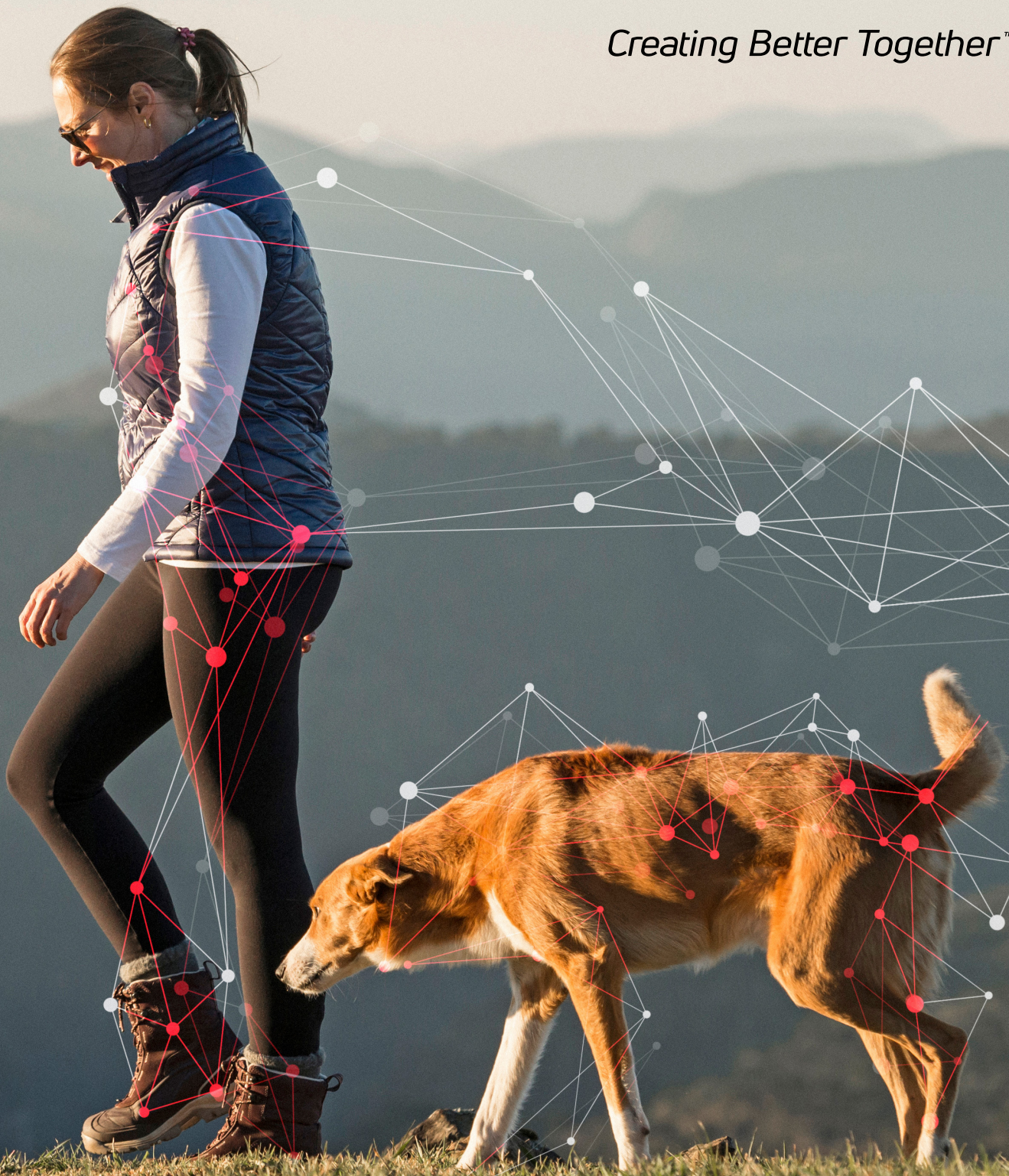


enovis[™]

Creating Better Together[™]



CATÁLOGO

enovis[™]

Creating Better Together[™]

CATÁLOGO

INFORMACIONES PRÁCTICAS



SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

El Servicio al Cliente está a su disposición para responder a todas sus preguntas:
De lunes a jueves de 09h a 18h sin interrupción
Viernes de 08h a 15h sin interrupción



¿CÓMO TRAMITAR SUS PEDIDOS?

Por teléfono: 934803202
Por e-mail: ventas@enovis.com
Mediante su gestor de área



INFORMACIÓN PARA REALIZAR PEDIDOS

Productos: indique el nombre, la referencia, talla y color.



ENVÍO

Los pedidos realizados por teléfono antes de las 13:00 se envían el mismo día (sujeto a disponibilidad). Después de esta hora, los pedidos se envían al día siguiente.
Tiempo de entrega estándar: 24h a 48h. Portes pagados en pedidos a partir de 150€.
Pedidos menores de 150€ + IVA se cargarán portes.



GARANTÍA

Nuestros productos vienen con una garantía limitada de 6 meses desde la fecha de compra contra defectos de materiales y mano de obra. La garantía depende del producto. Póngase en contacto con Servicio de Atención al Cliente para más información.



POLÍTICAS DE CAMBIOS Y DEVOLUCIONES

Antes de devolvernos un producto o cambiarlo por otro, por favor, póngase en contacto con su gestor de área para confirmar dicho cambio o devolución.
No serán aceptados paquetes de los que no se haya informado previamente al gestor de área. En este caso se enviará a portes pagados por parte del cliente.
Solicite dirección de envío para la devolución.



FORMACIONES

Nuestros equipos están disponibles para proporcionar formación en todos nuestros productos dentro de su establecimiento.



SITIOS WEB

www.enovis.es
www.enovis-medtech.eu
www.enovis.com



ÍNDICE

[ORTESIS FUNCIONALES]

DEFIANCE PRO.....	16
A22™.....	18
ARMOR™ FOURCEPOINT.....	18
ARMOR™.....	19
RENEGADE™.....	19
ACCESORIOS PARA RODILLERAS RÍGIDAS.....	20
PLAYMAKER® II.....	21
PLAYMAKER XPERT.....	21

[ORTESIS PARA ARTROSIS]

OA DEFIANCE.....	24
OA ADJUSTER™ 3.....	24
OA NANO™.....	25
OA REACTION™ WEB.....	25

[ORTESIS POST-QUIRÚRGICAS]

X-ROM™.....	28
X-ACT™ ROM KNEE.....	28
X-ACT™ ROM LITE.....	28
KNEE RANGER™ II UNIVERSAL.....	29
PLAYMAKER II X-ROM.....	29
IMMO AT4 3V KNEE IMMOBILISER.....	29
IMMO AT4.....	30
IMMO 3V.....	30
PERFORM'ICE KNEE.....	31
SUPPORT EVEREST II.....	31
SUPPORT EVEREST ICE II.....	31

[ÓRTESIS FEMORO-PATELARES]

TRU-PULL® LITE.....	34
REACTION™ WEB.....	34

[GAMA ELÁSTICA]

GENULAX™.....	38
PATELAX™.....	38
ROTULAX™.....	39
STABILAX™.....	39
STRAPILAX™ RODILLA.....	39
FORTILAX™ RODILLA.....	40
FORTILAX™ TOBILLO.....	40
MALOLAX™ TOBILLO.....	40
STRAPILAX™ TOBILLO.....	41
CINCHA STRAPPING.....	41
ACHILLAX.....	41
MANULAX™.....	42
SCAPULAX™.....	42
CONDILAX™.....	42

[GAMA ELÁSTICA FORCE (RAL)]

GENUFORCE.....	46
GENUFORCE XPERT.....	47
MALLEOFORCE.....	48
MALLEOFORCE PLUS.....	48
MANUFORCE.....	49
EPIFORCE.....	49

[WALKERS FUNCIONALES]

AIRSELECT™ ELITE.....	52
AIRSELECT™ ESTÁNDAR LARGA.....	53
AIRSELECT™ ESTÁNDAR CORTA.....	53
XP WALKER™ SISTEMA DIABÉTICO.....	54
ACCESORIOS XP WALKER™ DIABÉTICO.....	54
CALCETÍN ELÁSTICO TUBO.....	55
CUBIERTA HIGIÉNICA PARA USO EN INTERIORES.....	55
CUBIERTA PARA LA LLUVIA.....	56
CUÑAS DE TALÓN.....	56
MAXTRAX XCEL ROM.....	57
NEXTEP™ CONTOUR AIR WALKER.....	58
NEXTEP™ CONTOUR II WALKER / CONTOUR WALKER.....	58
XCELTRAX™ LARGA Y CORTA XCELTRAX™ AIR LARGA Y CORTA.....	59
MINITRAX™ WALKERS PEDIÁTRICOS.....	60
CUÑAS PARA TALÓN.....	60
KIT DE CUÑAS.....	60

[ORTESIS DE TOBILLO Y PIE]

ACTYTOE	64
ACTYTOE NIGHT	64
ACTYTOE LIFT	64
SOFTOES™	65
DOMI.....	66
NOA.....	66
AIRLIFT™	67
AIRHEEL™	67
TALONERAS SILICONE HEEL CUPS.....	67
PLANTAR FASCITIS NIGHT SPLINT.....	67
PODALIB.....	68
SUPERLITE ANTIEQUINO AFO.....	68
PODOUS BOOT.....	68
PODAPRO™	68
PODAHEEL™	69
ZAPATO SQUARED TOE	69
PODALUX II	69
ROCKER CAST BOOT.....	69

[ORTESIS DE TOBILLO]

ACTYFOOT.....	72
AIR-STIRRUP II™	73
AIRSPORT+.....	73
ACTYLIGHT.....	74
A60™	74
FUSIOGEL.....	75
AIR-STIRRUP UNIVERSE.....	75
FUSIOLIGHT II™	75
AIRSPORT.....	75

[ORTESIS DE TRONCO Y CADERA]

POROSTRAP™	78
BODYSTRAP™	78
ACTISTRAP™	78
CONFORSTRAP™	78
DUOSTRAP™	79
IMMOSTRAP™	79
LOMBOSTRAP™	79
POWERSTRAP®	79
LADYSTRAP.....	80
MYBABYSTRAP™	80
ERNISTRAP™	81
ABDOSTRAP II™	81
VERSAROM HIP™	81
SPINOSTRAP.....	82
LUMBOSTRAP 35.....	83
DOROSTRAP 55.....	83
OSTEOSTRAP.....	84
ISOFORM™ TLSO.....	85
ISOFORM™ POSTURAL EXTENSION.....	85
LUMBOFORCE® 1.....	86
LUMBOFORCE® 2.....	86
LUMBOFORCE® 3.....	87
LUMBOFORCE® 4.....	87
LUMBOFORCE® 5.....	87
EXOS® FORM II.....	90

[COLLARINES CERVICALES]

COLLARÍN C1.....	93
COLLARÍN C2+	93
COLLARÍN CALIFORNIA.....	94
COLLARÍN C3.....	94

ÍNDICE

[EXTREMIDAD SUPERIOR]

ULTRASLING PRO.....	98
ULTRASLING PRO ER 15.....	98
ULTRASLING PRO ER 30.....	99
ULTRASLING PRO AB.....	99
PSA2.....	100
ULTRASLING®.....	100
IMMOSCAP II.....	101
IMMO™.....	101
CLINIC SHOULDER IMMOBILIZER.....	102
DELUXE ARM SLING.....	102
GCI.....	102
ECHARPE DE CONTENCIÓN.....	102
HEALTHCARE BEAR ARMSLING.....	103
CROMAX.....	103
BLUE VOGUE ARM SLING.....	103
EPIFORCE STRONG.....	103
X-ACT ROM ELBOW.....	104
ÓRTESIS DE CODO "MAYO CLINIC".....	105
ELBOW RANGER.....	105

[ORTESIS DE MUÑECA Y MANO]

RESPIFORM™.....	108
RESPIFORM+™.....	108
DUOFORM™.....	108
DUOFORM+™.....	108
CARPAFORM™.....	109
POLYFORM™.....	109
DIGIFORM™.....	109
DIGIFORM™+.....	110
RHIZOFORM™.....	110
ERGOFORM™.....	110
UNIVERSAL THUMB-O-PRENE™.....	110
FÉRULAS PARA DEDO STAXX + KIT.....	111
FÉRULAS BASEBALL SPLINTS.....	111
SHORT ARM FRACTURE BRACE WITH BOA® - OPEN THUMB.....	114
PAEDIATRIC SHORT ARM FRACTURE BRACE WITH BOA® - OPEN THUMB.....	114
WRIST BRACE WITH BOA®.....	114
SHORT THUMB SPICA II.....	114
RHIZA.....	115
LONG THUMB SPICA II WITH BOA®.....	115
RADIAL GUTTER FRACTURE BRACE WITH BOA®.....	115
BOXER'S FRACTURE BRACE WITH BOA®.....	116
HAND BASED RADIAL GUTTER BRACE.....	116
HAND BASED ULNAR GUTTER BRACE.....	116
EXOS® MANU ADVANCE.....	116
HORNO.....	117
KIT DE ANILLO EXTENSOR DE HORNO.....	117
EDGING TAPE.....	117

[CRIOTERAPIA]

CRYO/CUFF™ IC COOLER.....	120
CRYO/CUFF™ GRAVITY COOLER.....	120
CRYO/CUFF™ WRAPS & CUFFS.....	121
ICEMAN® CLEAR3™.....	122
PACK DE FRÍOCALOR REUTILIZABLE.....	123
PACK DE FRÍO INSTANTÁNEO.....	123
SPRAY DE FRÍO.....	123

[ELECTROTERAPIA]

CEFAR® TENS.....	125
CEFAR® REHAB X2.....	126
CEFAR® BASIC.....	126
COMPEX FIT 1.0.....	126
REHAB.....	126
DURA-STICK® PLUS.....	127

[COMPRESIÓN VENOSA]

VENAPURE®.....	130
VEINAX MICROTRANS.....	132
VEINAX FANTASÍA.....	134
ALGODÓN - HOMBRE Y MUJER.....	135
VEINAX MICROTRANS.....	136
CALZADOR DE MEDIAS.....	137
CALZADOR DE MEDIAS METÁLICO.....	137

[VARIOS]

FUNDA DE PROTECCIÓN.....	139
--------------------------	-----

NUESTRAS MARCAS

AIRCAST®

 chattanooga®

COMPEX 

DONJOY®

Dr.Comfort®

 exos®

PROCARE®



RODILLA

PERÍMETRO MUSLO-RODILLA-PANTORRILLA



Perímetro: Muslo a 15cm del centro de la rótula. Rodilla en centro de la rótula. Pantorrilla por donde es más ancho el gemelo.

PERÍMETRO DEL MUSLO



Medir el perímetro del muslo 15 cm por encima del centro de la rótula.

LONGITUD DE LA PIERNA



Medir la longitud interna de la pierna, desde la ingle al maléolo.

PERÍMETRO DE LA RODILLA



Medir el perímetro de la rodilla por la mitad de la rótula.

PERÍMETRO BAJO LA RODILLA



Medir el perímetro bajo la rodilla.

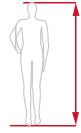
TOBILLO

TAMAÑO



Número de pie.

TALLA DEL PACIENTE



Medir la altura del paciente.

PERÍMETRO DEL TOBILLO



Medir el perímetro del tobillo, bajo maléolos con el paciente descalzo.

PERÍMETRO DE ANTEPIE



Medir el perímetro a la altura de las cabezas de los metatarsos.

PERÍMETRO DE TALÓN



Medir el perímetro del tobillo desde el talón al empeine.

MUÑECA-PULGAR

LONGITUD DEL ANTEBRAZO



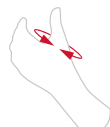
Medir del pliegue de flexión del codo al pliegue de flexión de la muñeca

PERÍMETRO DE MUÑECA



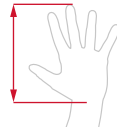
Medir el perímetro por encima de la muñeca en cm.

PERÍMETRO DE PULGAR



Medir el perímetro en la base del pulgar en cm (1ª falange).

LONGITUD DE LA MANO



Medir la longitud desde la muñeca hasta la 3ª falange del dedo corazón (extremo distal).

LONGITUD DE LOS DEDOS



Medir desde la base del dedo meñique a la punta del dedo corazón.

PERÍMETRO DE LA MANO



Medir el perímetro de la mano.

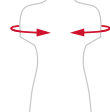
HOMBRO - CODO

LONGITUD ANTEBRAZO Y MANO



Medir la longitud del antebrazo, desde la flexión del codo a la punta de los dedos extendidos

PERÍMETRO DEL PECHO



Medir el tamaño del pecho por debajo del pecho (sin los brazos).

LONGITUD ANTEBRAZO Y PALMA



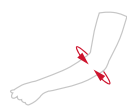
Medir la longitud del antebrazo desde el pliegue de flexión del codo hasta el pliegue de flexión de los dedos.

ANCHURA DE LA ESPALDA



Medir la longitud de la espalda de un hombro al otro (por la espalda).

PERÍMETRO DEL CODO



Medir el perímetro del codo.

**PERÍMETRO
MUSLO-RODILLA-
PANTORRILLA**



Perímetro: Muslo a 15cm del centro de la rótula. Rodilla en centro de la rótula. Pantorrilla en la zona más ancha del gemelo.

TALLA	PERÍMETRO DEL MUSLO (15 CM POR ENCIMA DEL CENTRO DE LA RÓTULA)	PERÍMETRO DE LA RODILLA (MEDIO DE LA RÓTULA)	PERÍMETRO DE LA PANTORRILLA (ZONA MÁS ANCHA)
XS	33 - 39 cm	30 - 32,5 cm	25 - 30 cm
S	39 - 47 cm	32,5 - 35 cm	30 - 35 cm
M	47 - 53 cm	35 - 37,5 cm	35 - 40 cm
L	53 - 60 cm	37,5 - 42,5 cm	40 - 45 cm
XL	60 - 67 cm	42,5 - 47,5 cm	45 - 50 cm
XXL	67 - 75 cm	47,5 - 52,5 cm	50 - 55 cm
XXXL	75 - 81 cm	52,5 - 57,5 cm	55 - 60 cm





ORTESIS FUNCIONALES

LA RODILLA

La rodilla es una articulación de funcionamiento complejo, a la vez móvil, flexible, fuerte y resistente. Soporta el peso del cuerpo y le permite llevar a cabo sus múltiples actividades deportivas. Las patologías más frecuentes son las lesiones de menisco o de ligamentos, los síndromes patelofemorales y la osteoartritis. Ante el dolor de rodilla, el médico realiza exámenes fundamentales: una entrevista con el paciente, examen clínico y radiografías.

También se orienta igualmente en función de los antecedentes, la edad y la existencia de un trauma anterior para considerar en primer lugar las dolencias más frecuentes.

¿LO SABÍAS?

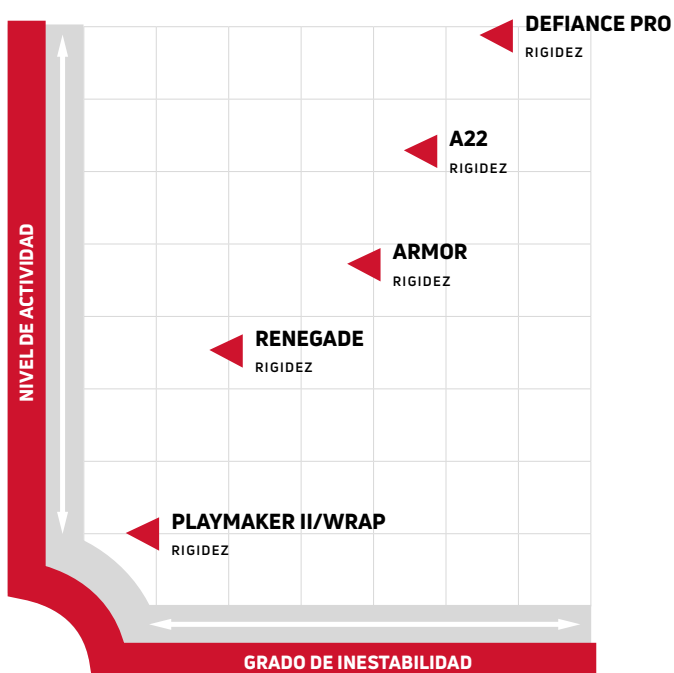
- La ruptura del LCA es muy común y se ve especialmente en adolescentes y adultos jóvenes practicantes de algún deporte (fútbol, esquí, balonmano, ...)
- Los estudios muestran que las mujeres son 5 veces más propensas a esguinces que los hombres. Los ligamentos femeninos tienden a distenderse con más facilidad, se llama laxitud.
- Las lesiones meniscales se dan principalmente en atletas y en trabajadores manuales que desempeñan su labor agachados (soldador, carpintero, etc.).
- Hay dos tipos de rodilleras para el paciente que se encuentra en espera de su operación, durante su rehabilitación o simplemente para uso preventivo:
- Férulas de sujeción rígidas: apoyos funcionales indicados para inestabilidades ACL o PCL moderadas a graves, reconstrucciones del LCA o PCL, MCL o debilidades LCL, así como para el uso preventivo o en la convalecencia.
- Rodilleras de sujeción textiles: compresión y mantenimiento para inestabilidad de ligamentos de leve a moderada.

LÉXICO :

LCA : Ligamento Cruzado Anterior LCP : Ligamento Cruzado Posterior LLI : Ligamento Lateral Interno

LLE : Ligamento Lateral Externo IC : Inestabilidad Combinada LCM: Ligamento Colateral Medial

LCL: Ligamento Colateral Lateral



1. Inestabilidad de ligamentos laterales
2. Inestabilidad del ligamento cruzado anterior
3. Inestabilidad del ligamento cruzado posterior
4. A medida

	1	2	3	4
DEFIANCE III	•	•	•	•
DEFIANCE	•	•	•	•
A22	•	•		•
ARMOR	•	•	•	
RENEGADE	•	•	•	

5. Inmovilización
6. Inestabilidad de ligamentos laterales
7. Inestabilidad del ligamento cruzado anterior
8. Inestabilidad del ligamento cruzado posterior

	5	6	7	8
PLAYMAKER II	•	•	•	•
PLAYMAKER XPRT		•		

SISTEMA PATENTADO 4 PUNTOS DE APOYO

El sistema patentado 4 Puntos de Apoyo está diseñado para prevenir el desplazamiento anterior anómalo de la tibia. Los 4 Puntos de Apoyo se integran para trabajar juntos contra estos movimientos. Todas las correas generan fuerzas en la tibia directamente opuestas al movimiento de tiro anterior.

UN SISTEMA COMPLETAMENTE INTEGRADO

- El centro de la articulación policéntrica está por detrás de la línea media de la rodilla y ligeramente por encima de la línea de la articulación. Esto permite a los puntos 1 y 3 comprimir la masa muscular del muslo, aislar el fémur y moverlo hacia delante. Los puntos 2 y 4 mueven la tibia hacia atrás generando una carga constante fuerza diferencial directamente en la tibia, controlando así el tiro anterior.

CARGA APLICADA EN LA TIBIA



PUNTO #1

- El fémur se fija mediante un aro rígido en la parte superior del muslo, actúa como un apoyo para impulsarlo anteriormente.

PUNTO #2

- El segundo punto está alrededor de la pantorrilla. Actúa como un punto de apoyo para girar la tibia posteriormente.

PUNTO #3

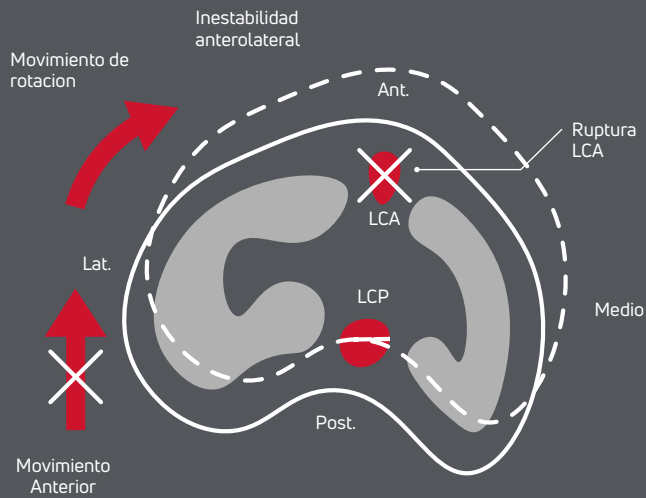
- El tercer punto de fuerza es la cincha posterior del muslo. Se coloca la cinta detrás de la rodilla.

PUNTO #4

- El cuarto punto de fuerza genera una fuerza de oposición crucial. Los tres primeros puntos posicionan correctamente el aparato ortopédico en la pierna. Al apretar y fijar la correa anterior de la tibia, el cuarto punto de fuerza hace que la fémur se coloque en su posición apropiada mediante la rotación de la tibia posterior. El Sistema 4 Puntos de Apoyo está indicado para lesiones del LCA. Para la versión LCP, los puntos de fuerza se invierten.

**Fleming et al. (2000), The influence of functional Knee Bracing on the ACL Strain Biomechanics in Weight bearing and Nonweightbearing Knees, The American Journal of Sports Medicine, Vol. 6, p. 815-824*

EL SISTEMA 4 PUNTOS DE APOYO DE DONJOY®. PROTECCIÓN DE LA RODILLA CON LCA DEFICIENTE.



Los pacientes que sufren una deficiencia de LCA tienen una inestabilidad anterolateral, que provoca la flexión de la rodilla. Contrarrestar esta rotación y controlar la inestabilidad de una rodilla con LCA deficiente directamente, usando una férula, es extremadamente difícil.

Esta es la razón por la que las férulas para ligamentos DJO prefieren estabilizar la rodilla indirectamente, gracias al Sistema Biomecánico 4 Puntos de Apoyo.

El Sistema de 4 Puntos de Apoyo está clínicamente probado para ser el sistema más eficaz para prevenir la traslación anterior de la tibia. Al reducir y prevenir eficazmente la traslación anterior, una férula de 4 puntos de apoyo permite, de forma indirecta, evitar o reducir la inestabilidad anterolateral (endorrotación) de una rodilla que sufre una deficiencia del LCA. Por lo tanto, permite que el paciente recupere estabilidad en la articulación.

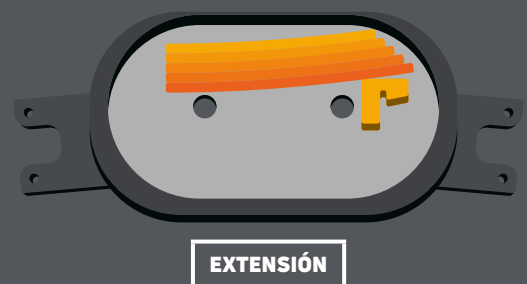
TECNOLOGÍA DE LA ARTICULACIÓN FOURCEPOINT™

Ante contracciones excéntricas e intensas del cuádriceps se produce un importante desplazamiento anterior de la tibia que puede dañar el LCA o elongar de manera permanente un injerto de LCA (DeMorat et al., AJSM, 2004).

Estudios adicionales muestran que en determinados ángulos articulares, en particular en los últimos 30 grados de extensión, cuando la tensión es Máxima, debe evitarse la actividad intensa de los cuádriceps. DJO ha desarrollado una tecnología para proteger al máximo los LCA y los injertos LCA en estas posiciones "de riesgo".



FLEXIÓN



EXTENSIÓN

El sistema FourcePoint™ de DonJoy® emplea un mecanismo de resorte en la articulación para aplicar una resistencia gradualmente mayor durante la extensión de la rodilla. La resistencia se inicia en los últimos 25 grados de la extensión (en relación con el tope de la extensión).

Ajustes en la articulación permiten variar el grado de resistencia para adaptarse a las especificaciones del protocolo médico y al confort del paciente. La articulación también puede "desactivarse" o "activarse" para que ejerza o no resistencia.

LA RESISTENCIA CUMPLE TRES FUNCIONES ESENCIALES:

- Primero, reduce la duración del tiempo en la extensión total o en la postura "de riesgo"
- Segundo, aumenta la carga posterior aplicada por la órtesis en la tibia para impedir desplazamientos anteriores de la misma.
- Tercero, elimina el impacto de una parada en seco en extensión que experimente el paciente

La tecnología articular FourcePoint™ sirve para mejorar el diseño de "4 Puntos de Palanca" de DonJoy® al amortiguar la extensión de la articulación de la rodilla, lo que mejora el rendimiento mecánico de la órtesis y reduce las fuerzas de cizallamiento de la rodilla. Al trabajar con la posición "de riesgo", la resistencia de la articulación ortésica se activa en los últimos 25 grados de la extensión.

La articulación FourcePoint™ junto con el sistema de "4 Puntos de Palanca" proporciona una órtesis más cómoda que reduce la fuerza de cizallamiento anterior en la rodilla. La reducción de dichas fuerzas beneficia a los pacientes porque la presión sobre el injerto LCA en fase de cicatrización disminuye, lo que proporciona estabilidad a una rodilla inestable o con deficiencias en el LCA. También puede emplearse de forma preventiva.

DONJOY

DEFIANCE® PRO

La rodillera fabricada a medida totalmente personalizada Defiance® de DonJoy ha sido la líder mundial durante más de 20 años. Se han recetado más de 2 millones de rodilleras Defiance a atletas profesionales de élite, jugadores de fútbol de la escuela secundaria y atletas de todas las morfologías, tamaños, edades y géneros.

Ahora, Defiance PRO lleva nuestra supremacía aún más lejos, alardeando de la mayor relación resistencia-peso de cualquier rodillera en el mercado.

Los atletas profesionales eligen Defiance PRO para la máxima confianza y libertad de movimiento.

INDICACIONES

Inestabilidades de LCA, LCP, IC, LCM y LCL de moderadas a graves.
El OA Defiance es apta para pacientes activos con osteoartritis.



CARACTERÍSTICAS

- Nuevo diseño de perfil bajo: El sólido marco de fibra de carbono de alto rendimiento ahora es más ligero y tiene un perfil 5 mm más bajo que el Defiance Classic.
- Nuevo material de revestimiento C-6: Suave al tacto, absorbe la humedad y antimicrobiano.
- Menos de 600 g: El marco personalizado de fibra de carbono está construido resistente.
- Nuevas almohadillas de silicona para cóndilos: Ayudan cómodamente a mantener la ortesis en su lugar.
- Almohadillas de espuma viscoelástica para cóndilos: Se adaptan a la rodilla (no se muestra).
- Cintas montadas internamente giratorias: Ajuste íntimo alrededor de la anatomía para una sensación más ligera y cómoda, y una mejor prevención de la migración.
- Nuevos extremos de cintas de tacto suave: Flexibles y con un agarre fuerte que mantiene las cintas seguras.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

TALLA	CIRCUNFERENCIA DE MUSLO	CIRC. DE PANTORRILLA
Mínimo	31.8 cm (12 ½")	26 cm (10 ¼")
Máximo	97 cm (38 ½")	66.5 cm (26 ¼")

DEFIANCE PRO es una rodillera a medida con ajuste perfecto
Medidas tomadas con CCMI Mark III

COLORES DEFIANCE PRO



BLACK
brillo



BLACK
mate



METALLIC BLACK
brillo



METALLIC GUNMETAL
brillo



METALLIC SILVER
brillo



SMOKE
mate



WHITE
brillo



METALLIC WHITE
brillo



BDERECHA BLUE
brillo



METAL BDERECHA BLUE
brillo



NAVY
brillo



METALLIC NAVY
brillo



POWDER
brillo



SEAFOAM
brillo



EMERALD
brillo



METALLIC FOREST
brillo



METALLIC GOLD
brillo



VOLT
brillo



BUMBLE
brillo



SAFETY
brillo



TRUE RED
brillo



METALLIC TRUE RED
brillo



FUCHSIA
brillo



COTTON CANDY
brillo



CRIMSON
brillo



GRAPE
brillo



VELVET
brillo



OLIVE DRAB GREEN
mate



DESERT TAN
mate



FLAT DARKEARTH
mate

ARTICULACIONES DISPONIBLES PARA DEFIANCE



ESTÁNDAR
POLYAXIAL

ACL/PCL/CI
INDICACIONES

Lesiones LCA, LCP, Inestabilidades Combinadas (IC), inestabilidades de LLI y LLE.

CARACTERÍSTICAS

La articulación policéntrica estabiliza la rodilla de acuerdo con el movimiento natural de la misma. Una articulación policéntrica iguala las fuerzas estabilizadoras anteriores/ posteriores y en varo / valgo aplicadas por la férula.



DROP LOCK
CIERRE

DEFICIENCIA DE CUÁDRICEPS
INDICACIONES

Síndromes y / o deficiencias probadas del cuádriceps, apoyo en una posición vertical.
Síndrome post-polio.

CARACTERÍSTICAS

La articulación policéntrica DropLock posee un sistema de muelle que bloquea automáticamente la articulación cuando la pierna está en extensión completa.



FOURCEPOINT
AMORTIGUACIÓN

SOLO LCA
INDICACIONES

La única articulación que protege efectivamente el LCA (clínicamente probado). Reduce el tiempo pasado en la zona de hiper-extensión. No indicado para inestabilidades del LCP.

CARACTERÍSTICAS

Esta articulación patentada tiene un mecanismo de amortiguación que aumenta la resistencia en los últimos 25 grados de extensión para reducir el impacto de la extensión y aumentar la carga tibial posterior. La articulación FourcePoint™ se entrega con un perno de extensión de 10°, lo que provoca una resistencia de 25°.



DESCARGA OA
DESCARGA

OA
INDICACIONES

Las osteoartritis unicompartmentales asociadas o no con inestabilidades del ligamento de tipo LCA, LCP, inestabilidades crónicas del ligamento lateral (LLI, LLE), IC (Inestabilidades Combinadas) y uso diario.

CARACTERÍSTICAS

Esta articulación poliaxial, asociada con una almohadilla condilar telescópica, permite al paciente controlar él mismo la carga/ descarga de la férula de 1° a 7° (modelo ajustable). Un cojín condilar Floam™ también viene con la articulación, para comodidad y una mejor aplicación del paciente.

DONJOY

A22™



INDICACIONES

Diseñada con características innovadoras y basada en la tecnología patentada FourcePoint™ de DonJoy®, A22 es una rodillera funcional Premium.

A22 ha sido diseñada para pacientes con estilo de vida activo y que no practican deportes de alto impacto, que quieren volver a recuperar su estilo de vida y nivel de actividad de un modo seguro tras una lesión de ligamento de la rodilla.

CARACTERÍSTICAS

- Un nuevo equipo de expertos ingenieros ha diseñado la primera rodillera funcional del mundo en titanio, alcanzando un equilibrio perfecto entre la ligereza de su estructura y una gran resistencia.
- Un recubrimiento antimicrobiano ayuda a neutralizar los olores al tiempo que optimiza la comodidad y durabilidad de los componentes blandos.
- Las celdas interiores acolchadas absorben la carga y proporcionan estabilidad y ajuste a la rodilla.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

TALLAS	PERÍMETRO DEL MUSLO	PERÍMETRO DE LA PANTORRILLA
Mínimo	39.5 cm	30.5 cm
Máximo	73.5 cm	48 cm

Cada rodillera A22 se fabrica a medida. Para un ajuste perfecto, utilice la herramienta CCMi Mark III

DONJOY

ARMOR™ FOURCEPOINT



INDICACIONES

Inestabilidades moderadas y graves de LCA, LCP, LLI, LLE. Recomendado para la práctica deportiva y especialmente para deportes extremos: esquí, motocross,

CARACTERÍSTICAS

- Resistente estructura de aluminio aeronáutico moldeable para un ajuste personalizado.
- Articulación FourcePoint™ de bajo perfil con placa exterior de acero y control opcional de flexión y extensión.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
LCA (LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR)	
11-1440-X	ARMOR FOURCEPOINT. LCA. Derecha
11-1441-X	ARMOR FOURCEPOINT. LCA. Izquierda

Información sobre tallas en página 11

DONJOY
ARMOR™



INDICACIONES

Inestabilidades moderadas a severas de LCA, LCP, LCM, LCL. Para estilos de vida activos relacionados con deportes extremos, por ej: esquiar.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de 4 puntos de palanca
- Configuración de cinchas disponible para inestabilidades de LCA, LCP, IC
- Disponible en 7 tallas, XS-XXXL
- Armazón inclinado medial moldeable para un ajuste personalizado y corto para dejar espacio para las botas
- Las bisagras de bajo perfil también ofrecen control de flexión y extensión
- Armazón de aluminio resistente de calidad aeronáutica para reducir el peso de la ortesis y mejorar la comodidad
- Lengüetas de cinchas montadas internamente
- 1 año de garantía en marco y bisagra, 6 meses de garantía en artículos blandos

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

IC (INESTABILIDADES COMBINADAS)	
11-1029-X-26000	ARMOR ACTION. IC. Derecha
11-1030-X-26000	ARMOR ACTION. IC. Izquierda

Información sobre tallas en página 11.

DONJOY
RENEGADE™



INDICACIONES

Recomendado para inestabilidades moderadas a severas de LCA, IC/LCM y LCL. Para pacientes activos/atletas que requieren una protección de rodilla en largos periodos de tiempo, en uso postoperatorio y preventivo.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema patentado 4 Puntos de Palanca que reduce significativamente la tensión en el LCA.
- El relleno cónico en la tibia reduce la presión sobre el tendón rotuliano.
- Articulaciones bilaterales policéntricas que proporcionan estabilidad medial/lateral.
- Estructura de aluminio de calidad aeronáutica con ajuste ergonómico para muslo y pantorrilla.
- Disponible en 7 tallas, XS - XXXL

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		DESCRIPCIÓN
IZQUIERDA	DERECHA	
11-0846-x	11-0845-x	LCA, Corta
11-0890-x	11-0894-x	LCA, Estándar

Información sobre tallas en página 11.

ACCESORIOS PARA RODILLERAS RÍGIDAS



TOPES DE BLOQUEO EN EXTENSIÓN

REFERENCIAS	TALLAS
11-0398-9-00000	Única



CALZA DE LYCRA

REFERENCIAS	TALLAS
11-0075-x-00000	S-XXL



REVESTIMIENTO DEPORTIVO

REFERENCIAS		TALLAS
LONGITUD STANDARD	LONGITUD CORTA	
11-0016-x-06000	11-0103-x-06000	S-XXL



KIT DE CINCHA DE SUSPENSIÓN

REFERENCIAS	TALLAS
11-0543-1-06000	XS
11-0543-2-06000	S-M
11-0543-3-06000	L-XXL



CALZA DE NEOPRENO

REFERENCIAS	TALLAS
11-0122-x	XS-XXL



KIT DE AIRE CONDILAR

REFERENCIAS	TALLAS
25-1923-0-06000	Única



PROTECCIÓN ANTI-CHOQUES

REFERENCIAS	TALLAS
11-1006-x-06000	S-XXL



KIT CONDILAR

REFERENCIAS	TALLAS
25-0271-0-00000	Única



KIT CONDILAR NON-MEMORY

REFERENCIAS	TALLAS
11-1107-0-00000	Única



ANTI-PINZAMIENTO DE PANTORRILLA

REFERENCIAS		TALLAS
RODILLERA ARMOR	RODILLERA DEFIANCE	
11-1095-9-06000	11-1367-9-06000	U

DONJOY

PLAYMAKER® II



INDICACIONES

Inestabilidades ligeras o moderadas de los ligamentos LCA, LCP, LLI, LLE.
Ideal para actividades cotidianas o uso en deportes de baja intensidad.

CARACTERÍSTICAS

- Confort óptimo: la parte posterior de la rodillera está compuesta por HI10 (fibra de nylon y Spandex de alta resistencia) con ajuste total.
- Cinchas ajustables que permiten una sencilla colocación de la rodillera, ofreciendo un ajuste seguro y cómodo.
- La articulación mejorada permite un rango de control de movimiento
- Modelo bilateral.
- Disponible en 7 tallas (de XS al XXXL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO DEL MUSLO	TALLAS
SLEEVE	WRAP		
11-3495-1	11-3497-1	33cm-39cm	XS
11-3495-2	11-3497-2	39cm-47cm	S
11-3495-3	11-3497-3	47cm-53cm	M
11-3495-4	11-3497-4	53cm-60cm	L
11-3495-5	11-3497-5	60cm-67cm	XL
11-3495-6	11-3497-6	67cm-75cm	XXL
11-3495-7	11-3497-7	75cm-81cm	XXXL

Medidas tomadas 15 cm por encima del centro de la rótula

DONJOY

PLAYMAKER XPERT



INDICACIONES

Protección, compresión y soporte para lesiones del ligamento medial / lateral leves a moderadas e inestabilidad crónica.

CARACTERÍSTICAS

- Confort óptimo: la parte posterior de la rodillera está compuesta por HI10 (fibra de nylon y Spandex de alta resistencia) con ajuste total.
- Articulaciones policéntricas desmontables y recubiertas para una mayor protección contra los impactos laterales (ideal para uso deportivo).
- Recorte poplíteo para mayor comodidad en flexión
- Modelo bilateral
- Disponible en 2 versiones: modelo Sleeve y Wrap
- Disponible en 7 tallas (XS a XXXL)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO DEL MUSLO	TALLAS
SLEEVE	WRAP		
82-0022-1	82-0023-1	33cm - 39cm	XS
82-0022-2	82-0023-2	39cm - 47cm	S
82-0022-3	82-0023-3	47cm - 53cm	M
82-0022-4	82-0023-4	53cm - 60cm	L
82-0022-5	82-0023-5	60cm - 67cm	XL
82-0022-6	82-0023-6	67cm - 75cm	XXL
82-0022-7	82-0023-7	75cm - 81cm	XXXL

Medidas tomadas 15 cm por encima del centro de la rótula



ORTESIS PARA ARTROSIS

RODILLERAS GONARTROSIS / O.A.

La artrosis de rodilla es una erosión degenerativa de los cartílagos de la articulación.

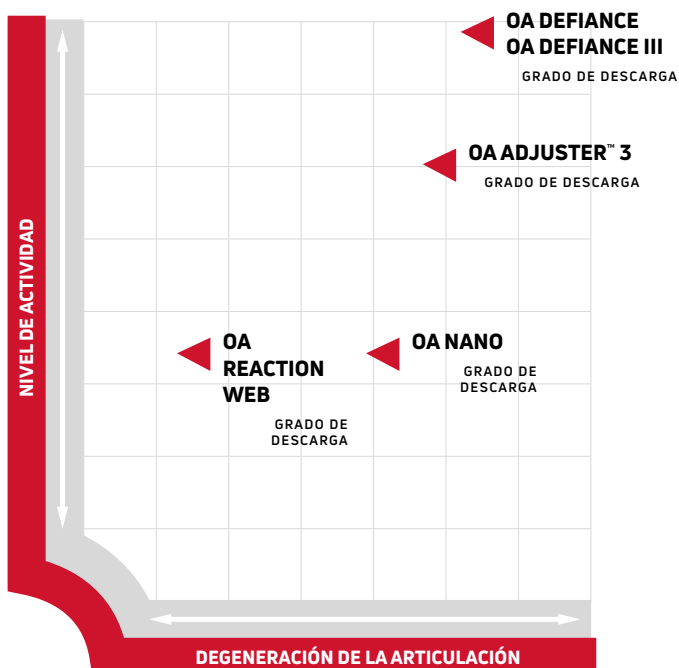
Este desgaste del cartílago puede afectar de uno a tres de los compartimentos de la articulación: femoropatelar, femorotibial interno y externo.

Además del sobrepeso, predisposición genética y antiguos traumatismos, que están reconocidos como factores que predisponen a padecer gonartrosis. Una desviación, aunque sea moderada, del eje de un miembro inferior aumenta considerablemente el riesgo de desgaste del cartílago.

En efecto, la rodilla Varum aumenta las presiones sobre el compartimento interno de la rodilla mientras que una rodilla Valgum aumenta las tensiones sobre el compartimento externo. El compartimento de la rodilla expuesta a fuerzas de presión excesivas genera dolor y representa un riesgo elevado de padecer artrosis.

¿LO SABÍAS?

- El sobrepeso es uno de los factores que favorecen la gonartrosis, cuando el IMC (índice de masa corporal) es superior a 27, el riesgo de padecer una gonartrosis se multiplica por 3.
- El mantenimiento de la musculatura en buenas condiciones es beneficioso para preservar una estabilidad correcta de la rodilla y así reducir el agravamiento de la gonartrosis.
- La rodilla es la localización que padece con más frecuencia artrosis.
- Las rodilleras de gonartrosis / O.A. están concebidas para el tratamiento de la artrosis (ligera, moderada o grave) asociada, o no, a inestabilidad de los ligamentos.



1. Lesiones de menisco – Ajuste en descarga del menisco lesionado
2. Osteoartritis unicompartmental ligera a moderada
3. Osteoartritis unicompartmental grave
4. A medida

	1	2	3	4
OA DEFIANCE III			•	•
OA ADJUSTER 3			•	
OA NANO		•	•	
OA REACTION WEB	•	•		

DONJOY

OA DEFIANCE



INDICACIONES

Férula fabricada a medida, diseñada para pacientes activos con artrosis de rodilla y que no deseen restringir sus actividades. Extremadamente ligera (650 g aprox), proporciona un soporte firme para artrosis unicompartmental de moderada a severa.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricación a medida.
- Posibilidad de ajuste por parte del paciente en función de sus necesidades (modelo ajustable).
- Férula compacta en fibra de carbono, adecuada para varo/valgo.
- Configuración de cinchas disponible en LCA, LCP e IC.
- Limitación de amplitud de la flexión a 45°, 60°, 75° y 90°.
- Limitación de amplitud de extensión a 0°, 10°, 20°, 30° y 40 (preajustado a 10°)
- Disponible en diferentes longitudes y colores

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

TALLA	MUSLO	PANTORRILLA
Mínimo	31,8 cm	26 cm
Máximo	97,3 cm	66,5 cm

Notas: Sencillo sistema de toma de medidas (medidor CCMi Mark III o resina positiva). Las articulaciones de ajuste están en el lado opuesto del compartimento afectado. Información sobre tallas en la página 11.

DONJOY

OA ADJUSTER™ 3



INDICACIONES

Inestabilidades por OA unicompartmentales moderadas a severas que precisan de una descarga significativa y estabilidad de ligamentos en circunstancias duras y durante tiempo prolongado

CARACTERÍSTICAS

- Clínicamente probado: la tecnología DonJoy® Adjuster™ provee una descarga ajustable que puede variar la separación condilar en función de las necesidades del usuario.
- El sistema de 4 Puntos de Palanca proporciona estabilidad del ligamento combinada con las articulaciones de bajo perfil y diseño doble vertical permiten un ajuste personalizado y adecuado a todos los niveles de actividad.
- Disponible en 6 tallas XS - XXL

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		COMPARTIMENTO AFECTADO
IZQUIERDA	DERECHA	
11-1591-x	11-1590-x	Compartimento Medial
11-1593-x	11-1592-x	Compartimento Lateral

Las articulaciones de ajuste están en el lado opuesto del compartimento afectado.

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
25-1376-0-00000	Kit de flexo extensión

DONJOY

OA NANO™



INDICACIONES

Reducción de las restricciones articulares en el compartimento osteoartrítico: artrosis unicompartmental leve, moderada o severa. Ideal para pacientes que desean mantener un estilo de vida activo

CARACTERÍSTICAS

- El diseño exclusivo de "3 puntos de descarga" de DonJoy® aumenta la estabilidad de la férula, independientemente de la actividad realizada y brinda protección adicional para los ligamentos. Este sistema redistribuye la presión del compartimento afectado al compartimento sano.
- Posibilidad de ajuste de la corrección hasta 7°
- La flexibilidad y ligereza (402 g) del marco de magnesio permite un ajuste anatómico óptimo de las órtesis para muslos y pantorrillas.
- El uso de Nano MAG™, un material innovador y ultraligero utilizado por primera vez en un entorno médico, permite ajustar la carga/ descarga del compartimento afectado de manera eficiente.
- No recomendado para deportes extremos y personas pesadas.
- Altura de la férula: 38 cm.
- Modelo lateralizado.
- Disponible en 7 tallas (de XS a XXXL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		COMPARTIMENTO AFECTADO
IZQUIERDA	DERECHA	
11-1215-x	11-1214-x	Medial (Varo)
11-1217-x	11-1216-x	Lateral (Valgo)

Nota: Las articulaciones de ajuste están en el lado opuesto del compartimento afectado. Información de tallas en la página 11.

DONJOY

OA REACTION™ WEB



INDICACIONES

Estadios iniciales de artrosis unicompartmental leve de la rodilla y DE la rótula. Puede utilizarse como paso previo a la utilización de una órtesis OA rígida, facilitando la transición. También está indicada para aquellos pacientes que desean combinar su órtesis rígida habitual con una opción más ligera. Recomendada para un nivel de actividad de leve a moderado y para cualquier grupo de edad. Válido para pacientes con sobrepeso.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en aluminio moldeable, la rodillera se adapta de forma personalizada.
- Está preformada con 6° de corrección de valgo, pero puede moldearse para ajustar el nivel de descarga y así aliviar la presión sobre el compartimento con dolor de la rodilla.
- Las acciones combinadas del valgo alineado y la almohadilla condilar ayudan mecánicamente a descargar el compartimento afectado.
- Tecnología de silicona Web patentada. La silicona de grado médico se expande y se retrae con el movimiento de la pierna, absorbiendo y liberando energía cinética. Proporciona absorción de choque, alivio del dolor y descarga del compartimento medial.
- Disponible en 7 tallas (de XS a XXXL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
82-7426-x	Derecha medial/Izquierda lateral
82-7427-x	Izquierda medial/Derecha lateral
25-9504-x	Almohadillas Derecha medial/Izquierda lateral
25-9505-x	Almohadillas Izquierda medial/Derecha lateral

Las articulaciones de ajuste están en el lado opuesto del compartimento afectado. Información de tallas en página 11.



ORTESIS POST-QUIRÚRGICAS

ORTESIS POST-QUIRÚRGICAS

La inmovilización de la rodilla es a menudo necesaria para permitir la cicatrización, evitando movimientos anormales de la rodilla o caídas por debilidad muscular post-operatoria.

Comodidad, facilidad en la adaptación, rigor y precisión en la inmovilización, son las características diferenciadoras de la gama DonJoy®.

Dependiendo de las necesidades y requerimientos del paciente, la elección de órtesis en esta gama ofrece soluciones muy diversas.

¿LO SABÍAS?

El esguince de rodilla es el accidente más frecuente en el esquí alpino, que requiere la inmovilización inmediata por socorristas para proteger la rodilla a la espera de un examen más en profundidad.

Existen dos familias de productos:

- Férulas post-operatorias para inmovilizar la rodilla en todas las indicaciones de inmovilización en extensión: lesiones de ligamentos, lesiones rotulianas o del extensor, emergencias y diagnósticos tardíos.
- Férulas post-operatorias con regulación de la flexo-extensión para muchas indicaciones: cirugía de ligamento (LCA, LCP, LLI, LLE), lesiones de menisco, realineación rotuliana, condroplastia, estabilización de fracturas de fémur y de reemplazo total de rodilla (PTR).



INDICACIONES

Inmovilización y protección del rango de movimiento asociado a las cirugías y reparaciones meniscales de ligamento cruzado anterior (ACL), ligamento cruzado posterior (PCL), ligamento colateral lateral (LCL) y ligamento colateral medial (Lcm).

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de articulación actualizado: Precisión en el control de la ROM con configuraciones en incrementos de 10° (de -10° a 90° de extensión y -10° a 120° de flexión).
- Diseño de bloqueo rápido de 10° (de -10° a 30°).
- Tecnología Tele-Fit™: cuatro controles deslizantes telescópicos independientes con un simple botón
- Tecnología Tele-Fit™: cuatro controles deslizantes telescópicos independientes con ajustes fáciles de control por botón ayudan a mejorar la colocación de la rodillera, evitando la incisión y el nervio peroneo
- Puntos de contacto seguros: las almohadillas en la zona del tobillo y los puntos de contacto, estratégicamente ubicados entre la pierna y la férula, reducen el deslizamiento
- Las almohadillas antimicrobianas ayudan a neutralizar el olor a la vez que proporcionan una mayor comodidad y durabilidad.
- Talla única.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN	TALLAS
11-2181-9	X-ROM™ Post-Op Knee Brace	Universal

REFERENCIAS	ACCESORIOS
25-7530	X-ROM Replacement Straps Kit
25-7531	X-ROM Replacement Pad Kit



DONJOY
X-ACT™ ROM KNEE

INDICACIONES

Inmovilización y protección del rango de movimiento después de una intervención quirúrgica en el LCA, LCP, LLI o LLE o de menisco.

CARACTERÍSTICAS

- Talla universal, con sistema de Tele-Fit, permite el ajuste independiente de la longitud de los flejes.
- Las articulaciones en aluminio, duraderas y con un elegante diseño, ofrecen una protección de alta precisión y un control del rango de movimiento en incrementos de 10°: Extensión (10° a 90°); Flexión (-10° a 120°) y Bloqueo rápido (0°, 15° y 30°)
- Las hebillas pivotantes con fijación rápida se adaptan perfectamente al contorno de la pierna
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TALLAS
11-2151-9	X-Act ROM Knee	Universal
25-6755	Kit de Bloqueo	Universal

Ajuste telescópico de longitud: 48 cm a 63,5 cm. Perímetro máximo del muslo: 71 cm



DONJOY
X-ACT™ ROM LITE

INDICACIONES

La inmovilización y protección del ROM en el tratamiento post-traumático, cirugías de LCA, LCP, LLC, LCM, reparaciones meniscales o articulares.

CARACTERÍSTICAS

- Talla universal adaptable a la morfología del paciente: longitud de 46 a 65 cm y perímetro de muslo <76 cm.
- Las cinchas ajustables se pueden cortar para adaptarse a una gran variedad de pacientes.
- Las articulaciones de aluminio proporcionan una precisa protección y un ROM con los ajustes de extensión de -10° a 90° y ajustes de flexión de -10° a 120°
- La rodillera puede doblarse para proporcionar apoyo al varo/valgo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TALLAS
11-2161-9	X-Act ROM Lite	Universal

Ajuste telescópico de longitud: 46 cm a 65cm. Perímetro máximo del muslo: 76 cm

PROCARE**KNEE RANGER® II UNIVERSAL****INDICACIONES**

Inmovilización post-quirúrgica.

CARACTERÍSTICAS

- La articulación policéntrica con doble eje permite un cómodo ajuste del rango de movimiento con topes de flexión y extensión a los 0°, 15°, 30°, 60° y 90°.
- La órtesis cuenta con unas pletinas de plástico mediales y laterales remachadas a las barras de la articulación para ofrecer un soporte adicional en el post-operatorio.
- Confeccionada en tejido de espuma que se puede cortar a la medida.
- Disponible en 2 longitudes (43 y 66cm).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	ALTURA ÓRTESIS	DESCRIPCIÓN
79-94230	43 cm	Corta. Talla universal.
79-94240	66 cm	Larga. Talla universal

**DONJOY
PLAYMAKER II X-ROM****INDICACIONES**

La ortesis envolvente de rodilla en la que confían los médicos ahora incluye la protección ROM probada de la articulación X-ROM para promover la rápida recuperación después de una cirugía o lesión menor. El tejido ligero de nylon/spandex Hi10™ de alta tenacidad ofrece una comodidad y ajuste inigualables; El material de malla espaciadora transpirable mantiene el aire circulando.

CARACTERÍSTICAS

- Protección ROM precisa
- Comodidad inconmesurable
- Tejido de malla espaciadora transpirable
- Aplicación rápida y sencilla
- Diseño de bloqueo rápido
- Dimensionado para adaptarse a la mayoría de los pacientes
- Recubrimiento antimicrobiano
- Disponible en siete tallas

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	LENGTH
-------------	--------

11-0021-x

Playmaker II X-ROM™

x=1-7

**DONJOY
IMMO AT4 3V KNEE
IMMOBILISER****INDICACIONES**

Inmovilización total pre o postoperatoria de la articulación de la rodilla.

CARACTERÍSTICAS

- Inmovilizador universal ligero (menos de 600 gramos) de 3 paneles
- Varillas bilaterales de aluminio maleables y removibles y una varilla posterior
- Espuma perforada para mayor comodidad
- Correa anti-migración interna
- Se adapta a la pierna Izquierda o Derecha
- Contiene látex

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	ALTURA ÓRTESIS	TALLAS
82-43-30	30cm (12")	Pedriátrica
82-43-01	40cm (16")	S
82-43-02	50cm (20")	M
82-43-03	60cm (24")	L
82-43-04	65cm (26")	XL

DONJOY

IMMO AT4



INDICACIONES

Inmovilización total de rodilla antes o después de la cirugía: lesiones ligamentosas, lesiones rotulianas, lesiones meniscales, cirugía de rodilla (artroscopia, meniscectomía...)

CARACTERÍSTICAS

- Rodillera no articulada, con tejido transpirable y bandas de sujeción ajustables.
- Cómodo cierre de clip con lazos extraplanos, que ahorran espacio y estéticos, lo que permite una configuración inicial única y un fácil acceso para el cuidado.
- Sistema antideslizante.
- Varillas de aluminio bilaterales, maleables y extraíbles, para ajustarse a las necesidades del paciente (limitación varo / valgo).
- Varilla posterior para inmovilización estricta.
- Se suministra con varillas laterales de 0° de flexión. Bajo demanda del prescriptor, puede ser suministrada a 20° de flexión.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 5 tamaños (desde pediátrico hasta XL) y 4 alturas: 30 cm para el modelo pediátrico, 40, 50 y 60 cm.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS				PERÍMETRO MUSLO	TALLAS
30 cm	40 cm	50 cm	60 cm		
82-430-01	-	-	-	30cm - 36cm	Ped.
-	82-440-01	82-450-01	82-460-01	<46cm	S
-	82-440-02	82-450-02	82-460-02	46cm - 51cm	M
-	82-440-03	82-450-03	82-460-03	52cm - 57cm	L
-	82-440-04	82-450-04	82-460-04	>58 cm	XL

DONJOY

IMMO 3V



INDICACIONES

Inmovilización post-operatoria total después de lesiones de ligamentos u otras lesiones de rodilla.

CARACTERÍSTICAS

- Férula de rodilla no articulada.
- Compuesta por 3 piezas textiles que permiten adaptarse a la morfología del paciente.
- Varilla lateral standard en 20° de flexión (disponible en flexión 0°).
- El perímetro del muslo puede regularse con las bandas de ajuste.
- Cierre rápido y práctico, con velcro clásico.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 4 tallas (S, M, L y XL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	ALTURA ÓRTESIS	TALLAS
82-96105	40 cm	S
82-96106	50 cm	M
82-96107	60 cm	L
82-96108	65 cm	XL

DONJOY

PERFORM'ICE KNEE



INDICACIONES

Esguinces de ligamentos laterales moderados a severos (LLI o LLE) y ligamento cruzado anterior (LCA).

Convalecencia postoperatoria y rehabilitación funcional.

Protección de ligamentos después de esguinces leves.

Reanudación de la actividad (excepto deportes extremos).

CARACTERÍSTICAS

- Rodillera articulada, ajustable en flexión/extensión.
- Parche progresivo que acompaña la curación del trauma y la recuperación de la actividad.
- Incorpora una funda de gel que puede ser enfriada en la nevera para la aplicación de crioterapia.
- Férula posterior conformable, extraíble mediante tiras autoajustables, para intensificar la rigidez de la inmovilización.
- Límites de limitación de amplitud y bloqueo a 0°, 15°, 30°, 60°, 90°.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO MUSLO	TALLAS
82-0015	33cm - 60cm	U
82-0020	61cm - 81cm	XL

DONJOY

SUPPORT EVEREST II SUPPORT EVEREST ICE II



INDICACIONES

La ortesis de DonJoy Support Everest II está diseñada para proteger la rodilla y proporcionar ROM adecuado después de lesiones de ACL/PCL de ligeras a moderadas, lesiones de ligamento lateral de moderadas a graves (MCL, LCL) y lesiones de meniscos.

CARACTERÍSTICAS

- Articulaciones policéntricas bilaterales mejoradas
- Para un mayor control de ROM con control de flexión/extensión sin necesidad de herramientas a 0°, 10°, 20°, 30°, 60° y 90°. Rom completo también disponible.
- Las férulas bilaterales proporcionan estabilización medial/lateral.
- Cofort mejorado
- El tejido de malla elástica transpirable promueve el flujo de aire para proporcionar comodidad.
- El material suave y ligero también ayuda a reducir el peso y perfil de la ortesis.
- Ajuste mejorado
- Ajuste anatómico contorneado alrededor de la rótula.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA EVEREST II	REFERENCIA EVEREST ICE II	CIRCUNFERENCIA DE MUSLO	TALLA
82-0046-1	82-0045-1	33 cm - 37 cm	XS
82-0046-2	82-0045-2	38 cm - 43 cm	S
82-0046-3	82-0045-3	44 cm - 49 cm	M
82-0046-4	82-0045-4	50 cm - 55 cm	L
82-0046-5	82-0045-5	56 cm - 60 cm	XL
82-0046-6	82-0045-6	61 cm - 64 cm	XXL

Medida tomada 15 cm por encima de la rótula media.



ÓRTESIS FEMORO-PATELARES

ORTESIS FEMORO-PATELARES

La rótula, llamada también patela, se encuentra en la parte frontal de la rodilla y se articula con el fémur. Esta es la estructura más común en cuestión en problemas de rodilla; puede ser inestable y dolorosa.

Se estima que casi un cuarto de la población se ve afectada por problemas de rodilla. Alrededor del 80% de los afectados sufren síndrome rotuliano. Una cuarta parte de los atletas (corredores, caminantes, ciclistas ...) se ven afectados por este trastorno por lo menos una vez en sus vidas.

Pero, en general, cualquier persona puede ser víctima de la inestabilidad rotuliana.

¿LO SABÍAS?

El síndrome patelofemoral involucra del 20 al 30% de la población y representa el 10% de las consultas.

- Las mujeres (58%) se ven más afectadas que los hombres (42%).
- El paciente activo es a menudo joven: 12 a 35 años.

Las órtesis patelofemorales DonJoy® tienen como objetivo el tratamiento de:

- El dolor asociado con la inestabilidad rotuliana.
- Subluxaciones laterales.
- Malas alineaciones rotulianas.
- Condropatías.
- Tendinopatías.
- Transferencia tuberosidad tibial (TTA).
- Meniscectomía.

1. Dolor anterior en la rodilla
2. Rótula inestable no luxada
3. Luxación o subluxación de rótula
4. Inestabilidad de ligamentos laterales
5. Tendinopatías
6. Osgood-Schlatter

	1	2	3	4	5	6
TRU-PULL® LITE		•	•			
REACTION WEB	•	•		•	•	•



DONJOY

TRU-PULL® LITE

INDICACIONES

Proporciona apoyo en casos de inestabilidad rotuliana, subluxación lateral. Recomendada para aliviar el dolor de la parte anterior de la rodilla. Síndrome del corredor.

CARACTERÍSTICAS

- Ligera férula confeccionada en Drytex, hipoalergénica y transpirable y forro de lycra en la zona poplítea que facilita la flexión/extensión.
- Cinchas bifurcadas en "Y" para aplicar una tracción dinámica por encima y por debajo de la rótula.

- El sistema patentado de inserción rotuliana en silicona "durómetro dual" proporciona una fuerza correctiva constante sobre la rótula.
- Refuerzo lateral situado en la parte externa.
- Disponible en 7 tallas (pediátrica - XS a XXXL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO DEL MUSLO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
81-0261-1	81-0260-1	33cm - 39cm	XS
81-0261-2	81-0260-2	39cm - 47cm	S
81-0261-3	81-0260-3	47cm - 53cm	M
81-0261-4	81-0260-4	53cm - 60cm	L
81-0261-5	81-0260-5	60cm - 67cm	XL
81-0261-6	81-0260-6	67cm - 75cm	XXL
81-0261-7	81-0260-7	75cm - 81cm	XXXL

Medidas tomadas 15 cm por encima del centro de la rótula



DONJOY

REACTION™ WEB

INDICACIONES

Síndrome femoro-patelar y dolores anteriores de rodilla con origen en: Condromalacia. Enfermedad de Osgood-Schlatter. Artrosis patelofemoral leve u osteoartritis bicompartimental precoz. Tendinitis del tendón rotuliano y del tendón del cuádriceps. Ideal para la práctica deportiva o para uso diario, en el caso de artrosis, ya que, debido a su ligereza, es muy confortable y fácil de adaptar.



CARACTERÍSTICAS

- La estructura elastomérica promueve la reducción del dolor por dispersión de energía a través de la rodilla.
- Las membranas expandibles aportan contacto propioceptivo durante todo el movimiento.
- Diseñada en forma de trama se adapta perfectamente a la anatomía de la rótula, al tiempo que garantiza su estabilización completa.

- Las articulaciones flexibles son un apoyo adicional para la rodilla en posición neutral.
- Los componentes extensibles, junto con los movimientos de la articulación, absorben los choques y distribuyen el impacto más allá de la zona dolorida.
- Dispone de una calza de protección de lycra para colocar entre la piel y la rodillera, aunque puede ser utilizada sin ésta.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS			PERÍMETRO DEL MUSLO	TALLAS
GRIS	ROJA	AZUL		
82-0215-2	82-0215-2-0100	82-0215-2-0200	33-46 cm	XS/S
82-0215-3	82-0215-3-0100	82-0215-3-0200	47-59 cm	M/L
82-0215-4	82-0215-4-0100	82-0215-4-0200	60-75 cm	XL/XXL
82-0215-5	82-0215-5-0100	82-0215-5-0200	> 75 cm	XXXL

REFERENCIAS	DESCRIPTION	TALLAS
11-0541-x	Funda interior de repuesto	XS - XXXL



GAMA ELÁSTICA ASQUAL

GAMA ELÁSTICA

Las órtesis de tejido elástico, se utilizan como dispositivos preventivos o tras lesiones leves.

La línea de tejido elástico DonJoy®, se compone de un entramado tridimensional que permite una mejor adaptación a la anatomía del paciente y mayor funcionalidad de la órtesis.

Aportaciones del tejido elástico:

- Masaje en la zona, aumentando el flujo sanguíneo.
- Mejora notablemente la propiocepción

Estas son las férulas de rodilla más sencillas existentes en el mercado de las órtesis.

Ofrecen un mantenimiento flexible de la articulación debilitada o dolorida. Se utilizan principalmente en la prevención, la vuelta a la actividad después de una lesión leve o la protección post-traumática durante la recuperación deportiva.

Proporcionan, gracias a la compresión anatómica, una mejora del reflejo propioceptivo y favorecen la reabsorción del edema. Hay varios modelos de rodillera elástica según el efecto deseado.

¿LO SABÍAS?

- La fabricación de nuestra rodillera elástica responde a criterios de compresión muy específicos.
- Todas las rodilleras elásticas tienen un efecto compresivo de clase 2.

Las rodilleras elásticas, así como las tobilleras elásticas se utilizan como contención propioceptiva en:

- Lesiones leves a moderadas (laxitud crónica).
- Secuelas de traumatismos.

DONJOY

GENULAX™



INDICACIONES

Proporciona apoyo y compresión tras una lesión aguda y crónica de rodilla y una osteoartritis leve. Además está indicada en esguinces de ligamentos de leves a moderados (medial y lateral), inestabilidad e hipermovilidad de la rodilla de leve a moderada y lesiones leves de menisco.

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de punto con un tejido elástico multidireccional
- Bordes de compresión reducida
- Articulaciones policéntricas bilaterales con refuerzos rígidos
- Bandas antideslizantes recubiertas de silicona
- Cinchas ajustables alrededor del muslo y la pierna

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	PERÍMETRO DE MUSLO	TALLAS
82-0713-1	35 - 38 cm	XS
82-0713-2	39 - 42 cm	S
82-0713-3	43 - 46 cm	M
82-0713-4	47 - 49 cm	L
82-0713-5	50 - 53 cm	XL
82-0713-6	54 - 57 cm	XXL
82-0713-7	58 - 61 cm	XXXL

DONJOY

PATELAX™



INDICACIONES

Soporte y compresión después de una lesión en el tendón rotuliano, estimulación propioceptiva y neuromuscular a través de la compresión, lesiones por sobreuso, como la enfermedad de Osgood-Schlatter, síndrome de dolor patelofemoral, tendinitis rotuliana y desplazamiento de la rótula.

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de punto con un tejido elástico multidireccional
- Zonas de estiramiento
- Bordes de compresión reducida
- Almohadilla anatómicamente contorneada
- Cincha rotuliana con almohadilla
- Bandas antideslizantes recubiertas de silicona
- Refuerzos bilaterales flexibles

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	PERÍMETRO DEL MUSLO	TALLAS
82-0731-1	35 - 38 cm	XS
82-0731-2	39 - 42 cm	S
82-0731-3	43 - 46 cm	M
82-0731-4	47 - 49 cm	L
82-0731-5	50 - 53 cm	XL
82-0731-6	54 - 57 cm	XXL
82-0731-7	58 - 61 cm	XXXL

DONJOY

ROTULAX™



INDICACIONES

Prevención de los episodios de inestabilidad rotuliana (subluxación), estabilización de lesiones patelares. Prevención en caso de hiperlaxitud de la rótula. Estimulación propioceptiva (contención).

CARACTERÍSTICAS

- Tejido anatómico y elasticidad bidireccional, con mayor suavidad en la fosa poplítea para proporcionar un mayor confort.
- Ventana rotuliana.
- Estabilizador rotuliano de silicona.
- Varillas bilaterales flexibles.
- No contiene látex.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 7 tallas (XS a XXXL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO DEL MUSLO	TALLAS
82-0710-1	35 cm - 38 cm	XS
82-0710-2	39 cm - 42 cm	S
82-0710-3	43 cm - 46 cm	M
82-0710-4	47 cm - 49 cm	L
82-0710-5	50 cm - 53 cm	XL
82-0710-6	54 cm - 57 cm	XXL
82-0710-7	58 cm - 61 cm	XXXL

Medir el perímetro del muslo 15 cm sobre el centro de la rótula



DONJOY
STABILAX™

INDICACIONES

Soporte tras lesión del ligamento medial y lateral, lesión meniscal/ meniscectomía. Proporciona apoyo patelar mediante la compresión.

CARACTERÍSTICAS

- Las pletinas policéntricas bilaterales proporcionan estabilidad medio/lateral.
- Las pletinas extraíbles proporcionan soporte modular
- El tejido anatómico 3D aporta un ajuste óptimo con gradiente de compresión de proximal a distal.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO DEL MUSLO	TALLAS
82-0712-1	35 cm - 38 cm	XS
82-0712-2	39 cm - 42 cm	S
82-0712-3	43 cm - 46 cm	M
82-0712-4	47 cm - 49 cm	L
82-0712-5	50 cm - 53 cm	XL
82-0712-6	54 cm - 57 cm	XXL
82-0712-7	58 cm - 61 cm	XXXL

Medir el perímetro del muslo 15 cm sobre el centro de la rótula.



DONJOY
STRAPILAX™ RODILLA

INDICACIONES

Contención y mantenimiento de las lesiones de rodilla de gravedad moderada e inestabilidades crónicas.

CARACTERÍSTICAS

- Estabilizador rotuliano de silicona.
- Flejes bilaterales flexibles.
- Cincha elástica para incrementar la estabilidad de la articulación.
- Rodillera fabricada en tejido anatómico y elasticidad bidireccional.
- No contiene látex.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO MUSLO	TALLAS
82-0711-1	35 cm - 38 cm	XS
82-0711-2	39 cm - 42 cm	S
82-0711-3	43 cm - 46 cm	M
82-0711-4	47 cm - 49 cm	L
82-0711-5	50 cm - 53 cm	XL
82-0711-6	54 cm - 57 cm	XXL
82-0711-7	58 cm - 61 cm	XXXL

Medir el perímetro del muslo 15 cm sobre el centro de la rótula

FORTILAX™ RODILLA



INDICACIONES

Contención y mantenimiento de las lesiones de rodilla. Mantenimiento tras el tratamiento de esguinces leves y durante la atrofia del cuádriceps.

CARACTERÍSTICAS

- Rodillera fabricada en tejido anatómico y elasticidad bidireccional, con tejido más ligero en la zona de la rótula para prevenir el edema y en la fosa poplítea, para mayor comodidad.
- No contiene látex.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO DEL MUSLO	TALLAS
82-0709-0	30 cm - 34 cm	Pediátrica
82-0709-1	35 cm - 38 cm	XS
82-0709-2	39 cm - 42 cm	S
82-0709-3	43 cm - 46 cm	M
82-0709-4	47 cm - 49 cm	L
82-0709-5	50 cm - 53 cm	XL
82-0709-6	54 cm - 57 cm	XXL
82-0709-7	58 cm - 61 cm	XXXL

Medir el perímetro del muslo 15 cm sobre el centro de la rótula



DONJOY
FORTILAX™ TOBILLO

INDICACIONES

Contención y mantenimiento para lesiones de gravedad media o laxitudes crónicas del tobillo y para artrosis moderada de tobillo o pie.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido anatómico y elasticidad bidireccional.
- No contiene látex.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO DEL TOBILLO	TALLAS
82-0714-0	15 cm - 17 cm	Pediátrica
82-0714-1	19 cm - 20 cm	XS
82-0714-2	21 cm - 22 cm	S
82-0714-3	23 cm - 24 cm	M
82-0714-4	25 cm - 26 cm	L
82-0714-5	27 cm - 28 cm	XL
82-0714-6	29 cm - 30 cm	XXL



DONJOY
MALOLAX™ TOBILLO

INDICACIONES

Contención y mantenimiento para lesiones de gravedad media o laxitudes crónicas del tobillo y para artrosis moderada de tobillo o pie.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido anatómico y elasticidad bidireccional.
- Doble protección de los maléolos y el empeine de los pies (inserciones de silicona).
- No contiene látex.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO DEL TOBILLO	TALLAS
82-0715-1	19 cm - 20 cm	XS
82-0715-2	21 cm - 22 cm	S
82-0715-3	23 cm - 24 cm	M
82-0715-4	25 cm - 26 cm	L
82-0715-5	27 cm - 28 cm	XL
82-0715-6	29 cm - 30 cm	XXL

DONJOY

STRAPILAX™ TOBILLO



INDICACIONES

Contención y mantenimiento para lesiones de gravedad media o laxitudes crónicas del tobillo y para artrosis moderada de tobillo o pie.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido anatómico y elasticidad bidireccional.
- Cincha elástica para incrementar la estabilidad de la articulación.
- No contiene latex.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO MUSLO	TALLAS
82-0716-0	17 cm - 18 cm	Pedriática
82-0716-1	19 cm - 20 cm	XS
82-0716-2	21 cm - 22 cm	S
82-0716-3	23 cm - 24 cm	M
82-0716-4	25 cm - 26 cm	L
82-0716-5	27 cm - 28 cm	XL
82-0716-6	29 cm - 30 cm	XXL



DONJOY

CINCHA STRAPPING

INDICACIONES

Tratamiento de los esguinces de ligamentos laterales. Contención de la laxitud crónica leve. Protección y prevención de los esguinces recurrentes.

CARACTERÍSTICAS

- Bandas de spandex extensibles
- longitudinalmente y perfectamente rígidas lateralmente.
- Disponible en color blanco y negro.
- Tamaño universal.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
S600	Strapping muñeca, blanco
S600N	Strapping muñeca, negro
S800	Strapping tobillo, blanco
S800N	Strapping tobillo, negro
S900	Strapping rodilla, blanco
S900N	Strapping rodilla, negro



DONJOY

ACHILLAX

INDICACIONES

Alivio del dolor y la inflamación asociados a la inflamación crónica o postraumática de la zona del tendón de Aquiles, tendinitis aquilea y fascitis plantar.

CARACTERÍSTICAS

- Cámaras de aire neumáticas integradas
- Cincha ajustable de Aquiles
- Bordes de compresión reducida
- Indicadores visuales alrededor de los maléolos

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO DEL TOBILLO	TALLAS
82-0717-1	19 cm - 20 cm	XS
82-0717-2	21 cm - 22 cm	S
82-0717-3	23 cm - 24 cm	M
82-0717-4	25 cm - 26 cm	L
82-0717-5	27 cm - 28 cm	XL
82-0717-6	29 cm - 30 cm	XXL



INDICACIONES

Soporte y compresión tras una lesión leve de muñeca y osteoartritis leve de muñeca además de estimulación propioceptiva y neuromuscular por compresión, prevención de lesiones, esguinces de muñeca leves, tendinitis de la muñeca y tenosinovitis leves, inestabilidad de la muñeca y síndrome del túnel carpiano.

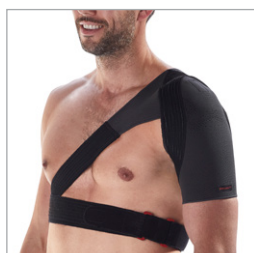
CARACTERÍSTICAS

- Construcción de punto con un tejido elástico multidireccional
- Bordes de compresión reducida
- Soporte de mano ajustable
- Las cinchas son extraíbles y ajustables.
- Ligero
- Diseño elegante y moderno

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA		PERÍMETRO DE LA MUÑECA	TALLA
DERECHA	IZQUIERDA		
82-0718-1	82-0719-1	13 cm - 14,5 cm	1
82-0718-2	82-0719-2	14,5 cm - 16 cm	2
82-0718-3	82-0719-3	16 cm - 17,5 cm	3
82-0718-4	82-0719-4	17,5 cm - 19 cm	4
82-0718-5	82-0719-5	19 cm - 20,5 cm	5
82-0718-6	82-0719-6	20,5 cm - 22 cm	6

Medida tomada alrededor de la muñeca .



DONJOY
SCAPULAX™

INDICACIONES

Proporciona soporte y compresión tras una lesión en el hombro, estimulación propioceptiva y neuromuscular a través de la compresión y prevención de lesiones.

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de punto con un tejido elástico multidireccional
- Hombro ergonómica
- Cinchas elásticas ajustables al pecho
- Ligera
- Perfil bajo
- Diseño elegante y moderno

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	PERÍMETRO DEL BÍCEPS	TALLA
82-0721-0	20 cm – 22 cm	0/Pediátrica
82-0721-1	24 cm – 26 cm	1
82-0721-2	24 cm – 26 cm	2
82-0721-3	26 cm – 29 cm	3
82-0721-4	29 cm – 32 cm	4
82-0721-5	32 cm – 36 cm	5
82-0721-6	36 cm – 40 cm	6

Medida tomada en el punto más ancho de la circunferencia del bíceps.



DONJOY
CONDILAX™

INDICACIONES

Proporciona el soporte y compresión tras una lesión de codo y osteoartritis leve de codo, estimulación propioceptiva y neuromuscular por compresión, prevención de lesiones, bursitis o esguinces de codo, epicondilitis medial o lateral (por ejemplo, codo de tenista, codo de golfista) y tendinopatías.

CARACTERÍSTICAS

- Construcción de punto con un tejido elástico multidireccional
- Bordes reducidos por compresión
- Almohadillas epicondilares
- Las cinchas son extraíbles y ajustables
- Ligero
- Diseño elegante y moderno

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	PERÍMETRO DEL BÍCEPS	TALLA
82-0720-1	18 cm - 20 cm	1
82-0720-2	21 cm - 24 cm	2
82-0720-3	25 cm - 28 cm	3
82-0720-4	29 cm - 31 cm	4
82-0720-5	32 cm - 35 cm	5
82-0720-6	36 cm - 39 cm	6

Medida tomada con el codo a 90°.





GAMA ELÁSTICA FORCE (RAL)

INTRODUCCIÓN

Presentamos la nueva versión de la gama elástica Force!

Se trata de una actualización de la gama Force lanzada al mercado Internacional en 2016.

Estos productos ahora se benefician de una nueva apariencia moderna, comodidad y características mejoradas.

También introducimos un soporte adicional para las rodillas en la alineación para abordar otras indicaciones.

LA NUEVA GAMA COMPRENDE:

Dos Rodilleras:

- GenuForce®
- GenuForce® Xpert

Dos Tobilleras:

- MalleoForce®
- MalleoForce Plus®

Dos soportes para extremidad superior:

- EpiForce®
- ManuForce®

CLASES Y ESTÁNDARES DE COMPRESIÓN DE GRADO MÉDICO

Las clases de compresión se relacionan con la cantidad de compresión, medida en mmHg o hPa, proporcionada por el soporte. Esto se define por la presión aplicada a la extremidad por el soporte que ejerce la compresión.

NIVELES DE COMPRESIÓN		ESTÁNDARES		
		BRITÁNICO BS 6612:1985	FRANCÉS ASQUAL	ALEMÁN RAL-GZ 387:2000
CLASE I	LIGERO	14-17 mmHg	10-15 mmHg	18-21 mmHg
CLASE II	MEDIO	18-24 mmHg	15-20 mmHg	31-43 hPa
CLASE III	FUERTE	25-35 mmHg	20-36 mmHg	45-61 hPa
CLASE IV	MUY FUERTE	N/A	>36 mmHg	>49 mmHg > 65 hPa

OBJETIVOS DE LA GAMA ELÁSTICA

Los soportes ortopédicos blandos son ortesis elásticas no adhesivas que se utilizan a menudo para reducir las limitaciones de la actividad.

Los posibles mecanismos subyacentes de los soportes ortopédicos al reducir las limitaciones de la actividad son:

- Mejora de la propiocepción articular
- Reducción del dolor
- Mejora de la estabilidad articular



Rodillera de tejido elástico con refuerzo rotuliano. El Rodete de silicona contorneada de GenuForce® ayuda a proteger y sostener la rótula, mientras que sus articulaciones bilaterales flexibles ayudan a proporcionar alivio y estabilización para la articulación de la rodilla

INDICACIONES

- Soporte y compresión después de lesiones agudas y crónicas de rodilla, lesión y artrosis leve de rodilla
- Estimulación propioceptiva y neuromuscular a través de la compresión
- Dolor patelofemoral (dolor de rodilla)
- Inestabilidad leve de la rodilla
- Prevención de lesiones

CARACTERÍSTICAS

- Rodillera de forma anatómica favorece la estabilidad de la rótula, proporciona efecto masaje y mejora la propiocepción
- Articulaciones policéntricas bilaterales extraíbles en proporcionan una estabilidad pasiva adicional para la rodilla

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	CIRCUNFERENCIA DEL MUSLO		TAMAÑO DEL CIRCUNFERENCIA DE LA PANTORRILLA		TALLA
Genuforce®	82-1750-1	37 - 40cm	14½ - 15¾"	25 - 28cm	9¾ - 11"	1 = XS
	82-1750-2	40 - 43cm	15¾ - 17"	28 - 31cm	11 - 11¾"	2 = S
	82-1750-3	43 - 46cm	17 - 18"	31 - 34cm	11¾ - 13½"	3 = M
	82-1750-4	46 - 49cm	18 - 19¼"	34 - 37cm	13½ - 14½"	4 = L
	82-1750-5	49 - 52cm	19¼ - 20½"	37 - 40cm	14½ - 15¾"	5 = XL
	82-1750-6	52 - 55cm	20½" - 21¾"	40 - 43cm	15¾ - 17"	6 = XXL
	82-1750-7	55 - 58cm	21¾ - 22¾"	43 - 46cm	17 - 18"	7 = XXXL
Genuforce® Plus	82-1751-5	52 - 55cm	20½" - 21¾"	37 - 40cm	14½ - 15¾"	5+
	82-1751-6	55 - 58cm	21¾ - 22¾"	40 - 43cm	15¾ - 17"	6+
	82-1751-7	58 - 62cm	22¾ - 24½"	43 - 46cm	17 - 18"	7+
	82-1751-8	62 - 65cm	24½ - 25½"	46 - 49cm	18 - 19¼"	8+

DONJOY

GENUFORCE®XPRT



Rodillera de tejido elástico con articulaciones policéntricas rígidas, almohadilla rotuliana y cinchas ajustables. Con articulaciones policéntricas rígidas, una rodillera contorneada y cinchas ajustables, GenuForce® Xpert ayuda a brindar mayor soporte lateral y estabilidad durante el movimiento para las actividades diarias y el deporte.

INDICACIONES

- Soporte y compresión después de lesiones de rodilla agudas y crónicas y artrosis de rodilla leve
- Estimulación propioceptiva y neuromuscular a través de la compresión
- Esguinces de ligamentos leves a moderados
- Inestabilidad de rodilla de leve a moderada
- Lesiones de menisco leves
- Prevención de lesiones

CARACTERÍSTICAS

- Cinchas ajustables alrededor del muslo y la pierna proporcionan mayor compresión y soporte
- Rodillera de forma anatómica favorece la estabilidad de la rótula, proporciona un efecto masaje y mejora la propiocepción
- Articulaciones policéntricas bilaterales con refuerzos rígidos, en combinación con el sistema de cinchas, ofrecen una mayor estabilidad medial/lateral y pueden retirarse fácilmente si se desea

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	CIRCUNFERENCIA DEL MUSLO		CIRCUNFERENCIA DE LA PANTORRILLA		TALLA
82-1753-1	37 - 40cm	14½ - 15¾"	25 - 28cm	9¾ - 11"	XS
82-1753-2	40 - 43cm	15¾ - 17"	28 - 31cm	11 - 11¾"	S
82-1753-3	43 - 46cm	17 - 18"	31 - 34cm	11¾ - 13½"	M
82-1753-4	46 - 49cm	18 - 19¼"	34 - 37cm	13½ - 14½"	L
82-1753-5	49 - 52cm	19¼ - 20½"	37 - 40cm	14½ - 15¾"	XL
82-1753-6	52 - 55cm	20½" - 21¾"	40 - 43cm	15¾ - 17"	XXL
82-1753-7	55 - 58cm	21¾ - 22¾"	43 - 46cm	17 - 18"	XXXL

DONJOY

MALLEOFORCE®



Tobillera de tejido elástico con almohadillas maleolares

Con almohadillas de silicona integradas en los maléolos en combinación con el tejido elástico multidireccional, proporciona alivio y estabilización a la articulación del tobillo

INDICACIONES

- Soporte y compresión después de una lesión de tobillo aguda o crónica, artrosis leve de tobillo y pie
- Estimulación propioceptiva y neuromuscular a través de la compresión
- Prevención de lesiones

CARACTERÍSTICAS

- Gráficos visuales alrededor de los maléolos para ayudar a garantizar la correcta aplicación del soporte
- Dos almohadillas de silicona en forma anatómica en los maléolos favorecen la protección, estabilización y alivio del dolor en los maléolos

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	CIRCUNFERENCIA DEL TOBILLO		TALLA
82-1754-1	17 - 19cm	6¾ - 7½"	XS
82-1754-2	19 - 21cm	7½ - 8¼"	S
82-1754-3	21 - 23cm	8¼ - 9"	M
82-1754-4	23 - 25cm	9 - 9¾"	L
82-1754-5	25 - 27cm	9¾ - 10½"	XL
82-1754-6	27 - 29cm	10½ - 11½"	XXL

DONJOY

MALLEOFORCE® PLUS



Tobillera de tejido elástico con almohadillas maleolares y cinchas elásticas ajustables
MalleoForce Plus con almohadillas integradas y cinchas ajustables para ayudar a aliviar, estabilizar y proteger la articulación del tobillo de movimientos anormales, además de ayudar a la agudeza propioceptiva

INDICACIONES

- Soporte y compresión después de una lesión de tobillo aguda o crónica, artrosis leve de tobillo y pie
- Estimulación propioceptiva y neuromuscular a través de la compresión
- Esguinces y distensiones de tobillo leves (grado I)
- Inestabilidad leve del tobillo
- Prevención de lesiones

CARACTERÍSTICAS

- Gráficos visuales alrededor de los maléolos ayudan a garantizar la correcta aplicación del soporte
- Cinchas elásticas ajustables al tobillo actúa como un vendaje funcional que proporciona una mayor compresión, estabilidad y ajuste de la inversión-eversión
- Dos almohadillas de forma anatómica en los maléolos favorecen la protección, estabilización y alivio de los maléolos

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	CIRCUNFERENCIA DEL TOBILLO		TALLA
82-1755-1	17 - 19cm	6¾ - 7½"	XS
82-1755-2	19 - 21cm	7½ - 8¼"	S
82-1755-3	21 - 23cm	8¼ - 9"	M
82-1755-4	23 - 25cm	9 - 9¾"	L
82-1755-5	25 - 27cm	9¾ - 10½"	XL
82-1755-6	27 - 29cm	10½ - 11½"	XXL

DONJOY

MANUFORCE®



Muñequera de tejido elástico con almohadilla de estiroide y férula palmar

INDICACIONES

- Soporte y compresión después de una lesión leve en la muñeca y artrosis leve en la muñeca
- Estimulación propioceptiva y neuromuscular a través de la compresión
- Prevención de lesiones
- Esguinces leves de muñeca
- Tendinitis de muñeca y tenosinovitis leve
- Inestabilidad de la muñeca
- Síndrome del túnel carpiano

CARACTERÍSTICAS

- Férula palmar moldeable ayuda a proporcionar estabilidad y apoyo adicionales, puede retirarse después de la fase aguda
- Cinchas extraíbles y ajustables permiten controlar el grado de estabilización y compresión
- Contorno anatómico material de silicona, ayuda a proporcionar soporte y alivio de presión

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA		CIRCUNFERENCIA DE LA MUÑECA		TALLA
DERECHA	IZQUIERDA			
82-1757-1	82-1758-1	13 - 14.5cm	6¼ - 7½"	XS
82-1757-2	82-1758-2	14.5 - 16cm	7½ - 8¼"	S
82-1757-3	82-1758-3	16 - 17.5cm	8¼ - 9"	M
82-1757-4	82-1758-4	17.5 - 19cm	9 - 9¾"	L
82-1757-5	82-1758-5	19 - 20.5cm	9¾ - 10½"	XL
82-1757-6	82-1758-6	20.5 - 22cm	10½ - 11½"	XXL

DONJOY

EPIFORCE®



Codera de tejido elástico con almohadillas epicondiliares

INDICACIONES

- Soporte y compresión después de una lesión en el codo y artrosis leve en el codo
- Estimulación propioceptiva y neuromuscular a través de la compresión
- Prevención de lesiones
- Esguinces o distensiones de codo
- Epicondilitis medial o lateral (p. ej., codo de golfista, codo de tenista)
- Tendinopatías

CARACTERÍSTICAS

- Contorno anatómico de silicona, ayuda a proporcionar soporte y alivio de presión para el codo
- Cinchas extraíbles y ajustables permiten controlar el grado de estabilización y compresión

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	CIRCUNFERENCIA DEL CODO		TALLA
82-1759-1	19 - 22cm	7½ - 8¾"	XS
82-1759-2	22 - 25cm	8¾ - 9¾"	S
82-1759-3	25 - 28cm	9¾ - 11"	M
82-1759-4	28 - 31cm	11 - 12¼"	L
82-1759-5	31 - 34cm	12¼ - 13½"	XL
82-1759-6	34 - 37cm	13½ - 14½"	XXL



WALKERS FUNCIONALES

WALKERS DE INMOVILIZACIÓN / ELEVADORES DE PIE

Los walkers de inmovilización son una alternativa real a las inmovilizaciones por yeso o resina. Además de la facilidad de aplicación, proporcionan un nivel de comodidad e higiene superior para el paciente.

Facilitan la gestión de una herida o un apósito para heridas, el examen clínico de un paciente inmovilizado en una bota permite una mejor prevención de los episodios de flebitis.

Los últimos modelos disponen de conexiones neumáticas ajustables para mejor gestión de la presión y proporcionan un excelente rendimiento de inmovilización perenne con compresión eficiente que ayuda a reducir el edema.

¿LO SABÍAS?

Los walkers permiten la realización de los llamados "micro-movimientos" acelerando la curación más rápidamente que cuando hay inmovilización total.

- El uso de una bota de inmovilización reduce los problemas de edema, flebitis y embolia pulmonar generados por el uso de un yeso o resina. Esto no exime a la cobertura bajo HBPM.

Hay 3 tipos de botas de inmovilización en el mercado:

- Botas rígidas neumáticas de casco: se recomiendan en esguinces o fracturas de tobillo severas y en fracturas del tercio inferior de la pierna. Las versiones neumáticas ofrecen una combinación de mantenimiento y compresión neumática que favorece la reducción del edema y la cicatrización temprana.
- Botas clásicas: botas cuyos montantes son moldeables, lo que permite un ajuste perfecto a la morfología del paciente. Recomendadas en el caso de esguinces graves o fracturas de tobillo y en fracturas del tercio inferior de la pierna operada.
- Botas articuladas: Indicadas después de una operación, en el marco de varias intervenciones en el tendón de Aquiles o lesiones de tendón, con la posibilidad de ajustar el rango de movimiento (ajuste en el talud y equino).

Elevadores de pie: mantenimiento del pie en ángulo recto, lesiones neurológicas o traumáticas que resultan en la parálisis del músculo elevador del pie, tendinitis del tendón de Aquiles, contracturas, utilización durante el descanso nocturno.

1. Esguince grado 3 (rotura ligamentosa)
2. Fractura maleolar
3. Fractura estable tercio inferior de la pierna (tibia y/o peroné)
4. Fracturas de metatarsianos
5. Hallux Valgus

	1	2	3	4	5
AIRSELECT™ ELITE			•	•	
AIRSELECT™ ESTÁNDAR			•		
AIRSELECT™ SHORT		•	•		
NEXTEP™ LARGO		•	•		

1. Esguince grado 2 (distensión ligamentaria)
2. Fractura maleolar
3. Fractura estable tercio inferior de la pierna (tibia y/o peroné)
4. Hallux Valgus

	1	2	3	4
XCELTRAX™ LARGO Y CORTO			•	•
XCELTRAX™ NEU. LARGO Y CORTO			•	
MINITRAX™		•	•	

1. Fractura maleolar
2. Fractura estable tercio inferior de la pierna (tibia y/o peroné)
3. Rotura tendón de Aquiles
4. Hallux Valgus

	1	2	3	4
MAXTRAX™ ROM LARGO Y CORTO			•	•
MAXTRAX™ ROM AIR LARGO			•	
MAXTRAX XCEL ROM				



AIRCAST

AIRSELECT™ ELITE

La tecnología de inflado, ahora totalmente integrada, permite un ajuste rápido y fácil.

Las células neumáticas que se superponen en la cubierta semirrígida producen una fluctuación del aire durante la deambulación. Este efecto de masaje ayuda a reducir el edema con eficacia y rapidez.

El sistema de tres correas distribuye uniformemente la presión y ayuda a reducir el edema.

INDICACIONES

Bota que ofrece una combinación de mantenimiento y compresión neumática que favorece la reducción de edemas y la consolidación de la fractura.

Está especialmente indicada en la fractura estable del tercio inferior de la pierna, el tobillo o el pie, esguince grave de tobillo y en el período postoperatorio.



CARACTERÍSTICAS

- AirSelect™ Elite es la bota de inmovilización más avanzada. Diseñada para maximizar la protección, el confort y la absorción de los edemas
- Las tres células de aire Duplex™ posteriores y distales se superponen y generan una compresión intermitente que reduce 3 veces más rápido el edema. El sistema de hinchado individual y su cámara de aire permiten un ajuste anatómico.
- Tiene en cuenta el equilibrio contralateral.
- El protector del zapato proporciona una protección adicional.
- Disponible en 5 tallas (XS a XL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
01EP-XS	<35,5	XS
01EP-S	35,5 - 39,5	S
01EP-M	39,5 - 43	M
01EP-L	43 - 47	L
01EP-XL	>47	XL

AIRCAST

AIRSELECT™ ESTÁNDAR LARGA



INDICACIONES

Fractura estable del tercio inferior de la pierna, el tobillo o el pie. Esguince grave de tobillo. Postoperatorio.

CARACTERÍSTICAS

- Protección de carcasa integral.
- La bota cuenta con 2 células de aire distales, regulables individualmente.
- De fácil aplicación y ajustes prácticos que permiten acompañar las evoluciones de un traumatismo y edema.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 5 tallas (XS a XL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
01EF-XS	<35,5	XS
01EF-S	35,5 - 39,5	S
01EF-M	39,5 - 43	M
01EF-L	43 - 47	L
01EF-XL	>47	XL

AIRCAST

AIRSELECT™ ESTÁNDAR CORTA



INDICACIONES

Fractura de los metatarsianos.
Lesiones de la parte anterior y estructuras óseas centrales del pie.

CARACTERÍSTICAS

- Posee una celdilla anterior pre-hinchada y dos celdillas de aire distales ajustables individualmente.
- De fácil aplicación y ajustes prácticos que permiten acompañar las evoluciones de un traumatismo y edema.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 5 tallas (XS a XL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
01ES-XS	<35,5	XS
01ES-S	35,5 - 39,5	S
01ES-M	39,5 - 43	M
01ES-L	43 - 47	L
01ES-XL	>47	XL

AIRCAST

XP WALKER™ SISTEMA DIABÉTICO



INDICACIONES

Pie estable y/o fractura de tobillo.
Postoperatorio. Retropié y protección del talón. Úlceras neuropáticas.
Lesión de los tejidos blandos.
Esguinces de tobillo severos.

CARACTERÍSTICAS

- Única suela balanceable para una máxima descarga del pie diabético.
- Cubiertas semirrígidas, celdillas de aire completas y plantilla, que ayuda a regular la tensión del corte.
- Se suministra con dos plantillas, tres medias y una bomba manual con manómetro.
- Puede ser utilizado con Brace-Lok™
- Modelo bilateral.
- Disponible en 4 tallas (S a XL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
01PD-S	35 - 38	S
01PD-M	39 - 42	M
01PD-L	>42	L
01PD-XL	>45	XL

AIRCAST

ACCESORIOS XP WALKER™ DIABÉTICO



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	ALTURA ÓRTESIS	TALLAS
01PG	Bomba de inflado con manómetro	U
4003	Forro de recambio	U
01R-x	Kit de sustitución diabético XP	S-XL
01PI-x	Kit de sustitución Impax	S-XL
79-8152x	Plantilla de recambio	S-XL
01P414	Brace-Lok (set de 10)	U
1159	Cinchas de extensión Walking Brace (set de 3)	U

AIRCAST

CALCETÍN ELÁSTICO TUBO



INDICACIONES

Su utilización con los Walker Aircast® crean una barrera entre la bota y la piel que absorbe el sudor y disminuye la fricción.

CARACTERÍSTICAS

- Calcetín de algodón para usar con AirSelect Elite, corto y estándar
- No contiene látex
- Modelo bilateral
- Disponible en dos tallas.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	TALLAS
0129P	XS
0129A	U

AIRCAST

CUBIERTA HIGIÉNICA PARA USO EN INTERIORES



INDICACIONES

Cubierta higiénica para Walker. Para uso en interiores. Evita que la suela del Walker sucia, por su uso fuera de casa, manche el interior del hogar (alfombras, muebles, camas...). No apta para exteriores.

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado en material de nylon transpirable.
- Suela antideslizante.
- Fácil colocación y uso.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 3 tallas (Pediátrica/S, M y XL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	TALLAS
0130A-PED/S	XS/S
0130A-M/L	M/L
0130A-XL	XL

AIRCAST

PROTECTOR DE LLUVIA



INDICACIONES

Protector de lluvia para Walker.

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado en material hidrófobo duradero.
- Los cierres de velcro de la parte posterior de la cubierta facilitan su colocación y ajuste.
- La base abierta permite caminar con seguridad.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 3 tallas (S, M y XL) y 2 alturas (larga y corta).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN	TALLA WALKER	TALLAS
01WXT-S		Pediátrica/S	S
01WXT-L	Larga	M/L	L
01WXT-XL		XL	XL
01WXS-S		Pediátrica/S	S
01WXS-L	Corta	M/L	L
01WXS-XL		XL	XL

AIRCAST

CUÑAS DE TALÓN



INDICACIONES

Postoperatorio de cirugía percutánea y sutura del tendón de Aquiles.

CARACTERÍSTICAS

- Específicamente diseñadas para talón izquierdo o derecho para ajustarse al arco del pie.
- Material cubierto de fieltro para mejorar la comodidad del paciente.
- Las cuñas pueden ser colocadas superpuestas para conseguir la elevación deseada del talón: 3 cuñas equivalen a 22° de elevación del talón, 2 cuñas equivalen a 16° de elevación del talón y 1 cuña equivale a 10° de elevación del talón.
- Modelo lateralizado.
- Pack de 5 unidades.
- Disponible en 2 tallas (estándar y XL)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

IZQUIERDA	DERECHA	TALLA WALKER
01K-L	01K-R	Estándar (5 un.)
01K-XLL	01K-XLR	XL (5 un.)



DONJOY

MAXTRAX XCEL ROM

INDICACIONES

Gama especialmente indicada para dar soporte a los esguinces graves de tobillo y/o a las fracturas estables del tercio inferior de la pierna. Intervención en el tendón de Aquiles y lesiones de tendón o ligamentos del pie

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en versión larga y corta.
- La versión AIR incorpora una funda neumática que se hincha con una bomba integrada para ayudar a reducir el dolor mediante el favorecimiento de la circulación.
- Todos los modelos cuentan con:
- Funda sin costura en el talón.
- Suela con absorción de impacto y plantilla ancha para acomodar edemas o vendajes, diseñada para facilitar la marcha
- Posibilidad de ajustar la amplitud de 45° de flexión plantar a 30°dorsiflexión en incrementos de 7,5°· Bloqueo posible a 0°, 7,5°, 15°, 22,5° y 30° de flexión plantar o dorsal.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 5 tallas (XS a XL)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

MAXTRAX XCEL ROM REF		NÚMERO CALZADO	TALLA
LARGA	CORTA		
82-104-XS	82-102-XS	<36	XS
82-104-S	82-102-S	36-39	S
82-104-M	82-102-M	40-44	M
82-104-L	82-102-L	44-46	L
82-104-XL	82-102-XL	>46	XL

MAXTRAX XCEL AIR ROM REF		NÚMERO CALZADO	TALLA
LARGA	CORTA		
82-108-XS	82-106-XS	<34	XS
82-108-S	82-106-S	34-37,5	S
82-108-M	82-106-M	38-43,5	M
82-108-L	82-106-L	44-46,5	L
82-108-XL	82-106-XL	>47	XL

AIRCAST

NEXTEP™ CONTOUR AIR WALKER



CARACTERÍSTICAS

- Diseño ligero y duradero.
- La combinación de la cubierta y la envoltura neumática favorece la recuperación de las fracturas.
- Forro de nylon / espuma transpirables para mantener el pie fresco durante la rehabilitación. Extraíble y lavable.
- La suela basculante y antideslizante absorbe el impacto para incrementar la comodidad en la deambulaci3n.
- Modelo bilateral.

INFORMACI3N DE PEDIDOS

NEXTEP CONTOUR AIRWALKER CORTO		
REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
79-95443	<37	S
79-95444	38-43	M
79-95445	>43	L

NEXTEP CONTOUR AIRWALKER LARGO		
79-95273	<37	S
79-95275	38-43	M
79-95277	>43	L

ACCESORIOS		
79-95373/5/7	Forro recambio. Corto	S/M/L
79-95363/5/7	Forro recambio. Largo	S/M/L

AIRCAST

NEXTEP CONTOUR WALKER



INDICACIONES

Ideal despu3s de fracturas metatarsianas, bunionectomías, esguinces agudos de tobillo, estr3s y fracturas estables de la parte inferior de la pierna o el antepié.

CARACTERÍSTICAS

- Su estructura es ligera, duradera y resistente y proporciona la inmovilizaci3n y el soporte precisos para la reparaci3n de ligamentos y tendones.
- Forro de nylon / espuma transpirables para mantener el pie fresco durante la rehabilitaci3n. Extraíble y lavable.
- La suela basculante y antideslizante absorbe el impacto para incrementar la comodidad en la deambulaci3n.

INFORMACI3N DE PEDIDOS

NEXTEP CONTOUR LARGO		
79-95063	<38	S
79-95065	39-43	M
79-95067	>44	L



PROCARE

XCELTRAX™ LARGA Y CORTA
XCELTRAX™ AIR LARGA Y CORTA

INDICACIONES

Diseñado como soporte ideal y cómodo después de un traumatismo o procedimiento postoperatorio.

Especialmente indicado en fracturas metatarsianas, bunionectomías, esguinces agudos de tobillo, sobrecargas y fracturas estables de la parte inferior de la pierna y el antepié.

CARACTERÍSTICAS

- En versión larga y corta, su ligero diseño y su forma ergonómica contribuyen a disminuir el nivel de presión sobre los maléolos
- Incorpora un sistema de aire integrado para facilitar el ajuste de las cámaras neumáticas, y la parte inferior de la pierna.
- Los soportes laterales incorporan zona de contacto anatómicamente preformadas.
- La suela antideslizante absorbe los choques y permite reducir los impactos del talón durante la deambulación, reduciendo así los riesgos de irritación en las articulaciones o en la zona dañada.
- Diseño único, plataforma larga y curvatura de bajo perfil favorecen una deambulación más estable
- Modelo bilateral.
- Disponible en 5 tallas (XS a XL)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

XCELTRAX™ LARGA Y CORTA			
REFERENCIAS		NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
LARGA	CORTA		
79-95492-1	79-95502-1	<36	XS
79-95493-1	79-95503-1	36 - 39	S
79-95495-1	79-95505-1	40 - 44	M
79-95497-1	79-95507-1	44 - 46	L
79-95498-1	79-95508-1	>46	XL

XCELTRAX™ AIR LARGA Y CORTA			
REFERENCIAS		NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
AIR LARGA	AIR CORTA		
79-95512-1	79-95522-1	<36	XS
79-95513-1	79-95523-1	36 - 39	S
79-95515-1	79-95525-1	40 - 44	M
79-95517-1	79-95527-1	44 - 46	L
79-95518-1	79-95528-1	>46	XL

PROCARE

MINITRAX™ WALKERS PEDIÁTRICOS



INDICACIONES

Botas pediátricas destinadas a las lesiones traumáticas moderadas a graves de tobillo o pie de los niños.

CARACTERÍSTICAS

- MiniTrax™ es la única bota pediátrica que incorpora elementos de diseño lúdico para hacer su uso menos intimidante. Además de un diseño infantil, MiniTrax™ ofrece eficaces soluciones terapéuticas.
- De fácil aplicación y ajuste gracias a un sencillo sistema de fijación.
- Estructura ligera con barras laterales anatómicas que permiten un mejor ajuste y una mayor protección.
- Dispone de un revestimiento duradero y antideslizante, resistente a prueba del tiempo y de los niños.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 3 tallas (S, M y L).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

TIPO	REFERENCIAS	LONGITUD DEL PIE	LONGITUD DE LAS PIERNAS	NÚMERO DE PIE
Pulpo	79-95510	≤15,2 cm	≤23 cm	<25
Ballena	79-95520	15,2 - 17,8 cm	≤28 cm	25 - 29 cm
Jirafa	79-95530	17,8 - 20,3 cm	≤36 cm	29 - 33 cm



PROCARE CUÑAS PARA TALÓN

INDICACIONES

Rehabilitación del tendón de Aquiles.

CARACTERÍSTICAS

- 4 x 2.5cm secciones
- Permite el ajuste durante la rehabilitación
- Válido para cualquier Walker.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN	TALLAS
79-95130	Cuña Universal	Universal



AIRCAST KIT DE CUÑAS

INDICACIONES

Las cuñas Aircast de 10° están diseñadas para: posicionar cómodamente la articulación del tobillo en flexión plantar durante la rehabilitación del tendón de Aquiles para su uso con las botas Aircast AirSelect Standard y Elite.

CARACTERÍSTICAS

- Ajustes de altura personalizados: el kit contiene 3 cuñas:
 - 3 cuñas = ángulo de 30° de flexión plantar
 - 2 cuñas = ángulo de 20° de flexión plantar
 - 1 cuña = ángulo de 10° de flexión plantar
- Diseño hueco ligero pero resistente para mantener el peso adicional al mínimo
- Cinta adhesiva de doble cara incluida con cada cuña para una aplicación fácil y fijación segura
- Bilateral: se ajusta a ambos pies
- Libre de látex
- Diseño sostenible fabricado con material reciclado

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	TALLA WALKER AIRCAST
82-0110	XS-S-M
82-0210	L-XL





ORTESIS DE TOBILLO Y PIE

EL TOBILLO

El pie es un mecanismo complejo que puede soportar y absorber el peso corporal, servir de palanca de propulsión y ajustar el contacto del cuerpo con el suelo. Después de la cirugía, el periodo de reabsorción del edema del pie es el proceso de curación más largo.

Los zapatos post-operatorios están diseñados para proteger el procedimiento quirúrgico y promover la reabsorción del edema.

Proporcionan una respuesta adecuada a los diferentes tipos de intervenciones y protocolos.

¿LO SABÍAS?

- La deformidad del pie se produce en las mujeres (95%) y especialmente entre 45 y 55 años.
- Algunas anomalías se encuentran a menudo en la adolescencia, sobre todo cuando se practican deportes, pie cavo, pie plano y pie de atleta.
- La auto-rehabilitación es fundamental; puede estar acompañada de terapia física en caso de edema severo.
- Zapatos de Post-op cuyas indicaciones post-operatorias o post-traumáticas son: Hallux Valgus, Hallux Rigidus, lesiones metatarsianas, presencia de edema o dificultades al calzarse.

AIRCAST

ACTYTOE



INDICACIONES

- Alivio del dolor en pacientes con Hallux Valgus sintomático (juanete)
- Mala posición leve o moderada del dedo gordo del pie
- Mantener la posición después de la cirugía Hallux Valgus (juanete)

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de perfil bajo
- Clip de bloqueo para la inmovilización de la férula (0° y 30° de flexión dorsal y plantar)
- Cojín de espuma viscoelástica
- Ángulo de corrección ajustable (0° y 10°)
- Tirantes ajustables, finos y suaves
- Férula anatómicamente contorneada
- Materiales ligeros y transpirables
- Para el día y la noche
- Adecuado para caminar
- Disponible en 3 Tallas (S, M, L)
- Modelo bilateral. Se puede usar con calzado ancho
- No fabricado con látex de caucho natural

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	TALLA CALZADO			TALLAS
	EU	UK MEN	UK WOMEN	
82-04S	< 36	< 4	< 3.5	S
82-04M	35 - 42	3.5 - 8	3 - 7.5	M
82-04L	41 - 46	7.5 - 11.5	7 - 11	L



AIRCAST

ACTYTOE NIGHT

INDICACIONES

Ayuda para el alivio del dolor en pacientes con Hallux Valgus sintomático (juanete)

Mal posicionamiento leve o moderado del dedo gordo del pie

Mantener la posición después de la cirugía Hallux Valgus (juanete)

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de perfil bajo
- Cojín de espuma viscoelástica
- Tirantes ajustables, finos y suaves
- Férula anatómicamente contorneada
- Materiales ligeros y transpirables
- Para la noche y los períodos de descanso
- Modelo Bilateral
- No fabricado con látex de caucho natural

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REF.	TALLA CALZADO			TALLAS
	EU	UK MEN	UK WOMEN	
82-05S	< 36	< 4	< 3.5	S
82-05M	35 - 42	3.5 - 8	3 - 7.5	M
82-05L	41 - 46	7.5 - 11.5	7 - 11	L



AIRCAST

ACTYTOE LIFT

INDICACIONES

La ortesis para el antepié del pie está diseñada para levantar el hueso de la parte media del pie y sostener el arco transversal, lo que ayuda a aliviar el dolor en afecciones como:

- hallux valgus
- Pie extendido, pie plano (arco caído)
- Metatarsalgia

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de perfil bajo
- Correa ajustable con cierre de velcro
- Almohadilla acolchada de soporte para el arco
- Tallas Universales
- Modelo Bilateral
- Se puede usar en un zapato
- No fabricado con látex de caucho natural

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	TALLAS
82-06	Universal

SOFTOES™

INDICACIONES

- Aroma ligero de mentol para mantener un olor fresco
- Tacto suave para mayor comodidad
- Resistente, fácil de limpiar y reutilizable
- Materiales ligeros, respetuosos con la piel, hipoalergénicos, sin PVC ni látex
- Se suministra recubierto de talco en polvo para una mejor aplicación y mayor comodidad
- Talla universal



ALMOHADILLA SUBDIGITAL

- Ayuda a aliviar el dolor en la zona de los dedos
- Ayuda a reducir la presión sobre los dedos de los pies y la cabeza de los metatarsianos
- Ayuda a mantener los dedos de los pies en buena posición (dedos en garra/martillo,...)

REFERENCIAS	CONTENIDO
82-10-01	1 par (Izq. & Der.)



SEPARADOR DE PRIMER DEDO

- Separa el primer y segundo dedos del pie subluxados o superpuestos
- Ayuda a prevenir el dolor causado por la presión o el roce, la irritación de la piel y los callos entre el primer y segundo dedo

REFERENCIAS	CONTENIDO
82-10-06	2 piezas



ALMOHADILLA PARA EL ANTEPIÉ

- Ayuda a proteger y aliviar la presión en la zona del antepié
- También puede servir como punto de apoyo antideslizante

REFERENCIAS	CONTENIDO
82-10-02	1 par (Izq. & Der.)



PROTECTOR DEL QUINTO DEDO

- Ayuda a aliviar el dolor en caso de problemas del quinto dedo del pie, Quintus Valgus (juanete de sastré)
- Ayuda a proteger la presión, fricción e irritación

REFERENCIAS	CONTENIDO
82-10-07	1 par



ALMOHADILLA PARA EL ANTEPIÉ CON ANILLA

- Ayuda a proteger y aliviar la presión en la zona del antepié
- Proporciona amortiguación y comodidad a las cabezas metatarsales
- Con anilla de sujeción para evitar deslizamientos

REFERENCIAS	CONTENIDO
82-10-03	1 par (Izq. & Der.)



PROTECTOR TUBULAR

- Ayuda a prevenir el dolor de los puntos de presión
- Ayuda a aliviar la presión y la fricción
- Ayuda a prevenir la formación de callos

REFERENCIAS	CONTENIDO
82-10-08	2 piezas



SEPARADOR DE DEDOS

- Reduce la fricción y la presión entre los dedos de los pies y ayuda a prevenir ampollas, callos y rozaduras de uñas
- Ayuda a separar los dedos de los pies dislocados

REFERENCIAS	CONTENIDO
82-10-04	2 piezas



PROTECTOR DE HALLUX VALGUS

- Separa el primer y segundo dedos del pie subluxados o superpuestos
- Ayuda a prevenir el dolor causado por la presión o el roce, la irritación de la piel y los callos entre el primer y el segundo dedo
- Ayuda a limitar la desviación del primer dedo (Hallux Valgus) mejorando su alineación

REFERENCIAS	CONTENIDO
82-10-09	1 par



DEDIL

- Ayuda a prevenir el dolor de los puntos de presión
- Ayuda a aliviar la presión y la fricción, evitando la aparición de rozaduras

REFERENCIAS	CONTENIDO
82-10-05	2 piezas

DR. COMFORT

DOMI



INDICACIONES

- El modelo Domi está diseñado para proporcionar soporte, protección y adaptarse a las condiciones del pie que requieren un volumen adicional en el área del antepié

CARACTERÍSTICAS

- Confort terapéutico
- Mayor anchura de la zona de los dedos para mayor confort y comodidad
- La suela más ancha ayuda a proporcionar mayor estabilidad
- Plantilla acolchada para una pisada suave
- El suave interior con líneas de costura reducidas ayuda a mejorar la comodidad y prevenir la irritación de la piel
- Suela antideslizante para mayor apoyo y comodidad

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	TALLA EU
82-0047-35	35
82-0047-36	36
82-0047-37	37
82-0047-38	38
82-0047-39	39
82-0047-40	40
82-0047-41	41
82-0047-42	42
82-0047-43	43
82-0047-44	44
82-0047-45	45
82-0047-46	46

DR. COMFORT

NOA



INDICACIONES

- El modelo Noa está diseñado para proporcionar soporte, protección y adaptarse a las condiciones del pie que requieren un volumen adicional en el área del antepié

CARACTERÍSTICAS

- Confort terapéutico
- Mayor anchura de la zona de los dedos para mayor confort y comodidad
- La suela más ancha ayuda a proporcionar mayor estabilidad
- Plantilla acolchada para una pisada suave
- El suave interior con líneas de costura reducidas ayuda a mejorar la comodidad y prevenir la irritación de la piel

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	TALLA EU
82-0048-35	35
82-0048-36	36
82-0048-37	37
82-0048-38	38
82-0048-39	39
82-0048-40	40
82-0048-41	41
82-0048-42	42
82-0048-43	43
82-0048-44	44
82-0048-45	45
82-0048-46	46



AIRCAS
ARLIFT™

INDICACIONES

Disfunción del tendón tibial posterior en la etapa I y II temprana. Pie plano adquirido de adulto. Rehabilitación. Uso postoperatorio.

CARACTERÍSTICAS

- Célula de aire en la planta del pie, ajustable para un apoyo y confort personalizado.
- Férulas anatómicamente diseñadas para proporcionar estabilidad al tobillo.
- Utiliza un innovador diseño de entrada trasera que permite al paciente deslizar su pie en la parte posterior de la órtesis. Dos correas aseguran la abrazadera y se pueden usar para ajustar el ajuste. El ajuste con dos cinchas contribuye a optimizar su adherencia.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA		TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA	
02PSL-1	02PSR-1	S
02PML -1	02PMR-1	M
02PLL -1	02PLR -1	L



PROCARE
TALONERAS SILICONA HEEL CUPS

INDICACIONES

Talonerías de silicona diseñadas para absorción de impactos y amortiguación del impacto del talón/suelo. Alivio del dolor, reducción de las molestias en caso de espolón calcáneo, fascitis plantar y de la tendinitis del tendón de Aquiles. También ayuda a amortiguar las vibraciones que se ejercen sobre las articulaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Silicona de calidad médica que no se deforma, lo que garantiza un apoyo y un confort de larga duración.
- Parte central del talón flexible para aliviar la presión en el punto sensible.
- Se venden por pares.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
81-81102	Pediátrico	XS
81-81103	36-41	S/M
81-81107	>41	L/XL



AIRCAS
AIRHEEL™

INDICACIONES

Fascitis plantar. Tendinitis de Aquiles. Dolor en el talón.

CARACTERÍSTICAS

- Dos bolsas de aire interconectadas crean un intercambio de aire desde el arco plantar hasta el tendón de Aquiles. Esta acción combinada reduce la presión mejorando la circulación durante la deambulación.
- Fabricado en material confortable y transpirable.
- Se coloca como un calcetín y no requiere calzado especial.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	TALLAS
81-09AS	S
81-09AM	M
81-09AL	L



PROCARE
PLANTAR FASCITIS NIGHT SPLINT

INDICACIONES

Permite la aplicación controlada de un estiramiento prolongado en la fascia plantar y el tendón de Aquiles.

CARACTERÍSTICAS

- Ligero, robusto, carcasa flexible de una sola pieza.
- Cinchas ajustables bilaterales dorsi-flexión.
- Forro de tejido fresco y cinchas acolchadas en la pantorrilla y el tobillo para mayor comodidad.
- Incluye una cuña adicional para estiramiento sobre la fascia plantar.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
79-97753	<38	S
79-97755	38 - 44	M
79-97757	44 - 46,5	L
79-97758	>47	XL

KIT FASCITIS PLANTAR		
09PKS	<39	S
09PKM	39 - 42	M
09PKL	>42	L



AIRCAS
PODALIB

INDICACIONES

Deficiencias o parálisis de los músculos elevadores debido a lesiones neurológicas.

CARACTERÍSTICAS

- Facilidad de aplicación y posibilidad de colocación con una sola mano (para pacientes hemipléjicos).
- La polaina y la cincha elástica ajustable ayudan a mantener el pie en ángulo recto y previene el desequilibrio lateral.
- Diseño ligero y discreto que puede usarse con cualquier tipo de calzado o con el pie descalzo.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO DEL TOBILLO	ALTURA DE LA ÓRTESIS	TALLAS
82-0013-1	13cm - 19cm	10cm	XS
82-0013-2	13cm - 20cm	13cm	S
82-0013-3	20cm - 27cm	13cm	M
82-0013-4	27cm - 34cm	13cm	L



PROCARE
PODOUS BOOT

INDICACIONES

Pletina de plástico ligero con forro de felpa mullida de poliéster para el tratamiento de los trastornos de las extremidades inferiores, asociadas con traumatismos o inmovilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Extensión ajustable para proteger los dedos del pie de la ropa de la cama.
- Barras antirrotación que pueden reajustarse para ayudar a la rotación interna o externa.
- Almohadilla de transferencia desmontable en el lado dorsal para el movimiento ambulatorio limitado del paciente.
- Modelo bilateral.
- No contiene látex.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
79-90550	<44	Regular
79-90551	>44	XL



PROCARE
SUPERLITE
ANTIEQUINO AFO

INDICACIONES

Lesiones neurológicas que conllevan una flexión plantar del pie: hemiplejias, lesión del CPE. Inestabilidades crónicas de las articulaciones tibio-tarsianas o calcáneo-astragalina.

CARACTERÍSTICAS

- Ligera órtesis de tobillo con corte ajustable para la corrección del pie en equino.
- Mantiene el pie en ángulo recto.
- Previene cualquier desequilibrio lateral.
- Modelo lateralizado y en dos tallas: hombre (grande) o mujer (pequeño).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		GÉNERO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
79-81151	79-81150	Hombre	Universal
79-81161	79-81160	Mujer	Universal



DONJOY
PODAPRO™

INDICACIONES

Postoperatorio hallux valgus (protocolos Scarf, Chevron). Úlceras de la planta del pie. Lesiones de los metatarsos o de los pies.

CARACTERÍSTICAS

- Talón en ángulo para facilitar el paso al caminar.
- Aumento de la estabilidad gracias a la amplia superficie de la suela en contacto con el suelo.
- El diseño de la suela reduce la presión sobre la parte delantera del pie y mantiene el peso detrás de las articulaciones de los metatarsianos.
- No contiene látex.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
82-0247-1	<37	XS
82-0247-2	37 -39	S
82-0247-3	39 - 43	M
82-0247-4	43 - 45	L
82-0247-5	>45	XL



DONJOY
PODAHEEL™

INDICACIONES

Fracturas y fisuras calcáneas. Gangrena perforante. Heridas y úlceras en los talones. Bursitis.

CARACTERÍSTICAS

- Su diseño único, con un ángulo de 10 °, reduce la presión sobre el talón.
- La suela delantera cuadrada protege los dedos de los pies del impacto. Altamente resistente.
- Cincha de cierre ancha, extraíble y fácil de ajustar.
- Se abre completamente para facilitar su colocación.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 4 tallas (S a XL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
82-0031-1	36-39	S
82-0031-2	39-42	M
82-0031-3	42-45	L
82-0031-4	45-48	X



DONJOY
PODALUX II

INDICACIONES

Fase postoperatoria después de la cirugía del hallux valgus (protocolo mínimamente invasivo). Protección de las estructuras articulares y periarticulares del antepié. Fase postoperatoria del síndrome de Morton.

CARACTERÍSTICAS

- Suela exterior de rigidez modular (2 niveles distintos): la plantilla extraíble permite modular la rigidez de la suela, adaptarse a las diferentes fases de reeducación y favorecer la reanudación de un paso natural.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
82-0042-1	35-36	S
82-0042-2	37-38	M
82-0042-3	39-40	L
82-0042-4	41-42	XL
82-0042-5	43-45	XXL
82-0042-6	46-48	XXXL



PROCARE
ZAPATO DE PUNTA CUADRADA

INDICACIONES

Tratamiento post operatorio de Hallux Valgus, deformidades de los dedos de los pies y una variedad de protocolos donde se requiere la máxima inmovilización y protección del antepié.

CARACTERÍSTICAS

- El zapato postoperatorio de punta cuadrada permite que el vendaje se mantenga limpio y los dedos de los pies secos, lo que proporciona más protección después de los procedimientos postoperatorios
- El diseño de punta cuadrada proporciona espacio adicional y comodidad para el paciente

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	UK SHOE MENS	TALLAS
79-81232	< 37	XS
79-81233	37-39.5	S
79-81235	40-42	M
79-81237	42.5-46	L
79-81238	> 46	XL



PROCARE
ROCKER CAST BOOT

INDICACIONES

Fracturas enyesadas de la pierna.

CARACTERÍSTICAS

- Suela antideslizante y balancín para permitir una deambulación más natural y confortable.
- Diseño estilo sandalia con resistente tejido de lona en la parte superior.
- Cierres delanteros y en la zona del talón para facilitar su colocación.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	NÚMERO DE CALZADO	TALLAS
79-81110	Pediátrico	XXXS
79-81111	Pediátrico	XXS
79-81112	34-35	XS
79-81113	36-37	S
79-81114	38-39	M
79-81115	41-42	L
79-81116	43-44	XL
79-81117	45-46	XXL
79-81118	47-48	XXXL



ORTESIS DE TOBILLO

EL TOBILLO

El esguince de tobillo afecta cada año a 2,2 millones de personas, o 6.000 al día. Supone el 15-20% de las lesiones deportivas. En el 20% de los casos, el esguince deja secuelas: inestabilidad o dolor crónico. El tratamiento funcional de la articulación del tobillo se logra con el uso de una tobillera estabilizadora, que:

- Controla los movimientos del tobillo.
- Permite la cicatrización de tendón y ligamento.
- Estabiliza la articulación.
- Reduce el dolor mediante la protección de la articulación.
- Previene la recurrencia.

Al evitar la estricta inmovilización del tobillo, la órtesis estabilizadora del tobillo limita los casos de flebitis, pérdida de masa muscular y la rehabilitación subsiguiente. Hace posible una reanudación de la actividad más rápida.

¿LO SABÍAS?

- La Aircast® Classic - introducida en el mercado hace más de 30 años - fue la primera serie de tobilleras en incorporar celdas neumáticas.
- El coste del esguince de tobillo en la salud pública es de 2 millones de euros al día en España.
- El esguince de LLE es característico del hombre joven: hacia el final del crecimiento, los cartílagos de crecimiento son más vulnerables y a partir de 50 a 60 años, la fractura predomina.
- La medición de la reducción de edema de tobillo se mide sumergiendo el pie en una cubeta de agua graduada.
- Hay 2 tipos de órtesis del tobillo y 2 tipos de tobilleras:
 - Órtesis estabilizadoras de tobillo: tratamiento ortopédico y funcional de los esguinces de tobillo de gravedad media o severa (en fase aguda) lesiones maleolares, inestabilidad de ligamentos, laxitudes crónicas.
 - Órtesis para la reanudación de las actividades deportivas para uso preventivo o posttraumático: esguinces de tobillo, traumatismos o secuelas de traumatismo, inestabilidad crónica, recuperación y deportes.
 - Tobillera de protección del tendón de Aquiles: fascitis plantar, tendinitis del tendón de Aquiles, dolor en el talón.
 - Tobilleras elásticas: utilización para la contención con fin propioceptivo en el marco de lesiones ligeras a moderadas

AIRCAST

ACTYFOOT

El diseño modular de la tobillera ActyFoot™ le permite al usuario controlar el nivel de estabilidad del tobillo que necesite.

La férula lateral extraíble ofrece más inmovilización y protección para ayudarle a recuperarse después de una lesión o para tener más seguridad durante sus actividades.

INDICACIONES

ActyFoot está diseñada para dar soporte, estabilización e inmovilización parcial (restricción del movimiento) al tobillo

- Lesiones agudas del ligamento lateral
- Esguinces y rupturas de ligamentos agudos del tobillo
- Protección de la articulación del tobillo
- Rehabilitación funcional de lesiones del tobillo



CARACTERÍSTICAS

- Diseño modular: la férula lateral desmontable permite modificar la ortesis para utilizarla en las fases tanto de lesiones agudas como de crónicas
- Férula lateral semirrígida extraíble: proporciona soporte y protección adicionales al limitar la inversión del tobillo (torsiones laterales)
- Diseño accesible: se puede abrir por completo para poder colocar el pie de manera simple y segura
- Cincha del antepié: gracias a esta cincha el usuario puede adecuar el nivel de compresión que necesite
- Cincha de la pantorrilla: cincha ajustable con secciones elásticas y no elásticas que proporciona más estabilidad a la articulación del tobillo
- Cincha cruzada: la cincha diagonal no elástica estabiliza aún más el tobillo y previene la supinación del pie
- Placa del pie semirrígida: mejora el control del tobillo sin limitar la torsión plantar o la dorsal
- Ligera, ergonómica: diseñada de manera anatómica con materiales ligeros, evita los puntos de presión y proporciona mayor comodidad

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO DEL TALÓN	TALLA DE CALZADO - EU	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA			
82-02A-SL	82-02A-SR	≤ 30 cm	≤ 38	S
82-02A-ML	82-02A-MR	30 cm – 34 cm	38 - 43	M
82-02A-LL	82-02A-LR	≥ 34 cm	≥ 43	L

AIRCAST

AIR-STIRRUP II™



INDICACIONES

Esguinces agudos (grado I, II y III) e inestabilidad crónica del tobillo.
Mejora de la circulación a través de la compresión terapéutica.
Reducción de edema y aceleración de la recuperación.
Apoyo y protección del tobillo.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño optimizado y nueva configuración de las cinchas que simplifica su colocación.
- Ayuda a la recuperación temprana y controlada a través del diseño aerodinámico de la férula.
- Carcasas anatómicas semirrígidas para sujetar el tobillo y evitar la rotación.
- Células neumáticas pre-hinchadas Duplex™, clínicamente probadas para acelerar la recuperación. Las células de aire generan compresión intermitente, favoreciendo la circulación sanguínea y la reducción de edema.
- Forro poroso y transpirable para la comodidad del paciente.
- Adaptado para usar con cualquier tipo de calzado.
- Modelo lateralizado.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		ALTURA DEL PACIENTE	ALTURA DE LA ÓRTESIS	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA			
81-02VSL	81-02VSR	<157cm	22cm	S
81-02VML	81-02VMR	157cm - 167cm	23cm	M
81-02VLL	81-02VLR	>167cm	27cm	L
81-02JR	81-02JL	15 cm	XS (Pediátrica)	
ACCESORIO				
0213L	0213R	-	-	Soporte talón

AIRCAST

AIRSPORT+



INDICACIONES

Esguince moderado de grado I y II. Distensión y rotura de ligamentos del tobillo.
Inestabilidad de tobillo crónica. Uso post-operatorio.

CARACTERÍSTICAS

- Nuevo sistema de fijación ATOP/MOZ, que garantiza la distribución uniforme de la compresión.
- Las pletinas laterales, adaptadas anatómicamente, disminuyen el riesgo de inversión o eversión del pie y proveen de un soporte máximo medial y lateral en el caso de tobillos inestables.
- La cincha posterior del tobillo aporta estabilidad adicional a la parte alta del tobillo.
- Las celdas rellenas de aire y cubiertas de foam protegen el tobillo de posibles impactos.
- ATF (anterior-fibular) la cincha cruzada por el tobillo y planta del pie aporta compresión y estabilidad adicional.
- El talón elástico asegura la adaptación correcta y evita sobrepresiones.
- Confeccionado en material transpirable para proporcionar frescor y confort tanto en las actividades diarias como en la práctica deportiva.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		NÚMERO CALZADO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
82-0266-1	82-0265-1	30-34	XS
82-0266-2	82-0265-2	34-38	S
82-0266-3	82-0265-3	38-42	M
82-0266-4	82-0265-4	42-47	L
82-0266-5	82-0265-5	>47	XL

DONJOY

ACTYLIGHT



INDICACIONES

DonJoy ActyLight está diseñado para dar soporte y estabilización al tobillo.

CARACTERÍSTICAS

- Tratamiento inicial de inestabilidades crónicas del tobillo
- Esguinces leves a moderados del ligamento lateral
- Lesiones sindesmóticas aisladas (Grado 1)
- Retorno a la actividad física, prevención de nuevas lesiones
- Inestabilidad ligamentosa
- Prevención de supinación

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	CIRCUNFERENCIA DEL TALÓN	NÚMERO DE PIE	TALLA
82-0054-1	≤ 27 cm	32 - 36	XS
82-0054-2	27 - 30 cm	36 - 39	S
82-0054-3	30 - 34 cm	39 - 43	M
82-0054-4	≥ 34 cm	43 - 47	L

AIRCAST

A60™



INDICACIONES

Inestabilidad crónica leve. Profilaxis.

CARACTERÍSTICAS

- Incorpora un estabilizador moldeado en un ángulo de 60 grados para ayudar a prevenir los esguinces y torceduras.
- Fabricado con material transpirable.
- Diseño anatómico y ligero que encaja fácilmente en el calzado deportivo y supone una ayuda profiláctica y de protección.
- Una única cincha de ajuste facilita su colocación.
- Disponible en 3 tallas (S a L).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

DIFERENCIAMOS		NÚMERO CALZADO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
81-02TSL	81-02TSR	35-38	S
81-02TML	81-02TMR	39-42	M
81-02TLL	81-02TLR	43-47	L



DONJOY
FUSIOGEL

INDICACIONES

Fase aguda del esguince de gravedad leve (grado I) a moderada (grado II)
La aplicación de crioterapia puede reducir temporalmente la inflamación y el dolor después de una lesión

CARACTERÍSTICAS

- El gel en temperatura baja ayuda a reducir el edema
- Las cubiertas semirrígidas minimizan la rotación del tobillo
- Cincha en el talón para una aplicación fácil y un ajuste óptimo
- Las almohadillas se pueden colocar en el congelador, para usar la férula aplicando frío
- No contiene látex
- Peso inferior a 250 g
- Altura de la carcasa: 17 cm (S), 23 cm (M) y 25,5 cm (L)
- Modelo bilateral
- Disponible en 3 tallas (S,M,L)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	ALTURA DE LA ÓRTESIS	TALLAS
82-0053-1	17 cm	S
82-0053-2	23 cm	M
82-0053-3	25,5 cm	L



DONJOY
FUSIOLIGHT II™

INDICACIONES

Esguinces leves a moderados (grado I y II). Inestabilidades crónicas de los tobillos. Uso profiláctico y para volver a practicar deporte.
Utilización en rehabilitación postquirúrgica.

CARACTERÍSTICAS

- La espuma viscoelástica reduce la presión en las zonas doloridas
- Las cubiertas semirrígidas minimizan la rotación del tobillo
- El tratamiento antimicrobiano elimina la humedad y ayuda a prevenir los olores
- Peso inferior a 190 g
- Altura de la férula: 17 cm (S), 23 cm (M), 25,5 cm (L)
- No contiene látex
- Modelo bilateral
- Disponible en 3 tallas (S,M,L)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	ALTURA DE LA ÓRTESIS	TALLAS
82-0052-1	17cm	S
82-0052-2	23cm	M
82-0052-3	25.5cm	L



AIRCAST
AIR-STIRRUP
UNIVERSE

INDICACIONES

Esguinces de tobillo.
Inestabilidad crónica del tobillo.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado con tecnología de célula de aire Duplex™ para reducir la inflamación y estimular la deambulacion temprana.
- Anatómicamente concebido para la lesión aguda de tobillo, el uso postoperatorio, la inestabilidad crónica de tobillo y los esguinces de grado I, II y III
- Talla única.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	TALLAS
02E	U



AIRCAST
AIRSPORT

INDICACIONES

Esguince de tobillo. Inestabilidad crónica. Profilaxis.

CARACTERÍSTICAS

- Las células de aire y el relleno de espuma amortiguan y dan soporte al tobillo.
- Las carcasas semirrígidas revestidas ofrecen un apoyo Aire Stirrup® patentado.
- Tejido recubierto para proporcionar una mayor durabilidad.
- Cincha cruzada anterior talofibular para una mayor estabilización del tobillo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		NÚMERO CALZADO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
81-02MXSL	81-02MXSR	30-34	XS
81-02MSL	81-02MSR	35-38	S
81-02MML	81-02MMR	39-42	M
81-02MLL	81-02MLR	43-47	XL
81-02MXLL	81-02MXLR	>47	XL



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Lumbalgia aguda / Lumbago 2. Lumbalgia crónica 3. Lumbo-ciática 4. Lumboartrosis/Lumbartritis 5. Post-hernia discal / Reanudación actividad | <ul style="list-style-type: none"> 6. Dolor muscular dorso-lumbar 7. Fracturas dorsales estables 8. Fracturas osteoporóticas 9. Fracturas complejas |
|--|---|

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
POROSTRAP™	•								
BODYSTRAP™	•	•							
ACTISTRAP™	•	•							
CONFORTSTRAP™	•								
IMMOSTRAP™	•		•	•	•				
LOMBOSTRAP™	•								
POWERSTRAP™		•	•		•				
LUMBOSTRAP			•	•					
DORSOSTRAP						•		•	
OSTEOSTRAP						•	•	•	
ISOFORM					•			•	

ORTESIS DE TRONCO Y CADERA

TRONCO - COLUMNA

Ocho de cada diez personas sufren o sufrirán de dolor de espalda. Más del 5% de las consultas de los médicos de cabecera están motivadas por este problema.

Aunque la condición es generalmente benigna, siempre nos tememos una lumbalgia sintomática, es decir una condición que empeore. El dolor lumbar es muy diferente en función de su duración, evolución y su impacto social y psicológico, y evitar la transición a una condición crónica debe ser una preocupación clave para el terapeuta.

¿LO SABÍAS?

El dolor de espalda es la causa principal de discapacidad antes de los 45 años y los costes le suponen entre 1,5 y 2 millones de euros a la Seguridad Social.

- El 90% de los pacientes con dolor lumbar se curan en menos de dos meses.
- El 47% de las personas dicen que tienen dolor constante en la parte posterior frente al 30% de hace 30 años.

Para cubrir un máximo de enfermedades a tratar, DJO oferta 4 tipos de soportes:

- Soporte lumbar con ballenas: tratamiento y prevención, moderación y mantenimiento para lumbalgias crónicas, moderadas o agudas, asistencia en los esfuerzos del trabajo.
- Soporte lumbo-abdominal: contención y mantenimiento lumbar con apoyo adicional en la pared abdominal.
- Soporte neumático: lumbalgias crónicas, moderadas o agudas.
- Soporte rígido: corsé inmovilizador para el uso post-traumático o post-operatorio.

1. Lumbalgia aguda/Lumbago
2. Deficiencia abdominal temporal
3. Deficiencia abdominal definitiva (obesidad)
4. Estoma/Laparotomía
5. Post-op visceral / Prevención de eventración
6. Post-parto
7. Fractura costal
8. Embarazo
9. Hernia inguinal

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
MYBABYSTRAP	•								
DUOSTRAP	•	•							
ABDOSTRAP II	•	•							
ERNISTRAP	•		•	•	•				
LUMBOSTRAP	•		•	•					
DORSOSTRAP						•			•
OSTEOSTRAP		•	•			•	•		•
ISOFORM					•				•



DONJOY
POROSTRAP™

INDICACIONES

Dolor lumbar leve, crónico o agudo.
Soporte para lesiones de la zona lumbar.

CARACTERÍSTICAS

- Faja lumbar elástica con 4 varillas lumbares flexibles y 2 varillas abdominales ajustables.
- Revestida internamente con textil transpirable para un mayor confort.
- Bandas elásticas de ajuste para un soporte lumbar adicional.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
26 CM	21 CM		
82-0228-1	82-0227-1	56 cm - 68 cm	XS
82-0228-2	82-0227-2	68 cm - 82 cm	S
82-0228-3	82-0227-3	82 cm - 98 cm	M
82-0228-4	82-0227-4	98 cm - 116 cm	L
82-0228-5	82-0227-5	116 cm - 136 cm	XL



DONJOY
BODYSTRAP™

INDICACIONES

Dolor lumbar agudo o crónico. Soporte para la actividad diaria.

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada en material elástico de contención fuerte para el control postural.
- 4 varillas flexibles dorsales y bandas elásticas bilaterales para ajustar el nivel de sujeción.
- Parte frontal ergonómica para proveer de óptimo confort al paciente en posición de pie o sentado.
- Cinchas con pasa-dedos que facilitan la colocación.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
82-0260-1	56cm - 68cm	XS
82-0260-2	68cm - 82cm	S
82-0260-3	82cm - 98cm	M
82-0260-4	98cm - 116cm	L
82-0260-5	116cm - 136cm	XL



DONJOY
ACTISTRAP™

INDICACIONES

Asistencia en trabajos de fuerza, actividades de ocio.

CARACTERÍSTICAS

- Alta compresión elástica en la parte dorsal para favorecer el control postural.
- 4 varillas posteriores semirrígidas para estabilizar la zona lumbar y corregir la lordosis.
- 2 varillas flexibles anteriores para fortalecer el apoyo abdominal.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
26 CM	21 CM		
82-0231-1	82-0230-1	56cm - 68cm	XS
82-0231-2	82-0230-2	68cm - 82cm	S
82-0231-3	82-0230-3	82cm - 98cm	M
82-0231-4	82-0230-4	98cm - 116cm	L
82-0231-5	82-0230-5	116cm - 136cm	XL
82-0231-6	82-0230-6	136 cm - 156 cm	XXL



DONJOY
CONFORSTRAP™

INDICACIONES

Compresión moderada para el dolor lumbar crónico. Para uso prolongado y durante las actividades diarias.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido tridimensional para un ajuste anatómico y comodidad.
- Cuatro soportes dorsales preformados para estabilización lumbosacra
- Pack extraíble de frío/calor para aliviar el dolor mediante termo/crioterapia.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
HOMBRE (ALT.: 26 CM.)	MUJER (ALT.: 21 CM.)		
82-0234-1	82-0233-1	56cm - 68cm	XS
82-0234-2	82-0233-2	68cm - 82cm	S
82-0234-3	82-0233-3	82cm - 98cm	M
82-0234-4	82-0233-4	98cm - 116cm	L
82-0234-5	82-0233-5	116cm - 136cm	XL



DONJOY
DUOSTRAP™

INDICACIONES

Lumbalgia asociada a una insuficiencia muscular abdominal o adquirida (obesidad mórbida). Eventración. Cirugía abdominal con laparotomía.

CARACTERÍSTICAS

- Alta compresión elástica para un mayor soporte lumbar y abdominal.
- 4 varillas flexibles posteriores para estabilizar la zona lumbar.
- 2 varillas flexibles anteriores para fortalecer el soporte abdominal.
- Dimensiones adaptadas para el soporte abdominal en su conjunto.
- Cinchas dobles de cierre para justar el nivel de contención y cinta pasa-dedos para facilitar su colocación.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
82-0243-1	56cm - 68cm	XS
82-0243-2	68cm - 82cm	S
82-0243-3	82cm - 98cm	M
82-0243-4	98cm - 116cm	L
82-0243-5	116cm - 136cm	XL
82-0243-6	136cm - 156cm	XXL



DONJOY
IMMOSTRAP™

INDICACIONES

Dolor lumbar agudo o crónico. Lumbago. Hernias de disco sintomáticas. Reanudación de la actividad.

CARACTERÍSTICAS

- Alta compresión elástica para favorecer el control postural.
- 4 varillas flexibles posteriores para estabilizar la zona lumbar.
- 2 varillas flexibles anteriores para fortalecer el soporte abdominal.
- Zona dorsal ergonómica que ofrece comodidad mientras se está sentado o de pie.
- Cuatro cinchas (2 superiores y 2 inferiores) independientes para un ajuste perfecto a la morfología del paciente.
- Cierre delantero con aberturas laterales para facilitar su colocación.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
82-0229-1	56cm - 68cm	XS
82-0229-2	68cm - 82cm	S
82-0229-3	82cm - 98cm	M
82-0229-4	98cm - 116cm	L
82-0229-5	116cm - 136cm	XL



DONJOY
LOMBOSTRAP™

INDICACIONES

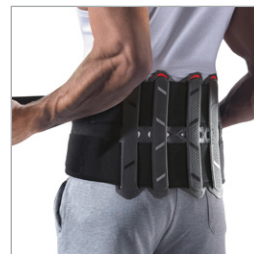
Dolor lumbar agudo. Proporciona un efecto analgésico inmediato por la compresión ejercida. Indicado en el mantenimiento propioceptivo para evitar posturas perjudiciales y recurrencias.

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada en tejido elástico aireado.
- 4 varillas dorsales flexibles y 2 ballenas abdominales blandas.
- Cinchas posturales para ajustar el nivel de compresión.
- Cinta pasa-dedos para facilitar su colocación y ajuste.
- Disponible en 2 alturas (21 y 26 cms) y en 3 tallas (1 a 3).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
21 CM	26CM		
82-0038-1	82-0037-1	70 - 89 cm	S
82-0038-2	82-0037-2	90 - 112 cm	M
82-0038-3	82-0037-3	113 - 135 cm	L



DONJOY
POWERSTRAP®

INDICACIONES

Prevención de recidivas en personas y/o en actividades de riesgo. Dolor lumbar agudo o crónico para el paciente activo.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño innovador: tejido Artico™, con diseño de panal que mejora la transpirabilidad y la comodidad del producto.
- Cinchas cuádruples para ajustar el nivel de restricción.
- Estructura cruzada X-Shell que ofrece un efecto amortiguador y protector.
- Ideal para condiciones extremas, resistencia al impacto.
- Inmovilización de moderada a fuerte.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	CONTORNO DEL TALLE	TALLAS
82-0239-1	56 - 68 cm	XS
82-0239-2	68 - 82 cm	S
82-0239-3	82 - 98 cm	M
82-0239-4	98 - 116 cm	L
82-0239-5	116 - 136 cm	XL

DONJOY

LADYSTRAP



INDICACIONES

DonJoy LadyStrap está diseñada para brindar soporte y estabilización de la columna lumbar y alivio del dolor a pacientes con dolor lumbar agudo, prevención del dolor de espalda, regreso a las actividades, lumbagos, debilidad muscular y enfermedades del disco lumbar (tratamiento conservador).

CARACTERÍSTICAS

- Almohadilla trasera ajustable en altura
- Cinchas bilaterales
- Cuatro varillas semirrígidas dorsales
- Fáciles sujeciones
- Tejido de encaje
- Se adapta a las curvas naturales del cuerpo de una mujer

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA		PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
ALTURA 21 CM	ALTURA 26 CM		
82-0050-1	82-0051-1	56 – 68 cm	XS
82-0050-2	82-0051-2	68 – 82 cm	S
82-0050-3	82-0051-3	82 – 98 cm	M
82-0050-4	82-0051-4	98 – 116 cm	L
82-0050-5	82-0051-5	116 – 136 cm	XL

DONJOY

MYBABYSTRAP™



INDICACIONES

Lumbalgia y dolor pélvico relacionado con el embarazo. Dolor sacroilíaco. Inestabilidades posturales. Molestias debido al estiramiento y expansión del abdomen. Soporte para la espalda después del parto.

CARACTERÍSTICAS

- Banda regulable de soporte abdominal. Se adapta a todas las etapas del embarazo (incremento de volumen abdominal hasta 150 cm).
- Tejido fino, suave y transpirable, para un cómodo ajuste.
- 4 varillas dorsales semi-rígidas para mayor estabilización del área sacrolumbar y panel frontal ergonómico para una mayor comodidad en sedestación o de pie.
- Hebillas tensoras que facilitan el ajuste del nivel de compresión y pasador de mano, que facilita la aplicación.
- Cinchas bilaterales para ajustar el grado de sujeción.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
82-0276	80 cm - 150 cm	U

Medidas tomadas durante el embarazo

DONJOY
ERNISTRAP™



INDICACIONES

Hernias inguinales unilaterales o bilaterales (necesario solicitar almohadilla de repuesto) reducibles. Uso preoperatorio.

CARACTERÍSTICAS

- Cinta reversible para aliviar las hernias unilaterales o bilaterales simples.
- Diseño ligero y cómodo con hebilla fina de cierre.
- Cinchas abdominales y perineales suaves para mayor confort.
- Almohadilla de espuma extraíble para una compresión ligera y gradual.
- Se suministra con una almohadilla inguinal o crural
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	PERÍMETRO CADERA	TALLA
82-0026-1	70 - 89 cm	S
82-0026-2	90 - 112 cm	M
82-0026-3	113 - 115 cm	L

REFERENCIA		TALLA
25-0026	Almohadilla/pelota	Única



DONJOY
ABDOSTRAP II™

INDICACIONES

Soporte abdominal para la insuficiencia muscular temporal (postparto) o adquirida (obesidad mórbida).

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada en tejido elástico con nivel de compresión moderado.
- 4 varillas flexibles (2 abdominales + 2 posteriores)
- Panel anterior recortable para poder inserción de catéter o liberar zonas.
- Banda hipogástrica anterior para fortalecer el soporte abdominal.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS			PERÍM. CINTURA	TALLA
18 CM	25 CM	32 CM		
82-0256-1	82-0257-1	82-0258-1	68cm - 82cm	S
82-0256-2	82-0257-2	82-0258-2	82cm - 98cm	M
82-0256-3	82-0257-3	82-0258-3	98cm - 116cm	L
82-0256-4	82-0257-4	82-0258-4	116cm - 136cm	XL
82-0256-5	82-0257-5	82-0258-5	136 - 156 cm	XXL



DONJOY
VERSAROM HIP™

INDICACIONES

DonJoy® VersaROM™ Hip está indicado para pacientes postoperatorios que se hayan sometido a un procedimiento quirúrgico y precisan una órtesis hasta que el componente se integre y el tejido blando se recupere

CARACTERÍSTICAS

- Compresión de cinturón integrada con cinchas de sujeción
- Estructuras maleables de cadera y muslos
- Ajustes precisos de ROM
- El rango de movimiento permite ajustes controlados de flexión y extensión de la cadera en incrementos de 15°
- Ajuste de altura telescópico
- Soporte de abducción lateral con tres puntos de presión
- Ajuste personalizado
- Diseño anatómico y de perfil ligero

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
11-3335	DonJoy® VersaROM™ Hip



DONJOY

SPINOSTRAP

DonJoy Spinostrap otorga a los prescriptores y pacientes el control de la columna dorsal. Sus cinchas de hombro adaptables, armazón dorsal exoesquelético flexible y cinturón lumbar personalizable proporcionan un cómodo apoyo individualizado y alivio del dolor de la columna dorsal. Gracias a las diferentes características intuitivas de esta ortesis semirrígida de columna, el soporte dorsal y la corrección postural cifótica son fácilmente alcanzables.

INDICACIONES

DonJoy Spinostrap está diseñado para proporcionar soporte, estabilización e inmovilización parcial (restricción de movimiento) de la columna vertebral.

- Soporte para fracturas vertebrales estables.
- Alivio del dolor y facilitación de la corrección de disfunciones posturales debido a hiper cifosis dorsal.
- Disfunciones posturales asociadas con condiciones como la enfermedad de Parkinson.
- Enderezamiento y soporte de la columna en caso de insuficiencia/debilidad muscular.
- Alivio del dolor y soporte de la artrosis de columna.

CARACTERÍSTICAS

- Estructura dorsal semirrígida exoesquelética: para proporcionar soporte y ayudar a aliviar el dolor de la columna vertebral, el núcleo se puede moldear para adaptarse a la curvatura individual de la espalda.
- Guía de cinchas reposicionables: se puede colocar en diferentes alturas en la estructura dorsal para ayudar a controlar la acción correctiva en la postura cifótica.
- Cinturón lumbar ajustable: utiliza lengüetas de cinchas accesibles y bolsillos para los dedos para proporcionar soporte ajustable para la columna vertebral mientras deja libre el abdomen. Puede ser cortado a la longitud requerida.
- Cinchas de hombro ajustables: utilizan lengüetas de cinchas adhesivas con cierre para proporcionar tensión ajustable, ayudando a corregir la postura cifótica al desplazar los hombros hacia atrás y enderezar la espalda.
- Cierres de cinchas de cocodrilo: permiten personalizar la longitud de la cincha del hombro y del cinturón lumbar para un ajuste a la medida para mayor comodidad.

- Almohadillas axilares para los hombros: con forma plana y anatómica, se pueden ajustar para aumentar la comodidad en el área de las axilas.
- Cincha esternal ajustable (opcional): se puede colocar para proporcionar comodidad adicional en el área axilar.
- Diseño ligero y discreto: se puede ajustar por encima o por debajo de la ropa.
- Ligero y transpirable: contribuye a garantizar la comodidad del paciente.
- Materiales hipoalergénicos y suaves: para evitar irritaciones en la piel. Libre de PVC y látex.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	LONGITUD DE LA COLUMNA DESDE C7 A S1	TALLA
82-0057-1	42cm-52cm (16½"-20½")	S
82-0057-2	52cm-62cm (20½"-24½")	M
82-0057-3	62cm-72cm (24½"-28½")	L

DONJOY

LUMBOSTRAP 35



INDICACIONES

- Resultados de colapso vertebral (indicación más común), que requiere un uso muy prolongado (hasta 12 meses)
- Resultados de las fracturas vertebrales del tracto dorso-lumbar inferior
- Período postoperatorio
- Lumbalgia
- Lumbalgia ciática y cruralgia lumbar
- Espondiloartrosis y discopatías lumbares
- Ligeras contracturas de la columna lumbosacra y contracturas lumbares paravertebrales

CARACTERÍSTICAS

- Cuatro varillas dorsales preformadas semirrígidas ayudan a proporcionar una óptima sujeción
- Dos de los soportes se pueden reemplazar por unos más rígidos para mayor estabilidad
- Las cinchas ajustables proporcionan compresión individualizada
- Contorneado anatómico para mayor comodidad
- Materiales ligeros, transpirables y resistentes a los olores

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

ALTURA DE LA ORTESIS: 35CM

REFERENCIA	CIRCUNFERENCIA DE LA CINTURA	TALLA
82-0055-1	56 - 68 cm (22 - 26 ½")	XS
82-0055-2	68 - 82 cm (26 ½ - 32 ¼")	S
82-0055-3	82 - 98 cm (32 ¼ - 38 ½")	M
82-0055-4	98 - 116 cm (38 ½ - 45 ½")	L
82-0055-5	116 - 136 cm (45 ½ - 53 ½")	XL
82-0055-6	136 - 156 cm (53 ½ - 61¼")	XXL

DONJOY

DOROSTRAP 55



INDICACIONES

- Secuelas de fracturas vertebrales del tracto dorso-lumbar
- Colapsos vertebrales dorsales de base osteoporótica o metastásica (indicación más común), que requieren un uso muy prolongado (hasta 12 meses)
- Período postoperatorio
- Osteoporosis
- Osteomalacia

CARACTERÍSTICAS

- Tirantes invertidos para ayudar a mejorar la postura cifótica
- Cuatro varillas dorsales preformadas semirrígidas ayudan a proporcionar un respaldo ajustable mejorado
- Dos de los soportes se pueden reemplazar por otros más rígidos para mayor estabilidad
- Las cinchas ajustables proporcionan compresión individual
- Contorneado anatómico para mayor comodidad
- Materiales ligeros, transpirables y resistentes a los olores

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

ALTURA DE LA ORTESIS: 55cm

REFERENCIA	CIRCUNFERENCIA DE LA CINTURA	TALLA
82-0056-1	56 - 68 cm (22 - 26 ½")	XS
82-0056-2	68 - 82 cm (26 ½ - 32 ¼")	S
82-0056-3	82 - 98 cm (32 ¼ - 38 ½")	M
82-0056-4	98 - 116 cm (38 ½ - 45 ½")	L
82-0056-5	116 - 136 cm (45 ½ - 53 ½")	XL
82-0056-6	136 - 156 cm (53 ½ - 61¼")	XXL

DONJOY

OSTEOSTRAP

INDICACIONES

Osteostrap de DonJoy está diseñado para dar soporte, estabilización e inmovilización parcial (restricción del movimiento) a la columna para pacientes con osteoporosis, fracturas vertebrales estables, hipercifosis dorsal, osteoartritis, fracturas traumáticas, disfunción postural asociada con la enfermedad de Parkinson y debilidad muscular.



ORTESIS DE ESPALDA COMPLETA

REF	CIRCUNFERENCIA DE LA CINTURA		LONGITUD DE COLUMNA C7 - S1		TAMAÑO
	CM	PULGADAS	CM	PULGADAS	
82-0049-S1	68 - 82 cm	26½ - 32¼"	43 - 49 cm	17 - 19¼"	S1
82-0049-M1	82 - 98 cm	32¼ - 38½"	43 - 49 cm	17 - 19¼"	M1
82-0049-M2	82 - 98 cm	32¼ - 38½"	50 - 57 cm	19¾ - 22½"	M2
82-0049-L2	98 - 116 cm	38½ - 45½"	50 - 57 cm	19¾ - 22½"	L2
82-0049-L3	98 - 116 cm	38½ - 45½"	58 - 67 cm	22¾ - 26½"	L3

CARACTERÍSTICAS

- Cinchas de hombro opuestas
- Estructura dorsal de aluminio semirrígida
- Faja lumbar regulable
- Diseño modular
- Puntos visuales para el ajuste
- Cierres de cincha tipo cocodrilo
- Incorpora fibra de carbono en el hilo.

SOPORTE DORSAL

REF	LONGITUD DE COLUMNA C7 - S1		LONGITUD DEL SOPORTE DORSAL		TAMAÑO
	CM	PULGADAS	CM	PULGADAS	
82-0049-1	43 - 49 cm	17 - 19¼"	43 cm	17"	1
82-0049-2	50 - 57 cm	19¾ - 22½"	50 cm	19¾"	2
82-0049-3	58 - 67 cm	22¾ - 26½"	58 cm	22¾"	3

FAJA LUMBAR

REF	CIRCUNFERENCIA DE LA CINTURA		TAMAÑO
	CM	PULGADAS	
82-0049-XS	56 - 68 cm	22 - 26½"	XS
82-0049-S	68 - 82 cm	26½ - 32¼"	S
82-0049-M	82 - 98 cm	32¼ - 38½"	M
82-0049-L	98 - 116 cm	38½ - 45½"	L
82-0049-XL	116 - 130 cm	45½ - 53½"	XL

DONJOY

ISOFORM™ TLSO



INDICACIONES

Osteoporosis. Fracturas de vértebras por compresión. Dolor en la zona baja de la columna. Hernia de disco.

Cifosis. Escoliosis. Postoperatorio laminectomía y cirugía de fusión vertebral. Espondilolistesis. Estenosis vertebral.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de tensión del corsé de modo independiente según necesidades del paciente.
- 4 paneles que se solapan para proveer de soporte al tronco.
- Almohadillas de hombro acolchadas y lavables.
- La barra esternal permite 12 posiciones diferentes en altura de ajuste de 35 a 51,25 cm.
- El sencillo sistema de cierre permite ser utilizado por el mismo paciente, sin asistencia de otra persona.
- Disponible en 2 tallas (S/M y L/XL)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
11-1698-2	71 cm - 122 cm	S/M
11-1698-4	122 cm - 152 cm	L/XL

DONJOY

ISOFORM™ POSTURAL EXTENSION



INDICACIONES

Proporciona estabilización de la columna vertebral a través de soporte torácico y lumbar. También mejora la postura lordótica lumbar.

Se utiliza, a menudo, para tratar inestabilidad torácica derivada de cifosis, osteoporosis, fracturas compresivas o tratamientos postquirúrgica.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema patentado de mecánica dual para ajustar la compresión del tronco mediante poleas.
- Paneles anterior y posterior adaptables para proporcionar estabilidad sagital.
- Panel posterior ajustable para regular la altura y el perímetro a las necesidades del paciente.
- Fácil de usar. Las pestañas de extracción permiten personalizar la compresión, según las necesidades.
- Fabricado en tejido transpirable, con malla exterior para eliminar el calor sin perjudicar la acción de la órtesis. Material transpirable y acolchado para mayor comodidad del paciente.
- Sencillo cierre que permite una fácil colocación y retirada.
- Disponible en 2 tallas (S/M y L/XL)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
11-1697-2	71 cm - 122 cm	S/M
11-1697-4	122 cm - 152 cm	L/XL

DONJOY

LUMBOFORCE® 1



INDICACIONES

Nivel de compresión y soporte ligero. Dolor lumbar leve a moderado, crónico o agudo. Espondiloartrosis provocada por la degeneración crónica de los discos intervertebrales. Síndrome de la articulación facetaria debido a degeneración. Osteocondrosis por degeneración del cartilago del disco.

CARACTERÍSTICAS

- Pletinas traseras flexibles.
- Placa posterior en silicona, extraíble.
- Modelo unisex.
- Disponible en 7 tallas (XS a XXXL)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
82-0216-1	65-75 cm	XS
82-0216-2	75-85 cm	S
82-0216-3	85-95 cm	M
82-0216-4	95-105 cm	L
82-0216-5	105-115 cm	XL
82-0216-6	115-125 cm	XXL
82-0216-7	125-135 cm	XXXL

DONJOY

LUMBOFORCE® 2



INDICACIONES

Nivel de compresión y soporte moderado. Lumbalgia de moderada a severa, aguda y crónica. Primer episodio de la ciática. Primer episodio de síndrome radicular, de irritación o compresión. Espondiloartrosis, síndrome de la articulación facetaria, osteocondrosis.

CARACTERÍSTICAS

- Pletinas posteriores flexibles.
- Apliques posteriores extraíbles en silicona.
- Cinchas de tracción bilateral con hebillas ajustables para favorecer una correcta compresión.
- Modelo unisex.
- Altura delantera: 16 cm – Altura trasera: 23 cm
- Disponible en 7 tallas (XS a XXXL)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
82-0218-1	65 - 75 cm	XS
82-0218-1	75 - 85 cm	S
82-0218-3	85 - 95 cm	M
82-0218-4	95 - 105 cm	L
82-0218-5	105 - 115 cm	XL
82-0218-6	115 - 125 cm	XXL
82-0218-7	125 -135 cm	XXXL

DONJOY

LUMBOFORCE® 3



INDICACIONES

Nivel de compresión y soporte moderado, con inmovilización parcial de ROM (rango de movimiento). Lumbalgia de moderada a severa, aguda y crónica. Síndrome radicular moderado. Ciática moderada.

CARACTERÍSTICAS

- Pletinas posteriores maleables y rígidas en aluminio, que permiten la adaptación a la curva lordótica.
- Doble cincha de tracción bilateral con hebillas ajustables para favorecer una correcta compresión.
- Modelo unisex.
- Disponible en 7 tallas (XS a XXXL)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
26 CM	32 CM		
82-0219-1	-	65 - 75 cm	XS
82-0219-2	-	75 - 85 cm	S
82-0219-3	82-0220-3	85 - 95 cm	M
82-0219-4	82-0220-4	95 - 105 cm	L
82-0219-5	82-0220-5	105 - 115 cm	XL
82-0219-6	82-0220-6	115 - 125 cm	XXL
-	82-0220-7	125 -135 cm	XXXL



DONJOY

LUMBOFORCE® 4

INDICACIONES

Nivel de compresión y soporte moderado, con inmovilización parcial de ROM (rango de movimiento). Lumbalgia de moderada a severa, aguda y crónica. Síndrome radicular moderado. Ciática moderada.

CARACTERÍSTICAS

- Pletinas posteriores maleables y rígidas en aluminio, que permiten la adaptación a la curva lordótica.
- Doble cincha de tracción bilateral con hebillas ajustables para favorecer una correcta compresión.
- Modelo unisex.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
26 CM	32 CM		
82-0221-1	-	65 - 75 cm	XS
82-0221-2	-	75 - 85 cm	S
82-0221-3	82-0222-3	85 - 95 cm	M
82-0221-4	82-0222-4	95 - 105 cm	L
82-0221-5	82-0222-5	105 - 115 cm	XL
82-0221-6	82-0222-6	115 - 125 cm	XXL
-	82-0222-7	125 -135 cm	XXXL



DONJOY

LUMBOFORCE® 5

INDICACIONES

Nivel de compresión y apoyo: alta con una alta. inmovilización de la ROM (Rango de Movimiento) Nivel de compresión y apoyo: alta con una alta inmovilización de la ROM (Rango de Movimiento). Ciática severa. Síndrome radicular severo. Espondilolistesis. Deformidad lumbar severa. Estenosis espinal. Fracturas vertebrales estables.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte rígido posterior, extraíble, en forma de H (adicional).
- Protege la columna desde la cadera.
- Pletinas traseras centrales maleables y rígidas en aluminio, que permiten la adaptación a la curva lordótica.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO CINTURA	TALLAS
26 CM	32 CM		
82-0223-1	-	65 - 75 cm	XS
82-0223-2	-	75 - 85 cm	S
82-0223-3	82-0224-3	85 - 95 cm	M
82-0223-4	82-0224-4	95 - 105 cm	L
82-0223-5	82-0224-5	105 - 115 cm	XL
82-0223-6	82-0224-6	115 - 125 cm	XXL
-	82-0224-7	125 -135 cm	XXXL

INICIANDO UNA REVOLUCIÓN

Innovación estimulada desde la pasión, guiada por la belleza funcional del cuerpo humano. Sencillez refinada con un perfil suave y bello. Con una adaptación optimizada dependiendo de la forma corporal. Desafía el statu quo. Reinventa, redefine, reimagina.

Por encima de todo, los resultados. Esto es lo que inspira un cambio visionario para crear órtesis de columna vertebral. Exos® es incansable en la búsqueda de nuevas modalidades en el cuidado, la comodidad y la curación del cuerpo humano.

El sistema de soporte de columna Exos® Form es lo máximo en ingeniería, artesanía y precisión en el detalle, y supone un gran paso adelante en la evolución de los soportes modulares.



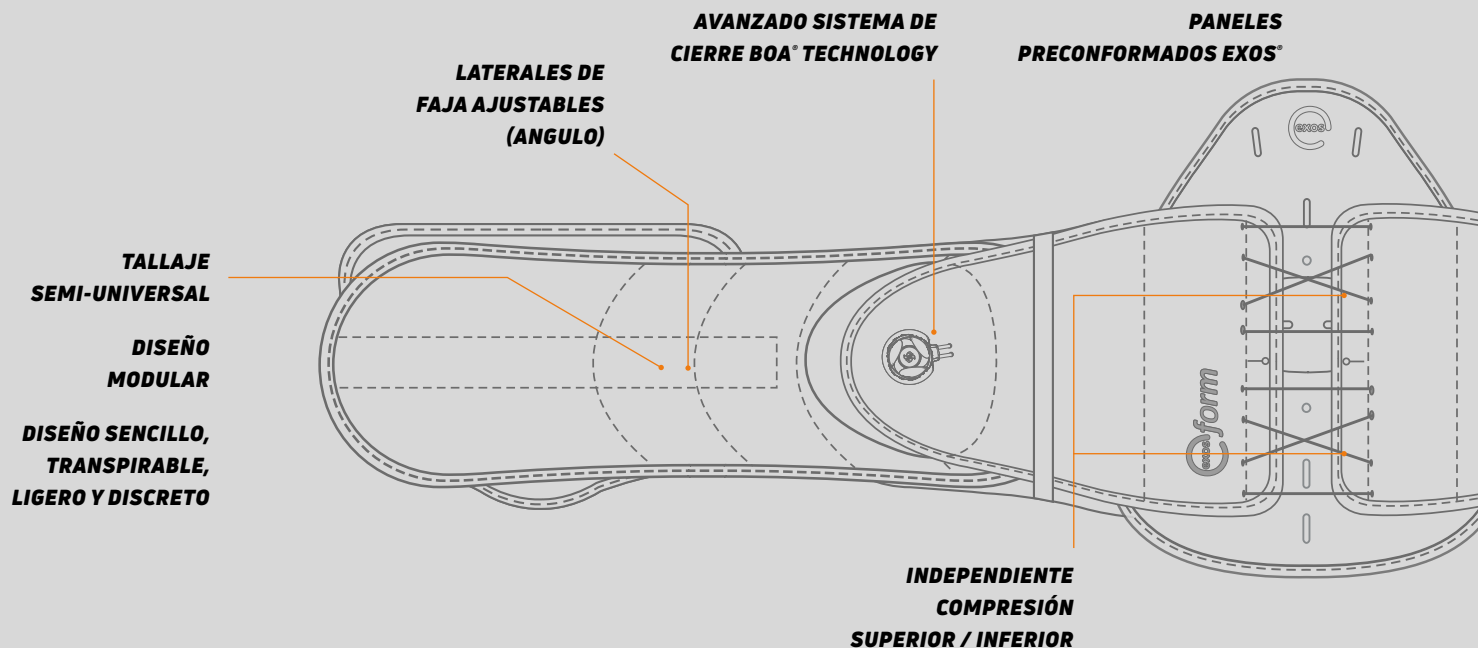
SISTEMA DE SOPORTE DE COLUMNA EXOS® FORM

Las órtesis de columna Exos® han transformado el tratamiento de las dolencias vertebrales. Diseñadas con la tecnología Exos® y el sistema de cierre Boa®.

La órtesis de columna Exos® combina descompresión superior y soporte, ofreciendo una colocación rápida, fácil y personalizada.

El resultado final es una órtesis para columna vertebral que cambiará la forma de proporcionar al paciente comodidad y buenos resultados en el tratamiento.





CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

PANELES TERMOFORMABLES EXOS®

- Una forma rápida y fácil para asegurar un ajuste personalizado

CONTORNOS PRE-FORMADOS 3D

- Los paneles Exos® termoformables vienen pre-formados a una forma específica y pueden ser usados por el paciente directamente sin necesidad de modificación.

COMPRESIÓN INFERIOR Y SUPERIOR INDEPENDIENTE

- Descompresión espinal Superior llevada a cabo a través de sistema de cierre innovador y elegante Boa® Tecnología.

APOYO SUPERIOR Y DESCOMPRESIÓN

- El Exos® Form Spine Bracing System permite el cierre superior e inferior independiente de la llave usando Boa® Tecnología.

SISTEMA DE CIERRE AVANZADO DUAL BOA® TECHNOLOGY

- El sistema Exos® Form Spine Bracing utiliza el sistema de cierre patentado avanzado y elegante de Boa® Tecnología. Un simple giro del dial Boa® aprieta la llave a un nivel de apoyo óptimo y personalizado, dando al practicante y al paciente el control y confort con ajuste personalizado.

ALAS (ÁNGULO) DE CINTURÓN AJUSTABLES

- Un ajuste para todo el mundo. Las alas de cinturón ajustable son totalmente extraíbles y se pueden inclinar y doblar para acomodarse a varios tamaños y formas de cintura y torso y asegurar un ajuste verdaderamente personalizado.

RECORTABLE

- Para asegurar un ajuste óptimo, las alas de la correa pueden ser fácilmente recortadas para eliminar cualquier exceso de material.

SENCILLAS GUÍAS DE TALLAS

- Guías de talla visibles en las alas del cinturón, para permitir un montaje rápido y ajuste.

COLOCACIÓN MITT Y DOFFING TIRE TAB

- Un guante de colocación y una lengüeta de arrastre en el Ala del cinturón (derecha) asegura ponerse y quitarse la órtesis fácilmente.

DISEÑO MODULAR STEP-UP / STEP-DOWN

- Una progresión de la curación en una solución modular de órtesis. El sistema Exos® Form Spine Brace ofrece la posibilidad de ajustar y configurar la órtesis según vaya siendo el progreso de los pacientes a través de la rehabilitación y la recuperación.

RETORNO SUPERIOR DE LA INVERSIÓN

- Un panel modular de soporte permite a los pacientes subir o bajar de nivel la órtesis, sin comprometer la funcionalidad, a medida que avanzan a través de la rehabilitación y la recuperación.

DISEÑO SEMI-UNIVERSAL

- Un tamaño no sirve para todos, especialmente cuando usted está tratando de acomodar las medidas de la cintura que van desde 65,5 cm a más de 165 cm. El sistema Exos® Form Spine Bracing utiliza un sistema de tamaño semi-universal que utiliza un enfoque de dos tallas, con el fin de dar cabida a la más amplia gama de tipos y tamaños del cuerpo.

GESTIÓN DEL INVENTARIO

- Sistema sencillo de pedido. Simplificación de la gestión de inventarios. El diseño del sistema semi-universal Exos® Spine Bracing minimiza los requisitos de gestión de inventario y hace que sea fácil de ordenar, almacenar, prescribir y ofrecer comodidad y control a los pacientes.

UNA LÍNEA COMPLETA DE ACCESORIOS

- Una línea completa de accesorios que permiten a los clientes ajustar su soporte en la espalda.

DISEÑO SENCILLO, PESO LIGERO, DE PERFIL BAJO

- El aspecto importa, sobre todo cuando usted necesita usar un soporte en la espalda durante un período prolongado de tiempo.

DISEÑADO CON EL PACIENTE EN MENTE

- Diseñado para ser lo más ligero y de más bajo perfil posible, sin comprometer la forma y función, con el fin de proporcionar al paciente una utilización mejor de su órtesis.

EXOS
EXOS® FORM II



V-STX™
Material patentado y termoformable utilizado en paneles posterior, anterior y lordótico, permite una verdadera personalización y un ajuste ideal del paciente.



COMFORTCORE™ ESPUMA
Se ajusta instantáneamente a los movimientos particulares y brinda una mayor comodidad al paciente.



DIAMOND2 GRID™
Su estructura de diseño único, ofrece una prestación más resistente y duradera.



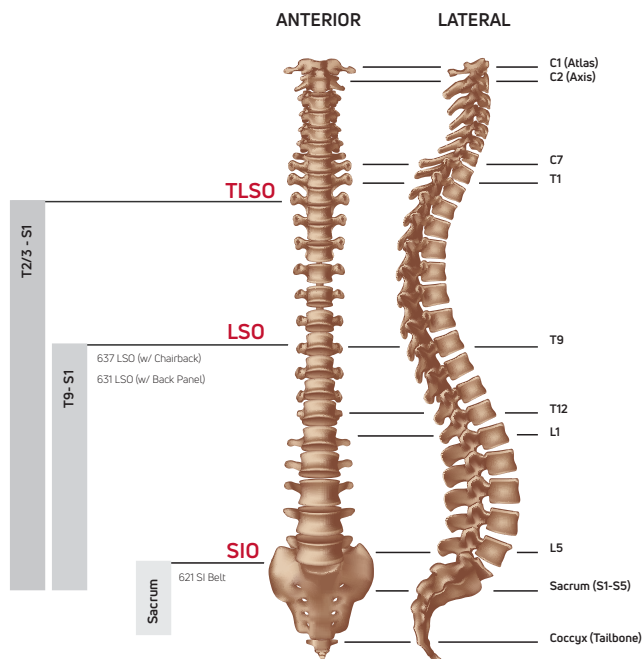
BOA® TECHNOLOGY
Facilita una compresión independiente superior e inferior a través de este innovador sistema de cierre.

Exos® Form II está diseñado con el material patentado VST-X™ termoformable, la espuma Comfort CORE™ que se adapta al cuerpo del paciente, una estructura Diamond2 Grid para obtener una órtesis más resistente y de mayor duración y el sistema de cierre avanzado de Boa® Technology. El resultado final es una órtesis que ofrece una descompresión y soporte superiores, un ajuste rápido y fácilmente personalizable, y que brinda comodidad y satisfacción al paciente al ser adaptable en forma, ajuste y función.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Con un diseño simple, liviano y de bajo perfil, la gama Exos® Form II está diseñada pensando en la comodidad del paciente sin sacrificar la funcionalidad.
- Las alas del cinturón ajustables (en ángulo) se adaptan a las diferentes estructuras del cuerpo del paciente para un ajuste óptimo
- El diseño modular Step-up/Step-down le permite ajustar y configurar su aparato ortopédico a medida que avanza en la rehabilitación y recuperación
- Un diseño semi-universal minimiza los requisitos de gestión de inventario.

INDICACIONES



	SACRO	T9-S1	T9-S1
	621	631	637
Dolor sacroilíaco	•		
Dolor agudo y crónico del segmento inferior de la columna		•	•
Esguinces del segmento inferior de la columna		•	•
Desplazamiento del disco lumbar		•	•
Osteoporosis		•	•
Hernia discal y/o procesos degenerativos		•	•
Laminectomía postoperatoria		•	•
Discectomía postoperatoria		•	•
Espondilolistesis		•	•
Fusión lumbar post-operatoria		•	•
Estenosis espinal		•	•
Fracturas estables/ sin desplazamiento		•	•



EXOS® FORM II 637

Proporciona un mayor grado de soporte y alivio de la columna vertebral para una amplia gama de indicaciones, tales como: dolor de espalda agudo y crónico, soporte postoperatorio, dolor de espalda relacionado con la actividad, hernia discal, fracturas estables y no desplazadas.

- Los paneles rígidos extraíbles anterior y posterior, combinados con paneles de soporte laterales, brindan un soporte posterior superior de T9-S1.



EXOS® FORM II 631

Proporciona un mayor grado de soporte y alivio de la columna vertebral para una amplia gama de indicaciones, tales como: dolor de espalda agudo y crónico, soporte postoperatorio, dolor de espalda relacionado con la actividad, hernia discal, fracturas estables y no desplazadas.

- Control sagital superior y soporte de T9-S1.
- Los paneles rígidos extraíbles anterior y posterior aseguran un alto grado de soporte espinal.



EXOS® FORM II 621

Proporciona estabilización de la articulación sacroilíaca (SI), en caso de dolor y disfunción sacroilíaca.

- Estabilización superior de la articulación sacroilíaca (SI) mediante compresión directa.
- Las cinchas de silicona evitan que se mueva.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN	TALLAS	PERÍMETRO CINTURA
300621-40	Exos® Form II 621	S/M	< 89 cm
300621-60	Exos® Form II 621	L/XL	91 cm - 140 cm
300631-40	Exos® Form II 631	S/M	63 cm - 125 cm
300631-60	Exos® Form II 631	L/XL	125 cm - 152 cm
300637-40	Exos® Form II 637	S/M	63 cm - 125 cm
300637-60	Exos® Form II 637	L/XL	125 cm - 152 cm

ACCESORIOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN	TALLAS
900-631-40	Panel posterior T9	S/M
900-631-60	Panel posterior T9	L/XL
900-637-40	Extensiones laterales	S/M
900-637-60	Extensiones laterales	L/XL
900-AP-40	Panel anterior	S/M
900-AP-60	Panel anterior	L/XL
900-POSTPAD-40	Posterior T9 Panel Padding	S/M
900-POSTPAD-60	Posterior T9 Panel Padding	L/XL
900-ANTPAD-40	Anterior Panel Padding	S/M
900-ANTPAD-60	Anterior Panel Padding	L/XL
900-1-WINGS-40	Laterales de faja	S/M
900-1-WINGS-60	Laterales de faja	L/XL
900-1-INSERT-40	Placas lordóticas	S/M
900-1-INSERT-60	Placas lordóticas	L/XL
900-HOTCOLD-40	Bolsa de frío/calor	S/M
900-HOTCOLD-60	Bolsa de frío/calor	L/XL

COLLARINES CERVICALES



DONJOY

COLLARÍN C1



INDICACIONES

Función terapéutica: cervicartrosis, tortícolis, readaptación tras collarín rígido o minerva. Función preventiva: para uso en largos trayectos (coche, avión, tren, ...)

CARACTERÍSTICAS

- Collarín cervical de soporte ligero en color gris.
- Acolchado cubierto con tejido 100% algodón.
- Cierre auto-adhesivo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS			PERÍMETRO CUELLO
6 CM	7,5 CM	9,5 CM	
CC10PPAG			21 cm - 25 cm
	CC10P0AG	CC10G0AG	25 cm - 28 cm
	CC10P1AG	CC10G1AG	29 cm - 32 cm
	CC10P2AG	CC10G2AG	33 cm - 37cm
	CC10P3AG	CC10G3AG	38 cm - 42 cm
	CC10P4AG	CC10G4AG	43 cm - 47 cm
	CC10P5AG	CC10G5AG	48 cm - 51 cm

DONJOY

COLLARÍN C2+



INDICACIONES

Curativo: crisis agudas de cervicartrosis, tortícolis, esguince cervical benigno, neuralgias cervicobraquiales.

CARACTERÍSTICAS

- Collarín cervical para soporte medio.
- Espuma con funda en punto 100% algodón, reforzado por una placa rígida fija.
- Cierre auto-adhesivo.
- Disponible en 2 alturas: P = 7,5 cm, G = 9,5 cm.
- Color azul.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS			PERÍMETRO CUELLO	TALLAS
6CM	7,5CM	9,5CM		
82-0277-P	-	-	21-25 cm	Ped.
-	82-0277-0	82-0278-0	25cm - 28cm	XXS
-	82-0277-1	82-0278-1	29cm - 32cm	XS
-	82-0277-2	82-0278-2	33cm - 37cm	S
-	82-0277-3	82-0278-3	38cm - 42cm	M
-	82-0277-4	82-0278-4	43cm - 47cm	L
-	82-0277-5	82-0278-5	48cm - 51cm	XL

PROCARE

COLLARÍN CALIFORNIA



INDICACIONES

Especialmente indicado para la inmovilización de la columna cervical con apertura traqueal.

CARACTERÍSTICAS

- Collarín con contorno pre-moldeado de ligero polietileno, con dos piezas de plástico rígido que proporcionan apoyo frontal y occipital.
- Mantiene la cabeza en postura neutra.
- Laminación plástica en dos piezas con espuma.
- Se puede adaptar en una moldura de escayola de cuerpo entero.
- Hipoalergénico.
- Disponible en 4 tallas (Pediátrica a L)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS				PERÍMETRO CUELLO	TALLAS
ALTURA: 5,7CM	ALTURA: 8,3CM	ALTURA: 10,8CM	ALTURA: 13,3CM		
-	79-83363	-	-	17,5 - 25,5 cm	Pediátrica/XS
79-83123	79-83133	79-83143	79-83153	26 - 33 cm	S
79-83125	79-83135	79-83145	79-83155	33,5 - 40,5 cm	M
79-83127	79-83137	79-83147	79-83157	41 - 48 cm	L

DONJOY

COLLARÍN C3



INDICACIONES

Función terapéutica: traumatismo cervical, esguince cervical de gravedad media, neuralgia cervicobraquial reumática.

CARACTERÍSTICAS

- Collarín cervical regulable en altura en color gris.
- Está formado por dos placas de polietileno perforadas para una mejor ventilación, con bordes recubiertos con acolchado de protección.
- Cierre autoadhesivo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO CUELLO	TALLAS
SIN MENTONERA	CON MENTONERA		
CC301	CC311	27 - 38 cm	S
CC302	CC312	39- 47 cm	M
CC303	CC313	>47 cm	L





EXTREMIDAD SUPERIOR

ARTICULACIÓN DEL HOMBRO Y CODO

El hombro es la articulación que permite unir el brazo al tórax. Las lesiones del hombro puede llevar a fracturas, esguinces, luxaciones, siendo las dos últimas las más comunes.

El codo está particularmente expuesto a patologías traumáticas, degenerativas e inflamatorias, además de patologías nerviosas.

El trastorno más común que se observa es el famoso "codo de tenista" (que no es sólo para los amantes de este deporte). El uso de un aparato ortopédico puede ser una opción efectiva en el tratamiento de este tipo de patología.

¿LO SABÍAS?

El hombro se compone de al menos cinco articulaciones agrupadas en dos entidades principales, la cintura escapular y articulaciones escápulo-humerales.

- Frecuencia de problemas en el codo: 30% tenis, 33% golf y 51% balonmano (portero).
- El codo de tenista afecta tanto a hombres como a mujeres, la edad habitual de los pacientes se sitúa entre los 35 y 55 años.
- Hay varios tipos de férulas para acompañar al paciente en el proceso de curación
- Soportes de hombro y brazo: indicaciones que requieren una movilidad reducida del miembro superior: Mantenimiento posttraumático o post-operatorio del codo, el antebrazo o el hombro, luxaciones humerales.
- Inmovilización después de la cirugía para la reducción de lesión del manguito de los rotadores Bankhart, luxación / subluxación de la articulación glenohumeral y distensión / reparación de los tejidos suaves.
- Cojín de Abducción.
- Correas Acromio-Claviculares.

1. Luxación de la cabeza humeral
2. Desgarro del manguito rotador
3. Post-operatorio del hombro

	1	2	3
ULTRASLING®	•	•	•
ULTRASLING PRO	•	•	•

1. Luxación de la cabeza humeral
2. Luxación acromioclavicular
3. Lesión en el codo y el antebrazo
4. Desgarro del manguito rotador
5. Fractura de la clavícula
6. Fractura de la cabeza humeral
7. Post-operatorio del hombro
8. Fractura de la clavícula

	1	2	3	4	5	6	7	8
GCI	•	•		•				•
IMMO	•	•		•	•			•
IMMOSCAP II	•	•		•	•	•	•	
CLINIC SHOULDER	•		•					
CROMAX								•
ECHARPE DE CONTENCIÓN	•		•					
BLUE VOG ARM SLING			•					

1. Lesión en el codo y el antebrazo
2. Fractura de codo
3. Post-operatorio codo
4. Epicondilitis

	1	2	3	4
X-ACT ROM ELBOW		•	•	
ELBOW RANGER		•	•	
PNEUMATIC ARMBAND	•			•
MAYO CLINIC		•	•	

DONJOY

ULTRASLING PRO



INDICACIONES

Universalmente diseñado para adaptarse al brazo derecho o izquierdo, el UltraSling PRO es ideal para postoperatorios del manguito rotador, postoperatorios de Bankart, cambios capsulares, luxación/subluxación glenohumeral y cepas/reparaciones de tejidos blandos.

CARACTERÍSTICAS

- El aro ajustable y de perfil bajo se desliza fácilmente sobre el hombro no lesionado, lo que ayuda a distribuir uniformemente el peso y aliviar la presión del cuello.
- El sistema de cincha ajustable y telescópico y las hebillas de liberación rápida se ajustan fácilmente con una mano.
- Las cinchas del cinturón se adhieren directamente al cabestrillo cuando se retira el cojín.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
11-0447-9	UltraSling® PRO

DONJOY

ULTRASLING PRO ER 15



INDICACIONES

Universalmente diseñado para adaptarse al brazo derecho o izquierdo, el UltraSling PRO ER 15 es ideal para postoperatorios del manguito rotador, postoperatorios de Bankart, cambios capsulares, luxación/subluxación glenohumeral y cepas/reparaciones de tejidos blandos.

CARACTERÍSTICAS

- Todas las características del UltraSling PRO estándar, con rotación externa. Diseñado para proporcionar un ajuste cómodo con el uso de un cojín de 15 grados. Cualquiera de los dos cojines se puede utilizar para el brazo derecho o izquierdo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
11-0471-9	UltraSling® PRO ER, 15 Grados

DONJOY

ULTRASLING PRO ER 30



INDICACIONES

Universalmente diseñado para adaptarse al brazo derecho o izquierdo, el UltraSling PRO ER 30 es ideal para postoperatorios del manguito rotador, postoperatorios de Bankart, cambios capsulares, luxación/subluxación glenohumeral y cepas/reparaciones de tejidos blandos.

CARACTERÍSTICAS

- Todas las características del UltraSling PRO estándar, con rotación externa. Diseñado para proporcionar un ajuste cómodo con el uso de un cojín de 30 grados. Cualquiera de los dos cojines se puede utilizar para el brazo derecho o izquierdo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
11-0472-9	UltraSling® PRO ER, 30 Grados

DONJOY

ULTRASLING PRO AB



INDICACIONES

Universalmente diseñado para adaptarse al brazo derecho o izquierdo, el UltraSling PRO AB es ideal cuando es necesario una mayor abducción en 45 o 60 grados de abducción para postoperatorios del manguito rotador, postoperatorios de Bankart, cambios capsulares, luxación/subluxación glenohumeral y cepas/reparaciones de tejidos blandos.

CARACTERÍSTICAS

- El aro ajustable y de perfil bajo se desliza fácilmente sobre el hombro no lesionado, lo que ayuda a distribuir uniformemente el peso y aliviar la presión del cuello.
- El sistema de cincha ajustable y telescópico y las hebillas de liberación rápida se ajustan fácilmente con una mano.
- Las cinchas del cinturón se adhieren directamente al cabestrillo cuando se retira el cojín.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
11-0473-9	UltraSling® PRO AB

DONJOY
PSA2



INDICACIONES

Inmovilización post-quirúrgica del hombro a 30º de abducción. Rotura del manguito rotador. Bursitis subacromial. Acromioplastia. Artroplastia del hombro.

CARACTERÍSTICAS

- Cintas y cierres diseñados para proporcionar una fácil colocación.
- Cojín con forma anatómica para proporcionar una posición del brazo precisa y segura.
- Cinta de hombro con almohadilla para aligerar la presión alrededor del cuello y de las cervicales.
- Tejido transpirable que impide la acumulación de calor, proporcionando mucho más confort al paciente.
- Modelo lateralizado.
- Disponible en 2 tallas (S y estándar)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

IZQUIERDA	DERECHA	LONGITUD ANTEBRAZO	TALLAS
OX0390-2L	OX0390-2R	>25 cm	Standard
OX0391-2L	OX0391-2R	<25 cm	S

DONJOY
ULTRASLING®



INDICACIONES

Protocolos que requieren inmovilización. Reparación del manguito rotador. Desplazamientos de la cápsula articular. Procedimientos postoperatorios de Blankhart. Luxación o subluxación de la articulación glenohumeral. Distensión / reparación de tejidos blandos.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de colocar.
- Confeccionado en tejido transpirable.
- Favorece la cicatrización al permitir que el hombro y el brazo permanezcan en posición neutra.
- Se suministra con cojín de abducción de 10 °.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	LONGITUD DEL BRAZO	TALLAS
11-0138-2-13130	<31.5 cm	S
11-0138-3-13130	31.5-39.5 cm	M
11-0138-4-13130	>39.5 cm	L

Medida correspondiente a la distancia desde el codo a la base del dedo índice.

DONJOY

IMMOSCAP II



INDICACIONES

Protocolos que requieren inmovilización del hombro. Luxación antero-interna del hombro. Luxación acromioclavicular. Fractura del extremo superior del húmero. Fractura de la clavícula. Postoperatorio. Neurología: parálisis, hemiplejía. Reumatología: periartrosis escapulo-humeral.

CARACTERÍSTICAS

- Chaleco de contención y de inmovilización del hombro y de la extremidad superior en su conjunto.
- Confeccionado en tejido transpirable, fresco y confortable.
- La estructura única del panel envuelve la extremidad afectada y facilita su colocación. El soporte para el codo es extraíble.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO DEL TORSO	TALLAS
82-0018-1	81cm - 90cm	XS
82-0018-2	91cm - 100cm	S
82-0018-3	101cm - 110cm	M
82-0018-4	111cm - 120cm	L
82-0018-5	121cm - 130cm	XL
82-0018-6	130cm - 140cm	XXL

DONJOY

IMMO™



INDICACIONES

Traumatología del miembro superior escapulo-humeral. Neurología: parálisis, hemiplejía.

CARACTERÍSTICAS

- Cabestrillo de contención e inmovilización de los miembros superiores.
- Muy ligero, se regula de manera muy simple y permite varias posiciones.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 5 tallas (XS a XL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	LONGITUD DEL ANTEBRAZO	TALLAS
225-01	23cm - 25cm	XS
225-02	26cm - 29cm	S
225-03	30cm - 32cm	M
225-04	33cm - 34cm	L
225-05	35cm - 37cm	XL



DONJOY
CLINIC
SHOULDER
IMMOBILIZER

INDICACIONES

Tratamientos de inmovilización postquirúrgica o post traumática de las articulaciones del hombro y del codo.

CARACTERÍSTICAS

- De alta calidad y durabilidad. El cabestrillo está confeccionado en algodón y poliéster con cinchas de ajuste de cierre de contacto en los hombros y en el cuerpo.
- Adaptable a brazo izquierdo o derecho. Ayuda a prevenir la rotación del hombro. Su hombrera proporciona comodidad adicional.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PROFUNDIDAD X LONGITUD	TALLAS
79-84011	12,5 x 22,5 cm	XXS/Pediátrica
79-84012	15cm x 27,5cm	XS
79-84013	18cm x 32,5cm	S
79-84015	20,5cm x 37,5cm	M
79-84017	23cm x 45cm	L
79-84018	25,5cm x 50cm	XL



DONJOY
DELUXE ARM
SLING

INDICACIONES

Tratamientos de inmovilización postquirúrgica o post traumática.

CARACTERÍSTICAS

- Amplio tamaño de la funda para dar un buen soporte al brazo.
- Confeccionado en algodón y poliéster, con cierre de velcro.
- El compartimento para el pulgar impide la migración del cabestrillo.
- Incluye almohadilla para el hombro.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 6 tallas (XXS -pediátrica- a XL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PROFUNDIDAD X LONGITUD	TALLAS
79-84001	12,5 x 22,5 cm	XXS (Pediátrica)
79-84002	15 x 27,5 cm	XS (Infantil)
79-84003	17,5 x 32,5 cm	S
79-84005	20 x 37,5 cm	M
79-84007	22,5 x 45 cm	L
79-84008	25 x 50 cm	XL



DONJOY
GCI

INDICACIONES

Inmovilizador de hombro o cabestrillo.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño flexible con 2 correas acolchadas completamente separadas, permitiendo así su uso como inmovilizador de hombro o cabestrillo.
- Modelo universal. Talla única y pediátrica.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO TORSO	TALLAS
GCI-P	< 75 cm	Ped.
GCI	> 75 cm	U



DONJOY
ECHARPE DE
CONTENCIÓN

INDICACIONES

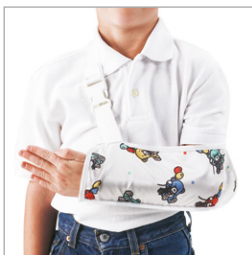
Correa de cintura que permite una muy buena inmovilización y gran comodidad. Orificio para el pulgar en la manga para mayor comodidad y facilita la suspensión de la extremidad. Lavable a mano. No contiene látex Modelo bilateral. Disponible en 4 tamaños (desde pediátrico hasta adulto)

CARACTERÍSTICAS

- Inmovilización con fines analgésicos para tendinopatías del manguito rotador y síndrome de dolor regional complejo tipo I
- Inmovilización del miembro superior sin inmovilización estricta del hombro.
- Prevención de la subluxación inferior de la cabeza humeral en pacientes hemipléjicos

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	LARGO MANGA	LARGO ANTEBRAZO	TALLA
EC01	27 cm	21-30 cm	Pediátrica (XS)
EC11	36 cm	31-40 cm	Infantil/Adolescente (S)
EC21	46 cm	41-50 cm	Adulto Normal (M/L)
EC31	52 cm	51-56 cm	Adulto Grande (XL)



DONJOY
HEALTHCARE
BEAR ARMSLING

INDICACIONES

Inmovilización postoperatoria o postraumática del hombro y el antebrazo. Fácil sujeción en todos los casos que requieren movilidad reducida de la extremidad superior (trauma del hombro o codo).

CARACTERÍSTICAS

- Funda de tela con estampados de colores (mezcla de algodón).
- Fácil colocación gracias al clip de cierre.
- Se puede usar en combinación con yeso.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 2 tallas (Pediátrico-XS y Niño-S)

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PROFUNDIDAD X LONGITUD	TALLAS
79-99132	11.5cm x 28cm	XS / Pediátrica
79-99133	16.5cm x 33cm	S / Niño



DONJOY
CROMAX

INDICACIONES

Tratamiento funcional de fracturas de la clavícula con o sin desplazamiento. Picking-back en sujetos propensos a desarrollar actitudes cifóticas.

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada con espuma y nylon, con cierre con velcro para facilitar su ajuste.
- Cinchas acromioclaviculares con sistema de fijación en la espalda.
- Anillas móviles en D para ajustar adecuadamente el soporte.
- Cuenta con hombreras acolchadas que aportan una mayor comodidad.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DISTANCIA INTRAESCAPULAR	TALLAS
H-CR120	<24 cm	XS
H-CR124	25-30cm	S
H-CR121	31-40cm	M
H-CR122	41-49cm	L
H-CR123	>49cm	XL



PROCARE
BLUE VOGUE ARM
SLING

INDICACIONES

Soporte para yeso, lesiones en el brazo, muñeca o mano.

CARACTERÍSTICAS

- Sobre de tamaño generoso construido con material duradero de poli/algodón que brinda al paciente un ajuste cómodo y personalizado, garantizando la inmovilidad.
- Cincha de espuma totalmente acolchada de 5 cm de ancho con cierre de contacto y anillas en D para facilitar el ajuste y la aplicación.
- El bucle para el pulgar ayuda a evitar que la venda se desplace.
- Se adapta al brazo izquierdo o derecho.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	PROFUNDIDAD X LONGITUD	TALLA
79-84153	19cm x 32cm	S
79-84155	20cm x 38cm	M
79-84157	21.5cm x 44.5cm	L
79-84158	22.5cm x 50.5cm	XL



DONJOY
EPIFORCE STRONG

INDICACIONES

Lesión o traumatismo en el tendón del epicóndilo, epicondilitis o epitrocleititis y dolor en el codo por sobrecarga o inflamación crónica.

CARACTERÍSTICAS

- Almohadilla extraíble 1 que comprime la inserción del tendón que produce dolor en el lado interno o externo del codo para ayudar a aliviar el dolor y recuperar la movilidad.
- Cincha ajustable 2 para una aplicación precisa de presión; incrementar durante la actividad, disminuir durante el descanso.
- Cierre Slap para una fácil aplicación con una sola mano.
- Cierre de hebilla para facilitar la colocación y extracción.
- Diseño anatómico para un ajuste óptimo.
- Perfil bajo para facilitar el uso debajo de la ropa.
- Ligero para un uso cómodo todos los días.
- Se adapta al antebrazo izquierdo o derecho.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIA	TALLA
82-1760	Universal

DONJOY

X-ACT ROM ELBOW

INDICACIONES

Recuperación tras una lesión o una intervención quirúrgica en el codo.
Fracturas estables. Reparación del bíceps. Lesiones de tejidos blandos



CARACTERÍSTICAS

- Órtesis telescópica con mecanismo Telefit, versátil. Permite limitar los movimientos del codo
- Los manguitos maleables de aluminio, de ajuste sencillo al contorno del bíceps y del antebrazo, se adaptan a la anatomía para lograr un ajuste personalizado y un tiempo mínimo de colocación.
- Provista con almohadillas de felpa termoformadas con material anti-migración, maximizan la comodidad para su uso a largo plazo.
- Las hebillas "snap-to-fit" permiten un ajuste perfecto con una mano.
- Modelo lateralizado.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

IZQUIERDA	DERECHA	TALLAS
-----------	---------	--------

11-9122

11-9121

Universal

ACCESORIOS

25-6756

Kit de Pronación /
Supinación RT

Universal

25-6759

Kit de Pronación /
Supinación LT

Universal

AIRCAST**ÓRTESIS DE CODO "MAYO CLINIC"****INDICACIONES**

Luxación o fractura de codo. Rotura de tendón del bíceps/tríceps. Transposición del nervio cubital. Artroplastia total de codo. Reparación del ligamento. Fijación radial.

CARACTERÍSTICAS

- El diseño patentado único ofrece un ajuste estático regulable del codo en flexión y extensión.
- El mecanismo de bloqueo/desbloqueo permite un cambio rápido entre la inmovilización, estiramiento estático y ROM libre o controlada.
- Posibilidad de control de la pronación/supinación a través de la muñequera de rotación ARC™.
- Anchura graduable, permite la adaptación a las diferentes circunferencias humeral/ radial.
- Modelo lateralizado.
- Talla única.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	ARM	TALLAS
05EL	Izquierda	U
05ER	Derecha	U

DONJOY**ELBOW RANGER****INDICACIONES**

Inmovilización del codo y la muñeca en ciertas amplitudes articulares. Fractura de la paleta humeral, el olécranon y la cabeza radial. Cirugía de ligamentos de codo. Fracturas del antebrazo que requieren inmovilización del codo y la muñeca.

CARACTERÍSTICAS

- Ligera férula articulada permite ajustar su amplitud en incrementos de 30°.
- Posibilidad de bloqueo en extensión completa o en otra posición (4 bloqueos posibles entre 90° y 180°).
- Estructura semirrígida para un mejor ajuste y contención.
- La empuñadura extraíble ayuda en la prevención de la pronación/ supinación.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 3 tallas (S, M y L).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	LONGITUD ANTEBRAZO	TALLAS
79-94200	20 - 29 cm	S
79-94210	29 - 37 cm	M
79-94220	37 - 48 cm	L



ORTESIS DE MUÑECA Y MANO

ORTESIS DE MUÑECA Y MANO

Caracterizada por su función esencial de prensión o de agarre, la mano es la estructura más compleja de la extremidad superior. Proporciona 70% de las habilidades motoras totales de hombre. La muñeca es el elemento clave para el buen funcionamiento de la mano, permite movimientos (cambios en la posición y orientación) de la mano en comparación con el antebrazo. Muy frecuentes, las fracturas de muñeca afectan en España a cerca de 15.000 personas al año, de las cuales poco más de 60% son mujeres, y representan el 20% de todas las fracturas.

¿LO SABÍAS?

- La rizartrrosis es muy común, especialmente en las mujeres.
- El síndrome del túnel carpiano es más común en las mujeres alrededor de la menopausia, durante el embarazo, en los trabajadores que realizan movimientos repetitivos (línea de trabajo, en el controlador, Trabajo en el teclado ...)
- Las lesiones de la mano y la muñeca representan del 10 a 20% de los traumatismos encontrado en los atletas.
- Hay varios tipos de férulas para acompañar al paciente en el proceso de curación:
 - Férulas de muñeca- mano: esguinces de muñeca, distensiones, inmovilización post-quirúrgica y síndrome del túnel carpiano, inmovilización de las articulaciones de la muñeca.
 - Férulas de muñeca-pulgar: esguinces, inmovilización después de la cirugía, inmovilización de las articulaciones metacarpofalángicas del pulgar en abducción, o lesiones en las articulaciones de la mano y el ligamento del pulgar, rizartrrosis.
 - Férulas de pulgar: inmovilización parcial / limitación de amplitud, rizartrrosis, lesiones en las articulaciones y ligamentos, esguinces metacarpofalángicos.
 - Férulas Digitales.

1. Esguince de muñeca
2. Post-cirugía de muñeca
3. Síndrome de túnel carpiano
4. Esguinces de muñeca

	1	2	3	4
RESPIFORM™	•	•	•	•
DUOFORM™	•	•		

1. Esguince metacarpofalángico del pulgar
2. Rizartrrosis

	1	2
UNIVERSAL THUMB O-PRENE	•	•
ERGOFORM™	•	•
RHIZOFORM™	•	•

1. Esguince metacarpofalángico del pulgar
2. Síndrome de Quervain
3. Rizartrrosis
4. Inmovilización post-quirúrgica
5. Síndrome del túnel carpiano

	1	2	3	4	5
RESPIFORM +™	•	•	•		
DUOFORM +™	•	•			
CARPAFORM™					•
DIGIFORM +™				•	

1. Esguince de falange y metacarpofalángico
2. Fractura de los metacarpos
3. Lesiones de falanges distales

	1	2	3
DIGIFORM™	•	•	
FERULAX STAXX			•
FÉRULA BASEBALL			•
FÉRULA FROG			•



DONJOY
RESPIFORM™

INDICACIONES

Esguinces y traumatismos de muñeca. Inmovilización pre y/o postoperatoria. Artrosis de muñeca.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ligero, ergonómico y flexible
- Diseñado anatómicamente para proporcionar un ajuste individual a medida
- Aplicación fácil y sencilla con cinchas ajustables y el sistema "Stop Strap"
- Férulas posteriores semirrígidas y férula palmar de aluminio para una inmovilización general de la muñeca

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
82-96150	82-96160	11 - 14 cm	Pediátrica/XS
82-96152	82-96162	14 - 16 cm	S
82-96153	82-96163	16 - 19 cm	M
82-96154	82-96164	19 - 21 cm	L
82-96155	82-96165	21 - 24 cm	XL



DONJOY
RESPIFORM+™

INDICACIONES

Esguinces y traumatismos del pulgar y la muñeca. Inmovilización pre y/o postoperatoria. Tendinopatías, rizartrosis.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ligero, ergonómico y flexible
- Diseñado anatómicamente para proporcionar un ajuste individual a medida
- Aplicación fácil y sencilla a través de correas ajustables y el sistema "Stop Strap"
- Férulas posteriores traseras semirrígidas y férula palmar de aluminio para una inmovilización general de la muñeca

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
82-96170	82-96180	11 - 14 cm	Pediátrica/XS
82-96172	82-96182	14 - 16 cm	S
82-96173	82-96183	16 - 19 cm	M
82-96174	82-96184	19 - 21 cm	L
82-96175	82-96185	21 - 24 cm	XL



DONJOY
DUOFORM™

INDICACIONES

Esguinces y traumatismos del pulgar y la muñeca. Inmovilización pre y/o postoperatoria.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño cómodo, flexible y ligero.
- Fácil aplicación (con una sola mano).
- Placa posterior de aluminio moldeable para un mayor confort y soporte a medida.
- Férula palmar ergonómica para controlar la flexión de la muñeca.
- Componentes modulares extraíbles para uso universal.
- Amplia apertura para una fácil colocación.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
82-96130	11 - 14 cm	Pediátrica/XS
82-96132	14 - 16 cm	S
82-96133	16 - 19 cm	M
82-96134	19 - 21 cm	L
82-96135	21 - 24 cm	XL



DONJOY
DUOFORM+™

INDICACIONES

Esguinces y traumatismos del pulgar y la muñeca. Tendinopatías. Inmovilización pre y/o postoperatoria.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño cómodo, flexible y ligero.
- Fácil aplicación (con una sola mano).
- Placa posterior reposicionable, proporciona un apoyo adecuado a medida.
- Férula palmar ergonómica para controlar la flexión de la muñeca.
- Componentes modulares extraíbles para uso universal.
- Amplio rango de apertura para una fácil aplicación.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
82-96140	11 - 14 cm	Pediátrica/XS
82-96142	14 - 16 cm	S
82-96143	16 - 19 cm	M
82-96144	19 - 21 cm	L
82-96145	21 - 24 cm	XL



DONJOY
CARPAFORM™

INDICACIONES

Síndrome de túnel carpiano. Tenosinovitis, tendinopatías.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico y ultraligero.
- Estructura de exoesqueleto para la descompresión del nervio mediano.
- La férula de aluminio maleable proporciona un soporte personalizado.
- Apoya la muñeca en posición neutra, se puede usar de noche.
- Fácil de colocar y ajustar.
- Modelo lateralizado.
- Disponible en 3 tallas (S, M y L).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
82-96232	82-96222	13 - 16.5 cm	S
82-96233	82-96223	16.5 - 19.5 cm	M
82-96234	82-96224	19.5 - 25 cm	L



DONJOY
DIGIFORM™

INDICACIONES

Todas las indicaciones que requieran inmovilización de dos dedos
Inmovilización de muñeca antes y después de la cirugía

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación con 4 cinchas desmontables y ajustables que proporcionan una compresión a medida y el sistema "Stop Strap".
- Diseño ligero.
- La férula de aluminio es maleable para adaptarse al protocolo de recuperación.
- Modelo bilateral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
82-96200	11 - 15 cm	Pedriátrica/XS
82-96202	15 - 19 cm	S/M
82-96203	19 - 23 cm	L/XL



DONJOY
POLYFORM™

INDICACIONES

Prevención de deformaciones de origen reumático (artritis reumatoide).
Inmovilización de la muñeca - pulgar - dedos para aliviar el dolor.
Lesiones neurológicas de sistema central o periférico.

CARACTERÍSTICAS

- Férula de inmovilización para muñeca/mano/dedo.
- Sistema de cierre ajustable con 5 cinchas de ajuste, asegurando una inmovilización ideal.
- Cincha extraíble que garantiza la retención de los dedos.
- Férula trasera de aluminio reposicionable para mayor comodidad y control.
- Rango de movimiento.
- Fácil colocación.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
82-96300	11 - 14 cm	XS
82-96302	14 - 16 cm	S
82-96303	16 - 19 cm	M
82-96304	19 - 21 cm	L
82-96305	21 - 24 cm	XL



DONJOY
DIGIFORM™+

INDICACIONES

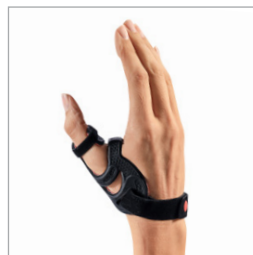
Todas las indicaciones que requieran inmovilización de tres o cuatro dedos. Inmovilización de muñeca antes y después de la cirugía.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación a través sus de cuatro correas ajustables y el sistema "Stop Strap"
- El soporte palmar de aluminio proporciona un soporte personalizado
- Componentes modulares extraíbles para facilitar el lavado

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
82-96210	11 - 14 cm	Pediátrica/XS
82-96212	14 - 16 cm	S
82-96213	16 - 19 cm	M
82-96214	19 - 21 cm	L
82-96215	21 - 24 cm	XL



DONJOY
RHIZOFORM™

INDICACIONES

Especialmente indicada para la rizartrrosis del pulgar.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico.
- Estructura de exoesqueleto de apoyo ultraligero.
- La estructura adaptable proporciona soporte personalizado.
- El forro de microfibra transpirable onSteam™ aporta comodidad en su uso.
- Fácil de colocar y ajustar.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
82-96242	82-96292	13.5-16.5 cm	S/M
82-96243	82-96293	16.5-20 cm	L/XL



DONJOY
ERGIFORM™

INDICACIONES

Todas las indicaciones que requieran inmovilización de las articulaciones del pulgar. Esguinces del pulgar, subluxaciones, dislocaciones, rizartrrosis.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ligero y ergonómico.
- Fácil aplicación a través de su cincha ajustable y el sistema "Stop Strap"
- Soporte del pulgar de aluminio maleable para un posicionamiento óptimo.
- Cincha distal para asegurar el pulgar.
- Confeccionado en material avanzado Ozone™, que favorece el flujo de aire.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
82-96190	12 - 16 cm	T0
82-96191	14 - 18 cm	T1
82-96192	18 - 22 cm	T2



DONJOY
UNIVERSAL
THUMB-O-PRENE™

INDICACIONES

Patologías del pulgar, rizartrrosis, tendinitis, artritis de la articulación basal e inestabilidad de la articulación cmC (carpometacarpiana).

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en neopreno proporciona un soporte compresivo de muñeca con abducción del pulgar.
- El diseño combina dos zonas, rígida y espiral, más una cincha elástica móvil para dar respuesta a las diferentes patologías del pulgar.
- La banda elástica se puede envolver entre el índice y el pulgar para ayudar a estabilizar la articulación carpometacarpiana sin restringir el uso del pulgar o la muñeca.
- Modelo bilateral.
- Disponible en 2 tallas (Standard y XL).

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	PERÍMETRO MUÑECA	TALLAS
82-82700	<28 cm	STANDARD
82-82701	>28 cm	XL

DONJOY

FÉRULAS PARA DEDO STAXX + KIT



INDICACIONES

Diseñado para ayudar en la reparación de tendones. Lesiones en la punta de los dedos y en el lecho ungueal; dedo de mazo.

CARACTERÍSTICAS

- Ligeras.
- Kit de inicio: 30 férulas de plástico surtidas en color transparente o color piel

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	LONGITUD	DIÁMETRO	NÚMERO
79-72251	5,3 cm	1,5 cm	12 st
79-72252	5,2 cm	1,7 cm	12 st
79-72253	5,8 cm	1,9 cm	12 st
79-72254	6,3 cm	1,9 cm	12 st
79-72255	5,9 cm	1,9 cm	12 st
79-72256	6,1 cm	2,3 cm	12 st
79-72257	6,4 cm	2,3 cm	12 st
79-72258	6,3 cm	2,5 cm	12 st

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
79-72260	Kit inicio 30 unidades color transparente

DONJOY

FÉRULAS BASEBALL SPLINTS



INDICACIONES

Ayudan a mantener la estabilidad mediante la inmovilización de las articulaciones interfalángicas.

CARACTERÍSTICAS

- Se moldean con facilidad para un mejor ajuste.
- Férulas acolchadas con espuma para una mayor comodidad del paciente.
- Disponible en 3 tallas (S, M y L).
- Packs de 12 unidades

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DIMENSIONES	TALLAS
79-72093	10,1 cm	S
79-72095	11,4 cm	M
79-72097	12,7 cm	L



¡UNA NUEVA ALTERNATIVA AL YESO CONVENCIONAL!

Exos® es el único sistema de inmovilización que ofrece a sus pacientes una solución extraíble, ajustable, reformable, impermeable y efectiva para el tratamiento de fracturas y otras lesiones que requieren una inmovilización.

EXTRAÍBLE

- Aunque las férulas Exos® se adaptan y personalizan a cada paciente, se pueden extraer fácilmente permitiendo:
- Examinar la zona fracturada
- Examinar la herida o incisión
- Valorar la atrofia muscular
- Iniciar el proceso de rehabilitación al tiempo con el proceso de curación
- Limpiar la piel y la órtesis



MOLDEABLE

Las férulas Exos® son completamente moldeables permitiendo:

- Modificar anatómicamente su forma durante el proceso de rehabilitación
- Utilizar sólo una férula durante todo el tratamiento
- Mínimo material residual



AJUSTABLE

Exos® utiliza un sistema de cierre y anclaje BOA® para una compresión dinámica, permitiendo:

- Expandirse durante la inflamación inicial, reduciendo el riesgo de Síndrome Compartimental
- Modificar la presión para un ajuste personalizado e independiente del nivel de atrofia o de los cambios en la herida
- Ajuste perfecto y mejora del confort del paciente



RESISTENTE AL AGUA

Las férulas Exos® son completamente impermeables permitiendo:

- A los pacientes que puedan continuar con sus actividades regulares diarias como por ejemplo, ducharse
- A los niños que puedan permanecer activos
- A los deportistas que puedan continuar con sus actividades acuáticas
- Se puede utilizar el secador de pelo para secar rápidamente la órtesis*



TRASLÚCIDAS Y LIGERAS

Las órtesis Exos® son radiolúcidas y por tanto:

- Los rayos "X" penetran la órtesis sin necesidad de quitarla
- Permiten una evaluación clínica y asesoramiento en el proceso de curación de la fractura, sin necesidad de extraerla
- Las férulas Exos® son significativamente más ligeras que un yeso convencional o de fibra de vidrio



FÁCIL DE LIMPIAR

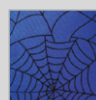
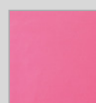
Las férulas Exos® están diseñadas para proporcionar una higiene diaria permitiendo:

- Que los pacientes puedan lavarse y secarse las manos cuando lo necesiten
- Compuesto de un material antimicrobios que reduce y elimina el mal olor
- Férulas extraíbles para poder limpiar la piel y la herida

¡ORIGINALES!

La férulas Exos® están disponibles en una selección de diferentes motivos y colores

- Que las hacen atractivas y de uso divertido, especialmente para niños





EXOS
SHORT ARM
FRACTURE BRACE
WITH BOA® -
OPEN THUMB

INDICACIONES

Fracturas de radio distal o de cúbito distal. Pueden emplearse para lesiones agudas, así como en post-cirugía. Soporte y protección para lesiones mayores en la muñeca.

CARACTERÍSTICAS

- El diseño de pulgar abierto permite una mayor facilidad de ajuste y comodidad para el paciente.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
312-31-1111	312-32-1111	18.5cm - 20cm	XS
312-41-1111	312-42-1111	20cm - 23cm	S
312-51-1111	312-52-1111	23cm - 25.5cm	M
312-61-1111	312-62-1111	25.5cm - 28cm	L
312-71-1111	312-72-1111	>28cm	XL



EXOS
WRIST BRACE WITH
BOA®

INDICACIONES

Lesiones del carpo, como fracturas semilunar, pisiformes o triquetrales, dislocaciones de escafolunar, desgarros complejos del fibrocartilago triangular, lesiones del ligamento radiocarpiano o radio distal mínimamente estable o desplazado o fracturas estiloides distales.

CARACTERÍSTICAS

- Las aberturas alrededor de la base del pulgar y a través del pliegue palmar permiten un rango de movimiento y proporcionan una mayor comodidad sin pérdida de estabilidad.
- La cincha de nylon desmontable proporciona un control cómodo y ajustable distalmente.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
221-21-1111	221-22-1111	16.5cm - 18.5cm	XXS
221-31-1111	221-32-1111	18.5cm - 20cm	XS
221-41-1111	221-42-1111	20cm - 23cm	S
221-51-1111	221-52-1111	23cm - 25.5cm	M
221-61-1111	221-62-1111	25.5cm - 28cm	L
221-71-1111	221-72-1111	>28cm	XL



EXOS
PAEDIATRIC SHORT
ARM FRACTURE
BRACE WITH BOA® -
OPEN THUMB

INDICACIONES

Soporte y protección para lesiones mayores de muñeca. Especialmente indicado en fracturas de radio distal o de cúbito distal y puede emplearse para lesiones agudas, así como después de la cirugía.

CARACTERÍSTICAS

- El diseño de pulgar abierto permite una mayor facilidad de ajuste
- La cobertura en licra permite un calentamiento y enfriamiento más rápidos, acelerando el proceso de aplicación.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	COLOUR	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA			
311-11-4444	311-12-4444	14.5cm - 16.5cm	Pink	XXXS
311-21-4444	311-22-4444	16.5cm - 18.5cm	Pink	XXS
311-11-2293	311-12-2293	14.5cm - 16.5cm	Spider	XXXS
311-21-2293	311-22-2293	16.5cm - 18.5cm	Spider	XXS
311-11-3285	311-12-3285	14.5cm - 16.5cm	Polka Dot	XXXS
311-21-3285	311-22-3285	16.5cm - 18.5cm	Polka Dot	XXS



EXOS
SHORT THUMB
SPICA II

INDICACIONES

Estabilización de la primera articulación metacarpofalángica. Se puede usar antes y después de la cirugía y en procesos postraumáticos y degenerativos.

CARACTERÍSTICAS

- Se adapta a una gran variedad de tallas gracias al perímetro ajustable del pulgar.
- La cincha para el pulgar proporciona una mejor inmovilización.
- Cierre de contacto de bloqueo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
212-21-1111	212-22-1111	16.5cm - 18.5cm	XXS
212-31-1111	212-32-1111	18.5cm - 20cm	XS
212-41-1111	212-42-1111	20cm - 23cm	S
212-51-1111	212-52-1111	23cm - 25.5cm	M
212-61-1111	212-62-1111	25.5cm - 28cm	L
212-71-1111	212-72-1111	>28cm	XL



EXOS
RHIZA

INDICACIONES

Proporciona estabilización a la primera articulación para rizartrrosis, tendinitis del pulgar, fractura de Bennett, pulgar del esquiador y artritis de la articulación basal.

CARACTERÍSTICAS

- El sistema de cierre BOA® permite un ajuste rápido con la compresión adecuada.
- Perímetro del pulgar ajustable y cincha para el pulgar material de lycra

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
213-31-1111	213-32-1111	18,5 cm - 20 cm	XS
213-41-1111	213-42-1111	20 cm - 23 cm	S
213-51-1111	213-52-1111	23 cm - 25,5 cm	M
213-61-1111	213-62-1111	25,5 cm - 28 cm	L
213-71-1111	213-72-1111	>28 cm	XL



EXOS
**RADIAL GUTTER
FRACTURE BRACE
WITH BOA®**

INDICACIONES

Inmovilización en fracturas de los metacarpianos del 2º y 3er dedo. y en las articulaciones metacarpofalángicas respectivas de la mano. Permite la flexión de los dedos hasta 70.

CARACTERÍSTICAS

- Los velcros alrededor del 2º y 3er dedo se pueden ajustar en cualquier lugar de la superficie para conseguir una mejor inmovilización.
- El orificio para el primer dedo puede recortarse, siguiendo las indicaciones médicas, para favorecer el rango de movimiento deseado.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
326-31-1111	326-32-1111	18,5cm - 20cm	XS
326-41-1111	326-42-1111	20cm - 23cm	S
326-51-1111	326-52-1111	23cm - 25,5cm	M
326-61-1111	326-62-1111	25,5cm - 28cm	L
326-71-1111	326-72-1111	>28cm	XL



EXOS
**LONG THUMB SPICA
II WITH BOA®**

INDICACIONES

Estabilización del pulgar en aducción, articulación metacarpofalángica, articulación carpometacarpiana, radio distal, cúbito distal y condiciones en las que se requiere la inmovilización de la muñeca en el plano sagital y frontal. Puede usarse en el proceso preoperatorio, postoperatorio, postraumático y para el síndrome del túnel carpiano.

CARACTERÍSTICAS

- Mayor longitud en la zona del antebrazo para proporcionar una mejor inmovilización. La pestaña de liberación de velcro permite que la férula se abra completamente.
- La cincha ajustable para el pulgar proporciona una mejor inmovilización.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
232-21-1111	232-22-1111	16,5cm - 18,5cm	XXS
232-31-1111	232-32-1111	18,5cm - 20cm	XS
232-41-1111	232-42-1111	20cm - 23cm	S
232-51-1111	232-52-1111	23cm - 25,5cm	M
232-61-1111	232-62-1111	25,5cm - 28cm	L
232-71-1111	232-72-1111	>28cm	XL



EXOS
BOXER'S FRACTURE
BRACE WITH BOA®

INDICACIONES

Inmovilización en fracturas de los metacarpianos del 4° y 5° dedo.
Permite una flexión de más de 70° en las articulaciones metacarpianas del 4° y 5° dedo.

CARACTERÍSTICAS

- Los velcros de sujeción de gancho y bucle a través del espacio y alrededor de los dígitos 4 y 5 se pueden unir en cualquier lugar a la superficie del soporte para una mejor estabilidad.
- La zona del 2° y 3er dedo puede recortarse, siguiendo las indicaciones médicas, para favorecer el rango de movimiento deseado.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
325-31-1111	325-32-1111	18.5cm - 20cm	XS
325-41-1111	325-42-1111	20cm - 23cm	S
325-51-1111	325-52-1111	23cm - 25.5cm	M
325-61-1111	325-62-1111	25.5cm - 28cm	L
325-71-1111	325-72-1111	>28cm	XL



EXOS
HAND BASED ULNAR
GUTTER BRACE

INDICACIONES

Inmovilización en fracturas de los metacarpianos del 4° y 5° dedo.
Permite una flexión de más de 70° en las articulaciones metacarpianas del 4° y 5° dedo.

CARACTERÍSTICAS

- Velcros para ajustar el cierre de la férula.
- Mantiene el rango de movimiento libre en la muñeca.
- La órtesis puede recortarse en su totalidad para obtener el rango de movimiento deseado, siguiendo las indicaciones médicas.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
125-31-1111	125-32-1111	18.5cm - 20cm	XS
125-41-1111	125-42-1111	20cm - 23cm	S
125-51-1111	125-52-1111	23cm - 25.5cm	M
125-61-1111	125-62-1111	25.5cm - 28cm	L
125-71-1111	125-72-1111	>28cm	XL



EXOS
HAND BASED RADIAL
GUTTER BRACE

INDICACIONES

Inmovilización de fracturas de los metacarpianos del 2° y 3er dedo.
Permite la flexión de los dedos hasta 70°

CARACTERÍSTICAS

- Velcros para ajustar el cierre de la férula.
- Mantiene el rango de movimiento libre en la muñeca.
- La órtesis puede recortarse en su totalidad para obtener el rango de movimiento deseado, siguiendo las indicaciones médicas.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
126-31-1111	126-32-1111	18.5cm - 20cm	XS
126-41-1111	126-42-1111	20cm - 23cm	S
126-51-1111	126-52-1111	23cm - 25.5cm	M
126-61-1111	126-62-1111	25.5cm - 28cm	L
126-71-1111	126-72-1111	>28cm	XL



EXOS
EXOS® MANU
ADVANCE

INDICACIONES

El Exos Manu Advance proporciona apoyo y protección en caso de lesiones graves en la muñeca y tratamiento para fracturas que requieren inmovilización y estabilización.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación. El diseño de apertura completa con cincha de velcro permite envolver alrededor del antebrazo del paciente para un proceso de ajuste más conveniente y cómodo.
- Calentar, ajustar repetir: se convierte en flexible tras cinco minutos de calentamiento en el horno Exos para un ajuste ergonómico.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS		PERÍMETRO PALMA MANO	TALLAS
IZQUIERDA	DERECHA		
329-31-1111	329-32-1111	18,5 - 20 cm	XS
329-41-1111	329-42-1111	20 - 23 cm	S
329-51-1111	329-52-1111	23 - 25,5 cm	M
329-61-1111	329-62-1111	25,5 - 28 cm	L
329-71-1111	329-72-1111	28 - 30,5 cm	XL

EXOS**HORNO****INDICACIONES**

Se utiliza para calentar los productos Exos® con la finalidad de moldear suavemente la férula en la extremidad del paciente.

CARACTERÍSTICAS

- El termostato electrónico controla el rango de temperatura.
- Configuración de temperatura (baja 82°C, media 93°C y alta 104°C)
- Control de temporizador de 0 a 30 minutos

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
800-OVEN-EURO	OVEN, Exos®, 230V, EURO

EXOS**KIT DE ANILLO EXTENSOR DE HORNO****INDICACIONES**

El kit de anillo de extensión del horno térmico está diseñado para calentar aparatos ortopédicos o componentes de aparatos ortopédicos más grandes, de modo que el elemento calefactor no entre en contacto directo con ninguna parte del producto mientras se calienta.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	TALLAS
800-XR	U

EXOS**EDGING TAPE****INDICACIONES**

Edge Tape se utiliza para cubrir los bordes recortados de los productos Exos®. También se puede usar para evitar la irritación de bordes rígidos

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
800-02-1111	Exos® Edging tape Lycra-Black 1,9 x 30,48 cm
800-1111	Exos® Edging tape UBL-Black 2,54 x 60,96 cm



CRIOTERAPIA

CRIOTERAPIA

La terapia de frío disminuye el flujo de sangre debido a la vasoconstricción.

Esto hace que minimice el flujo de fluido en el tejido traumatizado. También minimiza la herida hipóxica (disminuye el flujo de oxígeno en las células), causante de la destrucción de células y el edema.

Por sus características, la terapia fría permite:

- Control del dolor natural y la hinchazón
- Disminuye el uso de narcóticos
- Mejora la comodidad del paciente
- Permite la cirugía ambulatoria
- Permite acortar las estancias hospitalarias
- Recuperación más rápida

¿LO SABÍAS?

Las indicaciones de la terapia fría son:

- Post-trauma o Post-operación
- Cirugía general o Reconstructiva
- Plástica
- Artroscópica
- Terapia física
- Dolor crónico

Algunas contraindicaciones:

- Alergia al frío
- Hipersensibilidad al frío
- Enfermedad de Reynaud
- Enfermedad de Berger
- Diabetes

AIRCAST

UNIDAD DE CRIOTERAPIA CRYO/CUFF™ IC



INDICACIONES

El frío y la compresión integrados están clínicamente probados para ayudar a reducir la hinchazón postoperatoria y recuperar el rango de movimiento. Ideal para recuperación postoperatoria o traumatólogica. Para utilizar en salas de entrenamiento deportivo o para uso doméstico.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona frío y compresión, de manera motorizada y por gravedad.
- La bomba neumática integrada dentro de la tapa del enfriador proporciona terapia automática de frío y compresión, con simplicidad de diseño y facilidad de uso.
- Compatible con todas las mangas Cryo/Cuff.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
52A	Unidad de crioterapia Cryo/Cuff IC
RECAMBIOS	DESCRIPCIÓN
25-0238	Tapa Cryo/Cuff IC
25-2740	Fuente de alimentación

AIRCAST

UNIDAD DE CRIOTERAPIA POR GRAVEDAD CRYO/CUFF™



INDICACIONES

Ideal para la recuperación después de la operación, el trauma, salas de entrenamiento deportivo y para uso doméstico.

CARACTERÍSTICAS

- El refrigerador retiene el agua y el hielo necesario para 6 a 8 horas de crioterapia.
- Compatible con todos los Cryo/Cuff y almohadillas de flujo Artic.
- Incluye conjunto de tubo y el disco de aislamiento.
- Cryo/Cuff utiliza la gravedad para suministrar agua fría en los puntos anatómicamente específicos.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
2125	Unidad de crioterapia por gravedad Cryo/Cuff

AIRCAST

CRYO/CUFF™ ENVOLTURAS

INDICACIONES

El agua fría en las envolturas cubre la zona afectada, aportando todos los efectos terapéuticos de la compresión asociada a la crioterapia (reducción del edema, del hematoma y alivio del dolor)

CARACTERÍSTICAS

- Envolturas de diseño anatómico para un ajuste perfecto a todas las zonas del cuerpo.
- La compresión segura y un frío controlado en la zona afectada facilita el tratamiento prolongado y continuo.
- La rápida desconexión permite al paciente retirar fácilmente las mangas de la nevera y recuperar la movilidad durante el tratamiento.
- Envolturas resistentes. No contienen látex.



PIE



TOBILLO



MUSLO



CODO



HOMBRO



ESPALDA/CADERA/COSTILLAS



RODILLA



MANO



PANTORRILLA



PED. TOBILLO

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REF	DESCRIPCIÓN	TALLA	MEDIDAS
10C01	Pie	M	Perímetro pie 23-33 cm
10B01	Pie	L	25-43 cm
10A01	Tobillo	U	Universal -
11C01	Rodilla	S	Perímetro 25-50 cm
11A01	Rodilla	M	Perímetro 15 cm. sobre rótula 45-60 cm
11B01	Rodilla	L	50-80 cm
13C01	Pantorrilla	U	Perímetro pantorrilla 36-51 cm
13A01	Muslo	L	Perímetro muslo 43-58 cm
13B01	Muslo	XL	51-69 cm

REF	DESCRIPCIÓN	TALLA	MEDIDAS
16A01	Mano/muñeca	U	- -
15A01	Codo	U	- -
12A01	Hombro	U	Perímetro torso 81-122 cm
12B01	Hombro S	S	< 86 cm
12AXL01	Hombro con cincha XL	XL	- 107-137 cm
1220XL	Cincha hombro	XL	- -
14A01	Espalda/cadera/costilla	U	- -
10P01	Tobillo pediátrico	Ped	- -

DONJOY

ICEMAN® CLEAR³™



INDICACIONES

DonJoy® IceMan® ofrece una clara ventaja con la administración controlada de frío que ayuda a los pacientes y médicos a controlar fácilmente el dolor y la hinchazón posoperatorios.

CARACTERÍSTICAS

- La unidad de terapia de frío IceMan ayuda a reducir el dolor y la hinchazón acelerando la rehabilitación.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
11-1639	IceMan CLEAR ³
11-0679-9-00000	Manguito universal
11-1268-9-00000	Manguito de rodilla
11-1334-9-00000	Manguito de hombro
11-1522	Manguito de tobillo
11-9111	Manguito de cadera derecha
11-9112	Manguito de cadera izquierda
11-1521	Manguito del empeine
11-0674-9-02000	Conector para uso de 2 manguitos



DONJOY

ENVOLTURA PARA RODILLA

REFERENCIAS	TALLA
11-1268-9-00000	U



DONJOY

ENVOLTURA PARA ANTEPIÉ

REFERENCIAS	TALLA
11-1521	U



DONJOY

ENVOLTURA PARA CADERA

REFERENCIAS		TALLA
LEFT	RIGHT	
11-9112	11-9111	U



DONJOY

ENVOLTURA UNIVERSAL

REFERENCIAS	TALLA
11-0679-9-00000	U



DONJOY

ENVOLTURA PARA TOBILLO

REFERENCIAS	TALLA
11-1522	U



DONJOY

ALMOHADILLA PARA HOMBRO

REFERENCIAS	TALLA
11-1334-9-00000	U

DONJOY**PACK DE FRÍO-CALOR
REUTILIZABLE****INDICACIONES**

Especialmente indicado en procesos post-quirúrgicos o traumatismos.

CARACTERÍSTICAS

Frío:

- Guardarlo en una nevera o congelador. Se mantiene flexible y reemplaza ventajosamente a la bolsa de hielo.

Calor:

- Calentar en agua a unos 60° de 5 a 10 minutos y aplicar sobre la piel protegida por un paño o toalla.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
AXP1	21 x 14 cm
AXP3	29 x 27 cm

**DONJOY****PACK DE FRÍO
INSTANTÁNEO****INDICACIONES**

Urgencias durante las prácticas de actividades de ocio

CARACTERÍSTICAS

- Pack de frío instantáneo de un solo uso

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
AXP2	21 x 14 cm

**DONJOY****SPRAY DE FRÍO****INDICACIONES**

Traumatología deportiva

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona frío local, disminuyendo al instante la conducción nerviosa y, como consecuencia, aliviando el dolor.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	CONTENIDO
BMF200	200 ml
BMF400	400 ml

ELECTROTERAPIA



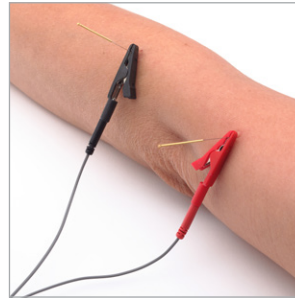


CHATTANOOGA CEFAR® TENS

INDICACIONES

Cefar TENS es un estimulador de 2 canales utilizado por pacientes en el hogar y terapeutas en clínicas para proporcionar tratamientos de estimulación eléctrica en el manejo del dolor (TENS) y estimulación neuromuscular (EMS/EMS).

TENS (estimulación nerviosa eléctrica transcutánea) utiliza los propios mecanismos de alivio del dolor del sistema nervioso para reducir el dolor agudo y crónico



CARACTERÍSTICAS

- Batería de polímero de litio recargable a la red: conecte su dispositivo directamente al enchufe de la red para cargar la batería. Carga rápida y completa en menos de 90 minutos con una duración de la batería de 6 a 10 horas de tratamiento, según los parámetros utilizados.
- Función 1 + 1: el estimulador Cefar TENS presenta 2 canales independientes que se pueden administrar por separado. Los usuarios pueden seleccionar el mismo programa en ambos canales o 2 programas diferentes que pueden usarse simultáneamente.
- Esto permite el tratamiento de dos partes del cuerpo diferentes, o combina EMS y TENS en un mismo tratamiento.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
2075	Cefar® TENS Kit completo



CHATTANOOGA
CEFAR® REHAB X2

INDICACIONES

30 programas que cubren un amplio número de patologías.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con 2 canales que pueden ser utilizados al mismo tiempo para combinar el alivio del dolor con una agradable sensación de masaje.
- TENS: Cefar Flow TENS, frecuencia mixta (estimulación de Han), varios programas para el alivio del dolor.
- EMS: programas de rehabilitación para tratamientos neurológicos u ortopédicos.
- Estimulación alterna en programas de fuerza y reposo activo, calentamiento, recuperación y masaje.
- Pantalla con retroiluminación, función de pausa, bloqueo de programa, bloqueo de teclas y temporizador.
- 2 años de garantía.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
2942	Cefar® Rehab X2 Kit completo



CHATTANOOGA
CEFAR® BASIC

INDICACIONES

Electroestimulador para alivio del dolor que cumple con todas las necesidades básicas.

Ofrece programas TENS para el dolor provocado por las patologías más habituales. Cuenta con 3 programas de tratamiento predefinidos: TENS Convencional, TENS Burst y TENS modulada.

CARACTERÍSTICAS

- Ajuste automático de intensidad: basta con pulsar un botón para ajustar y establecer la intensidad de forma automática, según los resultados del análisis de prueba previo.
- Facilita el tratamiento y garantiza que la estimulación tiene lugar en el nivel óptimo de eficacia.
- Pantalla con retroiluminación, para facilitar su lectura incluso en entornos de poca luz.
- Función de pausa, bloqueo de programa y bloqueo de teclas.
- 2 años de garantía.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
1490-EXP	Cefar® Basic Kit completo



COMPEX
FIT 1.0

INDICACIONES

El estimulador ideal para los amantes del fitness y la salud que practican actividad física 1 ó 2 veces por semana.

El estimulador Complex FIT 1.0 de la gama Complex concentra las últimas tecnologías de estimulación muscular para una mayor eficacia

CARACTERÍSTICAS

FITNESS

- Reafirmar brazos, Tonificar muslos, Fortalecer abdomen, Aumentar pectoral, Definir abdominales, Esculpir glúteos, Desarrollar Bíceps Foralecer Cuádriceps

RECUPERACIÓN/MASAJE:

- Masaje relajante

ANTI-DOLOR:

- Anti-dolor TENS

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Set de 4 cables Snap, Cargador, 4 electrodos Snap 5x10 cm, 8 electrodos Snap 5x5 cm, Bolsa de transporte, Manual de instrucciones

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
2533116	COMPEX FIT 1.0



CHATTANOOGA
REHAB

INDICACIONES

Electroestimulador de 4 canales que permite tratar el dolor, los problemas vasculares y la estimulación muscular con programas básicos y que puede ser adaptado por el profesional.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con 4 categorías de trabajo:
 - Rehabilitación I
 - Alivio del Dolor,
 - Vascular
 - Preparación física I
- además de disponer de una configuración de programas estándar.
- Con tecnología Mi-Ready integrada en todos los canales (cable no incluido) con funciones: Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range y Mi-Action.
- Con sus 4 canales, permite tratar dos partes diferentes del cuerpo al mismo tiempo, o combinar estimulación EMS y TENS en el mismo tratamiento, de forma simultánea.
- 3 años de garantía.

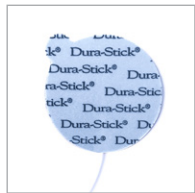
INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
2533110	Chattanooga® Rehab Kit completo

DURA-STICK® PLUS

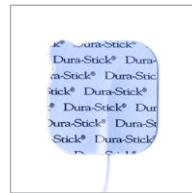
CARACTERÍSTICAS

- Contorno preciso y optimización de la corriente eléctrica.
- Estimulación más cómoda y efectiva a través del electrodo.
- Refuerzo disponible en tela o foam.
- Disponible con cable, conexión MI snap o clip estándar.



5cm - pack de 40 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42192	Redonda	Foam	2mm Pin



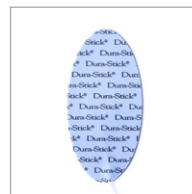
5cm x 5cm - pack de 40 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42193	Cuadrada	Foam	2mm Pin



5cm x 9cm - pack de 40 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42194	Rectangulo	Foam	2mm Pin



5cm x 10cm - pack de 40 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42196	Oval	Foam	2mm Pin



5cm - pack de 4 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42197	Redonda	Tela	2mm Pin



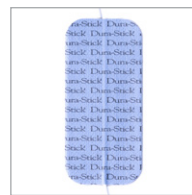
5cm x 5cm - pack de 4 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42198	Cuadrada	Tela	2mm Pin



5cm x 9cm - pack de 4 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42199	Rectangulo	Tela	2mm Pin



5cm x 10cm - pack de 2 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42200	Rectangulo	Tela	2mm 2x Pin



5cm x 5cm - pack de 4 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42201	Cuadrada	Tela	Clip



5cm x 10cm - pack de 4 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42202	Rectangulo	Tela	Clip



5cm x 10cm - pack de 2 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42203	Rectangulo	Tela	2x Snap



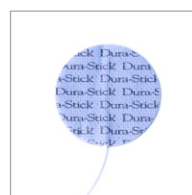
5cm x 5cm - pack de 4 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42204	Cuadrada	Tela	Snap



5cm x 10cm - pack de 2 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42223	Rectangulo	Tela	Snap



3.2cm - pack de 4 electrodos

REF.	FORMA	MATERIAL	TIPO DE CONECTOR
42219	Redonda	Tela	2mm Pin



COMPRESIÓN VENOSA

COMPRESIÓN VENOSA

La insuficiencia venosa es una patología común que no solo produce molestias o incomodidades estéticas, sino que también indica una mala circulación en las piernas que provoca la estasis venosa que un profesional debe diagnosticar y tratar lo antes posible.

DJO ofrece una amplia gama de soluciones en compresión médica, destinadas a mejorar la salud vascular de los usuarios siguiendo las últimas recomendaciones de la Haute Autorité de Santé.

La gama Veinax es la presión correcta en el lugar correcto.

También cuenta con una gama hospitalaria para pacientes postoperatorios, VenaPure™.

¿LO SABÍAS?

Todos los profesionales de la salud pueden recetar compresión venosa: médico general, médico deportivo, cirujano ortopédico, flebólogo, angiólogo, obstetra, ginecólogo, cardiólogo, fisioterapeuta, masajista y comadronas. A las enfermeras solo se les permite hacer renovaciones de recetas.

- Si su medida está entre dos tamaños, DJO recomienda el tamaño mayor.
- Existe un consenso entre los profesionales de la salud para reconocer que la compresión médica es el tratamiento básico para cualquier IVC (Insuficiencia Venosa Crónica).
- Todo lo que tiene que hacer es limpiar la tira autónoma de su BMC (parte inferior) con agua jabonosa para devolverle su agarre completo.
- Algunos de nuestros productos se pueden ofrecer con la puntera abierta.
- DJO dispone de diferentes gamas, según las necesidades del paciente:
- Rango de compresión venosa clásica – Veinax
- Gama ATE – Veinax
- Gama Hospital ATE - VenaPure™
- Post-trauma o Post-operación

CLASIFICACIÓN CEAP

Esta clasificación ha sido adoptada universalmente para describir de una manera sencilla las diferentes formas de la enfermedad venosa.

Comprende:

- Todas las anomalías clínicas.
- Todas las anomalías sintomáticas de la enfermedad venosa crónica del miembro inferior.

C0s Sin signos visibles o palpables de patología venosa.

C1s Venas varicosas (o telanfiectasias) o venas reticulares (diámetro >3mm).

C2 Venas varicosas o varices (diámetro >3mm).

C3 Edema venoso.

C4a Pigmentación (u otra dermatitis) y/o eczema venoso.

C4b Hipodermatitis o tipodermatoesclerosis (inflamación del tejido subcutáneo), livedo vasculitis a cicatrizada.

C6 Úlcera venosa activa.

LAS RECOMENDACIONES*

PARA LAS MEDIAS DE COMPRESIÓN SON:

Las presiones deben expresarse en mmHg y no solo mencionar la clase.

- Las medias de Clase 1 (10-15 mmHg): no cuentan con ninguna indicación, excepto en caso de superimposición (doble capa).
- Estratificación de las indicaciones clínicas (etapas CEAP) de acuerdo con la compresión.
- Una presión residual mínima en la pantorrilla.
- Para medias de 10 a 20 mmHg (Clases 1 y 2), al menos el 75% del valor en el tobillo
- Para medias de 20 a 36 mmHg (Clase 3) y >36 mmHg (Clase 4), del 50 al 80%.C6 Úlcera venosa activa.

CLASIFICACIÓN	PRESIÓN DEL TOBILLO
C0S/C1S	-
C2	15-20mmHg (Clase 2) o 20-36mmHg (Clase 3)
C3	20-36mmHg (Clase 3)
C4	20-36mmHg (Clase 3)
C5	20-36mmHg (Clase 3) o >36mmHg (Clase4)
C6	>36mmHg (Clase 4)

(*). Estudio de pacientes que utilizan dispositivos de compresión médicos. Empleo en patologías vasculares (septiembre de 2020)

AIRCAST
VENAPURE®



INDICACIONES

Las medias de compresión VenaPure® están especialmente indicadas en la profilaxis de la trombosis venosa profunda (TVP) y el tromboembolismo pulmonar (TEP) en pacientes hospitalizados y en el uso de otras afecciones, según lo indique el profesional médico.

CARACTERÍSTICAS

- Una línea completa de estilos, tamaños y longitudes
- Su forma anatómica garantiza un óptimo ajuste para el paciente.
- Confeccionadas en tejido circunferencial que garantiza un patrón de presión adecuado a través de la pierna y previene el deslizamiento.
- Su compresión gradual empuja la sangre desde las venas superficiales a las venas profundas, ayudando a prevenir la acumulación de sangre.
- Controles y estándares de calidad de fabricación internacional.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS - CALCETÍN (PACK DE 12 PARES)

ÁREA DE LA PANTORRILLA	LONGITUD DE LA PIERNA	CALCETÍN	TALLA
<30.5 cm	<41 cm	400R-2	S
	>41 cm	400L-2	
30.5 cm - 38 cm	<43 cm	400R-3	M
	>43 cm	400L-3	
38 cm - 44.5 cm	<46 cm	400R-4	L
	>46 cm	400L-4	
44.5 cm - 51 cm	<46 cm	400R-5	XL
	>46 cm	400L-5	
51 cm - 58.4 cm	<46 cm	400R-6	XXL
	>46 cm	400L-6	
58.5 cm - 66 cm	<46 cm	400R-7	XXXL
	>46 cm	400L-7	

INFORMACIÓN DE PEDIDOS - MEDIAS (PACK DE 6 PARES)

PERÍMETRO DE MUSLO	PERÍMETRO DE PANTORRILLA	LONGITUD DE PIERNA	MUSLO	MUSLO (CON CINTURÓN)	TALLA
<63.5 cm	<30.5 cm	<74 cm	401S-2	402S-2	S
		74 cm - 84 cm	401R-2	402R-2	
		>84 cm	401L-2	402L-2	
	30.5 cm - 38 cm	<74 cm	401S-3	402S-3	M
		74 cm - 84 cm	401R-3	402R-3	
		>84 cm	401L-3	402L-3	
63.5 cm - 81.5 cm	38 cm - 44.5 cm	<74 cm	401S-4	402S-4	L
		74 cm - 84 cm	401R-4	402R-4	
		>84 cm	401L-4	402L-4	
	44.5 cm - 55 cm	<74 cm	401S-5	402S-5	XL
		74 cm - 84 cm	401R-5	402R-5	
		>84 cm	401L-5	402L-5	
81 cm - 91 cm	55 cm - 66 cm	<74 cm	401S-6	402S-6	XXL
		74 cm - 84 cm	401R-6	402R-6	
		>84 cm	401L-6	402L-6	



AIRCAST VENIAX

VEINAX MICROTRANS

CLASE 2

INDICACIONES

Para aliviar y prevenir:

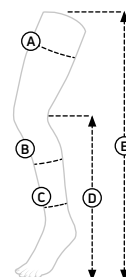
- Síntomas de la enfermedad crónica venosa de inicio temprano, venas varicosas pequeñas.
- Prevención de la trombosis venosa profunda.

CARACTERÍSTICAS

- Microfibra extra suave y resistente.
- Costuras extraplanas.
- Interior suave para pieles sensibles.
- Puntera más ancha para adaptarse a todo tipo de pies.
- Tejido de la planta del pie reforzado.
- Talón reforzado.
- Fácil de poner.
- Fácil de lavar.
- Libre de látex.
- Puntera abierta opcional para mejor confort de los dedos de los pies.
- Banda de sujeción ancha antideslizante con motivo floral.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

TAMAÑO	A TOBILLO	B PANTOR.	C MUSLO
1	18cm - 20cm	29cm - 32cm	45cm - 56cm
2	20cm - 23cm	32cm - 36cm	48cm - 59cm
3	23cm - 26cm	36cm - 40cm	51cm - 62cm
4	26cm - 29cm	40cm - 44cm	54cm - 65cm
5	29cm - 33cm	43cm - 48cm	62cm - 74cm



LONGITUD

D RODILLA		E MUSLO	
NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
<40 cm	>40 cm	< 72 cm	> 72 cm

CALCETÍN CLASE 2

TAMAÑO	NEGRO		BEIGE		ISLAND BEIGE		MOCCA		GRIS FUMÉ		AZUL MARINO	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	821R-BK1	821L-BK1	821R-BG1	821L-BG1	821R-BI1	821L-BI1	821R-MO1	821L-MO1	821R-SG1	821L-SG1	821R-NV1	821L-NV1
2	821R-BK2	821L-BK2	821R-BG2	821L-BG2	821R-BI2	821L-BI2	821R-MO2	821L-MO2	821R-SG2	821L-SG2	821R-NV2	821L-NV2
3	821R-BK3	821L-BK3	821R-BG3	821L-BG3	821R-BI3	821L-BI3	821R-MO3	821L-MO3	821R-SG3	821L-SG3	821R-NV3	821L-NV3
4	821R-BK4	821L-BK4	821R-BG4	821L-BG4	821R-BI4	821L-BI4	821R-MO4	821L-MO4	821R-SG4	821L-SG4	821R-NV4	821L-NV4
5	821R-BK5	821L-BK5	821R-BG5	821L-BG5	-	-	-	-	-	-	-	-

MEDIA CLASE 2

TAMAÑO	NEGRO		BEIGE		ISLAND BEIGE		MOCCA		GRIS FUMÉ		AZUL MARINO	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	822R-BK1	822L-BK1	822R-BG1	822L-BG1	822R-BI1	822L-BI1	822R-MO1	822L-MO1	822R-SG1	822L-SG1	822R-NV1	822L-NV1
2	822R-BK2	822L-BK2	822R-BG2	822L-BG2	822R-BI2	822L-BI2	822R-MO2	822L-MO2	822R-SG2	822L-SG2	822R-NV2	822L-NV2
3	822R-BK3	822L-BK3	822R-BG3	822L-BG3	822R-BI3	822L-BI3	822R-MO3	822L-MO3	822R-SG3	822L-SG3	822R-NV3	822L-NV3
4	822R-BK4	822L-BK4	822R-BG4	822L-BG4	822R-BI4	822L-BI4	822R-MO4	822L-MO4	822R-SG4	822L-SG4	822R-NV4	822L-NV4
5	822R-BK5	822L-BK5	822R-BG5	822L-BG5	-	-	-	-	-	-	-	-

CALCETÍN, PUNTERA ABIERTA CLASE 2

TAMAÑO	BEIGE		ISLAND BEIGE	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	825R-BG1	825L-BG1	825R-BI1	825L-BI1
2	825R-BG2	825L-BG2	825R-BI2	825L-BI2
3	825R-BG3	825L-BG3	825R-BI3	825L-BI3
4	825R-BG4	825L-BG4	825R-BI4	825L-BI4
5	821R-BK5	821L-BK5	821R-BG5	821L-BG5

MEDIA, PUNTERA ABIERTA CLASE 2

TAMAÑO	BEIGE		ISLAND BEIGE	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	824R-BG1	824L-BG1	824R-BI1	824L-BI1
2	824R-BG2	824L-BG2	824R-BI2	824L-BI2
3	824R-BG3	824L-BG3	824R-BI3	824L-BI3
4	824R-BG4	824L-BG4	824R-BI4	824L-BI4
5	821R-BK5	821L-BK5	821R-BG5	821L-BG5

PANTY CLASE 2

TAMAÑO	NEGRO		BEIGE		ISLAND BEIGE		MOCCA		GRIS FUMÉ		AZUL MARINO	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
0	823R-BK0	823L-BK0	823R-BG0	823L-BG0	-	-	-	-	-	-	-	-
1	823R-BK1	823L-BK1	823R-BG1	823L-BG1	823R-BI1	823L-BI1	823R-MO1	823L-MO1	823R-SG1	823L-SG1	823R-NV1	823L-NV1
2	823R-BK2	823L-BK2	823R-BG2	823L-BG2	823R-BI2	823L-BI2	823R-MO2	823L-MO2	823R-SG2	823L-SG2	823R-NV2	823L-NV2
3	823R-BK3	823L-BK3	823R-BG3	823L-BG3	823R-BI3	823L-BI3	823R-MO3	823L-MO3	823R-SG3	823L-SG3	823R-NV3	823L-NV3
4	823R-BK4	823L-BK4	823R-BG4	823L-BG4	823R-BI4	823L-BI4	823R-MO4	823L-MO4	823R-SG4	823L-SG4	823R-NV4	823L-NV4
5	823R-BK5	823L-BK5	823R-BG5	823L-BG5	-	-	-	-	-	-	-	-

VEINAX FANTASÍA

CLASE 2

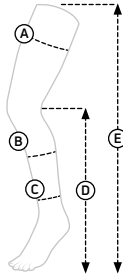
INDICACIONES

Para aliviar y prevenir:

- Síntomas de la enfermedad crónica venosa de inicio temprano, venas varicosas pequeñas.
- Prevención de la trombosis venosa profunda.

CARACTERÍSTICAS

- Compresión óptima.
- Costuras extraplanas.
- Material biocompatible.
- Banda de silicona antideslizante con diseño de flores.
- 2 modelos, con rombos grandes y pequeños.
- Planta reforzada



TAMAÑO	A TOBILLO	B PANTOR.	C MUSLO
1	18cm - 20cm	29cm - 32cm	45cm - 56cm
2	20cm - 23cm	32cm - 36cm	48cm - 59cm
3	23cm - 26cm	36cm - 40cm	51cm - 62cm
4	26cm - 29cm	40cm - 44cm	54cm - 65cm

LONGITUD

D RODILLA		E MUSLO	
NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
<40 cm	>40 cm	< 72 cm	> 72 cm



CALCETÍN CLASE 2

TAMAÑO	ROMBO PEQUEÑO		ROMBO GRANDE	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	841R-BK1	841L-BK1	851R-BK1	851L-BK1
2	841R-BK2	841L-BK2	851R-BK2	851L-BK2
3	841R-BK3	841L-BK3	851R-BK3	851L-BK3
4	841R-BK4	841L-BK4	851R-BK4	851L-BK4

MEDIA CLASE 2

TAMAÑO	ROMBO PEQUEÑO		ROMBO GRANDE	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	842R-BK1	842L-BK1	852R-BK1	852L-BK1
2	842R-BK2	842L-BK2	852R-BK2	852L-BK2
3	842R-BK3	842L-BK3	852R-BK3	852L-BK3
4	842R-BK4	842L-BK4	852R-BK4	852L-BK4

PANTY CLASE 2

TAMAÑO	ROMBO PEQUEÑO		ROMBO GRANDE	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	843R-BK1	843L-BK1	853R-BK1	853L-BK1
2	843R-BK2	843L-BK2	853R-BK2	853L-BK2
3	843R-BK3	843L-BK3	853R-BK3	853L-BK3
4	843R-BK4	843L-BK4	853R-BK4	853L-BK4

AIRCAST VENIAX

ALGODÓN - HOMBRE Y MUJER

CLASE 2

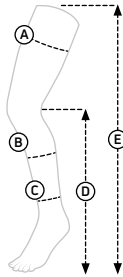
INDICACIONES

Para aliviar y prevenir:

- Síntomas de la enfermedad crónica venosa de inicio temprano, venas varicosas pequeñas.
- Prevención de la trombosis venosa profunda.

CARACTERÍSTICAS

- Algodón suave para pieles sensibles.
- Fácil de poner.
- Talón reforzado.
- Unisex
- Nueva gama con actuales diseños y colores ideales para la mujer.



HOMBRE

TAMAÑO	A TOBILLO	B PANTOR.
1	18cm - 20cm	29cm - 32cm
2	20cm - 23cm	32cm - 36cm
3	23cm - 26cm	36cm - 40cm
4	26cm - 29cm	40cm - 44cm

LONGITUD

D RODILLA		E MUSLO	
NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
<40 cm	>40 cm	< 72 cm	> 72 cm

MUJER

TAMAÑO	A TOBILLO	B PANTOR.	C MUSLO
1	19 cm - 21 cm	32 cm - 36 cm	50 cm - 60 cm
2	21 cm - 24 cm	36 cm - 40 cm	53 cm - 63 cm
3	24 cm - 27 cm	40 cm - 44 cm	56 cm - 66 cm
4	27 cm - 30 cm	44 cm - 48 cm	59 cm - 69 cm
5	30 cm - 33 cm	48 cm - 52 cm	65 cm - 75 cm

LONGITUD

D RODILLA		E MUSLO	
NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
<40 cm	>40 cm	< 72 cm	> 72 cm

CALCETÍN CLASE 2

TAMAÑO	NEGRO		GRIS		MARRÓN		AZUL MARINO	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	861R-BK1	861L-BK1	861R-GR1	861L-GR1	861R-BR1	861L-BR1	861R-BL1	861L-BL1
2	861R-BK2	861L-BK2	861R-GR2	861L-GR2	861R-BR2	861L-BR2	861R-BL2	861L-BL2
3	861R-BK3	861L-BK3	861R-GR3	861L-GR3	861R-BR3	861L-BR3	861R-BL3	861L-BL3
4	861R-BK4	861L-BK4	861R-GR4	861L-GR4	861R-BR4	861L-BR4	861R-BL4	861L-BL4
5	861R-BK5	861L-BK5	861R-GR5	861L-GR5	861R-BR5	861L-BR5	861R-BL5	861L-BL5

MEDIA CLASE 2

TAMAÑO	NEGRO	
	NORMAL	LARGO
1	862R-BK1	862L-BK1
2	862R-BK2	862L-BK2
3	862R-BK3	862L-BK3
4	862R-BK4	862L-BK4
5	862R-BK5	862L-BK5

CALCETÍN MODELO FEMENINO CLASE 2

TAMAÑO	SAND		GRIS FUMÉ		NEGRO	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	921R-SD1	921L-SD1	921R-SG1	921L-SG1	921R-BK1	921L-BK1
2	921R-SD2	921L-SD2	921R-SG2	921L-SG2	921R-BK2	921L-BK2
3	921R-SD3	921L-SD3	921R-SG3	921L-SG3	921R-BK3	921L-BK3
4	921R-SD4	921L-SD4	921R-SG4	921L-SG4	921R-BK4	921L-BK4

VEINAX MICROTRANS

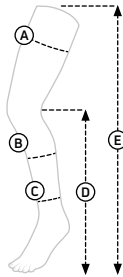
CLASE 3

INDICACIONES

Tratamiento de la enfermedad avanzada en trastornos tróficos. Tratamiento curativo de la trombosis venosa profunda. Venas varicosas. Edema.

CARACTERÍSTICAS

- Microfibra extra suave y resistente.
- Costuras extra planas.
- Interior suave para pieles sensibles.
- Puntera más ancha para adaptarse a todo tipo de pies.
- Tejido de la planta del pie reforzado.
- Talón reforzado.
- Fácil de poner.
- Fácil de lavar.
- Libre de látex.
- Banda de sujeción ancha antideslizante.



TAMAÑO	A TOBILLO	B PANTOR.	C MUSLO
1	18cm - 20cm	29cm - 32cm	45cm - 56cm
2	20cm - 23cm	32cm - 36cm	48cm - 59cm
3	23cm - 26cm	36cm - 40cm	51cm - 62cm
4	26cm - 29cm	40cm - 44cm	54cm - 65cm

LONGITUD

D RODILLA		E MUSLO	
NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
<40 cm	>40 cm	< 72 cm	> 72 cm

CALCETÍN CLASE 3

TAMAÑO	NEGRO		BEIGE	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	881R-BK1	881L-BK1	881R-BG1	881L-BG1
2	881R-BK2	881L-BK2	881R-BG2	881L-BG2
3	881R-BK3	881L-BK3	881R-BG3	881L-BG3
4	881R-BK4	881L-BK4	881R-BG4	881L-BG4

MEDIA CLASE 3

TAMAÑO	NEGRO		BEIGE	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	882R-BK1	882L-BK1	882R-BG1	882L-BG1
2	882R-BK2	882L-BK2	882R-BG2	882L-BG2
3	882R-BK3	882L-BK3	882R-BG3	882L-BG3
4	882R-BK4	882L-BK4	882R-BG4	882L-BG4

PANTY CLASE 3

TAMAÑO	NEGRO		BEIGE	
	NORMAL	LARGO	NORMAL	LARGO
1	883R-BK1	883L-BK1	883R-BG1	883L-BG1
2	883R-BK2	883L-BK2	883R-BG2	883L-BG2
3	883R-BK3	883L-BK3	883R-BG3	883L-BG3
4	883R-BK4	883L-BK4	883R-BG4	883L-BG4

AIRCAST**CALZADOR DE MEDIAS****INDICACIONES**

Dispositivo que permite ponerse medias o calcetines de compresión con el mínimo esfuerzo físico. Muy práctico para colocar fácilmente medias compresivas o calcetines de compresión.

CARACTERÍSTICAS

- Talla Única.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	TALLAS
ACEB-G	Universal

AIRCAST**CALZADOR DE MEDIAS METÁLICO****INDICACIONES**

Dispositivo que permite ponerse medias o calcetines de compresión con el mínimo esfuerzo físico.

Particularmente útil para personas de movilidad reducida.

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y resistente.
- Hecho de acero.
- Compacto.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	TALLAS
ACEB-M	Universal

VARIOS



DONJOY

FUNDA DE PROTECCIÓN



INDICACIONES

Protege el miembro incluso en una inmersión total. Facilita el aseo (baño o ducha). Reutilizable una media de 50 veces. No esterilizable. En caso de inmersión total, expulsar el aire previamente.

CARACTERÍSTICAS

- Funda de protección para escayolas y heridas.
- Bota o guante totalmente impermeable al agua.
- No se adhiere a la piel.
- Lavable.
- Reutilizable.
- Modelo bilateral.
- Existen modelos infantiles para HP1 y HP2.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
HP1	Miembro superior
HP2	Miembro Inferior
HP3	Rodilla + Codo
HP1E	Miembro Superior Infantil
HP2E	Miembro Inferior Infantil

enovisTM

*Creating Better Together*TM

CATÁLOGO

enovisTM

*Creating Better Together*TM

enovis.es | **+34 93 480 32 02**

Carretera de Esplugues, 225 2ºB - 08940 Cornellà de Llobregat - Barcelona

Los resultados individuales pueden variar. Ni Enovis, DJO LLC ni ninguna de sus subsidiarias brindan asesoramiento médico. El contenido de este catálogo no constituye asesoramiento médico, legal ni de ningún otro tipo. Más bien, consulte a su profesional de la salud para obtener información sobre los cursos de tratamiento, si los hay, que pueden ser apropiados para usted.