
- Lesiones en partes blandas (quemaduras, infecciones).
- Secuelas inflamatorias o dolorosas.



TALLAS contorno de muñeca en cm.
XS (10-12) longitud 13cm. S (12-14) longitud 15cm.

KMQ401 Inmovilizadora de muñeca

SNS OSN 000A

Muñequera inmovilizadora con cierre de velcro.
Incorpora una férula de aluminio maleble conformada y extraíble.

EFFECTOS

- Sujeción.
- Estabilización de la articulación de muñeca.
- Inmovilización controlada.

INDICACIONES

- Traumatismos para-articulares de muñeca sin fractura.
- Esguince recidivante de muñeca.
- Secuela dolorosa o inflamatoria.



TALLAS talla única
contorno de rodilla en cm (20-32) altura 19cm

KRD461 Rodillera estabilizadora envolvente

SNS OIR 010A

Confeccionada con material transpirable y elástico.
Alojamiento para la rótula, evitando la presión sobre la misma y facilitando la flexo-extensión.
Varillas espirales laterales.
Tiradores elásticos que regulan la compresión sobre muslo y pantorrilla.
Zona poplítea abierta.
Fácil colocación, control y revisión de la zona.

EFFECTOS

- Estabilización.
- Estimulación y mejora de la propiocepción.

INDICACIONES

- Esguince de rodilla.
- Tendinitis.
- Esguince.



TALLAS contorno de rodilla en cm.
XS (24-30) altura 30cm. S (30-35) altura 35cm.

KRD401 Inmovilizadora de rodilla

SNS OIR 000A

Fabricada en material confortable y transpirable.
Incorpora tres ballenas conformables laterales y posteriores.
Pueden ser adaptadas para lograr el grado de flexión deseado.
Libera la rótula.
Perfecta adaptación a todos los perímetros de la pierna gracias a sus dos paneles laterales móviles.
Cierre mediante velcros.

EFFECTOS

- Inmovilización y protección de la articulación de rodilla.

INDICACIONES

- Traumatismos.
- Tratamiento conservador de fracturas de rótula.
- Esguince de ligamentos.
- Inmovilización pre-quirúrgica y post-quirúrgica.



TALLAS contorno de tobillo en cm.
XS (18-20) S (21-24)

KTB461 Tobillera estabilizadora

Tejido elástico y transpirable.
Abierta sobre la pantorrilla para facilitar su colocación.
Incorpora una cinta elástica de sujeción que posibilita la realización de un vendaje estabilizador.

EFFECTOS

- Sujeción graduable de la articulación mediante cinta elástica.
- Compresión.
- Calor terapéutico.
- Mejora de la propiocepción.

INDICACIONES

- Esguince.
- Tendinitis.
- Prevención de recidivas de esguinces.



TALLAS altura posterior desde la base del zapato al pliegue de flexión de la rodilla en cm.
S (30-50) M (50-80) L (80-110)

FC200 Férula de Saint-Germain

Ortesis de longitud variable, con abrazadera de pantorrilla y anclaje al zapato.
Preparada para posicionar el calzado en la rotación deseada de forma sencilla.
Fijación al calzado mediante garra o por remachado directo.
Posición de rotación independiente.

EFFECTOS

- Corrección del equino varo supinado quedando el pie en talo valgo pronado.
- Puede potenciarse mediante una bota de horma separadora.

INDICACIONES

- Tratamiento de pie equino varo supinado.
- Para utilizar con M01 y M11 hasta la talla 33.



TALLAS altura posterior desde la base del zapato al pliegue de flexión de la rodilla en cm.
S (14-20) L (20-29) XL (30-40)

FC300 Derrotador tibial

Ortesis de longitud variable, con sujeción en femur y tibia a nivel de rodilla y anclaje al zapato.
Preparada para posicionar el calzado en la rotación deseada de forma sencilla.
Fijación al calzado mediante garra o por remachado directo.
Posición de rotación independiente.

EFFECTOS

- Corrección de actitudes rotacionales de la tibia, asociadas o no al pie equino varo supinado o talo valgo.

INDICACIONES

- Actitudes rotacionales de la tibia.
- Para utilizar con M01 y M11 hasta la talla 33.



TALLAS longitud de talón a trocánter en cm.
S (30-50) M (50-80) L (80-110)

FC400 Genu valgo unilateral

Ortesis de longitud regulable como barra externa (valgo) o interna (varo).
Ajustable en la zona proximal del muslo mediante banda almohadillada.
Preparada para posicionar el calzado en la rotación deseada de forma sencilla.
Posición de las cintas correctoras de rodilla regulables.

EFFECTOS

- Tratamiento nocturno del genu varo.
- Tratamiento nocturno del genu valgo.

INDICACIONES

- Corrección nocturna de las desviaciones en varo o valgo de la rodilla.
- Para utilizar con M01 y M11 hasta la talla 33.



FC700 Cola de sirena

Ortesis pasiva correctora.
Compuesta por dos valvas mediales unidas entre sí y que se ajustan sobre las dos piernas del paciente.
Tres puntos de fijación ajustable mediante velcro a nivel de muslo, rodilla y pantorrilla.
Fabricada en termoplástico. Forrada con material foamizado transpirable.

EFFECTOS

- Corrección nocturna de las desviaciones en varo o valgo de la rodilla.
- Corrección de actitudes rotacionales de la tibia.

INDICACIONES

- Genu-varo.
- Genu-valgo.
- Tibia vara.

TALLAS	S	M	L
contorno de pantorrilla en cm.	20-25	25-30	30-35
contorno de muslo en cm.	30-40	40-50	50-60
altura de ortesis en cm.	40	50	60

NOVEDAD



KOPC400 Ortesis pectus carinatum

SNS OTD010B

Estructura metálica regulable.
Placas antero-posteriores y laterales almohadilladas.
Cierres y ajustes bilaterales tipo cremallera.
Incorpora tirantes removibles.
Fácil y eficaz control de la presión antero-posterior.
Para contorno de tórax de entre 60-90 cm.

EFFECTOS

- Ejerce una presión correctora sobre el pecho en dirección antero-posterior.
- Ayuda a reducir o corregir la deformidad producida en el tórax en pacientes con pectus carinatum.

INDICACIONES

- Tórax en quilla o Pectus carinatum
- Protusión del esternón y de las porciones cartilaginosas de las costillas
- Tratamiento conservador de deformaciones del tórax.





TALLAS contorno de tórax en cm.
XS (28-33) S (33-41) M (41-45) L (51-60)

HIP100 Arnés de Pavlik

SNS OIC 010B

Arnés torácico de suave tejido foamizado.
Cinchas de ratier forradas con tejido de algodón foamizado.
Hebillas extra-planas de cierre rápido.
Botitas ajustables mediante velcro.

EFFECTOS

- Mantiene la cabeza del fémur centrada dentro del acetábulo, en 60° de abducción y 90° de flexión, favoreciendo el desarrollo óseo normal.
- La posición de flexión, abducción y rotación externa aumenta la cobertura del acetábulo sobre la cabeza del fémur, posibilita una mayor estabilidad y congruencia.

INDICACIONES

- Displasia de cadera.
- Subluxaciones.
- Caderas luxables o inestables en los primeros meses de vida del bebé.
- Luxación congénita de cadera cuando no hay un grado de inestabilidad muy importante.



TALLAS Distancia entre las rodillas en abducción en cm.
S (18) L (28)

HIP400 Pañal de Frejka

SNS OIC 010A

Pañal de abducción de cadera.
Compuesta por una estructura metálica fácilmente regulable y acolchada.
Incorpora una almohadilla rectangular y acolchada que se coloca entre los muslos.
Suave tejido de algodón.
Cierre mediante hebillas.

EFFECTOS

- Mantiene la cabeza del fémur centrada dentro del acetábulo, en 60° de abducción y 90° de flexión, favoreciendo un desarrollo óseo normal.
- La posición de flexión, abducción y rotación externa aumenta la cobertura del acetábulo sobre la cabeza del fémur, posibilita una mayor estabilidad y congruencia.

INDICACIONES

- Displasia de cadera.
- Subluxaciones.
- Caderas luxables o inestables en los primeros meses de vida del bebé.
- Luxación congénita de cadera cuando no hay un grado de inestabilidad muy importante.



TALLAS distancia entre las rodillas en abducción en cm.
S (18-22) M (22-26) L (26-32) XL (32-37)
XXL (37-45)

HIP500 Cuna Splint

SNS OIC 010A

Fabricado de termoplástico almohadillado.
Máximo confort: forrado de suave tejido de rizo.
Sencillo: se ajusta y adapta mediante velcro sobre cualquier parte de las almohadillas.

EFFECTOS

- Mantiene la cabeza del fémur centrada dentro del acetábulo, en 60° de abducción y 90° de flexión, favoreciendo el desarrollo óseo normal.
- La posición de flexión, abducción y rotación externa aumenta la cobertura del acetábulo sobre la cabeza del fémur, posibilita una mayor estabilidad y congruencia.

INDICACIONES

- Luxación congénita de cadera.
- Reducción no forzada en las displasias de cadera.
- Caderas luxables o inestables durante los primeros meses de vida del bebé.



FC500 Twister unilateral

SNS OIE 050A

Conjunto preparado para la adaptación sobre el paciente de un derrotador para miembro inferior tipo Twister. Cinturón ajustable con articulación de cadera.

Articulación de tobillo con estribo para unión al calzado.

Abrazadera de pantorrilla ajustable y con anillo de fijación de altura.

La corrección se consigue por rotación del elemento de torsión que une el conjunto de piezas.

EFFECTOS

- Corrección de actitudes rotacionales de la tibia.

INDICACIONES

- Tratamiento de las alteraciones rotacionales de fémur y tibia.

TALLAS contorno de cintura en cm.
S (50-65) L (65-100)



FC550 Twister bilateral

SNS OIE 050A

Conjunto preparado para la adaptación sobre el paciente de un derrotador para el miembro inferior tipo Twister bilateral. Cinturón ajustable con articulaciones de cadera.

Articulaciones de tobillo con estribo para unión al calzado.

Abrazaderas de pantorrilla ajustables y con anillos de fijación de altura.

La corrección se consigue por rotación del elemento de torsión que une el conjunto de piezas.

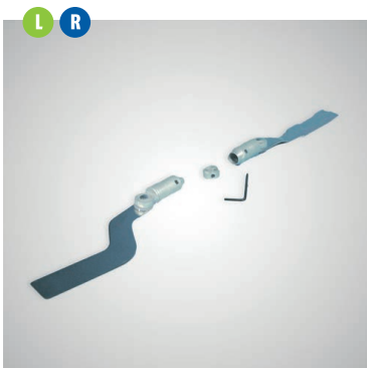
EFFECTOS

- Corrección de actitudes rotacionales de la tibia.

INDICACIONES

- Tratamiento de las alteraciones rotacionales de fémur y tibia.

TALLAS contorno de cintura en cm.
S (50-65) L (65-100)



FC555 Twister herraje

Herraje para la confección a medida de derrotadores para el miembro inferior tipo Twister.

Composición:

Articulación de tobillo con estribo para unión al calzado

Anillo de fijación de altura para abrazadera de pantorrilla

Articulación de cadera para unión a cinturón

Las piezas se unen entre sí mediante un elemento de torsión (061035) que proporciona la corrección necesaria.

Yesos funcionales

ORTESIS DE MIEMBRO INFERIOR

L R



FPR10 Polaina funcional

SNS OIT 100A

Conformada para el tratamiento funcional de la fractura de tibia y peroné. Fabricada en termoplástico moldeado. Cuerpo con cierre anterior y apoyo tipo PTB. Con cazoleta. Forro interno almohadado que evita deslizamientos. Cintas de ajuste con terminales ajustables y removibles. Piezas articulares para la confección de ortesis o yesos funcionales. **Incluye articulación de tobillo controlada.**

EFFECTOS

- Estabilidad del foco de fractura.
- Consolidación precoz.
- Libre movilidad de todas las articulaciones no afectadas.
- Aumentar el poder de la contracción muscular, por lo que el período rehabilitador se reduce.

INDICACIONES

- Tratamiento funcional de las fracturas de tibia y peroné.

TALLAS contorno de pantorrilla en cm.
S (29-32) M (33-36) L (37-40) LL (41-44)



Incluye articulación de tobillo controlada.

L R



FML10 Muslera de polietileno

SNS OIF 020A

Conformado con apoyo isquiático. Conformada para el tratamiento funcional de cada segmento en material de fácil adaptación, recorte y ajuste. Forro interno de tacto agradable que evita deslizamientos al tiempo que almohadilla. Cintas de ajuste con terminales ajustables y removibles. Piezas articulares para la confección de ortesis o yesos funcionales.

INDICACIONES

- Tratamiento funcional de las fracturas en fémur.

TALLAS contorno proximal / altura / distancia isquión-aductores en cm.
S (46/25/7) M (50/28/8) L (54/28/9) XL (58/30/10.5) XXL (61/30/11)



TALLAS
L

FTB10 Articulación de tobillo controlada

SNS OIO 000B

Cazoleta con prolongación para la unión con yesos u ortesis funcionales. Conformada para el tratamiento funcional.

Fabricada en termoplástico moldeado.

Cintas de ajuste con terminales ajustables y removibles.

Piezas articulares para la confección de ortesis o yesos funcionales.

La articulación del tobillo queda controlada por la flexibilidad del material.

Deriva la carga hacia la polaina funcional.

EFFECTOS

- Estabilidad del foco de fractura.
- Consolidación precoz.
- Libre movilidad de todas las articulaciones no afectadas.
- Aumenta el poder de la contracción muscular, por lo que el período rehabilitador se reduce.

INDICACIONES

- Complemento para la confección de yesos u ortesis funcionales.



TALLAS
L

FTB35 Articulación de tobillo libre

SNS OIO 000A

Cazoleta con prolongación para la unión con yesos u ortesis funcionales, la articulación del tobillo queda libre. Conformadas para el tratamiento funcional de fracturas.

Fabricada en termoplástico moldeado.

Cintas de ajuste con terminales ajustables y removibles.

Piezas articulares para la confección de ortesis o yesos funcionales.

Deriva la carga hacia la polaina funcional.

EFFECTOS

- Estabilidad del foco de fractura.
- Consolidación precoz.
- Libre movilidad de todas las articulaciones no afectadas.
- Aumenta el poder de la contracción muscular, por lo que el período rehabilitador se reduce.

INDICACIONES

- Complemento para la confección de yesos u ortesis funcionales.



FRD20 Art. policéntrica de rodilla

SNS OIA 030A

Las ranuras de las barras permiten el ajuste en ortesis funcionales y la fijación en ortesis funcionales. Pletinas de duraluminio fácilmente moldeables para la adaptación al yeso y ortesis funcionales. Permite la movilidad completa del arco flexo-extensor de la rodilla. Posibilidad de bloqueo en extensión.



FRD50 Art. poli. de rodilla controlada

SNS OIA 040A

Las ranuras de las barras permiten el ajuste en ortesis funcionales y la fijación en ortesis funcionales. Pletinas de duraluminio fácilmente moldeables para la adaptación al yeso y ortesis funcionales.

Articulación con diseño biomecánico que permite la movilidad completa o limitada, mediante pasadores en diferentes posiciones, del arco flexo-extensor de la rodilla.

Yesos funcionales

ORTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR



FAB10 Antebraquial minibrace con teja

SNS OSA 000A

Adaptación bivalva para antebrazo. Conformada para el tratamiento funcional.
Fabricada de termoplástico moldeado.
Forro interno que evita deslizamientos.
Cintas de ajuste con terminales ajustables y removibles.
Piezas articulares para la confección de ortesis o yesos funcionales.
Conformado proximal según curva de flexión de codo.
Conformado distal hasta muñeca limitando la articulación para flexión dorsal.

EFFECTOS

- Estabilidad del foco de fractura.
- Consolidación precoz.
- Libre movilidad de todas las articulaciones no afectadas.
- Aumenta el poder de la contracción muscular, por lo que el período rehabilitador se reduce.

INDICACIONES

- Tratamiento funcional de las fracturas de cúbito y radio.

TALLAS contorno de antebrazo en cm.
S(22) M(25) L(28)



FAB20 Antebraquial minibrace

SNS OSA 000A

Conformada para el tratamiento funcional.
Fabricada con termoplástico moldeado.
Forro interno para evitar deslizamientos.
Cintas de ajuste con terminales ajustables y removibles.
Adaptación bivalva para antebrazo.
Conformado proximal según curva de flexión de codo.
Conformado distal hasta muñeca sin limitar la articulación.

EFFECTOS

- Estabilidad del foco de fractura.
- Consolidación precoz.
- Libre movilidad de todas las articulaciones no afectadas.
- Aumenta el poder de la contracción muscular, por lo que el período rehabilitador se reduce.

INDICACIONES

- Tratamiento funcional de las fracturas de cúbito y radio.

TALLAS contorno de antebrazo en cm.
S(22) M(25) L(28)

FCD10 Articulación monocéntrica de codo SNS OSO 000A

FCD20 Articulación policéntrica de codo SNS OSO 000B

FCD30 Articulación progresiva de codo SNS OSO 000D

FCD35 Articulación libre de codo SNS OSO 000A

Conformadas para el tratamiento funcional de cada segmento en material de fácil adaptación, recorte y ajuste.

Forro interno de tacto agradable que evita deslizamientos al tiempo que almohadilla.
Cintas de ajuste con terminales ajustables y removibles.

Piezas articulares para la confección de ortesis o yesos funcionales.

Las ranuras de las barras permiten el ajuste en ortesis funcionales y la fijación en ortesis funcionales.

Pletinas de duraluminio fácilmente moldeables para la adaptación al yeso y ortesis funcionales.



Articulación monocéntrica para la confección de férulas de codo. Posibilidad de limitar la extensión en 15° y la flexión en 45° y 75°, o de un arco flexo-extensor dependiendo de la posición de los tornillos de bloqueo.



FBR10 Brace de húmero

SNS OSA 000A

Adaptación bivalva para húmero.
 Conformadas para el tratamiento funcional de la fractura. Fabricada de termoplástico moldeado.
 Forro interno almohadillado que evita deslizamientos al tiempo que almohadilla.
 Cintas de ajuste con terminales ajustables y removibles.
 Piezas articulares para la confección de ortesis o yesos funcionales.
 Conformado distal según curva de flexión de codo.
 Conformado proximal hasta el acromion para evitar rotaciones.

EFFECTOS

- Estabilidad del foco de fractura.
- Consolidación precoz.
- Libre movilidad de todas las articulaciones no afectadas.
- Aumenta el poder de la contracción muscular, por lo que el período rehabilitador se reduce.

INDICACIONES

- Tratamiento de las fracturas del húmero.

TALLAS longitud / perímetro del brazo en cm.
 S(28/25) M(32/30) L(37/35) XL(37/+35)



FBR20 Brace articulado

SNS OSC 010A

Conformada para el tratamiento funcional de la fractura. Fabricada de termoplástico moldeado.
 Forro interno almohadillado que evita deslizamientos. Cintas de ajuste con terminales ajustables y removibles. Piezas articulares para la confección de ortesis o yesos funcionales.
 Adaptación por un cuerpo a nivel humeral y doble valva a nivel de antebrazo.
 Unión por articulaciones monocéntricas (FCD10) que estabilizan el movimiento.
 Ajusta incluso colocada sobre el paciente. Posibilidad de sustitución por cualquier articulación de la familia de yesos funcionales.

EFFECTOS

- Estabilidad del foco de fractura.
- Consolidación precoz.
- Libre movilidad de todas las articulaciones no afectadas.
- Aumenta el poder de la contracción muscular, por lo que el período rehabilitador se reduce.

INDICACIONES

- Tratamiento de las fracturas del miembro superior asociados a la articulación del codo.

TALLAS longitud brazo/contorno brazo/longitud antebrazo S(28-33/25-30/22-28) L(32-37/30-37/22-28)



FCD20

Articulación policéntrica para la confección de férulas de codo. Posibilidad bloqueo en 0°, 25°, 55° de extensión, dependiendo de la posición de los tornillos de bloqueo.



FCD30

Articulación monocéntrica de codo. Sistema progresivo de control de la flexo-extensión. El sistema de bulon-tornillo, permite controlar la progresión desde y hacia cualquier posición de flexo-extensión.



FCD35

Articulación monocéntrica libre para la confección de férulas de codo con estabilización de la articulación.

Férulas

ORTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR

NOVEDAD



BAN20
TALLAS talla única
Longitud 2 cm.

BAN30
TALLAS talla única
Longitud 3 cm.

BAN20 Vendaje de dedos 20 BAN30 Vendaje de dedos 30

Ortesis fabricada con un suave y cómodo material textil laminado. Consiste en una cinta con un bucle en el extremo que permite fijar un dedo sobre otro. Su mínimo espesor facilita su colocación con cualquier tipo de calzado. Incorpora lámina interior antideslizante. Cierre y ajuste mediante microvelcro. Libre de látex. Contiene 5 unidades.



EFFECTOS

- Sujeción.
- Estabilización.
- Inmovilización.
- Protección.
- Alineación de las articulaciones. lesionadas de los dedos de las manos y pies.

INDICACIONES

- Esguince de dedos
- Procesos dolorosos por traumatismo
- Tratamiento de articulaciones interfalángicas distales y proximales.
- Fractura de dedos estable y no desplazada.



TALLAS longitud dedo medido por la cara palmar en cm.
1(6.3) 2(6.8) 3(7.1) 4(7.5) 5(8.5) 6(9.5) 7(10)
8(10.3) 9(10.8)

IF010 Férula inmovilizadora interfalángicas

SNS OSD 010A

Fabricada en polietileno moldeado. Apoyo proximal conformado. Incluye cinchas de sujeción.

EFFECTOS

- Inmoviliza las articulación interfalángica distal y proximal en extensión.

INDICACIONES

- Procesos dolorosos por traumatismo directo.
- Lesión o ruptura del extensor.
- Post-operatorio.



TALLAS ancho IF-distal en cm.
1(1.6) 2(1.8) 3(2) 4(2.1) 5(2.2) 6(2.3) 7(2.5)
8(2.8)

IF020 Férula de Stack inyectada

SNS OSD 010A

Inmoviliza las articulaciones interfalángicas distales en ligera hiperextensión, liberando las proximales. Fabricada en polipropileno inyectado, Se puede conformar sumergiendo la férula en agua caliente a 60°. Incluye cinta de fijación. Permite la higiene de la zona. Inmoviliza la zona distal sin interferir el movimiento de la IFP ni con el resto de los dedos.

EFFECTOS

- Inmoviliza la articulación interfalángica distal en ligera hiperextensión al tiempo que permite la movilidad de la articulación interfalángica proximal.

INDICACIONES

- Procesos dolorosos por traumatismo directo de la falange distal de los dedos.
- Arrancamiento del extensor en su inserción en la cara dorsal de la falange distal.



TALLAS ancho IF-distal en cm.
1(1.6) 2(1.8) 3(2) 4(2.1) 5(2.2) 6(2.3) 7(2.5)
8(2.8)

IF030 Férula de Stack moldeada

SNS OSD 010A

Fabricada en polietileno moldeado. Se puede conformar manualmente con aire caliente seco. Incluye cinta de fijación.

EFFECTOS

- Inmoviliza la articulación interfalángica distal en ligera hiperextensión al tiempo que permite la movilidad de la articulación interfalángica proximal.

INDICACIONES

- Procesos dolorosos por traumatismo directo de la falange distal de los dedos.
- Arrancamiento del extensor en su inserción en la cara dorsal de la falange distal.



TALLAS longitud máxima del dedo en cm.
S (6.3) M (7.1) L (7.7)

IF040 Férula inmovilizadora rana Federica

SNS OSD 010A

Férula fabricada con aluminio maleable almohadillado.

Facilita conformar la ortesis para mantener las articulaciones en la posición deseada.

EFFECTOS

- Inmoviliza las articulaciones interfalángica distal y proximal.

INDICACIONES

- Procesos dolorosos por traumatismo directo de la falange distal de los dedos.



TALLAS longitud de dedo en cm.
S (7-8) M (9-11) L (12-13)

IF050 Férula progresiva de dedo

OSD 030A

Ajuste micrométrico y progresivo de la presión para conseguir la extensión de la articulación.

EFFECTOS

- Ralentiza la evolución de la flexión no fisiológica de las articulaciones interfalángica proximal.
- Ayuda a evitar la incapacidad funcional y la limitación de la extensión interfalángica.

INDICACIONES

- Frena o reduce la flexión no fisiológica y de uso crónico de las articulaciones interfalángicas, enfermedad de Dupuytren.



COLOR ● beig ● gris

TALLAS contorno de muñeca en cm.
S (<17) M (17-19) L (>19)

TMC150 Férula inmov. trapecio-metacarpiana forrada

SNS OSD 000A

Férula confeccionada en polietileno de baja densidad para una perfecta adaptación. Cintas de sujeción suaves, mas cómodas para el paciente. Cinta de sujeción removible, permite la posición a derechas o izquierdas según la necesidad del paciente. Férula en termoplástico anatómica para la descarga de la articulación trapecio metacarpiana con el pulgar en posición funcional. Modelo cómodo y confortable en la versión forrada.

EFFECTOS

- Inmoviliza la articulación trapecio metacarpiana.
- Descarga la articulación trapecio metacarpiana.
- Estabiliza el pulgar en posición funcional.

INDICACIONES

- Rizoartrosis
- Estadios dolorosos de la articulación trapeciametacarpiana por causa inflamatoria, traumatismo, postoperatorio.
- Retrasa las desviaciones por deformidades reumáticas.
- Pulgar de esquiador



COLOR ● beig ● gris

TALLAS contorno de muñeca/longitud en cm.
S (<17/19) M (17-19/21) L (>19/23)

DQ150 Férula de "De Quervain" forrada

SNS OSU 000A

Férula anatómica que mantiene el pulgar en posición funcional con inmovilización de la articulación trapecio metacarpiana, al tiempo que inmoviliza la articulación de muñeca. Confeccionada en polietileno de baja densidad para una perfecta adaptación. Cintas de sujeción removibles, mas cómodas para el paciente. Modelo cómodo y confortable en la versión forrada.

EFFECTOS

- Inmovilización de la articulación trapecio metacarpiana y metacarpofalángica.
- Limita los movimientos no controlados de la muñeca.

INDICACIONES

- Tendinitis de De Quervain.
- Estadios dolorosos o inflamatorios.
- Inestabilidad de la articulación trapecio metacarpiana y metacarpofalángica.
- Lesiones de los ligamentos laterales del primer metacarpo.
- Pulgar del esquiador.



TALLAS ancho palmar en cm.
S (6-7) M (7-8.8) L (8.5-10)

MN100 Férula postural de mano plana

SNS OSU 000A

Férula confeccionada en termoplástico de baja densidad.
Cuatro puntos de fijación: palmar, pulgar, muñeca y antebrazo.
Cintas de sujeción removibles.

EFFECTOS

- Mantiene el conjunto mano-muñeca-dedos en extensión con la articulación de muñeca en posición neutra.

INDICACIONES

- Hemiplejías.
- Lesiones neurológicas de origen central o periférico.
- Parálisis espásticas y flácidas.
- Artritis reumatoide.
- Síndrome del túnel carpiano.
- Post-operatorios que requieran posición neutra en muñeca.
- Antiescaras en quemados.
- Rehabilitación de la extensión de las articulaciones.



TALLAS ancho palmar en cm.
S (6-7) M (7-8.8) L (8.5-10)

MN200 Férula postural de mano funcional

SNS OSU 000A

Férula confeccionada en polietileno de baja densidad para una perfecta adaptación.
Cintas de sujeción removibles, con mejor adaptación, más cómoda para el paciente.
Diseño fácilmente adaptable realizado con material ligero que mejora la comodidad del paciente.
Diseño anatómico que mantiene el conjunto muñeca y mano en posición funcional.

EFFECTOS

- Alivia el dolor y alinea las articulaciones.
- Minimiza la pérdida funcional de movilidad.
- Previene la desviación ulnar y radial.

INDICACIONES

- Hemiplejías.
- Artritis reumatoidea aguda.
- Post-operatorios.
- Antiescaras en quemados.
- Encamados durante largos periodos.



TALLAS ancho de la palma de la mano en cm.
S (5-7) M (7-9) L (9-11)

MN300 Férula de mano de control posicional

SNS OSU 000A

Incorpora un alma de aluminio maleable de fácil conformación.
Permite distintos posicionamientos de dedos, mano y muñeca.
Almohadillado HD interior para el máximo confort y transpirabilidad.
Componentes: Férula de aluminio maleable. Tres Cinchas de sujeción para el control de dedos, mano, muñeca y antebrazo. Incorpora separador interdígital removible

EFFECTOS

- Inmovilización.
- Alineación articular funcional de dedos, mano y muñeca.
- Control de espasticidades.
- Control de movimientos espásticos involuntarios.
- Mantenimiento de posturas funcionales.

INDICACIONES

- Lesiones neurológicas periféricas y centrales.
- Prevención y control de deformidades de origen reumático.
- Post-operatorio que requiera posicionar dedos, mano y muñeca.
- Síndrome del túnel carpiano.



TALLAS ancho de la palma de la mano en cm.
S (5-7) M (7-9) L (9-11)

MN315 F. de mano de control posicional con pulgar

SNS OSU 000A

Incorpora un alma de aluminio maleable de fácil conformación. Permite distintos posicionamientos de dedos, mano y muñeca. Apoyo independiente para el pulgar pudiendo ajustar el ángulo de posicionamiento. Almohadillado HD interior para el máximo confort y transpirabilidad. Componentes: Férula de aluminio maleable. Tres Cinchas de sujeción para el control de dedos, mano, muñeca y antebrazo. Cincha de sujeción independiente para el pulgar.

EFFECTOS

- Inmovilización.
- Alineación articular funcional de dedos, mano y muñeca.
- Control de espasticidades.
- Control de movimientos espásticos involuntarios.
- Mantenimiento de posturas funcionales.

INDICACIONES

- Lesiones neurológicas periféricas y centrales.
- Prevención y control de deformidades de origen reumático.
- Post-operatorio que requiera posicionar dedos, mano y muñeca.
- Síndrome del túnel carpiano.



TALLAS contorno de muñeca en cm.
S (14-17) M (17-20) L (20-23)

MN500 Férula inmovilizadora de muñeca de polietileno

SNS OSN 000A

Férula confeccionada en termoplástico de baja densidad moldeado. Fijación segura mediante tres puntos de ajuste: palma, muñeca y antebrazo. Refuerzo por resalte palmar. Alojamiento para el pulgar. Apertura dorsal con lengüeta. Cinchas de sujeción removibles. Diseños fácilmente adaptables y moldeables mediante pistola de aire caliente.

EFFECTOS

- Inmovilización y control de la movilidad.
- Estabilización de la articulación de muñeca.

INDICACIONES

- Traumatismo para-articular de muñeca sin fractura.
- Síndrome de túnel carpiano.
- Tenosinovitis.
- Post-operatorio.
- Complementaria a la estabilización después de artrodesis.
- Algia post-traumática.



TALLAS talla única.

MN600 Ortesis de Thomas

SNS OSN 020B

Ortesis dinámica confeccionada en termoplástico de baja densidad moldeado. Valva dorsal con herraje de Thomas alto. Pieza medial para la abducción del pulgar. Cintas de sujeción removibles. Elásticos unidos a dediles para regular la tensión activa.

EFFECTOS

- Extensión de las articulaciones metacarpofalángicas.
- Extensión de las articulaciones interfalángicas.
- Extensión y/o corrección de la desviación lateral de los dedos.
- Abducción del pulgar.
- Rehabilitación de la mano traumática o postquirúrgica.

INDICACIONES

- Paresia del nervio radial.
- Parálisis del nervio radial.
- Rehabilitador de la mano traumática o postquirúrgica.
- Compresión o presión prolongada sobre el nervio radial.

Ortesis de muñeca

ORTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR



ART100

Ortesis para mano artrítica

Incorpora cinchas correctoras para controlar la desviación cubital de los dedos.
Cierre y ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Controla las desviaciones cubitales de los dedos artríticos estabilizando las articulaciones metacarpofalángicas y radio-cubital.
- Evita o ralentiza la progresión de la deformidad.
- Mejora el trofismo y la función de los dedos.

INDICACIONES

- Artritis.
- Artrosis.

TALLAS S M L



MQ401 Ortesis inmovilizadora de muñeca

SNS OSN 000A

Muñequera elástica con cierre de velcro.

Estabiliza la articulación de muñeca, inhibiendo del dolor durante los períodos de reposo programados. Incorpora una pletina conformada de aluminio y extraíble.

EFFECTOS

- Sujeción.
- Estabilización de la articulación de muñeca.
- Inmovilización controlada.
- Alivia el dolor durante los períodos de reposo programados.

INDICACIONES

- Traumatismos para-articulares de muñeca sin fractura.
- Esguince recidivante de muñeca.
- Secuela dolorosa o inflamatoria.
- Tendinitis.
- Post-operatorio.
- Osteoartritis degenerativa.

COLOR ● beige ● gris

TALLAS contorno de muñeca en cm. Longitud: 18cm.
S (12-15) M (15-17) L (17-19) XL (19-21)



MQ410 Ortesis inmovilizadora de muñeca bilateral

SNS OSN 000A

Muñequera elástica con cierre de velcro.

Estabiliza la articulación de muñeca, inhibiendo del dolor durante los períodos de reposo programados. Incorpora una pletina conformada de aluminio y extraíble.

Muñequera elástica bilateral.

Dispone de una ancha cincha ajustable que mejora la inmovilización de la articulación.

EFFECTOS

- Sujeción.
- Estabilización de la articulación de muñeca.
- Inmovilización controlada.
- Alivia el dolor durante los períodos de reposo programados.

INDICACIONES

- Traumatismos para-articulares de muñeca sin fractura.
- Esguince recidivante de muñeca.
- Secuela dolorosa o inflamatoria.
- Tendinitis.
- Post-operatorio.
- Osteoartritis degenerativa.

TALLAS contorno de muñeca en cm. Longitud: 18cm.
S (12-15) M (15-17) L (17-19) XL (19-21)



COLOR ● beig ● gris

TALLAS contorno de muñeca en cm. Longitud: 22cm.

S (12-15) M (15-17) L (17-19) XL (19-21)

MQ403 Ortesis inmovilizadora de muñeca ajustable

SNS OSN 000A

Muñequera elástica con cierre de velcro.

Incorpora una férula de aluminio maleable conformada y extraíble.

Dispone de una ancha cincha inelástica de ajuste que refuerza el control de la movilidad articular.

EFFECTOS

- Sujeción.
- Estabilización de la articulación de muñeca.
- Inmovilización controlada.
- Alivia el dolor durante los períodos de reposo programados.

INDICACIONES

- Traumatismos para-articulares de muñeca sin fractura.
- Esguince recidivante de muñeca.
- Secuela dolorosa o inflamatoria.
- Tendinitis.
- Post-operatorio.
- Osteoartritis degenerativa.



COLOR ● beig ● gris

TALLAS contorno de muñeca en cm. Longitud: 13cm.

S (12-15) M (15-17) L (17-19) XL (19-21)

MQ405 Ortesis de muñeca con abducción de pulgar

SNS OSD 000A

Muñequera elástica con cierre de velcro.

Incorpora una férula de aluminio maleable conformada y extraíble.

Dispone de una almohadilla sobre la zona del pulgar para mayor protección y comodidad.

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 1º 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.



COLOR ● beig ● gris

TALLAS contorno de muñeca en cm. Longitud: 20cm.

S (12-15) M (15-17) L (17-19) XL (19-21)

MQ415 Ortesis de muñeca con abducción de pulgar con fleje palmar

SNS OSU 000A

Muñequera elástica con cierre de velcro.

Incorpora una pletina conformada de aluminio y extraíble sobre la articulación de muñeca y otra sobre la trapecio-metacarpiana.

EFFECTOS

- Sujeción.
- Estabilización de la articulación de muñeca y la articulación trapecio-metacarpiana en posición funcional, inhibiendo del dolor durante los períodos de reposo programados.
- Inmovilización de muñeca.

INDICACIONES

- Traumatismos para-articulares de muñeca sin fractura.
- Síndrome de De Quervain.
- Tendinitis.
- Osteoartritis degenerativa.
- Rizoartrosis.
- Esguince recidivante.
- Artrosis trapecio-metacarpiana del 1º dedo.
- Inflamación aguda y crónica de la articulación.
- Post-operatorio.

Ortesis de soporte brazo y hombro



NOVEDAD

TALLA ÚNICA - TALLA ÚNICA
ONE SIZE

TALLAS
Talla única

RIV500 Rollo inmovilizador 5 metros

Cincha de tejido almohadillado e inelástico que facilita varias opciones de aplicación como ortesis tipo cabestrillo para sujeción de brazo, clavícula y hombro.
Tejido almohadillado e inelástico.
Diseño versátil para facilitar varias formas de aplicación.
Incorpora 8 terminales de velcro para facilitar la fijación.
Longitud: 5 metros.

EFFECTOS

Soporta el peso del brazo.
Sujeción de brazo, clavícula y hombro.
Control de la movilidad del brazo.
Mantiene el brazo en la posición correcta.

INDICACIONES

Traumatismos en brazo y hombro.
Subluxaciones.
Esguinces y distensiones.
Capsulitis.
Lesiones en partes blandas (quemaduras, infecciones)
Secuelas inflamatorias o dolorosas.
Postoperatorio.



TALLAS
S y L

SPT100 Soporte brazo tira doble loop

Cincha rígida formada por un anillo regulable en cada uno de sus extremos.
Ligero y versátil.

EFFECTOS

· Soporta el peso de la extremidad superior.
· Control de la movilidad de la extremidad.
· Evita el edema distal o tumefacción de dedos y codo.

INDICACIONES

· Traumatismos en hombro y brazo.
· Lesiones en partes blandas (quemaduras, infecciones)
· Secuelas inflamatorias o dolorosas.
· Post-operatorio.



TALLAS talla única

SPT50 Soporte brazo tira almohadillado

Cincha acolchada que incorpora un anillo regulable en su extremo.
Ligero, cómodo y versátil.
Ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

· Soporta el peso de la extremidad superior.
· Control de la movilidad de la extremidad.
· Evita el edema distal o tumefacción de dedos y codo.

INDICACIONES

· Traumatismos en hombro y brazo.
· Lesiones en partes blandas (quemaduras, infecciones)
· Secuelas inflamatorias o dolorosas.
· Post-operatorio.



EMO
especialista
en ortopedia

ORTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR



CD600 Ortesis control flexo-extensión de codo

SNS OSC 010A

Ortesis compuesta por dos valvas independientes unidas por dos articulaciones monocéntricas. Valva de brazo fabricada con un alma de polipropileno: soporte y control del movimiento. Articulaciones regulables: desde 0° hasta 90° control de la flexo-extensión cada 30°. Las articulaciones se pueden separar de las valvas para ajustar la longitud. Valvas de interior almohadillado. Dos pares de cinchas de ajuste en brazo y antebrazo. Cinta de apoyo almohadillada para mejorar el confort durante el tratamiento. Bilateral.

EFFECTOS

- Protección e inmovilización de la articulación del codo.
- Control del rango de movilidad en flexo-extensión de la articulación.

INDICACIONES

- Esguince y rotura de ligamento.
- Cirugía de ligamentos de codo.
- Fractura de olécranon.
- Luxación de codo.
- Fractura del tercio medio inferior de húmero relacionada con la articulación de codo.
- Inmovilización post-quirúrgica.

TALLAS perímetro brazo en cm.
S (27-33) M (33-38) L (38-43)



SLG100 EMO-Sling

SNS OSH 000A

Soporte inmovilizador de la articulación del hombro en abducción, rotación y antepulsión. Se fija cómodamente al tronco mediante velcro y se adapta a la actitud elegida del hombro. Permite elegir el ángulo de flexión del codo. Reparte el peso del brazo sobre toda la ortesis, incluyendo el codo para un mejor soporte y posicionamiento. Disponible versión pediátrica.

EFFECTOS

- Inmoviliza el hombro en rotación interna.
- Controla flexo-extensión, rotación, abducción y aducción del hombro.
- Mantiene el codo en flexión de 90° y en pronosupinación intermedia.

INDICACIONES

- Fracturas subcapitales de húmero.
- Reparación del manguito de los rotadores.
- Fractura de clavícula.
- Subluxación de la articulación glenohumeral.
- Luxación acromio-clavicular.
- Tratamiento de traumatismos de hombro y brazo.
- Post-cirugía.

TALLAS
Talla única para SLG100
Talla pediátrica para SLG SLING pediátrico



SPB200 Soporte antebrazo bolsa transpirable

SNS OSH 000A

Tejido extremadamente transpirable. Con bucle para facilitar el descanso del pulgar y la posición de la muñeca. Almohadilla protectora para el hombro. Fácil ajuste mediante hebilla de cierre rápido.

EFFECTOS

- Control de la movilidad de la extremidad superior.
- Soporta y fija la extremidad superior en una determinada posición.
- Reparte el peso del brazo sobre toda la ortesis, incluyendo el codo.
- Soporta el peso del brazo.
- Evita el edema distal o tumefacción de dedos y codo.

INDICACIONES

- Traumatismos en hombro y brazo.
- Subluxación.
- Lesiones en partes blandas (quemaduras, infecciones)
- Secuelas inflamatorias o dolorosas.
- Post-operatorio.

TALLAS longitud desde codo hasta flexión de los dedos
S (<35) M (35-40) L (>41)



SLG200 EMO-Sling transpirable

SNS OSH 000A

Soporte inmovilizador de la articulación del hombro en aducción y antepulsión. Soporta y fija la extremidad superior en la posición elegida. Reparte el peso del brazo sobre toda la ortesis, incluyendo el codo. Se fija cómodamente al tronco mediante velcro para facilitar la inmovilización del hombro. Permite elegir el ángulo de flexión del codo. Tejido extremadamente transpirable. Con bucle para facilitar el descanso del pulgar y la posición de la muñeca. Fácil ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Inmoviliza el hombro en rotación interna.
- Controla flexo-extensión, rotación, abducción y aducción del hombro.
- Mantiene el codo en flexión de 90° y en pronosupinación intermedia.
- Soporta el peso del brazo.
- Evita el edema distal o tumefacción de dedos y codo.

INDICACIONES

- Fracturas subcapitales de húmero.
- Reparación del manguito de los rotadores.
- Fractura de clavícula.
- Subluxación de la articulación glenohumeral.
- Luxación acromio-clavicular.
- Tratamiento de traumatismos de hombro y brazo.
- Post-cirugía.

TALLAS longitud desde codo hasta flexión de los dedos
S (<35) M (35-40) L (>41)

Ortesis de soporte brazo y hombro



TALLAS longitud desde codo hasta flexión de los dedos
S (<35) M (35-40) L (>41)

HAM101 Hamaca braquial bilateral

SNS OSH 000A

Soporte inmovilizador de la articulación gleno-humeral. Distribuye el peso del brazo tratado evitando la sobrecarga de la zona cervical. Máxima transpirabilidad, cómodo y eficaz. Se fija cómodamente al tronco mediante velcro y se adapta a la actitud elegida del hombro. Se adapta a la posición elegida del hombro y del codo. Ancha banda removible indicada para luxaciones, subluxaciones e inmovilización del hombro.

EFFECTOS

- Inmoviliza la articulación del hombro en rotación interna.
- Controla flexo-extensión, rotación, abducción y aducción del hombro.
- Mantiene el codo en flexión de 90° y en pronosupinación intermedia.

INDICACIONES

- Fracturas subcapitales de húmero.
- Reparación del manguito de los rotadores.
- Fractura de clavícula.
- Subluxación de la articulación glenohumeral.
- Luxación acromio-clavicular.
- Tratamiento de traumatismos de hombro y brazo.
- Post-cirugía.



TALLAS longitud desde codo hasta flexión de los dedos
S (26-29) L (29-34)

SH150 Ortesis inmovilizadora de hombro

SNS OSH 000A

Soporte inmovilizador de la articulación gleno-humeral. Distribuye el peso del brazo tratado evitando la sobrecarga de la zona cervical. Tirantes cruzados sobre la espalda para mejorar la sujeción. Se fija cómodamente al tronco mediante velcro y se adapta a la actitud elegida del hombro. Ancha banda removible indicada para luxaciones, subluxaciones e inmovilización del hombro. Permite su uso como cabestrillo o como inmovilizador. Muy cómodo y eficaz. Bilateral.

EFFECTOS

- Inmoviliza la articulación del hombro en rotación interna.
- Controla flexo-extensión, rotación, abducción y aducción del hombro.
- Mantiene el codo en flexión de 90° y en pronosupinación intermedia.

INDICACIONES

- Fracturas subcapitales de húmero.
- Reparación del manguito de los rotadores.
- Fractura de clavícula.
- Subluxación de la articulación glenohumeral.
- Luxación acromio-clavicular.
- Tratamiento de traumatismos de hombro y brazo.
- Post-cirugía.



TALLAS longitud desde codo hasta flexión de los dedos
S (<35) M (35-40) L (>41)

SAB15 Ortesis de abducción de hombro

SNS OSH 000A

Ortesis estabilizadora e inmovilizadora que mantiene el posicionamiento seguro de la articulación de hombro en abducción. Soporte de Brazo: posiciona el brazo en flexión de codo de 90° y soporta el peso. Cojín de abducción: posiciona el hombro en 15° de abducción. Pelota de ejercicio: favorece la circulación de la sangre y el mantenimiento del tono muscular. Transpirable: tejido 3D que maximiza la circulación del aire entre paciente / ortesis. Cinchas foamizadas de material HD. Cinchas recortables con puntas de micro-velcro.

EFFECTOS

- Estabiliza la articulación glenoidea.
- Posiciona el codo en 90° de flexión.
- Posiciona el hombro en 15° de abducción.

INDICACIONES

- Luxación gleno-humeral.
- Sub-luxación gleno-humeral.
- Desplazamiento capsular.
- Cirugía reparadora del manguito de los rotadores.
- Post-cirugía artroscópica de la lesión de Bankhart.
- Reparación de tejidos blandos.



TALLAS longitud desde codo hasta flexión de los dedos
S (<35) M (35-40) L (>41)

ROTA90 Ortesis de rotación de hombro

SNS OSH 000A

Ortesis estabilizadora que mantiene el posicionamiento seguro de la articulación de hombro en rotación externa y ligera abducción. Soporte de Brazo: posiciona el brazo en flexión de codo de 90° y soporta el peso. Cojín de abducción: posiciona el hombro en 15° de abducción. Pelota de ejercicio: favorece la circulación de la sangre y el mantenimiento del tono muscular. Transpirable: tejido 3D que maximiza la circulación del aire entre paciente / ortesis. Cinchas foamizadas de material HD. Cinchas recortables con puntas de micro-velcro.

EFFECTOS

- Estabiliza la articulación glenoidea.
- Posiciona el codo en 90° de flexión.
- Posiciona el hombro en ligera abducción.
- Permite regular la rotación externa de hombro hasta 80°

INDICACIONES

- Luxación gleno-humeral.
- Sub-luxación gleno-humeral.
- Desplazamiento capsular.
- Cirugía reparadora del manguito de los rotadores.
- Post-cirugía artroscópica de la lesión de Bankhart.
- Reparación de tejidos blandos.

ORTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR

L R



TALLAS perímetro a nivel medio de bíceps en cm.
S (23-28) M (28-34) L (34-40)

LIF500 Lifter Ortesis de soporte braquial

SNS OSH 020A

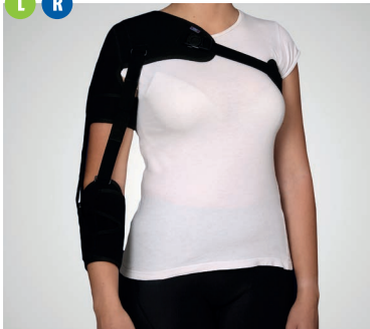
Dispositivo ortésico consistente en un soporte para el hombro compuesto por una hombrera y una codera unidas por un conjunto de cinchas con ajuste mediante micro-velcro.

La tracción/suspensión del brazo se realiza mediante dos cinchas. Adicionalmente dispone de un tirante de control de posicionamiento para colocar el brazo y el hombro en la posición deseada. Permite la colocación de la ortesis por el propio paciente con una sola mano. El diseño de la ortesis facilita al paciente la máxima funcionalidad y libertad de movimiento del brazo. Fabricada con un suave transpirable.

INDICACIONES

- Hemiplejías después de ictus. Lesiones neurológicas del miembro superior. Traumatismo craneo cerebral. Lesiones del plexo-braquial con parálisis de hombro y brazo. Lesiones de los nervios periféricos. Flacidez y movimiento doloroso del hombro y brazo tras hemiplejía.
- Subluxación de hombro. Hombro doloroso e inestable.

L R



TALLAS perímetro a nivel medio de bíceps en cm.
S (23-28) M (28-34) L (34-40)

LIF600 Lifter Ortesis de soporte braquial antebrazo

SNS OSH 020A

Dispositivo ortésico consistente en un soporte para el hombro compuesto por una hombrera y un soporte de antebrazo unidos por un conjunto de cinchas con ajuste mediante micro-velcro. Especialmente diseñado para pacientes que mantienen algún control de la movilidad del bíceps.

La tracción/suspensión del brazo se realiza mediante dos cinchas. Adicionalmente dispone de un tirante de control de posicionamiento para colocar el brazo y el hombro en la posición deseada. Permite la colocación de la ortesis por el propio paciente con una sola mano. El diseño de la ortesis facilita al paciente la máxima funcionalidad y libertad de movimiento del brazo. Fabricada con un suave transpirable.

INDICACIONES

- Hemiplejías después de ictus. Lesiones neurológicas del miembro superior. Traumatismo craneo cerebral. Lesiones del plexo-braquial con parálisis de hombro y brazo. Lesiones de los nervios periféricos. Flacidez y movimiento doloroso del hombro y brazo tras hemiplejía.
- Subluxación de hombro. Hombro doloroso e inestable.



TALLAS talla única

SHL900 EMO Shoulder Ortesis articulada de hombro

SNS OSH 010C

Ortesis articulada de hombro. Posibilidad de codo libre o bloqueado en una posición. Apoyos extensibles para un fácil ajuste. Dispositivo dinámico que la convierte en una férula dinámica. Permite una regulación completa en la posición de las articulaciones del miembro superior:

Regulación del hombro en flexo-extensión. Regulación en abducción (de 30° a 125°). Regulación del brazo en rotación (0°-30°-60°). Regulación del codo en flexo-extensión. Regulación del antebrazo en pronopinación

EFFECTOS

- Permite posicionar la articulación y/o potenciar la capacidad de recuperación del hombro.
- Rehabilitador.

INDICACIONES

- Alteraciones de la función escapulo-humeral originadas por desgarros del manguito rotador.
- Tendinitis.
- Bursitis subdeltoidea o subacromial.
- Calcificaciones.
- Retracciones ligamentosas o de cápsula.
- Post-operatoria.

NOVEDAD



TALLAS
S, M y L

GDA55 Guante de agarre

Ortesis fabricada con material viscoelástico y reforzada con cinchas no elásticas de gran resistencia.

El guante ayuda a conformar la mano con la forma adecuada para el agarre y ayuda a sujetar con firmeza gran variedad de objetos.

Diseñada para una colocación con una sola mano.

EFFECTOS

- Ayuda a sujetar o agarrar objetos con la mano.
- Sujetar firmemente objetos con forma cilíndrica o con mango como herramientas, aparatos de gimnasia, pesas, manillares, etc.

INDICACIONES

- Indicado para personas con funcionalidad o fuerza reducida de la mano: Ayuda a la recuperación después de un accidente cerebrovascular, parálisis cerebral, lesión de la médula espinal o con cualquier discapacidad que afecte a la funcionalidad de las manos.
- Indicada para actividades de la vida diaria, deporte o ámbito laboral.
- Rehabilitación funcional.



TALLAS contorno de tórax en cm.
S (70-90) L (90-120)

CLA100 Ortesis clavicular

Cinchas inelásticas en "ocho": eficaz inmovilización de los hombros en retropulsión.
Ajustable: regula la tracción mediante cuatro puntos de ajuste independientes.
Cómoda: amplias almohadillas que se adaptan fácilmente y evitan rozaduras y sobrepresiones.

EFFECTOS

- Facilita la formación del callo de fractura aproximando los segmentos mediante la retropulsión de los hombros.
- Ejerce una amplia tracción sobre la articulación acromio-clavicular y coraco-clavicular.

INDICACIONES

- Fractura de clavícula.
- Post-quirúrgica.



COLOR ● beig ● gris
TALLAS contorno de tórax en cm.
S (70-90) L (90-120)

CLA200 Ortesis clavicular ajustable

Eficaz: cinchas inelásticas en "ocho" de guarismo.
Ajustable: regula la tracción mediante cuatro puntos de ajuste independientes. Los fijadores de microvelcro se pueden retirar para cortar las cinchas a la longitud deseada
Cómoda: amplias almohadillas que se adaptan fácilmente y evitan rozaduras y sobrepresiones. Suaves apoyos dorsal y axilar almohadillados.

EFFECTOS

- Facilita la formación del callo de fractura aproximando los segmentos mediante la retropulsión de los hombros.
- Ejerce una amplia tracción sobre la articulación acromio-clavicular y coraco-clavicular.

INDICACIONES

- Fractura de clavícula.
- Post-quirúrgica.



TALLAS contorno de tórax en cm.
S (70-90) L (90-100) XL (100-120)

CLA300 Ortesis clavicular almohadilla

Cincha rígida almohadada: ofrece la rigidez necesaria para una eficaz inmovilización de los hombros en retropulsión.
Amplias almohadillas foamizadas axilares.
Regulación desde las cuatro cinchas de tracción mediante un sistema de cierre tipo velcro.

EFFECTOS

- Facilita la formación del callo de fractura aproximando los segmentos mediante la retropulsión de los hombros.
- Ejerce una amplia tracción sobre la articulación acromio-clavicular y coraco-clavicular.

INDICACIONES

- Fractura de clavícula.
- Post-quirúrgica.



TALLAS perímetro de cuello en cm.
S (38) M (43) L (48)

CCO10 Ortesis cervical blanda

Almohadillado blando.
Diseñado para adaptarse fácilmente a la morfología del paciente.
Ajuste y colocación mediante velcro.

EFFECTOS

- Recordatorio para restringir los movimientos de cabeza y cuello.
- Sujeción y soporte.
- Limita la flexo-extensión y controla levemente los movimientos involuntarios de rotación cervical.
- Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- Procesos reumáticos.
- Cervicobraquialgias.
- Traumatismos en partes blandas.
- Traumatismos.
- Protección postoperatoria.



TALLAS perímetro de cuello en cm.
S (38) M (43) L (48)

CCO20 Ortesis cervical semiduro

Almohadillado semiduro fabricado con espuma de poliuretano.
Diseñado para adaptarse fácilmente a la morfología del paciente.
Ajuste y colocación mediante velcro.

EFFECTOS

- Recordatorio para restringir los movimientos de cabeza y cuello.
- Sujeción y soporte en posición neutra.
- Limita la flexo-extensión y controla levemente los movimientos involuntarios de rotación cervical.
- Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- Procesos reumáticos.
- Cervicobraquialgias.
- Traumatismos en partes blandas.
- Traumatismos.
- Protección postoperatoria.



TALLAS perímetro de cuello en cm.
S (38) M (43) L (48)

Talla pediátrica para PHI100 Philadelphia ortesis cervical

PHI100 Philadelphia ortesis cervical

SNS OTC 000A

Compuesta por dos valvas fabricadas en plastazote.
Incorpora dos refuerzos termoplásticos rígidos: mentoniano y occipital.
Apoyos superiores occipital y mentoniano.
Apoyos inferiores esternal, dorsal y lateralmente sobre los hombros.
Cierres laterales con cinchas de velcro.
No es necesario retirar el collarín para la realización de radiografías

EFFECTOS

- Sujeción y soporte en posición neutra.
- Inmovilización en flexo-extensión, rotación y lateralización de cabeza y cuello.
- Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- Contracturas.
- Cervicalgia de origen muscular o traumático que requiera estabilización en la fase aguda y en periodo de readaptación.
- Dolores por flexión postural excesiva.
- Traumatismo.
- Protección post-operatorio.



TALLAS perímetro de cuello en cm.
S(38) M(43) L(48)

PHI120 Philadelphia traq. ortesis cervical

SNS OTC 000A

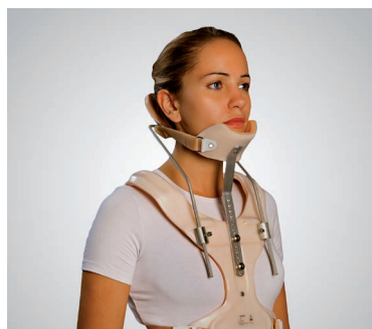
Compuesto por dos valvas fabricadas en plastazote. Incorpora dos refuerzos termoplásticos rígidos: mentoniano y occipital. Orificio glótico para revisión o limpieza de la cánula traqueal en pacientes con traqueotomía. Apoyos superiores occipital y mentoniano. Apoyos inferiores esternal, dorsal y lateralmente sobre los hombros. Cierres laterales con cinchas de velcro. No es necesario retirar el collarín para la realización de radiografías.

EFFECTOS

- Sujeción y soporte en posición neutra.
- Inmovilización en flexo-extensión, rotación y lateralización de cabeza y cuello.
- Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- Contracturas.
- Cervicalgia de origen muscular o traumático que requiera estabilización en la fase aguda y en periodo de readaptación.
- Dolores por flexión postural excesiva.
- Traumatismo.
- Protección post-operatorio.



TALLAS contorno torácico en cm.
S(75) M(90) M(106)

CER600 Socer

SNS OTT 000A

Ortesis de dos placas termoconformadas: torácica y dorsal. Apoyo occipital y mentoniano regulables. Libera la zona pectoral en mamas. Cinta frontal que facilita el aseo. Cuerpo conformado con resalte clavicular.

EFFECTOS

- Sujeción y soporte desde C1 hasta T1.
- Inmovilización en flexo-extensión, rotación y lateralización de cabeza y cuello.
- Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.

INDICACIONES

- Traumatismos de la columna cervical sin afectación medular.
- Protección postoperatoria.
- Metástasis ósea.

Ortesis cervicales

Diseñadas para aportar en cada patología la sujeción y el soporte necesario.

NOVEDAD



CER500 Miocer

SNS OTT 010B

Ortesis de dos placas termoconformadas: torácica y dorsal.
Apoyo occipital y mentoniano regulables.
Libera la zona pectoral en mamas.
Cinta frontal que facilita el aseo.

EFFECTOS

- Sujeción y soporte desde C1 hasta T1
- Inmovilización en flexo-extensión, rotación y lateralización de cabeza y cuello.
- Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.

INDICACIONES

- Traumatismos de la columna cervical sin afectación medular.
- Protección postoperatoria.
- Metástasis ósea.

TALLAS talla única y regulable

ONE
SIZE



Aband

- MÁXIMA ELASTICIDAD
- PROTECCIÓN
- LIGEREZA



Grupo de ortesis elásticas que buscan la protección o corrección dinámica de ciertas patologías.

De alta rotación y demanda, en muchos casos con un gran potencial en el descubrimiento de los consumidores en este tipo de productos.



- Facilidad de colocación.
- Adaptación total a la morfología del paciente.
- Mínimo espesor gracias al termosellado.



Consulta disponibilidad de tallas especiales con **CentralFab** 



PL100 Ortesis postural de hombros

Ortesis elástica en forma de "ocho".
Compuesta por dos cintas elásticas que forman un anillo en cada uno de sus extremos.
Ajuste regulable mediante velcro.

EFFECTOS

- Corrección postural de una actitud cifótica de la espalda (dorso curvo o "espalda cargada").
- Recordatorio de la postura correcta.
- Retropulsión de la columna dorsal mediante tracción gradual.

INDICACIONES

- Dorsalgias leves.
- Postura cifótica incorrecta.
- Dorso curvo del adolescente.

TALLAS
Contorno de tórax en cm.

- S 75-81
- M 81-87
- L 87-93
- XL 93-99
- XXL 98-105
- 3XL 105-115



PL210 Ortesis postural de hombros transpirable

Ortesis elástica en forma de "ocho".
Compuesta por dos cintas elásticas ligeras y transpirables.
Ajuste regulable mediante velcro.

EFFECTOS

- Corrección postural de una actitud cifótica de la espalda (dorso curvo o "espalda cargada").
- Recordatorio de la postura correcta.
- Retropulsión de la columna dorsal mediante tracción gradual.

INDICACIONES

- Dorsalgias leves.
- Postura cifótica incorrecta.
- Dorso curvo del adolescente.

TALLAS
Contorno de tórax en cm.

- S 75-81
- M 81-87
- L 87-93
- XL 93-99
- XXL 98-105
- 3XL 105-115



FJ341 Ortesis costal FJ342 Ortesis costal señora

Ortesis elástica con interior de suave tacto algodónoso.
Fabricación sin costuras para evitar sobrepresiones y rozaduras aportando la máxima suavidad.
Mínimo espesor debido a su cierre de microvelcro.
FJ342 Zona anterior escotada para facilitar el ajuste a la anatomía femenina.

EFFECTOS

- Sujeción torácica.
- Control de los movimientos torácicos.
- Compresión controlada y homogénea.

INDICACIONES

- Síndrome costal.
- Fisura costal.
- Desgarro de los músculos intercostales.
- Fractura de costal.
- Post-cirugía.

TALLAS
Contorno de tórax en cm.

- S 78-85
- M 85-100
- L 100-115
- XL 115-125



ALTURA
DELANTERA ALTURA
TRASERA

FJ341 15cm. 15cm.
FJ342 10cm.





FJ160 Ortesis abdominal algodón

Fabricada con un suave tejido elástico de algodón.
Su gran elasticidad facilita la adaptación tanto sobre la cintura como sobre la cadera.
Gran comodidad.
Amplia zona de cierre mediante microvelcro.

EFFECTOS

- Contención abdominal.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Post-parto.
- Pequeñas eventraciones.
- Post-quirúrgica.

TALLAS

Contorno de cintura en cm.

- S 75-90
- M 90-110
- L 110-130
- XL 130-150



ALTURA DELANTERA

28cm.



ALTURA TRASERA

28cm.



FJ161 Ortesis abdominal algodón tubular

Fabricada con un suave tejido elástico de algodón.
Su gran elasticidad facilita la adaptación tanto sobre la cintura como sobre la cadera.
Gran comodidad.

EFFECTOS

- Contención abdominal.
- Calor terapéutico.

INDICACIONES

- Post-parto.
- Pequeñas eventraciones.
- Post-quirúrgica.

TALLAS

Contorno de cintura en cm.

- S 75-85
- M 85-100
- L 100-115
- XL 115-130



ALTURA DELANTERA

28cm.



ALTURA TRASERA

28cm.



FJ183 Ortesis abdominal multibanda

Fabricada con un suave tejido elástico con interior de tacto algodoneso.
Diseñada mediante bandas unidas pero independientes, que facilitan la adaptación sobre toda la morfología del paciente.
3 bandas y 24cm. de altura.

EFFECTOS

- Contención torácica.
- Contención abdominal.
- Control de la movilidad torácica.

INDICACIONES

- Post-quirúrgica.
- Hernia.
- Contusión torácica.
- Abdominoplastia.
- Lesiones de la musculatura abdominal y torácica.

TALLAS

Contorno de cintura en cm.

- S 70-85
- M 85-100
- L 100-120
- XL 120-140
- XXL 140-150



ALTURA DELANTERA

24cm.



ALTURA TRASERA

24cm.



FJ184 Ortesis abdominal multibanda

Fabricada con un suave tejido elástico con interior de tacto algodoneso.
Diseñada mediante bandas unidas pero independientes, que facilitan la adaptación sobre toda la morfología del paciente.
Amplia zona de cierre y ajuste mediante velcro.
4 bandas y 32 cm altura.

EFFECTOS

- Contención torácica.
- Contención abdominal.
- Control de la movilidad torácica.

INDICACIONES

- Post-quirúrgica.
- Eventraciones.
- Contusión torácica.
- Lesiones de la musculatura abdominal y torácica.

TALLAS

Contorno de cintura en cm.

- S 70-85
- M 85-100
- L 100-120
- XL 120-140
- XXL 140-150



ALTURA DELANTERA

32cm.



ALTURA TRASERA

32cm.





FJ207 Ortesis abdominal transpirable

Banda elástica fabricada con tejido transpirable.
Látex free: hipoalergénica.
Ligera: mínima masa laminar.
Perfecta adaptación: su diseño se ajusta al contorno de cintura y abdominal.
Amplia zona de cierre y ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Contención abdominal.
- Ligero soporte lumbar.

INDICACIONES

- Post-parto.
- Pequeñas y medianas eventraciones.
- Hipotonía muscular.
- Post-quirúrgica.
- Rehabilitación postural.

TALLAS
Contorno de cintura
en cm.

ALTURA
DELANTERA
25cm.

ALTURA
TRASERA
25cm.

S 75-85
M 85-95
L 95-105
XL 105-115
XXL 115-130



FJ211 Ortesis abdominal transpirable reforzada

Incorpora varillas flexibles posteriores.
Banda elástica fabricada con tejido transpirable.
Látex free: hipoalergénica.
Ligera: mínima masa laminar.
Perfecta adaptación: su diseño se ajusta al contorno de cintura y abdominal.
Amplia zona de cierre y ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Contención abdominal.
- Ligero soporte lumbar.

INDICACIONES

- Post-parto.
- Pequeñas y medianas eventraciones.
- Hipotonía muscular.
- Post-quirúrgica.
- Rehabilitación postural.

TALLAS
Contorno de cintura
en cm.

ALTURA
DELANTERA
25cm.

ALTURA
TRASERA
25cm.

S 75-85
M 85-95
L 95-105
XL 105-115
XXL 115-130



PAD80

Almohadilla redonda para hernia umbilical

Fijación mediante velcro.
Compatible con ortesis costales y abdominales Aband.

PAD115

Almohadilla ovalada para hernia abdominal

Fijación mediante velcro.
Compatible con ortesis costales y abdominales Aband.



SOT10 Soporte torácico de protección

Soporte torácico esternal compuesto por una banda torácica de fácil regulación alrededor del tórax.
En sus extremos incorpora dos amplias asas.
Suave tejido inelástico de poliamiada natural.
Incorpora tirantes elásticos para facilitar la regulación del nivel de altura de la prenda respecto al tórax del paciente, además de facilitar la localización de las asas rápidamente.

EFFECTOS

- Protección, contención y seguridad después de cirugía torácica o cardíaca durante situaciones puntuales de expectoración, accesos de tos, estornudos o movimientos.
- La ortesis necesita de la fuerza de las manos del paciente para cumplir con su función.

INDICACIONES

- Contención después de cirugía torácica o cardíaca durante situaciones puntuales de los movimientos diarios.

Mumfit

- ALIVIO
- ELÁSTICO
- APOYO



Fajas diseñadas para brindar soporte y alivio durante el embarazo. Están fabricadas con tejido elástico y cuentan con cintas elásticas removibles para ajustar la intensidad del soporte.

Mumfit



Consulta disponibilidad de tallas especiales con **CentralFab** 



NOVEDAD

FJ270 Faja cinturón embarazo

Beige

Gris

Ortesis cinturón sacroiliaco fabricada con tejido elástico. Cierre y ajuste de velcro. Incorpora una cinta elástica removible para aumentar su función de soporte. Incorpora insertos de silicona para evitar su desplazamiento.

TALLAS Talla única
Largo 100 cm.
Alto 8 cm.

LATEX FREE
Not allergic

Oeko TEX

STANDARD 100
by HANDBOOK
ATLAS

TERMOSELLADO
Sin costuras
Seamless

AUMENTA FUNCIÓN DE SOPORTE
INCREASED SUPPORT FUNCTION



EFFECTOS

- Alivia los dolores lumbares y pélvicos durante el embarazo.
- Ofrece apoyo constante y sujeción al vientre.
- Alivia la presión lumbar.
- Eleva el abdomen, mejorando la postura sacroiliaca.
- Refuerza la zona inferior abdominal.
- No oprime los órganos abdominales.
- No limita la movilidad.

INDICACIONES

- Dolor y molestias lumbares, sacroiliacas o pélvicas durante el embarazo.
- Debilidad del suelo pélvico.
- Prolapso de órganos pélvicos (POP).
- Incontinencia urinaria de esfuerzo.



NOVEDAD

FJ280 Faja lumbosacra embarazo

Beige

Gris

Ortesis lumbosacra elástica para el embarazo. Cierre y ajuste de velcro. Fabricada con tejido elástico transpirable. El diseño frontal permite una eficaz adaptación a los cambios de tamaño y forma del vientre durante las etapas del embarazo. Incorpora una cinta elástica removible para aumentar su función de soporte y sujeción. Incorpora varillas flexibles lumbares. Almohadillas lumbares de silicona.

TALLAS Talla única
Alto 13 cm.

LATEX FREE
Not allergic

Oeko TEX

STANDARD 100
by HANDBOOK
ATLAS

TERMOSELLADO
Sin costuras
Seamless

ADAPTACIÓN EN TODAS LAS ETAPAS
ADAPTATION IN ALL STAGES



ALMOHADILLAS LUMBARES DE SILICONA
SILICONE LUMBAR PADS



EFFECTOS

- Alivia los dolores lumbares y pélvicos durante el embarazo.
- Ofrece apoyo constante y sujeción al vientre.
- Eleva el abdomen, mejorando la postura sacroiliaca.
- Refuerza la zona inferior abdominal.
- No oprime los órganos abdominales.
- No limita la movilidad.

INDICACIONES

- Dolor y molestias lumbares, sacroiliacas o pélvicas durante el embarazo.

Lumbackflex

- ELASTICIDAD
- FLEXIBILIDAD
- FÁCIL ADAPTACIÓN
- SUJECIÓN



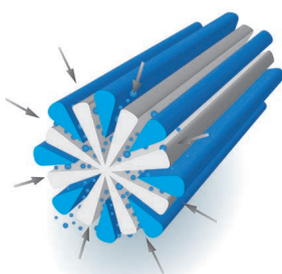
Grupo de ortesis flexibles y elásticas diseñadas para conseguir un efecto de sujeción y prevención de sobrecarga en la zona lumbar.



Varillas flexibles



- Ligereza.
- Transpirabilidad.
- Mínimo espesor gracias al termosellado.



Incorporamos la microfibras, un tipo de fibra sintética muy fina capaz de absorber 7 veces su peso en agua, por lo que **evitará la humedad entre nuestra piel y la ortesis.**

La gran cantidad de filamentos que componen el tejido de las ortesis aportan mayor **frescor y suavidad.** Además de aportar un extra de durabilidad ya que no pierde la forma después de los lavados.

Consulta disponibilidad de tallas especiales con **CentralFab**



FJ100 Ortesis lumbosacra

SNS OTL 000A

Ortesis sacrolumbar confeccionada con tejido elástico altamente transpirable. Tensor elástico sacrolumbar que distribuye la descarga y da soporte a la zona. Incorpora cuatro varillas flexibles. Fabricación sin costuras: evita sobrepresiones y maximiza ligereza. Dos amplias trabillas para facilitar la colocación y cierre mediante micro-velcro.

Beig
Gris

EFFECTOS

- Sujeción.
- Descarga lumbar.
- Ligero control de la movilidad.
- Propiocepción.

INDICACIONES

- Lumbalgia aguda y de esfuerzo.
- Síndrome facetario.
- Protusión discal.
- Hipotonía muscular.
- Rehabilitación postural.

TALLAS

Contorno de cintura en cm.

- S 79-85
- M 85-91
- L 91-99
- XL 99-107
- XXL 107-115
- 3XL 115-126

ALTURA DELANTERA



ALTURA TRASERA



LATEX FREE
Not allergic

OEKO TEX
STANDARD 100
certified textile

TERMOSELLADO
Sin costuras
Seamless



FJ200 Ortesis lumbosacra

SNS OTL 000A

Ortesis sacrolumbar confeccionada con tejido elástico altamente transpirable. Pieza inelástica sacrolumbar que distribuye la descarga y la soporte a la zona. Incorpora cuatro varillas flexibles. Fabricación sin costuras: evita sobrepresiones y maximiza ligereza. Dos amplias trabillas para facilitar la colocación. Cierre mediante micro-velcro.

Beig
Gris
Gris oscuro

EFFECTOS

- Sujeción.
- Descarga lumbar.
- Ligero control de la movilidad.
- Propiocepción.

INDICACIONES

- Lumbalgias agudas y de esfuerzo.
- Síndrome facetario.
- Protusión discal.
- Hipotonía muscular.
- Rehabilitación postural.

TALLAS

Contorno de cintura en cm.

- S 79-85
- M 85-91
- L 91-99
- XL 99-107
- XXL 107-115
- 3XL 115-126

ALTURA DELANTERA



ALTURA TRASERA



LATEX FREE
Not allergic

OEKO TEX
STANDARD 100
certified textile

TERMOSELLADO
Sin costuras
Seamless



Lumbackflex

Ortesis de tronco ligeras, fabricadas en microfibra que te aportan la comodidad que necesitas en tu día a día

Lumback

ORTESIS DE TRONCO



NUEVAS ORTESIS DE TRONCO, UN APOYO CÓMODO Y TRANSPIRABLE

- Diseño ergonómico y transpirable.
- Soporte lumbar optimizado.
- Construcción sin costuras para máxima comodidad.
- Cierre seguro con Micro-velcro.
- Hipoalérgica y respetuosa con la piel.

NOVEDAD



FJ101 Ortesis lumbosacra

SNS OTL 000A

Ortesis sacrolumbar confeccionada con tejido elástico altamente transpirable. Incorpora flejes lumbares.

Fabricación sin costuras: evita sobrepresiones y maximiza ligereza.

Dos amplias trabillas para facilitar la colocación.

Cierre mediante micro-velcro.

Látex free: hipoalérgica.

EFFECTOS	INDICACIONES
· Sujeción	· Lumbalgia aguda y subaguda
· Estabilización	· Síndrome facetario
· Descarga lumbar	· Protusión discal
· Control de la movilidad en flexoextensión	· Hernia de disco
	· Procesos degenerativos
	· Hipotonía muscular
	· Rehabilitación postural

TALLAS
Contorno de trocánteres en cm.

S 79-85
M 85-91
L 91-99
XL 99-107
XXL 107-115
3XL 115-126



ALTURA DELANTERA



17 cm.

ALTURA TRASERA



26 cm.

NOVEDAD



FJ303 Ortesis lumbosacra ajustable

SNS OTL 000A

Ortesis sacrolumbar confeccionada con tejido elástico altamente transpirable.

Bandas elásticas laterales para graduar la descarga y sujeción sacrolumbar.

Incorpora flejes lumbares.

Fabricación sin costuras: evita sobrepresiones y maximiza ligereza.

Dos amplias trabillas para facilitar la colocación.

Cierre mediante micro-velcro.

Látex free: hipoalérgica.

EFFECTOS	INDICACIONES
· Sujeción	· Lumbalgia aguda y subaguda
· Estabilización	· Síndrome facetario
· Descarga lumbar	· Protusión discal
· Control de la movilidad en flexoextensión	· Hernia de disco
	· Procesos degenerativos
	· Hipotonía muscular
	· Rehabilitación postural

TALLAS
Contorno de trocánteres en cm.

S 79-85
M 85-91
L 91-99
XL 99-107
XXL 107-115
3XL 115-126



ALTURA DELANTERA



17 cm.

ALTURA TRASERA



26 cm.

MANTENER UNA POSTURA CORRECTA ES ESENCIAL PARA GARANTIZAR TU BIENESTAR Y RENDIMIENTO

- Protege tu columna vertebral.
- Reduce el riesgo de lesiones asociadas con posturas inadecuadas.
- Fabricadas con materiales de alta calidad.
- Permite la circulación de aire, manteniendo tu piel fresca y seca incluso en las jornadas más intensas.



FJ150 Ortesis lumbosacra semirrígida laboral

SNS OTL 000A

Extremadamente transpirable: cómoda utilización durante largos períodos. Bandas elásticas laterales para mayor descarga sacrolumbar. Contiene cuatro varillas flexibles en su parte posterior. Amplio cierre de velcro que facilita su adaptación. Incorpora unos tirantes que ayudan a sujetar la faja sobre los hombros cuando el paciente no necesita llevarla ajustada.

EFFECTOS	INDICACIONES	TALLAS Contorno de trocánteres en cm.	ALTURA DELANTERA	ALTURA TRASERA
<ul style="list-style-type: none"> · Sujeción, estabilización y descarga de la columna. · Control de la movilidad en flexoextensión. · Protección laboral. 	<ul style="list-style-type: none"> · Lumbalgias agudas y subagudas. · Procesos lumbosacros. · Traumatismos. · Hipotonía muscular. · Rehabilitación postural. 	<ul style="list-style-type: none"> S 79-85 M 85-95 L 95-107 XL 107-120 	16cm.	26cm.



FJ151 Ortesis lumbosacra ajustable laboral

SNS OTL 000A

Extremadamente transpirable: cómoda utilización durante largos períodos. Bandas elásticas laterales para mayor descarga sacrolumbar. Contiene cuatro varillas flexibles en su parte posterior. Amplio cierre de velcro que facilita su adaptación. Incorpora unos tirantes que ayudan a sujetar la faja sobre los hombros cuando el paciente no necesita llevarla ajustada.

EFFECTOS	INDICACIONES	TALLAS Contorno de trocánteres en cm.	ALTURA DELANTERA	ALTURA TRASERA
<ul style="list-style-type: none"> · Contención abdominal. · Ligero soporte lumbar. 	<ul style="list-style-type: none"> · Post-parto. · Pequeñas y medianas eventraciones. · Hipotonía muscular. · Post-quirúrgica. · Rehabilitación postural. 	<ul style="list-style-type: none"> S 75-85 M 85-95 L 95-105 XL 105-115 XXL 115-130 	14cm.	24cm.

Lumback

ORTESIS DE TRONCO

Lumback

- FIRMEZA
- ESTABILIZACIÓN
- ADAPTACIÓN TOTAL



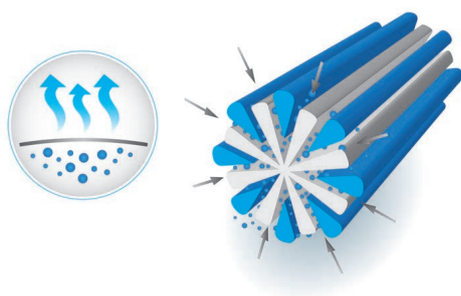
Grupo de ortesis que tienen por objetivo la estabilización y control de la movilidad durante el tratamiento de patologías de espalda. Su diseño facilita la adaptación total a la morfología de cualquier paciente.



Almohadilla lumbar



- Varillas de acero conformables.
- Sistema de ajuste.
- Controla al movilidad del paciente.



Incorporamos la microfibr, un tipo de fibra sintética muy fina capaz de absorber 7 veces su peso en agua, por lo que **evitará la humedad entre nuestra piel y la ortesis.**

La gran cantidad de filamentos que componen el tejido de las ortesis aportan mayor **frescor y suavidad.** Además de aportar un extra de durabilidad ya que no pierde la forma después de los lavados.

*Excepto FJ150

Consulta disponibilidad de tallas especiales con **CentralFab**



LATEX FREE
Not allergic

OEKO TEX®
STANDARD 100
certified textile

TERMOSELLADO
Sin costuras
seamless

FJ201 Ortesis lumbosacra

SNS OTL 000A

Ortesis sacrolumbar confeccionada con tejido elástico altamente transpirable. Pieza inelástica sacrolumbar que distribuye la descarga y da soporte a la zona. Incorpora cuatro flejes de acero conformables. Dos amplias trabillas para facilitar la colocación y cierre mediante micro-velcro. Incluye almohadilla lumbar.

Beige
Gris
Gris Oscuro

EFFECTOS

- Sujeción y estabilización.
- Descarga lumbar.
- Control de la movilidad en flexoextensión.

INDICACIONES

- Lumbalgia aguda y subaguda.
- Síndrome facetario.
- Protusión discal.
- Hernia de disco.
- Espondilolistesis.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.

- S 79-85
- M 85-91
- L 91-99
- XL 99-107
- XXL 107-115
- 3XL 115-126



ALTURA DELANTERA

17cm.



ALTURA TRASERA

26cm.



LATEX FREE
Not allergic

OEKO TEX®
STANDARD 100
certified textile

TERMOSELLADO
Sin costuras
seamless

LS301 Ortesis semirrígida lumbosacra

LS302 Ortesis semirrígida lumbosacra alta

SNS OTL 000A

Ortesis sacrolumbar confeccionada con tejido elástico altamente transpirable. Pieza inelástica sacrolumbar que distribuye la descarga y da soporte a la zona. Incluye almohadilla lumbar. Bandas elásticas laterales para graduar la descarga y sujeción sacrolumbar y dos amplias trabillas para facilitar la colocación. Incorpora cuatro flejes de acero conformables. Cierre mediante microvelcro.

Beige
Gris
Gris Oscuro

EFFECTOS

- Sujeción, contención y estabilización.
- Descarga lumbar.
- Control de la movilidad en flexoextensión.

INDICACIONES

- Lumbalgia aguda y subaguda.
- Lumbociática.
- Síndrome facetario.
- Protusión discal.
- Hernia de disco.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.

- S 79-85
- M 85-91
- L 91-99
- XL 99-107
- XXL 107-115
- 3XL 115-126



ALTURA DELANTERA

LS301 17cm.
LS302 19cm.



ALTURA TRASERA

26cm.
30cm.



LATEX FREE
Not allergic

OEKO TEX®
STANDARD 100
certified textile

TERMOSELLADO
Sin costuras
seamless

FJ103 Ortesis semirrígida lumbosacra

SNS OTL 000A

Ortesis sacrolumbar confeccionada con tejido elástico altamente transpirable. Bandas elásticas laterales para graduar la descarga y sujeción sacrolumbar. Incorpora cuatro flejes de acero conformables. Fabricación sin costuras. Dos amplias trabillas para facilitar su colocación y cierre mediante microvelcro. Altura delantera 17 cm. Altura trasera 26cm.

Beige
Gris

EFFECTOS

- Sujeción y estabilización.
- Descarga lumbar.
- Control de la movilidad en flexoextensión.

INDICACIONES

- Lumbalgia aguda y subaguda.
- Síndrome facetario.
- Protusión discal.
- Hernia de disco.
- Rehabilitación postural.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.

- S 79-85
- M 85-91
- L 91-99
- XL 99-107
- XXL 107-115
- 3XL 115-126



ALTURA DELANTERA

17cm.



ALTURA TRASERA

26cm.





FJ203 Ortesis lumbosacra ajustable

FJ204 Ortesis lumbosacra ajustable alta

SNS OTL 000A

Ortesis sacrolumbar confeccionada con tejido elástico altamente transpirable. Pieza inelástica sacrolumbar que distribuye la descarga y da soporte a la zona. Bandas elásticas laterales para graduar la descarga y sujeción sacrolumbar. Incorpora cuatro flejes de acero conformables. Dos amplias trabillas para facilitar la colocación y cierre mediante micro-velcro.

EFFECTOS

- Sujeción y estabilización.
- Descarga lumbar.
- Control de la movilidad en flexoextensión.

INDICACIONES

- Lumbalgia aguda y subaguda.
- Síndrome facetario.
- Protusión discal.
- Hernia de disco.
- Espondilolistesis.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.
 S 79-85
 M 85-91
 L 91-99
 XL 99-107
 XXL 107-115
 3XL 115-126



ALTURA

DELANTERA

LS301 17cm.
 LS302 19cm.



ALTURA

TRASERA

26cm.
 29cm.



FJ208 Ortesis dorsolumbar

SNS OTD 000A

Ortesis dorsolumbar confeccionada con tejido elástico altamente transpirable. Dispone de tirantes escapuloaxilares que facilitan la retropulsión de los hombros. Pieza inelástica sacrolumbar que distribuye la descarga y da soporte a la zona. Incorpora cuatro flejes de acero conformables. Dos amplias trabillas para facilitar la colocación. Incluye almohadilla lumbar y cierre mediante micro-velcro.

EFFECTOS

- Sujeción y estabilización.
- Descarga lumbar.
- Control de la movilidad en flexoextensión.
- Retropulsión de los hombros.

INDICACIONES

- Lumbalgia aguda y subaguda.
- Lumbociática.
- Síndrome facetario.
- Protusión discal.
- Hernia de disco.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.
 S 79-85
 M 85-91
 L 91-99
 XL 99-107
 XXL 107-115
 3XL 115-126



ALTURA

DELANTERA

17cm.



ALTURA

TRASERA

50cm.



DLS308 Ortesis semirrigida dorsolumbar

SNS OTD 000A

Ortesis dorsolumbar confeccionada con tejido elástico altamente transpirable. Fácilmente adaptable a la anatomía masculina y femenina. Pieza inelástica sacrolumbar que distribuye la descarga y da soporte a la zona. Bandas elásticas laterales para graduar la descarga y sujeción sacrolumbar. Incorpora cuatro flejes de acero conformables. Dispone de tirantes escapuloaxilares que facilitan la retropulsión de los hombros. Dos amplias trabillas para facilitar la colocación. Cierre mediante micro-velcro. Incluye almohadilla lumbar.

EFFECTOS

- Sujeción y estabilización.
- Descarga lumbar.
- Retropulsión de los hombros.
- Limitación de la movilidad del raquis sacrolumbar.

INDICACIONES

- Lumbalgia aguda y subaguda.
- Lumbociática.
- Síndrome facetario.
- Protusión discal.
- Hernia de disco.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.
 S 75-83
 M 83-91
 L 91-99
 XL 99-108
 XXL 108-117
 3XL 117-126



ALTURA

DELANTERA

17cm.



ALTURA

TRASERA

50cm.





DLS230 Soporte dorsal

Soporte dorsal diseñado para integrarse en una ortesis lumbosacra Lumback, transformándola en una ortesis dorsolumbar. Adaptable a cualquier talla de la ortesis lumbosacra Lumback. Incorpora dos palas de acero conformables y removibles. Los tirantes escapulo-axilares almohadillados se ajustan mediante microvelcro o mediante hebillas de cierre fácil y rotacional.

Beig
Gris

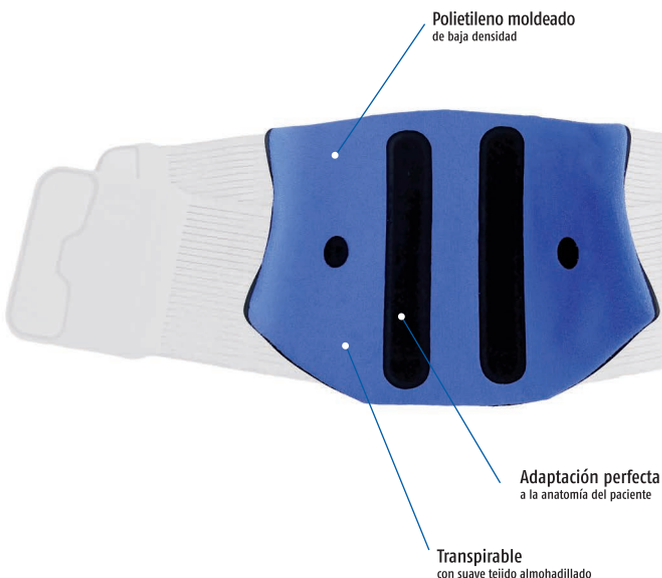
EFFECTOS

- Junto con ortesis sacrolumbar Lumback.
- Retropulsión de los hombros.

INDICACIONES

- Dorsalgia.
- Síndrome facetario.
- Espondiloartritis.
- Osteoporosis.
- Discopatías degenerativas.

Ortesis Lumback + DLS230



CLS310 / CLS320 Módulo termoplástico

Módulo rígido de inmovilización conformado, diseñado para integrarse en una ortesis lumbosacra Lumback LS301 / LS302. Fabricado en polietileno moldeado de baja densidad. Se adapta perfectamente a la anatomía de cada paciente. El módulo cubre desde la zona sacrolumbar hasta la línea axilar media.

Los tensores elásticos de la ortesis lumbosacra permiten regular la compresión abdominal y descarga de la zona lumbar. Forrado con un suave tejido almohadillado, ligero y extremadamente transpirable.

Beig
Gris

EFFECTOS

- Descarga interdiscal
- Inmovilización
- Presión intraabdominal
- Deslorsamiento
- Limitación del movimiento de flexo-extensión, inclinación lateral y rotación

INDICACIONES

- Lumbalgia.
- Lumbociática.
- Hernia de disco.
- Procesos degenerativos.
- Rehabilitación postural.

Ortesis lumbosacra + Módulo rígido LS301+CLS310 / LS302+CLS320 SNS OTL 010D



TALLAS según contorno de troncásteres en cm.
S (79-83) M (83-91) L (91-99)
XL (99-108) XXL (108-117) 3XL (117-126)

Lumbofit

- CONTENCIÓN
- ESTABILIZACIÓN
- AJUSTE TOTAL



Grupo de ortesis que consiguen una estabilización y una eficaz presión intraabdominal gracias a su sistema de ajuste total.



- Doble sistema de cierre.
- Tejido avanzado.
- Excelente presión intraabdominal.



Corrugados laterales

Consulta disponibilidad de tallas especiales con **CentralFab**



LS601 Ortesis semirrígida lumbosacra

LS602 Ortesis semirrígida lumbosacra alta

SNS OTL 000B

Tejido elástico transpirable de algodón y lycra. Pieza elástica lumbo-sacra de refuerzo. Dos pares de tiradores inelásticos de regulación a dos niveles: cadera y cintura. Dos corrugados laterales. Cuatro aceros conformables sobre la zona lumbosacra. Eficaz ajuste: bagas correderas multiplican la fuerza de tracción ejercida por el paciente. Amplias trabillas para facilitar la colocación. Cierre mediante velcro.

EFFECTOS	INDICACIONES	TALLAS	ALTURA DELANTERA	ALTURA TRASERA
<ul style="list-style-type: none"> ·Compresión intra-abdominal. ·Contención. ·Descarga del raquis lumbosacro. ·Limitación de la movilidad del raquis sacrolumbar. 	<ul style="list-style-type: none"> ·Lumbalgia aguda y subaguda. ·Síndrome facetario. ·Protusión discal. ·Hernia de disco. ·Espondilolistesis. 	Contorno de trocánteres en cm. S 85-95 M 95-105 L 105-115 XL 115-125 XXL 125-135	LS601 20cm. LS302 25cm.	27cm. 32cm.



LS605 Ortesis semirrígida abdomen péndulo

SNS OTL 000C

Tejido elástico transpirable de algodón y lycra. Pieza elástica lumbo-sacra de refuerzo. Diseño anatómico para la contención y soporte de un abdomen péndulo. Cierre lateral para mantener en posición anatómica abdómenes prominentes. Dos pares de tiradores inelásticos de regulación a dos niveles: cadera y cintura. Eficaz ajuste: bagas correderas multiplican la fuerza de tracción ejercida por el paciente. Dos corrugados laterales. Cuatro aceros conformables sobre la zona lumbosacra. Amplias trabillas para facilitar la colocación. Cierre mediante velcro.

EFFECTOS	INDICACIONES	TALLAS	ALTURA DELANTERA	ALTURA TRASERA
<ul style="list-style-type: none"> ·Compresión intra-abdominal y contención. ·Descarga del raquis lumbosacro. ·Limitación de la movilidad del raquis sacrolumbar. ·Soporte y contención del abdomen prominente. 	<ul style="list-style-type: none"> ·Lumbalgia aguda y subaguda. ·Lumbociática. ·Síndrome facetario. ·Protusión discal. ·Hernia de disco. 	Contorno de trocánteres en cm. S 85-95 M 95-105 L 105-115 XL 115-125 XXL 125-135	31cm.	32cm.



DLS608 Ortesis semirrígida dorsolumbar

SNS OTD 000A

Tirantes escapuloaxilares foamizados que facilitan la retropulsión de los hombros. Tejido elástico transpirable de algodón y lycra. Pieza elástica lumbosacra de refuerzo. Dos corrugados laterales. Dos pares de tiradores inelásticos de regulación a dos niveles: cadera y cintura. Eficaz ajuste: bagas correderas multiplican la fuerza de tracción ejercida por el paciente. Cuatro aceros conformables sobre la zona lumbosacra. Amplias trabillas para facilitar la colocación. Cierre mediante velcro.

EFFECTOS	INDICACIONES	TALLAS	ALTURA DELANTERA	ALTURA TRASERA
<ul style="list-style-type: none"> ·Compresión intra-abdominal y contención. ·Descarga del raquis dorsolumbar. ·Retropulsión de los hombros. ·Limitación de la movilidad del raquis sacrolumbar. 	<ul style="list-style-type: none"> ·Lumbalgia aguda y subaguda. ·Lumbociática. ·Síndrome facetario. ·Protusión discal. ·Hernia de disco. 	Contorno de trocánteres en cm. S 85-95 M 95-105 L 105-115 XL 115-125 XXL 125-135	22cm.	50cm.



Infinity

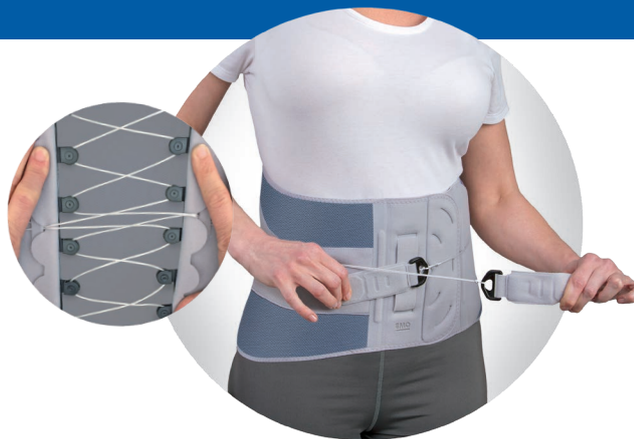
- FÁCIL AJUSTE
- MÁXIMA CORRECCIÓN



Ortesis inelásticas diseñadas para conseguir una excelente descarga lumbar y máxima corrección de la lordosis, gracias a que su sistema de ajuste mediante poleas requiere un mínimo esfuerzo.



- Material inelástico.
- Acabado en tejido *Coolmax*.
- Ajuste perfecto mediante poleas.
- Termosellado, máxima ligereza y comodidad.



Ajuste mediante poleas

Consulta disponibilidad de tallas especiales con **CentralFab**



LS401 Ortesis lumbosacra

SNS OTL 010A

Tejido inelástico, ligero y altamente transpirable.

Regulación del ajuste mediante poleas independientes, consigue la máxima potencia deslorsadora y de inmovilización con el mínimo esfuerzo.

Adaptable a la anatomía masculina y femenina, gracias a los tiradores y al sistema de corrugado mediante poleas se ajusta perfectamente a nivel de cadera y cintura.

Aceros de refuerzo sobre la zona lumbosacra. Incorpora una placa sacrolumbar de material termoplástico que se incorpora a la prenda fácil y rápidamente. Amplias trabillas para facilitar su colocación.

Negro

Gris

EFFECTOS

- Estabilización e inmovilización.
- Descarga intervertebral.
- Compresión intra-abdominal.
- Importante efecto deslorsador.

INDICACIONES

- Lumbalgia aguda y subaguda.
- Lumbociática.
- Síndrome facetario.
- Protusión discal.
- Hernia de disco.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.

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



ALTURA DELANTERA



ALTURA TRASERA



LS402 Ortesis lumbosacra alta

SNS OTL 010A

Tejido inelástico, ligero y altamente transpirable.

Regulación del ajuste mediante poleas independientes, consigue la máxima potencia deslorsadora y de inmovilización con el mínimo esfuerzo.

Adaptable a la anatomía masculina y femenina, gracias a los tiradores y al sistema de corrugado mediante poleas se ajusta perfectamente a nivel de cadera y cintura.

Aceros de refuerzo sobre la zona lumbosacra. Incorpora una placa sacrolumbar de material termoplástico que se incorpora a la prenda fácil y rápidamente. Amplias trabillas para facilitar su colocación.

Negro

Gris

EFFECTOS

- Estabilización e inmovilización.
- Descarga intervertebral.
- Compresión intra-abdominal.
- Importante efecto deslorsador.

INDICACIONES

- Lumbalgia aguda y subaguda.
- Lumbociática.
- Síndrome facetario.
- Protusión discal.
- Hernia de disco.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.

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



ALTURA DELANTERA



ALTURA TRASERA



Módulo rígido

Placa abdominal

CLS410 / CLS420 Brace lumbosacro

Módulo rígido de inmovilización conformado, diseñado para integrarse en una ortesis lumbosacra Lumback LS401 / LS402.

Incorpora una placa abdominal independiente que se fija mediante velcro. Fabricado en polietileno moldeado de baja densidad.

Se adapta perfectamente a la anatomía de cada paciente.

El módulo cubre desde la zona sacrolumbar hasta la pared abdominal. Los tensores de la ortesis lumbosacra permiten regular la compresión abdominal y descarga de la zona lumbar. Forrado con un suave tejido almohadillado, ligero y extremadamente transpirable

Negro

Gris

EFFECTOS

- Descarga interdiscal.
- Inmovilización.
- Presión intraabdominal.
- Deslorsamiento.
- Limitación del movimiento de flexo-extensión, inclinación lateral y rotación.

INDICACIONES

- Dolor lumbar.
- Dolor radicular/ciático.
- Limitación funcional.
- Inestabilidad funcional.

TALLAS contorno de trocánteres en cm.
S (85-95) M (95-105) L (105-115) XL (115-125) XXL (125-135)



Ortesis lumbosacra + Módulo Termoplástico

LS401+CLS410 / LS402+CLS420

SNS OTL 010D

ALTURA delantera/trasera
16/30cm. 16/35cm.

Osteobrace

- INMOVILIZACIÓN
- AJUSTE TOTAL



Grupo de ortesis rígidas de inmovilización, limitan el movimiento de la sección lumbosacra y dorsolumbar.



- Placas de termoplástico.
- Corrugados laterales.



Placas de termoplástico lumbosacro y abdominal

Consulta disponibilidad de tallas especiales con **CentralFab**

NUEVO
DISEÑO



CLS901 Corsé rígido lumbosacro

SNS OTL 010A

Corsé rígido bivalvo lumbosacro.

Placas de termoplástico conformadas lumbosacra y abdominal.

Aceros conformables laterales. Corrugados laterales.

Dos pares de tiradores inelásticos de regulación: a nivel de cadera y de cintura.

Multiplicación de la fuerza de tracción. Sistema de tracción elástica desde la placa abdominal.

Forro interior de tejido almohadillado y transpirable.

EFFECTOS

- Descarga, estabilización e inmovilización.
- Corrección de la hiperlordosis.
- Compresión intra-abdominal.

INDICACIONES

- Lumbalgia y dorsalgia.
- Estenosis de canal.
- Espondilolisis.
- Espondiloartritis.
- Osteoporosis.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.

- S 65-70
- M 70-80
- L 80-90
- XL 90-100
- XXL 100-110
- 3XL 110-120



ALTURA

DELANTERA
S-M-L 24cm.
XL-XXL 27cm.
3XL 29cm.



ALTURA

TRASERA
40cm.



NUEVO
DISEÑO



CDL908 Corsé rígido dorsolumbar

SNS OTD 020E

Corsé rígido bivalvo dorsolumbar.

Aceros conformables laterales. Corrugados laterales.

Placas de termoplástico conformadas dorsolumbar y abdominal.

Incorpora tirantes escapulo-axilares ajustables.

Dos pares de tiradores inelásticos de regulación: a nivel de cadera y de cintura.

Sistema de tracción elástica desde la placa abdominal.

Forro interior de tejido almohadillado y transpirable.

EFFECTOS

- Descarga, estabilización e inmovilización.
- Corrección de la hiperlordosis.
- Corrección de la postura cifótica.
- Compresión intra-abdominal.

INDICACIONES

- Lumbalgia y dorsalgia.
- Estenosis de canal.
- Espondilolisis.
- Espondiloartritis.
- Osteoporosis.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.

- S 65-70
- M 70-80
- L 80-90
- XL 90-100
- XXL 100-110
- 3XL 110-120



ALTURA

DELANTERA
S-M-L 24cm.
XL-XXL 27cm.
3XL 29cm.



ALTURA

TRASERA
50cm.



Spineback

- CORRECCIÓN
- SOPORTE
- PROTECCIÓN



Spineback

Ortesis de contacto total que estabiliza y protege la columna en el tratamiento de la osteoporosis.



- Control de la movilidad del raquis.

Adaptable a nivel de cadera y cintura



Consulta disponibilidad de tallas especiales con **CentralFab**



SPK108 Spineback

SNS OTD 020E

Tejido inelástico, ligero y altamente transpirable.

Tirantes escapuloaxilares que facilitan la retropulsión de los hombros.

Máxima potencia deslorsadora y de inmovilización con el mínimo esfuerzo.

Fácilmente adaptable a la anatomía masculina y femenina tanto a nivel de cadera como a nivel de cintura. Se acompaña de una ligera férula de aluminio conformable que se incorpora a la prenda fácil y rápidamente.

Amplias trabillas para facilitar su colocación.

EFFECTOS

- Corrección de la curva cifótica.
- Retropulsión de los hombros.
- Estabilización del raquis sacrolumbar.
- Compresión intra-abdominal.

INDICACIONES

- Lumbalgia y dorsalgia.
- Estenosis de canal.
- Espondilolisis.
- Espondiloartritis.
- Osteoporosis.

TALLAS

Altura trasera de columna.
Desde S1 hasta C7 en cm.

- XS <43
- S 44-49
- M 50-55
- L 56-61



ALTURA DELANTERA

17,5cm.

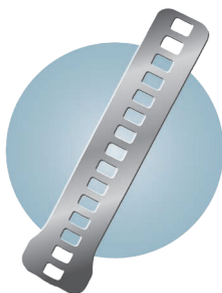


LATEX FREE
Not allergic

OEKO TEX
STANDARD 100
certified by
APEX

TERMOSELLADO
Sin costuras
seamless

► Tirantes escapuloaxilares facilitan la retropulsión de los hombros



► Férula de aluminio conformable



► Ajuste de altura mediante microvelcro

► Sistema de ajuste máxima potencia deslorsadora y de inmovilización con el mínimo esfuerzo

Corsés Rígidos

ORTESIS DE TRONCO

Corsés Rígidos

- INMOVILIZACIÓN
- MÁXIMA SEGURIDAD



Corsés Rígidos

Grupo de corsés inmovilizadores para el tratamiento de patologías o lesiones óseas y postoperatorias.



Consulta disponibilidad de tallas especiales con **CentralFab** 



CLS501 Corsé Knight aluminio CLS505 Corsé Knight aluminio abdomen péndulo

SNS OTL 010C

CLS501: Estructura rígida de aluminio maleable. Soporte abdominal para conseguir una perfecta adaptación al paciente. Ajuste mediante dos pares de cinchas de ajuste.

CLS505: Estructura rígida de aluminio maleable. Cierre lateral para mantener en posición anatómica abdomenes prominentes. Ajuste mediante dos pares de cinchas de ajuste.

EFFECTOS

- Inmovilización.
- Corrección de la lordosis.
- Control de la flexoextensión e inclinación lateral.

INDICACIONES

- Lumbalgias.
- Espondilolistesis.
- Degeneraciones discuales.
- Fracturas de cuerpos vertebrales.
- Espondiloartrosis.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.

- S 85-95
- M 95-105
- L 105-115
- XL 115-125



ALTURA TRASERA
S 28cm.
M 30cm.
L 31cm.
XL 33cm.

ALTURA DELANTERA
25cm.



CLS551 Corsé Knight termoplástico

SNS OTL 010C

Estructura rígida en termoplástico.

Soporte abdominal textil con ajuste de cadera y cintura.

Cierre y ajuste mediante velcro.

Beige

Negro

EFFECTOS

- Inmovilización.
- Corrección de la lordosis.
- Control de la flexoextensión e inclinación lateral.

INDICACIONES

- Lumbalgias.
- Espondilolistesis.
- Degeneraciones discuales.
- Fracturas de cuerpos vertebrales.
- Espondiloartrosis.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.

- S 85-95
- M 95-105
- L 105-115
- XL 115-125



ALTURA DELANTERA
19cm.



ALTURA TRASERA
S 34cm.
M 37cm.
L 40cm.
XL 40cm.



CDL508 Corsé Taylor-Knight aluminio CDL558 Corsé Taylor-Knight termoplástico

SNS OTD 020D

CDL508: Estructura rígida de aluminio para una perfecta y fácil adaptación.

CDL558: Estructura rígida de polietileno para una perfecta adaptación al paciente.

Soporte abdominal textil con cinchas de ajuste.

La estructura paravertebral se prolonga hasta las primeras vértebras torácicas.

Ajuste mediante velcro.

EFFECTOS

- Inmovilización.
- Corrección de la lordosis.
- Control de la flexoextensión e inclinación lateral.

INDICACIONES

- Lumbalgias.
- Dorsalgias.
- Espondilitis.
- Espondilolistesis.
- Degeneraciones discuales.

TALLAS

Contorno de trocánteres en cm.

- S 85-95
- M 95-105
- L 105-115
- XL 115-125



ALTURA DELANTERA
CDL508
22cm.
CDL558
19cm.



ALTURA TRASERA
S 49cm.
M 52cm.
L 55cm.
XL 55cm.



ALTURA TRASERA
S 55cm.
M 57cm.
L 60cm.
XL 60cm.

Corsés Rígidos

ORTESIS DE TRONCO



CLS710 Corsé bivalvo lumbosacro

SNS OTL 010A

Corsé bivalvo confeccionado en polietileno de baja densidad.

Almohadillas transpirables, removibles, en valva anterior y posterior para mayor confort. Solape entre valvas de 5cm. Cierres mediante cinchas. La flexibilidad del material permite la adaptación a la morfología de la mayoría de los pacientes. La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización necesarias para las patologías para las que ha sido diseñado.

EFECTOS

- Estabilización e inmovilización.
- Corrección de la hiperlordosis.
- Compresión intra-abdominal.
- Descarga del raquis LS.
- Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral.

INDICACIONES

- Lumbalgia.
- Estenosis de canal.
- Espondilolisis.
- Espondiloartritis.
- Osteoporosis.

TALLAS

Perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm.

- S 85-95/80-90/90-100
- M 100-110/90-100/105-115
- L 110-120/100-115/115-125
- XL 125-135/115-130/125-135
- XXL 135-145/130-140/135-145

ALTURA DELANTERA

ALTURA TRASERA

S, M 28cm.
L, XL 30cm.



CDL718 Corsé bivalvo dorsolumbar

SNS OTL 010A

Corsé bivalvo confeccionado en polietileno de baja densidad.

Almohadillas transpirables, removibles, en valva anterior y posterior para mayor confort.

Solape entre valvas de 5 cm. Cierres mediante cinchas.

Tirantes escapuloaxilares que facilitan la retropulsión de los hombros.

La flexibilidad del material permite la adaptación a la morfología de la mayoría de los pacientes.

La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización necesarias para las patologías para las que ha sido diseñado.

EFECTOS

- Estabilización e inmovilización.
- Corrección de la hiperlordosis.
- Compresión intra-abdominal.
- Descarga del raquis DLS.
- Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral.

INDICACIONES

- Lumbalgia y dorsalgia.
- Estenosis de canal.
- Espondilolisis.
- Espondiloartritis.
- Osteoporosis.

TALLAS

Perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm.

- S 85-95/80-90/90-100
- M 100-110/90-100/105-115
- L 110-120/100-115/115-125
- XL 125-135/115-130/125-135
- XXL 135-145/130-140/135-145

ALTURA DELANTERA

ALTURA TRASERA

S, M 28cm.
L, XL 30cm.



TALLAS
Normal · Extensible

OCK700 Kit apoyo mentón-occipital para corsés CTLSO

Juego de apoyos mentón y occipital para la adaptación en ortesis confeccionadas a medida.

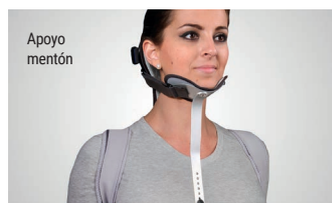
Pieza occipital conformada para mayor sujeción.

Herrajes en aluminio con perforaciones para posibilitar la regulación.

Apoyos con almohadillas removibles para higiene.

Incluye cintas mentón-occipital y frontal con almohadilla.

Fijación por tornillería de nylon de apriete rápido.





CDL737 Corsé bivalvo dorsolumbar con apoyo torácico

SNS OTD 020B

Corsé bivalvo confeccionado en polietileno de baja densidad. Almohadillas transpirables, removibles, en valva anterior y posterior para mayor confort. Solape entre valvas de 5 cm. Apoyo torácico regulable en altura con cintas de hombro provistas de enganches orientables. La flexibilidad del material permite la adaptación a la morfología del paciente. Cierres mediante cinchas. La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización.



EFFECTOS	INDICACIONES	TALLAS	ALTURA DELANTERA	ALTURA TRASERA
<ul style="list-style-type: none"> Estabilización e inmovilización. Corrección de la hiperlordosis. Compresión intra-abdominal. Descarga del raquis DLS. Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral. 	<ul style="list-style-type: none"> Lumbalgia y dorsalgia. Estenosis de canal. Espondilolisis. Espondiloartritis. Osteoporosis. 	Perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm. S 85-95/80-90/90-100 M 100-110/90-100/105-115 L 110-120/100-115/115-125 XL 125-135/115-130/125-135 XXL 135-145/130-140/135-145	S, M 28cm. L, XL 30cm.	42cm.



Apoyo occipital



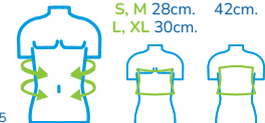
CDL739 Corsé bivalvo dorsolumbar apoyo occipital

SNS OTD 020B

Apoyo occipital y mentoniano regulables en altura con cintas. Corsé bivalvo confeccionado en polietileno de baja densidad. Solape entre valvas de 5 cm. Cierres mediante cinchas. Almohadillas transpirables, removibles, en valva anterior y posterior para mayor confort. La flexibilidad del material permite la adaptación a la morfología de la mayoría de los pacientes. La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización necesarias para las patologías para las que ha sido diseñado.



EFFECTOS	INDICACIONES	TALLAS	ALTURA DELANTERA	ALTURA TRASERA
<ul style="list-style-type: none"> Estabilización e inmovilización. Corrección de la hiperlordosis. Compresión intra-abdominal. Descarga del raquis CDLS. Inmovilización occipito cervical con apoyo mentoniano. Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral. 	<ul style="list-style-type: none"> Lumbalgia y dorsalgia. Estenosis de canal. Espondilolisis. Espondiloartritis. Osteoporosis. 	Perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm. S 85-95/80-90/90-100 M 100-110/90-100/105-115 L 110-120/100-115/115-125 XL 125-135/115-130/125-135 XXL 135-145/130-140/135-145	S, M 28cm. L, XL 30cm.	42cm.



PPK717 Kit apoyo pectoral para corsés TLSO

Juego de apoyo pectoral torácico para la adaptación en ortesis confeccionadas a medida. Herraje en aluminio con perforaciones para posibilitar la regulación. Doble apoyo subclavicular almohadado, circular y adaptable. Tirantes con hebillas giratorias orientables. Fijación por tornillería de nylon de apriete rápido.



Apoyo subclavicular



Regulable

Corsés Rígidos

Corsés Rígidos

ORTESIS DE TRONCO



OVL15 Overlap. Módulo para corsé 15°

SNS OTD 020A

Módulo en 15° para la confección de corsés de estabilización o inmovilización. Solape de cierre en cara anterior, confeccionado en polietileno de baja densidad. La flexibilidad del material permite la adaptación a la mayoría de los pacientes. La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización necesarias para las patologías para las que ha sido diseñado. Posibilidad de confección con forro interior. Posibilidad de personalización con decorados papel transfer.

EFFECTOS

- Estabilización e inmovilización.
- Corrección de la hiperlordosis.
- Compresión intra-abdominal.
- Descarga del raquis DLS.
- Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral.

INDICACIONES

- Lumbalgias.
- Dorsalgias.
- Espondilitis.
- Espondilolistesis.
- Degeraciones discales.

TALLAS

Perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm.

S 85-70-80
M 100-85-95
L 105-90-100
XL 115-100-110
XXL 125-110-120

ALTURA DELANTERA

55cm.

ALTURA TRASERA

55cm.



Personaliza tu corsé con CentralFab



x10 uds.

KCC10

Pack cinta corsé modular

Bolsa compuesta por 10 unidades de ratiar con cierre de velcro y boga metálica con soporte de plástico. Incluye los remaches.



EJEMPLO

Transfers para termoplástico y Licra decorativa para laminar

Papel decorado para transferencia térmica en plásticos termoconformables. Permite personalizar y decorar las ortesis que se confeccionan a medida.

La utilización de esta técnica confiere un acabado de mayor calidad y aceptado por los pacientes.

Se sirve en rollos por metros con un ancho de 80cm.



Accede a nuestro catálogo procesos y acabados a través del enlace QR.

Corsés Hiperextensión

ORTESIS DE TRONCO



JCB55 Jewett Confort Brace basculante

SNS OTD 080C

Corsé de hiperextensión por sistema de tres puntos, apoyos esternal y púbico/pélvico, y contrafuerza en apoyo posterior dorsolumbar. Fabricado en polietileno, combina funcionalidad y confort. Puede conformarse y recortarse. Sistema de tracción, con posiciones libre, paso a paso y bloqueo seguro. Abroche por hebilla rápida. Apoyo oscilante esternal, apoyo pélvico basculante que permite una sedestación más cómoda.

EFFECTOS

- Hiperextensión de la columna mediante 3 apoyos.
- Descarga de segmentos vertebrales con dolores mecánicos.
- Estabilización e inmovilización.
- Control de movimientos de la columna.
- Antiálgico.

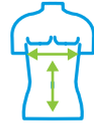
INDICACIONES

- Fracturas de cuerpos vertebrales.
- Osteoporosis.
- HiperCIFosis.
- Hiperlordosis.
- Tratamiento postoperatorio.

TALLAS

Distancia apoyos / distancia axilar en cm.

- S_(A) 35-39/31-39
- S 35-39/26-30
- M 38-44 / 29-35
- L 40-48 / 31-39



JCB50 Jewett Confort Brace púbico

SNS OTD 080A

Corsé de hiperextensión en polietileno, combina funcionalidad y confort. Material termoplástico que puede conformarse y recortarse.

Sistema de tracción, con posiciones liberación, ajuste paso a paso y bloqueo seguro.

Abroche por hebilla rápida. Apoyos oscilantes esternal y púbico. Extensible en altura y anchura.

EFFECTOS

- Hiperextensión de la columna mediante 3 apoyos.
- Descarga de segmentos vertebrales con dolores mecánicos.
- Estabilización e inmovilización.
- Control de movimientos de la columna.
- Antiálgico

INDICACIONES

- Fracturas de cuerpos vertebrales.
- Osteoporosis.
- HiperCIFosis.
- Hiperlordosis.
- Reducción de deformidades.

TALLAS

Distancia apoyos / distancia axilar en cm.

- S_(A) 35-39/31-39
- S 35-39/26-30
- M 38-44 / 29-35
- L 40-48 / 31-39



CHC106 Corsé hiperextensión cruciforme

SNS OTD 080B

Corsé en forma de cruz extensible vertical y horizontalmente.

Apoyos oscilantes esternal y púbico.

Contrafuerza en apoyo prótesis dorsolumbar.

Ajuste por cintas de velcro

EFFECTOS

- Hiperextensión mediante 3 apoyos.
- Descarga de segmento vertebrales.
- Estabilización e inmovilización.
- Antiálgico.

INDICACIONES

- Tratamiento no quirúrgico de fractura o acúñamiento vertebral.
- Espondiloartrosis.
- Tratamiento post-operatorio.

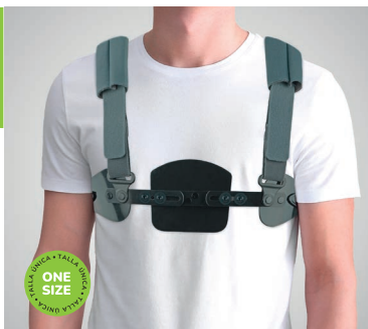
TALLAS

Distancia esternón / pubis en cm.

- S hasta 50
- M hasta 55
- L hasta 60



NUEVO DISEÑO



OPC400 Ortesis pectus carinatum

SNS OTD010B

Estructura metálica regulable.

Placas antero-posteriores y laterales almohadilladas.

Cierres y ajustes bilaterales tipo cremallera.

Incorpora tirantes removibles.

Fácil y eficaz control de la presión antero-posterior.

Para contorno de tórax de entre 90-115 cm.

EFFECTOS

- Ejerce una presión correctora sobre el pecho en dirección antero-posterior.
- Ayuda a reducir o corregir la deformidad producida en el tórax en pacientes con pectus carinatum.

INDICACIONES

- Tórax en quilla o Pectus carinatum
- Protusión del esternón y de las porciones cartilaginosas de las costillas
- Tratamiento conservador de deformaciones del tórax.

UNO TALLAS UNO



Alivio y confort para tus pies

Ortesis enfocadas al cuidado y la salud del pie, fabricados con silicona 100% médica de máxima calidad para una óptima duración y una correcta funcionalidad.

Los pies soportan todo el peso del cuerpo durante el día. Nos permiten movernos y desplazarnos, llegar al lugar al que nos proponemos. Caminar, correr, saltar... En definitiva, son la base de nuestro cuerpo.

Obtén la mejor calidad para el máximo confort con todas las opciones Silicoplant de ortesis podológicas, de talón y plantares.





TALLAS
talla única

POD100 Almohadilla metatarsal

Aro para anclaje en segundo dedo del pie, unido a almohadilla plantar.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adaptan a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales.
- Evita helomas y rozaduras.

INDICACIONES

- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.
- Ideal para calzados con poca capacidad y con tacón.



TALLAS
S · M · L · XL

POD200 Ortesis interdigital carrete

Separador del primer dedo en *Hallux Valgus*.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en *Hallux Valgus* flexible para calzados anchos.
- Evita la formación de callosidades interdigitales.

INDICACIONES

- *Hallux Valgus* flexible.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Tratamiento coadyuvante de la onicocriptosis.



TALLAS
S · M · L

POD201 Separador de carrete con anillo

Separador del primer dedo en hallux valgus.
Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en hallux valgus.
- Separador y amortiguador interdigital.
- Facilita la alineación digital.
- Evita la formación de ojos de gallo.

INDICACIONES

- *Hallux Valgus*.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Tratamiento coadyuvante de la onicocriptosis.



TALLAS
S · M · L · XL

POD300 Ortesis interdigital media luna

Separador del primer dedo en *Hallux Valgus*.
Separador estrecho y funcional.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Lavable.

EFFECTOS

- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en hallux valgus.
- Separador y amortiguador interdigital.
- Facilita la alineación digital.
- Evita la formación de ojos de gallo.

INDICACIONES

- *Hallux Valgus*.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Tratamiento coadyuvante de la onicocriptosis.



TALLAS
M · L

POD308 Separador con doble anillo

Separador del primer dedo en *Hallux Valgus*.
Separador estrecho y funcional.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Lavable.

EFFECTOS

- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en hallux valgus.
- Separador y amortiguador interdigital.
- Facilita la alineación digital.
- Evita la formación de ojos de gallo.

INDICACIONES

- *Hallux Valgus*.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Tratamiento coadyuvante de la onicocriptosis.



TALLAS
S · L

POD400 Ortesis de silicona para Hallux Valgus

Cubre lateralmente la zona del juanete.
Se sujeta posicionando el aro en primer dedo.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Descarga lateral de *Hallux Valgus*.
- Protección de roces.
- Presiones laterales del juanete.

INDICACIONES

- Protector lateral de *Hallux Valgus*.
- Bursitis del *Hallux Valgus*.
- Gota.



TALLAS
talla única

POD401 Ortesis de silicona para Quintus Varus

Cubre lateralmente la zona del juanete sastrero.
Se sujeta posicionando el aro en el quinto dedo.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Descarga lateral del juanete sastrero.
- Protección de roces.
- Presiones laterales del juanete.

INDICACIONES

- Protector lateral del *Quintus Varus* o juanete de sastrero.
- Descarga lateral del juanete de sastrero.
- Bursitis del *Quintus Varus*.



TALLAS
talla única

POD402 Juanetera con separador de carrete

Cubre lateralmente la zona del juanete y alinea el primer dedo.
Se sujeta posicionando el aro en primer dedo.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Descarga lateral del hallux valgus.
- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en hallux valgus flexible para calzados anchos.
- Evita la formación de callosidades interdigitales.
- Disminuye las presiones en el espacio interdigital.
- Protector de helomas.

INDICACIONES

- Protector lateral de hallux valgus.
- Bursitis del hallux valgus.
- Hallux valgus flexible.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Gota.



TALLAS
talla única

POD403 Juanetera con separador y anillo

Cubre lateralmente la zona del juanete y alinea el primer dedo.
Se sujeta posicionando los anillos en primer y segundo dedo.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Descarga lateral del hallux valgus.
- Alineación pasiva de la primera articulación metatarsofalángica en hallux valgus flexible para calzados anchos.
- Evita la formación de callosidades interdigitales.
- Disminuye las presiones en el espacio interdigital.
- Protector de helomas.

INDICACIONES

- Protector lateral de hallux valgus.
- Bursitis del hallux valgus.
- Hallux valgus flexible.
- Post-cirugía del juanete.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Gota.



TALLAS
S - L

POD500 Ortesis interdigital de tubo

Tubo de silicona de protección.
Protector ligero y funcional.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Separador y amortiguador interdigital.
- Facilita la alineación digital.
- Evita la formación de callosidades.

INDICACIONES

- Callosidades en los dedos.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).



TALLAS
talla única

POD600 Ortesis interdigital de tubo

Tubo de silicona de protección para el primer dedo.
Protector ligero y funcional.
Fabricado con silicona médica extrablanda.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Separador y amortiguador interdigital.
- Facilita la alineación digital.
- Evita la formación de callosidades.

INDICACIONES

- Callosidades en el primer dedo.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Exostosis laterales en el primer dedo.



TALLAS
S · M · L

POD700 Ortesis subdigital ratoncito

Ratón subdigital con aro de anclaje para adaptación de este en segundo o tercer dedo. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Libera de presión y roce a nivel distal de segundo a quinto dedo.
- Evita la formación de callosidades distales y subdigitales.

INDICACIONES

- Callosidades distales en dedos en garra rígidos
- Dedos en garra y martillo.



TALLAS
talla única

POD703 Ortesis ratoncito triple anillo

Ratón subdigital con tres anillos de anclaje. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable. Lado derecho e izquierdo.

EFFECTOS

- Reduce fricciones y sobrepresiones.
- Evita el roce a nivel distal de dedos.
- Evita la formación de callosidades distales y subdigitales.

INDICACIONES

- Dedos en garra.
- Dedos en martillo.
- Callosidades distales en dedos en garra rígidos.



TALLAS
talla única

POD800 Almohadilla confort

Almohadilla metatarsal. Ideal para calzados con poca capacidad y tacón. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales.
- Evita el desplazamiento anterior del pie en zapatos de tacón.
- Evita helomas y rozaduras.

INDICACIONES

- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.
- Evita el desplazamiento anterior del pie en zapatos de tacón.



TALLAS
M · L

POD900 Ortesis de silicona para segundo dedo en garra y separador interdigital

Elevación dorsal con posicionamiento sobre falange proximal para liberar de presión y roce la articulación interfalángica proximal. Se coloca entre primer y segundo dedo del pie. Fabricado con silicona médica extrablanda. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Libera de presión y roce en callosidades superiores del segundo dedo en garra.
- Alinea primer dedo y metatarso en el hallux valgus.
- Facilita la alineación de la falange proximal y su metatarso, debido a la presión del calzado sobre la elevación dorsal.

INDICACIONES

- Callosidades superiores en segundo dedo en garra.
- Separación de primer dedo en hallux valgus.



Silicoplant

ORTESIS DE SILICONA MÉDICA Y GEL

Soluciones de podología para la salud y cuidado de tus pies.

JUANETES
HALLUX VALGUS

CALLOSIDADES

SOBRECARGAS

ROZADURAS

PROTECCIÓN



TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)

SH100 Ortesis silicona de talón

Talonera en forma de cazoleta.
Diseñada con un único tipo de silicona.
Taloneras de silicona médica viscoelástica.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación del impacto del talón contra el suelo.
- Distribución homogénea de la presión en el talón.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Fascitis.
- Talalgia.
- Talalgia de Sever.
- Lesión del tendón de Aquiles, gemelos y sóleo.
- Post-traumatismos de calcáneo.



TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)

SH200 Ortesis silicona de talón Blue

Talonera con forma de cazoleta. Con almohadilla de silicona de menor dureza para mayor descarga.
Taloneras de silicona médica viscoelástica.
Diseño anatómico con forma de cazoleta.
Incorpora almohadilla de silicona de menor dureza para mayor descarga.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación del impacto del talón contra el suelo.
- Distribución homogénea de la presión en el talón.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Fascitis.
- Talalgia.
- Talalgia de Sever.
- Espolón del calcáneo.
- Lesión del tendón de Aquiles, gemelos y sóleo.



TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)

SH300 Ortesis silicona de talón Central Blue

Talonera con forma de cazoleta. Con almohadilla central de silicona de menor dureza para mayor descarga.
Taloneras de silicona médica viscoelástica.
Diseño anatómico con forma de cazoleta.
Incorpora almohadilla de silicona de menor dureza en posición central para mayor descarga.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación del impacto del talón contra el suelo.
- Distribución homogénea de la presión en el talón.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Fascitis.
- Talalgia.
- Talalgia de Sever.
- Espolón del calcáneo.
- Lesión del tendón de Aquiles, gemelos y sóleo.



TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)

SH400 Ortesis silicona de talón Lite

Talonera con forma de cuña.
Diseñada con un único tipo de silicona.
Diseño anatómico con forma de cuña.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Amortiguación del impacto del talón contra el suelo.
- Distribución homogénea de la presión en el talón.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Fascitis.
- Talalgia.
- Talalgia de Sever.
- Lesión del tendón de Aquiles, gemelos y sóleo.
- Post-traumatismos de calcáneo.



TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)

SH500 Ortesis silicona de talón Lite

Talonera con forma de cuña.
Con almohadilla central de silicona de menor dureza para mayor descarga.

SH510 Ortesis silicona de talón Lite Dry Total

Forrada de tejido técnico antibacterias, absorbente antiolor y que minimiza la sudoración.

EFFECTOS

- Amortiguación del impacto del talón contra el suelo.
- Distribución homogénea de la presión en el talón.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Fascitis.
- Talgia.
- Talgia de Sever.
- Espolón de calcáneo.
- Lesión del tendón de Aquiles, gemelos y sóleo.



TALLAS según talla de calzado
S (34-36) M (37-39) L (40-42) XL (43-45)

SH600 Ortesis silicona de talón pronosupinadora

Talonera pronosupinadora acompañada de talonera neutra para extremidad no tratada.
Diseñada con un único tipo de silicona.
Se adapta a la temperatura corporal.
Lavable.

EFFECTOS

- Pronosupinación en retropié que produce modificación de los ejes de carga.
- Amortiguación del impacto del retropié y en toda la extremidad inferior.
- Sensación de confort y relajación.

INDICACIONES

- Apoyo de talón pronado o supinado.
- Meniscopatía.
- Lesiones de ligamentos laterales.

PODOLOGÍA DE SILICONA *Máximo confort*





TALLAS según talla de calzado
 1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
 5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)

SP100 Ortesis plantar de silicona

Plantilla diseñada con un único tipo de silicona viscoelástica.
 Plantillas de silicona médica viscoelástica.
 Incorporan un único tipo de silicona.
 Adaptación bilateral.
 Se adapta a la temperatura corporal.
 Lavable.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen mucho tiempo de pie.



TALLAS según talla de calzado
 1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
 5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)

SP200 Ortesis plantar Blue de silicona

Plantilla con almohadillas de silicona blanda en las cabezas metatarsales y descarga central en el talón.
 Fabricadas en silicona médica 100%.
 Forma y diseño anatómicos.
 Incorporan almohadillas de silicona de menor dureza para aliviar la presión sobre las zonas de sobrecarga.
 Adaptación bilateral.
 Se adapta a la temperatura corporal.
 Lavable.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen mucho tiempo de pie.



TALLAS según talla de calzado
 1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
 5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)

SP300 Ortesis plantar Total Blue de silicona

Plantilla con arco longitudinal interno y apoyo retrocapital central. Con almohadillas de silicona de menor densidad en las cabezas metatarsales y en el talón. Fabricadas en silicona médica 100%. Forma y diseño anatómicos. Diseñada con arco longitudinal interno y descarga metatarsal. Incorporan almohadillas de silicona de menor dureza para aliviar la presión sobre las cabezas metatarsales, apoyo retrocapital central y talón. Adaptación bilateral.

EFFECTOS

- Distribución homogénea de cargas en el pie.
- Sostén del arco plantar.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Elevación y amortiguación de cabezas metatarsales.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Dolor zona metatarsal del pie.
- Sobrecarga en talón.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.



TALLAS según talla de calzado
 1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
 5 (42-43) 6 (44-45)

SP400 Ortesis plantar Blue Media de silicona

Plantilla corta con arco longitudinal interno, descarga metatarsal y apoyo retrocapital central.
 Con almohadillas de silicona de menor dureza en el talón. Plantilla cortas con arco longitudinal interno, descarga metatarsal y apoyo retrocapital central.
 Con almohadillas de silicona de menor dureza en el talón. Ideal para calzado estrecho y de tacón. Fabricadas con silicona médica viscoelástica. Se adapta a la temperatura corporal. Lavable.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Sostén del arco plantar.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Elevación y amortiguación de cabezas metatarsales.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Dolor zona metatarsal del pie.
- Sobrecarga en talón.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.



TALLAS según talla de calzado
 1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
 5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)

SP110 Ortesis plantar Dry de silicona

Plantilla de perfil bajo.
 Plantillas de silicona médica viscoelástica.
 Se adaptan la temperatura corporal. Lavables.
 Diseñada con un único tipo de silicona.
 Forrada de tejido técnico con tratamineto Themy-tex de efecto permanente: antibacterias, 100% transpirable, absorbente, antiolor y antiácidos.
 Excepcional resistencia al calor.
 Para todo tipo de pieles.
 Adaptación bilateral.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen mucho tiempo de pie.



TALLAS según talla de calzado
 1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
 5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)

SP210 Ortesis plantar Dry Blue de silicona

Plantilla con almohadillas de silicona blanda de descarga en las cabezas metatarsales y talón.
 Plantillas de silicona médica viscoelástica.
 Se adaptan la temperatura corporal.
 Lavables.
 Forrada de tejido técnico con tratamineto Themy-tex de efecto permanente: antibacterias, 100% transpirable, absorbente, antiolor y antiácidos.
 Excepcional resistencia al calor.
 Para todo tipo de pieles.
 Adaptación bilateral.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen mucho tiempo de pie.



TALLAS según talla de calzado
 1 (34-35) 2 (36-37) 3 (38-39) 4 (40-41)
 5 (42-43) 6 (44-45) 7 (46-47)

SP310 Ortesis plantar Dry Total Blue de silicona

Plantilla con almohadillas de silicona blanda de descarga en las cabezas metatarsales y talón.
 Plantillas de silicona médica viscoelástica.
 Se adaptan la temperatura corporal.
 Lavables.
 Forrada de tejido técnico con tratamineto Themy-tex de efecto permanente: antibacterias, 100% transpirable, absorbente, antiolor y antiácidos.
 Excepcional resistencia al calor.
 Para todo tipo de pieles.
 Adaptación bilateral.

EFFECTOS

- Facilita una distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen mucho tiempo de pie.



PA10-PB10 Silicoped 10

Pasta médica modelable.
 Para la elaboración de ortesis podológicas. Dureza Shore A 10, extra blanda.



PA20-PB20 Silicoped 20

Pasta médica modelable.
 Para la elaboración de ortesis podológicas. Dureza Shore A 20, blanda.



PLS100 Plancha de gel de silicona sin soporte

Plancha para recortar a la medida del paciente por podólogo o técnico ortopeda.



PLS111 Plancha de gel de silicona con soporte a una cara

PLS112 Plancha de gel de silicona con soporte a dos caras



Alivio y confort para tus pies

- Hecho de gel médico extra suave.
- Forma y diseño anatómico.
- Cómodo de llevar.
- Sensación suave y agradable.
- Se adapta a la temperatura corporal.
- Lavable.



TALLAS diámetro en mm.
S (15) L (20)

PG111 Tubo protector de gel cubierto de tejido elástico (2 uds.)

PG116 Tubo protector de gel cubierto de tejido elástico (6 uds.)

Tubo protector de gel cubierto de tejido elástico.

Se puede recortar a la medida que se necesite para colocar como un anillo sobre el dedo.

Lavable y reutilizable.

Longitud de 7,5 cm.

EFFECTOS

- Protege.
- Hidrata.
- Ablanda las callosidades.
- Reduce la fricción y presión sobre la piel.
- Alivia el dolor.

INDICACIONES

- Rozaduras.
- Callosidades.
- Helomas.



TALLAS diámetro en mm.
S (15) L (20)

PG112 Dedil protector de gel cubierto de tejido elástico

Dedil forrado con gel, que ofrece protección contra lesiones en la superficie del dedo del pie, especialmente en el área de las uñas.

Longitud de 60 mm.

Lavable y reutilizable.

1 unidad.

EFFECTOS

- Protege.
- Hidrata.
- Alivia la presión y la fricción entre los dedos.
- Protección para dedos parcialmente amputados.

INDICACIONES

- Protección en lesiones de la superficie del dedo del pie.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Dedos en martillo, superpuestos o infrapuestos.
- Lesiones queratósicas.
- Dedos parcialmente amputados.
- Problemas cutáneos o ungulares debidos a sequedad.
- Uñas encamadas.



TALLAS diámetro en mm.
S (16) M (19) L (23)

PG114 Anillo elástico con almohadilla de gel

Anillo de gel compuesto de tejido elástico de unos 2cm de largo, que tiene en su interior un disco de gel de 2 mm de grueso.

Longitud: S (2.1 cm) , M (2.5 cm) , L (2.9 cm).

Lavable y reutilizable.

1 unidad.

EFFECTOS

- Evita las molestias provocadas por el calzado.
- Alivia de inmediato el dolor.
- Protege zonas muy sensibles al roce.
- Protección contra las ampollas y el rozamiento.
- Hidrata la piel afectada.

INDICACIONES

- Callosidades en los dedos.
- Callosidades interdigitales (ojos de gallo o helomas).
- Rozaduras.
- Uñas hincadas.
- Dedos en garra.
- Dedos en martillo.



TALLAS largo / ancho en cm.
S (9,3 / 10) L (10,4 / 10,4)

PG421 Almohadilla metatarsal de gel recubierta de tejido

Protector de los huesos metatarsianos.

Tejido bicapa con una capa de 2mm de gel en su interior.

Tejido inferior rugoso que evita el deslizamiento en el zapato.

Tejido superior elástico y suave que proporciona la máxima suavidad.

El gel se ajusta a las prominencias óseas y fluye en todas las direcciones cuando se somete a peso o presión minimizando las fuerzas de choque y vibración.

No se nota dentro del calzado / Par.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales.
- Evita helomas y rozaduras.
- Alivia el impacto sobre los metatarsianos producido al caminar reduciendo de inmediato el dolor.

INDICACIONES

- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.
- Helomas.
- Rozaduras.



TALLAS largo / ancho en cm.
S (6,5 / 7,6) L (7,5 / 9,6)

PG422 Protector metatarsal de gel con tejido elástico

Almohadilla de gel realizada en tejido elástico extrasuave.

Permite su uso en todo tipo de calzado.

Su diseño en forma de guante asegura un perfecto posicionamiento en el pie y evita su desplazamiento.

Par.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales
- Evita helomas y rozaduras
- Proporciona un masaje constante en las partes blandas y articulaciones.

INDICACIONES

- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.
- Helomas.
- Rozaduras.



TALLAS largo / ancho en cm.
S (7,9 / 8,2) L (9,5 / 9,5)

PG423 Banda elástica con almohadilla metatarsal de gel

Almohadilla protectora de gel realizada en tejido elástico muy suave.

Facilita su uso en todo tipo de calzado.

Su diseño de gel en forma de corazón asegura amortiguación en la parte de metatarso más cercana a los dedos.

El pespunte entre el primer dedo y el segundo se puede descoser.

Par.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales
- Evita helomas y rozaduras
- Alivia el impacto sobre los metatarsianos producido al caminar reduciendo de inmediato el dolor.
- Proporciona un masaje constante en las partes blandas y articulaciones.

INDICACIONES

- Alivio de la zona metatarsal.
- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.



TALLAS largo / ancho en cm.
talla única (8,5 / 8,7)

PG510 Protector de juanete en tejido elástico

Guante de gel realizado en tejido elástico con almohadilla interior protectora de la zona del Hallux Valgus.
1 unidad.

EFFECTOS

- Descarga lateral del Hallux Valgus
- Protección de roces y presiones laterales del juanete.

INDICACIONES

- Protector lateral de Hallux Valgus (juanete).
- Bursitis del hallux valgus.
- Gota.



TALLAS largo / ancho en mm.
S (7.5 / 8.2) L (8.5 / 9.5)

PG515 Almohadilla metatarsal y protector de Hallux Valgus

Fabricado en tejido hipoalergénico muy elástico y suave.
Incorpora una gran almohadilla protectora de gel que cubre conjuntamente la zona del juanete y de los metatarsos.
Facilita su uso en todo tipo de calzado.
Su diseño garantiza que el gel se mantenga siempre en la posición correcta.
Par.

EFFECTOS

- Amortiguación y descarga de cabezas metatarsales
- Evita helomas y rozaduras
- Proporciona un masaje constante en las partes blandas y articulaciones.
- Descarga lateral del Hallux Valgus.
- Protección de roces y presiones laterales del juanete.

INDICACIONES

- Hallux Valgus.
- Juanete con alivio de la zona metatarsal.
- Sobrecargas metatarsales.
- Callosidades metatarsales.



TALLAS largo / diámetro en cm.
S (3,5 / 1,5) L (4,0 / 2,0)

PG524 Tubo elástico con almohadilla protectora de gel

Separador de gel que previene la superposición del 1º y el 2º dedos aliviando el dolor y alineando correctamente los dedos.
El tubular mantiene el separador en su correcta posición, permitiendo su uso diurno y/o nocturno.
El gel se adapta perfectamente a la zona de aplicación hidratándola y protegiéndola de rozaduras, y previniendo la aparición de nuevos callos o ampollas.

1 unidad.
Bilateral.

EFFECTOS

- Previene la superposición del 1º y 2º dedo.
- Alinea los dedos.
- Reduce la fricción e irritación entre dedos adyacentes o superpuestos.
- Protege.
- Amortigua.
- Hidrata.

INDICACIONES

- Superposición del 1º dedo y el 2º dedo
- Postoperatorio de Hallux Valgus.



TALLAS según talla de calzado
S (35-38) M (39-42) L (43-46)

SPG610 Plantilla de gel viscoelástico

Diseñada con gel de grado médico y esencia de aloe vera.
Su diseño permite la transpirabilidad del gel y facilita el flujo de aire con cada pisada evitando el efecto ventosa.
Perfil bajo.
Forrada de tejido técnico con efecto permanente: antibacterias, 100% transpirable, absorbente, antiolor, antiácidos y termorregulador.
Para todo tipo de pieles.

EFFECTOS

- Distribución homogénea de cargas en el pie.
- Amortiguación del impacto del pie contra el suelo.
- Sensación de confort.
- Alivio del dolor a lo largo de la cadena de impacto.
- Protege la sobrecarga en los pies, rodillas y columna.

INDICACIONES

- Dolor plantar.
- Sobrecarga plantar.
- Práctica deportiva.
- Personas que permanecen, mucho tiempo de pie.



Silicoplant
ORTESIS DE GEL VISCOELÁSTICO

Sujeciones

AYUDAS TÉCNICAS



CDS193 Sujeción cama

Cinturón de sujeción de cama fabricado con suave tejido transpirable almohadillado.

El cinturón se compone de dos piezas unidas que tienen dos funciones: la pieza inferior se fija alrededor de la cama mientras que la pieza superior abraza el abdomen del paciente fijándolo con seguridad a la cama. El sistema permite que el paciente pueda girar libremente sobre ambos costados.

Indicado para una cama de hasta 90 cm de ancho.

INDICACIONES

·Ayuda a mantener al paciente acostado fijado a la cama y evita el riesgo de que el paciente se libere.



TALLAS

Según contorno de cintura en cm.
S (60-90), M (75-120) y L (105-145)

Las cinchas de sujeción se desbloquean mediante una llave magnética.



CAS500 Cinturón abdominal de sujeción

SNS SRA 000J

Cinturón abdominal fabricado con tejido transpirable tricapa para sujeción y control postural.

Ortesis fabricada con tejido transpirable. Cierre y ajuste mediante hebillas cierre rápido. El tejido acolchado aporta comodidad.

INDICACIONES

·Sujeción y control postural a pacientes con falta de control postural y riesgo de desestabilizarse durante su sedestación.

EFFECTOS

·El cinturón abdominal sujeta y mantiene la postura de la zona del abdomen del usuario impidiendo que éste se ladee, se resbale o sufra lesiones por malas posturas continuadas.

TALLAS Talla única

CAS510 Cinturón abdominal con apoyo pélvico

SNS SRA 000J



TALLAS Talla única

CAS530 Cinturón pélvico con apoyo con tirantes

SNS SRA 000G



TALLAS Talla única

CAS310 Cinturón abdominal con apoyo pélvico

SNS SRA 000J



Ortesis fabricada con tejido transpirable.
Cinturón abdominal de 17 cm de ancho y 160 cm de largo.
Incorpora una cincha pélvica de 15 cm de ancho y 48 cm de largo.
Cierre y ajuste mediante hebillas cierre rápido.
El tejido acolchado aporta comodidad.
TALLAS Talla única

CAS100 Cinturón abdominal de sujeción

SNS SRA 000J



Cinturón abdominal acolchado para sujeción y control postural.
Cierre y ajuste de velcro.
El tejido acolchado aporta comodidad.
Su altura aporta seguridad.
Longitud 180 cm.
TALLAS Talla única

CAS320 Cinturón abdominal con tirantes

SNS SRA 000H



TALLAS Talla única

CAS110 Cinturón abdominal con apoyo pélvico

SNS SRA 000J



TALLAS Talla única

CAS330 Cinturón pélvico con tirantes

SNS SRA 000G



TALLAS Talla única

CAS120 Cinturón abdominal con tirantes

SNS SRA 000H



TALLAS Talla única

Cojines de prevención UPP

AYUDAS TÉCNICAS

Lifecare

Cojines de prevención de Úlceras por Presión

Una amplia variedad de cojines preventivos, confortables y resistentes.

- Efecto de prevención en las úlceras por presión.
- Proporcionan estabilidad.
- Consiguen un reparto homogéneo de las presiones.
- Funda exterior lavable, antideslizante y con cierta resistencia al fuego.
- Estéticos, confortables, resistentes y fiables.
- No se deslizan sobre el asiento.
- Ayudan a mantener la postura absorbiendo impactos.
- Compatible con cualquier tipo de silla de ruedas.
- Funda y envasado con asa para facilitar su transporte y almacenamiento.

-  Flotación
-  Impermeable
-  Posicionamiento
-  Ligereza
-  Control Temperatura
-  Masaje Viscodinámico
-  Celdas Independientes

*Características de los diferentes modelos de cojines.

NOVEDAD



CLP344 Cojín redondo con agujero central



CLP345 Cojín cuadrado con agujero central



CLP346 Cojín cuadrado abierto

Recomendado para aquellas personas que permanecen largos períodos de tiempo en sedestación y para prevenir aparición de úlceras por presión.

Incorpora cintas para fijar sobre silla de ruedas u otros asientos.

Relleno de fibra hueca siliconada, extremadamente suave y transpirable. Funda exterior fabricada con suave tejido de poliuretano transpirable e impermeable.

Incorpora cintas para fijar el cojín sobre silla de ruedas u otros asientos. Diámetro 44 cm.

Peso máximo: 90kg

EFFECTOS

- Libera la zona de presión previniendo la aparición de úlceras por presión.
- Prevención en las úlceras por presión riesgo bajo-medio
- Antiálgico

INDICACIONES

- Hemorroides
- Fístulas
- Procesos álgicos postparto.
- Recuperación postoperatoria de próstata o suelo pélvico.
- Alivio del dolor de las zonas sacra, isquiática, perineal y glútea.

NOVEDAD



ancho x largo en cm.
44x44

CBR344 Cojín redondo

Cojín de prevención de UPP con forma redonda y agujero central. Incorpora cintas para fijar sobre silla de ruedas. Relleno de fibra hueca siliconada, extremadamente suave y transpirable. Superficie superior fabricada con suave tejido con pelo tipo borreguito. Incorpora cintas para fijar el cojín sobre silla de ruedas u otros asientos. Peso máximo: 90kg

EFFECTOS

- Libera la zona de presión previniendo la aparición de úlceras por presión.
- Prevención de úlceras por presión riesgo bajo-medio
- Antiálgico

INDICACIONES

- Hemorroides
- Fistulas
- Procesos álgicos postparto.
- Recuperación postoperatoria de próstata o suelo pélvico.
- Alivio del dolor de las zonas sacra, isquiática, perineal y glútea.

NOVEDAD



ancho x largo en cm.
44x44

CBR345 Cojín cuadrado con agujero

Cojín de prevención de UPP de forma cuadrada y agujero central. Incorpora cintas para fijar sobre silla de ruedas. Relleno de fibra hueca siliconada, extremadamente suave y transpirable. Superficie superior fabricada con suave tejido con pelo tipo borreguito. Incorpora cintas para fijar el cojín sobre silla de ruedas u otros asientos. Peso máximo: 90kg

EFFECTOS

- Libera la zona de presión previniendo la aparición de úlceras por presión.
- Prevención en las úlceras por presión riesgo bajo-medio
- Antiálgico

INDICACIONES

- Hemorroides
- Fistulas
- Procesos álgicos postparto.
- Recuperación postoperatoria de próstata o suelo pélvico.
- Alivio del dolor de las zonas sacra, isquiática, perineal y glútea.

NOVEDAD



ancho x largo en cm.
44x44

CBR346 Cojín cuadrado abierto

Cojín de prevención de UPP con forma herradura y agujero central. Incorpora cintas para fijar sobre silla de ruedas. Relleno de fibra hueca siliconada, extremadamente suave y transpirable. Superficie superior fabricada con suave tejido con pelo tipo borreguito. Incorpora cintas para fijar el cojín sobre silla de ruedas u otros asientos. Peso máximo: 90kg

EFFECTOS

- Libera la zona de presión previniendo la aparición de úlceras por presión.
- Prevención de úlceras por presión riesgo bajo-medio
- Antiálgico

INDICACIONES

- Hemorroides
- Fistulas
- Procesos álgicos postparto.
- Recuperación postoperatoria de próstata o suelo pélvico.
- Alivio del dolor de las zonas sacra, isquiática, perineal y glútea.

Cojines de prevención UPP

AYUDAS TÉCNICAS



ancho x largo x alto en cm.
40x40x6

CV040 Cojín cuadrado viscoelástico básico

SNS ECJ 000A

Compuesto de material viscoelástico con memoria. Posee una elegante funda exterior negra, hidrófoba, antideslizante e ignífuga: retardante de llama, y transpirable. Funda exterior con apertura sencilla tipo cremallera en U.

Fácil de limpiar. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Muy ligero.

Uso recomendable hasta 100Kg.

EFFECTOS

- Prevención de úlceras por presión.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



ancho x largo x alto en cm.
40x40x6

CV340 Cojín en herradura viscoelástico básico

SNS ECJ 000A

Compuesto de material viscoelástico con memoria. Posee una elegante funda exterior negra, hidrófoba, antideslizante e ignífuga: retardante de llama, y transpirable. Funda exterior con apertura sencilla tipo cremallera en U.

Fácil de limpiar. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Muy ligero.

Uso recomendable hasta 100Kg.

EFFECTOS

- Prevención en las úlceras por presión.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



ancho x largo x alto en cm.
CV140 40x40x6 CV142 42x42x6 CV144 44x44x6

CV144 Cojín cuadrado viscoelástico con memoria conformado 44x44 (CV140 medida 40x40 y CV142 medida 42x42)

SNS ECJ 000A

Cojín de prevención de UPP conformado cuadrado. Compuesto de material viscoelástico con memoria. Posee una elegante funda exterior negra, hidrófoba, antideslizante e ignífuga: retardante de llama, y transpirable. Funda exterior con apertura sencilla tipo cremallera en U. Fácil de limpiar. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Muy ligero.

Uso recomendable hasta 100Kg.

EFFECTOS

- Prevención de úlceras por presión.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



ancho x largo x alto en cm.
CV240 40x40x6 CV242 42x42x6

CV240 Cojín en herradura viscoelástico con memoria conformado 40x40 (CV242 medida 42x42)

SNS ECJ 000A

Cojín de prevención de UPP conformado cuadrado. Compuesto de material viscoelástico con memoria. Posee una elegante funda exterior negra, hidrófoba, antideslizante e ignífuga: retardante de llama, y transpirable. Funda exterior con apertura sencilla tipo cremallera en U. Fácil de limpiar. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Muy ligero. Uso recomendable hasta 100Kg.

EFFECTOS

- Prevención en las úlceras por presión.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



ancho x largo x alto en cm.
CF140 40x40x6 CF242 42x42x6

CF140 Cojín cuadrado de flotación líquida 40X40 (CF142 medida 42x42)

SNS ECJ 000A

Perfil cuadrado. Compuesto de una espuma o foam de celda abierta por la que fluye un líquido viscoso. Basado en el "principio de flotación". Con una funda exterior lavable, antideslizante e ignífuga M1. Funda exterior con apertura sencilla tipo velcro. Uso recomendable hasta 100Kg.

EFFECTOS

- Prevención en las úlceras por presión.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media/alta.



ancho x largo x alto en cm.
CF240 40x40x6 CF242 42x42x6

CF240 Cojín en herradura de flotación líquida 40X40 (CF242 medida 42x42)

SNS ECJ 000A

Perfil en herradura. Compuesto de una espuma o foam de celda abierta por la que fluye un líquido viscoso. Basado en el "principio de flotación". Con una funda exterior lavable, antideslizante e ignífuga M1. Funda exterior con apertura sencilla tipo velcro. Uso recomendable hasta 100Kg.

EFFECTOS

- Prevención de úlceras por presión.
- Proporciona estabilidad.
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media/alta.

Cojines de prevención UPP

AYUDAS TÉCNICAS



ancho x largo x alto en cm.
CA140 40x40x6 CA242 42x42x6

CA140 Cojín cuadrado de aire graduable 40X40 (CA142 medida 42x42)

SNS ECJ 000A

Está compuesto de un sistema de aire graduable mediante una válvula de cierre y con una base de espuma o foam. Basado en el "principio de flotación". Con funda exterior lavable, antideslizante e ignífuga M1. Funda exterior con apertura sencilla tipo velcro. Extremadamente ligero. Sistema de válvula para regulación del aire interior: adapta el cojín según el peso y características del paciente. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Uso recomendable hasta 100Kg.

EFFECTOS

- Prevención de úlceras por presión.
- Proporciona estabilidad
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



ancho x largo x alto en cm.
CA240 40x40x6

CA240 Cojín en herradura de aire graduable 40X40

SNS ECJ 000A

Está compuesto de un sistema de aire graduable mediante una válvula de cierre y con una base de espuma o foam. Basado en el "principio de flotación". Con funda exterior lavable, antideslizante e ignífuga M1. Funda exterior con apertura sencilla tipo velcro. Extremadamente ligero. Sistema de válvula para regulación del aire interior: adapta el cojín según el peso y características del paciente. Confortabilidad personalizada para cada usuario. Uso recomendable hasta 100Kg.

EFFECTOS

- Prevención de úlceras por presión.
- Proporciona estabilidad
- Consigue un reparto homogéneo de las presiones.
- Ayuda a mantener la postura absorbiendo impactos.

INDICACIONES

- Diseñado para prevenir la formación de escaras en los tejidos superficiales de personas con una movilidad limitada o que deban pasar largos periodos de tiempo en sedestación.
- Pacientes con sedestación media.



Cubre escayolas

AYUDAS TÉCNICAS



Aumenta la vida útil de tu vendaje o escayola protegiéndolo del agua



CUE45 Cubre escayola medio brazo
altura 45 cm.



CUE68 Cubre escayola brazo
altura 68 cm.

CARACTERÍSTICAS

- Impermeable
- Material reutilizable
- Sin costuras
- Cierre mediante elástico



CUE69 Cubre escayola media pierna
altura 69 cm.



CUE91 Cubre escayola pierna
altura 91 cm.

CARACTERÍSTICAS

- Impermeable
- Material reutilizable
- Sin costuras
- Cierre mediante elástico



Suministros

ESPUMAS TERMOCONFORMABLES



PLZ Plastazote LD

Color gris: densidad 33, espesores 3, 6 y 12 mm.
Color carne: densidad 45, espesores 3, 6 y 12 mm.
Color carne: densidad 45, perforado, espesor 3 mm.
Color azul: densidad 45, espesores 3 y 6 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.

INDICACIONES

·Espuma termoconformable para el forrado de ortesis y férulas por calor o con adhesivos, confección de collarines, etc.



MFX S Microflexa semiduro

MFX S Color blanco: espesores 3 y 8 mm.
Formato de plancha: 140x110 cm.

INDICACIONES

·Forrado de ortesis y férulas por calor o con adhesivos, confección de elementos para plantillas.



MFX D Microflexa duro

MFX D Color gris: espesores 8 y 16 mm.
Formato de plancha: 140x110 cm.

INDICACIONES

·Forrado de ortesis y férulas por calor o con adhesivos, confección de elementos para plantillas.

PLÁSTICOS TERMOCONFORMABLES



VRL200 Veralite 200

Color transparente: espesores 4, 5 y 6 mm.
Formato de plancha: 205x125 cm.
Temperatura de moldeo: entre 170°C y 180°C.

INDICACIONES

·Material termoplástico transparente de alta rigidez.
·Confección plantillas rígidas, o piezas donde se requiera un alto grado de rigidez tipo placa para ortesis, y/o donde necesitemos un material transparente, por ejemplo mascarar protección.



EVA EXT EVA extrusionado en plancha

Color natural: espesores 3, 4 y 5 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.
Temperatura de moldeo: entre 140°C y 160°C.

INDICACIONES

·Material flexible para confección de encajes blandos tibiales o femorales, y forrado de ortesis para aumentar la comodidad del paciente.



EVA PL EVA extrusionado en placa

Color natural: espesores 10, 12 y 15 mm.
Color blanco antibacteriano: espesores 9 y 12 mm.
Color azul antibacteriano: espesores 9 y 12 mm.
Formato de plancha: 40x40 cm.
Temperatura de moldeo: entre 140°C y 160°C.

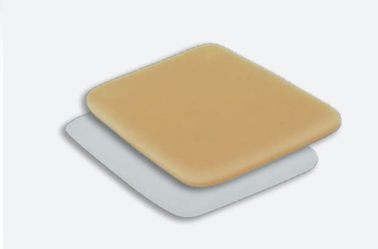
INDICACIONES

·Material flexible para confección de encajes blandos tibiales o femorales, por método de burbuja.

Suministros

Aportamos asesoramiento, servicio y soporte para que no pares tu producción y satisfagas las necesidades de tus clientes.





PE-LD Polietileno LD

Color natural: espesores 1,2,3,4 y 5 mm.
Color carne: espesores 4 y 5 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.
Temperatura de moldeo: entre 160°C y 170°C.

INDICACIONES

- Termoplástico de baja densidad.
- Confección de ortesis donde se requiere flexibilidad como posturales para el miembro superior e inferior, ortesis funcionales, corsés de contención, etc.

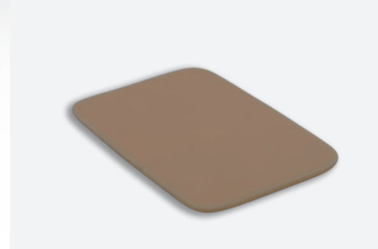


PE-HD Polietileno HD

Color negro: espesores 2, 3 y 4 mm.
Color carne: espesores 3 y 4 mm.
Color natural: espesores 2, 3, 4, 5 y 6 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.
Temperatura de moldeo: entre 170°C y 180°C.

INDICACIONES

- Termoplástico de alta densidad.
- Confección de ortesis donde se requiere resistencia como ortesis tipo AFO y KAFO, posturales para el miembro superior e inferior, corsés correctores, etc.



PE-HD Polietileno HD 500

Color carne: espesores 3 y 4 mm.
Formato de plancha: 193x93 cm.
Temperatura de moldeo: entre 170°C y 190°C.

INDICACIONES

- Termoplástico de densidad 500, con mayor estabilidad térmica.
- Confección de ortesis donde se requiere resistencia y estabilidad térmica durante el moldeo, como plantillas rígidas, ortesis tipo AFO y KAFO, posturales para el miembro superior e inferior, corsés correctores, etc.



PP Polipropileno

Color natural: espesores 2, 3, 4 y 5 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.
Temperatura de moldeo: entre 180°C y 190°C.

INDICACIONES

- Termoplástico rígido pero con gran capacidad de recuperación.
- Confección de ortesis donde se requiere resistencia y flexibilidad, y baja deformación como la confección de plantillas rígidas, ortesis tipo AFO y KAFO. En prótesis confección de encajes de chequeo con solape termosoldado por vacío.



PPC Polipropileno copolimero

Color natural: espesores 4 y 5 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.
Temperatura de moldeo: entre 180°C y 190°C.

INDICACIONES

- Termoplástico rígido pero con gran capacidad de recuperación y buena resistencia a la fatiga.
- Combina la rigidez de un termoplástico con la elasticidad del polipropileno.
- Confección de plantillas rígidas, ortesis tipo AFO y KAFO, pero principalmente para corsés rígidos correctores, etc.



VRL-PL PETG Veralite en placa

Color transparente: espesores 10, 12 y 15 mm.
Formato de placa: 40x40 cm.
Temperatura de moldeo: entre 170°C y 180°C.

INDICACIONES

- Material termoplástico transparente de alta rigidez.
- La transparencia permite visualizar el ajuste interior del muñón en la verificación de encajes de chequeo, fabricación por burbuja.



PL-BT Plástico perforado de baja temperatura

Color: blanco. Espesor: 2.4 mm. Perforado: 12%
Temperatura de moldeo: entre 60°C y 65°C.

INDICACIONES

- Material para todo tipo de ortesis tanto grandes como pequeñas, inmovilizaciones, posturales, aparatos y ayudas en rehabilitación.
- Como revestimiento antiadherente que permite unión temporal con el material en caliente. Puede conformarse directamente sobre el paciente, protegido con un tejido si fuera necesario, después de haberse activado.



EVA FL Eva flexible de colores

Colores: azul, verde y lila
Espesor: 4 mm.
Formato de plancha: 100x100 cm.
Temperatura de moldeo: 140°C.

INDICACIONES

- Material elastomero de copolímeros de EVA.
- Resistente a la deformación pero muy flexible.
- Recomendado para férulas resistentes al agua, para plantillas, encajes blandos para prótesis, tanto de miembro inferior como superior, bota flexible interior en DAFOs.



AF70 Air Foam LD70

Colores: blanco.
Espesor: 6 mm.
Formato de plancha: 150x100 cm.
Puede servirse en rollos por metros, ancho 150 cm.

INDICACIONES

- Espuma termoconformable para el forrado de ortesis, habitualmente de tronco.
- Puede utilizarse como forrado o almohadillado de zonas localizadas en cualquier ortesis.

Suministros



Personaliza tu ortesis con CentralFab

Tranfers para termoplástico y Licra decorativa para laminar



Accede a nuestro catálogo procesos y acabados a través del enlace QR.

FIBRA DE CARBONO - MATERIALES

Debe trabajarse según indicaciones de los TFC, con vacío y temperatura.

TFC100

TFC - UD Fibra de carbono

Material rígido de fibra de carbono unidireccional. Plancha: 100x60 cm. Espesor: 1.6mm. Confección de ortesis en carbono termoconformable, o piezas de refuerzo en ortesis.

TFC500

TFC - 3D Fibra de vidrio

Material flexible de fibra de vidrio cruzada en 3 direcciones. Planchas: 100x60 cm. Espesor: 0.75 y 1.5 mm. Confección de piezas de refuerzo en ortesis, base para plantillas rígidas.

TFC300

TFC - 3D Fibra de Carbono

Material rígido de fibra de carbono cruzado en 3 direcciones. Planchas: 100x60 cm. Espesor: 0.7 mm. Confección de piezas de refuerzo en ortesis, base para plantillas rígidas.

TFC200

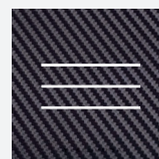
TFC - UD Fibra de carbono (30%) y vidrio (70%)

Combina la rigidez de la fibra de carbono (30%) con la flexibilidad de la fibra de vidrio (70%). Planchas: 100x60 cm. Espesor: 2.55 mm. Confección de ortesis en carbono termoconformable, piezas de refuerzo en ortesis, base para plantillas rígidas.

TFC400

TFC - 3D Fibra de carbono (50%) y vidrio (50%)

Combina la rigidez de la fibra de carbono (50%) con la flexibilidad de la fibra de vidrio (50%). Planchas: 100x60 cm. Espesor: 1.5 mm. Confección de ortesis en carbono termoconformable, piezas de refuerzo en ortesis, base para plantillas rígidas.



FIBRA DE CARBONO - PLANTILLAS

Fácil de cortar, lijar y con buen acabado estético. No produce olores y es posible la modificación.

TFC800

TFC - Plantillas flexibles (par)

Talla: 35-37, 38-40, 41-43, 44-46
Espesor: 1.5 mm.

Para la confección de plantillas rígidas, pero con ligera flexibilidad, ideal como base para plantillas en pacientes diabeticos. Para la confección de plantillas donde sea necesaria una doble curva, por ejemplo alrededor del talón. Preparadas para la confección de plantillas flexibles.

TFC850

TFC - Plantillas rígidas (par)

Tallas: 35-37, 38-40, 41-43, 44-46
Espesor: 2.5 mm.

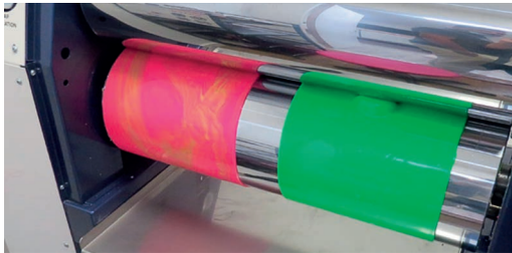
Para la confección de plantillas rígidas, ideal como base para plantillas en pacientes diabeticos. Para la confección de plantillas donde queramos evitar la flexión. Preparadas para la confección de plantillas rígidas.





Descubre el amplio catálogo de Trinytec

Consúltanos para conocer todas las siliconas, pigmentos, colas y consumibles.



- SP-CAL30-CC-1** Silicona calandra 30sh color clasico 1kg (verde)
- SP-CAL50-CC-1** Silicona calandra 50sh color clasico 1kg (azul)
- SP-CAL70-CC-1** silicona calandra 70sh color clasico 1kg (negro)

Silicona HTV de calandra para la confección de ortesis y prótesis.
Para otros colores y formatos contactar.



CA-RESINE Resina epoxi para laminado + catalizador

Sin aditivos que inhiban la catalización de la silicona.



SC-RTV45 Pasta de silicona rápida

Pasta de silicona RTV en bicomponente. Base y catalizador en formatos de 1kg. y 5 kg.



SC-SI3-BL75 Cartucho silicona blanda Para inserto 75ml

Silicona Shore 00-25 ideal para la confección de descargas



SC-SMOLD-2 Silicona toma de molde Rosa-blanca (1+1)

Pasta de silicona RTV en bicomponente. Base y catalizador en formatos de 1kg.



CO-GLUE-C3 Cola rápida para silicona caf3 100gr

Pegamento acetoxi que reacciona con la humedad del aire. Superficie limpia, aplique pequeñas cantidades y aplique presión.



CO-GLUE-SS-C50 Cola para silicona contacto piel 50gr

Pegamento de dos componentes para contacto con la piel. Pegamento de silicona, ideal para la reparación de liners.



CO-PRIM-0.10 Imprimación de adherencia

Promotor de adherencia para elastómeros de silicona.



CO-GLUE-CYANO Cola ciano 10gr

Poliolefina primaria + pegamento de cianoacrilato. Después de aplicar el primario, aplique el pegamento en una de las superficies.



CO-ECHO-0.25 Gel ecografico 250ml

Sin aditivos que inhiban la catalización de la silicona.



CO-ALO-1 Alcohol isopropilico 1L

Sin aditivos que inhiban la catalización de la silicona.



Controla tu Ajuste y Confort

CLICK MEDICAL



RF200 REVOFIT

SNS PIG 930A

Sistema de ajuste para encajes laminados. Sistema de control del volumen y del ajuste del encaje, según el diseño realizado en la confección del encaje. Permite realizar ventanas para ajustes localizados, o para asegurar la fijación del encaje. Colocación durante el laminado del encaje.



RS100 REVOSURFACE

SNS PIG 930A

Sistema de ajuste versátil con guías. Ideal para la comprobación en encajes de chequeo o pruebas directamente en encajes y ortesis definitivas. Sistema de control del volumen y del ajuste para ortesis y prótesis, según el diseño realizado puede montarse sobre la superficie del dispositivo deseado mediante las guías y el dial suministrado. Permite realizar ventanas para ajustes localizados, o para asegurar la fijación del encaje. Colocación sobre cualquier superficie.



RL301 REVOLOCK ALIGN

SNS PIG 900C

Sistema de suspensión por cordón para prótesis

RL300 REVOLOCK dial CLICK para 4 agujeros (requiere dummy)
RL310 Dummy para REVOLOCK 4 agujeros

Sistema de suspensión por cordón para prótesis. Otorga a los pacientes la posibilidad de colocación de la prótesis mientras están sentados. El dial de ajuste se puede montar en diferentes posiciones según las necesidades funcionales del paciente. Fácilmente ajustable a través de la ropa y durante la actividad.



540674 QUICKFIT Lacer

Sistema de cierre tipo BOA para ortesis y zapatos. Otorga a los usuarios la posibilidad de micro-ajuste con una sola mano. Kit montado y preparado para colocación inmediata, en ortesis o zapatos. Tallas XS/2, S/3, M/4, L/5



540675 QUICKFIT Strap

Sistema de cintas con ajuste BOA. Ajuste de precisión (con una sola mano), adaptables a las necesidades del paciente. Intuitivo, cómodo y fácil de operar. Micro-ajustable a lo largo del día como los cambios de volumen. Talla en cm. 50



540676 QUICKFIT Buckle

Sistema de hebilla magnética para cintas de cierre tipo BOA. Otorga a los usuarios la posibilidad de cierre rápido e inmediato por la hebilla magnética. Kit preparado para acompañar a las cintas QuickFit Strap de ajuste BOA. Tallas en cm. 50

ARTICULACIONES



PR15.D1.D20
Articulación de rodilla cierre suizo con muelle recta



PR15.AD.20R DERECHO
PR15.AD.20L IZQUIERDO
Articulación rodilla cierre suizo acodado medial con muelle



PR15.Y1.D20
Articulación rodilla cierre anillas recta



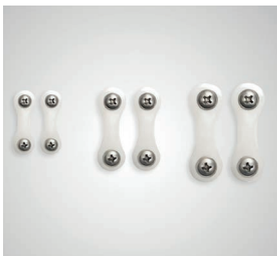
PR15.YD.20R DERECHO
PR15.YD.20L IZQUIERDO
Articulación rodilla cierre anillas acodado medial



PR17.A1.D20
Articulación de tobillo



PR17.A1.D20
Juego pletina aluminio 20 mm L430



PR17.TO Articulación tobillo PU transparente

Las articulaciones de tobillo de PU (uretano) son unas articulaciones flexibles para su utilización en ortesis tipo DAFO. Las características del material garantizan una correcta función sin que se deforme. Articulaciones con diseño recto que mantiene la alineación neutra, normalmente a 90°, realizando un movimiento libre. Color transparente.

INDICACIONES

- Debilidad en la dorsiflexión
- Control del varo/valgo

Tallas S, M, L



CINTAS CORSÉ



KCC10

Pack cinta corsé modular

Bolsa compuesta por 10 unidades de rater con cierre de velcro y baga metálica con soporte de plástico. Incluye los remaches.

x10 uds.

Suministros

CIERRES METÁLICOS



AD115 Abroche doble

Cierre para corsés. Cierre doble para pieza T de 115 mm.
Bolsa de 10 unidades.



AS115 Abroche simple

Cierre para corsés. Cierre simple para pieza T de 115 mm.
Bolsa de 10 unidades.



AT115 Pletina cierre en T

Cierre para corsés. Pieza "T" de 115 mm. uso con cierre simple o doble. Bolsa 10 uds.



C145 Cierre 145

Cierre para corsés. Juego de pieza T 145mm y abanico de 13 posiciones anguladas.



CJW Cierre ajustable

Cierre para corsés tipo step by step. Tres posiciones posibles; bloqueo, ajuste paso a paso y liberado.

TORNILLERÍA



1 UDE-T50 Tornillo y tuerca nylon

Conjunto de montaje simple. Tornillo M5x15, D15mm. Tuerca grafilada M5.
Bolsa de 15 juegos. Color: Negro. Material Nylon.

2 UDE-T65 Tornillo y tuerca caña

Conjunto para uso como eje simple. Tornillo M4. Tuerca tipo caña M4 diam 6.5mm. Bolsa de 4 juegos. Material latón zincado.

3 UDE-T10 Tuerca grafilada con cuello

Tuerca con cuello de apriete manual. M4 grafilada con cuello.
Altura total 9.5mm, Diam. 13mm. Bolsa de 10 uds. Material latón zincado.

4 UDE-T15 Tuerca grafilada sin cuello

Tuerca plana de apriete manual. M4 grafilada sin cuello.
Altura total 5mm, Diam. 13mm. Bolsa de 10 ud. Material latón zincado.

5 UDE-T40 Tuerca empotrable

Tuerca para embutir en plásticos y laminados. M4, Diam. Ala 10mm.
Diam. grafilado 7mm, Espesor 4mm. Bolsa 25 ud.

6 UDE-T63 Tornillo con bulón y tuerca

Conjunto para uso como eje simple con extremos planos. Tornillo bulón D20mm.
Eje de diámetro 8mm y longitud 7.5mm. Tuerca M6, D20mm. Bolsas de 4 juegos.
Material latón cromado.

7 UDE-T80 Tornillo de botón

Tornillo para ojales y enganches. M4, Ranura para apriete. Bolsa de 10 uds.

OTROS MATERIALES Y ÚTILES



1 TO-GUN-M75 Pistola de cartuchos 50 a 75ml
Pistola para cartuchos manual.

2 CO-MIX-75 Boquillas mezcladoras cartuchos
En lotes de 10 unidades.

3 TFL Lámina de vidrio teflonada
Lámina de fibra de vidrio combinada con material teflón antiadherente. Ancho 1 metro. Espesor 0,12 mm. Se sirve en rollo de largo 1.5 metros. Lámina para utilizar con los termoplásticos en el proceso de calentamiento evitando que se adhieran a la superficie de la bandeja utilizada en los hornos.

4 TJT Tejido para termomoldeo
Ancho 160 cm. Tejido para soporte de termoplásticos en el proceso de calentamiento, permite extraer la pieza del horno evitando que descuelgue o deforme mientras se coloca sobre el molde. Principalmente utilizado con polietilenos de baja densidad.

5 SIL-CAST Silicona para la toma de moldes
Bote de 1 kg de componente de silicona más el catalizador. Para la obtención de moldes con gran precisión y detalle.

6 ALG Alginato para la toma de moldes
Bolsas de 450 gr para mezclado con agua. Para la obtención de moldes con gran precisión y detalle.

7 HER Escayola fina Herculite
Escayola fina para rellenar moldes y conseguir una mayor precisión de los detalles. Indicado para rellenar moldes de alginato para prótesis de silicona de alta definición.

8 CO-DIAM-50-0.1 Film diamante para silicona
Utilizado para guardar y trabajar las planchas de silicona.

9 CO-GRID Malla refuerzo silicona 1m x 1,2m
Malla en polímero para el refuerzo de silicona

10 UDE-VND Vendas de fibra para la toma de moldes
Vendas de fibra pre-impregnada, al sumergirla en agua unos segundos la resina reacciona endureciendo la venda. Puede utilizarse para la toma de moldes, para confeccionar ortesis inmediatas, o como sustitutivo de la escayola. También en la parte protésica, como refuerzo para asegurar la unión de piezas en prótesis de chequeo o incluso para el diseño sobre el chequeo de un ajuste por paneles. Se vende por unidades.

Longitud 360cm. Tallas: T3 7.5 CM, T4 10 CM, T5 12.5 CM

11 ECAST Z Cutter estándar
Su forma de gancho oculta la cuchilla permitiendo el corte de las vendas de fibra evitando dañar al paciente.

12 UDE Adhesivo bicomponente de secado rápido
Puede retirarse aplicando calor. Recomendado para montajes provisionales.



12 LJCN Conos pulidores de silicona
Set de conos de silicona para el pulido de termoplásticos. Nose (gris), Tapered (rojo), Grooved (naranja) Slim (azul).

13 SOP Soplante de calor Leister
Regulador de caudal hasta 600 l/min. Regulador electrónico de temperatura hasta 650°C. Herramienta para la conformación local de los termoplásticos mediante la aplicación local de calor.

14 SOV Sierra oscilante de vaivén
21000 oscilaciones por minuto. Hoja circular de 180W. Peso 1.1 Kg. Disco para sierra oscilante 63mm (521042). Herramienta para el corte de escayolas, fibras, laminados y termoplásticos.

15 TMG Guantes para moldeo de termoplásticos
Guantes de doble capa, resistentes al calor para la utilización durante el proceso de moldeo de termoplásticos.

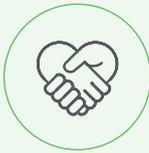
16 TFCG Guantes de silicona para TFCG
Guantes tipo manopla en silicona aislante de calor, el material de silicona permite la manipulación en caliente del material evitando que se adhiera.

Calzado terapéutico

CR
CELIARUIZ[®]
CALZADO TERAPÉUTICO



Destinado al cuidado de las patologías del pie



COMPROMISO

Comprometidos con la calidad, con la sociedad y con el medio ambiente



INNOVACIÓN

Pioneros en innovación en la fabricación de calzado sanitario (MD)



MADE IN SPAIN

Fabricación española con los máximos estándares de calidad



MARCADO CE

Producto Sanitario clase I según Reglamento Europeo 2017/745 (AEMPS)



EXPOSITOR DE PIE



EXPOSITOR SOBREMESA



DISPLAY



DESCÁRGATE EL CATÁLOGO COMPLETO DESDE NUESTRA WEB



WALLABY



TALLAS
36-48



REJILLA NEGRO

007041 NEGRO



REJILLA BEIGE

007041 BEIGE



ESPECIAL NEGRO

007040 NEGRO



SPORT MARINO

007042 MARINO



SPORT NEGRO

007042 NEGRO



SPORT BEIGE

007042 BEIGE

CH31



TALLAS
36-48



007010



PATRICIA



TALLAS
35-42



REJILLA MARINO

007025 MARINO



REJILLA BEIGE

007025 BEIGE



**CIERRE AJUSTABLE
CON VELCRO**

Adaptación perfecta
al dorso del pie

GRAN AMPLITUD

Para deformidades digitales

Catálogo Médico



catalogomedico.es

Te presentamos nuestra herramienta profesional de búsqueda de códigos SNS y artículos relacionados.

SIN INSTALACIONES

Accesible desde cualquier dispositivo:

- Móviles
- Tablets
- Ordenadores



BÚSQUEDA RÁPIDA

Con filtros de búsqueda para encontrar rápidamente a través de códigos o productos.



SIEMPRE ACTUALIZADO

Accede a cientos de fichas de productos y preparado para acceder al catálogo de prestaciones.



accede desde donde quieras a

catalogomedico.es





EMO
especialistas
en ortopedia



Síguenos en las redes y descubre
todas las novedades que tenemos para
mejorar la vida de las personas.

 **EMO ESPECIALIDADES**
MÉDICO ORTOPÉDICAS, S.L.
Camino de la Pascualeta, 40
46200 Paiporta (Valencia) Spain
www.emo.es +34 963 132 051



00001



8 432679 347179