

Catálogo de productos ortopédicos

Improving Care. Improving Business.®



Catálogo de productos ortopédicos y de rehabilitación

DEROYAL®

IMPROVING CARE. IMPROVING BUSINESS.®

DESCRIPCIÓN GENERAL

DeRoyal fabrica, comercializa y vende productos sanitarios en todo el mundo. Formada en 1973 y con sede en Estados Unidos, DeRoyal cuenta con más de 25 establecimientos en Estados Unidos y varios países del mundo. DeRoyal emplea más de 2.000 personas y fabrica más de 25.000 productos diferentes. A fin de brindar servicio a una base de clientes en continua expansión, DeRoyal ha desarrollado una de las compañías con más integración vertical en el ámbito médico. Todas las unidades comerciales de DeRoyal comparten la misma dedicación por la atención al cliente. Creemos firmemente que los niveles de servicio siempre deben superar las expectativas para que nuestros clientes puedan concentrarse en la importantísima tarea de cuidar a los pacientes.

Nuestro equipo de ventas internacionales formado por más de 150 representantes constituye una gran parte de este compromiso de servicio, así como nuestros amplios equipos de mercadeo y atención al cliente con sede en nuestra oficina corporativa. DeRoyal se esfuerza constantemente por brindar a los profesionales sanitarios lo que ellos desean, cuando lo desean, ofreciéndoles más tamaños, más materiales, más configuraciones personalizadas y más opciones en cada línea de productos.



INTERNACIONAL

DeRoyal International —comprometida estrictamente con las ventas, mercadeo y logística fuera de Estados Unidos— está formada por personal dedicado que es experto en culturas, monedas, reglamentos de exportación y normas de calidad globales. Nuestra pasión es hacer de nuestras relaciones con nuestros clientes nuestra prioridad principal y desarrollar asociaciones fuertes en todo el mundo. Con distribución en más de 50 países en cada continente desarrollado, DeRoyal tiene experiencia en todos los aspectos del negocio, incluyendo, entre otros, registros de productos, marcado CE y normas de calidad ISO. DeRoyal entrega sin dificultades productos ortopédicos, quirúrgicos y productos para el cuidado de heridas en la mayoría de los principales mercados del mundo. DeRoyal puede hacer envíos a cualquier parte del mundo mediante carga inferior a un contenedor (LCL) o un contenedor completo (FCL). DeRoyal ofrece soluciones viables que se concentran en restablecer la salud y la movilidad de nuestra base de clientes en continua expansión.

DIVISIONES

Cada uno de los productos de las divisiones de cirugía y cuidados intensivos, ortopedia y atención al paciente, y cuidado de heridas de DeRoyal existe en respuesta a necesidades reales, basadas en asesoramientos reales y en aportes de los médicos. Promovemos la innovación porque es parte de nuestro legado. Lo que desarrollamos y fabricamos hoy forjará el futuro de la medicina.

La línea de productos quirúrgicos y de cuidados intensivos de DeRoyal abarca cuatro grupos: quirúrgico y médico, anestesia, parto y neonatal, y laboratorio de angiografía, que contienen cientos de artículos diseñados para utilizarse en prácticamente cualquier tipo de contexto de cuidados intensivos.

En DeRoyal, la atención al paciente significa poner en las manos de los médicos las mejores herramientas posibles para que ofrezcan la mejor atención posible a los pacientes. La división de ortopedia y atención al paciente de DeRoyal presta servicio a cuatro mercados de clientes: consumibles textiles para ortopedia, ortesis, rehabilitación y terapia térmica.

DeRoyal ofrece una línea avanzada, asequible y fácil de usar de vendajes para heridas. La línea de cuidado de heridas de DeRoyal ofrece productos y vendajes para todas las fases y todas las etapas del cuidado de heridas, incluyendo vendajes para heridas agudas, crónicas y quemaduras.

CÓMO AYUDA DEROYAL

IMPROVING CARE. IMPROVING BUSINESS.®

DEROYAL LE AYUDA A GASTAR MENOS EN PRODUCTOS ORTOPÉDICOS DE CALIDAD

En DeRoyal, la ortopedia significa poner las mejores herramientas posibles en manos de los médicos para que los pacientes reciban la mejor asistencia posible.

Desde 1973, DeRoyal tiene el privilegio de ser uno de los más importantes proveedores de productos ortopédicos en los departamentos de emergencias, los servicios de ortopedia de los hospitales, las clínicas de asistencia sanitaria y los centros de rehabilitación y fisioterapia. La diversidad de nuestra línea de productos, la calidad inherente en nuestro proceso de fabricación y el compromiso de nuestro personal nos permiten ofrecer a los clientes productos excepcionales a precios razonables. Usando nuestras propias materias primas y numerosas técnicas de fabricación modernas, DeRoyal realiza productos cómodos y asequibles que mejoran la calidad de vida de los pacientes.

La unidad de ortopedia de DeRoyal presta servicio a cuatro mercados:

- Consumibles textiles para ortopedia
- Ortesis
- Rehabilitación
- Terapia térmica

Desde la cirugía hasta las ortesis, pasando por la rehabilitación, De Royal está comprometido a proporcionarles a los pacientes los mejores productos de los que se puede disponer en la actualidad.



ÍNDICE

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA ORTOPEDIA

Introducción	2
Carta de presentación	2
Cómo ayuda DeRoyal	3
Tecnologías de DeRoyal	6
Cómo usar este catálogo	9
Cuello	11
Collarines de espuma	12
Collarines rígidos	18
Collarines para extracción	22
Collarines postoperatorios	26
Tracción cervical	32
Columna vertebral	41
Ortesis vertebrales	42
Soportes lumbares	58
Torso	65
Fajas abdominales	66
Fajas torácicas	72
Hombro	77
Ortesis claviculares	78
Inmovilizadores de hombro	82
Ortesis de abducción del hombro	94
Brazo	99
Cabestrillos	100
Soportes elevadores de brazo	106
Codo	111
Epicondilitis	112
Coderas	118
Ortesis postoperatoria de codo	122
Muñeca	127
Férulas para muñeca	128
Férulas para muñeca/antebrazo	138
Férulas para muñeca y pulgar	144
Mano y dedos	149
Férulas/Espigas de pulgar	150
Muñequera de pulgar	156
Férulas dinámicas de dedo con muelle	160
Férulas para dedo	170
Férulas para mano	188



ÍNDICE

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA ORTOPEDIA

	Cadera.....	197
	Tracción de Buck.....	198
	Rodilla.....	205
	Inmovilizadores de rodilla.....	206
	Estabilizadores rotulianos.....	214
	Rodilleras.....	218
	Ortesis de rodilla articuladas.....	228
	Ortesis postoperatorias de rodilla.....	236
	Tobillo.....	243
	Ortesis funcionales de tobillo.....	244
	Estribos para tobillo.....	248
	Tobilleras para deporte.....	252
	Tobilleras.....	258
	Ortesis de pie y tobillo.....	264
	Contractura de tobillo.....	266
	Pie 269	
	Botas walker.....	270
	Calzado postoperatorio.....	278
	Zapatos para escayola.....	286
	Férulas nocturnas.....	290
	Taloneras.....	292
	Férulas de aluminio.....	295
	Terapia térmica.....	305
	Amplitud de movimiento.....	317
	Ejercicio.....	331
	Termoplásticos.....	337
	Ayudas técnicas para la vida diaria.....	341
	Atención especializada.....	349
	Apéndice.....	359
	Tabla de conversión de números de zapato.....	360
	Glosario.....	361
	Atribuciones.....	364
	Índice por nombre de producto.....	365



TECNOLOGÍAS DE DEROYAL

TECNOLOGÍA NOBLE HINGE™

SIMPLIFICAMOS EL PROCESO

La tecnología Noble Hinge™ (NHT) es una combinación única e innovadora de material ligero, de alta calidad, integrado en un panel flexible. Esto crea un marco moldeable que es capaz de captar la forma singular de la morfología de una persona y, al fijarlo en su lugar, crea una base de apoyo rígida.

La NHT es la primera y única tecnología de soporte lumbar que le permite colocar la ortesis y ajustar la curvatura mientras el paciente la lleva puesta. No se necesitan pistolas de aire caliente, pinzas conformadoras ni modelos CAD/CAM. La NHT le permite realizar los ajustes específicos para un paciente en menos tiempo, a fin de que el paciente obtenga la ortesis en el mismo día. Además, la NHT permite realizar ajustes progresivos según las necesidades del paciente.

Cada paciente tiene su propia forma y condición, que lo distinguen de los demás. Con la NHT, el médico dispone de una ortesis prefabricada que podrá ajustar sobre la marcha específicamente para su paciente.

VENTAJAS CLÍNICAS

Las ortesis de NHT utilizan un abordaje posterior para la alineación vertebral. Esto permite restablecer y proporcionar soporte a la curvatura lumbar de manera suave y precisa a fin de ayudar a reducir la deformidad torácica y aliviar la carga de la columna anterior. Esto es útil para el tratamiento de las fracturas por compresión vertebral y las patologías discales, así como para otras indicaciones donde se recomienda la extensión como mecanismo de acción. Las ortesis de abordaje anterior a menudo generan una presión incómoda en el tórax y en la zona abdominal, a la vez que crean una fuerza de cizallamiento perjudicial que las hace menos eficaces y reducen la adherencia del paciente al tratamiento. La NHT ha sido diseñada para proporcionar un ajuste mejor y más cómodo, lo que brinda una mejor experiencia para el paciente.

No todas las ortesis de columna han sido creadas iguales. DeRoyal le ofrece una tecnología innovadora que cambia el concepto básico de las ortesis vertebrales. Es totalmente distinta de todo lo que había probado hasta ahora.



Los productos que llevan este símbolo utilizan la tecnología Noble Hinge™ (NHT).



TECNOLOGÍAS DE DEROYAL

SISTEMA DE CIERRE BOA®

INCORPORA EL SISTEMA DE CIERRE BOA®

CON CASI 16 MILLONES DE CARRETES VENDIDOS EN EL TODO EL MUNDO, EL SISTEMA DE CIERRE PATENTADO BOA, GANADOR DE MÚLTIPLES PREMIOS, REINVENTA LOS CIERRES.

Durante décadas, el sector médico ha utilizado las correas y los cierres de cinta autoadhesiva como métodos principales de cierre en las ortesis. El sistema de cierre Boa representa un avance fundamental que revoluciona el ajuste, la experiencia del usuario y los beneficios clínicos de los productos médicos.

El sistema de cierre patentado Boa, que utiliza cordones de acero y guías de nailon, fue diseñado para resolver la larga lista de imperfecciones que presentan los sistemas de cierre tradicionales.

¿Y el resultado? Un ajuste perfecto con un simple giro de la rueda de control: no se afloja, pesa poco y es facilísima de usar. Disfrute de una mejora significativa del nivel de confort, así como de la durabilidad, el funcionamiento rápido y cómodo y el ajuste sobre la marcha.

VENTAJAS DEL SISTEMA BOA®

- Se ajusta como un guante
- Microajuste
- Cierre robusto
- Ligero
- Ajuste sobre la marcha
- Rápido
- Seguro
- Duradero



Introducción

Sistema de cierre Boa®

Instrucciones de uso

PARA APRETAR:
empuje la rueda hacia dentro y gírela en el sentido de las agujas del reloj.



PARA AFLOJAR:
tire hacia fuera de la rueda.



Los productos que llevan este símbolo incorporan el sistema de cierre Boa.



DeRoyal®



Cómo usar este catálogo

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA ORTOPEDIA

Con este catálogo, queremos proporcionar la información necesaria para pedir y utilizar los productos ortopédicos de DeRoyal, incluyendo los usos previstos, las indicaciones clínicas y las instrucciones de aplicación. Este catálogo está dividido en secciones que corresponden a las partes del cuerpo, empezando por la cabeza y el cuello y, de ahí, prosiguiendo hasta los miembros inferiores. Cada sección dedicada a una parte del cuerpo contiene todos los productos relacionados con los consumibles textiles, las ortesis y la rehabilitación.

DeRoyal sabe que los clínicos deben encontrar un equilibrio entre la calidad de los cuidados que ofrecen y el coste de dichos cuidados. Por eso, los productos que pertenecen a un grupo se identifican con su calificación general:

- 

Preferido por los médicos: este nivel de calificación equivale al producto más popular en términos de equilibrio entre la calidad y el coste.
- 

Supremo: identifica los productos con el nivel de calidad más alto de DeRoyal, caracterizados por materiales y fabricación de la máxima calidad, para ofrecerle al paciente el grado más elevado de comodidad y soporte.
- 

Mejor: indica el nivel de calidad de los productos que emplean materiales de mediana calidad pero, aún así, ofrecen un nivel elevado de comodidad y soporte.
- 

Bueno: estos productos son perfectamente adecuados para el uso previsto que se realizará en el paciente y pueden resultar más económicos.
- 

Valor: esta calificación indica que el producto satisface los requisitos mínimos de calidad de DeRoyal, pero con un precio más reducido.
- 

Talla universal: este símbolo indica los productos que son válidos para una gama completa de tallas o una «talla (casi) única».
- 

Noble Hinge™: los productos que utilizan la tecnología de soporte lumbar de DeRoyal, Noble Hinge™, llevan este símbolo.
- 

Sistema de cierre Boa®: los productos que utilizan el sistema de cierre patentado Boa® llevan este símbolo.
- 

No realizado con látex de caucho natural

DeRoyal®



Cuello

DEFINICIONES

Columna cervical: de C1 a C7, las siete vértebras del cuello

Discopatía degenerativa: pérdida de integridad del disco intervertebral; es el resultado del envejecimiento, un desgaste anómalo o traumatismos agudos o repetidos

Artropatía degenerativa: artrosis

Disco intervertebral: el cartílago que separa las vértebras

Mandíbula: maxilar inferior

Hueso occipital: se encuentra en la región posterior del cráneo

Vértebras: segmentos óseos de la columna vertebral (24 en total)

Hiperextensión cervical: lesión de la columna cervical causada por una sacudida brusca y repentina de la cabeza



INFORMACIÓN DE USO

COLLARINES DE ESPUMA

USO PREVISTO

Diseñados para transferir el peso de la cabeza del cuello a los hombros, de forma que los músculos afectados descansen y se curen.

Al mantener la alineación y el soporte, los collarines de espuma ayudan a prevenir la aparición de deformidades en los tejidos blandos y la columna cervical.

GUÍA DE TALLAS

Talla	Longitud
Universal	22" (55,9 cm)
Extra pequeña	13" (33 cm)
Pequeña	15" (38,1 cm)
Mediana	17" (43,2 cm)
Grande	18" (45,7 cm)
Extra grande	20" (50,8 cm)



- La mayoría de las tallas están disponibles en los siguientes anchos: 2,5" (6,4 cm), 3" (7,6 cm), 3,5" (8,9 cm) o 4" (10,2 cm).
- Mida la distancia entre el mentón y la parte superior del esternón para determinar la anchura adecuada.
- La longitud del collarín se basa en las medidas de la espuma antes de coserlo; no es representativa de la circunferencia del collarín.
- Gráfico de tallas correspondiente a las series 1061, 1057 y 1056

NOTA. El ajuste es correcto cuando caben dos dedos fácilmente entre el collarín y el cuello.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Coloque el collarín alrededor del cuello.
2. Ponga la lengüeta de bucles sobre el extremo de microganchos de la cinta autoadhesiva para cerrarlo.
 - a. Para extensión: los extremos deben estar en posición posterior (hacia atrás).
 - b. Para flexión: los extremos deben estar en posición anterior (hacia delante).

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 Contorno anatómico	 Comfo-Eze™	 Serpentina	 Mediano/Firme	 Blando
Características y beneficios					
Forro de algodón transpirable	✓			✓	✓
Forro sintético transpirable		✓	✓		
Funda desmontable	✓	✓	✓	✓	✓
Funda de recambio incluida	✓	✓	✓	✓	
Contorno anatómico para mejorar la posición de la cabeza	✓	✓	✓	✓	
Densidad de la espuma	Mediana	Mediana con espuma de alta calidad	Mediano/Firme	Mediana	Blanda
Indicaciones					
Síndrome facetario cervical	✓	✓	✓	✓	✓
Esguinces y distensiones cervicales	✓	✓	✓	✓	✓
Dolor discogénico	✓	✓	✓	✓	✓
Discopatía degenerativa con y sin radiculopatía	✓	✓	✓	✓	✓
Soporte	Mediano	Mediano	Firme	Mediano/Firme	Leve



COLLARINES DE ESPUMA

COLLARÍN CERVICAL CON CONTORNO ANATÓMICO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricado con espuma de mediana densidad
- Forro transpirable de punto de algodón
- Funda lavable para mayor higiene del paciente
- El contorno pronunciado mantiene la cabeza en una posición neutra

INDICACIONES

Síndrome facetario cervical, esguinces y distensiones cervicales, dolor discogénico, discopatía degenerativa con y sin radiculopatía

PEDIDO

COLLARÍN CERVICAL CON CONTORNO ANATÓMICO					
Descripción	Dimensiones	REF, 2 1/2" (6,4 cm)	REF, 3" (7,6 cm)	REF, 4" (10,2 cm)	Cantidad
Universal	Longitud 22" (55,9cm)	1061-00	1057-00	1056-00	1
Extra pequeño	Longitud 13" (33 cm)	1061-01	1057-01	—	1
Pequeño	Longitud 15" (38,1 cm)	1061-02	1057-02	1056-02	1
Mediano	Longitud 17" (43,2 cm)	1061-03	1057-03	1056-03	1
Grande	Longitud 18" (45,7 cm)	1061-04	1057-04	1056-04	1
Extra grande	Longitud 20" (50,8 cm)	1061-05	1057-05	1056-05	1





COLLARINES DE ESPUMA

COLLARÍN CERVICAL COMFO-EZE™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricado con espuma de mediana densidad de la máxima calidad
- Forro transpirable de punto sintético
- Funda de recambio incluida para mayor higiene del paciente
- Disponible en estilos ancho y estrecho

INDICACIONES

Síndrome facetario cervical, esguinces y distensiones cervicales, dolor discogénico, discopatía degenerativa con y sin radiculopatía



PEDIDO

COLLARÍN CERVICAL COMFO-EZE				
	Descripción	Dimensiones	REF	Cantidad
Ancho	Extra pequeño	3 1/2" x 19 1/2" (8,9cm x 49,5cm)	1001-01	1
	Pequeño	4" x 20 1/2" (10,2cm x 52,1cm)	1001-02	1
	Mediano	4" x 22 1/2" (10,2cm x 57,2cm)	1001-03	1
	Grande	4" x 23 1/2" (10,2cm x 59,7cm)	1001-04	1
	Extra grande	4 1/2" x 25 1/2" (11,4cm x 64,8cm)	1001-05	1
	Universal	4 3/4" x 22" (12,1cm x 55,9cm)	1010-01	1
Normal	Extra pequeño	3" x 19 1/2" (7,6cm x 49,5cm)	1002-01	1
	Pequeño	3 1/2" x 20 1/2" (8,9cm x 52,1cm)	1002-02	1
	Mediano	3 1/2" x 22 1/2" (8,9cm x 57,2cm)	1002-03	1
	Grande	3 1/2" x 23 1/2" (8,9cm x 59,7cm)	1002-04	1
	Extra grande	3 1/2" x 25 1/2" (8,9cm x 64,8cm)	1002-05	1
	Universal	3 1/2" x 22" (8,9cm x 55,9cm)	1010-02	1
Estrecho	Extra pequeño	2" x 19 1/2" (5,1cm x 49,5cm)	1003-01	1
	Pequeño	2" x 20 1/2" (5,1cm x 52,1cm)	1003-02	1
	Mediano	2" x 22 1/2" (5,1cm x 57,2cm)	1003-03	1
	Grande	2" x 23 1/2" (5,1cm x 59,7cm)	1003-04	1
	Extra grande	2" x 25 1/2" (5,1cm x 64,8cm)	1003-05	1
Pediátrico	Pequeño	2 1/2" x 14" (6,4cm x 35,6cm)	1004-01	1
	Grande	3 1/2" x 17" (8,9cm x 43,2cm)	1004-02	1



COLLARINES DE ESPUMA

COLLARÍN CERVICAL DE SERPENTINA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricado con espuma de densidad firme
- Forro transpirable de punto sintético
- Funda de recambio incluida para mayor higiene del paciente
- Diseño de contorno anatómico de serpiente para mayor comodidad del paciente

INDICACIONES

Síndrome facetario cervical, esguinces y distensiones cervicales, dolor discogénico, discopatía degenerativa con y sin radiculopatía

PEDIDO

COLLARÍN CERVICAL DE SERPENTINA			
Descripción	Dimensiones	REF	Cantidad
Pequeño	3 1/2" x 17" (8,9cm x 43,2cm)	1006-02	1
Pequeño, extra ancho	3 3/4" x 18" (9,5cm x 45,7cm)	1006-01	1
Pequeño, extra largo	3 1/4" x 24 1/2" (8,3cm x 62,2cm)	1006-05	1
Mediano	4" x 20" (10,2cm x 50,8cm)	1006-03	1
Grande	4" x 24" (10,2cm x 61cm)	1006-04	1



Cuello

Collarines de espuma



COLLARINES DE ESPUMA

COLLARÍN CERVICAL DE DENSIDAD MEDIANA/FIRME

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricado con espuma de densidad mediana/firme
- Forro transpirable de punto de algodón
- Funda de recambio incluida para mayor higiene del paciente
- El contorno mantiene la cabeza en una posición neutra

INDICACIONES

Síndrome facetario cervical, esguinces y distensiones cervicales, dolor discogénico, discopatía degenerativa con y sin radiculopatía



PEDIDO

COLLARÍN CERVICAL DE DENSIDAD MEDIANA/FIRME						
Descripción	Dimensiones	REF, 2 1/2" (6,4 cm)	REF, 3" (7,6 cm)	REF, 3 1/2" (8,9 cm)	REF, 4" (10,2 cm)	Cantidad
Universal	Longitud 22" (55,9cm)	1050-00	1050-10	1050-20	1050-30	1
Pequeño	Longitud 16" (40,6 cm)	1050-01	1050-11	1050-21	1050-31	1
Mediano	Longitud 18" (45,7 cm)	1050-02	1050-12	1050-22	1050-32	1
Grande	Longitud 20" (50,8 cm)	1050-03	1050-13	1050-23	1050-33	1
Extra grande	Longitud 22" (55,9 cm)	1050-04	1050-14	1050-24	1050-34	1



COLLARINES DE ESPUMA

COLLARÍN DE ESPUMA BLANDA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricado con espuma de densidad blanda
- Forro transpirable de punto de algodón
- El contorno mantiene la cabeza en una posición neutra

INDICACIONES

Síndrome facetario cervical, esguinces y distensiones cervicales, dolor discogénico, discopatía degenerativa con y sin radiculopatía

PEDIDO

COLLARINES DE ESPUMA BLANDA			
	Descripción	REF	Cantidad
Universal	2" x 24" (5,1cm x 61cm)	A113000	1
	3" x 24" (7,6cm x 61cm)	A115000	1
	3½" x 24" (8,9cm x 61cm)	A116000	1
	4" x 24" (10,2cm x 61cm)	A117000	1
	4½" x 24" (11,4cm x 61cm)	A118000	1
Pediátrico	2" x 16" (5,1cm x 40,6cm)	A113002	1
Pequeño	3" x 16" (7,6 cm x 40,6 cm)	A115005	1
	3½" x 16" (8,9cm x 40,6cm)	A116005	1
	4" x 16" (10,2cm x 40,6cm)	A117005	1
Mediano	3" x 18" (7,6cm x 45,7cm)	A115006	1
	3½" x 18" (8,9cm x 45,7cm)	A116006	1
	4" x 18" (10,2cm x 45,7cm)	A117006	1
Grande	3" x 20" (7,6cm x 50,8cm)	A115007	1
	3½" x 20" (8,9cm x 50,8cm)	A116007	1
	4" x 20" (10,2cm x 50,8cm)	A117007	1
Extra grande	3" x 22" (7,6cm x 55,9cm)	A115008	1
	3½" x 22" (8,9cm x 55,9cm)	A116008	1
	4" x 22" (10,2cm x 55,9cm)	A117008	1



Cuello

Collarines de espuma

INFORMACIÓN DE USO

COLLARINES RÍGIDOS

USO PREVISTO Diseñados para limitar la flexión, la extensión, la flexión lateral y la rotación a fin de contribuir a la recuperación del paciente.

GUÍA DE TALLAS

Talla	Circunferencia	Altura
Lactante	6"– 8" (15,2 cm – 20,3 cm)	1,25" (3,2cm)
Pediátrica	8"– 11" (20,3cm – 28cm)	1,75" (4,4cm)
Pequeña	10"– 13" (25,4 cm – 33 cm)	} Todos están disponibles en las siguientes alturas: 2,25" (5,7cm), 3,25" (8,3cm), 4,25" (10,8cm) o 5,25" (13,3cm).
Mediana	13"– 16" (33cm – 40,6cm)	
Grande	16"– 19" (40,6 cm – 48,3 cm)	
Extra grande	19"– 22" (48,3 cm – 55,9 cm)	

- Mida la circunferencia del cuello. Si la medida se encuentra entre dos tallas, elija la más grande.
- Con el paciente alineado en posición neutra, mida la distancia desde la parte inferior del mentón hasta la parte superior del hombro, para determinar la altura correcta.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Aplique un collarín de la talla adecuada, colocando la pieza posterior en la nuca del paciente.
2. El collarín debe estar centrado, con la flecha mirando hacia arriba.
3. Aplique la pieza delantera del collarín, asentando el mentón en la parte conformada correspondiente, con la flecha mirando hacia arriba.
4. La pieza delantera se debe solapar con la pieza trasera para asegurar una inmovilización eficaz y la comodidad del paciente.
5. Fije los cierres de cinta autoadhesiva en ambos lados del collarín.
6. Apriete el collarín, ajustándolo por los dos lados según sea necesario.

NOTA. Antes de retirar el collarín, marque la posición en la que se encuentra la correa de cinta autoadhesiva para asegurarse de que se mantenga el ajuste adecuado al volver a ponérselo.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios			
Diseño	Rigido	Definitivo	Collarín cervical rígido de valor
Estructura	Espuma Plastazote®	Espuma Epsilon	Espuma Plastazote®
Abertura de acceso a la tráquea	✓	✓	✓
Orificios de ventilación trasera	✓	✓	✓
Transparente a rayos X, TAC e RMN	✓	✓	✓
Indicaciones			
Postoperatorio de discectomía	✓	✓	✓
Postoperatorio de fusión cervical	✓	✓	✓
Extracción de víctimas	✓	✓	✓
Rehabilitación	✓	✓	✓



COLLARINES RÍGIDOS

COLLARÍN CERVICAL RÍGIDO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diseño de 2 piezas limita la flexión, la extensión y la rotación, a la vez que soporta la región occipital y maxilar
- La espuma atóxica e hipoalergénica reduce las irritaciones cutáneas
- La amplia abertura de acceso a la tráquea agiliza la toma del pulso carotídeo, la visualización y los procedimientos de emergencia en las vías respiratorias
- Los orificios de ventilación trasera reducen el calor y la humedad
- Se puede usar con seguridad con equipos de rayos X, TAC e RMN

INDICACIONES

Proporciona una mejor inmovilización tanto para la extracción de víctimas como para la rehabilitación; postoperatorio de discectomía y fusión cervical



Cuello

Collarines rígidos

PEDIDO

COLLARÍN CERVICAL RÍGIDO							
Descripción	REF, 1 1/4" (3,2 cm)	REF, 1 3/4" (4,4 cm)	REF, 2 1/4" (5,7 cm)	REF, 3 1/4" (8,3 cm)	REF, 4 1/4" (10,8 cm)	REF, 5 1/4" (13,3 cm)	Cantidad
Lactante, circunferencia 6"- 8" (15,2cm – 20,3cm)	1023-01	—	—	—	—	—	1
Pediátrico, circunferencia 8"- 11" (20,3cm – 27,9cm)	—	1023-00	—	—	—	—	1
Pequeño, circunferencia 10"- 13" (25,4cm – 33cm)	—	—	1024-11	1034-11	1044-11	1054-11	1
Mediano, circunferencia 13"- 16" (33cm – 40,6cm)	—	—	1024-12	1034-12	1044-12	1054-12	1
Grande, circunferencia 16"- 19" (40,6cm – 48,3cm)	—	—	1024-13	1034-13	1044-13	1054-13	1
Extra grande, circunferencia 19" o más (48,3cm o más)	—	—	1024-14	1034-14	1044-14	1054-14	1



COLLARINES RÍGIDOS

COLLARÍN DEFINITIVO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diseño de 2 piezas limita la flexión, la extensión y la rotación, a la vez que soporta la región occipital y maxilar
- La amplia abertura de acceso a la tráquea agiliza la toma del pulso carotídeo, la visualización y los procedimientos de emergencia en las vías respiratorias
- La espuma moldeada preformada es atóxica e hipoalérgica
- Los bordes con contorno anatómico aumentan la comodidad del paciente
- Se puede usar con seguridad con equipos de rayos X, TAC e RMN



INDICACIONES

Proporciona una mejor inmovilización tanto para la extracción de víctimas como para la rehabilitación; postoperatorio de discectomía y fusión cervical

PEDIDO

COLLARÍN DEFINITIVO						
Descripción	REF, 2" (5,1 cm)	REF, 2 1/4" (5,7 cm)	REF, 3 1/4" (8,3 cm)	REF, 4 1/4" (10,8 cm)	REF, 5 1/4" (13,3 cm)	Cantidad
Pediatrico, 8"- 11" de circunferencia (20,3-27,9cm)	1023-50	—	—	—	—	1
Pequeño, 10"- 13" de circunferencia (25,4-33cm)	—	1024-51	1034-51	1044-51	1054-51	1
Mediano, 13"- 16" de circunferencia (33-40,6cm)	—	1024-52	1034-52	1044-52	1054-52	1
Grande, 16"- 19" de circunferencia (40,6-48,3cm)	—	1024-53	1034-53	1044-53	1054-53	1



COLLARINES RÍGIDOS

COLLARÍN CERVICAL RÍGIDO DE VALOR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diseño de 2 piezas limita la flexión, la extensión y la rotación, a la vez que soporta la región occipital y maxilar
- La espuma atóxica e hipoalergénica reduce las irritaciones cutáneas
- La amplia abertura de acceso a la tráquea agiliza la toma del pulso carotídeo, la visualización y los procedimientos de emergencia en las vías respiratorias
- Los orificios de ventilación trasera reducen el calor y la humedad
- Se puede usar con seguridad con equipos de rayos X, TAC e RMN



INDICACIONES

Proporciona una mejor inmovilización tanto para la extracción de víctimas como para la rehabilitación; postoperatorio de discectomía y fusión cervical

PEDIDO

COLLARÍN CERVICAL RÍGIDO DE VALOR							
Descripción	REF 1 1/4" (3,2 cm)	REF 1 3/4" (4,4 cm)	REF 2 1/4" (5,7 cm)	REF 3 1/4" (8,3 cm)	REF 4 1/4" (10,8 cm)	REF 5 1/4" (13,3 cm)	Cantidad
Lactante, circunferencia 6"- 8" (15,2cm - 20,3cm)	A9917-01	-	-	-	-	-	1
Pediátrico, circunferencia 8"- 11" (20,3cm - 27,9cm)	-	A9917-00	-	-	-	-	1
Pequeño, circunferencia 10"- 13" (25,4cm - 33cm)	-	-	A9918-11	A9919-11	A9916-11	A9920-11	1
Mediano, circunferencia 13"- 16" (33cm - 40,6cm)	-	-	A9918-12	A9919-12	A9916-12	A9920-12	1
Grande, circunferencia 16"- 19" (40,6cm - 48,3cm)	-	-	A9918-13	A9919-13	A9916-13	A9920-13	1
Extra grande, circunferencia 19" o más (48,3cm o más)	-	-	A9918-14	A9919-14	A9916-14	A9920-14	1

INFORMACIÓN DE USO

COLLARINES PARA EXTRACCIÓN

USO PREVISTO

- Inmovilización cervical breve para extracción de víctimas
- Traumatismo cervical

GUÍA DE TALLAS

Talla	Frente	Circunferencia
Adulto	3 1/2	11"– 23" (27,9–58,4cm)
Pediátrica	1 1/2	8"– 18" (20,3–45,7cm)



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Con el paciente alineado en posición neutra, mida con los dedos la distancia desde la parte superior del hombro hasta la parte inferior del mentón.
NOTA. La columna cervical (cabeza, cuello y espalda) del paciente debe estar alineada en posición neutra para poder tomar correctamente la medida.
2. Ponga los dedos en la marca de la talla más pequeña y elija la medida más próxima a la altura de sus dedos.
Recuerde: si ajusta un collarín demasiado corto, éste puede no proporcionar una sujeción suficiente, mientras que si es demasiado largo, puede causar hiperextensión.
3. Ajuste el collarín a la medida apropiada tirando de la parte superior (mentonera) y la parte inferior de dicho collarín.
4. Presione hacia dentro las lengüetas de bloqueo situadas en la parte superior del collarín para fijarlo. Se oirá un chasquido cuando se encajen.
5. Para comprobar que el collarín se ha fijado, intente separar las partes superior e inferior. Si se mueven, repita los puntos 3 y 4 hasta que estén bloqueadas.
6. Si necesita ajustar una altura diferente, dele la vuelta al collarín y presione las lengüetas hacia fuera para desbloquearlo. Repita los puntos de 3 a 5.

NOTA. La información sobre las tallas y el ajuste que se proporciona se refiere al collarín de emergencias (TEM) universal.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios		 	 
	TEM Selecto	Ambu® Perfit Ace	Extracción, de una pieza
Diseño	Espuma de célula cerrada	Espuma de célula cerrada	Espuma de célula cerrada
Forro	✓	✓	✓
Abertura de acceso a la tráquea	✓	✓	✓
Orificios de ventilación trasera	✓	✓	✓
Soportes para cánula nasal	✓	✓	✓
Indicadores de talla reflectantes	✓	✓	✓
Tallas codificadas por colores	✓	✓	✓
Uso seguro con equipos de rayos X, TAC e RMN	✓	✓	✓
Universal/Ajustable	✓	✓	✓
Disponible en varias tallas	✓	✓	✓
Indicaciones			
Traumatismo cervical	✓	✓	✓
Extracción de víctimas	✓	✓	✓
Rehabilitación	✓	✓	✓



COLLARINES PARA EXTRACCIÓN

COLLARÍN CERVICAL TEM SELECTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diseño plano de una sola pieza facilita el almacenamiento en espacios reducidos
- Universal/ajustable para cuatro tallas adultas y tres pediátricas
- Lengüetas de bloqueo, ajuste por deslizamiento e indicadores de talla reflectantes para ofrecer la máxima sujeción
- Forro de espuma de célula cerrada para proteger la piel
- La amplia abertura de acceso a la tráquea facilita la toma del pulso carotídeo, la visualización y los procedimientos de emergencia en las vías respiratorias
- Se puede usar con seguridad con equipos de rayos X, TAC e RMN



INDICACIONES

Proporciona una mejor inmovilización tanto para la extracción de víctimas como para la rehabilitación; traumatismo cervical

PEDIDO

COLLARÍN PARA EXTRACCIÓN TEM SELECTO

Descripción	Dimensiones	REF	Cantidad
Adulto	delante 3 1/2", circunferencia 11"– 23" (delante 8,9cm, circunferencia 27,9cm – 58,4cm)	1044-31	1 ud.
		1044-30	20/Cj
		1044-90	100/Cj
Pediátrico	delante 1 1/2", circunferencia 8"– 18" (delante 3,8cm, circunferencia 20,3cm – 45,7cm)	1044-41	1 ud.
		1044-40	20/Cj



COLLARINES PARA EXTRACCIÓN

COLLARÍN PARA EXTRACCIÓN AMBU PERFIT® ACE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sistema completo de tallas para encontrar la medida idónea con facilidad
- Tallas con ajuste preciso (desde sin cuello hasta alta) para adaptarse a la medida del paciente.
Adulto: 4 tallas estándar = 16 ajustes precisos
Pediátrico: 3 tallas estándar = 12 ajustes precisos
- La mentonera plegable facilita el almacenaje en plano y su forma anatómica se adapta más cómodamente al mentón
- Carcasa trasera ventilada para drenaje de líquidos
- Se puede usar con seguridad con equipos de rayos X, TAC e RMN
- Soportes para cánula nasal
- La cuña para cabeza Head Wedge® inmoviliza la cabeza del paciente de forma inmediata y eficaz contra cualquier tabla espinal



INDICACIONES

Proporciona una mejor inmovilización tanto para la extracción de víctimas como para la rehabilitación; traumatismo cervical

PEDIDO

COLLARÍN PARA EXTRACCIÓN AMBU PERFIT® ACE		
Descripción	REF	Cantidad
Adulto	1044-61	1 ud.
	1044-60	30/Cj
Pediátrico	1044-71	1 ud.
	1044-70	30/Cj



COLLARINES PARA EXTRACCIÓN

COLLARÍN PARA EXTRACCIÓN DE UNA SOLA PIEZA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diseño plano de una sola pieza facilita el almacenamiento en espacios reducidos
- Cuatro tallas para adultos y dos tallas pediátricas garantizan un ajuste preciso
- Codificados por colores para identificar rápidamente la talla
- La amplia abertura de acceso a la tráquea facilita la toma del pulso carotídeo, la visualización y los procedimientos de emergencia en las vías respiratorias
- Se puede usar con seguridad con equipos de rayos X, TAC e RMN

INDICACIONES

Proporciona una mejor inmovilización tanto para la extracción de víctimas como para la rehabilitación; traumatismo cervical



Cuello

Collarines para extracción

PEDIDO

COLLARÍN PARA EXTRACCIÓN DE UNA SOLA PIEZA		
Descripción	REF	Cantidad
Lactante, delante 1 1/2", circunferencia 8"- 18" (delante 3,8cm, circunferencia 20,3cm - 45,7cm)	1044-80	1
Pediátrico, delante 1 3/4", circunferencia 8"- 18" (delante 4,4cm, circunferencia 20,3cm - 45,7cm)	1044-81	1
Bajo, delante 1 3/4", circunferencia 11"- 23" (delante 4,4cm, circunferencia 27,9cm - 58,4cm)	1044-82	1
Corto, delante 2 1/2", circunferencia 11"- 23" (delante 6,4cm, circunferencia 27,9cm - 58,4cm)	1044-83	1
Normal, delante 3", circunferencia 11"- 23" (delante 7,6cm, circunferencia 27,9cm - 58,4cm)	1044-84	1
Alto, delante 3 1/2", circunferencia 11"- 23" (delante 8,9cm, circunferencia 27,9cm - 58,4cm)	1044-85	1

INFORMACIÓN DE USO

COLLARINES POSTOPERATORIOS

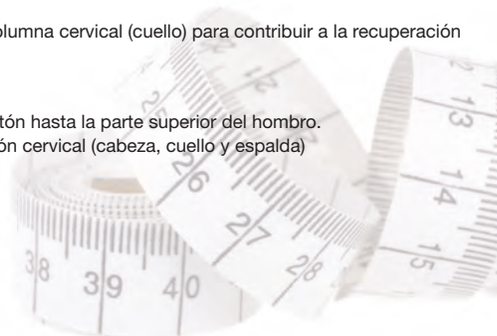
USO PREVISTO

Están diseñados para limitar la flexión, la extensión, la flexión lateral y la rotación axial de la columna cervical (cuello) para contribuir a la recuperación del paciente.

GUÍA DE TALLAS

Con el paciente alineado en posición neutra, mida la distancia vertical desde la punta del mentón hasta la parte superior del hombro. Elija el collarín adecuado utilizando la guía de tallas que aparece a continuación. Nota. La región cervical (cabeza, cuello y espalda) del paciente debe estar alineada en posición neutra antes de tomar la medida.

Adulto	Talla	Tamaño del mentón	Circunferencia
	Extra corto	< ¼" (0,6 cm)	13" – 21" (33 – 53 cm)
	Corto	¼" – 5/8" (0,6 – 1,6 cm)	13" – 21" (33 – 53 cm)
	Normal	5/8" – 1 ¼" (1,6 – 3,2 cm)	13" – 21" (33 – 53 cm)
	Alto	1 ¼" – 1 7/8" (3,2 – 4,8 cm)	13" – 21" (33 – 53 cm)
	Extra alto	> 1 7/8" (4,8 cm)	13" – 21" (33 – 53 cm)
Pedriátrico	Talla	Edad	Circunferencia
	Lactante, corto	1 – 18 meses	8" – 21" (20,3 – 53,3 cm)
	Lactante, normal	9 – 24 meses	11" – 13" (28,0 – 33,0 cm)
	Niño, pequeño	1 – 3 años	11,5" – 14" (29,2 – 35,5 cm)
	Niño, corto	2 – 5 años	12 – 14,5" (30,5 – 36,8 cm)
	Niño, normal	3 – 6 años	13" – 16" (33,0 – 40,6 cm)



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Moldee el collarín antes de colocarlo. Para moldear el panel delantero, enrolle los lados hacia dentro con las manos.
2. Para moldear el panel trasero, enróllelo en forma de cilindro.
3. El paciente debe estar alineado (eje cabeza-cuello-tronco) en posición neutra antes de aplicar el collarín. Deslice la parte delantera del collarín subiéndolo por el cuello del paciente y coloque la mentonera en la posición adecuada. Nota. Antes de colocar el collarín, verifique que se ha elegido la talla correcta.
4. Centre la parte trasera en el cuello del paciente. Una vez que se haya fijado la parte delantera de forma adecuada, use las tiras bilaterales de cinta autoadhesiva para unir las dos piezas.
5. Pueden hacerse pequeños ajustes con las tiras y las lengüetas flexibles anterior y posterior para obtener el grado de comodidad deseado.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios		
	XTW, collarín Capital, collarín Capital Enhanced	OCT
Estructura de polietileno de alta densidad	✓	✓
Contorno anatómico para hombros y mandíbula	✓	✓
Lengüetas flexibles anterior y posterior	✓	✓
Forro de célula abierta, libre de látex	✓	✓
Uso seguro con equipos de rayos X, TAC e RMN	✓	✓
Almohadillas de repuesto disponibles	✓	✓
Collarín de 2 barras		✓
Collarín de 4 barras		✓

Indicaciones		
	XTW, collarín Capital, collarín Capital Enhanced	OCT
Reducen la flexión, la extensión, la flexión lateral y la rotación axial	✓	✓
Esguinces y distensiones cervicales	✓	
Estenosis espinal cervical	✓	
Desplazamiento de disco intervertebral cervical	✓	
Cervicoartrosis	✓	
Lesión por hiperextensión cervical	✓	
Espondiloartrosis cervical	✓	
Espondilolistesis cervical	✓	
Discopatía degenerativa	✓	
Dolor cervical	✓	
Inmovilización de la columna cervical y la columna dorsal superior		✓
Fracturas cervicales estables		✓
Fracturas o luxaciones en la región alta de la columna dorsal		✓
Inmovilización postoperatoria		✓
Traumatismo		✓



COLLARINES POSTOPERATORIOS

COLLARÍN CAPITAL ENHANCED

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño con patente en trámite que dispone de una rueda de ajuste con tecnología de Boa® Technology, con la que se modifica la altura del collarín para adaptarlo a la mayoría de los pacientes
- Incluye un anillo de adherencia al tratamiento para asegurar que el paciente cumpla con el tratamiento
- Diseñado para limitar la flexión, la extensión, la flexión lateral y la rotación axial
- Contorno anatómico para hombros, mandíbula y región occipital, para aumentar la estabilidad
- El forro de célula abierta mejora la comodidad y ayuda a prevenir las irritaciones cutáneas
- Talla universal que se adapta a la mayoría de los pacientes
- Juego de almohadillas de repuesto disponible bajo pedido



INDICACIONES

Esguinces y distensiones cervicales, estenosis espinal cervical, desplazamiento de disco intervertebral cervical, cervicoartrosis, lesión por hiperextensión cervical, espondiloartrosis y espondilolistesis cervical, discopatía degenerativa, cervicalgia

PEDIDO

COLLARÍN CAPITAL ENHANCED				
Descripción	REF, collarín	REF, collarín y juego de almohadillas	REF, solo juego de almohadillas	Cantidad
Talla universal	11311000	11312000	11313000	1



COLLARINES POSTOPERATORIOS

COLLARÍN CAPITAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñado para limitar la flexión, la extensión, la flexión lateral y la rotación axial
- Almohadillado externo reforzado para ofrecer excelente soporte y comodidad
- Contorno anatómico para hombros y mandíbula para aumentar la estabilidad
- Se puede usar con seguridad con equipos de rayos X, TAC e RMN
- El forro de célula abierta de acabado fino ha sido diseñado específicamente para prevenir las irritaciones cutáneas y proporcionar una comodidad constante durante el uso a largo plazo
- Juego de almohadillas de repuesto disponible bajo pedido



INDICACIONES

Esguinces y distensiones cervicales, estenosis espinal cervical, desplazamiento de disco intervertebral cervical, cervicoartrosis, lesión por hiperextensión cervical, espondiloartrosis y espondilolistesis cervical, discopatía degenerativa, cervicalgia

PEDIDO

COLLARÍN CAPITAL				
Descripción	REF, collarín	REF, collarín y juego de almohadillas	REF, solo juego de almohadillas	Cantidad
Adulto, supercorto	11421000	11422000	11423000	1
Adulto, tallas fuertes	11431000	11432000	11433000	1
Adulto, extra pequeño	11441000	11442000	11443000	1
Adulto, corto	11451000	11452000	11423000	1
Adulto, normal	11461000	11462000	11423000	1
Adulto, grande	11471000	11472000	11423000	1
Lactante, 0 - 6 meses	11481000	11482000	11483000	1
Lactante, 6 meses - 2 años	11481001	11482001	11483001	1
Niño, 2 - 6 años	11481002	11482002	11483002	1
Niño, 6 - 12 años	11481003	11482003	11483003	1



COLLARINES POSTOPERATORIOS

COLLARÍN XTW PARA USO PROLONGADO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñado para limitar la flexión, la extensión, la flexión lateral y la rotación axial
- Estructura de polietileno de alta densidad para ofrecer la máxima rigidez y sujeción
- Contorno anatómico para hombros y mandíbula para aumentar la estabilidad
- Lengüetas flexibles anterior y posterior para adaptarse cómodamente a cada paciente
- Forro de célula abierta para proteger la piel
- Cinco tallas para adultos y cinco tallas para niños permiten obtener el mejor ajuste para el paciente
- Se puede usar con seguridad con equipos de rayos X, TAC e RMN
- Juego de almohadillas de repuesto disponible bajo pedido



INDICACIONES

Esguinces y distensiones cervicales, estenosis espinal cervical, desplazamiento de disco intervertebral cervical, cervicoartrosis, lesión por hiperextensión cervical, espondiloartrosis y espondilolistesis cervical, discopatía degenerativa, cervicalgia

PEDIDO

COLLARÍN XTW PARA USO PROLONGADO			
Descripción	REF, collarín (almohadillas incluidas)	REF, collarín (almohadillas incluidas) y juego de almohadillas de repuesto	Cantidad
Adulto, extra corto	11201000	11202000	1
Adulto, corto	11211000	11212000	1
Adulto, normal	11221000	11222000	1
Adulto, alto	11231000	11232000	1
Adulto, extra alto	11241000	11242000	1
Lactante, corto	11251000	11252000	1
Lactante, normal	11261000	11262000	1
Niño, pequeño	11271000	11272000	1
Niño, corto	11281000	11282000	1
Niño, normal	11291000	11292000	1



COLLARINES POSTOPERATORIOS

ORTESIS CERVICOTORÁCICA (OCT)

SISTEMA COMPLETO 3 EN 1 QUE SATISFACE TODAS SUS NECESIDADES DE SOPORTE CERVICOTORÁCICO

OFRECE UN SISTEMA 3 EN 1:
COLLARÍN CERVICAL,
COLLARÍN DE 2 BARRAS
Y COLLARÍN DE 4 BARRAS

- El sistema 3 en 1 permite reducir gradualmente el soporte a medida que el paciente se recupera



Collarín de 4 barras



Collarín de 2 barras



Collarín cervical



COLLARINES POSTOPERATORIOS

ORTESIS CERVICOTORÁCICA (OCT)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El sistema 3 en 1 permite reducir gradualmente el soporte a medida que el paciente se recupera
- Proporciona soporte anterior/posterior, medial/lateral y control de la rotación para la columna cervical y la columna dorsal superior
- Forro de célula abierta para proteger la piel y mejorar la adherencia al tratamiento por parte del paciente
- Ajuste cómodo y seguro con facilidad
- Consumibles textiles de repuesto para el collarín y el chaleco
- Disponible en tallas para adultos y tallas pediátricas

INDICACIONES

Luxaciones o fracturas estables en la región alta de la columna dorsal o la columna cervical, inmovilización postoperatoria, traumatismos

PEDIDO

ORTESIS CERVICOTORÁCICA		
Descripción	REF	Cantidad
Adulto, corta	11216000	1
Adulto, normal	11226000	1
Adulto, alta	11236000	1
Adulto, extra alta	11246000	1
Pediátrica	11256000	1



Cuello

Collarines postoperatorios

INFORMACIÓN DE USO

TRACCIÓN CERVICAL

USO PREVISTO

Se utiliza para aliviar el dolor y ayudar a movilizar los tejidos blandos y las articulaciones en la columna cervical.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Coloque la unidad de tracción elevada en el borde superior de una puerta.
- El paciente debe sentarse debajo de la unidad en una silla con el respaldo recto, de espaldas a la puerta.

NOTA. En determinadas condiciones, el clínico le indicará al paciente que se siente mirando hacia la puerta, de forma que la unidad de tracción tire de la cabeza produciendo una leve flexión.
- El arnés para la cabeza se coloca con una tira debajo del mentón y la otra detrás de la cabeza (zona occipital).

La tira occipital se puede ajustar para proporcionar una sujeción segura. A continuación, las cuerdas se fijan a la barra separadora de metal.

NOTA. La barra separadora de metal debe usarse en todo momento durante la tracción.
- Después, se cuelga el contrapeso del otro extremo de la cuerda.

NOTA. El clínico debe recomendar el peso que se debe utilizar, así como la duración y la frecuencia con las que se debe realizar la tracción cervical.



COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 De lujo	 Tipo Repro	 De puerta	 Desechable	 Estándar
Características y beneficios					
Espuma perforada	✓		✓		
Estructura de lona		✓			
Algodón o franela				✓	✓
Funda de punto	✓	✓	✓		
Cierres de cinta autoadhesiva	✓	✓	✓		
Cierres de hebilla		✓			
Barra separadora, cuerda de tracción y bolsa de agua incluidas			✓		✓
Envasado en caja				✓	
Indicaciones					
Discopatía degenerativa	✓	✓	✓	✓	✓
Síndrome facetario cervical	✓	✓	✓	✓	✓
Hernia de núcleo pulposo con o sin radiculopatía	✓	✓	✓	✓	✓
Distensiones cervicales crónicas	✓	✓	✓	✓	✓



TRACCIÓN CERVICAL

ARNÉS PARA LA CABEZA DE LUJO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con material de espuma perforada y funda de punto
- Diseñado para proporcionar tracción cervical en flexión anterior
- El arnés se ajusta fácilmente con los cierres de cinta autoadhesiva
- Barra separadora no incluida

INDICACIONES

Discopatía degenerativa, síndrome facetario cervical, hernia de núcleo pulposo con o sin radiculopatía, distensiones cervicales crónicas

PEDIDO

ARNÉS PARA LA CABEZA DE LUJO		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeño	6101-01	1
Mediano	6101-02	1
Grande	6101-03	1





TRACCIÓN CERVICAL

ARNÉS PARA LA CABEZA UNIVERSAL DE TIPO REPRO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho de material de lona resistente con funda de punto
- Tracción de la zona occipital para eliminar la presión en el mentón
- El arnés inclina levemente la cabeza durante la tracción
- Las tiras para mentón tienen cierres de hebilla para facilitar el ajuste

INDICACIONES

Discopatía degenerativa, síndrome facetario cervical, hernia de núcleo pulposo con o sin radiculopatía, distensiones cervicales crónicas



PEDIDO

ARNÉS PARA LA CABEZA UNIVERSAL DE TIPO REPRO

Descripción	REF, sin barra separadora	REF, con barra separadora	Cantidad
Universal	6102-00	6114-00	1



TRACCIÓN CERVICAL

JUEGO DE TRACCIÓN DE PUERTA CON ARNÉS PARA LA CABEZA DE LUJO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La unidad incluye un arnés para la cabeza de lujo
- Barra separadora de 12" (30,5 cm), cuerda de tracción y bolsa de agua vinilo incluidas
- Sujeción adicional en la barra de puerta y el soporte para mayor seguridad

INDICACIONES

Discopatía degenerativa, síndrome facetario cervical, hernia de núcleo pulposo con o sin radiculopatía, distensiones cervicales crónicas

PEDIDO

JUEGO DE TRACCIÓN DE PUERTA CON ARNÉS PARA LA CABEZA DE LUJO		
Descripción	REF	Cantidad
Mediano, con bolsa de 20 libras (9,1 kg)	7104-22	1



de

Cuello

Tracción cervical



TRACCIÓN CERVICAL

ARNÉS PARA LA CABEZA DESECHABLE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Disponible en algodón
- El producto puede utilizarse en hiperextensión o flexión
- Barra separadora no incluida
- 12 unidades por caja

INDICACIONES

Discopatía degenerativa, síndrome facetario cervical, hernia de núcleo pulposo con o sin radiculopatía, distensiones cervicales crónicas

PEDIDO

ARNÉS PARA LA CABEZA DESECHABLE

Descripción	REF	Cantidad
Universal	6104-00	12





TRACCIÓN CERVICAL

UNIDAD DE TRACCIÓN DE PUERTA ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La unidad incluye un arnés para la cabeza estándar, desechable hecho de franela
- Barra separadora de 12" (30,5 cm), cuerda de tracción y bolsa de agua vinilo incluidas
- Se monta fácilmente en cualquier puerta

INDICACIONES

Discopatía degenerativa, síndrome facetario cervical, hernia de núcleo pulposo con o sin radiculopatía, distensiones cervicales crónicas

PEDIDO

UNIDAD DE TRACCIÓN DE PUERTA ESTÁNDAR		
Descripción	REF	Cantidad
Universal, con bolsa de 20 libras (9,1 kg)	7102-22	1
Universal, con bolsa de 10 libras (4,5 kg)	7102-00	1





TRACCIÓN CERVICAL

CUERDA DE TRACCIÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Núcleo de poliéster
- Cubierta trenzada de polipropileno
- Resistencia a la tracción: 600 libras (272 kg)
- 1/4" (0,6 cm) de diámetro

INDICACIONES

Tracción

PEDIDO

CUERDA DE TRACCIÓN		
Descripción	REF	Cantidad
100' de longitud (30,48 m)	7116-01	1





TRACCIÓN CERVICAL

BOLSA DE CONTRAPESO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Bolsa de vinilo resistente
- Marcas graduadas para ajustar el peso

INDICACIONES

Tracción

PEDIDO

BOLSA DE CONTRAPESO		
Descripción	REF	Cantidad
20 libras (9,1 kg)	7117-02	1



Cuello

Tracción cervical

DeRoyal®



Columna vertebral

DEFINICIONES

Bilateral: relacionado con ambos lados de un punto en una línea media o ambos lados del cuerpo

Discopatía degenerativa: pérdida de integridad del disco intervertebral; es el resultado del envejecimiento, un desgaste anómalo o traumatismos agudos o repetidos

Disco intervertebral: el cartílago que separa las vértebras

Lumbago o lumbalgia: dolor sordo en la zona lumbar

Columna lumbar: L1–L5, cinco vértebras en la zona lumbar

Decúbito prono: tendido sobre el abdomen, boca abajo

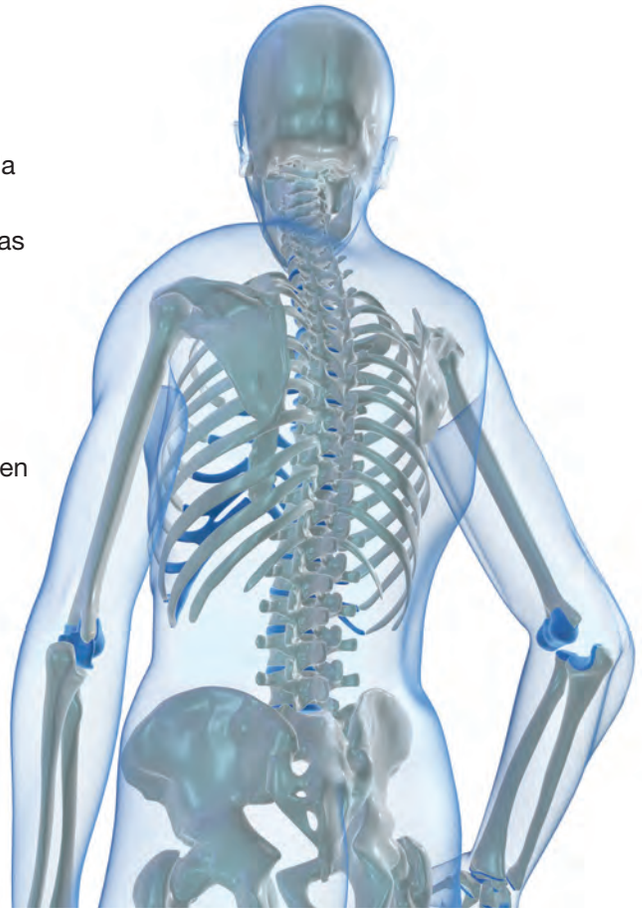
Decúbito supino: tendido sobre la espalda, boca arriba

Columna dorsal: T1–T12, 12 vértebras en la zona torácica

Par: fuerza que produce un movimiento giratorio o rotación

Torsión: el producto de la acción de dos fuerzas paralelas que actúan en direcciones opuestas, produciendo un movimiento giratorio

Vértebras: segmentos óseos de la columna vertebral (24 en total)



INFORMACIÓN DE USO

ORTESIS VERTEBRALES

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

SOLUCIONES PARA LA COLUMNA VERTEBRAL								
Características y beneficios								
	Solace®	Prolign®	Prolign® EXT Boa	Ultralign® + OLS	Ultralign® + OLS Boa	Ultralign® + OTLS	Maxalign® + OTLS	OSO™
Cierre dinámico		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diseño de bajo perfil				✓	✓	✓		
Diseño de mediano perfil				✓				
Material transpirable	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Cierre de anilla en D	✓	✓	✓		✓			✓
Recortable							✓	
Inserción posterior de cero grados				✓	✓			
Inserción posterior de 15 grados		✓	✓	✓	✓	✓		
Inserción posterior de 25 grados		✓	✓	✓		✓		
Lordosis ajustable							✓	
Opciones de perfil cónico o no cónico				✓	✓	✓		
Opción colgante							✓	
Compatible con accesorios ELD y JAE				✓	✓	✓		
JAE incluido							✓	
Incluye tecnología Noble Hinge™							✓	✓
Incluye sistema de cierre Boa®			✓		✓			

INFORMACIÓN DE USO

ORTESIS VERTEBRALES

INDICACIONES

SOLUCIONES PARA LA COLUMNA VERTEBRAL								
Indicaciones								
	Solace®	Prolign®	Prolign® EXT Boa	Ultralign® + OLS	Ultralign® + OLS Boa	Ultralign® + OTLS	Maxalign® + OTLS	OSO™
Dolor lumbar crónico	✓	✓	✓					
Debilidad muscular en zona lumbar	✓	✓	✓					
Esguinces y distensiones lumbares	✓	✓	✓					
Dolor lumbar mecánico o discogénico	✓	✓	✓					
Inmovilización lumbar postoperatoria		✓	✓					
Soporte postural		✓	✓					✓
Discopatía degenerativa		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Postoperatorio de artrodesis lumbar				✓	✓	✓	✓	
Laminectomía o discectomía				✓	✓	✓	✓	
Fracturas por compresión vertebral				✓	✓	✓	✓	✓
Osteoporosis				✓	✓	✓	✓	✓
Espondilolistesis				✓	✓			✓
Espondiloartrosis				✓	✓			
Estenosis espinal				✓	✓			
Síndrome facetario				✓	✓	✓	✓	
Postoperatorio de artrodesis lumbar/torácica						✓	✓	
Inmovilización de inestabilidad en un solo pilar de la columna						✓	✓	
Enfermedades de L1 a L5			✓	✓	✓			
Enfermedades de T6 a L5						✓	✓	✓
Hipercifosis								✓
Aplastamiento vertebral								✓



ORTESIS VERTEBRALES

ORTESIS LUMBAR SOLACE® DE BAJO PERFIL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El material suave y transpirable ofrece un ajuste fresco y cómodo que mejora la adherencia al tratamiento por parte del paciente
- El sistema de cierre de poleas ajustables es fácil de fijar y proporciona la máxima compresión
- Las inserciones de plástico anterior y posterior brindan control y sujeción
- Diseño ligero de bajo perfil que cabe cómodamente debajo de la ropa del paciente
- Anillas en D de plástico para facilitar la colocación y extracción



INDICACIONES

Dolor lumbar crónico, debilidad muscular en zona lumbar, esguinces y distensiones lumbares, dolor lumbar mecánico o discogénico

PEDIDO

ORTESIS LUMBAR SOLACE® DE BAJO PERFIL			
Descripción	Dimensiones	REF	Cantidad
Pequeña	Circunferencia de la cintura 26" - 34" (66 cm - 86,4 cm)	13400005	1
Mediana	Circunferencia de la cintura 32" - 40" (81,3 cm - 101,6 cm)	13400006	1
Grande	Circunferencia de la cintura 38" - 46" (96,5 cm - 116,8 cm)	13400007	1
Extra grande	Circunferencia de la cintura 44" - 51" (111,8 cm - 129,5 cm)	13400008	1

**Mida la circunferencia de la cintura en hombres y de las caderas en mujeres*



ORTESIS VERTEBRALES

ORTESIS LUMBAR PROLIGN®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El material suave y transpirable ofrece un ajuste fresco y cómodo
- El sistema de doble cierre dinámico ofrece una adaptabilidad infinita y la máxima compresión
- La inserción anterior de plástico rígido brinda sujeción a la región intrabdominal y visceral, ayudando a reducir el peso en la columna bajo carga gravitacional
- La inserción posterior de plástico ayuda a mantener la alineación sagital neutra a la vez que maximiza la sujeción de las estructuras anatómicas
- Anillas en D de plástico para facilitar la colocación y extracción



INDICACIONES

Inmovilización lumbar postoperatoria, dolor lumbar crónico, debilidad muscular en zona lumbar, esguinces y distensiones lumbares, discopatía mecánica o discogénica, soporte postural, discopatía degenerativa, procedimiento IDET, bloqueo espinal

PEDIDO

ORTESIS LUMBAR PROLIGN®				
Descripción	Dimensiones	Lordosis		Cantidad
		REF, 15°	REF, 25°	
Extra pequeña	Circunferencia de la cintura 25" - 30" (63,5 cm - 76,2 cm)	13501004	13500004	1
Pequeña	Circunferencia de la cintura 30" - 35" (76,2 cm - 88,9 cm)	13501005	13500005	1
Mediana	Circunferencia de la cintura 35" - 40" (88,9 cm - 101,6 cm)	13501006	13500006	1
Grande	Circunferencia de la cintura 40" - 45" (101,6 cm - 114,3 cm)	13501007	13500007	1
Extra grande	Circunferencia de la cintura 45" - 50" (114,3 cm - 127 cm)	13501008	13500008	1
2-extra grande	Circunferencia de la cintura 50" - 55" (127 cm - 139,7 cm)	13501009	13500009	1

*Mida la circunferencia de la cintura en hombres y de las caderas en mujeres



ORTESIS VERTEBRALES

PROLIGN® EXT CON SISTEMA DE CIERRE BOA®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Incorpora el sistema de cierre Boa® que ofrece un cierre robusto y seguro, fácil de apretar para el paciente girando una rueda
- La rueda facilita el microajuste y el ajuste sobre la marcha
- El material suave y transpirable ofrece un ajuste fresco y cómodo
- El doble cierre patentado ofrece una adaptabilidad infinita
- La inserción anterior de plástico rígido brinda sujeción a la región intrabdominal y visceral, ayudando a reducir el peso en la columna bajo carga gravitacional
- La inserción posterior de plástico de 15° o 25° ayuda a mantener la alineación sagital neutra a la vez que maximiza la sujeción de las estructuras anatómicas
- El amplio panel posterior cubre desde la articulación sacrococcígea hasta la vértebra T9



INDICACIONES

Inmovilización lumbar postoperatoria, dolor lumbar crónico, debilidad muscular en zona lumbar, esguinces y distensiones lumbares, discopatía mecánica o discogénica, soporte postural, discopatía degenerativa, procedimiento IDET, bloqueo espinal

PEDIDO

DEROYAL PROLIGN® EXT CON SISTEMA DE CIERRE BOA®				
Descripción	Dimensiones	Lordosis		Cantidad
		REF 15°	REF 25°	
Extra pequeña	Circunferencia de la cintura 25"- 30" (63,5 cm – 76,2 cm)	158-01	157-01	1
Pequeña	Circunferencia de la cintura 30"- 35" (76,2 cm – 88,9 cm)	158-02	157-02	1
Mediana	Circunferencia de la cintura 35"- 40" (88,9 cm – 101,6 cm)	158-03	157-03	1
Grande	Circunferencia de la cintura 40"- 45" (101,6 cm – 114,3 cm)	158-04	157-04	1
Extra grande	Circunferencia de la cintura 45"- 50" (114,3 cm – 127 cm)	158-05	157-05	1
2-extra grande	Circunferencia de la cintura 50"- 55" (127 cm – 139,7 cm)	158-06	157-06	1

*Mida la circunferencia de la cintura en hombres y de las caderas en mujeres



ORTESIS VERTEBRALES

PROLIGN® EXT CON SISTEMA DE CIERRE BOA®



LA ALTA CALIDAD
DE LAS ORTESIS
DEROYAL
COMBINADA CON
UNA NUEVA
GENERACIÓN
DE INNOVACIONES
DE BOA®.



Prolign® EXT es la **solución perfecta** para el dolor lumbar en general.

Microajuste.
Cierre robusto.
Ajuste sobre la marcha.





ORTESIS VERTEBRALES ULTRALIGN® + ORTESIS LUMBOSACRA (OLS)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecha de un material adherible a cinta autoadhesiva con un forro suave y transpirable que ofrece un ajuste más ligero y fresco
- El doble cierre patentado ofrece una adaptabilidad infinita y la máxima compresión
- Combina inserciones de plástico termomoldeables (anterior, posterior, lateral) para dar un soporte rígido
- Disponible con lordosis de 0°, 15° o 25°
- Disponible en versión con perfil delantero cónico y no cónico para ofrecer el mejor ajuste
- Versiones con perfil mediano y bajo para pacientes de talle corto
- La OLS satisface los requisitos para la mayoría de las enfermedades de L1 a L5

INDICACIONES

Postoperatorio de artrodesis lumbar, laminectomía o discectomía, fracturas por compresión vertebral en la región lumbar, discopatía degenerativa, osteoporosis, espondilolistesis, espondiloartrosis, estenosis espinal, síndrome facetario





ORTESIS VERTEBRALES

ULTRALIGN® + ORTESIS LUMBOSACRA (OLS)

PEDIDO

ULTRALIGN® + ORTESIS LUMBOSACRA																		
Medidas La talla se determina midiendo tres circunferencias diferentes: 1. A 1" (2,5 cm) por debajo de la punta del esternón o la apófisis xifoides. 2. Alrededor del ombligo o la cintura. 3. Alrededor de la parte más ancha de los trocánteres o las caderas.					Lordosis			Lordosis										
					REF 0°	REF 15°	REF 25°	REF 15°	REF 25°									
No cónico	Talla	Xifoides	Cintura	Trocánter	Perfil estándar	UPL1330-0	UPL1330-15	UPL1330-25	Perfil mediano	UPMP1330-15	—							
	Pequeña	31"- 35" (78,7 cm – 88,9 cm)	31"- 35" (78,7 cm – 88,9 cm)	31"- 35" (78,7 cm – 88,9 cm)								31"- 35" (78,7 cm – 88,9 cm)	UPL1430-0	UPL1430-15	UPL1430-25	UPMP1430-15	—	
	Mediana	34"- 38" (86,4 cm – 96,5 cm)	32"- 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	34"- 39" (86,4 cm – 99,1 cm)								34"- 39" (86,4 cm – 99,1 cm)	UPL1530-0	UPL1530-15	UPL1530-25	UPMP1530-15	—	
	Grande	37"- 41" (94 cm – 104,1 cm)	35"- 41" (88,9 cm – 104,1 cm)	38"- 42" (96,5 cm – 106,7 cm)								38"- 42" (96,5 cm – 106,7 cm)	UPL1630-0	UPL1630-15	UPL1630-25	UPMP1630-15	—	
	Extra grande	38"- 45" (96,5 cm – 114,3 cm)	38"- 45" (96,5 cm – 114,3 cm)	38"- 45" (96,5 cm – 114,3 cm)								38"- 45" (96,5 cm – 114,3 cm)	UPL1730-0	UPL1730-15	UPL1730-25	UPMP1730-15	—	
	2-extra grande	45"- 53" (114,3 cm – 134,6 cm)	45"- 53" (114,3 cm – 134,6 cm)	45"- 53" (114,3 cm – 134,6 cm)								45"- 53" (114,3 cm – 134,6 cm)	UPL2330-0	UPL2330-15	UPL2330-25	UPLP2330-15	UPLP2330-25	
	Cónico	Pequeña	25"- 31" (63,5 cm – 78,7 cm)	25"- 31" (63,5 cm – 78,7 cm)								27"- 33" (68,6 cm – 83,8 cm)	27"- 33" (68,6 cm – 83,8 cm)	UPL2430-0	UPL2430-15	UPL2430-25	UPLP2430-15	UPLP2430-25
		Mediana	28"- 35" (71,1 cm – 88,9 cm)	29"- 36" (73,7 cm – 91,4 cm)								32"- 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	32"- 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	UPL2530-0	UPL2530-15	UPL2530-25	UPLP2530-15	UPLP2530-25
		Grande	32"- 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	32"- 38" (81,3 cm – 96,5 cm)								35"- 41" (88,9 cm – 104,1 cm)	35"- 41" (88,9 cm – 104,1 cm)	UPL2630-0	UPL2630-15	UPL2630-25	UPLP2630-15	UPLP2630-25
		Extra grande	35"- 42" (88,9 cm – 106,7 cm)	36"- 42" (91,4 cm – 106,7 cm)								38"- 46" (96,5 cm – 116,8 cm)	38"- 46" (96,5 cm – 116,8 cm)	UPL2730-0	UPL2730-15	UPL2730-25	UPLP2730-15	UPLP2730-25
2-extra grande		40"- 46" (101,6 cm – 116,8 cm)	39"- 47" (99,1 cm – 119,4 cm)	43"- 49" (109,2 – 124,5 cm)	43"- 49" (109,2 – 124,5 cm)													

*Todos los productos vendidos en cajas de una sola unidad



ORTESIS VERTEBRALES

ULTRALIGN® + OLS CON SISTEMA DE CIERRE BOA®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Incorpora el sistema de cierre Boa® que ofrece un cierre robusto y seguro, fácil de apretar para el paciente girando un pomo
- Hecha de un material adherible a cinta autoadhesiva con un forro suave y transpirable que ofrece un ajuste más ligero y fresco
- La rueda facilita el microajuste y el ajuste sobre la marcha
- El doble cierre patentado ofrece una adaptabilidad infinita
- Combina inserciones de plástico anterior, posterior y lateral para dar un soporte rígido
- Disponible con lordosis de 15°
- Disponible en versión con perfil delantero cónico (mujer) y no cónico (hombre) para ofrecer el mejor ajuste para el paciente



INDICACIONES

Postoperatorio de artrodesis lumbar, laminectomía o discectomía, fracturas por compresión vertebral en la región lumbar, discopatía degenerativa, osteoporosis, espondilolistesis, espondiloartrosis, estenosis espinal, síndrome facetario

GUÍA DE TALLAS Y PEDIDOS

DEROYAL ULTRALIGN® + OLS						
La talla se determina midiendo tres circunferencias diferentes:						
1. A 1" (2,5 cm) por debajo de la punta del esternón o la apófisis xifoides.						
2. Alrededor del ombligo o la cintura.						
3. Alrededor de la parte más ancha de los trocánteres o las caderas.						
Descripción	Xifoides	Cintura	Trocánter	REF, 15°	Cantidad	
No cónico	Pequeña	31" – 35" (78,7 cm – 88,9 cm)	31" – 35" (78,7 cm – 88,9 cm)	31" – 35" (78,7 cm – 88,9 cm)	UPL3330-15	1
	Mediana	34" – 38" (86,4 cm – 96,5 cm)	32" – 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	34" – 39" (86,4 cm – 99,1 cm)	UPL3430-15	1
	Grande	37" – 41" (94cm – 104,1cm)	35" – 41" (88,9 cm – 104,1 cm)	38" – 42" (96,5 cm – 106,7 cm)	UPL3530-15	1
	Extra grande	38" – 45" (96,5 cm – 114,3 cm)	38" – 45" (96,5 cm – 114,3 cm)	38" – 45" (96,5 cm – 114,3 cm)	UPL3630-15	1
	2-extra grande	45" – 53" (114,3 cm – 134,6 cm)	45" – 53" (114,3 cm – 134,6 cm)	45" – 53" (114,3 cm – 134,6 cm)	UPL3730-15	1
Cónico	Pequeña	25" – 31" (63,5 cm – 78,7 cm)	25" – 31" (63,5 cm – 78,7 cm)	27" – 33" (68,6 cm – 83,8 cm)	UPL4330-15	1
	Mediana	28" – 35" (71,1 cm – 88,9 cm)	29" – 36" (73,7 cm – 91,4 cm)	32" – 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	UPL4430-15	1
	Grande	32" – 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	32" – 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	35" – 41" (88,9 cm – 104,1 cm)	UPL4530-15	1
	Extra grande	35" – 42" (88,9cm – 106,7cm)	36" – 42" (91,4cm – 106,7cm)	38" – 46" (96,5cm – 116,8cm)	UPL4630-15	1
	2-extra grande	40" – 46" (101,6cm – 116,8cm)	39" – 47" (99,1cm – 119,4cm)	43" – 49" (109,2 cm – 124,5 cm)	UPL4730-15	1



ORTESIS VERTEBRALES

ULTRALIGN® + OLS CON SISTEMA DE CIERRE BOA®



LA ALTA CALIDAD
DE LAS ORTESIS
DEROYAL COMBINADA
CON UNA NUEVA
GENERACIÓN
DE INNOVACIONES
DE BOA®.



Ultralign® + OLS es la **solución fiable** para la mayoría de las enfermedades de L1 a L5.

Microajuste.
Cierre robusto.
Ajuste sobre la marcha.





ORTESIS VERTEBRALES

ULTRALIGN® + ORTESIS TORACOLUMBOSACRA (OTLS)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecha de un material adherible a cinta autoadhesiva con un forro suave y transpirable que ofrece un ajuste más ligero y fresco
- El sistema de doble cierre dinámico patentado ofrece una adaptabilidad infinita y la máxima compresión
- Disponible con lordosis de 15° o 25°
- Disponible en versión con perfil delantero cónico y no cónico para ofrecer el mejor ajuste para el paciente
- Versiones con bajo perfil para pacientes de talla corta
- La OTLS satisface los requisitos para la mayoría de las enfermedades de T6 a L5

INDICACIONES

Postoperatorio de artrodesis lumbar/torácica, laminectomía o discectomía, fracturas por compresión vertebral, discopatía degenerativa, osteoporosis, inmovilización de inestabilidad en un solo pilar de la columna, síndrome facetario





ORTESIS VERTEBRALES

ULTRALIGN® + ORTESIS TORACOLUMBOSACRA (OTLS)

PEDIDO

ULTRALIGN® + ORTESIS TORACOLUMBOSACRA										
Medidas La talla se determina midiendo tres circunferencias diferentes: 1. A 1" (2,5 cm) por debajo de la punta del esternón o la apófisis xifoides. 2. Alrededor del ombligo o la cintura. 3. Alrededor de la parte más ancha de los trocánteres o las caderas.					Lordosis		Lordosis			
					REF 15°	REF 25°	REF 15°	REF 25°		
No cónico	Talla	Xifoides	Cintura	Trocánter	Perfil estándar	Bajo perfil				
	Pequeña	31"- 35" (78,7 cm – 88,9 cm)	31"- 35" (78,7 cm – 88,9 cm)	31"- 35" (78,7 cm – 88,9 cm)			UPT1333-15	UPT1333-25	–	–
	Mediana	34"- 38" (86,4 cm – 96,5 cm)	32"- 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	34"- 39" (86,4 cm – 99,1 cm)			UPT1433-15	UPT1433-25	–	–
	Grande	37"- 41" (94 cm – 104,1 cm)	35"- 41" (88,9 cm – 104,1 cm)	38"- 42" (96,5 cm – 106,7 cm)			UPT1533-15	UPT1533-25	–	–
	Extra grande	38"- 45" (96,5 cm – 114,3 cm)	38"- 45" (96,5 cm – 114,3 cm)	38"- 45" (96,5 cm – 114,3 cm)			UPT1633-15	UPT1633-25	–	–
	2-extra grande	45"- 53" (114,3 cm – 134,6 cm)	45"- 53" (114,3 cm – 134,6 cm)	45"- 53" (114,3 cm – 134,6 cm)			UPT1733-15	UPT1733-25	–	–
Cónico	Pequeña	25"- 31" (63,5 cm – 78,7 cm)	25"- 31" (63,5 cm – 78,7 cm)	27"- 33" (68,6 cm – 83,8 cm)	UPT2333-15	UPT2333-25	UPLT2333-15	UPLT2333-25		
	Mediana	28"- 35" (71,1 cm – 88,9 cm)	29"- 36" (73,7 cm – 91,4 cm)	32"- 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	UPT2433-15	UPT2433-25	UPLT2433-15	UPLT2433-25		
	Grande	32"- 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	32"- 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	35"- 41" (88,9 cm – 104,1 cm)	UPT2533-15	UPT2533-25	UPLT2533-15	UPLT2533-25		
	Extra grande	35"- 42" (88,9 cm – 106,7 cm)	36"- 42" (91,4 cm – 106,7 cm)	38"- 46" (96,5 cm – 116,8 cm)	UPT2633-15	UPT2633-25	UPLT2633-15	UPLT2633-25		
	2-extra grande	40"- 46" (101,6 cm – 116,8 cm)	39"- 47" (99,1 cm – 119,4 cm)	43"- 49" (109,2 – 124,5 cm)	UPT2733-15	UPT2733-25	UPLT2733-15	UPLT2733-25		
ACCESORIOS										
Descripción	REF		Cantidad							
Extensión lumbar dorsal	UDLE		1							
Juego de almohadilla esternal	USPK		1							
Paneles de extensión de 3 ½" (8,9 cm)	UEP2031		1							
Paneles de extensión de 5 ½" (14 cm)	UEP2051		1							

*Todos los productos vendidos en cajas de una sola unidad





ORTESIS VERTEBRALES

MAXALIGN®+ ORTESIS TORACOLUMBOSACRA (OTLS)

Gracias a la tecnología Noble Hinge™ y a los materiales innovadores que utiliza, MAXALIGN®+ OTLS le ofrece al paciente un soporte específico que es cómodo y eficaz al mismo tiempo. El diseño de cuatro paneles se une al material laminado para facilitar el ajuste a medida que necesitan sus pacientes.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La tecnología Noble Hinge™ con patente en trámite ofrece específica al paciente, soporte rígido y ajuste progresivo (A).
- El material laminado es ligero, dispone de un forro interior suave y se puede adaptar a la medida del paciente para obtener un ajuste anatómico (B).
- El diseño de cuatro paneles ayuda a controlar la rotación pélvica y la flexión lumbar, que son los movimientos más perjudiciales para la columna lumbosacra (C).
- Los soportes laterales ayudan a controlar la flexión lateral y la rotación axial (D).
- Almohadilla esternal ajustable con tecnología Noble Hinge™ y ajuste vertical rápido (E).
- La abertura posterior proporciona alivio postoperatorio para la columna vertebral (F).



Frente

INDICACIONES

Postoperatorio de artrodesis lumbar/torácica, laminectomía o discectomía, fracturas por compresión vertebral, discopatía degenerativa, osteoporosis, síndrome facetario. Diseñada para satisfacer los requisitos de la mayoría de las enfermedades de T6 a L5

GUÍA DE TALLAS

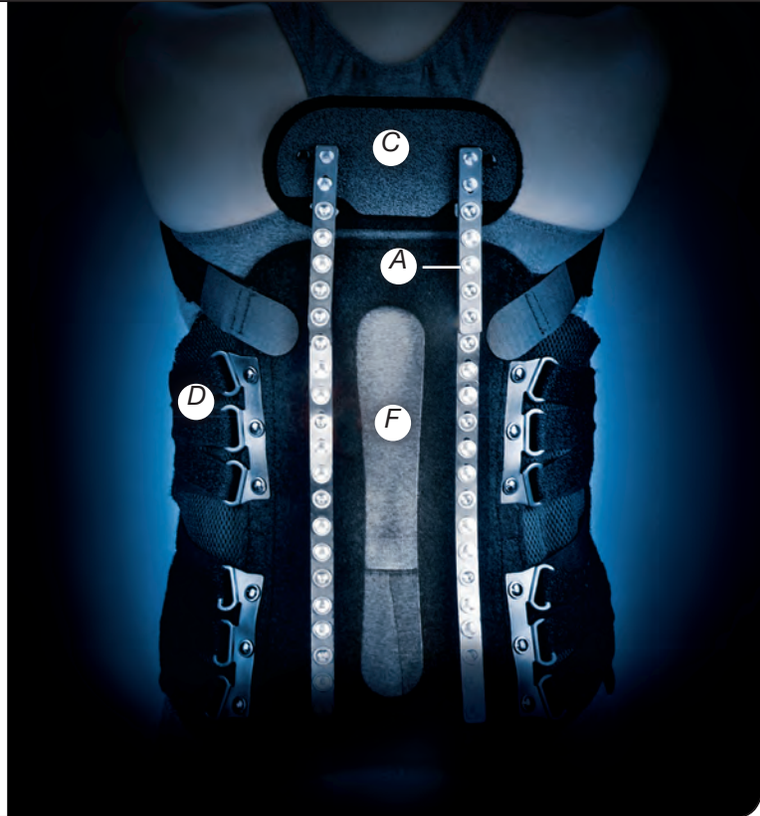
MAXALIGN®+ OTLS					
Descripción	Cónico		No cónico		
	Neutro	Colgante	Neutro	Colgante	
Pequeña	Xifoides	28" – 32" (71,1 cm – 81,3 cm)	29" – 33" (73,7 cm – 83,8 cm)	36" – 40" (91,4 cm – 101,6 cm)	37" – 41" (94cm – 104,1cm)
	Cintura	25" – 30" (63,5 cm – 76,2 cm)	29" – 34" (73,7 cm – 86,4 cm)	31" – 36" (78,7 cm – 91,4 cm)	35" – 40" (88,9 cm – 101,6 cm)
	Trocánter	34" – 38" (86,4 cm – 96,5 cm)	35" – 39" (88,9 cm – 99,1 cm)	36" – 40" (91,4 cm – 101,6 cm)	37" – 41" (94cm – 104,1cm)
Mediana	Xifoides	32" – 36" (81,3 cm – 91,4 cm)	34" – 38" (86,4 cm – 96,5 cm)	40" – 44" (101,6 cm – 111,8 cm)	41" – 46" (104,1 cm – 116,8 cm)
	Cintura	29" – 34" (73,7 cm – 86,4 cm)	33" – 38" (83,8 cm – 96,5 cm)	35" – 40" (88,9 cm – 101,6 cm)	39" – 44" (99,1 cm – 111,8 cm)
	Trocánter	38" – 42" (96,5 cm – 106,7 cm)	39" – 43" (99,1 cm – 109,2 cm)	40" – 44" (101,6 cm – 111,8 cm)	41" – 45" (104,1 cm – 114,3 cm)
Grande	Xifoides	35" – 39" (88,9 cm – 99,1 cm)	37" – 41" (94cm – 104,1cm)	43" – 47" (109,2 cm – 119,4 cm)	45" – 49" (114,3 cm – 124,5 cm)
	Cintura	33" – 38" (83,8 cm – 96,5 cm)	37" – 43" (94cm – 109,2cm)	38" – 44" (96,5 cm – 111,8 cm)	43" – 49" (109,2 cm – 124,5 cm)
	Trocánter	42" – 46" (106,7 cm – 116,8 cm)	43" – 48" (109,2 cm – 121,9 cm)	42" – 46" (106,7 cm – 116,8 cm)	44" – 48" (111,8 cm – 121,9 cm)
Extra grande	Xifoides	39" – 43" (99,1 cm – 109,2 cm)	41" – 45" (104,1 cm – 114,3 cm)	47" – 51" (119,4 cm – 129,5 cm)	49" – 53" (124,5 cm – 134,6 cm)
	Cintura	37" – 43" (94cm – 109,2cm)	42" – 48" (106,7 cm – 121,9 cm)	42" – 48" (106,7 cm – 121,9 cm)	47" – 53" (119,4 cm – 134,6 cm)
	Trocánter	45" – 49" (114,3 cm – 124,5 cm)	47" – 52" (119,4 cm – 132,1 cm)	45" – 49" (114,3 cm – 124,5 cm)	47" – 51" (119,4 cm – 129,5 cm)



ORTESIS VERTEBRALES

MAXALIGN®+ ORTESIS TORACOLUMBOSACRA (OTLS)

LA ALTA CALIDAD DE LAS ORTESIS DEROYAL COMBINADA CON LAS INNOVACIONES DE LA TECNOLOGÍA NOBLE HINGE™.



Espalda

Proporciona la **MÁXIMA** protección, **comodidad** y **adaptabilidad**.

PEDIDO

MAXALIGN®+ OTLS				
Talla	Cónico		No cónico	
	Neutro	Colgante	Neutro	Colgante
Pequeña	MT2333	MTP2333	MT1333	MTP1333
Mediana	MT2433	MTP2433	MT1433	MTP1433
Grande	MT2533	MTP2533	MT1533	MTP1533
Extra grande	MT2633	MTP2633	MT1633	MTP1633





ORTESIS VERTEBRALES

ORTESIS DE COLUMNA PARA OSTEOPOROSIS OSO™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La tecnología Noble Hinge™ con patente en trámite ofrece adaptabilidad específica al paciente, soporte rígido y ajuste progresivo (A)
- El doble cierre dinámico patentado ofrece una adaptabilidad infinita y la máxima compresión (B)
- El panel posterior flexible adicional cubre la columna desde la articulación sacrococcígea hasta la región escapular para proporcionar mayor sujeción
- El paciente ajusta con facilidad los tirantes acolchados para mejorar su comodidad y el seguimiento del tratamiento, en una de dos configuraciones
- Hecha de un material adherible a cinta autoadhesiva con un forro suave y transpirable que ofrece un ajuste más ligero y fresco (E)

INDICACIONES

Osteoporosis, dolor agudo y crónico por osteoporosis, hipercifosis, fracturas por compresión, dolor aliviado mediante extensión torácica, estenosis espinal, soporte postoperatorio, aplastamiento vertebral



PEDIDO

ORTESIS DE COLUMNA PARA OSTEOPOROSIS OSO™				
Descripción	Cintura	REF Corta < 5'7" (170,2cm)	REF Normal 5'5"-6'1" (165-185,4 cm)	REF Alta > 6' (182,8 cm)
Pequeña	26" - 34" (71,1 cm - 81,3 cm)	OPB3333-S	OPB3333-R	OPB3333-T
Mediana	34" - 41" (63,5 cm - 76,2 cm)	OPB3433-S	OPB3433-R	OPB3433-T
Grande	41" - 48" (86,4 cm - 96,5 cm)	OPB3533-S	OPB3533-R	OPB3533-T



ORTESIS VERTEBRALES

ORTESIS DE COLUMNA PARA OSTEOPOROSIS (OSO)



LA ALTA CALIDAD DE LAS ORTESIS DEROYAL COMBINADA CON LAS INNOVACIONES DE LA TECNOLOGÍA NOBLE HINGE™.

La tecnología Noble Hinge™ Technology se adapta a la morfología del paciente sin renunciar al soporte rígido.

DeRoyal® OSO™

La ortesis de columna para osteoporosis ha sido diseñada como ortesis extensora utilizada sobre todo en casos de fracturas por compresión vertebral asociadas a osteoporosis. Sin embargo, el diseño de bajo perfil y la tecnología Noble Hinge™ hacen que sea muy versátil y adecuada para numerosas indicaciones de control del eje sagital. La OSO™ ha sido diseñada para ceñirse al cuerpo y darle al paciente el soporte que necesita sin interferir con su vida diaria. La DeRoyal OSO™ ha sido diseñada pensando en el cumplimiento del tratamiento.



INFORMACIÓN DE USO

SOPORTES LUMBARES

USO PREVISTO

Diseñados para proporcionar calor, compresión y soporte para el dolor y la debilidad muscular en la zona lumbar.

GUÍA DE TALLAS

Talla	Medida	Talla	Medida
Universal	26"– 46" (66–116,8cm)	Grande	36"– 40" (91,4–101,6cm)
Pequeña	24"– 28" (61–71,1cm)	Extra grande	40"– 44" (101,6–111,8cm)
Pequeña/Mediana	28"– 32" (71,1cm–81,3cm)	2-extra grande	44"– 48" (111,8–121,9cm)
Mediana/grande	32"– 36" (81,3–91,4cm)	3-extra grande	48"– 52" (121,9–132,1cm)
		4-extra grande	52"– 56" (132,1–142,2cm)

- Mida la circunferencia de la cintura; la información sobre tallas y ajuste proporcionada se refiere al soporte LS de cierre cruzado



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. El paciente debe ponerse en decúbito supino y las caderas deben estar paralelas con los hombros.
2. Centre el soporte de manera uniforme debajo de la espalda del paciente.
3. Estire el extremo de rizo de la cinta autoadhesiva (la parte suave) del cinturón sobre la región abdominal del paciente y sujételo en su lugar.
4. Usando la otra mano, estire el extremo de microganchos de la cinta autoadhesiva del cinturón sobre la región abdominal desde el otro lado.
5. Fije el cierre de cinta autoadhesiva con el grado de compresión deseado.
6. Tire al mismo tiempo de las tiras elásticas hacia fuera y después alrededor de la región abdominal, fijándolas con los cierres de cinta autoadhesiva.

NOTAS.

- El soporte se puede colocar en ángulo en función del grado de compresión que se desee.
- Las ballenas posteriores ajustables se pueden moldear y recolocar para obtener el ajuste idóneo en la región abdominal superior o inferior

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Elástico / Neopreno	 Cruzado	 Termomoldeable	 Operarios	 Soporte SI
Elástico libre de látex	✓	✓	✓	✓	✓
Nailon transpirable				✓	
Neopreno antideslizante					✓
Contorno anatómico	✓	✓	✓		✓
Refuerzos laterales dinámicos	✓	✓			
Refuerzos laterales elásticos	✓	✓	✓	✓	
Cierre de microganchos	✓	✓	✓	✓	✓
Tirantes				✓	
Almohadillas internas ajustables					✓
Ballenas posteriores		4 ajustables		5 automoldeables	
Bolsillo trasero para inserción de termoplástico (Inserción vendida aparte 13860900)	✓		✓		
Altura trasera	9" (22,9 cm)	12" (30,5cm)	8" (20,3 cm)	9,5" (24,1 cm)	3" (7,6 cm)
Indicaciones					
Dolor lumbar leve		✓		✓	
Dolor lumbar de moderado a intenso	✓		✓		
Debilidad muscular en zona lumbar	✓	✓	✓	✓	
Esguinces y distensiones lumbares	✓	✓	✓	✓	
Inestabilidad lumbar	✓	✓	✓		
Dolor toracolumbar mecánico o discogénico		✓			
Dolor de la región sacroiliaca					✓
Inestabilidad de la articulación sacroiliaca					✓
Distensión de ligamento sacroiliaco					✓



SOPORTES LUMBARES

SOPORTE LUMBAR ELÁSTICO/NEOPRENO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho de material elástico color beis o negro
- Contorno anatómico para mayor comodidad al sentarse
- Dos refuerzos laterales para obtener una compresión óptima
- Bolsillo trasero de neopreno para introducir una inserción de termoplástico (vendida aparte)
- Altura trasera: 9" (22,9cm)

INDICACIONES

Dolor lumbar de moderado a intenso, debilidad muscular en zona lumbar, esguinces y distensiones lumbares, inestabilidad lumbar

PEDIDO



SOPORTE LUMBAR ELÁSTICO/NEOPRENO			
Descripción	REF, beis	REF, negro	Cantidad
Pequeño, circunferencia de la cintura 26" - 30" (66 cm - 76,2 cm)	NE7741-02	NE7741-12	1
Mediano, circunferencia de la cintura 30" - 34" (76,2 cm - 86,4 cm)	NE7741-03	NE7741-13	1
Grande, circunferencia de la cintura 34" - 38" (86,4 cm - 96,5 cm)	NE7741-04	NE7741-14	1
Extra grande, circunferencia de la cintura 38" - 42" (96,5 cm - 106,7 cm)	NE7741-05	NE7741-15	1
2-extra grande, circunferencia de la cintura 42" - 46" (106,7 cm - 116,8 cm)	NE7741-06	NE7741-16	1
3-extra grande, circunferencia de la cintura 46" - 50" (116,8 cm - 127 cm)	NE7741-07	NE7741-17	1
Descripción	REF		Cantidad
Inserción moldeable	13860900		1



SOPORTES LUMBARES

SOPORTE LUMBOSACRO CRUZADO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Resistente estructura elástica libre de látex con cierre de cinta autoadhesiva
- Cintura con contorno anatómico para lograr una máxima comodidad
- Dos refuerzos laterales elásticos para obtener una compresión óptima
- Cuadro ballenas posteriores ajustables para proporcionar estabilidad y sujeción
- Altura trasera: 12" (30,5cm)

INDICACIONES

Dolor lumbar leve, debilidad muscular en zona lumbar, esguinces y distensiones lumbares, dolor toracolumbar mecánico o discogénico



PEDIDO

SOPORTE LUMBOSACRO CRUZADO		
Descripción	REF	Cantidad
Universal, 26"- 46" (66 cm - 116,8 cm)	13850000	1
Pequeño, 24"- 28" (61 cm - 71,1 cm)	13850005	1
Pequeño/Mediano, 28"- 32" (71,1 cm - 81,3 cm)	13850056	1
Mediano/grande, 32"- 36" (81,3 cm - 91,4 cm)	13850067	1
Grande, 36"- 40" (91,4 cm - 101,6 cm)	13850007	1
Extra grande, 40" - 44" (101,6 cm - 111,8 cm)	13850008	1
2-extra grande, 44"- 48" (111,8 cm - 121,9 cm)	13850009	1
3-extra grande, 48"- 52" (121,9 cm - 132,1 cm)	13850010	1
4-extra grande, 52"- 56" (132,1 cm - 142,2 cm)	13850011	1



SOPORTES LUMBARES

SOPORTE LUMBOSACRO TERMOMOLDEABLE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho de material elástico suave libre de látex
- Bolsillo trasero para introducir una inserción de termoplástico moldeable (vendida aparte)
- Altura trasera: 8" (20,3cm)

INDICACIONES

Dolor lumbar de moderado a intenso, debilidad muscular en zona lumbar, esguinces y distensiones lumbares, inestabilidad lumbar

PEDIDO

SOPORTE LUMBOSACRO TERMOMOLDEABLE		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeño, circunferencia de la cintura 24"- 32" (61 cm – 81,3 cm)	13800005	1
Mediano, circunferencia de la cintura 32"- 38" (81,3 cm – 96,5 cm)	13800006	1
Grande, circunferencia de la cintura 38"- 46" (96,5 cm – 116,8 cm)	13800007	1
Extra grande, circunferencia de la cintura 46"- 54" (116,8 cm – 137,2 cm)	13800008	1
Inserción moldeable	13860900	1





SOPORTES LUMBARES

SOPORTE LUMBAR PARA OPERARIOS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho de material de nailon transpirable de gran resistencia
- Cinco ballenas automoldeables
- El revestimiento interno de goma de los bolsillos de las ballenas ayuda a impedir que se muevan
- Tirantes de 1½" (3,8cm) de fácil ajuste que no se tuercen ni se deforman
- Cierre de cinta autoadhesiva con refuerzos laterales forrados de vinilo para ofrecer la máxima sujeción
- Altura trasera: 9½" (24,1 cm)
- Soporte disponible con o sin tirantes

INDICACIONES

Dolor lumbar leve, debilidad muscular en zona lumbar, esguinces y distensiones lumbares

PEDIDO

SOPORTE LUMBAR PARA OPERARIOS			
Descripción	REF, con tirantes	REF, sin tirantes	Cantidad
Extra pequeño, circunferencia de la cintura 28"- 32" (71,1 cm - 81,3 cm)	BS1000-10	BS1000-50	1
Pequeño, circunferencia de la cintura 32"- 36" (81,3 cm - 91,4 cm)	BS1000-12	BS1000-52	1
Mediano, circunferencia de la cintura 36"- 40" (91,4 cm - 101,6 cm)	BS1000-14	BS1000-54	1
Grande, circunferencia de la cintura 40"- 44" (101,6 cm - 111,8 cm)	BS1000-16	BS1000-56	1
Extra grande, circunferencia de la cintura 44"- 48" (111,8 cm - 121,9 cm)	BS1000-18	BS1000-58	1
2-extra grande, circunferencia de la cintura 48"- 52" (121,9 cm - 132,1 cm)	BS1000-20	—	1





SOPORTES LUMBARES

CINTURÓN DE SOPORTE SI

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho de material de neopreno antideslizante que proporciona compresión y a la vez es flexible para permitir los movimientos
- Almohadillas internas ajustables a medida para proporcionar sujeción anterior y posterior a la articulación sacroilíaca
- Proporciona estabilidad a la articulación sacroilíaca, reduciendo los esfuerzos en los ligamentos sacroilíacos, reduciendo el dolor y favoreciendo una curación más rápida
- El material delgado y su bajo perfil permite llevar el cinturón cómodamente debajo de la ropa
- El sencillo cierre de microganchos autoadhesivos elimina la necesidad de voluminosas hebillas



INDICACIONES

Dolor en la región sacroilíaca, inestabilidad de la articulación sacroilíaca, distensión del ligamento sacroilíaco

PEDIDO

CINTURÓN DE SOPORTE SI		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeño/Mediano Longitud 42" (106,7cm)	13480056	1
Grande/Extra grande Longitud 54" (137,2cm)	13480078	1

DeRoyal®



Torso

DEFINICIONES

Bilateral: relacionado con ambos lados de un punto en una línea media o ambos lados del cuerpo

Discopatía degenerativa: pérdida de integridad del disco intervertebral; es el resultado del envejecimiento, un desgaste anómalo o traumatismos agudos o repetidos

Disco intervertebral: el cartílago que separa las vértebras

Lumbago o lumbalgia: dolor sordo en la zona lumbar

Columna lumbar: L1-L5, cinco vértebras en la zona lumbar

Decúbito prono: tendido sobre el abdomen, boca abajo

Decúbito supino: tendido sobre la espalda, boca arriba

Par: fuerza que produce un movimiento de rotación

Torsión: la acción de dos fuerzas paralelas que actúan en direcciones opuestas, produciendo un movimiento giratorio

Vértebras: segmentos óseos de la columna vertebral (24 en total)



INFORMACIÓN DE USO

FAJAS ABDOMINALES

USO PREVISTO

Diseñadas para reducir la inflamación, aumentar el confort y dar soporte a los músculos abdominales después de una operación quirúrgica

GUÍA DE TALLAS

Talla	Medida
Universal	27" – 48" (68,6–121,9 cm)
Pequeña/Mediana	30" – 45" (76,2–114,3 cm)
Mediana/grande	46" – 62" (116,8–157,5 cm)
Grande	63" – 74" (160–188 cm)
Extra grande	75" – 84" (190,5–213,4 cm)
2-extra grande	85" – 94" (215,9–238,8 cm)

- Medida de la circunferencia de la cintura en hombres y de las caderas en mujeres
- Opciones de fajas abdominales:
Anchuras= 9", 10", 12", 15" (22,9 cm, 25,4 cm, 30,5 cm, 38,1 cm)
Bandas = 3, 4, 5 y banda única



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. El paciente debe ponerse en decúbito supino y las caderas deben estar paralelas con los hombros.
2. Centre la faja de manera uniforme debajo de la espalda del paciente.
3. Estire el extremo de bucles de la cinta autoadhesiva (la parte suave) de la faja sobre la región abdominal del paciente y sujételo con una mano.
4. Usando la otra mano, estire el extremo de microganchos de la cinta autoadhesiva de la faja sobre la región abdominal desde el otro lado.
5. Fije el cierre de cinta autoadhesiva cuando se alcance el grado de compresión deseado.

NOTA: La faja se puede colocar en ángulo en función del grado de compresión que se desee obtener en la región abdominal inferior o superior.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Universal	 Calidad superior, varias tallas	 Calidad superior, universal	 Disponible en varias tallas	 Estándar
Punto elástico libre de látex		✓	✓		
Elástico libre de látex	✓			✓	✓
Forro interior suave		✓			
Tres o cuatro bandas	9" y 12" (22,9cm y 30,5cm)	✓	9", 12" y 15" (22,9cm, 30,5cm y 38,1cm)	✓	9" y 12" (22,9cm y 30,5cm)
Banda única	10" (25,4 cm)		10" (25,4 cm)		10" (25,4 cm)
Puntadas exclusivas para prevenir el enrollamiento		✓	✓		
Disponible en varias tallas		9" y 12" (22,9cm y 30,5cm)		9" y 12" (22,9cm y 30,5cm)	9" y 12" (22,9cm y 30,5cm)
Tallas universales	9", 10" y 12" (22,9cm, 25,4cm, 30,5cm)		9", 10" y 12" (22,9cm, 25,4cm, 30,5cm)		10" (25,4 cm)
Indicaciones					
Distensión en músculos abdominales	✓	✓	✓	✓	✓
Dolor muscular en la región abdominal	✓	✓	✓	✓	✓
Poscirugía abdominal	✓	✓	✓	✓	✓



FAJAS ABDOMINALES

FAJA ABDOMINAL UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- A elegir entre diseño de tres o cuatro bandas individuales [9" (22,9 cm) o 12" (30,5 cm) respectivamente] o de banda única [10" (25,4 cm)] para ofrecer el mejor ajuste al paciente
- Cierre de cinta autoadhesiva
- Las tallas universales permiten reducir las existencias

INDICACIONES

Distensión en músculos abdominales, dolor muscular en la región abdominal, poscirugía abdominal



PEDIDO

FAJA ABDOMINAL UNIVERSAL					
Descripción	Dimensiones	REF, 9" (22,9 cm)	REF, 10" (25,4 cm)	REF, 12" (30,5 cm)	Cantidad
Universal	27" - 48" (68,6 cm - 121,9 cm)	13660000	13640000	13650000	1
Extra larga	hasta 54" (hasta 137,2 cm)	—	13600000	—	1
2-extra larga	hasta 70" (hasta 177,8 cm)	—	13590000	13630000	1



FAJAS ABDOMINALES

FAJA ABDOMINAL DE CALIDAD SUPERIOR, VARIAS TALLAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con punto elástico libre de látex con un suave forro para una larga duración y gran comodidad
- A elegir entre diseño de tres o cuatro bandas individuales [9" (22,9 cm) o 12" (30,5 cm) respectivamente] para ofrecer el mejor ajuste al paciente
- Las puntadas exclusivas impiden que las bandas individuales se enrollen
- Cierre de cinta autoadhesiva



INDICACIONES

Distensión en músculos abdominales, dolor muscular en la región abdominal, poscirugía abdominal

PEDIDO

FAJA ABDOMINAL DE CALIDAD SUPERIOR, VARIAS TALLAS					
Descripción	Dimensiones	REF, 9"	Cantidad	REF, 12"	Cantidad
Pequeña/ Mediana	30"- 45" 76,2cm - 114,3 cm	13991000	1	13981000	1
Mediana/ grande	46"- 62" 116,8 cm - 157,5 cm	13992000	1	13982000	1
Grande	63"- 74" 160cm - 188cm	13993000	1	13983000	1
Extra grande	75"- 84" 190,5 cm - 213,4 cm	13994000	1	13984000	1
2-extra grande	85"- 94" 215,9 cm - 238,8 cm	13995000	1	13985000	1



FAJAS ABDOMINALES

FAJA ABDOMINAL DE CALIDAD SUPERIOR, UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con punto elástico libre de látex
- A elegir entre diseño de tres o cuatro bandas individuales [9" (22,9 cm) o 12" (30,5 cm) respectivamente] o de banda única [10" (25,4 cm)] para ofrecer el mejor ajuste al paciente
- El diseño de puntadas exclusivas impide que las bandas individuales se enrollen
- Cierre de cinta autoadhesiva
- Las tallas universales permiten reducir las existencias
- Disponible en versión de cinco bandas [15" (38,1 cm)] para derivación yeyuno-ileal



INDICACIONES

Distensión en músculos abdominales, dolor muscular en la región abdominal, poscirugía abdominal

PEDIDO

FAJA ABDOMINAL DE CALIDAD SUPERIOR, UNIVERSAL						
Descripción	Dimensiones	REF, 9" (22,9 cm)	REF, 10" (25,4 cm)	REF, 12" (30,5 cm)	REF, 15" (38,1 cm)	Cantidad
Universal	27" - 48" (68,6 cm - 121,9 cm)	13970000	13950000	13960000	—	1
Extra larga	hasta 54" (hasta 137,2 cm)	—	—	—	13871000	1
2-extra larga	hasta 70" (hasta 177,8 cm)	—	—	—	13872900	1



FAJAS ABDOMINALES

FAJA ABDOMINAL, VARIAS TALLAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Material elástico libre de látex
- Diseño de tres o cuatro bandas [9" (22,9 cm) o 12" (30,5 cm) respectivamente]
- Cierre de cinta autoadhesiva

INDICACIONES

Distensión en músculos abdominales, dolor muscular en la región abdominal, poscirugía abdominal



PEDIDO

FAJA ABDOMINAL, VARIAS TALLAS

Descripción	Dimensiones	REF, 9"	REF, 12"	Cantidad
Pequeña/ Mediana	30" - 45" (76,2 cm - 114,3 cm)	13661056	13651056	1
Mediana/grande	46" - 62" (116,8 cm - 157,5 cm)	13662067	13652067	1
Grande	63" - 74" (160cm - 188cm)	13663008	13653008	1
Extra grande	75" - 84" (190,5 cm - 213,4 cm)	13664009	13654009	1
2-extra grande	85" - 94" (215,9 cm - 238,8 cm)	13665010	13655010	1



FAJAS ABDOMINALES

FAJA ABDOMINAL ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Material elástico libre de látex
- Disponible en 3 anchuras y varios estilos de bandas
- Cierre de cinta autoadhesiva
- Talla universal disponible

INDICACIONES

Distensión en músculos abdominales, dolor muscular en la región abdominal, poscirugía abdominal



PEDIDO

FAJA ABDOMINAL

Descripción	Dimensiones	REF	Cantidad
Pequeña/Mediana, 3 bandas, 9" (22,9 cm)	30" - 45" (76,2 cm - 114,3 cm)	A131056	1
Pequeña/Mediana, 4 bandas, 12" (30,5 cm)	46" - 62" (116,8 cm - 157,5 cm)	A132056	1
Mediana/Grande, 3 bandas, 9" (22,9 cm)	30" - 45" (76,2 cm - 114,3 cm)	A131067	1
Mediana/Grande, 4 bandas, 12" (30,5 cm)	46" - 62" (116,8 cm - 157,5 cm)	A132067	1
Universal, banda única, 10" (25,4cm)	27" - 48" (68,6 cm - 121,9 cm)	A133000	1

INFORMACIÓN DE USO

FAJAS TORÁCICAS

USO PREVISTO

Diseñadas para proporcionar compresión en la región torácica a fin de limitar la expansión de la caja torácica para ayudar a estabilizar traumatismos y aliviar el dolor.

GUÍA DE TALLAS

Talla	Medida
Universal	26"– 40" (66–101,6 cm)
Pequeña	21"– 26" (53,3–66 cm)
Mediana	26"– 31" (66–78,7 cm)
Grande	31"– 36" (78,7–91,4 cm)
Extra grande	36"– 43" (91,4–109,2 cm)
2-extra grande	43"– 50" (109,2–127 cm)



- Medida de la circunferencia más grande del tórax en el hombre o justo debajo de los senos en la mujer

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. El paciente debe ponerse en decúbito supino y las caderas deben estar paralelas con los hombros.
2. Centre la faja debajo de la caja torácica del paciente.
3. Estire el extremo de bucles de la cinta autoadhesiva (la parte suave) de la faja sobre la caja torácica del paciente y sujételo en su lugar.
4. Usando la otra mano, estire el extremo de microganchos de la cinta autoadhesiva de la faja torácica desde el otro lado.
5. Fije los cierres de cinta autoadhesiva cuando se alcance el grado de compresión deseado.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Primera calidad 6" (15 cm)	 Primera calidad 8" (20 cm)	 Universal
Diseño	Primera calidad 6" (15 cm)	Primera calidad 8" (20 cm)	Universal
Punto elástico libre de látex	✓	✓	✓
Forro interior suave	✓	✓	
Diseño de tres bandas		✓	
Diseño de dos bandas	✓		
Diseño de banda única			✓
Cierre de cinta autoadhesiva	✓	✓	✓
Versiones para hombre/mujer	✓	✓	✓
Universal	✓	✓	✓
Disponible en varias tallas	✓	✓	
Indicaciones			
Fracturas o contusiones costales	✓	✓	✓
Distensiones musculares intercostales	✓	✓	✓
Esguinces costovertebrales	✓	✓	✓



FAJAS TORACICAS

FAJA TORÁCICA DE PRIMERA CALIDAD DE 6" (15,2 cm)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con punto elástico libre de látex con un forro interior suave
- Diseño de dos bandas con puntadas exclusivas que impiden que el material se enrolle
- Cierre de cinta autoadhesiva para facilitar su colocación
- Las versiones de contorno anatómico para hombre o mujer ofrecen un ajuste óptimo
- Disponible en tallas específicas o talla universal

INDICACIONES

Fracturas o contusiones costales, distensiones musculares intercostales, esguinces costovertebrales



PEDIDO

FAJA TORÁCICA DE PRIMERA CALIDAD DE 6" (15,2 cm)				
Descripción	Dimensiones	REF, hombre	REF, mujer	Cantidad
Universal	6"x 40" (15,2cm x 101,6cm)	13780300	13780400	1
Pequeña	6"x 26" (15,2 cm x 66 cm)	13790305	13790405	1
Mediana	6"x 31" (15,2cm x 78,7cm)	13790306	13790406	1
Grande	6"x 36" (15,2cm x 91,4cm)	13790307	13790407	1
Extra grande	6"x 43" (15,2cm x 109,2cm)	13790308	13790408	1
2-extra grande	6"x 50" (15,2 cm x 127cm)	13790309	13790409	1

**Mida la circunferencia de la cintura en hombres y de las caderas en mujeres*



FAJAS TORÁRICAS

FAJA TORÁCICA DE PRIMERA CALIDAD DE 8" (20,3 cm)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con punto elástico libre de látex con un forro interior suave
- Diseño de tres bandas con puntadas exclusivas que impiden que el material se enrolle
- Cierre de cinta autoadhesiva para facilitar su colocación
- Las versiones de contorno anatómico para hombre o mujer ofrecen un ajuste óptimo
- Disponible en tallas específicas o talla universal

INDICACIONES

Fracturas o contusiones costales, distensiones musculares intercostales, esguinces costovertebrales



PEDIDO

FAJA TORÁCICA DE PRIMERA CALIDAD DE 8" (20,3 cm)				
Descripción	Dimensiones	REF, hombre	REF, mujer	Cantidad
Universal	8" x 38" (15,2cm x 96,5cm)	13760300	13760400	1
Mediana	8" x 31" (20,3cm x 78,7cm)	13760306	13760406	1
Grande	8" x 36" (20,3cm x 91,4cm)	13760307	13760407	1
Extra grande	8" x 43" (20,3cm x 109,2cm)	13760308	13760408	1



FAJAS TORACICAS

FAJA TORÁCICA UNIVERSAL DE 6" (15,2 cm)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con punto elástico libre de látex
- Diseño de banda única
- Cierre de cinta autoadhesiva para facilitar su colocación
- Disponible en tallas universales y en versión para hombre o mujer para ofrecer el mejor ajuste

INDICACIONES

Fracturas o contusiones costales, distensiones musculares intercostales, esguinces costovertebrales

PEDIDO

FAJA TORÁCICA UNIVERSAL DE 6" (15,2 cm)				
Descripción	Dimensiones	REF, hombre	REF, mujer	Cantidad
Universal	6"x 40" (15,2cm x 101,6cm)	13740300	13740400	12/Cj
Universal, extra larga	6"x 43" (15,2cm x 109,2cm)	13749300	13749400	12/Cj



DeRoyal®



Hombro

DEFINICIONES

Articulación AC: articulación acromioclavicular en la parte superior del hombro formada por la unión del omóplato y la clavícula

Acromioplastia: operación quirúrgica para aliviar la compresión del hombro o reparar un manguito de los rotadores dañado

Clavícula: dos huesos anteriores que van desde el esternón hasta el hombro

Articulación GH: articulación glenohumeral; articulación del hombro

Húmero: hueso largo de la porción superior del brazo

Manguito de los rotadores: grupo de tendones y músculos que rodean la articulación del hombro

Omóplatos: dos huesos grandes y planos que forman la parte posterior del hombro; escápulas



INFORMACIÓN DE USO

ORTESIS CLAVICULARES

USO PREVISTO

Estabiliza una clavícula fracturada

GUÍA DE TALLAS

Talla	Medida
Lactante	18" - 20"
Niño	20" - 24"
Pequeña	24" - 30"
Mediana	30" - 36"
Grande	36" - 42"
Extra grande	42" - 48"

- Medida de la circunferencia más grande del tórax en el hombre o justo debajo de los senos en la mujer



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Desde la espalda, centre la almohadilla de la clavícula en el omóplato del lado no afectado.
2. Coloque la correa sobre el hombro no afectado, pásela por debajo de la axila y vuelva a subirla hasta la almohadilla.
3. Pase la correa por la hebilla o la anilla en D y tire hasta que esté ajustada.
4. Repita el paso 2 para colocar la correa en el lado afectado.
5. Pase la correa por la hebilla o la anilla en D y tire fuerte hasta que la almohadilla esté centrada entre los omóplatos y se haya llevado los hombros a una posición segura hacia atrás y hacia abajo.
6. Haga los ajustes necesarios hasta obtener el ajuste deseado.

NOTA. Una ortesis clavicular aplicada correctamente tiene forma de ocho.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Primera calidad	 Resistente	 3 vías
Diseño	Primera calidad	Resistente	3 vías
Punto sintético	✓		
Resistente al agua	✓		
Punto de algodón		✓	✓
Punto de serpiente (previene el desplazamiento)	✓	✓	✓
Cierre de hebilla	✓	✓	✓
Cierre de cinta autoadhesiva	✓	✓	✓
Correas extra largas		✓	
Vector posterior de 4 vías	✓	✓	
Vector posterior de 3 vías			✓
Indicaciones			
Fracturas de clavícula	✓	✓	✓
Luxaciones acromioclaviculares de grado II y III	✓	✓	✓
Osteólisis de la clavícula	✓	✓	✓
Dolor por artrosis acromioclavicular	✓	✓	✓
Enfermedad cervical mecánica	✓	✓	✓
Disfunción postural	✓	✓	✓
Luxaciones esternoclaviculares	✓	✓	✓



ORTESIS CLAVICULARES

ORTESIS CLAVICULAR DE PRIMERA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El punto sintético que reviste la almohadilla de espuma no absorbe agua y puede llevarse durante el baño o la ducha
- Diseño de punto de serpentina para prevenir el desplazamiento
- Disponible con cierre de cinta autoadhesiva o de hebilla

INDICACIONES

Fracturas de clavícula, luxaciones acromioclaviculares de grado II y III, osteólisis de la clavícula, dolor por artrosis acromioclavicular, enfermedad cervical mecánica, disfunción postural, luxaciones esternoclaviculares



PEDIDO

ORTESIS CLAVICULAR DE PRIMERA CALIDAD			
Descripción	REF, Cierre de hebilla	REF, Cierre de cinta autoadhesiva	Cantidad
Lactante	3001-01	3002-01	1 Par
Niño	3001-02	3002-02	1 Par
Pequeña	3001-06	3002-06	1 Par
Mediana	3001-03	3002-03	1 Par
Grande	3001-04	3002-04	1 Par
Extra grande	3001-05	3002-05	1 Par



ORTESIS CLAVICULARES

ORTESIS CLAVICULAR REFORZADA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con una almohadilla de espuma con una funda de punto
- Correas extra largas para facilitar el ajuste
- Disponible con cierre de cinta autoadhesiva o de hebilla

INDICACIONES

Fracturas de clavícula, luxaciones acromioclaviculares de grado II y III, osteólisis de la clavícula, dolor por artrosis acromioclavicular, enfermedad cervical mecánica, disfunción postural, luxaciones esternoclaviculares



PEDIDO

ORTESIS CLAVICULAR REFORZADA			
Descripción	REF, Cierre de hebilla	REF, Cierre de cinta autoadhesiva	Cantidad
Lactante	3004-01	3004-11	1 Par
Niño	3004-02	3004-12	1 Par
Pequeña	3004-06	3004-16	1 Par
Mediana	3004-03	3004-13	1 Par
Grande	3004-04	3004-14	1 Par
Extra grande	3004-05	3004-15	1 Par



ORTESIS CLAVICULARES

ORTESIS CLAVICULARES DE 3 VÍAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de espuma con funda de punto de algodón
- Vector posterior de 3 vías que ayuda a prevenir el desplazamiento
- Disponible con cierre de cinta autoadhesiva o de hebilla

INDICACIONES

Fracturas de clavícula, luxaciones acromioclaviculares de grado II y III, osteólisis de la clavícula, dolor por artrosis acromioclavicular, enfermedad cervical mecánica, disfunción postural, luxaciones esternoclaviculares

PEDIDO

ORTESIS CLAVICULARES DE 3 VÍAS			
Descripción	REF, Cierre de hebilla	REF, Cierre de cinta autoadhesiva	Cantidad
Niño	3015-01	3015-11	1
Pequeña	3015-02	3015-12	1
Mediana	3015-03	3015-13	1
Grande	3015-04	3015-14	1
Extra grande	3015-05	3015-15	1



INFORMACIÓN DE USO

INMOVILIZADORES DE HOMBRO — CABESTRILLO Y FAJA INMOVILIZADORA

USO PREVISTO

Diseñado para limitar la abducción y la rotación del hombro; inmoviliza el hombro.

GUÍA DE TALLAS

Cabestrillo y faja inmovilizadora

Talla	Medida de la faja inmovilizadora
Universal	5" x 54" (12,7 x 137,2 cm)
Universal/extra larga	5" x 58" (12,7 x 147,3 cm)
Pediátrica	4 1/2" x 44" (11,4 x 111,8 cm)



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Ponga el antebrazo en la bolsa del cabestrillo, doblado a 90° y centrado sobre el torso.
2. Coloque los tirantes en los hombros, crúcelos por detrás de la espalda y páselos por debajo de los brazos.
3. Suba los tirantes por debajo del cabestrillo y fije el cierre de microgancho en la parte delantera de la bolsa.
4. Coloque la faja inmovilizadora de espuma en el centro de la bolsa del cabestrillo.
5. Envuelva el brazo afectado y el torso con la faja, dejando libre el otro brazo, y ciérrela sobre sí misma.
6. Use las hebillas para ajustar la posición deseada.

NOTA. Todos los tipos de inmovilizadores de hombro deben quedar ceñidos, pero cómodos.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Cabestrillo y faja inmovilizadora de lujo	 Cabestrillo y faja inmovilizadora de espuma	 Cabestrillo y faja inmovilizadora universal	 Cabestrillo y faja inmovilizadora de espuma estándar
Diseño				
Tirante ajustable de cinta autoadhesiva	✓	✓	✓	✓
Codo abierto	✓	✓	✓	✓
Codo cerrado	✓			
Faja inmovilizadora ajustable	✓	✓	✓	✓
Talla universal	✓	✓	✓	✓
Universal derecha/izquierda	✓	✓	✓	✓
Disponible en varias tallas		✓		
Pediátrico	✓			
Faja inmovilizadora extra larga	✓		✓	
Indicaciones				
Antecedentes de acromioplastia glenohumeral	✓	✓	✓	✓
Reparación quirúrgica del manguito de los rotadores	✓	✓	✓	✓
Reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior	✓	✓	✓	✓
Luxación anterior de la articulación glenohumeral	✓	✓	✓	✓



INMOVILIZADORES DE HOMBRO

CABESTRILLO Y FAJA INMOVILIZADORA DE LUJO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La espuma perforada ligera mejora la comodidad del paciente
- Los tirantes ajustables se fijan en el cabestrillo de material adherible a cinta autoadhesiva para ofrecer un ajuste preciso
- Diseño de codo abierto y cerrado
- La faja inmovilizadora se fija en cualquier punto del cabestrillo
- Disponible en versión pediátrica y extra larga
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación anterior de la articulación glenohumeral

PEDIDO

CABESTRILLO Y FAJA INMOVILIZADORA DE LUJO		
Descripción	REF	Cantidad
Universal Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 54" (12,7cm x 137,2cm) Tamaño de la bolsa: 13" x 19" (33 cm x 48,3 cm)	9006-00	1
Universal con faja inmovilizadora extra larga Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 58" (12,7cm x 147,3cm) Tamaño de la bolsa: 13" x 19" (33 cm x 48,3 cm)	9006-50	1
Universal, codo cerrado Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 54" (12,7cm x 137,2cm) Tamaño de la bolsa: 17" x 19" (43,2 cm x 48,3 cm)	9014-00	1
Universal pediátrico Tamaño de la faja inmovilizadora: 4 1/2" x 44" (11,4 cm x 111,8 cm) Tamaño de la bolsa: 9" x 16 1/2" (22,9 cm x 41,9 cm)	9007-00	1
Solo faja inmovilizadora Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 54" (12,7cm x 137,2cm)	9006-10	1

Medida de la circunferencia más grande del tórax en el hombre o justo debajo de los senos en la mujer



Hombro

Inmovilizadores de hombro —
Cabestrillo y faja inmovilizadora



INMOVILIZADORES DE HOMBRO

CABESTRILLO Y FAJA INMOVILIZADORA DE ESPUMA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La espuma perforada ligera mejora la comodidad del paciente
- Los tirantes ajustables se fijan en el cabestrillo de material adherible a cinta autoadhesiva para ofrecer un ajuste preciso
- La faja inmovilizadora se fija en cualquier punto del cabestrillo
- Disponible en tallas específicas o talla universal
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación anterior de la articulación glenohumeral



PEDIDO

CABESTRILLO Y FAJA INMOVILIZADORA DE ESPUMA		
Descripción	REF	Cantidad
Universal Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 54" (12,7cm x 137,2cm) Tamaño de la bolsa: 13" x 19" (33 cm x 48,3 cm)	9013-00	1
Pequeño Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 46" (12,7cm x 116,8cm) Tamaño de la bolsa: 10" x 16 1/2" (25,4 cm x 41,9 cm)	9013-02	1
Mediano Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 48" (12,7cm x 121,9cm) Tamaño de la bolsa: 11" x 18 1/2" (27,9 cm x 47 cm)	9013-03	1
Grande Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 51" (12,7cm x 129,5cm) Tamaño de la bolsa: 12" x 19" (30,5cm x 48,3cm)	9013-04	1



INMOVILIZADORES DE HOMBRO

CABESTRILLO Y FAJA INMOVILIZADORA DE ESPUMA UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con material de espuma perforada para mayor comodidad del paciente
- Los tirantes ajustables se fijan en el cabestrillo de material adherible a cinta autoadhesiva para ofrecer un ajuste preciso
- La faja inmovilizadora se fija en cualquier punto del cabestrillo
- Disponible en talla extra larga de faja inmovilizadora
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación anterior de la articulación glenohumeral

PEDIDO

CABESTRILLO Y FAJA INMOVILIZADORA DE ESPUMA UNIVERSAL		
Descripción	REF	Cantidad
Universal Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 54" (12,7cm x 137,2cm) Tamaño de la bolsa: 13" x 19" (33 cm x 48,3 cm)	4442-00	1
Universal con faja inmovilizadora extra larga Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 58" (12,7cm x 147,3cm) Tamaño de la bolsa: 13" x 19" (33 cm x 48,3 cm)	4442-10	1



Hombro

Inmovilizadores de hombro —
Cabestrillo y faja inmovilizadora



CABESTRILLO Y FAJA INMOVILIZADORA DE ESPUMA ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La espuma perforada ligera mejora la comodidad del paciente
- Los tirantes ajustables se fijan en el cabestrillo de material adherible a cinta autoadhesiva para ofrecer un ajuste preciso
- La faja inmovilizadora se fija en cualquier punto del cabestrillo
- Disponible en talla universal
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación anterior de la articulación glenohumeral

PEDIDO

CABESTRILLO Y FAJA INMOVILIZADORA DE ESPUMA ESTÁNDAR		
Descripción	REF	Cantidad
Universal, adulto Tamaño de la faja inmovilizadora: 5" x 54" (12,7cm x 137,2cm) Tamaño de la bolsa: 13" x 19" (33 cm x 48,3 cm)	A110000	1



INFORMACIÓN DE USO

INMOVILIZADORES DE HOMBRO — CORREA PARA CINTURA

USO PREVISTO Diseñado para limitar la abducción y la rotación del hombro; inmoviliza el hombro.

GUÍA DE TALLAS

Inmovilizador de hombro con correa para la cintura

Talla	Medidas de la bolsa
Extra pequeña	6" x 12 1/2" (15,2 x 31,8 cm)
Pequeña	7" x 13 1/2" (17,8 x 34,3 cm)
Mediana	8" x 16 1/2" (20,3 x 41,9 cm)
Grande	9" x 19 1/2" (22,9 x 49,5 cm)
Extra grande	9" x 22 1/2" (22,9 x 57,2 cm)



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Monte la almohadilla para el hombro introduciendo la correa por las aberturas de la almohadilla (si procede).
- Acomode el brazo afectado en el cabestrillo, doblado a 90° y centrado en el torso.
- Meta el pulgar en la trabilla que sirve para impedir que la muñeca cuelgue (si procede).
- Suba la correa superior por la espalda hasta el hombro opuesto:
 - Si el cierre es de cinta autoadhesiva, pase la correa por las anillas, ajuste la altura adecuada y fije los extremos de cinta autoadhesiva.
 - Si el cierre es de hebilla, introduzca la correa por la hebilla y ajuste la altura adecuada.
- Asegúrese de que el cabestrillo sujeta el brazo de forma segura en una posición de reposo.
- Pase la correa de la cintura (inferior) por detrás de la espalda e introdúzcala en la hebilla o la anilla y fijela.

NOTA. Todos los tipos de inmovilizadores de hombro deben quedar ceñidos, pero cómodos.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 		 
	Inmovilizador de hombro con correa de lona para la cintura	Inmovilizador de hombro de lona con correa para la cintura	Inmovilizador de hombro de lona con correas acolchadas
Diseño			
Correa acolchada o almohadilla para el hombro	✓		✓
Tirante ajustable con cinta autoadhesiva	✓	✓	✓
Bolsa abierta	✓	✓	✓
Trabilla de pulgar para impedir que cuelgue la muñeca	✓	✓	✓
Correa para cintura/faja inmovilizadora ajustable	✓	✓	✓
Universal derecha/izquierda	✓	✓	✓
Indicaciones			
Antecedentes de acromioplastia glenohumeral	✓	✓	✓
Reparación quirúrgica del manguito de los rotadores	✓	✓	✓
Reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior	✓	✓	✓
Luxación anterior de la articulación glenohumeral	✓	✓	✓



INMOVILIZADORES DE HOMBRO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO CON FAJA INMOVILIZADORA DE LONA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cabestrillo con faja inmovilizadora incorporada, hecho de lona azul marino
- El tirante cuenta con anillas y cierre de cinta autoadhesiva
- Almohadilla para el hombro para mayor comodidad
- La trabilla de pulgar ayuda a evitar que cuelgue la muñeca
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores.
Reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación anterior de la articulación glenohumeral

PEDIDO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO CON FAJA INMOVILIZADORA DE LONA		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeño Tamaño de la bolsa: 6"x 12 1/2" (15,2 cm x 31,8 cm)	9001-01	1
Pequeño Tamaño de la bolsa: 7"x 13 1/2" (17,8 cm x 34,3 cm)	9001-02	1
Mediano Tamaño de la bolsa: 8"x 16 1/2" (20,3 cm x 41,9 cm)	9001-03	1
Grande Tamaño de la bolsa: 9"x 19 1/2" (22,9 cm x 49,5 cm)	9001-04	1
Extra grande Tamaño de la bolsa: 9"x 22 1/2" (22,9 cm x 57,2 cm)	9001-05	1



Hombro

Inmovilizadores de hombro con correa para la cintura



INMOVILIZADORES DE HOMBRO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO CON CORREA PARA LA CINTURA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cabestrillo de lona azul marino con tirantes y correas para la cintura de material trenzado
- El tirante cuenta con anillas y cierre de cinta autoadhesiva
- Hebilla ajustable en la correa para la cintura
- La trabilla de pulgar ayuda a evitar que cuelgue la muñeca
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación anterior de la articulación glenohumeral



PEDIDO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO CON CORREA PARA LA CINTURA		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeño Tamaño de la bolsa: 6"x 12 1/2" (15,2 cm x 31,8 cm)	9002-01	1
Pequeño Tamaño de la bolsa: 7"x 13 1/2" (17,8 cm x 34,3 cm)	9002-02	1
Mediano Tamaño de la bolsa: 8"x 16 1/2" (20,3 cm x 41,9 cm)	9002-03	1
Grande Tamaño de la bolsa: 9"x 19 1/2" (22,9 cm x 49,5 cm)	9002-04	1
Extra grande Tamaño de la bolsa: 9"x 22 1/2" (22,9 cm x 57,2 cm)	9002-05	1



INMOVILIZADORES DE HOMBRO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO CON CORREA ACOLCHADA PARA LA CINTURA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho de lona o material tietex ligero con tirantes y correas acolchadas para la cintura
- Las correas ajustables cuentan con anillas y cierre de cinta autoadhesiva
- La trabilla de pulgar ayuda a evitar que cuelgue la muñeca
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación anterior de la articulación glenohumeral



PEDIDO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO CON CORREA ACOLCHADA PARA LA CINTURA			
Descripción	REF, lona	REF, tietex	Cantidad
Extra pequeño / Tamaño de la bolsa: 6"x 12 1/2" (15,2 cm x 31,8 cm)	9023-00	TX9023-00	1
Pequeño / Tamaño de la bolsa: 7"x 13 1/2" (17,8 cm x 34,3 cm)	9023-01	TX9023-01	1
Mediano / Tamaño de la bolsa: 8"x 16 1/2" (20,3 cm x 41,9 cm)	9023-02	TX9023-02	1
Grande / Tamaño de la bolsa: 9"x 19 1/2" (22,9 cm x 49,5 cm)	9023-03	TX9023-03	1
Extra grande / Tamaño de la bolsa: 9"x 22 1/2" (22,9 cm x 57,2 cm)	9023-04	TX9023-04	1

INFORMACIÓN DE USO

INMOVILIZADORES DE HOMBRO — TIPO VELPEAU / ELÁSTICOS

USO PREVISTO

Diseñado para limitar la abducción y la rotación del hombro; inmoviliza el hombro.

GUÍA DE TALLAS

Inmovilizador de hombro tipo Velpeau

Talla	Medida de la faja inmovilizadora
Extra pequeña	26" x 29" (66 x 73,7 cm)
Pequeña	29" x 32" (73,7 x 81,3 cm)
Mediana	32" x 35" (81,3 x 88,9 cm)
Grande	35" x 38" (88,9 x 96,5 cm)
Extra grande	38" x 41" (96,5 x 104,1 cm)
2-extra grande	41" x 44" (104,1 x 111,8 cm)
3-extra grande	44" x 47" (111,8 x 119,4 cm)

- Medida de la circunferencia más grande del tórax en el hombre o justo debajo de los senos en la mujer

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Envuelva el corpiño elástico alrededor del torso y fíjelo con el cierre de cinta autoadhesiva. El contorno del producto debe estar centrado en el torso.
2. Con el brazo afectado doblado a 90°, envuelva y fije los brazaletes alrededor del húmero y la muñeca.

NOTA. Todos los tipos de inmovilizadores de hombro deben quedar ceñidos, pero cómodos.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios				
Diseño	Inmovilizador de hombro tipo Velpeau de primera calidad	Inmovilizador de hombro tipo Velpeau de espuma universal	Inmovilizador de hombro elástico	Inmovilizador de hombro elástico estándar
Contorno anatómico para mayor comodidad del paciente	✓	✓	✓	✓
Brazaletes ajustables para muñeca y húmero		✓		
Brazaletes acolchados para muñeca y húmero	✓		✓	✓
Tirante		✓		
Talla universal		✓		
Universal derecha/izquierda	✓	✓	✓	✓
Disponible en varias tallas	✓		✓	✓
Indicaciones				
Antecedentes de acromioplastia glenohumeral	✓	✓	✓	✓
Reparación quirúrgica del manguito de los rotadores	✓	✓	✓	✓
Reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior	✓	✓	✓	✓
Luxación anterior de la articulación glenohumeral	✓	✓	✓	✓



INMOVILIZADORES DE HOMBRO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO TIPO VELPEAU DE PRIMERA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho de material elástico resistente
- Brazaletes para muñeca y húmero acolchados y duraderos
- Diseño de contorno anatómico con cierre de cinta autoadhesiva para mayor comodidad del paciente
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores.
Reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación anterior de la articulación glenohumeral



PEDIDO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO TIPO VELPEAU DE PRIMERA CALIDAD		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeño Tamaño del cinturón: 6"x 29" (15,2cm x 73,7cm)	9008-00	1
Pequeño Tamaño del cinturón: 6"x 32" (15,2cm x 81,3cm)	9008-01	1
Mediano Tamaño del cinturón: 6"x 35" (15,2cm x 88,9cm)	9008-02	1
Grande Tamaño del cinturón: 6"x 38" (15,2cm x 96,5cm)	9008-03	1
Extra grande Tamaño del cinturón: 6"x 41" (15,2cm x 104,1cm)	9008-04	1
2-extra grande Tamaño del cinturón: 6"x 44" (15,2cm x 111,8cm)	9008-05	1
3-extra grande Tamaño del cinturón: 6"x 47" (15,2cm x 119,4cm)	9008-06	1



INMOVILIZADORES DE HOMBRO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO TIPO VELPEAU DE ESPUMA UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La estructura de espuma perforada con contorno anatómico garantiza la comodidad del paciente
- El brazaletes para la muñeca, para el húmero y el tirante son ajustables y pueden colocarse en cualquier parte del cinturón para obtener el ajuste deseado
- Disponible en espuma de color claro u oscuro
- Proporciona inmovilización del hombro y el brazo tras una luxación o para uso postoperatorio
- Universal derecha/izquierda



INDICACIONES

Antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación anterior de la articulación glenohumeral

PEDIDO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO TIPO VELPEAU DE ESPUMA UNIVERSAL		
Descripción	REF	Cantidad
Universal, espuma color claro Tamaño del cinturón: 7 1/2" x 48" (19,1 cm x 121,9 cm) Tamaño del brazaletes para la muñeca: 5" x 12" (12,7cm x 30,5cm)	9009-00	1
Universal, espuma color oscuro Tamaño del cinturón: 8" x 54" (20,3cm x 137,2cm) Tamaño del brazaletes para la muñeca: 3" x 9" (7,6cm x 22,9cm)	9009-50	1



INMOVILIZADORES DE HOMBRO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO TIPO VELPEAU ELÁSTICO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho de material elástico ligero
- Brazaletes para muñeca y húmero acolchados
- El diseño de bajo perfil tiene contorno anatómico para mayor comodidad del paciente
- Cierre de cinta autoadhesiva
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación anterior de la articulación glenohumeral

PEDIDO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO TIPO VELPEAU ELÁSTICO		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeño, tamaño del cinturón: 6"x 29" (15,2cm x 73,7cm)	1000159	1
Pequeño, tamaño del cinturón: 6"x 32" (15,2cm x 81,3cm)	1010159	1
Mediano, tamaño del cinturón: 6"x 35" (15,2cm x 88,9cm)	1020159	1
Grande, tamaño del cinturón: 6"x 38" (15,2cm x 96,5cm)	1030159	1
Extra grande, tamaño del cinturón: 6"x 41" (15,2cm x 104,1cm)	1040159	1
2-extra grande, tamaño del cinturón: 6"x 44" (15,2cm x 111,8cm)	1050159	1



Hombro

Inmovilizadores de hombro — Tipo Velpeau



INMOVILIZADORES DE HOMBRO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO TIPO VELPEAU ELÁSTICO ESTÁNDAR

PEDIDO

INMOVILIZADOR DE HOMBRO TIPO VELPEAU ELÁSTICO ESTÁNDAR		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeño	A111004	1
Pequeño	A111005	1
Mediano	A111006	1
Grande	A111007	1
Extra grande	A111008	1
2-extra grande	A111009	1



INFORMACIÓN DE USO

ABDUCCIÓN DEL HOMBRO

USO PREVISTO

Dispositivo de colocación e inmovilización del hombro diseñado para protegerlo y contribuir a la curación tras una operación quirúrgica

GUÍA DE TALLAS

Las tallas se refieren al cabestrillo que forma parte de este producto. Medida desde la punta del codo hasta la base de la mano. El cabestrillo debe ir desde el codo hasta la línea de la primera articulación del muñeco (articulación interfalángica proximal).

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Saque el tirante de las anillas de la parte delantera del cabestrillo. Acomode el brazo afectado en el cabestrillo de forma que descansa contra el doblez del cabestrillo.
Si lo desea, apoye el pulgar en la tira ajustable para mayor comodidad. Si procede, pase la correa por la parte superior del cabestrillo para obtener un efecto de bolsa cerrada.
2. Pase la correa por la espalda hasta el hombro opuesto. Introdúzcala por las anillas en la parte delantera del cabestrillo. Ajuste la lengüeta en forma de Y en el extremo de la correa, si es necesario, para usarla en el brazo derecho o izquierdo. Fije la tira sobre sí misma. En algunos productos, la correa se puede ajustar quitando la lengüeta en forma de Y y recortando la correa.
3. Alinee el cojín con la cintura por el lado afectado. Sujete el cabestrillo al cojín fijando uniéndolo las piezas de cinta autoadhesiva.
4. Coloque la correa de la cintura alrededor del paciente y ajústela como corresponda. La posición del cojín puede regularse deslizando hacia adelante o hacia atrás por la cintura para lograr la rotación externa o interna deseada. Si el cojín puede empujarse hacia abajo ejerciendo algo de presión, la tira para la cintura debe ajustarse.

Algunos cojines de abducción incluyen una pelota antiestrés para mejorar la circulación y favorecer el ejercicio.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Descripción				
	Cojín de abducción para hombro II	Cojín de abducción para hombro	Cojín de abducción para el hombro	Cojín de abducción para el hombro
Forro transpirable antihumedad	✓			
Almohadilla acolchada para el hombro	✓	✓		✓
Material adherible a cinta autoadhesiva para una adaptabilidad infinita	✓	✓		✓
Cojín de abducción de 35°	✓	✓		
Cojín de abducción de 55°				✓
Correas recortables	✓	✓		
Tirante ajustable con cinta autoadhesiva	✓	✓		✓
Bolsa abierta	✓	✓		
Bolsa cerrada	✓			
Fácil de poner y quitar con hebilla de apertura rápida	✓			
Trabilla de pulgar para impedir que cuelgue la muñeca	✓	✓		
Colocación en posición anterior o posterior	✓	✓		
Pelota de ejercicio	✓	✓		
Brazaletes ajustables para muñeca y húmero				✓
Universal derecha/izquierda	✓	✓		✓
Indicaciones				
Reparación quirúrgica del manguito de los rotadores	✓	✓		✓
Reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior	✓	✓		✓
Luxación/subluxación de la articulación glenohumeral	✓	✓		✓
Antecedentes de acromioplastia glenohumeral	✓	✓		✓
Reparación de Bankart	✓	✓		✓
Reparación de tejidos blandos	✓	✓		✓
Esguinces y distensiones de hombro	✓	✓		✓



ABDUCCIÓN DEL HOMBRO

COJÍN DE ABDUCCIÓN PARA HOMBRO II

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con material adherible a cinta autoadhesiva para una adaptabilidad infinita
- El forro suave transpirable elimina la humedad
- El cojín de espuma proporciona una abducción de 35°
- Los tirantes y las correas para la cintura pueden cortarse a la longitud deseada
- Ajustable para obtener el diseño de bolsa abierta o cerrada
- Hebilla de apertura rápida en la correa de la cintura para facilitar la colocación y extracción
- Trabilla de pulgar ajustable para evitar que cuelgue la muñeca
- Se puede regular la posición del brazo, más anterior o posterior, en función de las necesidades postoperatorias
- Pelota de ejercicio incluida con el producto
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación/subluxación de la articulación glenohumeral, antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación de Bankart, reparación de tejidos blandos, esguinces y distensiones de hombro

PEDIDO

COJÍN DE ABDUCCIÓN PARA HOMBRO II

Descripción	REF	Cantidad
Pequeño Tamaño de la bolsa: 7" x 16" (17,8cm x 40,6cm)	11630005	1
Mediano Tamaño de la bolsa: 7" x 17" (17,8cm x 43,2cm)	11630006	1
Grande Tamaño de la bolsa: 7" x 18" (17,8cm x 45,7cm)	11630007	1
Extra grande Tamaño de la bolsa: 7" x 19" (17,8cm x 48,3cm)	11630008	1



Hombro

Abducción del hombro



ABDUCCIÓN DEL HOMBRO

COJÍN DE ABDUCCIÓN PARA HOMBRO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho de lona ligera
- El cojín de espuma proporciona una abducción de 35°
- Los tirantes y las correas para la cintura pueden cortarse a la longitud deseada
- La trabilla de pulgar ayuda a evitar que cuelgue la muñeca
- Permite colocar el brazo en una posición neutra óptima para una curación eficaz
- Pelota de ejercicio incluida con el producto
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, luxación/subluxación de la articulación glenohumeral, antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación de Bankart, reparación de tejidos blandos, esguinces y distensiones de hombro



PEDIDO

COJÍN DE ABDUCCIÓN PARA HOMBRO		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeño Tamaño de la bolsa: 5 1/2" x 14" (14 cm x 40,6 cm)	11640005	1
Mediano Tamaño de la bolsa: 6 1/2" x 17" (16,5 cm x 43,2 cm)	11640006	1
Grande Tamaño de la bolsa: 7" x 19" (17,8cm x 48,3cm)	11640007	1
Extra grande Tamaño de la bolsa: 7 1/2" x 20 1/2" (19,1 cm x 52,1 cm)	11640008	1



ABDUCCIÓN DEL HOMBRO

COJÍN DE ABDUCCIÓN PARA EL HOMBRO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con espuma adherible a cinta autoadhesiva para una adaptabilidad infinita
- El cojín de espuma proporciona una abducción de 55°
- Brazaletes para muñeca y húmero ajustables para asegurar una posición adecuada
- La almohadilla acolchada para el hombro mejora la comodidad del paciente
- Diseñado para la abducción e inmovilización del hombro
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Inestabilidad aguda del hombro, reparación quirúrgica del manguito de los rotadores, reconstrucción de la cápsula glenohumeral anterior, tendinopatía aguda del manguito de los rotadores, luxación/subluxación de la articulación glenohumeral, luxación de la articulación acromioclavicular, antecedentes de acromioplastia glenohumeral, reparación de Bankart, reparación de tejidos blandos, esguinces y distensiones de hombro



PEDIDO

COJÍN DE ABDUCCIÓN PARA EL HOMBRO		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeño Dimensiones del cojín: 25 ¹ / ₄ " x 23 ³ / ₄ " (64,1 cm x 60,3 cm)	11650005	1
Mediano Dimensiones del cojín: 29 ¹ / ₂ " x 26 ³ / ₄ " (74,9 cm x 67,9 cm)	11650006	1
Grande Dimensiones del cojín: 30 ¹ / ₂ " x 36" (77,5 cm x 91,4 cm)	11650007	1

DeRoyal®



Brazo

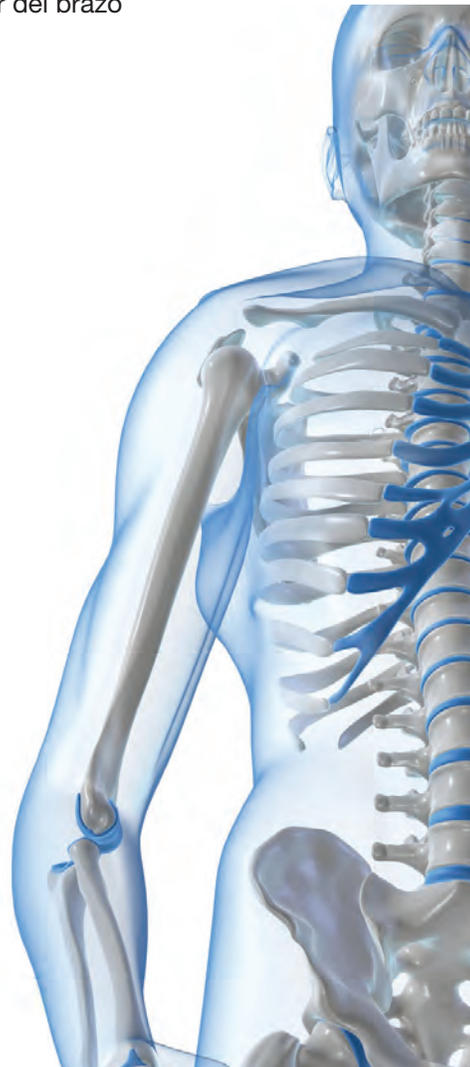
DEFINICIONES

Articulación AC: articulación acromioclavicular en la parte superior del hombro formada por la unión del omóplato y la clavícula

Húmero: hueso largo de la porción superior del brazo

Radio: hueso lateral del antebrazo (lado del pulgar)

Cúbito: hueso medial del antebrazo (lado del meñique)



INFORMACIÓN DE USO

CABESTRILLOS

USO PREVISTO

Diseñados para repartir el peso del antebrazo (a menudo escayolado) entre la espalda y el hombro.

GUÍA DE TALLAS

Talla	Guía de tallas*	Tamaño de la bolsa profunda	Tamaño de la bolsa estrecha
Lactante	—	5" x 9" (12,7 x 22,9 cm)	—
Niño	hasta 11" (27,9 cm)	6" x 11" (15,2 x 27,9 cm)	5" x 10" (12,7 x 25,4 cm)
Pequeña	11" - 13" (27,9 - 33 cm)	7" x 13" (17,8 x 33 cm)	5" x 13" (12,7 x 33 cm)
Mediana	13" - 16" (33 - 40,6 cm)	8" x 17" (20,3 x 43,2 cm)	6" x 15" (15,2 x 38,1 cm)
Grande	16" - 20" (40,6 - 50,8 cm)	9" x 20" (22,9 x 50,8 cm)	6" x 18" (15,2 x 45,7 cm)
Extra grande	20" - 22" (50,8 - 55,9 cm)	9" x 23" (22,9 x 58,4 cm)	7" x 20" (17,8 x 50,8 cm)

*Medida desde la punta del codo hasta la base de la mano.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Retire o descubra las lengüetas de los cierres de microgancho situados en el extremo del cabestrillo.
2. Doble los dos extremos hacia el interior del cabestrillo, hasta alcanzar la longitud deseada.
3. Fije los cierres de microgancho en ambos lados en las trabillas cosidas por dentro en la parte superior del cabestrillo.
4. Siga los pasos de 1 a 5 indicados anteriormente (cabestrillos de varias tallas) para terminar la colocación.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Especializado	 Primera calidad	 Universal	 Azul claro	 Bolsillo profundo	 Estándar
Bolsillo profundo	✓	✓		✓	✓	
Almohadilla de espuma	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trabilla de pulgar	✓	✓		✓	✓	✓
Cierre de cinta autoadhesiva	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cierre de hebilla	✓	✓			✓	
Disponible en varias tallas	✓	✓		✓	✓	✓
Talla universal			✓			
Gran cantidad por caja					✓	
Indicaciones						
Soporte para escayola	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lesiones en brazo, muñeca o mano	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Esguince acromioclavicular	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luxación glenohumeral anterior	✓	✓	✓	✓	✓	✓



CABESTRILLOS

CABESTRILLO ESPECIALIZADO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de lona azul marino resistente y duradera con diseño de bolsa profunda
- Tallas para lactante y niño con estampado infantil
- A elegir entre almohadilla para el hombro de espuma o de vinilo para mayor comodidad del paciente
- La trabilla de pulgar ayuda a evitar que cuelgue la muñeca
- Hebilla ajustable que se desliza en la correa para obtener el mejor ajuste
- Cierre de cinta autoadhesiva con anillas

INDICACIONES

Soporte para escayola; lesiones en brazo, muñeca o mano; esguince acromioclavicular; luxación glenohumeral anterior



PEDIDO

CABESTRILLO ESPECIALIZADO			
Descripción	REF, Almohadilla de espuma	REF, Almohadilla de vinilo	Cantidad
Lactante Tamaño de la bolsa: 5"x 9" (12,7cm x 22,9cm) Longitud de la correa: 1"x 21" (2,5cm x 53,3cm)	8004-01	8004-11	1
Niño Tamaño de la bolsa: 6"x 11" (15,2cm x 27,9cm) Longitud de la correa: 1"x 27" (2,5cm x 68,6cm)	8004-02	8004-12	1
Pequeño Tamaño de la bolsa: 7"x 13" (17,8cm x 33cm) Longitud de la correa: 2"x 34" (5,1cm x 86,4cm)	8004-03	8004-13	1
Mediano Tamaño de la bolsa: 8"x 17" (20,3cm x 43,2cm) Longitud de la correa: 2"x 37" (5,1 cm x 94 cm)	8004-04	8004-14	1
Grande Tamaño de la bolsa: 9" x 20" (22,9 cm x 50,8 cm) Longitud de la correa: 2"x 37" (5,1 cm x 94 cm)	8004-05	8004-15	1
Extra grande Tamaño de la bolsa: 9" x 23" (22,9 cm x 58,4 cm) Longitud de la correa: 2"x 42" (5,1cm x 106,7cm)	8004-06	8004-16	1



CABESTRILLOS

CABESTRILLO DE PRIMERA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de bolsa profunda realizado con algodón de color negro
- Tallas para lactante y niño con estampado infantil
- La almohadilla acolchada para el hombro mejora la comodidad del paciente
- La trabilla de pulgar ayuda a evitar que cuelgue la muñeca
- Hebilla ajustable que se desliza en la correa para obtener el mejor ajuste
- Cierre de cinta autoadhesiva con anillas

INDICACIONES

Soporte para escayola; lesiones en brazo, muñeca o mano; esguince acromioclavicular; luxación glenohumeral anterior



PEDIDO

CABESTRILLO DE PRIMERA CALIDAD		
Descripción	REF	Cantidad
Lactante Tamaño de la bolsa: 5"x 9" (12,7cm x 22,9cm) Longitud de la correa: 1"x 21" (2,5cm x 53,3cm)	11690001	1
Niño Tamaño de la bolsa: 6"x 11" (15,2cm x 27,9cm) Longitud de la correa: 1"x 27" (2,5cm x 68,6cm)	11690002	1
Pequeño Tamaño de la bolsa: 7"x 13" (17,8cm x 33cm) Longitud de la correa: 2"x 34" (5,1cm x 86,4cm)	11690005	1
Mediano Tamaño de la bolsa: 8"x 17" (20,3cm x 43,2cm) Longitud de la correa: 2"x 37" (5,1 cm x 94 cm)	11690006	1
Grande Tamaño de la bolsa: 9" x 20" (22,9 cm x 50,8 cm) Longitud de la correa: 2"x 37" (5,1 cm x 94 cm)	11690007	1
Extra grande Tamaño de la bolsa: 9" x 23" (22,9 cm x 58,4 cm) Longitud de la correa: 2"x 42" (5,1cm x 106,7cm)	11690008	1



CABESTRILLOS

CABESTRILLO UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho de lona resistente
- Se caracteriza por el diseño de pliegue fácil universal
- La almohadilla para el hombro mejora la comodidad
- Cierre de cinta autoadhesiva con anillas

INDICACIONES

Soporte para escayola; lesiones en brazo, muñeca o mano; esguince acromioclavicular; luxación glenohumeral anterior

PEDIDO

CABESTRILLO UNIVERSAL		
Descripción	REF	Cantidad
Adulto Tamaño de la bolsa: 8"x 19" (20,3cm x 48,3cm) Longitud de la correa: 2"x 37" (5,1 cm x 94 cm)	8020-00	1
Niño Tamaño de la bolsa: 5"x 9" (12,7cm x 22,9cm) Longitud de la correa: 1"x 31" (2,5cm x 78,7cm)	8020-01	1





CABESTRILLOS

CABESTRILLO AZUL CLARO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con algodón color azul claro con diseño de bolsa profunda
- La almohadilla para el hombro mejora la comodidad
- La trabilla de pulgar ayuda a evitar que cuelgue la muñeca
- Cierre de cinta autoadhesiva

INDICACIONES

Soporte para escayola; lesiones en brazo, muñeca o mano; esguince acromioclavicular; luxación glenohumeral anterior



PEDIDO

CABESTRILLO AZUL CLARO		
Descripción	REF	Cantidad
Lactante, tamaño de la bolsa: 5"x 9" (12,7cm x 22,9cm) Longitud de la correa: 1"x 21" (2,5cm x 53,3cm)	10101	1
Niño, tamaño de la bolsa: 6"x 11" (15,2cm x 27,9cm) Longitud de la correa: 1"x 27" (2,5cm x 68,6cm)	10102	1
Pequeño, tamaño de la bolsa: 7"x 13" (17,8cm x 33cm) Longitud de la correa: 2"x 34" (5,1cm x 86,4cm)	10103	1
Mediano, tamaño de la bolsa: 8"x 17" (20,3cm x 43,2cm) Longitud de la correa: 2"x 37" (5,1 cm x 94 cm)	10104	1
Grande, tamaño de la bolsa: 9" x 20" (22,9 cm x 50,8 cm) Longitud de la correa: 2"x 37" (5,1 cm x 94 cm)	10105	1
Extra grande, tamaño de la bolsa: 9" x 23" (22,9 cm x 58,4 cm) Longitud de la correa: 2"x 42" (5,1cm x 106,7cm)	10106	1



CABESTRILLOS

CABESTRILLO DE BOLSILLO PROFUNDO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de bolsa abierta profunda realizada con tietex transpirable
- La almohadilla para el hombro mejora la comodidad
- La trabilla de pulgar ayuda a evitar que cuelgue la muñeca
- Cierre de cinta autoadhesiva con anillas y ajuste de hebilla deslizante
- Disponible en envase unitario o 100/caja

INDICACIONES

Soporte para escayola; lesiones en brazo, muñeca o mano; esguince acromioclavicular; luxación glenohumeral anterior



PEDIDO

CABESTRILLO DE BOLSILLO PROFUNDO

Descripción	Unitario		Caja	
	REF	Cantidad	REF	Cantidad
Lactante, tamaño de la bolsa: 5"x 9" (12,7cm x 22,9cm) Longitud de la correa: 1"x 21" (2,5cm x 53,3cm)	TX9902-01	1	—	—
Niño, tamaño de la bolsa: 6"x 11" (15,2cm x 27,9cm) Longitud de la correa: 1"x 27" (2,5cm x 68,6cm)	TX9902-02	1	TX9902-02/100	100
Pequeño, tamaño de la bolsa: 7"x 13" (17,8cm x 33cm) Longitud de la correa: 2"x 37" (5,1 cm x 94 cm)	TX9902-03	1	TX9902-03/100	100
Mediano, tamaño de la bolsa: 8"x 17" (20,3cm x 43,2cm) Longitud de la correa: 2"x 37" (5,1 cm x 94 cm)	TX9902-04	1	TX9902-04/100	100
Grande, tamaño de la bolsa: 9" x 20" (22,9 cm x 50,8 cm) Longitud de la correa: 2"x 37" (5,1 cm x 94 cm)	TX9902-05	1	TX9902-05/100	100
Extra grande, tamaño de la bolsa: 9" x 22" (22,9 cm x 55,9 cm) Longitud de la correa: 2"x 42" (5,1cm x 106,7cm)	TX9902-06	1	TX9902-06/100	100



CABESTRILLOS

CABESTRILLO ESTÁNDAR

PEDIDO

CABESTRILLO ESTÁNDAR

Descripción	REF	Cantidad
Niño	A119901	1
Pequeño	A119902	1
Mediano	A119903	1
Grande	A119904	1
Extra grande	A119905	1



INFORMACIÓN DE USO

SOPORTES ELEVADORES DE BRAZO

USO PREVISTO Elevación del brazo y crioterapia, si procede, tras cirugía del brazo, la muñeca o la mano

NOTA. No todos los soportes elevadores/cabestrillos son válidos para la crioterapia.

GUÍA DE TALLAS Las tallas se refieren al cabestrillo que forma parte de este producto.

Medida desde la punta del codo hasta la base de la mano. El cabestrillo debe ir desde el codo hasta la línea de la primera articulación del muñeque (articulación interfalángica proximal).

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Si procede, coloque bolsas de hielo en los bolsillos del cabestrillo.
- Acomode el brazo afectado en el cabestrillo de forma que descance contra el dobléz del cabestrillo.
Fije los cierres de cinta autoadhesiva sobre la abertura para cerrar el cabestrillo.
- Para usarlo como elevador, fije la correa al dispositivo de elevación.
- Para usarlo como cabestrillo, monte la almohadilla para el hombro introduciendo la correa por las aberturas (si procede).
Fije la correa en el cabestrillo y pásela por el hombro opuesto. Si el cierre es de cinta autoadhesiva, pase la correa por las anillas, ajuste la altura adecuada y fijela. Si el cierre es de hebilla, meta la correa en la hebilla y ajuste la altura adecuada.
- Asegúrese de que el cabestrillo sujeta el brazo de forma segura. El cabestrillo debe estar levemente elevado para ayudar a prevenir el edema.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 Con bolsillos para hielo	 Espuma ondulada	 Perforado
Características y beneficios			
Se convierte fácilmente en un cabestrillo	✓	✓	✓
Incluye almohadilla para el hombro		✓	✓
Incluye bolsas de hielo	✓		
Hebilla deslizante para ajuste	✓	✓	
Cierres de cinta autoadhesiva		✓	✓
Material recortable			✓
Disponible en varias tallas	✓		
Talla universal		✓	✓
Indicaciones			
Poscirugía de miembro superior	✓	✓	✓
Edema en miembro superior	✓	✓	✓



SOPORTES ELEVADORES DE BRAZO

SOPORTE ELEVADOR DE BRAZO/CABESTRILLO CON BOLSILLOS PARA HIELO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de lona resistente
- Incluye dos bolsas de hielo para crioterapia
- Se convierte fácilmente en un cabestrillo

INDICACIONES

Poscirugía de miembro superior, edema en miembro superior

PEDIDO

SOPORTE ELEVADOR DE BRAZO/CABESTRILLO
CON BOLSILLOS PARA HIELO

Descripción	REF	Cantidad
Pequeño Tamaño de la bolsa: 10"x 14" (25,4 cm x 35,6 cm)	8011-01	1
Mediano Tamaño de la bolsa: 10"x 16" (25,4 cm x 40,6 cm)	8011-02	1
Grande Tamaño de la bolsa: 12"x 17" (30,5cm x 43,2cm)	8011-03	1





SOPORTES ELEVADORES DE BRAZO

SOPORTE ELEVADOR DE BRAZO/CABESTRILLO DE ESPUMA ONDULADA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con relleno de espuma ondulada y forro de material adherible a cinta autoadhesiva
- Se convierte fácilmente en un cabestrillo con almohadilla para el hombro incluida
- Hebilla deslizante para ajustar el tirante
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocación

INDICACIONES

Poscirugía de miembro superior, edema en miembro superior

PEDIDO

SOPORTE ELEVADOR DE BRAZO/CABESTRILLO DE ESPUMA ONDULADA

Descripción	REF	Cantidad
Universal Tamaño de la bolsa: 10"x 16" (25,4 cm x 40,6 cm)	8788-03	1





SOPORTES ELEVADORES DE BRAZO

SOPORTE ELEVADOR DE BRAZO/CABESTRILLO PERFORADO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con espuma perforada adherible a cinta autoadhesiva
- Se convierte fácilmente en un cabestrillo con almohadilla para el hombro incluida
- Se puede recortar a la medida del paciente
- Cierres de cinta autoadhesiva que facilitan la colocación

INDICACIONES

Poscirugía de miembro superior, edema en miembro superior

PEDIDO

SOPORTE ELEVADOR DE BRAZO/CABESTRILLO PERFORADO

Descripción	REF	Cantidad
Universal Tamaño de la bolsa: 20"x 20 1/2" (50,8 cm x 52,1 cm)	8788-50	1



DeRoyal®



Codo

DEFINICIONES

Húmero: hueso largo de la porción superior del brazo

Epicóndilo lateral: inserción lateral (externa) de los músculos extensores del antebrazo

Epicóndilo medial o epitroclea: inserción medial (interna) de los músculos flexores del antebrazo

Radio: hueso lateral del antebrazo (lado del pulgar)

LCC: ligamento colateral cubital que conecta el cúbito al húmero

Cúbito: hueso medial del antebrazo (lado del meñique)



INFORMACIÓN DE USO

EPICONDILITIS

USO PREVISTO

Sirve para descargar los epicóndilos. Utilizado para el codo de tenista o epicondilitis y el codo de golfista o epitrocleítis (epicondilitis lateral y medial).

GUÍA DE TALLAS

Talla	Dimensiones
Pequeña	< 9" (< 22,9 cm)
Mediana	9" – 10" (22,9 cm – 25,4 cm)
Grande	10" – 11" (25,4 cm – 27,9 cm)
Extra grande	11" – 12" (27,9 cm – 30,5 cm)



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Abra los cierres de cinta autoadhesiva y coloque el brazalete a unos 5 centímetros por debajo del codo. Se debe poder doblar el brazo cuando se lleva el brazalete.
2. Si procede, coloque la almohadilla de compresión en la posición adecuada, en función de la zona afectada.
3. Fije la correa de cinta autoadhesiva. Adecue la presión con la correa de cinta autoadhesiva hasta que lo sienta cómodo. ¡NO LO APRIETE DEMASIADO! UNA LEVE PRESIÓN ES SUFICIENTE.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

					
Características y beneficios	Primera calidad	PneuGel	Universal de espuma	Universal de neopreno	Disponible en varias tallas
Ligero	✓				
Bajo perfil	✓				
Almohadilla interior	✓				
Talla universal	✓	✓	✓	✓	
Material de espuma		✓	✓		
Cámara de gel/aire desmontable		✓			
Cincha de contrafuerza			✓		✓
Cierre autoadhesivo con pasador	✓	✓	✓	✓	✓
Realizado con neopreno	✓			✓	
Refuerzo ajustable				✓	
Realizado con banda de grado quirúrgico y espuma					✓
Disponible en varias tallas					✓
Indicaciones					
Epicondilitis y epitrocleítis	✓	✓	✓	✓	✓



EPICONDILITIS

BRAZALETE PARA EPICONDILITIS DE PRIMERA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con material ligero transpirante
- El brazalete tiene un bajo perfil para mejorar la adherencia del paciente al tratamiento
- La almohadilla interior se puede colocar en la posición más adecuada para aliviar el dolor
- Cierre de anilla en D para facilitar su aplicación
- Universal: talla única

INDICACIONES

Epicondilitis y epitrocleítis

PEDIDO

BRAZALETE PARA EPICONDILITIS DE PRIMERA CALIDAD

Descripción	REF	Cantidad
Universal 2"x 16" (5,1cm x 40,6cm)	12870000	1





EPICONDILITIS

BRAZALETE PARA EPICONDILITIS CON PNEUGEL®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con material de espuma suave para mayor comodidad del paciente
- La presión se concentra para ejercer compresión donde se necesita, sin constreñir los músculos no afectados ni el flujo sanguíneo
- La cámara de aire/gel desmontable puede meterse en el congelador para realizar crioterapia
- Pera de inflado incluida para ajustar la cámara
- Talla universal que se adapta a la mayoría de los pacientes

INDICACIONES

Epicondilitis y epitrocleítis



PEDIDO

BRAZALETE PARA EPICONDILITIS CON PNEUGEL®

Descripción	REF	Cantidad
Universal 2"x 20" (5,1cm x 50,8cm)	12840000	1





EPICONDILITIS

BRAZALETE PARA EPICONDILITIS DE ESPUMA UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El material de espuma perforada es transpirable para mayor comodidad del paciente
- La cincha de contrafuerza con pasador y cierre autoadhesivo permite ajustar la compresión
- Talla universal que se adapta a la mayoría de los pacientes

INDICACIONES

Epicondilitis y epitrocleítis

PEDIDO

BRAZALETE PARA EPICONDILITIS DE ESPUMA UNIVERSAL

Descripción	REF	Cantidad
Universal 3"x 13" (7,6 cm x 33 cm)	6005-00	1





EPICONDILITIS

BRAZALETE PARA EPICONDILITIS DE NEOPRENO UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor para proporcionar compresión, calor y sujeción
- Refuerzo de fieltro ajustable que se coloca justo por debajo del epicóndilo para aliviar el dolor
- Cierre autoadhesivo con pasador para ajustar la compresión y facilitar la colocación
- Talla universal que se adapta a la mayoría de los pacientes



INDICACIONES

Epicondilitis y epitrocleitís

PEDIDO

BRAZALETE PARA EPICONDILITIS DE NEOPRENO UNIVERSAL

Descripción	REF	Cantidad
Universal 3" x 16" (7,6 cm x 40,6 cm)	NE7730-70	1



EPICONDILITIS

BRAZALETE PARA EPICONDILITIS EN VARIAS TALLAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con banda de grado quirúrgico revestida de espuma
- La cincha de contrafuerza con pasador y cierre autoadhesivo permite ajustar la compresión
- Varias tallas para asegurar un ajuste perfecto

INDICACIONES

Epicondilitis y epitrocleítis

PEDIDO

BRAZALETE PARA EPICONDILITIS EN VARIAS TALLAS		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeño 3" x 9" (7,6cm x 22,9cm)	6004-01	1
Mediano 3" x 10" (7,6 cm x 25,4 cm)	6004-02	1
Grande 3" x 11" (7,6 cm x 27,9 cm)	6004-03	1
Extra grande 3" x 12" (7,6 cm x 30,5 cm)	6004-04	1



INFORMACIÓN DE USO

CODERAS

USO PREVISTO

Proporcionar una sujeción leve y prevenir la extensión excesiva. Las coderas proporcionan calor, compresión y sujeción para aliviar el dolor del codo. El sistema Hyper-Control previene la extensión del codo.

GUÍA DE TALLAS

Talla	Dimensiones
Extra pequeña	8" – 9" (20,32 cm – 22,9 cm)
Pequeña	9" – 10" (22,9 cm – 25,4 cm)
Mediana	10" – 11" (25,4 cm – 27,9 cm)
Grande	11" – 12" (27,9 cm – 30,5 cm)
Extra grande	12" – 13" (30,48 cm – 33 cm)
2-extra grande	13" – 14" (33 cm – 35,6 cm)
3-extra grande	14" – 16" (35,6 cm – 40,6 cm)
4-extra grande	16" – 18" (40,6 cm – 45,7 cm)



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN (ORTESIS DE CODO HYPER-CONTROL®)

1. Antes de colocar la ortesis, asegúrese de soltar todas las correas.
2. Deslice la ortesis por el brazo hasta que el centro quede justo sobre la articulación del codo. La zona acolchada de la férula debe encontrarse en la articulación del codo. Las articulaciones de la ortesis se deben alinear con la articulación anatómica del codo.
3. Apriete la correa, empezando por encima del codo y siguiendo hacia abajo hasta que quede ceñida cómodamente. Las correas se pueden recortar.
4. Ajuste las correas cruzadas en el pliegue del codo para obtener la tensión deseada.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Ortesis de codo Hyper-Control®	 Codera de neopreno	 Codera elástica
Articulaciones mediales y laterales	✓		
Correas cruzadas	✓		
Almohadilla para codo	✓		
Contorno anatómico		✓	
Proporciona compresión	✓	✓	✓
Proporciona sujeción	✓	✓	
Indicaciones			
Inestabilidad del ligamento medial/lateral	✓	✓	
Hiperextensión del codo	✓		
Esguince de LOC	✓		
Sobrecarga en extensión y valgo	✓		
Esguince de cápsula articular	✓		
Tendinitis		✓	
Artrosis		✓	✓
Artritis		✓	
Bursitis del olécranon		✓	✓
Epicondilitis y epitrocleítis con brazaletes		✓	
Esguinces y distensiones leves de codo			✓
Edema			✓



CODERAS

ORTESIS DE CODO HYPER-CONTROL®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con material transpirable Tri-tex elástico en todas las direcciones
- Las articulaciones mediales y laterales controlan la hiperextensión del hombro
- Las correas cruzadas ayudan a controlar la hiperextensión
- La almohadilla para el codo protege el hueso
- Las correas proximal y distal proporcionan un ajuste seguro y ayudan a impedir que se desplace

INDICACIONES

Inestabilidad del ligamento medial/lateral, hiperextensión del codo, esguince de LCC, sobrecarga en extensión y valgo, esguince de cápsula articular



PEDIDO

ORTESIS DE CODO HYPER-CONTROL®		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeña Circunferencia del antebrazo: 8" - 9" (20,3 cm - 22,9 cm)	12850004	1
Pequeña Circunferencia del antebrazo: 9" - 10" (22,9 cm - 25,4 cm)	12850005	1
Mediana Circunferencia del antebrazo: 10" - 11" (25,4 cm - 27,9 cm)	12850006	1
Grande Circunferencia del antebrazo: 11" - 12" (27,9 cm - 30,5 cm)	12850007	1
Extra grande Circunferencia del antebrazo: 12" - 13" (30,5 cm - 33 cm)	12850008	1
2-extra grande Circunferencia del antebrazo: 13" - 14" (33cm - 35,6cm)	12850009	1
3-extra grande Circunferencia del antebrazo: 14" - 15" (35,6 cm - 38,1 cm)	12850010	1
4-extra grande Circunferencia del antebrazo: 15" - 16" (38,1 cm - 40,6 cm)	12850011	1

*Medida del antebrazo donde la circunferencia es mayor.



CODERAS

CODERA DE NEOPRENO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor para proporcionar compresión, calor y sujeción
- Sigue el contorno anatómico del codo
- Disponible con o sin brazaletes

INDICACIONES

Tendinitis, artrosis, artritis, bursitis del olécranon, (Epicondilitis y epitrocleítis con brazaletes)



PEDIDO

CODERA DE NEOPRENO			
Descripción	REF, sin brazaletes	REF, con brazaletes	Cantidad
Pequeña Circunferencia del antebrazo: 9"x 10" (22,9cm x 25,4cm)	NE7727-72	NE7728-72	1
Mediana Circunferencia del antebrazo: 10"x 11" (25,4cm x 27,9cm)	NE7727-73	NE7728-73	1
Grande Circunferencia del antebrazo: 11"x 12" (27,9 cm x 30,5 cm)	NE7727-74	NE7728-74	1
Extra grande Circunferencia del antebrazo: 12"x 14" (30,5cm x 35,6cm)	NE7727-75	NE7728-75	1
2-extra grande Circunferencia del antebrazo: 14"x 16" (35,6cm x 40,6cm)	NE7727-76	NE7728-76	1



CODERAS

CODERA ELÁSTICA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de algodón elástico, una sola pieza sin cierres
- Ciñe el brazo para ofrecer la máxima comodidad y compresión

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de codo, edema, artrosis, bursitis del olécranon

PEDIDO

CODERA ELÁSTICA		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña Circunferencia del antebrazo: 7" x 10" (17,8cm x 25,4cm)	6003-01	1
Mediana Circunferencia del antebrazo: 10"x 13" (25,4 cm x 33 cm)	6003-02	1
Grande Circunferencia del antebrazo: 13"x 15" (33 cm x 38,1 cm)	6003-03	1
Extra grande Circunferencia del antebrazo: 15"x 17" (38,1cm x 43,2cm)	6003-04	1



INFORMACIÓN DE USO

ORTESIS POSTOPERATORIA DE CODO

USO PREVISTO

Proporciona inmovilización o limitación de la amplitud de movimiento del codo, de conformidad con las prescripciones del médico. Usada en el tratamiento de traumatismos, el postoperatorio y la rehabilitación.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Saque la ortesis del embalaje. Para ajustar la articulación, gire la tapa transparente hasta que se vea el pasador que regula la flexión o la extensión deseada. Extraiga el pasador de su lugar e introdúzcalo en el ajuste de flexión o extensión deseado. Vuelva a girar la tapa transparente para cubrir los pasadores de la articulación.
2. Retire las bandas de espuma del bíceps y el antebrazo del interior de la ortesis.
3. Coloque las bandas de espuma del bíceps y el antebrazo de forma que el cierre de cinta autoadhesiva se encuentre en la parte delantera (anterior) del brazo. Recorte el material sobrante, dejando una superposición de unas 2" (5 cm).
4. Coloque la ortesis de forma que las articulaciones estén alineadas con el centro de la articulación del codo por ambos lados del brazo.
5. Cuando las articulaciones estén bien alineadas, empiece a fijar las correas con los cierres de cinta autoadhesiva. Primero fije la correa situada justo encima del codo. Después, fije la correa situada justo debajo del codo. Por último, fije la correa más cercana a la mano, seguida de las correas más cercanas al hombro.



COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 Transición	 Slimline	 Férula de codo y muñeca
Características y beneficios			
Elementos de espuma recortables	✓	✓	
Articulación ajustable en intervalos de 10° (flexión de 120° a 0° y extensión de 90° a 0°)	✓	✓	
Correa recortable con pasador y cierre autoadhesivo	✓	✓	
Longitud ajustable	✓		
Universal derecha/izquierda	✓	✓	✓
Talla universal		✓	
Se inmoviliza solo a 90°			✓
Estructura de aluminio			✓
Indicaciones			
Rehabilitación postoperatoria	✓	✓	
Fractura del olécranon			✓
Fractura del cóndilo humeral			✓
Fisura ósea del radio, húmero o cúbito			✓
Reconstrucción de ligamentos del codo			✓

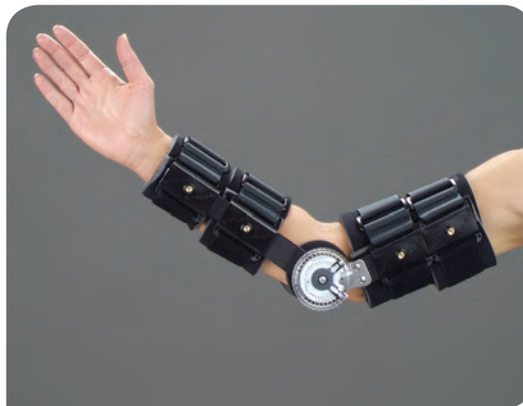


ORTESIS POSTOPERATORIA DE CODO

ORTESIS DE CODO DE TRANSICIÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Los elementos de espuma transpirable se pueden recortar para obtener un ajuste a medida
- La articulación se ajusta fácilmente mediante incrementos de 10 grados sin necesidad de herramientas (flexión de 120° a 0° y extensión de 90° a 0°)
- Las correas con pasador y cierre autoadhesivo se recortan para mejorar el ajuste
- Longitud ajustable de 19" a 16" (48,3 cm a 40,6 cm)
- Universal derecha/izquierda



INDICACIONES

Rehabilitación postoperatoria

PEDIDO

ORTESIS DE CODO DE TRANSICIÓN		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña Medida: 6" - 8" (15,2 cm - 20,3 cm)	EB5000-01	1
Mediana Medida: 8" - 10" (20,3cm - 25,4cm)	EB5000-02	1
Grande Medida: 10"+ (25,4 cm +)	EB5000-03	1

*Medida: desde el eje del codo hasta el eje de la muñeca.

Codo

Ortesis postoperatoria
de codo



ORTESIS POSTOPERATORIA DE CODO

ORTESIS DE CODO SLIMLINE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La amplitud de movimiento de la articulación se ajusta en intervalos de 10°
- El contorno anatómico de las piezas textiles del bíceps y el antebrazo ofrece un ajuste preciso
- Talla universal que se adapta a la mayoría de los pacientes

INDICACIONES

Rehabilitación postoperatoria

PEDIDO

ORTESIS DE CODO SLIMLINE		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	EB2040-00	1





ORTESIS POSTOPERATORIA DE CODO

FÉRULA DE CODO Y MUÑECA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con cuero sintético resistente y duradero
- Proporciona inmovilización del hombro a 90°
- La estructura de aluminio protege el codo

INDICACIONES

Fractura del olécranon; fractura del cóndilo humeral; fisura ósea del radio; húmero o cúbito; procedimientos de reconstrucción de ligamentos del codo

PEDIDO

FÉRULA DE CODO Y MUÑECA		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña, circunferencia del bíceps: 11 ¹ / ₂ " (29,2 cm) Circunferencia del antebrazo: 9 ³ / ₄ " (24,8 cm)	6001-01	1
Mediana, circunferencia del bíceps: 12 ¹ / ₂ " (31,8 cm) Circunferencia del antebrazo: 10" (25,4 cm)	6001-02	1
Grande, circunferencia del bíceps: 13 ¹ / ₂ " (34,3 cm) Circunferencia del antebrazo: 11" (27,9cm)	6001-03	1



Codo

Ortesis postoperatoria de codo



DeRoyal®



Muñeca

DEFINICIONES

Articulación IFD: articulación interfalángica distal que se encuentra entre la segunda y la tercera falange

Articulación MCF: la articulación metacarpofalángica hace de «bisagra» entre los huesos largos de la mano y los huesos más cortos de los dedos; nudillos

Navicular: un hueso pequeño en forma de barco que se encuentra en la mano y el pie

Pliegue palmar: el pliegue principal en el centro de la palma de la mano

Articulación IFP: articulación interfalángica proximal situada entre la primera y la segunda falange; es la articulación que más frecuentemente se luxa de todo el cuerpo

Escafoides: otro nombre para el hueso navicular de la mano

Eminencia tenar: parte carnosa de la palma de la mano situada en la base del pulgar

LCC: ligamento colateral cubital que conecta los huesos a la base del pulgar



INFORMACIÓN DE USO

FÉRULAS PARA MUÑECA

GUÍA DE TALLAS

Talla	Medida
Pediátrica	5,75" (14,6 cm)
Niño	6,00" (15,2 cm)
Pequeña	6,25" (15,9 cm)
Mediana	7,25" (18,4 cm)
Grande	8,50" (21,6 cm)
Extra grande	9,25" (23,5 cm)

- Medida de la circunferencia de la muñeca
- Los productos de talla universal le valen al 80 % de los pacientes.
Circunferencia:
6,25" – 8,5" (15,9cm – 21,6cm)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Suelte todos los cierres de cinta autoadhesiva e introduzca la mano afectada en la férula y la abertura para el pulgar.
2. Coloque la férula debajo del pliegue palmar para permitir el movimiento libre de los dedos.
3. Determine la posición correcta de la ballena palmar o dorsal. Si es necesario, retire la férula, ajuste la ballena (o ballenas) y vuelva a colocarla.
4. En orden distal-proximal, pase las correas por las anillas en D y fije los cierres de cinta autoadhesiva para sujetar la férula en su posición.
5. Recorte el material sobrante de la correa si es necesario.

NOTA. Las férulas de muñeca de DeRoyal no cubren más allá del pliegue palmar, para que el paciente mantenga el movimiento libre de los dedos.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Calidad superior, varias tallas	 Universal	 Férula negra	 Funcional	 Universal ambidiestra	 Espuma negra	 Elástica	 Universal de neopreno	 LMB Air-Soft anterior
Ballena palmar desmontable	✓	✓		✓			✓		
Ballena palmar maleable	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
Ballena dorsal desmontable		✓							
Cierre de cinta autoadhesiva	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Cierre dinámico		✓							
Movimiento libre de los dedos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bajo perfil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cierres de anilla en D para facilitar su aplicación y extracción	✓		✓			✓			
Ligera	✓		✓	✓		✓			✓
Estructura de aluminio maleable									✓
Ballena en correa para pulgar									✓
Usada para proporcionar sujeción y mantener la higiene en mano contraída									✓
Correa extra ancha en muñeca para mayor compresión y sujeción				✓					
Indicaciones									
Esguinces y distensiones leves de muñeca	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tendinitis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Síndrome del túnel carpiano	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Lesiones por uso excesivo de la muñeca	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Tenosinovitis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Artrosis				✓					
Artritis				✓					
Sujeción para traumatismos acumulativos									✓
Fractura de muñeca									✓
Epicondilitis lateral									✓



FÉRULAS PARA MUÑECA

FÉRULA PARA MUÑECA DE PRIMERA CALIDAD EN VARIAS TALLAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Material transpirable Tri-tex elástico en todas las direcciones para mayor comodidad del paciente
- Ballena palmar maleable/desmontable
- Bajo perfil y diseño ligero
- Cierres de anilla en D para facilitar su aplicación y extracción
- No cubre más allá del pliegue palmar distal para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de muñeca, tendinitis, síndrome del túnel carpiano, lesiones por uso excesivo, tenosinovitis



Muñeca

Férulas para muñeca

PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA DE PRIMERA CALIDAD EN VARIAS TALLAS

	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
8" (20,3 cm)	Extra pequeña	351XSR	351XSL	1
	Pequeña	351SR	351SL	1
	Mediana	351MR	351ML	1
	Grande	351LR	351LL	1
	Extra grande	351XLR	351XLL	1
	2-extra grande	351XXLR	351XXLL	1



FÉRULAS PARA MUÑECA

FÉRULA PARA MUÑECA UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con espuma cómoda que mantiene fresca y seca la piel del paciente
- Cierre dinámico para facilitar el ajuste a la morfología del paciente
- Producto universal gracias a las ballenas palmar y dorsal desmontables que ofrecen una sujeción adecuada
- Talla universal derecha/izquierda que se adapta a la mayoría de los pacientes

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de muñeca, tendinitis, síndrome del túnel carpiano, lesiones por uso excesivo, tenosinovitis



PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA UNIVERSAL

Descripción	REF	Cantidad
Muñeca universal Longitud: 8" (20,3 cm)	5068-00	1



FÉRULAS PARA MUÑECA

FÉRULA PARA MUÑECA NEGRA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con un cómodo material de espuma negra
- Ballena palmar maleable que ofrece ajuste anatómico y sujeción rígida
- Bajo perfil y diseño ligero
- Cierres de anilla en D para facilitar su aplicación y extracción
- No cubre más allá del pliegue palmar distal para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de muñeca, tendinitis, síndrome del túnel carpiano, lesiones por uso excesivo, tenosinovitis

PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA NEGRA				
	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
8" (20,3 cm)	Pediátrica	5073-11	5073-12	1
	Extra pequeña	5073-01	5073-06	1
	Pequeña	5073-02	5073-07	1
	Mediana	5073-03	5073-08	1
	Grande	5073-04	5073-09	1
	Extra grande	5073-05	5073-10	1
10" (25,4 cm)	Extra pequeña	5074-01	5074-06	1
	Pequeña	5074-02	5074-07	1
	Mediana	5074-03	5074-08	1
	Grande	5074-04	5074-09	1
	Extra grande	5074-05	5074-10	1



Muñeca

Férulas para muñeca



FÉRULAS PARA MUÑECA

FÉRULA PARA MUÑECA FUNCIONAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con microfelpa suave para ofrecer calor y comodidad al paciente
- Correa extra ancha en muñeca (versión de 9") para mayor compresión y sujeción
- La ballena palmar de termoplástico maleable proporciona una sujeción flexible
- No cubre más allá del pliegue palmar distal para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de muñeca, tendinitis, síndrome del túnel carpiano, lesiones por uso excesivo, tenosinovitis, artrosis, artritis



PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA FUNCIONAL				
	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
7" (17,8 cm)	Extra pequeña	12951204	12951104	1
	Pequeña	12951205	12951105	1
	Mediana	12951206	12951106	1
	Grande	12951207	12951107	1
	Extra grande	12951208	12951108	1
9" (22,9 cm)	Extra pequeña	—	—	—
	Pequeña	12952205	12952105	1
	Mediana	12952206	12952106	1
	Grande	12952207	12952107	1
	Extra grande	12952208	12952108	1



FÉRULAS PARA MUÑECA

MUÑEQUERA CORTA UNIVERSAL AMBIDIESTRA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El neopreno de 1/8" (0,3 cm) proporciona compresión, calor y sujeción
- Diseño envolvente para ofrecer una talla única universal
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocación
- Talla universal que se adapta a la mayoría de los pacientes

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de muñeca, tendinitis, síndrome del túnel carpiano, lesiones por uso excesivo, tenosinovitis

PEDIDO

MUÑEQUERA CORTA UNIVERSAL AMBIDIESTRA		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	NE7740-70	1



Muñeca

Férulas para muñeca



FÉRULAS PARA MUÑECA

FÉRULA PARA MUÑECA DE ESPUMA NEGRA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con un cómodo material de espuma negra
- Ballena palmar maleable que ofrece ajuste anatómico y sujeción rígida
- Cierres de anilla en D para facilitar su aplicación y extracción
- No cubre más allá del pliegue palmar para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de muñeca, tendinitis, síndrome del túnel carpiano, lesiones por uso excesivo, tenosinovitis



PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA DE ESPUMA NEGRA			
Descripción	REF, izquierda	REF, derecha	Cantidad
Extra pequeña	A120104	A120204	1
Pequeña	A120105	A120205	1
Mediana	A120106	A120206	1
Grande	A120107	A120207	1
Extra grande	A120108	A120208	1



FÉRULAS PARA MUÑECA

FÉRULA PARA MUÑECA ELÁSTICA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ballena palmar maleable
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita su colocación y extracción
- No cubre más allá del pliegue palmar para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de muñeca, tendinitis, síndrome del túnel carpiano, lesiones por uso excesivo, tenosinovitis

PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA ELÁSTICA				
	Descripción	REF, izquierda	REF, derecha	Cantidad
6" (15,2 cm)	Pequeña	A121105	A121205	1
	Mediana	A121106	A121206	1
	Grande	A121107	A121207	1
	Extra grande	A121108	A121208	1
8" (20,3 cm)	Pequeña	A122105	A122205	1
	Mediana	A122106	A122206	1
	Grande	A122107	A122207	1
	Extra grande	A122108	A122208	1



Muñeca

Férulas para muñeca



FÉRULAS PARA MUÑECA

MUÑEQUERA CORTA UNIVERSAL DE NEOPRENO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno para proporcionar compresión, calor y sujeción
- Diseño ligero de bajo perfil
- Cierre de cinta autoadhesiva para un ajuste seguro
- Talla universal que se adapta a la mayoría de los pacientes

INDICACIONES

Esguinces y distensiones de muñeca

PEDIDO

MUÑEQUERA CORTA UNIVERSAL DE NEOPRENO		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	5019-00	1





FÉRULAS PARA MUÑECA

SOPORTE ANTERIOR DE MUÑECA LMB AIR-SOFT™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sujeta la muñeca en posición neutra permitiendo el uso de la mano
- La estructura de aluminio maleable tiene un contorno anatómico que se adapta a la morfología del antebrazo
- Forro absorbente antihumedad para controlar el sudor
- Diseño de ballena interna en la correa para pulgar para reducir las irritaciones
- La férula también se usa para proporcionar sujeción y mantener la higiene en la mano contraída



INDICACIONES

Sujeción para traumatismos acumulativos; tendinitis, esguince de muñeca, fractura de muñeca, epicondilitis lateral

PEDIDO

SOPORTE ANTERIOR DE MUÑECA LMB AIR-SOFT™			
Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Pequeño 2 ¹ / ₄ "x 2 ³ / ₄ " (5,7 cm x 7 cm)	302BR	302BL	1
Mediano 2 ⁷ / ₈ "x 3 ¹ / ₄ " (7,3 cm x 8,3 cm)	302CR	302CL	1
Grande 3 ³ / ₈ "x 3 ³ / ₄ " (8,6 cm x 9,5 cm)	302DR	302DL	1

* Medida de la anchura de la mano en las articulaciones metacarpofalángicas

INFORMACIÓN DE USO

MUÑECA/ANTEBRAZO

GUÍA DE TALLAS	Talla	Medida
	Pediátrica	5,75" (14,6 cm)
	Niño	6,00" (15,2 cm)
	Pequeña	6,25" (15,9 cm)
	Mediana	7,25" (18,4 cm)
	Grande	8,50" (21,6 cm)
	Extra grande	9,25" (23,5 cm)

- Medida de la circunferencia de la muñeca
- Los productos de talla universal le valen al 80% de los pacientes.
Circunferencia: 6,25" – 8,5" (15,9cm – 21,6cm)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Suelte todos los cierres de cinta autoadhesiva e introduzca la mano afectada en la férula y la abertura para el pulgar.
2. Coloque la férula debajo del pliegue palmar para permitir el movimiento libre de los dedos.
3. Determine la posición correcta de la ballena palmar o dorsal. Si es necesario, retire la férula, ajuste la ballena (o ballenas) y vuelva a colocarla.
4. En orden distal-proximal, pase las correas por las anillas en D y fije los cierres de cinta autoadhesiva para sujetar la férula en su posición.
5. Recorte el material sobrante de la correa si es necesario.

Para las férulas con cierre de cordones

1. Siga los pasos anteriores de 1 a 3.
2. Ajuste la(s) correa(s) con cordones alrededor de la muñeca hasta alcanzar el grado de compresión deseado y fije el cierre de cinta autoadhesiva.
3. Si hay varias correas, páselas por la cara interior de la muñeca, formando un patrón en X.

NOTA. Las férulas de muñeca de DeRoyal no cubren más allá del pliegue palmar, para que el paciente mantenga el movimiento libre de los dedos.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 Piel vuelta sintética	 Primera calidad	 Espuma negra	 Universal de espuma negra	 Lona	 Tietex
Características y beneficios						
Diseño de contorno en cuña	✓		✓		✓	✓
Correa extra ancha con pasador y cierre autoadhesivo para mayor compresión y sujeción	✓		✓		✓	✓
Ballena palmar desmontable	✓		✓		✓	✓
Ballena palmar maleable	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ballena dorsal desmontable	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ballena dorsal maleable	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Movimiento libre de los dedos	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cierres de anilla en D para facilitar su aplicación y extracción		✓		✓		
Indicaciones						
Síndrome del túnel carpiano	✓		✓		✓	✓
Esguinces y distensiones de muñeca	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inmovilización postoperatoria y rehabilitación	✓		✓		✓	✓
Fractura estable distal de la articulación radiocarpiana	✓		✓		✓	✓
Tendinitis		✓		✓		
Tenosinovitis del tercio distal del antebrazo y la muñeca		✓		✓		



MUÑECA/ANTEBRAZO

FÉRULA PARA MUÑECA Y MUÑECA/ANTEBRAZO DE PIEL VUELTA SINTÉTICA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La piel vuelta sintética reduce el desplazamiento
- El exclusivo diseño de contorno en cuña garantiza un ajuste anatómico para mejorar la comodidad del paciente
- Correa extra ancha con pasador y cierre autoadhesivo en la muñeca para mayor compresión y sujeción
- Ballenas palmar y dorsal maleables y desmontables
- No cubre más allá del pliegue palmar distal para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Síndrome del túnel carpiano, esguinces y distensiones de muñeca, inmovilización postoperatoria y rehabilitación, fractura estable distal de la articulación radiocarpiana



Muñeca

Muñeca/antebrazo

PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA Y MUÑECA/ANTEBRAZO DE PIEL VUELTA SINTÉTICA

	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Muñeca	Pequeña Longitud: 8" (20,3 cm)	12982205	12982105	1
	Mediana Longitud: 8" (20,3 cm)	12982206	12982106	1
	Grande Longitud: 8" (20,3 cm)	12982207	12982107	1
	Extra grande Longitud: 8" (20,3 cm)	12982208	12982108	1
Muñeca/antebrazo	Pedigrática Longitud: 6" (15,2 cm)	12991202	12991102	1
	Niño Longitud: 9" (22,9 cm)	12992202	12992102	1
	Pequeña Longitud: 11" (27,9cm)	12993205	12993105	1
	Mediana Longitud: 11" (27,9cm)	12993206	12993106	1
	Grande Longitud: 11" (27,9cm)	12993207	12993107	1
	Extra grande Longitud: 11" (27,9cm)	12993208	12993108	1



MUÑECA/ANTEBRAZO

FÉRULA PARA MUÑECA Y MUÑECA/ANTEBRAZO DE PRIMERA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con un exclusivo material resistente a los olores con propiedades higroscópicas para mantener seca y fresca la piel del paciente
- Ballenas palmar y dorsal maleables que ofrecen ajuste anatómico y sujeción adecuada
- Ballena dorsal desmontable para obtener un producto de talla universal
- Cierres de anilla en D para facilitar su aplicación y extracción



INDICACIONES

Esguinces y distensiones de muñeca, tendinitis, tenosinovitis del tercio distal del antebrazo y la muñeca

PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA Y MUÑECA/ANTEBRAZO DE PRIMERA CALIDAD

Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Muñeca universal Longitud: 8" (20,3 cm)	5066-92	5066-93	1
Muñeca/antebrazo universal Longitud: 10" (25,4 cm)	5066-90	5066-91	1



MUÑECA/ANTEBRAZO

FÉRULA PARA MUÑECA Y MUÑECA/ANTEBRAZO DE ESPUMA NEGRA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La piel vuelta sintética reduce el desplazamiento
- El exclusivo diseño de contorno en cuña garantiza un ajuste anatómico para mejorar la comodidad del paciente
- Correa extra ancha con pasador y cierre autoadhesivo en la muñeca para mayor compresión y sujeción
- Ballenas palmar y dorsal maleables y desmontables
- No cubre más allá del pliegue palmar distal para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Síndrome del túnel carpiano, esguinces y distensiones de muñeca, inmovilización postoperatoria y rehabilitación, fractura estable distal de la articulación radiocarpiana



Muñeca

Muñeca/antebrazo

PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA Y MUÑECA/ANTEBRAZO DE ESPUMA NEGRA							
Descripción		REF, derecha	REF, izquierda	Descripción		REF, derecha	REF, izquierda
Muñeca	—	—	—	Muñeca/antebrazo	Pedriática, longitud: 6" (15,2 cm)	BF5002-01	BF5002-06
	Pequeña, longitud: 8" (20,3 cm)	BF5011-02	BF5011-07		Pequeña, longitud: 11" (27,9cm)	BF5002-02	BF5002-07
	Mediana, longitud: 8" (20,3 cm)	BF5011-03	BF5011-08		Mediana, longitud: 11" (27,9cm)	BF5002-03	BF5002-08
	Grande, longitud: 8" (20,3 cm)	BF5011-04	BF5011-09		Grande, longitud: 11" (27,9cm)	BF5002-04	BF5002-09
	Extra grande, longitud: 8" (20,3 cm)	BF5011-05	BF5011-10		Extra grande, longitud: 11" (27,9cm)	BF5002-05	BF5002-10



FÉRULA PARA MUÑECA Y MUÑECA/ANTEBRAZO UNIVERSAL DE ESPUMA NEGRA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cómodo material de espuma negra con funda de punto
- Ballenas palmar y dorsal maleables que ofrecen ajuste anatómico y sujeción adecuada
- Ballena dorsal desmontable para obtener un producto de talla universal
- Cierres de anilla en D para facilitar su aplicación y extracción

INDICACIONES

Esguinces y distensiones de muñeca, tendinitis, tenosinovitis del tercio distal del antebrazo y la muñeca



PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA Y MUÑECA/ANTEBRAZO UNIVERSAL DE ESPUMA NEGRA			
Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Muñeca universal, longitud: 8" (20,3 cm)	BF5066-82	BF5066-83	1
Muñeca/antebrazo universal, longitud: 10" (25,4 cm)	BF5066-80	BF5066-81	1



MUÑECA/ANTEBRAZO

FÉRULA PARA MUÑECA Y MUÑECA/ANTEBRAZO DE LONA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con lona resistente de color azul marino y almohadillado forrado de punto
- El exclusivo diseño de contorno en cuña garantiza un ajuste anatómico para mejorar la comodidad del paciente
- Correa extra ancha con pasador y cierre autoadhesivo en la muñeca para mayor compresión y sujeción
- Ballenas palmar y dorsal maleables y desmontables
- No cubre más allá del pliegue palmar distal para permitir el movimiento libre de los dedos



INDICACIONES

Síndrome del túnel carpiano, esguinces y distensiones de muñeca, inmovilización postoperatoria y rehabilitación, fractura estable distal de la articulación radiocarpiana

PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA Y MUÑECA/ANTEBRAZO DE LONA				
	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Muñeca	Pediátrica Longitud: 4" (10,2 cm)	1010115	1060115	1
	Pequeña Longitud: 8" (20,3 cm)	1020115	1070115	1
	Mediana Longitud: 8" (20,3 cm)	1030115	1080115	1
	Grande Longitud: 8" (20,3 cm)	1040115	1090115	1
	Extra grande Longitud: 8" (20,3 cm)	1050115	1100115	1
Muñeca/antebrazo	Pediátrica Longitud: 6" (15,2 cm)	1010025	1060025	1
	Pequeña Longitud: 11" (27,9cm)	1020025	1070025	1
	Mediana Longitud: 11" (27,9cm)	1030025	1080025	1
	Grande Longitud: 11" (27,9cm)	1040025	1090025	1
	Extra grande Longitud: 11" (27,9cm)	1050025	1100025	1



MUÑECA/ANTEBRAZO

FÉRULA PARA MUÑECA/ANTEBRAZO DE TIETEX

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con lona resistente de color azul marino y almohadillado forrado de punto
- El exclusivo diseño de contorno en cuña garantiza un ajuste anatómico para mejorar la comodidad del paciente
- Correa extra ancha con pasador y cierre autoadhesivo en la muñeca para mayor compresión y sujeción
- Ballenas palmar y dorsal maleables y desmontables
- No cubre más allá del pliegue palmar distal para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Síndrome del túnel carpiano, esguinces y distensiones de muñeca, inmovilización postoperatoria y rehabilitación, fractura estable distal de la articulación radiocarpiana



PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA/ANTEBRAZO DE TIETEX			
Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Extra pequeña	A124204	A124104	1
Pequeña	A124205	A124105	1
Mediana	A124206	A124106	1
Grande	A124207	A124107	1
Extra grande	A124208	A124108	1

INFORMACIÓN DE USO

MUÑECA Y PULGAR

GUÍA DE TALLAS

Talla	Medida
Pediátrica	5,75" (14,6 cm)
Niño	6,00" (15,2 cm)
Pequeña	6,25" (15,9 cm)
Mediana	7,25" (18,4 cm)
Grande	8,50" (21,6 cm)
Extra grande	9,25" (23,5 cm)

- Medida de la circunferencia de la muñeca
- Los productos de talla universal le valen al 80 % de los pacientes.

Circunferencia:
6,25"- 8,5" (15,9cm - 21,6cm)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Suelte todos los cierres de cinta autoadhesiva e introduzca la mano afectada en la férula y la abertura para el pulgar.
2. Coloque la férula debajo del pliegue palmar para permitir el movimiento libre de los dedos.
3. Determine la posición correcta de la ballena palmar, dorsal y/o del pulgar.
Si es necesario, retire la férula, ajuste la ballena (o ballenas) y vuelva a colocarla.
4. Ajuste la correa ceñida alrededor del pulgar y fijela antes de apretar las demás correas.
5. En orden distal-proximal, pase las correas por las anillas en D y fije los cierres de cinta autoadhesiva para sujetar la férula en su posición.
6. Recorte el material sobrante de la correa si es necesario.

NOTA. Las férulas de muñeca de DeRoyal no cubren más allá del pliegue palmar, para que el paciente mantenga el movimiento libre de los dedos.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 De primera calidad con pulgar en abducción	 Espuma negra con pulgar en abducción	 Funcional con pulgar en abducción
Bajo perfil	✓		✓
Ligera	✓		✓
Ballena de pulgar desmontable	✓	✓	✓
Ballena palmar desmontable	✓	✓	✓
Ballena de pulgar ajustable	✓	✓	✓
Ballena palmar ajustable	✓	✓	✓
Cierres de anilla en D para facilitar su aplicación y extracción	✓	✓	
Movimiento libre de los dedos	✓	✓	✓
Cierre de cinta autoadhesiva			✓
Indicaciones			
Enfermedad de De Quervain	✓	✓	✓
Lesiones del escafoides	✓	✓	
Inestabilidad carpometacarpiana	✓	✓	✓
Fracturas de metacarpo	✓	✓	
Recuperación tras retirada de escayola	✓	✓	
Pulgar del esquiador	✓	✓	
Lesiones por traumatismos acumulativos	✓	✓	
Artrosis			✓
Artritis			✓
Tendinitis			✓
Lesiones musculares intrínsecas del pulgar			✓
Lesiones del ligamento colateral del pulgar			✓



FÉRULAS PARA MUÑECA Y PULGAR

FÉRULA PARA MUÑECA CON PULGAR EN ABDUCCIÓN DE PRIMERA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Material transpirable elástico en todas las direcciones para mayor comodidad del paciente
- Ballena palmar y del pulgar desmontables/ajustables
- Bajo perfil y diseño ligero
- Cierres de anilla en D para facilitar su aplicación y extracción
- No cubre más allá del pliegue palmar para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Enfermedad de De Quervain, lesiones del escafoides, inestabilidad carpometacarpiana, fracturas de metacarpo, recuperación tras retirada de escayola, pulgar del esquiador, lesiones por traumatismos acumulativos



Muñeca

Férulas para muñeca y pulgar

PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA CON PULGAR EN ABDUCCIÓN DE PRIMERA CALIDAD

FÉRULA PARA MUÑECA CON PULGAR EN ABDUCCIÓN DE PRIMERA CALIDAD				
	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
8" (20,3 cm)	Extra pequeña	350XSR	350XSL	1
	Pequeña	350SR	350SL	1
	Mediana	350MR	350ML	1
	Grande	350LR	350LL	1
	Extra grande	350XLR	350XLL	1
	2-extra grande	350XXLR	350XXLL	1



FÉRULAS PARA MUÑECA Y PULGAR

FÉRULA PARA MUÑECA CON PULGAR EN ABDUCCIÓN DE ESPUMA NEGRA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con un cómodo material de espuma
- Ballena palmar y del pulgar desmontables/ajustables
- Cierres de anilla en D para facilitar su aplicación y extracción
- No cubre más allá del pliegue palmar distal para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Enfermedad de De Quervain, lesiones del escafoides, inestabilidad carpometacarpiana, fracturas de metacarpo, recuperación tras retirada de escayola, pulgar del esquiador, lesiones por traumatismos acumulativos



PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA CON PULGAR EN ABDUCCIÓN DE ESPUMA NEGRA

	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
8" (20,3 cm)	Extra pequeña	A125204	A125104	1
	Pequeña	A125205	A125105	1
	Mediana	A125206	A125106	1
	Grande	A125207	A125107	1
	Extra grande	A125208	A125108	1
	2-extra grande	A125209	A125109	1



FÉRULAS PARA MUÑECA Y PULGAR

FÉRULA PARA MUÑECA CON PULGAR EN ABDUCCIÓN FUNCIONAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con microfelpa suave para ofrecer calor y comodidad al paciente
- Ballena palmar y del pulgar desmontables/ajustables
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita su colocación y extracción
- No cubre más allá del pliegue palmar distal para permitir el movimiento libre de los dedos

INDICACIONES

Enfermedad de De Quervain, inestabilidad carpometacarpiana, artrosis, artritis, tendinitis, lesiones musculares intrínsecas del pulgar, lesiones del ligamento colateral del pulgar



Muñeca

Férulas para muñeca y pulgar

PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA CON PULGAR EN ABDUCCIÓN FUNCIONAL				
	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
7" (17,8 cm)	Pequeña	12930205	12930105	1
	Mediana	12930206	12930106	1
	Grande	12930207	12930107	1
	Extra grande	12930208	12930108	1

DeRoyal®



Mano y dedos

DEFINICIONES

Articulación IFD: articulación interfalángica distal que se encuentra entre la segunda y la tercera falange

Articulación MCF: la articulación metacarpofalángica hace de «bisagra» entre los huesos largos de la mano y los huesos más cortos de los dedos; nudillos

Navicular: un hueso pequeño en forma de barco que se encuentra en la mano y el pie

Pliegue palmar: el pliegue principal en el centro de la palma de la mano

Articulación IFP: articulación interfalángica proximal situada entre la primera y la segunda falange; es la articulación que más frecuentemente se luxa de todo el cuerpo

Escafoides: otro nombre para el hueso navicular de la mano

Eminencia tenar: parte carnosa de la palma de la mano situada en la base del pulgar

LCC: ligamento colateral cubital que conecta los huesos a la base del pulgar



INFORMACIÓN DE USO

ESPICA DE PULGAR

USO PREVISTO Las espicas de pulgar se utilizan para inmovilizar el pulgar o el pulgar y la muñeca, dejando libre el movimiento de los demás dedos. Se usan para proporcionar sujeción en lesiones del pulgar (inestabilidad de ligamentos, esguinces o distensiones musculares), pulgar del esquiador, artrosis, enfermedad de De Quervain, fracturas, tratamiento postoperatorio y tras la retirada de la escayola en pulgar o mano

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Afloje las correas. No saque las correas de las anillas en D (si procede).
2. Para las férulas termoformables, retire la inserción de termoplástico. Remójela en agua caliente. Cuando el material termoplástico esté moldeable, vuelva a introducirlo en la férula.
3. Introduzca el pulgar en la férula.
4. Fije las correas alrededor de la muñeca. Fije las correas del pulgar. Para las férulas termoformables, moldee el material termoplástico para obtener un ajuste cómodo en la posición deseada.
5. Regule las correas con el ajuste deseado. No las apriete demasiado.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Espica de pulgar	 Air-Soft	 Termoflexible	 Universal de cuero sintético	 Corta
Ligera	✓	✓	✓	✓	✓
Deja libre la articulación interfalángica (solo 340/343)	✓	✓	✓	✓	
Sujeta la muñeca y la articulación interfalángica del pulgar (solo 345)	✓			✓	
Tiras elásticas con cierre de microgancho para un ajuste preciso	✓				
Permite usar la mano y los dedos	✓	✓	✓	✓	✓
Recortable para ajustarla a medida	✓				
Disponibles en color blanco o negro	✓				
Ballena de aluminio maleable		✓		✓	✓
Ningún contacto con el lado cubital de la mano	✓	✓	✓	✓	✓
Sujeta las articulaciones MCF y CMC	✓	✓	✓	✓	✓
Ballena de termoplástico moldeable			✓		
Ballena desmontable			✓		
Talla universal				✓	
Indicaciones					
Enfermedad de De Quervain	✓	Larga	Larga		
Artritis en articulaciones CMC	✓	✓	Larga		✓
Tratamiento posterior a fractura de pulgar	✓	✓		✓	
Reparación/lesiones de tendón	✓				
Tratamiento/prevención de trastornos por movimientos repetitivos		Larga			
Lesiones del ligamento colateral cubital/radial del pulgar		✓			
Artrosis del pulgar			Corta+Med		
Artritis reumatoide del pulgar			Corta+Med		
Lesiones de las articulaciones MCF			Corta+Med		
Artrodesis en articulación MCF			Corta+Med		
Tendinitis			Corta+Med		
Fracturas en articulación			Corta+Med		
Tenosinovitis			Larga		
Lesiones musculares intrínsecas del pulgar		Corta		✓	
Lesiones del ligamento colateral del pulgar				✓	✓
Pulgar del esquiador					✓
Dolor en las articulaciones CMC					✓



MANO Y DEDOS

ESPICA DE PULGAR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Férula ligera realizada con espuma perforada
- La espica de pulgar sujeta el pulgar a la vez que deja libertad de movimiento a la articulación IF
- La espica de pulgar y muñeca sujeta la muñeca y la articulación interfalángica del pulgar
- El forro interior suave absorbe el sudor para mayor comodidad y higiene
- Tiras elásticas con cierre de microgancho para un ajuste anatómico preciso que permite utilizar la mano y los dedos
- Recortable para ajustarla a medida
- La versión de pulgar está disponible en espuma blanca o negra

INDICACIONES

Enfermedad de De Quervain, artritis en articulaciones CMC, tratamiento posterior a fractura de pulgar, reparación/lesiones de tendón

PEDIDO

ESPICA DE PULGAR				
	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Pulgar, espuma blanca	Pequeña/Mediana 2 1/2" - 3 1/2" (6,4 cm - 8,9 cm)	340S/MR	340S/ML	1
	Mediana/grande 3 1/2" - 4 1/4" (8,9 cm - 10,8 cm)	340M/LR	340M/LL	1
Pulgar, espuma negra	Pequeña/Mediana 2 1/2" - 3 1/2" (6,4 cm - 8,9 cm)	343S/MR	343S/ML	1
	Mediana/grande 3 1/2" - 4 1/4" (8,9 cm - 10,8 cm)	343M/LR	343M/LL	1
Muñeca/pulgar, espuma blanca	Pequeña/Mediana 2 1/2" - 3 1/2" (6,4 cm - 8,9 cm)	345S/MR	345S/ML	1
	Mediana/grande 3 1/2" - 4 1/4" (8,9 cm - 10,8 cm)	345M/LR	345M/LL	1





MANO Y DEDOS

ESPICA DE PULGAR AIR-SOFT™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula larga sujeta las articulaciones MCF y CMC mientras que la férula corta sujeta las articulaciones MCF
- El contorno de la ballena de aluminio maleable ofrece un correcto ajuste anatómico
- Forro absorbente antihumedad para controlar la sudoración
- Ningún contacto con el lado cubital de la mano

INDICACIONES

Larga: Tratamiento/prevenición de trastornos por movimientos repetitivos, enfermedad de De Quervain, artritis en articulaciones CMC, tratamiento posterior a fractura de pulgar, lesiones del ligamento colateral cubital/radial del pulgar. Corta: Lesiones musculares intrínsecas del pulgar, tratamiento posterior a fractura de pulgar, artritis, lesiones del ligamento colateral cubital/radial



PEDIDO

ESPICA DE PULGAR AIR-SOFT™				
	Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Larga	Pequeña 2 1/4" x 2 3/4" (5,7 cm x 7 cm)	312BR	312BL	1
	Mediana 2 7/8" x 3 1/4" (7,3 cm x 8,3 cm)	312CR	312CL	1
	Grande 3 3/8" x 3 3/4" (8,6 cm x 9,5 cm)	312DR	312DL	1
Corta	Pequeña 2 1/4" x 2 3/4" (5,7 cm x 7 cm)	313BR	313BL	1
	Mediana 2 7/8" x 3 1/4" (7,3 cm x 8,3 cm)	313CR	313CL	1
	Grande 3 3/8" x 3 3/4" (8,6 cm x 9,5 cm)	313DR	313DL	1

* Medida de la anchura de la mano en las articulaciones metacarpofalángicas



MANO Y DEDOS

ESPICA DE PULGAR TERMOFORMABLE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con material de tipo neopreno duradero para crear una férula suave, lisa y cómoda
- Incluye una pieza termoplástica que se modela con facilidad directamente sobre el paciente usando agua caliente (160-170 °F / 71-76 °C) para adaptarla a la medida
- La pieza termoplástica se introduce en un bolsillo interno y puede extraerse cuando está fría
- Disponible en tres longitudes: corta, mediana y larga

INDICACIONES

Longitud corta y mediana: artrosis del pulgar, artritis reumatoide del pulgar, lesiones en las articulaciones MCF, artrodesis de las articulaciones MCF, tendinitis, fracturas en articulación Longitud larga: enfermedad de De Quervain, tenosinovitis, artritis



Corta



Mediana



Larga

PEDIDO

ESPICA DE PULGAR TERMOFORMABLE				
	Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Corta	Extra pequeña, hasta 5 1/2" (14 cm)	359XSR	359XSL	1
	Pequeña, 5 1/2" - 6 1/2" (14 cm x 16,5 cm)	359SR	359SL	1
	Mediana 6 1/2" - 7 1/2" (16,5 cm x 19,1 cm)	359MR	359ML	1
	Grande 7 1/2" - 8 1/2" (19,1 cm x 21,6 cm)	359LR	359LL	1
	Extra grande 8 1/2" - 9 1/2" (21,6 cm x 24,1 cm)	359XLR	359XLL	1
Mediana	Extra pequeña, hasta 5 1/2" (14 cm)	360XSR	360XSL	1
	Pequeña, 5 1/2" - 6 1/2" (14 cm x 16,5 cm)	360SR	360SL	1
	Mediana 6 1/2" - 7 1/2" (16,5 cm x 19,1 cm)	360MR	360ML	1
	Grande 7 1/2" - 8 1/2" (19,1 cm x 21,6 cm)	360LR	360LL	1
	Extra grande 8 1/2" - 9 1/2" (21,6 cm x 24,1 cm)	360XLR	360XLL	1
Larga	Extra pequeña, hasta 5 1/2" (14 cm)	361XSR	361XSL	1
	Pequeña, 5 1/2" - 6 1/2" (14 cm x 16,5 cm)	361SR	361SL	1
	Mediana 6 1/2" - 7 1/2" (16,5 cm x 19,1 cm)	361MR	361ML	1
	Grande 7 1/2" - 8 1/2" (19,1 cm x 21,6 cm)	361LR	361LL	1
	Extra grande 8 1/2" - 9 1/2" (21,6 cm x 24,1 cm)	361XLR	361XLL	1

*Medida de la circunferencia de la muñeca



MANO Y DEDOS

ESPICA DE PULGAR UNIVERSAL DE CUERO SINTÉTICO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con cuero sintético perforado resistente y duradero
- Se puede usar sola o en combinación con una férula de muñeca y antebrazo para sujetar el pulgar
- Talla universal que se adapta a la mayoría de los pacientes

INDICACIONES

Lesiones musculares intrínsecas del pulgar, tratamiento posterior a fractura del pulgar, lesiones del ligamento colateral del pulgar

PEDIDO

ESPICA DE PULGAR UNIVERSAL DE CUERO SINTÉTICO

Descripción	REF	Cantidad
Universal	5026-00	1





MANO Y DEDOS

ESPICA DE PULGAR CORTA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de espuma con revestimiento de vinilo resistente y duradero con forro interior suave
- Incluye una ballena de aluminio para el pulgar para ofrecer una sujeción ligera
- Colocación fácil sin necesidad de ajustes
- Diseño ligero de bajo perfil que no limita el uso de la mano

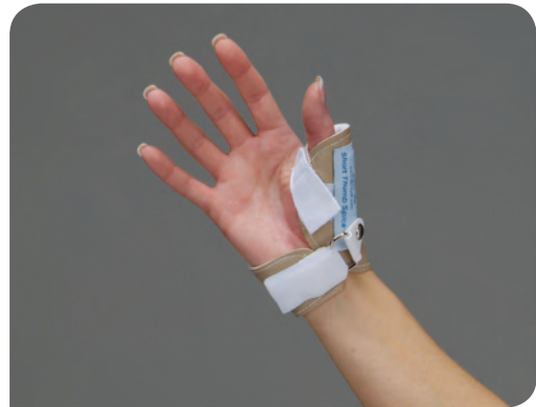
INDICACIONES

Pulgar del esquiador, lesiones del ligamento colateral, dolor en las articulaciones CMC, Artritis en articulaciones CMC

PEDIDO

ESPICA DE PULGAR CORTA			
Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Pequeña 2 ¹ / ₄ " - 2 ³ / ₄ " (5,7 cm x 7 cm)	347SR	347SL	1
Mediana 2 ⁷ / ₈ " - 3 ¹ / ₄ " (7,3 cm x 8,3 cm)	347MR	347ML	1
Grande 3 ³ / ₈ " - 3 ³ / ₄ " (8,6 cm x 9,5 cm)	347LR	347LL	1

*Medida de la anchura de la mano en las articulaciones metacarpofalángicas



Mano y dedos

Especa de pulgar

INFORMACIÓN DE USO

MUÑEQUERA DE PULGAR

USO PREVISTO

Las muñequeras de pulgar son idóneas para fracturas o traumatismos leves de las partes blandas del pulgar. También se usan para proporcionar sujeción y aliviar el dolor en caso de artritis, tendinitis o esguinces leves.

GUÍA DE TALLAS

Mida la circunferencia y la anchura de la mano alrededor de la articulación MCF (metacarpofalángica) o bien alrededor de la parte más ancha de la mano a la altura de los nudillos (excluido el pulgar).

Talla	Circunferencia	Ancho
Pequeña	6" - 7" (15,2 - 17,8 cm)	2¼" - 2¾" (5,7 - 7,0 cm)
Mediana	7" - 8" (17,8 - 20,3 cm)	2⅞" - 3¼" (7,3 - 8,3 cm)
Grande	8" - 9" (20,3 - 22,9 cm)	3⅜" - 3¾" (8,6 - 9,5 cm)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Introduzca el pulgar en el dedo de la muñequera. Envuelva la férula alrededor de la muñeca y fije el cierre de cinta autoadhesiva de forma que se asiente cómodamente en el dorso de la mano.
- Si incluye una correa:
 - Tire firmemente de la correa desde la base del pulgar, fijándola al cierre de ganchos curvado situado en la eminencia tenar (palma).
 - Tire con cuidado de la correa para pasarla por el espacio interdigital del pulgar y fíjela al cierre de ganchos situado en el dorso de la férula.
Recorte la correa si es necesario.
- Para permitir mayor libertad de movimiento de la articulación IF, recorte un poco el borde correspondiente a la zona palmar del pulgar. Si no se desea proporcionar sujeción a la articulación MCF del pulgar, corte el dedo de la muñequera por debajo de la costura del espacio interdigital del pulgar. Asegúrese de recortarlo justo por encima de uno de los refuerzos cosidos. Corte cerca del borde distal del cierre de ganchos curvado en la eminencia tenar, respetando una distancia mínima de 1/4" (6,4mm).

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 Comfort Cool®	 Muñequera corta universal ambidiestra	 Muñequera de pulgar
Características y beneficios			
Realizada con neopreno	✓	✓	✓
Material perforado más fresco y cómodo	✓		
Sujeta las articulaciones MCF y CMC	✓		✓
Permite un uso funcional de la mano	✓	✓	✓
Cierre de cinta autoadhesiva	✓	✓	✓
Mantiene el pulgar en posición de abducción		✓	
Talla universal		✓	
Indicaciones			
Sujeción de la articulación CMC del pulgar	✓		
Artritis en articulación CMC	✓		
Inestabilidad en articulación CMC	✓		
Tenosinovitis de los extensores/abductores del pulgar	✓		
Tratamiento posterior a fracturas MCF del pulgar			✓
Lesiones de ligamentos			✓
Pulgar del esquiador			✓
Dolor en las articulaciones CMC			✓
Artritis			
Esguinces de pulgar		✓	
Tendinitis		✓	



MANO Y DEDOS

MUÑEQUERA DE PULGAR COMFORT COOL®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno de poco espesor que se adapta a la morfología de la mano
- Material microperforado para que sea cómoda y fresca de llevar
- Forro de rizo suave
- Proporciona una estabilidad excelente sin ser demasiado voluminosa

INDICACIONES

Sujeción de la articulación CMC del pulgar, inestabilidad/artritis de las articulaciones CMC, tenosinovitis de los extensores/abductores del pulgar

PEDIDO

MUÑEQUERA DE PULGAR COMFORT COOL®			
Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Pequeña 6"- 7" (15,2 cm x 17,8 cm)	348SR	348SL	1
Mediana 7"- 8" (17,8 cm x 20,3 cm)	348MR	348ML	1
Grande 8"- 9" (20,3 cm x 22,9 cm)	348LR	348LL	1

*Medida de la circunferencia a la altura de las articulaciones MCF



Mano y dedos

Muñequera de pulgar



MANO Y DEDOS

MUÑEQUERA CORTA CON PULGAR EN ABDUCCIÓN UNIVERSAL AMBIDIESTRA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor proporciona compresión, calor y sujeción
- Diseño envolvente para ofrecer una talla única universal
- Diseñada para sujetar el pulgar en posición de abducción
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocación

INDICACIONES

Artritis, esguinces de pulgar, tendinitis

PEDIDO

MUÑEQUERA CORTA CON PULGAR EN ABDUCCIÓN UNIVERSAL AMBIDIESTRA

Descripción	REF	Cantidad
Universal	NE7738-70	1





MANO Y DEDOS

MUÑEQUERA DE PULGAR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de espuma con revestimiento de vinilo resistente y duradero con forro interior suave para mayor comodidad del paciente
- Las correas de refuerzo mejoran la sujeción de las articulaciones MCF y CMC a la vez que permiten el uso funcional de la mano

INDICACIONES

Tratamiento posterior a fractura MCF del pulgar, lesión de ligamento, pulgar del esquiador, dolor en las articulaciones CMC

PEDIDO

MUÑEQUERA DE PULGAR			
Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Pequeña 2 1/4" x 2 3/4" (5,7 cm x 7 cm)	211BR	211BL	1
Mediana 2 7/8" x 3 1/4" (7,3 cm x 8,3 cm)	211CR	211CL	1
Grande 3 3/8" x 3 3/4" (8,6 cm x 9,5 cm)	211DR	211DL	1

* Medida de la anchura de la mano en las articulaciones metacarpofalángicas



INFORMACIÓN DE USO

FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO CON MUELLE

USO PREVISTO

Las férulas dinámicas de dedo con muelle están diseñadas para restablecer la amplitud de movimiento tras un traumatismo en el dedo.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Férula extensora:

1. Sujete el resorte por las almohadillas proximal y distal. Nota. La almohadilla proximal está en el alambre curvado.
2. Introduzca el dedo en la férula de forma que la almohadilla proximal se encuentre en la cara palmar de la cabeza del metacarpiano y la almohadilla distal se encuentre en la articulación interfalángica distal (IFD).
3. Para aumentar la fuerza de extensión, retire la férula del paciente y separe las almohadillas palmares. Vuelva a colocarla siguiendo los pasos 1 y 2.
4. Para reducir la fuerza de extensión, retire la férula del paciente y acerque las almohadillas palmares. Vuelva a colocarla siguiendo los pasos 1 y 2.

Férula flexora:

1. Introduzca el dedo en la férula de forma que la almohadilla proximal esté en el dorso de la falange proximal a la articulación y la almohadilla distal dorsal esté encima del dorso de la falange distal a la articulación.
2. Para ajustar el muelle, retire la férula del paciente y doble los alambres laterales de igual forma en ambos lados.
3. No gire las almohadillas de la férula.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Férula extensora	 Extensión IFP	 Extensión dedo Acu-Spring	 Extensión IFP Acu-Spring	 Extensión moderada	 Férula extensora de muelle	 Férula flexora de muelle	 Flexión moderada	 Férula IFP/IFD
Estructura de Wire-Foam® PARA AJUSTE A MEDIDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extiende articulación IFD					✓	✓			✓
Extiende articulación IFP	✓	✓		✓	✓	✓			✓
Extiende articulación MCF	Levemente		Levemente			✓			
Tensión ajustable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Almohadilla distal curvada	✓	✓	✓	✓		✓			
Se lleva en dedos adyacentes					✓				
Soporte proximal curvado						✓			
Asiste la flexión de la falange media							✓		
Almohadilla libre que permite mover el dedo							✓		
Asiste la flexión de la articulación IFP								✓	
Asiste la flexión de la articulación IFD								✓	
Proporciona compresión									✓
Indicaciones									
Retracción en flexión del dedo	✓								
Rigidez en articulación IFP		✓				✓			
Deformidad en ojal	✓	✓			✓				✓
Rigidez articular			✓	✓					
Contracturas en flexión			✓	✓					
Traumatismos por aplastamiento					✓			✓	
Quemaduras					✓				
Extensión de articulación IFP							✓		
Retracción de partes blandas							✓		
Deformidad en cuello de cisne								✓	
Lesiones en ligamento colateral									✓
Contracturas en flexión del dedo									✓
Dedo en martillo									✓



FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO CON MUELLE

FÉRULA EXTENSORA DE DEDO CON MUELLE LMB™ (SERIE 501)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Modelo versátil que extiende la articulación IFP con un efecto extensor moderado en la articulación MCF
- Diseñado pensando en la comodidad del paciente con énfasis en la curvatura de la almohadilla distal
- Tensión ajustable mediante un doblado atento
- Fuerza: 15° de flexión ≈ 8 onzas (228 g); 90° de flexión ≈ 4 libras (1,8 kg)

INDICACIONES

Retracción en flexión del dedo, deformidad en ojal
(permite la flexión de la IF)

PEDIDO

FÉRULA EXTENSORA DE DEDO CON MUELLE LMB™ (SERIE 501)		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeña, 2¼" (5,7 cm)	501AA	1
Pequeña, 2⅝" (6,7 cm)	501A	1
Mediana, 3" (7,6cm)	501B	1
Grande, 3½" (8,9 cm)	501C	1
Extra grande, 4" (10,2cm)	501D	1



Mano y dedos

Férulas dinámicas de dedo con muelle



FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO CON MUELLE

FÉRULA EXTENSORA DE IFP CON MUELLE LMB™ (SERIE 504)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Versión corta del modelo n.º 501
- No interfiere con la articulación MCF durante la extensión de la articulación IFP
- Tensión ajustable mediante un doblado atento
- Fuerza: 15° de flexión ≈ 8 onzas (228 g);
90° de flexión ≈ 4 libras (1,8 kg)

INDICACIONES

Rigidez en articulación IFP, deformidad en ojal

PEDIDO

FÉRULA EXTENSORA DE IFP CON MUELLE LMB™ (SERIE 504)

Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeña, 1 ³ / ₄ " (4,4 cm)	504AA	1
Pequeña, 1 ⁷ / ₈ " (4,8 cm)	504A	1
Mediana, 2" (5,1cm)	504B	1
Grande, 2 ¹ / ₄ " (5,7 cm)	504C	1
Extra grande, 2 ⁵ / ₈ " (6,7 cm)	504D	1



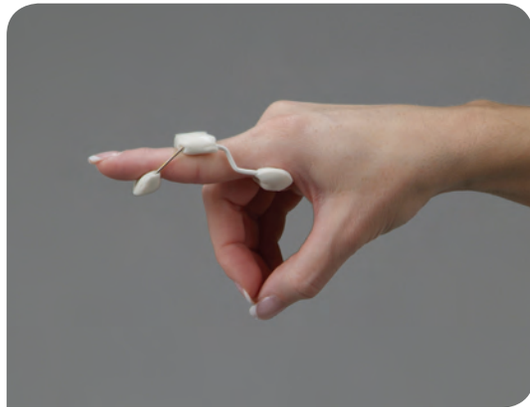


FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO CON MUELLE

FÉRULA EXTENSORA DE DEDO CON ACU-SPRING LMB™ (SERIE 507)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Idónea para recuperar los últimos grados de extensión de IFP con algo más de fuerza que el modelo n.º 501
- El eje de movimiento está cerca de la articulación IFP para mantener la alineación de la férula
- La almohadilla dorsal ancha y curvada distribuye la presión en una superficie amplia
- Tensión ajustable mediante un doblado atento
- Fuerza: 15° de flexión ≈ 12 onzas (340 g);
90° de flexión ≈ 6 libras (2,7 kg)



INDICACIONES

Rigidez articular, contracturas en flexión

PEDIDO

FÉRULA EXTENSORA DE DEDO CON ACU-SPRING LMB™ (SERIE 507)

Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeña, 2 ¹ / ₄ " (5,7 cm)	507AA	1
Pequeña, 2 ⁵ / ₈ " (6,7 cm)	507A	1
Mediana, 3" (7,6cm)	507B	1
Grande, 3 ³ / ₈ " (8,6 cm)	507C	1
Extra grande, 3 ³ / ₄ " (9,5 cm)	507D	1



FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO CON MUELLE

FÉRULA EXTENSORA DE IFP CON ACU-SPRING LMB™ (SERIE 508)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Versión corta del modelo n.º 507
- No interfiere con la articulación MCF durante la extensión de la articulación IFP
- Tensión ajustable mediante un doblado atento
- Fuerza: 15° de flexión ≈ 12 onzas (340 g);
90° de flexión ≈ 6 libras (2,7 kg)



INDICACIONES

Rigidez articular, contracturas en flexión

PEDIDO

FÉRULA EXTENSORA DE IFP CON ACU-SPRING LMB™ (SERIE 508)

Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeña, 1 ³ / ₄ " (4,4 cm)	508AA	1
Pequeña, 2" (5,1 cm)	508A	1
Mediana, 2 ¹ / ₄ " (5,7 cm)	508B	1
Grande, 2 ⁵ / ₈ " (6,7 cm)	508C	1
Extra grande, 3" (7,6cm)	508D	1



FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO CON MUELLE

FÉRULA DE DEDO CON MUELLE DE EXTENSIÓN MODERADA LMB™ (SERIE 602)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Produce la extensión de la articulación IFP o IFD
- Capaz de extender por completo una articulación flexible
- Se puede llevar en dedos adyacentes
- Tensión ajustable mediante un doblado atento
- Menor tensión que en los modelos n.º 501, 502, 507 y 508
- Fuerza: flexión completa ≈ 1,75 libras (50 g);
extensión completa ≈ 1,0 libras (450 g)

INDICACIONES

Traumatismos por aplastamiento, deformidad en ojal, quemaduras



PEDIDO

FÉRULA DE DEDO CON MUELLE DE EXTENSIÓN MODERADA LMB™ (SERIE 602)		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeña, 1 1/4" (3,2 cm)	602AA	1
Pequeña, 1 1/2" (3,8 cm)	602A	1
Mediana, 1 3/4" (4,4 cm)	602B	1
Grande, 2 1/4" (5,7 cm)	602C	1
Extra grande, 2 3/4" (7 cm)	602D	1



FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO CON MUELLE

FÉRULA EXTENSORA DE DEDO CON MUELLE ESPIRAL LMB™ (SERIE 502)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Férula de extensión (también llamada ortesis de Wynn Parry o férula tipo Capener) que usa muelles espirales situados lateralmente a la altura de la articulación IFP
- Los soportes curvados proximal y distal distribuyen la presión con uniformidad
- La tracción de extensión se ajusta mediante la correa distal
- Proporciona una fuerza uniforme en toda la gama y ofrece mayor tensión del muelle en posición extendida que los modelos n.º 501 o 602
- Fuerza: extensión completa ≈ 2,75 libras (1,25 kg)



INDICACIONES

Retracción en flexión de IFP

PEDIDO

FÉRULA EXTENSORA DE DEDO CON MUELLE ESPIRAL LMB™ (SERIE 502)

Descripción	REF	Cantidad
Pequeña, 2½" (5,1 cm)	502A	1
Mediana, 2¾" (5,7 cm)	502B	1
Grande, 3" (6,7cm)	502C	1
Extra grande, 3¼" (7,6 cm)	502D	1



FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO CON MUELLE

FÉRULA FLEXORA DE DEDO CON MUELLE ESPIRAL LMB™ (SERIE 503)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Los muelles espirales situados lateralmente a la articulación IFP asisten la flexión de la falange media
- La almohadilla dorsal distribuye la presión de manera uniforme
- La correa proximal permite ajustar la tensión y se debe colocar en la posición correcta para alinear la férula con la articulación anatómica
- Capaz de flexionar una articulación flexible a aprox. 80°
- Almohadilla de dedo libre para permitir el movimiento funcional



INDICACIONES

Extensión de la articulación IFP; retracción de partes blandas

PEDIDO

FÉRULA FLEXORA DE DEDO CON MUELLE ESPIRAL LMB™ (SERIE 503)		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña, 2 1/2" (6,4 cm)	503A	1
Mediana, 2 3/4" (7 cm)	503B	1
Grande, 3" (7,6cm)	503C	1
Extra grande, 3 1/4" (9,5 cm)	503D	1



FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO CON MUELLE

FÉRULA DE DEDO CON MUELLE DE FLEXIÓN MODERADA LMB™ (SERIE 601)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Produce la flexión de la articulación IFP o IFD
- Almohadilla de dedo libre para permitir el movimiento funcional
- Capaz de flexionar una articulación flexible a aprox. 80°
- Se puede llevar en dedos adyacentes
- Tensión ajustable mediante un doblado atento.
Más moderada que el modelo n.º 503



INDICACIONES

Traumatismos por aplastamiento, deformidad en cuello de cisne

PEDIDO

FÉRULA DE DEDO CON MUELLE DE FLEXIÓN MODERADA LMB™ (SERIE 601)

Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeña, 1¼" (3,2 cm)	601AA	1
Pequeña, 1½" (3,8 cm)	601A	1
Mediana, 1¾" (4,4 cm)	601B	1
Grande, 2¼" (5,7 cm)	601C	1
Extra grande, 2¾" (7 cm)	601D	1



FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO CON MUELLE

FÉRULA DE DEDO PARA ARTICULACIÓN IFP E IFD LMB™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- La férula se puede colocar en posición de extensión aislada de IFP o de extensión combinada de IFP e IFD
- Tira elástica con cierre de microgancho que proporciona compresión, ventilación y comodidad

INDICACIONES

Deformidad en ojal, lesiones del ligamento colateral, contracturas en flexión del dedo, dedo en martillo

PEDIDO

FÉRULA DE DEDO PARA ARTICULACIÓN IFP E IFD LMB™		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña, 1 ³ / ₈ " - 1 ⁵ / ₈ " (3,5 cm - 4,1 cm)	650A	1
Mediana, 1 ⁵ / ₈ " - 1 ⁷ / ₈ " (4,1 cm - 4,8 cm)	650B	1
Grande, 1 ⁷ / ₈ " - 2 ¹ / ₈ " (4,8 cm - 5,4 cm)	650C	1
Extra grande, 2 ¹ / ₈ " - 2 ¹ / ₂ " (5,4 cm - 6,4 cm)	650D	1
2-extra grande, 2 ¹ / ₂ " - 3" (6,4 cm - 7,6 cm)	650E	1



Mano y dedos

Férulas dinámicas de dedo con muelle



JUEGO DE FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO LMB™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Surtido completo de 29 férulas dinámicas de dedo con muelle de Wire-Foam™ y ceñidores de dedo LMB™ en un cómodo contenedor de almacenaje

PEDIDO

JUEGO DE FÉRULAS DINÁMICAS DE DEDO LMB™	
Descripción	REF
Juego completo	6000
El juego incluye:	
Un ejemplar de cada talla A, B, C de los modelos 502, 503, 504, 508, 601, 602	
Un ejemplar de cada talla A, B, C, D de los modelos 501, 507	
Un ejemplar de cada modelo 670ABLK, 670BBLK, 670CBLK	
<i>(Todas las tallas se venden por separado)</i>	



INFORMACIÓN DE USO

FÉRULAS PARA DEDO

USO PREVISTO

Las férulas para dedo se usan para colocar, proteger, inmovilizar o sujetar un dedo lesionado.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Consulte las instrucciones de cada producto por separado.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Ceñidor de dedo	 Correa de flexión de dedo en IFP e IFD	 Férulas dedo béisbol	 Férula rana federica	 Férulas para dedo tipo protector	 Férulas de cuchara	 Férulas dedo con almohadillado	 Material férula almohadillado	 Férula para dedo	 Férula pulgar de Burnham	 Férula dedo de Burnham	 Vendaje para dedo	 Jaula para dedo	 Férula de stax	 Bandas inmovilización dedos
Material de Lycra® transpirable	✓														
Férula extensora dinámica/pasiva	✓														
Compresión ajustable	✓														
Material de cuero		✓													
Pone IFP e IFD en flexión		✓													
Fácil de ajustar/moldear	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Aluminio ligero			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Con o sin almohadillado					✓	✓									
12/Cj			✓	✓	✓	✓	✓		6/caja						
Pequeño ángulo en punta						✓									✓
Recortable a la longitud deseada							✓	✓							
Especificar derecha/izquierda										✓					
Estructura de plástico transparente														✓	
Extiende articulación IFD														✓	
Punta abierta														✓	
El dedo más fuerte asiste al más débil															✓
Rollo de venda tubular de 25 yardas (23 m)												✓			
Compatible con todo tipo de vendajes												✓			
Reutilizable													✓		

INFORMACIÓN DE USO

FÉRULAS PARA DEDO

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Indicaciones	 Ceñidor de dedo	 Correa de flexión de dedo en IFP e IFD	 Férulas dedo béisbol	 Férula rana federica	 Férulas para dedo tipo protector	 Férulas de cuchara	 Férulas dedo con almohadilla	 Material férula almohadillado	 Férula para dedo	 Férula pulgar de Burnham	 Férula dedo de Burnham	 Vendaje para dedo	 Jaula para dedo	 Férula de stax	 Bandas inmovilización dedos
Tratamiento posterior a fracturas de dedo	✓														
Esguinces	✓														
Lesiones en ligamentos	✓														✓
Lesiones en tendones	✓														
Deformidad en ojal	✓														
Dedo en martillo	✓														✓
Flexión de IFP e IFD		✓													
Fracturas de la falange distal			✓												
Colocación de la articulación interfalángica distal y proximal				✓											
Protección de dedos lesionados					✓										
Inmovilización de dedos lesionados					✓										✓
Fracturas de falange						✓	✓		✓						✓
Fracturas de metacarpo						✓									
Luxaciones de dedo						✓									
Fracturas y luxaciones								✓							
Inmovilización de la muñeca										✓	✓				
Lesiones del penacho														✓	
Lesiones del lecho ungueal														✓	
Lesiones que requirieran sindactilia															✓



FÉRULAS PARA DEDO

CEÑIDOR DE DEDO LMB™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El suave material de Lycra® es transpirable para mayor comodidad del paciente y lavable para garantizar la higiene
- Dos posiciones posibles: férula extensora dinámica y estática progresiva (ballenas incluidas)
- Compresión ajustable para proporcionar control gradual del edema
- Idóneo para IFP, IFD, dedo entero o pulgar

INDICACIONES

Traumatismos por aplastamiento, deformidad en cuello de cisne

PEDIDO

CEÑIDOR DE DEDO LMB™		
Descripción*	REF	Cantidad
Extra pequeño, 1 1/2" (3,8 cm)	670AABLK	1
Pequeño, 2" (5,1 cm)	670ABLK	1
Mediano, 2 1/2" (6,4 cm)	670BBLK	1
Grande, 3" (7,6cm)	670CBLK	1
Extra grande, 3 1/2" (8,9 cm)	670DBLK	1

* Medida desde el pliegue metacarpiano hasta la punta del dedo (extendido)





FÉRULAS PARA DEDO

CORREA DE FLEXIÓN DE DEDO EN IFP E IFD

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con material de cuero con tira de cinta autoadhesiva
- Diseñada para poner las articulaciones IFP e IFD en flexión
- Fácil de ajustar para mejorar la comodidad o aumentar el intervalo
- Patentado siguiendo el diseño original de la ergoterapeuta titulada Irene Hollis

INDICACIONES

Flexión de IFP e IFD

PEDIDO

CORREA DE FLEXIÓN DE DEDO EN IFP E IFD

Descripción	REF	Cantidad
Universal	801	6/Cj



Mano y dedos

Férulas para dedo



FÉRULAS PARA DEDO

FÉRULAS RANA FEDERICA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aluminio ligero que se ajusta fácilmente en la conformación adecuada
- Almohadilla de espuma para mayor comodidad del paciente
- Puntas maleables que sujetan el dedo con la alineación deseada
- 12 unidades por caja

INDICACIONES

Colocación de la articulación interfalángica distal y proximal

PEDIDO

FÉRULAS RANA FEDERICA		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña, longitud: 2 ¹ / ₄ " (5,7 cm)	9110-01	12/Cj
Mediana, longitud: 2 ³ / ₄ " (7 cm)	9110-02	12/Cj
Grande, longitud: 2 ⁷ / ₈ " (7,3 cm)	9110-03	12/Cj



FÉRULAS PARA DEDO TIPO BÉISBOL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aluminio ligero que se ajusta fácilmente en la conformación adecuada
- Almohadilla de espuma para mayor comodidad del paciente
- Fácil de moldear para mantener la posición deseada
- 12 unidades por caja

INDICACIONES

Fracturas de la falange distal

PEDIDO

FÉRULAS PARA DEDO TIPO BÉISBOL		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña, longitud: 4 ¹ / ₄ " (10,8 cm)	9109-01	12/Cj
Mediana, longitud: 4 ³ / ₄ " (12,1 cm)	9109-02	12/Cj
Grande, longitud: 5 ³ / ₄ " (14,6 cm)	9109-03	12/Cj





FÉRULAS PARA DEDO

FÉRULAS PARA DEDO TIPO PROTECTOR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aluminio ligero que se ajusta con la conformación adecuada
- Disponible con o sin almohadilla de espuma
- 12 unidades por caja

INDICACIONES

Proporciona protección e inmovilización para dedos lesionados

PEDIDO

FÉRULAS PARA DEDO TIPO PROTECTOR			
Descripción	REF, con espuma	REF, sin espuma	Cantidad
Pequeña Longitud: 2" (5,1 cm)	9112-01	9112-04	12/Cj
Mediana Longitud: 3" (7,6 cm)	9112-02	9112-05	12/Cj
Grande Longitud: 3 1/2" (8,9 cm)	9112-03	9112-06	12/Cj



Mano y dedos

Férulas para dedo



FÉRULAS PARA DEDO

FÉRULAS PARA DEDO DE CUCHARILLA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aluminio ligero que se ajusta fácilmente en la conformación adecuada
- Disponible con o sin almohadilla de espuma
- Forma un pequeño ángulo en la punta para tratar una serie de lesiones falángeas
- 12 unidades por caja

INDICACIONES

Fracturas de falange y metacarpo, luxaciones de dedo

PEDIDO

FÉRULAS PARA DEDO DE CUCHARILLA			
Descripción	REF, con espuma	REF, sin espuma	Cantidad
1 1/2" x 7/8" (3,8 cm x 2,2 cm)	9113-01	9114-01	12/Cj
3" x 7/8" (7,6 cm x 2,2 cm)	9113-02	9114-02	12/Cj
4" x 7/8" (10,2 cm x 2,2 cm)	9113-05	—	12/Cj
5 1/2" x 7/8" (14 cm x 2,2 cm)	9113-03	9114-03	12/Cj
7" x 7/8" (17,8 cm x 2,2 cm)	9113-04	9114-04	12/Cj





FÉRULAS PARA DEDO

JUEGO SURTIDO DE FÉRULAS PARA DEDO CON ALMOHADILLADO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Incluye un surtido de 57 férulas envasadas en un cómodo contenedor de almacenaje
- Realizadas con aluminio ligero dotado de almohadillado de espuma

PEDIDO

JUEGO SURTIDO DE FÉRULAS PARA DEDO CON ALMOHADILLADO		
Descripción	Cantidad	REF
Juego completo	1 juego	9100-00
El juego incluye:		
Férulas rana federica de 2 ³ / ₄ "	12 de cada	9110-02
Férulas rana federica de 2 ⁷ / ₈ "	12 de cada	9110-03
Férulas de cucharilla de 1 ¹ / ₂ "	6 de cada	9113-01
Férulas de cucharilla de 3"	6 de cada	9113-02
Férulas de catre de 2"	6 de cada	9111-02
Férulas de catre de 3"	6 de cada	9111-03
Férulas de catre de 3 ¹ / ₂ "	9 de cada	9111-07

(Todas las tallas se venden por separado en cajas de 12 unidades)



Mano y dedos

Férulas para dedo



FÉRULAS PARA DEDO

FÉRULAS PLASTALUME®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Incluye un surtido de 54 férulas envasadas en un cómodo contenedor de almacenaje
- Realizadas con plástico azul fijado a un almohadillado de espuma blanca

PEDIDO

FÉRULAS PLASTALUME®		
Descripción	Cantidad	REF
Juego completo	1 juego	9120-00
El juego incluye:		
1¼" de longitud	6 de cada	9119-01
2¼" de longitud	6 de cada	9119-02
3¼" de longitud	6 de cada	9119-03
4¼" de longitud	6 de cada	9119-04
3¼" de longitud, base circular	6 de cada	9119-05
4¼" de longitud, base circular	6 de cada	9119-06
5¼" de longitud, base circular	6 de cada	9119-07
6¼" de longitud, base circular	6 de cada	9119-08
7¼" de longitud, base circular	6 de cada	9119-09

(Todas las tallas se venden por separado en cajas de 12 unidades)





FÉRULAS PARA DEDO

FÉRULAS DE TIRA PARA DEDO CON ALMOHADILLADO DE ESPUMA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizadas con aluminio dotado de almohadillado de espuma
- Fácil de conformar y puede cortarse de la longitud deseada con unas tijeras
- 12 unidades por caja

INDICACIONES

Fracturas de falange

PEDIDO

FÉRULAS DE TIRA PARA DEDO CON ALMOHADILLADO DE ESPUMA		
Descripción	REF	Cantidad
½"x 9" (1,3cm x 22,9cm)	9115-01	12/Cj
½"x 18" (1,3cm x 45,7cm)	9115-02	12/Cj
¾"x 18" (1,9cm x 45,7cm)	9115-03	12/Cj
1"x 18" (2,5cm x 45,7cm)	9115-04	12/Cj
1½"x 18" (3,8cm x 45,7cm)	9115-05	12/Cj
2"x 18" (5,1cm x 45,7cm)	9115-06	12/Cj



Mano y dedos

Férulas para dedo



FÉRULAS PARA DEDO

MATERIAL PARA FÉRULA CON ALMOHADILLADO DE ESPUMA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizadas con aluminio dotado de almohadillado de espuma
- Se puede recortar con unas tijeras para obtener la longitud deseada para una inmovilización cómoda
- 3 unidades por caja

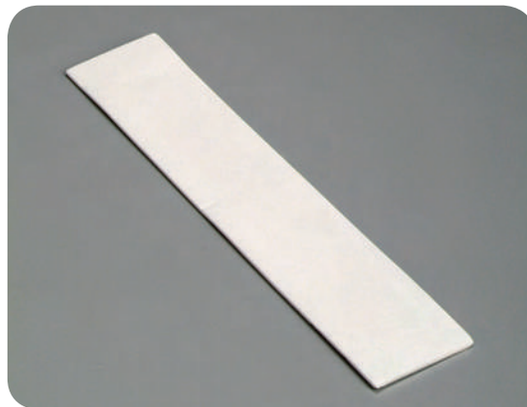
INDICACIONES

Fracturas y luxaciones

PEDIDO

MATERIAL PARA FÉRULA CON ALMOHADILLADO DE ESPUMA

Descripción	REF	Cantidad
2" x 16" (5,1cm x 40,6cm)	3302D39	12/Cj
3" x 16" (7,6 cm x 40,6 cm)	3302D59	12/Cj
4" x 16" (10,2cm x 40,6cm)	3302D79	12/Cj





FÉRULAS PARA DEDO

FÉRULAS PARA DEDO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de aluminio ligero y espuma que se ajusta fácilmente en la conformación adecuada
- Universal derecha/izquierda
- 6 unidades por caja

INDICACIONES

Fracturas de falange

PEDIDO

FÉRULAS PARA DEDO		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña	9125-01	6/Cj
Mediana	9125-02	6/Cj
Grande	9125-03	6/Cj
Extra grande	9125-04	6/Cj



Mano y dedos

Férulas para dedo



FÉRULAS PARA DEDO

FÉRULA PARA PULGAR DE BURNHAM

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aluminio premoldeado que proporciona una sujeción adecuada para el dedo
- Almohadilla de espuma para mayor comodidad del paciente
- Talla universal (se adapta a la mayoría de los pacientes)

INDICACIONES

Inmoviliza la muñeca para aliviar la tensión en los músculos y los tendones que tienden a deformar los segmentos fracturados

PEDIDO

FÉRULA PARA PULGAR DE BURNHAM

Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Universal	9130-00	9131-00	1





FÉRULAS PARA DEDO

FÉRULA PARA DEDO DE BURNHAM

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aluminio premoldeado que proporciona una sujeción adecuada para el dedo
- Almohadilla de espuma para mayor comodidad del paciente
- Talla universal derecha/izquierda

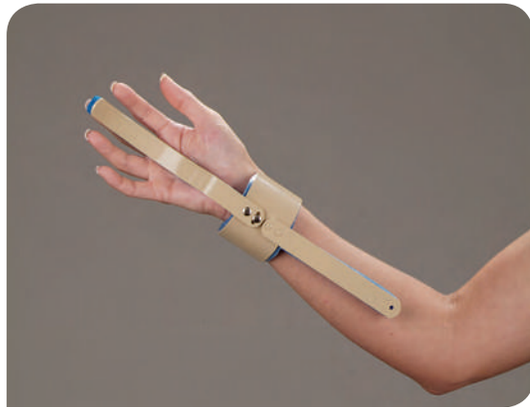
INDICACIONES

Inmoviliza la muñeca para aliviar la tensión en los músculos y los tendones que tienden a deformar los segmentos fracturados

PEDIDO

FÉRULA PARA DEDO DE BURNHAM

Descripción	REF	Cantidad
Universal	9132-00	1



Mano y dedos

Férulas para dedo



FÉRULAS PARA DEDO

VENDAJE PARA DEDO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Rollo de venda tubular de 25 yardas (22,9 m)
- Perfecto para todo tipo de vendajes

PEDIDO

VENDAJE PARA DEDO		
Descripción	REF	Cantidad
Dedos pequeños de la mano y dedos del pie Diámetro: 5/8" (1,6 cm)	FD1	1
Dedos de la mano y del pie, manos y pies de lactantes Diámetro: 1" (2,5 cm)	FD2	1
Manos de adulto pequeñas, brazos y pies, brazos y pies de lactantes y niños Diámetro: 1 1/2" (3,8 cm)	FD3	1





FÉRULAS PARA DEDO

JAULA PARA DEDO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Jaula realizada con aluminio resistente y duradero
- Ayuda en la aplicación de vendas tubulares para dedos
- Reutilizable

PEDIDO

JAULA PARA DEDO		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña Diámetro: 1" (2,5 cm) Longitud: 6" (15,2 cm)	9150-01	1
Grande Diámetro: 1 3/4" (4,4 cm) Longitud: 6" (15,2 cm)	9150-02	1



Mano y dedos

Férulas para dedo



FÉRULAS PARA DEDO

KIT DE FÉRULAS DE STAX

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Incluye un surtido de 30 férulas envasadas en un cómodo contenedor de almacenaje
- Protege la falange distal y extiende la articulación IFD
- La punta abierta permite examinar el penacho y el lecho ungueal

INDICACIONES

Lesiones del penacho, lesiones del lecho ungueal, dedo en martillo

PEDIDO

KIT DE FÉRULAS DE STAX		
Descripción	Cantidad	REF
Juego completo	1 juego	9122-00
El juego incluye:		
Talla 1	5 de cada	9121-01
Talla 2	5 de cada	9121-02
Talla 3	5 de cada	9121-03
Talla 4	5 de cada	9121-04
Talla 5	5 de cada	9121-05
Talla 5½	2 de cada	9121-07
Talla 6	2 de cada	9121-06
Talla 7	1 de cada	9121-08

(Todas las tallas se venden por separado)





FÉRULAS PARA DEDO

BANDAS DE INMOVILIZACIÓN DE DEDOS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Material suave para mayor comodidad del paciente
- Permite que un dedo más fuerte asista a uno más débil
- 12 unidades por caja

INDICACIONES

Fracturas de falanges, lesiones en ligamentos, lesiones que requieren sindactilia

PEDIDO

BANDAS DE INMOVILIZACIÓN DE DEDOS		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	9126-00	12/Cj



Mano y dedos

Férulas para dedo

INFORMACIÓN DE USO

FÉRULAS PARA MANO

USO PREVISTO

Las férulas de mano mantienen la mano en una posición de reposo con los dedos libres y la palma abierta. Se usan en pacientes que padecen contracturas, distintos tipos de lesiones y traumatismos, artritis y para la colocación posquirúrgica o en traumatismos.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Consulte las instrucciones de cada producto por separado.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Férula de reposo para mano LMB™ Air-Soft™	 Férula de reposo para mano LMB Wire-Foam™	 Ortesis de mano Pucci® Eze	 Férula de mano inflable Pucci®	 Férula para desviación cubital LMB de núcleo blando	Separador de dedos Pucci®	Férula para pronación/supinación LMB
Sujeta dedos, pulgar y muñeca en posición de reposo/funcional	✓	✓					
Estructura maleable para tratamiento estático progresivo	✓	✓					
Forro absorbente antihumedad	✓						
Estructura de Wire-Foam® para ajuste a medida		✓			✓		✓
Lavable a mano	✓	✓					
Proporciona terapia continua para dedos, mano y muñeca con contracturas			✓	✓			
Forro de felpa para reducir los puntos de presión			✓	✓			
Incluye plataforma para dedos			415				
Proporciona terapia de extensión moderada para dedos, mano y muñeca con contracturas				✓			
Cámara de aire inflable dinámica				✓			
Bulbo conformado para abducción del pulgar				405			
Dos correas fijan la mano y consienten la funcionalidad					✓		
Separadores de dedos ajustables para una alineación correcta					✓		
Inmoviliza MCF para favorecer la flexión de IFP					✓		
Estructura de espuma						✓	
Terapia estática o dinámica							✓
Compatible con termoterapia							✓
Universal derecha/izquierda						✓	✓
Indicaciones							
Colocación posquirúrgica/traumatismos	✓	✓					
Muñeca caída	✓	✓					
Retracción en flexor del dedo	✓	✓					
Accidente cerebrovascular			✓	✓			
Lesiones de la médula espinal			✓	✓			
Traumatismos craneales			✓	✓			
Pacientes geriátricos			✓	✓			
Artritis reumatoide					✓		
Postoperatorio de artroplastia de la articulación MCF					✓		
Antecedentes de fractura de Colles							✓
Lesión del antebrazo/codo que produce supinación limitada							✓



FÉRULAS PARA MANO

FÉRULA DE REPOSO PARA MANO LMB™ AIR-SOFT™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sujeta los dedos, el pulgar y la muñeca en posición funcional/de reposo con un ajuste sencillo de la muñeca y el pulgar
- Estructura de aluminio maleable para un tratamiento estático progresivo
- Forro absorbente antihumedad que ayuda a controlar la sudoración

INDICACIONES

Colocación posquirúrgica/traumatismos, muñeca caída, retracción del flexor del dedo.

No recomendada cuando hay espasticidad de moderada a intensa

PEDIDO

FÉRULA DE REPOSO PARA MANO LMB™ AIR-SOFT™			
Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Pequeña 2 1/4" x 2 3/4" (5,7 cm x 7 cm)	325BR	325BL	1
Mediana 2 7/8" x 3 1/4" (7,3 cm x 8,3 cm)	325CR	325CL	1
Grande 3 3/8" x 3 3/4" (8,6 cm x 9,5 cm)	325DR	325DL	1

* Medida de la anchura de la mano en las articulaciones metacarpofalángicas





FÉRULAS PARA MANO

FÉRULA DE REPOSO PARA MANO LMB™ WIRE-FOAM™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sujeta los dedos, el pulgar y la muñeca en posición funcional/de reposo
- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Estructura maleable para un tratamiento estático progresivo
- Lavable a mano con correas de muñeca cruzadas que ayudan a sujetar la muñeca

INDICACIONES

Colocación posquirúrgica/traumatismos, muñeca caída, retracción del flexor del dedo.

No recomendada cuando hay espasticidad de moderada a intensa



PEDIDO

FÉRULA DE REPOSO PARA MANO LMB™ WIRE-FOAM™			
Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Pequeña 2 ¹ / ₄ " x 2 ³ / ₄ " (5,7 cm x 7 cm)	125BR	125BL	1
Mediana 2 ⁷ / ₈ " x 3 ¹ / ₄ " (7,3 cm x 8,3 cm)	125CR	125CL	1
Grande 3 ³ / ₈ " x 3 ³ / ₄ " (8,6 cm x 9,5 cm)	125DR	125DL	1

* Medida de la anchura de la mano en las articulaciones metacarpofalángicas



FÉRULAS PARA MANO

ORTESIS DE MANO PUCCI®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ortesis de muñeca, mano y dedo ofrecen una terapia continua a dedos, mano y muñeca con contracturas
- Funciona moldeando la sección de la muñeca del oponente largo y añadiendo rodillos palmares
- El forro de felpa reduce los puntos de presión proporciona un ajuste cómodo
- La versión RIP (Reflex Inhibitory Position, posición inhibidora de reflejos) incluye la plataforma para dedos
- Incluye dos rodillos palmares de espuma de diferente tamaño y una bolsa de red para el lavado

INDICACIONES

Accidente cerebrovascular, lesiones de la médula espinal, pacientes geriátricos

PEDIDO

ORTESIS DE MANO PUCCI®				
	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
EZE	Adulto	411R	411L	1
	Pediátrica	411PR	411PL	1
RIP	Adulto	415R	415L	1
	Pediátrica	415PR	415PL	1



EZE



RIP



FÉRULAS PARA MANO

FÉRULAS DE MANO INFLABLES PUCCI®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ortesis de muñeca, mano y dedo ofrecen una terapia de extensión moderada a dedos, mano y muñeca con contracturas
- Incluye cámaras de aire inflables dinámicas
- El forro de felpa reduce los puntos de presión proporciona un ajuste cómodo
- La versión Air-T con cámara de aire tiene un bulbo conformado para la abducción del pulgar
- Disponible en versión de oponente corto
- Incluye bolsa de red para el lavado

INDICACIONES

Accidente cerebrovascular, lesiones de la médula espinal, pacientes geriátricos



Corta

PEDIDO

FÉRULAS DE MANO INFLABLES PUCCI®				
	Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Air-T	Adulto	405R	405L	1
	Pediátrica	405PR	405PL	1
Air	Adulto	413R	413L	1
	Pediátrica	413PR	413PL	1
Air Short	Adulto	403R	403L	1
	Pediátrica, normal	403PR	403PL	1
	Pediátrica, pequeña	403PSR	403PSL	1

* Medida de la anchura de la mano en las articulaciones metacarpofalángicas para tallas pediátricas Air-Short Normal 2½"+, pequeña 2½" o menos



FÉRULAS PARA MANO

FÉRULA PARA DESVIACIÓN CUBITAL LMB™ DE NÚCLEO BLANDO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Diseñado para sujetar la articulación MCF y alinear las falanges proximales si está indicado para desviación cubital
- Efectivo como férula inmovilizadora de MCF para favorecer la flexión de IFP
- El diseño del apoyo palmar de núcleo blando permite moldear la férula para proporcionar sujeción del arco palmar y adaptarla a la morfología de la mano
- Las dos correas fijan la mano en una posición segura y permiten el movimiento funcional
- Los separadores de dedos se ajustan para obtener una alineación correcta



INDICACIONES

Artritis reumatoide, postoperatorio de artroplastia de la articulación MCF

PEDIDO

FÉRULA PARA DESVIACIÓN CUBITAL LMB™ DE NÚCLEO BLANDO			
Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Pequeña 2 1/4" x 2 3/4" (5,7 cm x 7 cm)	202BR	202BL	1
Mediana 2 7/8" x 3 1/4" (7,3 cm x 8,3 cm)	202CR	202CL	1
Grande 3 3/8" x 3 3/4" (8,6 cm x 9,5 cm)	202DR	202DL	1

* Medida de la anchura de la mano en las articulaciones metacarpofalángicas



FÉRULAS PARA MANO

SEPARADOR DE DEDOS PUCCI®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tratamiento cómodo y suave que se usa por separado o en combinación con OMMD
- La estructura es de espuma recubierta de felpa aterciopelada suave

PEDIDO

SEPARADOR DE DEDOS PUCCI®		
Descripción	REF	Cantidad
Adulto	812	1





FÉRULAS PARA MANO

FÉRULA PARA PRONACIÓN/SUPINACIÓN LMB™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de Wire-Foam™ de alta calidad para un ajuste a medida
- Fácil de aplicar, ligera y cómoda para favorecer la adherencia del paciente al tratamiento
- Ofrece terapia estática o dinámica para aumentar la pronación/supinación
- Se puede usar para una extensión moderada y lenta en combinación con termoterapia
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Antecedentes de fractura de Colles, lesión del antebrazo/codo que produce supinación limitada. No indicada cuando hay espasticidad

PEDIDO

FÉRULA PARA PRONACIÓN/SUPINACIÓN LMB™		
Descripción*	REF	Cantidad
Mediana 8" x 10 1/2" (20,3 cm x 26,7 cm)	4003C	1
Grande 10 3/4" x 13" (27,3 cm x 33 cm)	4003D	1

*Medida desde el olécranon hasta el pliegue de la muñeca



Mano y dedos

Férulas para mano

DeRoyal®



Cadera

DEFINICIONES

Tracción de Buck: método para aplicar tracción longitudinal al miembro inferior usando pesas y una polea que se fijan con un vendaje envolvente

Luxación: dislocación de un hueso de su posición normal en una articulación; falta completa de contacto o descoyuntamiento

Fémur: el hueso mayor y más resistente del cuerpo, que va desde la pelvis hasta la rodilla; hueso del muslo

Fractura: rotura o solución de continuidad de un hueso



INFORMACIÓN DE USO

TRACCIÓN DE BUCK

USO PREVISTO

Se usa principalmente en pacientes con fractura de cadera o del fémur previamente a cirugía para que estén más cómodos

GUÍA DE TALLAS

Talla	Medida
Universal	11" - 18 1/2" (27,9 cm - 47 cm)
Pediátrica	> 9" (> 22,9 cm)
Extra pequeña	9" - 11" (22,9 cm - 27,9 cm)
Pequeña	11" - 13" (27,9 cm - 33 cm)
Mediana	13" - 15 1/2" (33 cm - 39,4 cm)
Grande	15 1/2" - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)
Extra grande	18" - 21" (45,7 cm - 53,3 cm)

- Mida la circunferencia de la pantorrilla



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Abra todos los cierres de cinta autoadhesiva.
- Coloque el pie y la pierna en la bota, asentando el talón cómodamente en la talonera.
- Ajuste las ballenas medial y lateral para asegurar la estabilidad de la pierna (si procede).
- Fije todos los cierres de las correas:
 - Las correas se cierran mediante microganchos en el lado paralelo de la unidad o con anillas en D/cinta autoadhesiva.
 - Algunas versiones incluyen una correa de dorsiflexión que se fija a los microganchos en las ballenas medial y lateral para evitar el pie caído.
- Ajuste la bota para que quede ajustada (ceñida) y cómoda.
- Recorte la espuma de la bota y las correas si es necesario.

NOTA. Se debe comprobar con regularidad la circulación en la pierna y el pie para asegurarse de que no se produzcan problemas de hipersensibilidad cutánea.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 Total universal	 Pie entero	 Especializado	 Universal	 Valor
Características y beneficios					
Espuma ondulada	✓	✓	✓	✓	✓
Material laminado adherible a cinta autoadhesiva	✓				
Ballenas medial y lateral desmontables	✓				
Diseño de pie entero	✓	✓	✓		
Cuerpo recortable	✓	✓	✓	✓	✓
Cierre autoadhesivo con pasador	✓	✓	✓	✓	✓
Barra separadora incluida	✓	✓	✓	✓	✓
Orificios de ventilación para mayor circulación del aire		✓	✓	✓	
Talla universal	✓	✓		✓	✓
Indicaciones					
Fracturas de cadera	✓	✓	✓	✓	✓
Luxaciones de cadera	✓	✓	✓	✓	✓
Fracturas del fémur	✓	✓	✓	✓	✓



BOTAS DE TRACCIÓN DE BUCK

BOTA DE TRACCIÓN DE BUCK TOTAL UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

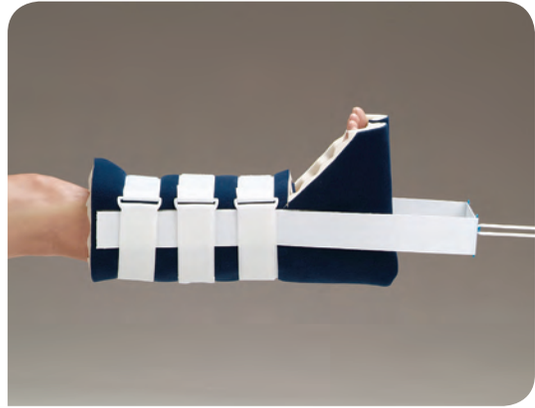
- Realizada con espuma ondulada y material laminado adherible a cinta autoadhesiva
- Las ballenas medial y lateral proporcionan estabilidad y se desmontan para facilitar su aplicación
- El diseño de pie entero ayuda a evitar el pie caído
- Cuerpo de espuma recortable y cierre autoadhesivo con pasador para un ajuste más a medida
- Barra separadora incluida

INDICACIONES

Fractura de cadera, luxación de cadera, fractura del fémur

PEDIDO

BOTA DE TRACCIÓN DE BUCK TOTAL UNIVERSAL		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	8140-00	1



Cadera

Botas de tracción de Buck



BOTAS DE TRACCIÓN DE BUCK

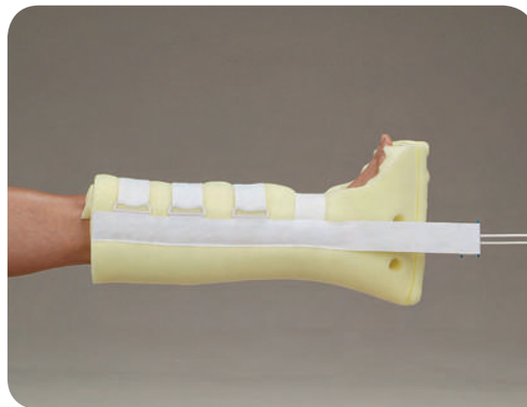
BOTAS DE TRACCIÓN DE BUCK DE PIE ENTERO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La estructura de espuma ondulada ayuda a prevenir el desplazamiento
- Las ballenas medial y lateral proporcionan mayor estabilidad
- El diseño de pie entero ayuda a evitar el pie caído
- Los orificios de ventilación de 1" (2,5 cm) aumentan la circulación de aire
- Espuma recortable y cierres autoadhesivos con pasador
- Barra separadora incluida

INDICACIONES

Fractura de cadera, luxación de cadera, fractura del fémur



PEDIDO

BOTAS DE TRACCIÓN DE BUCK DE PIE ENTERO		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	8130-00	1
Pediátrica	8106-01	1
Pequeña	8106-03	1
Mediana	8106-04	1
Grande	8106-05	1
Extra grande	8106-06	1



BOTAS DE TRACCIÓN DE BUCK

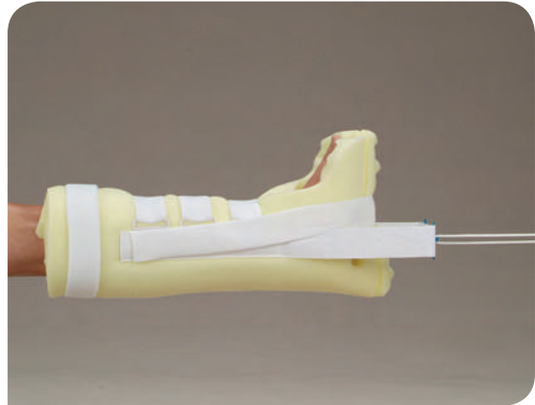
BOTA DE TRACCIÓN DE BUCK ESPECIALIZADA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La estructura de espuma ondulada ayuda a prevenir el desplazamiento
- Las ballenas medial y lateral proporcionan mayor estabilidad
- El diseño de pie entero y la correa de dorsiflexión ayudan a evitar el pie caído
- Los orificios de ventilación de 1" (2,5 cm) aumentan la circulación de aire
- Espuma recortable y cierres autoadhesivos con pasador
- Barra separadora incluida

INDICACIONES

Fractura de cadera, luxación de cadera, fractura del fémur



PEDIDO

BOTA DE TRACCIÓN DE BUCK ESPECIALIZADA		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña	8108-03	1
Mediana	8108-04	1
Grande	8108-05	1
Extra grande	8108-06	1

Cadera

Botas de tracción de Buck



BOTAS DE TRACCIÓN DE BUCK

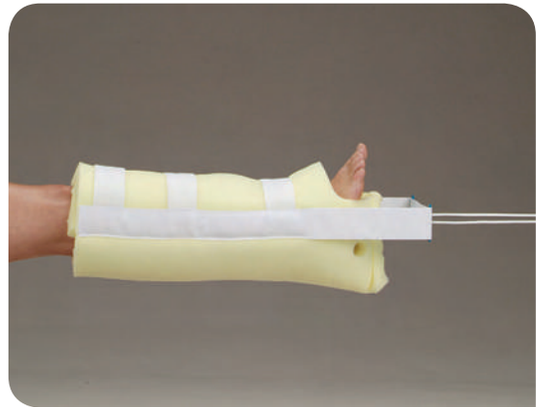
BOTA DE TRACCIÓN DE BUCK UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La estructura de espuma ondulada ayuda a prevenir el desplazamiento
- Las ballenas medial y lateral proporcionan mayor estabilidad
- Los orificios de ventilación de 1" (2,5 cm) aumentan la circulación de aire
- Cuerpo de espuma recortable para un ajuste más a medida
- Talla universal que se adapta a la mayoría de los pacientes
- Barra separadora incluida

INDICACIONES

Fractura de cadera, luxación de cadera, fractura del fémur



PEDIDO

BOTA DE TRACCIÓN DE BUCK UNIVERSAL

Descripción	REF	Cantidad
Universal	8121-00	1



BOTAS DE TRACCIÓN DE BUCK

BOTA DE TRACCIÓN DE BUCK

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La estructura de espuma ondulada ayuda a prevenir el desplazamiento
- Las ballenas medial y lateral proporcionan mayor estabilidad
- Cuerpo de espuma recortable para un ajuste más a medida
- Barra separadora incluida

INDICACIONES

Fractura de cadera, luxación de cadera, fractura del fémur

PEDIDO

BOTA DE TRACCIÓN DE BUCK		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	A150000	1
Pequeña	A155005	1
Mediana	A155006	1
Grande	A155007	1
Extra grande	A155008	1



Cadera

Botas de tracción de Buck

DeRoyal®



Rodilla

DEFINICIONES

LCA: ligamento cruzado anterior; baja oblicuamente desde el fémur y se inserta en la parte anterior de la tibia

Recortable: talla universal; espuma recortable

Fémur: el hueso del muslo; el hueso mayor del cuerpo

Peroné: el hueso lateral delgado de la pierna

LCL: ligamento colateral lateral

LCM: ligamento colateral medial

Menisco: cartílago de forma semilunar de la rodilla que aporta estabilidad a la articulación, disipa el peso corporal y distribuye las fuerzas de carga

Rótula: hueso de la rodilla

Tendón rotuliano: tendón que se extiende desde el cuádriceps y conecta la rótula con la tibia, permitiendo la extensión de la rodilla

LCP: ligamento cruzado posterior; baja oblicuamente desde el fémur y se inserta en la parte posterior de la tibia

Región poplítea: zona detrás de la rodilla

Tibia: el hueso largo anterior de la pierna; también se conoce como hueso de la espinilla

Tuberosidad tibial: prominencia ósea anterior de la tibia

Panel triple: talla universal; dos paneles y un cuerpo central principal



INFORMACIÓN DE USO

INMOVILIZADORES DE RODILLA

USO PREVISTO

El objetivo del inmovilizador de rodilla es impedir el movimiento de la rodilla tras una lesión de moderada a grave, por ejemplo: esguince de ligamentos, luxación de rótula, fractura osteocondral. También proporciona inmovilización posquirúrgica inmediata cuando es necesaria. Puesto que el inmovilizador impide prácticamente por completo el movimiento, sirve de soporte para la marcha durante la fase de curación inmediatamente posterior a traumas o cirugía; sin embargo, su utilidad es limitada durante la rehabilitación, ya que es una ortesis estática.

GUÍA DE TALLAS

Talla	Medida	Talla	Medida
Pequeña	14" - 16" (35,6 cm - 40,6 cm)	Extra grande	20" - 22" (50,8 cm - 55,9 cm)
Mediana	16" - 18" (40,6 cm - 45,7 cm)	2-extra grande	22" - 24" (55,9 cm - 61 cm)
Grande	18" - 20" (45,7 cm - 50,8 cm)	3-extra grande	24" - 26" (61 cm - 66 cm)

- Medida de la circunferencia del muslo a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula
- Los productos de talla universal le valen al 80 % de los pacientes.
Circunferencia: 12" - 24" (30,5cm - 61cm)
- Tabla de tallas para los inmovilizadores de rodilla que están disponibles en varias tallas

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Panel triple 1. Retire los paneles del cuerpo central.

2. Envuelva el cuerpo central alrededor de la pierna, alineando la ballena central con la cara posterior de la pierna.
3. Monte los dos paneles, alineando las ballenas medial y lateral a cada lado de la pierna y fije la correa auxiliar (correa de 1"/2,5 cm que está conectada a los paneles).
4. Fije las correas con los cierres de cinta autoadhesiva.

Recortable 1. Envuelva el inmovilizador alrededor de la pierna, alineando la ballena central con la cara posterior de la pierna. Si es demasiado grande, recorte el material sobrante.

2. Alinee las ballenas medial y lateral a cada lado de la pierna.
3. Fije las correas con los cierres de cinta autoadhesiva.

Varias tallas 1. Coloque la almohadilla en el centro del inmovilizador para rellenar la región poplítea (si procede).

2. Envuelva el inmovilizador alrededor de la pierna, de forma que la abertura para la rótula rodee la rodilla y la ballena central esté alineada con la cara posterior de la pierna.
3. Fije las correas con los cierres de cinta autoadhesiva.

NOTA. Para fijar las correas correctamente, tire de ellas a través de las anillas en D y fije los cierres de cinta autoadhesiva, empezando por las correas situadas debajo y encima de la articulación de la rodilla. Continúe con esta secuencia (debajo/encima) hasta que todas las correas estén fijadas.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Panel triple de lujo	 Panel triple de tiietex	 Recortable con tiras elásticas	 Recortable con correa rotuliana	 Varias tallas, espuma negra	 Varias tallas, lona	 Varias tallas, tiietex
Estructura de lona/espuma	✓	✓				✓	
Estructura de espuma		✓	✓	✓	✓		
Estructura de tiietex		✓					✓
Ballenas de barra en forma de T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ballenas posteriores conformadas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paneles medial y lateral ajustables	✓	✓					
Ballenas medial y lateral ajustables			✓	✓			
Correa rotuliana	✓	✓		✓			
Tallas universales	✓	✓	✓	✓			
Tallas específicas					✓	✓	✓
Correas alternadas		✓		✓	✓	✓	✓
Tiras elásticas			✓				
Indicaciones							
Lesiones de rodilla de moderadas a graves	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inmovilización postoperatoria	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Esguinces del ligamento colateral de grado II y III	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luxaciones de rótula	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fracturas osteocondrales	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



INMOVILIZADORES DE RODILLA (PANEL TRIPLE)

INMOVILIZADOR DE RODILLA DE PANEL TRIPLE DE LUJO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con un cuerpo de espuma y paneles de lona azul marino resistente y duradera
- Las ballenas de barra en forma de T proporcionan una fuerza óptima
- Ballenas posteriores conformadas para un correcto ajuste anatómico
- Talla única gracias a los paneles medial y lateral ajustables
- La correa rotuliana ayuda durante la aplicación
- Disponible también en espuma negra

INDICACIONES

Lesiones de rodilla de moderadas a graves, inmovilización postoperatoria, esguince de ligamento colateral de grado II y III, luxación de rótula, fractura osteocartilaginosa



PEDIDO

INMOVILIZADOR DE RODILLA DE PANEL TRIPLE DE LUJO			
Descripción*	REF, lona	REF, espuma	Cantidad
Longitud: 12" (30,5cm)	1120917	BF1120917	1
Longitud: 14" (35,6cm)	1140917	—	1
Longitud: 16" (40,6 cm)	1160917	BF1160917	1
Longitud: 19" (48,3cm)	1190917	BF1190917	1
Longitud: 22" (55,9 cm)	1220917	BF1220917	1
Longitud: 24" (61 cm)	1240917	BF1240917	1

*Talla universal válida para circunferencia del muslo entre 12"- 24" (30,5cm -61cm)



INMOVILIZADORES DE RODILLA (PANEL TRIPLE)

INMOVILIZADOR DE RODILLA DE PANEL TRIPLE DE TIETEX

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con un cuerpo de espuma negra y paneles de tietex resistente y duradero
- Las ballenas de barra en forma de T proporcionan una fuerza óptima
- Ballenas posteriores conformadas para un correcto ajuste anatómico
- Talla única gracias a los paneles medial y lateral ajustables
- La correa rotuliana ayuda durante la aplicación

INDICACIONES

Lesiones de rodilla de moderadas a graves, inmovilización postoperatoria, esguince de ligamento colateral de grado II y III, luxación de rótula, fractura osteocartilaginosa



PEDIDO

INMOVILIZADOR DE RODILLA DE PANEL TRIPLE DE TIETEX		
Longitud	REF	Cantidad
12" (30,48cm)	A141000	1
16" (40,6 cm)	A142000	1
19" (48,26 cm)	A143000	1
22" (55,9 cm)	A144000	1
24" (61 cm)	A145000	1
26" (65,6 cm)	A146000	1



INMOVILIZADORES DE RODILLA (RECORTABLES)

INMOVILIZADOR DE RODILLA RECORTABLE CON TIRAS ELÁSTICAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con espuma perforada para mayor comodidad del paciente y transpirabilidad
- Las ballenas de barra en forma de T proporcionan una fuerza óptima
- Talla única gracias a las ballenas medial y lateral ajustables
- Las tiras elásticas proporcionan compresión y ayudan a reducir el edema

INDICACIONES

Lesiones de rodilla de moderadas a graves, inmovilización postoperatoria, esguince de ligamento colateral de grado II y III, luxación de rótula, fractura osteocondilaginosa



PEDIDO

INMOVILIZADOR DE RODILLA RECORTABLE CON TIRAS ELÁSTICAS

Descripción*	REF, azul	REF, negro	Cantidad
Longitud: 12" (30,5cm)	—	BF7072-01	1
Longitud: 16" (40,6 cm)	7072-02	BF7072-02	1
Longitud: 20" (50,8 cm)	7072-03	BF7072-03	1
Longitud: 22" (55,9 cm)	7072-04	BF7072-04	1
Longitud: 24" (61 cm)	7072-05	BF7072-05	1
Longitud: 26" (66 cm)	—	BF7072-06	1

*Talla universal válida para circunferencia del muslo entre 12"- 24" (30,5cm -61cm)



INMOVILIZADOR DE RODILLA (RECORTABLE)

INMOVILIZADOR DE RODILLA RECORTABLE CON CORREA ROTULIANA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con espuma perforada para mayor comodidad del paciente y transpirabilidad
- Las ballenas de barra en forma de T proporcionan una fuerza óptima
- Ballenas posteriores conformadas para un correcto ajuste anatómico
- Talla única gracias a las ballenas medial y lateral ajustables
- La correa rotuliana elástica ayuda a reducir el edema en la rodilla

INDICACIONES

Lesiones de rodilla de moderadas a graves, inmovilización postoperatoria, esguince de ligamento colateral de grado II y III, luxación de rótula, fractura osteocartilaginosa



PEDIDO

INMOVILIZADOR DE RODILLA RECORTABLE CON CORREA ROTULIANA		
Descripción*	REF	Cantidad
Longitud: 12" (30,5cm) Universal	A140001	1
Longitud: 16" (40,6cm) Universal	A147000	1
Longitud: 19" (48,3cm) Universal	A148000	1
Longitud: 22" (55,9cm) Universal	A149000	1
Longitud: 24" (61 cm) Universal	A140000	1

*Talla universal válida para circunferencia del muslo entre 12"- 24" (30,5cm -61cm)



INMOVILIZADOR DE RODILLA (VARIAS TALLAS)

INMOVILIZADOR DE RODILLA EN VARIAS TALLAS DE ESPUMA NEGRA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con espuma negra y forro de punto
- Las ballenas de barra en forma de T proporcionan una fuerza óptima
- Ballenas posteriores conformadas para un correcto ajuste anatómico
- Las correas alternadas dotadas de cierre autoadhesivo con pasador proporcionan la compresión deseada

INDICACIONES

Lesiones de rodilla de moderadas a graves, inmovilización postoperatoria, esguince de ligamento colateral de grado II y III, luxación de rótula, fractura osteocartilaginosa



PEDIDO

INMOVILIZADOR DE RODILLA EN VARIAS TALLAS DE ESPUMA NEGRA					
Descripción	REF, 10"	REF, 12"	REF, 16"	REF, 20"	Cantidad
Pequeño Medida: 14" – 16" (35,6 cm – 40,6 cm)	—	BF7006-01	BF7007-01	BF7008-01	1
Mediano Medida: 16" – 18" (40,6 cm – 45,7 cm)	—	BF7006-02	BF7007-02	BF7008-02	1
Grande Medida: 18" – 20" (45,7 cm – 50,8 cm)	—	BF7006-03	BF7007-03	BF7008-03	1
Extra grande Medida: 20" – 22" (50,8 cm – 55,9 cm)	—	BF7006-04	BF7007-04	BF7008-04	1
2-extra grande Medida: 22" – 24" (55,9 cm – 61 cm)	—	BF7006-05	BF7007-05	BF7008-05	1
3-extra grande Medida: 24" – 26" (61 cm – 66 cm)	—	BF7006-06	BF7007-06	BF7008-06	1
Pediátrico, pequeño 8" – 10" (20,3 cm – 25,4 cm)	14970005	—	—	—	1
Pediátrico, mediano 10" – 12" (25,4 cm – 30,5 cm)	14970006	—	—	—	1
Pediátrico, grande 12" – 14" (30,5 cm – 35,6 cm)	14970007	—	—	—	1

**Mida la circunferencia del muslo a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula*



INMOVILIZADORES DE RODILLA (VARIAS TALLAS)

INMOVILIZADOR DE RODILLA DE VARIAS TALLAS DE LONA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con lona azul marino resistente y duradera
- Disponible con o sin ballenas de barras en forma de T
- Ballenas posteriores conformadas para un correcto ajuste anatómico
- Correas alternadas dotadas de cierre autoadhesivo con pasador

INDICACIONES

Lesiones de rodilla de moderadas a graves, inmovilización postoperatoria, esguince de ligamento colateral de grado II y III, luxación de rótula, fractura osteocartilaginosa



PEDIDO

INMOVILIZADOR DE RODILLA DE VARIAS TALLAS DE LONA							
Descripción*	REF, 12"	REF, 16"	REF, 19"	REF, 22"	REF, 24"	Cantidad	
Sin barra en forma de T	Pequeño Medida: 14"- 16" (35,6 cm - 40,6 cm)	1010127	1010167	1010197	1010227	1010247	1
	Mediano Medida: 16"- 18" (40,6 cm - 45,7 cm)	1020127	1020167	1020197	1020227	1020247	1
	Grande Medida: 18"- 20" (45,7 cm - 50,8 cm)	1030127	1030167	1030197	1030227	1030247	1
	Extra grande Medida: 20"- 22" (50,8 cm - 55,9 cm)	1040127	1040167	1040197	1040227	1040247	1
	2-extra grande Medida: 22"- 24" (55,9 cm - 61 cm)	1050127	1050167	1050197	1050227	1050247	1
Con barra en forma de T	Pequeño Medida: 14"- 16" (35,6 cm - 40,6 cm)	1110127	1110167	1110197	1110227	—	1
	Mediano Medida: 16"- 18" (40,6 cm - 45,7 cm)	1120127	1120167	1120197	1120227	—	1
	Grande Medida: 18"- 20" (45,7 cm - 50,8 cm)	1130127	1130167	1130197	1130227	—	1
	Extra grande Medida: 20"- 22" (50,8 cm - 55,9 cm)	1140127	1140167	1140197	1140227	—	1
	2-extra grande Medida: 22"- 24" (55,9 cm - 61 cm)	1150127	1150167	1150197	1150227	—	1

*Mida la circunferencia del muslo a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



INMOVILIZADORES DE RODILLA (VARIAS TALLAS)

INMOVILIZADOR DE RODILLA DE VARIAS TALLAS DE TIETEX

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con espuma tietex resistente y duradera
- Las ballenas de barra en forma de T proporcionan una fuerza óptima
- Ballenas posteriores conformadas para un correcto ajuste anatómico
- Las correas alternadas dotadas de cierre autoadhesivo con pasador proporcionan la compresión deseada



INDICACIONES

Lesiones de rodilla de moderadas a graves, inmovilización postoperatoria, esguince de ligamento colateral de grado II y III, luxación de rótula, fractura osteocartilaginosa

PEDIDO

INMOVILIZADOR DE RODILLA DE VARIAS TALLAS DE TIETEX					
Descripción*	REF, 16"	REF, 20"	REF, 22"	REF, 24"	Cantidad
Pequeño Medida: 14" - 16" (35,6 cm - 40,6 cm)	A146005	A142005	A143005	A144005	1
Mediano Medida: 16" - 18" (40,6 cm - 45,7 cm)	A146006	A142006	A143006	A144006	1
Grande Medida: 18" - 20" (45,7 cm - 50,8 cm)	A146007	A142007	A143007	A144007	1
Extra grande Medida: 20" - 22" (50,8 cm - 55,9 cm)	A146008	A142008	A143008	A144008	1
2-extra grande Medida: 22" - 24" (55,9 cm - 61 cm)	A146009	A142009	A143009	A144009	1

*Mida la circunferencia del muslo a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula

INFORMACIÓN DE USO

ESTABILIZADORES ROTULIANOS

USO PREVISTO

Los estabilizadores rotulianos se usan para tratar trastornos o lesiones específicos de la rótula. Proporcionan tratamiento para síndrome de compresión femorrotuliana, subluxación de la rótula, afecciones del cartilago rotuliano, tendinitis y otros problemas de tracking rotuliano. Proporcionan compresión en la articulación y propiocepción al paciente.

GUÍA DE TALLAS

Talla	Medida
Extra pequeña	13 $\frac{1}{2}$ " - 15 $\frac{1}{2}$ " (34,3 cm - 39,4 cm)
Pequeña	15 $\frac{1}{2}$ " - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)
Mediana	18" - 20 $\frac{1}{2}$ " (45,7 cm - 52,1 cm)
Grande	20 $\frac{1}{2}$ " - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)
Extra grande	23" - 25 $\frac{1}{2}$ " (58,4 cm - 64,8 cm)
2-extra grande	25 $\frac{1}{2}$ " - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)

- Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN (PARA ESTABILIZADOR DE LONGITUD COMPLETA)

1. Afloje todas las correas de la ortesis. Coloque el rodete en el lado afectado de la rodilla (el lado hacia el que se desplaza la rótula).
2. Coloque la rodillera o las correas alrededor de la rodilla de modo que la abertura anterior rodee la rótula.
3. Coloque el rodete de forma que rodee perfectamente la rótula. Cruce las dos correas por detrás de la rodilla y, a continuación, introdúzcalas en las anillas en D de plástico.
4. Empezando por la correa inferior, fije el cierre de cinta autoadhesiva. Cierre la correa superior y reajuste las dos correas hasta que la ortesis quede ceñida, pero cómoda.
Debería sentir que la ortesis empuja la rótula hacia una posición más funcional para el tracking.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Rotuliano de longitud completa	 Rotuliano corto	 Cincha rotuliana
Ligero/de bajo perfil		✓	✓
Material Tri-tex	✓	✓	
Rodetes ajustables	✓		
Articulaciones medial y lateral	✓		
Exclusivo sistema de correas para la rótula	✓	✓	✓
Rótula abierta	✓	✓	
Universal derecha/izquierda		✓	✓
Indicaciones			
Subluxación de la rótula	✓	✓	
Condromalacia	✓	✓	
Disfunción de tracking femorrotuliano	✓	✓	
Tendinitis rotuliana			✓
Osteocondrosis de la tuberosidad tibial			✓
Rodilla de saltador			✓



ESTABILIZADORES ROTULIANOS

ESTABILIZADOR ROTULIANO DE LONGITUD COMPLETA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- También está disponible en material Tri-tex transpirable
- Diseño de longitud completa para ofrecer la máxima sujeción y compresión
- El sistema exclusivo de correas ayuda a colocar la rótula en la posición deseada
- La almohadilla en forma de herradura se puede colocar en la zona medial o lateral de la rótula
- Las articulaciones medial y lateral aportan sujeción adicional al ligamento (solo en la versión de Tri-tex)



INDICACIONES

Subluxación de la rótula medial o lateral, condromalacia, disfunción de tracking femorrotuliano

PEDIDO

ESTABILIZADOR ROTULIANO DE LONGITUD COMPLETA				
	Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Neopreno	Extra pequeño, medida: 13 1/2" - 15 1/2" (34,3 cm - 39,4 cm)	NEP779371R	NEP779371L	1
	Pequeño, medida: 15 1/2" - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	NEP779372R	NEP779372L	1
	Mediano, medida: 18" - 20 1/2" (45,7 cm - 52,1 cm)	NEP779373R	NEP779373L	1
	Grande, medida: 20 1/2" - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	NEP779374R	NEP779374L	1
	Extra grande, medida: 23" - 25 1/2" (58,4 cm - 64,8 cm)	NEP779375R	NEP779375L	1
	2-extra grande, medida: 25 1/2" - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	NEP779376R	NEP779376L	1
Tri-tex con articulación	Extra pequeño, medida: 13 1/2" - 15 1/2" (34,3 cm - 39,4 cm)	14840204	14840104	1
	Pequeño, medida: 15 1/2" - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	14840205	14840105	1
	Mediano, medida: 18" - 20 1/2" (45,7 cm - 52,1 cm)	14840206	14840106	1
	Grande, medida: 20 1/2" - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	14840207	14840107	1
	Extra grande, medida: 23" - 25 1/2" (58,4 cm - 64,8 cm)	14840208	14840108	1
	2-extra grande, medida: 25 1/2" - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	14840209	14840109	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula





ESTABILIZADORES ROTULIANOS

ESTABILIZADOR ROTULIANO CORTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- También está disponible en material Tri-tex transpirable
- El diseño de bajo perfil ofrece mayor amplitud de movimiento durante las actividades
- El sistema exclusivo de correas ayuda a colocar la rótula en la posición deseada
- Universal derecha/izquierda



INDICACIONES

Subluxación de la rótula medial o lateral, condromalacia, disfunción de tracking femorrotuliano

PEDIDO

ESTABILIZADOR ROTULIANO CORTO			
Descripción*	REF, neopreno	REF, Tri-tex	Cantidad
Extra pequeño, medida: 13 ¹ / ₂ " - 15 ¹ / ₂ " (34,3 cm - 39,4 cm)	NEP7790-71	14750004	1
Pequeño, medida: 15 ¹ / ₂ " - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	NEP7790-72	14750005	1
Mediano, medida: 18" - 20 ¹ / ₂ " (45,7 cm - 52,1 cm)	NEP7790-73	14750006	1
Grande, medida: 20 ¹ / ₂ " - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	NEP7790-74	14750007	1
Extra grande, medida: 23" - 25 ¹ / ₂ " (58,4 cm - 64,8 cm)	NEP7790-75	14750008	1
2-extra grande, medida: 25 ¹ / ₂ " - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	NEP7790-76	14750009	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



ESTABILIZADORES ROTULIANOS

CINCHA ROTULIANA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno para mayor durabilidad
- Las exclusivas correas bilaterales brindan mayor control de la tensión ejercida por el refuerzo en el tendón rotuliano
- El diseño elástico sin cierres favorece la adherencia del paciente al tratamiento y reduce el desplazamiento de la ortesis
- El diseño de bajo perfil proporciona mayor comodidad al paciente

INDICACIONES

Tendinitis de la rótula, osteocondrosis de la tuberosidad tibial, rodilla de saltador

PEDIDO

CINCHA ROTULIANA		
Descripción*	REF	Cantidad
Extra pequeña Medida: 11"- 12" (27,9 cm – 30,5 cm)	14640004	1
Pequeña Medida: 12"- 13" (30,5 cm – 33 cm)	14640005	1
Mediana Medida: 13"- 14" (33cm – 35,6cm)	14640006	1
Grande Medida: 14"- 15" (35,6 cm – 38,1 cm)	14640007	1
Extra grande Medida: 15"- 16" (38,1 cm – 40,6 cm)	14640008	1
2-extra grande Medida: 16"- 17" (40,6 cm – 43,2 cm)	14640009	1

*Mida la circunferencia de la rodilla por debajo de la rótula



INFORMACIÓN DE USO

RODILLERAS

USO PREVISTO

Las rodilleras refuerzan y comprimen la rodilla y ayudan a prevenir un movimiento excesivo tras lesiones de moderadas a graves, tales como distensiones y esguinces del ligamento colateral de grado I. Como también proporcionan calor para mantener la sujeción y la extensión de los tendones, los ligamentos y los músculos, son útiles en el tratamiento de artrosis, derrame articular leve, bursitis y tendinitis. Además, dan la sensación de propiocepción al paciente.

GUÍA DE TALLAS

Las tallas varían según el tipo de ortesis; consulte la tabla de tallas de cada producto.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Las instrucciones de aplicación varían según el producto. Consulte las instrucciones de uso de cada producto por separado.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 De lujo con rodete recortable	 De abanico con rodete ajustable	 Rodillera con rodete recortable	 Universal	 Rótula abierta	 Rótula cerrada	 Viscoelástica	 Elástica
Realizada con neopreno	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Realizada con Tri-tex					✓			
Elástica							✓	✓
Correas por encima de la rodilla	✓	✓		✓				✓
Correas por debajo de la rodilla	✓	✓		✓				
Talla universal				✓				
Rótula abierta	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Rótula cerrada						✓	✓	✓
Región poplítea abierta	✓							
Universal derecha/izquierda	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rodete de silicona							✓	
Rodete tubular recortable	✓		✓					
Ballenas medial y lateral	✓	✓						
Rodete de fieltro ajustable		✓						
Indicaciones								
Esguince del ligamento colateral de grado I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Subluxación de la rótula	✓	✓	✓	✓				
Condromalacia	✓	✓	✓	✓				
Tendinitis rotuliana	✓	✓	✓	✓				
Disfunción de tracking femorrotuliano	✓	✓	✓	✓				
Luxación de rótula	✓	✓	✓	✓				
Tendinitis cuadriceps	✓	✓	✓	✓				
Síndrome del pliegue sinovial	✓	✓	✓	✓				
Esguinces y distensiones de rodilla					✓	✓	✓	✓
Artrosis					✓	✓	✓	✓
Derrame articular leve					✓	✓	✓	✓
Quiste de Baker					✓	✓	✓	✓
Bursitis					✓	✓	✓	✓
Tendinitis					✓	✓	✓	✓



RODILLERAS

RODILLERA DE LUJO CON RODETE RECORTABLE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- Las correas delanteras situadas encima y debajo de la rodilla ayudan a evitar el desplazamiento de la ortesis, mientras que las ballenas medial/lateral proporcionan más estabilidad
- El rodetes tubular encerrado se puede recortar para adaptarlo a la posición deseada de la rótula
- Disponible con región poplítea abierta o cerrada

INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I, subluxación de la rótula, condromalacia, tendinitis de la rótula, disfunción de tracking femorrotuliano, tendinitis cuadriceps, síndrome del pliegue sinovial



PEDIDO

RODILLERA DE LUJO CON RODETE RECORTABLE			
Descripción*	REF, reg. poplítea cerrada	REF, reg. poplítea abierta	Cantidad
Extra pequeña, medida: 13 1/2" - 15 1/2" (34,3 cm - 39,4 cm)	NE7718-71	14882004	1
Pequeña, medida: 15 1/2" - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	NE7718-72	14882005	1
Mediana, medida: 18" - 20 1/2" (45,7 cm - 52,1 cm)	NE7718-73	14882006	1
Grande, medida: 20 1/2" - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	NE7718-74	14882007	1
Extra grande, medida: 23" - 25 1/2" (58,4 cm - 64,8 cm)	NE7718-75	14882008	1
2-extra grande, medida: 25 1/2" - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	NE7718-76	14882009	1
3-extra grande, medida: 28" - 30 1/2" (71,1 cm - 77,5 cm)	NE7718-77	14882010	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



RODILLERAS

ESTABILIZADOR DE RODILLA DE ABANICO CON RODETE AJUSTABLE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- Incorpora cuatro tiras elásticas cruzadas que refuerzan la sujeción de la rótula
- Las correas delanteras situadas encima y debajo de la rodilla ayudan a evitar el desplazamiento de la ortesis
- Las ballenas medial/lateral proporcionan más estabilidad
- Incluye rodete tubular encerrado y rodete de fieltro ajustable



INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I, subluxación de la rótula, condromalacia, tendinitis de la rótula, disfunción de tracking femorrotuliano, luxación de la rótula, tendinitis cuadriceps, síndrome del pliegue sinovial

PEDIDO

ESTABILIZADOR DE RODILLA DE ABANICO CON RODETE AJUSTABLE		
Descripción*	REF	Cantidad
Pequeño, medida: 15 1/2" - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	NE7707-72	1
Mediano, medida: 18" - 20 1/2" (45,7 cm - 52,1 cm)	NE7707-73	1
Grande, medida: 20 1/2" - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	NE7707-74	1
Extra grande, medida: 23" - 25 1/2" (58,4 cm - 64,8 cm)	NE7707-75	1
2-extra grande, medida: 25 1/2" - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	NE7707-76	1
3-extra grande, medida: 28" - 30 1/2" (71,1 cm - 77,5 cm)	NE7707-77	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



RODILLERAS

RODILLERA CON RODETE RECORTABLE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- El rodete tubular encerrado se puede recortar para adaptarlo a la posición deseada de la rótula

INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I, subluxación de la rótula, condromalacia, tendinitis de la rótula, disfunción de tracking femororrotuliano, tendinitis cuadriceps, síndrome del pliegue sinovial



PEDIDO

RODILLERA CON RODETE RECORTABLE		
Descripción*	REF	Cantidad
Extra pequeña, medida: 13 1/2" - 15 1/2" (34,3 cm - 39,4 cm)	NE7717-71	1
Pequeña, medida: 15 1/2" - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	NE7717-72	1
Mediana, medida: 18" - 20 1/2" (45,7 cm - 52,1 cm)	NE7717-73	1
Grande, medida: 20 1/2" - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	NE7717-74	1
Extra grande, medida: 23" - 25 1/2" (58,4 cm - 64,8 cm)	NE7717-75	1
2-extra grande, medida: 25 1/2" - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	NE7717-76	1
3-extra grande, medida: 28" - 30 1/2" (71,1 cm - 77,5 cm)	NE7717-77	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



RODILLERAS

RODILLERA UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- La envoltura anterior que rodea las correas situadas encima y debajo de la rodilla ayuda a evitar el desplazamiento de la ortesis
- Disponible en talla universal para adultos y talla universal pediátrica

INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I, subluxación de la rótula, condromalacia, tendinitis de la rótula, disfunción de tracking femorrotuliano, tendinitis cuadriceps, síndrome del pliegue sinovial



PEDIDO

RODILLERA UNIVERSAL		
Descripción*	REF	Cantidad
Universal Medida: hasta 25" (63,5 cm)	NE7710-70	1
Pediátrica Medida: hasta 12" (30,5 cm)	NE7710-71	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



RODILLERAS

RODILLERA CON RÓTULA ABIERTA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- Disponible con almohadilla ovalada para mayor protección de la rótula
- También está disponible en material Tri-tex transpirable (sin almohadilla)
- Rótula abierta para mayor comodidad del paciente

INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I, esguinces y distensiones de la rodilla, artrosis, derrame articular leve, quiste de Baker, bursitis, tendinitis



PEDIDO

RODILLERA CON RÓTULA ABIERTA				
Descripción*	REF, sin almohadilla	REF, con almohadilla	REF, Tri-tex	Cantidad
Extra pequeña Medida: 13 1/2" - 15 1/2" (34,3 cm - 39,4 cm)	NE7702-71	NE7702-01	14811004	1
Pequeña Medida: 15 1/2" - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	NE7702-72	NE7702-02	14811005	1
Mediana Medida: 18" - 20 1/2" (45,7 cm - 52,1 cm)	NE7702-73	NE7702-03	14811006	1
Grande Medida: 20 1/2" - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	NE7702-74	NE7702-04	14811007	1
Extra grande Medida: 23" - 25 1/2" (58,4 cm - 64,8 cm)	NE7702-75	NE7702-05	14811008	1
2-extra grande Medida: 25 1/2" - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	NE7702-76	NE7702-06	14811009	1
3-extra grande Medida: 28" - 30 1/2" (71,1 cm - 77,5 cm)	NE7702-77	NE7702-07	14811010	1
4-extra grande Medida: 30 1/2" - 33" (77,5 cm - 83,8 cm)	—	NE7702-08	—	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



RODILLERAS

RODILLERA CON RÓTULA CERRADA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- Disponible con almohadilla ovalada para mayor protección de la rótula

INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I, esguinces y distensiones de la rodilla, artrosis, derrame articular leve, quiste de Baker, bursitis, tendinitis



PEDIDO

RODILLERA CON RÓTULA CERRADA			
Descripción*	REF, sin almohadilla	REF, con almohadilla	Cantidad
Extra pequeña Medida: 13 1/2" - 15 1/2" (34,3 cm - 39,4 cm)	NE7701-71	NE7701-01	1
Pequeña Medida: 15 1/2" - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	NE7701-72	NE7701-02	1
Mediana Medida: 18" - 20 1/2" (45,7 cm - 52,1 cm)	NE7701-73	NE7701-03	1
Grande Medida: 20 1/2" - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	NE7701-74	NE7701-04	1
Extra grande Medida: 23" - 25 1/2" (58,4 cm - 64,8 cm)	NE7701-75	NE7701-05	1
2-extra grande Medida: 25 1/2" - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	NE7701-76	NE7701-06	1
3-extra grande Medida: 28" - 30 1/2" (71,1 cm - 77,5 cm)	NE7701-77	NE7701-07	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



RODILLERAS

RODILLERA VISCOELÁSTICA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con material viscoelástico que se estira en todas las direcciones para ofrecer la máxima compresión
- La opción con rodete de silicona incluye ballenas en espiral
- Diseño de rótula cerrada

INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I, esguinces y distensiones de la rodilla, artrosis, derrame articular leve, quiste de Baker, bursitis, tendinitis



PEDIDO

RODILLERA VISCOELÁSTICA			
Descripción*	REF, sin rodete	REF, con rodete	Cantidad
Extra pequeña Medida: 13 1/2" - 15 1/2" (34,3 cm - 39,4 cm)	14761004	14801004	1
Pequeña Medida: 15 1/2" - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	14761005	14801005	1
Mediana Medida: 18" - 20 1/2" (45,7 cm - 52,1 cm)	14761006	14801006	1
Grande Medida: 20 1/2" - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	14761007	14801007	1
Extra grande Medida: 23" - 25 1/2" (58,4 cm - 64,8 cm)	14761008	14801008	1
2-extra grande Medida: 25 1/2" - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	14761009	14801009	1
3-extra grande Medida: 28" - 30 1/2" (71,1 cm - 77,5 cm)	14761010	14801010	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



RODILLERAS

RODILLERA ELÁSTICA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño sin cierres realizado en algodón elástico
- Ajuste ceñido para ofrecer la máxima compresión
- Disponible en versión de rótula abierta y rótula cerrada

INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I, esguinces y distensiones de la rodilla, artrosis, derrame articular leve, quiste de Baker, bursitis, tendinitis



PEDIDO

RODILLERA ELÁSTICA			
Descripción*	REF, rótula cerrada	REF, rótula abierta	Cantidad
Pequeña Medida: 12" - 15" (30,5 cm - 38,1 cm)	7042-01	7043-01	1
Mediana Medida: 15" - 18" (38,1 cm - 45,7 cm)	7042-02	7043-02	1
Grande Medida: 18" - 21" (45,7 cm - 53,3 cm)	7042-03	7043-03	1
Extra grande Medida: 21" - 24" (53,3 cm - 61 cm)	7042-04	7043-04	1
2-extra grande Medida: 24" - 27" (61 cm - 68,6 cm)	7042-05	7043-05	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



RODILLERAS MUSLERA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- Contorno anatómico para ofrecer compresión y sujeción durante la recuperación

INDICACIONES

Distensiones del cuádriceps, músculo aductor y músculos isquiotibiales

PEDIDO

MUSLERA		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeña Circunferencia a la mitad del muslo: 18"- 19" (45,7 cm – 48,3 cm)	NE7734-71	1
Pequeña Circunferencia a la mitad del muslo: 19"- 20" (48,3 cm – 50,8 cm)	NE7734-72	1
Mediana Circunferencia a la mitad del muslo: 20"- 22" (50,8 cm – 55,9 cm)	NE7734-73	1
Grande Circunferencia a la mitad del muslo: 22"- 25" (55,9 cm – 63,5 cm)	NE7734-74	1
Extra grande Circunferencia a la mitad del muslo: 25"- 28" (63,5 cm – 71,1 cm)	NE7734-75	1
2-extra grande Circunferencia a la mitad del muslo: 28"- 30" (71,1 cm – 76,2 cm)	NE7734-76	1



INFORMACIÓN DE USO

ORTESIS DE RODILLA ARTICULADAS

USO PREVISTO

Las ortesis de rodilla articuladas se utilizan en el tratamiento de muchos tipos diferentes de lesiones de rodilla. Las articulaciones bilaterales otorgan una estabilización notable y las ortesis están diseñadas expresamente para prevenir o tratar lesiones e inestabilidades del LCA, LCP, LCM y LCL, inestabilidad en varo-valgo y casos de moderados a graves de artrosis.

GUÍA DE TALLAS

Las tallas varían según el producto. Consulte la guía de tallas de cada producto para determinar la talla correcta.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Las instrucciones de aplicación varían según el producto.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Ortesis de rodilla con tutor sencillo para artrosis	 Ortesis de rodilla con doble tutor para artrosis	 Ortesis funcional de rodilla para LCA	 Warrior II	 De rodilla Hyper-Control®	 Articulada de lujo	 Articulada
Puntos de contacto moldeables							
Topes de extensión en 0°, 5°, 10° y 15°	✓	✓	✓	de 0° a 100° en incrementos de 10°		0°, 15°, 30°, 45°	
Versión corta/compacta				✓			
Topes de flexión en 0°, 25°, 45°, 75° y 100°	✓	✓	✓	de 0° a 100° en incrementos de 10°			
Material Tri-tex					✓		
Rodetes ajustables				✓	✓		
Sin cierres o envolvente				✓	✓		✓
Articulaciones medial y lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rótula abierta				✓	✓	✓	✓
Universal derecha/izquierda	✓			✓	✓	✓	✓
Indicaciones							
Inestabilidades de moderadas a graves de LCA, LCP, LCM, LCL			✓				
Lesiones leves-moderadas de LCA			✓	✓			
Lesiones leves-moderadas de LCP			✓	✓	✓		
Lesiones leves-moderadas de LCM			✓	✓			
Lesiones leves-moderadas de LCL			✓	✓			
Inestabilidad ligamentosa combinada			✓	✓	✓		
Subluxación de la rótula				✓		✓	
Esguince del ligamento colateral de grado I				✓	✓	✓	✓
Esguince del ligamento colateral de grado II				✓	✓		✓
Esguince leve del LCA/LCP			✓	✓	✓	✓	✓
Inestabilidad en varo-valgo de grado I	✓				✓	✓	✓
Artrosis	✓	✓				✓	



ORTESIS DE RODILLA ARTICULADAS

ORTESIS DE RODILLA CON TUTOR SENCILLO PARA ARTROSIS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño excepcionalmente ligero, de bajo perfil y fácil de usar
- El exclusivo ajuste exclusivo del ángulo en varo/valgo ofrece descarga del compartimento y alivia al máximo el dolor
- La aplicación lateral evita que se ejerza presión en la cresta tibial y elimina los problemas de holgura en la zona medial
- 3 puntos de palanca maximizados para el compartimento medial
- Los 4 números de serie fomentan la reducción del inventario y minimizan la cantidad de stock
- Almohadillas condilares intercambiables para mayor comodidad, estabilidad y control del dolor
- Hebillas de apertura rápida para que sea más fácil poner y quitar la ortesis
- Las correas numeradas facilitan la aplicación correcta
- Los revestimientos de sujeción de silicona y las almohadillas de las correas ayudan a prevenir el desplazamiento de la ortesis
- Banda de suspensión opcional (incluida) para obtener una fijación óptima
- Topes de flexión/extensión opcionales para controlar la amplitud de movimiento

INDICACIONES

Artrosis unicompartmental de leve a moderada

PEDIDO

ORTESIS DE RODILLA CON TUTOR SENCILLO PARA ARTROSIS			
Descripción	REF, varo/valgo derecha	REF, varo/valgo izquierda	Cantidad
Estándar Menos de 6'0" (1,8 m)	14514200	14514100	1
Alta 6'0" (1,8 m) y superior	14514400	14514300	1





ORTESIS DE RODILLA ARTICULADAS

ORTESIS DE RODILLA CON DOBLE TUTOR PARA ARTROSIS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Dispone de un exclusivo manguito para el muslo que es flexible y duradero; el sistema de triple correa ofrece una excelente suspensión, protección y comodidad, ya que acompaña a los músculos en toda su amplitud de movimiento
- El manguito para el muslo se adapta a los cambios debidos a la atrofia o la hipertrofia muscular, la pérdida o el aumento de peso y se ajusta a pacientes de mayor tamaño
- Estructura robusta y ligera, realizada con material compuesto reforzado con fibra de vidrio
- Las almohadillas condilares intercambiables de las ortesis para artrosis reducen la carga y ofrecen mayor comodidad, estabilidad y control del dolor
- Sistema de correas numeradas para que sea más intuitivo poner y quitar la ortesis
- Correa para la pantorrilla con revestimiento de sujeción de silicona que ayuda a evitar el desplazamiento de la ortesis
- Topes de flexión/extensión opcionales para controlar la amplitud de movimiento



INDICACIONES

Artrosis unicompartmental de leve a moderada

PEDIDO

ORTESIS DE RODILLA CON DOBLE TUTOR PARA ARTROSIS						
Descripción	Medida a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula	Medida a la mitad de la rótula	Medida a 6" (15,2 cm) por debajo de la mitad de la rótula	REF, izquierda	REF, derecha	Cantidad
Pequeña	15 1/2" - 18 1/2" (39,4 cm - 47 cm)	11" - 13" (27,9 cm - 33 cm)	12 1/4" - 13 3/4" (31,1 cm - 34,9 cm)	14515105	14515205	1
Mediana	18 1/2" - 21" (47 cm - 53,3 cm)	13" - 15" (33 cm - 38,1 cm)	13 3/4" - 15" (34,9 cm - 38,1 cm)	14515106	14515206	1
Grande	21" - 23 1/2" (53,3 cm - 59,7 cm)	15" - 17" (38,1 cm - 43,2 cm)	14 1/4" - 15 3/4" (36,2 cm - 40 cm)	14515107	14515207	1
Extra grande	23 1/2" - 25" (59,7 cm - 63,5 cm)	17" - 19" (43,2 cm - 48,3 cm)	15" - 17" (38,1 cm - 43,2 cm)	14515108	14515208	1
2-extra grande	25" - 28" (63,5 cm - 71,1 cm)	19" - 22" (48,3 cm - 55,9 cm)	17" - 19" (43,2 cm - 48,3 cm)	14515109	14515209	1



ORTESIS DE RODILLA ARTICULADAS

ORTESIS FUNCIONAL DE RODILLA PARA LCA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Dispone de un exclusivo manguito patentado para el muslo, dotado de correas cruzadas, que es flexible, duradero y que ofrece una excelente suspensión, protección y comodidad, ya que acompaña a los músculos en toda su amplitud de movimiento (idónea solo para deportes DE POCO CONTACTO).
- El manguito para el muslo se adapta a los cambios debidos a la atrofia o la hipertrofia muscular, la pérdida o el aumento de peso y se ajusta a muslos de mayor tamaño
- La estructura de aluminio de grado aeroespacial es robusta, pero adaptable
- También está disponible en la versión de estructura completa (idónea para deportes DE CONTACTO)
- El manguito posterior para la pantorrilla reduce la presión en la tibia
- Almohadillas condilares intercambiables para mayor comodidad, estabilidad y protección
- Sistema de correas numeradas para que sea más intuitivo aplicar y retirar la ortesis
- Correa para la pantorrilla con revestimiento de sujeción de silicona que ayuda a evitar el desplazamiento de la ortesis
- Topes de flexión/extensión opcionales para controlar la amplitud de movimiento



INDICACIONES

Esguinces de leves a moderados del LCA, LCP, LCM, LCL; inestabilidad ligamentosa combinada

PEDIDO

ORTESIS FUNCIONAL DE RODILLA PARA LCA				Correa flexible para el muslo		Correa rígida para el muslo		
Descripción	Medida a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula	Medida a la mitad de la rótula	Medida a 6" (15,2 cm) por debajo de la mitad de la rótula	REF, poco contacto izquierda	REF, poco contacto derecha	REF, contacto izquierda	REF, contacto derecha	Cantidad
Pequeña	14 1/2" - 17" (36,8 cm - 43,2 cm)	11 1/2" - 13" (29,2 cm - 33 cm)	11 1/2" - 13" (29,2 cm - 33 cm)	14533105	14533205	14534105	14534205	1
Mediana	17" - 19 1/2" (43,2 cm - 49,5 cm)	13" - 15" (33 cm - 38,1 cm)	13" - 14 1/2" (33 cm - 36,8 cm)	14533106	14533206	14534106	14534206	1
Grande	19 1/2" - 22 1/2" (49,5 cm - 57,2 cm)	15" - 17" (38,1 cm - 43,2 cm)	14 1/2" - 16 1/2" (36,8 cm - 41,9 cm)	14533107	14533207	14534107	14534207	1
Extra grande	22 1/2" - 25 1/2" (57,2 cm - 64,8 cm)	17" - 19" (43,2 cm - 48,3 cm)	16 1/2" - 18 1/2" (41,9 cm - 47 cm)	14533108	14533208	14534108	14534208	1
2-extra grande	25 1/2" - 30" (64,8 cm - 76,2 cm)	19" - 22" (48,3 cm - 55,9 cm)	18 1/2" - 22" (47 cm - 55,9 cm)	14533109	14533209	14534109	14534209	1



ORTESIS DE RODILLA ARTICULADAS

ORTESIS DE RODILLA WARRIOR II®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Disponible en la versión clásica sin cierres, la versión de diseño envolvente y una nueva versión semienvolvente para adaptarse a cada paciente y ofrecer el mejor ajuste y comodidad
- Tira antidesplazamiento integrada (en la versión sin cierres) para mejorar la sujeción y reducir el deslizamiento
- Dispone de lengüetas flexibles que previenen las irritaciones y el rozamiento causados por la articulación
- El tejido trenzado de nylon elástico (diseñado para trajes de baño) absorbe la humedad y favorece la aireación en la parte posterior de la pierna y la región poplítea
- El tejido de malla acolchada favorece la transpirabilidad y un entorno más fresco
- Almohadillas condilares intercambiables para mayor comodidad y estabilidad
- Disponible con lengüetas de silicona fáciles de agarrar, para que sea más fácil de poner y quitar
- Dos refuerzos medial/lateral desmontables en forma de media luna (versión sin cierres) y un rodete inferior desmontable en forma de media luna (versión semienvolvente) para ofrecer mayor control de la rótula
- Topes de flexión/extensión opcionales (de 0° a 100° en pasos de 10°) para controlar la amplitud de movimiento
- Correas opcionales «hyper control» para prevenir la hiperextensión (versiones de diseño normal)



INDICACIONES

Lesiones de leves a moderadas del LCA, LCP, LCM, LCL; inestabilidad ligamentosa combinada; subluxación de la rótula

PEDIDO

ORTESIS DE RODILLA®							
Descripción*	REF, sin cierres, larga	REF, sin cierres, corta	REF, envolvente larga	REF, envolvente corta	REF, semienvolvente larga	REF, semienvolvente corta	Cantidad
Extra pequeña 13" – 15½" (33 cm – 39,4 cm)	14011004	14021004	14012004	14022004	14013004	14023004	1
Pequeña 15½" – 18½" (39,4 cm – 47 cm)	14011005	14021005	14012005	14022005	14013005	14023005	1
Mediana 18½" – 21" (47 cm – 53,3 cm)	14011006	14021006	14012006	14022006	14013006	14023006	1
Grande 21" – 23½" (53,3 cm – 59,7 cm)	14011007	14021007	14012007	14022007	14013007	14023007	1
Extra grande 23½" – 26½" (59,7 cm – 67,3 cm)	14011008	14021008	14012008	14022008	14013008	14023008	1
2-extra grande 26½" – 29½" (67,3 cm – 74,9 cm)	14011009	14021009	14012009	14022009	14013009	14023009	1
3-extra grande 29½" – 32" (74,9 cm – 81,3 cm)	14011010	14021010	14012010	14022010	14013010	14023010	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula



ORTESIS DE RODILLA ARTICULADAS

ORTESIS DE RODILLA HYPER-CONTROL®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La estructura de material Tri-tex representa una opción transpirable alternativa al neopreno
- Las articulaciones mediales y laterales ayudan a prevenir la hiperextensión de la rodilla
- El diseño anatómico incluye un sistema exclusivo de correas detrás de la rodilla que ayuda a prevenir la hiperextensión
- Disponible en versión sin cierres o de diseño envolvente
- Dos rodetes ajustables para obtener la máxima estabilización de la rótula (solo en la versión sin cierres)
- Las lengüetas de extensión en el muslo y la pantorrilla permiten adaptarla a la circunferencia de cada paciente (solo en la versión sin cierres)
- Adaptabilidad excelente para mayor comodidad del paciente

INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I o II, esguince leve del LCA/LCP, inestabilidad en varo-valgo de grado I



Rodilla

Ortesis de rodilla articuladas

PEDIDO

ORTESIS DE RODILLA HYPER-CONTROL®			
Descripción*	REF, sin cierres	REF, envolvente	Cantidad
Extra pequeña Medida: 13 1/2" - 15 1/2" (34,3 cm - 39,4 cm)	14630004	—	1
Pequeña Medida: 15 1/2" - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	14630005	14910005	1
Mediana Medida: 18" - 20 1/2" (45,7 cm - 52,1 cm)	14630006	14910006	1
Grande Medida: 20 1/2" - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	14630007	14910007	1
Extra grande Medida: 23" - 25 1/2" (58,4 cm - 64,8 cm)	14630008	14910008	1
2-extra grande Medida: 25 1/2" - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	14630009	14910009	1
3-extra grande Medida: 28" - 30 1/2" (71,1 cm - 77,5 cm)	14630010	14910010	1

*Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula





ORTESIS DE RODILLA ARTICULADAS

ORTESIS DE RODILLA ARTICULADA DE LUJO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- Articulaciones medial y lateral con una amplitud de movimiento de 0°, 15°, 30° y 45° para limitar la extensión
- Las articulaciones revestidas permiten llevar la ortesis al jugar a deportes de contacto
- Las tiras elásticas situadas encima y debajo de la rodilla ayudan a evitar el desplazamiento de la ortesis
- El rodete de fieltro superior ayuda a controlar la rótula



INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I, esguince leve del LCA/LCP, inestabilidad en varo-valgo de grado I, subluxación de la rótula, artrosis

PEDIDO

ORTESIS DE RODILLA ARTICULADA DE LUJO					
Descripción*	REF	Cantidad	Descripción*	REF	Cantidad
Pequeña: 13"- 14" (33 cm – 35,6 cm)	NE7722-72	1	Extra grande: 17"- 18" (43,2 cm – 45,7 cm)	NE7722-75	1
Mediana: 14"- 15" (35,6 cm – 38,1 cm)	NE7722-73	1	2-extra grande: 18"- 20" (45,7 cm – 50,8 cm)	NE7722-76	1
Grande: 15"- 17" (38,1 cm – 43,2 cm)	NE7722-74	1	3-extra grande: 20"- 22" (50,8 cm – 55,9 cm)	NE7722-77	1

*Mida la circunferencia de la rodilla por debajo de la rótula



ORTESIS DE RODILLA ARTICULADAS

ORTESIS DE RODILLA ARTICULADA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno que proporciona calor, compresión y sujeción
- Las articulaciones proporcionan sujeción medial y lateral
- Disponible en versión sin cierres o de diseño envolvente
- Abertura en la región poplíteica para mayor transpirabilidad
- Almohadillas condilares para mayor comodidad del paciente

INDICACIONES

Esguince de ligamento colateral de grado I o II, esguince leve del LCA/LCP, inestabilidad en varo-valgo de grado I



PEDIDO *Mida la circunferencia a 6" (15,2 cm) por encima de la mitad de la rótula

ORTESIS DE RODILLA ARTICULADA							
Descripción*	REF, sin cierres	REF, envolvente	Cantidad	Descripción*	REF	REF, envolvente	Cantidad
Extra pequeña: 13 ¹ / ₂ " - 15 ¹ / ₂ " (34,3 cm - 39,4 cm)	NE7711-71	NE7711-81	1	Grande: 20 ¹ / ₂ " - 23" (52,1 cm - 58,4 cm)	NE7711-74	NE7711-84	1
Pequeña: 15 ¹ / ₂ " - 18" (39,4 cm - 45,7 cm)	NE7711-72	NE7711-82	1	Extra grande: 23" - 25 ¹ / ₂ " (58,4 cm - 64,8 cm)	NE7711-75	NE7711-85	1
Mediana: 18" - 20 ¹ / ₂ " (45,7 cm - 52,1 cm)	NE7711-73	NE7711-83	1	2-extra grande: 25 ¹ / ₂ " - 28" (64,8 cm - 71,1 cm)	NE7711-76	NE7711-86	1

INFORMACIÓN DE USO

ORTESIS POSTOPERATORIAS DE RODILLA

USO PREVISTO

Las ortesis postoperatorias de rodilla se usan para estabilizar la rodilla tras la reparación quirúrgica de traumatismos graves tales como las roturas de ligamentos (LCA/LCP) o de menisco, fracturas del miembro inferior o de la rodilla, o la artroplastia de rodilla. Están diseñadas para ayudar a reducir las fuerzas de rotación de la rodilla, que son el principal síntoma de inestabilidad tras la rotura del LCA o el LCP. Puesto que la recuperación de una reparación quirúrgica importante puede ser compleja, las ortesis postoperatorias de rodilla normalmente se usan durante la rehabilitación a medida que aumenta la amplitud de movimiento del paciente.

GUÍA DE TALLAS

Todos los productos tienen talla universal.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Colocación de la ortesis

1. Abra todas las tiras de cinta autoadhesiva y retire las envolturas.
2. Coloque las envolturas del muslo y la pantorrilla. El material sobrante se puede recortar.
3. Alinee la articulación de la ortesis con la articulación anatómica de la rodilla. Los brazos de la ortesis se adhieren a las envolturas de espuma. (La ortesis debe estar a 2" (6 cm) por debajo de la ingle y 2" por encima del tobillo).
4. Cierre la tira que está justo debajo de la articulación de la rodilla.
5. Cierre la tira que está justo encima de la articulación de la rodilla. Siga cerrando las tiras, alternando las tiras inferiores de la pantorrilla con las superiores del muslo, hasta que la ortesis esté fija. Debe estar ceñida, pero cómoda.
6. Compruebe que las articulaciones de la ortesis están colocadas en la posición correcta. Haga los ajustes necesarios.

Ajuste de flexión/extensión

1. Gire el cuadrante de plástico transparente hasta que se vea el pasador de flexión o extensión.
2. Saque el pasador y colóquelo en la posición deseada.
3. Introduzca el pasador en su lugar.
4. Repita este procedimiento en la otra articulación.
5. Ajuste el cierre de anillas (si procede).
6. Para bloquear la pierna en extensión completa, empuje el pestillo azul hacia abajo.
7. Para desbloquearla, tire de la palanca azul hacia arriba (a la posición bloqueada).

Ajuste de la longitud

1. Consulte las instrucciones específicas de cada producto para mayor información acerca del ajuste de la longitud.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	  Warrior, recuperación	 Transición	 Slimline II	 Slimline
Flujes telescópicos para ajustar la longitud	✓			✓
Ranuras superiores e inferiores con muescas para ajustar la longitud		✓	✓	
Diseño de cierre de anillas	✓	✓		
Se puede ajustar en pasos de 10°	✓	✓		✓
Cuadrante bloqueable para facilitar el cumplimiento del tratamiento por parte del paciente		✓		✓
Piezas de gomaespuma flexible o compacta		✓	✓	
Piezas textiles recortables		✓	✓	✓
Articulación con cierre de resorte de ajuste sencillo mediante pasadores			✓	
Indicaciones				
Estabilización y rehabilitación postoperatoria	✓	✓	✓	✓
Poscirugía de artroplastia total de rodilla	✓	✓	✓	✓
Postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis	✓	✓	✓	✓
Fracturas de fémur, tibia, peroné o rótula	✓	✓	✓	✓
Intervenciones de reconstrucción de ligamentos	✓	✓	✓	✓
Reparaciones de menisco	✓	✓	✓	✓
Tratamiento posterior a fractura	✓	✓	✓	✓



ORTESIS POSTOPERATORIAS DE RODILLA

ORTESIS POSTOPERATORIA DE RODILLA PARA RECUPERACIÓN WARRIOR®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Los flejes telescópicos, microajustables mediante pestillos, fáciles de usar, permiten ajustar la longitud entre 18" y 29"
- Cuatro cómodos ajustes predeterminados del cierre de anillas: 0°, 15°, 30°, 45°
- Articulación de control de la amplitud de movimiento (ROM) con interfaz mejorada, para facilitar el ajuste y promover la adherencia al tratamiento por parte del paciente
- La amplitud de movimiento se ajusta en pasos de 10°
- Las correas circunferenciales, suaves y recortables, están dotadas lengüetas desmontables en forma de Y para adaptarse a cada paciente y ofrecer el mejor ajuste y comodidad
- Las almohadillas internas del panel pueden moverse (llave Allen de 2 mm, no incluida) para evitar zonas de incisión y mejorar el ajuste a cada paciente
- Las almohadillas antidesplazamiento adaptables mejoran la fijación de las correas y reducen el deslizamiento
- «Zona flexible» integrada en los flejes inferiores de la articulación para adaptarse a medida a la anatomía de cada paciente
- El material laminado reforzado del almohadillado facilita el uso prolongado y favorece la integridad de las almohadillas
- Amplio almohadillado



INDICACIONES

Estabilización y rehabilitación postoperatoria; poscirugía de artroplastia total de rodilla; postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis; fractura de fémur, tibia, peroné o rótula; intervenciones de reconstrucción de ligamentos; reparaciones de menisco; tratamiento posterior a fractura

PEDIDO

ORTESIS POSTOPERATORIA DE RODILLA PARA RECUPERACIÓN WARRIOR®

Descripción	REF	Cantidad
Talla universal Ajuste de la longitud: 18"-29" (45,7 cm – 73,7 cm)	KB9000-01	1



ORTESIS POSTOPERATORIAS DE RODILLA

ORTESIS DE RODILLA DE TRANSICIÓN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diseño de cierre de anillas permite acceder fácilmente al ajuste mediante pasadores
- La amplitud de movimiento se ajusta en pasos de 10°
- Ranuras superiores e inferiores con muescas para ajustar la longitud
- El cuadrante se puede bloquear para favorecer la adherencia al tratamiento por parte del paciente
- Correas circunferenciales con pasador y cierre autoadhesivo que ofrecen uniformidad de compresión
- Piezas textiles recortables disponibles en gomaespuma flexible o compacta



INDICACIONES

Estabilización y rehabilitación postoperatoria; poscirugía de artroplastia total de rodilla; postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis; fractura de fémur, tibia, peroné o rótula; intervenciones de reconstrucción de ligamentos; reparaciones de menisco; tratamiento posterior a fractura

PEDIDO

ORTESIS DE RODILLA DE TRANSICIÓN		
Descripción	REF	Cantidad
Gomaespuma compacta Ajuste de la longitud: 23" - 17" (58,4 cm - 43,2 cm)	KB5000-00	1
Gomaespuma flexible Ajuste de la longitud: 23" - 17" (58,4 cm - 43,2 cm)	KB5000-01	1
Gomaespuma compacta, extra larga Ajuste de la longitud: 26" - 20" (66 cm - 50,8 cm)	KB5000-02	1



ORTESIS POSTOPERATORIAS DE RODILLA

ORTESIS DE RODILLA SLIMLINE II

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de articulación con cierre de resorte dotada de tapa, con ajuste sencillo mediante pasadores
- La amplitud de movimiento se ajusta en 5°, 15°, 30°, 60° o 90° de flexión y 0°, 15°, 30°, 60° o 90° de extensión
- Ranuras superiores e inferiores con muescas para ajustar la longitud
- Correas circunferenciales con pasador y cierre autoadhesivo que ofrecen uniformidad de compresión
- Piezas textiles recortables disponibles en gomaespuma flexible o compacta

INDICACIONES

Estabilización y rehabilitación postoperatoria; poscirugía de artroplastia total de rodilla; postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis; fractura de fémur, tibia, peroné o rótula; intervenciones de reconstrucción de ligamentos; reparaciones de menisco; tratamiento posterior a fractura



Rodilla

Ortesis postoperatorias de rodilla

PEDIDO

ORTESIS DE RODILLA SLIMLINE II		
Descripción	REF	Cantidad
Gomaespuma compacta Ajuste de la longitud: 23" - 17" (58,4 cm - 43,2 cm)	KB6000-00	1
Gomaespuma flexible Ajuste de la longitud: 23" - 17" (58,4 cm - 43,2 cm)	KB6000-01	1



ORTESIS POSTOPERATORIAS DE RODILLA

ORTESIS DE RODILLA SLIMLINE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Articulación con eje atrasado para un correcto ajuste anatómico
- La articulación se ajusta fácilmente en pasos de 10° en flexión y extensión sin necesidad de herramientas
- Las varillas permiten ajustar la longitud con facilidad
- La exclusiva correa de la pantorrilla ayuda a prevenir el desplazamiento de la ortesis
- El cuadrante se puede bloquear para favorecer la adherencia al tratamiento por parte del paciente



INDICACIONES

Estabilización y rehabilitación postoperatoria; poscirugía de artroplastia total de rodilla; postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis; fractura de fémur, tibia, peroné o rótula; intervenciones de reconstrucción de ligamentos; reparaciones de menisco; tratamiento posterior a fractura

PEDIDO

ORTESIS DE RODILLA SLIMLINE		
Descripción	REF	Cantidad
Varillas telescópicas Ajuste de la longitud: 27"- 22" (68,6 cm – 55,9 cm)	KB2040-00	1
Varillas fijas Ajuste de la longitud: 22" (55,9 cm)	KB2040-10	1
Sin varillas Ajuste de la longitud: 21" (53,3 cm)	KB2040-40	1



ORTESIS POSTOPERATORIAS DE RODILLA

RODILLERA DE ESPUMA PARA ARTROSCOPIA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La rodillera de espuma ceñida proporciona compresión para ayudar a controlar el edema
- Se puede colocar unas almohadillas de espuma opcionales (adhesivas y sensibles a la presión) en la posición deseada, después de una liberación de la aleta rotuliana externa o como complemento en la estabilización de la rótula
- Las lengüetas de cierre de microganchos se fijan en cualquier parte de la rodillera

INDICACIONES

Postoperatorio de artroscopia o artroplastia de la rodilla, derrame articular de moderado a grave



PEDIDO

RODILLERA DE ESPUMA PARA ARTROSCOPIA		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	FF4061-00	1

DeRoyal®



Tobillo

DEFINICIONES

LPAA: ligamento peroneoastragalino anterior; el ligamento principal que proporciona estabilidad al tobillo; es el ligamento del tobillo que más esguinces sufre

Calcáneo: el hueso más grande del tarso, que forma la protuberancia del talón; hueso del talón

Eversión: rotación hacia afuera

Marcha: manera o forma de andar, pisar o correr

Esguince de grado I: distensión o rotura mínima de los ligamentos que produce hinchazón y dolorimiento; no causa inestabilidad ni una gran pérdida de funcionalidad

Esguince de grado II: rotura parcial de los ligamentos que produce reacción articular y una cierta pérdida de funcionalidad; no causa inestabilidad

Inversión: rotación hacia dentro

Maléolos: protuberancias óseas redondeadas en ambos lados del tobillo

Neumático: que funciona o se hincha con aire

RICE: (sigla de Rest - Ice - Compression - Elevation) reposo - hielo - compresión - elevación (RHCE)

Articulación subastragalina: articulación compleja en la parte posterior del pie donde el astrágalo se articula con el tobillo

Astrágalo: hueso del tarso que forma la articulación del tobillo; hueso del tobillo

Tarso: 7 huesos en el mesopié y el retropié (tarsianos) que controlan la articulación entre el pie y la pierna



INFORMACIÓN DE USO

ORTESIS FUNCIONALES DE TOBILLO

USO PREVISTO

Las ortesis funcionales de tobillo han sido diseñadas para ser usadas por personas que se han lesionado el tobillo y necesitan un soporte durante el proceso de recuperación.

También sirven para ayudar a las personas que sufren de dolor asociado al reumatismo articular, esguinces agudos o inestabilidad crónica de tobillo. Las ortesis funcionales de tobillo incluyen soportes articulados bilaterales cuyo objetivo es reducir la rotación del tobillo y proporcionar estabilidad. Reducen la posibilidad de hiperextensión y aumentan la agilidad y la sujeción del tobillo a la vez que ayudan a reducir el edema. También pueden utilizarse para ayudar a prevenir lesiones del tobillo. Las ortesis funcionales de tobillo son populares para pacientes con un estilo de vida activo que se estén recuperando de lesiones del tobillo de moderadas a graves.

GUÍA DE TALLAS

Talla	N.º zapato hombre (EE. UU.)*	N.º zapato mujer (EE. UU.)*
Pequeña	< 8	< 9 ¹ / ₂
Mediana	8 – 12	9 ¹ / ₂ – 13 ¹ / ₂
Grande	12+	13 ¹ / ₂ +

*Consulte la tabla de conversión de números de zapato en el apéndice de este catálogo.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Antes de colocar una ortesis con sistema Boa®, tire de la rueda para soltar los cordones y extraiga todos los cordones del carrete para que sea más fácil ponérsela.
Para los demás tipos de ortesis, afloje los cierres de cinta autoadhesiva.
- Deslice el pie dentro de la ortesis por el orificio superior. Nota. Para las ortesis con sistema de cierre Boa®, la rueda debe encontrarse en la parte posterior del tobillo.
- Coloque el pie en la ortesis en un ángulo de 90°, con el talón en el suelo. Asegúrese de que el talón esté situado lo más atrás posible en la ortesis. Las correas cruzadas situadas en la parte posterior del pie deben abrazar el talón.
- Empuje la rueda para accionarla y gírela hacia la derecha para apretar los cordones (en la versión con cierre Boa®) o fije las correas de cinta autoadhesiva (en los demás modelos).
Las correas deben quedar firmes, pero cómodas.
- Asegúrese de que hay una circulación adecuada. Recolecte la ortesis si es necesario durante la actividad para obtener un ajuste firme y cómodo.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 Element® para deporte con Boa®	 Element® para deporte	 Element®
Características y beneficios			
Correas de control del talón	✓	✓	✓
Barras rígidas medial y lateral	✓	✓	✓
Articulación funcional	✓	✓	✓
Correas de cierre dinámico	✓	✓	✓
Bajo perfil (cabe en calzado deportivo)	✓	✓	✓
Plantilla termomoldeable	✓	✓	✓
Incluye sistema de cierre Boa®	✓		
Indicaciones			
Esguinces agudos y crónicos de tobillo	✓	✓	✓
Inestabilidad crónica de tobillo	✓	✓	✓
Esguince de sindesmosis			✓
Tendinitis del tibial posterior	✓	✓	✓
Tendinitis de peroneos	✓	✓	✓
Artrosis	✓	✓	✓



ORTESIS FUNCIONALES DE TOBILLO

ELEMENT® PARA DEPORTE CON SISTEMA DE CIERRE BOA®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El sistema de correas de control del talón patentado sujeta el calcáneo debajo del astrágalo, controlando la inversión subastragalina y la rotación del astrágalo
- Incorpora el sistema de cierre Boa® que crea un ajuste ceñido como un guante y es fácil de colocar para el paciente
- La rueda facilita el microajuste y el ajuste sobre la marcha
- Barras rígidas medial y lateral para prevenir la evasión e inversión anormales
- El diseño de la articulación funcional permite un uso preventivo de la ortesis
- El diseño de bajo perfil permite llevar calzado cómodamente, mejorando la adherencia del paciente al tratamiento



INDICACIONES

Esguinces agudos y crónicos de tobillo, inestabilidad crónica de tobillo, tendinitis del tibial posterior, tendinitis de peroneos, artrosis

PEDIDO

ELEMENT® PARA DEPORTE CON SISTEMA DE CIERRE BOA®				
Descripción		REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Hombre	Pequeña, n.º zapato hombre <8	AB2150-10	AB2150-16	1
	Mediana, n.º zapato hombre 8 – 12	AB2150-12	AB2150-18	1
	Grande, n.º zapato hombre 12+	AB2150-14	AB2150-20	1
Mujer	Pequeña, n.º zapato mujer <9½	AB2150-10	AB2150-16	1
	Mediana, n.º zapato mujer 9½ – 13½	AB2150-12	AB2150-18	1
	Grande, n.º zapato mujer 13½+	AB2150-14	AB2150-20	1



ORTESIS FUNCIONALES DE TOBILLO

ELEMENT® PARA DEPORTE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El sistema de correas de control del talón patentado sujeta el calcáneo debajo del astrágalo, controlando la inversión subastragalina y la rotación del astrágalo
- Barras rígidas medial y lateral para prevenir la evasión e inversión anormales
- El diseño de la articulación funcional permite un uso preventivo de la ortesis
- La plantilla de bajo perfil permite llevar calzado cómodamente, mejorando la adherencia del paciente al tratamiento



INDICACIONES

Esguinces agudos y crónicos de tobillo, inestabilidad crónica de tobillo, tendinitis del tibial posterior, tendinitis de peroneos, artrosis

PEDIDO

ELEMENT® PARA DEPORTE				
Descripción		REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Hombre	Pequeña, n.º zapato hombre <8	AB2140-10	AB2140-16	1
	Mediana, n.º zapato hombre 8 – 12	AB2140-12	AB2140-18	1
	Grande, n.º zapato hombre 12+	AB2140-14	AB2140-20	1
Mujer	Pequeña, n.º zapato mujer <9½	AB2140-10	AB2140-16	1
	Mediana, n.º zapato mujer 9½ – 13½	AB2140-12	AB2140-18	1
	Grande, n.º zapato mujer 13½+	AB2140-14	AB2140-20	1



ORTESIS FUNCIONALES DE TOBILLO

ORTESIS DE TOBILLO ELEMENT®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El sistema de correas de control del talón patentado sujeta el calcáneo debajo del astrágalo, controlando la inversión subastragalina y la rotación del astrágalo
- Barras rígidas medial y lateral para prevenir la evasión e inversión anormales
- El diseño de la articulación funcional permite un uso preventivo de la ortesis
- La estabilización posterior del pie se mejora con la plantilla termomoldeable que controla la pronación durante la fase de recepción de la carga y la fase media de apoyo del ciclo de marcha
- El diseño de correas con sistema de poleas proporciona una compresión óptima y mejora la propiocepción
- La ancha base de apoyo reduce la inversión del tobillo durante la fase de contacto del talón
- La versión corta mide 1½" (3,8 cm) menos, para ofrecer un ajuste de perfil reducido



INDICACIONES

Esguinces agudos y crónicos de tobillo, inestabilidad crónica de tobillo, esguince de sindesmosis, tendinitis del tibial posterior, tendinitis de peroneos, artrosis

PEDIDO

ORTESIS DE TOBILLO ELEMENT®				
	Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Estándar	Pequeña N.º zapato hombre: < 8 / N.º zapato mujer: < 9½	AB2110-10	AB2110-16	1
	Mediana N.º zapato hombre: 8 - 12 / N.º zapato mujer: 9½ - 13½	AB2110-12	AB2110-18	1
	Grande N.º zapato hombre: 12 + / N.º zapato mujer: 13½ +	AB2110-14	AB2110-20	1
Corta	Pequeña N.º zapato hombre: < 8 / N.º zapato mujer: < 9½	AB2130-10	AB2130-16	1
	Mediana N.º zapato hombre: 8 - 12 / N.º zapato mujer: 9½ - 13½	AB2130-12	AB2130-18	1
	Grande N.º zapato hombre: 12 + / N.º zapato mujer: 13½ +	AB2130-14	AB2130-20	1
Ancha	Pequeña N.º zapato hombre: < 8 / N.º zapato mujer: < 9½	AB2120-10	AB2120-16	1
	Mediana N.º zapato hombre: 8 - 12 / N.º zapato mujer: 9½ - 13½	AB2120-12	AB2120-18	1
	Grande N.º zapato hombre: 12 + / N.º zapato mujer: 13½ +	AB2120-14	AB2120-20	1

*Mida la circunferencia de la pantorrilla a 8" (20,3 cm) del suelo: estándar y corta < 10" (25,4cm); ancha > 10" (25,4cm)

INFORMACIÓN DE USO

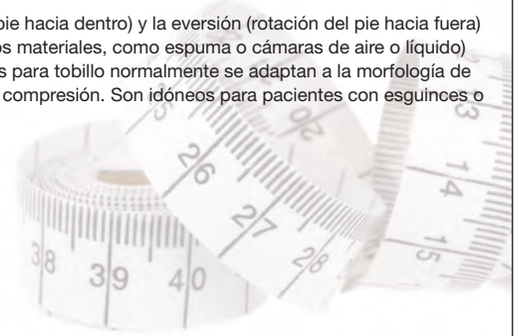
ESTRIBOS PARA TOBILLO

USO PREVISTO

Los estribos para tobillo proporcionan la máxima protección contra la inversión (rotación del pie hacia dentro) y la eversión (rotación del pie hacia fuera) en tobillos lesionados. El revestimiento interno del estribo para tobillo (que puede ser de varios materiales, como espuma o cámaras de aire o líquido) proporciona compresión adicional, además de controlar el edema y la hinchazón. Los estribos para tobillo normalmente se adaptan a la morfología de los huesos del tobillo con un volumen mínimo que sin embargo les permite ofrecer sujeción y compresión. Son idóneos para pacientes con esguinces o distensiones de tobillo de leves a moderados.

GUÍA DE TALLAS

Talla	Altura
Estándar	10" (25,4 cm)
Pequeña	8 1/2" (21,6 cm)
Pediátrica	6" (15,2 cm) (solo versión de cámara de aire)



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Abra las barras de la ortesis y coloque la talonera redondeada debajo del talón del paciente. La tira del talón se puede apretar/aflojar usando la tira de microganchos de los lados de las barras para obtener el ajuste adecuado en función del tamaño del talón.
2. Alinee las barras de forma que estén paralelas con la pierna/tobillo.
3. Apriete las barras con una mano y con la otra fije las tiras de abajo arriba en direcciones opuestas.
4. Recolecte la talonera y las tiras si es necesario para obtener un ajuste seguro y cómodo.

Para colocar el estribo con cámara de aire

1. Siga los pasos de aplicación de 1 a 4 descritos anteriormente.
2. Inserte el extremo transparente de la pera de inflado/desinflado en la válvula de aire y apriétela para inflar las cámaras.
3. Una vez alcanzada la compresión deseada, compruebe que la circulación es correcta y reajuste las tiras o el grado de compresión si es necesario.
4. Para desinflar, introduzca el extremo negro de la pera en la válvula de aire y apriétela.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 Estribo Confor®	 Estribo aire	 Estribo aire/gel
Características y beneficios			
Correas de cierre dinámico	✓		
Bajo perfil (cabe en calzado deportivo)	✓	✓	✓
Bolsa de gel congelable			✓
Almohadillado para mayor comodidad del paciente	✓		✓
Universal derecha/izquierda	✓	✓	✓
Indicaciones			
Esguinces agudos y crónicos de tobillo	✓	✓	✓
Esguince de sindesmosis	✓	✓	✓
Artrosis	✓	✓	✓



ESTRIBOS PARA TOBILLO

ESTRIBO PARA TOBILLO CONFOR®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La espuma de poliuretano de célula abierta Confor® proporciona un ajuste de primera calidad y ha demostrado ser uno de los mejores materiales del mercado en términos de capacidad de conformación y amortiguación de impactos
- Las valvas rígidas medial y lateral reducen al mínimo la rotación y la inversión/eversión del tobillo
- Las tiras de rizo elásticas proporcionan compresión para ayudar a reducir el edema
- Tira del talón exterior ajustable para el mejor ajuste y la máxima comodidad
- El diseño de bajo perfil cabe cómodamente en el calzado
- Universal derecha/izquierda
- Disponible en envase unitario o 6/caja



INDICACIONES

Esguinces agudos y crónicos de tobillo, artrosis, esguince de sindesmosis

PEDIDO

ESTRIBO PARA TOBILLO CONFOR®			
Descripción	REF, unitario	REF, caja	Cantidad
Normal, 10" (25,4 cm)	AB2340-00	AB2340-06	1
Pequeño, 8 1/2" (21,6 cm)	AB2341-00	AB2341-06	1



ESTRIBOS PARA TOBILLO

ESTRIBO CON CÁMARA DE AIRE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Las valvas rígidas medial y lateral reducen al mínimo la rotación y la inversión/eversión del tobillo
- La presión de la cámara de aire se ajusta fácilmente mediante una pera de inflado
- Las correas pivotantes ofrecen una compresión uniforme cuando se colocan en direcciones opuestas
- Tira del talón exterior ajustable para el mejor ajuste y la máxima comodidad
- El diseño de bajo perfil cabe cómodamente en el calzado
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Esguinces agudos y crónicos de tobillo, artrosis, esguince de sindesmosis

PEDIDO

ESTRIBO CON CÁMARA DE AIRE		
Descripción	REF	Cantidad
Normal, 10" (25,4 cm)	AB2360-00	1
Pequeño, 8 1/2" (21,6 cm)	AB2361-00	1
Pediátrico, 6" (15,2cm)	AB2362-00	1



ESTRIBOS PARA TOBILLO

JUEGO PARA ESGUINCE DE TOBILLO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Características del juego: estribo para tobillo con cámara de aire estándar, bolsa de hielo, venda elástica y banda de ejercicio
- Incluye guía de cuidados dirigida al paciente para informarlo y ayudarlo durante la rehabilitación

INDICACIONES

Esguinces agudos y crónicos de tobillo, artrosis, esguince de sindesmosis

PEDIDO

JUEGO PARA ESGUINCE DE TOBILLO		
Descripción	REF	Cantidad
Juego	SC1000-00	1





ESTRIBOS PARA TOBILLO

ESTRIBO PARA TOBILLO CON CÁMARA DE AIRE/BOLSA DE GEL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Las valvas rígidas medial y lateral reducen al mínimo la rotación y la inversión/eversión del tobillo
- La cámara de aire/bolsa de gel puede meterse en el congelador para realizar terapia en frío
- Las correas pivotantes ofrecen una compresión uniforme cuando se colocan en direcciones opuestas
- Tira del talón exterior ajustable para el mejor ajuste y la máxima comodidad
- El diseño de bajo perfil cabe cómodamente en el calzado
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Esguinces agudos y crónicos de tobillo, artrosis, esguince de sindesmosis



PEDIDO

ESTRIBO PARA TOBILLO CON CÁMARA DE AIRE/BOLSA DE GEL

Descripción	REF	Cantidad
Normal, 10" (25,4 cm)	AB2350-00	1
Pequeño, 8 1/2" (21,6 cm)	AB2351-00	1

INFORMACIÓN DE USO

TOBILLERAS PARA DEPORTE

USO PREVISTO

Las ortesis de tobillo para deporte proporcionan estabilización y sujeción para deportistas o personas activas con un esguince agudo de tobillo, un esguince de la articulación subastragalina, un esguince de sindesmosis o que tienen inestabilidad crónica de tobillo. También se pueden utilizar para ayudar a evitar los esguinces de tobillo, ya que son una medida de prevención gracias a la sujeción de la articulación supraastragalina: en efecto, la investigación ha demostrado que las lesiones de tobillo se reducen cuando los deportistas llevan ortesis de tobillo para deporte. Una ortesis de tobillo para deporte es tanto una restricción física como un apoyo psicológico que ayuda al paciente activo o al deportista a reiniciar la actividad más pronto creando una limitación mínima para el regreso a la actividad. Este tipo de ortesis es ideal para los pacientes muy activos que necesitan sujeción y estabilidad mientras hacen la rehabilitación o que quieren prevenir lesiones durante su actividad normal. Los pacientes las usan en caso de lesiones de tobillo leves, moderadas y, en algunos casos, graves.

GUÍA DE TALLAS

Las tallas varían según el producto. Consulte la guía de tallas de cada producto para determinar la talla correcta.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Cada producto de esta sección se ajusta de forma diferente. Consulte las instrucciones de uso de cada producto por separado.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	Ortesis para deporte DeRoyal® con cierre Boa®		Ortesis para deporte DeRoyal®	Ortesis de tobillo para deporte DeRoyal®	Férula R.I.C.E.®	Lona con cordones
	sin ballenas	con ballenas				
Bajo perfil (cabe en calzado deportivo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal derecha/izquierda	✓	✓	✓		✓	✓
Diseño de cordones	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cierre con manguito para mayor sujeción y compresión	✓	✓	✓	✓		
Vendaje en ocho	✓	✓	✓	✓	✓	
Ballenas medial/lateral desmontables		✓		✓	✓	✓
Incluye sistema de cierre Boa®	✓	✓				
Indicaciones						
Esguinces agudos y crónicos de tobillo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inestabilidad crónica de tobillo	✓	✓	✓	✓	✓	
Esguince de sindesmosis	✓	✓	✓	✓	✓	
Sujeción preventiva para articulación supraastragalina	✓	✓	✓	✓	✓	
Prevención de esguinces agudos y crónicos de tobillo	✓	✓	✓	✓	✓	
Esguince de articulación subastragalina	✓	✓	✓	✓	✓	
Rehabilitación de tobillo	✓	✓	✓	✓	✓	✓



TOBILLERAS PARA DEPORTE

ORTESIS PARA DEPORTE DEROYAL® CON SISTEMA DE CIERRE BOA®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Incorpora el sistema de cierre Boa® para un ajuste seguro
- La rueda facilita el microajuste y el ajuste sobre la marcha
- Los cordones de bajo rozamiento crean un cierre uniforme y un ajuste ceñido como un guante
- Realizada con nailon resistente para prolongar su duración
- El vendaje en ocho imita el vendaje funcional con cinta adhesiva rígida usado por los deportistas
- El diseño de bajo perfil permite usarla con calzado deportivo
- Ninguna costura debajo del pie
- Universal derecha/izquierda



INDICACIONES

Inestabilidad crónica de tobillo, sujeción preventiva para articulación suprastralina, prevención o tratamiento de esguinces agudos de tobillo, esguince de la articulación subastralina, esguince de sindesmosis

PEDIDO

ORTESIS PARA DEPORTE DEROYAL® CON SISTEMA DE CIERRE BOA®			
Descripción	REF, sin ballenas	REF, con ballenas	Cantidad
Extra pequeña, 10"- 11" (25,4cm – 27,9cm)	AB3000-10	AB3100-10	1
Pequeña, 11"- 12" (27,9 cm – 30,5 cm)	AB3000-12	AB3100-12	1
Mediana, 12"- 13" (30,5 cm – 33 cm)	AB3000-14	AB3100-14	1
Grande, 13"- 14" (33 cm – 35,6 cm)	AB3000-16	AB3100-16	1
Extra grande, 14"- 15" (35,6 cm – 38,1 cm)	AB3000-18	AB3100-18	1
2-extra grande, 15"- 16" (38,1 cm – 40,6 cm)	AB3000-20	AB3100-20	1



TOBILLERAS PARA DEPORTE

ORTESIS PARA DEPORTE DEROYAL®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con nailon resistente para prolongar su duración
- El vendaje en ocho imita el vendaje funcional con cinta adhesiva rígida usado por los deportistas
- Diseño de cordones para un ajuste seguro
- Cierre con manguito elástico para mayor sujeción y compresión
- El diseño de bajo perfil permite usarla con calzado deportivo
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Inestabilidad crónica de tobillo, sujeción preventiva para articulación supraastragalina, prevención o tratamiento de esguinces agudos de tobillo, esguince de la articulación subastragalina, esguince de sindesmosis



PEDIDO

ORTESIS PARA DEPORTE		
Descripción*	REF	Cantidad
Extra pequeña Ajuste de la longitud: 10"- 11" (25,4 cm - 27,9 cm)	AB2900-10	1
Pequeña Ajuste de la longitud: 11"- 12" (27,9 cm - 30,5 cm)	AB2900-12	1
Mediana Ajuste de la longitud: 12"- 13" (30,5 cm - 33 cm)	AB2900-14	1
Grande Ajuste de la longitud: 13"- 14" (33 cm - 35,6 cm)	AB2900-16	1
Extra grande Ajuste de la longitud: 14"- 15" (35,6 cm - 38,1 cm)	AB2900-18	1
2-extra grande Ajuste de la longitud: 15"- 16" (38,1 cm - 40,6 cm)	AB2900-20	1

* Mida la circunferencia alrededor del tobillo desde la base del talón.



TOBILLERAS PARA DEPORTE

ORTESIS DE TOBILLO PARA DEPORTE DEROYAL®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CON BALLENAS

- Realizada con nailon resistente para prolongar su duración
- En combinación con las correas de medial a lateral del estribo, la configuración de vendaje en ocho coloca el pie en una posición de leve eversión a fin de obtener la máxima estabilidad del tobillo
- Las ballenas medial y lateral de plástico desmontables con aberturas para los maléolos proporcionan comodidad y sujeción
- Diseño de cordones para un ajuste seguro
- El diseño de bajo perfil permite usarla con calzado deportivo

INDICACIONES

Inestabilidad crónica de tobillo, sujeción preventiva para articulación suprastragalina, prevención o tratamiento de esguinces agudos de tobillo, esguince de la articulación subastragalina, esguince de sindesmosis



Ortesis de tobillo para deporte DeRoyal® con ballenas

PEDIDO

ORTESIS DE TOBILLO PARA DEPORTE			
Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Extra pequeña N.º zapato hombre: 4 - 6 / N.º zapato mujer: 5 - 7	AB2801-20	AB2801-10	1
Pequeña N.º zapato hombre: 6½ - 8 / N.º zapato mujer: 7½ - 9	AB2801-22	AB2801-12	1
Mediana N.º zapato hombre: 8½ - 10 / N.º zapato mujer: 9½ - 11	AB2801-24	AB2801-14	1
Grande N.º zapato hombre: 10½ - 12 / N.º zapato mujer: 11½ - 13	AB2801-26	AB2801-16	1
Extra grande N.º zapato hombre: 12½+ / N.º zapato mujer: 13½+	AB2801-28	AB2801-18	1



TOBILLERAS PARA DEPORTE

FÉRULA PARA TOBILLO R.I.C.E.® (RHCE)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con nailon resistente para prolongar su duración
- En combinación con las correas de medial a lateral del estribo, la configuración de vendaje en ocho coloca el pie en una posición de leve eversión a fin de obtener la máxima estabilidad del tobillo
- Las ballenas medial y lateral de plástico desmontables con aberturas para los maléolos proporcionan comodidad y sujeción
- Diseño de cordones para un ajuste seguro
- El diseño de bajo perfil permite usarla con calzado deportivo

INDICACIONES

Inestabilidad crónica de tobillo, sujeción preventiva para articulación suprastragalina, prevención o tratamiento de esguinces agudos de tobillo, esguince de la articulación subastragalina, esguince de sindesmosis



PEDIDO

FÉRULA PARA TOBILLO R.I.C.E.® (RHCE)		
Descripción*	REF	Cantidad
Niño Circunferencia del tobillo: 6" - 7" (15,2 cm - 17,8 cm)	4050-00	1
Pequeña Circunferencia del tobillo: 7" - 8" (17,8 cm - 20,3 cm)	4050-01	1
Mediana Circunferencia del tobillo: 8" - 10" (20,3 cm - 25,4 cm)	4050-02	1
Grande Circunferencia del tobillo: 10" - 12" (25,4 cm - 30,5 cm)	4050-03	1
Extra grande Circunferencia del tobillo: 12" - 14" (30,5 cm - 35,6 cm)	4050-04	1

* Mida la circunferencia alrededor del tobillo desde la base del talón.



TOBILLERAS PARA DEPORTE

ORTESIS DE TOBILLO DE LONA CON CORDONES

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con lona resistente dotada de forro de franela
- Diseño conformado para ofrecer el mejor ajuste anatómico
- Las ballenas medial y lateral de metal desmontables proporcionan mayor estabilidad
- Diseño de cordones para un ajuste seguro
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Esguinces agudos y crónicos de tobillo, rehabilitación del tobillo

PEDIDO

ORTESIS DE TOBILLO DE LONA CON CORDONES		
Descripción*	REF	Cantidad
Pequeña Circunferencia del tobillo: 7"- 8" (17,8 cm - 20,3 cm)	8761-01	1
Mediana Circunferencia del tobillo: 8"- 10" (20,3 cm - 25,4 cm)	8761-02	1
Grande Circunferencia del tobillo: 10" - 12" (25,4 cm - 30,5 cm)	8761-03	1
Extra grande Circunferencia del tobillo: 12"- 14" (30,5 cm - 35,6 cm)	8761-04	1

* Mida la circunferencia alrededor del tobillo desde la base del talón.



Tobillo

Tobilieras para deporte

INFORMACIÓN DE USO

TOBILLERAS

USO PREVISTO

Las tobilleras representan una cómoda envoltura de compresión o de sujeción para aliviar el dolor del tobillo o como medida de prevención. Las tobilleras son útiles en caso de esguinces o distensiones de tobillo de leves a moderados, edema maleolar, inestabilidad crónica de tobillo o tendinitis (de peroneos o del tibial anterior).

También son idóneas para los pacientes que están haciendo rehabilitación del tobillo o en caso leve de artrosis o derrame articular. Estas tobilleras se usan en muchas lesiones del tobillo de leves a moderadas.

GUÍA DE TALLAS

Las tallas varían según el producto. Consulte la guía de tallas de cada producto para determinar la talla correcta.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Cada producto de esta sección se ajusta de forma diferente. Consulte las instrucciones de uso de cada producto por separado.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Cuero sintético	 Neopreno	 Vendaje en ocho	 Tobillera elástica (talón cerrado)	 Tobillera elástica (talón abierto)
Bajo perfil (cabe en calzado deportivo)		✓	✓	✓	✓
Universal derecha/izquierda	✓	✓	✓	✓	✓
Vendaje en ocho			✓		
Ballenas medial/lateral desmontables	✓				
Una sola pieza sin cierres		✓	✓	✓	✓
Talón abierto		✓	✓		✓
Indicaciones					
Esguinces agudos y crónicos de tobillo	✓				
Inestabilidad crónica de tobillo	✓	✓			
Artrosis		✓	✓	✓	✓
Edema maleolar	✓	✓	✓	✓	✓
Derrame articular		✓	✓	✓	✓
Esguinces o distensiones de tobillo de leves a moderados	✓	✓	✓	✓	✓
Rehabilitación de tobillo	✓				



TOBILLERAS

ORTESIS DE TOBILLO DE CUERO SINTÉTICO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con cuero sintético resistente y duradero y forro de franela
- Diseño conformado para ofrecer el mejor ajuste anatómico
- Las ballenas medial y lateral de metal desmontables proporcionan mayor estabilidad
- Cierre autoadhesivo con pasador para mayor compresión y sujeción
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Esguinces o distensiones de tobillo de leves a moderados, edema maleolar, rehabilitación del tobillo



PEDIDO

ORTESIS DE TOBILLO DE CUERO SINTÉTICO		
Descripción*	REF	Cantidad
Pequeña Circunferencia del tobillo: 7" - 8" (17,8 cm - 20,3 cm)	4013-01	1
Mediana Circunferencia del tobillo: 8" - 10" (20,3 cm - 25,4 cm)	4013-02	1
Grande Circunferencia del tobillo: 10" - 12" (25,4 cm - 30,5 cm)	4013-03	1
Extra grande Circunferencia del tobillo: 12" - 14" (30,5 cm - 35,6 cm)	4013-04	1

* Mida la circunferencia alrededor del tobillo desde la base del talón.



TOBILLERAS

TOBILLERA DE NEOPRENO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con neopreno de 1/8" (0,3 cm) de espesor que proporciona calor, compresión y sujeción
- Diseño de talón abierto, una sola pieza sin cierres
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de tobillo, inestabilidad crónica de tobillo, edema maleolar, artrosis, derrame articular



PEDIDO

TOBILLERA DE NEOPRENO		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña N.º zapato hombre: 4½ - 6 N.º zapato mujer: 5½ - 7	NE7732-72	1
Mediana N.º zapato hombre: 6½ - 8 N.º zapato mujer: 7½ - 9	NE7732-73	1
Grande N.º zapato hombre: 8½ - 10 N.º zapato mujer: 9½ - 11	NE7732-74	1
Extra grande N.º zapato hombre: 10½ - 12 N.º zapato mujer: 11½ - 13	NE7732-75	1
2-extra grande N.º zapato hombre: 12½ + N.º zapato mujer: 13½ +	NE7732-76	1



TOBILLERAS

TOBILLERA DE VENDAJE EN OCHO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con un material de tela de malla resistente y transpirable
- La tira elástica proporciona compresión y control del edema
- El vendaje en ocho con cierre de cinta autoadhesiva proporciona sujeción adicional
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de tobillo, edema maleolar, artrosis, derrame articular

PEDIDO

TOBILLERA DE VENDAJE EN OCHO		
Descripción*	REF	Cantidad
Pequeña Circunferencia del tobillo: 7" - 8" (17,8 cm - 20,3 cm)	4016-01	1
Mediana Circunferencia del tobillo: 8" - 10" (20,3 cm - 25,4 cm)	4016-02	1
Grande Circunferencia del tobillo: 10" - 12" (25,4 cm - 30,5 cm)	4016-03	1
Extra grande Circunferencia del tobillo: 12" - 14" (30,5 cm - 35,6 cm)	4016-04	1

* Mida la circunferencia alrededor del tobillo desde la base del talón.





TOBILLERAS

TOBILLERA ELÁSTICA CON TALÓN CERRADO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Material elástico con talón cerrado
- Ajuste ceñido para ofrecer la máxima comodidad y compresión
- Diseño de una sola pieza sin cierres para facilitar su colocación
- El diseño de bajo perfil cabe cómodamente en el calzado
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de tobillo, edema maleolar, artrosis, derrame articular

PEDIDO

TOBILLERA ELÁSTICA CON TALÓN CERRADO		
Descripción*	REF	Cantidad
Pequeña Circunferencia del tobillo: 7" - 8" (17,8 cm - 20,3 cm)	4005-01	1
Mediana Circunferencia del tobillo: 8" - 10" (20,3 cm - 25,4 cm)	4005-02	1
Grande Circunferencia del tobillo: 10" - 12" (25,4 cm - 30,5 cm)	4005-03	1
Extra grande Circunferencia del tobillo: 12" - 14" (30,5 cm - 35,6 cm)	4005-04	1

* Mida la circunferencia alrededor del tobillo desde la base del talón.





TOBILLERAS

TOBILLERA ELÁSTICA CON TALÓN ABIERTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de algodón elástico, una sola pieza sin cierres
- Ajuste ceñido para ofrecer la máxima comodidad y compresión
- El diseño de bajo perfil cabe cómodamente en el calzado
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Esguinces y distensiones leves de tobillo, edema maleolar, artrosis, derrame articular

PEDIDO

TOBILLERA ELÁSTICA CON TALÓN ABIERTO		
Descripción*	REF	Cantidad
Pequeña Circunferencia del tobillo: 7" - 8" (17,8 cm - 20,3 cm)	4004-01	1
Mediana Circunferencia del tobillo: 8" - 10" (20,3 cm - 25,4 cm)	4004-02	1
Grande Circunferencia del tobillo: 10" - 12" (25,4 cm - 30,5 cm)	4004-03	1
Extra grande Circunferencia del tobillo: 12" - 14" (30,5 cm - 35,6 cm)	4004-04	1

* Mida la circunferencia alrededor del tobillo desde la base del talón.



INFORMACIÓN DE USO

ORTESIS DE PIE Y TOBILLO

USO PREVISTO

Las ortesis de pie y tobillo se colocan externamente y sirven para controlar la posición y el movimiento del tobillo, compensar una debilidad o corregir deformidades. Se usan normalmente para el tratamiento de pacientes que sufren de enfermedades neurológicas u ortopédicas que afectan a la funcionalidad de los músculos, tales como los accidentes cardiovasculares, las lesiones de la médula espinal, la distrofia muscular, la parálisis cerebral, la poliomielitis, la esclerosis múltiple o la neuropatía periférica. Las ortesis de pie y tobillo se utilizan para colocar el tobillo/pie afectado por contracturas musculares en una posición más normal.

También se usan para inmovilizar el tobillo y la pierna en presencia de artritis o de una fractura, para proporcionar estabilidad a la pierna en caso de inestabilidad o para corregir el pie caído.

GUÍA DE TALLAS

Talla	N.º zapato hombre (EE. UU.)*	N.º zapato mujer (EE. UU.)*
Pequeña	6 – 7,5	7,5 – 9
Mediana	8 – 9,5	9,5 – 11
Grande	10 – 11,5	11,5 – 13
Extra grande	12+	13,5+

*Consulte la tabla de conversión de números de zapato en el apéndice de este catálogo.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Abra el cierre de cinta autoadhesiva.
2. Introduzca el pie de forma que el talón esté alineado con la porción posterior de la ortesis.
3. Envuelva la correa alrededor de la pantorrilla del paciente y fije el cierre de cinta autoadhesiva. La correa debe estar ceñida, pero cómoda.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 De Lujo	 OPT
Talón cerrado	✓	
Talón abierto		✓
Cierre de cinta autoadhesiva	✓	✓
Diseño de bajo perfil	✓	✓
Versión específica derecha/izquierda	✓	✓
Recortable y moldeable	✓	✓
Universal		✓
Indicaciones		
Enfermedades neurológicas u ortopédicas	✓	✓
Inestabilidad de la pierna	✓	✓



ORTESIS DE PIE Y TOBILLO

ORTESIS DE PIE Y TOBILLO DE LUJO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Soporte de talón cerrado para mayor seguridad
- Se puede modificar con una pistola de aire caliente y recortar para obtener un ajuste a medida
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocación
- El diseño de bajo perfil cabe cómodamente en el calzado
- Disponible en versión derecha/izquierda para ofrecer el mejor ajuste

INDICACIONES

Pacientes que sufren de enfermedades neurológicas u ortopédicas, inestabilidad de la pierna



PEDIDO

ORTESIS DE PIE Y TOBILLO DE LUJO			
Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Pequeña: N.º zapato hombre: 6 – 7½ / N.º zapato mujer: 7½ – 9	AF1001-01	AF1001-04	1
Mediana: N.º zapato hombre: 8 – 9½ / N.º zapato mujer: 9½ – 11	AF1001-02	AF1001-05	1
Grande: N.º zapato hombre: 10 – 11½ / N.º zapato mujer: 11½ – 13	AF1001-03	AF1001-06	1
Extra grande: N.º zapato hombre: 12+ / N.º zapato mujer: 13½+	AF1001-07	AF1001-08	1



ORTESIS DE PIE Y TOBILLO

ORTESIS DE PIE Y TOBILLO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de talón y parte trasera abierta
- Se puede modificar con una pistola de aire caliente y recortar para obtener un ajuste a medida
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocación
- El diseño de bajo perfil cabe cómodamente en el calzado
- Talla universal

INDICACIONES

Pacientes que sufren de enfermedades neurológicas u ortopédicas, inestabilidad de la pierna



PEDIDO

ORTESIS DE PIE Y TOBILLO			
Descripción	REF, hombre	REF, mujer	Cantidad
Derecha	AF1000-01	AF1000-03	1
Izquierda	AF1000-02	AF1000-04	1



INFORMACIÓN DE USO

CONTRACTURA DE TOBILLO

USO PREVISTO

La bota para contracturas de tobillo es una suave y cómoda ortesis estática de pie y tobillo utilizada para la colocación y la reducción de la presión en el talón.

GUÍA DE TALLAS

Talla*	Circunferencia de la pantorrilla (Medida a 8" (20,3 cm) desde la base del talón)	Circunferencia del pie (Medida alrededor de la parte más ancha del pie)
A	8" - 12" (20,3 cm - 30,5 cm)	6" - 8" (15,2 cm - 20,3 cm)
B	10" - 14" (25,4 cm - 35,6 cm)	7" - 9" (17,8 cm - 22,9 cm)
C	14" - 16" (35,6 cm - 40,6 cm)	9" - 11" (22,9 cm - 27,9 cm)
D	16" - 21" (40,6 cm - 53,3 cm)	11" - 13" (27,9 cm - 33 cm)
E	16" - 21" (40,6 cm - 53,3 cm)	13"+ (33 cm+)

***NOTA.** Añada la letra al final del n.º de producto para indicar la talla





CONTRACTURA DE TOBILLO

BOTA PARA CONTRACTURAS DE TOBILLO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ortesis estática de pie y tobillo utilizada para la colocación y la reducción de presión
- Su estructura suspende completamente el talón
- Disponible con piezas textiles de borreguito o espuma con o sin suela
- Las piezas textiles cubren la férula por completo para que no haya metal expuesto en contacto con la piel
- Los cierres sin correas hacen que para los pacientes sea más fácil ponerse y quitarse la bota
- Incluye barra antirrotación, un apoyo almohadado para los dedos y una bolsa de red para el lavado
- Los accesorios incluyen una barra de abducción de cadera, la suela de bota y piezas textiles de repuesto
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Rotación de la cadera, pie caído. No recomendada para contracturas intensas en flexión de la planta, heridas abiertas, espasticidad intensa o trombosis

PEDIDO

BOTA PARA CONTRACTURAS DE TOBILLO			
Descripción	REF, espuma	REF, borreguito	Cantidad
Bota para contracturas de tobillo	4302	4307	1
Bota para contracturas de tobillo con suela	4301	4306	1
Bota para contracturas de tobillo con suela y forro adicional	4300	4305	1
ACCESORIOS DE BOTA PARA CONTRACTURAS DE TOBILLO			
Descripción	REF		Cantidad
Forro adicional de espuma	4300K		1
Forro adicional de borreguito	4305K		1
Barra de abducción de cadera	4300/05AB		1
Suela de bota	4300/05WK		1



Espuma



Borreguito

DeRoyal®



Pie

DEFINICIONES

LPAA: ligamento peroneoastragalino anterior; el ligamento principal que proporciona estabilidad al tobillo; es el ligamento del tobillo que más esguinces sufre

Calcáneo: el hueso más grande del tarso, que forma la protuberancia del talón; hueso del talón

Fractura: rotura o solución de continuidad de un hueso

Marcha: manera o forma de andar, pisar o correr

Esguince de grado II: rotura parcial de los ligamentos que produce reacción articular y una cierta pérdida de funcionalidad; no causa inestabilidad

Esguince de grado III: rotura completa de los ligamentos que produce inestabilidad en la articulación

Metatarsianos: huesos del pie que se extienden desde el tarso hasta las falanges de los dedos del pie

ORIF: (sigla de Open Reduction Internal Fixation) reducción abierta y osteosíntesis

Neumático: que funciona o se hincha con aire

RICE: (sigla de Rest - Ice - Compression - Elevation) reposo - hielo - compresión - elevación (RHCE)

Astrágalo: hueso del tarso que forma la articulación del tobillo; hueso del tobillo

Tarso: 7 huesos en el mesopié y el retropié (tarsianos) que controlan la articulación entre el pie y la pierna

Articulación subastragalina: articulación compleja en la parte posterior del pie donde el astrágalo se articula con el tobillo



INFORMACIÓN DE USO

BOTAS WALKER

USO PREVISTO

Diseñadas para proteger y sujetar el pie y/o el tobillo lesionado

GUÍA DE TALLAS Gráfico de tallas correspondiente a la bota walker Pacesetter™

Talla	N.º zapato hombre (EE. UU.)*	N.º zapato mujer (EE. UU.)*
Pequeña	3 – 6 ¹ / ₂	4 – 7 ¹ / ₂
Mediana	7 – 8 ¹ / ₂	8 – 10
Grande	9 – 10 ¹ / ₂	10 ¹ / ₂ – 12 ¹ / ₂
Extra grande	11 – 16	13 +

*Consulte la tabla de conversión de números de zapato en el apéndice de este catálogo.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Retire la envoltura y colóquela alrededor del pie y la pierna.
2. Introduzca la pierna/pie envueltos dentro de la ortesis en un ángulo de 90°.
3. Centre los tutores sobre el tobillo de forma que estén paralelos con la pierna.
 - a. Retire las cubiertas de los tutores (lengüetas o fundas de plástico) de las tiras de microganchos del interior y fije la envoltura a los tutores.
4. Empezando por la correa inferior, pásela por la anilla en D y fjéla con el cierre de cinta autoadhesiva.
5. Subiendo por la pierna hacia la rodilla, fije las demás correas.

NOTAS.

- Tras el ajuste inicial, no es necesario retirar la envoltura de la estructura rígida para colocar la bota. Para retirarla, simplemente suelte las correas y abra la envoltura.
- Se incluyen almohadillas adicionales para rellenar cualquier hueco que quede alrededor de los maléolos o aumentar el almohadillado alrededor de los tutores para mejorar la comodidad del paciente.

Aplicación de la envoltura neumática

1. Siga los pasos anteriores de 1 a 4 para colocar la ortesis.
2. Para ajustar la presión del aire en la envoltura:
 - a. Para inflarla, gire el pomo hacia «inflate» (inflar) y bombee la pera.
 - b. Para desinflarla, gire el pomo hacia «deflate» (desinflar) y bombee la pera.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Bota walker de carcasa completa 2	 Pacesetter™ neumática	 Pacesetter™ II	 Inline	 Bota walker neumática inline 2	 Tracker EX	 Samson™
Diseño inflable con bomba	✓	✓			✓		
Diseño de cámara de aire inflable	✓				✓		
Plantilla ancha	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Suela de balancín	✓		✓	✓	✓	✓	
Disponible en versión estándar y de bota corta	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Tutores codificados por colores para identificar la talla				✓			
Diseño de talón abierto		✓	✓	✓			✓
Diseño de talón cerrado	✓		✓	✓		✓	
Plantilla estrecha							✓
Suela trirradial							✓
Indicaciones							
Esguinces y distensiones de tobillo de moderados a graves	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fracturas estables del pie y/o del tobillo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Esguince de sindesmosis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tendinitis del tendón de Aquiles	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intervenciones de reconstrucción de ligamentos del tobillo							



BOTAS WALKER

BOTA WALKER DE CARCASA COMPLETA 2

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Las bombas medial y lateral incorporadas facilitan el uso y proporcionan un control inmediato de la cámara de aire
- Las cámaras de aire se adaptan a las zonas inflamadas y los vendajes voluminosos
- La plantilla ancha se adapta a la distinta morfología del pie de cada paciente
- La suela antideslizante con dibujo en relieve proporciona la máxima amortiguación y agarre
- La suela de balancín imita la marcha normal
- El exclusivo protector ajustable para dedos ofrece mayor protección
- Incluye almohadillas adicionales para incrementar la comodidad donde se necesite

INDICACIONES

Esguinces y distensiones del tobillo de moderados a graves, fracturas estables del pie y/o del tobillo, esguince de sindesmosis, postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis, tendinitis del tendón de Aquiles



PEDIDO

BOTA WALKER DE CARCASA COMPLETA 2

Descripción	N.º zapato hombre	N.º zapato mujer	REF, estándar	REF, corta	Cantidad
Extra pequeña	hasta 4	hasta 5	15500041	15500046	1
Pequeña	4 - 7	5 - 8	15500042	15500047	1
Mediana	7 - 10	8 - 11	15500043	15500048	1
Grande	10 - 13	11 - 15	15500044	15500049	1
Extra grande	13 +	15 +	15500045	15500050	1



BOTAS WALKER

BOTA WALKER PACESETTER™ NEUMÁTICA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño inflable con bomba para dar compresión y estabilización
- La exclusiva cámara de aire sin soldaduras reduce la posibilidad de sobreinflado hasta el punto de estallar o rasgarse
- Plantilla ancha para proporcionar comodidad y estabilidad al paciente
- La suela de balancín favorece la marcha normal
- La tira del talón ayuda a prevenir el desplazamiento del pie
- Disponible en versión estándar y de bota corta

INDICACIONES

Esguinces y distensiones del tobillo de moderados a graves, fracturas estables del pie y/o del tobillo, esguince de sindesmosis, postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis, tendinitis del tendón de Aquiles



PEDIDO

BOTA WALKER PACESETTER™ NEUMÁTICA			
Descripción	REF, estándar talón abierto	REF, bota corta talón abierto	Cantidad
Pequeña N.º zapato hombre: 3 – 6½ N.º zapato mujer: 4 – 7½	15780005	15800005	1
Mediana N.º zapato hombre: 7 – 8½ N.º zapato mujer: 8 – 10	15780006	15800006	1
Grande N.º zapato hombre: 9 – 10½ N.º zapato mujer: 10½ – 12½	15780067	15800067	1
Extra grande N.º zapato hombre: 11 – 16 N.º zapato mujer: 13 +	15780008	15800008	1



BOTAS WALKER

BOTA WALKER PACESETTER™ II

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La suela de balancín favorece la marcha en descarga
- La envoltura de espuma laminada doble es transpirable para proteger la piel
- Plantilla ancha para proporcionar comodidad y estabilidad al paciente
- Disponible en versión de talón abierto o cerrado
- Disponible en versión estándar y de bota corta

INDICACIONES

Esguinces y distensiones del tobillo de moderados a graves, fracturas estables del pie y/o del tobillo, esguince de sindesmosis, postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis, tendinitis del tendón de Aquiles



PEDIDO

BOTA WALKER PACESETTER™ II NEUMÁTICA				
Descripción	REF, estándar talón abierto	REF, estándar talón cerrado	REF, bota corta talón abierto	Cantidad
Pequeña N.º zapato hombre: 3 – 6½ N.º zapato mujer: 4 – 7½	CSG53510-A	CSG53550-A	CSG53520-A	1
Mediana N.º zapato hombre: 7 – 8½ N.º zapato mujer: 8 – 10	CSG53510-B	CSG53550-B	CSG53520-B	1
Grande N.º zapato hombre: 9 – 10½ N.º zapato mujer: 10½ – 12½	CSG53510-D	CSG53550-D	CSG53520-D	1
Extra grande N.º zapato hombre: 11 – 16 N.º zapato mujer: 13 +	CSG53510-C	CSG53550-C	CSG53520-C	1



BOTAS WALKER

BOTA WALKER INLINE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Los tutores reforzados de forma acampanada están codificados por colores para identificar la talla con facilidad
- La suela de balancín de bajo perfil favorece la marcha normal
- Plantilla ancha que proporciona comodidad y estabilidad al paciente
- Suela antideslizante para mayor seguridad del paciente
- Disponible en versión de talón abierto o cerrado
- Disponible en versión estándar y de bota corta

INDICACIONES

Esguinces y distensiones del tobillo de moderados a graves, fracturas estables del pie y/o del tobillo, esguince de sindesmosis, postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis, tendinitis del tendón de Aquiles



PEDIDO

BOTA WALKER INLINE					
Descripción	REF, estándar talón abierto	REF, estándar talón cerrado	REF, bota corta talón abierto	REF, bota corta talón cerrado	Cantidad
Pequeña N.º zapato hombre: 3½ – 7 / N.º zapato mujer: 5 – 8½	15520005	15530005	15540005	15550005	1
Mediana N.º zapato hombre: 7½ – 8½ / N.º zapato mujer: 9 – 10	15520006	15530006	15540006	15550006	1
Grande N.º zapato hombre: 9 – 10½ / N.º zapato mujer: 10½ – 12	15520067	15530067	15540067	15550067	1
Extra grande N.º zapato hombre: 11 + / N.º zapato mujer: 12½ +	15520008	15530008	15540008	15550008	1
Pedigrática N.º zapato niño: 8 – 12	15520002	15530002	15540002	15550002	1



BOTAS WALKER

BOTA WALKER NEUMÁTICA INLINE 2

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura exterior rígida de alta calidad para ofrecer mayor protección
- Revestimiento interno de espuma densa para ofrecer comodidad y sujeción
- Incorpora una suela con dibujo que amortigua los impactos, mejorando la comodidad del paciente y ayudando a prevenir deslizamientos
- Suela de balancín para imitar la marcha normal
- Los tutores de plástico ayudan a reducir la rotación y la amplitud de movimiento del tobillo
- La amplia cámara de aire crea una superficie más grande de presión de contacto, lo que ayuda a reducir la hinchazón y asegura un ajuste cómodo y ceñido



INDICACIONES

Esguinces y distensiones del tobillo de moderados a graves, fracturas estables del pie y/o del tobillo, esguince de sindesmosis, postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis, tendinitis del tendón de Aquiles

PEDIDO

BOTA WALKER NEUMÁTICA INLINE 2					
Descripción	N.º zapato hombre	N.º zapato mujer	REF, estándar	REF, corta	Cantidad
Extra pequeña	hasta 4½	hasta 5½	15500031	15500036	1
Pequeña	4½ - 7½	5½ - 8	15500032	15500037	1
Mediana	7½ - 10½	8 - 11½	15500033	15500038	1
Grande	10½ - 12½	11½ - 13½	15500034	15500039	1
Extra grande	12½ +	13½ +	15500035	15500040	1



BOTAS WALKER

BOTA WALKER TRACKER EX

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño ligero para mayor comodidad del paciente
- La suela de balancín de bajo perfil favorece la marcha normal
- Plantilla ancha para proporcionar comodidad y estabilidad al paciente
- El diseño de talón cerrado ayuda a evitar el desplazamiento del talón
- La envoltura extra larga cubre completamente la ortesis
- Disponible en versión estándar y de bota corta

INDICACIONES

Esguinces y distensiones del tobillo de moderados a graves, fracturas estables del pie y/o del tobillo, esguince de sindesmosis, postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis, tendinitis del tendón de Aquiles



PEDIDO

BOTA WALKER TRACKER EX			
Descripción	REF, estándar	REF, bota corta	Cantidad
Extra pequeña N.º zapato hombre: hasta 5½ / N.º zapato mujer: hasta 4½	15590002	15580002	1
Pequeña N.º zapato hombre: 6 - 8½ / N.º zapato mujer: 5 - 8½	15590005	15580005	1
Mediana N.º zapato hombre: 9 - 10½ / N.º zapato mujer: 9 - 11½	15590006	15580006	1
Grande N.º zapato hombre: 11 - 13 / N.º zapato mujer: 12 - 13½	15590067	15580067	1
Extra grande N.º zapato hombre: 13½+ / N.º zapato mujer: 14+	15590008	15580008	1



BOTAS WALKER

BOTA WALKER SAMSON™ DE UNA PIEZA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diseño anatómico de bajo perfil favorece un patrón de marcha normal
- Dos capas embutidas de espuma viscoelástica (memory foam) que se adaptan a la morfología del pie
- Correas ajustables para ofrecer una compresión uniforme
- Envoltura de material transpirable que deja respirar a la piel y la protege
- Disponible con diseño estándar y de bota corta

INDICACIONES

Esguinces y distensiones del tobillo de moderados a graves, fracturas estables del pie y/o del tobillo, esguince de sindesmosis, postoperatorio de reducción abierta y osteosíntesis, tendinitis del tendón de Aquiles



PEDIDO

BOTA WALKER SAMSON™ DE UNA PIEZA			
Descripción	REF, estándar	REF, bota corta	Cantidad
Extra pequeña N.º zapato hombre: hasta el 5 / N.º zapato mujer: hasta el 6	SL8001-01	—	1
Pequeña N.º zapato hombre: 5 - 7 / N.º zapato mujer: 6 - 8	SL8001-03	SL8001-33	1
Mediana N.º zapato hombre: 7½ - 10 / N.º zapato mujer: 8½ - 11	SL8001-05	SL8001-35	1
Grande N.º zapato hombre: 10½ - 12 / N.º zapato mujer: 11½ - 13	SL8001-07	SL8001-37	1
Extra grande N.º zapato hombre: 12½+ / N.º zapato mujer: 13½+	SL8001-09	—	1

INFORMACIÓN DE USO

CALZADO POSTOPERATORIO

USO PREVISTO

Proporcionar sujeción y protección al pie lesionado

GUÍA DE TALLAS

Talla	N.º zapato hombre (EE. UU.)*	N.º zapato mujer (EE. UU.)*
Pequeña	6 – 8	4 – 6
Mediana	8½ – 10	6½ – 8
Grande	10½ – 12	8½ – 10
Extra grande	12½ – 14	—
Pediátrica	12 – 1 (Niño)	—

*Consulte la tabla de conversión de números de zapato en el apéndice de este catálogo.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Abra todos los cierres de cinta autoadhesiva o afloje los cordones antes de la aplicación.
2. Ponga el pie (que puede llevar vendajes) en el zapato.
3. Fije los cierres.
 - a. Anilla en D, sistema de cierre autoadhesivo con pasador.
 - b. La tira de microganchos se cruza por encima del empeine y se fija a la tira de rizo de la cinta autoadhesiva.
 - c. Diseño de cordones como una zapatilla de deporte.

NOTA. Ningún tipo de cierre ofrece mejor forma, ajuste o funcionalidad que los otros.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios						Multiuso Darco®	Darco® MedSurge™	Darco® OrthoWedge™
	De lujo	Darby	Aegis	Valor				
Suela rígida de madera	✓							
Suela de goma	✓							
Cierre de cinta autoadhesiva	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Cierre de cordones	✓							
Universal derecha/izquierda	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cambrillón semirrígido metatarsiano		✓						
Contrafuerte almohadillado reforzado		✓	✓					
Corte acolchado		✓	✓					
Suela semirrígida de goma			✓	✓				
Puntera cerrada						✓		
Correa en el tobillo						✓	✓	
Protección Metashank™							✓	
Pala sin correas							✓	
Diseño de punta cuadrada							✓	✓
Suela de balancín							✓	
Taco invertido de 15° de dorsiflexión								✓
Plantilla extraíble de 10 mm								✓
Indicaciones								
Protección postoperatoria del pie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Soporte postoperatorio del pie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fracturas menores del pie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



CALZADO POSTOPERATORIO

ZAPATO POSTOPERATORIO CON SUELA DE MADERA DE LUJO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Suela rígida de madera con suela exterior de goma para ofrecer soporte
- Corte de piel vuelta perforada para ofrecer comodidad y larga duración
- Disponible con cierre de cinta autoadhesiva o de cordones
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Protección y soporte postoperatorio del pie, fracturas menores del pie

PEDIDO

ZAPATO POSTOPERATORIO CON SUELA DE MADERA DE LUJO				
Descripción		REF, Cierre de cinta autoadhesiva	REF, Cierre de cordones	Cantidad
N.º zapato hombre	Niño N.º zapato hombre: 2 - 4½	2007-01	2006-01	1
	Pequeño N.º zapato hombre: 5 - 6½	2007-02	2006-02	1
	Mediano N.º zapato hombre: 7 - 8½	2007-03	2006-03	1
	Grande N.º zapato hombre: 9 - 11	2007-04	2006-04	1
	Extra grande N.º zapato hombre: 11½ - 13	2007-05	2006-05	1
N.º zapato mujer	Niño N.º zapato mujer: 2 - 3½	2007-06	2006-06	1
	Pequeño N.º zapato mujer: 4 - 6	2007-07	2006-07	1
	Mediano N.º zapato mujer: 6½ - 8	2007-08	2006-08	1
	Grande N.º zapato mujer: 8½ - 10	2007-09	2006-09	1
	Extra grande N.º zapato mujer: 10½ - 12	2007-10	2006-10	1



Pie

Calzado postoperatorio



CALZADO POSTOPERATORIO

ZAPATO DARBY ORIGINAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El cambrillón semirrígido metatarsiano permite un movimiento controlado del antepié
- El contrafuerte almohadillado reforzado ayuda a reducir el deslizamiento
- Corte acolchado para mayor comodidad del paciente
- Cierre autoadhesivo con pasador para facilitar su aplicación
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Protección y soporte postoperatorio del pie, fracturas menores del pie



PEDIDO

ZAPATO DARBY ORIGINAL			
	Descripción	REF	Cantidad
N.º zapato hombre	Pequeño N.º zapato hombre: 6 – 8	DS1014-10	1
	Mediano N.º zapato hombre: 8½ – 10	DS1014-12	1
	Grande N.º zapato hombre: 10½ – 12	DS1014-14	1
	Extra grande N.º zapato hombre: 12½ – 14	DS1014-16	1
	Pediátrico N.º zapato hombre: 12 – 1 (Niño)	DS1012-00	1
N.º zapato mujer	Pequeño N.º zapato mujer: 4 – 6	DS1013-10	1
	Mediano N.º zapato mujer: 6½ – 8	DS1013-12	1
	Grande N.º zapato mujer: 8½ – 10	DS1013-14	1



CALZADO POSTOPERATORIO

ZAPATO POSTOPERATORIO AEGIS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Suela semirrígida de goma que ofrece soporte
- El contrafuerte almohadillado reforzado ayuda a reducir el deslizamiento
- Corte acolchado para mayor comodidad del paciente
- Cierre autoadhesivo con pasador para facilitar su aplicación
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Protección y soporte postoperatorio del pie, fracturas menores del pie



PEDIDO

ZAPATO POSTOPERATORIO AEGIS			
	Descripción	REF	Cantidad
N.º zapato hombre	Pequeño N.º zapato hombre: 6 – 8	2044-01	1
	Mediano N.º zapato hombre: 8½ – 10	2044-02	1
	Grande N.º zapato hombre: 10½ – 12	2044-03	1
	Extra grande N.º zapato hombre: 12½ – 14	2044-04	1
N.º zapato mujer	Pequeño N.º zapato mujer: 4 – 6	2041-07	1
	Mediano N.º zapato mujer: 6½ – 8	2041-08	1
	Grande N.º zapato mujer: 8½ – 10	2041-09	1



CALZADO POSTOPERATORIO

ZAPATO POSTOPERATORIO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Suela semirrígida de goma que ofrece soporte
- Corte de nailon negro para mayor comodidad
- Cierre autoadhesivo con pasador para facilitar su aplicación
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Protección y soporte postoperatorio del pie, fracturas menores del pie



PEDIDO

ZAPATO POSTOPERATORIO			
	Descripción	REF	Cantidad
N.º zapato hombre	Pequeño N.º zapato hombre: 6 – 8	A152305	1
	Mediano N.º zapato hombre: 8½ – 10	A152306	1
	Grande N.º zapato hombre: 10½ – 12	A152307	1
	Extra grande N.º zapato hombre: 12½ – 14	A152308	1
N.º zapato mujer	Pequeño N.º zapato mujer: 4 – 6	A152405	1
	Mediano N.º zapato mujer: 6½ – 8	A152406	1
	Grande N.º zapato mujer: 8½ – 10	A152407	1



CALZADO POSTOPERATORIO

BOTÍN MULTIUSO DARCO®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diseño de puntera cerrada ofrece protección durante todas las estaciones del año
- El diseño de botín y la correa del tobillo ayudan a evitar el deslizamiento del talón
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocación
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Protección y soporte postoperatorio del pie, fracturas menores del pie

PEDIDO

BOTÍN MULTIUSO DARCO®		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeño N.º zapato hombre: 3 – 4½ N.º zapato mujer: 3 – 6½	2045-01	1
Pequeño N.º zapato hombre: 5 – 6½ N.º zapato mujer: 7 – 9½	2045-02	1
Mediano N.º zapato hombre: 7 – 8½ N.º zapato mujer: 10 – 12½	2045-03	1
Grande N.º zapato hombre: 9 – 11 N.º zapato mujer: 13 +	2045-04	1
Extra grande N.º zapato hombre: 11½ – 14 N.º zapato mujer: –	2045-05	1





CALZADO POSTOPERATORIO

ZAPATO DARCO® MEDSURGE™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La protección MetaShank™ proporciona un control rígido bajo las cabezas de los metatarsianos
- El cierre sin correas de la pala es ajustable para adaptarse a vendajes voluminosos
- El diseño de punta cuadrada ofrece mayor protección contra golpes
- La suela de balancín reduce la presión plantar en el antepié y el talón
- La correa del tobillo ayuda a evitar el deslizamiento del talón
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Protección y soporte postoperatorio del pie, fracturas menores del pie



PEDIDO

ZAPATO DARCO® MEDSURGE™			
	Descripción	REF	Cantidad
N.º zapato hombre	Pequeño N.º zapato hombre: 6 – 8	DS1016-10	1
	Mediano N.º zapato hombre: 8½ – 10	DS1016-12	1
	Grande N.º zapato hombre: 10½ – 12	DS1016-14	1
	Extra grande N.º zapato hombre: 12½ – 14	DS1016-16	1
N.º zapato mujer	Pequeño N.º zapato mujer: 4 – 6	DS1015-10	1
	Mediano N.º zapato mujer: 6½ – 8	DS1015-12	1
	Grande N.º zapato mujer: 8½ – 10	DS1015-14	1



CALZADO POSTOPERATORIO

ZAPATO DARCO® ORTHOWEDGE™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Reduce la presión de carga en el antepié gracias al taco invertido de 15° de dorsiflexión
- La plantilla extraíble de 10 mm permite personalizar zonas específicas de descarga
- El diseño de punta cuadrada ofrece mayor protección contra golpes
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocación
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Protección y soporte postoperatorio del pie, fracturas menores del pie



PEDIDO

ZAPATO DARCO® ORTHOWEDGE™		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeño N.º zapato hombre: – N.º zapato mujer: 4 – 7	HS1005-08	1
Pequeño N.º zapato hombre: 6 – 8 N.º zapato mujer: 7½ – 10	HS1005-10	1
Mediano N.º zapato hombre: 8½ – 10 N.º zapato mujer: 10½ – 13	HS1005-12	1
Grande N.º zapato hombre: 10½ – 12 N.º zapato mujer: 13½ +	HS1005-14	1
Extra grande N.º zapato hombre: 12½ – 14 N.º zapato mujer: –	HS1005-16	1

INFORMACIÓN DE USO

ZAPATOS PARA ESCAYOLA

USO PREVISTO

Están diseñados para permitir la deambulacion de los pacientes con una extremidad inferior escayolada y para proteger la escayola de la suciedad, el agua y el deterioro.

GUÍA DE TALLAS

Talla	Largo de la planta	Ancho de la planta
Pediátrica	5 1/2" (14 cm)	2 1/2" (6,4 cm)
Extra pequeña	7" (17,8 cm)	3 1/2" (8,9 cm)
Pequeña	8 1/2" (21,6 cm)	4 1/2" (11,4 cm)
Mediana	10" (25,4 cm)	4 3/4" (12,1 cm)
Grande	11" (27,9 cm)	5 1/4" (13,3 cm)
Extra grande	13" (33 cm)	5 1/2" (14 cm)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Abra todos los cierres de cinta autoadhesiva.
2. Coloque el pie/tobillo escayolado en el zapato, lo más atrás que pueda.
3. Fije los cierres.
4. Ajuste la tira del talón para ayudar a prevenir el desplazamiento (si procede).



COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 Comfo-Eze®	 EZ Walk	 Lona negra	 Lona
Características y beneficios				
Suela de goma antideslizante	✓		✓	✓
Suela de balancín	✓		✓	✓
Tira del talón	✓		✓	✓
Cierre de cinta autoadhesiva	✓	✓	✓	✓
Disponible en versión de punta abierta y cerrada	✓	✓		
Plantilla de espuma		✓		
Talón cerrado		✓		
Plantilla acolchada				✓
Indicaciones				
Protección de escayola de miembro inferior	✓	✓	✓	✓



ZAPATOS PARA ESCAYOLA

ZAPATO PARA ESCAYOLA CON BALANCÍN COMFO-EZE®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con lona resistente y duradera de color azul marino
- Suela de goma antideslizante para mayor seguridad del paciente
- La suela de balancín favorece la marcha en descarga
- La tira del talón ayuda a prevenir el desplazamiento del pie
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocación
- Disponible en versión de punta abierta y cerrada

INDICACIONES

Protección de escayola de miembro inferior

PEDIDO

ZAPATO PARA ESCAYOLA CON BALANCÍN COMFO-EZE®			
Descripción	REF, Punta abierta	REF, Puntera cerrada	Cantidad
Pediátrico Longitud: 5½" (14 cm) Ancho: 2½" (6,4 cm)	2004-00	—	1
Extra pequeño Longitud: 7" (17,8 cm) Ancho: 3½" (8,9 cm)	2004-01	2038-01	1
Pequeño Longitud: 8½" (21,6 cm) Ancho: 4½" (11,4 cm)	2004-02	2038-02	1
Mediano Longitud: 10" (25,4 cm) Ancho: 4¾" (12,1 cm)	2004-03	2038-03	1
Grande Longitud: 11½" (29,2 cm) Ancho: 5¼" (13,3 cm)	2004-04	2038-04	1
Extra grande Longitud: 13" (33 cm) Ancho: 5½" (14 cm)	2004-05	2038-05	1



Pie

Zapatos para escayola





ZAPATOS PARA ESCAYOLA

BOTÍN PARA ESCAYOLA E-Z WALK

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con material de vinilo resistente y duradero
- La plantilla de espuma ayuda a amortiguar la descarga durante la deambulaci3n
- El dise1o de tal3n cerrado ayuda a evitar el desplazamiento del pie
- Disponible con punta abierta o cerrada
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocaci3n

INDICACIONES

Protecci3n de escayola de miembro inferior



PEDIDO

BOTÍN PARA ESCAYOLA E-Z WALK			
Descripci3n	REF, Punta abierta	REF, Puntera cerrada	Cantidad
Pediátrico Longitud: 5 1/2" (14 cm) Ancho: 2 1/2" (6,4 cm)	2001-00	2005-00	1
Extra pequeño Longitud: 7" (17,8 cm) Ancho: 3 1/2" (8,9 cm)	2001-01	2005-01	1
Peque1o Longitud: 8 1/2" (21,6 cm) Ancho: 4 1/2" (11,4 cm)	2001-02	2005-02	1
Mediano Longitud: 10" (25,4 cm) Ancho: 4 3/4" (12,1 cm)	2001-03	2005-03	1
Grande Longitud: 11 1/2" (29,2 cm) Ancho: 5 1/4" (13,3 cm)	2001-04	2005-04	1
Extra grande Longitud: 13" (33 cm) Ancho: 5 1/2" (14 cm)	2001-05	2005-05	1



ZAPATOS PARA ESCAYOLA

ZAPATO PARA ESCAYOLA DE LONA NEGRA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con lona resistente y duradera de color negro
- Suela de goma antideslizante para mayor seguridad del paciente
- La suela de balancín favorece la marcha en descarga
- La tira del talón ayuda a prevenir el desplazamiento del pie
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocación

INDICACIONES

Protección de escayola de miembro inferior

PEDIDO

ZAPATO PARA ESCAYOLA DE LONA NEGRA		
Descripción	REF	Cantidad
Extra pequeño, longitud: 7" (17,8 cm) / Anchura: 3 1/2" (8,9 cm)	2033-01	1
Pequeño, longitud: 8 1/2" (21,6 cm) / Anchura: 4 1/2" (11,4 cm)	2033-02	1
Mediano, longitud: 11 1/2" (29,2cm) / Anchura: 5 1/4" (13,3 cm)	2033-03	1
Grande, longitud: 13 (33 cm) / Anchura: 5 1/2" (14 cm)	2033-04	1



ZAPATO PARA ESCAYOLA DE LONA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con lona de color azul marino
- Plantilla acolchada de lona para la máxima comodidad
- Suela de goma antideslizante para mayor seguridad del paciente
- La suela de balancín favorece la marcha en descarga
- La tira del talón ayuda a prevenir el desplazamiento del pie
- Cierre de cinta autoadhesiva que facilita la colocación

INDICACIONES

Protección de escayola de miembro inferior

PEDIDO

ZAPATO PARA ESCAYOLA DE LONA		
Descripción	REF	Cantidad
Niño, longitud: 5 1/2" (14 cm) / Anchura: 2 1/2" (6,4 cm)	2035-01	1
Pequeño, longitud: 8 1/2" (21,6 cm) / Anchura: 4 1/2" (11,4 cm)	2035-02	1
Mediano, longitud: 10" (25,4 cm) / Anchura: 4 3/4" (12,1 cm)	2035-03	1
Grande, longitud: 11 1/2" (29,2cm) / Anchura: 5 1/4" (13,3 cm)	2035-04	1
Extra grande, longitud: 13" (33 cm) / Anchura: 5 1/2" (14 cm)	2035-05	1



INFORMACIÓN DE USO

FÉRULA NOCTURNA

USO PREVISTO

Se usa para el tratamiento de fascitis plantar, tendinitis del tendón de Aquiles, tendinitis, pie caído y dolor postestático

GUÍA DE TALLAS

Férula nocturna

Talla	N.º zapato hombre (EE. UU.)*	N.º zapato mujer (EE. UU.)*
Pequeña	4 – 6	5 – 7
Mediana	6,5 – 9	7,5 – 10
Grande	9,5 +	10,5 +

Férula nocturna dorsal

Talla	N.º zapato hombre (EE. UU.)*	N.º zapato mujer (EE. UU.)*
Pequeña/Mediana	4 – 9	5 – 10
Mediana/grande	9,5 +	10,5 +

*Consulte la tabla de conversión de números de zapato en el apéndice de este catálogo.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Consulte las instrucciones de uso de cada producto por separado.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	 Férula nocturna DeRoyal®	 Férula nocturna dorsal
Diseño en dorsiflexión	✓	
Ligera y de bajo perfil	✓	✓
Correas ajustables para variar el apriete	✓	
Forro de espuma desmontable	✓	
Cuñas de espuma opcionales	✓	
Diseño termoplástico		✓
Sujeta el pie en posición neutra de 90°		✓
Correas de neopreno		✓
Planta sin plástico		✓
Superficie de transferencia antideslizante		✓
Indicaciones		
Fascitis plantar	✓	✓
Tendinitis del tendón de Aquiles	✓	✓
Tendinitis	✓	✓



FÉRULA NOCTURNA

FÉRULA NOCTURNA DEROYAL®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diseño en dorsiflexión realiza un estiramiento para un alivio efectivo del dolor
- Diseño ligero de bajo perfil para comodidad del paciente
- Correas ajustables que varían el apriete
- Forro de espuma desmontable para el lavado
- Cuñas de espuma opcionales que proporcionan un estiramiento adicional
- Características del juego: férula nocturna, bolsa de hielo, banda de ejercicio, taloneras, tira de control del pie y guía de autogestión

INDICACIONES

Fascitis plantar, tendinitis del tendón de Aquiles, tendinosis

PEDIDO

FÉRULA NOCTURNA DEROYAL®			
Descripción	REF, férula	REF, juego	Cantidad
Pequeña, n.º zapato hombre: 4 – 6 N.º zapato mujer: 5 – 7	NS2000-10	SC2000-10	1
Mediana, n.º zapato hombre: 6½ – 9 N.º zapato mujer: 7½ – 10	NS2000-12	SC2000-12	1
Grande, n.º zapato hombre: 9½ + N.º zapato mujer: 10½ +	NS2000-14	SC2000-14	1



Juego de férula nocturna DeRoyal



FÉRULA NOCTURNA DORSAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diseño termoplástico sujeta el pie en posición neutra de 90°
- Correas de neopreno con cierre de cinta autoadhesiva
- Planta sin plástico y superficie de transferencia antideslizante
- El diseño de bajo perfil ofrece un ajuste más cómodo y fresco

INDICACIONES

Fascitis plantar, tendinitis del tendón de Aquiles, tendinosis

PEDIDO

FÉRULA NOCTURNA DORSAL		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña / Mediana N.º zapato hombre: 4 – 9 / N.º zapato mujer: 5 – 10	NS2000-20	1
Grande / Extra Grande N.º zapato hombre: 9½ + / N.º zapato mujer: 10½ +	NS2000-21	1



INFORMACIÓN DE USO

TALONERAS

USO PREVISTO

Diseñadas para disipar la fuerza del choque de talón

GUÍA DE TALLAS

Talla	N.º zapato hombre (EE. UU.)*	N.º zapato mujer (EE. UU.)*
Pequeña	5 – 7	6 – 8
Mediana	7 – 11	8 – 10
Grande	11 – 15	10 – 12

*Consulte la tabla de conversión de números de zapato en el apéndice de este catálogo.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Si procede, identifique la talonera derecha e izquierda mediante las etiquetas de cada talonera.
2. Coloque la talonera en el zapato y empújela hasta la parte trasera del zapato (el contrafuerte).
3. Introduzca el pie en el zapato como de costumbre.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

	 Silicona	 Zona gris
Características y beneficios		
Silicona de uso médico	✓	
Zona azul que amortigua el choque de talón y alivia la fatiga	✓	
Ayuda a reducir las molestias al amortiguar la descarga	✓	
Envasadas en parejas	✓	✓
Realizada con polímeros viscoelásticos		✓
Diseño en forma de U		✓
Ayuda a disipar las fuerzas de carga de la fascia plantar	✓	✓
Indicaciones		
Espolón calcáneo	✓	✓
Hematomas	✓	✓
Callos	✓	✓
Fascitis plantar	✓	✓
Lesiones epifisarias	✓	✓
Bursitis retrocalcánea	✓	✓
Atrofia de la almohadilla grasa	✓	✓





TALONERAS

TALONERAS DE SILICONA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizadas con silicona de uso médico para ofrecer un soporte y una comodidad duraderos
- La zona azul blanda ayuda a reducir la fatiga y las molestias al amortiguar el choque de talón
- Una pareja por caja

INDICACIONES

Espolón calcáneo, hematomas, callos, fascitis plantar y lesiones epifisarias, bursitis retrocalcánea, atrofia de la almohadilla grasa

PEDIDO

TALONERAS DE SILICONA		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeña	HC2000-10	1 Par
Mediana	HC2000-12	1 Par
Grande	HC2000-14	1 Par



TALONERAS CON ZONA GRIS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizadas con polímeros viscoelásticos que disipan la fuerza del choque de talón
- El diseño en forma de U ayuda a disipar las fuerzas de carga de la fascia plantar
- Una pareja por caja

INDICACIONES

Espolón calcáneo, hematomas, callos, fascitis plantar y lesiones epifisarias, bursitis retrocalcánea, atrofia de la almohadilla grasa

PEDIDO

TALONERAS CON ZONA GRIS		
Descripción	REF	Cantidad
Normal	HC1000-01	1 Par
Grande	HC1000-02	1 Par



DeRoyal®



Férulas de aluminio

IDÓNEAS PARA UNA RÁPIDA INMOVILIZACIÓN O PROTECCIÓN,

estas férulas premoldeadas de aluminio o de plástico para la mano, el codo y la pierna no necesitan ningún procesamiento antes de su aplicación.

Están disponibles en varios tamaños y pueden manipularse para hacer que sigan la anatomía específica de la extremidad.





FÉRULAS DE ALUMINIO

FÉRULA PARA MUÑECA Y ANTEBRAZO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de aluminio premoldeado para brindar un ajuste anatómico y un soporte adecuado
- El diseño perforado favorece la circulación de aire
- Disponible con o sin almohadilla de espuma
- Uso seguro con equipos de rayos X

INDICACIONES

Rehabilitación postoperatoria, esguinces graves y distensiones de la muñeca, inmovilización del tercio distal del antebrazo y la muñeca



PEDIDO

FÉRULA PARA MUÑECA Y ANTEBRAZO				
	Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
con espuma	Niño	9101-01	9101-04	1
	Joven	9101-02	9101-05	1
	Adulto	9101-03	9101-06	1
sin espuma	Niño	9102-01	9102-04	1
	Joven	9102-02	9102-05	1
	Adulto	9102-03	9102-06	1



FÉRULAS DE ALUMINIO

FÉRULA PARA FRACTURA DE COLLES

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de aluminio o plástico premoldeado para brindar un ajuste anatómico y un soporte adecuado
- El diseño perforado favorece la circulación de aire
- Uso seguro con equipos de rayos X
- Disponible en versión metálica con o sin almohadilla de espuma

INDICACIONES

Fractura de Colles, inmovilización de la muñeca

PEDIDO

FÉRULA PARA FRACTURA DE COLLES					
		Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Aluminio	con espuma	Lactante	9105-07	9105-08	1
		Niño	9105-01	9105-04	1
		Joven	9105-02	9105-05	1
	sin espuma	Adulto	9105-03	9105-06	1
		Niño	9106-01	9106-04	1
		Joven	9106-02	9106-05	1
Plástico		Adulto	9106-03	9106-06	1
		Niño	9105-24	9105-20	1
		Joven	9105-25	9105-21	1
	Adulto	9105-26	9105-22	1	



Férula de aluminio para fractura de Colles



Férula de plástico para fractura de Colles

Férulas de aluminio

Férulas de aluminio



FÉRULAS DE ALUMINIO

FÉRULA DE MANO TIPO «COCK-UP»

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de aluminio premoldeado para brindar un ajuste anatómico y un soporte adecuado
- El diseño perforado favorece la circulación de aire
- Disponible con o sin almohadilla de espuma
- Uso seguro con equipos de rayos X
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Rehabilitación postoperatoria, esguinces graves y distensiones de la muñeca, inmovilización del tercio distal del antebrazo y la muñeca



PEDIDO

FÉRULA DE MANO TIPO «COCK-UP»			
	Descripción	REF	Cantidad
con espuma	Niño	9103-01	1
	Joven	9103-02	1
	Adulto	9103-03	1
sin espuma	Niño	9104-01	1
	Joven	9104-02	1
	Adulto	9104-03	1



FÉRULAS DE ALUMINIO

FÉRULA METACARPIANA CORTA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de aluminio premoldeado para brindar un ajuste anatómico y un soporte adecuado
- Diseño conformado para ajustarse a la palma de la mano
- Diseño perforado para favorecer la circulación de aire
- Almohadilla de espuma para mayor comodidad del paciente
- Uso seguro con equipos de rayos X

INDICACIONES

Fracturas de falange y metacarpo

PEDIDO

FÉRULA METACARPIANA CORTA			
Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Niño	9136-01	9136-02	1
Joven	9134-01	9134-02	1
Adulto	9135-01	9135-02	1





FÉRULAS DE ALUMINIO

FÉRULA METACARPIANA LARGA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de aluminio premoldeado para brindar un ajuste anatómico y un soporte adecuado
- El diseño perforado favorece la circulación de aire
- Almohadilla de espuma para mayor comodidad del paciente
- Uso seguro con equipos de rayos X

INDICACIONES

Rehabilitación postoperatoria, esguinces graves y distensiones de la muñeca, inmovilización del tercio distal del antebrazo y la muñeca

PEDIDO

FÉRULA METACARPIANA LARGA			
Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Niño	9148-01	9148-04	1
Joven	9148-02	9148-05	1
Adulto	9148-03	9148-06	1





FÉRULAS DE ALUMINIO

FÉRULA DE MANO ENTERA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de aluminio premoldeado para brindar un ajuste anatómico y un soporte adecuado
- Diseño perforado para favorecer la circulación de aire
- Almohadilla de espuma para mayor comodidad del paciente
- Uso seguro con equipos de rayos X

INDICACIONES

Mantenimiento de la posición de la mano, los dedos y el pulgar

PEDIDO

FÉRULA DE MANO ENTERA			
Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Niño	9151-01	9151-04	1
Joven	9151-02	9151-05	1
Adulto	9151-03	9151-06	1





FÉRULAS DE ALUMINIO

FÉRULA DE MANO TIPO MASON ALLEN

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de aluminio premoldeado para brindar un ajuste anatómico y un soporte adecuado
- Disponible con o sin almohadilla de espuma
- Universal derecha/izquierda
- Uso seguro con equipos de rayos X

INDICACIONES

Inmovilización de la muñeca y la mano entera

PEDIDO

FÉRULA DE MANO TIPO MASON ALLEN			
Descripción	REF, con espuma	REF, sin espuma	Cantidad
Pequeña	9133-01	9133-04	1
Universal	9133-03	9133-06	1





FÉRULAS DE ALUMINIO

FÉRULA DE CODO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño de aluminio premoldeado para brindar un ajuste anatómico y un soporte adecuado
- La barra de aluminio se puede doblar para ajustar el ángulo
- Diseño perforado para favorecer la circulación de aire
- Almohadilla de espuma para mayor comodidad del paciente
- Universal derecha/izquierda
- Uso seguro con equipos de rayos X

INDICACIONES

Inmovilización del codo

PEDIDO

FÉRULA DE CODO		
Descripción	REF	Cantidad
Niño	9118-01	1
Joven	9118-02	1
Adulto	9118-03	1



DeRoyal®



Terapia térmica

DEFINICIONES

CAT: control automático de la temperatura

Hipotermia: descenso de la temperatura del cuerpo por debajo de lo normal

Estéril: libre de gérmenes o microorganismos



INFORMACIÓN DE USO

TERAPIA TÉRMICA

USO PREVISTO

Diseñado para proporcionar horas de terapia en frío a la zona tratada para obtener una curación óptima

GUÍA DE TALLAS

Descripción	Medida
Brazo/Pierna	10" x 5" (25,4 cm x 12,7 cm)
Tórax/Lumbar	10 1/2" x 11 1/2" (26,7 cm x 29,2 cm)
Rodilla/Hombro	10 1/2" x 10 1/2" (26,7 cm x 26,7 cm)
Mano/Muñeca	3 1/2" x 5" (8,9 cm x 12,7 cm)
Cadera	15 1/2" x 18" (39,4 cm x 45,7 cm)
Cervical	10" x 21 1/2" (25,4 cm x 54,6 cm)
Pie/Tobillo	10" x 11 1/2" (25,4 cm x 29,2 cm)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Abra la tapa.
2. Llene el refrigerador de hielo hasta que se alcance la marca de llenado.
3. Llene el refrigerador de agua hasta que se alcance la marca de llenado.
4. Cierre bien la tapa.
5. Coloque la manta en la zona que interesa tratar y fijela con las correas.
6. Conecte el tubo (o tubos) de la manta al tubo (o tubos) de la unidad.
7. Enchufe el adaptador en la unidad y después en la toma de la pared.
8. Los modelos T505 y T6000 se encenderán automáticamente, pero en el modelo T405 es necesario apretar el interruptor.





TERAPIA TÉRMICA

UNIDAD DE TERAPIA EN FRÍO/CALOR DEROYAL®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La unidad con control automático de la temperatura proporciona horas de terapia en frío/calor
- Indicación digital de la temperatura
- El control de la temperatura reduce el riesgo de daño nervioso o congelación
- Mide, ajusta y regula la velocidad del motor para controlar la temperatura sin necesidad de ajustes manuales
- Sistema portátil adecuado para cualquier entorno médico y para el tratamiento continuo domiciliario conforme a las instrucciones del clínico
- Diseño ligero, de bajo perfil y fácil de usar para el paciente
- La función de desconexión automática avisa al usuario cuando hay que añadir hielo o agua caliente
- Intervalo de la termoterapia (90-120 °F / 32-49 °C); intervalo de la crioterapia (45-60 °F / 7-16 °C)
- Mantas para terapia en frío/calor disponibles en versiones estéril y no estéril



INDICACIONES

Dolor e inflamación de partes blandas poscirugía o postraumatismo

PEDIDO

UNIDAD DE TERAPIA EN FRÍO/CALOR DEROYAL®		
Descripción	REF	Cantidad
Unidad de terapia en frío/calor	T600	1



TERAPIA TÉRMICA

UNIDAD DE TERAPIA EN FRÍO DEROYAL®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La unidad con control automático de la temperatura proporciona horas de terapia en frío (T505)
- La unidad con control manual dotada de interruptor de encendido/apagado proporciona horas de terapia en frío (T405)
- La función de desconexión automática avisa al usuario cuando hay que añadir hielo (T505)
- Intervalo de crioterapia (45-60 °F / 7-15,5 °C) (T505)
- El control de la temperatura reduce el riesgo de daño nervioso o congelación (T505)
- Sistema portátil adecuado para cualquier entorno médico y para el tratamiento continuo domiciliario conforme a las instrucciones del clínico
- Diseño ligero, de bajo perfil y fácil de usar para el paciente
- Mantas para terapia en frío disponibles en versiones estéril y no estéril
- Unidad disponible en combinación con las mantas para terapia en frío más populares

INDICACIONES

Dolor e inflamación de partes blandas poscirugía o postraumatismo

PEDIDO

UNIDAD DE TERAPIA EN FRÍO DEROYAL®		
Descripción	REF	Cantidad
Unidad de terapia en frío (automática)	T505	1
Unidad de terapia en frío (manual)	T405	1



T505



T405



TERAPIA TÉRMICA

UNIDADES COMBINADAS DE TERAPIA EN FRÍO DEROYAL®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Las unidades de terapia en frío T505 y T405 se equipan con una manta para terapia en frío/calor
- T505 disponible en versión estéril o no estéril

PEDIDO

UNIDADES COMBINADAS DE TERAPIA EN FRÍO DEROYAL®				
Descripción	REF, No estéril	REF, Estéril	REF, No estéril	Cantidad
Tórax/Lumbar	T520NS	T520ST	T420NS	1
Rodilla/Hombro	T530NS	T530ST	—	1
Rodilla/Hombro entero (con correas)	T531NS	T531ST	T431NS	1
Rodilla entero (con correas fijas)	T532NS	T532ST	T432NS	1
Hombro entero (con correas fijas)	T533NS	T533ST	T433NS	1
Pie/Tobillo	T580NS	T580ST	—	1



TERAPIA TÉRMICA

MANTAS PARA TERAPIA EN FRÍO/CALOR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Las mantas tienen una exclusiva estructura de canales para llevar el agua directamente hasta la zona lesionada
- Disponibles en versión estéril o no estéril
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Dolor e inflamación de partes blandas poscirugía o postraumatismo

PEDIDO

MANTAS PARA TERAPIA EN FRÍO/CALOR			
Descripción	REF, Estéril	REF, No estéril	Cantidad
Brazo/Pierna 10" x 5" (25,4 cm x 12,7 cm)	T5010ST	T5010NS	1 ud.
Tórax/Lumbar 10 1/2" x 11 1/2" (26,7 cm x 29,2 cm)	T5020ST	T5020NS	1 ud.
Rodilla/Hombro 10 1/2" x 10 1/2" (26,7 cm x 26,7 cm)	T5030ST T5030ST-10	T5030NS T5030NS-10	1 ud. 10/Cj
Rodilla/Hombro entero, con correas 10 1/2" x 10 1/2" (26,7 cm x 26,7 cm)	T5031ST T5031ST-10	T5031NS T5031NS-10	1 ud. 10/Cj
Rodilla entera, correas fijas 10 1/2" x 10 1/2" (26,7 cm x 26,7 cm)	T5032ST T5032ST-10	T5032NS T5032NS-10	1 ud. 10/Cj
Hombro entero, correas fijas 10 1/2" x 10 1/2" (26,7 cm x 26,7 cm)	T5033ST T5033ST-10	T5033NS T5033NS-10	1 ud. 10/Cj
Mano/Muñeca - doble 3 1/2" x 5" (8,9 cm x 12,7 cm)	—	T5040NS	2 uds.
Mano/Muñeca 3 1/2" x 5" (8,9 cm x 12,7 cm)	T5050ST	T5050NS	1 ud.
Cadera 15 1/2" x 18" (39,4 cm x 45,7 cm)	T5060ST	T5060NS	1 ud.
Cervical 10" x 21 1/2" (25,4 cm x 54,6 cm)	T5070ST	T5070NS	1 ud.
Pie/Tobillo 10" x 11 1/2" (25,4 cm x 29,2 cm)	T5080ST	T5080NS	1 ud.



TERAPIA TÉRMICA

MANTAS PARA TERAPIA EN FRÍO/CALOR



Rodilla - entera
Correas fijas



Rodilla/Hombro



Lumbar



Mano/Muñeca



Pie/Tobillo



TERAPIA TÉRMICA

ENVOLTURAS PARA TERAPIA EN FRÍO/CALOR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La envoltura mantiene la manta bien aislada y es una forma sencilla de colocar la manta con precisión

PEDIDO

ENVOLTURAS PARA TERAPIA EN FRÍO/CALOR		
Descripción	REF	Cantidad
Tórax/Lumbar 12"x 58" (30,5cm x 147,3cm)	T6100	1 ud.
Rodilla 15"x 27" (38,1cm x 68,6cm)	T6110	1 ud.
Hombro 10 1/2" x 10 1/2" (26,7 cm x 26,7 cm)	T6120	1 ud.
Cadera 17"x 58" (43,2cm x 147,3cm)	T6160	1 ud.





TERAPIA TÉRMICA

ENVOLTURAS DE ESPUMA PARA TERAPIA EN FRÍO/CALOR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La estructura de espuma laminada aísla la bolsa de calor/frío
- Diseño anatómico para sujetar la bolsa de calor/frío en su sitio
- La espuma se puede apretar para ofrecer una compresión uniforme y ayudar a reducir la inflamación
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Dolor e inflamación de partes blandas poscirugía o postraumatismo

PEDIDO

ENVOLTURAS DE ESPUMA PARA TERAPIA EN FRÍO/CALOR		
Descripción	REF	Cantidad
Hombro 47"x 13" (119,4cm x 33cm)	9381-00 9381-10	2 uds. 4 uds.
Rodilla 25 1/2"x 14" (64,8 cm x 35,6 cm)	9383-00 9383-10	2 uds. 4 uds.
Rodilla con correas 16" x 30" (76,2 cm x 40,6 cm)	9387-00	4 uds.
Espalda 58" x 10" (147,3cm x 25,4cm)	9384-00	1 ud.
Tobillo 14 1/2"x 5" (36,8 cm x 12,7 cm)	9385-00	1 ud.
Muñeca 14" x 5 1/4" (35,6 cm x 13,3 cm)	9386-00	1 ud.
BOLSA DE CALOR/FRÍO		
Descripción	REF	Cantidad
4 1/2"x 10" (11,4 cm x 24,5 cm)	9380-00 9380-20	1 ud. 20/Cj



Bolsa de calor/frío



TERAPIA TÉRMICA

SOPORTES TÉRMICOS ACTIVEWRAP®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizados con el cómodo material Active Medical Plush™ para ofrecer el mejor ajuste ergonómico
- Las bolsas de gel proporcionan terapia en frío/calor de larga duración
- Las bolsas se pueden retirar y colocar en posiciones únicas dentro de las envolturas para ofrecer un tratamiento más preciso y mejorar la compresión
- Se pueden usar sin bolsas térmicas para ofrecer compresión, sujeción y calor
- Las bolsas para poscirugía de la rodilla/pierna y las bolsas de recambio están diseñadas para permanecer frías durante más de 2 horas (solo para crioterapia)

INDICACIONES

Dolor e inflamación de partes blandas poscirugía o postraumatismo



PEDIDO

SOPORTES TÉRMICOS ACTIVEWRAP®		
Descripción	REF	Cantidad
Hombro, pequeño/mediano < 38" (< 96,5cm)	9371-00	2 bolsas
Hombro, grande/extra grande 38"+ (96,5cm +)	9371-01	2 bolsas
Rodilla/Pierna, pequeño/mediano Circunferencia del muslo: < 16" (<40,6cm)	9373-00	2 bolsas
Rodilla/Pierna, grande/extra grande Circunferencia del muslo: 16"+ (40,6 cm +)	9373-01	2 bolsas
Espalda, pequeño/mediano Circunferencia de la cintura: < 35" (<88,9cm)	9374-00	1 bolsa
Espalda, grande/extra grande Circunferencia de la cintura: 35" - 54" (88,9cm-137,2cm)	9374-01	1 bolsa
Pie/Tobillo, pequeño/mediano N.º zapato hombre: 4 - 10, n.º zapato mujer: 4 - 11	9375-00	2 bolsas
Pie/Tobillo, grande/extra grande N.º zapato hombre: 10+, n.º zapato mujer: 11+	9375-01	2 bolsas
Muñeca/Mano, universal	9376-00	2 bolsas
Poscirugía de rodilla/pierna, pequeño/mediano Circunferencia del muslo: < 16" (<40,6cm)	9373-02	2 bolsas
Poscirugía de rodilla/pierna, pequeño/mediano Circunferencia del muslo: < 16" (<40,6cm)	9373-04	4 bolsas
Poscirugía de rodilla/pierna, grande/extra grande Circunferencia del muslo: 16"+ (40,6 cm +)	9373-03	2 bolsas
Poscirugía de rodilla/pierna, grande/extra grande Circunferencia del muslo: 16"+ (40,6 cm +)	9373-05	4 bolsas
Poscirugía de rodilla/pierna, extra ancho Circunferencia del muslo: 16"+ (40,6 cm +)	9373-06	3 bolsas
Bolsas de recambio poscirugía, pequeña/mediana	9378-01	48/Cj
Bolsas de recambio poscirugía, grande/extra grande	9378-02	24/Cj
Bolsas de recambio poscirugía, grande/extra grande	9378-03	12/Cj





TERAPIA TÉRMICA

BOLSA DE HIELO CHILL-N-WRAP

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

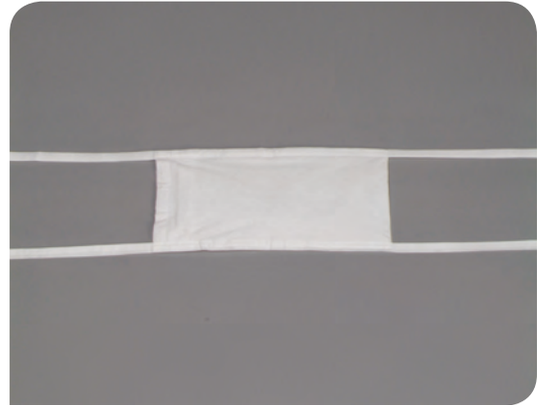
- Realizada con una cubierta externa suave dotada de una capa intermedia que absorbe la humedad
- La cámara de plástico a prueba de fugas previene la exposición del paciente al contenido
- La grapa de cierre de plástico está completamente oculta
- La abertura conformable mantiene la forma mientras se añade hielo
- 10 unidades por caja

INDICACIONES

Dolor e inflamación de partes blandas poscirugía o postraumatismo

PEDIDO

BOLSA DE HIELO CHILL-N-WRAP		
Descripción	REF	Cantidad
Bolsa de hielo grande Longitud de la correa: 16½" (41,9 cm) Medida: 6" x 16" (15,2cm - 40,6cm)	8726-50	10/Cj



DeRoyal®



Amplitud de movimiento

LAS ORTESIS DE CONTROL DE LA FLEXOEXTENSIÓN DE DEROYAL SON

las preferidas por los clínicos para el tratamiento de las contracturas de las partes blandas, la limitación de la amplitud de movimiento o la rigidez articular. Tanto si se elige una ortesis dinámica como estática-progresiva, el resultado es un estiramiento permanente de los tejidos blandos y el restablecimiento permanente de la amplitud de movimiento de una articulación. Las ortesis ligeras y de bajo perfil de DeRoyal ofrecen control de la flexión y la extensión en una sola unidad y son maleables



para ofrecer un ajuste a medida. Los clínicos y los pacientes obtendrán mejores resultados con estas ortesis ergonómicas y fáciles de usar.

INFORMACIÓN DE USO

AMPLITUD DE MOVIMIENTO

USO PREVISTO

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas

GUÍA DE TALLAS

Consulte cada producto para mayor información acerca de las tallas.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Cada producto tiene sus propias instrucciones de aplicación y ajuste. Consulte las instrucciones de uso de cada producto por separado.

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Características y beneficios	DeROM®	Pro-Glide™	Static/Pro®
Estiramiento prolongado con baja carga dinámico	✓	✓	
Flexión y extensión en una sola unidad	✓	✓	✓
Manguitos maleables	✓	✓	✓
Herramienta de ajuste integrada	✓		
Forros sustituibles	✓	✓	✓
Férulas de tratamiento estático progresivo			✓
Tallas universales			✓
Indicaciones			
Rigidez articular	✓	✓	✓
Limitación de la amplitud de movimiento	✓	✓	✓
Contracturas en partes blandas	✓	✓	✓



AMPLITUD DE MOVIMIENTO

DEROM® PARA CODO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula dinámica proporciona estiramiento prolongado con baja carga a las partes blandas para ayudar a restablecer la amplitud de movimiento de la articulación
- Férula de flexión y extensión en una sola unidad
- Manguitos maleables para un ajuste a medida
- Es fácil ajustar y eliminar la tensión con la herramienta de ajuste integrada y la palanca de eliminación de tensión
- Correas de cierre rápido exclusivas para una fácil aplicación y extracción
- El pomo de control limitador de tensión (TLC) impide una fuerza excesiva
- Topes de amplitud de movimiento para un tratamiento estático progresivo
- Forros de espuma sustituibles



INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas

PEDIDO

DEROM® PARA CODO			
Descripción	REF Derecha	REF Izquierda	Cantidad
Talla C Circunferencia del bíceps: 9"– 12" (22,9 cm – 30,5 cm)	4229CR	4229CL	1
Talla C, consumibles textiles de repuesto	4229CRK	4229CLK	1
Talla D Circunferencia del bíceps: 12" o más (30,5 cm +)	4229DR	4229DL	1
Talla D, consumibles textiles de repuesto	4229DRK	4229DLK	1



AMPLITUD DE MOVIMIENTO

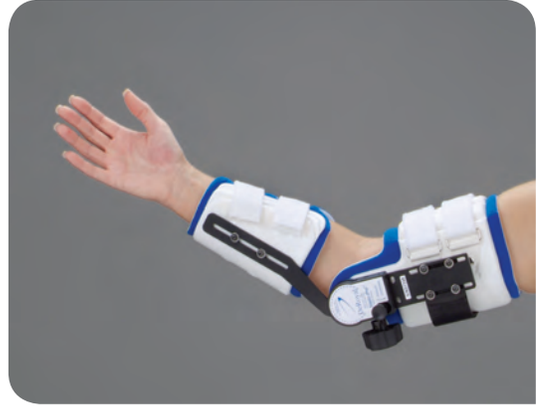
STATIC-PRO® PARA CODO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula estática progresiva combina el estiramiento estático con la relajación de la tensión para alargar el tejido contraído
- Flexión y extensión en una sola unidad simplemente girando un pomo
- Diseño ligero de bajo perfil
- Los manguitos maleables de Wire-Foam™ se pueden recortar para obtener un ajuste a medida
- El forro de espuma es suave y absorbente
- Consumibles textiles de repuesto disponibles
- Tallas universales

INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas



PEDIDO

STATIC-PRO® PARA CODO			
Descripción	REF Derecha	REF Izquierda	Cantidad
Férula	4425R	4425L	1
Consumibles textiles de repuesto	4425KR	4425KL	1



AMPLITUD DE MOVIMIENTO

PRO-GLIDE™ PARA CODO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula dinámica ofrece flexión y extensión en una sola unidad
- Manguitos maleables de Wire-Foam™ para un ajuste a medida
- La estructura de aluminio de calidad aeronáutica es robusta y ligera al mismo tiempo
- Los pasadores Pro-lock fijan la tensión en 0°, 45° y 90° para que sea más fácil poner y quitar la ortesis
- Consumibles textiles de repuesto disponibles
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas



PEDIDO

PRO-GLIDE™ PARA CODO					
Descripción	REF Derecha	REF Izquierda	Cantidad	REF Consumibles textiles de repuesto	Cantidad
Talla C Circunferencia del bíceps: 9" – 12" (22,9 cm – 30,5 cm)	4125CR	4125CL	1	4125CK	1
Talla D Circunferencia del bíceps: 12" o más (30,5 cm +)	4125DR	4125DL	1	4125DK	1
Pediátrica B Circunferencia del bíceps: 6 1/2" – 7 3/4" (16,5 cm – 19,7 cm)	4127BR	4127BL	1	4127BK	1
Pediátrica C Circunferencia del bíceps: 7 3/4" – 9 1/2" (19,7 cm – 24,1 cm)	4127CR	4127CL	1	4127CK	1
Pediátrica D Circunferencia del bíceps: 9 1/2" – 11" (24,1 cm – 27,9 cm)	4127DR	4127DL	1	4127DK	1



AMPLITUD DE MOVIMIENTO

DEROM® PARA MUÑECA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula dinámica proporciona estiramiento prolongado con baja carga a las partes blandas para ayudar a restablecer la amplitud de movimiento de la articulación
- Férula de flexión y extensión en una sola unidad
- Manguitos maleables para un ajuste a medida
- Es fácil ajustar y eliminar la tensión con la herramienta de ajuste integrada y la palanca de eliminación de tensión
- La articulación se puede colocar en el lado radial o cubital para mayor comodidad del paciente
- Correas de cierre rápido exclusivas para una fácil aplicación y extracción
- El pomo de control limitador de tensión (TLC) impide una fuerza excesiva
- Topes de amplitud de movimiento para un tratamiento estático progresivo
- Talla universal y universal derecha/izquierda
- Forros de espuma sustituibles



INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas

PEDIDO

DEROM® PARA MUÑECA				
Descripción	REF	Cantidad	REF Consumibles textiles de repuesto	Cantidad
Universal Anchura MCF: 2 1/4" - 3 3/4" (5,7 cm - 9,5 cm)	4219D	1	4219DK	1



AMPLITUD DE MOVIMIENTO

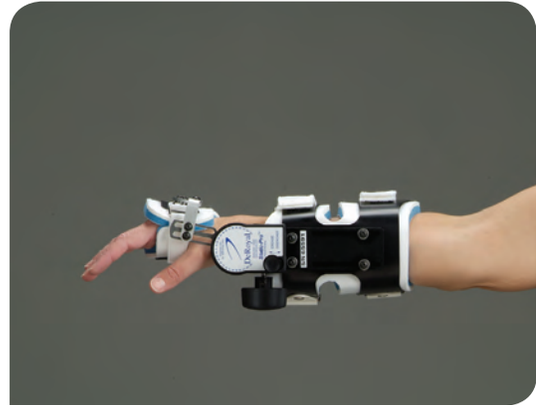
STATIC-PRO® PARA MUÑECA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula estática progresiva combina el estiramiento estático con la relajación de la tensión para ayudar a alargar el tejido contraído
- Flexión y extensión en una sola unidad simplemente girando un pomo
- Diseño ligero de bajo perfil
- Los manguitos maleables de Wire-Foam™ se pueden recortar para obtener un ajuste a medida
- El forro de espuma es suave y absorbente
- Consumibles textiles de repuesto disponibles
- Tallas universales

INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas



PEDIDO

STATIC-PRO® PARA MUÑECA				
Descripción	REF Derecha	REF Izquierda	REF Consumibles textiles de repuesto	Cantidad
Férula	4415R	4415L	4415PK	1



AMPLITUD DE MOVIMIENTO

STATIC-PRO® PARA PRONACIÓN/SUPINACIÓN DE LA MUÑECA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula estática progresiva combina el estiramiento estático con la relajación de la tensión para ayudar a alargar el tejido contraído
- Pronación y supinación en una sola unidad simplemente girando un pomo
- Diseño ligero de bajo perfil
- Los manguitos maleables de Wire-Foam™ se pueden recortar para obtener un ajuste a medida
- El forro de espuma es suave y absorbente
- Consumibles textiles de repuesto disponibles
- Talla universal y universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas



PEDIDO

STATIC-PRO® PARA PRONACIÓN/SUPINACIÓN DE LA MUÑECA

Descripción	REF	Cantidad
Férula	4403	1
Consumibles textiles de repuesto	4403K	1



AMPLITUD DE MOVIMIENTO

PRO-GLIDE™ PARA MUÑECA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula dinámica ofrece flexión y extensión en una sola unidad
- Mangitos maleables de Wire-Foam™ para un ajuste a medida
- La estructura de aluminio de calidad aeronáutica es robusta y ligera al mismo tiempo
- Los pasadores Pro-lock fijan la tensión en 0°, 45° y 90° para que sea más fácil poner y quitar la ortesis
- Consumibles textiles de repuesto disponibles
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas



PEDIDO

PRO-GLIDE™ PARA MUÑECA					
Descripción	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad	REF, Consumibles textiles de repuesto	Cantidad
Universal Anchura MCF: 2 1/4" – 3 3/4" (5,7 cm – 9,5 cm)	4115R	4115L	1	4115K	1



AMPLITUD DE MOVIMIENTO DEROM® PARA RODILLA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula dinámica proporciona estiramiento prolongado con baja carga a las partes blandas para ayudar a restablecer la amplitud de movimiento de la articulación
- La estructura de aluminio de calidad aeronáutica es robusta y ligera al mismo tiempo
- Férula de flexión y extensión en una sola unidad
- Es fácil ajustar y eliminar la tensión con la herramienta de ajuste integrada y la palanca de eliminación de tensión
- Manguitos para el muslo y la pantorrilla de espuma blanda y suave para mayor comodidad del paciente
- Universal derecha/izquierda



INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas

PEDIDO

DEROM® PARA RODILLA				
Descripción	REF	Cantidad	REF, Consumibles textiles de repuesto	Cantidad
Talla C Circunferencia del muslo: 12"- 18" (30,5 cm - 45,7 cm)	4209C	1	4209CK	1
Talla D Circunferencia del muslo: 18"- 27" (30,5 cm - 68,6 cm)	4209D	1	4209DK	1



AMPLITUD DE MOVIMIENTO

STATIC-PRO® PARA RODILLA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula estática progresiva combina el estiramiento estático con la relajación de la tensión para ayudar a alargar el tejido contraído
- Flexión y extensión en una sola unidad simplemente girando un pomo
- Diseño ligero de bajo perfil
- Los manguitos maleables de Wire-Foam™ se pueden recortar para obtener un ajuste a medida
- El forro de espuma es suave y absorbente
- Consumibles textiles de repuesto disponibles
- Tallas universales

INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas



PEDIDO

STATIC-PRO® PARA RODILLA			
Descripción	REF Derecha	REF Izquierda	Cantidad
Férula	4405R	4405L	1
Manguitos de recambio	4405KR	4405KL	1
Consumibles textiles de repuesto	4405PKR	4405PKL	1



AMPLITUD DE MOVIMIENTO

PRO-GLIDE™ PARA RODILLA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula dinámica ofrece flexión y extensión en una sola unidad
- La estructura de aluminio de calidad aeronáutica es robusta y ligera al mismo tiempo
- La tensión se fija en 0°, 45° y 90° para que sea más fácil poner y quitar la ortesis
- Consumibles textiles de repuesto disponibles
- Universal derecha/izquierda

INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas



PEDIDO

PRO-GLIDE™ PARA RODILLA			
Descripción	REF	REF, Consumibles textiles de repuesto	Cantidad
Talla B Circunferencia del muslo: 14"- 16 1/2" (35,6 cm – 41,9 cm) Circunferencia de la pantorrilla: 10"- 13 1/2" (25,4 cm – 34,3 cm)	4105B	4105BK	1
Talla C Circunferencia del muslo: 16 1/2"- 21 1/2" (41,9 cm – 54,6 cm) Circunferencia de la pantorrilla: 13 1/2"- 16 1/2" (34,3 cm – 41,9 cm)	4105C	4105CK	1
Talla D Circunferencia del muslo: 21 1/2"- 27" (54,6 cm – 68,6 cm) Circunferencia de la pantorrilla: 16 1/2"- 20" (41,9 cm – 50,8 cm)	4105D	4105DK	1
Pediátrica C Circunferencia del muslo: inferior a 14" (< 35,6 cm) Circunferencia de la pantorrilla: 8"- 10 1/2" (20,3 cm – 26,7 cm)	4107C	4107CK	1
Pediátrica D Circunferencia del muslo: 14" o más (35,6 cm +) Circunferencia de la pantorrilla: 10 1/2"- 14" (26,7 cm – 35,6 cm)	4107D	4107DK	1

AMPLITUD DE MOVIMIENTO

DEROM® PARA TOBILLO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La férula dinámica proporciona estiramiento prolongado con baja carga a las partes blandas para ayudar a restablecer la amplitud de movimiento de la articulación
- Manguitos maleables de Wire-Foam™ para un ajuste a medida
- Diseñado para descargar el peso y reducir el desgaste durante la terapia, las transferencias y al caminar
- Favorece la tracción articular y aborda la inversión y la flexión plantar
- El diseño del pistón trasero inicia el choque de talón para fomentar una marcha correcta
- Universal derecha/izquierda



INDICACIONES

Rigidez articular, limitación de la amplitud de movimiento, contracturas en partes blandas

PEDIDO

DEROM® PARA TOBILLO		
Descripción	REF	Cantidad
Talla B Punta del talón a punta del dedo gordo: 6 ³ / ₄ "- 7 ³ / ₄ " (17,1 cm – 19,7 cm)	4139B	1
Talla C Punta del talón a punta del dedo gordo: 8"- 9" (20,3 cm – 22,9 cm)	4139C	1
Talla D Punta del talón a punta del dedo gordo: 9 ¹ / ₄ " (23,5 cm)	4139D	1

DeRoyal®



Productos de ejercicio

NINGUNA LÍNEA DE PRODUCTOS PARA LA REHABILITACIÓN SERÍA COMPLETA SI NO

siguiera al paciente durante el proceso de restablecimiento.

DeRoyal ofrece productos para el ejercicio y el fortalecimiento que incluyen bandas y cuerdas con niveles progresivos de resistencia y poleas para hombros. DeRoyal también tiene una línea completa de guantes para edema que proporcionan compresión y ayudan a reducir la hinchazón.



EJERCICIO

MASILLA POWER PUTTY®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cuatro grados de resistencia para el fortalecimiento progresivo de la mano
- Incluye instrucciones para los ejercicios

PEDIDO

MASILLA POWER PUTTY®		
Descripción	REF, 3 oz.	Cantidad
Blanda Color: Azul claro	1102	1
Medio blanda Color: Verde claro	11025	1
Mediana Color: Azul	1103	1
Firme Color: Verde	1104	1



EJERCICIO

BANDAS Y CUERDAS THERA-BAND® PARA EJERCICIOS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Las bandas y cuerdas para ejercicios progresivos de calidad superior (de látex o exentas de látex) son ligeras, versátiles y económicas
- Aprobadas por la APTA (Asociación Americana de Fisioterapia)
- Seis niveles de resistencia con bandas de látex y seis niveles con cuerdas

PEDIDO

BANDAS Y CUERDAS THERA-BAND® PARA EJERCICIOS			
Descripción (Nivel/Color)	REF, 50 yardas Banda de látex	REF, 25 yardas Bandas exentas de látex	REF, cuerda de 100' (30,48 m)
Fina, amarilla	1502-50	1502-25	1512-100
Mediana, roja	1503-50	1503-25	1513-100
Gruesa, verde	1504-50	1504-25	1514-100
Extra gruesa, azul	1505-50	1505-25	1515-100
Gruesa especial, negra	1506-50	1506-25	1516-100
Súper gruesa, plata	1507-50	—	1517-100



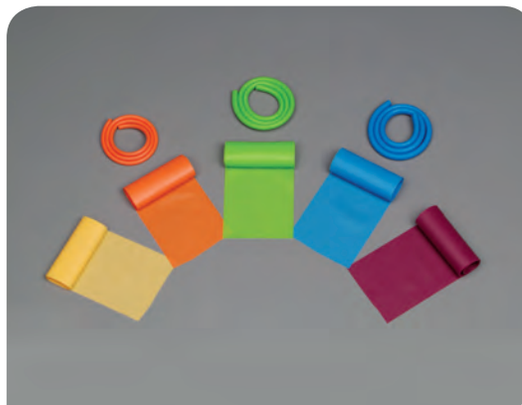
BANDAS Y CUERDAS REP BAND® PARA EJERCICIOS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tanto las bandas como las cuerdas están disponibles con varios niveles de resistencia
- Sin olor y sin polvo

PEDIDO

BANDAS Y CUERDAS REP BAND® PARA EJERCICIOS		
Descripción (Nivel/Color)	REF, 4" x 50 yardas Bandas	REF, cuerda de 100' (30,48 m)
1, melocotón	1200-50	—
2, naranja	1201-50	1211-100
3, verde	1202-50	1212-100
4, azul	1203-50	1213-100
5, ciruela	1204-50	—





EJERCICIO

POLEA PARA HOMBRO RANGEMASTER™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño suspendido ligero y compacto
- Se monta en puertas normales y gruesas usando el juego de cinchas de fijación a puertas o el juego de soporte para puertas portátil
- La versión Pul-EZ™ ofrece una sujeción sin empuñaduras para realizar movimientos relajados y sin estorbos
- Polea de rodillos de nailon para un funcionamiento suave
- Incluye instrucciones para los ejercicios

PEDIDO

POLEA PARA HOMBRO RANGEMASTER™		
Descripción	REF	Cantidad
Juego de cinchas de fijación a puertas	1126-03	1
Juego de soporte para puertas	1126-04	1
Juego de rehabilitación para el hombro	1126-SK1	1
Juego de rehabilitación para el hombro, avanzado	1126-SK2	1





EJERCICIO

GUANTES PARA EDEMA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Guantes de compresión suaves y cómodos para ayudar a reducir la hinchazón.
- Color: Champaña

PEDIDO

GUANTES PARA EDEMA				
	Descripción*	REF, derecha	REF, izquierda	Cantidad
Mión de muñequera larga 3/4" (1,9 cm)	Medida: 7" (17,8 cm)	902XSR	902XSL	1
	Medida: 8" (20,3 cm)	902SR	902SL	1
	Medida: 9" (22,9 cm)	902MR	902ML	1
	Medida: 10" (25,4 cm)	902LR	902LL	1
Guante de muñequera larga	Medida: 7" (17,8 cm)	903XSR	903XSL	1
	Medida: 8" (20,3 cm)	903SR	903SL	1
	Medida: 9" (22,9 cm)	903MR	903ML	1
	Medida: 10" (25,4 cm)	903LR	903LL	1
Guante de muñequera corta	Medida: 7" (17,8 cm)	904XSR	904XSL	1
	Medida: 8" (20,3 cm)	904SR	904SL	1
	Medida: 9" (22,9 cm)	904MR	904ML	1
	Medida: 10" (25,4 cm)	904LR	904LL	1

* Medida de la circunferencia de la mano alrededor de los nudillos con la palma plana



DeRoyal®



Termoplásticos

LOS TERAPEUTAS A MENUDO USAN MATERIALES TERMOPLÁSTICOS

de baja temperatura para realizar a medida férulas de mano, muñeca y dedos. DeRoyal ofrece tres tipos diferentes de material para la realización de férulas

utilizables para una gran variedad de usos terapéuticos. Los materiales de DeRoyal tienen características tales como la elasticidad controlada o una



buena conformabilidad; además, son antihuellas dactilares y todos son ergonómicos y fáciles de usar.



TERMOPLÁSTICOS

LMB™ BLEND™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Material multiuso que combina la elasticidad controlada y la conformabilidad para su uso en diferentes tipos de férulas
- Elimina las huellas dactilares y tiene una vida útil ilimitada
- Material antiadherente que no encoge y tiene una memoria del 50 %

PEDIDO

LMB™ BLEND™		
Descripción	REF	Cantidad
Liso 1/8" x 18" x 24" (0,3cm x 45,7cm x 61cm)	TH1010-24	4/Cj
Perforado 1/8" x 18" x 24" (0,3cm x 45,7cm x 61cm)	TH1015-24	4/Cj
Perforado 1/8" x 24" x 36" (0,3cm x 61cm x 91,4cm)	TH1015-36	2/Cj



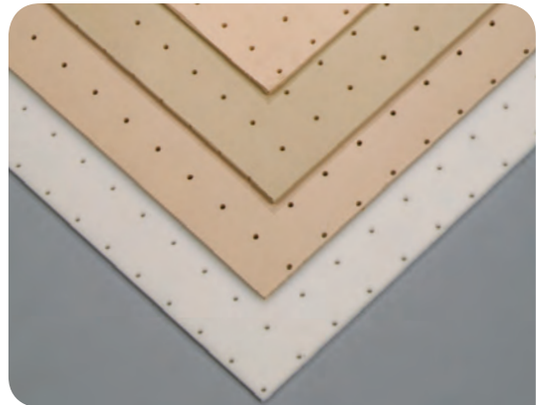
LMB™ ROYAL™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñado para darle el máximo control de una fuerza contraria
- El material antiadherente tiene un 80-90 % de memoria y se puede trabajar, rehacer y remodelar dinámicamente
- Elimina las huellas dactilares y tiene una vida útil ilimitada
- Es idóneo para férulas del miembro superior, férulas para espasticidad y cuando se trabaja con pacientes que no cooperan

PEDIDO

LMB™ ROYAL™		
Descripción	REF	Cantidad
Liso 1/8" x 18" x 24" (0,3cm x 45,7cm x 61cm)	TH4010-24	4/Cj
Perforado 1/8" x 18" x 24" (0,3cm x 45,7cm x 61cm)	TH4015-24	4/Cj



Perforado



TERMOPLÁSTICOS

LMB™ DRAPE™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñado para proporcionar una conformabilidad y una definición excepcionales a la vez que mantiene una elasticidad controlada
- Elimina las huellas dactilares y tiene una vida útil ilimitada
- Los bordes autosellantes tienen un aspecto liso
- Es adecuado para las férulas posquirúrgicas (pacientes sensibles), porque requiere poca manipulación



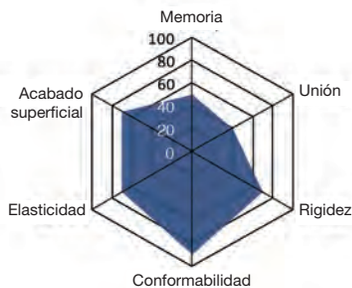
PEDIDO

LMB™ DRAPE™		
Descripción	REF	Cantidad
Liso 1/8" x 18" x 24" (0,3cm x 45,7cm x 61cm)	TH3010-24	4/Cj
Liso 1/8" x 24" x 36" (0,3cm x 61cm x 91,4cm)	TH3010-36	2/Cj
Perforado 1/8" x 18" x 24" (0,3cm x 45,7cm x 61cm)	TH3015-24	4/Cj
Perforado 1/8" x 24" x 36" (0,3cm x 61cm x 91,4cm)	TH3015-36	2/Cj

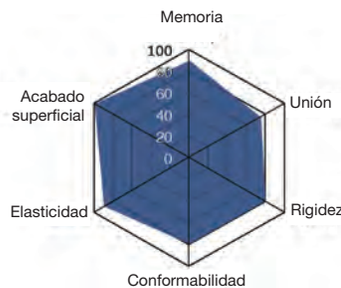


COMPARATIVA DE TERMOPLÁSTICOS

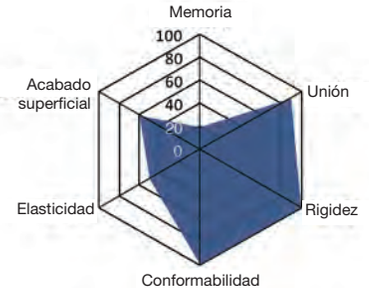
BLEND



ROYAL



DRAPE



DeRoyal®



Ayudas técnicas para la vida diaria

DEROYAL OFRECE UNA GAMA DE PRODUCTOS QUE AYUDAN

a proporcionar soluciones para las necesidades de la vida diaria. Tanto si se trata de pacientes ancianos como discapacitados, minusválidos o con deficiencias físicas, estos productos ofrecen ayudas de calidad que facilitan la vida diaria. Desde las ayudas para vestirse hasta las pinzas alcanzadoras o las esponjas para el baño, DeRoyal ofrece ayudas para las



personas con movilidad o destreza limitada, a fin de aumentar su independencia y crear un entorno seguro.



VIDA DIARIA

ELEVADOR DE PIERNA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Amplía el alcance del paciente para ayudarlo a levantar una pierna a la vez
- Correa reforzada con estructura de varilla metálica

PEDIDO

ELEVADOR DE PIERNA		
Descripción	REF	Cantidad
Elevador de pierna	AD3005-00	1



PONECALCETINES/PONEMEDIAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Los usan los pacientes con movilidad o destreza limitada para ponerse calcetines o medias de compresión
- Fabricación de lujo con núcleo de plástico flexible y forro de nailon
- Dispone de dos largas trabillas para facilitar el uso
- La ayuda de plástico conformado permite tirar del calcetín para ponérselo en el pie
- Incluye una tira de cuerda trenzada y una almohadilla antideslizante

PEDIDO

PONECALCETINES/PONEMEDIAS		
Descripción	REF	Cantidad
De lujo	AD2004-DX	1
Conformado	AD2004-FM	1



De lujo





VIDA DIARIA

DRESSEZ™

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Producto exclusivo que combina dos funciones en una: es una barra de calzar y descalzar, dotada de calzador
- Diseñado con un mango para empujar y tirar en forma de S de plástico de gran resistencia en un extremo y un calzador largo en el otro extremo
- Mango de espuma de celda cerrada

PEDIDO

DRESSEZ™		
Descripción	REF	Cantidad
DressEZ 24" (61 cm)	AD2005-00	1



CALZADORES

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñados para personas con movilidad o destreza limitada
- Disponible con estructura de acero inoxidable o de plástico

PEDIDO

CALZADORES		
Descripción	REF	Cantidad
Acero inoxidable 24" (61 cm)	AD2003-24	1
Acero inoxidable 18" (45,7 cm)	AD2003-18	1
Plástico 16 1/2" (41,9 cm)	AD2003-PL	1





VIDA DIARIA

PINZA ALCANZADORA DE 26" (66 cm)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El modelo más popular pesa tan solo 190 gramos
- Imán en el extremo para recoger pequeños objetos metálicos

PEDIDO

PINZA ALCANZADORA DE 26" (66 CM)

Descripción	REF	Cantidad
Pinza alcanzadora de 26" (66 cm)	AD3026-00	1



PINZA ALCANZADORA DE 27" (68,6 cm)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Empuñadura de goma para un agarre seguro
- Imán en el extremo para recoger pequeños objetos metálicos

PEDIDO

PINZA ALCANZADORA DE 27" (68,6 CM)

Descripción	REF	Cantidad
Pinza alcanzadora de 27" (68,6 cm)	AD3006-27	1





VIDA DIARIA

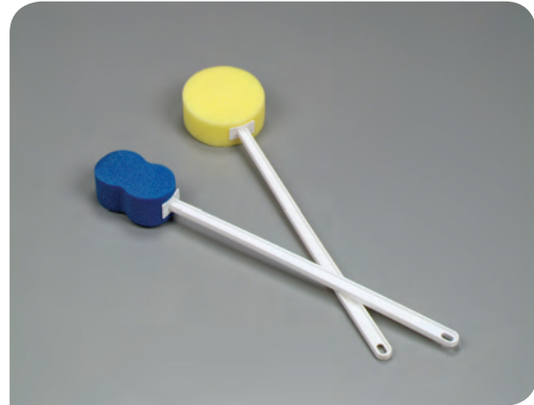
ESPONJAS PARA EL BAÑO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Esponjas para el baño con mango largo para ayudar a las personas con alcance limitado
- El mango se puede remodelar con una pistola de aire caliente si es necesario
- La esponja es de poliespuma

PEDIDO

ESPONJAS PARA EL BAÑO		
Descripción	REF,	Cantidad
Esponja para el baño con forma ergonómica	HY1001-CT	1
Esponja para el baño redonda	HY1001-RD	1



JUEGOS PARA CADERA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Evitan que el paciente tenga que doblar la cadera mientras cuida de sí mismo tras una operación quirúrgica
- Diseñados para ayudar a las personas con capacidad limitada para alcanzar cosas o doblarse
- El juego aumenta la independencia y mantiene un entorno seguro mientras el paciente se viste

PEDIDO

JUEGOS PARA CADERA		
Descripción	REF	Cantidad
Incluye: calzador de plástico, pinza alcanzadora de 26" (66 cm), ponecalzettes/ponemedias, ayuda para vestirse, esponja redonda	AD9000-HK	1
Incluye: calzador de plástico, pinza alcanzadora de 26" (66 cm), ponecalzettes/ponemedias conformado, esponja redonda	AD9001-HK	1
Incluye: calzador de acero, pinza alcanzadora de 26" (66 cm), ponecalzettes/ponemedias conformado, ayuda para vestirse, esponja redonda	AD9002-HK	1



AD9000-HK



AYUDAS PARA LA DEAMBULACIÓN

MULETAS AXILARES

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de aluminio resistente y ligera
- Ajuste de altura presionando un botón
- Tacos de goma para ofrecer la máxima tracción al suelo
- Almohadillado en el apoyo axilar y la empuñadura para mayor comodidad del paciente
- Libre de látex
- 10 pares por caja

PEDIDO

MULETAS AXILARES		
Descripción	REF	Cantidad
Corta — 4'8" – 5'2" (142,2 cm – 157,5 cm)	CR4000-LS	10 Pr/Cj
Normal — 5'2" – 5'10" (157,5 cm – 177,8 cm)	CR2000-LS	10 Pr/Cj
Alta — 5'10" – 6'6" (177,8 cm – 198,1 cm)	CR3000-LS	10 Pr/Cj



ANDADORES PLEGABLES

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de aluminio resistente y ligera
- Ajuste de altura presionando un botón
- Plegable presionando un botón para guardarlo y transportarlo fácilmente
- Tacos de goma para ofrecer la máxima tracción al suelo
- Empuñaduras almohadilladas para mayor comodidad del paciente
- Disponible con o sin ruedas de 3" (7,62 cm)
- 2 unidades por caja

PEDIDO

ANDADORES PLEGABLES			
Descripción	REF, sin ruedas	REF, con ruedas	Cantidad
Universal	WLK02	WLK02-W	2/Cj



AYUDAS PARA LA DEAMBULACIÓN

BASTONES

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estructura de aluminio resistente y ligera
- Altura ajustable presionando un botón entre 30" y 40" (76,2 cm–101,6 cm)
- Taco de goma para ofrecer la máxima tracción al suelo
- Empuñadura almohadillada para mayor comodidad del paciente
- 20 unidades por caja

PEDIDO

BASTONES		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	CA298	20/Cj



DeRoyal®



Atención especializada

LOS MÉDICOS SE ENFRENTAN AL RETO DE PROPORCIONAR

atención médica a varios pacientes a la vez, de manera higiénica, segura y cómoda. Los pacientes en estado crítico necesitan una atención y unos cuidados adicionales que pueden lograrse con la ayuda de dispositivos de atención especializada. DeRoyal ofrece una variedad de dispositivos de asistencia, como correas para catéteres, soportes para cánulas de traqueotomía, delantales para actividades, bolsas para telemetría y más. Todos estos productos ayudan al médico a proporcionarle la mejor



atención posible al paciente para contribuir a su proceso de restablecimiento.



ATENCIÓN ESPECIALIZADA

SUJETADOR POSQUIRÚRGICO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizado con Lycra®
- Cierre delantero de cinta autoadhesiva que facilita su colocación y el acceso a vendas
- Tirantes anchos ajustables para la máxima comodidad de la paciente

INDICACIONES

Compresión posquirúrgica, soporte de vendajes

PEDIDO

SUJETADOR POSQUIRÚRGICO		
Descripción	REF	Cantidad
Pequeño – 32"- 35" (81,3cm – 88,9cm)	M5001-S	1
Mediano – 36"- 39" (91,4cm – 99,1cm)	M5001-M	1
Grande – 40"- 43" (101,6cm – 109,2cm)	M5001-L	1
Extra grande – 44"- 47" (111,8cm – 119,4cm)	M5001-XL	1
2-extra grande – 48"- 51" (121,9cm – 129,5cm)	M5001-XXL	1
3-extra grande – 52"- 55" (132,1cm – 139,7cm)	M5001-XXXL	1



CORREA PARA CATÉTER

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

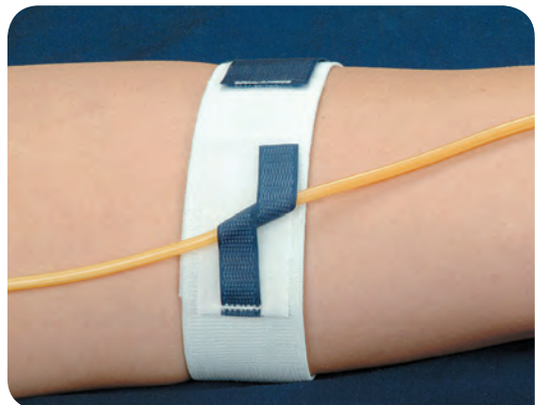
- Elástica y suave para comodidad del paciente.
- Es un sustituto ideal de la cinta adhesiva que irrita la piel.
- Cierres de velcro que facilitan su colocación y ubicación.
- Disponible en longitud estándar o extra larga.
- Ideal para cualquier área donde se aplican los catéteres de Foley.

INDICACIONES

Fijación de sondas de Foley, colocación de catéteres

PEDIDO

CORREA PARA CATÉTER		
Descripción	REF, elástico	Cantidad
Universal – 22"L x 2"An (55,9cm x 5,1cm)	M1133	36/Cj
Universal, extra larga – 38"L x 2"An (96,5cm x 5,1cm)	M1133-38	24/Cj





ATENCIÓN ESPECIALIZADA

SOPORTE PARA CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El sujetador de espuma suave sirve para asegurar la mayoría de los tubos de traqueotomía.
- Disponible con cierres anchos o estrechos para un ajuste seguro (solamente adultos).
- Ajustable para adaptarse a diferentes circunferencias de cuello.

INDICACIONES

Pacientes traqueotomizados

PEDIDO

SOPORTE PARA CÁNULA DE TRAQUEOTOMÍA		
Descripción	REF	Cantidad
Adulto — Cierre: Ancho Circunferencia del cuello: hasta 23" (58,4 cm)	M1150	12/Cj
Adulto — Cierre: Estrecho Circunferencia del cuello: hasta 20" (50,8 cm)	M1151	12/Cj
Pediátrico — Cierre: Estrecho Circunferencia del cuello: hasta 10" (25,4 cm)	M1152	12/Cj
Bariátrico — Cierre: Estrecho Circunferencia del cuello: hasta 30" (76,2 cm)	M1153	12/Cj



M1150



TABLILLA FLEXIBLE PARA ADMINISTRACIÓN INTRAVENOSA EN BRAZO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tablilla maleable para posicionamiento personalizado con cubierta suave de espuma.
- Las correas de espuma ajustables sustituyen la cinta adhesiva que irrita la piel.
- Las correas se sujetan a la tablilla para limitar el movimiento del brazo y de la mano durante la terapia intravenosa.
- Disponible en tallas de adulto, niño y lactante.

INDICACIONES

Dispositivo para facilitar el posicionamiento para terapia intravenosa; soporte arterial

PEDIDO

TABLILLA FLEXIBLE PARA ADMINISTRACIÓN INTRAVENOSA EN BRAZO		
Descripción	REF	Cantidad
Adulto — 9"L x 4"An (22,9cm x 10,2cm)	M8125-A	25/Cj
Prematuro — 2"L x 1"An (5,1cm x 2,5cm)	M8125-P	30/Cj
Lactante — 4"L x 1"An (10,2cm x 2,5cm)	M8125-I	30/Cj
Niño — 6"L x 2"An (15,2cm x 5,1cm)	M8125-C	30/Cj





ATENCIÓN ESPECIALIZADA

COJÍN PARA CARDIÓPATAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cojín con un dibujo del corazón y un rotulador indeleble para fines educativos clínicos
- Funda de algodón y relleno de poliéster para mayor amortiguación
- 10 unidades por caja

INDICACIONES

Postoperatorio de cirugía cardíaca, soporte durante la expectoración, soporte esternal para contribuir al restablecimiento. Ayuda a aliviar el dolor cuando se tose y se respira profundamente. Artículo publicitario*



PEDIDO

COJÍN PARA CARDIÓPATAS		
Descripción	REF	Cantidad
Adulto	M13-100	1
Pediátrico	M13-500	1

*Póngase en contacto con el representante comercial local de DeRoyal para mayor información sobre cómo personalizar el logotipo.



ATENCIÓN ESPECIALIZADA

FIELTRO PARA ORTOPEDIA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Idóneo para el almohadillado adicional

PEDIDO

FIELTRO PARA ORTOPEDIA		
Descripción	REF, elástico	Cantidad
36" x 21" x 1/4" (91,4 cm x 53,3 cm x 0,6 cm)	8829-01	1 rollo





ATENCIÓN ESPECIALIZADA

BOLSA DESECHABLE PARA TELEMETRÍA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricada con material no tejido duradero
- Las tiras del cuello y el torso facilitan la colocación y el ajuste
- Diseño de bolsa abierta
- 50/Cj

INDICACIONES

Pacientes con unidades de telemetría

PEDIDO

BOLSA DESECHABLE PARA TELEMETRÍA		
Descripción	REF	Cantidad
7 1/2" L x 6 1/2" W (19,1 cm x 16,5 cm)	M4209D06	50/Cj



BOLSA DE POLIÉSTER PARA TELEMETRÍA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Bolsa de poliéster duradera con cinta de espuma para el cuello que mejora la comodidad del paciente
- Material adherible a cinta autoadhesiva para facilitar su aplicación y ajuste
- 50/Cj

INDICACIONES

Pacientes con unidades de telemetría

PEDIDO

BOLSA DE POLIÉSTER PARA TELEMETRÍA		
Descripción	REF	Cantidad
6 1/2" L x 5" W (16,5 cm x 12,7 cm)	M13-055	50/Cj





ATENCIÓN ESPECIALIZADA

ALMOHADA PARA TENSION CERVICAL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con espuma suave y una funda de algodón
- Diseñada para ayudar a aliviar la presión y la tensión en la columna cervical
- Forma anatómica que se adapta a la nuca y la cabeza

INDICACIONES

Posición y soporte de la columna cervical, alivio de la tensión en el cuello

PEDIDO

ALMOHADA PARA TENSION CERVICAL		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	9222-00	1



ALMOHADA CERV-O-REST

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Realizada con espuma suave y una funda de algodón
- Se comprime para rellenar el hueco que queda detrás de la nuca al encontrarse en decúbito supino

INDICACIONES

Posición y soporte de la columna cervical

PEDIDO

ALMOHADA CERV-O-REST		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	9221-00	1





VARIOS

COJÍN DE ANILLO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricado en espuma suave proporciona comodidad sin presión mientras se está sentado.
- Disponible con cubierta de tela.

INDICACIONES

Molestias posparto, dolor postoperatorio, hemorroides, cóccix contuso

PEDIDO

COJÍN DE ANILLO		
Descripción	REF	Cantidad
Universal – A=14 ¹ / ₂ " , B=12" , C=2 ¹ / ₂ " (A=36,8cm, B=30,5cm, C=6,4cm)	M10-070- C	1



MANGAS PROTECTORAS DE BRAZOS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Mezcla de algodón suave y Lycra® para mayor comodidad y ajuste.
- Protegen los puntos de inserción de cánulas I.V. y/o las heridas
- Protegen a los pacientes de piel sensible de los desgarros y las abrasiones.
- Lavable a máquina.
- 6 pares/caja

INDICACIONES

Pacientes con riesgo de retirada no programada de cánulas, protección de piel sensible

PEDIDO

MANGAS PROTECTORAS DE BRAZOS		
Descripción	REF	Cantidad
Universal – 14" (35,6cm)	M3024	6 pares/caja





VARIOS

DELANTAL PARA ACTIVIDADES

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Colores brillantes y variaciones de textura que proporcionan estímulos táctiles y visuales
- Áreas de actividades que favorecen la psicomotricidad fina
- Se ajusta como un delantal alrededor de la cintura del paciente

INDICACIONES

Pacientes con disminución de las funciones cognitivas

PEDIDO

DELANTAL PARA ACTIVIDADES

Descripción	REF	Cantidad
Universal	M4023	1





VARIOS

SOPORTE PARA BOLSA DE DRENAJE DE ORINA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Oculta a la vista de los demás la bolsa de drenaje de orina
- El soporte de vinilo se fija a las barras de la cama o debajo de la silla de ruedas mediante unas correas ajustables

INDICACIONES

Paciente con una bolsa de drenaje de orina

PEDIDO

SOPORTE PARA BOLSA DE DRENAJE DE ORINA		
Descripción	REF	Cantidad
Universal	M2815D01	1





PROTECTORES PARA BARANDILLAS DE LA CAMA

PROTECTORES PARA BARANDILLAS DE LA CAMA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Los protectores de espuma almohadillados con revestimiento de vinilo ayudan a prevenir lesiones en pacientes
- La cubierta de vinilo se limpia y se desinfecta fácilmente para ayudar a prevenir problemas de contaminación cruzada
- Disponibles en juegos de 2 piezas (sólo barandillas laterales) o juegos de 4 piezas (barandillas laterales, cabecero y piecero)
- Cierres de cinta autoadhesiva para las barandillas laterales y corchetes para el cabecero y el piecero, para que sean más fáciles de poner y quitar



INDICACIONES

Lesiones provocadas por las barandillas y al salir de la cama

PEDIDO

PROTECTORES PARA BARANDILLAS DE LA CAMA			
Juego	Dimensiones de la barandilla lateral	Dimensiones de cabecero y piecero	REF
Juego de 2 piezas	69"L x 12"Ai (175,3 cm x 30,5 cm)	—	M3000D08
Juego de 2 piezas	32"L x 12"Ai (81,3 cm x 30,5 cm)	—	M3002D09
Juego de 4 piezas	69"L x 12"Ai (175,3 cm x 30,5 cm)	32"L x 12"Ai (81,3 cm x 30,5 cm)	M3002D08



PROTECTORES DE ESPUMA DESECHABLES PARA BARANDILLAS DE LA CAMA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fabricados con espuma para proporcionar un acolchado de protección que ayuda a prevenir lesiones en el paciente
- Cierres de cinta autoadhesiva para que sean más fáciles de poner y quitar

INDICACIONES

Lesiones provocadas por las barandillas y al salir de la cama

PEDIDO

PROTECTORES DE ESPUMA DESECHABLES PARA BARANDILLAS DE LA CAMA		
Descripción	REF	Cantidad
Espuma 60"L x 18"Ai (40,6 cm x 45,7 cm)	M10-080	1



Apéndice y educación



REFERENCIA

TABLA DE CONVERSIÓN DE NÚMEROS DE ZAPATO

TABLA DE CONVERSIÓN DE NÚMEROS DE ZAPATO

País	Sexo	Número de zapato															
		22,8	23,1	23,5	23,8	24,1	24,5	24,8	25,1	25,4	25,7	26	26,7	27,3	27,9	28,6	29,2
Centímetros	Unisex	22,8	23,1	23,5	23,8	24,1	24,5	24,8	25,1	25,4	25,7	26	26,7	27,3	27,9	28,6	29,2
Pulgadas	Unisex	9	9 1/8	9 1/4	9 3/8	9 1/2	9 5/8	9 3/4	9 7/8	10	10 1/8	10 1/4	10 1/2	10 3/4	11	11 1/4	11 1/2
Australia	Hombre	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10	11	12	13,5
Australia	Mujer	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10,5	11,5	12,5	14
Brasil	Unisex	33	33,5	34	35	35,5	36	36,5	37	38	39	40	41	42	43	44,5	
Europa	Unisex	35	35,5	36	37	37,5	38	38,5	39	40	41	42	43	44	45	46,5	48,5
Japón	Hombre	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5
Japón	Mujer	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	27	28	29	30	31
Corea (mm)	Unisex	228	231	235	238	241	245	248	251	254	257	260	267	273	279	286	292
México	Unisex	—	—	—	—	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	9	10	11	12,5
Rusia y Ucrania	Unisex	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5	—
Reino Unido	Hombre	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	10	11	12	13,5
Reino Unido	Mujer	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8	9	10	11	12	13
EE.UU. y Canadá	Hombre	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10,5	11,5	12,5	14
EE.UU. y Canadá	Mujer	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	11	12	13	14	15,5

GLOSARIO

TÉRMINOS, ABREVIATURAS E INDICACIONES CLÍNICAS USADOS EN LA ORTOPEDIA

- Abducción:** alejar de la línea media del cuerpo
- Aducción:** mover hacia la línea media del cuerpo
- Agudo:** síntoma o enfermedad de instauración rápida y grave y/o de breve duración
- AINE:** antiinflamatorios no esteroideos
- Alineación sagital neutra:** curvatura de la columna vertebral
- Anillo fibroso:** capa exterior del disco intervertebral que rodea el núcleo pulposo
- Anterior:** delantero, delante de
- Apófisis xifoides:** vértice inferior del esternón
- Articulación:** zona de unión de dos o más huesos sin movimiento o con movimiento (por ejemplo, las articulaciones trocleares o esféricas)
- Articulación AC:** articulación acromioclavicular del hombro formada por la unión del omóplato y la clavícula
- Articulación glenohumeral:** articulación esférica o enartrosis del hombro formada por la cavidad glenoidea y el húmero
- Articulación SI:** articulación sacroiliaca; articulación en la pelvis entre el sacro y el ilion
- Articulación subastragalina:** articulación compleja en la parte posterior del pie donde el astrágalo se articula con el tobillo
- Artritis:** inflamación de una articulación que provoca dolor, inflamación y/o rigidez
- Artropatía degenerativa:** artropatía crónica caracterizada por la pérdida gradual de cartilago
- Artroplastia:** operación quirúrgica para reemplazar de forma parcial o total una articulación con una prótesis
- Artroscopia quirúrgica:** uso de un instrumento de fibra óptica durante el procedimiento de reparación quirúrgica de los ligamentos
- Artrosis:** enfermedad crónica que provoca la degeneración del cartilago entre las articulaciones; es la enfermedad más común de las articulaciones
- Astrágalo:** hueso del tarso que forma la articulación del tobillo; el hueso del tobillo
- Bilateral:** relacionado con o que afecta a ambos lados de una línea media o ambos lados del cuerpo
- Biomecánica:** el estudio de la relación entre las fuerzas y el movimiento en los sistemas biológicos tales como el cuerpo humano
- Bolsa:** (o bursa) saco relleno de líquido que hace de superficie de deslizamiento para reducir la fricción entre dos puntos, normalmente entre un tendón y un hueso
- Bursitis:** inflamación de la bolsa
- Calcáneo:** el hueso más grande del tarso, que crea la protuberancia del talón; hueso del talón
- Carpianos:** los huesos de la muñeca
- Cavidad glenoidea:** el segmento hueco de la articulación del hombro formada por el omóplato
- Cifosis:** curvatura de la columna vertebral en la región dorsal
- CMC:** articulación carpometacarpiana; la articulación entre los carpianos de la muñeca y los metacarpianos de la mano
- Colgante:** que cuelga sin soporte visible
- Columna cervical:** las 7 vértebras situadas en la base del cráneo que forman el cuello; se numeran de C1 a C7, empezando por la base del cráneo
- Columna dorsal:** las 12 vértebras de la zona dorsal de la espalda, en la parte posterior de las costillas; se numeran de T1 a T12, empezando después de la última vértebra cervical
- Columna lumbar:** las 5 vértebras situadas en la zona lumbar de la espalda; se numeran de L1 a L5, empezando después de la última vértebra torácica
- Columna sacra (sacro):** hueso grande de forma triangular formado por 5 vértebras fusionadas que se encuentra debajo de la columna lumbar
- Condromalacia rotuliana:** degeneración del cartilago situado debajo de la rótula, que es una causa común del dolor de rodilla
- Contractura:** acortamiento permanente de partes blandas (músculos o tendones) que les impide volver a su longitud normal, causando una deformidad
- Crónico:** síntoma o enfermedad de larga duración
- Cóccix:** hueso que constituye la parte terminal de la columna vertebral; comúnmente denominado «rabadilla»
- Cóndilo:** eminencia redondeada en el extremo de un hueso
- Cúbito:** hueso largo del antebrazo que va desde el codo hasta la muñeca por la cara medial
- Deambular:** andar, caminar de un sitio a otro
- Decúbito prono:** tendido sobre el abdomen, boca abajo
- Decúbito supino:** tendido sobre la espalda, boca arriba
- Dinámico:** movimiento, actividad o progreso continuo
- Disco intervertebral:** placa cartilaginosa de amortiguamiento que se halla entre las vértebras
- Discopatía degenerativa:** una forma de reumatismo articular que provoca la destrucción del cartilago articular que reviste las articulaciones
- Distal:** situado lejos del punto de referencia
- Distensión:** estiramiento excesivo o sobreesfuerzo de alguna parte de la musculatura
- Dorsal:** relacionado con la espalda o la parte trasera o posterior de una estructura; referido frecuentemente a la parte superior de la mano
- Dorsiflexión:** el acto de doblar hacia atrás
- Edema:** acumulación de cantidades anormales de líquido en el tejido subcutáneo o en una cavidad corporal; hinchazón
- ELD:** extensión lumbar dorsal
- Eminencia tenar:** parte carnosa de la palma de la mano situada cerca del pulgar, provocada por los músculos que actúan sobre el pulgar
- Epicondilitis:** inflamación de la eminencia ósea del húmero en el codo
- Epicondilitis lateral:** inflamación del epicóndilo lateral; «codo de tenista»
- Epicóndilo:** eminencia ósea situada en el extremo de un hueso por encima o por debajo de un cóndilo, donde se insertan ligamentos y/o tendones
- Epitrocleítis:** inflamación de la epitroclea o epicóndilo medial; «codo de golfista» o epicondilitis medial
- Ergoterapia:** (también «terapia ocupacional»); evaluación que incluye, sin limitarse a ellos, los sectores de las habilidades de la vida diaria, fuerza/amplitud de movimiento de los miembros superiores, retrasos en el desarrollo, funciones cognitivas, percepción visual, aptitudes para la rehabilitación laboral, integración sensorial y/o comportamiento adaptativo. El tratamiento incluye la formación en autoayuda, el entrenamiento de resistencia/fuerza de las extremidades superiores y la mejora de las habilidades de desarrollo
- Escafoides:** otro nombre para el hueso navicular de la muñeca
- Esguince de grado I:** distensión o rotura mínima de los ligamentos que produce hinchazón y dolorimiento; no causa inestabilidad ni una gran pérdida de funcionalidad
- Esguince de grado II:** rotura parcial de los ligamentos (mayor que en el esguince de grado I) que produce reacción articular y una cierta pérdida de funcionalidad; no causa inestabilidad
- Esguince de grado III:** rotura completa de los ligamentos que produce inestabilidad en la articulación y pérdida de funcionalidad
- Esternón:** hueso plano de la pared anterior del tórax
- Estático:** sin movimiento, en reposo
- ETP:** extensión torácica posterior
- Eversión:** rotación hacia fuera
- Extensión:** el acto de enderezar o extender
- Falange:** uno cualquiera de los huesos de los dedos de las manos o de los pies
- Fascia plantar:** tejido que ayuda a estabilizar el arco plantar

GLOSARIO

TÉRMINOS, ABREVIATURAS E INDICACIONES CLÍNICAS USADOS EN LA ORTOPEDIA

- Fascitis plantar:** inflamación de la fascia plantar cuya causa más frecuente es la tensión repetitiva crónica
- Fijación:** sujeción, sutura o cierre de algo en una posición fija
- Fisioterapia:** evaluación que incluye, sin limitarse a ellos, los movimientos de las articulaciones, la fuerza y la resistencia de los músculos, las habilidades de rehabilitación laboral, las funciones del corazón y los pulmones y/o el rendimiento necesario para las actividades de la vida diaria; el tratamiento incluye ejercicios terapéuticos, rehabilitación laboral, entrenamiento de resistencia cardiovascular y entrenamiento para las actividades de la vida diaria
- Flexión:** el acto de doblar o flexionar
- Flexión plantar:** movimiento del pie que dobla los dedos y/o el pie hacia abajo
- Fractura:** rotura o solución de continuidad de un hueso
- Fractura de Colles:** una fractura de la extremidad distal del radio que normalmente se produce al caer sobre la palma de la mano
- Fractura por compresión vertebral:** la fractura de un cuerpo vertebral; en las fracturas por compresión vertebral se observa un acortamiento del cuerpo vertebral a los rayos X y pueden producirse en cualquier región de la columna
- Fractura por estallido:** fractura de una vértebra a causa de una fuerza vertical excesiva con dispersión de los fragmentos óseos en sentido horizontal; a menudo, los fragmentos penetran en el conducto raquídeo. Estas fracturas pueden ser estables o inestables.
- Fémur:** el hueso mayor y más resistente del cuerpo, que va desde la pelvis hasta la rodilla; hueso del muslo
- Hernia de disco:** una situación en la que el núcleo pulposo de la vértebra se desplaza, causando un abombamiento del anillo fibroso
- Hiperextensión:** extensión de una extremidad o una articulación más allá de su límite normal
- Hiperextensión cervical:** lesión de la columna cervical causada por una sacudida brusca y repentina de la cabeza
- HLBS:** (sigla de High Load Brief Stress) estiramiento breve con alta carga
- Hueso:** tejido conectivo duro que forma el esqueleto y proporciona soporte estructural al cuerpo; hay 206 huesos en el esqueleto humano
- Húmero:** el hueso más largo del brazo, que va desde el hombro hasta el codo
- IFD:** articulación interfalángica distal; la articulación entre la falange media y la falange distal del dedo
- IFP:** articulación interfalángica proximal situada entre la falange proximal y la falange distal de los dedos de las manos y de los pies
- Indicación:** algo que sugiere o apunta al tratamiento adecuado de una enfermedad, porque así lo requieren su causa o sus síntomas
- Inferior:** situado debajo de otra estructura
- Inversión:** rotación hacia dentro
- Lateral:** relacionado con o que se aleja de la línea media del cuerpo
- LCA:** ligamento cruzado anterior de la rodilla; baja oblicuamente desde el fémur y se inserta en la parte anterior de la tibia. Mantiene la relación adecuada entre el fémur y la meseta tibial. Es el ligamento que más frecuentemente se lesiona de la rodilla
- LCL:** ligamento colateral lateral; une la cabeza del peroné con el epicóndilo lateral del fémur
- LCM:** ligamento colateral medial; une la porción media de la tibia con el epicóndilo medial del fémur
- LCP:** ligamento cruzado posterior de la rodilla; baja oblicuamente desde el fémur y se inserta en la parte posterior de la tibia. Mantiene la relación adecuada entre el fémur y la meseta tibial
- Ligamento:** el tejido que conecta un hueso con otro
- LLPS:** (sigla de Low Load Prolonged Stress) estiramiento prolongado con baja carga
- Lordosis:** se refiere a la curvatura de la columna vertebral en la región cervical y la región lumbar; la lordosis neutra es de 25°
- LPAA:** ligamento peroneoastagalino anterior; el ligamento principal que proporciona estabilidad al tobillo. También es el ligamento del tobillo que sufre esguinces con mayor frecuencia
- Lumbago:** dolor en la zona lumbar; los síntomas en la espalda pueden deberse a la porción ósea de la columna, a los discos, a la médula y los nervios, a los músculos de la región lumbar o a órganos internos situados en la pelvis o el abdomen
- Luxación:** dislocación temporal de un hueso de su posición normal en una articulación; falta completa de contacto o descoyuntamiento
- Luxación acromioclavicular:** distensión o rotura de los ligamentos del hombro en una articulación normal entre el acromion y la clavícula
- Manguito de los rotadores:** grupo de tendones y músculos que sujetan el brazo a la articulación del hombro, permitiendo la abducción y la rotación
- Marcha:** manera o forma de pisar, andar o correr
- MCF:** articulación metacarpofalángica; la articulación entre los metacarpianos y las falanges de la mano
- Medial:** relacionado con o que se extiende hacia la línea media del cuerpo
- Medicina osteopática:** sistema terapéutico y médico que combina las prácticas habituales con la teoría de que el organismo es capaz de ayudarse a sí mismo dadas las condiciones funcionales y estructurales apropiadas; el médico especializado en osteopatía se conoce como «D.O.»
- Membrana sinovial:** un tejido delgado que tapiza interiormente la cápsula articular
- Menisco:** cartilago de forma semilunar de la rodilla que ayuda a estabilizar la articulación, disipar el peso corporal y distribuir las fuerzas de carga
- Metacarpianos:** los huesos de la mano
- Metatarsianos:** huesos del pie
- Modalidad:** tipo de tratamiento para ayudar a aliviar el dolor
- Músculo:** parte blanda capaz de contraerse para producir un movimiento
- Navicular:** un hueso pequeño redondeado de la muñeca que tiene forma de barco
- Neumático:** que funciona con aire o lo contiene
- Núcleo pulposo:** centro del disco intervertebral
- O+P:** ortesis y prótesis
- OCT:** ortesis cervicotorácica; un tipo de ortesis vertebral
- OC TLS:** ortesis cervicotoracolumbosacra; un tipo de ortesis vertebral
- OLS:** ortesis lumbosacra; un tipo de ortesis vertebral
- Olécranon:** el extremo del cúbito que forma la punta del codo
- OPT:** ortesis de pie y tobillo; es un tipo de ortesis que se coloca externamente y sirve para controlar la posición y el movimiento del tobillo, compensar una debilidad o corregir una deformidad
- ORIF:** (sigla de Open Reduction Internal Fixation) reducción abierta y osteosíntesis
- Ortesis:** aparato o dispositivo mecánico externo que ejerce fuerzas opuestas en una extremidad para soportarla o soportar el peso del cuerpo a fin de prevenir o corregir una deformación, restablecer o asistir en una función activa o controlar un movimiento involuntario
- Ortesis cervical:** un dispositivo prescrito para el cuello, que sirve para controlar y limitar el movimiento de la cabeza y el cuello, así como reducir la carga en la columna cervical mediante la transferencia parcial del peso de la cabeza a los hombros
- Ortopedia:** especialidad médica y quirúrgica que se ocupa de preservar y restablecer las funciones del sistema musculoesquelético; trata las deformaciones, enfermedades y lesiones de los huesos, las articulaciones, los músculos y los ligamentos
- Ortésico:** que proporciona soporte estructural a una extremidad

GLOSARIO

TÉRMINOS, ABREVIATURAS E INDICACIONES CLÍNICAS USADOS EN LA ORTOPEDIA

Osteocondrosis de la tuberosidad tibial: dolor e inflamación en la tuberosidad tibial; el dolor de rodilla más común en los adolescentes, que a menudo se denomina «dolores de crecimiento»

OT/PT: (siglas de Occupational Therapy y Physical Therapy) ergoterapia y fisioterapia

OTLS: ortesis toracolumbosacra; un tipo de ortesis vertebral

OTS: (sigla de Off The Shelf) de venta directa, sin receta

Palmar/plantar: que pertenece a la palma de la mano o la planta del pie

Palpar: examinar o explorar un área del cuerpo mediante el tacto; se usa como método de diagnóstico

Par: fuerza o carga que produce un movimiento de rotación

Peroné: el hueso exterior más pequeño de la pierna, que va desde la rodilla hasta el tobillo, hueso de la pantorrilla

Pivotar: girar

Pliegue palmar: el pliegue principal de la palma de la mano formado a la altura de la articulación metacarpofalángica; la «línea del corazón»

Pliegue tenar: pliegue formado por los músculos del pulgar en la palma de la mano; la «línea de la vida»

Posterior: trasero, detrás de

Prefabricado: realizado con componentes estándar fabricados previamente

Pronación: girar o dar la vuelta a algo para que quede mirando hacia abajo; poner boca abajo

Propiocepción: percepción o sensación no consciente de los cambios de posición o de cualquier estímulo aplicado al cuerpo, transmitidos principalmente a través de los músculos, los tendones y las articulaciones; similar a las prácticas de la medicina osteopática

Protocolo: pautas médicas para el tratamiento por parte de los profesionales sanitarios; normalmente incluye un plan de tratamiento, resúmenes de documentos de consenso y se ocupa de cuestiones prácticas

Proximal: situado cerca del punto de referencia

Prótesis: miembro artificial

Quiste de Baker: un quiste o bolsa que se forma detrás de la rodilla. El líquido sinovial sale de la articulación de la rodilla formando el quiste. Por lo general, se produce en pacientes que tienen artrosis u otras artropatías

Radio: hueso largo menor del antebrazo que va desde el codo hasta el lado externo de la muñeca

Región poplíteo: zona detrás de la rodilla

Respuesta viscoelástica: respuesta biomecánica o sensibilidad al efecto de la carga

Retináculo: bandas fibrosas gruesas que retienen un órgano o una parte del cuerpo en su lugar

RHCE: sigla de Reposo - Hielo - Compresión - Elevación; tratamiento para traumatismos

RMN: resonancia magnética nuclear

Rodilla valga: posición anómala de la rodilla que está «doblada hacia dentro»; «piernas en X»

Rodilla vara: posición anómala de la rodilla que está «doblada hacia fuera»; «piernas en O»

ROM: amplitud de movimiento (sigla inglesa de Range of motion)

Rotar: girar sobre un eje central

Rótula: hueso plano situado en la parte anterior de la rodilla; hueso de la rodilla

Subluxación: luxación (dislocación) incompleta o parcial de un hueso de su articulación

Superior: encima de otra estructura

Supinación: girar o dar la vuelta a algo para que quede boca arriba

Síndrome del túnel carpiano: cualquier situación que provoque una inflamación o un cambio de posición del tejido que irrite el nervio mediano a nivel del

túnel carpiano. La irritación del nervio medio puede provocar hormigueo y adormecimiento del pulgar, el índice y el medio

Sínfisis del pubis: articulación donde se unen los huesos de la pelvis

Tarsianos: huesos del tobillo

Tarso: 7 huesos que controlan la articulación entre el pie y la pierna

Tendinitis: inflamación de un tendón en su punto de inserción en el hueso

Tendón: tejido que conecta el músculo al hueso

Tendón rotuliano: tendón que se extiende desde el cuádriceps y conecta la rótula con la tibia, permitiendo la extensión de la rodilla

Terapia: tratamiento de una enfermedad o una discapacidad

Tibia: el hueso interior más grande de la pierna, que va desde la rodilla hasta el tobillo; hueso de la espinilla

Torsión: la acción o carga de dos fuerzas paralelas que actúan en direcciones opuestas, produciendo un movimiento giratorio

Trocánter: cada una de las dos prominencias existentes en la parte superior del fémur; se encuentran en la parte más ancha de las caderas o las nalgas

Tuberosidad tibial: prominencia ósea anterior de la tibia donde se inserta el tendón rotuliano

Túnel carpiano: los carpianos y el ligamento transversal del carpo forman un «túnel» en la zona de la muñeca

Unilateral: relacionado con o que afecta a un solo lado

Vértebras: cada segmento óseo de la columna vertebral

ATRIBUCIONES

ATRIBUCIONES DE CATÁLOGO DE SOLUCIONES PARA LA ORTOPEDIA

MARCAS COMERCIALES

Active Medical Plush™ es una marca comercial de ActiveWrap, Inc.
 ActiveWrap® es una marca comercial registrada de ActiveWrap, Inc.
 Air-Soft™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 Ambu® es una marca comercial registrada de Ambu, Inc.
 Boa® y el logotipo de Boa son marcas comerciales registradas de Boa Technology, Inc.
 Boa Closure System® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 Comfo-EZE® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 Comfort Cool® es una marca comercial registrada de North Coast Medical Inc.
 Confor® es una marca comercial registrada de Cabot Safety Intermediate LLC
 Darco® es una marca comercial registrada de Darco International, Inc.
 DeROM® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 DeRoyal® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 DressEZ™ es una marca comercial de Arcmate Manufacturing Corporation
 Element® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 Flexgard™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 Head Wedge® es una marca comercial registrada de Ambu, Inc.
 Hypercontrol® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 Improving Care. Improving Business.® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 LMB™ Blend™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 LMB™ Drape™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 LMB™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 LMB™ Royal™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 Lycra® es una marca comercial registrada de Invista North America S.A.R.L.
 Maxalign® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 MedSurg™ es una marca comercial de Darco International, Inc.
 Metashank™ es una marca comercial de Darco International, Inc.
 Noble Hinge™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 OrthoWedge™ es una marca comercial de Darco International, Inc.
 OSO™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 Pacesetter™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 Perfit® ACE es una marca comercial registrada de Ambu International

Plastazote® es una marca comercial registrada de Zotefoams PLC
 PneuGel® es una marca comercial registrada de Remington Products Company
 Power Putty® es una marca comercial registrada de William H. Cox
 Pro-Glide™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 Prolign® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 Pucci® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 Pul-EZ™ es una marca comercial de Therapeutic Dimensions, Inc.
 R.I.C.E.® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 RangeMaster™ es una marca comercial de Therapeutic Dimensions, Inc.
 Rep Band® es una marca comercial registrada de Magister Corporation
 Samson™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 Solace® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 Splintsrite™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.
 Static-Pro® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 Thera-Band® es una marca comercial registrada de Hygenic Intangible Property Holding Company
 Ultralign® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 Warrior® es una marca comercial registrada de DeRoyal Industries, Inc.
 Wire-Foam™ es una marca comercial de DeRoyal Industries, Inc.

PATENTES

Bota para contracturas de tobillo – n.º 6.428.493 y n.º D435294
 DeROM® y Pro-Glide™ – n.º 5.472.410 y n.º 5.683.353
 DeROM® Ankle – n.º 5.117.814
 Element® – n.º 7.828.758
 Noble Hinge™ – patente en trámite
 Prolign® – n.º 6.666.838
 Ultralign® – n.º 5.853.378; n.º 5.967.998 y n.º 6.478.759

ÍNDICE

POR NOMBRE DE PRODUCTO

A

Abducción del hombro	94
Cojín de abducción para el hombro.....	97
Cojín de abducción para hombro.....	96
Cojín de abducción para hombro II.....	95
Acromioplastia	77
Amplitud de movimiento	318
DeROM® para codo.....	319
DeROM® para muñeca.....	322
DeROM® para rodilla.....	326
DeROM® para tobillo.....	329
Pro-glide™ para codo.....	321
Pro-Glide™ para muñeca.....	325
Pro-Glide™ para rodilla.....	328
Static-Pro® para codo.....	320
Static-Pro® para muñeca.....	323
Static-Pro® para pronación/supinación de la muñeca.....	324
Static-Pro® para rodilla.....	327
Articulación AC	77, 99
Articulación GH	77
Articulación IFD	127, 149
Articulación IFP	127, 149
Articulación MCF	127, 149
Articulación subastragalina	243, 269
Artropatía degenerativa	11
Astrágalo	243, 269
Atención especializada	
Almohada Cerv-o-rest.....	354
Almohada para tensión cervical.....	354
Bolsa de poliéster para telemetría.....	353
Bolsa desechable para telemetría.....	353
Cojín para cardiopatas.....	352
Correa para catéter.....	350
Filtro para ortopedia.....	352
Soporte para cánula de traqueotomía.....	351
Sujetador posquirúrgico.....	350
Tablilla flexible para administración intravenosa en brazo.....	351
Ayudas técnicas para la vida diaria	
Andadores plegables.....	346
Bastones.....	347
Calzadores.....	343
DressEZ™.....	343
Elevador de pierna.....	342
Esponjas para el baño.....	345
Juegos para cadera.....	345
Muletas axilares.....	346
Pinza alcanzadora de 26" (66 cm).....	344
Pinza alcanzadora de 27" (68,6 cm).....	344
Ponecalcetines/ponemedias.....	342

B

Bota de tracción de Buck	203
Botas walker	270
Bota walker de carcasa completa 2.....	271

Bota walker Inline.....	274
Bota walker Inline neumática.....	275
Bota walker Pacesetter™ II.....	273
Bota walker Pacesetter™ neumática.....	272
Bota walker Samson™ de una pieza.....	277
Bota walker Tracker EX.....	276

C

Cabestrillos	100
Cabestrillo azul claro.....	104
Cabestrillo de bolsillo profundo.....	105
Cabestrillo de primera calidad.....	102
Cabestrillo especializado.....	101
Cabestrillo estándar.....	105
Cabestrillo universal.....	103
Calcáneo	243, 269
Calzado postoperatorio	278, 282
Botín multiuso Darco®.....	283
Zapato Darby original.....	280
Zapato Darco® MedSurge™.....	284
Zapato Darco® Orthowedge™.....	285
Zapato postoperatorio Aegis.....	281
Zapato postoperatorio con suela de madera de lujo.....	279

CAT 305

Clavícula	77
Coderas	118
Codera de neopreno.....	120
Codera elástica.....	121
Ortesis de codo Hyper-Control®.....	119

Cojín de anillo.....355

Collarines de espuma	12
Collarín cervical Comfo-eze™.....	14
Collarín cervical con contorno anatómico.....	13
Collarín cervical de densidad mediana/firme.....	16
Collarín cervical de serpiente.....	15
Collarín de espuma blanda.....	17

Collarines para extracción.....22

Collarín cervical TEM Selecto.....	23
Collarín para extracción Ambu Perfit® Ace.....	24
Collarín para extracción de una sola pieza.....	25

Collarines postoperatorios.....26

Collarín Capital.....	28
Collarín Capital Enhanced.....	27
Collarín XTW para uso prolongado.....	29
Ortesis cervicotorácica (OCT).....	30, 31

Collarines rígidos.....18

Collarín cervical rígido.....	19
Collarín cervical rígido de valor.....	21
Collarín definitivo.....	20

Columna cervical.....11

Columna dorsal.....41

Columna lumbar.....41, 65

Contractura de tobillo.....266

Bota para contracturas de tobillo.....	267
--	-----

Cúbito.....99, 111

D

Decúbito prono	41, 65
Decúbito supino	41, 65
Delantal para actividades	356
Disco intervertebral	11, 41, 65
Disco patía degenerativa	11, 41, 65

E

Eminencia tenar	127, 149
Epicondilitis	112
Brazaletes para epicondilitis con PneuGel®.....	114
Brazaletes para epicondilitis de espuma universal.....	115
Brazaletes para epicondilitis de neopreno universal.....	116
Brazaletes para epicondilitis de primera calidad.....	113
Brazaletes para epicondilitis en varias tallas.....	117
Epicóndilo lateral	111
Epicóndilo medial o epitroclea	111
Escafoides	127, 149
Esguince de grado I	243
Esguince de grado II	243, 269
Esguince de grado III	269
Espica de pulgar	150, 151
Espica de pulgar Air-Soft™.....	152
Espica de pulgar corta.....	155
Espica de pulgar termoformable.....	153
Espica de pulgar universal de cuero sintético.....	154
Estabilizadores rotulianos	214
Cincha rotuliana.....	217
Estabilizador rotuliano corto.....	216
Estabilizador rotuliano de longitud completa.....	215
Estéril	305
Estribos para tobillo	248
Estribo con cámara de aire.....	250
Estribo para tobillo con cámara de aire/bolsa de gel.....	251
Estribo para tobillo Confor®.....	249
Juego para esguince de tobillo.....	250
Eversión	243

F

Fajas abdominales	66
Faja abdominal de calidad superior, universal.....	69
Faja abdominal de calidad superior, varias tallas.....	68
Faja abdominal estándar.....	71
Faja abdominal universal.....	67
Faja abdominal, varias tallas.....	70
Fajas torácicas	72
Faja torácica de primera calidad de 6" (15,2 cm).....	73
Faja torácica de primera calidad de 8" (20,3 cm).....	74
Faja torácica universal de 6" (15,2 cm).....	75
Fémur	197, 205
Férula nocturna	290
Férula nocturna DeRoyal®.....	291
Férula nocturna dorsal.....	291

ÍNDICE

POR NOMBRE DE PRODUCTO

Férulas. Véase Férulas de aluminio

Férulas de aluminio

Férula de codo.....	303
Férula de mano entera.....	301
Férula de mano tipo «cock-up».....	298
Férula de mano tipo Mason Allen.....	302
Férula metacarpiana corta.....	299
Férula metacarpiana larga.....	300
Férula para fractura de Colles.....	297
Férula para muñeca y antebrazo.....	296

Férulas dinámicas de dedo con muelle..... 160

Férula de dedo con muelle de extensión moderada LMB™ (Serie 602).....	165
Férula de dedo con muelle de flexión moderada LMB™ (serie 601).....	168
Férula de dedo para articulación IFP e IFD LMB™	169
Férula extensora de dedo con ACU-Spring LMB™ (serie 507).....	163
Férula extensora de dedo con muelle espiral LMB™ (serie 502).....	166
Férula extensora de dedo con muelle LMB™ (serie 501).....	161
Férula extensora de IFP con Acu-Spring LMB™ (serie 508).....	164
Férula extensora de IFP con muelle LMB™ (serie 504).....	162
Férula flexora de dedo con muelle espiral LMB™ (Serie 503).....	167
Juego de férulas dinámicas de dedo LMB™.....	169

Férulas para dedo..... 170, 171, 181

Bandas de inmovilización de dedos.....	187
Ceñidor de dedo LMB™.....	172
Correa de flexión de dedo en IFP e IFD.....	173
Férula para dedo de Burnham.....	183
Férula para pulgar de Burnham.....	182
Férulas de tira para dedo con almohadillado de espuma.....	179
Férulas para dedo de cucharilla.....	176
Férulas para dedo tipo béisbol.....	174
Férulas para dedo tipo protector.....	175
Férulas Plastalume®.....	178
Férulas rana federica.....	174
Jaula para dedo.....	185
Juego surtido de férulas para dedo con almohadillado.....	177
Kit de férulas de stax.....	186
Material para férula con almohadillado de espuma.....	180
Vendaje para dedo.....	184

Férulas para mano..... 188

Férula de reposo para mano LMB™ Air-Soft™.....	189
Férula de reposo para mano LMB™ Wire-Foam™.....	190
Férula para desviación cubital LMB™ de núcleo blando.....	193
Férula para pronación/supinación LMB™.....	195
Férulas de mano inflables Pucci®.....	192

Ortesis de mano Pucci®.....	191
Separador de dedos Pucci®.....	194

Férulas para muñeca..... 128

Férula para muñeca de espuma negra.....	134
Férula para muñeca de primera calidad en varias tallas.....	129
Férula para muñeca elástica.....	135
Férula para muñeca funcional.....	132
Férula para muñeca negra.....	131
Férula para muñeca universal.....	130
Muñequera corta universal ambidiestra.....	133
Muñequera corta universal de neopreno.....	136
Soporte anterior de muñeca LMB Air-Soft™.....	137

Fractura..... 197, 269

H

Hiperextensión cervical.....	11
Hipotermia.....	305
Hueso occipital.....	11
Húmero.....	77, 99, 111

I

Inmovilizadores de hombro..... 82, 86, 90

Cabestrillo y faja inmovilizadora.....	82
Cabestrillo y faja inmovilizadora de espuma.....	84
Cabestrillo y faja inmovilizadora de espuma estándar.....	85
Cabestrillo y faja inmovilizadora de espuma universal.....	85
Cabestrillo y faja inmovilizadora de lujo.....	83
Correa para la cintura.....	86
Inmovilizador de hombro con correa acolchada para la cintura.....	89
Inmovilizador de hombro con correa para la cintura.....	88
Inmovilizador de hombro con faja inmovilizadora de lona.....	87
Inmovilizador de hombro tipo Velpeau de espuma universal.....	92
Inmovilizador de hombro tipo Velpeau de primera calidad.....	91
Inmovilizador de hombro tipo Velpeau elástico.....	93
Inmovilizador de hombro tipo Velpeau elástico estándar.....	93
Tipo Velpeau / Elásticos.....	90

Inmovilizadores de rodilla..... 206

Inmovilizador de rodilla de panel triple de lujo.....	207
Inmovilizador de rodilla de panel triple de tietex.....	208
Inmovilizador de rodilla de varias tallas de lona.....	212
Inmovilizador de rodilla de varias tallas de tietex.....	213
Inmovilizador de rodilla en varias tallas de espuma negra.....	211
Inmovilizador de rodilla recortable con correa rotuliana.....	210
Inmovilizador de rodilla recortable con tiras elásticas.....	209

Inversión..... 243

L

LCA.....	205
LCC.....	111, 127, 149
LCL.....	205
LCM.....	205
LCP.....	205
LPAA.....	243, 269
Lumbago o lumbalgia.....	41, 65
Luxación.....	197

M

Maléolos.....	243
Mandíbula.....	11
Mangas protectoras de brazos.....	355
Manguito de los rotadores.....	77
Marcha.....	243, 269
Menisco.....	205
Metatarsianos.....	269
Muñeca/antebrazo.....	138

Férula para muñeca/antebrazo de tietex.....	143
Férula para muñeca y muñeca/antebrazo de espuma negra.....	141
Férula para muñeca y muñeca/antebrazo de lona.....	142
Férula para muñeca y muñeca/antebrazo de piel vuelta sintética.....	139
Férula para muñeca y muñeca/antebrazo de primera calidad.....	140
Férula para muñeca y muñeca/antebrazo universal de espuma negra.....	141

Muñeca y pulgar..... 144

Férula para muñeca con pulgar en abducción de espuma negra.....	146
Férula para muñeca con pulgar en abducción de primera calidad.....	145
Férula para muñeca con pulgar en abducción funcional.....	147

Muñequera de pulgar..... 156, 159

Muñequera corta con pulgar en abducción universal ambidiestra.....	158
Muñequera de pulgar Comfort Cool®.....	157

N

Navicular.....	127, 149
Neumático.....	243, 269

O

Omóplatos.....	77
Ortesis claviculares.....	78
Ortesis clavicular de primera calidad.....	79
Ortesis claviculares de 3 vías.....	81
Ortesis clavicular reforzada.....	80
Ortesis de pie y tobillo.....	264, 265
Ortesis de pie y tobillo de lujo.....	265
Ortesis de rodilla articuladas.....	228
Ortesis de rodilla articulada.....	235
Ortesis de rodilla articulada de lujo.....	234

ÍNDICE

POR NOMBRE DE PRODUCTO

Ortesis de rodilla con doble tutor para artrosis.....	230
Ortesis de rodilla con tutor sencillo para artrosis.....	229
Ortesis de rodilla Hyper-Control®.....	233
Ortesis de rodilla para LCA Flexgard™.....	229
Ortesis de rodilla Warrior II®.....	231, 232
Ortesis funcional de rodilla para LCA.....	231
Ortesis funcionales de tobillo.....	244
Element® para deporte.....	246
Element® para deporte con sistema de cierre	
Boa®.....	245
Ortesis de tobillo Element®.....	247
Ortesis postoperatoria de codo.....	122
Férula de codo y muñeca.....	125
Ortesis de codo de transición.....	123
Ortesis de codo Slimline.....	124
Ortesis postoperatorias de rodilla.....	236
Ortesis de rodilla de transición.....	238
Ortesis de rodilla Slimline.....	240
Ortesis de rodilla Slimline II.....	239
Ortesis postoperatoria de rodilla para recuperación	
Warrior®.....	237
Rodillera de espuma para artroscopia.....	241
Ortesis vertebrales.....	42, 43
Maxalign® + Ortesis toracolumbosacra	
(OTLS).....	54, 55
Ortesis de columna para osteoporosis (OSO).....	57
Ortesis de columna para osteoporosis OSO™.....	56
Ortesis lumbar ProIign®.....	45
Ortesis lumbar Solace® de bajo perfil.....	44
ProIign® EXT con sistema de cierre Boa®.....	46, 47
UltraIign® + OLS con sistema de cierre	
Boa®.....	50, 51
UltraIign® + Ortesis lumbosacra (OLS).....	48, 49
UltraIign® + Ortesis toracolumbosacra	
(OTLS).....	52, 53
P	
Panel triple.....	205
Par.....	41, 65
Peroné.....	205
Pliegue palmar.....	127, 149
Productos de ejercicio	
Bandas y cuerdas Rep Band® para ejercicios.....	333
Bandas y cuerdas Thera-Band® para ejercicios.....	333
Guantes para edema.....	335
Masilla Power Putty®.....	332
Polea para hombro RangeMaster™.....	334
Protectores de espuma desechables para barandillas	
de la cama.....	358
Protectores para barandillas de la cama.....	358
R	
Radio.....	99, 111
Recortable.....	205
Reducción abierta y osteosíntesis.....	269
Región poplítea.....	205
RHCE.....	243, 269
Rodilleras.....	218

Estabilizador de rodilla de abanico con rodete	
ajustable.....	220
Muslera.....	227
Rodillera con rodete recortable.....	221
Rodillera con rótula abierta.....	223
Rodillera con rótula cerrada.....	224
Rodillera de lujo con rodete recortable.....	219
Rodillera elástica.....	226
Rodillera universal.....	222
Rodillera viscoelástica.....	225
Rótula.....	205

S

Sistema de cierre Boa®.....	7
Soporte para bolsa de drenaje de orina.....	357
Soportes elevadores de brazo.....	106
Soporte elevador de brazo/cabestrillo con bolsillos	
para hielo.....	107
Soporte elevador de brazo/cabestrillo de espuma	
ondulada.....	108
Soporte elevador de brazo/cabestrillo perforado.....	109
Soportes lumbares.....	58
Cinturón de soporte SI.....	63
Soporte lumbar elástico/neopreno.....	59
Soporte lumbosacro cruzado.....	60
Soporte lumbosacro termomoldeable.....	61
Soportes lumbosacos	
Soporte lumbar para operarios.....	62

T

Talonerías.....	292
Talonerías con zona gris.....	293
Talonerías de silicona.....	293
Tarso.....	243, 269
Tecnología Noble Hinge™.....	6
Tendón rotuliano.....	205
Terapia térmica.....	306
Bolsa de hielo Chill-n-Wrap.....	315
Envolturas de espuma para terapia en	
frío/calor.....	313
Envolturas para terapia en frío/calor.....	312
Mantas para terapia en frío/calor.....	310, 311
Soportes térmicos ActiveWrap®.....	314
Unidad de terapia en frío/calor DeRoyal®.....	307
Unidad de terapia en frío DeRoyal®.....	308
Unidades combinadas de terapia en frío	
DeRoyal®.....	309
Termoplásticos	
LMB™ Blend™.....	338
LMB™ Drape™.....	339
LMB™ Royal™.....	338
Tibia.....	205
Tobilleras.....	258
Ortesis de tobillo de cuero sintético.....	259
Tobillera de neopreno.....	260
Tobillera de vendaje en ocho.....	261
Tobillera elástica con talón abierto.....	263
Tobillera elástica con talón cerrado.....	262

Tobilleras para deporte.....	252
Férula para tobillo R.I.C.E.® (RHCE).....	256
Ortesis de tobillo de lona con cordones.....	257
Ortesis de tobillo para deporte DeRoyal®.....	255
Ortesis para deporte DeRoyal®.....	254
Ortesis para deporte DeRoyal® con sistema	
de cierre Boa®.....	253
Torsión.....	41, 65
Tracción cervical.....	32
Arnés para la cabeza de lujo.....	33
Arnés para la cabeza desechable.....	36
Arnés para la cabeza universal de tipo Repro.....	34
Bolsa de contrapeso.....	39
Cuerda de tracción.....	38
Juego de tracción de puerta con arnés para la	
cabeza de lujo.....	35
Unidad de tracción de puerta estándar.....	37
Tracción de Buck.....	197, 198
Bota de tracción de Buck especializada.....	201
Bota de tracción de Buck total universal.....	199
Bota de tracción de Buck universal.....	202
Botas de tracción de Buck de pie entero.....	200
Tuberosidad tibial.....	205
V	
Vértabras.....	11, 41, 65
Z	
Zapatos para escayola.....	286
Botín para escayola E-Z Walk.....	288
Zapato para escayola con balancín	
Comfo-EZE®.....	287
Zapato para escayola de lona.....	289
Zapato para escayola de lona negra.....	289



Improving Care. Improving Business.®



200 DeBusk Lane | Powell, TN 37849 USA | www.deroyal.com
Clientes de EE. UU. | 1-800-251-9864
Exportadores de EE. UU. y clientes de Canadá | 1-800-327-3346
Distribuidores internacionales | + 1-865-362-6022

Para más información, comuníquese con un representante o distribuidor local de DeRoyal.