



ORLIMAN®

Avanzando por tu bienestar



PRODUCTOS ORTOPÉDICOS

TRAUMATOLOGÍA | REUMATOLOGÍA | REHABILITACIÓN | MEDICINA DEPORTIVA | ORTOPEDIA



ORLIMAN[®]



ORLIMAN[®]

Avanzando por tu bienestar



Presentación

En Orliman pensamos que nuestra mayor satisfacción es conseguir el bienestar de las personas aportando productos de calidad. Gracias a nuestros clientes y a profesionales de la medicina que confían en nosotros y en nuestros productos, esta realidad es posible.

Por eso el equipo humano de Orliman se esfuerza cada día en alcanzar con ilusión este objetivo.

Una empresa con historia

Orliman tiene sus orígenes en un negocio familiar de ortopedia con más de 20 años de historia para el desarrollo y fabricación de productos ortopédicos en serie. Su estrategia empresarial está basada en la constante investigación de nuevos productos, la calidad y prestaciones de los mismos y un servicio y atención personalizado al cliente, con una permanente interpretación de sus necesidades y las del mercado.

Su constante inversión en tecnología, investigación y recursos humanos, así como la estrecha colaboración entre los diferentes departamentos, hacen de Orliman una empresa ágil y con proyección de futuro que cuenta, además, con la colaboración de institutos tecnológicos de reconocido prestigio para la evaluación y análisis de sus productos.

Orliman cuenta con el respaldo del mercado nacional e internacional y afronta el futuro con optimismo, manteniendo para ello los criterios estratégicos iniciales que le han llevado a ocupar su posición actual.

Fruto del esfuerzo realizado ha sido el reconocimiento y respaldo del mercado ortopédico a la trayectoria profesional de Orliman.

Gama de productos

Orliman fabrica una amplia gama de productos utilizando la última tecnología textil y aplicando criterios terapéuticos en su confección, sometiéndolos a exhaustivos controles de calidad durante su proceso de fabricación.

Entre todos los productos destacamos:

- Ortesis para miembro inferior
- Ortesis de tronco
- Ortesis de miembro superior
- Ortesis termocompresoras
- Plantillas y taloneras
- Podología
- Ayudas técnicas



Aumentamos nuestro espacio

Primera empresa española de su sector con un sistema de almacenaje y distribución totalmente robotizado.

Multiplicamos nuestras instalaciones con una nueva sede de más de 10.000 m² que alberga todos los medios tecnológicos y profesionales que requiere una empresa líder.

Para nosotros es fundamental contar con la mejor infraestructura, por eso, hemos ampliado nuestro espacio a fin de adaptarnos a una nueva realidad empresarial. Gracias a este nuevo reto podemos garantizar una mayor agilidad y calidad en nuestros envíos, ya que está dotado de modernas instalaciones desarrolladas específicamente para cubrir una mayor demanda.

Con esta nueva inversión, ampliamos nuestra oferta de productos, invertimos en I+D+i, reducimos los tiempos de entrega de los pedidos, y nos adelantamos a las necesidades reales de nuestros clientes.



Presencia internacional

Todo este crecimiento nos permite consolidar nuestra presencia internacional en los cinco continentes.

Ampliamos nuestra capacidad e infraestructura necesaria para mirar hacia el futuro con optimismo dentro de los mercados internacionales.

Por ello, seguimos ampliando nuestro círculo de acción con el objetivo de conseguir un liderazgo internacional.

Equipo humano

El equipo humano de Orliman, está formado por profesionales dentro de cada especialidad que reciben formación continua para estar adecuadamente informados sobre productos, avances tecnológicos y médicos, que se esfuerzan en superarse día a día para atender las necesidades de nuestros clientes.

Nos adaptamos a una nueva realidad empresarial. Por ello, contamos con un capacitado equipo de más de cien profesionales altamente especializados para afrontar esta nueva realidad y poder garantizar la mejor atención para nuestros clientes.





Tecnología

Ampliamos nuestro departamento de I+D+i para lograr una mayor capacidad en diseñar y analizar la calidad de todos los componentes y materias primas que intervienen en la fabricación de nuestros productos, alcanzando criterios terapéuticos en la confección de todos ellos. Asimismo, mantenemos exhaustivos controles de calidad en cada uno de los procesos, haciendo de la innovación uno de nuestros principales objetivos.

De esta manera, no sólo extendemos nuestra gama de productos, sino que logramos un óptimo resultado de sus cualidades, finalidades y efectos terapéuticos, aumentando sus prestaciones en el usuario final.



Certificados

Orliman certifica que la mayoría de sus productos tienen el certificado Oeko-tex standard 100 que garantiza la ausencia de sustancias perjudiciales y/o tóxicas para la salud humana. Los productos relacionados en el presente catálogo, están disponibles en las mejores ortopedias de su ciudad y son conformes a la Directiva Europea de Productos Sanitarios 93/42/CEE (RD. 1591/2009).

- Dichos productos han sido sometidos a análisis de riesgos conforme a UNE-EN ISO 14971 y minimizados todos los riesgos existentes.
- Se han realizado también los ensayos conforme a la normativa Europea UNE-EN 22523 de prótesis y ortesis.

La empresa está certificada con la ISO 13485 y 9001.



Comunicación e internet

Debido a la demanda de información necesaria para nuestros clientes y profesionales, Orliman además de todos los catálogos, folletos, etc, ha desarrollado en los últimos años herramientas ágiles para hacerles llegar esta información a través de diversos canales además de los tradicionales. Edita una revista, "Orliman Comunica", que informa a todos sus clientes y profesionales de novedades de producto, noticias del sector, formación etc...

Otra de las herramientas es su página web, constantemente actualizada, donde los clientes pueden acceder a noticias, novedades, realización de pedidos, artículos científicos del sector de la ortopedia etc...

Emite periódicamente boletines electrónicos para mantener puntualmente informados a sus clientes sobre novedades de productos, noticias del sector, promociones, etc. Su Catálogo de productos on-line (multilingüe), dividido por partes del cuerpo y que facilita su búsqueda por medio de un buscador por referencias, indicaciones patológicas, familia, etc...

Ya lo sabes si quieres estar puntualmente informado, suscríbete totalmente gratis a la revista o al boletín electrónico contactando por Teléfono, fax, correo electrónico. O accediendo a nuestra web: www.orliman.com.



Nacional

Tlfno: +34 96 272 57 04 · Fax: +34 96 275 87 00
e-mail: orto@orliman.com

Departamento de Exportación

Tlfno: 0034 96 274 23 33 · e-mail: export@orliman.es

www.orliman.com

Si lo desea puede realizar sus pedidos on-line a través de nuestra web

Date de alta a través de nuestra web o mediante el link de la red social.



<http://www.facebook.com/OrlimanOp>



<http://www.youtube.com/user/OrlimanOp>

ÍNDICE

| ORTÉSICA DE TRONCO |

| | | |
|---|--|----|
|  Espalderas | ESPALDERAS | 9 |
|  Bandas y Fajas | BANDAS Y FAJAS | 9 |
|  Stomamed® | FAJA ABDOMINAL PARA OSTOMIZADOS | 13 |
|  Lumbitron® | FAJAS SACROLUMBARES | 14 |
|  Lumbitron® | FAJAS SACROLUMBARES | 15 |
|  Lumbisil® | FAJAS SACROLUMBARES | 16 |
|  Lumbitron® | FAJAS SACROLUMBARES Y DORSOLUMBARES | 17 |
|  Orliman Classic | CORSETERÍA ORTOPÉDICA SEÑORA | 20 |
|  3-Tex® Lumbo | FAJAS SACROLUMBARES Y DORSOLUMBARES SEMIRRÍGIDAS | 22 |
|  Lumbitec® | FAJAS SACROLUMBARES Y DORSOLUMBARES SEMIRRÍGIDAS | 24 |
|  Evotec® | ORTESIS SACROLUMBARES SEMIRRÍGIDAS | 26 |
|  Dorso Evotec® | ORTESIS SEMIRRÍGIDA DORSOLUMBAR | 27 |
|  Evotec® Forte | ORTESIS SACROLUMBAR-MÓDULO EN TERMOPLÁSTICO | 28 |
|  Bodyostec® | BODY PARA EL TRATAMIENTO DE LA OSTEOPOROSIS | 29 |
|  PantBrace® | FAJA PANTALÓN | 30 |
|  Hernias | BRAGUEROS | 31 |
|  Marco de Hiper-Extensión Jewett | MARCO DE HIPER-EXTENSIÓN | 33 |
|  Star Brace® | CORSÉS | 34 |
|  Cinturón Sacro-ilíaco | ORTESIS SACROILÍACAS | 35 |
|  Star Brace® Dynamic | ORTESIS SACROLUMBARES RÍGIDAS Y SEMIRRÍGIDAS | 36 |
|  Star Brace® Dynamic Fix | ORTESIS SACROLUMBARES RÍGIDAS Y SEMIRRÍGIDAS | 37 |
|  Corsé Knight | ORTESIS SACROLUMBARES | 38 |
|  Ortesis dorsolumbar modular Taylor | TAYLOR | 39 |
|  Corsé Bivalvo | CORSÉS | 40 |
|  Módulos Overlap | MÓDULOS OVERLAP | 41 |

















| ARNESES |


| | | |
|---|------------------------------|----|
|  Arnetec® | ARNESES | 42 |
|  Arnetec® Fix | ARNESES TÉCNICOS DE SUJECIÓN | 47 |

| CABEZA/CUELLO |


| | | |
|--|-----------------------|----|
|  Casco de protección craneal | | 53 |
|  Collarín cervical | COLLARINES CERVICALES | 53 |
|  Collarín cervical | COLLARINES RÍGIDOS | 54 |

| MIEMBRO SUPERIOR |

| | | |
|--|---------------------------------------|----|
|  Inmovilizadores | INMOVILIZADORES DE CLAVÍCULA Y HOMBRO | 57 |
|  Ortesis de Abducción de hombro | | 59 |
|  Ortesis para el posicionamiento | | 60 |
|  Humertec® | ORTESIS DE CODO | 61 |
|  Ortesis de brazo y antebrazo en termoplástico | ORTESIS DE BRAZO Y ANTEBRAZO | 62 |
|  Brace de Húmero | | 63 |
|  Neuro-Conex® | SOPORTE DE HOMBRO Y ANTEBRAZO | 64 |
|  Codisil® | ORTESIS DE CODO | 65 |
|  Epitec® | BRAZALETE DE EPICONDILITIS | 65 |
|  Epitec® Fix | BRAZALETE DE EPICONDILITIS | 65 |
|  Manutec® | MUÑEQUERAS | 66 |
|  Férulas de Stack | FÉRULAS DE DEDO | 67 |
|  Manutec® Fix | MUÑEQUERAS | 68 |
|  Manutec® Fix Rizart | MUÑEQUERAS | 69 |
|  Rana Federica | FÉRULAS DE DEDO | 69 |
|  Guante inmovilizador de dedos | INMOVILIZADOR DEDOS | 70 |

| | | |
|--|--------------------------|----|
|  Manutec® | FÉRULAS EN TERMOPLÁSTICO | 71 |
|  Férulas de mano en termoplástico | | 72 |
|  Férula inmovilizadora de mano palmar-pulgar | | 74 |





| MIEMBRO INFERIOR |

| | | |
|--|--|----|
|  Ortesis estabilizadora de cadera con abducción | | 77 |
|  Pad-Fix® | SOPORTE PATELAR | 78 |
|  Rodilleras Textiles | RODILLERAS TEXTILES | 78 |
|  Rodisil® | RODILLERA ACTIVA | 79 |
|  3-Text® | ORTESIS TEXTILES FUNCIONALES | 81 |
|  Ortesis/Inmovilizadores | ORTESIS E INMOVILIZADORES DE RODILLA | 84 |
|  ORLIMAN | ORTESIS FUNCIONAL DE RODILLA CON CONTROL DE LA FLEXO-EXTENSIÓN | 86 |
|  Gonartec® | RODILLERA VARO-VALGO PARA GONARTROSIS | 88 |
| Muslera / Pantorrillera | ORTESIS TEXTILES FUNCIONALES | 89 |
|  Ortesis de Tobillo | ORTESIS PARA EL CONTROL DEL TOBILLO | 90 |
|  Tobisil® | ORTESIS PARA EL CONTROL DEL TOBILLO | 90 |
|  Tobiplus® | ORTESIS PARA EL CONTROL DEL TOBILLO | 91 |
|  Alttex® | ORTESIS PARA EL CONTROL DEL TOBILLO | 91 |
|  Valtec® | ORTESIS DE TOBILLO | 92 |
|  Valfeet® AIR | ORTESIS ESTABILIZADORA DE TOBILLO HINCHABLE | 92 |
|  Valfeet® XR | ORTESIS ESTABILIZADORA DE TOBILLO | 93 |
|  Ortesis de Tobillo | ORTESIS PARA EL CONTROL DEL TOBILLO | 93 |
|  Ortesis Antiequino Rancho los Amigos | ORTESIS ANTIEQUINO / RANCHO LOS AMIGOS | 93 |
|  Boxia® | ANTIEQUINO BOXIA | 94 |
|  Walkers by Orliman® | ORTESIS DE TOBILLO | 95 |
|  Plantilla especial para pie diabético/úlceras | | 96 |
| ORLIMAN LINERS | LINERS DE SILICONA PARA PRÓTESIS TIBIALES | 97 |
| ORLIMAN Sleeves | SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA PRÓTESIS TIBIAL | 99 |

| ORLIMAN PEDIATRIC |

| | | |
|--|---------------------|-----|
|  ORLIMAN pediatric | ORTESIS PEDIÁTRICAS | 103 |
|--|---------------------|-----|

| NEOPRENO - SPORT - ELASTIC |

| | | |
|---|---------------------------------------|-----|
|  Thermo-med® | ORTESIS TERMO-COMPRESORAS | 111 |
|  Thermo-med® 0.5 | ORTESIS TERMO-COMPRESORAS TALLA ÚNICA | 121 |
|  ORLIMAN SPORT | SOPORTES ELÁSTICOS | 123 |
|  Elastic <small>Protección & Control</small> | LÍNEA ELÁSTICA | 125 |

| PIE / CALCETINES TÉCNICOS |

| | | |
|--|--|-----|
|  SOFY-PLANT | PLANTILLAS Y TALONERAS DE SILICONA | 129 |
|  Healix Care | PLANTILLAS TRANSPIRABLES DE EVA | 132 |
|  SOFY-PLANT fine | PLANTILLAS DE SILICONA EXTRAFINAS FORRADAS | 133 |
|  SOFY-PLANT gel | PODOLOGÍA | 134 |
|  SOFY-PLANT ADHESIVAS | PODOLOGÍA ADHESIVA | 139 |
|  Hallux-Valgus | CORRECTORES HALLUX-VALGUS | 142 |
|  Zapatos Postquirúrgicos | ZAPATO POSTQUIRÚRGICO | 143 |
|  Plantilla especial para pie diabético/úlceras | | 144 |
|  orliven | CALCETINES TÉCNICOS | 145 |

| PUBLICIDAD |

| | | |
|--|------------------------|-----|
|  Publicidad | MATERIAL DE PUBLICIDAD | 137 |
|--|------------------------|-----|





| ORTÉSICA DE TRONCO |
| ARNESES |



Ref.: E-240 ESPALDERA EN OCHO

Características

Consta de dos bandas de tejido elástico algodónado terminadas en anillo independientes para cada lado de los hombros. Los extremos de las bandas ejercen una tracción gradual consiguiendo la retropulsión de los hombros y corrigiendo la mala postura cifótica.

Efectos

Recuerdo anatómico para posiciones incorrectas. Su uso no está recomendado para periodos de tiempo superiores a 3-4 horas al día.

Indicaciones



Dorsalgias. Corrección de posiciones incorrectas y vicios posturales.

Color

Beige.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|
| PERÍMETRO EN CM | 75-85 | 80-92 | 85-97 | 92-104 | 98-110 | 104-120 |

Perímetro bajo pecho



Ref.: ET-210 ESPALDERA TRANSPIRABLE

Características

Banda ancha dorsal de tejido elástico multibanda transpirable. Dos bandas superiores que se prolongan sobre los hombros pasan por debajo de axilas, cruzan por la espalda y cierran en el abdomen permitiendo ejercer una tracción gradual de la espalda mediante la retropulsión de los hombros hasta suprimir la mala postura cifótica.

Efectos

Regulación de la posición dorsal por efectos posturales y recuerdo anatómico. No es recomendable utilizarla más de 3-4 horas al día.

Indicaciones



Dorsalgias. Corrección de posiciones incorrectas y vicios posturales.

Color

Beige.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|
| PERÍMETRO EN CM | 75-85 | 80-92 | 85-97 | 92-104 | 98-110 | 104-120 |

Perímetro bajo pecho

Bandas y Fajas

BANDAS Y FAJAS



Ref.: BE-240 / BE-300 BANDA ELÁSTICA ABDOMINAL

Características

Faja confeccionada con tejido elástico multibanda transpirable.

Efectos

Contención, soporte y apoyo lumbar. Cómodas y confortables.

Indicaciones


Contención de pequeñas y medianas eventraciones. Faja de contención post-quirúrgica y post-parto.

Color

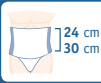
Beige.

| TALLAS | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-125 |



Perímetro abdomen



Altura delantera
 24 cm (BE-240)
 30 cm (BE-300)



Altura trasera
 24 cm (BE-240)
 30 cm (BE-300)



Ref.: BEB-240 BANDA ELÁSTICA ABDOMINAL

Características

Faja confeccionada con tejido elástico multibanda transpirable. Zona abdominal almohadillada.

Efectos

Contención, soporte y apoyo lumbar. Cómodas y confortables.

Indicaciones


Contención de pequeñas y medianas eventraciones. Faja de contención post-quirúrgica y post-parto.

Color


Blanco.

| TALLAS | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-125 |



Perímetro abdomen



Altura delantera
 24 cm (BEB-240)



Altura trasera
 24 cm (BEB-240)



Ref.: BE-240A BANDA ELÁSTICA ABDOMEN PÉNDULO

Características

Faja confeccionada con tejido elástico multibanda transpirable.

Efectos

Contención, soporte y apoyo lumbar. Cómodas y confortables.

Indicaciones

Contención de pequeñas y medianas eventraciones. Faja de contención post-quirúrgica y post-parto.

Color

Beige.

| TALLAS | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--|--|--|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-125 | | | |



Ref.: BE-280 BANDA ELÁSTICA ABDOMINAL



Características:

Banda abdominal confeccionada en tejido de algodón elástico en una sola pieza, que proporciona un agradable contacto con la piel del paciente. Por su diseño y elasticidad obtenemos una óptima adaptación tanto en la cintura como en la pelvis. Su sistema de cierre permite un ajuste y fijación en toda la pared abdominal gracias a la amplia zona de velcro que dispone.

Efectos:

Contención, soporte y apoyo lumbar.

Indicaciones:

Contención de pequeñas y medianas eventraciones. Contención post-quirúrgica y post-parto.

Color:

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | | | |
|----------------------------|-------|--------|---------|--|--|--|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 70-90 | 90-110 | 110-130 | | | |



Ref.: BE-160 (Caballero) Ref.: BE-170 (Señora) BANDAS COSTALES

Características

Faja elástica multibanda transpirable, cierre velcro. (Escotada con forma para liberar el pecho en BE-170).

Efectos

Contención, soporte y apoyo lumbar. Cómodas y

confortables.

Indicaciones

Síndromes costales. Post-cirugía torácica.

Color

Beige.



| TALLAS | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--|--|--|--|
| PERÍMETRO BAJO PECHO EN CM | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-125 | | | | |



Ref.: BE-165 (Caballero) Ref.: BE-175 (Señora) FAJA 2 BANDAS COSTALES



Características

Banda elástica fabricada en tejido continuo con cierre velcro.

Efectos

Contención, soporte y apoyo. Muy confortable y

cómoda en el uso.

Indicaciones

Síndromes costales. Post-cirugía torácica.

Color

Beige.



| TALLAS CABALLERO | S/1 | M/2 | L/3 | TALLAS SEÑORA | ÚNICA | | | |
|----------------------------|-------|--------|---------|---------------|-------|--|--|--|
| PERÍMETRO BAJO PECHO EN CM | 70-90 | 90-110 | 110-130 | | | | | |



Ref.: BE-245 FAJA 3 BANDAS



Características

Faja confeccionada en tejido continuo cierre velcro.

Efectos

Contención, soporte y apoyo lumbar. Cómodas y confortables.

Indicaciones

Contención de pequeñas y medianas eventraciones. Faja de contención post-quirúrgica y post-parto.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | | | |
|----------------------------|-------|--------|---------|--|--|--|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 70-90 | 90-110 | 110-130 | | | |



Ref.: BE-305 FAJA 4 BANDAS



Características

Faja confeccionada en tejido continuo cierre velcro.

Efectos

Contención, soporte y apoyo lumbar. Cómodas y confortables.

Indicaciones

Contención de pequeñas y medianas eventraciones. Faja de contención post-quirúrgica y post-parto.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|----------------------------|-------|--------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 70-90 | 90-110 | 110-130 |

Perímetro abdomen

Altura delantera

32 cm

Altura trasera

32 cm



Ref.: BE-080 BANDA PARA POSTOPERATORIO DE AUMENTO DE MAMA



Color:

Beige.

| | |
|----------|-----------|
| TALLAS | UNIVERSAL |
| CONTORNO | 90-100 |



Ref.: A-132 FAJA LUMBOSACRA PARA EVENTRACIONES

Características

Faja lumbosacra para eventraciones, confeccionada en tejido multibanda, con ballenas posteriores flexibles y sistema de cierre velcro.

Indicaciones

La faja de eventraciones tiene como misión ejercer una compresión general en la zona abdominal, gracias a su cincha de compresión selectiva la cual nos permite ejercer una compresión evitando la aparición de eventraciones abdominales o dando sujeción a una eventración ya existente.

Color

Blanco.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|------------------------------|-------|--------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 70-90 | 90-110 | 110-130 |

Perímetro trocánter

Altura delantera

25 cm

Altura trasera

25 cm



Ref.: A-131 FAJA EMBARAZADA

Características

Faja sacrolumbar corta confeccionada en tejido elástico multibanda y transpirable, incorpora ballenas posteriores flexibles. Cintas laterales elásticas para la regulación de la compresión con cierre de microgancho sobre tejido de velour, pasadores de dedos para facilitar su colocación.

Efectos

Ejerce una compresión selectiva sobre la pared abdominal (suprapúbica), elevando el abdomen evitando la caída del mismo especialmente en mujeres embarazadas en sus últimos meses de gestación.

Indicaciones

Aliviar las lumbalgias durante el embarazo. Efecto mecánico: la regulación de la contención contribuye al control de la hiperlordosis propia de las mujeres embarazadas durante los últimos meses del embarazo.

Color:

Blanco.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|----------------------------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 80-105 | 106-122 | 123-140 |

Perímetro abdomen

Altura delantera

14 cm

Altura trasera

24 cm





Ref.: L-250 FAJA SACROLUMBAR ELÁSTICA "CLASSIC"



Características

Faja confeccionada con tejido elástico muy resistente y duradero. Bandas cruzadas en la zona posterior y flejes flexibles. Cierre delantero con velcro.

Efectos

Contención, soporte y ajuste específico a la

anatomía.

Indicaciones

Síntomas lumbares. Lumbago. Lumbociática. Atonía y debilidad muscular. Procesos degenerativos. Profilaxis de la región lumbar.

Color

Beige.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 | XXXL/7 |
|------------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-123 | 123-131 |

Perímetro trocánter

Altura delantera 15 cm

Altura trasera 25 cm

ESPECIAL A PERSONAS CON DISCAPACIDAD FÍSICA



Ref.: FL100 FAJA SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA CON DOBLE CIERRE

Características

Faja sacrolumbar semirrigida confeccionada en tejido elástico de punto transpirable e interior en Poromax®, facilitando la ventilación y absorción de la humedad. Este tejido incorpora tratamiento antibacterias Themy-tex que evita el desarrollo de bacterias que causan los malos olores. En su cara posterior incorpora 4 ballenas en acero preformadas y adaptables además de ballenas delanteras flexibles, para dar una mayor consistencia y sujeción abdominal. Sistema de cierre en microgancho dividido en 2 bandas, con pasadores interdigitales para facilitar la tracción del elástico durante su colocación.

Efectos:

- 1- Facilidad de conformar las ballenas.
- 2- Fácil colocación incluso para personas con dificultades o pacientes geriátricos gracias a los pasadores.
- 3- Fuerte sujeción sacrolumbar, perfecta adaptación anatómica, comodidad de uso y tacto suave en contacto con la piel.

Indicaciones:

Lumbago. Lumbociática. Procesos degenerativos. Atonía y debilidad muscular. Tratamientos pre y post-quirúrgicos. Hernia discal. Espondiloartrosis. Espondilolisis. Abdomenes prominentes.

Color:

Gris.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|------------------------------|-------|--------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 70-85 | 85-105 | 105-125 |

Perímetro trocánter

Altura delantera 16 cm

Altura trasera 26 cm

ESPECIAL A PERSONAS CON DISCAPACIDAD FÍSICA



Ref.: CEN-410 FAJA MOTORISTA

Características

Corsé lumbosacro con una fuerte combinación de tejido elástico y algodón, cuatro ballenas de acero semirrígidas posteriores y cierre anterior de velcro.

Efectos

Fuerte sujeción, contención y ajuste. Puede ser

usada encima de la ropa.

Indicaciones

Lumbalgias. Lumbociáticas. Sobrecargas laborales o deportivas.

Color

Negro.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------------------------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 70-85 | 85-100 | 100-115 | 115-125 |

Perímetro trocánter

Altura delantera 16 cm

Altura trasera 26 cm

ESPECIAL A PERSONAS CON DISCAPACIDAD FÍSICA



Ref.: T-420 FAJA DE PROTECCIÓN LABORAL

Características

Faja elástica confeccionada en lycra transpirable con cuatro ballenas posteriores, puntos de silicona en el interior para evitar el deslizamiento, bandas elásticas de tensión graduable, sistema de doble cierre y tirantes ajustables e intercambiables.

Efectos

Fuerte sujeción lumbosacra, contención y ajuste.

Indicaciones

Síntomas lumbares. Profilaxis laboral. Prevención de lesiones de espalda.

Color

Negro.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------------------------|-------|-------|--------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 73-85 | 85-97 | 97-110 | 110-125 |

Perímetro trocánter

Altura delantera 13 cm

Altura trasera 24 cm

ESPECIAL A PERSONAS CON DISCAPACIDAD FÍSICA



Ref.: T-421 FAJA DE PROTECCIÓN LABORAL ALTA CONTENCIÓN

- Características**
 Faja elástica con cuatro ballenas posteriores, bandas elásticas de tensión graduable, sistema de doble cierre y tirantes ajustables e intercambiables.
- Efectos**
 Fuerte sujeción lumbosacra, contención y ajuste.
- Indicaciones**
 Síntomas lumbares. Profilaxis laboral. Prevención de lesiones de espalda.
- Color**
 Negro.

| TALLAS | S/2 | M/3 | L/4 |
|------------------------------|-------|--------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 75-90 | 90-105 | 105-125 |

Perímetro trocánter

Altura delantera

16 cm

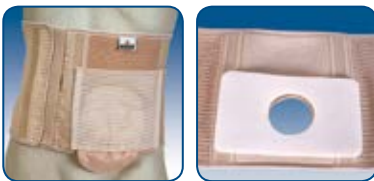
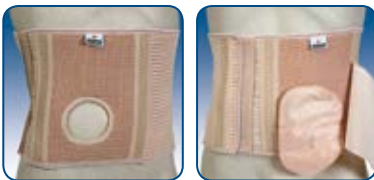
Altura trasera

24 cm

POSICIONADO FABRIC. ESPECIAL A VENTAJA

Stomamed®

FAJA ABDOMINAL PARA OSTOMIZADOS



Para proporcionar una mayor contención en la zona, se suministra una placa de refuerzo de colocación opcional, para todas las referencias.

El orificio de estas fajas se encuentra en la parte izquierda de las mismas.

Ref.: COL-245 / COL-247 / COL-249 Ref.: COL-165 / COL-167 / COL-169

FAJA ABDOMINAL PARA OSTOMIZADOS CON ORIFICIO

- Características**
 Faja confeccionada con tejido elástico asociado a una pieza rígida e indismallable para una mayor contención de la zona del estoma. Dispone de 8 ballenas flexibles para evitar deformidades de la prenda.
- Efectos**
 Contención abdominal, principalmente en la zona del estómago.
- Indicaciones**
 Post-operatorio en colostomías e ileostomías.
- Color**
 Beige

| REFERENCIA | COL-245 | COL-247 | COL-249 | COL-165 | COL-167 | COL-169 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ALTURA CM | 24 | 24 | 24 | 16 | 16 | 16 |
| Ø ESTOMA MM | 50 | 75 | 90 | 50 | 75 | 90 |

Orificio situado a 4 cm del borde inferior. Medidas por el punto más voluminoso del abdomen. Incluye: banda para tapar bolsa, placa de refuerzo.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 |
|----------------------------|-------|-------|--------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 75-85 | 85-95 | 95-105 | 105-120 |

Perímetro abdomen

Altura delantera

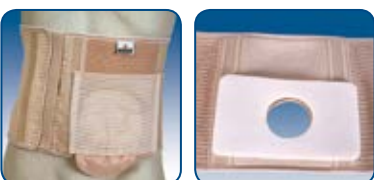
16 cm
24 cm

POSICIONADO FABRIC. ESPECIAL A VENTAJA

TALLAS VALIDAS PARA AMBAS REFERENCIAS
Medidas por el punto más voluminoso del abdomen. Incluye:
- banda para tapar bolsa,
- placa de refuerzo,
- ribete y tablas de medidas (50-75-90 mm)

Ref.: PT-054 PLACA DE REFUERZO (ACCESORIO)

| TALLAS | 00 SIN AGUJERO | 05 | 07 | 09 |
|--------|----------------|--------|--------|------|
| | | 5,2 cm | 7,5 cm | 9 cm |



Para proporcionar una mayor contención en la zona, se suministra una placa de refuerzo de colocación opcional, para todas las referencias.

Ref.: COL-240 / COL-160 FAJA ABDOMINAL PARA OSTOMIZADOS SIN ORIFICIO

- Características**
 Faja confeccionada en tejido elástico multibanda asociado a una pieza rígida e indismallable para una mayor contención del estoma. Dispone de 8 ballenas flexibles para evitar deformidades de la prenda.
- Efectos**
 Contención abdominal, principalmente en la zona del estómago.
- Indicaciones**
 Post-operatorio en colostomías e ileostomías.
- Color**
 Beige

TALLAS VALIDAS PARA AMBAS REFERENCIAS
Medidas por el punto más voluminoso del abdomen. Incluye:
- banda para tapar bolsa,
- placa de refuerzo,
- ribete y tablas de medidas (50-75-90 mm)

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | REF | COL-240 | COL-160 |
|----------------------------|-------|-------|--------|---------|-----------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 75-85 | 85-95 | 95-105 | 105-120 | ALTURA CM | 24 | 16 |

Perímetro abdomen

Altura delantera

16 cm
24 cm

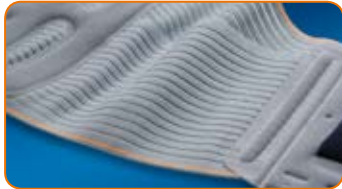
POSICIONADO FABRIC. ESPECIAL A VENTAJA

Ref.: PT-054 PLACA DE REFUERZO (ACCESORIO)

| TALLAS | 00 SIN AGUJERO | 05 | 07 | 09 |
|--------|----------------|--------|--------|------|
| | | 5,2 cm | 7,5 cm | 9 cm |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Las nuevas fajas Lumbitron Elite y Lumbitron Elite Duo están confeccionadas con materiales de última generación más resistentes, elásticos, ligeros y duraderos que proporcionan una mayor compresión y alargan la vida útil del producto.



COSTURAS SIN HILOS

Fabricada en material transpirable multibanda.



FÁCIL COLOCACIÓN

Pasadores para facilitar el cierre de la faja.

- *Diseño más actual.*
- *Costuras sin hilos.*
- *Modular.*



Ref.: LTG-285



Ref.: LTG-275



Ref.: LTG-285

FAJA SACROLUMBAR LUMBITRON ELITE

Ref.: LTG-275

FAJA SACROLUMBAR LUMBITRON ELITE CORTA

Características

Fabricada en material transpirable multibanda, el cual nos proporciona una compresión uniforme al estar confeccionada con una técnica de costuras sin hilos, evitando los rozamientos molestos y la pérdida de compresión sobre la superficie del paciente. Reforzada en la zona lumbar mediante 4 ballenas de acero flexible, preformadas y adaptables. En su cara anterior incluye 2 ballenas flexibles para una mayor consistencia y sujeción abdominal. En su cara interior incorpora, almohadilla lumbar de foam que proporciona calor a la zona, dando un efecto "térmico", a la vez que produce una compresión selectiva en la zona lumbar.

Efectos:

Sujeción sacrolumbar, perfecta adaptación anatómica, facilidad de conformar las ballenas, comodidad de uso y tacto suave en contacto con la piel.

Indicaciones:

- Lumbago.
- Lumbociática.
- Procesos degenerativos.
- Atonia y debilidad muscular.
- Tratamientos pre y post- quirúrgicos.

Color:

Gris.

Componentes:

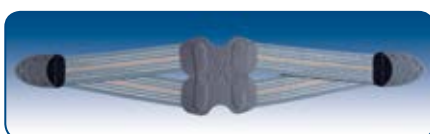


Faja + Almohadilla lumbar

| TALLAS Ref.: LTG-285 | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 | XXL/7 | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------------------|------------------|----------------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 63-75 | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-123 | | | |

| TALLAS Ref.: LTG-275 | S/1 | M/2 | L/3 | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera |
|------------------------------|-------|--------|---------|---------------------|------------------|----------------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 70-90 | 90-110 | 110-130 | | | |

ACCESORIOS



Ref.: LTG-105

REFUERZO LUMBAR

Se puede solicitar por separado el refuerzo lumbar con accesorio. Disponible en 4 tallas con la siguiente equivalencia:

- **Color:** Gris

| TALLAS REFUERZO LUMBAR LTG-105 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|---|
| Equivalente a la talla de faja LTG-285 | 1-2 | 3-4 | 5-6 | 7 |
| Equivalente a la talla de faja LTG-275 | 1 | 2 | 3 | |



Ref.: LGT-305



Ref.: LGT-305

FAJA SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA LUMBITRON ELITE DUO

Ref.: LGT-375

FAJA SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA LUMBITRON ELITE DUO CORTA

Características

Fabricada en material transpirable multibanda, el cual nos proporciona una compresión uniforme al estar confeccionada con una técnica de costuras sin hilos, evitando los rozamientos molestos y la pérdida de compresión sobre la superficie del paciente. Reforzada en la zona lumbar mediante 4 ballenas de acero flexible, preformadas y adaptables. En su cara anterior incluye 2 ballenas flexibles para una mayor consistencia y sujeción abdominal. En su cara interior incorpora, almohadilla lumbar de foam que proporciona calor a la zona, dando un efecto "térmico", a la vez que produce una compresión selectiva en la zona lumbar.

INCLUYE REFUERZO LUMBAR (MODULAR) PARA UNA MAYOR COMPRESIÓN

Efectos:

Fuerte sujeción sacrolumbar, perfecta adaptación anatómica, facilidad de conformar las ballenas, comodidad de uso y tacto suave en contacto con la piel.

Indicaciones:

- Lumbago.
- Lumbociática.
- Procesos degenerativos.
- Atonia y debilidad muscular.
- Tratamientos pre y post-quirúrgicos.
- Henia discal
- Espondilolisis y Espondiloartrosis.

Color:

Gris.

Componentes:



Ref.: LGT-375



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------------------|--|------------------|--|-------|----------------|--|-------|
| TALLAS Ref.: LGT-305 | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 | XXL/7 | Perímetro trocánter | | Altura delantera | | 17 cm | Altura trasera | | 26 cm |
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 63-75 | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-123 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--------|---------|---------------------|--|------------------|--|-------|----------------|--|-------|
| TALLAS Ref.: LGT-375 | S/1 | M/2 | L/3 | Perímetro trocánter | | Altura delantera | | 14 cm | Altura trasera | | 21 cm |
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 70-90 | 90-110 | 110-130 | | | | | | | | |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS LUMBITRON DUO

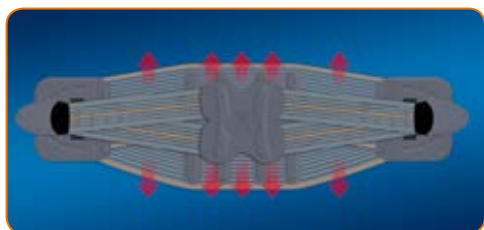
Incluye refuerzo lumbar modular (adaptable) para una mayor compresión.



La faja además tiene la particularidad de poder incorporar un refuerzo lumbar para obtener una mayor sujeción y compresión, con la posibilidad de retirar el mismo cuando la dolencia remite, convirtiéndose en una faja sacrolumbar.



Fabricado en velour con microgancho en su cara interna, para fijarse sobre el velour situado en la cara posterior "externa" de la faja, de la que parten 2 bandas elásticas en cada extremo con microgancho, consiguiendo de esta manera una mayor compresión.



El refuerzo lumbar permite variar su posición para optimizar su eficacia (hacia arriba o hacia abajo).



Cada extremo de la banda de cierre dispone de un bolsillo para el alojamiento de los dedos, facilitando la colocación.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Ballenas flexibles para una mejor estabilidad.



Pasadores para facilitar su colocación.



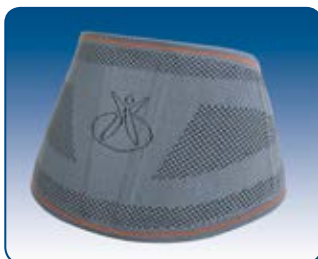
Almohadilla lumbar viscoelástica con botones efecto micromasaje.



Mayor elasticidad en sus bordes para mayor confort.



Tejido de punto elástico transpirable.



Ref.: 9201 Caballero
Ref.: 9202 Señora

FAJA SACROLUMBAR CON ALMOHADILLA VISCO-ELÁSTICA

■ **Características**

Confeccionada en tejido elástico de punto tridimensional transpirable, incluye almohadilla lumbar visco-elástica con 38 botones para micromasaje, patronaje anatómico presentándose en 2 modelos hombre-mujer. Contiene 2 ballenas flexibles lumbares y 2 costales, proporcionando mayor estabilidad a la faja. Cierre anterior mediante microgancho y velour sobre placa abdominal con refuerzo interior, y pasadores de dedos para facilitar su colocación.

■ **Efectos**

El Vendaje elástico tridimensional junto con la almohadilla de fricción visco-elástica, produce la compresión y micro-masaje en la zona lumbar y lumbosacra, eliminando las tensiones y aportando un efecto analgésico vertebral.

■ **Indicaciones**

Lumbalgias, dolor crónico lumbar asociada a degeneración, insuficiencia muscular y ligamentosa, después de un tratamiento ortésico con corsés rígidos. Como método de prevención y protección durante las actividades deportivas.

■ **Color**

Gris

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|---------------------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO CM | 70-80 | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-122 | 122-135 |
| Perímetro trocánter | | | | | | |
| Altura delantera | | | | | | |
| Altura trasera | | | | | | |
| | 9201 | 23,8 cm | | | | |
| | 9202 | 1-2 | 3-4-5 | 6 | | |
| | | 23,8 cm | 25 cm | 26 cm | | |

ACCESORIOS



Ref.: AL070

ALMOHADILLA LUMBAR VISCO-ELÁSTICA

La almohadilla terapéutica lumbar con botones mejora la función y eficacia de la ortesis, proporcionando un masaje sobre la musculatura para-vertebral. Conformada anatómicamente.

■ **Color:**

Azul.

TALLAS UNIVERSAL


Ref.: LT-280(Beige) / Ref.: LTB-280(Blanca)
FAJA SACROLUMBAR
Características

Faja sacrolumbar en material transpirable multibanda con dos bandas cruzadas, ballenas verticales en la espalda y cierre velcro delantero. La faja de color beige incorpora una placa lumbar de foam para dar calor en dicha zona, la cual puede retirarse cuando no se precise.

Efectos

Sujeción sacrolumbar, perfecta adaptación anatómica, comodidad de uso y tacto suave en contacto con la piel.

Indicaciones

Lumbago. Lumbociática. Procesos degenerativos. Atonía y debilidad muscular. Tratamientos pre y post-quirúrgicos.

Color

Beige. Ref.: LT-280 / Blanco. Ref.: LTB-280

| TALLAS | PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera |
|--------|------------------------------|---------------------|------------------|----------------|
| XXS/1 | 63-75 | | 16 cm | 26 cm |
| SS/2 | 75-83 | | | |
| S/3 | 83-91 | | | |
| M/4 | 91-99 | | | |
| L/5 | 99-107 | | | |
| XL/6 | 107-115 | | | |
| XXL/7 | 115-123 | | | |


Ref.: LT-290 FAJA SACROLUMBAR ALTA
Características

Faja sacrolumbar alta en material transpirable multibanda con dos bandas cruzadas, ballenas verticales en la espalda y cierre velcro delantero. Incorpora una placa lumbar de foam para dar calor en dicha zona, la cual puede retirarse cuando no se precise.

Efectos

Sujeción sacrolumbar. Perfecta adaptación anatómica. Comodidad de uso y tacto suave en contacto con la piel.

Indicaciones

Lumbago. Lumbociática. Procesos degenerativos. Atonía y debilidad muscular. Tratamientos pre y post-quirúrgicos.

Color

Beige.

| TALLAS | PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera |
|--------|------------------------------|---------------------|------------------|----------------|
| XXS/1 | 63-75 | | 20 cm | 32 cm |
| SS/2 | 75-83 | | | |
| S/3 | 83-91 | | | |
| M/4 | 91-99 | | | |
| L/5 | 99-107 | | | |
| XL/6 | 107-115 | | | |
| XXL/7 | 115-123 | | | |


Ref.: LT-283 FAJA SACROLUMBAR LUMBITRON UNIVERSAL
Características

Tejido multibanda transpirable, 8 ballenas de acero posteriores maleables, cierre anterior de velcro.

Efectos

Sujeción sacrolumbar, perfecta adaptación anatómica, comodidad de uso y tacto suave en contacto con la piel.

Indicaciones

Lumbago. Lumbociática. Procesos degenerativos. Atonía y debilidad muscular. Tratamientos pre y post-quirúrgicos.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera |
|------------------------------|-------|--------|---------------------|------------------|----------------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 75-91 | 91-115 | | 16 cm | 24 cm |


Ref.: LT-284 (Beige) FAJA "LUMBITRON STABLE" SACROLUMBAR
Características

Tejido elástico, ballenas semirrígidas posteriores conformadas recubiertas con polipiel, cierre velcro.

Efectos

Sujeción sacrolumbar. Perfecta adaptación anatómica. Comodidad de uso y tacto suave en contacto con la piel.

Indicaciones

Lumbago. Lumbociática. Procesos degenerativos. Atonía y debilidad muscular. Tratamientos pre y post-quirúrgicos.

Color

LTB-284 Blanco/LTN-284 Negro.

| TALLAS | PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera |
|--------|------------------------------|---------------------|------------------|----------------|
| XXS/1 | 63-75 | | 16 cm | 26 cm |
| SS/2 | 75-83 | | | |
| S/3 | 83-91 | | | |
| M/4 | 91-99 | | | |
| L/5 | 99-107 | | | |
| XL/6 | 107-115 | | | |
| XXL/7 | 115-123 | | | |


Ref.: LT-300 FAJA SACROLUMBAR "LUMBITRON" FORTE
Características

Faja sacrolumbar semirrígida en material transpirable multibanda con dos bandas elásticas tensoras cruzadas en la parte trasera que abrochan en el delantero, ballenas verticales en la espalda y cierre velcro delantero. Incorpora una placa lumbar de foam para dar calor en dicha zona la cual puede retirarse cuando no se precise.

Efectos

Fuerte sujeción lumbar, perfecta adaptación anatómica, comodidad de uso, tacto suave en contacto con la piel.

Indicaciones

Lumbago. Lumbociática. Debilidad muscular. Procesos degenerativos. Hernia discal. Espondilolisis. Espondiloartrosis.

Color

Beige.

| TALLAS | PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera |
|--------|------------------------------|---------------------|------------------|----------------|
| XXS/1 | 63-75 | | 16 cm | 26 cm |
| SS/2 | 75-83 | | | |
| S/3 | 83-91 | | | |
| M/4 | 91-99 | | | |
| L/5 | 99-107 | | | |
| XL/6 | 107-115 | | | |
| XXL/7 | 115-123 | | | |




Ref.: LT-310 FAJA SACROLUMBAR "LUMBITRON" FORTE ALTA
Características

Faja sacrolumbar alta semirrígida en material transpirable multibanda con dos bandas elásticas tensoras cruzadas en la parte trasera que abrochan en el delantero, ballenas verticales en la espalda y cierre velcro delantero. Incorpora una placa lumbar de foam para dar calor en dicha zona la cual puede retirarse cuando no se precise.

Efectos

Fuerte sujeción lumbar, perfecta adaptación anatómica, comodidad de uso, tacto suave en contacto con la piel.

Indicaciones

Lumbago. Lumbociática. Debilidad muscular. Procesos degenerativos. Hernia discal. Espondilolisis. Espondiloartrosis.

Color
Beige.

| TALLAS | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 | XXL/7 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 63-75 | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-123 |

Perímetro trocánter

Altura delantera 20 cm

Altura trasera 32 cm


Ref.: LT-303 FAJA SACROLUMBAR "LUMBITRON" UNIVERSAL FORTE
Características

Tejido multibanda transpirable, 8 ballenas de acero posteriores maleables, cierre anterior de velcro. Con refuerzos elásticos para aumentar la compresión antero posterior.

Efectos

Fuerte sujeción lumbar, perfecta adaptación anatómica, comodidad de uso, tacto suave en

contacto con la piel.

Indicaciones

Lumbago. Lumbociática. Debilidad muscular. Procesos degenerativos. Hernia discal. Espondilolisis. Espondiloartrosis.

Color
Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 |
|------------------------------|-------|--------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 75-91 | 91-115 |

Perímetro trocánter

Altura delantera 16 cm

Altura trasera 24 cm


Ref.: LT-304 (Beige) FAJA "LUMBITRON STABLE FORTE" SACROLUMBAR
Características

Tejido elástico, ballenas semirrígidas posteriores, recubiertas con polipiel, refuerzos laterales, cierre velcro.

Efectos

Sujeción sacrolumbar, perfecta adaptación anatómica, comodidad de uso y tacto suave en contacto con la piel.

Indicaciones

Lumbago. Lumbociática. Procesos degenerativos. Atonía y debilidad muscular. Tratamientos pre y post-quirúrgicos.

Color

LTB-304 Blanco.
LTN-304 Negro.

| TALLAS | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 | XXL/7 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 63-75 | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-123 |

Perímetro trocánter

Altura delantera 16 cm

Altura trasera 26 cm


Ref.: LT-320 FAJA "LUMBITRON" DORSOLUMBAR SEMIRRÍGIDA
Características

Faja dorsolumbar semirrígida de tejido multibanda transpirable con 4 ballenas posteriores combinadas con pieza dorsal que se prolonga con dos bandas que pasan por los hombros, bajan por las axilas, cruzan en la espalda y cierran en el abdomen con velcro. Dos refuerzos anteriores, y bandas de ajuste y refuerzo.

Efectos

Fuerte contención y apoyo dorsolumbar y adaptación específica a las diferentes anatomías.

Indicaciones

Espondiloartrosis. Atonía y debilidad muscular. Procesos degenerativos. Dorsalgias. Lumbalgias. Lumbociáticas.

Color
Beige.

| TALLAS | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 | XXL/7 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 63-75 | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-123 |

Perímetro trocánter

Altura delantera 20 cm

Altura trasera 54 cm


Ref.: LT-330 FAJA "LUMBITRON" DORSOLUMBAR SEMIRRÍGIDA FORTE

- Características**
 Faja dorsolumbar semirrígida de tejido multibanda transpirable con 4 ballenas posteriores combinadas con pieza dorsal que se prolonga con dos bandas que pasan por los hombros, bajan por las axilas, cruzan en la espalda y cierran en el abdomen con velcro. Dos refuerzos anteriores, y bandas de ajuste y refuerzo.
- Efectos**
 Fuerte sujeción lumbar, la pieza espaldar ejerce un efecto de tracción que induce al enderezamiento dorsal. Muy bien tolerada por el paciente.
- Indicaciones**
 Protección de la columna dorsal y lumbar. Escoliosis dolorosas. Cifosis. Lordosis.

- Color**
 Beige.

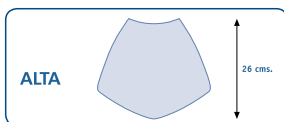
| TALLAS | PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera |
|--------|------------------------------|---------------------|------------------|----------------|
| XXS/1 | 63-75 | 20 cm | 20 cm | 54 cm |
| SS/2 | 75-83 | | | |
| S/3 | 83-91 | | | |
| M/4 | 91-99 | | | |
| L/5 | 99-107 | | | |
| XL/6 | 107-115 | | | |
| XXL/7 | 115-123 | | | |


**Ref.: 1300 (Corta)
Ref.: 1310 (Alta)**
FAJA SACROLUMBAR CON BOLSA PARA ALOJAR PLACA TERMOMOLDEABLE

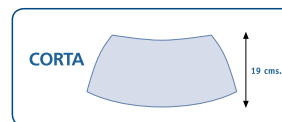
- Características**
 Faja sacrolumbar semirrígida en material transpirable multibanda con dos bandas elásticas tensoras cruzadas en la parte trasera que abrochan en el delantero, ballenas verticales en la espalda y cierre velcro delantero. Incorpora una bolsa de tela en la zona lumbar para poder insertar una placa intercambiable de material termomoldeable a baja temperatura.
- Efectos**
 Fuerte apoyo y contención lumbar gracias a las placas intercambiables que pueden insertarse en la faja. Esta acción se refuerza con las bandas cruzadas que permiten regular la presión de las mismas, cierre anterior de velcro. Transpirable y muy cómoda de usar.
- Indicaciones**
 Lumbalgias. Procesos degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio.

- Color**
 Beige.

| TALLAS | PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera |
|--------|------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| XXS/1 | 63-75 | 20 cm | 16 cm (1300) 20 cm (1310) | 26 cm (1300) 32 cm (1310) |
| SS/2 | 75-83 | | | |
| S/3 | 83-91 | | | |
| M/4 | 91-99 | | | |
| L/5 | 99-107 | | | |
| XL/6 | 107-115 | | | |
| XXL/7 | 115-123 | | | |

MODELOS DE PLACA

PT-050 PLACA DE POLIETILENO ALTA (26 cm)

TALLAS UNIVERSAL


PT-051 PLACA DE POLIETILENO CORTA (19 cm)

TALLAS UNIVERSAL

PT-050-P PLACA DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD ALTA (26 cm)

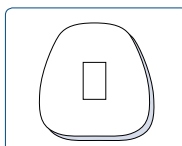
TALLAS UNIVERSAL

PT-051-P PLACA DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD CORTA (19 cm)

TALLAS UNIVERSAL


Ref.: AL-060 (Beige) ALMOHADILLA LUMBAR ANATÓMICA


- Características**
 Almohadilla lumbar anatómica montada sobre una superficie de plástico semirrígido, fleje interno moldeable para adaptación y banda de velcro en la parte posterior, adaptable a todos los modelos de la gama Lumbitron, pudiendo quitar o poner la almohadilla a voluntad.
- Efectos**
 Mayor descarga de la zona lumbar y mejor fijación de los elementos móviles.
- Indicaciones**
 Esta almohadilla es opcional y se suministra únicamente sobre pedido. Se presenta en una altura de 24 cm.
- Color**
 Beige.


Ref.: NP-050 (Beige) ALMOHADILLA LUMBAR DE FOAM


- Características**
 La almohadilla lumbar de foam, proporciona calor en la zona lumbar y se suministra junto con las fajas: LT-280, LT-290, LT-300, LT-310, LT-320, LT-330. Cuando no es necesario su uso, puede ser retirada de la faja con total facilidad gracias a la banda de velcro incorporada.


Ref.: AL070 ALMOHADILLA LUMBAR VISCOELÁSTICA

- Características**
 La almohadilla terapéutica lumbar mejora la función y eficacia de la ortesis, proporcionando un masaje sobre la musculatura para-vertebral. Conformada anatómicamente.
- Color**
 Azul.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: 2010-S FAJA SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA CORTA

Características

Faja confeccionada en material 100% algodón, correas con cierre hebilla, ballenas de acero y cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

Indicaciones

Síndromes lumbares. Hernias discales. Espondilolisis. Espondiloartrosis. Lumbociática. Procesos lumbares degenerativos.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|



Ref.: 2000-S FAJA SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA ALTA

Faja confeccionada en material 100% algodón, correas con cierre hebilla, ballenas de acero y cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante. Estabilidad, compresión y sujeción uniforme. Mayor altura posterior para un mejor apoyo dorsal.

Síndromes lumbares. Hernias discales. Espondilolisis. Espondiloartrosis. Lumbociática. Procesos degenerativos lumbares. Para señoras de estatura alta o para lesiones de las últimas vértebras dorsales. Beige.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|



Ref.: 2020-S FAJA SACROLUMBAR ABDOMEN PÉNDULO SEMIRRÍGIDA

Características

Faja confeccionada en material 100% algodón, correas con cierre hebilla, ballenas de acero y cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

Indicaciones

Síndromes lumbares. Hernias discales. Espondiloartrosis. Lumbociática. Procesos degenerativos lumbares. Indicada para personas con abdomen muy pronunciado.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|



Ref.: 2030-S FAJA DORSOLUMBAR SEMIRRÍGIDA

Características

Faja dorsolumbar confeccionada en material 100% algodón, correas con cierre hebilla, ballenas de acero, cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

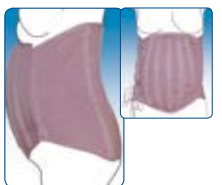
Indicaciones

Síndromes dorsolumbares. Hernias discales. Espondilolisis. Espondiloartrosis. Lumbociática. Procesos degenerativos. Inducción al enderezamiento de la hiper cifosis dorsal.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|



Ref.: 2040-S FAJA SACROLUMBAR EVENTRACIONES SEMIRRÍGIDA

Características

Faja confeccionada en material 100% algodón, con correas con cierre de hebilla, ballenas de acero, cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, fuerte compresión abdominal y sujeción uniforme.

Indicaciones

Especialmente indicada para eventraciones pronunciadas.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|



Ref.: 2050-S FAJA DORSOLUMBAR ABDOMEN PÉNDULO SEMIRRÍGIDA

Características

Faja dorsolumbar confeccionada en material 100% algodón, correas con cierre hebilla, ballenas de acero, cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

Indicaciones

Síndromes dorsolumbares. Hernias discales. Espondiloartrosis. Lumbociática. Procesos degenerativos a nivel dorsal. Inducción al enderezamiento de la hiper cifosis dorsal. Indicada para personas con abdomen muy pronunciado.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|



Ref. 3040-C FAJA SACROLUMBAR ABDOMEN PÉNDULO SEMIRRÍGIDA

Características

Faja confeccionada en material 100% algodón, correas con cierre hebilla, ballenas de acero y cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

Indicaciones

Síndromes lumbares. Hernias discales. Espondiloartrosis. Lumbociática. Procesos degenerativos lumbares. Indicada para personas con abdomen muy pronunciado.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Perímetro abdomen péndulo

Altura delantera

30 cm

Altura trasera

43 cm



Ref. 3050-C FAJA DORSOLUMBAR ABDOMEN PÉNDULO SEMIRRÍGIDA

Características

Faja confeccionada en material 100% algodón, correas con cierre hebilla, ballenas de acero y cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

Indicaciones

Síndromes dorsolumbares. Hernias discales. Espondiloartrosis. Lumbociática. Procesos degenerativos a nivel dorsal. Inducción al enderezamiento de la hiper cifosis dorsal. Indicada para personas con abdomen muy pronunciado.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Perímetro abdomen péndulo

Altura delantera

30 cm

Altura trasera

59 cm



Ref. 3010-C FAJA SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA CORTA

Características

Faja confeccionada en material 100% algodón, correas con cierre hebilla, ballenas de acero y cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

Indicaciones

Síndromes lumbares. Hernias discales. Espondilolisis. Espondiloartrosis. Lumbociática. Procesos lumbares degenerativos.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Perímetro trocánter

Altura delantera

20 cm

Altura trasera

30 cm



Ref. 3000-C FAJA SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA ALTA

Características

Faja dorsolumbar confeccionada en material 100% algodón, correas con cierre hebilla, ballenas de acero, cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme. Mayor altura posterior para un mejor apoyo dorsal.

Indicaciones

Síndromes lumbares. Hernias discales. Espondilolisis. Espondiloartrosis. Lumbociática. Procesos degenerativos lumbares.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Perímetro trocánter

Altura delantera

25 cm

Altura trasera

39 cm



Ref. 3020-C FAJA DORSOLUMBAR SEMIRRÍGIDA

Características

Faja confeccionada en material 100% algodón, con correas con cierre de hebilla, ballenas de acero, cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, fuerte compresión abdominal y sujeción uniforme.

Estabilidad, fuerte compresión abdominal y sujeción uniforme.

Indicaciones

Síndromes dorsolumbares. Hernias discales. Espondilolisis. Espondiloartrosis. Lumbociática. Procesos degenerativos dorsales. Inducción a la corrección de la hiper cifosis dorsal.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Perímetro trocánter

Altura delantera

27 cm

Altura trasera

50 cm



Ref. 3030-C FAJA SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA EVENTRACIONES

Características

Faja dorsolumbar confeccionada en material 100% algodón, correas con cierre hebilla, ballenas de acero, cordonera lateral de regulación. Fabricación estándar y a medida. Cierre estándar corchete. Posibilidad de cierres especiales en cremallera, velcro-anilla o corchete gigante.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

Efectos

Estabilidad, compresión y sujeción uniforme.

Indicaciones

Especialmente indicada para eventraciones pronunciada.

Color

Beige.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TALLAS | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 |
|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Perímetro trocánter

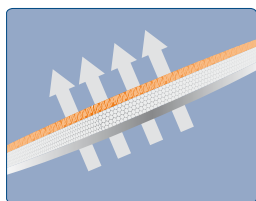
Altura delantera

30 cm

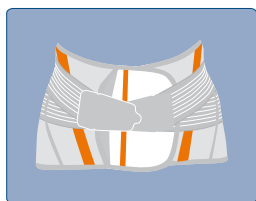
Altura trasera

25 cm

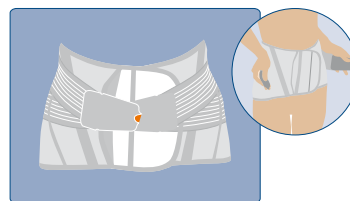
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



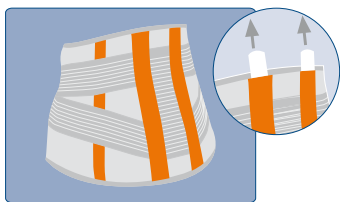
Tejido semirrígido tricapa, diseñado para ofrecer la máxima transpiración.



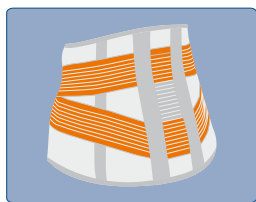
Ballenas delanteras, mayor sujeción abdominal.



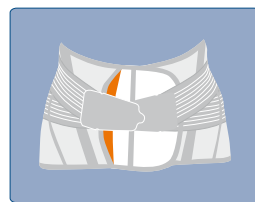
Lengüetas libres, facilitan su despegue en velcro.



Ballenas traseras, variables en rigidez y forma. Las dos centrales son extraíbles.



Bandas elásticas, regulan la tensión selectiva en cada zona.



Solapas laterales para una cómoda y fácil colocación.



Ref.: 6211 FAJA SACROLUMBAR CORTA

■ **Características**

Confeccionada en tejido tricapa (algodón - espuma - poliéster), semirrígido y transpirable, especialmente diseñado para obtener una máxima transpiración. Sistema de cierres de fácil y cómoda adaptación, que permite el ajuste personalizado a cada paciente en velcro. Las bandas elásticas permiten regular la tensión selectiva aplicada a cada zona. Solapas laterales diseñadas para facilitar la colocación de la faja. Sistemas de cierres con lengüeta libre sin adherente para facilitar su despegue en velcro. Refuerzos posteriores mediante 4 ballenas siendo

las 2 centrales extraíbles permitiendo variar la rigidez y la forma de ambas ballenas. Ballenas delanteras para mayor consistencia y sujeción abdominal.

■ **Efectos**

Fuerte sujeción lumbar, porte cómodo y tacto suave gracias a su tejido semielástico transpirable.

■ **Indicaciones**

Lumbalgias. Procesos degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio.

■ **Color**

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | XXL/5 |
|------------------------------|-------|--------|-------------------------|-----------------------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-120 | 120-132 |
| Perímetro trocánter | | | Altura delantera 18 cm | Altura trasera 28 cm | |



Ref.: 6212 FAJA SACROLUMBAR ALTA

■ **Características**

Confeccionada en tejido tricapa (algodón - espuma - poliéster), semirrígido y transpirable, especialmente diseñado para obtener una máxima transpiración. Sistema de cierres de fácil y cómoda adaptación, que permite el ajuste personalizado a cada paciente en velcro. Las bandas elásticas permiten regular la tensión selectiva aplicada a cada zona. Solapas laterales diseñadas para facilitar la colocación de la faja. Sistemas de cierres con lengüeta libre sin adherente para facilitar su despegue en velcro. Refuerzos posteriores mediante 4 ballenas siendo

las 2 centrales extraíbles permitiendo variar la rigidez y la forma de ambas ballenas. Ballenas delanteras para mayor consistencia y sujeción abdominal.

■ **Efectos**

Fuerte sujeción lumbar, porte cómodo y tacto suave gracias a su tejido semielástico transpirable.

■ **Indicaciones**

Lumbalgias. Procesos degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio.

■ **Color**

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | XXL/5 |
|------------------------------|-------|--------|-------------------------|-----------------------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-120 | 120-132 |
| Perímetro trocánter | | | Altura delantera 24 cm | Altura trasera 33 cm | |



Ref.: 6213 FAJA DORSOLUMBAR

Características

Confeccionada en tejido tricapa (algodón - espuma - poliéster), semirrígido y transpirable, especialmente diseñado para obtener una máxima transpiración. Sistema de cierres de fácil y cómoda adaptación, que permite el ajuste personalizado a cada paciente en velcro. Las bandas elásticas permiten regular la tensión selectiva aplicada a cada zona. Solapas laterales diseñadas para facilitar la colocación de la faja. Sistemas de cierres con lengüeta libre sin adherente para facilitar su despegue en velcro. Refuerzos posteriores mediante 4 ballenas siendo las 2 centrales extraíbles permitiendo variar la rigidez y la forma de ambas ballenas.

Ballenas delanteras para mayor consistencia y sujeción abdominal. Los tirantes combinados en material transpirable tricapa con forma anatómica para su perfecta adaptación unidas en su extremo por banda elástica con sistema de cierre de velcro que permitirá obtener la tracción deseada.

Efectos

Fuerte contención y apoyo dorsolumbar, porte cómodo y tacto suave gracias a su tejido semielástico transpirable.

Indicaciones

Dorsalgias. Procesos degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | XXL/5 |
|------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-120 | 120-132 |

Perímetro trocánter

Altura delantera

22 cm

Altura trasera

51 cm



Ref.: 6214 FAJA SACROLUMBAR ABDOMEN PÉNDULO

Características

Confeccionada en tejido tricapa (algodón - espuma - poliéster), semirrígido y transpirable, especialmente diseñado para obtener una máxima transpiración. Sistema de cierres de fácil y cómoda adaptación, que permite el ajuste personalizado a cada paciente en velcro. Las bandas elásticas permiten regular la tensión selectiva aplicada a cada zona. Solapas laterales diseñadas para facilitar la colocación de la faja. Sistemas de cierres con lengüeta libre sin adherente para facilitar su despegue en velcro. Refuerzos posteriores mediante 4 ballenas siendo las 2 centrales extraíbles permitiendo variar la rigidez y la forma de ambas ballenas.

Ballenas delanteras para mayor consistencia y sujeción abdominal. Configurada especialmente para abdómenes prominentes.

Efectos

Fuerte contención y apoyo dorsolumbar, porte cómodo y tacto suave gracias a su tejido semielástico transpirable.

Indicaciones

Lumbalgias. Procesos degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio. Abdómenes prominentes.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | XXL/5 |
|----------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 90-100 | 100-110 | 110-120 | 120-132 | 132-144 |

Perímetro abdomen

Altura delantera

26 cm

Altura trasera

28 cm



Ref.: 6215 FAJA DORSOLUMBAR ABDOMEN PÉNDULO

Características

Confeccionada en tejido tricapa (algodón - espuma - poliéster), semirrígido y transpirable, especialmente diseñado para obtener una máxima transpiración. Sistema de cierres de fácil y cómoda adaptación, que permite el ajuste personalizado a cada paciente en velcro. Las bandas elásticas permiten regular la tensión selectiva aplicada a cada zona. Solapas laterales diseñadas para facilitar la colocación de la faja. Sistemas de cierres con lengüeta libre sin adherente para facilitar su despegue en velcro. Refuerzos posteriores mediante 4 ballenas siendo las 2 centrales extraíbles permitiendo variar la rigidez y la forma de ambas ballenas. Ballenas delanteras para mayor consistencia y sujeción abdominal. Configurada especialmente con forma anatómica para

abdómenes prominentes. Los tirantes combinados en material transpirable tricapa con forma anatómica para su perfecta adaptación unidas en su extremo por banda elástica con sistema de cierre de velcro que permitirá obtener la tracción deseada.

Efectos

Fuerte contención y apoyo dorsolumbar, porte cómodo y tacto suave gracias a su tejido semielástico transpirable.

Indicaciones

Lumbalgias. Procesos degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio. Abdómenes prominentes.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | XXL/5 |
|----------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 90-100 | 100-110 | 110-120 | 120-132 | 132-144 |

Perímetro abdomen

Altura delantera

26 cm

Altura trasera

51 cm



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Las cinchas de tracción permiten aplicar tensión hasta el grado óptimo de ajuste en función de las necesidades anatómicas de cada paciente y su grado patológico.



Lumbitec queda ajustada a la anatomía de forma uniforme sin prominencias incómodas o restrictivas. La tracción de las cinchas ejercida en paralelo, impide rotaciones no deseadas.



El sistema multiplicador de tracción patentado SYSTEM BERNAL, permite la máxima compresión con el mínimo esfuerzo.



Ref.: FX-211 FAJA SACROLUMBAR, CORTA SEMIRRÍGIDA Y CIERRE VELCRO

Características

Faja sacrolumbar semirrígida confeccionada en tejido semielástico con proporción mayoritaria de algodón, ballenas anatómicas posteriores fácilmente adaptables, sistema multiplicador de fuerzas mediante correas de tracción y ajuste y cierres Velcro.

Efectos

Fuerte contención y apoyo, porte cómodo y

tacto suave gracias a su tejido semielástico transpirable. El sistema de cierre SYSTEM BERNAL permite multiplicar la fuerza de tracción y facilita su ajuste y colocación con el mínimo esfuerzo.

Indicaciones

Lumbalgias. Procesos degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | XXL/5 |
|------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 85-95 | 95-105 | 105-115 | 115-125 | 125-135 |



Ref.: FX-212 FAJA SACROLUMBAR ALTA SEMIRRÍGIDA Y CIERRE VELCRO

Características

Faja sacrolumbar semirrígida confeccionada en tejido semielástico con proporción mayoritaria de algodón, ballenas anatómicas posteriores fácilmente adaptables, sistema multiplicador de fuerzas mediante correas de tracción y ajuste y cierres Velcro.

Efectos

Fuerte contención y apoyo, porte cómodo y

tacto suave gracias a su tejido semielástico transpirable. El sistema de cierre SYSTEM BERNAL permite multiplicar la fuerza de tracción y facilita su ajuste y colocación con el mínimo esfuerzo.

Indicaciones

Lumbalgias. Procesos degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | XXL/5 |
|------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 85-95 | 95-105 | 105-115 | 115-125 | 125-135 |



Ref.: FX-213 FAJA DORSOLUMBAR SEMIRRÍGIDA Y CIERRE VELCRO

Características

Faja dorsolumbar semirrígida confeccionada en tejido semielástico, con ballenas anatómicas posteriores, sistema multiplicador de fuerzas por correas de tracción y ajuste, cierre velcro.

Efectos

Fuerte contención y apoyo, porte cómodo y tacto suave gracias a su tejido semielástico

transpirable. El sistema de cierre SYSTEM BERNAL permite multiplicar la fuerza de tracción y facilita su ajuste y colocación con el mínimo esfuerzo.

Indicaciones

Lumbalgias. Procesos degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | XXL/5 |
|------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 85-95 | 95-105 | 105-115 | 115-125 | 125-135 |





Ref.: FX-214 FAJA SACROLUMBAR ABDOMEN PÉNDULO, SEMIRRÍGIDA Y CIERRE VELCRO

Características

Faja sacrolumbar semirrígida alta confeccionada en tejido semielástico con proporción mayoritaria de algodón, ballenas anatómicas posteriores fácilmente adaptables, sistema multiplicador de fuerzas mediante correas de tracción y ajuste y cierres Velcro. Con abdomen anatómico.

Efectos

Fuerte contención y apoyo, porte cómodo y tacto suave gracias a su tejido semielástico

transpirable. El sistema de cierre SYSTEM BERNAL permite multiplicar la fuerza de tracción y facilita su ajuste y colocación con el mínimo esfuerzo.

Indicaciones

Lumbalgias. Procesos degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio. Abdomenes prominentes.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | XXL/5 |
|----------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 85-95 | 95-105 | 105-115 | 115-125 | 125-135 |

Perímetro abdomen

Altura delantera

30 cm

Altura trasera

32 cm

ESPECIAL A PERSONAS POSTOPERATORIAS



Ref.: FX-215 FAJA DORSOLUMBAR ABDOMEN PÉNDULO, SEMIRRÍGIDA Y CIERRE VELCRO

Características

Faja dorsolumbar semirrígida confeccionada en tejido semielástico, con ballenas anatómicas posteriores, sistema multiplicador de fuerzas por correas de tracción y ajuste, cierre velcro. Configurada especialmente con forma anatómica para abdomenes muy prominentes.

Efectos

Fuerte contención y apoyo, porte cómodo y tacto suave gracias a su tejido semielástico

transpirable. El sistema de cierre SYSTEM BERNAL permite multiplicar la fuerza de tracción y facilita su ajuste y colocación con el mínimo esfuerzo.

Indicaciones

Dorsalgias. Procesos dorsales degenerativos. Debilidad y atonía muscular. Hernias discales. Postoperatorio. Eficaz para ser utilizada en personas con abdomen prominente.

Color

Beige.



| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | XXL/5 |
|----------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 85-95 | 95-105 | 105-115 | 115-125 | 125-135 |

Perímetro abdomen

Altura delantera

30 cm

Altura trasera

51 cm

ESPECIAL A PERSONAS POSTOPERATORIAS



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Placa posterior semirrígida formada por cuatro ballenas en acero muelle preformadas y adaptables y un velour de contención que se une al material elástico y a las ballenas mediante un revolucionario sistema de fabricación. Incluye almohadilla lumbar que proporciona calor a la zona, y que se puede retirar fácilmente.



Sistemas de cierre especialmente diseñados para facilitar la colocación en pacientes geriátricos u otros pacientes con problemas funcionales.



Bandas de tracción elástica que permiten un mejor ajuste (tanto para hombre como para mujer con más diferencias de contorno entre cadera y cintura) y la elevación del paquete abdominal, característica importante en las afecciones lumbares que en su mayoría suelen ir asociadas a un abdomen prominente y caído.



Ref.: EV-200 (26 cm) Beige

FAJA SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA CORTA

Características

Fabricada con un material elástico muy consistente que aporta un 50% más de compresión que los utilizados convencionalmente aumentando la contención lumbar. Confeccionada con una técnica de costuras sin hilos, con lo que se evitan rozamientos molestos.

Efectos

- 1- Facilidad de conformar las ballenas.
- 2- Fácil colocación incluso para personas con dificultades o pacientes geriátricos gracias a los pasadores.

Indicaciones

Lumbago. Lumbociática. Procesos degenerativos. Atonía y debilidad muscular. Tratamientos pre y post-quirúrgicos. Hernia discal. Espondiloartrosis. Espondilolisis. Fuerte sujeción sacrolumbar, perfecta adaptación anatómica, comodidad de uso y tacto suave en contacto con la piel.

Color

Ref.: EV-100 Gris / Ref.: EV-300 Negro.



| TALLAS | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 | XXL/7 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 63-75 | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-123 |

Perímetro trocánter

Altura delantera

Altura trasera

Almohadilla lumbar de foam

COLORES:
NP-050 Beige
NP-051 Azul
NP-052 Negro



Ref.: EV-201 (30 cm) Beige

FAJA SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA ALTA

Características

Fabricada con un material elástico muy consistente que aporta un 50% más de compresión que los utilizados convencionalmente aumentando la contención lumbar. Confeccionada con una técnica de costuras sin hilos, con lo que se evitan rozamientos molestos.

Efectos

- 1- Facilidad de conformar las ballenas.
- 2- Fácil colocación incluso para personas con dificultades o pacientes geriátricos gracias a los pasadores.

Indicaciones

Lumbago. Lumbociática. Procesos degenerativos. Atonía y debilidad muscular. Tratamientos pre y post-quirúrgicos. Hernia discal. Espondiloartrosis. Espondilolisis. Fuerte sujeción sacrolumbar, perfecta adaptación anatómica, comodidad de uso y tacto suave en contacto con la piel.

Color

Ref.: EV-101 Gris / Ref.: EV-301 Negro.



| TALLAS | XXS/1 | XS/2 | S/3 | M/4 | L/5 | XL/6 | XXL/7 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 63-75 | 75-83 | 83-91 | 91-99 | 99-107 | 107-115 | 115-123 |

Perímetro trocánter

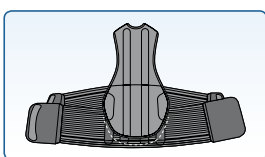
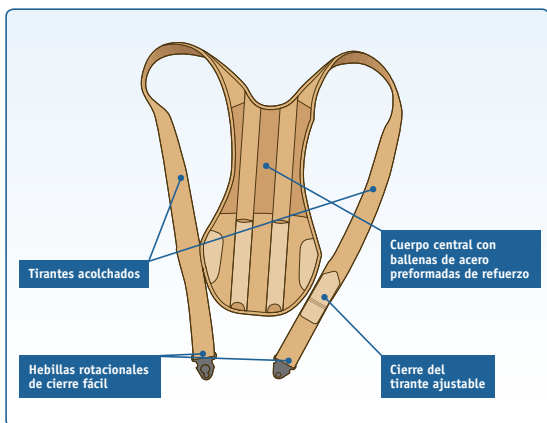
Altura delantera

Altura trasera

Almohadilla lumbar de foam

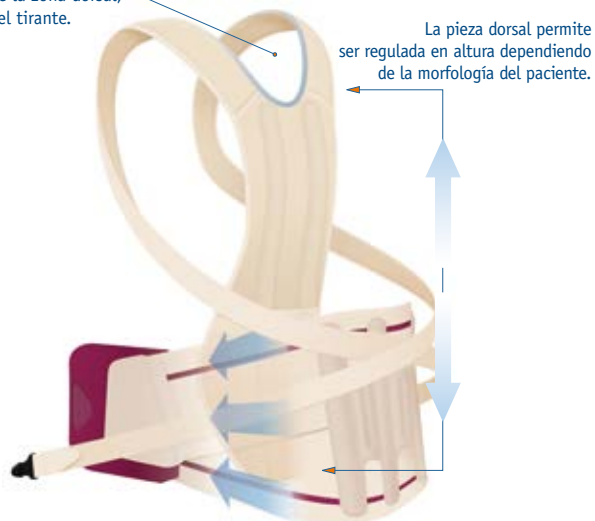
COLORES:
NP-050 Beige
NP-051 Azul
NP-052 Negro

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



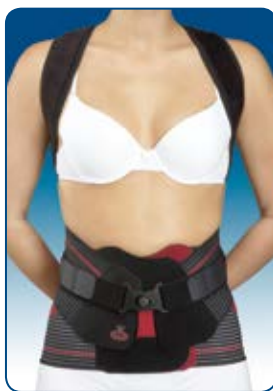
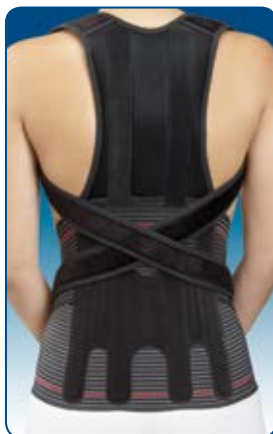
La pieza dorsal permite ser regulada en altura dependiendo de la morfología del paciente. Según el modelo de ortosis lumbosacra Evotec que tengamos podremos regularla desde un mínimo hasta un máximo: Modelo corto: Mínimo: 47 cm. - Máximo: 53 cm. Modelo alto: Mínimo: 47 cm. - Máximo: 57 cm.

Ribeteado de mayor rigidez para una mayor adaptación de la zona dorsal, en la cara interna del tirante.



La pieza dorsal permite ser regulada en altura dependiendo de la morfología del paciente.

Como se puede ver en la ilustración la pieza dorsal se adapta perfectamente a la cara interna de la faja Evotec, formando entre ambos un único soporte dorsolumbar con tirantes. De este modo podemos iniciar el tratamiento con una ortosis dorsolumbar y convertirla en una lumbosacra a medida que la recuperación del paciente ocurre.



Ref.: EV-203(Beige)
Ref.: EV-303 (Negro)

PIEZA DORSOLUMBAR ADAPTABLE

Características

Confeccionada en tejido transpirable de panal en su cara anterior y suave tejido de rizo en su cara posterior. Incorpora ballenas de acero flexibles, con morfología preformada a la zona dorsal. Los tirantes se han confeccionado en su borde interior desde su inicio en la cara dorsal hasta los hombros, de un ribeteado de mayor rigidez, para una mayor adaptación de la zona dorsal permitiendo de esta manera que la elasticidad de los mismos ocurra en la zona de la axila. Así mismo los tirantes están acolchados para conseguir una mayor comodidad.

Efectos

La pieza dorsal, junto con los tirantes de hombros, produce un efecto descifosante a la vez que realiza una retropulsión de hombros, utilizándose en conjunción con la familia de soportes lumbares Evotec.

Indicaciones

Especialmente indicado en pacientes afectos de actitudes cifóticas, acuñaamiento vertebral, traumatismos dorso-lumbares, enfermedades infecciosas que afecten al raquis dorsal, hernias discales, post-operatorio, osteoporosis y en todos aquellos casos en los que nos interese una corrección de la curva cifótica. Algunas dorsalgias bajas T-8, T-12, asociadas a lumbalgias que requieren de una inmovilización temporal (desplazamientos del paciente, esfuerzos mecánicos laborales y domésticos, etc). En aquellos casos en que parcialmente precisen de una contención torácica en algunos momentos del día y según la actividad. Dorso Evotec debe adaptarse siempre sobre un soporte lumbosacro Evotec tanto en modelos cortos como altos.

Color

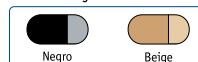
Ref.: EV-203 Beige / Ref.: EV-303 Negro.

Adaptaciones/Accesorios

La pieza dorsolumbar Dorso Evotec puede ser también utilizada junto con el módulo en termoplástico Evotec Forte, obteniendo de esta manera un mayor grado de inmovilización y estabilización del segmento toraco-lumbar. Para ello deberá solicitar las piezas de sujeción para la unión de ambos soportes. Ref.: EVS-MD, en color Beige o Negro. También se pueden solicitar ballenas de acero más rígidas con la Ref.: PALA-AINOX-FORM/2544 para una inmovilización intermedia o para una inmovilización completa palas de aluminio Ref.: PLE-AL-REC-20X3.

TALLAS UNIVERSAL

Piezas de sujeción. Ref.: EVS-MD

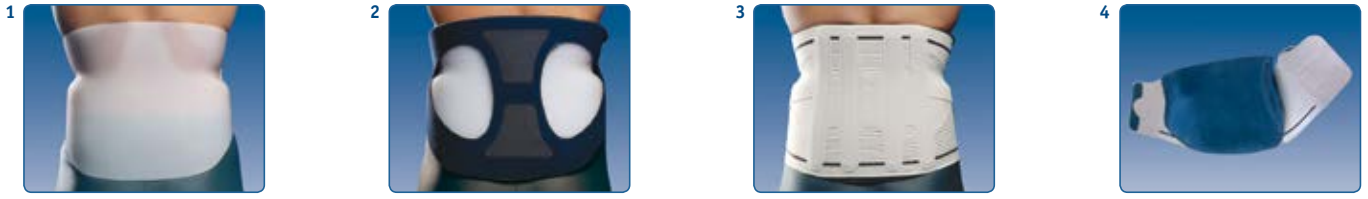


Para adaptar con EVOTEC FORTE



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Además la Faja Evotec se complementa con un módulo en termoplástico con el que conseguimos una ortesis de mayor rigidez: EVOTEC FORTE.



Ref.: EVM-100 (30 cm) Azul
Ref.: EVM-110 (37 cm) Azul

MÓDULO SACROLUMBAR EN TERMOPLÁSTICO "EVOTEC FORTE"

Características

Módulo fabricado en polietileno de baja densidad. Facilidad de adaptación a diferentes anatomías: Los tensores superiores que van de la zona posterior al frontal se adaptan perfectamente incluso a grandes diferencias de contorno entre cadera y cintura (hombre-mujer), además de elevar el paquete abdominal, característica fundamental en el tratamiento ortésico de columna. Adaptación del módulo, por el técnico ortopédico. Posibilidad de aumentar o disminuir la presión abdominal mediante las cinchas de regulación y cierre. Inmovilización lateral perfecta debido al anclaje del módulo termoplástico sobre las crestas ilíacas. Mejora estética respecto a todos los productos con estas características existentes en el mercado. Máxima inmovilización con el módulo colocado y posibilidad de retirar el mismo cuando la dolencia remite, quedando en una faja semirrígida.

Efectos

El efecto principal de este tipo de ortesis se obtiene por la compresión abdominal. El aumento de la presión dentro de la cavidad abdominal actúa sobre la columna realizando un ligero deslordosamiento (sentido anteroposterior). Otro efecto que se produce es la limitación del movimiento de la zona lumbar tanto en sentido anteroposterior como lateral limitando también los movimientos de rotación vertebral.

Indicaciones

Degeneraciones discales. Espondiloartrosis lumbar. Osteoporosis. Aplastamientos. En aquellos casos en los que queramos disminuir la carga y la movilidad del raquis lumbar.

Color

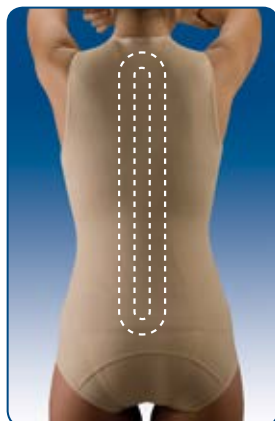
Ref.: EVM-100 (30 cm) Azul
Ref.: EVM-110 (37 cm) Azul
Ref.: EVM-200 (30 cm) Beige
Ref.: EVM-210 (37 cm) Beige

| TALLAS MÓDULOS | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|-------|-------|--------|---------|
| TALLAS FAJAS | 1-2 | 3 | 4-5 | 6-7 |
| INTERVALOS | 63-83 | 83-91 | 91-107 | 107-123 |



Equivalencia para saber que módulo se debe ajustar a la faja Evotec. EQUIVALENCIA PARA FAJA EVOTEC.




Ref.: BOD-100 BODY PARA EL TRATAMIENTO DE LA OSTEOPOROSIS

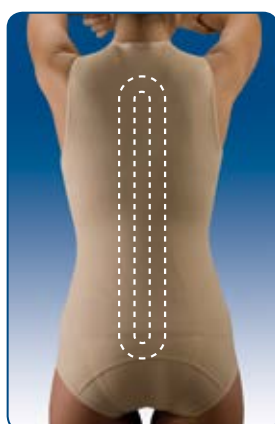
- **Características**
Ortesis dorsolumbar con placa posterior termoconformable e inclusión de mamas bodyostec.
- **Efectos**
Sujeción y contención.
- **Indicaciones**
Osteoporosis. Procesos degenerativos. Insuficiencia ligamentosa. Artritis.
- **Color**
Beige.

| TALLAS | PERÍMETRO DE CADERA EN CM |
|--------|---------------------------|
| 85 | 81-85 |
| 90 | 86-90 |
| 95 | 91-95 |
| 100 | 96-100 |
| 105 | 101-105 |
| 110 | 106-110 |
| 115 | 111-115 |
| 120 | 116-120 |

Perímetro cadera

Placa de Refuerzo Dorsolumbar

El modelo estándar esta indicado para una persona entre 1,50 m. y 1,70 m. de altura.


Ref.: BOD-100T BODY CON TRACCIÓN LUMBAR

- **Características**
Ortesis dorsolumbar con placa posterior termoconformable tracción lumbar sujeción abdominal e inclusión de mamas bodyostec.
- **Efectos**
Sujeción y contención.
- **Indicaciones**
Osteoporosis. Procesos degenerativos. Insuficiencia ligamentosa. Artritis.
- **Color**
Beige.

| TALLAS | PERÍMETRO DE CADERA EN CM |
|--------|---------------------------|
| 85 | 81-85 |
| 90 | 86-90 |
| 95 | 91-95 |
| 100 | 96-100 |
| 105 | 101-105 |
| 110 | 106-110 |
| 115 | 111-115 |
| 120 | 116-120 |

Perímetro cadera

Placa de Refuerzo Dorsolumbar

El modelo estándar esta indicado para una persona entre 1,50 m. y 1,70 m. de altura.



PECTORAL EN LYCRA (MÁS FINA Y MÁS ELÁSTICA)

Ref.: BOD-100TVL BODY CON TRACCIÓN LUMBAR Y ZONA PECTORAL EN LYCRA (MÁS FINA Y MÁS ELÁSTICA)

- **Características**
Ortesis dorsolumbar con placa posterior termoconformable, tracción lumbar, sujeción abdominal y zona pectoral de mamas en Lycra elástica (más fina y más ligera).
- **Efectos**
Sujeción y contención.
- **Indicaciones**
Osteoporosis, procesos degenerativos, artritis, hipotonía muscular, dorsalgias siempre y cuando se precise una sujeción completa del raquis dorsolumbar.
- **Color**
Beige.

| TALLAS | PERÍMETRO DE CADERA EN CM |
|--------|---------------------------|
| 85 | 81-85 |
| 90 | 86-90 |
| 95 | 91-95 |
| 100 | 96-100 |
| 105 | 101-105 |
| 110 | 106-110 |
| 115 | 111-115 |
| 120 | 116-120 |

Perímetro cadera

Placa de Refuerzo Dorsolumbar

El modelo estándar esta indicado para una persona entre 1,50 m. y 1,70 m. de altura.

ACCESORIOS


Extrayendo las placas removibles es posible ajustar la longitud de la placa a diferentes alturas en función de la necesidad de cada paciente recortando la parte sobrante que nos interese.

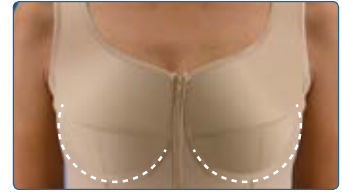
Ref.: Pla-Bodys PLACA BODY ALUMINIO

- **Características**
Compuesta de 2 pletinas de aluminio maleable ensambladas entre sí mediante 5 placas de polipropileno removibles (3 centrales y 2 extremas), que nos permiten ajustar la longitud de la placa a la distinta altura de cada paciente. Dichas placas están diseñadas para liberar presiones sobre las apófisis espinosas, ejerciendo la compresión sobre las apófisis transversas.
- **Indicaciones**
Como complemento en los bodys aportando mayor rigidez e inmovilización en la zona dorsolumbar en la cara dorsal del corsé/body.
- **Color:**
Negro.

MODELOS A MEDIDA

Todos los modelos se pueden solicitar a medida con las siguientes características:

- El modelo Ref.: BOD-100, se pueden modificar medidas y pedir con placa termo moldeable o con ballenas.
- En el modelo BOD-100T, se pueden modificar medidas, pedir con placa termo-moldeable o ballenas, con tracción o sin tracción lumbo-abdominal y si lo queremos con copa o sin copa incorporada (sujetador).
- En el modelo BOD-100TVL, se pueden modificar medidas, pedir con placa termo-moldeable o ballenas, con tracción o sin tracción lumbo-abdominal.



MOD.: BOD-100T

PantBrace®

FAJA PANTALÓN

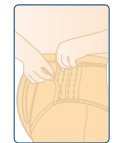
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



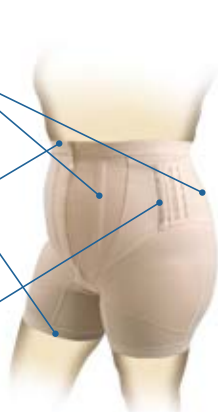
Ballenas de plástico en su cara anteroposterior.



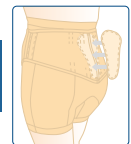
Elásticos en cintura y muslos. En la parte inferior incorpora puntos de silicona, que evita los desplazamientos y el enrollamiento de la prenda.



Regulación de la tracción en su cara anterior por medio de corchetes.

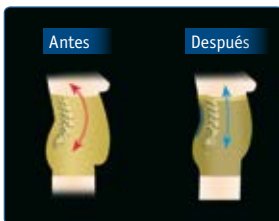


Banda elástica con 4 ballenas extraíbles en su cara posterior, a modo de soporte lumbosacro.



Almohadilla lumbar que aporta un apoyo extra y una mayor descarga en la zona lumbar.

(Figura 1)



Antes

La falta de tono muscular en la pared abdominal produce un abdomen péndulo. Esta pérdida de tono muscular aumenta la lordosis lumbar dando lugar a lumbalgias.

Después

La faja pantalón aportará las fuerzas necesarias para conseguir una realineación anteroposterior de la hiperlordosis elevando el bajo vientre, obteniendo una descompresión de los discos intervertebrales. (Figura 1)

(Figura 2)



Antes

La flacidez o pérdida de tono muscular no solo se expresa en la zona abdominal si no también en glúteos y muslos, especialmente en su cara medial, creando bolsas de tejido blando.

Después

Es aquí donde faja pantalón cumple una gran función de contención proporcionando la justa compresión para sujetar las nalgas y el tejido flácido de los muslos y entre-muslos. (Figura 2)

(Figura 3)



La almohadilla lumbar de diseño anatómico nos aportará una compresión posterior produciendo una mayor descarga de la zona. (Figura 3)

Almohadilla lumbar anatómica



Ref.: PF010 FAJA PANTALÓN CON REFUERZO LUMBAR

Características

Confeccionada en Lycra, posee doble sistema de cierre en su parte delantera, mediante cremallera y corchetes, que junto con las ballenas nos aporta un perfecto control de la pared abdominal. En su parte posterior se encuentra reforzada así mismo mediante ballenas e incorpora en su cara interior una almohadilla de compresión lumbosacra. Externamente la región lumbosacra se encuentra abrazada mediante un soporte lumbar/elástico que actuará como un corsé, que mediante su sistema de regulación podremos ejercer una compresión controlada obteniendo una reducción de la hiperlordosis realineando la curva fisiológica y optimizando las cargas intervertebrales, obteniendo una descompresión de los discos. La terminaciones en cintura y muslo están realizadas con remates elásticos. En la parte inferior de los muslos se encuentran añadidos puntos de silicona para evitar el desplazamiento y el enrollamiento de la prenda. Esto nos permite evitar las compresiones excesivas evitando el efecto "torniquete", facilitando el retorno venoso. Por su diseño y los tejidos utilizados en su confección la faja pantalón proporciona una compresión generalizada de los tejidos, obteniendo una elevación de la pared abdominal, proporcionando estabilización y sujeción de la zona lumbosacra. Como prenda interior esta confeccionada en un color discreto, pasando desapercibida con la ropa de uso diario y de fácil colocación.

Almohadilla lumbar

Incorpora una almohadilla lumbar sujeta mediante velcro, que aporta un apoyo extra en la zona lumbar y una mayor descarga, a la vez que estabiliza los elementos móviles, pudiendo ser retirada cuando no se precise. Conformada anatómicamente, salva la compresión sobre apófisis espinosas. (La referencia de la almohadilla es: AL-060-SKIN).

Indicaciones

Este tipo de faja pantalón estaría indicada en personas con tejido muscular flácido que presentan abdomen péndulo prominente, caída de glúteos y musculatura de muslos blanda, asociada a lumbalgias, eventraciones, post-cirugía de la pared abdominal, por problemas de artritis, reumáticos etc, en los que se precisa una estética, una compresión que recoja y que contenga toda la musculatura asociada, obteniendo una elevación del bajo vientre y creando una compresión ascendente evitando molestos roces en la cara interna de los muslos.

Color

Beige.

| TALLAS | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 |
|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| CM | 81-85 | 86-90 | 91-95 | 96-100 | 101-105 | 106-110 | 111-115 | 116-120 |
| A | 30 | 30 | 30 1/2 | 31 | 31 1/2 | 32 | 32 1/2 | 32 1/2 |

Perímetro cadera

A= Medidas de pubis hasta cintura

Existe un modelo de faja pantalón a medida, la cual estaría indicada para personas con medidas especiales. Solicite la hoja de medidas en nuestro Dpto. de Atención al cliente.



Ref.: PF009 FAJA PANTALÓN CON REFUERZO LUMBAR CORTA

Características

Otra modalidad de la faja pantalón Pantbrace, es el modelo corto. Ref.: PF009, en el cual se han eliminado los camales de muslos dejando estos a la altura del pubis, indicado en los casos que no se precisa una contención de muslos. Otra de las características de la faja pantalón corta es la inclusión de un sistema de apertura a nivel de pubis mediante corchetes, facilitando la higiene personal.

Efectos

Por su diseño y los tejidos utilizados en su confección la faja Pantbrace proporciona una compresión generalizada de los tejidos, obteniendo una elevación

de la pared abdominal, proporcionando estabilización y sujeción de la zona lumbosacra. Como prenda interior esta confeccionada en un color discreto, pasando desapercibida con la ropa de diario y de fácil colocación.

Indicaciones

Este tipo de faja pantalón estaría indicada en personas con tejido muscular flácido que presentan abdomen péndulo prominente, caída de glúteos, asociada a lumbalgias, eventraciones, post-cirugía de la pared abdominal, por problemas de artritis, reumáticos etc.,

Color

Beige.

| TALLAS | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 |
|--------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| CM | 81-85 | 86-90 | 91-95 | 96-100 | 101-105 | 106-110 | 111-115 | 116-120 |

Perímetro cadera

Existe un modelo de faja pantalón a medida, la cual estaría indicada para personas con medidas especiales. Solicite la hoja de medidas en nuestro Dpto. de Atención al cliente.



Ref.: 0-104 BRAGUERO OMBLIGO

Características

Cincha elástica con cierre velcro posterior y almohadilla umbilical intercambiable.

Efectos

Compresión puntual sobre la zona umbilical.

Indicaciones

Reducción de hernias umbilicales.

Color

Beige.

| TALLAS | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|-------|-------|-------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE CINTURA EN CM | 73-83 | 84-91 | 92-99 | 100-107 | 108-120 |

Perímetro cintura

Existe un modelo de faja pantalón a medida, la cual estaría indicada para personas con medidas especiales. Solicite la hoja de medidas en nuestro Dpto. de Atención al cliente.



Ref.: B-110 / D-111 / I-112 BRAGUERO REFORZADO CON CIERRE DE VELCRO

Características

Cinturón elástico con cierre velcro, almohadillas anatómicas que prolongan con tirantes bajo glúteos y se fijan a los laterales.

Efectos

Compresión y reducción de hernias, máxima contención y confort.

Indicaciones

Hernias inguinales reducibles laterales (derecha e izquierda) y bilaterales (derecha e izquierda).

Color

Beige.

Modelos disponibles

B-110: Bilateral / D-111: Derecho / I-112: Izquierdo

| TALLAS | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE CADERA EN CM | 70-78 | 78-86 | 86-94 | 94-102 | 102-110 | 110-120 |



Ref.: BH-110 / DH-111 / IH-112 BRAGUERO REFORZADO CON CIERRE DE HEBILLA

Características

Cinturón elástico con cierre de hebilla, almohadillas anatómicas de mayor tamaño que las de los bragueros de cierre velcro, que prolongan con tirantes bajo glúteos y se fijan a los laterales.

Efectos

Compresión y reducción de hernias, máxima contención y confort.

Indicaciones

Hernias inguinales reducibles laterales (derecha e izquierda) y bilaterales (derecha e izquierda).

Color

Beige.

Modelos disponibles

BH-110: Bilateral / DH-111: Derecho / IH-112: Izquierdo

| TALLAS | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE CADERA EN CM | 70-78 | 78-86 | 86-94 | 94-102 | 102-110 | 110-120 |



Ref.: B-150 / D-150 / I-150 (Con tirante) Ref.: B-155 / D-155 / I-155 (Sin tirante)

BRAGUERO FLEJE



Características

Braguero con fleje de acero recubierto de material afelpado y acolchado, con almohadilla anatómica.

Efectos

Contención, soporte y apoyo uniforme.

Indicaciones

Mantenimiento constante de la presión en hernias inguinales reducibles.

Color

Beige.

Modelos disponibles

Con tirante bajo glúteos
B-150: Bilateral
D-150: Derecho
I-150: Izquierdo

Sin tirante bajo glúteos
B-155: Bilateral
D-155: Derecho
I-155: Izquierdo

| | | | | | | |
|---------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| PERÍMETRO DE CADERA EN CM | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 |
|---------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|



Ref.: BS-110 / BB-100 BRAGUERO SUSPENSORIO

Características

Braguero con cinturón elástico doble, tirantes bajo glúteos con cierre en el lateral y bolsa escrotal intercambiable.

Efectos

Sujeción y contención.

Indicaciones

En hernias escrotales de gran tamaño.

Color

Beige.

Modelos

BS-110: Referencia del Cinturón de braguero
BB-100: Referencia de la Bolsa escrotal intercambiable

Ref.: BB-100

| TALLAS | LARGO ENTRE A-C EN CM |
|--------|-----------------------|
| 1 | 25 |
| 2 | 27 |
| 3 | 29 |
| 4 | 31 |
| 5 | 33 |
| 6 | 35 |
| 7 | 37 |

Ref.: BS-110

| TALLAS | PERÍMETRO DE CADERA EN CM |
|--------|---------------------------|
| 7 | 70-80 |
| 8 | 78-86 |
| 9 | 86-94 |
| 10 | 94-102 |
| 11 | 102-110 |
| 12 | 110-120 |

PUNTO DE MEDICIÓN DE LA BOLSA:
Largo en cm entre ingles desde A hasta B pasando por debajo del escroto C



Ref.: S-120 (Hombre) Ref.: S-121 (Mujer) HERNIA SLIP

Características

Slip confeccionado con tejido de diferente elasticidad en distintos puntos, dos tipos de almohadillas planas, banda escrotal sujeta al abdomen con cierre velcro, fácil colocación y lavado. Versiones para señora y caballero.

Efectos

Contención uniforme de la zona inguinal.

Indicaciones

Hernias inguinales. Especialmente indicado en procesos pre y post-quirúrgicos.

Color

Beige.

Modelos disponibles

S-120: Hombre
S-121: Mujer

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PERÍMETRO DE CADERA EN CM | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|



SISTEMA DE CIERRE



Las Ref.: J001/J001A/J002 - Ref.: J003/J004, incorporan un gatillo oculto para liberar y proceder a la apertura del sistema de cierre, evitando la apertura del mismo involuntariamente, debido a cualquier golpe o fricción sobre el sistema de cierre.



Ref.: J001
Ref.: J002 Modelo Corto

MARCO DE HIPER-EXTENSIÓN JEWETT

Ref.: J001A
Ref.: J002A Modelo Corto

MARCO DE HIPER-EXTENSIÓN JEWETT ARTICULADO

Características

3 puntos de apoyo (pectoral, suprapúbico, dorsolumbar). Estructura de aluminio ligera. Placa esternal móvil. Regulación de la altura al nivel de las placas de control lateral. Placa de tensión dorsolumbar regulable por banda y sistema de cierre. Placas acolchadas para mayor confort. La banda pélvica puede dejarse fija o basculante, para adaptarse a distintos posiciones del paciente. J001A: Se ha diseñado un nuevo modelo provisto de sistema de regulación de la inclinación del apoyo pectoral, pudiendo regularse en 5 posiciones en intervalos de 20°.

Indicaciones

Fracturas por aplastamientos. Dolores vertebrales por causa de metástasis secundarias. Espondiloartrosis asociada o no a una esclerosis artrósica. Lumbalgias, lumbociáticas, y dorsalgia crónicas. Inmovilización a medio-termino después de la cirugía de disco intervertebral. Fracturas vertebrales estables de la columna dorsal baja y de la columna lumbar. Inmovilización a medio-termino después de la cirugía de disco intervertebral. Cuidado ortopédico temporal después de la cirugía de las fracturas de los cuerpos vertebrales inestables. Cuidado ortopédico permanente después de la cirugía de tumores y metástasis de los cuerpos vertebrales. Cuidados potquirúrgicos después de la cirugía de la columna por descompresión con o sin fijación interna.

Color

Blanco.

Ref.: J001/J001A esta disponible en 4 tallas:

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------------|-------|-------|--------|---------|
| CONTORNO PÉLVICO | 60-75 | 75-90 | 90-105 | 105-115 |
| ALTURA* | 39-46 | 42-49 | 45-52 | 49-56 |

*Entre la almohadilla esternal y la parte baja de la banda pélvica.

El modelo corto Ref.: J002/J002A esta disponible en 3 tallas:

| TALLAS | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------------|-----------|--------|-----------|
| CONTORNO PÉLVICO | 75-90 | 90-105 | 105-115 |
| ALTURA* | 39'5-43'5 | 42-49 | 45'5-52'5 |

*Entre la almohadilla esternal y la parte baja de la banda pélvica.

Ref.: J001A 5 posiciones



Ref.: J002A 5 posiciones



Ref.: J003
Ref.: J004 Modelo Corto

MARCO DE HIPER-EXTENSIÓN JEWETT CON APOYO PÚBLICO

Características

3 puntos de apoyo (pectoral, suprapúbico, dorsolumbar). Estructura de aluminio ligera. Placa esternal móvil. Regulación de la altura al nivel de las placas de control lateral. Placa de tensión dorsolumbar regulable por banda y sistema de cierre. Placas acolchadas para mayor confort. Apoyo Púbico. Destacar el nuevo sistema de cierre, accionando la hebilla desde atrás hacia delante facilitando la tensión de la cincha posterior y su posterior fijación.

Indicaciones

Fracturas por aplastamientos Dolores vertebrales por causa de metástasis secundarias Espondiloartrosis asociada o no a una esclerosis artrósica. Lumbalgias, lumbociáticas, y dorsalgia crónicas. Inmovilización a medio-termino después de la cirugía de disco intervertebral Fracturas vertebrales estables de la columna dorsal baja y de la columna lumbar Inmovilización a medio-termino después de la cirugía de disco intervertebral Cuidado ortopédico temporal después de la cirugía de las fracturas de los cuerpos vertebrales inestables Cuidado ortopédico permanente después de la cirugía de tumores y metástasis de los cuerpos vertebrales Cuidados potquirúrgicos después de la cirugía de la columna por descompresión con o sin fijación interna.

Color

Blanco.

Ref.: J003 esta disponible en 4 tallas:

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------------|-------|-------|--------|---------|
| CONTORNO PÉLVICO | 60-75 | 75-90 | 90-105 | 105-115 |
| ALTURA* | 39-46 | 42-49 | 45-52 | 49-56 |

*Entre la almohadilla esternal y la parte baja del apoyo púbico.

El modelo corto Ref.: J004 esta disponible en 3 tallas:

| TALLAS | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------------|-----------|--------|-----------|
| CONTORNO PÉLVICO | 75-90 | 90-105 | 105-115 |
| ALTURA* | 39'5-43'5 | 42-49 | 45'5-52'5 |

*Entre la almohadilla esternal y la parte baja del apoyo púbico.

ACCESORIOS



Ref.: J100 JUEGO PARA JEWETT SOPORTE PECTORAL

Características

Consiste en 2 apoyos individuales provistos de almohadilla unida a una pletina de regulación permitiendo variar la altura y la rotación de la misma.

Indicaciones

Intolerancia al apoyo esternal debido a insuficiencias respiratorias, tórax en quilla, fracturas de esternón,

asimetrías pectorales u otras.

Color

Blanco.

Unidades por envase

2 uds.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: J101 PROTECTOR AXILAR PARA JEWETT

Características

El protector consta de 2 almohadillas independientes que actúan como una interfase amortiguando la zona axilar con el marco.

Color

Blanco.

Unidades por envase

2 uds.

TALLAS UNIVERSAL



Realizadas en polietileno de baja densidad que se adapta con facilidad a las curvas dorsales, las placas termo-moldeables pueden ser conformadas por el propio técnico ortopédico, mediante pistola de aire caliente.

Ref.: LSO CORSÉ RÍGIDO LUMBOSACRO

Modelos

Ref.: LSO-B (beige) - Ortesis Lumbosacra
Ref.: LSOC-B (beige) - Ortesis Lumbosacra Corta

Características

Corsé bivalvo formado por una placa delantera, una placa trasera y zonas de solape lateral todas en termoplástico y con fuertes ballenas laterales conformadas. Están forradas con fuerte tejido externo y suave tejido de rizo interno, unidas entre sí mediante cremallera lateral y con cinchas de regulación anteroposterior con zonas distales de mayor superficie y microgancho para fijarse al velour que recubre la placa delantera.

Efectos

Se produce una compresión antero-posterior que permite liberar la tensión sobre los discos y ligamentos induciendo a la corrección de la hiperlordosis.

Star Brace conjuga las virtudes de las fajas semirrígidas y la contención de los corsés rígidos, eliminando los efectos incómodos de estos últimos. No es necesaria la toma de moldes previos y su colocación es muy fácil, incluso en post-quirúrgicos.

Indicaciones

Hernias discales. Osteoporosis. Espondiloartrosis. Espondilolisis con o sin estabilidad. Traumatismos. Fracturas por compresión. Enfermedad degenerativa de los discos. Fusión postoperatoria. Enfermedad crónica muscular. Tratamiento de metástasis vertebrales. El modelo LSO-C está especialmente indicado en pacientes que están la mayor parte de su tiempo en sedestación.

Color

Beige.

| REFERENCIA | VERSIÓN | ALTURA TRASERA | ALTURA DELANTERA | |
|-------------------------------|---------|----------------|--|---------|
| LSO-B C. Lumbosacro | UNISEX | 39 cm. | 2 (S)= 26 3 (M)= 27 4 (L)= 27 5 (XL)= 28,5 | |
| LSOC-B C. Lumbosacro corto | UNISEX | 28,5 cm. | 2 (S)= 17 3 (M)= 18 4 (L)= 18 5 (XL)= 18,5 | |
| TALLAS | 2 (S) | 3 (M) | 4 (L) | 5 (XL) |
| PERÍMETROS | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-120 |



Realizadas en polietileno de baja densidad que se adapta con facilidad a las curvas dorsales, las placas termo-moldeables pueden ser conformadas por el propio técnico ortopédico, mediante pistola de aire caliente.

Ref.: TLSO CORSÉ RÍGIDO TORACO-LUMBOSACRO

Modelos

Ref.: TLSO-B (beige) - Ortesis Toraco-Lumbosacra.

Características

Corsé bivalvo formado por una placa delantera, una placa trasera y zonas de solape lateral todas en termoplástico y con fuertes ballenas laterales conformadas. Están forradas con fuerte tejido externo y suave tejido de rizo interno, unidas entre sí mediante cremallera lateral y con cinchas de regulación anteroposterior con zonas distales de mayor superficie y microgancho para fijarse al velour que recubre la placa delantera. El modelo TLSO posee tirantes almohadillados que hacen la retroimpulsión de los hombros desde la parte superior evitando las molestias a nivel axilar al ir introducidas en guías textiles. Las puntas distales de los tirantes con microgancho se pueden cortar en función de la altura y anchura del paciente.

Efectos

Se produce una compresión antero-posterior que permite liberar la tensión sobre los discos y ligamentos induciendo a la corrección de la hiperlordosis. Star Brace conjuga las virtudes de las fajas semirrígidas y la contención de los corsés rígidos, eliminando los efectos incómodos de estos últimos. No es necesaria la toma de moldes previos y su colocación es muy fácil, incluso en post-quirúrgicos.

Indicaciones

Hernias discales. Osteoporosis. Espondiloartrosis. Espondilolisis con o sin estabilidad. Traumatismos. Fracturas por compresión. Enfermedad degenerativa de los discos. Fusión postoperatoria. Enfermedad crónica muscular. Tratamiento de metástasis vertebrales. Modelo TLSO también indicado para la corrección de la hipercifosis y la prevención de la estenosis del canal en pacientes encamados.

Color

Beige.

| REFERENCIA | VERSIÓN | ALTURA TRASERA | ALTURA DELANTERA | |
|-------------------------|---------|----------------|--|---------|
| TLSO-B C. Lumbosacro | UNISEX | 51 cm. | 2 (S)= 26 3 (M)= 27 4 (L)= 27 5 (XL)= 28,5 | |
| TALLAS | 2 (S) | 3 (M) | 4 (L) | 5 (XL) |
| PERÍMETROS | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-120 |



Ref.: ESTERNAL/LSO APOYO EXTERNAL PARA ACOPLAR AL MOD. LUMBOSACRO

Se podrá solicitar un nuevo apoyo externo que se acoplará al modelo LSO-B. La referencia es ESTERNAL/LSO y consta de: apoyo externo, tirantes, placa rígida para el abdomen y herrajes para su adaptación.

| TALLAS | LS02 | LS03 | LS04 | LS05 |
|---|------|------|------|------|
| COINCIDEN CON LA TALLA DE CADA CORSÉ LUMBOSACRO | | | | |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



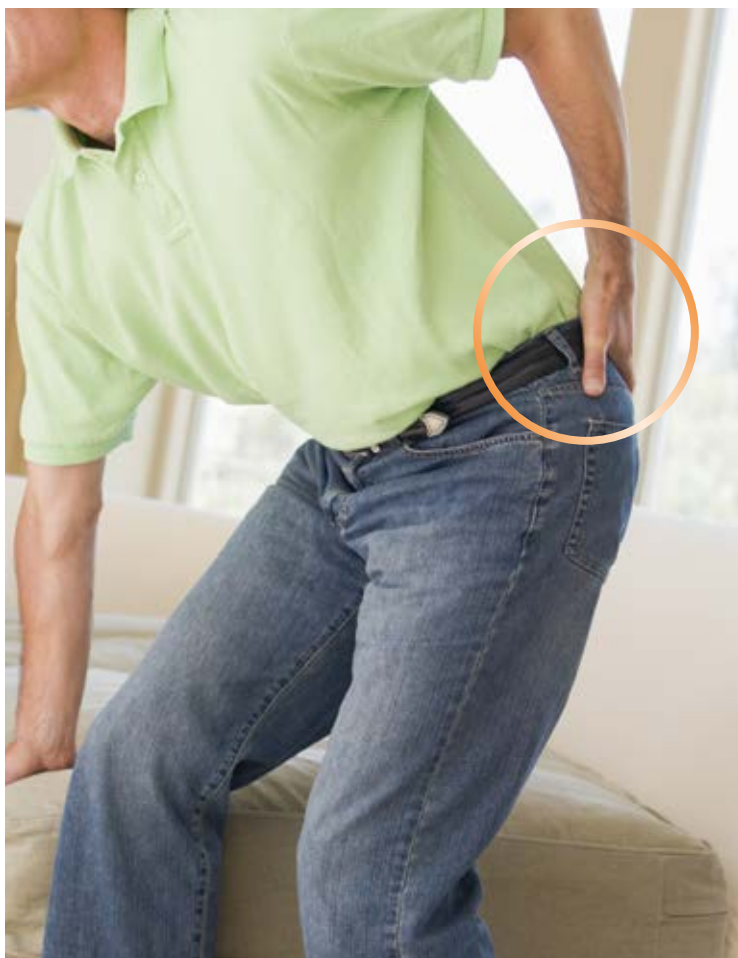
Almohadilla de compresión sacro-ilíaca.



Sistema de tracción por poleas.



Regulación de la compresión a voluntad.



Ref.: SD102 CINTURÓN SACRO-ILIACO

Características

Cinturón pélvico de 17 cm de altura fabricado en velour-tejido poromax provista de almohadilla sacroiliaca fabricada en foam y sistema de cierre microgancho. Sistema de regulación de la compresión por poleas que permite obtener la máxima compresión con el mínimo esfuerzo.

Función

Compresión y estabilización de la articulación sacroiliaca anulando el reflejo ligamento-muscular reduciendo el espasmo muscular en la espalda. Permite libertad de movimiento sin restricciones siendo más cómodo y de tamaño más reducido que las fajas convencionales.

Indicaciones

Lesiones de las articulaciones sacro-iliaca con o sin inflamación. Esguince de la articulación sacroiliaca. Inestabilidad de las articulaciones sacroiliacas. Osteopatía dinámica del pubis (pubalgia), lesiones traumáticas de la sínfisis púbica.

Color

Gris.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera |
|--------------|-------|-------|--------|---------|---------------------|------------------|----------------|
| PERÍMETRO CM | 70-80 | 80-95 | 95-110 | 110-125 | | | |

Como novedad Orliman presenta un nuevo concepto de ortesis sacrolumbares semirrígidas y rígidas denominadas, STAR BRACE® DYNAMIC y STAR BRACE® DYNAMIC FIX.

Desarrolladas por nuestro Dpt. de I+D+i, encontramos entre sus principales características, el nuevo material transpirable bicapa en velour y Poromax®, su sistema de poleas, que al traccionar los cordones ejercen una compresión selectiva de la zona lumbar y abdominal, obteniendo el nivel deseado de compresión, debiendo realizar un mínimo esfuerzo.

El modelo del corsé STAR BRACE® DYNAMIC FIX, incorpora en su cara interior un módulo lumbar en termoplástico premoldeado en polietileno de baja densidad, además de una placa abdominal en termoplástico en su cara anterior la cual ejerce la fuerza principal deslorsosante y que junto con el módulo lumbar nos aporta la rigidez necesaria al dispositivo.

La ortesis permite la posibilidad de retirar el módulo en termoplástico convirtiéndose en una faja semirrígida con sistema de poleas.

SISTEMA DE TRACCIÓN DE POLEAS



“Compresión y limitación de la movilidad lumbosacra”, pudiendo regular la misma mediante el sistema de regulación de poleas.



Star Brace® Dynamic

ORTESIS SACROLUMBAR SEMIRRÍGIDA



ALMOHADILLA LUMBAR EN TERMOPLÁSTICO

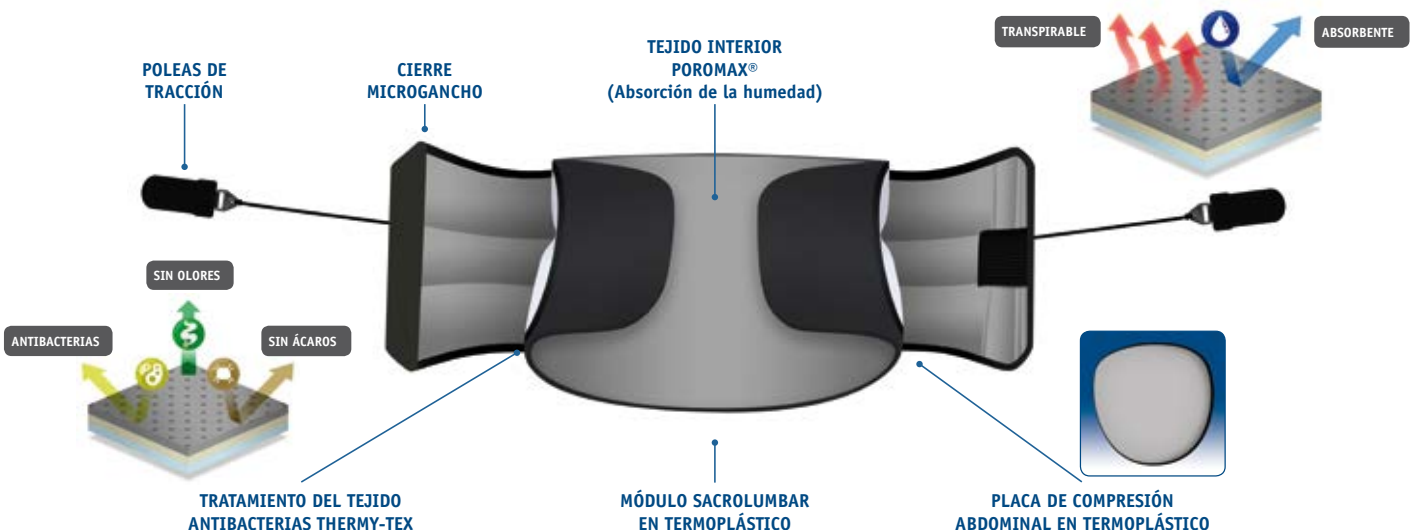
Star Brace® Dynamic Fix

ORTESIS SACROLUMBAR RÍGIDA



MÓDULO SACROLUMBAR EN TERMOPLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS



ACCESORIOS



Ref.: SD115

PLACA PARA ABDOMEN PÉNDULO EN TERMOPLÁSTICO STAR BRACE® DYNAMIC

■ **Características:**

Como sustitución a la placa abdominal en las ortesis Star Brace® Dynamic y Dynamic Fix, en los casos de pacientes con abdomen péndulo para una mejor adaptación se dispone de la placa Ref.: SD115, especialmente diseñada para pacientes con estas características o morfologías.

■ **Color:**

Negro.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: SD100 **FAJA SEMIRRIGIDA STAR BRACE® DYNAMIC CORTA**
 Ref.: SD101 **FAJA SEMIRRIGIDA STAR BRACE® DYNAMIC ALTA**

Características

La faja Star Brace Dynamic, consiste en una ortesis sacrolumbar semirrígida fabricada en material transpirable bicapa compuesto en tejido de velour en poliamida e interior de tejido Poromax® cuyas características son las de facilitar la ventilación y absorción de la humedad a la vez que incorpora un exclusivo tratamiento antibacterias "Thermy-tex", evitando el desarrollo de bacterias causantes de los malos olores. La zona lumbar incorpora en su cara interior almohadilla lumbar en termoplástico, de la misma zona por su cara exterior, posee un marco termoplástico provisto de un sistema de poleas, que al traccionar los cordones ejercen una compresión selectiva de la zona lumbar y abdominal, permitiendo la regulación de la compresión a voluntad. Las lengüetas de cierre de las cordonerías se encuentran diferenciadas por un color para facilitar la colocación y retirada de la ortesis. Sistema de cierre en microgancho.

Indicaciones

Lumbago, lumbociática, procesos degenerativos, atonía y debilidad muscular, tratamientos pre y post-quirúrgicos, hernias discales, espondiloartrosis, espondilolisis, fuerte sujeción sacrolumbar, perfecta adaptación anatómica y comodidad en su uso diario.

Color

Gris.

Componentes

Faja, almohadilla lumbar en termoplástico.

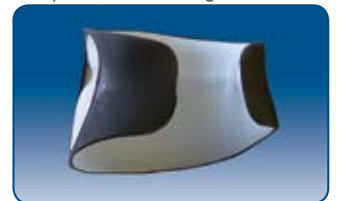
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|---------------------------|--------------------------------|-------|--------|---------|
| PERÍMETRO TROCÁNTER EN CM | 75-85 | 85-95 | 95-110 | 110-125 |
| Perímetro trocánter | | | | |
| Altura delantera | 18 cm (SD100) 23 cm (SD101) | | | |
| Altura trasera | 17 cm (SD100) 32 cm (SD101) | | | |



Ref.: SD103 **CORSÉ RÍGIDO STAR BRACE® DYNAMIC FIX CORTO**
 Ref.: SD104 **CORSÉ RÍGIDO STAR BRACE® DYNAMIC FIX ALTO**

Características

El corsé Star Brace Dynamic Fix, consiste en una ortesis sacrolumbar rígida fabricada en material transpirable bicapa compuesto en tejido de velour en poliamida e interior de tejido Poromax® cuyas características son las de facilitar la ventilación y absorción de la humedad a la vez que incorpora un exclusivo tratamiento antibacterias "Thermy-tex", evitando el desarrollo de bacterias causantes de los malos olores. En la zona lumbar incorpora por su cara interior un módulo lumbar termoplástico premoldeado en polietileno de baja densidad, el cual se fija mediante una funda textil que permite introducir o quitar el mismo. De la misma zona por la cara exterior de la ortesis, se encuentra un marco termoplástico provisto de sistema de poleas, que al traccionar los cordones ejercen una compresión selectiva de la zona lumbar y abdominal, permitiendo la regulación de la compresión a voluntad, a la vez que incluye en la zona abdominal por su cara interior una placa de compresión abdominal. Las lengüetas de cierre de las cordonerías se encuentran diferenciadas por un color para facilitar la colocación y retirada de la ortesis. Sistema de cierre en microgancho. El corsé Star Brace Dynamic Fix conjuga además la posibilidad de retirar el módulo cuando la dolencia remite, convirtiéndose en una faja semirrígida.



Indicaciones

Hernias discales. Osteoporosis. Espondiloartrosis. Espondilolisis con o sin estabilidad. Traumatismos. Fracturas por compresión. Enfermedad degenerativa de los discos. Fusión postoperatoria. Enfermedad crónica muscular. Tratamiento de metástasis vertebrales.

Color

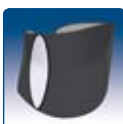
Gris.

Componentes

Faja, almohadilla lumbar en termoplástico y módulo en termoplástico.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|---------------------------|--------------------------------|-------|--------|---------|
| PERÍMETRO TROCÁNTER EN CM | 75-85 | 85-95 | 95-110 | 110-125 |
| Perímetro trocánter | | | | |
| Altura delantera | 18 cm (SD103) 23 cm (SD104) | | | |
| Altura trasera | 17 cm (SD103) 38 cm (SD104) | | | |

ACCESORIOS



Ref.: SD110
MÓDULO SACROLUMBAR TERMOPLÁSTICO CORTO

Para modelo SD103

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|------|
| COINCIDE CON LAS TALLAS DEL CORSÉ | | | | |

Altura : 30 cm.



Ref.: SD111
MÓDULO SACROLUMBAR TERMOPLÁSTICO ALTO

Para modelo SD104

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|------|
| COINCIDE CON LAS TALLAS DEL CORSÉ | | | | |

Altura : 38 cm.



Ref.: SD112
PLACA ABDOMINAL EN TERMOPLÁSTICO

| TALLAS | UNIVERSAL |
|--------|-----------|
| | |



Ref.: SD113
ALMOHADILLA LUMBAR TERMOPLÁSTICO

Talla 1 para modelo SD100
 Talla 2 para modelo SD101

| TALLAS | 1 | 2 |
|--------|-------|-------|
| ALTURA | 27 cm | 32 cm |



Ref.: KC101 (gris)



Ref.: KC200A (abdomen péndulo)

Ref.: KC201 (beige)
Ref.: KC101 (gris)
Ref.: KC200A
(abdomen péndulo)

CORSÉ KNIGHT

■ Características

Ortesis sacrolumbar confeccionada en tejido transpirable de panel y rizo. En su interior consta de una estructura rígida de aluminio maleable y ballenas transversales que permiten modificar en caso necesario la estructura del corsé. La parte anterior es elástica lo que facilita la regulación de la presión abdominal ajustándola a las características físicas de cada paciente. Se cierra con un sistema de velcros de microgancho situado en la parte anterior. Para personas con abdomen prominente se recomienda utilizar la ortesis con abdomen péndulo con el fin de conseguir un mayor confort para el paciente.

■ Efectos

Mediante la compresión abdominal se obtiene un ligero deslordosamiento, produciendo una limitación del movimiento en la zona lumbar tanto en sentido antero-posterior como lateral y rotacional.

■ Indicaciones

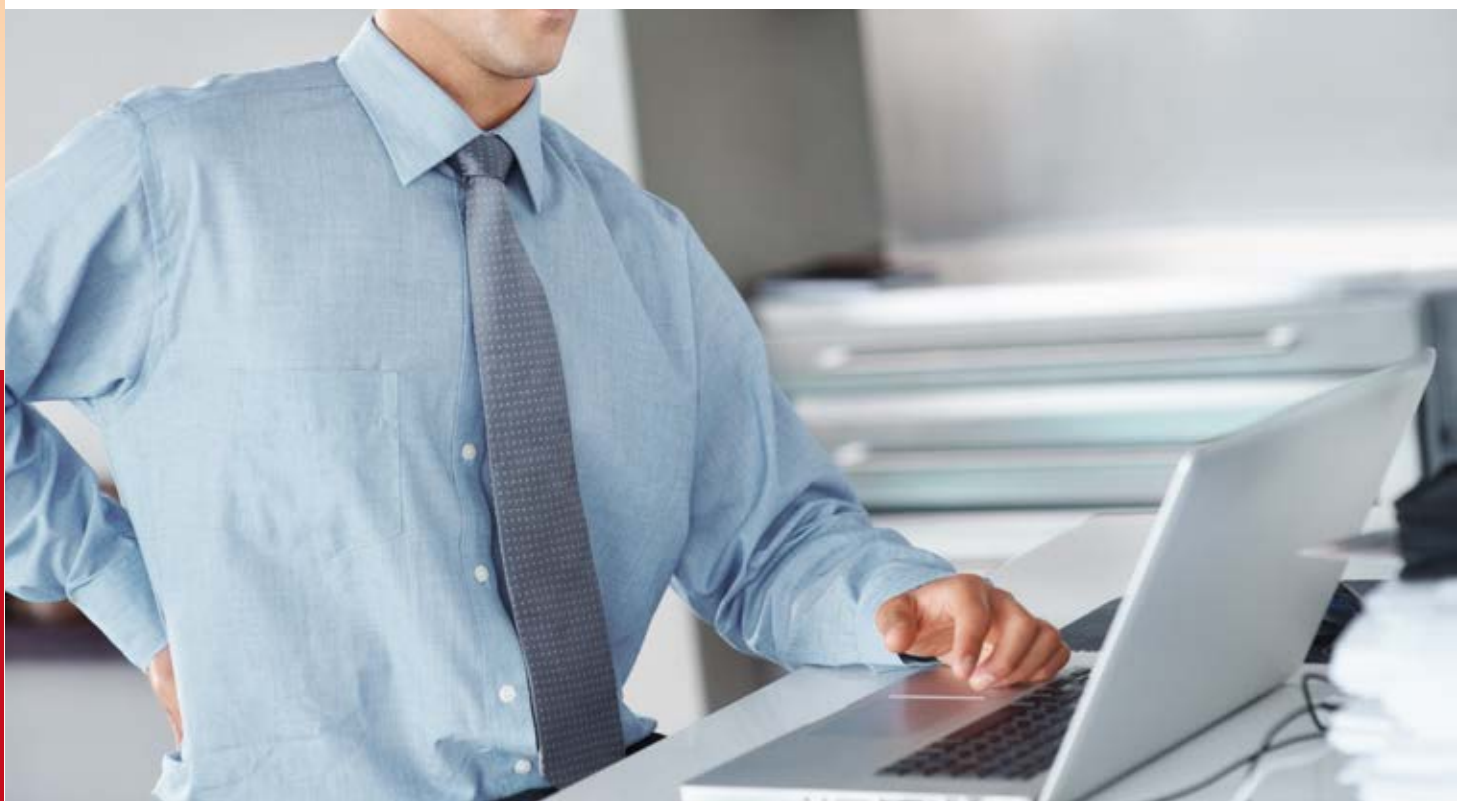
Indicado en pacientes con lesiones en la zona sacrolumbar que requieran para su tratamiento una inmovilización de esta zona de la columna, como acuñaientos vertebrales, traumatismos lumbares, hernias, postoperatorio, osteoporosis, fracturas vertebrales. Lumbalgias que requieran de una inmovilización temporal.

■ Color

Beige: Ref.: KC201 / Ref.: KC200A.
Gris: Ref.: KC101

| Ref.: KC201/ KC101 | | | | | |
|---------------------------|-------|------------------|---------|----------------|--|
| TALLAS | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | |
| PERÍMETRO TROCÁNTER EN CM | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-120 | |
| Perímetro trocánter | | Altura delantera | | Altura trasera | |
| | | 20 cm | | 32 cm | |

| Ref.: KC200A | | | | | |
|----------------------------|--------|------------------|---------|----------------|--|
| TALLAS | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | |
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 90-100 | 100-110 | 110-120 | 120-130 | |
| Perímetro abdomen | | Altura delantera | | Altura trasera | |
| | | 25 cm | | 28 cm | |





Ref.: TC101 (gris)



Ref.: TC201 (beige)



Ref.: TC200A (abdomen péndulo)

Ref.: TC201 (beige)
Ref.: TC101 (gris)
Ref.: TC200A
(abdomen péndulo)

ORTESIS DORSOLUMBAR MODULAR TAYLOR

Características

Tanto la zona lumbar como la dorsal están confeccionadas en tejido transpirable de panel y rizo en su interior. La zona dorsal incorpora pletinas de aluminio maleables con la morfología preformada en la zona dorsal, tirantes semielásticos en tejido suave acolchado y adaptable para ajustar a la zona de la axila y conseguir una mayor comodidad. La zona lumbosacra consta de una faja con una estructura lumbar en aluminio y ballenas superiores transversales.

Los tirantes se han confeccionado en su borde interior desde su inicio en la cara dorsal hasta los hombros de un ribeteado de mayor rigidez, para una mayor adaptación de la zona dorsal permitiendo de esta manera que la elasticidad de los mismos sea mayor en la zona de la axila.

Efectos:

Mediante la compresión abdominal se obtiene un ligero deslordosamiento, produciendo una limitación del movimiento en la zona lumbar tanto en sentido antero-posterior, lateral y rotacional. El componente dorsal nos producirá un efecto descifosante. Los tirantes realizan una retropulsión de hombros.

Indicaciones

Especialmente indicado en pacientes afectados de actitudes cifóticas incorrectas, acuñamiento vertebral, traumatismos dorso-lumbares, enfermedades infecciosas que afecten al raquis dorsal, hernias discales, post-operatorio, osteoporosis fracturas vertebrales y en todos aquellos casos en los que nos interese una corrección de la curva cifótica. Algunas dorsalgias bajas T-8, T-12, asociadas a lumbalgias que requieren de una inmovilización temporal (desplazamientos del paciente, esfuerzos mecánicos laborales y domésticos, etc). En aquellos casos en que parcialmente precisen de una contención torácica en algunos momentos del día y según la actividad.

El modelo de abdomen péndulo está indicado en personas con abdomen prominente (Ref.: TC200A).

Color

Beige Ref.: TC201 / Ref.:TC200A

Gris Ref.: TC101, (la Ref.: TC200A no existe en color gris).



Ref.: TC201 / TC101

| TALLAS | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
|---------------------------|-------|--------|---------|---------|
| PERÍMETRO TROCÁNTER EN CM | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-120 |

| | | | | | |
|---------------------|--|------------------|-------|----------------|--------------------------|
| Perímetro trocánter | | Altura delantera | 20 cm | Altura trasera | 47 cm mín. 60 cm max. |
|---------------------|--|------------------|-------|----------------|--------------------------|

Ref.: TC200A

| TALLAS | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
|----------------------------|--------|---------|---------|---------|
| PERÍMETRO DE ABDOMEN EN CM | 90-100 | 100-110 | 110-120 | 120-130 |

| | | | | | |
|-------------------|--|------------------|-------|----------------|--------------------------|
| Perímetro abdomen | | Altura delantera | 25 cm | Altura trasera | 47 cm mín. 55 cm max. |
|-------------------|--|------------------|-------|----------------|--------------------------|



El apoyo esternal puede regularse en altura y en profundidad doblando la pletina anterior, lo que nos permitirá ajustarlo adecuadamente según las características físicas de cada paciente.

Ref.: CT1001 (hombre)
Ref.: CT1002 (mujer)

CORSÉ BIVALVO

Características

Corsé toraco-lumbosacro fabricado en polietileno de baja densidad de 4 mm y forrado con un material textil almohadillado, que se puede desmontar con facilidad permitiendo el lavado y consiguiendo así una correcta higiene de la ortesis a la vez que protege al paciente de posibles rozaduras. En la parte anterior está situado un apoyo pectoral regulable en altura, que nos permite conseguir una extensión completa de la columna dorsal. El polietileno, al ser un material termoconformable, nos permite realizar ajustes sobre el corsé aplicando calor (antes de aplicar calor es necesario desmontar el forro textil). El plano anterior se sitúa desde el esternón hasta la sínfisis pubiana. El plano posterior se sitúa desde el tercio medio escapular hasta la mitad de la región glútea. El corsé bivalvo de Orliman se presenta con 15 ° de lordosis lumbar. Se cierra mediante un sistema de velcros situados en los laterales del corsé y en el apoyo esternal.

El apoyo esternal puede regularse en altura y en profundidad doblando la pletina anterior, lo que nos permitirá ajustarlo adecuadamente según las características físicas de cada paciente. Por su diseño, ofrece como una de sus principales ventajas el facilitar la colocación en pacientes encamados.

Efectos

El corsé bivalvo con apoyo esternal nos permite una perfecta inmovilización de la columna toraco-lumbosacra gracias a sus dos valvas envolventes ajustadas mediante un sistema de velcros, manteniendo la columna en extensión completa, evitando giros laterales y movimientos de rotación.

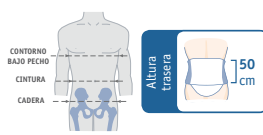
Indicaciones

- Patologías que requieran una inmovilización de la zona dorsolumbar como los procesos preoperatorios y postoperatorios de columna.
- Fracturas vertebrales.
- Hernia discal.
- Osteoporosis.
- Espondilolisis, espondilolistesis, espondiloartrosis, escoliosis dolorosa en adultos, etc.
- Rotura de ligamentos o hiperlaxitud de los mismos.
- Neoplasias que produzcan procesos degenerativos de la columna.
- Cifosis torácica en región media hasta inferior de la columna dorsal.
- Previene de estenosis de canal en pacientes encamados.

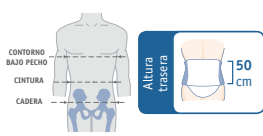
Color

Gris.

| HOMBRE | CADERA | CINTURA | CONTORNO BAJO PECHO |
|--------|---------|---------|---------------------|
| XS/1 | 71-81 | 51-71 | 66-78 |
| S/2 | 81-91 | 71-81 | 78-90 |
| M/3 | 91-101 | 81-91 | 90-102 |
| L/4 | 101-114 | 91-101 | 102-114 |
| XL/5 | 114-127 | 101-114 | 114-128 |



| MUJER | CADERA | CINTURA | CONTORNO BAJO PECHO |
|-------|---------|---------|---------------------|
| XS/1 | 71-81 | 46-56 | 58-68 |
| S/2 | 81-91 | 56-66 | 68-78 |
| M/3 | 91-101 | 66-76 | 78-88 |
| L/4 | 101-114 | 76-86 | 88-98 |
| XL/5 | 114-127 | 86-96 | 98-108 |





- Ref.: MO15 MÓDULO SIN FORRO 15°
- Ref.: MO15D MÓDULO SIN FORRO 15°
- Ref.: MO15F MÓDULO CON FORRO 15°
- Ref.: MO15FD MÓDULO CON FORRO 15°

Para un mismo contorno de cadera se puede optar por 2 dimensiones de tronco distintas.

Características:

Módulo termoplástico fabricado en polietileno de baja densidad de 3mm con sistema de cierre solapado en su cara anterior. Como módulo prefabricado, permite mediante los ajustes necesarios la adaptación individualizada a la morfología de cada paciente. Presentándose para una misma medida de cadera 2 opciones de tallas para distintas morfologías (cintura-cadera), de 15° ambos.

Sus características de resistencia y flexibilidad nos permiten conseguir las funciones necesarias para el tratamiento de las patologías para lo que ha sido diseñado. Su amplia gama de tallas permite la adaptación a la mayoría de los pacientes y sus morfologías.

Modelo sin forro Ref.: MO15 y MO15D.

Modelo con forro interior de espuma polietileno de 3 mm para un mayor confort Ref.: MO15F y Ref.: MO15FD.

La altura del corsé es de: 56 cm.

Indicaciones:

Inmovilización y estabilización del raquis dorsolumbar en pacientes con osteoporosis, espondilolisis, espondilolistesis, fracturas vertebrales, alteraciones discuales, alteraciones de las curvas fisiológicas (hiperlordosis o hipercifosis).

Como método de estabilización postural en pacientes en sedestación en silla de ruedas.

Color:

Blanco

| TALLAS | 1 | 1D | 2 | 2D | 3 | 3D | 4 | 4D | 5 | 5D | 6 | 6D | 7 | 7D | 8 | 8D | 9 | 9D | 10 | 10D |
|--------------|----|------|----|------|----|----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| CADERA (CM) | 71 | 71 | 76 | 76 | 81 | 81 | 86.5 | 86.5 | 91.5 | 91.5 | 96.5 | 96.5 | 101.5 | 101.5 | 109 | 109 | 114 | 114 | 117 | 117 |
| CINTURA (CM) | 51 | 46 | 61 | 51 | 71 | 66 | 76 | 58.5 | 81 | 66 | 86.5 | 74 | 91.5 | 81 | 96.5 | 84 | 100 | 87 | 104 | 96 |
| TORAX (CM) | 66 | 58.5 | 71 | 63.5 | 76 | 74 | 84 | 69 | 89 | 76 | 94 | 84 | 99 | 91.5 | 109 | 91.5 | 114 | 94 | 117 | 101 |



- Ref.: MO15AB MÓDULO OVERLAP ABDOMEN PÉNDULO SIN FORRO 15°
- Ref.: MO15ABF MÓDULO OVERLAP ABDOMEN PÉNDULO CON FORRO 15°

Características:

Módulo termoplástico fabricado en polietileno de baja densidad de 3mm con sistema de cierre solapado en su cara anterior. Como módulo prefabricado, permite mediante los ajustes necesarios la adaptación individualizada a la morfología de cada paciente. Sus características de resistencia y flexibilidad nos permiten conseguir las funciones necesarias para el tratamiento de las patologías para lo que ha sido diseñado.

Se presenta en 3 tallas.

El módulo se ha diseñado con un aumento de su capacidad abdominal, para ser adaptado en pacientes que presenten abdomen péndulo.

La altura del corsé es de: 56 cm

Indicaciones:

Inmovilización y estabilización del raquis dorsolumbar en pacientes con osteoporosis, espondilolisis, espondilolistesis, fracturas vertebrales, alteraciones discuales, alteraciones de las curvas fisiológicas (hiperlordosis o hipercifosis).

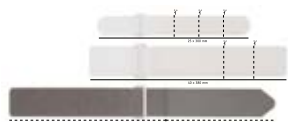
Como método de estabilización postural en pacientes en sedestación en silla de ruedas.

Color:

Blanco

| TALLAS | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|------|-------|-----|-----|-----|
| CADERA (CM) | 96.5 | 101.5 | 109 | 114 | 117 |
| CINTURA (CM) | 94 | 99 | 104 | 108 | 112 |
| TORAX (CM) | 94 | 99 | 109 | 114 | 117 |

ACCESORIOS



CORREAS PARA CORSÉS

- **Color:** Blanco. Ref.: COR-PL-BLANCO.
- **Medidas:** 4 x 38 cm. / 2'5 x 30 cm.
- **Presentación:** Bolsas de 10 uds.



CORREAS PARA CIERRES EN VELOUR

- **Color:** Beige. Ref.: COR-VL-BEIGE. Negro. Ref.: COR-VL-NEGRO.
- **Medidas:** 4 x 53 cm. / 2'5 x 40 cm.
- **Presentación:** Bolsas de 10 uds.



CORREAS PARA CIERRES EN VELOUR DE 2 PIEZAS

- **Color:** Beige. Ref.: COR-VL-2P-BE. Negro. Ref.: COR-VL-2P-NEG.
- **Medidas:** 4 x 50 cm./ 2,5 x 30 cm.
- **Presentación:** Bolsas de 10 uds.


Ref.: 1000 ARNÉS CHALECO CON CREMALLERA

Fabricado en material semirrígido transpirable tricapa de (poliamida, espuma y poliéster), posee cinchas de regulación y sujeción con hebillas de cierre identificadas mediante código de colores para facilitar su colocación. En la zona pectoral dispone de cremallera para facilitar la colocación del arnés chaleco permitiendo la adaptación sin desajustar las cinchas de sujeción. Indicado en pacientes con inestabilidades antero-

laterales pudiendo ser adaptado a silla de ruedas, sillas, sillones de descanso. Azul.

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|---|--|
| TALLAS | XS/0 | S/1 | L/2 | Contorno total de persona en silla o sillón | |
| CM | 64-138 | 79-168 | 89-178 | | |


Ref.: 1001 ARNÉS CHALECO
Características

Fabricado en material semirrígido transpirable tricapa de (poliamida, espuma y poliéster), posee cinchas de regulación y sujeción con hebillas de cierre identificadas mediante código de colores para facilitar su colocación.

Indicaciones

Indicado en pacientes con inestabilidades antero-laterales pudiendo ser adaptado a silla de ruedas, sillas, sillones de descanso.

Color
Azul.

| | | | | |
|---------------|--------|--------|---|--|
| TALLAS | S/1 | L/2 | Contorno total de persona en silla o sillón | |
| CM | 79-168 | 89-178 | | |


Ref.: 1002 ARNÉS CHALECO CON PIEZA PERINEAL

Fabricado en material semirrígido transpirable tricapa de (poliamida, espuma y poliéster), posee cinchas de regulación y sujeción con hebillas de cierre identificadas mediante código de colores para facilitar su colocación. Consta de un cinturón abdominal unido a peto con hombreras y cincha perineal, en cuyos extremos posee cincha de ratier con pasador y sistema de cierre que permite regular la sujeción deseada. Indicado en pacientes con inestabilidad antero-

lateral y tendencia a deslizarse del asiento, pudiendo ser adaptado a sillas de ruedas, sillas o sillones de descanso. Azul.

| | | | | |
|---------------|--------|--------|---|--|
| TALLAS | S/1 | L/2 | Contorno total de persona en silla o sillón | |
| CM | 79-168 | 89-178 | | |


Ref.: 1003 ARNÉS ABDUCTOR DE PIERNAS
Características

Fabricado en material semirrígido transpirable tricapa de (poliamida, espuma y poliéster), compuesto por una placa lumbar con cinchas y hebillas para fijación en el respaldo de la silla o sillón, se desliza por debajo de los glúteos hacia el perine abrazando los muslos de su interior hacia las caderas. En los extremos inferiores nacen las cinchas para muslos con correas de ratier en su extremo y hebillas de cierre y pasadores para regular su ajuste. Cinchas de regulación y sujeción con hebillas de cierre identificadas mediante código de colores para facilitar su colocación.

Indicaciones

Indicado en pacientes que precisen mantener ambas piernas en abducción permanente.

Color
Azul.

| | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|--|
| TALLAS | XS/0 | S/1 | L/2 | |
| PERÍMETRO MUSLO CM | 27-37 | 60-75 | 65-80 | |


Ref.: 1004 CINTURÓN ABDOMINAL
Características

Fabricado en material semirrígido transpirable tricapa de (poliamida, espuma y poliéster), posee cinchas de regulación y sujeción con hebillas de cierre identificadas mediante código de colores para facilitar su colocación. Consta de un cinturón pélvico que sujeta al paciente a la silla de ruedas u otro sistema de descanso en

sedestación (silla/sillones), permitiendo plena libertad de movimiento de la zona cervico dorsal.

Indicaciones

Indicado en pacientes con buen control antero lateral durante la sedestación con tendencia a deslizarse del asiento.

Color

Azul.

| | | | | |
|--------|--------|--------|---|--|
| TALLAS | S/1 | L/2 | Contorno total de persona en silla o sillón | |
| CM | 86-164 | 96-174 | | |


Ref.: 1004A CINTURÓN ABDOMINAL ABIERTO
Características

Fabricado en material semirrígido transpirable tricapa de (poliamida, espuma y poliéster), posee cinchas de regulación y sujeción con hebillas de cierre identificadas mediante código de colores para facilitar su colocación. Consta de un cinturón pélvico (con apertura central) que sujeta al paciente a la silla de ruedas u otro sistema de descanso en sedestación (silla/sillones),

permitiendo plena libertad de movimiento de la zona cervico dorsal.

Indicaciones

Indicado en pacientes con buen control antero lateral durante la sedestación con tendencia a deslizarse del asiento.

Color

Azul.

| | | | | |
|--------|-------------|--------|---|--|
| TALLAS | XS/0 (niño) | S/1 | Contorno total de persona en silla o sillón | |
| CM | 35-190 | 54-190 | | |


Ref.: 1005 CINTURÓN ABDOMINAL Y PIEZA PERINEAL
Características

Fabricado en material semirrígido transpirable tricapa de (poliamida, espuma y poliéster), posee cinchas de regulación y sujeción con hebillas de cierre identificadas mediante código de colores para facilitar su colocación. Consta de un cinturón pélvico con cincha perineal que a la vez que sujeta al paciente a la silla de ruedas u otro sistema de descanso (silla/ sillones), permite plena libertad de movimiento de la zona cervico dorsal.

Indicaciones

Indicado en pacientes con buen control antero lateral durante la sedestación con tendencia a deslizarse del asiento.

Color

Azul.

| | | | | |
|--------|--------|---------|---|--|
| TALLAS | S/1 | L/2 | Contorno total de persona en silla o sillón | |
| CM | 94-182 | 104-192 | | |


Ref.: 1007 ARNÉS DE MUÑECA
Características

Fabricado en material semirrígido transpirable tricapa de (poliamida, espuma y poliéster), posee cinchas de regulación y sujeción con hebillas de cierre.

completa a la cama, silla o sillón evitando la libertad de las manos fijándolos de forma relajada o firme, pudiendo utilizarse en una sola mano o ambas.

Indicaciones

Indicado en pacientes que precisan una sujeción

Color

Azul.

| | | |
|--------|-----------|--|
| TALLAS | UNIVERSAL | |
| | | |


Ref.: 1008 ARNÉS DE TOBILLO
Características

Fabricado en material semirrígido transpirable tricapa de (poliamida, espuma y poliéster), posee cinchas de regulación y sujeción con hebillas de cierre.

completa a la cama, silla o sillón evitando la libertad de tobillos fijándolos de forma relajada o firme pudiendo utilizar una solo tobillo o ambos.

Indicaciones

Indicado en pacientes que precisan una sujeción

Color

Azul.

| | | |
|--------|-----------|--|
| TALLAS | UNIVERSAL | |
| | | |



Ref.: 1011 ARNÉS SUJECIÓN A CAMA

■ **Características**

Fabricado en material semirrígido transpirable tricapa de (poliamida, espuma y poliéster), posee cinchas de regulación y sujeción con hebillas de cierre identificadas mediante código de colores para facilitar su colocación. Compuesta por 2 bandas superpuestas entre sí mediante cinchas de ratier.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes encamados que precisan una sujeción que evite caídas o ausencia de la cama no deseadas permitiendo a su vez al paciente giros de un cuarto de vuelta a derecha o izquierda impidiendo posibles caídas.

■ **Color**

Azul.

| | | | | |
|--------|--------|---------|--|---|
| TALLAS | S/1 | L/2 |  Contorno de cintura Hasta camas de ancho 150 cm |  POSIBILIDAD FABRIC. ESPECIAL A MEDIDA |
| CM | 70-115 | 115-140 | | |



Ref.: 1010 ARNÉS DE SUJECIÓN A CAMA CON IMANES

■ **Características**

Fabricado en poliéster 100% y forro de rizo de algodón en su interior, el cinturón pélvico posee en sus laterales pasadores metálicos para incorporar las cinchas de regulación del rango de rotación del paciente. Sistemas de cierre magnéticos adaptados a estos arneses facilitarán la rápida y cómoda colocación del dispositivo evitando la manipulación por parte del propio paciente o personas no autorizadas.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes encamados, en los que se requiere un control de su movilidad y permanencia en la cama y que permite a su vez pequeños cambios posturales de rotación, hacia la derecha o hacia la izquierda.



■ **Color**

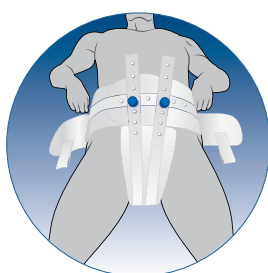
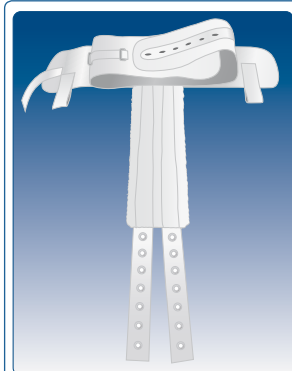
Blanco.

El sistema de cierre magnético Arnetec-Fix esta formado por 3 componentes:

- 1- Vástago metálico con ranura de anclaje.
- 2- Botón prisionero con mecanismo de fijación.
- 3- Liberador magnético que permite su apertura.



| | | | | | |
|--------|-------|--------|---------|--|---|
| TALLAS | XS/0 | S/1 | L/2 |  Contorno de cintura Hasta camas de ancho 150 cm |  POSIBILIDAD FABRIC. ESPECIAL A MEDIDA |
| CM | 50-70 | 70-115 | 115-140 | | |




Ref.: 1016 ARNÉS PERINEAL A CINTURÓN CON IMANES

■ **Características**

El arnés perineal a cinturón se complementa como un accesorio del cinturón 1010, tiene la finalidad de evitar los desplazamientos (hacia abajo) del paciente, cuando procedemos a la incorporación del mismo mediante camas articuladas con la misión de proceder a la alimentación, administración de medicamentos, higiene personal (afeitado, lavado), etc, o simplemente cambios posturales, consiguiendo mayor estabilidad y sujeción en los casos que fuera preciso. Consta de un sistema de cinchas con velcro en su base que se fijarán al cinturón (1010). La zona del perine se encuentra almohadillada mediante rizo acolchado para mayor comodidad e higiene.

■ **Color:**

Blanco.

| | | |
|--------|-----------|--|
| TALLAS | UNIVERSAL |  POSIBILIDAD FABRIC. ESPECIAL A MEDIDA |
| | | |



Ref.: 1013 ARNÉS DE MUÑECA A CINTURÓN CON IMANES

■ **Características**

Fabricado en poliéster 100% y forro de rizo acolchado, con sistema de cierre magnético facilitando la rápida y cómoda colocación del dispositivo, diseñado para ser adaptado junto al arnés de tronco.

■ **Indicaciones**

Como complemento al arnés de tronco esta indicado en pacientes que precisan una sujeción

completa a la cama, evitando la libertad de las manos, fijándolas, limitando el rango de movilidad o inmovilización completa, pudiendo utilizarse en una sola mano o ambas.

- **Color**
Blanco.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: 1014 ARNÉS DE MUÑECA A CAMA CON IMANES

■ **Características**

Fabricado en poliéster 100% y forro de rizo acolchado, con sistema de cierre magnético facilitando la rápida y cómoda colocación del dispositivo, evitando la manipulación por parte del propio paciente o personas no autorizadas.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes encamados que precisan una sujeción independiente de las manos,

evitando la libertad de las mismas, fijándolas concediendo cierta movilidad, pudiendo utilizarse en una sola mano o ambas.

- **Color**
Blanco.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: 1015 ARNÉS DE TOBILOS A CAMA CON IMANES

■ **Características**

Compuesto de una cincha soporte de fijación a bastidor de cama y dos cinchas independientes de tobillo. Fabricado en poliéster 100% y forro de rizo acolchado, con sistema de cierre magnético facilitando la rápida y cómoda colocación del dispositivo, evitando la manipulación por parte del propio paciente o personas no autorizadas.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes encamados que precisan una sujeción independiente de tobillos, evitando la libertad de los mismos, pudiendo regular independientemente el rango de movilidad permitida o una inmovilización completa, utilizando un solo tobillo o ambos.

- **Color**
Blanco.

TALLAS UNIVERSAL



ACCESORIOS

Ref.: 1100

CINCHA DE PROLONGACIÓN



■ **Características**

Cincha de prolongación en el caso de ser necesarios para una silla, cama o sillón de mayor ancho, (mínimo 9 cm, máximo prolongación 85 cm). Excepto modelo de imanes.

- **Color:** Azul.
- **Envase:** 1 unidad.



Ref.: 1101

BOTÓN MAGNÉTICO



- Para modelos de imanes.
- **Color:** Azul.
- **Envase:** 1 Unid.

Ref.: 1102

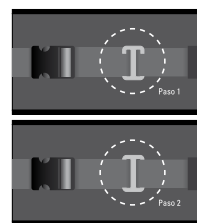
LLAVE MAGNÉTICA



- Para modelos de imanes.
- **Color:** Azul.
- **Envase:** 1 Unid.

Ref.: 1103

PASADOR DE SEGURIDAD PARA EVITAR EL DESLIZAMIENTO EN LAS CINCHAS DE LOS ARNESES



- **Talla:** Universal.
- **Envase:** Bolsa de 3 unidades.



Ref.: 1017 ARNÉS ABDOMINAL A SILLA O SILLÓN DE IMANES CON HEBILLA

| | | | |
|---------------------|--------|---------|--|
| TALLAS | S/1 | L/2 | |
| CONTORNO CINTURA CM | 70-115 | 115-140 | |

Respaldo de silla o sillón desde 30 cm hasta 80 cm, con el prolongador (ya incluido) hasta sillas con respaldo de 130 cm.



Ref.: 1018 ARNÉS ABDOMINAL A SILLA O SILLÓN CON IMANES

| | | | |
|---------------------|--------|---------|--|
| TALLAS | S/1 | L/2 | |
| CONTORNO CINTURA CM | 70-115 | 115-140 | |

Respaldo de silla o sillón desde 40 cm hasta 75 cm, con el prolongador (ya incluido) hasta sillas con respaldo de 120 cm.



CINTURONES PÉLVICOS

La pelvis es la clave de la alineación postural, puesto que dicta la posición del tronco, la cabeza y las extremidades.

La estabilización pélvica puede mejorarse considerablemente con un cinturón de soporte anterior.

POSTURA PERFECTA

- Alineación neutral de columna y cabeza.
- Pelvis nivelada.
- Hombros ligeramente posteriores a la pelvis.

INCLINACIÓN POSTERIOR DE LA PELVIS



Postura no corregida.



Posicionamiento mejorado con cinturón pélvico.



CAUSAS

Cuestiones relacionadas con la silla de ruedas: profundidad de asiento demasiado grande, soporte de respaldo demasiado corto y reposapiés demasiado bajos/hacia delante.

Condiciones físicas:

Tendones isquiotibiales tensos, debilidad muscular y cifosis.

OPCIONES DE CINTURÓN DE CADERA

El objetivo del cinturón es evitar el deslizamiento.

OBLICUIDAD Y ROTACIÓN DE LA PELVIS



Postura no corregida.



Posicionamiento mejorado con cinturón pélvico.

CAUSAS

Cuestiones relacionadas con la silla de ruedas:

La tapicería del asiento no se ajusta, silla de ruedas demasiado ancha y asiento demasiado corto.

Condiciones físicas:

Tono muscular irregular en el tronco, desequilibrio muscular y escoliosis.

OPCIONES DE CINTURÓN DE CADERA

El objetivo del cinturón es bajar la pelvis y desplazarla hacia detrás en el sistema de asiento.



Ref.: 1200 CINTURÓN PÉLVICO CIERRE VELCRO-HEBILLA

■ **Características**

Fabricado en neopreno acolchado posee en su cara interna 2 cinchas unidas entre si mediante cierre velcro (macho-hembra) incluyendo en sus extremos a cada lado 1 cincha de ratier con pasador para regulación de la longitud y pasador con fijador mediante tornillo. Incorpora una tercera cincha en la cara externa, con cierre de hebilla para fijación de seguridad y extremo de ratier con pasador de tracción para fijación del sistema.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes con buen control antero lateral durante la sedestación con tendencia a deslizarse del asiento.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: 1201 CINTURÓN PÉLVICO CIERRE VELCRO

■ **Características**

Fabricado en neopreno acolchado consta de 2 cinchas unidas entre si mediante cierre velcro (macho-hembra) incluyendo en sus extremos a cada lado 1 cincha de ratier con pasador para regulación de la longitud y pasador con fijador mediante tornillo.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes con buen control antero lateral durante la sedestación con tendencia a deslizarse del asiento.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: 1202 CINTURÓN PÉLVICO CIERRE HEBILLA

■ **Características**

Fabricado en neopreno acolchado consta de 2 cinchas unidas entre sí mediante cierre hebilla. Incorpora en ambos extremos del cinturón 1 cincha de ratier con pasador para regulación de la longitud y pasador con fijador mediante tornillo.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes con buen control antero lateral durante la sedestación con tendencia a deslizarse del asiento.

| TALLAS | XS/0 (niño) | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------|-------------|-------|-------|-------|
| CM | 13-23 | 18-28 | 23-38 | 33-48 |



Elegir talla del cinturón: Medir la anchura de la cadera desde el trocánter con la persona sentada. Si la anchura coincide entre dos tallas, considerar otros factores como crecimientos, cambios de peso y ropa.

ARNESES PARA ABDUCCIÓN DE PIERNAS



Postura no corregida.



Posicionamiento mejorado con arneses para abducción de piernas.

CONDICIONES FÍSICAS

Pelvis pediátrica (articulación de la cadera no desarrollada plenamente), extensión de cadera, marcada tendencia rotacional, patrón reflejo extensor en pelvis, sonda nasogástrica, incontinencia urinaria o intestinal.



Ref.: 1203 CINCHAS PARA ABDUCCIÓN DE PIERNAS

■ **Características**

Fabricado en neopreno acolchado, se compone de 2 cinchas independientes para pierna izquierda y derecha en cuyo extremo superior se une mediante hebilla a cincha de ratier con pasador para regulación de la longitud y pasador con fijador mediante tornillo. En el extremo inferior incluye una de cincha de ratier con pasador para regulación de la longitud y pasador con fijador mediante tornillo.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes que precisen mantener ambas piernas en abducción permanente.

| TALLAS | S/1 (niño) | M/2 | L/3 |
|--------|------------|-------|-------|
| CM | 20-28 | 28-36 | 36-41 |



Medir desde la zona ilíaca anterior superior hasta el punto donde la zona interna del muslo toca el asiento.



Ref.: 1206 ARNÉS PARA ABDUCCIÓN PIERNAS

■ **Características**

Fabricado en neopreno acolchado, se compone de base de sedestación de las que nacen en su zona posterior 2 correas de sujeción y en su cara anterior 2 cinchas perineales independientes en cuyo extremo incorpora 2 correas de sujeción con sistema de regulación de la longitud.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes que precisen mantener ambas piernas en abducción permanente.

| TALLAS | S/1 (niño) | M/2 | L/3 |
|--------|------------|-------|-------|
| CM | 20-28 | 28-36 | 36-41 |



Medir desde la zona ilíaca anterior superior hasta el punto donde la zona interna del muslo toca el asiento.

ARNÉS CHALECO-TRONCO

El tronco es importante para la alineación postural y la estabilidad, porque dicta la posición de la cabeza y de las extremidades superiores.

POSTURA PERFECTA

- Alineación neutral de columna y cabeza.
- Hombros nivelados.
- Hombros en posición ligeramente posterior a la pelvis.
- Pelvis neutral.
- Hiperextensión de la espina.



Postura no corregida.



Posicionamiento mejorado con el arnés de chaleco.



Ref.: 1204 ARNÉS CHALECO CON CREMALLERA

Características

Fabricado en neopreno acolchado, posee en sus extremos cinchas de sujeción con sistema de regulación de su longitud, dichas cinchas poseen en un extremo un pasador con orificio para la fijación en las sillas mediante tornillo. En su otro extremo posee botón de fijación para facilitar la rápida adaptación tanto para liberar como para fijar.

Indicaciones

El correcto posicionamiento incrementa la funcionalidad del paciente, especialmente cuando la sedestación ocurre en un asiento de movilidad. Los constantes desplazamientos del centro de gravedad cuando el paciente es movilizado en una silla de ruedas producen inestabilidades siendo preciso equilibrar el esqueleto. La correcta combinación del asiento respaldo y soporte anterior nos permiten aplicar las fuerzas necesarias para obtener una correcta postura a la vez que estable, pudiendo tomar como parámetros relativos las caderas 100°, rodillas 105° y tobillos a 90°, a la vez que se obtiene una alineación de la columna vertebral y cabeza y una nivelación de pelvis.

| TALLAS | XS/0 (niño) | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------|-------------|-------|-------|-------|
| CM | 23-27 | 28-32 | 33-41 | 41-48 |



Medir la anchura de la espalda. Si la medida está entre 2 tallas, tener en cuenta otros factores como el crecimiento, cambios de peso o ropa.



Ref.: 1205 ARNÉS CHALECO SIN CREMALLERA

Características

Fabricado en neopreno acolchado, posee en sus extremos cinchas de sujeción con sistema de regulación de su longitud, dichas cinchas poseen en un extremo un pasador con orificio para la fijación en las sillas mediante tornillo. En su otro extremo posee botón de fijación para facilitar la rápida adaptación tanto para liberar como para fijar.

Indicaciones

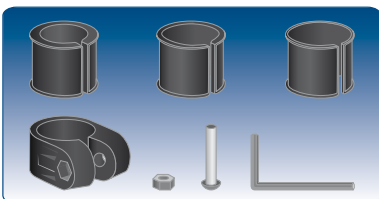
El correcto posicionamiento incrementa la funcionalidad del paciente, especialmente cuando la sedestación ocurre en un asiento de movilidad. Los constantes desplazamientos del centro de gravedad cuando el paciente es movilizado en una silla de ruedas producen inestabilidades siendo preciso equilibrar el esqueleto. La correcta combinación del asiento respaldo y soporte anterior nos permiten aplicar las fuerzas necesarias para obtener una correcta postura a la vez que estable, pudiendo tomar como parámetros relativos las caderas 100°, rodillas 105° y tobillos a 90°, a la vez que se obtiene una alineación de la columna vertebral y cabeza y una nivelación de pelvis.

| TALLAS | XS/0 (niño) | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------|-------------|-------|-------|-------|
| CM | 23-27 | 28-32 | 33-41 | 41-48 |



Medir la anchura de la espalda. Si la medida está entre 2 tallas, tener en cuenta otros factores como el crecimiento, cambios de peso o ropa.

ACCESORIOS

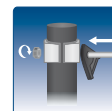
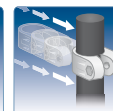


Ref.: 1104 KIT DE ABRAZADERAS



Se compone de:

2 abrazaderas de 25 mm, 2 adaptadores de 19-21-22 mm respectivamente de cada uno, 2 tornillo-roscas-1 llave allen.







| CABEZA/CUELLO |

Casco de protección craneal



Ref.: H100 Negro

Ref.: H101 Verde

Ref.: H102 Rosa

CASCO DE PROTECCIÓN CRANEAL

Características

El casco de peso ligero está fabricado en foam acolchado transpirable, forro de rizo interior y recubierto de tejido de panal, aportando una gran resistencia y durabilidad. Provisto de arnés mentoniano y cierre ajustable diseñado para ser regulado por terceras personas impidiendo su manipulación por parte del usuario.

Indicaciones

Pacientes con parálisis cerebral infantil, hemofilia, ataxia, espasticidad y en todos aquellos casos en los que el riesgo de producir contusiones craneales este presente.

Color

Ref.: H101. Verde.

Ref.: H100. Negro.

Ref.: H102. Rosa.



| PERÍMETRO CM | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|
| * Las Ref.: H101 y H102 son modelos para niño con tallas disponibles de 46 a 52. | | | | | | | | |

Circunferencia de la cabeza hacia adelante y hacia atrás en la parte superior

Collarín cervical

COLLARINES CERVICALES



Ref.: CC2106

Ref.: CC2109

Ref.: CC2108

Ref.: CC2111

COLLARÍN BLANDO

Características

Fabricado en espuma de poliuretano con una altura de 6 a 11 cm, cierre posterior de velcro y diseño anatómico. Funda exterior 100% Algodón.

Indicaciones

Traumatismos leves de partes óseas (apófisis espinosas, transversas) y blandas (latigazo cervical). Postoperatorios, tortícolis, cervicalgias, cervicobraquialgias, síndromes compresivos, enfermedades reumáticas y/o degenerativas.

Color

Gris.

| PERÍMETRO CM | S/1 | M/2 | L/3 | ALTURA |
|--------------|-------|-------|-------|--------|
| CC2106 | 23-28 | 29-34 | | 6 |
| CC2108 | 29-34 | 35-40 | 41-46 | 8 |
| CC2109 | 29-34 | 35-40 | 41-46 | 9,5 |
| CC2111 | 29-34 | 35-40 | 41-46 | 11 |

Circunferencia cuello

Altura



Ref.: CC2206

Ref.: CC2209

Ref.: CC2208

Ref.: CC2211

COLLARÍN SEMIRRÍGIDO DE ESPUMA DE POLIURETANO CON REFUERZO DE POLIETILENO

Características

Fabricado en espuma de poliuretano con una altura de 6 a 11 cm, refuerzo de banda de polietileno, cierre posterior de velcro y diseño anatómico, provisto de funda adicional lavable de color gris, 100% Algodón.

Indicaciones

Traumatismos leves de partes óseas (apófisis espinosas, transversas) y blandas (latigazo cervical). Postoperatorios, tortícolis, cervicalgias, cervicobraquialgias, síndromes compresivos, enfermedades reumáticas y/o degenerativas.

Color

Gris.

| PERÍMETRO CM | S/1 | M/2 | L/3 | ALTURA |
|--------------|-------|-------|-------|--------|
| CC2206 | 23-28 | 29-34 | | 6 |
| CC2208 | 29-34 | 35-40 | 41-46 | 8 |
| CC2209 | 29-34 | 35-40 | 41-46 | 9,5 |
| CC2211 | 29-34 | 35-40 | 41-46 | 11 |

Circunferencia cuello

Altura





Ref.: CC2300 COLLARÍN SEMIRRÍGIDO (regulable)

■ **Características**

Fabricado en dos piezas de polietileno superpuestas regulable en altura mediante el velcro de unión, se encuentra almohadillado en sus bordes superior e inferior, forrado de polipiel, y con sistema de cierre posterior mediante velcro.

■ **Función**

Descarga parcial de la cabeza, limitación de la movilidad en flexión, rotación y lateralización, como método de reposo y alivio del dolor.

■ **Indicaciones**

Traumatismos leves de partes óseas (apófisis espinosas, transversas) y blandas (latigazo cervical). Postoperatorios, tortícolis, cervicalgias, cervicobraquialgias, síndromes compresivos, enfermedades reumáticas y/o degenerativas.

■ **Color**

Blanco.

| | | | | |
|--------------|-----------------------|-------|-------|--|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | |
| PERÍMETRO CM | 30-35 | 35-40 | 40-45 | |
| ALTURA | Regulable (universal) | | | |



Ref.: CC2400 COLLARÍN SEMIRRÍGIDO CON APOYO MENTONIANO (regulable)

■ **Características**

Fabricado en dos piezas de polietileno superpuestas, regulable en altura mediante el velcro de unión, la valva superior se encuentra diseñada para alojar el mentón distribuyendo la presión en toda su superficie, aportando mayor confort. Se encuentra almohadillado en sus bordes superior e inferior y forrado de polipiel con sistema de cierre posterior mediante velcro.

■ **Función**

Descarga parcial de la cabeza, limitación de la movilidad en flexión, rotación y lateralización, como método de reposo y alivio del dolor.

■ **Indicaciones**

Traumatismos leves de partes óseas (apófisis espinosas, transversas) y blandas (latigazo cervical). Postoperatorios, tortícolis, cervicalgias, cervicobraquialgias, síndromes compresivos, enfermedades reumáticas y/o degenerativas.

■ **Color**

Blanco.



| | | | | |
|--------------|-----------------------|-------|-------|--|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | |
| PERÍMETRO CM | 30-35 | 35-40 | 40-45 | |
| ALTURA | Regulable (universal) | | | |



Ref.: CC2503 (8,3 cm) Ref.: CC2504 (10,8 cm) COLLARÍN DE PLASTAZOTE PHILADELFA

■ **Características**

Ortesis compuesta de dos valvas, anterior y posterior, fabricada en plastazote con refuerzos termoplásticos rígidos y cierres laterales con cinchas de velcro. Diseñada en su parte superior para realizar un contacto total con la parte inferior de la cabeza, apoyo occipito-mentoniano. En su parte inferior reposa lateralmente sobre los hombros, anteriormente sobre el manubrio esternal y en su aspecto posterior hasta D5.

Posee orificio anterior glótico para pacientes con traqueotomía practicada.

Permite la realización de radiografías, sin necesidad de retirar el dispositivo.

■ **Función**

Alto grado de inmovilización en flexión, extensión, rotación y lateralización. Ligera descarga.

■ **Indicaciones**

Traumatismos graves con fracturas vertebrales, protección en postoperatorio (laminectomías), metástasis y especialmente en lesiones cervicales superiores C1-C2.

■ **Color**

Beige.



| | | | | |
|--------------|--------|-------|-------|--|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | |
| PERÍMETRO CM | 33-41 | 41-46 | 46-48 | |
| ALTURA | CC2503 | 8,3 | | |
| | CC2504 | 10,8 | | |



| MIEMBRO SUPERIOR |



Ref.: IC-30 INMOVILIZADOR DE CLAVÍCULA

Características

El nuevo modelo de inmovilización de clavícula IC-30, presenta importantes mejoras tanto en confort como en diseño para su adaptación y regulación. El primer punto importante es el nuevo diseño de la almohadilla acromio clavicular diseñada específicamente para ejercer una amplia y cómoda presión en el acromio y la cabeza del húmero sobre la zona delto-pectoral, repartiendo de esta manera la presión sobre la articulación con mayor confort, obteniendo una retropulsión de hombros tolerable. La zona axilar se encuentra confeccionada en su interior con microfibra produciendo un perfecto acolchado y permitiendo a su vez una correcta transpiración. El sistema de cinchas para la regulación al ser independiente nos permitirá posicionar la almohadilla ínter-escapular a la altura deseada, a la vez que ejercemos la tracción necesaria. Los fijadores de

microgancho utilizan nuestro ya tradicional sistema que permite ser retirado, cortar la cincha a la longitud deseada y volver a posicionarlo, evitando tener que realizar costuras, remachados u otros sistemas de fijación.

Efectos

Retropulsión de los hombros.

Indicaciones

Tratamiento para fracturas de clavícula alineando los segmentos fracturales, como vendaje de 8 de guarismo. Recordatorio postural. Como método de reposo limitando la movilidad y evitando la fuerza de gravedad causante de tensiones cápsulo ligamentosa obteniendo una posición funcional correcta.

Color

Beige

| TALLAS | 0 niño | 1 | 2 |
|--------|--------|-------|-----|
| TORAX | 55-65 | 65-80 | >80 |



Ref.: C-40 CABESTRILLO INMOVILIZADOR DE HOMBRO Ref.: C-40N CABESTRILLO INMOVILIZADOR DE NIÑO



Características

Cabestrillo fabricado en velour con rizo de algodón interno en forma de bolsa para el antebrazo y cierre velcro. Banda de fijación que permite regular la altura del brazo, banda independiente inmovilizadora de hombro ajustable en la cintura.

humeral.

Indicaciones

Subluxaciones del hombro. Lesiones leves del hombro.

Color

Beige.

Otros Modelos

C-40N (Cabestrillo niño).

Efectos

Contiene y estabiliza la articulación escápulo

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: C-41 CABESTRILLO INMOVILIZADOR REFORZADO



Características

Soprote fabricado en velour con forma de peto para el antebrazo que lo envuelve y cierra sobre sí mismo permitiendo regular la altura. Se prolonga con dos bandas a cada lado de los hombros, discurren por la espalda y cierran en el antebrazo con velcro. Dispone de una banda ancha adicional inmovilizadora de hombro de 15 cm para subluxaciones o luxaciones de la articulación escápulo humeral y cuando se requiera

una fuerte inmovilización.

Efectos

Contención, estabilización e inmovilización de la articulación escápulo humeral.

Indicaciones

Subluxaciones de hombro. Inmovilización postoperatoria.

Color

Beige.

| TALLAS | 1 | 2 |
|--------|------------|------------|
| TAMAÑO | Normal <38 | Grande >38 |



Ref.: C-42A (Azul) / C-42B (Beige) CABESTRILLO TRANSPIRABLE



Características

Fabricado con tejido transpirable de panal en forma de bolsa para codo y antebrazo. Dispone de una banda de ajuste que permite regular la altura del brazo con almohadilla protectora de hombro en neopreno.

escápulo humeral.

Indicaciones

Subluxaciones de la articulación escápulo humeral. Cuando nos interese descargar la articulación del hombro.

Colores

C-42A Azul
C-42B Beige.

Efectos

Contiene y estabiliza la articulación

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|-------------|-----|-----|-----|
| LONGITUD CM | <30 | 36 | >42 |





Ref.: C-43A CABESTRILLO TRANSPIRABLE CON CINCHAS FOAM



■ **Características**

Fabricado con tejido transpirable de panal en forma de bolsa para codo y antebrazo. Dispone de una banda de ajuste que permite regular la altura del brazo. Se suministra una banda de ajuste en cintura inmovilizadora del hombro.

■ **Efectos**

Contiene y estabiliza la articulación escapulo-humeral.

■ **Indicaciones**

Subluxaciones de la articulación escapulo-humeral. Cuando nos interese descargar la articulación del hombro.

■ **Color**

Azul.

| | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|------------------------------------|--|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | <p>Longitud en cm de antebrazo</p> | |
| LONGITUD CM | <30 | 36 | >42 | | |



Ref.: C-44 INMOVILIZADOR DE HOMBRO TIPO VELPEAU AMBIDIESTRO



■ **Características**

La ortesis de velpeau C-44, indicada en el tratamiento conservador de las fracturas de cuello de húmero se encuentra confeccionado en una sola pieza en forma de arnés en donde se pueden distinguir una hombrera anatómicamente diseñada que se acopla en el hombro afectado de la cual nace anteriormente un faldón que abrazara el antebrazo afecto. Su diseño al ser reversible, permite su adaptación tanto en fracturas de miembro superior izquierdo como derecho. Fabricado en una sola pieza siendo el tejido base poromax® a modo de rejilla. Ambas caras en su interior poseen acolchado en espuma cubierto de velour. Todos los sistemas de sujeción son de microgancho y la prenda carece por completo de

elementos que contengan látex.

■ **Efectos**

Inmovilización de la articulación del hombro y codo.

■ **Indicaciones**

Inmovilización en las luxaciones de la articulación acromio-articular. Tratamiento conservador de las fracturas de cuello húmero. Fracturas de omoplato no desplazado y no articular, luxación anterior del hombro. Tratamiento conservador de la cabeza humeral y del troquin periartritis escapulo-humeral aguda. Inmovilización del hombro después de la fase inflamatoria. Reumatismo, poliartritis reumatoide.

■ **Color**

Negro.

| | | | | | |
|---|-----|--------|------|--|--|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | <p>Medir sobre contorno de tronco más el brazo</p> | |
| MEDIR SOBRE CONTORNO DE TRONCO MÁS EL BRAZO | <95 | 95-110 | >110 | | |



Ref.: C-48 BANDA CABESTRILLO



■ **Características**

Compuesto por un apoyo antebraquial unido a un tirante que pasa por la parte posterior del cuello. El apoyo antebraquial está fabricado en su parte interior con panal transpirable y en su parte exterior con velour. El tirante esta fabricado en su parte interna por rizo y en la externa por panal, además es regulable en altura, lo que nos permitirá ajustarlo a las características físicas de cada paciente. Los velcros utilizados para modificar la altura del tirante son de microgancho. El tirante esta diseñado adoptando una forma anatómica, gracias a la cual conseguimos liberar la parte posterior del cuello de molestas presiones. Además el cabestrillo de Orliman presenta un velcro con el que podemos ajustar el apoyo antebraquial,

adaptándolo a las necesidades de cada paciente. El cabestrillo se fabrica en una única talla y puede ser utilizado indistintamente para el brazo izquierdo o derecho.

■ **Indicaciones**

Tratamientos de inmovilización posquirúrgica o postraumática. Traumatismos de hombro y brazo que requieran para su tratamiento una reducción de la movilidad. Lesiones en partes blandas como infecciones o quemaduras. Afecciones reumáticas.

■ **Color**

Gris.

| | |
|--------|-----------|
| TALLAS | UNIVERSAL |
|--------|-----------|

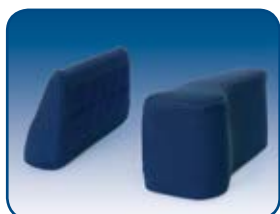
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Cabestrillo ambidiestro.



Pelota de ejercicio de mano para mantener el tono muscular y mejorar el riego sanguíneo.



Almohadillas para abducción en 15°, uniendo ambas almohadillas obtenemos una abducción de 30°.



Ref.: C-45 ORTESIS DE ABDUCCIÓN DE HOMBRO (15°/30°)

■ Características

Fabricado en tejido transpirable de pnal permite la libre circulación de aire evitando así posibles irritaciones. Su diseño permite el control de las rotaciones externas pudiendo regular sus limitaciones gracias a la cincha anti-rotacional. La apertura del panel frontal permite realizar ejercicios de codo.

Pelota de ejercicio de mano cuya función es mantener el tono muscular de la mano y mejorar el riego sanguíneo.

Cojín abductor en espuma de 15°/30° en abducción diseñado para el máximo confort del paciente.

■ Indicaciones

Como método ortoposicional en casos de esguinces, luxaciones, subluxación gleno-humeral. Desplazamiento capsular. Como tratamiento conservador de la bursitis crónica y aguda. En la cirugía reparadora del manguito rotador. En la implantación de endoprótesis del hombro. Capsulitis adhesiva. Síndrome de atrapamiento. Después del tratamiento artroscópico de la lesión de Bankart.

■ Color

Azul.

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
| LONGITUD CM | <30 | 36 | >42 |



Ortesis de Abducción de hombro

Sin LATEX free

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Cincha contralateral acolchada

Cabestrillo ambidiestro.



Pelota de ejercicio de mano para mantener el tono muscular, mejorar el riego sanguíneo y posicionamiento de la mano.



Ref.: C-46 ORTESIS DE ABDUCCIÓN DE HOMBRO (30°/45°)

Características

Fabricado en tejido transpirable de panal permite la libre circulación de aire evitando así posibles irritaciones. El soporte de brazo se encuentra confeccionado en tejido Poromax® para evitar la sudoración. En su cara interna dispone de fijación en microgancho para fijarlo al velour del cojín.

Su diseño permite el control y la limitación de las rotaciones externas pudiendo regularse gracias a la cincha anti-rotacional.

Pelota de ejercicio de mano cuya función es mantener el tono muscular de la mano y mejorar el riego sanguíneo.

Cojín abductor en espuma de 30° o 45° diseñado para el máximo confort del paciente.

Indicaciones

Como método ortoposicional en casos de esguinces, luxaciones, subluxación gleno-humeral. Desplazamiento capsular. Como tratamiento conservador de la bursitis crónica y aguda. En la cirugía reparadora del manguito rotador. En la implantación de endoprotesis del hombro. Capsulitis adhesiva. Síndrome de atrapamiento. Como método de inmovilización después de la implantación de una prótesis articular de hombro y después de la acromioplastia.

Color

Azul.

TALLAS UNIVERSAL

Ortesis para el posicionamiento

Sin LATEX free



Ref.: C-47 ORTESIS PARA EL POSICIONAMIENTO EN ROTACION EXTERNA 90°

Características

Fabricado en tejido transpirable de panal permite la libre circulación de aire evitando así posibles irritaciones.

Su diseño permite ligera abducción de 15° de hombro y rotación externa de 90°. Pelota de ejercicio de mano cuya función es mantener el tono muscular de la mano y mejorar el riego sanguíneo.

Indicaciones

Como método ortoposicional en casos de esguinces, luxaciones, subluxación gleno-humeral. Desplazamiento capsular. En la cirugía reparadora del manguito rotador.

Después del tratamiento artroscópico de la lesión de Bankart. Reparación del tejido blando.

Color

Azul.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|-------------|-----|-----|-----|
| LONGITUD CM | <30 | 36 | >42 |



Longitud en cm de antebrazo

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Diversas lesiones ocurren a nivel de la articulación del codo, pudiendo diferenciar: la fractura de la extremidad distal del húmero, fracturas olécranon, fracturas de la diáfisis de cúbito y radio, luxofracturas de codo y luxaciones de codo. Todas estas lesiones serán tratadas con los diferentes tratamientos dependiendo del tipo de lesión, teniendo como denominador común la inmovilización de la articulación y su posterior rehabilitación, siendo el dispositivo Humertec una elección idónea tanto para la inmovilización de 0 a 90° como su posterior movilización con un sistema estabilizador. Ambos tratamientos pueden ser realizados con la nueva ortesis Humertec, gracias a su articulación, con sistema de bloqueo y/o control de la flexo-extensión.



Ref.: 94300 ORTESIS DE CODO Y CONTROL FLEXO-EXTENSIÓN

■ Características

Formada por una valva de brazo y otra de antebrazo unidas entre sí mediante articulación monocéntrica con posibilidad de regular la flexoextensión de 0° a 90° en intervalos de 30° en 30°. La articulación con pletinas que van embutidas en tejido con microvelcro que nos permite adaptarnos a la longitud del miembro superior tratado. Las valvas, cortadas en forma anatómica y perforadas para mejorar la transpiración, tienen una capa externa de velour, una interna de suave toalla hipoalérgica y un alma de termoplástico que proporciona soporte y rigidez. Cintas de ajuste y cierre

en velour a doble cara con hebilla pasador.

■ Efectos

Inmovilización y ajuste del miembro superior incluso cuando se necesita controlar o bloquear los grados de flexión y extensión.

■ Indicaciones

Fracturas diafisarias de húmero. Fracturas del tercio medio inferior de húmero (supracondíleas). Fracturas de cúbito y radio. Fracturas patológicas (metástasis osteolíticas). En cirugía de los ligamentos del codo.

■ Color

Gris.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------|-------|-------|-------|
| A | 26-32 | 32-37 | 37-43 |
| B | 20-25 | 25-30 | 30-35 |



Ref.: 94301D (derecha) Ref.: 94301I (izquierda) ORTESIS DE CODO CON FÉRULA PALMAR Y CONTROL FLEXO-EXTENSIÓN DEL CODO

■ Características

Formada por una valva de brazo y otra de antebrazo unidas entre sí mediante articulación monocéntrica con posibilidad de regular la flexoextensión de 0° a 90° en intervalos de 30° en 30°. La articulación con pletinas que van embutidas en tejido con microvelcro que nos permite adaptarnos a la longitud del miembro superior tratado. Las valvas, cortadas en forma anatómica y perforadas para mejorar la transpiración, tienen una capa externa de velour, una interna de suave toalla hipoalérgica y un alma de termoplástico que proporciona soporte y rigidez. Cintas de ajuste y cierre en velour a doble cara con hebilla pasador.

■ Efectos

Inmovilización y ajuste del miembro superior incluso cuando se necesita controlar o bloquear los grados de flexión y extensión.

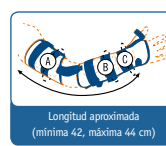
■ Indicaciones

Fracturas diafisarias de húmero. Fracturas del tercio medio inferior de húmero (supracondíleas). Fracturas de cúbito y radio. Fracturas patológicas (metástasis osteolíticas). En cirugía de los ligamentos del codo. Con férula palmar: En caso de producirse una neurapraxia (parálisis transitoria), debido al agente traumático, se recomienda la utilización de la ortesis con soporte palmar.

■ Color

Gris.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|-----------------------|-------|-------|-------|
| A | 26-32 | 32-37 | 37-43 |
| B | 20-25 | 25-30 | 30-35 |
| PERÍMETRO DE MUÑECA C | <18 | 18-22 | >22 |



Ref.: 94302D (derecha) Ref.: 94302I (izquierda) ORTESIS DE CODO CON FÉRULA PALMAR-PULGAR Y CONTROL FLEXO-EXTENSIÓN DEL CODO

■ Características

Formada por una valva de brazo y otra de antebrazo unidas entre sí mediante articulación monocéntrica con posibilidad de regular la flexoextensión de 0° a 90° en intervalos de 30° en 30°. La articulación con pletinas que van embutidas en tejido con microvelcro que nos permite adaptarnos a la longitud del miembro superior tratado. Las valvas, cortadas en forma anatómica y perforadas para mejorar la transpiración, tienen una capa externa de velour, una interna de suave toalla hipoalérgica y un alma de termoplástico que proporciona soporte y rigidez. Cintas de ajuste y cierre en velour a doble cara con hebilla pasador.

incluso cuando se necesita controlar o bloquear los grados de flexión y extensión.

■ Indicaciones

Fracturas diafisarias de húmero. Fracturas del tercio medio inferior de húmero (supracondíleas). Fracturas de cúbito y radio. Fracturas patológicas (metástasis osteolíticas). En cirugía de los ligamentos del codo. Con férula palmar: En caso de producirse una neurapraxia (parálisis transitoria), debido al agente traumático, se recomienda la utilización de la ortesis con soporte palmar. En caso de parálisis radial se recomienda con férula palmar y abducción del pulgar.

■ Color

Gris.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|-----------------------|-------|-------|-------|
| A | 26-32 | 32-37 | 37-43 |
| B | 20-25 | 25-30 | 30-35 |
| PERÍMETRO DE MUÑECA C | <18 | 18-22 | >22 |





Articulación monocéntrica con posibilidad de regular la flexoextensión de 0° a 90° en intervalos de 30°, así como el bloqueo total.

Ref.: TP-6300

ORTESIS DE CODO ARTICULADO DE BRAZO Y ANTEBRAZO EN TERMOPLÁSTICO

Características

Ortesis modular de miembro superior compuesto por bruce de húmero y antebrazo, articulación de codo con sistema de regulación de la flexo-extensión, bloqueo y guía para ajuste dimensional, cinchas de regulación y sistema de cierre con microgancho que se puede recortar según la longitud deseada unidas a lengüetas de polietileno de 1 mm y que se complementa con una cincha de desgravación. Acolchado interior en plastazote.

Efectos

Inmovilización de la articulación del codo en una posición determinada. Aumento de la estabilidad fracturaria obteniendo una compacidad uniforme de las partes blandas en la zona del foco de la fractura, especialmente cuando éste se encuentra muy próximo a la articulación.

Control de la movilidad

Mediante la articulación de codo con sistema de regulación de la flexo-extensión, podemos limitar la movilidad del mismo en el rango deseado. Como método de protección del foco de fractura de agentes externos (impactos, movimientos rotacionales u otras fuerzas físicas no deseadas).

Indicaciones

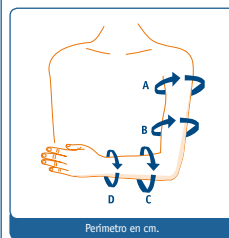
Fracturas de la diáfisis humeral, bien sean por traumatismo directo o indirecto, fracturas patológicas, tratamiento quirúrgico de las fracturas. Como complemento del tratamiento en las fracturas de miembro superior asociados a la articulación del codo.

Color

Blanco.

| LARGO | TALLAS | HÚMERO | | ANTEBRAZO | | * |
|-------|--------|----------|--------|-----------|--------|----|
| | | PROXIMAL | DISTAL | PROXIMAL | DISTAL | |
| 35-57 | XS/1 | 25 | 22 | 22 | 19 | ±3 |
| 35-57 | S/2 | 27 | 24 | 24 | 21 | ±3 |
| 35-60 | M/3 | 30 | 27 | 27 | 24 | ±4 |
| 35-60 | L/4 | 32 | 29 | 29 | 26 | ±4 |
| 35-60 | XL/5 | 34 | 31 | 29 | 26 | ±4 |

*El rango puede variar en:



Articulación monocéntrica con posibilidad de regular la flexoextensión de 0° a 90° en intervalos de 30°, así como el bloqueo total.

Ref.: TP-6301D (derecha)
Ref.: TP-6301I (izquierda)

ORTESIS DE CODO ARTICULADO DE BRAZO Y ANTEBRAZO CON SOPORTE DE MANO EN TERMOPLÁSTICO

Características

Ortesis modular de miembro superior compuesto por bruce de húmero, bruce de antebrazo y soporte de mano, articulación de codo con sistema de regulación de la flexo-extensión y guía para ajuste dimensional, cinchas de regulación y sistema de cierre con microgancho que se puede recortar según la longitud deseada unidas a lengüetas de polietileno de 1 mm y que se complementa con una cincha de desgravación. Acolchado interior en plastazote.

Efectos

Inmovilización de la articulación del codo. Aumento de la estabilidad fracturaria obteniendo una compacidad uniforme de las partes blandas en la zona del foco de fractura, especialmente cuando el foco de fractura se encuentra muy próximo a la articulación.

Control de la movilidad

Mediante la articulación de codo con sistema de regulación de la flexo-extensión, podemos limitar la movilidad del mismo en el rango deseado. Como método de protección del foco de fractura de agentes externos (impactos, movimientos rotacionales u otras fuerzas físicas no deseadas).

Indicaciones

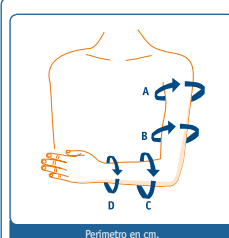
Fracturas de la diáfisis humeral, bien sean por traumatismo directo o indirecto, fracturas patológicas, tratamiento quirúrgico de las fracturas y fracturas asociadas a parálisis. Como complemento del tratamiento en las fracturas de miembro superior asociados a la articulación del codo. Soporte de mano indicado en los casos en que la fractura esté asociada a una parálisis o cuando así lo requiera.

Color

Blanco.

| LARGO | TALLAS | HÚMERO | | ANTEBRAZO | | * |
|-------|--------|----------|--------|-----------|--------|----|
| | | PROXIMAL | DISTAL | PROXIMAL | DISTAL | |
| 35-57 | XS/1 | 25 | 22 | 22 | 19 | ±3 |
| 35-57 | S/2 | 27 | 24 | 24 | 21 | ±3 |
| 35-60 | M/3 | 30 | 27 | 27 | 24 | ±4 |
| 35-60 | L/4 | 32 | 29 | 29 | 26 | ±4 |
| 35-60 | XL/5 | 34 | 31 | 29 | 26 | ±4 |

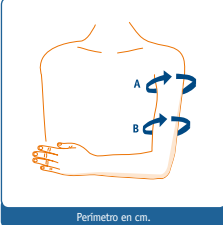
*El rango puede variar en:





Ref.: TP-6400 BRACE DE HÚMERO EN TERMOPLÁSTICO

- Características**
 Ortesis de húmero bivalva termoconformada en polietileno de baja densidad, cinchas de regulación en velour y sistema de cierre con microgancho que se puede recortar según la longitud deseada unidas a lengüetas de polietileno de 1 mm. Acolchado interior en plastazote.
- Efectos**
 Inmovilización, protección y estabilización del foco de fractura diafisario del húmero mediante compresión.
- Indicaciones**
 Fracturas diafisarias de húmero, tratamiento post-quirúrgico de las fracturas y control de la inestabilidad del foco de fracturas durante el proceso de consolidación.
- Color**
 Blanco.



Perímetro en cm.


| | | HÚMERO | | |
|-------|--------|----------|--------|----|
| | | PROXIMAL | DISTAL | |
| LARGO | TALLAS | A | B | * |
| 29 | XS/1 | 25 | 22 | ±3 |
| 30,5 | S/2 | 27 | 24 | ±3 |
| 32 | M/3 | 30 | 27 | ±4 |
| 34 | L/4 | 32 | 29 | ±4 |
| 34 | XL/5 | 34 | 31 | ±4 |

El rango puede variar en:



Ref.: TP-6500D (derecha) FÉRULA ANTEBRAQUIAL EN TERMOPLÁSTICO Ref.: TP-6500I (izquierda)

- Características**
 Fabricada en polietileno de baja densidad compuesta por 2 valvas unidas entre si, mediante cinchas de velour y cierre de microgancho. En su cara dorsal se encuentra prolongada en la mano hasta la articulación metacarpofalángica. Acolchado interior en plastazote.
- Efectos**
 Control y protección del antebrazo, evitando los movimientos de flexión dorsal de la mano y permitiendo la flexión palmar.
- Indicaciones**
 Fracturas de antebrazo y muñeca, post-operatorio.
- Color**
 Blanco.



Perímetro en cm.

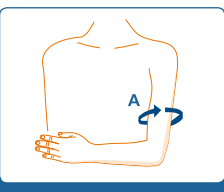
| | TALLAS | LARGO |
|------|--------|-------|
| XS/1 | 20-24 | 28 |
| S/2 | 24-28 | 29 |
| M/3 | 28-32 | 30 |
| L/4 | 32-36 | 31 |

Brace de Húmero



Ref.: TP-6401 BRACE DE HÚMERO EN TERMOPLÁSTICO CON FORRO TEXTIL Ref.: TP-6402 (modelo corto)

- Características**
 Ortesis de húmero bivalva termoconformada en polietileno de baja densidad, recubierto de una funda textil acolchada. Forro interior de tejido de panal transpirable. 2 valvas termoplásticas ensambladas en el forro unidas mediante tejido elástico. Sistema de ajuste mediante 2 cinchas humerales en velour y cierre microgancho. Sistema de suspensión y fijación mediante cincha pectoral. El brace viene acompañado de cincha para la desgravación del brazo.
- Efectos**
 Inmovilización, protección y estabilización del foco de fractura diafisaria del húmero mediante compresión.
- Indicaciones**
 Fracturas diafisarias de húmero, tratamiento post-quirúrgico de las fracturas y control de la inestabilidad del foco de fracturas durante el proceso de consolidación.
- Color**
 Negro.

Perímetro en cm.

| LARGO cm | LARGO cm | TALLAS | HÚMERO A cm |
|----------|----------|--------|-------------|
| TP-6401 | TP-6402 | | |
| 27,5 | 22,5 | XS/1 | 22,5 - 26 |
| 29,5 | 24,5 | S/2 | 26 - 29,5 |
| 32 | 27 | M/3 | 29,5 - 33 |
| 33 | 28 | L/4 | 33 - 36,5 |
| 35 | 30 | XL/5 | 36,5 - 40 |



Ref.: 94303D (derecha)
Ref.: 94303I (izquierda)

SOPORTE DE HOMBRO CON CINCHA DE BRAZO Y ANTEBRAZO



Ref.: 94304D (derecha)
Ref.: 94304I (izquierda)

SOPORTE DE HOMBRO CON CINCHA DE ANTEBRAZO

■ Características

Ortesis confeccionada con foam transpirable en velour por su cara exterior y forro interior de tejido de pnal, sistemas de cierre mediante cinchas en microgancho y hebillas con cierre de apertura de botón.

La hombrera se encuentra reforzada mediante un alma termoplástica de 0.5mm de espesor con la finalidad de aumentar su capacidad de soporte, evitando su deformidad y permitiendo a la vez una adaptación personalizada.

La tracción / suspensión del brazo se puede realizar optando por el modelo Ref.: 94303 que incluye codera para realizar la tracción de brazo y antebrazo y la Ref.: 94304 que incorpora soporte de antebrazo.

Ambos modelos incluyen en su interior relieve de silicona para evitar deslizamientos.

Su diseño permite la libre actividad de las funciones del brazo, permitiendo la colocación por el propio paciente con una sola mano.

■ Efectos

Estabilización de la articulación del hombro.

Control de la subluxación y rotación interna del hombro.

Como métodos de reducción de las tensiones, capsulo-ligamentosas en hombros con parálisis o inestables.

Prevención del dolor y subluxación.

■ Indicaciones

Lesiones neurológicas de miembro superior.

Lesiones del plexo braquial con parálisis de hombro y brazo.

Hemiplejías producidas por un ictus.

Lesiones de los nervios periféricos y traumatismos cerebrales.

Hombro doloroso e inestable.

Para la subluxación de hombro.

■ Color

Negro.

| TALLAS | PERÍMETRO CM |
|--------|--------------|
| S/1 | 22,5-28 |
| M/2 | 28-34 |
| L/3 | 34-40 |

Perímetro en cm.



ALMOHADILLAS VISCO-ELÁSTICAS

Ref.: 8301 (BEIGE)
Ref.: 9301 (NEGRA)

CODERA ELÁSTICA CON ALMOHADILLAS VISCO-ELÁSTICAS

■ **Características**

Confeccionada en tejido elástico de punto transpirable por medio del tricotaje plano, incorpora dos almohadillas visco-elásticas con forma anatómica que redistribuyen la compresión en el epicóndilo y la epitroclea.

■ **Efectos**

La compresión dosificada alivia el dolor y ayuda a eliminar tensiones. Las almohadillas redistribuyen la compresión del vendaje desde los epicóndilos prominentes hacia las partes blandas de su alrededor.

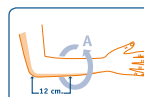
■ **Indicaciones**

Epicondilopatías (p.e. codo de tenis, codo de golf), artrosis y artritis, estados de irritación post-operatorios y post-traumáticos, tendomiopatía, epicondilitis, prevención de lesiones deportivas y laborales.

■ **Color**

Ref. 8301 Beige / Ref. 9301 Negra

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 | XXXL/7 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PERÍMETRO CM | 17-19 | 19-21 | 21-23 | 23-25 | 25-27 | 27-29 | 29-31 |
| LONGITUD CM | 21,5 | 22 | 22,5 | 24 | 24 | 24 | 24,5 |



La toma de medidas debe realizarse a 12 cm. de largo a partir del codo.



BRAZALETE DE EPICONDILITIS



El diseño de la almohadilla condilar ejerce una compresión selectiva, a la vez que permite el paso tendinoso mediante el canal diseñado para ello, mejorando de esta manera la función del brazalete.

Ref.: EP-20A (azul)

BRAZALETE EPICONDILITIS TRANSPIRABLE

■ **Características**

Confeccionado en velour por ambas caras y reforzado mediante un alma de polietileno y almohadillado en plastazote. Su cincha de cierre se ajusta sobre el antebrazo y vuelve sobre sí misma, permitiendo una adaptación individualizada en función de la presión ejercida gracias a su banda elástica, con cierre en microgancho.

■ **Almohadilla:**

Almohadilla epitroclear y epicondilar fabricada en espuma conformada. Su diseño ejerce una compresión selectiva, a la vez que permite el paso tendinoso mediante

el canal diseñado para ello, mejorando de esta manera la función del brazalete durante la actividad física, con lo que se consigue una disminución de la sobrecarga musculotendinosa, disminuyendo el dolor.

■ **Efectos:**

Descarga, compresión y protección.

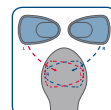
■ **Indicaciones:**

Prevención de lesiones deportivas y laborales. Epicondilitis (codo de tenista). Epitrocleitis (codo de golfista).

■ **Color:**

Azul.

| TALLAS | UNIVERSAL |
|------------------------------|-----------|
| Colocación: a 3 cm del codo. | |

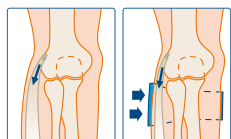


Almohadilla bilateral (izquierda/derecha) que permite ser colocada según la posición deseada.



BRAZALETE DE EPICONDILITIS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Con las cinchas EPITEC FIX se ejerce presión mediante una almohadilla viscoelástica con puntos especiales de ajuste que convenientemente colocada busca reducir la fuerza de tracción resultante sobre la inserción del tendón de la musculatura epicondilea, consiguiéndolo al variar la orientación de las fibras musculares.

Ref.: Exp-e21-Cartón (50 x 20 cm)

Unidades: 10



Ref.: EP-21G (Gris)
Ref.: EP-21V (verde)

EPITEC FIX BRAZALETE EPICONDILITIS

■ **Características**

Confeccionada externamente con materiales almohadillados de alta resistencia e internamente, con un alma de termoplástico moldeada y conformada, y con puntos de silicona que se adhieren por presión a la piel. Fácilmente regulable mediante cincha de cierre y banda elástica.

■ **Efectos**

Descarga, compresión y protección.

■ **Indicaciones**

Prevención de lesiones deportivas y laborales. Epicondilitis (codo de tenista). Epitrocleitis (codo de golfista).

■ **Color**

Gris Ref. EP-21G / Verde Ref. EP-21V

| TALLAS | UNIVERSAL |
|------------------------------|-----------|
| Colocación: a 3 cm del codo. | |



Ref.: MF-D50(derecha) Ref.: MF-I50(izquierda) MUÑEQUERA ELÁSTICA ABIERTA CORTA CON FÉRULA

- Características**
Muñequera férula de material elástico suave, ajustable con cierres de velcro. Pletina moldeable extraíble con apoyo semiesférico en la palma.
- Efectos**
Sujeción y estabilización.

- Indicaciones**
Inmovilización de la muñeca. Secuelas dolorosas e inflamatorias. Inestabilidad. Rehabilitación.
- Color**
Beige.
- Modelos**
MF-D50. Modelo Derecha. MF-I50. Modelo Izquierda.

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
| PERÍMETRO CM | 12-15 | 15-17 | 17-19 | 19-21 |



Ref.: MF-D60 (derecha) Ref.: MF-I60 (izquierda) MUÑEQUERA ELÁSTICA ABIERTA LARGA CON FÉRULA

- Características**
Muñequera férula de material elástico suave, ajustable con velcro y cincha de velcro elástica en la muñeca. Pletina moldeable extraíble con semiesfera de apoyo en la zona palmar.
- Efectos**
Sujeción y estabilización.

- Indicaciones**
Inmovilización de la muñeca. Secuelas dolorosas e inflamatorias. Inestabilidad. Rehabilitación.
- Color**
Beige.
- Modelos**
MF-D60. Modelo Derecha. MF-I60. Modelo Izquierda.

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
| PERÍMETRO CM | 12-15 | 15-17 | 17-19 | 19-21 |



Ref.: MP-D70 (derecha) Ref.: MP-I70 (izquierda) MUÑEQUERA ELÁSTICA DE PULGAR ABIERTA CON FÉRULA

- Características**
Muñequera con férula de pulgar extraíble y moldeable, de tejido elástico suave y cierre velcro.
- Efectos**
Estabilización y posicionamiento del pulgar, protección.
- Indicaciones**
Inmovilización y protección de las articulaciones

- carpometacarpiana y metacarpofalángica.
- Modelos**
Ref.: MP-D70. Modelo Derecha.
Ref.: MP-I70. Modelo Izquierda.
- Color**
Beige.

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
| PERÍMETRO CM | 12-15 | 15-17 | 17-19 | 19-21 |



Ref.: MFP-D80 (derecha) Ref.: MFP-I80 (izquierda) MUÑEQUERA ELÁSTICA ABIERTA LARGA CON FÉRULA PALMAR Y PULGAR

- Características**
Muñequera férula larga con soporte de pulgar, material elástico y suave, pletina extraíble y moldeable con apoyo semiesférico palmar y pletina de pulgar.
- Efectos**
Sujeción y estabilización.
- Indicaciones**

- Inmovilización y protección de las articulaciones carpometacarpiana y metacarpofalángica.
- Modelos**
Ref.: MFP-D80. Modelo Derecha.
Ref.: MFP-I80. Modelo Izquierda.
- Color**
Beige.

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
| PERÍMETRO CM | 12-15 | 15-17 | 17-19 | 19-21 |



CORTA

LARGA

Ref.: MF-D52 (derecha) Ref.: MF-I52 (izquierda) Ref.: MF-D61 (derecha) Ref.: MF-I61 (izquierda) CORTA LARGA MUÑEQUERA SEMIRRÍGIDA INMOVILIZADORA CON FÉRULA PALMAR

- Características**
Muñequera confeccionada en tejido semirrígido acolchado y rizo interno de algodón con férula de aluminio moldeable y extraíble con apoyo semiesférico palmar, lycra elástica en la zona dorsal que facilita la colocación y velcros de cierre con hebillas.
- Efectos**
Firme sujeción de la articulación de la muñeca.

- Cómoda colocación gracias a la lycra elástica dorsal y a las hebillas.
- Indicaciones**
Inmovilización funcional de la muñeca. Secuelas dolorosas por inflamación en artrosis y artritis. Tratamiento conservador después de cirugía o lesiones.
- Color**
Azul.

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
| PERÍMETRO CM | 12-15 | 15-17 | 17-19 | 19-21 |





Ref.: MF-62 (ambidiestra)

MUÑEQUERA FÉRULA INMOVILIZADORA AMBIDIESTRA UNIVERSAL



Características

Gracias al diseño de la ortesis ambidiestra, las férulas metálicas palmar y dorsal pueden variar su posición o eliminarse. Según el lado y la función que deseamos obtener de la ortesis, pudiendo combinar la férula palmar o dorsal o ambas, actuando de esta manera como limitador de la flexión palmar o dorsal o completa. Confeccionada en tejido de rizo y algodón. Una vez adaptada la muñequera y las férulas metálicas, ajustar la banda elástica con velcros alrededor de la articulación de la muñeca, obteniéndose así una mayor contención de la ortesis.

Efectos

Limitación de la movilidad, la más completa posible especialmente los movimientos de flexo-extensión de la muñeca.

Indicaciones

Como tratamiento del dolor actuando como férula inmovilizadora y de reposo en procesos reumáticos (artritis reumatoide, algias post-traumáticas). En el post-operatorio y como método de estabilización en las artrodesis de la muñeca. Tendinitis y tendosinovitis, síndrome del túnel carpiano.

Color

Azul.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: MP-D72 (derecha)
Ref.: MP-I72 (izquierda)

MUÑEQUERA SEMIRRÍGIDA INMOVILIZADORA CON FÉRULA DE PULGAR



Características

Muñequera confeccionada en tejido semirrígido acolchado y rizo interno de algodón con férula abductora de pulgar de aluminio moldeable, lycra elástica en la zona dorsal que facilita la colocación y velcros de cierre con hebillas. Posicionamiento y soporte del pulgar. Cómoda colocación gracias a la lycra elástica dorsal y a las hebillas de cierre.

Inmovilización funcional del pulgar. Secuelas dolorosas por inflamación en artrosis y artritis.

Indicaciones

Tratamiento conservador después de cirugía o lesiones.

Color

Azul.

Modelos

MP-D72. Modelo Derecha.
MP-I72. Modelo Izquierda.

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
| PERÍMETRO CM | 12-15 | 15-17 | 17-19 | 19-21 |



Ref.: MFP-D81 (derecha)
Ref.: MFP-I81 (izquierda)

MUÑEQUERA SEMIRRÍGIDA INMOVILIZADORA LARGA FÉRULA PALMAR Y PULGAR



Características

Muñequera confeccionada en tejido semirrígido acolchado y rizo interno de algodón con férula abductora de pulgar de aluminio moldeable, férula de aluminio moldeable y extraíble con apoyo semiesférico palmar, lycra elástica en la zona dorsal que facilita la colocación y velcros de cierre con hebillas.

Indicaciones

Inmovilización funcional de pulgar. Secuelas dolorosas por inflamación en artrosis y artritis. Tratamiento conservador después de cirugía o lesiones.

Color

Azul.

Modelos

MFP-D81. Modelo Derecha.
MFP-I81. Modelo Izquierda.

| | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
| PERÍMETRO CM | 12-15 | 15-17 | 17-19 | 19-21 |



Férulas de Stack



FÉRULAS DE DEDO



Ref.: TP-6200

FÉRULAS DE STACK

Características

La férula está fabricada en polipropileno (color carne). La parte inferior abarca desde la zona distal del dedo hasta sobrepasar la articulación interfalángica distal, tiene forma de dedal para alojar la yema del dedo. La parte superior, solidaria a la inferior, deja libre la zona de la uña y llega hasta la articulación interfalángica distal.

interfalángica distal manteniéndola en extensión o hiper-extensión, permitiendo en cambio el movimiento de la articulación interfalángica proximal para evitar posibles efectos adversos sobre el resto de articulaciones.

Indicaciones

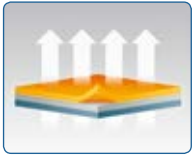
Arrancamientos del extensor a nivel de su inserción en la cara dorsal de la falange distal.

Color

Carne.

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TALLAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5,5 | 6 | 7 |
| MEDIDAS DE CIRCUNFERENCIA INTERFALÁNGICA DISTAL CM | 5 | 5,5 | 5,8 | 6,1 | 6,3 | 6,8 | 7,3 | 7,8 |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



MATERIALES DE ÚLTIMA GENERACIÓN
Tejido transpirable tricapa (Foam, velour y espuma).



ÁREAS DE TRANSPIRACIÓN Y VENTILACIÓN
Facilitan la circulación de aire disipando la humedad.



DISEÑO BILATERAL
Su diseño permite ser adaptada tanto para la mano izquierda o derecha.



SISTEMA INMOVILIZADOR
Triple sistema inmovilizador. Férula palmar y pletinas medial y lateral anatómicas.



Ref.: M760 (Granate)
Ref.: M660 (Beige)

MUÑEQUERA INMOVILIZADORA CON FÉRULA PALMAR AMBIDIESTRA

■ **Características**

Muñequera confeccionada con materiales transpirables de última generación (tricapa: foam, velour, espuma) provista de triple sistema inmovilizador con férula palmar en aluminio maleable y pletinas medio-laterales obteniendo con ello una mejor adaptación. Diseño bilateral que nos permite ser adaptada tanto para la mano izquierda como derecha. Nuevo sistema de cierre y ajuste compuesto por cincha de antebrazo y cierre de muñeca que gracias a su diseño mediante una sola cincha nos permite el ajuste tanto de la muñeca como de la mano. Ajuste personalizado Palmar: En la zona palmar posee doble sistema de cinchas con microgancho pudiendo así ajustarse al ancho de la zona metacarpiana de la mano.

■ **Efectos**

Sujeción, estabilización e inmovilización.

■ **Indicaciones**

Inmovilización de muñeca, post-traumática, post-operatoria, secuelas dolorosas e inflamatorias, inestabilidad, rehabilitación.

■ **Color**

M760. Granate.
M660. Beige.

| | | |
|--------------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | L/2 |
| PERÍMETRO CM | 14-18 | 18-22 |

| | | |
|---------------------------|-------|-------|
| PERÍMETRO DE MUÑECA EN CM | 14-18 | 18-22 |
|---------------------------|-------|-------|



La nueva Manutec® Fix incorpora un nuevo sistema de cierre y ajuste de mano y muñeca, mediante una sola cincha de tracción situada en la muñeca, la cual se bifurca en una cincha de mano y otra de muñeca.



En la zona palmar se encuentran dos cinchas que nos permiten un ajuste personalizado de la compresión en la zona metacarpiana.



Ref.: M700 (granate)
Ref.: M600 (beige)

MUÑEQUERA UNIVERSAL

■ **Características**

Muñequera sencilla fabricada en velour transpirable, confeccionada con materiales de última generación (tricapa: foam, velour, espuma), sistema de cierre mediante cincha de velour, pasadores y cierre de microgancho. La cincha nos permite la posibilidad de adaptarse envolviendo completamente la muñeca o en su caso, recortando el excedente podemos

convertirla en un cierre simple.

■ **Efectos**

Inmovilización y estabilización.

■ **Indicaciones**

Prevención de lesiones de muñeca.

■ **Color**

M700. Granate.
M600. Beige.

TALLAS UNIVERSAL

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



MATERIALES DE ÚLTIMA GENERACIÓN
Tejido transpirable tricapa (Foam, velour y espuma).



ÁREAS DE TRANSPIRACIÓN Y VENTILACIÓN
Facilitan la circulación de aire disipando la humedad.



DISEÑO BILATERAL
Se puede adaptar tanto para la mano izquierda como derecha.



SISTEMA INMOVILIZADOR
De la articulación trapecio metacarpiana y metacarpofalángica.



Ref.: M770 (Granate)
Ref.: M670 (Beige)

FÉRULA INMOVILIZADORA DE PULGAR TRANSPIRABLE (AMBIDIESTRA)

Características

Férula fabricada en velour transpirable, el cual incorpora orificios en la superficie para facilitar el paso del aire. Provista de sistema inmovilizador, el cual consiste en un alma de aluminio maleable que permite ser conformada a la morfología del paciente. De diseño bilateral permite ser adaptada tanto para la mano izquierda o derecha. Sistema de cierre mediante cincha de velour, y cierre en microgancho.

Efectos:

Sujección, estabilización e inmovilización.

Indicaciones:



Tendinitis. Secuelas dolorosas e inflamatorias. Inestabilidades de las articulaciones trapecio metacarpiana. Lesiones deportivas (Ej: pulgar del esquiador). Irritaciones de las articulaciones trapecio metacarpiana. Inmovilización de la articulación trapecio metacarpiana. (Rizartrosis del pulgar).

Color

M770: Granate.
M670: Beige.

| TALLAS | S/1 | L/2 |
|--------------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 14-18 | 18-22 |
| LARGO CM | 11 | 13 |

Perímetro de muñeca en cm



Rana Federica

FÉRULAS DE DEDO



Ref.: OM6201

FÉRULA DE DEDO INMOVILIZADORA EN ALUMINIO MALEABLE (RANA FEDERICA)


Características

Fabricada en aluminio maleable y forrada en su interior permite adaptarse fácilmente a cualquier dedo sin sistemas de cierre. No guarda lado. La espuma evita la sudoración de la zona.

Indicaciones:

Indicado en aquellos casos en los que se desee inmovilizar la articulación interfalángica distal pudiendo adaptarla a la posición deseada del dedo.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------------|-----|-----|-----|
| PERÍMETRO CM | 5,7 | 7 | 7,6 |



Perímetro de la articulación interfalángica distal

V Guante inmovilizador de dedos



INMOVILIZADOR DEDOS



Ref.: M710D (derecha)
Ref.: M710I (izquierda)

GUANTE PARA LA INMOVILIZACIÓN DE LAS ARTICULACIONES METACARPOFALANGICAS E INTERFALANGICAS EN EXTENSIÓN O FLEXIÓN DE LA MANO Y DEDOS

Características

Guantelete transpirable de mano fabricado en velour y tejido interior de panal, cierre en microgancho con cincha de seguridad. Férulas de dedo, independientes, provista de fleje metálico y sistema de cierre con fijación en velour y microgancho. Las férulas digitales están fabricadas en aluminio maleable permitiendo variar la extensión o flexión de las articulaciones metacarpofalángicas (MCF) e interfalángicas (IFP, IFD).

Función

Inmovilización en extensión completa o flexión de las articulaciones metacarpofalángicas (MFC) e interfalángicas (IFP, IFD). Mediante el guantelete y las férulas de dedo individuales, podremos seleccionar aquellas que fueran necesarias según el dedo o dedos a inmovilizar. Gracias a que las férulas son independientes, podremos inmovilizar los dedos índice, corazón, anular y meñique, adaptando la pletina férula requerida, fijándola mediante la guía y su sistema de fijación por microgancho.

Indicaciones

Como métodos para la inmovilización de las articulaciones metacarpofalángicas e interfalángicas. Fracturas de dedos, luxaciones, lesiones traumáticas, lesiones capsulas ligamentosas, fracturas de metacarpios, cicatrices retractiles en quemados, bursitis. Como método de inmovilización post-operatorio. Enfermedad Dupuytren.

Color

Negro.

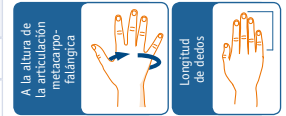


Fácil sistema de adaptación de las diferentes férulas.



Posibilidad de alternar las férulas en distintos dedos.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|----------------------|---------|---------|--------|---------|
| PERÍMETRO CM | 15-17 | 17-19 | 19-22 | 22-25 |
| LONGITUD DE DEDOS CM | 7,5-8,5 | 8,5-9,5 | 9,5-11 | 11-12,5 |



Cada envase incorpora 3 férulas de dedo de distinta longitud dependiendo de la talla seleccionada + un guante.

-Talla 1: (1 férula de dedo de la talla 1 y 2 férulas de dedos de la talla 3)

-Tallas 2, 3 y 4: (1 férula de dedo de la talla 2 y 2 férulas de dedos de la talla 4)

ACCESORIOS



Ref.: FRD10

FÉRULA DEDOS CERRADOS

| TALLAS | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------|---------|---------|--------|---------|
| LONGITUD FÉRULAS CM | 7,5-8,5 | 8,5-9,5 | 9,5-11 | 11-12,5 |

Se piden individualmente por talla



Ref.: FRD20

FÉRULA DEDOS ABIERTOS PARA DEDOS GRUESOS

| TALLAS | 2 | 4 |
|---------------------|---------|---------|
| LONGITUD FÉRULAS CM | 8,5-9,5 | 11-12,5 |

Se piden individualmente por talla



Ref.: PM10

EL GUANTELETE DE DEDOS COMO MÉTODO INMOVILIZADOR DE DEDOS PERMITE AMPLIAR LA INMOVILIZACIÓN HASTA LA ARTICULACIÓN DE MUÑECA ADAPTANDO EL ACOPLE DORSAL DE PROLONGACIÓN DE MANO-MUÑECA

Características

Forrado en velour y tejido interior de panal transpirable con refuerzos dorsal rígidos. Sistema de cierre mediante cincha elástica.

Color

Negro.





Ref.: FP-D71(derecha)
Ref.: FP-I71(izquierda)

FÉRULA INMOVILIZADORA DE PULGAR

■ **Características**

Férula postural de pulgar en termoplástico, forrada de plastazote y cierre con cincha de velcro a nivel de muñeca.

■ **Efectos**

Descarga y da soporte a la articulación trapecio-metacarpiana. Diseñada para que el pulgar esté en posición funcional. Posibilidad de moldear con pistola de aire caliente.

■ **Indicaciones**

Evita las desviaciones en las deformidades reumáticas. En postoperatorio. En rizartrosis del pulgar (por inmovilización de la articulación trapeciometacarpiana).

■ **Color**

Beige.

■ **Modelos**

FP-D71. Modelo Derecha.
FP-I71. Modelo Izquierda.

| | | | | |
|--------------|-----|-------|-----|----------------------------------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | <p>Perímetro de muñeca en cm</p> |
| PERÍMETRO CM | <17 | 17-19 | >19 | |
| LARGO CM | 11 | 12 | 13 | |



Ref.: FP-D74 (derecha)
Ref.: FP-I74 (izquierda)

FÉRULA INMOVILIZADORA DE PULGAR TRANSPIRABLE

■ **Características**

Férula inmovilizadora en termoplástico que incluye una interfase en tejido transpirable muy comfortable. La férula tiene un cierre de microgancho el cual se puede recortar para ajustarla a la longitud que se precise.

■ **Efectos**

Inmovilización de las articulaciones metacarpofalángicas del pulgar (post-traumática y post-quirúrgico). Limita los movimientos no deseados de la muñeca distal y proximal (flexión-extensión) y la desviación radial y cubital.

■ **Indicaciones**

Tendinitis. Secuelas doloras e inflamatorias. Inestabilidades de las articulaciones metacarpofalángicas. Lesiones deportivas (Ej. Pulgar del esquiador). Irritaciones de las articulaciones metacarpofalángicas. Inmovilización de la articulación trapeciometacarpiana. (Rizartrosis del pulgar).

■ **Color**

Beige.

■ **Modelos**

FP-D74. Modelo Derecha.
FP-I74. Modelo Izquierda.

| | | | | | |
|--------------|-----|-------|-----|----------------------------------|--|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | <p>Perímetro de muñeca en cm</p> | <p>Posibilidad de pedir el forro transpirable por separado. Ref.: Forro-FP74</p> |
| PERÍMETRO CM | <17 | 17-19 | >19 | | |
| LARGO CM | 11 | 12 | 13 | | |



Ref.: FP-D75 (derecha)
Ref.: FP-I75 (izquierda)

FÉRULA DE QUERVAIN

■ **Características**

Férula inmovilizadora de termoplástico forrada en plastazote, con dos cinchas de velcro rígido de cierre a nivel de muñeca y antebrazo y una cincha elástica a nivel palmar.

■ **Efectos**

Inmovilización de las articulaciones carpometacarpianas y metacarpofalángicas del pulgar (post-traumática y post-quirúrgico). Limita los movimientos no deseados de la muñeca distal y proximal (flexión-extensión) y la desviación radial y cubital. Posibilidad de moldear con pistola de aire caliente.

■ **Indicaciones**

Tendinitis. Secuelas dolorosas e inflamatorias.

Inestabilidades de las articulaciones carpometacarpianas y metacarpofalángicas. Lesiones de los ligamentos laterales del primer metacarpo (lesiones deportivas y post-traumáticas), (Ej. pulgar del esquiador). Irritaciones de las articulaciones carpometacarpianas y metacarpofalángicas. Inmovilización de la articulación trapeciometacarpiana (Rizartrosis del pulgar).

■ **Color**

Beige.

■ **Modelos**

FP-D75. Modelo Derecha.
FP-I75. Modelo Izquierda.

| | | | | |
|--------------|-----|-------|-----|----------------------------------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | <p>Perímetro de muñeca en cm</p> |
| PERÍMETRO CM | <17 | 17-19 | >19 | |
| LARGO CM | 18 | 20 | 22 | |



Ref.: TP-6100D (derecha)
Ref.: TP-6100I (izquierda)
Ref.: TP-6105D (derecha)
Ref.: TP-6105I (izquierda)

FÉRULA DE INMOVILIZACIÓN DE MUÑECA (EN DORSIFLEXIÓN 35°-40°)
FÉRULA DE INMOVILIZACIÓN DE MUÑECA (EN DORSIFLEXIÓN 20°)

■ **Características**

Fabricada en termoplástico, y forrada en plastazote, incorpora 3 cinchas en velour con pasador de seguridad en muñeca y antebrazo, sistema de cierre en microgancho. Permite el moldeo por medio de pistola de aire caliente.

■ **Efectos**

Tiene como función conseguir una limitación de la movilidad lo más completa posible de la muñeca, manteniéndolo en posición de 35-40° (TP-6100) y 20° (TP-6105) de extensión, ligera desviación cubital de 10°, permitiendo la movilidad metocarpofalángica de todos los dedos.

■ **Indicaciones**

Como tratamiento para el dolor, algias

post-traumáticas, como complemento para estabilización de la muñeca después de la artrodesis. Como tratamiento post-operatorio, síndrome del túnel carpiano, tendosinovitis y procesos inflamatorios en la región del carpo. Dadas sus características permite pequeños ajustes y adaptaciones.

■ **Color**

Blanco.

■ **Modelos**

TP-6100D. Modelo Derecha.
TP-6100I. Modelo Izquierda.
TP-6105D. Modelo Derecha.
TP-6105I. Modelo Izquierda.

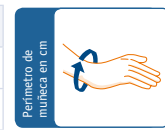
Ref.: TP-6100D / TP-6100I

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 14-16 | 16-18 | 18-20 |
| LARGO CM | 22 | 24 | 26 |



Ref.: TP-6105D / TP-6105I

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|--------------|-----|-------|-------|------|
| PERÍMETRO CM | <15 | 15-17 | 17-19 | >19 |
| LARGO CM | 21 | 22 | 23 | 24 |



Ref.: TP-6101D (derecha)
Ref.: TP-6101I (izquierda)

FÉRULA INMOVILIZADORA DE MANO EN POSICIÓN FUNCIONAL Y OPOSICIÓN DEL PULGAR

■ **Características**

Fabricada en termoplástico, y forro interior de rizo absorbente, para evitar la sudoración. Incorpora 3 cinchas en velour con pasador de seguridad en muñeca y antebrazo, sistema de cierre en microgancho. Permite el moldeo por medio de pistola de aire caliente.

■ **Efectos**

Tiene como función conseguir una limitación de la movilidad lo más completa posible de muñeca, mano y dedos manteniéndolos en ligera flexión de 10° y oposición del pulgar.

■ **Indicaciones**

Lesiones neurológicas de origen central o periférico (parálisis espásticas y flácidas); como tratamiento a la prevención de las deformidades de origen reumático así como alivio del dolor y disminución de la inflamación. Síndrome del túnel carpiano. Dadas sus características permite pequeños ajustes y adaptaciones.

■ **Color**

Blanco.

■ **Modelos**

TP-6101D. Modelo Derecha.
TP-6101I. Modelo Izquierda.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------|-----|-----|-----|------|
| ANCHURA CM | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 |
| LARGO CM | 34 | 36 | 38 | 40 |



Ref.: TP-6101DA (derecha)
Ref.: TP-6101IA (izquierda)

ORTESIS DE MUÑECA ARTICULADA

■ **Características**

Fabricada en dos piezas de termoplástico (palmar y antebraquial), unidas entre sí por una articulación de muñeca que permite regular la ortesis en flexión dorsal y palmar, limitando el rango de movimientos de la articulación de la muñeca o inmovilizándola en una posición determinada. Las pletinas laterales disponen de unas ranuras que permiten acercar o separar las piezas de termoplástico, lo que nos permitirá ajustar la ortesis a la medida de cada paciente. Se presenta con un forro de rizo absorbente que disminuye la sudoración. La ortesis se ajusta mediante un sistema de velcros de microgancho. El material con el que esta fabricada permite el moldeado de la ortesis mediante pistola de aire caliente. Se entrega llave de regulación.

■ **Efectos**

Tiene como finalidad conseguir una limitación total o parcial de la movilidad de la muñeca, mano y dedos, manteniendo en oposición el dedo pulgar.

■ **Indicaciones**

Todos los tratamientos conservadores, pre y postquirúrgicos, que requieran un apoyo funcional o inmovilización de la muñeca, como por ejemplo el síndrome del túnel carpiano, poli artritis crónica y artritis reumatoide. También está indicado en lesiones neurológicas de origen central o periférico (parálisis espásticas y flácidas), tratamiento para la prevención de las deformidades de origen reumático así como alivio del dolor y disminución de la inflamación.

■ **Color**

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------|-----|-----|-----|------|
| ANCHURA CM | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 |
| LARGO CM | 34 | 36 | 38 | 40 |





Ref.: TP-6102D (derecha)
Ref.: TP-6102I (izquierda)

FÉRULA INMOVILIZADORA DE MANO ANTIESPÁSTICA

Características

Fabricada en termoplástico con forro interior de rizo absorbente para evitar sudoración y aumentar el confort, permite el moldeo por medio de pistola de aire. Incorpora cinchas de sujeción de muñeca y antebrazo con pasador de seguridad y pulgar en velour. Cinchas de sujeción y control de la flexión metacarpofalángica e interfalángica en velour y almohadillado en silicona.

Efectos

Mantiene las articulaciones de la muñeca, mano y dedos en ligera flexión, separación de dedos ejerciendo mediante las cinchas una fuerza extensora individual en cada dedo.

Indicaciones

Férula de reposo como tratamiento del dolor, patologías neurológicas, hemiplejías, especialmente indicada en parálisis espásticas, manteniendo la bóveda palmar, la mano y la muñeca en posición inhibidora de las reflejos, previniendo las deformidades debidas a espasmos y contracciones, evitando la mano en garra. Dadas sus características permite pequeños ajustes y adaptaciones.

Color

Blanco.

Modelos

TP-6102D. Modelo Derecha.
TP-6102I. Modelo Izquierda.

| TALLAS | XS/0 | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------|------|-----|-----|-----|------|
| ANCHURA CM | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 |
| LARGO CM | 30 | 34 | 36 | 38 | 40 |



Ref.: TP-6103D (derecha)
Ref.: TP-6103I (izquierda)

FÉRULA DE INMOVILIZACIÓN DE MUÑECA (EN DORSIFLEXIÓN) CON PULGAR

Características

Fabricada en termoplástico, y forrada en plastazote, incorpora 3 cinchas en velour con pasador de seguridad en muñeca y antebrazo, sistema de cierre en microgancho. Permite el moldeo por medio de pistola de aire caliente.

Efectos

Tiene como función conseguir una limitación de la movilidad lo más completa posible de la muñeca, manteniéndolo en posición de 10° de extensión, ligera desviación cubital de 10°, permitiendo la movilidad metacarpofalángica excepto del pulgar.

Indicaciones

Como tratamiento para el dolor, algias post-traumáticas, como complemento para estabilización de la muñeca después de la artrodesis. Como tratamiento post-operatorio, síndrome del túnel carpiano, tendosinovitis y procesos inflamatorios en la región del carpo. Rizartrrosis del pulgar, lesiones en las que se requiere una inmovilización metacarpofalángica del pulgar, luxación de Benet. Dadas sus características permite pequeños ajustes y adaptaciones.

Color

Blanco.

Modelos

TP-6103D. Modelo Derecha.
TP-6103I. Modelo Izquierda.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------|-----|-----|-----|------|
| ANCHURA CM | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 |
| LARGO CM | 22 | 24 | 26 | 28 |



Ref.: TP-6104D (derecha)
Ref.: TP-6104I (izquierda)

FÉRULA INMOVILIZADORA DE MANO EN POSICIÓN FUNCIONAL PLANA

Características

Fabricada en termoplástico con forro interior de rizo absorbente para evitar sudoración y aumentar el confort, permite el moldeo por medio de pistola de aire. Incorpora cinchas de sujeción de muñeca y antebrazo con pasador de seguridad y pulgar en velour. Cincha de sujeción y control de la flexión metacarpofalángica en velour.

Efectos

Tiene como función conseguir una limitación de la movilidad lo más completa posible de muñeca, mano y dedos manteniéndolos en ligera flexión de

10° y abducción del pulgar.

Indicaciones

Lesiones neurológicas de origen central o periférico (parálisis espásticas y flácidas); como tratamiento a la prevención de las deformidades de origen reumático así como alivio del dolor y disminución de la inflamación. Síndrome del túnel carpiano.

Color

Blanco.

Modelos

TP-6104D. Modelo Derecha.
TP-6104I. Modelo Izquierda.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|------------|-----|-----|-----|------|
| ANCHURA CM | 6-7 | 7-8 | 8-9 | 9-10 |
| LARGO CM | 34 | 36 | 38 | 40 |



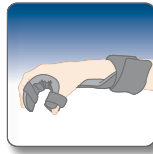
Férula inmovilizadora de mano palmar-pulgar en aluminio maleable



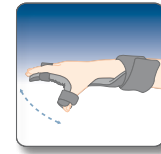
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

POSICIONES DE LA FÉRULA

Entre las 2 posiciones se pueden obtener posiciones intermedias incluyendo la posición funcional, manipulando manualmente el aluminio maleable obteniendo distintos ángulos posturales.



1. EN FLEXIÓN



2. EN EXTENSIÓN



+



Ref.: OM6101D (Derecha)
Ref.: OM6101I (Izquierda)

FÉRULA INMOVILIZADORA DE MANO PALMAR-PULGAR EN ALUMINIO MALEABLE

Características

Confeccionada con un alma de aluminio maleable para permitir la correcta adaptación y posicionamiento según prescripción facultativa de la muñeca, mano y dedos, incluido el pulgar. Almohadillado interior de foam para mayor confort. Forro interior de rizo absorbente para evitar la sudoración. Forro exterior de velour. Cintas de sujeción de gran almohadillado y sujeción en microgancho, con lengüeta de fácil apertura y cierre. Permite modificar la posición de muñeca, mano y dedos a criterio médico.

Efectos:

Tiene como función conseguir la inmovilización y alineación articular de la muñeca, mano y dedos en posición funcional y oposición del pulgar, pudiendo variar el ángulo de posicionamiento.

Indicaciones:

Lesiones neurológicas de origen central o periférico (parálisis flácidas); como tratamiento a la prevención de las deformidades de origen reumático así como alivio del dolor y disminución de la inflamación. Síndrome del túnel carpiano. Dadas sus características permite variaciones posturales.

Color:

Negro

Componentes:

Férula + separador interdigital.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|-----------------------|------|-----|------|
| ANCHURA DE MANO EN CM | 5-7 | 7-9 | 9-11 |
| LARGO CM | 31'5 | 34 | 36'5 |



ACCESORIOS



Ref.: OM001 SEPARADOR INTERDIGITAL

El accesorio, permite la separación y alineación de los dedos.

TALLAS UNIVERSAL 1 Unidad



Se puede solicitar un kit de 3 cintas de sujeción que incluye:
Una cinta para el dedo pulgar, una cinta para dedos-muñeca y una cinta de antebrazo.

Ref.: OM002I (izquierdo)

Ref.: OM002D (derecha)

KIT 3 CINTAS PARA FÉRULA OM6101I

KIT 3 CINTAS PARA FÉRULA OM6101D

TALLAS UNIVERSAL



| MIEMBRO INFERIOR |

Ortesis estabilizadora de cadera con abducción

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Ref.: H04001

ORTESIS ESTABILIZADORA DE CADERA CON ABDUCCIÓN

■ Características

Ortesis estabilizadora de cadera modular que puede ser utilizada indistintamente para la cadera izquierda o derecha. Fabricada en polietileno de baja densidad. Compuesta por una banda pélvica y una muslera (ambas bivalvas), unidas entre sí por una articulación regulable en flexo-extensión de 0° a 90° en intervalos de 10° y en abducción, en las posiciones de 0°, 15° y 30°. Los cierres de la muslera están compuestos por dos cinchas con cierre de velcro. La muslera permite modificar la rotación y la altura de la almohadilla condilar para conseguir una perfecta adaptación. Tanto la banda pélvica como la muslera, se deslizan a lo largo de las pletinas de la articulación para acomodarlas a la altura del paciente. Los cierres de la muslera están compuestos por dos cinchas con cierre de velcro y la banda pélvica se ajusta mediante un cinturón de velcro.

El forro interno de foam y el externo de velour cubren el plástico de la ortesis protegiendo al paciente de posibles rozaduras con las partes rígidas de la misma, estas partes textiles son fácilmente desmontables y lavables, lo que permite una correcta higiene de la ortesis.

■ Efectos:

Limitación ó bloqueo del movimiento de flexo-extensión de la articulación de la cadera, control de la abducción y control de la rotación del muslo.

■ Indicaciones:

- Estabilización post-quirúrgica tras prótesis total de cadera.
- Complicaciones tras artroplastia de cadera o luxación.
- Posreducción prótesis total luxada o inestable.
- Tras resección de la cabeza del fémur.
- Fracturas.
- Mala calidad ósea (osteoporosis).

■ Color

Gris.

| TALLAS | 1 | 2 |
|------------------|--------|--------|
| CONTORNO CINTURA | 60-102 | 90-132 |
| CONTORNO MUSLO | 40-54 | 50-64 |

Ref.: SP110 SOPORTE PATELAR CON ALMOHADILLA DE SILICONA



Características

El soporte patelar está fabricado en velour y foam e incorpora una almohadilla de silicona.

Indicaciones

Enfermedad de Osgood-Schlatter.

Efectos

Produce una compresión en el tendón del cuádriceps justo por encima de su inserción en la tuberosidad de la tibia minimizando las fuerzas de tracción en su inserción. La pelota de silicona debido al contacto con la piel produce un efecto antideslizante, sin necesidad de una sobre-presión excesiva (evita la caída de la ortesis).

Color

Burdeos.

TALLAS UNIVERSAL



La compresión, amortiguación, efecto micro-masaje son algunos de las mejoras que obtenemos con la almohadilla de silicona, a diferencia de otros materiales empleados anteriormente.



El nuevo Pad-Fix se sirve en un cómodo y atractivo expositor de 10 unidades (o individualmente).

Ref.: Exp. SP110 Medidas: 14 x 26 x 30 cm.

Ref.: 8102 RODILLERA ELÁSTICA CON RÓTULA CERRADA Y ESTABILIZADORES LATERALES



Características

Rodillera elástica transpirable con extremos distal y proximal diseñados para aligerar la presión evitando la excesiva compresión. Estabilizadores laterales a ambos lados para evitar que se enrolle.

Efectos

Soporte, compresión y ajuste.

Indicaciones

En esguinces ligamentosos. Tendinitis de inserción. Procesos inflamatorios. Post-arthroscopia. En la recuperación post-operatoria.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 26-30 | 30-34 | 34-38 | 38-45 |

Refineto en cm por centim de rodilla

Altura: 34 cm

Ref.: 8103 RODILLERA ELÁSTICA CON RÓTULA CERRADA, RODETE SILICONA Y ESTABILIZADORES LATERALES



Características

Rodillera elástica transpirable con rótula cerrada y con extremos distal y proximal diseñados para aligerar la presión evitando la excesiva compresión. Con rodete de silicona y estabilizadores laterales a ambos lados para evitar que se enrolle.

Efectos

Soporte, compresión y ajuste. Con el movimiento de la rodilla la almohadilla de silicona produce un micromasaje intermitente que favorece la reabsorción de edemas y hematomas.

Indicaciones

En esguinces ligamentosos. Tendinitis de inserción. Procesos inflamatorios. Post-arthroscopia. En la recuperación post-operatoria.

Color

Beige.

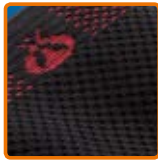
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 26-30 | 30-34 | 34-38 | 38-45 |

Refineto en cm por centim de rodilla

Altura: 34 cm

TEJIDO CON DISTINTO TRICOTAJE SEGÚN LA ZONA A COMPRIMIR PERMITIENDO UN AJUSTE SELECTIVO

El tejido de punto tridimensional es elástico y transpirable favoreciendo un ajuste perfecto a la morfología de la rodilla.

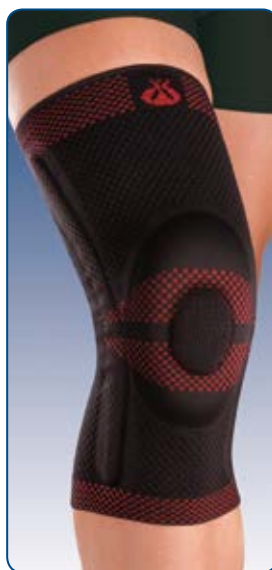


Gran elasticidad permitiendo una colocación y retirada más fácil.



Incorpora almohadilla visco-elástica insertada, que contribuye a aportar al paciente un masaje intermitente.

En la zona del hueso poplíteo el tejido es más suave.



Ref.: 8104 (Beige)
Ref.: 9104 (Negro)

RODILLERA RÓTULA CERRADA CON ESTABILIZADORES LATERALES

Características

Confeccionada en tejido de punto en forma tridimensional, proporcionando mayor elasticidad transversal a la vez que ejerce la compresión necesaria en cada zona, este nuevo concepto de tejido de punto aporta una mejor fijación sobre la piel y estabilidad durante el movimiento, no precisando ningún sistema de fijación. Incorpora almohadilla visco-elástica en forma de anillo que dirigen el control de la rótula y que a modo de topes, evitan o reducen los desplazamientos de ésta en el sentido lateral superior o inferior. Durante el movimiento, la presión ejercida alrededor de la rótula sobre los tejidos blandos mejora intermitentemente el metabolismo celular y favorece la reabsorción de edemas, derrames y hematomas. Incorpora estabilizadores laterales para evitar que la ortesis se enrolle y obtener un mejor control medio-lateral. La rodillera es muy cómoda y agradable de llevar especialmente en el hueso poplíteo gracias al tejido de punto suave y transpirable. La almohadilla visco-elástica es más fina en la zona distal para liberar el tendón rotuliano que puede estar inflamado si existe luxación o subluxación.

Indicaciones

Estados de irritación (tendomiopatía, ligamentosis en primera fase, ligera artrosis, artritis postraumática y post-operatoria). Sensación de inestabilidad (rotuliana y/o mediolateral).

Color

Ref. 8104 Beige / Ref. 9104 Negra.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 | XXXL/7 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PERÍMETRO CM A | 38-41 | 41-44 | 44-47 | 47-50 | 50-53 | 53-56 | 56-59 |
| PERÍMETRO CM B | 28-31 | 31-34 | 34-37 | 37-40 | 40-43 | 43-46 | 46-49 |

A-Punto de medición: contorno a mitad de muslo
B-Punto de medición: contorno a mitad de pantorrilla



Ref.: 8105 (Beige)
Ref.: 9105 (Negro)

RODILLERA RÓTULA ABIERTA CON ESTABILIZADORES LATERALES

Características

Confeccionada en tejido de punto en forma tridimensional, proporcionando mayor elasticidad transversal a la vez que ejerce la compresión necesaria en cada zona, este nuevo concepto de tejido de punto aporta una mejor fijación sobre la piel, y estabilidad durante el movimiento, no precisando ningún sistema de fijación.

Incorpora almohadilla visco-elástica en forma de anillo que dirigen el control de la rótula y que, a modo de topes, evitan o reducen los desplazamientos de ésta, en el sentido lateral superior o inferior. Durante el movimiento, la presión ejercida alrededor de la rótula sobre los tejidos blandos mejora intermitentemente el metabolismo celular y favorece la reabsorción de edemas, derrames y hematomas. Incorpora estabilizadores laterales para evitar que la ortesis se enrolle y obtener un mejor control medio-lateral. La rodillera es muy cómoda y agradable de llevar especialmente en el hueso poplíteo gracias al tejido de punto suave y transpirable. La almohadilla visco-elástica es más fina en la zona distal para liberar el tendón rotuliano que puede estar inflamado si existe luxación o subluxación.

Indicaciones

Estados de irritación (tendomiopatía, ligamentosis en primera fase, ligera artrosis, artritis postraumática y post-operatoria). Sensación de inestabilidad (rotuliana y/o mediolateral).

Color

Ref. 8105 Beige / Ref. 9105 Negra.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 | XXXL/7 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PERÍMETRO CM A | 38-41 | 41-44 | 44-47 | 47-50 | 50-53 | 53-56 | 56-59 |
| PERÍMETRO CM B | 28-31 | 31-34 | 34-37 | 37-40 | 40-43 | 43-46 | 46-49 |

A-Punto de medición: contorno a mitad de muslo
B-Punto de medición: contorno a mitad de pantorrilla





Ref.: 8106 (Beige)
Ref.: 9106 (Negro)

RODILLERA RÓTULA CERRADA CON ARTICULACIONES POLICÉNTRICAS

Características

Confeccionada en tejido de punto en forma tridimensional, proporcionando mayor elasticidad transversal a la vez que ejerce la compresión necesaria en cada zona, este nuevo concepto de tejido de punto aporta una mejor fijación sobre la piel, y estabilidad durante el movimiento, no precisando ningún sistema de fijación. Incorpora almohadilla visco-elástica en forma de anillo que dirigen el control de la rótula y que, a modo de topes, evitan o reducen los desplazamientos de ésta, en el sentido lateral superior o inferior. Durante el movimiento, la presión ejercida alrededor de la rótula sobre los tejidos blandos mejora intermitentemente el metabolismo celular y favorece la reabsorción de edemas, derrames y hematomas. Incorpora flejes metálicos laterales para mejorar la estabilización mediolateral. Estos flejes tienen una articulación policéntrica con una flexión mínima de 7° para impedir la hiperextensión de la rodilla y evitar el genu-recurvatum. Los velcros permiten regular la compresión de la rodillera impidiendo la migración en la marcha. La rodillera es muy cómoda y agradable de llevar especialmente en el hueso poplíteo gracias al tejido de punto suave y transpirable. La almohadilla visco-elástica es más fina en la zona distal para liberar el tendón rotuliano que puede estar inflamado si existe luxación o subluxación.

Indicaciones

Estados de irritación (tendomiopatía, ligamentosis en primera fase, ligera artrosis, artritis postraumática y post-operatoria). Sensación de inestabilidad (rotuliana y/o mediolateral). Corrección del genu-recurvatum leve; también indicada en la corrección del valgo y varo de rodilla, asociadas a inestabilidades rotulianas.

Color

Ref. 8106 Beige / Ref. 9106 Negra.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 | XXXL/7 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PERÍMETRO CM A | 36-39 | 39-42 | 42-45 | 45-48 | 48-51 | 51-54 | 54-57 |
| PERÍMETRO CM B | 26-29 | 29-32 | 32-35 | 35-38 | 38-41 | 41-44 | 44-47 |



Ref.: 8107 (Beige)
Ref.: 9107 (Negro)

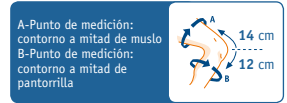
RODILLERA RÓTULA ABIERTA CON ARTICULACIONES POLICÉNTRICAS

Confeccionada en tejido de punto en forma tridimensional, proporcionando mayor elasticidad transversal a la vez que ejerce la compresión necesaria en cada zona, este nuevo concepto de tejido de punto aporta una mejor fijación sobre la piel, y estabilidad durante el movimiento, no precisando ningún sistema de fijación. Incorpora almohadilla visco-elástica en forma de anillo que dirigen el control de la rótula y que, a modo de topes, evitan o reducen los desplazamientos de ésta, en el sentido lateral superior o inferior. Durante el movimiento, la presión ejercida alrededor de la rótula sobre los tejidos blandos mejora intermitentemente el metabolismo celular y favorece la reabsorción de edemas, derrames y hematomas. Incorpora flejes metálicos laterales para mejorar la estabilización mediolateral. Estos flejes tienen una articulación policéntrica con una flexión mínima de 7° para impedir la hiperextensión de la rodilla y evitar el genu-recurvatum. Los velcros permiten regular la compresión de la rodillera impidiendo la migración en la marcha. La rodillera es muy cómoda y agradable de llevar especialmente en el hueso poplíteo gracias al tejido de punto suave y transpirable. La almohadilla visco-elástica es más fina en la zona distal para liberar el tendón rotuliano que puede estar inflamado si existe luxación o subluxación.

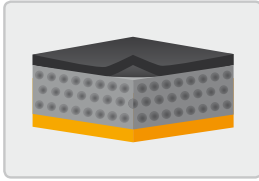
Estados de irritación (tendomiopatía, ligamentosis en primera fase, ligera artrosis, artritis postraumática y post-operatoria). Sensación de inestabilidad (rotuliana y/o mediolateral). Corrección del genu-recurvatum leve; también indicada en la corrección del valgo y varo de rodilla, asociadas a inestabilidades rotulianas.

Ref. 8107 Beige / Ref. 9107 Negra.

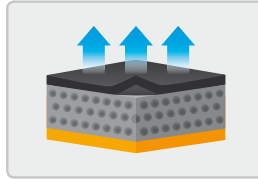
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 | XXXL/7 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PERÍMETRO CM A | 36-39 | 39-42 | 42-45 | 45-48 | 48-51 | 51-54 | 54-57 |
| PERÍMETRO CM B | 26-29 | 29-32 | 32-35 | 35-38 | 38-41 | 41-44 | 44-47 |



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Capa externa de lycra
Capa intermedia de espuma de poliuretano
Tejido interno de algodón



Tejido transpirable que permite la aireación de la piel, manteniendo la temperatura corporal.



Algunos modelos incluyen almohadilla de silicona que produce un micromasaje sobre partes blandas de la articulación.



Ref.: 6102 (Beige)
Ref.: 7102 (Negra)

RODILLERA CORTA CON REFUERZOS LATERALES FLEXIBLES

■ Características

Rodillera textil en material tricapa transpirable de lycra, espuma de poliuretano y algodón con rótula abierta, apoyo rotuliano, estabilizadores laterales y cinchas de ajuste.

■ Efectos

Compresión, estabilización y soporte.

■ Indicaciones

Dolor articular. Artrosis y artritis. Tendinitis. Ligeras inestabilidades rotulianas y mediolaterales.

■ Color

Beige. Ref.: 6102
Negro. Ref.: 7102.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |



Ref.: 6103 (Beige)
Ref.: 7103 (Negra)

RODILLERA CON REFUERZOS LATERALES FLEXIBLES

■ Características

Rodillera textil en material tricapa transpirable de lycra, espuma de poliuretano y algodón con rótula abierta, almohadilla rotuliana de silicona y estabilizadores laterales, con cinchas de ajuste superior e inferior y abertura en pantorrilla con cierre velcro.

■ Efectos

Soporte, ajuste y estabilidad. Con el movimiento de la rodilla, la almohadilla de silicona produce un micromasaje intermitente que favorece la reabsorción de edemas y hematomas.

■ Indicaciones

Dolor articular. Artrosis y artritis. Tendinitis. Ligeras inestabilidades rotulianas y mediolaterales.

■ Color

Beige. Ref.: 6103
Negro. Ref.: 7103

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |



Ref.: 6103-A (Beige)
Ref.: 7103-A (Negra)

RODILLERA ABIERTA CON REFUERZOS LATERALES FLEXIBLES

■ Características

Rodillera textil en material tricapa transpirable de lycra, espuma de poliuretano y algodón con rótula abierta, estabilizadores laterales, cinchas de cierre superior e inferior y abertura por delante en toda su longitud.

■ Efectos

Soporte, ajuste y estabilidad. Con el movimiento de la rodilla la almohadilla produce un micromasaje intermitente que favorece la reabsorción de edemas y hematomas.

■ Indicaciones

Dolor articular. Artrosis y artritis. Tendinitis. Ligeras inestabilidades mediolaterales.

■ Color

Beige. Ref.: 6103-A
Negro. Ref.: 7103-A

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |





Ref.: 6104 (Beige)
Ref.: 7104 (Negra)

RODILLERA CON ARTICULACIONES POLICÉNTRICAS

■ **Características**

Rodillera textil en material tricapa transpirable de lycra, espuma de poliuretano y algodón, con rótula abierta, almohadilla rotuliana de silicona, flejes metálicos con articulaciones policéntricas y cinchas de ajuste superior e inferior.

■ **Efectos**




Soporte, ajuste y estabilidad. Con el movimiento de la rodilla, la almohadilla de silicona produce un micromasaje intermitente que favorece la reabsorción de edemas y hematomas.

■ **Indicaciones**

Dolor articular. Artrosis y artritis. Tendinitis. Ligeras inestabilidades mediolaterales o capsuloligamentosas congénitas o adquiridas.

■ **Color**

Beige. Ref.: 6104
Negro. Ref.: 7104

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---|---|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |  Perímetro en el centro de rodilla |  Altura: 35 cm |  |
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 | | | |



Ref.: 6104-A (Beige)
Ref.: 7104-A (Negra)

RODILLERA ABIERTA CON ARTICULACIONES POLICÉNTRICAS

■ **Características**

Rodillera textil en material tricapa transpirable de lycra, espuma de poliuretano y algodón, con rótula abierta, flejes metálicos con articulaciones policéntricas, cinchas de ajuste superior e inferior y abertura por delante en toda su longitud.

■ **Efectos**

Soporte, ajuste y estabilidad.

■ **Indicaciones**

Dolor articular. Artrosis y artritis. Tendinitis. Ligeras inestabilidades mediolaterales congénitas o adquiridas.

■ **Color**

Beige. Ref.: 6104-A
Negro. Ref.: 7104-A

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---|---|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |  Perímetro en el centro de rodilla |  Altura: 35 cm |  |
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 | | | |



Ref.: 6112 (corta)(Beige)
Ref.: 7112 (corta)(Negra)

RODILLERA FLEXO-EXTENSIÓN CORTA

■ **Características**

Rodillera textil en material tricapa elástico de lycra, espuma de poliuretano y algodón con bandas de ajuste superior e inferior. Articulación policéntrica de 0-15-30-60-90 grados de flexo-extensión, abierta en parte delantera superior y trasera inferior.

■ **Efectos**



Compresión, soporte, ajuste y estabilización medio-lateral y de flexo-extensión.

■ **Indicaciones**

Tratamiento post-operatorio y post-quirúrgico de la rodilla. Rehabilitación después de lesiones. Cuando interesa un rango de control de la movilidad de la rodilla intervenida (cirugía de ligamentos cruzados).

■ **Color**

Beige. Ref.: 6112
Negro. Ref.: 7112

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---|---|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |  Perímetro en el centro de rodilla |  Altura: 35 cm |  |
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 | | | |



Ref.: 6113 (larga)(Beige)
Ref.: 7113 (larga)(Negra)

RODILLERA FLEXO-EXTENSIÓN LARGA

■ **Características**

Rodillera tricapa transpirable de algodón lycra y espuma de poliuretano con bandas de ajuste superior e inferior. Articulación policéntrica de 0-15-30-60-90 grados de flexo-extensión, abierta en parte delantera superior y trasera inferior.

■ **Efectos**




Compresión, soporte, ajuste y estabilización medio-lateral y de flexo-extensión.

■ **Indicaciones**

Tratamiento postoperatorio y post-quirúrgico de la rodilla. Rehabilitación después de lesiones. Cuando interesa un rango de control de la movilidad de la rodilla intervenida (cirugía de ligamentos cruzados).

■ **Color**

Beige. Ref.: 6113
Negro. Ref.: 7113

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---|---|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |  Perímetro en el centro de rodilla |  Altura: 45 cm |  |
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 | | | |



Ref.: 7117D (derecha)
Ref.: 7117I (izquierda)

RODILLERA CONTROL LATERAL O MEDIAL DE LA RÓTULA (Dependiendo de la colocación)

■ **Características**

Rodillera textil en material tricapa transpirable de lycra, espuma de poliuretano y algodón. Estabilizadores laterales flexibles, rótula abierta con rodete rotuliano medial o lateral en forma de semicírculo. Sistema de tracción mediante cinchas elásticas y cierre de velcro que abrazan la rótula lateralmente.

■ **Efectos**

Compresión, soporte, ajuste y estabilización medio-lateral y de flexo-extensión.

■ **Indicaciones**

Síndromes de hiperpresión externa y en subluxaciones de rótula. Especialmente indicados para prevenir recidivas (repetitiva), después de una intervención quirúrgica de la sección del alerón externo o de la luxación recidivante de rótula.

■ **Color**

Negro.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |



RODILLERAS ENVOLVENTES



Ref.: 6119 (Beige)
Ref.: 7119 (Negra)

RODILLERA ENVOLVENTE CON FLEJES MEDIO-LATERALES

■ **Características**

Rodillera textil en material tricapa transpirable elástico, diseñada con rodete rotuliano y rótula abierta, provisto de flejes medio-laterales, abertura en hueco poplíteo y sistema de cierre envolvente formado por 2 cinchas que partiendo de la misma rodillera abrazarán completamente muslo y pantorrilla, cierre de microgancho. Incorpora lengüeta al final del cierre para permitir una fácil apertura y cierre.

■ **Efectos**

Compresión, estabilización y soporte.

■ **Indicaciones**

Tratamientos post-quirúrgicos de rodilla. Estos dispositivos están indicados gracias a su diseño, en aquellas situaciones en la que nos interese una adaptación rápida del dispositivo o que requiera variaciones en la compresión ejercida, dependiendo de la actividad a realizar. (actividades deportivas, en las que se requiere una compresión en el momento del esfuerzo mecánico, actividades laborales, etc...). Pacientes con morfología deforme lo que supone una dificultad en la colocación.

■ **Color**

Beige. Ref.: 6119
Negro. Ref.: 7119

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: 6120 (Beige)
Ref.: 7120 (Negra)

RODILLERA ENVOLVENTE CON ARTICULACIONES POLICENTRICAS

■ **Características**

Rodillera textil en material tricapa transpirable elástico, diseñada con rodete rotuliano y rótula abierta, provisto de flejes medio-laterales, abertura en hueco poplíteo y sistema de cierre envolvente formado por 2 cinchas que partiendo de la misma rodillera abrazarán completamente muslo y pantorrilla, cierre de microgancho. Incorpora lengüeta al final del cierre para permitir una fácil apertura y cierre.

■ **Efectos**

Compresión, soporte y estabilización ML.

■ **Indicaciones**

Tratamientos post-quirúrgicos de rodilla. Estos dispositivos están indicados gracias a su diseño, en aquellas situaciones en la que nos interese una adaptación rápida del dispositivo o que requiera variaciones en la compresión ejercida, dependiendo de la actividad a realizar. (actividades deportivas, en las que se requiere una compresión en el momento del esfuerzo mecánico, actividades laborales, etc...). Pacientes con morfología deforme lo que supone una dificultad en la colocación.

■ **Color**

Beige. Ref.: 6120
Negro. Ref.: 7120

TALLAS S/1 M/2 L/3

PERÍMETRO CM 32-36 36-41 41-49





Articulación policéntrica disponible en 2 longitudes

Ref.: 94230 (Corta 51 cm)
Ref.: 94240 (Larga 69 cm)

ORTESIS DE RODILLA CON ARTICULACIÓN DE FLEXOEXTENSIÓN

Características

Ortesis de rodilla que consta de dos corseletes de foam, dos cinchas de velcro y dos articulaciones policéntricas graduables a 0-15-30-60 y 90° para limitar la flexoextensión.

Efectos

Proporciona estabilidad y control medio-lateral y antero-posterior de la rodilla.

Indicaciones

Para rodillas inestables o lesionadas.

Rehabilitación post-operatoria y post-traumática. Para inmovilización relativa de la articulación en situaciones que requieran un perfecto control. Cuando interesa un rango de control de la movilidad de la rodilla intervenida (cirugía de ligamentos cruzados).

Color

Negro.

Modelos

Corta. Ref.: 94230 / Larga. Ref.: 94240.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: IR-4000 (40 cm) / IR-5000 (50 cm)
Ref.: IR-6000 (60 cm) / IR-7000 (70 cm)

ORTESIS INMOVILIZADORA DE RODILLA DE TRES PANELES A 0°

Inmovilizador de rodilla con tejido de velour exterior y rizo de algodón interior con pletinas laterales y posteriores conformables. El sistema de ajuste de tres paneles le permite adaptarse a las diferentes anatomías. Con cinchas de cierre en el panel interior para evitar deslizamientos. Inmovilización de la pierna en su longitud y mantenimiento permanente de la posición. Tratamiento pre y post-quirúrgico de la rodilla. Después de lesiones o fracturas.

Beige.

Ref.: IR-4000 / Ref.: IR-5000

Ref.: IR-6000 / Ref.: IR-7000.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: IR-5001 (20°) / IR-6001 (20°)
Ref.: IR-5002 (0°) / IR-6002 (0°)

INMOVILIZADOR DE RODILLA, FLEXIÓN FIJA A 20°/0°

Características

Inmovilizador de rodilla fabricado con nylon externo que repele la humedad y facilita su limpieza, con rizo de algodón interno, pletina posterior anatómica, pletinas laterales en flexión a 0° ó 20° según modelo y apoyos condilares almohadillados, apertura delantera en la zona de la rótula.

donde se necesite inmovilización con un cierto grado de flexión. Después de lesiones.

Efectos

Inmovilización permanente de la rodilla en 20° y 0° de flexión.

Color

Azul.

Modelos

Ref.: IR-5001 (20°)

Ref.: IR-6001 (20°)

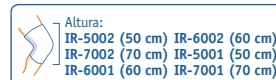
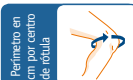
Ref.: IR-5002 (0°)

Ref.: IR-6002 (0°)

Indicaciones

Tratamiento pre y post-quirúrgico de la rodilla

| TALLAS | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 24-32 | 32-40 | 40-46 | 46-50 |



Incorpora almohadillas forradas en la zona de los cóndilos, mejorando la compresión medio-lateral.



La cincha de sujeción posterior a nivel del gemelo viene provista de almohadilla de silicona aumentando así el confort y fijación de la ortesis.



Ref.: 94231 **ORTESIS DE RODILLA ACTIVE**

Características

Ortesis de rodilla provista de articulaciones policéntricas de doble eje con sistema de regulación de la flexo-extensión y tapa de protección. Hemivalvas de muslo y pantorrilla en termoplástico flexible con acolchado interior. Cinchas de ajuste y sujeción almohadillada con silicona. El nuevo diseño de los pasadores permite un mejor anclaje sobre la zona superior del gemelo. Acolchado interior para un mayor confort.

Indicaciones

Inestabilidad de rodilla antero posterior y medio lateral, traumatismos de rodilla, lesiones de ligamentos cruzados. Tratamientos post-quirúrgicos de la rodilla.

Color

Negro.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 36-46 | 46-53 | 53-58 |



La medida de la circunferencia se toma 15 cm por arriba del centro de la rótula



Ref.: 94250 (4 bandas estrechas, 4 cinchas)
Ref.: 94251 (2 bandas anchas, 4 cinchas)

Características

Ortesis de rodilla monocéntrica que consta de dos cinchas de foam y velour recortables, con bloqueo en extensión a 0° o para el control de la flexo-extensión de 0° a 80° en intervalos de 10°.

Efectos

Estabilidad y control medio-lateral y antero-posterior de la rodilla.

Indicaciones

Para rodillas inestables o lesionadas. Rehabilitación post-operatoria y post-traumática.

ORTESIS DE RODILLA CON BLOQUEO

Para inmovilización relativa de la articulación en situaciones que requieran un perfecto control. Cuando interesa un rango de control de la movilidad de la rodilla intervenida (cirugía de ligamentos cruzados).

Color

Negro.

Modelos

Ref.: 94250: 4 bandas estrechas y 4 cinchas
Ref.: 94251: 2 bandas anchas y 4 cinchas

TALLAS UNIVERSAL

Altura: de 43 cm a 59 cm

Posibilidad e modificar la altura, según nos interese, al incorporar barras desmontables.

ORTESIS DE RODILLA CON BLOQUEO REGULABLE



Ref.: 94260

ORTESIS DE RODILLA REGULABLE CON BLOQUEO (4 Bandas estrechas, 4 Cinchas)

Ref.: 94261

ORTESIS DE RODILLA REGULABLE CON BLOQUEO (2 Bandas anchas, 4 Cinchas)

Características

Ortesis de rodilla con articulación monocéntrica. Sistema de bloqueo de -10° a +30°. Control de la flexión de 0° a 120° en intervalos de 10° y control de la extensión de -10° a +30° en intervalos de 10°. La Ref.: 94260 consta de 2 cinchas femorales (muslo) y 2 tibiales (pantorrilla), la Ref.: 94261 consta de 2 bandas anchas que cubren la práctica totalidad de la rodilla. Sistema de prolongación mediante barras telescópicas y clips de fricción para fijar la barra a la altura deseada de un mínimo de 44 cm hasta un máximo de 69 cm. Las placas almohadilladas de foam medio-laterales evitan que la ortesis rote sobre la pierna y están provistas de cinchas de sujeción, ajuste y sistema de enganche.

Efectos

Estabilidad, control medio-lateral y antero-posterior de la rodilla.

Indicaciones

Para rodillas inestables o lesionadas. Rehabilitación post-operatoria y post-traumática. Para inmovilización relativa de la articulación en situaciones que requieran un perfecto control. Cuando interesa un control de la movilidad de la rodilla intervenida (cirugía de ligamentos cruzados).

Color

Negro.

TALLAS UNIVERSAL

Altura: de 44 cm a 69 cm



Fácil y cómodo sistema de adaptación por parte del paciente, gracias a su sistema de ajuste y enganche de las cinchas.

Sistema de bloqueo y control de la flexión-extensión.



Sujección basculante para mejor adaptación dinámica

Aluminio de aleación ligera, similar al utilizado en la industria aeronáutica

Forro interior antideslizante para mejor estabilización durante el movimiento

Almohadillas interiores de protección antideslizante

Articulación de rodilla con sistema de regulación de la flexo-extensión

Almohadillas condilares con cámara de aire

Cinchas de sujeción regulables

| CUÑAS | | | |
|---------|-----|-----------|------------------|
| Flexión | | Extensión | |
| | 90° | | 40° |
| | 75° | | 30° |
| | 60° | | 20° |
| | 45° | | 10° preinstalada |
| | | | 0° |



- **Colocación cuñas**
Regulación de la flexo-extensión.
La ortesis viene provista de un set de cuñas para la flexión y la extensión.
- Seleccione las cuñas deseadas.
 - Desenrosque la tapa protectora hasta permitir la introducción de la cuña seleccionada.
 - Una vez situada, enrosque de nuevo el tornillo, fijando tanto la tapa como la cuña. Repita esta operación en ambas operaciones tanto en el sentido de flexión como de extensión.



Ref.: OCR200D (Dcha.)
Ref.: OCR200I (Izda.)

**ORTESIS FUNCIONAL DE RODILLA
CON CONTROL DE FLEXO-EXTENSIÓN-
OCR200**
Características

Fabricada en aluminio de perfil bajo, ligero, esta provista de articulaciones policéntricas dinámicas con control y limitación de la flexo-extensión. Forro interior antideslizante que proporcionan confort y protección. Las articulaciones incorporan almohadillas condilares con cámara de aire. Para la regulación de la flexo-extensión dispone de cuñas de acero cincado (previenen la corrosión) y de distinta graduación.

Rango de limitación:

Extensión: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°.

Flexión: 45°, 60°, 75°, 90°.

Las pletinas medio laterales permiten una pequeña adaptación individualizada.

Sistema de regulación y sujeción mediante cinchas regulables que incorporan almohadillas de protección antideslizante para un mejor ajuste.

Funciones

Control de la movilidad de la articulación de rodilla.

Estabilización medio-lateral valgo-varo.

Limitación del deslizamiento tibial antero-posterior (efecto cajón).

Control de la hiper-extensión y de la rotación medial.

Indicaciones

Lesiones de ligamentos colaterales (roturas), tratamiento conservador de las inestabilidades resultantes de lesiones combinadas de rodilla, rotura de ligamentos cruzados combinado con lesiones ligamentosas colaterales (Triada), como tratamiento post-quirúrgico en la cirugía de ligamentos (LCA) y (LCD).

Color:

Negro.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| PERÍMETRO CM | 34-41 | 41-48 | 48-55 | 55-62 | 62-69 | | |

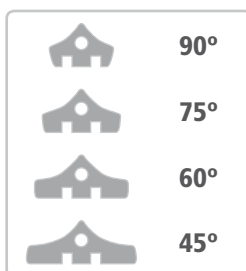
ACCESORIOS


Ref.: OCR 204

**ALMOHADILLA
NEUMÁTICA**

Almohadilla neumática para mayor protección condilar con sistema de inflado para regular el nivel de compresión.

TALLAS UNIVERSAL

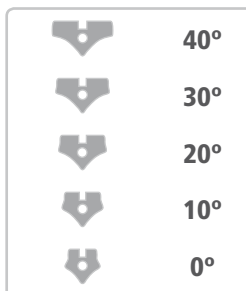


Ref.: OCR 205F

**KIT DE CUÑAS LIMITADORAS EN
FLEXIÓN**

Incluye bolsa con todas las cuñas de flexión.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: OCR 205E

**KIT DE CUÑAS LIMITADORAS EN
EXTENSIÓN**

Incluye bolsa con todas las cuñas de extensión.

TALLAS UNIVERSAL





Ref.: 6121D (derecha)
Ref.: 6121I (izquierda)

RODILLERA VARO-VALGO PARA GONARTROSIS

■ **Características**

Confeccionada en material textil transpirable elástico, consta de una articulación policéntrica en uno de los lados y ballenas flexibles en el lado opuesto, bolsa de aire condilar con valvas y sistema de inflado. Cincha femoral y cincha tibial para su mejor ajuste, rodete infrapatelar y apertura femoral anterior para facilitar su colocación. Abertura femoral anterior y posterior en pantorrilla. Incluye puntos de silicona en la cara interna evitando su desplazamiento.

■ **Efectos**

Efecto de compresión condilar produciendo un alineación de la desviación axial (valgo-varo), dando como resultado una disminución de las compresiones sobre la meseta tibial. (alineación y mejora de las cargas).

■ **Indicaciones**

Artrosis de los compartimentos femoro-tibiales, valgus y varos artrósicos, lesiones meniscales, gonartrosis.

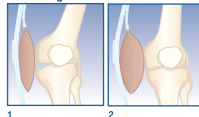
Función: Al proceder al inflado de la bolsa aumentamos la compresión medial o lateral si se trata de un valgo / varo de rodilla, obteniendo una apertura del otro compartimento femoro-tibial, minimizando las cargas condilares sobre la meseta tibial. La articulación policéntrica, contribuirá a una mejor alineación junto con la bolsa de inflado. Abrir el compartimento femoro-tibial en las lesiones meniscales. La selección de la rodillera se realizará en función de si queremos obtener una corrección valgo o varo y si la rodilla es izquierda o derecha.

■ **Color**

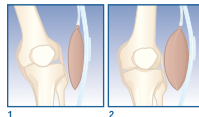
Beige.

■ **Selección de la Rodillera**

Genu Valgo



Genu Varo

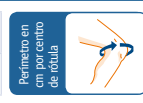


Importante:

Para elegir el modelo adecuado según la patología fíjese en el cuadro de abajo.

| Patología: | Debe seleccionar la ref.: |
|------------------------|---------------------------|
| Varo Pierna Derecha | 6121 D (Derecha) |
| Valgo Pierna Derecha | 6121 I (Izquierda) |
| Varo Pierna Izquierda | 6121 I (Izquierda) |
| Valgo Pierna Izquierda | 6121 D (Derecha) |

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |





Ref.: TP-4500



Ref.: TP-4500C (corta)

Ref.: TP-4500
Ref.: TP-4500C (corta)

MUSLERA TEXTIL CON VALVAS TERMOPLÁSTICAS

Características

Confeccionada en velour con forro interno de lycra transpirable posee en su interior bolsillos de panal transpirable para la colocación de placas termoplásticas (en su cara anterior y posterior) de polietileno de baja densidad de 2 mm de espesor. Sistema de sujeción mediante cinchas superior e inferior velour con pasadores y cierre en microgancho. Dos modelos en función de la altura del paciente.

Efectos

Compresión, sujeción y protección del muslo. Efecto de compresión en los grupos musculares cuádriceps, abductores e isquiotibiales, mejorando su rendimiento. Como método de protección ante impactos.

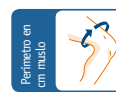
Indicaciones

Como método de protección en actividades laborales y deportivas ante la presencia de roturas fibrilares de hasta un 2º grado, pequeños desgarros, distensiones musculares.

Color

Gris.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 45-48 | 48-52 | 52-57 | 57-64 | 64-71 |



Ref.: TP-4500
Altura: 29 cm
Ref.: TP-4500C
Altura: 24 cm



Ref.: TP-4800



Ref.: TP-4800
+ Accesorio Tibial (TP-4801)

Ref.: TP-4800
Ref.: TP-4800
+ Accesorio Tibial (TP-4801)

PANTORRILLERA CON VALVAS TERMOPLÁSTICAS

Características

Confeccionada en velour con forro de lycra transpirable posee en su cara posterior un bolsillo de tejido panal transpirable con placa de polietileno de baja densidad de 2mm de grosor. Sistema de apertura mediante cremallera.

Accesorio protector tibial Ref: TP-4801. Como complemento a la pantorrillera se dispone de accesorio protector tibial fabricado en velour-velour, en su interior posee tejido de panal con placa tibial en termoplástico de polietileno de baja densidad de 2mm con sistema adherente en microgancho. En sus extremos posee cincha superior e inferior para su sujeción y ajuste.

Efectos

Efecto de compresión y sujeción en los grupos musculares de la zona. Mediante la aplicación del accesorio tibial, como método de protección ante impactos.

Indicaciones

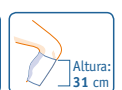
Como método de protección en actividades laborales y deportivas ante la presencia de roturas fibrilares de hasta un 2º grado, pequeños desgarros, distensiones musculares.

Color

Gris.

Ref.: TP-4801
TALLAS
UNIVERSAL

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 27-29 | 29-32 | 32-35 | 35-39 | 39-43 |



Altura:
31 cm



Ref.: TOB-500B (Beige)
Ref.: TOB-500N (Negra)

TOBILLERA ELÁSTICA CRUZADA

- Características**
 Tobillera tipo calcetín confeccionada en tejido elástico de punto transpirable por medio del tricotaje plano suave y muy resistente, incluye banda elástica cruzada en ocho.
- Efectos**
 Sujeta y estabiliza la articulación.
- Indicaciones**
 Ligeras lesiones. Luxaciones. Como prevención en la práctica deportiva.
- Color**
 Ref.: TOB-500B (Beige) / Ref.: TOB-500N (Negro)

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
|--------------|------|-------|-------|-------|------|
| PERÍMETRO CM | <19 | 19-20 | 20-23 | 23-25 | >25 |



Ref.: EST-084 ESTABILIZADOR DE TOBILLO TRANSPIRABLE CON PLACAS TERMOPLÁSTICAS

- Características**
 Estabilizador de tobillo confeccionado en tejido semirrígido transpirable y diseñado para poder optar por diferentes indicaciones dependiendo de la configuración por la que optemos dado que podemos diferenciar tres tipos de componentes: tobillera convencional, tobillera con cincha pronosupinadora, y tobillera con cinchas y placas maleolares (interna y externa identificadas).
- Efectos**
 Compresión y estabilización mediolateral.
- Indicaciones**
 Tratamiento conservador en rotura de ligamentos de tobillo. Como protección postoperatoria en intervenciones reconstructivas de ligamentos. Lesiones de los ligamentos medial y lateral del tobillo. Inestabilidad crónica del tobillo. Rehabilitación post-operatoria. Tendinopatía.
- Color**
 Azul.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 |
|--------------|------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | <19 | 19-20 | 20-23 | 23-25 |



ALMOHADILLAS VISCO-ELÁSTICAS

Ref.: 8401 (beige)
Ref.: 9401 (negra)

TOBILLERA ELÁSTICA CON ALMOHADILLAS VISCO-ELÁSTICAS

- Características**
 Confeccionada en tejido elástico de punto transpirable por medio del tricotaje plano, incorpora dos almohadillas visco-elásticas con forma anatómica que redistribuyen la compresión del vendaje desde los maleolos prominentes hacia las partes blandas de alrededor.
- Efectos**
 Reabsorción de edemas, derrames, hematomas gracias al efecto de compresión de su tejido (presoterapia). Las almohadillas distribuyen la compresión hacia las partes blandas alrededor de los maleolos. La compresión ejercida por el tejido elástico y las almohadillas de silicona proporcionan sujeción y estabilización en la articulación del tobillo.
- Indicaciones**
 Irritación postoperatoria y post-traumática (p.e después de torceduras), derrames articulares e inflamaciones en el caso de artrosis y artritis, tendomiopatías, debilidad ligamentosa, prevención en lesiones deportivas y laborales.
- Color**
 Ref. 8401 Beige / Ref. 9401 Negra

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 17-19 | 19-21 | 21-23 | 23-25 | 25-27 | 27-29 |



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS


Diseño anatómico que permite una perfecta adaptación personalizada al paciente.



Refuerzos bilaterales que permiten una fijación natural sin restringir los movimientos de flexo-extensión del pie, necesarios para la práctica deportiva.



Sistema de cinchas diseñadas para realizar una fuerza de tracción en el sentido deseado aportando la estabilidad medio-lateral necesaria permitiendo al paciente un ajuste personalizado.


Ref.: EST-090 TOBILLERA ESTABILIZADORA CON CORDONES
Características:

Ortesis estabilizador de tobillo confeccionado, en tejido de velour foam de alta resistencia con forro interior (POROMAX®) y tratamiento antibacterias (THERMY-TEX), transpirable, provista de refuerzos mediales y laterales. Ajuste por medio de cordonesas, sistema de regulación por tracción y fijación en microgancho. El control de la estabilización medio-lateral se realiza gracias a las cinchas medio-laterales que realizando la función de "taping" proporcionan el control de los movimientos de eversión/inversión. La fijación final se realiza mediante la banda elástica supramaleolar con cierre en microgancho.

Indicaciones:

Traumatismos de tobillo con presencia de esguinces o pequeñas fracturas, lesiones agudas de tobillo post-traumáticas. En la post-cirugía y como método de prevención en la actividad deportiva.

Color:

Negro.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 17-20 | 20-25 | 25-30 |


PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS


Incorpora estabilizadores medio-laterales diseñados anatómicamente con un ángulo anti-rotacional, proporcionando un excelente control de los movimientos de eversión-inversión del tobillo y pie.



La cincha posterior permite un ajuste personalizado evitando la separación de ambas valvas en los momentos de sollicitaciones biomecánicas extremas.



La cincha anti varo proporciona una fuerza pronadora de retropié evitando la supinación, movimiento principal causante de esguinces y otras lesiones asociadas a la práctica deportiva, pudiendo regular el usuario la fuerza de tracción deseada para obtener el nivel de estabilización necesario.


**Ref.: EST-091D (DERECHA)
Ref.: EST-091I (IZQUIERDA)**
TOBILLERA CON FÉRULA ESTABILIZADORA MEDIO-LATERAL
Características

Fabricada en material de velour transpirable, provista de estabilizadores medio-laterales en un ángulo antirotacional aportando una excelente protección. Su diseño y los materiales en que está confeccionada permite su adaptación a todo tipo de calzado, aportando al mismo tiempo confort y seguridad.

Su sistema de cinchas estabilizadoras permite un ajuste personalizado:

La cincha posterior permite un ajuste individualizado evitando la separación de ambas valvas en los momentos de sollicitudes mecánicas. La cincha antivaro proporcionan el control requerido para evitar los movimientos de supinación causantes de esguinces y otras lesiones asociadas al tobillo en la práctica deportiva.

Efectos

Como método estabilizador de la articulación tibio-tarsiana.

Indicaciones

Insuficiencia ligamentosa crónica (esguinces recidivantes), como método de prevención en la práctica deportiva, rehabilitación post-operatoria, esguinces de 1° y 2°.

Color

Negro.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 17-20 | 20-25 | 25-30 |




Ref.: EST-085 ORTESIS DE TOBILLO
Características

Ortesis bivalva de tobillo, en termoplástico rígido, provista de almohadilla interior en / espuma/ foam con memoria. Dispone de un sistema de regulación en tobillo y de un cierre de velcro, para estabilización e inmovilización medio lateral de la articulación tibio tarsiana. Incluye 2 almohadillas en la zona posterior de cada cincha para evitar rozaduras.

Indicaciones

Esguince de tobillo. Tendinitis. Postoperatorio de ligamentos del tobillo. Como profilaxis en las alteraciones estáticas del pie, especialmente en la práctica deportiva. Especialmente indicado en esguinces del deltoide, unido a un esguince del ligamento anterior talo fibular, los cuales requieren de mayor tiempo para curarse.

| | | |
|---------------|-----|-----|
| TALLAS | 1 | 2 |
| Nº DE CALZADO | <36 | >36 |


Ref.: EST-082 ORTESIS DE TOBILLO CON BOLSAS DE GEL
Características

Ortesis bivalva de tobillo en termoplástico rígido, provista de almohadilla interior en foam con memoria y bolsas de gel para terapia de frío. El diseño de la ortesis permiten la utilización de la misma tan solo con almohadillas de foam o en el caso de que nos interese aplicar una terapia de frío podremos introducir las bolsas de gel por la ventana que posee el forro de la almohadilla de foam, adaptándose correctamente. Previamente deberemos mantener la bolsa de gel en un congelador por espacio de 2 horas. En caso de utilizar las bolsas de gel se recomienda retirar los protectores maleolares, situado en la cara interior de las valvas. Incluye 2 almohadillas en la zona posterior de cada cincha para evitar rozaduras.

Indicaciones

Las indicaciones del mod. EST-082 son las mismas que el EST-085 cuando no incorporan bolsas de gel, y cuando incorpora bolsas de gel: Terapia de frío y especialmente en la práctica deportiva cuando deseemos obtener un efecto analgésico.

TALLAS UNIVERSAL

Valfeet AIR


El modelo Valfeet AIR permite individualizar la adaptación para cada paciente con la incorporación de un forro hinchable que debido a la colocación de los puntos de soldadura contorneando los maleolos, posibilita que los 2/3 inferiores del forro puedan ajustarse perfectamente a la anatomía del tobillo consiguiendo optimizar la compresión y mejorar la estabilización de la articulación tibiotarsiana.

El forro hinchable está compuesto por una vejiga lateral y otra medial unidas por un tubo que posibilita el paso del aire y con una válvula que se encuentra en la parte superior de la vejiga derecha.

El aire se ajusta fácilmente para conseguir la compresión que se desea y la adaptación individualizada impidiendo que la ortesis se desplace.


Ref.: 2SSD (DERECHA) Valfeet AIR ORTESIS ESTABILIZADORA DE TOBILLO HINCHABLE
Ref.: 2SSI (IZQUIERDA)
Características

Ortesis estabilizadora para el control del tobillo, compuesta de dos valvas termoplásticas maleolares articuladas con el soporte plantar y forros hinchables contorneando maleolos para mejor individualización y mayor estabilización. Incluye 2 almohadillas en la zona posterior de cada cincha para evitar rozaduras.

Efectos

Soporte y estabilización medio lateral. Total movilidad de la flexo-extensión, o la posibilidad de la inmovilización de la flexo-extensión utilizando los tornillos de bloqueo ó fijación.

Indicaciones

Inmovilización post-lesión. Recuperación funcional. Inestabilidades. Prevención de lesiones deportivas. Fascitis plantar.

Color

Negro.

| | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 |
| Nº DE CALZADO | 35-37 | 38-40 | 41-43 | 44-46 |


Ref.: CINCHA-VAL

Ambos modelos de Valfeet incorporan la posibilidad de adaptar un kit de cinchas para tratamientos tales como el pie equino, fascitis plantar, etc.



Ref.: 1SSD (DERECHA)
Ref.: 1SSI (IZQUIERDA)

Valfeet XR
ORTESIS ESTABILIZADORA DE TOBILLO

Características

Similares características que el modelo anterior pero sin cámaras de aire. Incluye 2 almohadillas en la

zona posterior de cada cincha para evitar rozaduras.

Color
Negro.

Ref.: CINCHA-VAL

Ambos modelos de Valfeet incorporan la posibilidad de adaptar un kit de cinchas para tratamientos tales como el pie equino, fascitis plantar, etc.



| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-37 | 38-40 | 41-43 | 44-46 |

Ortesis de Tobillo

Sin LATEX free

ORTESIS PARA EL CONTROL DEL TOBILLO



| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|---------------|-----|-------|-------|------|
| Nº DE CALZADO | <32 | 32-38 | 39-44 | >44 |

Ref.: TP-2100 FÉRULA MULTIPOSICIONAL PIE-TOBILLO

Férula fabricada en polietileno de alta densidad con aditamento de regulación interna o externa de 0° a 15°. La férula incorpora un sistema que nos permite regular la flexión plantar y la dorsal en un rango de 75° en intervalos de 15°. El forro interior es de rizo en algodón lavable y transpirable. Su sistema de cierre se realiza mediante cinchas de velcro con almohadillas de protección. Se puede adaptar tanto a pie izquierdo como derecho.

Inmovilización del pie y control de las articulaciones del miembro inferior.

Post-operatorio de rodilla, cadera y pie siempre que sea necesario el control de la rotación del miembro inferior (posición neutra, rotación interna o rotación externa). Como férula para el control posicional de la extremidad inferior en pacientes encamados por largos periodos (unidad de cuidados intensivos). Como sistema para prevenir deformidades en pacientes encamados (prevención). Hemiplejía. Parálisis miembro inferior. Dolor crónico de la fascia plantar (fascitis plantar).



Ref.: TPA-2100.1 ACCESORIO EN FÉRULA MULTIPOSICIONAL PARA REHABILITACIÓN ACTIVA

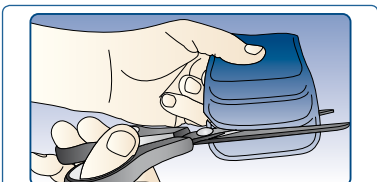
Características

Mediante la guía de rehabilitación activa la férula nos permite realizar movimientos de flexión plantar contra resistencia realizándose la flexión dorsal gracias a la cincha elástica pudiendo graduar su resistencia dándole una tensión mayor o menor.

TALLAS UNIVERSAL

Ortesis Antiequino Rancho los Amigos

ORTESIS ANTIEQUINO / RANCHO LOS AMIGOS



La almohadilla anterior de protección tibial, puede recortarse al tamaño deseado, gracias a las marcas que tiene en toda su longitud.

Ref.: TP-2102D (derecha) / TP-2102I (izquierda) ORTESIS SIN MONTAR
Ref.: TP-2102DM (derecha) / TP-2102IM (izquierda) ORTESIS MONTADA CON CINCHAS

Características

La ortesis antiequino, rancho de los amigos esta fabricado en polipropileno de alta densidad inyectado. Gracias a su diseño permite una elasticidad a nivel del tendón de Aquiles permitiendo unos movimientos de flexión plantar, dorsal durante la marcha, evitando la caída del pie, especialmente en la fase de balanceo, manteniendo el pie a 90°. La ortesis permite pequeñas adaptaciones y modificaciones aplicando calor mediante pistola de aire caliente.

Función

Gracias a su diseño y los materiales, en los que está construido (polipropileno), permite la flexión plantar en la fase de apoyo del talón, produciendo una flexión dorsal del pie en la fase de balanceo y de despegue, durante la marcha.

Efectos

El semi-aro posterior a nivel de pantorrilla, produce un masaje sobre el tríceps, durante la marcha, dando como resultado una mejora de la actividad circulatoria y su retorno venoso.

Indicaciones

En general pacientes afectados de una limitación de la dorsiflexión del pie. 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. Esta ortesis está especialmente contraindicada en pacientes con desviaciones del retropie en varo o valgo, y parálisis espástica.

Color

Blanco.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-37 | 37-39 | 39-41 | 41-44 |
| ALTURA | 29 | 32 | 34 | 39 |

Ref.: KIT-TP 2102 KIT ANTIEQUINO



Se puede solicitar el Kit de montaje de la ortesis individualmente con la

Ref.: KIT-TP 2102, de los cuales existen dos tallas:
· Talla Pequeña (Para las tallas 1 y 2 del Antiequino)
· Talla Grande (Para las tallas 3 y 4 del Antiequino)



Ref.: AB01 APOYO ANTIEQUINO

Características

El dispositivo Boxia® consta de 2 componentes, una cincha supramaleolar por encima de los maléolos y un soporte de unión, antideslizante, para fijar entre la lengüeta y los cordones del calzado por medio de un anclaje central tipo gancho (requisito indispensable: calzado tipo cordonera). Ambas partes se unen gracias a un elástico para la tracción, regulable, para una mayor o menor flexión. En la zona posterior de la cincha incluye un almohadillado interior en gel para un mayor confort en el tendón de Aquiles, y en la zona del empeine se encuentra forrada para evitar fricciones y compresiones no deseadas.

Función

El Dispositivo antiequino Boxia® eleva el antepié, permitiéndola flexión plantar en el apoyo del talón, inmediatamente después de la fase de despegue. Evita el riesgo de tropiezos con elementos comunes, como alfombras, bordillos e irregularidades de la superficie.

Beneficios

Discreto, cómodo, flexible y no ocupa espacio en el calzado, siendo fácil de adaptar.

Color

Ref.: AB01. Negro.

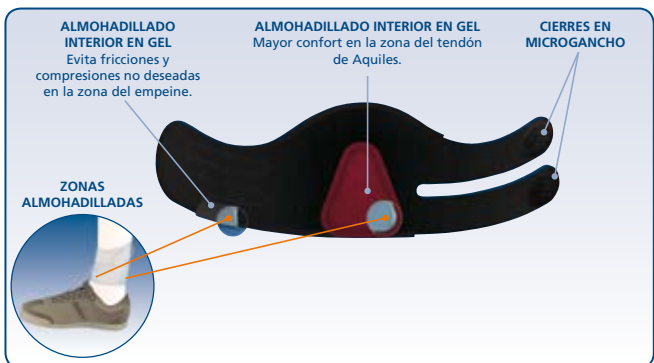
Ref.: AB02. Beige.

| TALLAS | XS/0 | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 13-17 | 17-21 | 21-25 | 25-29 |

El dispositivo Boxia también está disponible en versión sin zapato.

www.orliman.com

Ver video de demostración del funcionamiento



Ref.: AB14 SOPORTE DE PANTORRILLA



Características

La cincha supra maleolar de la ortesis antiequino Boxia almacena gran cantidad de energía para transferir las fuerzas necesarias para la elevación del pie paralítico. En los casos en los que se aprecia intolerancia en el paciente debido a una fuerza excesiva, se recomienda el uso del soporte de pantorrilla Boxia Ref.: AB14, el cual ayuda a la estabilización de la ortesis así como a minimizar las fuerzas y tensiones transmitiéndolas del tobillo a la pantorrilla.

Color

Ref.: AB14. Negro.

Ref.: AB24. Beige.

| TALLAS AB01 | XS/0 | S/1-M/2 | L/3 | Equivalencias para saber que talla corresponden al accesorio sobre el AB01. |
|-------------|------|---------|-----|---|
| TALLAS AB14 | XS/0 | S/1 | M/2 | |



Ref.: AB12D (Derecha) / Ref.: AB12I (Izquierda) BANDELETA PARA INTERIOR

Diseñada anatómicamente según morfología del pie izquierdo o derecho dando soporte en el arco plantar gracias al almohadillado que incorpora. (La referencia AB12 contiene solo la pieza inferior para el pie por lo que previamente se debe disponer de la Ref.: AB01 (Antiequino Boxia)).

Color

Ref.: AB12D/I. Negro.

Ref.: AB22D/I. Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 17-21 | 21-25 | 25-29 |

ACCESORIOS PARA EL ANTIEQUINO BOXIA

Ref.: AB13

GANCHOS EN "S" PARA BOXIA (2 UNIDADES)

TALLAS: UNIVERSAL

Ref.: AB10

ELÁSTICO DE TRACCIÓN BOXIA (1 UNIDAD)

TALLAS: 1, 2, 3

Coincide con las tallas de la Ref.: AB01.

Ref.: AB11

GANCHO PARA ANCLAJE BOXIA (2 UNIDADES)

TALLAS: UNIVERSAL

Color

Ref.: AB11. Negro.

Ref.: AB21. Beige.

Color

Ref.: AB10. Negro.

Ref.: AB20. Beige.



Ref.: EST-088 WALKER FIJO CORTO

Características

Suela de balancín, antideslizante para aumentar la seguridad del paciente durante la marcha, acelera el proceso curativo, previniendo la atrofia muscular. Almohadilla envolvente de material transpirable para pie y tobillo.

Efectos

En lesiones inferiores en las que no se precisa una inmovilización tan alta, si no más bien una contención y sujeción para las lesiones del pie y del antepié, diseñado bajo los mismos parámetros que el modelo

alto pero cuya altura se eleva al tercio medio de pantorrilla, aportando mayor confort y menor peso.

Indicaciones

Modelo corto especialmente indicado en las lesiones del pie, fractura metatarsiana, unionectomía, lesiones de los tejidos blandos, post-cirugía, lesiones delanteras del antepié, maléolo y calcáneo y esguinces severos del tobillo.

Color

Negro.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 36-39 | 40-42 | 43-45 |
| ALTURA | 27 | 27 | 27 |



Ref.: EST-087 WALKER FIJO ALTO

Características

De diseño ligero y resistente, en una pieza, con talón cerrado y cinchas de sujeción para una compresión circunferencial. Almohadilla envolvente de material transpirable para pierna, pie (incluye la zona de los dedos) y tobillo, placas de protección tibial y de pantorrilla. Suela de perfil bajo en forma de balancín antideslizante.

Efectos

Perfecta y cómoda inmovilización de la articulación tibio-tarsiana incluyendo pie, tobillo y pantorrilla, permitiendo la marcha completa gracias a su suela de balancín. Disminución de la carga en el segmento lesionado.

Indicaciones

Protección y control tras traumatismos e intervenciones quirúrgicas, esguinces y lesiones ligamentosas, como método sustitutivo del yeso en el tratamiento de condiciones pre-ulcerosas o úlceras de la superficie plantar del pie. Fascitis plantar grave y en aquellos casos en los que se requiera una distribución uniforme del peso corporal sobre la superficie plantar e inmovilización de la articulación tibio-tarsiana.

Color

Negro.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 36-39 | 40-42 | 43-45 |
| ALTURA | 38 | 42 | 42 |



Las placa delantera abarca por la cara dorsal desde dedos a nivel de la articulación metatarsofalángica elevándose por el empeine hasta la tibia, justo por debajo de la tuberosidad. Esta placa nos proporciona mayor sujeción e inmovilización de la articulación tibio-tarsiana. Por su parte posterior la placa de protección de pantorrilla, aumentará el área de compresión, abarcando desde el calcáneo hasta la pantorrilla.



Ref.: EST-086 WALKER ARTICULADO

Características

De diseño ligero y resistente consta de almohadilla envolvente de material transpirable para pierna, pie (incluye la zona de los dedos) y tobillo. Suela de perfil bajo antideslizante en forma de balancín unida a articulaciones monocéntricas con sistema de regulación de la flexo-extensión de 0 a 45° y tutores medial y lateral, placas de protección tibial y de pantorrilla.

Indicaciones

Inmovilización de la articulación tibio-tarsiana incluyendo pie, tobillo y pantorrilla, permitiendo la marcha completa gracias a su suela de balancín. Control de la flexo-extensión.

Color

Negro.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 36-39 | 40-42 | 43-45 |
| ALTURA | 36 | 42 | 42 |



Los modelos EST-086 y EST-083 incluyen placa de protección tibial y de pantorrilla.



Ref.: EST-083 AIR WALKER ARTICULADO

Características

De diseño ligero y resistente consta de almohadilla envolvente de material transpirable para pierna, pie (incluye la zona de los dedos) y tobillo con bolsa de aire, bomba de inflado y válvula reguladora. Suela de perfil bajo antideslizante en forma de balancín unida a articulaciones monocéntricas con sistema de regulación de la flexo-extensión de 0 a 45° y tutores medial y lateral, placas de protección tibial y de pantorrilla.

Indicaciones

Inmovilización de la articulación tibio-tarsiana incluyendo pie, tobillo y pantorrilla, permitiendo la marcha completa gracias a su suela de balancín. Control de la flexo-extensión.

Color

Negro.

| | | | |
|---------------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
| Nº DE CALZADO | 36-39 | 40-42 | 43-45 |
| ALTURA | 36 | 42 | 42 |



Los modelos EST-086 Y EST-083 incluyen placa de protección tibial y de pantorrilla.

Se puede solicitar el recambio de la funda del AIR WALKER ARTICULADO unitariamente con la Ref.: Recambio Est-083 disponible en 3 tallas (S-M-L).



Ref.: AW01 ALZAS PARA WALKERS (CUÑA PARA TENDÓN DE AQUILES)

Características

Durante el tratamiento con el dispositivo Walker (ortesis de tobillo) y en el caso en que la indicación sea la reparación del tendón de Aquiles, será preciso adaptar la ortesis con el pie a 20° aproximadamente de flexión plantar. Debido a que la reducción plantar será progresiva, se precisará de un conjunto de alzas ergonómicamente diseñadas que nos permitirá reducir la flexión plantar de 22° a 0° progresivamente en intervalos de 22°/16°/10°/0°.

Para ello Orliman ha diseñado un conjunto de 3 alzas de 2 cm y talonera estabilizadora, unidas entre sí mediante adhesivo removible, permitiendo la unión o separación entre ellas con gran facilidad.

Color

Blanco/Azul.

Unidades: 1

| | | | |
|---------------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
| Nº DE CALZADO | 36-39 | 40-42 | 43-45 |

Plantilla especial para pie diabético/úlceras



Ref.: PANW PLANTILLA ESPECIAL PARA PIE DIABÉTICO/ÚLCERAS (ESPECIAL WALKERS)

Características

Compuesta por una base de velour dotada de una lámina adhesiva en micro gancho sobre las que se pega una plantilla compuesta por celdas cuadradas de material uretano (EVA) de 10 mm de espesor con memoria lenta, cuya función es aliviar y disminuir las zonas de presión que se desee y forro de PORON, (anti-choques) que proporcionan flexibilidad y capacidad de absorción de cargas e impactos.

según el posicionamiento y proceso de curación de las úlceras, variando los puntos de presión según necesidad. Nos proporciona una reducción de las fuerzas de presión y carga de hasta un 60% en todas las fases de carga estática o dinámica.

Indicaciones:

Úlceraciones plantares en talón y antepié.
Neuropatías con riesgo de ulceraciones plantares.
Pie diabético.
Post-operatorios.
Verrugas plantares intervenidas.
Heridas plantares.

Color

Granate.

Unidades: 1

Función:

Al tratarse de una plantilla compuesta por un gran número de celdas cuadradas móviles nos permite retirar aquellas coincidentes con la zona ulcerada o área que precise aliviar presiones. Dado que las úlceras pueden ser recurrentes y tener localización variable nos permite reponer y/o retirar las celdillas

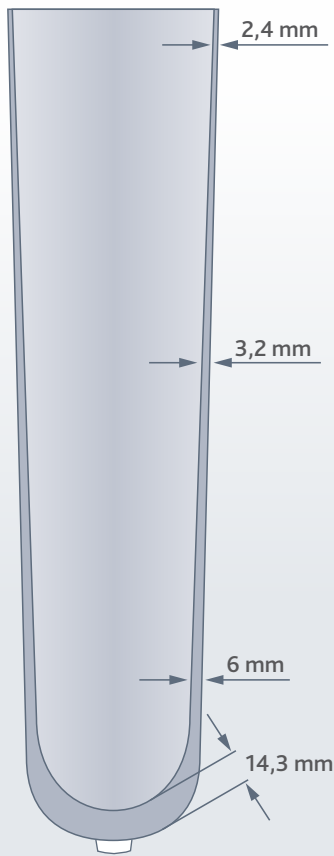


| | | | |
|---------------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
| Nº DE CALZADO | 36-39 | 40-42 | 43-45 |

Ref.: PANW diseñada para los modelos de Walkers EST-083, EST-086, EST-087, EST-088.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



► Espesor extra de silicona suave.

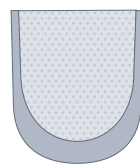
Datos técnicos

Material Silicona médica

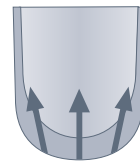
Longitud Aprox. 39 cm

■ Matriz

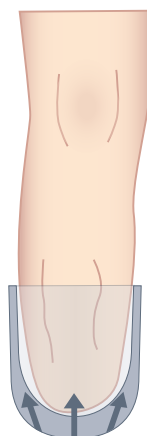
En la zona distal se encuentra la matriz, cuya función es la de aumentar la estabilidad de los tejidos blandos distales, minimizando los riesgos de lesión y aportando máxima comodidad. Este tejido de refuerzo distal limita la elongación y su consecuente efecto de pistón durante la marcha. Los liners diseñados por Orliman poseen una matriz de 10 cm, garantizando con ello la estabilidad necesaria y limitando a su vez el estiramiento longitudinal de los tejidos blandos del muñón durante la marcha, especialmente en la fase de balanceo, en la que la prótesis se encuentra completamente suspendida con un movimiento pendular.



► Matriz de 10 cm.



► Aumento de estabilidad.



► Máxima comodidad.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Almohadillado distal

Con la finalidad de aumentar el confort y el cuidado de la piel del paciente y más en concreto la zona cicatricial, el extremo distal del liner se encuentra almohadillado con un espesor extra de silicona suave, aportando el acolchado necesario para adaptarse a cicatrices irregulares, reduciendo los momentos rotacionales y los impactos distales durante la carga.



Forro exterior

El liner de silicona se encuentra recubierto por un forro textil en tejido tricotado circular proporcionando un recubrimiento de alta resistencia que concede al liner una prolongada durabilidad absorbiendo las fricciones entre la silicona y el laminado del encaje rígido, facilitando a la vez la colocación y retirada de la prótesis.



Silicona médica

De gran resistencia y fácil limpieza.



■ Modelo indicado en pacientes de actividad baja o moderada.

Ref.: LI1001

LINER TIBIAL DE SILICONA CON PIN. SOFT.

■ **Características**

Están disponibles diferentes densidades dependiendo de la actividad del paciente, dando respuesta a la resistencia y confort demandados por el amputado según su actividad y peculiaridades.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes con amputaciones tibiales.

■ **Propiedades**

Fabricado en silicona médica.

Matriz de 10 cm como método estabilizador de los tejidos blandos distales.

Paraguas distal diseñado para distribuir las fuerzas en toda la superficie del mismo.

Orificio roscado universal que permite la adaptación de todo tipo de sistema de suspensión. (Lanzadera).

■ **Selección de la talla**

La selección de la talla es de suma importancia ya que una talla inadecuada causaría problemas de sudoración y falta de precisión en la adaptación de la prótesis y durante la marcha. La matriz estabilizadora y el paraguas distal deben quedar perfectamente adaptados al muñón; es por ello que Orliman dispone de una amplia gama de tallas que parten de 20 cm a 40 cm, cubriendo con ello las necesidades de las diferentes morfologías de los muñones tibiales.

Para la selección de la talla correcta tome la medida sobre el muñón del paciente 4 cm proximalmente al extremo distal; seguidamente seleccione una talla inferior a la medida obtenida procediendo a la prueba sobre el paciente para su chequeo previo a la toma de molde. En el caso de tratarse de un amputado en el que se realiza su primera protézización se recomienda dos tallas menos previniendo la rápida reducción del volumen del muñón y el posible desajuste del liner.

■ **Color:**

Azul.

| TALLAS CM | 20 | 22 | 23,5 | 25 | 26,5 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 |
|-----------|----|----|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|----|----|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|



■ Modelo indicado en pacientes de actividad alta.

Ref.: LI1002

LINER TIBIAL DE SILICONA CON PIN. ACTIVE.

FUNCIONES DE LOS LINERS

La silicona tiene como propiedades la de adherirse íntimamente a la piel, con ello se consigue evitar las irritaciones producto del rozamiento, dispersando las áreas de presión de las zonas óseas con el encaje rígido laminado. Debido a su sistema de compresión actúa como método de reducción de edemas, si bien y más concretamente sus funciones son:

Almohadillado de zonas sensibles y exóstosis.

Protección de la piel, cicatrices etc.

Amortiguación de los impactos producidos en las zonas de carga durante la fase de apoyo en la marcha.

Mejora del retorno venoso actuando como sistema de compresión distal.

Estabilizador de los tejidos blandos del muñón especialmente en el extremo distal.

Distribución equitativa de las fuerzas de compresión sobre la superficie del muñón.

Minimizar las presiones en la zona distal del muñón aportando acolchado en los encajes de contacto total.

Como método de suspensión de la prótesis gracias a su conjunción con los sistemas de lanzadera (shuttle lock system) o similares.

Disminución del efecto de pistón durante la marcha.





■ Modelo indicado en pacientes de actividad baja o moderada.

■ Modelo indicado en pacientes de actividad alta.

Ref.: LI1003

Ref.: LI1004

LINER TIBIAL DE SILICONA SIN PIN. SOFT.

LINER TIBIAL DE SILICONA SIN PIN. ACTIVE.

■ **Características**

Están disponibles diferentes densidades dependiendo de la actividad del paciente, dando respuesta a la resistencia y confort demandados por el amputado según su actividad y peculiaridades.

■ **Indicaciones**

Indicado en pacientes con amputaciones tibiales.

■ **Propiedades**

Fabricado en silicona médica. Fabricado con silicona médica de gran resistencia y fácil limpieza. Presenta un almohadillado distal de 14,3 mm que aporta confort y cuida de la piel del paciente al dar un espesor extra de silicona suave, aportando el acolchado necesario para adaptarse a cicatrices irregulares, reduciendo los momentos rotacionales y los impactos distales durante la carga. El liner consta en su cara externa de un forro textil en tejido tricotado circular, proporcionando un recubrimiento de alta resistencia que concede al liner una prolongada durabilidad, absorbiendo las fricciones entre la silicona y el encaje. Se recomienda, para garantizar un correcto funcionamiento del liner sin pin en prótesis tibiales, la utilización del sistema de suspensión de Orliman Ref.: LI1005, compuesto por una rodillera de silicona recubierta por un textil de Lycra.

■ **Color:**

Azul.

| TALLAS CM | 20 | 22 | 23,5 | 25 | 26,5 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 |
|-----------|----|----|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
|-----------|----|----|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|

ORLIMAN Sleeves

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA PRÓTESIS TIBIAL



Ref.: LI1005

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA PRÓTESIS TIBIAL

■ **Características:**

El sistema de suspensión tibial de Orliman proporciona el ajuste necesario para un correcto funcionamiento de las prótesis tibiales; al estar fabricada en silicona conseguimos la adherencia necesaria en el muslo para mantener la prótesis bien ajustada. Esto, unido a que no permite la entrada de aire por la parte proximal del encaje, hace que se evite el pistoneo, disminuyendo así la fricción entre el muñón y el encaje rígido y protegiendo el muñón ante posibles heridas por rozamiento.

■ **Propiedades:**

Sistema de suspensión para prótesis tibial fabricado con silicona y recubierto por un textil de Lycra. Al estar fabricado con silicona, queda adherido tanto al encaje rígido de la prótesis como al muslo del paciente, lo que proporciona un ajuste perfecto entre encaje y muñón, evitando el pistoneo de la prótesis; así mismo impide la entrada de aire por la parte proximal del encaje, consiguiendo mantener el vacío necesario para el correcto funcionamiento de la prótesis. La elasticidad de los materiales con los que está fabricada permite una gran libertad de movimientos, incluso en la flexión de la rodilla.

■ **Color:**

Beige.

| TALLAS | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 30-40 | 40-50 | 50-60 | 60-70 |

Perímetro en cm muslo

| Tallas LI1005 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|---------|-------|-------|-------|
| Tallas Liners | 20-23,5 | 25-28 | 30-34 | 36-40 |





ORLIMAN®
pediatric



| ORLIMAN PEDIATRIC |



› El reto de hacerlo posible

Desde una perspectiva biomecánica y de diseño, el trabajo con niños se basa en los mismos principios ortopédicos que con adultos. De hecho, la gama de ortesis pediátricas que existen en el mercado, incluye pocos sistemas diseñados específicamente para aplicaciones pediátricas.

Conscientes de esta necesidad y basándose en la experiencia, Orliman ha desarrollado junto con el departamento de I+D+i y la colaboración de Técnicos y Especialistas en medicina infantil la nueva línea:

Orliman Pediatric



Esta línea nace para ofrecer productos que respondan a lesiones y patologías comunes en los niños, teniendo en cuenta en todo momento la utilización de materiales cómodos con un diseño y funcionalidad propios de quienes la van a utilizar.



Ref.: OPH101 CASCO PROTECTOR CRANEAL



■ Características

Casco de protección craneal pediátrico fabricado con foam acolchado transpirable, forro de rizo interior y recubierto de tejido de panal, aportando resistencia y durabilidad. Se ajusta mediante una cincha que pasa por debajo de la barbilla; esta cincha posee un protector de neopreno que evita posibles molestias y rozaduras sobre el paciente; además también tiene un sencillo sistema de cierre mediante hebillas de plástico y su longitud puede ser modificada con un pasador situado en las hebillas, pudiendo así ajustar el casco de forma correcta según la


anatomía de cada paciente.

■ Indicaciones

Parálisis cerebral, pacientes epilépticos, desórdenes neuromusculares que provoquen pérdidas de equilibrio, en caso de que el cráneo del bebé no esté totalmente formado, después de una operación, como protección para prevenir posibles golpes, espasticidad y en todos aquellos casos en los que el riesgo de producir contusiones craneales esté presente.

■ Color

Verde.

| | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|--|
| TALLAS PERÍMETRO CM | 40 | 42 | 44 |  |
| EDAD MESES | 0-3 | 3-6 | 6-9 | |



Ref.: CC2106 COLLARÍN CERVICAL PEDIÁTRICO



■ Características


Fabricado en espuma de poliuretano con una altura de 6 cm, cierre posterior de velcro, transpirable y diseño anatómico. Funda exterior 100% algodón. El collarín cervical pediátrico ha sido fabricado específicamente para pacientes en edad infantil y por tanto, su diseño se adapta perfectamente a las características físicas de estos pacientes.

■ Indicaciones

Traumatismos leves de partes óseas (apófisis espinosas, transversas) y blandas (latigazo cervical). Postoperatorios, torticolis, cervicalgias y síndromes compresivos.

■ Color

Gris.

| | | | |
|--------------|-------|-------|---|
| TALLAS | S/1 | M/2 |  |
| PERÍMETRO CM | 23-28 | 29-34 | |


Ref.: OP1130 INMOVILIZADOR DE CLAVÍCULA

Características

Fabricado en panal, rizo y foam acolchado con fundas de neopreno en los tirantes, pasadores en la parte posterior y cierres de microgancho para ajustar la tensión de la ortesis. Los velcros se pueden desmontar en caso necesario para acortar la longitud del tirante, ajustándolo así a las peculiaridades físicas de cada paciente. La almohadilla dorsal está confeccionada con material acolchado para incrementar el confort

del paciente. Los tirantes son de velour rígido para conseguir una correcta inmovilización de los hombros en retroposición.

Indicaciones

Tratamientos para fracturas de clavícula alineando los segmentos fracturados, como vendaje de 8 de guarismo. Recordatorio postural.

Color

Verde/Gris.

| | | |
|--------------|-------|-------|
| TALLAS | 1 | 2 |
| EDAD | 2-6 | 6-12 |
| PERÍMETRO CM | 48-58 | 58-72 |


Ref.: OP1131 CABESTRILLO PEDIÁTRICO INMOVILIZADOR DE HOMBRO

Características

Fabricado con tejido transpirable de panal y rizo con forma de bolsa para codo y antebrazo, posee un sistema de velcros en microgancho con el que podemos regular la longitud del tirante, adecuándolo a las necesidades de cada paciente. El tirante dispone de una almohadilla acolchada que protege al paciente de incómodas presiones sobre cuello y hombro. Posee una banda de ajuste en cintura que, una vez cerrada, inmoviliza la articulación del hombro.

Indicaciones

Tratamientos de inmovilización posquirúrgica o postraumática. Traumatismos de hombro y brazo que requieran para su tratamiento una reducción de la movilidad.

Lesiones en partes blandas, como infecciones o quemaduras. Subluxaciones del hombro.

Color

Verde/Gris.

| | | |
|-----------------|-----|------|
| TALLAS | 1 | 2 |
| EDAD | 2-6 | 6-12 |
| LONG. ANTEBRAZO | <23 | 30 |


Ref.: OP1132 CABESTRILLO PEDIÁTRICO

Características

Fabricado con tejido transpirable de panal y rizo con forma de bolsa para codo y antebrazo, posee un sistema de cierre de microgancho con el que podemos regular la longitud del tirante adecuándolo a las necesidades de cada paciente. El tirante dispone de una almohadilla acolchada que protege al paciente de incómodas presiones sobre cuello y hombro.

Indicaciones

Tratamientos de inmovilización posquirúrgica o postraumática. Traumatismos de hombro y brazo que requieran para su tratamiento una reducción de la movilidad. Lesiones en partes blandas, como infecciones o quemaduras.

Color

Verde/Gris.

| | | |
|-----------------|-----|------|
| TALLAS | 1 | 2 |
| EDAD | 2-6 | 6-12 |
| LONG. ANTEBRAZO | <23 | 30 |


Ref.: OP1133 BANDA CABESTRILLO PEDIÁTRICO

Características

Está compuesto por un apoyo antebraquial unido a un tirante que pasa por la parte posterior del cuello. El apoyo está fabricado con panal y rizo transpirable y el tirante con un material textil almohadillado; la longitud del tirante puede ser regulada con un sencillo sistema de cierre de microgancho.

El tirante está diseñado adoptando una forma anatómica, gracias a la cual conseguimos liberar la parte posterior del cuello de molestas presiones.

Indicaciones

Tratamientos de inmovilización posquirúrgica o postraumática. Traumatismos de hombro y brazo que requieran para su tratamiento una reducción de la movilidad.

Lesiones en partes blandas, como infecciones o quemaduras.

Postoperatorios, tortícolis, cervicalgias y síndromes compresivos.

Color

Verde/Gris.

| | |
|--------|-----------|
| TALLAS | UNIVERSAL |
|--------|-----------|


Ref.: OP1154 MUÑEQUERA PEDIÁTRICA

Características

Muñequera confeccionada en panal transpirable y velour elástico, posee un sistema de cierre mediante cincha de velcro que permite regular la compresión en función de las necesidades de cada paciente. Los velcros utilizados para fijar la muñequera son de microgancho.

Indicaciones

Prevención de lesiones de muñeca.

Color

Verde/Gris.

TALLAS UNIVERSAL


Ref.: OP1152 (dcha.) / OP1153 (izda.) MUÑEQUERA INMOVILIZADORA

Características

Muñequera férula pediátrica confeccionada en su parte interior con panal y en la exterior con velour, transpirable. Incluye una pletina palmar de aluminio maleable que inmoviliza la articulación de la muñeca en posición funcional y otra situada en la parte dorsal, que confiere a la férula la suficiente rigidez.

Indicaciones

Inmovilización y protección de las articulaciones carpometacarpiana y metacarpofalángica. Tratamiento conservador después de cirugía o lesiones.

Color

Verde/Gris.

| TALLAS | 1 | 2 |
|-----------------|-------|-------|
| EDAD | 2-6 | 6-12 |
| PERÍMETRO CM | 10-12 | 12-15 |
| LARGO MUÑECA CM | 12 | 14 |


Ref.: OP1155 ACCESORIO PULGAR

Características

Compuesto por una pletina de aluminio, que nos permitirá en caso necesario inmovilizar la articulación del dedo pulgar.

| TALLAS | 1 | 2 |
|--------|-----|------|
| EDAD | 2-6 | 6-12 |


Ref.: OP1150 (dcha.) / OP1151 (izda.) FÉRULA INMOVILIZADORA DE MUÑECA, MANO Y DEDOS

Características

Férula inmovilizadora de muñeca, mano y dedos, incluido el pulgar, diseñada específicamente para pacientes en edad infantil. Está confeccionada con un alma de aluminio maleable que permite la correcta adaptación y posicionamiento de la férula en función de las necesidades de cada paciente. Almohadillado interior de foam y forro exterior en velour. Permite modificar la posición de muñeca, mano y dedos a criterio médico. Existe la posibilidad de utilizar un accesorio

digital que permite la separación y alineación de los dedos (talla universal).

Indicaciones

Lesiones neurológicas de origen central o periférico.

Patologías que requieran para su tratamiento la inmovilización de la articulación de la muñeca, mano y dedos.

Color

Negro/Gris.

TALLAS UNIVERSAL


Ref.: OP1140 CODERA PEDIÁTRICA

Características

Codera transpirable confeccionada con tejido de panal en su interior y rizo en el exterior, incluye cincha de fijación. Cierre de microgancho situados en la parte anterior de la misma.

Traumatismos leves de codo.

Tendinitis.

Contención en fase posterior a inmovilización con yeso.

Indicaciones
Color

Verde/Gris.

| TALLAS | 1 | 2 |
|--------------|-------|-------|
| EDAD | 2-6 | 6-12 |
| PERÍMETRO CM | 16-19 | 19-22 |




Ref.: OP1141 INMOVILIZADOR DE CODO SIN FLEXIÓN
Características

Confeccionada en la parte interior con rizo y exterior de panal y velour, transpirable, pletinas rígidas de aluminio posterior y laterales, se cierra con un sencillo sistema de microgancho.


Indicaciones

Pacientes pediátricos que precisen para su tratamiento algún tipo de dispositivo de acceso

por el cierre incompleto del anillo umbilical. Mediante la utilización del braguero umbilical pediátrico conseguimos corregir esta alteración, al realizar una contención sobre la hernia umbilical y manteniendo así el tramo intestinal que sobresale del anillo umbilical en el interior de la pared abdominal.

Color

Verde/Gris.

| | | | |
|--------------|-------|-------|---|
| TALLAS | 1 | 2 |  Perímetro de codo en cm |
| EDAD | 2-6 | 6-12 | |
| PERÍMETRO CM | 13-16 | 16-23 | |


Ref.: OP1160 BRAGUERO UMBILICAL
Características

El braguero umbilical pediátrico esta fabricado con foam licra-velour acolchado y transpirable. La banda es más ancha en la parte anterior y en ella se encuentra una almohadilla de silicona circular con la que se presiona sobre la hernia, con el fin de conseguir una correcta contención de la misma.

Indicaciones

Se trata de una alteración benigna, causada

por el cierre incompleto del anillo umbilical. Mediante la utilización del braguero umbilical pediátrico conseguimos corregir esta alteración, al realizar una contención sobre la hernia umbilical y manteniendo así el tramo intestinal que sobresale del anillo umbilical en el interior de la pared abdominal.

Color

Beige.

| | |
|--------|-----------|
| TALLAS | UNIVERSAL |
|--------|-----------|


Ref.: OP1180 INMOVILIZADOR DE RODILLA

Características

La ortesis inmovilizadora de rodilla pediátrica está fabricada en su parte interior de rizo y en la exterior de panal transpirable. Presenta unas pletinas laterales y otra posterior que inmovilizan la pierna en extensión. Las pletinas laterales pueden ser ajustadas en dos posiciones para adaptarlas a las características físicas de cada paciente (deben estar paralelas respecto a la articulación de la rodilla). La ortesis se ajusta por


la parte anterior con un sencillo sistema de cierre de microgancho.

Indicaciones

Patologías que requieran para su tratamiento la inmovilización de la articulación de la rodilla. Tratamiento pre y posquirúrgico de la rodilla. Después de lesiones o fracturas.

Color

Verde/Gris.

| | | | |
|--------------|-------|-------|--|
| TALLAS | 1 | 2 |  Perímetro en cm por centro de rótula |
| EDAD | 2-6 | 6-12 | |
| PERÍMETRO CM | 24-30 | 30-36 | |


Ref.: OP1181 RODILLERA PEDIÁTRICA CON FLEJES

Características


Rodillera fabricada en su parte interior con panal transpirable y en la exterior con velour. Posee unas ballenas de espiral laterales que proporcionan una ligera estabilización de la articulación de la rodilla en sentido medio-lateral. Se ajusta con dos cierres de microgancho situados en la parte inferior y superior de la rodillera. La parte anterior está diseñada con rótula abierta.

Indicaciones

Ligeras contusiones, lesiones femoropatelares. Tratamientos posquirúrgicos. Leves inestabilidades de la articulación de la rodilla. Durante el proceso rehabilitador. Cualquier patología de rodilla en que sea necesario centrar o descargar la rótula.

Color

Verde/Gris.

| | | | |
|--------------|-------|-------|--|
| TALLAS | 1 | 2 |  Perímetro en cm por centro de rótula |
| EDAD | 2-6 | 6-12 | |
| PERÍMETRO CM | 20-26 | 26-32 | |


Ref.: OP1182 RODILLERA PEDIÁTRICA CON ARTICULACIÓN

Sin LATEX free

■ Características


Rodillera fabricada en su parte interior con panel transpirable y en la exterior con velour. Posee una articulación policéntrica que estabiliza la rodilla en sentido medio-lateral. Se ajusta por la parte posterior con dos cierres de microgancho que nos permiten regular la compresión de la rodillera. La parte anterior está diseñada con rótula abierta.

■ Indicaciones

Ligeras contusiones. Lesiones femoropatelares. Tratamientos posquirúrgicos. Inestabilidad medio-lateral. Durante el proceso rehabilitador. Cualquier patología de rodilla en que sea necesario centrar o descargar la rótula.

■ Color

Verde/Gris.

| | | | |
|--------------|-------|-------|--|
| TALLAS | 1 | 2 |  Perímetro en cm por centro de rótula |
| EDAD | 2-6 | 6-12 | |
| PERÍMETRO CM | 20-26 | 26-32 | |


Ref.: OP1183 RODILLERA ACOLCHADA

Sin LATEX free

■ Características


Rodillera fabricada en su parte interior con panel transpirable y en la exterior con velour (ambos elásticos), posee una almohadilla anterior que protege la rodilla ante posibles contusiones por impactos. Se cierra con dos cierres de microgancho situados en la parte posterior de la rodillera.

■ Indicaciones

En procesos en los que se necesite calor y compresión. Traumatismos. Tratamientos posquirúrgicos. Protección ante posibles contusiones por impacto.

■ Color

Verde/Gris.

| | | | |
|--------------|-------|-------|--|
| TALLAS | 1 | 2 |  Perímetro en cm por centro de rótula |
| EDAD | 2-6 | 6-12 | |
| PERÍMETRO CM | 20-26 | 26-32 | |


Ref.: OP1184 RODILLERA PEDIÁTRICA DE PALUMBO

Sin LATEX free

■ Características


Rodillera fabricada en su parte interior con panel transpirable y en la exterior con velour (ambos elásticos), posee unas ballenas laterales de espiral flexibles, rótula abierta con rodete rotuliano lateral en forma de semicírculo, sistema de tracción mediante cinchas y cierre de microgancho que abrazan la rótula lateralmente estabilizando la articulación de la rodilla.

■ Indicaciones

Síndromes de hiperpresión externa y en subluxaciones de rótula. Después de una intervención quirúrgica de la sección del alerón externo o de la luxación recidivante de la rótula.

■ Color

Verde/Gris.

| | | | |
|--------------|-------|-------|--|
| TALLAS | 1 | 2 |  Perímetro en cm por centro de rótula |
| EDAD | 2-6 | 6-12 | |
| PERÍMETRO CM | 20-26 | 26-32 | |


Ref.: OP1190 TOBILLERA

Sin LATEX free

■ Características


Tobillera elástica transpirable, confeccionada en la parte interior con panel, exterior de velour (ambos elásticos) y cincha elástica de licra. La tobillera es abierta por la parte anterior, por lo que resulta fácil de ajustar. Se cierra mediante un sencillo sistema de velcros, lo que nos permitirá ajustarla en función de las características físicas de cada paciente. Incluye una banda elástica estabilizadora.

■ Indicaciones

Esguinces de primer grado. Tendinitis. Recidivas. Ligera inestabilidad de articulación tibiotarsiana.

■ Color

Negro/Gris.

| | | | |
|--------------|-----|------|---|
| TALLAS | 1 | 2 |  Tomar medida sobre maléolos |
| EDAD | 2-6 | 6-12 | |
| PERÍMETRO CM | 20 | 24 | |


Ref.: OP1192 (dcha.) / OP1193 (izda.)
CORRECTOR DE HALLUX VALGUS PEDIÁTRICO NOCTURNO

Características

Confeccionado en la parte interior con panel transpirable y en la parte exterior con rizo. Consta de una férula abductora de aluminio maleable para regular la posición del primer dedo y se ajusta con dos cierres de microgancho situados en la parte dorsal y otro adicional adaptable a la medida del primer dedo. Posee una almohadilla interior que protege la cabeza del primer metatarsiano ante posibles rozaduras.

Indicaciones

Corrección postural de Hallux-Valgus. Posquirúrgico.

Color

Verde/Gris.

| | | |
|--------|-----|------|
| TALLAS | 1 | 2 |
| EDAD | 2-6 | 6-12 |


Ref.: OP1172 REALINEADOR DE MIEMBRO INFERIOR TIB-ROT

Características

El realineador de miembro inferior está compuesto por una faja y dos musleras en velour unidas entre sí por unas cintas elásticas que realizan una tracción desde la cara interna de ambos muslos hasta la parte posterior de la faja, con el fin de mantener los miembros inferiores en abducción y/o rotación externa, obteniendo así una correcta alineación de los mismos, incorpora perlas de silicona en la cara interior que evitan el desplazamiento y rotación de la ortesis.

consecuencia de sintomatología de origen neurológico, consiguiendo un patrón de marcha más funcional y mayor autonomía para las actividades de la vida diaria. Alteraciones de la marcha que requieran un posicionamiento en abducción y/o rotación externa de los miembros inferiores en pacientes con parálisis cerebral Infantil, espina bifida, enfermedades durante el desarrollo embrionario. Otras enfermedades denominadas raras. Pacientes con musculatura hipotónica.

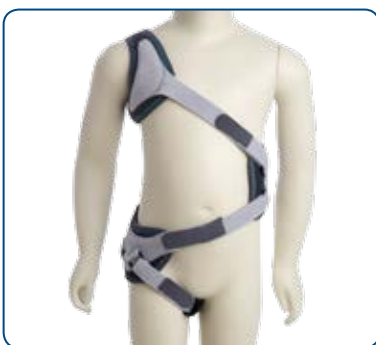
Indicaciones

Patologías que provoquen disfunciones en la alineación de los miembros inferiores como

Color

Verde/Gris.

| | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | 1 | 2 | 3 | 4 |
| PERÍMETRO A CM | 48-55 | 52-61 | 56-65 | 62-71 |
| PERÍMETRO B CM | 28-35 | 31-40 | 37-46 | 41-50 |


Ref.: OP1161 ARNÉS DE KALLABIS

Características

El arnés de Kallabis esta confeccionado con tejido de panel, rizo, velour y velcros de microgancho. Permite la bipedestación y el inicio de la marcha. Consta de una anilla situada en el hombro y una banda inferior a la altura del trocánter mayor (ambas localizadas en la concavidad de la curva escoliótica), y un apoyo contralateral en la zona de la convexidad (entre la axila y la parte inferior

de la parrilla costal). Estos apoyos se unen mediante unas correas de velour que permiten regular la tensión que ejercen las mismas con un sencillo sistema de velcros.

Indicaciones

Escoliosis del lactante.

Color

Gris.

TALLAS UNIVERSAL


Ref.: OP1170 ARNÉS DE PAVLIK

Características

Ortesis para pacientes de hasta 2 años, con tirantes y peto fabricado en velour y patucos en velour termoconformado; los tirantes que pasan por encima de los hombros están almohadillados con unas fundas de neopreno para proteger los hombros del bebé de posibles rozaduras, el peto se ajusta mediante un sistema de velcros. Posee hebillas de plástico que permiten poner y quitar la ortesis de forma rápida y sencilla.

Así mismo se puede regular la longitud de los tirantes, adaptándolos a la medida de cada paciente.

Indicaciones

Caderas displásicas, luxables o inestables de los primeros meses de vida. Subluxaciones. Como complemento de otros tratamientos ortopédicos o quirúrgicos.

Color

Gris.

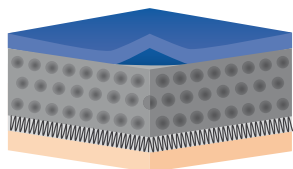
| | | |
|--------|---------|------------|
| TALLAS | 1 | 2 |
| EDAD | neonato | 9-24 meses |



| NEOPRENO |
| ORLIMAN SPORT |
| LÍNEA ELASTIC |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

ORLIMAN® elabora sus prendas termo-compresivas con los mejores materiales existentes, fruto de los últimos avances tecnológicos. Todos sus componentes han sido probados para asegurar un inmejorable confort y una alta calidad de uso.



- Capa exterior Nylon
- Caucho dilatado (Neopreno)
- Capa interna toalla
- Piel



La solicitud del expositor supone una compra determinada de productos Thermo-med.

ORTESIS TERMO-COMPRESORAS RODILLA

Ref.: 4100 RODILLERA DE NEOPRENO CON RÓTULA CERRADA



■ Características

Rodillera de neopreno de 4,5 mm con rótula cerrada.

■ Efectos

Termocompresión, descarga y protección.

■ Indicaciones

Ligeras contusiones. Artrosis y artritis. Tratamientos post-quirúrgicos. Rehabilitación.

■ Color

Ref. 4100: Azul
Ref. 5100: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |

Refinero en el centro de la rótula

Altura: 27 cm

Ref.: 4101 RODILLERA DE NEOPRENO CON RÓTULA ABIERTA



■ Características

Rodillera de neopreno de 4,5 mm con rótula abierta.

■ Efectos

Termocompresión, descarga, protección y centrado de la rótula.

■ Indicaciones

Ligeras contusiones. Artrosis y artritis. Tratamientos post-quirúrgicos. Rehabilitación. Cualquier patología de rodilla en que sea necesario centrar o descargar la rótula.

■ Color

Ref. 4101: Azul
Ref. 5101: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |

Refinero en el centro de la rótula

Altura: 27 cm

Ref.: 4102 RODILLERA DE NEOPRENO CON RÓTULA ABIERTA Y ESTABILIZADORES LATERALES



■ Características

Rodillera de neopreno de 4,5 mm con rótula abierta y ballenas espirales de refuerzo para estabilización lateral. Con almohadilla patelar intercambiable.

■ Efectos

Termocompresión, descarga, protección, estabilidad mediolateral y centrado de la rótula.

■ Indicaciones

Ligeras contusiones. Artrosis y artritis. Tratamientos post-quirúrgicos. Rehabilitación. Cualquier patología de rodilla en que sea necesario centrar o descargar la rótula.

■ Color

Ref. 4102: Azul
Ref. 5102: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |

Refinero en el centro de la rótula

Altura: 27 cm



Ref.: 4103

RODILLERA DE NEOPRENO CON RÓTULA ABIERTA, ESTABILIZADORES LATERALES Y CINCHAS DE SUJECCIÓN

Características

Rodillera de neopreno de 4,5 mm con estabilizadores laterales flexibles y cinchas de ajuste superior e inferior. Almohadilla patelar intercambiable. Descarga poplíteas.

Efectos

Termocompresión, descarga, protección, óptima estabilización de la articulación, centrado permanente de la rótula.

Indicaciones

Ligeras contusiones. Artrosis y artritis. Tratamientos post-quirúrgicos. Rehabilitación.

Color

Ref. 4103: Azul
Ref. 5103: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |

Refuerzo en neopreno en el centro de rótula

Altura: 34 cm



Ref.: 4103-A

RODILLERA DE NEOPRENO CON ABERTURA EN MUSLO, ESTABILIZADORES LATERALES Y CINCHAS DE SUJECCIÓN

Características

Rodillera de neopreno de 4,5 mm con estabilizadores laterales flexibles y cinchas de ajuste superior e inferior. Almohadilla patelar intercambiable. Fácil de poner y quitar gracias a las aberturas en muslo y pantorrilla. Descarga poplíteas.

Efectos

Termocompresión, descarga, protección, estabilidad, centrado de la rótula, adaptación a anatomías específicas.

Indicaciones

Ligeras contusiones. Artrosis y artritis. Tratamientos post-quirúrgicos. Rehabilitación.

Color

Ref. 4103-A: Azul
Ref. 5103-A: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |

Refuerzo en neopreno en el centro de rótula

Altura: 34 cm



Ref.: 4104

RODILLERA DE NEOPRENO CON RÓTULA ABIERTA, ARTICULACIONES POLICÉNTRICAS Y CINCHAS DE SUJECCIÓN

Características

Rodillera de neopreno de 4,5 mm con flejes metálicos con articulación policéntrica y cinchas de ajuste superior e inferior. Almohadilla patelar intercambiable. Abertura en pantorrilla. Descarga poplíteas.

Efectos

Termocompresión, descarga, protección, estabilidad, centrado permanente de la rótula.

Indicaciones

Ligeras contusiones. Artrosis y artritis. Tratamientos post-quirúrgicos. Rehabilitación. Inestabilidades capsuloligamentosas y mediolaterales.

Color

Ref. 4104: Azul
Ref. 5104: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |

Refuerzo en neopreno en el centro de rótula

Altura: 34 cm



Ref.: 4104-A

RODILLERA DE NEOPRENO CON ABERTURAS EN MUSLO Y ARTICULACIONES POLICÉNTRICAS

Características

Rodillera de neopreno de 4,5 mm con flejes metálicos con articulación policéntrica y cinchas de ajuste superior e inferior. Almohadilla patelar intercambiable. Fácil de poner y quitar gracias a las aberturas en muslo y pantorrilla. Descarga poplíteas.

Efectos

Termocompresión, descarga y protección, estabilidad mediolateral y centrado de rótula.

Indicaciones

Ligeras contusiones. Artrosis y artritis. Tratamientos post-quirúrgicos. Rehabilitación.

Color

Ref. 4104-A: Azul
Ref. 5104-A: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |

Refuerzo en neopreno en el centro de rótula

Altura: 34 cm


Ref.: 4105 RODILLERA DE NEOPRENO CON RÓTULA ABIERTA, ESTABILIZADORES LATERALES Y RODETE DE SILICONA
Características

Rodillera de neopreno de 4,5 mm con rótula abierta y ballenas espirales de refuerzo para estabilización lateral. Con rodete rotuliano de silicona.

Efectos

Termocompresión, descarga, protección, micromasaje sobre partes blandas articulares, centrado de la rótula.

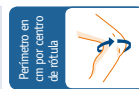
Indicaciones

Lesiones femoropatelares. Artrosis y artritis. Tratamientos post-quirúrgicos. Subluxaciones de rótula. Condromalacia rotuliana.

Color

Ref. 4105: Azul
Ref. 5105: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |


Ref.: 4116 RODILLERA ESTABILIZADORA DE NEOPRENO CON RODETE DE SILICONA, ESTABILIZADORES Y CINCHAS
Características

Rodillera de neopreno de 4,5 mm con rótula abierta y ballenas espirales de refuerzo para estabilización lateral. Con rodete rotuliano de silicona y cinchas con porción elástica para mejor ajuste. Aberturas traseras con velcro en muslo y pantorrilla para una mejor adaptación.

Efectos

Termocompresión y estabilidad, micromasaje intermitente mediante la almohadilla rotuliana

que favorece la estimulación vascular y muscular. Las aberturas superior e inferior sirven para aligerar presiones excesivas.

Indicaciones

Tratamiento funcional en distensiones, inestabilidades y contusiones. Artrosis y artritis.

Color

Ref. 4116: Azul
Ref. 5116: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |


Ref.: 4106 RODILLERA DE NEOPRENO ALMOHADILLADA
Características

Rodillera de neopreno de 4,5 mm almohadillada.

Efectos

Termocompresión, descarga, prevención de golpes en zonas patelar, infrapatelar y rebordes condíleos.

Indicaciones

En procesos en los que se necesite calor y

compresión. Traumatismos. Inflamaciones. Artrosis. Tratamientos postquirúrgicos. Rehabilitación. Bursitis. Molestias agudas y crónicas de rodilla. Prevención en trabajos con flexiones y apoyos en rótula.

Color

Ref. 4106: Azul
Ref. 5106: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |


Ref.: 4109 RODILLERA DE NEOPRENO LIGAMENTOS CRUZADOS
Características

Rodillera en neopreno de 4,5 mm con rótula abierta, almohadilla patelar intercambiable, cincha de ajuste y estabilizadores laterales. Abertura en pantorrilla. Descarga poplíteas.

Efectos

Termocompresión, descarga, protección.

Indicaciones

Distensiones rotulianas. Inestabilidad de ligamentos cruzados y laterales de rodilla.

Color

Ref. 4109: Azul
Ref. 5109: Beige

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |


Ref.: 4110 CINCHA INFRAPATELAR DE NEOPRENO
Características

Almohadilla de compresión infrapatelar con cierre de velcro.

Efectos

Compresión infrapatelar.

Indicaciones

Enfermedad de Osgood-Schlatter.

Color

Azul.

| TALLAS | UNIVERSAL |
|--------|-----------|
|--------|-----------|





Ref.: 4111 RODILLERA ROTULIANA DE NEOPRENO

Características

Rodillera en neopreno de 4,5 mm con cincha de velcro infrapatelar y abertura patelar. Incorpora tubo compresor para comprimir el ligamento rotuliano, antes su inserción en la tuberosidad de la tibia, minimizando de esta manera los compromisos mecánicos.

Indicaciones

Enfermedad de Osgood-Schlatter. Condromalacia rotuliana.

Color

Ref. 4111: Azul
Ref. 5111: Beige

Efectos

Termocompresión, sujeción infrapatelar y centrado de rótula.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |

Refinero en el centro de rótula

Altura: 15 cm



Ref.: 4112 corta Ref.: 4113 larga RODILLERA NEOPRENO PARA CONTROL DE FLEXO-EXTENSIÓN

Características

Rodillera en neopreno de 4,5 mm con articulación policéntrica de 0-15-30-60-90 grados de flexo-extensión. Cierres velcro en muslo y pantorrilla, descargas poplíteas (1 cincha de ajuste en muslo y 1 en pantorrilla en Ref. 4112), (2 cinchas de ajuste en muslo y 2 en pantorrilla en Ref. 4113).

Indicaciones

Tratamiento postoperatorio y post-quirúrgico de la rodilla. Rehabilitación después de lesiones. Cuando interesa un rango de control de la movilidad de la rodilla intervenida (cirugía de ligamentos cruzados).

Color

Ref. 4112 / Ref. 4113: Azul
Ref. 5112 / Ref. 5113: Beige

Efectos

Control mediolateral y de flexo-extensión de la rodilla, estabilidad, termocompresión.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |

Refinero en el centro de rótula

Altura: 35 cm
Altura: 45 cm



Ref.: 4115 RODILLERA GENU-STAR DE NEOPRENO CONTROL DE FLEXO-EXTENSIÓN

Características

Rodilleras de neopreno de 4,5 mm con articulaciones monocéntricas para graduaciones fijas a 0-30-60-90 grados de flexo-extensión. Abertura femoral. Dobles cierres velcro en partes proximal y distal.

Indicaciones

Tratamiento postoperatorio y post-quirúrgico de la rodilla. Inestabilidades crónicas. Rehabilitación después de lesiones.

Color

Ref. 4115: Azul
Ref. 5115: Beige

Efectos

Control mediolateral y de flexo-extensión de la rodilla, estabilidad, termocompresión.

| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | XXL/6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-34 | 34-36 | 36-38 | 38-41 | 41-44 | 44-49 |

Refinero en el centro de rótula

Altura: 34 cm

ACCESORIOS THERMO-MED

Rodetes Rotulianos



El modelo Rodete rotuliano de neopreno circular puede cortarse por las marcas y usarse como rodete de medialuna para desplazamientos medial o lateral.

Ref. RR-ML-Negro NEO RODETE MEDIA LUNA NEOPRENO Ref. RR-ML-Negro SIL RODETE MEDIA LUNA SILICONA Ref. RR-NE-Negro RODETE ROTULIANO NEOPRENO

Características

La función de los rodetes circulares es el centraje rotuliano. La función de los rodetes media-luna es el centraje y la estabilización de la rótula cuando está tiende a desplazarse medial o lateralmente, o hacia arriba o hacia abajo. Estos rodetes son adaptables a las rodilleras de la familia Thermo-med.

Colocación

El rodete cuenta con un velcro de microgancho que se adapta pegándolo en la cara interna de la ortesis haciéndola coincidir con la ventana rotuliana, situándola según la función deseada.



Ref.: 4201 FAJA DE NEOPRENO

■ **Características**

Faja confeccionada en neopreno de 4,5 mm. Con cierre frontal de velcro de 10 cm y velour de 16 cm que facilita el ajuste y proporciona una mayor seguridad. Lleva cuatro ballenas plásticas traseras de soporte.

■ **Efectos**

Termocompresión y ajuste.

■ **Indicaciones**

Soporte y apoyo en prácticas deportivas. Profilaxis en trabajos donde exista una sobrecarga mecánica de la región lumbosacra. Patologías lumbares inespecíficas y prevención de lesiones de espalda.

■ **Color**

Ref. 4201: Azul
Ref. 5201: Beige

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | | | | |
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 75-85 | 85-95 | 95-110 | 110-125 | | | | |



Ref.: 4202 FAJA DE NEOPRENO REFORZADA

■ **Características**

Faja confeccionada en neopreno de 3 mm. Con cierre frontal de velcro que facilita el ajuste y proporciona una mayor seguridad. Con dos bandas tensoras de ajuste que proporcionan una mayor compresión.

■ **Efectos**

Termocompresión, óptimo ajuste anatómico y firme soporte lumbar.

■ **Indicaciones**

Lumbalgias. Dolores reumáticos. Actividades que requieran sobreesfuerzos continuos.

■ **Color**

Ref. 4202: Azul
Ref. 5202: Beige

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | | | | |
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 75-85 | 85-95 | 95-110 | 110-125 | | | | |



Ref.: 4203 FAJA DE NEOPRENO CRUZADA CON ALMOHADILLA

■ **Características**

Faja de neopreno de 4,5 mm. Con ballenas de acero, bandas cruzadas posteriores con cierre velcro anterior y almohadilla lumbar moldeable.

■ **Efectos**

Óptimo soporte de la zona lumbar mediante las bandas reguladoras que ofrecen una fuerte sujeción. Almohadilla moldeable que permite una mayor descarga de la zona lumbar.

■ **Indicaciones**

Lumbago. Lumbociática. Dolores reumáticos. Lumboartrosis. Atonía muscular. Procesos degenerativos. Fuerte contención en actividades que requieran esfuerzos continuados.

■ **Color**

Ref. 4203: Azul
Ref. 5203: Beige

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | | | | |
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 75-85 | 85-95 | 95-110 | 110-125 | | | | |



Ref.: 4204 BANDA ABDOMINAL DE NEOPRENO

■ **Características**

Faja para ligera sujeción lumboabdominal sin refuerzos. (Neopreno de 3 mm).

■ **Efectos**

Termocompresión y suave contención.

■ **Indicaciones**

Síntomas lumbares. Ligeras lumbalgias. Personas que necesiten una suave contención.

■ **Color**

Azul.

| | | | | |
|-------------------------|------------------|--|--|--|
| TALLAS | UNIVERSAL | | | |
| Altura delantera | 24 cm | | | |



Ref.: 4205 FAJA SACROLUMBAR DE NEOPRENO

Características

Bandas cruzadas en la zona posterior y flejes flexibles. (Neopreno de 4,5 mm).

Efectos

Termocompresión y suave contención.

Indicaciones

Síntomas lumbares. Ligeras lumbalgias. Atonía y debilidad muscular.

Color

Azul.

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|--------|---------|---------------------|------------------|----------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | Perímetro trocánter | Altura delantera | Altura trasera | |
| PERÍMETRO DE TROCÁNTER EN CM | 75-85 | 85-95 | 95-110 | 110-125 | 16 cm | 28 cm | | |

ORTESIS TERMO-COMPRESORAS DE CODO



Ref.: 4300 CODERA DE NEOPRENO

Características

Codera confeccionada en neopreno de 3 mm con forma y vivos en las zonas distales para evitar la migración de la codera.

Efectos

Termocompresión, descarga, protección y soporte.

Indicaciones

Prevención de lesiones deportivas.

Color

Ref. 4300: Azul
Ref. 5300: Beige

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|-----------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | Perímetro en cm por centro de codo | Longitud: 22 cm | |
| PERÍMETRO CM | 21-24 | 24-26 | 26-29 | 29-32 | 32-35 | | | |



Ref.: 4301 CODERA EPICONDILITIS DE NEOPRENO

Características

Codera confeccionada en neopreno de 3 mm con cinta de velcro que hace presión a nivel del epicóndilo y tiene dos almohadillas intercambiables.

Efectos

Termocompresión, descarga, protección y soporte.

Indicaciones

Epicondilitis (codo de tenista).
Epitrocleititis (codo de golfista).

Color

Ref. 4301: Azul
Ref. 5301: Beige

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|-----------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | Perímetro en cm por centro de codo | Longitud: 23 cm | |
| PERÍMETRO CM | 21-24 | 24-26 | 26-29 | 29-32 | 32-35 | | | |



Ref.: 4303 CODERA DE NEOPRENO ALMOHADILLADA

Características

Codera confeccionada en neopreno de 3 mm con zona de refuerzo en 3 mm. Tiene forma y vivos en las zonas distales para evitar la migración de la prenda.

Efectos

Prevención de golpes en la zona. Protección y

calor.

Indicaciones

Indicada para la práctica deportiva.

Color

Ref. 4303: Azul
Ref. 5303: Beige

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|-----------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | Perímetro en cm por centro de codo | Longitud: 22 cm | |
| PERÍMETRO CM | 21-24 | 24-26 | 26-29 | 29-32 | 32-35 | | | |



Ref.: 4400 TOBILLERA DE NEOPRENO CERRADA

■ **Características**

Tobillera confeccionada en neopreno de 3 mm con vivo en la parte superior para un mejor ajuste.

■ **Efectos**

Termocompresión y estabilización.

■ **Indicaciones**

Ligeros esguinces. Tendinitis. Post-operatorios. Recidivas.

■ **Color**

Ref. 4400: Azul
Ref. 5400: Beige

| | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
| PERÍMETRO CM | 22-24 | 24-26 | 26-28 | 28-31 | 31-34 |



Ref.: 4401 TOBILLERA DE NEOPRENO CON VENDAJE CRUZADO

■ **Características**

Tobillera en neopreno de 3 mm abierta con velcros de ajuste en la parte superior. Cincha elástica de ajuste en velcro y velour para hacer control de la pronación y supinación del tobillo.

■ **Efectos**

Termocompresión y estabilización, mayor sujeción articular mediante la banda elástica.

■ **Indicaciones**

Ligeros esguinces. Tendinitis. Post-operatorios. Recidivas.

■ **Color**

Ref. 4401: Azul
Ref. 5401: Beige

| | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
| PERÍMETRO CM | 22-24 | 24-26 | 26-28 | 28-31 | 31-34 |



Ref.: 4402 TOBILLERA DE NEOPRENO ABIERTA

■ **Características**

Tobillera de neopreno de 3 mm totalmente abierta por la parte central media superior con velcros de ajuste.

■ **Efectos**

Termocompresión y estabilización.

■ **Indicaciones**

Ligeros esguinces. Tendinitis. Post-operatorios. Recidivas.

■ **Color**

Ref. 4402: Azul
Ref. 5402: Beige

| | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
| PERÍMETRO CM | 22-24 | 24-26 | 26-28 | 28-31 | 31-34 |



Ref.: 4403 TOBILLERA DE NEOPRENO CON CREMALLERA LATERAL

■ **Características**

Tobillera en neopreno de 3 mm abierta con velcros en la parte lateral, y con cremallera lateral para facilitar el ajuste y la adaptación.

■ **Efectos**

Termocompresión y estabilización.

■ **Indicaciones**

Ligeros esguinces. Tendinitis. Post-operatorios. Recidivas. Cuando exista inflamación o edema que dificulta la colocación.

■ **Color**

Ref. 4403: Azul
Ref. 5403: Beige

| | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
| PERÍMETRO CM | 22-24 | 24-26 | 26-28 | 28-31 | 31-34 |



Ref.: 4404 TOBILLERA ESTABILIZADORA DE NEOPRENO CON PLACAS DE TERMOPLÁSTICO

■ **Características**

Tobillera en neopreno de 3 mm abierta con velcros de ajuste en la parte superior, banda cruzada y placas maleolares plásticas interna y externa extraíbles. Su colocación puede ser tanto en lado izquierdo como derecho, para evitar molestias y rozaduras en su colocación, las placas se encuentren identificadas como interna y externa.

■ **Efectos**

Termocompresión y estabilización. Mayor sujeción articular.

■ **Indicaciones**

Inestabilidad ligamentosa. Tendinitis. Post-operatorios. Recidivas.

■ **Color**

Ref. 4404: Azul
Ref. 5404: Beige

| | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 |
| PERÍMETRO CM | 22-24 | 24-26 | 26-28 | 28-31 | 31-34 |





Ref.: 4406

TOBILLERA ESTABILIZADORA EN NEOPRENO CON BALENAS MEDIO LATERALES DOBLES Y CREMALLERA ANTERIOR

Características

Tobiltera de neopreno de 3mm abierta con velcros de ajuste en la parte superior, banda elástica y ballenas medio- laterales estabilizadoras. Tobiltera bilateral con sistema de cierre cremallera, facilitando la colocación en tobillos edematizados y en personas con debilidad en el tobillo tales como artritis reumatoidea etc.

Efectos

Termocompresión, estabilización medio-lateral, mayor sujeción articular mediante la banda elástica.

Indicaciones

Inestabilidad ligamentosa, tendinitis, post-operatorios, recidivas, cuando exista inflamación o edema que dificulta la colocación.

Color

Azul.

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | XL/5 | <p>Tomar medida sobre maleolos</p> | |
| PERÍMETRO CM | 22-24 | 24-26 | 26-28 | 28-31 | 31-34 | | |

ORTESIS TERMO-COMPRESORAS DE CINTURA



Ref.: 4700

PANTALÓN DE NEOPRENO MEDIA ALTURA

Características

Pantalón confeccionado en neopreno de 2 mm ideal para la práctica deportiva. Cierre con cremallera frontal que facilita la adaptación.

Indicaciones

Ideal para prevenir lesiones en deporte. Situaciones de sobrecarga. Problemas inguinales.

Efectos

Calor y compresión.

Color

Ref. 4700: Azul
Ref. 5700: Beige

| | | | | | | |
|--------------|-------|-------|--------|---------|-------------------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | <p>Perímetro cadera</p> | |
| PERÍMETRO CM | 75-85 | 85-95 | 95-105 | 105-115 | | |



Ref.: 4701

PANTALÓN DE NEOPRENO ALTO

Características

Pantalón confeccionado en neopreno de 2 mm. ideal para la práctica deportiva. Con una altura suficiente para dar calor a los músculos lumbares y aumentar la sudoración en esta zona. Cierre con cremallera frontal que facilita la adaptación.

Indicaciones

Ideal para prevenir lesiones en deporte, sobre todo en personas con debilidad en la musculatura lumbar. Situaciones de sobrecarga. Problemas inguinales.

Efectos

Calor, compresión y aumento de la sudoración.

Color

Ref. 4701: Azul
Ref. 5701: Beige

| | | | | | | |
|--------------|-------|-------|--------|---------|-------------------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | <p>Perímetro cadera</p> | |
| PERÍMETRO CM | 75-85 | 85-95 | 95-105 | 105-115 | | |



Ref.: 4702

PANTALÓN DE NEOPRENO SHORT

Características

Pantalón confeccionado en neopreno de 2 mm. ideal para la práctica deportiva. Sin cierres, al ser un modelo corto y de material elástico que permite adaptarse a cualquier anatomía.

Indicaciones

Ideal para prevenir lesiones en deporte. Situaciones de sobrecarga. Problemas inguinales.

Efectos

Calor y compresión.

Color

Ref. 4702: Azul

| | | | | | | |
|--------------|-------|-------|--------|---------|-------------------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | <p>Perímetro cadera</p> | |
| PERÍMETRO CM | 75-85 | 85-95 | 95-105 | 105-115 | | |



Ref.: 4500 MUSLERA DE NEOPRENO

■ **Características**

Muslera en neopreno de 3 mm. Con viveados distales elásticos, confeccionada en forma cónica que se adapta a las diferentes circunferencias del muslo.

■ **Efectos**

Soporte, compresión y calor.

■ **Indicaciones**

Prevención de desgarros musculares, principalmente en cuádriceps y abductores.

■ **Color**

Ref. 4500: Azul
Ref. 5500: Beige

| | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | Perímetro en cm muslo | |
| PERÍMETRO CM | 45-48 | 48-52 | 52-57 | 57-64 | | |



Ref.: 4800 PANTORRILLERA DE NEOPRENO

■ **Características**

Pantorrillera fabricada en neopreno de 3 mm. Con vivos distales elásticos está fabricada de forma cónica que se adapta a las diferentes anatomías de pantorrilla.

■ **Efectos**

Soporte, compresión y calor.

■ **Indicaciones**

Indicada en las patologías musculares. Para la protección de la espina anterior de la tibia.

■ **Color**

Ref. 4800: Azul
Ref. 5800: Beige

| | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | Perímetro en cm de pantorrilla | |
| PERÍMETRO CM | 27-29 | 29-32 | 32-35 | 35-39 | | |

ORTESIS TERMO-COMPRESORAS MANOS



Ref.: 4601 (Der) / Ref.: 4602 (Izq) MUÑEQUERA FÉRULA EN NEOPRENO

■ **Características**

Muñequera en neopreno de 3 mm con pletina de aluminio con apoyo semiesférico palmar, extraíble, moldeable y cierre velcro.

■ **Efectos**

Termocompresión y estabilización.

■ **Indicaciones**

Inestabilidad por traumatismos leves. Tendinitis. Artritis.

■ **Color**

Ref. 4601 / Ref. 4602: Azul
Ref. 5601 / Ref. 5602: Beige

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|--------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | Perímetro de muñeca en cm | Largo: 20 cm | |
| PERÍMETRO CM | 15-17 | 17-19 | 19-21 | 21-23 | | | |



Ref.: 4604 MUÑEQUERA PULGAR EN NEOPRENO

■ **Características**

Muñequera en neopreno de 3 mm. Con cierre velcro y férula de pulgar moldeable.

■ **Efectos**

Termocompresión y estabilización.

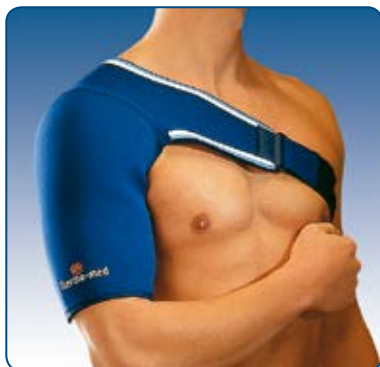
■ **Indicaciones**

Inmovilización y protección de las articulaciones carpometacarpianas y metacarpofalángicas. Inestabilidades leves de muñeca. Protección en la práctica deportiva.

■ **Color**

Ref. 4604: Azul
Ref. 5604: Beige

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|--------------|--|
| TALLAS | XS/1 | S/2 | M/3 | L/4 | Perímetro de muñeca en cm | Largo: 20 cm | |
| PERÍMETRO CM | 15-17 | 17-19 | 19-21 | 21-23 | | | |



Ref.: 4801 (der) / Ref.: 4802 (izq)

SOPORTE DE HOMBRO UNILATERAL

■ **Características**

Hombreira de neopreno en 3 mm., en forma de manga y sujeción en la axila contralateral.

■ **Efectos**

Termocompresión, sujeción de la articulación.

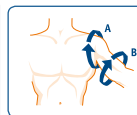
■ **Indicaciones**

Subluxaciones de la articulación escapulo-humeral. Ligeras inestabilidades. Procesos dolorosos de larga duración.

■ **Color**

Ref. 4801 / Ref. 4802: Azul
Ref. 5801 / Ref. 5802: Beige

| TALLAS | S/2 | M/3 | L/4 |
|----------------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM A | 32-40 | 40-48 | 48-56 |
| PERÍMETRO CM B | 20-25 | 25-30 | 30-35 |



Ref.: 4803 **SOPORTE DE HOMBRO BILATERAL**

■ **Características**

Hombreira de neopreno doble en 3 mm., en forma de chaleco y cierre anterior de velcro.

■ **Efectos**

Termocompresión, sujeción de la articulación.

■ **Indicaciones**

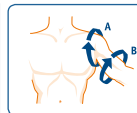
Subluxaciones de la articulación escapulo-humeral.

Ligeras inestabilidades. Procesos dolorosos de larga duración. Previene en deportes o actividades donde la articulación se someta a grandes esfuerzos.

■ **Color**

Ref. 4803: Azul
Ref. 5803: Beige

| TALLAS | S/2 | M/3 | L/4 |
|----------------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM A | 32-40 | 40-48 | 48-56 |
| PERÍMETRO CM B | 20-25 | 25-30 | 30-35 |



Contorno bajo pecho: 2(70-76) - 3(75-80) - 4(80-90)



Ref.: 5501 (derecho)
Ref.: 5502 (izquierdo)

CINTURÓN DE SUJECIÓN PARA PRÓTESIS FEMORALES

■ **Características**

Construido en neopreno de 5 mm, consta de cierre en cintura y cincha de fijación en el muslo.

■ **Color**

Beige.

| TALLAS | S/2 | M/3 | L/4 |
|----------------|--------|--------|---------|
| PERÍMETRO CM A | 85-100 | 85-110 | 105-125 |
| PERÍMETRO CM B | 40-50 | 48-58 | 56-66 |




Ref.: 4119 RODILLERA RÓTULA ABIERTA
Características

La rodillera estabilizadora de talla única permite controlar la tensión mediante unas bandas de ajuste que favorecen una perfecta adaptación a la rótula, sin molestar la zona poplíteica. Está confeccionada en neopreno astracán de 2 mm, con propiedades térmicas que alivian el dolor y favorecen así mismo la recuperación y el mantenimiento de la flexibilidad de las articulaciones. Es ligera y cómoda para su uso diario.

Efectos

Termocompresión, descarga, protección, estabilidad mediolateral y centrado de la rótula.

Indicaciones

Ligeras contusiones. Artrosis y artritis. Tratamientos post-quirúrgicos. Rehabilitación. Cualquier patología de rodilla en que sea necesario centrar o descargar la rótula.

Color

Azul.

TALLAS UNIVERSAL

Ref.: 4405 TOBILLERA
Características

La tobillera estabilizadora de talla única permite controlar la tensión mediante unas bandas de ajuste que favorecen una perfecta adaptación tanto en el empeine como en el calcáneo. Está confeccionada en neopreno astracán de 2 mm, con propiedades térmicas que alivian el dolor y favorecen así mismo la recuperación y el mantenimiento de la flexibilidad de las

articulaciones. Es ligera y cómoda para su uso diario.

Efectos

Termocompresión y estabilización.

Indicaciones

Ligeros esguinces. Tendinitis. Post-operatorios. Recidivas.

Color

Azul.

TALLAS UNIVERSAL

Ref.: 4200 FAJA
Características

Confeccionada en 2 tipos de material, el delantero neopreno astracán de 2 mm y el trasero neopreno normal de 3 mm. El ajuste de cierre es de 28 cm, lo que posibilita la adaptación a los diferentes tipos de anatomía. El neopreno retiene el calor corporal facilitando la circulación sanguínea, aliviando al mismo tiempo el dolor y favoreciendo así mismo la recuperación y el mantenimiento de la flexibilidad de las articulaciones. Es ligera y cómoda para su uso diario.

Efectos

Termocompresión y estabilización.

Indicaciones

Soporte y apoyo en prácticas deportivas. Profilaxis en trabajos donde exista una sobrecarga mecánica de la región lumbosacra. Patologías lumbares inespecíficas y prevención de lesiones de espalda.

Color

Azul.

TALLAS UNIVERSAL

Ref.: 4304 CODERA
Características

La cadera de talla única permite controlar la tensión mediante unas bandas de ajuste que favorecen una perfecta adaptación a la articulación del codo. Está confeccionada en neopreno astracán de 2 mm.

Efectos

Termocompresión, descarga, protección y soporte.

Indicaciones

Prevención de lesiones deportivas.

Color

Azul.

TALLAS UNIVERSAL




Ref.: 4600 MUÑEQUERA

- **Características**
Muñequera confeccionada en neopreno de 3 mm. con cierre velcro ajustable.
- **Efectos**
Termocompresión y estabilización.

- **Indicaciones**
Prevención de lesiones de muñeca.
- **Color**
Ref. 4600: Azul
Ref. 5600: Beige

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: 4603 MUÑEQUERA VENDAJE

- **Características**
Muñequera confeccionada en neopreno de 2 mm. Especial para vendaje con cierre velcro que permite su utilización tanto en mano derecha como izquierda.
- **Efectos**
Termocompresión y estabilización.

- **Indicaciones**
Inestabilidades leves. Prevención en deporte. Prevención laboral cuando se realicen movimientos repetitivos de la muñeca.
- **Color**
Ref. 4603: Azul
Ref. 5603: Beige

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: 4607 MUÑEQUERA VENDAJE CON PULGAR

- **Características**
Muñequera en neopreno de 2 mm, especial vendaje con cierre velcro, incluye dedil en la zona del pulgar, dándonos una ligera contención y aporte térmico en la articulación trapecio-metacarpiana.
- **Efectos**
Termocompresión y estabilización.

- **Indicaciones**
Inestabilidades leves. Prevención en deporte. Prevención laboral cuando se realicen movimientos repetitivos de la muñeca.
- **Color**
Ref. 4607: Azul
Ambidiestra

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: 4302 BRAZALETE EPICONDILITIS

- **Características**
Banda en neopreno de 3 mm reforzada con una cincha de velcro y una almohadilla ajustable de plastazote.
- **Efectos**
Termocompresión descarga y protección.

- **Indicaciones**
Prevención de lesiones deportivas y laborales. Epicondilitis (codo de tenista). Epitrocleititis (codo de golfista).
- **Color**
Ref. 4302: Azul
Ref. 5302: Beige

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: Exp-one-cartón (48x50x30)

- **Características**
La línea THERMO-MED ONE SIZE se presenta en un práctico y atractivo expositor de 14 unidades donde se incluyen referencias de toda la gama.



Ref.: OS6261 MUÑEQUERA ELÁSTICA GRADUABLE

■ **Características**

Confeccionada en tejido elástico de punto transpirable, muy resistente y suave sin costuras lo que evita rozamientos molestos; incluye cincha elástica para un ajuste individual, consiguiendo una tensión selectiva.

■ **Efectos**

Sujeción y estabilización.

■ **Indicaciones**

Prevención de lesiones de muñeca, tendinitis, tenosinovitis en grado leve. Soporte y protección para actividades deportivas y laborales.

■ **Color**

Gris.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: OS6260 MUÑEQUERA ELÁSTICA

■ **Características**

Confeccionada en tejido elástico de punto transpirable sin costuras lo que evita rozamientos molestos. Dispositivo muy resistente y suave, ofreciendo un mayor confort y ajuste anatómico en 3D; incluye cincha elástica para un ajuste individual, consiguiendo una tensión selectiva.

■ **Efectos**

Estabilización, compresión y soporte.

■ **Indicaciones**

Tendinitis, artrosis, artritis, ligeras contusiones, traumatismos e inestabilidades leves, procesos inflamatorios. Soporte y protección para actividades deportivas y laborales.

■ **Color**

Gris.

| TALLAS | PERÍMETRO CM |
|--------|--------------|
| S/1 | 15-18 |
| M/2 | 18-21 |
| L/3 | 21-24 |



Ref.: OS6230 CODERA ELÁSTICA CON ALMOHADILLAS EN GEL

■ **Características**

Confeccionada en tejido elástico de punto transpirable sin costuras lo que evita rozamientos molestos; muy resistente y suave ofreciendo un mayor confort y ajuste anatómico en 3D; incorpora almohadillas visco-elásticas que redistribuyen la compresión en el epicóndilo y la epitroclea e incluye cincha elástica para un ajuste individual, consiguiendo una tensión selectiva.

■ **Efectos**

La compresión dosificada alivia el dolor y ayuda a eliminar tensiones. Las almohadillas redistribuyen la compresión del vendaje desde los epicóndilos prominentes hacia las partes

blandas de su alrededor y ejercen un efecto masaje intermitente. En la zona del codo el tejido de punto es más suave evitando opresiones y compresiones no deseadas.

■ **Indicaciones**

Epicondilitis (codo de tenista), Epitrocleitis (codo de golfista), tendinitis, ligeras contusiones, procesos inflamatorios, traumatismos e inestabilidades.

Soporte y protección para actividades deportivas y laborales.

■ **Color**

Gris.

| TALLAS | PERÍMETRO CM |
|--------|--------------|
| S/1 | 22-26 |
| M/2 | 26-30 |
| L/3 | 30-34 |



Ref.: OS6211 RODILLERA ELÁSTICA CON ESTABILIZADORES LATERALES Y ALMOHADILLA EN GEL

■ **Características**

Confeccionada en tejido elástico de punto transpirable sin costuras lo que evita rozamientos molestos. Muy resistente y suave ofreciendo un mayor confort y ajuste anatómico en 3D; incorpora almohadilla visco-elástica en forma de anillo e incluye estabilizadores laterales obteniendo un mejor control medio-lateral.

■ **Efectos**

El efecto masaje conseguido por el tejido compresivo y la almohadilla rotuliana, mejora

la circulación y favorece una reabsorción más rápida de hematomas y edemas. Zonas de confort confeccionadas en tejido de punto suave para evitar opresiones y compresiones no deseadas.

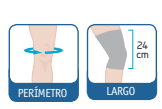
■ **Indicaciones**

Artritis, artrosis, traumatismos e inestabilidades leves de la rodilla, procesos inflamatorios. Soporte y protección para actividades deportivas y laborales.

■ **Color**

Gris.

| TALLAS | PERÍMETRO CM |
|--------|--------------|
| S/1 | 32-36 |
| M/2 | 36-41 |
| L/3 | 41-48 |





Ref.: OS6801 MUSLERA ELÁSTICA

■ **Características**

Confeccionada en tejido elástico de punto transpirable sin costuras lo que evita rozamientos molestos; muy resistente y suave ofreciendo un mayor confort.

■ **Efectos**

Soporte y compresión.


■ **Indicaciones**

Prevención de desgarros musculares, tanto en cuádriceps y abductores como en isquiotibiales y musculatura aproximadora. Soporte y protección para actividades deportivas y laborales.

■ **Color**

Gris.

| TALLAS | PERÍMETRO CM |
|--------|--------------|
| S/1 | 45-49 |
| M/2 | 49-54 |
| L/3 | 54-61 |



MUSLO



Ref.: OS6804 PANTORRILLERA ELÁSTICA

■ **Características**

Confeccionada en tejido elástico de punto transpirable sin costuras, lo que evita rozamientos molestos; muy resistente y suave ofreciendo un mayor confort.

■ **Efectos**

Soporte y compresión.

■ **Indicaciones**

Indicada en las patologías musculares y para la protección de la tibia. Soporte y protección para actividades deportivas y laborales.

■ **Color**

Gris.

| TALLAS | PERÍMETRO CM |
|--------|--------------|
| S/1 | 27-31 |
| M/2 | 31-36 |
| L/3 | 36-42 |



PANTORRILLA



Ref.: OS6240 TOBILLERA ELÁSTICA CON ALMOHADILLAS EN GEL

■ **Características**

Confeccionada en tejido elástico de punto transpirable sin costuras, lo que evita rozamientos molestos. Dispositivo muy resistente y suave ofreciendo un mayor confort, así como un ajuste anatómico en 3D; incorpora almohadillas visco-elásticas que redistribuyen la compresión del vendaje desde los maléolos prominentes hacia las partes blandas de alrededor.

■ **Efectos**

El tejido compresivo y las inclusiones de las almohadillas producen un efecto masaje que estimula la reabsorción más rápida de hematomas y

edemas. En la zona del talón el tejido de punto es más suave, evitando opresiones y compresiones no deseadas.

■ **Indicaciones**

Inestabilidades ligeras del tobillo, derrames articulares e inflamaciones tanto de origen traumático como causadas por enfermedades previas, irritación postoperatoria y post-traumática (después de torceduras), tendinopatías. Soporte y protección para actividades deportivas y laborales.

■ **Color**

Gris.

| TALLAS | PERÍMETRO CM |
|--------|--------------|
| S/1 | 17-20 |
| M/2 | 20-23 |
| L/3 | 23-26 |



TOBILLO



Ref.: OS6241 TOBILLERA ELÁSTICA GRADUABLE

■ **Características**

Confeccionada en material transpirable elástico, fino, ligero, muy resistente y suave, lo que le da a la prenda un mayor confort.

■ **Efectos**

Proporciona un ajuste personalizado gracias a su banda elástica graduable.

■ **Indicaciones**

Ligeras lesiones, esguinces, luxaciones. Soporte y protección para actividades deportivas y laborales.

■ **Color**

Gris.

| TALLAS | PERÍMETRO CM |
|--------|--------------|
| S/1 | 17-20 |
| M/2 | 20-23 |
| L/3 | 23-26 |



TOBILLO



Ref.: TN-261 MUÑEQUERA ELÁSTICA GRADUABLE

Características:

- Confeccionada en material transpirable elástico, fino, ligero, muy resistente y suave, lo que le da a la prenda un mayor confort.
- Cincha muy elástica para un ajuste individual, consiguiendo una tensión selectiva.
- Sistema de cierre individual en microgancho.
- Almohadillado interior para un mayor confort.

Efectos:

Sujección y estabilización.

Indicaciones:

Prevención de lesiones de muñeca, tendinitis, tendosinovitis en grado leve y como prevención laboral y deportiva.

Color:

Beige.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: TN-262 MUÑEQUERA ENVOLVENTE

Características:

Provista de dedal trapecio metacarpiano para el dedo pulgar en velour y lycra unido a banda elástica de muñeca con cierre en microgancho.

Efectos:

Sujección y estabilización.

Indicaciones:

Prevención de lesiones deportivas y laborales, irritaciones de la articulación trapecio metacarpiana, asociadas a lesiones de muñeca.

Color:

Beige.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: TN-230 CODERA ELÁSTICA

Características:

Línea elástica transpirable confeccionada en tejido elástico muy resistente y suave, lo que da a las prendas un mayor confort. Este tejido ofrece una compresión y una flexibilidad en 4 sentidos, lo que da la ortesis una mejor adaptación. Todas las prendas Orliman Elastic incluyen en su interior un acolchado de neopreno colocado estratégicamente para una mayor protección. (Efecto calor).

Efectos:

Estabilización, compresión y soporte.

Indicaciones:

Epicondilitis y epitrocleitis, tendinitis, soporte, apoyo y prevención en prácticas deportivas y laborales, ligeras contusiones, traumatismos e inestabilidades leves. Procesos inflamatorios.

Color:

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | LARGO |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 22-26 | 26-30 | 30-34 | 23 |



Ref.: TN-260 MUÑEQUERA ELÁSTICA

Características:

Línea elástica transpirable confeccionada en tejido elástico muy resistente y suave, lo que da a las prendas un mayor confort. Este tejido ofrece una compresión y una flexibilidad en 4 sentidos, lo que da la ortesis una mejor adaptación. Todas las prendas Orliman Elastic incluyen en su interior un acolchado de neopreno colocado estratégicamente para una mayor protección. (Efecto calor).

Efectos:

Estabilización, compresión y soporte.

Indicaciones:

Tendinitis, artrosis y artritis, soporte, apoyo y prevención en prácticas deportivas y laborales, ligeras contusiones, traumatismos e inestabilidades leves. Procesos inflamatorios.

Color:

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | LARGO |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 15-18 | 18-21 | 21-24 | 17 |



Ref.: TN-210 RODILLERA ELÁSTICA

Características:

Línea elástica transpirable confeccionada en tejido elástico muy resistente y suave, lo que da a las prendas un mayor confort. Este tejido ofrece una compresión y una flexibilidad en 4 sentidos, lo que da la ortesis una mejor adaptación. Todas las prendas Orliman Elastic incluyen en su interior un acolchado de neopreno colocado estratégicamente para una mayor protección. (Efecto calor).

Efectos:

Estabilización, compresión y soporte.

Indicaciones:

Artritis y artrosis, soporte, apoyo y prevención en prácticas deportivas y laborales, ligeras contusiones, traumatismo e inestabilidades leves. Procesos inflamatorios.

Color:

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | LARGO |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-36 | 36-41 | 41-48 | 24 |



Protection & Comfort



Ref.: TN-211 RODILLERA ELÁSTICA CON FLEJES

Características

Línea elástica transpirable confeccionada en tejido elástico muy resistente y suave, lo que da a las prendas un mayor confort. Este tejido ofrece una compresión y una flexibilidad en 4 sentidos, lo que da la ortesis una mejor adaptación. (La Ref.: TN-211, no incluye el interior de neopreno).

Efectos

Estabilización, compresión y soporte.

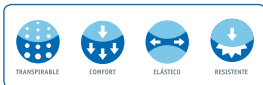
Indicaciones

Artritis y artrosis soporte, apoyo y prevención en prácticas deportivas y laborales, ligeras contusiones, traumatismos e inestabilidades leves. Procesos inflamatorios.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | LARGO |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 32-36 | 36-41 | 41-48 | 24 |



Ref.: TN-240 TOBILLERA ELÁSTICA

Características

Línea elástica transpirable confeccionada en tejido elástico muy resistente y suave, lo que da a las prendas un mayor confort. Este tejido ofrece una compresión y una flexibilidad en 4 sentidos, lo que da la ortesis una mejor adaptación. Todas las prendas Orliman Elastic incluyen en su interior un acolchado de neopreno colocado estratégicamente para una mayor protección. (Efecto calor).

Efectos

Estabilización, compresión y soporte.

Indicaciones

Ligeras contusiones y esguinces, tendinitis, soporte, apoyo y prevención en prácticas deportivas y laborales, traumatismos e inestabilidades leves. Procesos inflamatorios.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 17-20 | 20-23 | 23-26 |



Por encima de maleolos



Ref.: TN-241 TOBILLERA ELÁSTICA GRADUABLE

Características

Confeccionada en material transpirable elástico, fino, ligero, muy resistente y suave, lo que le da a la prenda un mayor confort.

- Banda muy elástica para un ajuste individual.
- Sistema de cierre individual en microgancho, consiguiendo una tensión selectiva.
- El tejido ligero y fino permite una adaptación perfecta en el calzado.

Efectos

Sujeta y estabiliza la articulación.

Indicaciones

Ligeras lesiones, esguinces, luxaciones, tobillos inestables o sobre cargados. Como prevención deportiva.

Color

Beige.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|--------------|-------|-------|-------|
| PERÍMETRO CM | 17-20 | 20-23 | 23-26 |



Por encima de maleolos



Ref.: EXP-ELASTIC-CAR

EXPOSITOR ORLIMAN ELASTIC

Medidas

46 cm. ancho x 20 cm. prof. x 38 cm. alto
21 unidades.



| PIE |
| CALCETINES TÉCNICOS |

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

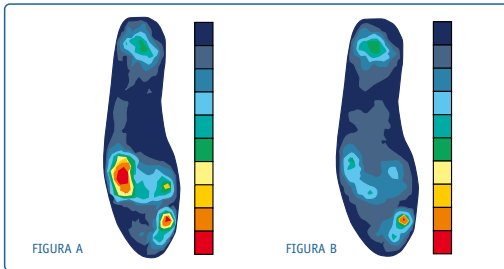


1 2 3
Como se puede ver en la foto, las plantillas ofrecen una gran elasticidad.

Plantillas de silicona MÁXIMA ELASTICIDAD

Las plantillas de silicona SOFY-PLANT producen una descarga de todo el pie, especialmente en las zonas de apoyo de cabezas metatarsales y en talón. Sus dos densidades (una especialmente blanda para las zonas de descarga) absorben los impactos y los choques contra el suelo al caminar, proporcionando alivio y confort al evitar la presión en la zona del talón y los metatarsos.

Especialmente indicadas para pies cansados, débiles y delicados y en situaciones post quirúrgicas. Asimismo indicadas para la práctica de cualquier deporte que exija un esfuerzo prolongado.



Comparando las figuras A y B se observa una reducción significativa de las presiones máximas en la zona del talón y cabeza del 5º metatarsiano, pasando de máximos de presión del orden de 600Kpa a máximos en torno a los 250 Kpa.

Las plantillas y taloneras SOFY-PLANT están hechas de un material noble de tacto muy agradable fabricado en silicona 100%, que las hace perfectamente tolerables y fácilmente lavables con agua fría y sin ningún tipo de jabón.



Ref.: TL-601 TALONERA DE SILICONA

Características

Taloneras fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática.

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha

por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones


Aliviar talalgias. Bursitis. Tendinitis del tendón de Aquiles.

Color

Transparente.

| TALLAS | 1 | 2 | 3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-38 | 39-42 | 43-46 |

Unidades por envase: 1 par




Ref.: TL-611 TALONERA DE SILICONA PARA ESPOLÓN, DESCARGA CENTRAL

Características

Taloneras fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Posee una zona circular de consistencia más blanda en el talón (zona azul en TL-611).

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha

por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones


Tratamiento de espolón del calcáneo centralizado. Bursitis del talón. Absorción de impactos.

Color

Transparente.

| TALLAS | 1 | 2 | 3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-38 | 39-42 | 43-46 |

Unidades por envase: 1 par




Ref.: TL-612 TALONERAS DE SILICONA PARA ESPOLÓN, DESCARGA LATERAL

Características

Taloneras fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Posee una zona ovalada de consistencia más blanda en el talón (zona azul).

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha

por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones


Espolón lateralizado. Bursitis del talón.

Color

Transparente.

| TALLAS | 1 | 2 | 3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-38 | 39-42 | 43-46 |

Unidades por envase: 1 par





Ref.: TL-613 TALONERA ANATÓMICA DE SILICONA PARA ESPOLÓN

Talonera fabricada en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Posee una zona asimétrica de consistencia más blanda en el talón (zona azul). Base con forma anatómica y mayor anchura en la parte delantera que favorece el reparto de las cargas entre retropie y mediopie, el control del calcáneo, y mejora la estabilidad. Absorben impactos recibidos durante la marcha por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga. Al reducir la altura trasera de la talonera se evitan tensiones a nivel del tendón de Aquiles y en las estructuras de la planta del pie. Tratamiento de espolón del calcáneo. Bursitis del talón. Aquileitis. Fascitis plantar. Talalgias. Transparente.

| TALLAS | 1 | 2 | 3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-38 | 39-42 | 43-46 |

Unidades por envase: 1 par



Ref.: TL-617-10 (10 mm) Ref.: TL-617-05 (5 mm) TALONERA DE SILICONA PARA ESPOLÓN, DESCARGA CENTRAL

Características

Taloneras fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática. Posee una zona circular de consistencia más blanda en el talón (zona azul). Sin bordes laterales y con una altura de 10 mm (TL-617-10) y de 5mm (TL-617-05).

Efectos

Absorben impactos recibidos durante la marcha

por tobillos, rodillas y caderas, especialmente en condiciones de exceso de carga.

Indicaciones

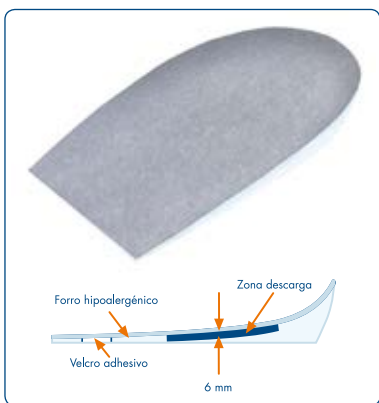
Tratamiento de espolón del calcáneo centralizado. Bursitis del talón. Absorción de impactos. En disimetrías de miembro inferior de 1 cm (TL-617-10) y de 0,5 cm (TL-617-05).

Color

Transparente.

| TALLAS | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-38 | 39-42 | 43-46 | 47-50 |

Unidades por envase: 1 par



Ref.: TL-618F TALONERA DE SILICONA FORRADA EN 2 DENSIDADES CON DESCARGA CENTRAL

Características

Perfecto alojamiento del talón por su forma de cazoleta. Forradas con tejido hipoalérgico en poliéster que mejora el confort. Fácilmente lavables. Novedoso sistema de sujeción mediante velcro para adherir al calzado y evitar desplazamientos. Altura ideal que permite la mejor adaptación a cualquier tipo de calzado. Es un producto de larga duración debido a una mayor resistencia de la silicona. Construida en silicona de 2 densidades.

Indicaciones

Proporcionan un rápido alivio en ligamentos y músculos especialmente en condiciones de exceso de carga. Alivio de bursitis y tendinitis del talón de Aquiles (absorción de impactos).

Color

Transparente y forro gris.

| TALLAS | 1 | 2 | 3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-38 | 39-42 | 43-46 |

Unidades por envase: 1 par



Posibilidad de pedir expositor: 10 unidades (30x20x20 cm)



Ref.: TL-619 TALONERA DE SILICONA PRONADORA / SUPINADORA

Características

Talonera de silicona para la alineación del talón en posición pronadora/supinadora. Corrige las desviaciones del talón mejorando la postura y previniendo patologías originadas por una mala posición al caminar.

Efectos

Gracias a sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga. (Área ovalada de consistencia más blanda en el talón, zona azul).

Indicaciones

Pacientes con apoyo de talón pronado o supinado.

Color

Transparente.

Composición

100% silicona

| TALLAS | 1 | 2 | 3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-38 | 39-42 | 43-46 |

Unidades por envase: 1 par





Ref.: PL-755 PLANTILLA DE SILICONA LARGA SIN APOYO RETROCAPITAL

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con puente.

Efectos

Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática. Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla)

proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

Indicaciones

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente.

| TALLAS | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Nº DE CALZADO | 35-36 | 37-38 | 39-40 | 41-42 | 43-44 | 45-46 | |

Unidades por envase: 1 par



Ref.: PL-755F PLANTILLA DE SILICONA LARGA SIN APOYO RETROCAPITAL FORRADA

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con puente. Forrada con tejido hipoalérgico en poliéster que impide el crecimiento bacteriano y es fácilmente lavable.

Efectos

Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática.

Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla) proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

Indicaciones

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente y forro gris.

| TALLAS | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Nº DE CALZADO | 35-36 | 37-38 | 39-40 | 41-42 | 43-44 | 45-46 | |

Unidades por envase: 1 par



Ref.: PL-750 PLANTILLA DE SILICONA LARGA CON APOYO RETROCAPITAL

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con apoyo retrocapital y puente.

Efectos

Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática. Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla)

proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

Indicaciones

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente.

| TALLAS | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Nº DE CALZADO | 35-36 | 37-38 | 39-40 | 41-42 | 43-44 | 45-46 | |

Unidades por envase: 1 par



Ref.: PL-750F PLANTILLA DE SILICONA LARGA CON APOYO RETROCAPITAL FORRADA

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con apoyo retrocapital y puente. Forrada con tejido hipoalérgico en poliéster que impide el crecimiento bacteriano y es fácilmente lavable.

Efectos

Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática.

Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla) proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

Indicaciones

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente y forro gris.

| TALLAS | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Nº DE CALZADO | 35-36 | 37-38 | 39-40 | 41-42 | 43-44 | 45-46 | |

Unidades por envase: 1 par



Ref.: PL-760 PLANTILLA DE SILICONA 3/4

■ **Características**

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con puente. La puntera del pie queda libre.

■ **Efectos**

Las plantillas gracias a las propiedades viscoelásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática. Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla)

proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

■ **Indicaciones**

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

■ **Color**

Transparente.

| | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Nº DE CALZADO | 37-38 | 39-40 | 41-42 | 43-44 |

Unidades por envase: 1 par



Ref.: PL-760F PLANTILLA DE SILICONA 3/4 FORRADA

■ **Características**

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con puente. Forrada con tejido hipoalérgico en poliéster que impide el crecimiento bacteriano y es fácilmente lavable.

■ **Efectos**

Las plantillas gracias a las propiedades viscoelásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática.

Sus densidades (las zonas azules son más blandas que el resto de la plantilla) proporcionan un alivio de la presión, adaptándose a la anatomía del pie.

■ **Indicaciones**

Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

■ **Color**

Transparente y forro gris.

| | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Nº DE CALZADO | 37-38 | 39-40 | 41-42 | 43-44 |

Unidades por envase: 1 par



Ref.: PL-702 PLANTILLA CON BÓVEDA METATARSAL

■ **Características**

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica extrafina flexible, lo que permite una gran adaptación a la mayoría de calzados gracias a su menor espesor, con bóveda metatarsal que ayuda a la alineación de las cabezas metatarsales aliviando los dolores de antepié y la formación de callosidades en personas que permanecen mucho tiempo de pie o caminando. La plantilla permite recortarse para adaptarla al calzado.

■ **Efectos**

Especialmente recomendado en situaciones de sobrecarga o alta actividad en el pie.

■ **Indicaciones**

Metatarsalgia y dolores en el antepié.

■ **Color**

Transparente.

■ **Composición**

100% silicona.

| | | | |
|---------------|-------|-------|-------|
| TALLAS | 1 | 2 | 3 |
| Nº DE CALZADO | 34-36 | 37-39 | 40-42 |

Unidades por envase: 1 par



SoftShell™

Ref.: PL-706EF PLANTILLAS TRANSPIRABLES DE EVA CON DESCARGA EN EL EMPEINE Y SOPORTE DE TALÓN EN GEL

■ **Características**

Fabricadas en material VEVA™ para absorción de impactos con forma anatómica y totalmente moldeado, dispone de celdas de ventilación favoreciendo una transpiración que permite que el calor y la humedad sean liberados. La parte superior de las plantillas están forradas con el novedoso material de nanopartículas de bambú naturales BambooTecc™, que dan como resultado

unas plantillas antimicrobianas, antifúngicas y transpirables.

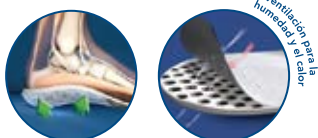
Ligera, con control moderado en el empeine y talonera especial de gel con absorción de impactos.

■ **Indicaciones**

Especialmente indicada para aliviar el dolor en talones, rodillas o espalda, metatarsalgias.

| | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 | XL4 | XXL/5 |
| Nº DE CALZADO | 36-38 | 38-40 | 40-42 | 42-44 | 44-46 |

Unidades por envase: 1 par



ventilación para la humedad y el calor



Ref.: PL-701F PLANTILLA EXTRAFINA FORRADA

Características

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica ultrafina flexible, lo que permite una gran adaptación a la mayoría del calzado debido a su menor espesor, con apoyos metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con apoyo retrocapital y puente. Forrada con tejido hipoalergénico en poliéster que impide el crecimiento bacteriano y es fácilmente lavable.

Efectos

Las plantillas gracias a las propiedades visco-elásticas de la silicona amortiguan los puntos de carga, tanto durante la marcha como en posición estática.

Indicaciones

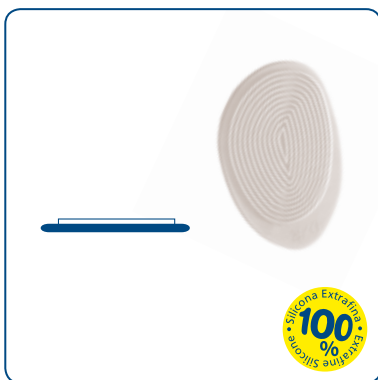
Talalgias. Bursitis. Metatarsalgias. Espolón calcáneo. Fascitis plantar. Pie diabético. Pies dolorosos, cansados o post-quirúrgicos. En la práctica deportiva.

Color

Transparente y forro gris.

| TALLAS | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-36 | 37-38 | 39-40 | 41-42 | 43-44 | 45-46 |

Unidades por envase: 1 par

Ref.: PS-17 ALMOHADILLA DE ANTEPIE EN SILICONA EXTRAFINA

Características

Las almohadillas de antepié están fabricadas con silicona ultrafina flexible, lo que permite una perfecta adaptación al zapato, en toda la zona media del pie. Su diseño incorpora unos círculos en relieve en la cara externa.

Efectos

Micromasaje de la zona de apoyo. Amortigua y evita las sobrepresiones.


Indicaciones

Proporciona alivio en dolores de la zona metatarsal y antepié, evitando la formación de callosidades y durezas.

Color

Transparente.

| TALLAS | UNIVERSAL |
|----------------------------|-----------|
| Unidades por envase: 1 par | |




SOFY-PLANT® fine Lady

Ref.: PL-700F PLANTILLAS DE SILICONA EXTRAFINA FORRADAS CON ALMOHADILLA METATARSAL PARA SEÑORA

Características

Nuevas Plantillas de silicona ultrafina flexible, SOFY-PLANT Fine Lady que se adaptan perfectamente al calzado de señora (tacones o calzado plano), debido a su mínimo espesor, ideales para llevar durante todo el día. Forradas con tejido hipoalergénico en poliéster que impide el crecimiento bacteriano, fácilmente lavables. Plantillas recortables.

Efectos

Alivian el dolor plantar, evitando la formación de durezas, absorben los choques y reducen las callosidades.

Indicaciones

En la zona del antepié incluye una almohadilla que proporciona una amortiguación continua en la zona metatarsal, dando como resultado un gran nivel de comodidad.

Color

Transparente y forro gris.

| TALLAS | 1 | 2 | 3 | UNIDADES |
|---------------|-------|-------|-------|----------|
| Nº DE CALZADO | 34-36 | 37-39 | 40-42 | 1 Par |



En la zona del antepié incluye una almohadilla que proporciona una amortiguación continua en la zona metatarsal, dando como resultado un gran nivel de comodidad

Textura de puntos antideslizante que evitan que la plantilla se deslice.



Ref.: EXP-FINE-CARTÓN

PLANTILLAS EXTRAFINAS FORRADAS

Medidas

34,3 x 25,6 x 10,7 cm

Unidades

10

Mod. PL-701F



Ref.: EXP-FINE-CARTÓN

PLANTILLAS EXTRAFINAS FORRADAS

Medidas

34,3 x 25,6 x 10,7 cm

Unidades

14

Mod. PL-700F

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Gel Polímero: Se denomina así a una mezcla especial de polímeros totalmente atóxicos a los cuales se les ha incorporado un aceite mineral de grado medicinal.

Tecnología del Gel polímero:

Gracias al aceite mineral de grado médico que contiene, hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona afectada. Los Geles de Orliman son transparentes, no tóxicos, hipoalergénicos, están dermatológicamente probados y no favorecen el crecimiento bacteriano.

ENTORNO NUTRITIVO

Los geles específicos basados en los nuevos avances de la Tecnología de Sistemas de Aplicación Dermal proporcionan un entorno nutritivo que favorece la cicatrización y una piel sana.

LAVABLE Y REUTILIZABLE

Todos los productos Orliman son lavables y reutilizables y sin embargo retienen todas sus ventajas. De hecho, una limpieza y cuidados adecuados contribuyen a alargar la vida del producto.

ALMOHADILLAS Y PROTECTORES

Dadas las propiedades visco-elásticas similares a las de un fluido, nuestros geles "fluyen" proporcionando alivio en situaciones de impacto, fuerzas cortantes, presión, choque o vibración.



Ref.: GL-100 SEPARADOR DE CARRETE EN GEL



Características

Separador en forma de carrete fabricado con gel polímero viscoelástico no tóxico, hipoalergénico, dermatológicamente probado y que no favorece el crecimiento bacteriano.

Efectos

Hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona en contacto.

Indicaciones

Ayuda a preservar la alineación de la articulación falángica metatarsiana (ideal para la deformidad del bunio y la desviación del dedo del pie en el post-operatorio).

Reduce la fricción, abrasión e irritación entre dedos adyacentes o superpuestos.

| TALLAS | | | UNIDADES |
|--------|---|---|----------|
| S | M | L | 2 |



Ref.: GL-123 SEPARADOR DE CARRETE CON ANILLO



Características:

El separador de dedos con anillo en el dedo gordo separa los dedos para ayudar a mantener la alineación correcta, impedir las rozaduras y aliviar la presión interdigital entre el primero y el segundo dedo. Moldeado anatómicamente para insertarse cómodamente entre los dedos del pie. El anillo flexible en el dedo gordo sujeta adecuadamente el separador de dedos en su

posición correspondiente. El gel libera lentamente un aceite mineral de grado médico que hidrata, suaviza y amortigua la zona afectada.

Indicaciones:

Ayuda a preservar la alineación de la articulación falángica metatarsiana (ideal para la deformidad del bunio y la desviación del dedo del pie en el post-operatorio). Reduce la fricción, abrasión e irritación entre dedos adyacentes o superpuestos.

| TALLAS | | UNIDADES |
|--------|---|----------|
| M | L | 2 |



Ref.: GL-101 SEPARADOR MEDIA LUNA EN GEL



Características

Separador en forma de media luna fabricado con gel polímero viscoelástico no tóxico, hipoalergénico, dermatológicamente probado y que no favorece el crecimiento bacteriano.

Efectos

Hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona en contacto.

Indicaciones

Ayuda a proteger contra la fricción interdigital, la abrasión y la irritación causada por formaciones dolorosas, tales como granos, verrugas o problemas ungulares.

Mantiene el alineamiento durante la curación para uso prolongado y postoperatorio.

| TALLAS | | | | UNIDADES |
|--------|---|---|----|----------|
| S | M | L | XL | 2 |





Ref.: GL-102 PROTECTOR DE JUANETE GEL PURO



■ Características

Protector que se conforma alrededor del juanete fabricado con gel polímero viscoelástico no tóxico, hipoalérgico, dermatológicamente probado y que no favorece el crecimiento bacteriano.

■ Efectos

Hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona en contacto.

■ Indicaciones

El protector de juanetes amortigua y protege la protuberancia ósea. Absorbe la presión y la fricción.

| TALLAS | | UNIDADES |
|--------|---|----------|
| S | L | 2 |



Ref.: GL-124 JUANETERO CON SEPARADOR DE CARRETE



■ Características:

El juanetero con separador de carrete alivia el dolor provocado por los juanetes y alinea correctamente el primer dedo. Amortigua la presión sobre la articulación metacarpofalángica del primer dedo. Su diseño patentado proporciona protección entre el dedo gordo y el zapato. El gel libera lentamente un

aceite mineral de grado médico que hidrata, suaviza y amortigua la zona afectada.

■ Indicaciones:

Reduce la presión y la fricción. Alivia el dolor de los juanetes del dedo gordo. Favorece la realineación del primer dedo. Se ajusta igualmente a dedos derechos e izquierdos.

| TALLAS | UNIDADES |
|-----------|----------|
| UNIVERSAL | 1 |



Ref.: GL-122 PROTECTOR DE JUANETE SIMPLE GEL PURO



| TALLAS | UNIDADES |
|-----------|----------|
| UNIVERSAL | 2 |



Ref.: GL-121 PROTECTOR DE JUANETES CON ALMOHADILLA EN GEL



■ Características

La almohadilla de gel de 3 mm de espesor se coloca fácilmente en zapatos u otro tipo de calzado. Diseño anatómico. El gel de aceite mineral de grado médico suaviza y alivia los juanetes dolorosos y sensibles (hallux valgus). La almohadilla de gel se sitúa en contacto directo con la piel, hidratándola y suavizándola.

■ Efectos

Este tejido se ajusta cómodamente en el dedo gordo y alrededor del pie, impidiendo que pueda deslizarse.

■ Indicaciones

Absorbe los impactos y protege la protuberancia ósea, disminuyendo la presión y evitando la fricción.

| TALLAS | UNIDADES | |
|--------|----------|---|
| S | L | 1 |



Ref.: GL-103 PROTECTOR DE JUANETE CON TEJIDO RECUBIERTO EN GEL

■ Características

Protector que recoge la zona del juanete, insertándose en el dedo. Confeccionado en gel polímero viscoelástico recubierto de tela quirúrgica elástica y con cincha de sujeción al antepié.

■ Efectos

Protege y amortigua la zona en contacto.

■ Indicaciones

Amortigua y protege la protuberancia ósea. Absorbe la presión y la fricción.

| TALLAS | UNIDADES | |
|--------|----------|---|
| S | L | 1 |





Ref.: GL-104 ANILLOS DIGITALES EN GEL

Características

Tubulares cortados con forma de anillo y con discos de gel polímero viscoelástico no tóxico, hipoalergénico, dermatológicamente probado y que no favorece el crecimiento bacteriano.

Efectos

Hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona en contacto.

Indicaciones

Aliviar la presión y fricción del dedo afectado. Contribuye a reducir el tejido cicatrizado. Para ampollas, dedos con cabeza de martillo, callos y traumatismos dactilares.

| TALLAS | | | UNIDADES |
|--------|---|---|----------|
| S | M | L | 2 |



Ref.: GL-105 DEDIL CON TEJIDO RECUBIERTO EN GEL

Características

Tubular cortado con forma de dedo y con interior de gel polímero viscoelástico no tóxico, hipoalergénico, dermatológicamente probado y que no favorece el crecimiento bacteriano.

Efectos

Hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona en contacto.

Indicaciones

Contribuye a aliviar la presión y la fricción en los dedos. Dedos en martillo, dedos superpuestos o infrapuestos. Lesiones queratósicas o dedos parcialmente amputados. Problemas cutáneos o ungulares debidos a sequedad.

| TALLAS | | | UNIDADES |
|--------|---|---|----------|
| S | M | L | 1 |



Ref.: GL-117 DEDIL DE GEL PURO



Características

Tubular, cortado en forma de dedo, de gel polímero viscoelástico, no tóxico, hipoalergénico, dermatológicamente probado y que no favorece el crecimiento bacteriano.

Efectos

Hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona en contacto.

Indicaciones

Contribuye a aliviar la presión y la fricción en los dedos. Dedos en martillo, dedos superpuestos o infrapuestos. Lesiones queratósicas o dedos parcialmente amputados. Problemas cutáneos o ungulares debidos a sequedad.

| TALLAS | | | UNIDADES |
|--------|---|---|----------|
| S | M | L | 1 |



Ref.: GL-106 TUBO CON TEJIDO RECUBIERTO EN GEL

Características

Tubulares de 15 cm y con interior de gel polímero viscoelástico, no tóxico, dermatológicamente probado y que no favorece el crecimiento bacteriano. Pueden ser recortados según la longitud que se necesite.

Efectos

Hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona en contacto.

Indicaciones

Ayuda a aliviar la presión y la fricción. Protección e hidratación de dedos. Contribuye a reducir el tejido cicatrizado.

| TALLAS | | | | LARGO CM | UNIDADES |
|--------|---|---|---|----------|----------|
| XS | S | M | L | 15 | 1 |



Ref.: GL-107 TUBO CON TEJIDO SEMIFORRADO EN GEL

Características

Tubulares de 10 cm y con una cara de gel polímero viscoelástico, no tóxico, dermatológicamente probado y que no favorece el crecimiento bacteriano. Pueden ser recortados según la longitud que se necesite.

Efectos

Hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona en contacto con el gel.

Indicaciones

Ayuda a aliviar la presión y la fricción. Protección e hidratación de dedos. Contribuye a reducir el tejido cicatrizado.

| TALLAS | | | LARGO CM | UNIDADES |
|--------|---|---|----------|----------|
| S | M | L | 10 | 1 |





Ref.: GL-118 TUBOS ELÁSTICOS EN TEJIDO MESH RECUBIERTO EN GEL



Características

El tubo está recubierto en su interior con gel polímero hidratando, protegiendo y amortiguando la zona de contacto. Contribuye a reducir el tejido cicatrizado. El tejido mesh flexible se alarga fácilmente, lo que facilita su colocación. El gel no pierde su consistencia, a diferencia de las espumas. Los tubos en gel pueden recortarse al tamaño adecuado con gran sencillez. Lavables y reutilizables.

Efectos

Alivia el dolor provocado por callos, callosidades, problemas ungulares, cutículas secas y abrasiones. Evita fricciones y sobrepresiones en los dedos.

Indicaciones

Los tubos con gel en tejido elástico de mesh se utilizan, para la protección de los dedos de los pies y de las manos.

| TALLAS | LARGO CM | UNIDADES |
|--------|----------|----------|
| S | L | 1 |



Ref.: GL-116 TUBO EN GEL PURO



Características

Tubular de 15 cm de gel polímero viscoelástico no tóxico, hipoalérgico, dermatológicamente testado y que no favorece el crecimiento bacteriano.

Efectos

Hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona en contacto.

Indicaciones

Ayuda a aliviar la presión y la fricción. Protección e hidratación de dedos. Contribuye a reducir el tejido cicatrizado.

| TALLAS | LARGO CM | UNIDADES | | |
|--------|----------|----------|----|---|
| S | M | L | 15 | 1 |



Ref.: GL-115D (Derecha) Ref.: GL-115I (Izquierda)

RATONCITO EN GEL PURO



Características

Pequeñas almohadillas de gel polímero viscoelástico no tóxico con anillo de sujeción al 2º dedo del pie y con protuberancia que eleva la cabeza del primer metatarso.

Efectos

Hidrata, suaviza, protege y amortigua la zona en contacto con el gel.

Indicaciones

Sirven de alivio a las personas que tienen los dedos en forma de garra o martillo. Aportan un máximo de confort. Reducen la presión sobre los dedos del pie y las cabezas metatarsianas.

| TALLAS | PIE | UNIDADES | | | |
|--------|-----|----------|-----|-----|---|
| S | M | L | D/R | I/L | 1 |



Ref.: GL-200 ALMOHADILLA METATARSAL EN GEL CON TEJIDO



Características

Almohadilla en gel polímero viscoelástico no tóxico, con anillo de sujeción al dedo 2º, recubierta de tela quirúrgica elástica.

Efectos

Protegen y amortiguan la zona de contacto.

Indicaciones

Protege el área metatarsiana del pie contra la fricción y abrasión. Indicado en metatarsalgias. Contribuye a aliviar la sensación de ardor y dolor debajo de las cabezas metatarsianas. Contribuye a aliviar las rozaduras de callos, pequeños neuomas, y almohadillas adiposas tarsales. Puede usarse como complemento de almohadilla blanda para metatarsalgia.

| TALLAS | UNIDADES | |
|--------|----------|-------|
| S | L | 1 Par |



Ref.: GL-201 ALMOHADILLA METATARSAL GEL PURO



Características

Almohadilla con anillo de sujeción al dedo 2º en gel polímero viscoelástico no tóxico.

Efectos

Hidratán, suavizan, protegen, y amortiguan la zona de contacto.

Indicaciones

Protege el área metatarsiana del pie contra la fricción

y abrasión. Indicado en metatarsalgias que necesitan una descarga importante. Contribuye a aliviar la sensación de ardor y dolor debajo de las cabezas metatarsianas. Contribuye a aliviar las rozaduras de callos, pequeños neuomas, y almohadillas adiposas tarsales. Puede usarse como complemento de almohadilla blanda para metatarsalgia.

| TALLAS | UNIDADES | |
|--------|----------|-------|
| S | L | 1 Par |





Ref.: GL-202D (Derecha)
Ref.: GL-202I (Izquierda)

BANDA ELÁSTICA CON ALMOHADILLA EN GEL

■ **Características**

Banda elástica para colocar en el antepié. Con separación para el primer dedo y con almohadilla plantar en gel polímero viscoelástico no tóxico.

■ **Efectos**

Protege y amortigua la zona de contacto.

■ **Indicaciones**

Diseñada para almohadillar la zona plantar y la cabeza de los metatarsos. Alivia el dolor plantar. Absorbe los choques. Reduce las callosidades.

| TALLAS | | PIE | | UNIDADES |
|--------|---|-----|-----|----------|
| S | L | D/R | I/L | 1 |



Ref.: GL-206 **BANDA CON ELEVACIÓN METATARSAL**

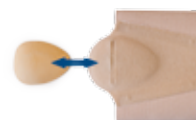
■ **Características:**

Confeccionada en tejido elástico, posee en la zona plantar un apoyo metatarsal para el 2, 3 y 4 meta.

■ **Indicaciones:**

Metatarsalgias, hundimiento de la bóveda anterior del pie. (Pie abierto).

| TALLAS | S | M | L | UNIDADES |
|--------------|-------|-------|-------|----------|
| Nº CALZADO | 35-37 | 38-40 | 41-43 | 2 |
| PERÍMETRO CM | 16-19 | 19-22 | 22-26 | |



Apoyo metatarsal que puede ser modificado en altura o retirarse.



Ref.: GL-207 **BANDA ELÁSTICA**

■ **Características:**

Confeccionada en tejido elástico.

■ **Indicaciones:**

Metatarsalgias, hundimiento de la bóveda anterior del pie. (Pie abierto).

| TALLAS | S | M | L | UNIDADES |
|--------------|-------|-------|-------|----------|
| Nº CALZADO | 35-37 | 38-40 | 41-43 | 2 |
| PERÍMETRO CM | 16-19 | 19-22 | 22-26 | |



Ref.: GL-208 **PROTECTOR DE JUANETES CON ALMOHADILLA METATARSIANA**

■ **Características**

El protector está confeccionado en tejido elástico fino el cual incorpora una almohadilla en gel polímero que amortigua la zona de los metatarsos y el juanete, de escaso espesor es discreto y no se mueve. Se adaptan tanto para pie derecho como izquierdo.

■ **Efectos**

Protege y amortigua la zona de contacto.

■ **Indicaciones**

Reduce la presión y la fricción. Alivia el dolor de juanetes. Absorbe los impactos. Evita la formación de durezas y reduce las callosidades. Alivia el dolor en la zona de los metatarsos.

| TALLAS | | PIE | | UNIDADES |
|--------|---|-----|-----|----------|
| S | L | D/R | I/L | 2 |



Ref.: GL-203 **PROTECTOR DE ANTEPIE EN GEL CON TEJIDO**



■ **Características**

Protector de antepié en gel polímero viscoelástico no tóxico recubierto de tela quirúrgica elástica.

■ **Efectos**

Protegen y amortiguan contra la fricción y la presión en la zona del antepié.

■ **Indicaciones**

Ayuda a retener la temperatura corporal en los dedos. Puede confortar o aliviar síntomas en las personas que sufren artritis o dedos de los pies fríos debido a mala circulación.

| TALLAS | | | UNIDADES |
|--------|---|---|----------|
| S | M | L | 1 Par |





Ref.: GL-205 ALMOHADILLA PARA DEDOS EN MARTILLO

■ **Características:**

La almohadilla de dedos es la solución perfecta para aliviar el dolor provocado por dedos con desviación axial, fracturados o en martillo. La alineación de los dedos se obtiene mediante las anillas ajustables mientras que la suave

almohadilla antideslizante de doble capa proporciona confort al área metatarsiana del pie.

■ **Indicaciones:**

Separa y alinea los dedos torcidos, fracturados y/o en martillo.

| TALLAS | UNIDADES |
|-----------|----------|
| UNIVERSAL | 1 |



Ref.: GL-204 MINI-BANDAS PLANTARES CON GEL Conforgel



■ **Características**

Las Mini-bandas plantares Conforgel, están fabricadas en un tejido elástico fino y en su parte interior, cuenta con una almohadilla de gel polímero que nos proporcionan un rápido alivio en la zona de los metatarsos. Las mini-bandas no se mueven, son discretas y de escaso espesor, usted podrá usarlos con todos sus zapatos.

■ **Indicaciones**

Protegen y alivian el dolor en la zona de los metatarsos, evita la formación de durezas, absorbe los choques y reduce las callosidades.

■ **Color**

Beige.

Expositor

■ **Ref.: Exp-G204-Cartón**

Unidades: 10
Medidas: 20 x 30 x 18 cm



| TALLAS | S | L | UNIDADES |
|--------|-----|-----|----------|
| | <41 | ≥41 | 1 Par |



Ref.: GL-300 PROTECTOR DE PIE COMPLETO EN GEL CON TEJIDO PINKY



■ **Características**

Calcetín de gel polímero viscoelástico no tóxico recubierto de tela quirúrgica elástica.

■ **Efectos**

Amortigua y protege contra la fricción y la presión en la zona plantar del pie.

■ **Indicaciones**

Ideales para pies cansados. Ideales para pies diabéticos. Ayuda a retener la temperatura corporal en los pies. Puede confortar o aliviar síntomas en las personas que sufren artritis o dedos de los pies fríos debido a mala circulación.

| TALLAS | S | M | L | UNIDADES |
|--------|-------|-------|-------|----------|
| | 36-38 | 39-41 | 42-44 | 1 Par |



ADHESIVAS

Ref.: PS-19 MINI ALMOHADILLAS ADHESIVAS INVISIBLES DE ANTEPIE EN GEL

■ **Características**

Las minialmohadillas de antepié en Gel, SOFY-PLANT MINI FIX están diseñadas para proporcionar confort y alivio en la planta delantera del pie. Evitan la formación de callosidades y durezas. Alivio del dolor de pies cansados. Proporciona comodidad durante todo el día. Ultrafinas y adhesivas, para colocarlas fácilmente en zapatos, zapatos con tacón,

sandalias y botas. NO SE MUEVEN. Duraderas. Transparente, adecuada para cualquier calzado. No se desliza. Lavable y reutilizable. Las almohadillas no pierden consistencia como las espumas y los productos de filtro.

■ **Indicaciones**

Evitan la formación de callosidades y durezas. Antideslizantes y confortables. Alivio del dolor de pies cansados.

| TALLAS | UNIDADES |
|-----------|----------|
| UNIVERSAL | 1 Par |



ADHESIVAS

Ref.: PS-20 ALMOHADILLAS ADHESIVAS PARA SANDALIAS TIPO ESCLAVAS

■ **Características**

De diseño fino para maximizar el confort la almohadilla proporciona un gran nivel de comodidad en la zona metatarsal y antepié, evitando la formación de callosidades y durezas.

■ **Indicaciones**

Ayuda a reducir la fricción y la irritación entre los dedos, garantizando el máximo confort, absorbe los impactos y la presión. El adhesivo evita que la almohadilla se deslice o se salga en zapatos abiertos, evitando que se mueva. Transparente. Lavables y reutilizables. Talla única.

| TALLAS | UNIDADES |
|-----------|----------|
| UNIVERSAL | 1 Par |



ADHESIVAS

Ref.: PS-21 PROTECTOR ADHESIVO DE TALÓN (SALVAMEDIAS)

■ **Características**

Previene roces y presiones, evitando el roce del borde del zapato. Lavables, duraderos e hipoalergénicos. El protector no queda aplastado, como sucede con las espumas. Ultrafinos y autoadhesivos para favorecer su colocación. Transparentes. Adecuados para botas, zapatos y sandalias. Talla única.

■ **Indicaciones**

Destinados a reducir la fricción, la abrasión y las ampollas en la parte posterior del talón. Impide que el calzado resbale.

| TALLAS | UNIDADES |
|-----------|----------|
| UNIVERSAL | 1 Par |



ADHESIVAS

Ref.: PS-22 PLANTILLAS DE 3/4 EN GEL ADHESIVAS CON ZONAS DE DESCARGA EN TALÓN Y ANTEPIÉ

■ **Características**

Plantillas adhesivas con gel antideslizante e invisible en 3/4 que absorben la presión y proporcionan comodidad a los pies mientras lleva su calzado preferido (tacones o calzado plano) todo el día, ya sea en el trabajo o durante sus ratos de ocio. Estas plantillas ultrafinas se adaptan cómodamente dentro de los zapatos evitando la sensación de quemazón en los pies.

Las zonas de descarga, ubicadas estratégicamente, proporcionan un acolchamiento adicional bajo el talón y el antepié.

■ **Indicaciones**

Absorbe los impactos y la presión. El adhesivo evita que la plantilla se deslice, evitando que se mueva. Transparentes. Lavables y reutilizables. Talla única.

| TALLAS | UNIDADES |
|-----------|----------|
| UNIVERSAL | 1 Par |



ADHESIVAS

Ref.: PS-23 ALMOHADILLAS ADHESIVAS CON GEL PARA EL TALÓN

■ **Características**

Almohadillas con gel transparente, ultrafino y antideslizante que se adaptan cómodamente a la parte posterior de sus zapatos para ayudarle a prevenir la sensación de quemazón bajo los talones.

■ **Indicaciones**

Gracias a la zona de descarga del talón absorbe impactos y la presión en el mismo. El adhesivo evita que se deslicen, evitando que se muevan.

| TALLAS | UNIDADES |
|-----------|----------|
| UNIVERSAL | 1 Par |



Ref.: GL-410 PLANCHAS DE GEL SEMIFORRADA (3-4 mm)



■ **Características**

Planchas de gel polímero, de 3-4 mm de espesor, viscoelástico no tóxico forradas en una cara por una tela elástica agujereada de poliamida.

■ **Efectos**

Provee mayor amortiguación y da protección contra la fricción. Hidrata y suaviza la zona de contacto.

■ **Indicaciones**

Protegen la piel contra ulceraciones. Prevención de escaras. Quemaduras. Ideales para realizar descargas en plantillas y otras ortesis.

| MEDIDAS CM | | | | | | UNIDADES |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 10x10 | 10x20 | 12x30 | 20x20 | 30x40 | 40x50 | 1 |



Ref.: GL-420 PLANCHAS DE GEL BIFORRADA (2-3 mm)



■ **Características**

Planchas de gel polímero, de 2-3 mm de espesor, viscoelástico no tóxico, forradas en una cara por una tela elástica agujereada de poliamida y en la otra por una tela elástica sólida en poliéster.

■ **Efectos**

Provee mayor amortiguación y da protección contra la fricción.

■ **Indicaciones**

Protegen la piel contra ulceraciones. Prevención de escaras. Quemaduras. Ideales para realizar descargas en plantillas y otras ortesis.

| MEDIDAS CM | | | | | UNIDADES |
|------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 10x10 | 10x20 | 12x30 | 20x20 | 30x40 | 1 |



Ref.: EXP-Gel-Cartón

- **Medidas**
67x34x20 cm
36 unidades



Ref.: Exp-SF-Cartón

- **Medidas**
30x20x20cm
Unidades: 10
Expositor combinable



Ref.: HV-30 (Derecho)
Ref.: HV-31 (Izquierdo)

CORRECTOR HALLUX-VALGUS NOCTURNO

■ **Características**

Confeccionado en rizo de algodón interno en contacto con la piel. Consta de una férula abductora de aluminio moldeable para regular la posición del primer dedo. Tiene la propiedad de envolver todo el pie pudiéndose regular el perímetro.

■ **Efectos**

Posiciona el primer dedo.

■ **Indicaciones**

Corrección postural del Hallux-Valgus. Postquirúrgico.

■ **Color**

Beige.

TALLAS UNIVERSAL



Ref.: HV-32 CORRECTOR HALLUX-VALGUS DIURNO

■ **Características**

Consta de una banda elástica alrededor del empeine y un capuchón para el primer dedo que se prolonga con una cinta elástica por detrás del tendón de Aquiles y cierra con velcro para ejercer tracción hasta la posición óptima.

■ **Efectos**

Posiciona el primer dedo.

■ **Indicaciones**

Corrección de Hallux-Valgus.

■ **Color**

Beige.

| TALLAS | 1 | 2 |
|---------------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-38 | 39-44 |



Ref.: HV-331 (Izquierda)
Ref.: HV-33D (Derecha)

HALLUX-VALGUS CORRECTOR NOCTURNO EN TERMOPLÁSTICO

■ **Características**

Corrector nocturno Hallux-Valgus fabricado en termoplástico y velour con cierre de microgancho, incorpora una almohadilla amortiguadora en el dedo gordo que junto con la cincha de presión mantiene el primer radio alineado, en posición correcta durante su uso nocturno, disminuyendo el dolor y evitando su posible evolución.

■ **Efectos**

El corrector actúa con eficacia cuando al presionar en la articulación, concretamente en la base del dedo gordo se obtiene un ligero dolor. Los vendajes nocturnos favorecen la corrección paulatina de desviaciones axiales de los dedos, siguiendo el principio de los vendajes preventivos, (acción prolongada y de pequeña intensidad). Con lo que se consigue una alineación progresiva hasta llegar a la normalización de las partes blandas y las articulaciones sin perjuicio para ellas.

■ **Indicaciones**

Corrección nocturna del Hallux-Valgus.

■ **Color**

Azul.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 34-36 | 37-40 | 41-46 |



El nuevo Hallux-Valgus, Ref.: HV-33, se sirve en un cómodo y atractivo expositor de 10 unidades (o individualmente)
Ref. Expositor: EXP-HV33
Medidas: 18 x 24 x 32 cm





Ref.: CP01 ZAPATO POSTQUIRÚRGICO

Características

Fabricado bajo una horma neutra pudiendo adaptarse tanto para el pie izquierdo como derecho, suela antideslizante y sistema de cierre velcro que permite la adaptación en pies con grandes deformidades o con vendajes post-operatorios. Confeccionado en material transpirable y sin puntera, idóneo para la cirugía de dedos y antepié,

con refuerzo rígido en el talón, ideal para problemas en la zona del calcáneo.

Indicaciones

Post-cirugía del pie y dedos, en aquellos casos en los que por problemas de retorno venoso (edemas), no es posible la adaptación de un calzado convencional.

Color

Negro.

| TALLAS | XS/0 | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 33-35 | 36-38 | 39-40 | 41-42 | 43-45 |



Ref.: CP02 ZAPATO POSTQUIRÚRGICO EN TALO

Características

Fabricado bajo una horma neutra pudiendo adaptarse tanto para el pie izquierdo como derecho, suela antideslizante y sistema de cierre velcro que permite la adaptación en pies con grandes deformidades o con vendajes post-operatorios. Confeccionado en material transpirable y sin puntera, idóneo para la cirugía de dedos y antepié, con refuerzo rígido en el talón, ideal para problemas en la zona del calcáneo. Especialmente indicado cuando el vendaje produce una

inmovilización tibio-tarsiana permitiendo la carga y la marcha desde la fase de apoyo hasta la fase de despegue. Ligera alineación en talo.

Indicaciones

Post-cirugía del pie y dedos, en aquellos casos en los que por problemas de retorno venoso (edemas), no es posible la adaptación de un calzado convencional. Vendajes que produce una inmovilización de la articulación tibio-tarsiana, facilitando la marcha.

Color

Negro.

| TALLAS | XS/0 | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 33-35 | 36-38 | 39-40 | 41-42 | 43-45 |



Ref.: CP03 ZAPATO TACO

Características

Fabricado bajo una horma neutra pudiendo adaptarse tanto para el pie izquierdo como derecho, suela antideslizante y sistema de cierre velcro que permite la adaptación en pies con grandes deformidades o con vendajes post-operatorios. Confeccionado en material transpirable.

Indicaciones

Especialmente indicado en la cirugía del pie permitiendo la carga en el talón y evitando la carga en antepié.

Color

Negro.

| TALLAS | S/1 | M/2 | L/3 |
|---------------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 35-37 | 38-40 | 41-43 |



Ref.: CP04 ZAPATO POST-OPERATORIO (ESPECIAL PIE DIABÉTICO/ÚLCERAS)

Características

Fabricado bajo una horma neutra pudiendo adaptarse tanto para pie izquierdo como derecho, suela antideslizante en forma de balancín y sistema de cierre velcro que permite la adaptación en pies con grandes deformidades o con vendajes post-operatorios, confeccionado en material transpirable. La zona delantera incluye una puntera que podemos retirar o poner según necesidades del paciente. Su versatilidad permite retirar la plantilla que incorpora y cambiarla por una plantilla de descarga activa.

Indicaciones

Post-cirugía del pie y dedos, en aquellos casos en los que por problemas de retorno venoso (edemas), no es posible la adaptación de un calzado convencional. Pie diabético, úlceras plantares u otras patologías del pie siempre que incorpore una plantilla de descarga.

Color

Negro.

| TALLAS | XS/0 | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nº DE CALZADO | 33-35 | 36-38 | 39-40 | 41-42 | 43-45 |



Plantilla especial para pie diabético/úlceras



Sobrecarga en la zona de la úlcera (sin plantilla)

Úlcera descargada con plantilla

Ref.: PANCP

PLANTILLA ESPECIAL PARA PIE DIABÉTICO/ÚLCERAS (ESPECIAL PARA ZAPATOS POST-QUIRÚRGICOS)

■ Características

Compuesta por una base de velour dotada de una lámina adhesiva en micro gancho sobre las que se pega una plantilla compuesta por celdas cuadradas de material uretano (EVA) de 10 mm de espesor con memoria lenta, cuya función es aliviar y disminuir las zonas de presión que se desee y forro de PORON, (anti-choques) que proporcionan flexibilidad y capacidad de absorción de cargas e impactos.

■ Función:

Al tratarse de una plantilla compuesta por un gran número de celdas cuadradas móviles nos permite retirar aquellas coincidentes con la zona ulcerada o área que precise aliviar presiones. Dado que las úlceras pueden ser recurrentes y tener localización variable nos permite reponer y/o retirar las celdillas

según el posicionamiento y proceso de curación de las úlceras, variando los puntos de presión según necesidad. Nos proporciona una reducción de las fuerzas de presión y carga de hasta un 60% en todas las fases de carga estática o dinámica.

■ Indicaciones:

Úlceraciones plantares en talón y antepié.
Neuropatías con riesgo de ulceraciones plantares.
Pie diabético.
Post-operatorios.
Verrugas plantares Intervenidoas.
Heridas plantares.

■ Color

Granate.

■ Unidades: 1

| | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TALLAS | XS/0 | S/1 | M/2 | L/3 | XL/4 |
| Nº DE CALZADO | 33-35 | 36-38 | 39-40 | 41-42 | 43-45 |

Ref.: PANCP diseñada para nuestro zapato post-operatorio modelo CP04.



“Orliven® cuida tus piernas”

CALCETINES TÉCNICOS DE COMPRESIÓN

En muchas ocasiones el día a día en nuestra vida activa, desde que nos levantamos hasta que nos acostamos, así como las obligaciones familiares y del trabajo, hacen que pasemos por alto el esfuerzo que realizan nuestras piernas y que no cuidemos correctamente la salud de las mismas.

La práctica deportiva, los trabajos que obligan a adoptar una postura sentada o de pie durante mucho tiempo, los cambios de estaciones, la herencia genética, la edad, el estilo de vida, los hábitos, etc., pueden ocasionar piernas cansadas, doloridas o problemas venosos que afectan a hombres y a mujeres de todas las edades por igual.

Orliven es la nueva marca de calcetines técnicos de Orliman, nacidos bajo la filosofía de contribuir al bienestar de las personas; aportando los beneficios requeridos y dando respuesta a una demanda cada vez mayor con 3 gamas diferentes de calcetines.

orliven®
SPORT

Calcetines técnicos de compresión para la práctica deportiva general: running, ciclismo, triatlón, tenis, etc.



orliven®
TRAVEL

Calcetines técnicos de compresión para piernas cansadas, sobrecargas y personas que pueden sufrir el conocido “síndrome de la clase turista”.



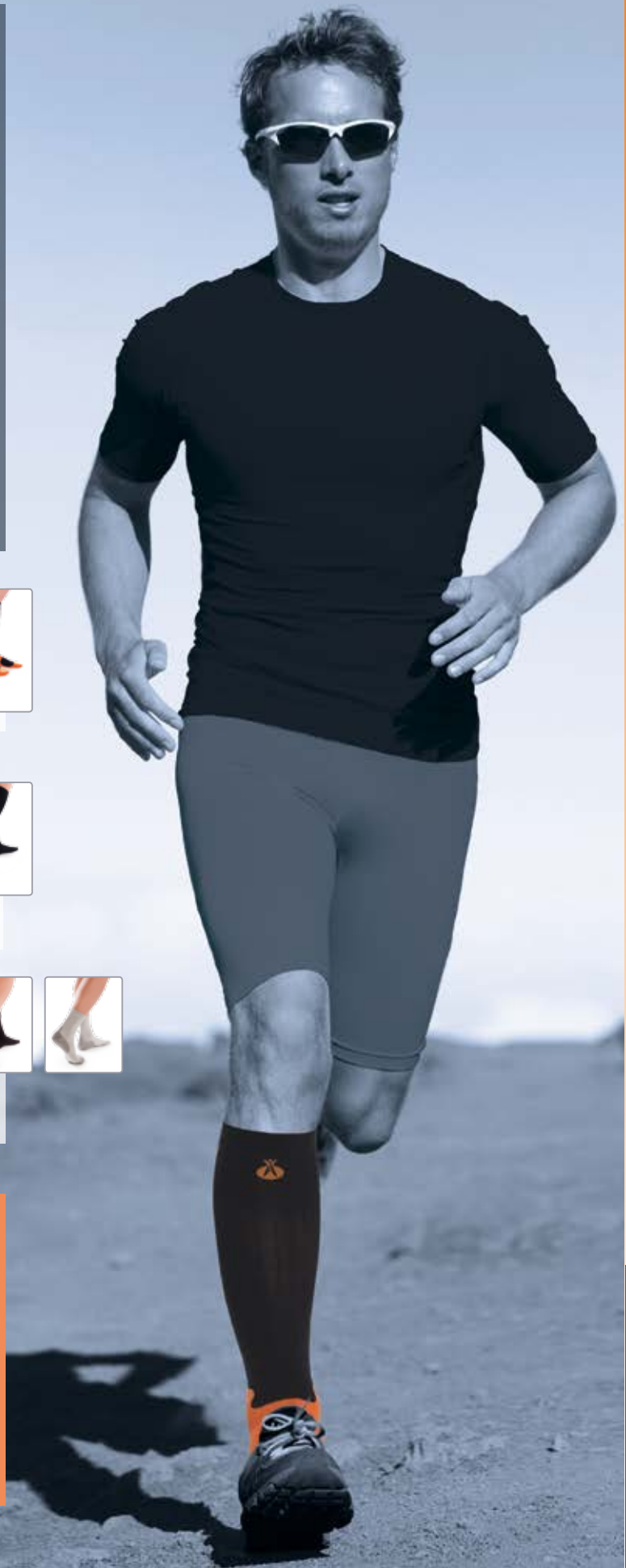
orliven®
DIABETIC

Pensados para el pie diabético. Evitan la proliferación de bacterias y hongos y cuentan con la mínima compresión para ofrecer al pie un mayor confort.



¿Por qué usar calcetines de compresión?

- › Ayudan a la recuperación muscular reduciendo así los dolores musculares y la fatiga.
- › Mejoran el retorno venoso y la circulación sanguínea.
- › Son transpirables y mantienen una temperatura constante de los miembros inferiores durante la realización de ejercicio físico.
- › Aportan protección y sujeción ante posibles impactos.





PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



UNISEX



COMPRESIÓN GRADUAL



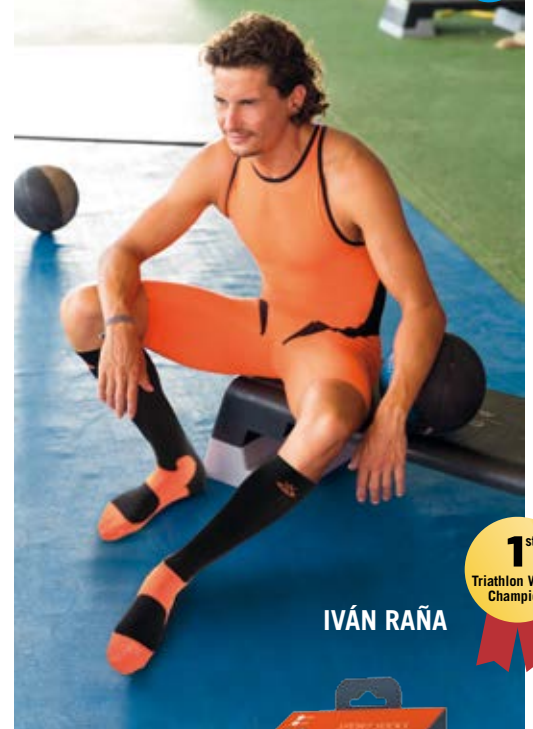
FAVORECE RETORNO VENOSO



SIN COSTURAS



TRANSPIRABLE



IVÁN RAÑA



Ref.: OV02D500



Ref.: OV02D501

Ref.: OV02D500 (Negro)

Ref.: OV02D501 (Blanco)

CALCETÍN TÉCNICO DEPORTIVO DE COMPRESIÓN

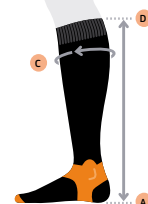
Características

- Mejoran el retorno venoso incrementando la recuperación muscular.
- Disminuyen los periodos de recuperación.
- Previenen las lesiones musculares.
- Permiten una mayor transpiración en la zona manteniendo una temperatura constante en los miembros inferiores.
- Ofrecen mayor protección a las zonas más dañadas (tendón de Aquiles, gemelos, dedos y planta), disminuyendo el impacto al realizar actividad deportiva.
- Incorporan una zona acolchada en la parte superior del empeine para evitar posibles molestias o roces que puedan producir las zapatillas.

Composición

- 72% Poliamida.
- 28% Lycra.

| TALLAS | MEDIDAS | |
|--------|--------------|-------------------------------------|
| | A-D cm LARGO | C cm MÁXIMO CONTORNO DE PANTORRILLA |
| S/1 | 36-40 | 30-34,5 |
| M/2 | 36-40 | 34,5-39 |
| L/3 | 36-40 | 39-43,5 |
| XL4 | 36-40 | 43,5-48 |



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



UNISEX



COMPRESIÓN
GRADUAL



FAVORECE RETORNO
VENOSO



SIN COSTURAS



TRANSPIRABLE



Ref.: OV01D500 (Negro)

CALCETÍN DE VIAJE

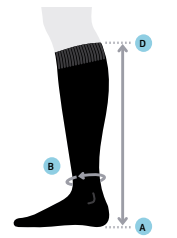
Características

Estimulan y favorecen el retorno venoso.
Protegen ante posibles lesiones por impacto y rozaduras en dedos y talones.
Recomendados para desplazamientos de larga duración.

Composición

75% Poliamida.
25% Lycra.

| TALLAS | MEDIDAS | |
|--------|-----------------|--|
| | A-D cm LARGO | B cm MÍNIMO CONTORNO DEL TOBILLO |
| S/1 | 36-40 | 18-21,5 |
| M/2 | 36-40 | 21,5-25 |
| L/3 | 36-40 | 25-28,5 |
| XL4 | 36-40 | 28,5-32 |



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

DAILY, CALCETÍN DE USO DIARIO



RELAX



UNISEX



SIN COMPRESIÓN



SIN COSTURAS



TEJIDO DE PUNTO LISO



TRANSPIRABLE



BACTERIOSTÁTICO



ANTIOLOR



DAILY

Ref.: OV04B000

Composición

85% Algodón con iones de plata.
12% Poliamida.
3% Lycra.



RELAX

Ref.: OV03B005

Composición

40% Fibras de carbón de bambú.
40% Algodón con iones de plata.
16% Poliamida.
4% Lycra.

Ref.: OV04B000 (Negro)

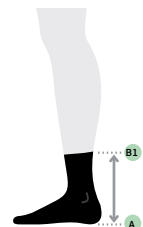
Ref.: OV03B005 (Gris)

**CALCETÍN PARA
PIE DIABÉTICO**

Características

Previenen infecciones.
Evitan la proliferación de bacterias y hongos (tratamiento bacteriostático).
Evitan rozaduras en zonas delicadas como la planta del pie.
Pensados para prevenir la micosis y el eczema.

| TALLAS | MEDIDAS | |
|--------|------------|--------------|
| | Nº CALZADO | AB1 cm LARGO |
| S/1 | 36-38,5 | 18-22 |
| M/2 | 38,5-41 | 18-22 |
| L/3 | 41-43,5 | 18-22 |
| XL4 | 43,5-46 | 18-22 |





| PUBLICIDAD |

EXPOSITORES

Thermomed



Ref.: EXP-NE-GRA (200 x 70 cm)
Grande

Thermomed



Ref.: EXP-NE-PEQ (44 x 36 cm)
Pequeña

Sofy-Plant Gel
Podología



Ref.: EXP-Gel-Cartón
(67 x 34 cm)

Unidades: 36

Expositor Genérico



Ref.: EXP-GEN (180 x 33 cm)

Unidades: 36

Sofy-Plant Gel
Podología



Ref.: EXP-SG (53x42)

Unidades: 60

Orliven®
Calcetines Técnicos



Ref.: EXP-OV (39x25x17)

Unidades: 12

Expositor Genérico



Ref: EXP-MP (1,80 x 52 cm)

Unidades: 30-40

PACKS RECOMENDADOS



Thermo-med® Line



Thermo-med®
One Size +
ElasticLine



Top Line

EXPOSITORES

Epitec Fix
Brazaletes Epicondilitis



Ref.: Exp-e21-Cartón (50 x 20 cm)

Unidades: 10

Hallux-Valgus



Ref.: EXP-HV33 (18 x 24 x 32 cm)

Unidades: 10

Sofy Plant Fine *fine Ladies*
Plantillas



Ref: Exp-FINE-Cartón (34 x 25 cm)

Unidades: 14
Mod. PL-700F

Thermo-med One Size



Ref.: Exp-ONE-Cartón (48 x 50 x 30 cm)

Unidades: 14

Pad-Fix
Soporte Patelar



Ref.: EXP-SP110 (13 x 22 x 17 cm)

Unidades: 10

Sofy-Plant Gel
Podología



Ref.: Exp-SF-Cartón (30 x 20 x 20cm)

Unidades: 10
(Para cualquier ref. Sofy-plant® Gel)

Línea Elastic



Ref.: EXP-ORL-ELASTIC (46 x 20 x 38 cm)

Unidades: 21

Sofy Plant Fine (Plantillas)



Ref.: Exp-FINE-Cartón (34 x 25 cm)

Unidades: 10
Mod. PL-701F

ConforGel
Bandas plantares

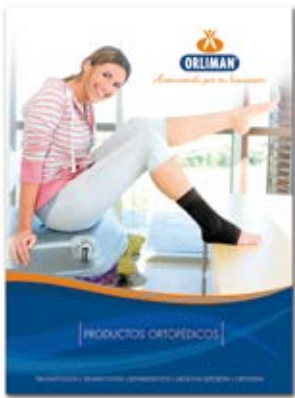


Ref.: Exp-G204-Cartón (20 x 30 x 18 cm)

Unidades: 10

CATÁLOGOS

Catálogo



Ref: Cat-ESP · A4 (30x21 cm)

CD



PubliVaria + CD

Catálogo Bolsillo



Ref.: Cat-Bole (21x10 cm)

Libro Patologías



Ref.: Cat-LPE (15x21 cm)



Formularios de Toma de Medidas

(Se pueden descargar también en pdf a través de nuestra web)



Ref.: Formularios de Toma de Medidas Medidas: (21x20 cm)

Orliman Neuro



Ref: DIPTICO-NRE A4 (30x21 cm)

Recetario



Ref.: Cat-RECE (22x26 cm)

DISPLAYS/POSTERS



Ref.: TEC-ROD (50x70 cm)



Ref.: DISPLAY-FINE (20x15 cm)



Ref.: DISPLAY (Gel 1) (41x29,7 cm)

MERCHANDISING



TRÍPTICOS

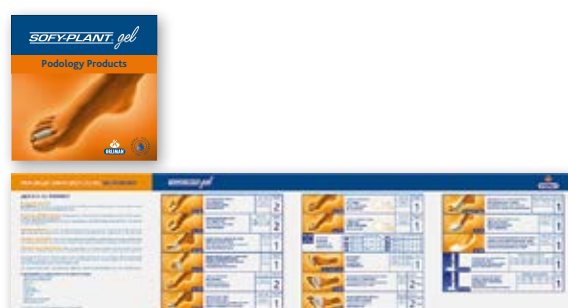
Productos más representativos



Cat-TREP (11x21 cm)



Sofy-Plant gel



Díptico-DPGG (16x16 cm)



Catálogo Pediatric



Ref.: CAT/OPEX
Medidas: 27x21 cm.

Display de sobremesa



Ref.: DISPLAYS OPD
Medidas: 12x18 cm. (dos caras)

Display



Ref.: DISPLAYS OPD 2
Medidas: 50x70 cm.

ORLIMAN[®] SPORT

Display



Ref.: DISPLAYS/OS
Medidas: 70 x 50 cm.

Catálogo Sport



Ref.: CAT/OSE
Medidas: 29,7 x 21 cm.

Expositor



Ref.: EXP-OS-EX/GRA
Medidas: 160 x 60 cm
Unidades: 40 uds.

Lif7: Display



Medidas: 100x60 cm.

Expositor



Ref.: EXP-OS-EX/PEQ
Medidas: 53 x 30 cm
Unidades: 20 uds.

DISPLAYS/TOTEMS



■ **Life 4: Lona**
Ref.: LIF4
(100x60 cm)



■ **Arnetec: Lona**
Ref.: ARN
(100x60 cm)



■ **Láminas de las diferentes patologías (6 unidades)**
Ref.: POSTER-PACK (34,5x50 cm)



■ **Life 6: Cubo**
Ref.: LIF6
(36x70 cm)



■ **Life 6: Cubo**
Ref.: LIF6
(36x70 cm)





ORLIMAN S. L. U.
PRODUCTOS ORTOPÉDICOS

C/ Ausias March, 3
46185 La Pobla de Vallbona · Valencia (Spain)
Tel.: +34 96 272 57 04 - Fax: +34 96 275 87 00
E-mail: orto@orliman.com · www.orliman.com

Síguenos en:



EDICIÓN 04/2014



(00)CAT#ESP(10)M0000R



ORLIMAN[®]