



A serviço da saúde desde 1870. **Ao seu serviço hoje,**





Ref · SP500

Ortótese de coluna dorso-lombar

Talhas	Perimetro anca (cm)	Altura (cm)
S1	78 - 93	51 - 59
M1	90 - 105	51 - 59
M2	90 - 105	59 - 68
L2	103 - 120	59 - 68
L3	103 - 120	68 - 75



*Perimetro da anca e Altura c coluna verteb (D2 a C5)

Caracteristicas:

Apresentamos a nova ortótese de coluna SpinAir. especialmente indicada para pessoas com osteoporose e/ou cifose. Conseguir a adesão ao tratamento e evitar rejeições foi o nosso lema. ao criar uma ortótese leve e discreta de fácil. colocação e confortável (tipo mochila).

Indicações:

Fratura osteoporótica de vértebras da coluna vertebral e/ou lombar, Cifose estrutural (Doença de Scheuermann), Cifose postural, Dores cifoticas crónicas da dorsal

ALCAS REGULÁVEIS

Graduáveis para uma correção progressiva. Amovíveis e recortáveis para uma regulação personalizada. Acolchoadas para a máxima comodidade axilar



ZONAS «ELASTIC ON/OFF»

Adaptação total, fixação máxima.



REFORÇO LOMBAR

Maior estabilização, maior apoio lombar.

PESO LEVE E MOUI DARLE

Com abas superiores flexíveis para promover o ajuste anatômico da órtese aos ombros. Possui acolchoamento macio para melhorar o conforto do paciente.

FIVELA «BUTTERFLY»

Favorece e melhora a retropulsão dos ombros; Sem apoio nas costelas para favorecer o conforto

BANDA ANATÓMICA CENTRAL

Com formas arredondadas que aumentam o conforto.







Colete de Hiperextenção

Caracteristicas:

- Ortóteses rígida desenhada em duralumínio anodizado
- Almofadado transpirável, lavável, com modelação térmica e rebordo.
- Almofadas laterais e peitoral desmontáveis.
- Toque muito agradável dos tecidos. Sem látex.
 - Possibilidade de regulação contínua da placa esternal e lateral (largura e altura) para uma melhor adaptação, controlo da largura esternal, controlo de angulação esternal, controlo de altura lateral e controlo da oscilação.









C35+ Avant **Colete Jewet com apoio** esternal aiustável e banda pélvica fixa ou articulada

Tamanho	Anca (cm)*	Altura (cm)
S	76-86	39-48
М	84-98	42-51
M/S	84-98	38-43
L	96-110	45-52
L/S	96-110	42-51
XL	106-120	48-57
XL/S	106-120	45-54



* Circunferência banda esternal do colete.

C34 Avant

Colete Jewet ajustável com apoio pubis

Tamanho	Anca (cm)*	Altura (cm)
S	76-86	39-48
М	84-98	42-51
L	96-110	45-52
	106-120	48-57



Caracteristicas:

Permite regular a inclinação do apoio esternal de 6º em 6º. A banda pélvica pode ser oscilante ou fixa, dependendo da necessidade.

Indicações:

Fraturas vertebrais por compressão. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral

Caracteristicas:

Estrutura leve. Altura e largura ajustáveis. Fácil adaptação.

Indicações:

Fraturas vertebrais por compressão. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral







Ref.: TLSOP

HOMEM

Tamanho	Torso (A)	Cintura (B)	Anca (C)
XS	80-90	70-80	80-90
S	85-95	78-88	87-97
М	95-100	86-96	94-104
L	95-105	94-104	101-111
XL	100-110	102-112	109-119
XXL	110-120	110-120	117-127

SENHORA

Tamanho	Torso (A)	Cintura (B)	Anca (C)
XS	65-75	55-65	80-90
S	68-78	62-72	87-97
М	72-82	69-79	94-104
L	80-90	77-87	101-111
XL	88-99	89-94	109-119
XXL	98-108	91-111	117-127

Colete bivalve COREX+ com apoio esternal

Caracteristicas:

Colete bivalve COREX+ com apoio esternal, estrutura fabricada com polietileno de alta densidade de 3 mm de espessura e forrada com tecido elástico, desmontável. Resistente e leve. Completamente redesenhado e otimizado para uma imobilização perfeita da coluna torácico-sacrolombar, graças a duas placas envolventes.

Mantém a coluna em extensão completa, evitando viragens laterais, movimentos de rotação e flexoextensão.

Indicações:

Patologias que exijam uma imobilização da zona dorsal ou lombar, tal como nos processos pré- e pós-operatórios, fraturas de vértebras e doenças degenerativas.





PRIM MAX

Faixas semirrígidas

Caracteristicas:

Possui dois tensores de correia dupla e vareta de aco.

Fabricada em tecido elástico bicamada de elevada contenção.

A sua principal característica é a transpirabilidade.

É elástica em todos os sentidos, o que favorece a adaptabilidade ao doente.

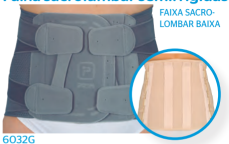
Confortável, leve e de elevada contenção.

Indicações:

Lumbago, lombociática, reabilitação, fragilidade muscular, processos degenerativos.

Ref.: 6032 / 6033 / 6035 / 6032G / 6033G / 6035G

Faixa sacrolumbar semirrígidas







_		_	_	_
6	(1	æ		72

Tamanhos (Circunferência anca em cm) Altura (cm) Ref Cor Frente Costas XS XL 6032 Beige 20 70 - 85 80 - 95 90 - 105 28 110 - 125 120 - 135 6032G Grey 6033 Beige 35 90 - 105 110 - 125 120 - 135 20 80 - 95 6033G Grey 6035 Beige 23 80 - 95 90 - 105 110 - 125 120 - 135 6035G Grey



Ref.: 6037 / 6037G Faixa dorsolombar



Caracteristicas:

- Conta com dois tensores, o superior com duas correias e o inferior com três.
- · Varetas de aço nas costas.
- Elevada contenção e adaptação total à anatomia do doente.
- Fabricada em tecido elástico bicamada de elevada contenção.
- A sua principal característica é a transpirabilidade.
- É elástica em todos os sentidos, o que favorece a adaptabilidade ao doente.
- Confortável, leve e de elevada contenção.

Indicações:

Lumbago, Lumbosciatic, Lumbocruralgia, Discartrosis, Disc disease, Osteoporosis, Osteomalacia, Postoperative disk herniation.

Ref.	Altura (cm)		Cor	Tamanhos (Circunferência anca em cm)				
Rei.	Frente	Costas	Cor	XS	S	M	L	XL
6037 6037G	23	55	Beige Grey	70 - 85	80 - 95	90 - 105	110 - 125	120 - 135





Optima Suporte ao

sistema modular



Ref.: 995 / 995G / 996 / 996G

Faixa sacrolumbar semirrígida

Criada para um conforto. Confecionada em alta frequência. Favorece a discrição, proporcionando perfeição e modernidade. Os tecidos macios transpiráveis e as placas lombares, juntamente com uma modelação de vanguarda, otimizam a relação conforto/contenção de que cada doente necessita.

Banda dupla para uma imobilização e conforto ótimo.



Sistema de auxílio: facilita a colocação e a regulação



4 barras lombares de aço que garantem a contenção





Micro velcro para uma sustentação segura.

Desenho flexível e ligeiro: favorece o conforto, mesmo sentado

	Frente (cm)	Costas (cm)	Ref.	XS	S	М	L	XL	XXL
Faixa baixa	16	26	995/995G	75-82	82-90	90-100	100-110	110-120	120-130
Faixa alta	20	30	996/996G	75-82	82-90	90-100	100-110	110-120	120-130
	Med	didas (cm))		Circunferê	ncia da anc	a.	_	

Optima

14

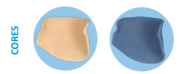
Ref.: MDO

Módulo sacrolombar

Máxima imobilição.

A combinação da faixa semirrígida OPTIMA com o módulo OPTIMA proporciona um colete que maximiza a imobilização da zona sacrolombar. Este módulo pode ser retirado em função da evolução do tratamento, mantendo a faixa semirrígida.

	Altura (cm)	XS	S-M	L	XL-XXL
Madula baiya	30	MDO-1/1G	MDO-2/2G	MDO-3/3G	MDO-4/4G
Modulo baixo	30	75-82	82-100	100-110	110-130
Modulo alto	37	MDO-5/5G	MDO-6/6G	MDO-7/7G	MDO-8/8G
		75-82	82-100	100-110	110-130
Medidas (cm)		- Circ	unferência da :	anca -	



Forrado com tecidos macios 100% transpiráveis

Possibilidade de modelagem com calor para uma adaptação perfeita à anatomia de cada doente. Honeycomb

Fixação fácil e segura na faixa graças ao micro velcro.

15

Optima

Ref.: EspOne / EspOneG Costas Optima

A evolução da adaptabilidade.

Costasr OPTIMA adapta-se à faixa semirrígida OPTIMA, convertendo uma ortótese sacrolombar numa ortótese dorsolombar. A qualidade dos seus tecidos 100 % transpiráveis, juntamente com as suas placas de reforço, proporciona estabilidade, compressão e uma sustentação uniforme.







Alças acolchoadas que se adaptam sem oprimir.

Reforço de contenção central com duas placas de aço adaptáveis.

Micro velcro para uma sustentação segura em qualquer posição.



Paso 2: ntroduzir no fecho



Sistema de pinça que permite regular a altura da alça.





Happymammy

Banda anatómica que eleva o abdómen, reduzindo a sensação de peso sobre a zona

Guias auxiliares que facilitam uma colocação correta da faixa.

Placas lombares que sustentam as costas e melhoram a postura, aliviando a lombalgia. Tensores laterais que ajustam a pressão de que a mãe necessita em cada momento. Tecidos elásticos e extramacios de última geração que a tornam confortável e leve.



As novas ortóteses **NFOPRAIR** integram a tecnologia AIRLOCK SYSTEM, a qual permite a evaporação da transpiração enquanto mantém o calor corporal. Um efeito duplo que potencia o conforto e o alívio da dor.

O tecido com elásticidade multidirecional e compressão tridimensional, torna os produtos NFOPRAIR extremamente leves, os quais adaptam-se à morfologia e à mobilidade das articulações para potenciar o suporte e a estabilização em qualquer prática desportiva.

Calor terapêutico

O **calor interior** mantém-se gracas às propriedades intrínsecas do neopreno.

Um fornecimento de calor que alivia a dor e reduz o tempo de recuperação.





retém o calor. **respira**

Transpiração

A tecnologia AirLock System contém uns canais no neopreno que facilitam a **evaporação das** moléculas de suor, permitindo que a pele respire.





Faixa sacrolombar reforcada

Tamanho	Medidas (cm)*	* Circunferência da anca
S	80 - 90	
М	90 - 100	
L	100 - 112	
ΧI	112 - 125	

Características:

Aperto frontal seguro. Faixas tensoras regulaveis e extraíveis para uma maior compressão. Quatro barras metálicas flexiveis que oferecem uma elevada sustenção e extraíveis.

Indicações:

Traumatismos ou processos degenerativos da região lombossacra que precisem de fixação moderada e calor local



Ref · NP174 **Ombreira**

Tamanho	Medidas (cm)*	* Perímetro do tóra Direito ou Esquerdo
S	24 - 26	
M	26 - 28	
L	29 - 32	

Características:

Banda elástica de tração para optimizar a abdução. Almofada axilar para um maior conforto. Combinação de neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar major conforto. Indicações:

Tratamentos de processos dolorosos do ombro. Prevenção na prática desportiva.





Ref · NP173 Cotoveleira

Tamanho	Medidas (cm)*
S	26 - 29
М	29 - 32
L	32 - 35



*Contorno da parte maior do antebraço.

Características:

Banda no antebraço para uma ajuste seletivo. Combinação de neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar maior conforto no cotovelo Bilateral

Indicações:

Tratamento da epicondilite lateral e medial. Proteção nos golpes e guedas na prática desportiva.







Ref.: NP162

Pulso imobilizador com tala

Tamanho	Medidas (cm)*	11
S	15 - 17	- 7-
М	17 - 19	1
L	19 - 21	10
XL	21 - 24	

* Contorno do pulso. Direito ou esquerdo.

Características:

Tala palmar em alumínio extraível e barras plásticas que optimizam a estabilização. Quatro fechos ajustáveis para uma óptima adaptação. Banda de fixação no pulso para uma boa estabilização. Polegar livre.

Indicações:

Entorses, bursites e tendinites do pulso. Traumatismos leves.





Pulso imobilizador de polegar

Tamanho	Medidas (cm)*	
S	15 - 17	- /
М	17 - 19	1
L	19 - 21	10
XL	21 - 24	

* Contorno do pulso. Características:

Tala de polegar em alumínio extraível que optimiza a estabilização da articulação metacarpiana. Ouatro fechos aiustáveis para uma óptima adaptação. Bilateral.

Indicações:

Entorses, bursites e tendinites do pulso. Traumatismos leves





Tamanho	Medidas (cm)*
S	35 - 38
М	38 - 41
L	41 - 45
ΧI	45 - 50



Bandas interiores de silicone com efeito antideslizante. Combinação de neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar maior conforto na zona poplítea. Bilateral.

Indicações:

Entorses, artrose, pós-cirurgia, traumatismos.









Ref.: NP133 Joelheira rótula aberta

Tamanho	Medidas (cm)*	
S	35 - 38	-
М	38 - 41	
L	41 - 45	\ /
XL	45 - 50	

* Contorno do joelho.

Características:

Rodete estabilizador da rótula. Bandas interiores de silicone com efeito antideslizante.

Combinação de neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar maior conforto na zona poplítea. Bilateral.



Ref.: NP137

Joelheira rótula aberta com estabilização lateral flexivél

Tamanho	Medidas (cm)*	
S	35 - 38	-
М	38 - 41	
L	41 - 45	1/
XL	45 - 50	

* Contorno do joelho. Características:

Rodete estabilizador da rótula. Quatro barras estabilizadoras laterais flexiveis. Bandas interiores de silicone com efeito antideslizante. Combinação de neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar maior conforto na zona opolítea. Bilateral.







Ref.: NP136

Joelheira rótula aberta com estabilização lateral flexivél e bandas ajustáveis

Tamanho	Medidas (cm)*	
S	35 - 38	-
М	38 - 41	
L	41 - 45	* Contorno do joelho
XL	45 - 50	Contorno do jocino

Características: Rodete estabilizador da rótula. Quatro barras que optimizam a estabilidade medio lateral. Faixa de aperto dupla para uma optima adaptação. Permite controlar a estabilização. Bandas interiores de silicone com efeito antideslizante. Combinação de neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar maior conforto na zona poplítea. Bilateral.

Indicações: Dor articular, bursite, tendinite, artrite, artrose, lesões rotulianas, lesões de ligamentos laterais de joelho, síndrome de Osgood-Schlatter, condromalácia patelar, subluxação patelar, pós-traumatismos, pós-cirurqia.



Iamanho	Medidas (cm)*
S	35 - 38
М	38 - 41
L	41 - 45
XL	45 - 50

^{*} Contorno do joelho.



Ref.: NP140 Joelheira estabilizador rigida com articulações policêntricas

Características:

Rodete estabilizador da rótula.
Articulações policêntricas
de alumínio que optimizam
a estabilidade medio lateral.
Faixa de aperto duplo para uma
optima adaptação. Controle da
estabilização. Bandas interiores de
silicone com efeito antideslizante.
Combinação de neopreno
transpirável de espessuras
diferentes para proporcionar maior
conforto na zona poplítea. Bilateral.

Indicações:

Dor articular, bursite, tendinite, artrite, artrose, lesões rotulianas, lesões de ligamentos laterais de joelho, síndrome de Osgood-Schlatter, condromalácia patelar, subluxação patelar, póstraumatismos, pós-ciruroia.



Tamanho	Medidas (cm)*	-
S	32 - 36	1
М	36 - 41	+
L	41 - 49	1
Contorno do igalho		

* Contorno do joelho.



Características:

Rodete estabilizador da rótula com abertura. Articulações policêntricas de alumínio que optimizam a estabilidade medio lateral.. Bandas interiores de silicone com efeito antideslizante. Abertura na zona poplítea para um maior conforto. Sistema de fecho envolvente Bilateral.

Indicações:

Dor articular, bursite, tendinite, artrite, artrose, lesões rotulianas, lesões de ligamentos laterais de joelho, síndrome de Osgood-Schlatter, condromalácia patelar, subluxação patelar, pós-traumatismos, póscirurgia.



Tamanho	Medidas (cm)*
S	22 - 24
М	24 - 26
L	26 - 29
XL	29 - 32

^{*} Perímetro tornozelo

Ref.: NP115 Pé com banda cruzada Características:

Três fechos ajustáveis para uma adaptação optimizada. Dupla Banda elástica para estabilidade funcional em 8. Combinação de neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar maior conforto na zona plantar. Zona do calcanhar aberta. Bilateral.

Indicações:

Entorses ligeiras e prevenção de entorses durante a prática desportiva, tendinite.



Tamanho	Medidas (cm)*
S	22 - 24
М	24 - 26
L	26 - 29
XL	29 - 32

* Perímetro tornozelo



Características:

Três fechos ajustáveis para uma adaptação optimizada. Dupla Banda elástica funcional em "8" para maior estabilidade medio lateral.

Placas anatómicas laterais e extraíveis, para uma estabilização optimizada.

Combinação de neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar maior conforto na zona plantar. Zona do calcanhar aberta. Bilateral.

Indicações:

Entorses ligeiras e prevenção de entorses durante a prática desportiva, tendinite.



As novas ortóteses NFOPRAIR integram a tecnologia AIRLOCK SYSTEM, a qual permite a evaporação da transpiração enquanto mantém o calor corporal. Um efeito duplo que potencia o conforto e o alívio da dor

O tecido com elásticidade multidirecional e compressão tridimensional torna os produtos **NEOPRAIR** extremamente leves, os quais adaptam-se à morfologia e à mobilidade das articulações para potenciar o suporte e a estabilização em qualquer prática desportiva.

SHOP

Calor e transpiração



O **calor interior** mantém-se graças às propriedades intrínsecas do neopreno.

Um fornecimento de calor que **alivia a** dor e reduz o tempo de recuperação.



Transpiração

A tecnologia **AirLock System** contém uns canais no neopreno que facilitam a evaporação das moléculas de suor, permitindo que a pele respire.



Ref.: NPOS154

Cinta sacrolumbar



Características:

Zona de aperto ampla que facilita o ajuste e melhora o conforto.

Indicações:

Lombalgias simples, hipotonia muscular.



Ref.: NPOS155 **Faja sacrolumbar**



Características:

Quatro barras que proporcionam estabilidade lombar.

Fecho anatómico o qual facilita o ajuste. **Indicações:**

Lombalgias simples, hipotonia muscular.







Características:

Almofada condilar de silicone o qual pressiona o epicóndeo, ajudando a eliminar a dor.
Banda interior de silicone para evitar a rotação da ortótese Bilateral

Indicações:

Epicondilite (cotovelo de tenista), epitrocleíte (cotovelo de golfista).





Ref.: NPOS132 **Banda** patelar



Características:

Almofada patelar de silicone de suporte do tendão rotuliano. Com efeito antideslizante. Bilateral.

Indicações:

Síndrome de Osgood-Schlatter, condromalácia patelar, tendinite do tendão rotuliano, acções desportivas com hiperextensão prolongada do joelho.



Ref.: NPOS164

Pulso elástico com banda ajustável vendaje



Características:

Banda rigida de fácil regulação. Bilateral

Indicações:

Artrose, artrite, tendinite, bursite, entorses, traumatismos articulares ligeiros.



Ref.: NPOS167

Pulso envolvente



Características:

Envolve a articulação trapeziometacarpiana e do pulso. Bilateral.

Indicações:

Artrose, artrite, tendinite, bursite, entorses. traumatismos articulares ligeiros















bilateral

Pulso envolvente do pulgar



Características:

Envolve a articulação trapeziometacarpiana e do pulso.

Reduz a dor e a instabilidade do dedo polegar. Bilateral.

Indicações:

Rizartrose, artrite, tendinite, bursite, entorses e traumatismos ligeiros.



Ref.: NPOS173

Cotoveleira



Características:

Fecho de aperto duplo para uma optíma adaptação. Permitindo controlar a pressão. Bilateral.

Indicações:

Tratamento e prevenção de lesões musculares, epicondilite (cotovelo de tenista), epitrocleíte (cotovelo de golfista).



Ref.: NPOS147

Coxa



Características:

Bandas interiores de silicone com efeito antideslizante. Fecho de aperto duplo para uma optíma adaptação.
Bilateral

Indicações:

Rutura fibrilar de quadríceps e abdutores, distinsões musculares, pós-traumatismos.









Ref · NPOS120 Perneira



Características:

Combina neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar maior conforto nos gémeos. Bandas interiores de silicone com efeito antideslizante. Fecho de aperto triplo para uma optíma adaptação, Bilateral.

Indicações:

Rutura fibrilar dos gémeos, distensões musculares, pós-traumatismos.



Ref · NPOS136 **Joelheira**



Características:

Rodete rotuliano para estabilização rótuliana. Ouatro barras para uma major estabilidade lateral. Bandas interiores de silicone com efeito antideslizante. Abertura poplítea para um maior conforto. Fecho de aperto duplo para uma optima adaptação, Bilateral,

Indicações:

Dor articular bursite tendinite artrite artrose lesões rotulianas, lesões de ligamentos laterais de joelho, síndrome de Osgood-Schlatter, condromalácia patelar, subluxação patelar, pós-traumatismos, pós-cirurgia.



Ref · NPOS111 Suporte de tornozelo



Características:

Combina neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar maior conforto no tornozelo. Bilateral.

Indicações:

Entorses ligeiras e prevenção de entorses durante a prática desportiva, tendinite.















Pulso elástico



Características:

Adapta-se de forma natural ao pulso para eliminar a tensão e aliviar a dor. Ligadura no pulso para reforçar seletivamente a compressão. Sem costuras, para um maior conforto sem friccões.

Indicações:

Estabilização e compressão na sequência de lesões ligeiras do pulso. Osteoartrite ligeira do pulso, dores gerais do pulso, tendinite, contusões ligeiras.

Prevenção durante as atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Ref.: P704

Pulso elástico tipo luva

S M L
14 - 17 17 - 20 20 - 24

* Perímetro pulso

Características:

Adapta-se de forma natural ao pulso para eliminar a tensão e aliviar a dor. Ligadura no pulso para reforçar seletivamente a compressão. Sem costuras, para um maior conforto sem fricções. **Indicacões:**

Estabilização e compressão na sequência de lesões ligeiras do pulso. Osteoartrite ligeira de pulso, Luxações, estados inflamatórios crónicos póstraumáticos ou pós-operatórios, tendovaginite. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Coxa elástica

S M L 43-48 48-52 52-58

* Perímetro coxa

Características:

Desenho anatómico maior liberdade de movimento. Compressão progressiva. Sistema integral antideslizante. Sem costuras.

Indicações:

Estabilização e compressão na sequência de lesões

musculares da coxa. Ruturas fibrilares dos quadríceps, distensões musculares, póstraumatismos. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Perneira elástica

S M L 29-35 35-40 40-44



Características:

Desenho anatómico. Compressão decrescente que melhora a circulação sanguínea. Sistema integral antideslizante. Sem costuras,

Indicações:

Estabilização e compressão na sequência de lesões musculares dos gémeos. Ruturas fibrilares dos gémeos, distensões musculares, pós-traumatismos, proteção da tíbia. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Pé elástico estabilizador com almofadas de silicone

S M L 17-20 20-23 23-26



Características:

Desenho anatómico. Zona suave no peito do pé. Almofada anatómico de silicone. Protege contra a sobrecarga dos tendões. Sem costuras.

Indicações:

Estabilização e compressão na sequência de lesões ligeiras do tornozelo. Artroses e artrites ligeiras do tornozelo, traumatismos e instabilidades ligeiras, contusões, entorses e derrames articulares, irritações crónica, pós-operatório e pós-traumático, fragilidade ligamentar. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.





Pé elástico estabilizador com almofadas de silicone e com banda elástica em "8"

S M L
17-20 20-23 23-26



* Perímetro tornozelo

Características:

Desenho anatómico. Zona macia no peito do pé que favorece a utilização durante todo o dia. Almofadado anatómico de silicone. Protege contra a sobrecarga nos tendões. Ligadura funcional em "8". Sem costuras.

Indicações:

Estabilização e compressão de lesões ligeiras do tornozelo. Artroses e artrites ligeiras do tornozelo, traumatismos e instabilidades ligeiras, contusões, entorses e derrames articulares, pós-operatória e pós-traumática, fragilidade ligamentar. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Joelheira elástica

S M L XL 32-35 36-39 40-46 47-52

* Perímetro joelho

Características:

Sistema integral antideslizante. Desenho anatómico. Zona macia na fossa poplítea. Sem costuras.

Indicações:

Estabilização e compressão. Artroses e artrites leve de joelho, traumatismos e instabilidades ligeiras,

luxações ligeiras, derrames e inflamações articulares. Profilaxia durante as atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Joelheira elástica com estabizadores

S M L XL 32-35 36-39 40-46 47-52

* Perímetro joelho

Características:

Sistema integral antideslizante. Desenho anatómico. Zona poplítea mais macia. Almofada rotuliana anatómica. Protege das sobrecarga tendinosas e minimiza o risco de lesões. Barras estabilizadoras laterais. Sem costuras.

Indicações:

Estabilização e compressão. Artrose e artrite leve de joelho, traumatismos e instabilidades ligeiras, luxações ligeiras, derrames e Inflamações articulares, estados inflamatórios pós-operatórios, Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Cotoveleira elástica

S M L 23 - 27 27 - 31 31 - 35

* Perímetro cotovelo

Características:

Desenho anatómico. Zona macia na flexão do cotovelo. Almofadado anatómico de silicone. Faixa de ajuste no antebraço. Sem costuras. **Indicacões:**

Estabilização e compressão na sequência de lesões ligeiras do cotovelo. Osteoartrite ligeira de cotovelo, epicondilite lateral e medial, estados inflamatórios pós-operatórios, póstraumatismos, tendinite, contusões ligeiras. Profilaxia durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.







AirQuick

Aqtivo Skin foi criado como uma segunda pele.

Ortóteses elásticas muito confortáveis, fabricadas em **tecido AirQuick** que facilita a transpiração e protege suavemente os músculos e as articulações.

Especialmente indicadas para o dia-a-dia, discreto e muito fácil, foram criadas para multiplicar a sensação diária de bem-estar.



Ref.: P703BG Pulso elástico



Características:

Banda de ajuste no pulso.

Indicações:

Estabilização e compressão na sequência de lesões

ligeiras do pulso. Osteoartrite ligeira do pulso, dores gerais do pulso, tendinite, contusões ligeiras.

Prevenção durante as atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Ref.: P704BG

Pulso elástico tipo luva

14 - 17 17 - 20 20 - 24

* Perímetro pulso.

Características:

Banda de ajuste no pulso.

Indicações:

Estabilização e compressão na sequência de lesões ligeiras do pulso. Osteoartrite ligeira de pulso, luxações, estados inflamatórios crónicos pós-traumáticos ou pós-operatórios, tendovaginite. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Ref.: P707BG

Cotoveleira elástica

23 - 27 27 - 31 31 - 35





Almofada anatómica para epicondilites. Banda de ajuste. Zona do antebraço e cotovelo, macias e anatómicas.

Indicações:

Estabilização e compressão na sequência de lesões ligeiras do cotovelo. Osteoartrite ligeira de cotovelo, epicondilite lateral e medial, estados inflamatórios pós-operatórios, pós-traumatismos, tendinite, contusões ligeiras. Profilaxia durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Pé elástico

17 - 20 20 - 23

* Perímetro tornozelo.

Características:

Zona da articulação do tornozelo e calcanhar macia e anatómica

Indicações:

Estabilização e compressão na sequência de lesões ligeiras do tornozelo. Artroses e artrites ligeiras do tornozelo, traumatismos e instabilidades ligeiras, contusões, entorses e derrames articulares, irritações crónica, pós-operatório e pós-traumático, fragilidade ligamentar. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Ref · P705BG

Pé elástico estabilizador com almofadas de silicone

17 - 20 20 - 23

* Perímetro tornozelo

Características:

Zona da articulação do tornozelo e calcanhar macia e anatómica

Indicações:

Estabilização e compressão na seguência de lesões ligeiras do tornozelo. Artroses e artrites ligeiras do tornozelo, traumatismos e instabilidades ligeiras, contusões, entorses e derrames articulares. irritações crónica, pós-operatório e pós-traumático. fragilidade ligamentar. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.



Pé elástico estabilizador com almofadas de silicone e banda elástica cruzada em "8"

23 - 26

Características:

Zona da articulação do tornozelo e calcanhar macia e anatómica

Indicações: Estabilização e compressão na sequência de lesões ligeiras do tornozelo. Artroses e artrites ligeiras do tornozelo, traumatismos e instabilidades ligeiras, contusões, entorses e derrames articulares. irritação crónica, pós-operatória e pós-traumática. fracilidade ligamentar. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.

^{*} Perímetro tornozelo



Ref.: P700BG Joelheira elástica

Características:

Sistema integrado antideslizamento. Zona poplítea macia e anatomica.

Indicações:

Estabilização e compressão na sequência de lesões ligeiras do joelho. Artroses e artrites leve de joelho,traumatismos e instabilidades ligeiras, luxações ligeiras, derrames e inflamações articulares. Profilaxia durante as atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva



Ref.: P701BG

Joelheira elástica com rodete de silicone e estabilizadores laterais flexíveis

Características:

Sistema integrado anti-deslizamento. Zona poplítea macia e anatomica.

Indicações:

Estabilização e compressão na sequência de lesões ligeiras do joelho. Artrose e artrite leve de joelho, traumatismos e instabilidades ligeiras, luxações ligeiras, derrames e Inflamações articulares, estados inflamatórios pós-operatórios, derrames recidivantes da articulação, instabilidades. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação propriocetiva.







Cotoveleira Airtex



Características:

Tecido envolvente de veludo elástico transpirável, que permite regular a compressão de que o doente necessita em cada momento.

Marcadores de cor para facilitar a colocação. Desenho anatómico para uma melhor adaptação à zona da articulação. Com poros abertos para maximizar a ventilação na zona (cotovelo). Bilateral.

Indicações:

Epicondilite (cotovelo de tenista), epitrocleíte (cotovelo de golfista) e pós-traumatismos.



Braçadeira De Epicondilite Airtex



Características:

Almofada de espuma que exerce pressão sobre o epicôndilo, aliviando a dor. Fecho envolvente que facilita a adaptação individualizada. Bilateral.

Indicações:

Epicondilite (cotovelo de tenista), epitrocleíte (cotovelo de golfista) e pós-traumatismos.



Suporte De Pulso Envolvente Airtex



Características:

Com aperto perimetral que permite uma colocação rápida e confortável. Bilateral.

Indicações:

Artrose, artrite, tendinite, bursite, entorses e traumatismos ligeiros.





Pulso com polegar Airtex



Características:

Tecido envolvente de veludo elástico transpirável, que permite regular a compressão de que o doente necessita em cada momento. Bilateral.

Indicações:

Sinovite articular pós-traumática do primeiro rádio, após um tratamento com imobilização engessada, artrose de polegar.





Faixa coxal Airtex



Características:

Com desenho anatómico que proporciona uma grande compressão e suporte. Cinta interior de silicone para evitar deslizamentos Bilateral

Indicações:

Traumatismos. Ruturas fibrilares do quadríceps, distensões musculares e pós-traumatismos.



Ref.: OST218

Joelheira Airtex



Características:

Com abertura rotuliana de forma anatómica triangular. Almofadado interior de espuma confortável. Zona poplítea aberta, para maior liberdade. Varetas estabilizadoras mediolaterais. Bilateral.

Indicações:

Dor articular, bursite, tendinite, artrite, artrose, lesões rotulianas, lesões de ligamentos laterais de joelho, síndrome de Osgood-Schlatter, condromalácia patelar, subluxação patelar, póstraumatismos, póscirurgia.



Ref.: OST232

Cincha rotuliana Airtex



Características:

Almofada de silicone que exerce pressão sobre o tendão rotuliano, aliviando a dor. Bilateral.

Indicações:

Lesões da cartilagem patelar. Lesão da inserção do tendão. Instabilidade de joelho.



Ref.: OST220

Pantorrilheira Airtex



Características:

Desenho anatómico que se adapta aos gémeos, proporcionando maior compressão e suporte. Bilateral.

Indicações:

Após lesões na barriga da perna. Para tratamento depois de lesões desportivas. Ruturas fibrilares dos gémeos, distensões musculares e pós-traumatismos.



Ref.: OST212

Tornozeleira Airtex



Características:

Permite a bandagem em 8 para uma maior eficácia na contenção. Calcanhar livre para permitir o movimento da articulação. Bilateral.

Indicações:

Entorses ligeiras e prevenção de entorses durante a prática desportiva, tendinite.





Ref.: OST255BG / OST255G

Banda sacrolombar Airtex

Faixa fabricada com uma avançada tecnologia têxtil que combina tecidos técnicos 100 % transpiráveis, ideais para que a pele respire e se mantenha saudável.

Reforco lombar com quatro baleias inoxidáveis adaptáveis que garantem e proporcionam uma maior imobilização. Extraíveis para permitir a limpeza da faixa.

Bandas elásticas tensoras, reguláveis e desmontáveis, com sistema de aperto duplo, que potenciam a pressão abdominal e o posicionamento correto do abdómen.

Lombalgia, artrose lombar, osteoporose, osteomalacia, discopatia, lombociática e processos pós-operatórios lombares.





proporciona um conforto total ao doente.

Conceção têxtil multicelular para um maior conforto. Tecido técnico Impact de elevada elasticidade, capacidade de adaptação às variações dinâmicas, que

Tecido envolvente de veludo elástico transpirável, que permite regular a compressão de que o doente necessita em cada momento.

Costuras anatómicas para uma adaptação mais confortável.

Incluem correias de regulação, um marcador azul para a zona proximal (coxa) e um ponto vermelho para a zona distal.

Indicações:

Dor articular, bursite, tendinite, artrite, artrose, lesões rotulianas, lesões de ligamentos laterais de joelho, síndrome de Osgood-Schlatter, condromalácia patelar, subluxação patelar, pós-traumatismos, pós-cirurgia.







Joelheira comprida

ROM semiaberta Airtex

Ref : T151



Ref · T114



Ref.: T115



Tornozeleira em "8" com estabilizadores laterais

20 - 22 22 - 24 24 - 26

Tornozeleira em "8" Airtex



Joelheira curta ROM semi aberta Airtex



Características:

Conceção têxtil multicelular para um maior conforto. Tecido técnico Impact de elevada elasticidade, capacidade de adaptação às variações dinâmicas, que proporciona um conforto total ao doente. Tecido envolvente de veludo elástico. transpirável, que permite regular a compressão de que o doente necessita em cada momento. Incluem correias de regulação, um marcador azul para a zona proximal (coxa) e um ponto vermelho para a zona distal. Ortótese equipada com articulação ROM que limita o movimento à flexoextensão através de cunhas permutáveis. A articulação ROM varia de 10° em 10°. Intervalo de 0° a 80°. Existem oito jogos de batentes permutáveis com um parafuso, tanto para a extensão, como para a flexão.

Indicações:

Controlo da mobilidade do joelho. Tratamento pós-cirúrgico do joelho. Reabilitação após lesões.

Características:

T115: Ortóteses com bandagem em 8. Com abertura anterior com fechos de velcro. Ortótese com fecho frontal e bandagem em 8, fixada na planta do pé com uma costura. Possui duas bolsas laterais à altura dos maléolos onde estão os estabilizadores do tornozelo.

T114: Ortóteses com bandagem em 8. Com abertura anterior com fechos de velcro. Ortótese com fecho frontal e bandagem em 8, fixada na planta do pé com uma costura.

Indicações:

Entorses ligeiras e prevenção de entorses durante a prática desportiva. tendinite.



Areas de respiração e ventilação.

Cinta de pulso feita em veludo respirável usando materiais de última geração (três camadas: espuma, veludo, esponja)

Sistema de imobilização:

- Uma tala palmar maleável de alumínio
- Quatro placas mediolaterais na zona dorsal para manter uma forma mais anatómica e permitir uma melhor adaptação.

Tala Palmar

Uma tala palmar maleável de alumínio

Fechos de microvelcro

Fechos de microvelcro com veludo, pequenos canais de ventilação.



Características:

Estrutura maleável de alumínio para manter uma forma mais anatómica e permitir uma melhor adaptacão.

Indicações:

Ajuda o doente a limitar os movimentos que podem causar lesão ou dor. Síndrome do túnel cárpico e tendinite.



Suporte de pulso curto sem polegar Airmed



Ref.: AM204 / AM204G

Suporte de pulso longo sem polegar Airmed



Ref.: AM201 / AM201G

Acessório imobilizador do polegar Airmed



AM201





Características:

Apoio do polegar.

PARA SER LITIL IZADO COM O AM203 / AM203G E AM204 / AM204G

Indicações:

Oferece apoio firme e alivia as articulações carpometacarpianas. Ajuda o paciente a limitar os movimentos que podem causar dor. Síndrome do túnel do carpo e tendinite.



Características:

Estrutura maleável de alumínio para manter uma forma mais anatómica e permitir uma melhor adaptação.

Indicações:

Oferece apoio firme e alivia as articulações carpometacarpianas. Ajuda o paciente a limitar os movimentos que podem causar dor. Síndrome do túnel do carpo e tendinite.



Características:

Formado por duas partes separadas, uma cinta supramaleolar sobre os tornozelos e um suporte de união, antideslizante, para fixar entre a pala e os cordões do calçado com uma fixação central de tipo gancho. Ambas as partes unem-se com um elástico para uma tração regulável e para uma maior ou menor flexão.

Na zona posterior da cinta, inclui um almofadado interior em gel para um maior conforto no tendão de Aquiles, e na zona do peito do pé está forrada para evitar fricções e compressões indesejadas. Discreto, flexível, não ocupa espaço no calçado, sendo fácil de adaptar. Deve ser utilizado com calçado de cordões. Tem a função de produzir uma flexão dorsal na fase de início da marcha, indicado na paralisia flácidas.

Indicações:

Pé equino produzido por doenças neurológicas. Instabilidade do tornozelo.

Ref.: ATX11

Banda plantar Airmed

S M L * Perímetro antepé.

17 - 21 21 - 25 25 - 29

Características:

Para ser usado sem calçado. Projetado de acordo com a morfologia do pé esquerdo ou direito, adaptando-se ao arco plantar.

Acessório não incluído no ATXO1.





Ajustamento sem ferramentas

Montagem simples, sem ferramentas necessárias para ajuste.



Articulação com botão único

Bloqueio com botão único. Fácil e confortável: 0°, 15° e 30°



Ampla faixa de controle de flexão / extensão

Controle de flexão de 0 ° a 120 ° em incrementos de 10 ° e controle de extensão de 0 ° a 90 ° também em incrementos de 10 °



Almofadas respiráveis texturizadas antiderrapantes

Placas medial·laterais acolchoadas antiderrapantes que evitam que a órtese escorregue ou gire em volta da perna.





Sistema de prolongamento por meio de barras telescópicas que permitem regular a altura 46 a 69 cm







Ref · CC19 Colar macio reto

Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)	*Circun- ferência e
XS/baixo	32 - 44	8	altura do
S/baixo	37 - 49	8	pescoço.
M/alto	42 - 54	10	
L/alto	48 - 60	10	

Características:

Colar reto confecionado em espuma e coberto por um tubular de algodão. Reforco posterior, Fechos de Velcro®

Indicações: Síndrome dolorosa do pescoço. Doenças degenerativas. Síndromes cervicais agudas ou crónicas. Pós-operatório, para estabilização e suporte. Entorse leve do pescoço.



Ref · CC20 Colar macio anatómico

Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)	*Circun- ferência
S/baixo	42 - 58	8	altura d
S/medio	42 - 58	9	heacoç
S/alto	42 - 58	10	
L/baixo	47 - 63	8	
L/medio	47 - 63	9	
L/alto	47 - 63	10	

Características:

Colar semelhante ao CC19 mas com desenho anatómico. Reforço posterior. Fechos de Velcro®. Indicações: Síndrome dolorosa do pescoço. Doencas degenerativas. Síndromes cervicais agudas ou crónicas. Pós-operatório, para estabilização e suporte. Entorse leve do pescoço.



Ref.: CC121

Colar semirrígido anatómico

Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)*
S/low	35 - 38	8
S/medium	35 - 38	9
M/medium	38 - 41	8
M/medium	38 - 41	9
L/medium	41 - 43	9
L/high	41 - 43	11
XL/medium	43 - 48	9
XL/high	43 - 48	11

*Circunferência e altura do pescoco.

Características:

Colar anatómico com um reforco de plástico, o que lhe confere major rigidez. Fechos de Velcro®.

Indicações:

Lesões agudas do pescoço. Tratamento pós-operatório das vértebras cervicais. Hérnia cervical. Artrose cervical.



Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)
XS	32 - 37	7,5 - 9
S	36 - 41	8 - 9,5
М	40 - 45	8,5 - 10
L	44 - 49	9 - 10,5
XL	48 - 53	9 - 10,5

^{*}Circunferência e altura do pescoço.

Ref.: E41

Colar rígido regulável em altura

Características:

Colar regulável em altura e contorno. Feito em polietileno de baixa densidade de 1mm de espessura e pele sintética. Fecho de Velcro®. Regulável em altura.

Indicações:

Síndrome dolorosa do pescoço. Doenças degenerativas. Síndromes cervicais agudas ou crónicas. Pósoperatório.



Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)
XS	32 - 37	7,5 - 9
S	36 - 41	8 - 9,5
М	40 - 45	8,5 - 10
L	44 - 49	9 - 10,5
XL	48 - 53	9 - 10,5

^{*}Circunferência e altura do pescoço.

Ref.: E120 Colar rígido regulável em altura e com apoio de queixo

Características:

Colar cervical regulável em altura através de Velcro®. Fabricado em polietileno de baixa densidade de 1 mm de espessura e pele sintética. Apoio para o queixo. Regulável em altura.

Indicações:

Síndrome dolorosa do pescoço. Doenças degenerativas. Síndromes cervicais agudas ou crónicas. Pósoperatório.



Ref.: 961

Colar rígido regulável em altura

Características:

Feito em espuma de polietileno reticulado com abertura traqueal que permite a ventilação.

Facilidade de colocação devido aos fechos laterais de Velcro®.

Rebites de plástico radiotransparentes.

Estabilizador opcional.

Indicações:

Síndrome dolorosa do pescoço. Doenças degenerativas. Síndromes cervicais agudas ou crónicas. Pós-operatório. Utilição em urgências.

Tamanhos	Medidas (d	Medidas (cm)*		Medidas (cm)*	
idifidifios	Circunferência	Altura	Tamanhos	Circunferência	Altura
S/xbaixo		5,46	L/xbaixo	40,6-48,3 10,5	5,46
S/baixo	DE 4 DD	8	L/baixo		8
S/medio	25,4-33	10,54	L/medio		10,54
S/alto		13,08	L/alto		13,08
M/xbaixo		5,46	XL/xbaixo		5,46
M/baixo	22.400	8	XL/baixo	.40.2	8
M/medio	33-40,6	10,54	XL/medio	+48,3	10,54
M/alto		13,08	XL/alto		13,08

^{*}Circunferência e altura do pescoço.



Colar 961 não incluído com o



Ref · 717247 Estabilizador para colar cervical tipo Philadelphia 961

Características:

Este acessóio foi desenvolvido para obter uma maior estabilização do pescoço para os doentes que necessitem de um arau superior de imobilização em flexão e/ou hiperextensão desta zona.

Indicações:

Cervicalgias e cervicobraquialgias de origem compressiva.



Ref · F45 I.M.O.

Características:

Mantém a cabeça do doente constantemente imóvel Apoio dorsal que permite ao doente deitar-se com comodidade Suporte frontal com placa posterior

de polietileno e banda

anterior graduável que substitui o suporte de queixo facilitando atividades como comer, barbear-se. etc.

Indicações:

Cervicalgias e cervicobraquialgias de origem compressiva.

Tamanho

Medidas (cm)*

- de 144 cm

+ de 144 cm

*Altura do doente.





Corretor postural Confort

Tamanhos	Medida (cm)*
S	75 - 93
М	88 - 107
L	102 - 120

^{*}Perímetro debaixo do peito.

Características:

Corretor confortável feito em tecido elástico transpirável com faixas que passam por cima dos ombros e se cruzam nas costas unindo-se na parte anterior através de velcros para um melhor ajuste.

Indicações: Lembrete para evitar más posturas.



Corretor postural Elcross

Perímetro debaixo Medida (cm) Tamanhos do peito. XS 60 - 70 S 70 - 80

80 - 90

90 - 100 XL 100 - 110

Características:

M

Confecionado em material tricapa Elcross. Com a retropulsão dos ombros conseguimos corrigir más posturas cifóticas. Faixas elásticas de reforco que cruzam nas costas aumentando a correção. Indicações:

Lembrete para evitar más posturas.



Corretor postural Nature

Tamanhos	Medida (cm)*
S	75 - 93
М	88 - 107
L	102 - 120

^{*}Perímetro debaixo do peito.

Características:

Bandas de ajuste dinâmicas. Indicações:

Lembrete para evitar más posturas.



Ref.: ECOPRIM 3 **Protetor torácico**

Características:



Adaptação simples a diferentes doentes. Fabricado com materiais transpiráveis e laváveis. Asas ergonómicas (de ABS) para proporcionar uma adaptação mais confortável e eficaz. Face dupla de veludo. Colete de elevado suporte

para estabilizar o peito depois de uma cirurgia cardíaca, possibilitando uma respiração normal e amortecendo o impacto quando o doente tosse. Facilidade de regulação para adaptar-se a todos os doentes. Fabricado com materiais transpiráveis elaváveis.

Indicações: Imobilizador esternal para a cirurgia de coração aberto.



Ref.: ECOPRIM Protetor torácico

Características:



Fechos de Velcro® que facilitam a adaptação, o que garante uma fixação completa e firme do protetor ao peito. Asas ergonómicas (de ABS) para proporcionar uma tração mais confortável e eficaz. Recomendado para utilização durante, pelo menos, um mês após a cirurquia. Face dupla

um mes apos a cirurgia. Face dupia de veludo. Forma anatómica. Colete de elevado suporte para estabilizar o peito depois de uma cirurgia cardíaca, possibilitando uma respiração normal e amortecendo o impacto quando o doente tosse. Facilidade de regulação para adaptarse a todos os doentes. Fabricado com materiais transpiráveis e laváveis.

Indicações: Imobilizador esternal para a cirurgia de coração aberto.



Protetor torácico

Características:



Fechos de Velcro® que facilitam a adaptação, o que garante uma fixação completa e firme do protetor ao peito. Asas ergonómicas (de ABS) para proporcionar uma tração mais confortável e eficaz. Recomendado para utilizacão durante, pelo menos, um mês

após a cirurgia. Veludo simples. Forma anatómica. Colete de elevado suporte para estabilizar o peito depois de uma cirurgia cardíaca, possibilitando uma respiração normal e amortecendo o impacto quando o doente tosse. Facilidade de regulação para adaptar-se a todos os doentes. Fabricado com materiais transpiráveis e laváveis. Indicacões:

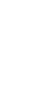
Imobilizador esternal para a cirurgia de coração aberto.



Rei:: 9026G Banda tubular



Ref.: 983BG **Banda con abertura**



E

9

Ref.: 312 Banda sacrolombar de 16 cm



Ref.: 313 **Banda sacrolombar**de 26 cm

5

Características:

L

Circunferência da anca em cm.

frontal

85 - 100

100 - 115

Máxima liberdade de movimentos para

o utilizador Tecido mais macio Material

mais macio para obter um produto que

uma compressão ligeira que se revela

tratamentos prolongados.

extremamente útil em dores ligeiras ou

se adapta integralmente ao corpo. Exerce

Características:

Máxima liberdade de movimentos para o utilizador. Fabricadas num novo material mais macio para obter um produto que se adapta integralmente ao corpo. Exerce uma compressão ligeira que se revela extremamente útil em dores ligeiras ou tratamentos prolongados.

S M L
70 - 90 90 - 110 110 - 130

Características:

O desenho permite uma utilização tanto costal como abdominal. Faixa confecionada em elástico monofilamento. A frente é fabricada com Poromax, um tecido hidrófilo transpirável. Práticas e confortáveis.

Circunferência da anca em cm.

Características:

Faixa confecionada em elástico monofilamento. O modelo, com apenas três tamanhos, compreende um contorno de 70 cm a 130 cm, superando a média no mercado com seis tamanhos. A frente é fabricada com Poromax, um tecido hidrófilo transpirável. Práticas e confortáveis.

Indicações:

Lumbago, lombociática, reabilitação, fragilidade muscular, processos gagenerativos.

Indicações:

Contenção de eventrações pequenas e médias. Faixa de contenção póscirúrgica e pós-parto.



Circunferência da anca em cm.

130-145

Ref.: 612, 613, 614 Faixa bandas

Características:

O fecho dianteiro da ortótese é feito através de um velcro macho que se aperta sobre outro fêmea de grandes dimensões o que confere ao dispositivo um amplo grau de regulação.
O resultado final é a adaptação à forma cónica do tronco do doente o que lhe confere um conforto notável. Fechos de Velcro®.

612 Faixa 2 bandas: Cinta sacrolombar constituída na base de 2 elásticos continuos com 8 cm de largura.

613 Faixa 3 bandas: Cinta sacrolombar constituída na base de 3 elásticos continuos com 8 cm de largura. **612 Faixa 4 bandas:** Cinta sacrolombar

constituída na base de 4 elásticos continuos com 8 cm de largura.

Indicações:

Lumbago, lombociática, reabilitação, fragilidade muscular, processos degenerativos.



Circunferência da cintura em cm.

Ref.: 104070 Cinta para hérnia umbilical

Características:

Acolchoada com silicone reforçado com material plástico, com capa adesiva para um maior ajuste.
Tecido elástico, respeitador da pele e transpirável com 2 férulas.
Pode colocar-se livremente.

Indicações:

Hérnia abdominal redutível, por exemplo hérnia umbilical/ paraumbilical, hérnia ventral, hérnia ventral lateral, hérnia epigástrica.



Ref.: 827

Faixa laboral Flexolumbex

Características:

Cinta elástica de proteção laboral. Prevenção e tratamento das lesões lombares por sobresforço. Proporciona suporte lombar e abdominal.

Cinta de cor preta com fecho frontal com Velcro® e fecho de segurança de fivelas. Fabricada em materiais elásticos. Bandas lombares cruzadas. Armações de reforço. Tiras internas antideslizantes. Suspensórios opcionais.

Indicações:

Quando se precisa de uma imobilização ligeira de um segmento da coluna.

Tamanhos	Circunferência (cm)*	Altura frente (cm)	Altura costas (cm)
XS	75 - 85		
S	85 - 95		
М	95 - 105		
L	105 - 115	13	22
XL	115 - 125		
XXL	125 - 135		
XXXL	135 - 150		

*Circunferência da anca em cm.



Ref.: 980, 980G, 980N Faixa semirrígida Action

XXI 105 - 115 115 - 125 125 - 135

*Circunferência da anca em cm.

Características:

Cruzamento traseiro duplo que reforca a zona lombar. Conta com quatro baleias de aco que. adaptadas à anatomia do doente, proporcionam um suplemento de contenção importante. Fabricadas em monofilamento bicolor que proporciona um toque de estilo e modernidade. Confortáveis, leves e de elevada contenção.

Indicações: Lumbago, lombociática, reabilitação, fragilidade muscular. processos degenerativos.



Ref.: 981, 981G, 981N

Faixa com tensor Action

XXI 95 - 105 105 - 115 115 - 125 125 - 135

*Circunferência da anca em cm.

Características:

Cruzamento traseiro duplo que reforca a zona lombar. Com quatro baleias de aço e tensores que permitem ao doente controlar a regulação. O cruzamento lombar é o sistema mais utilizado quando é necessário um elevado grau de contenção sobre uma zona concreta. Fabricadas em monofilamento bicolor que proporciona um toque de estilo e modernidade. Confortáveis,

> leves e de elevada contenção. Indicações: Lumbago, lombociática. reabilitação, fragilidade muscular, processos degenerativos.



Ref.: 993. 993G

Faixa com tensores Action

XXI 95 - 105 105 - 115 125 - 135

*Circunferência da anca em cm.

Características:

Cruzamento traseiro reforcado da zona lombar. Com quatro baleias de aco e tensores que permitem ao doente controlar a regulação. O cruzamento lombar é o sistema mais utilizado quando é necessário um elevado grau de contenção sobre uma zona concreta. Fabricadas em monofilamento bicolor que proporciona um toque de estilo e modernidade.

Confortáveis, leves e de forte contenção.



Lumbago, lombociática, reabilitação, fragilidade muscular, processos



Ref.: 520BG

Faixas com cruzamento lombar Action FIT

As novas faixas Action fit, confecionadas com tecidos transpiráveis de toque suave, aliviam a dor e ajudam o doente a manter-se mais ativo. As diferentes variantes, com ou sem tensores, permitem individualizar os tratamentos. Resistentes e consistentes, integram uma placa lombar que potencia a

imobilização e proporciona mais conforto. Esta placa pode ser colocada e retirada em função das necessidades do paciente. Faixa semirrígida sacrolombar com cruzamento traseiro e quatro baleias de aço nas costas, que se adaptam à anatomia do paciente, proporcionando uma contenção suplementar.



Ref .: 521BG

Faixas com tensor duplo no cruzamento lombar Action FIT

Características:

As novas faixas Action fit, confecionadas com tecidos transpiráveis de toque suave, aliviam a dor e ajudam o doente a manter-se mais ativo. As diferentes variantes, com ou sem tensores, permitem individualizar os tratamentos. Resistentes e consistentes, integram uma

placa lombar que potencia a imobilização e proporciona mais conforto. Esta placa pode ser colocada e retirada em função das necessidades do paciente. Faixa semirrígida sacrolombar com cruzamento traseiro e quatro baleias de aço nas costas, que se adaptam à anatomia do paciente, proporcionando uma contenção suplementar.

Tamanhos	Circunferência (cm)*	Frente (cm)	Costas (cm)

S	85 - 95		
М	95 - 105		
L	105 - 115	16 26	
XL	115 - 125		
XXL	125 - 135		

Indicações:

Lombalgias ligeiras, pós-traumatismos ligeiros, profilaxia em atividades desportivas.

*Circunferência da anca em cm.



C35+ Avant Colete Jewet com apoio esternal ajustável e banda pélvica fixa ou articulada

Altura

39-48

42-51

38-43

45-52

42-51

48-57

45-54

Anca

76-86

84-98

84-98

96-110

96-110

106-120

106-120

Tamanho

M

M/S

L/S

ΧI

XI /S

_	alada
	/
	(
	* Circunferência de anca e altura
	desde a banda
	pélvica até à

banda esternal

do colete.

C34 Avant	
Colete Jewet ajustável con	1
apoio pubis	

Tamanho	Anca (cm)*	Altura (cm)
S	76-86	39-48
М	84-98	42-51
L	96-110	45-52
XL	106-120	48-57



Caracteristicas:

Permite regular a inclinação do apoio esternal de 6º em 6º. A banda pélvica pode ser oscilante ou fixa, dependendo da necessidade.

Indicações:

Fraturas vertebrais por compressão. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral

Caracteristicas:

Estrutura leve. Altura e largura ajustáveis. Fácil adaptação.

Indicações:

Fraturas vertebrais por compressão. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral



Tam	Anca (cm)	Altura (cm)
S	76 - 83	43 - 47
М	83 - 94	45 - 50
L	94 - 104	48 - 54
XL	104 - 114	53 - 59

*Circunferência de anca e altura desde a banda pélvica até à banda esternal do colete

Ref.: C34 Jewet com apoio no púbis regulável

Características:

Capacidade de regulação contínua das placas esternal, laterais e pélvica (largura, altura e pélvis). Estas placas estão acolchoadas para proporcionar maior comodidade ao doente. Placa esternal basculant. Bandas laterais retas, melhora a regulação vertical e a comodidade. Um sistema de roldanas minimiza o esforço do doente na operação de fecho.

Indicações: Fraturas vertebrais por compressão. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral.



Tam	Anca (cm)	(cm)
S	74 - 86	39 - 48
М	84 - 98	42 - 51
L	96 - 110	45 - 52
XL	106 - 120	48 - 57
CM	84 - 98	38 - 43
CL	96 - 110	42 - 51
CXL	106 - 120	45 - 54

Ref.: C35+ Y C35+C Jewet com placa esternal regulável e banda pélvica fixa ou basculante

Características:

Capacidade de regulação contínua das placas esternal e laterais (largura e altura), para uma melhor adaptação. Permite regulação da inclinação do apoio esternal de 6° em 6°. As placas estão acolchoadas para proporcionar maior comodidade ao doente. A banda pélvica pode deixar-se fixa ou basculante para se adaptar aos diferentes movimentos do doente.

Indicações:

Fraturas vertebrais. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral.

*Circunferência de anca e altura desde a banda pélvica até à banda esternal do colete







Ref.:8171 e 8166 **Ortótese de coluna Taylor**

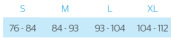
Características:

Proporciona uma imobilização tanto na zona sacrolombar como dorsolombar. Colete dorsolombar formado por uma estrutura

metálica forrada, uma tela almofadada e uma cinta de tela graduável em largura mediante atilhos, aberta na parte anterior. A capa das bandas posteriores prolonga-se mediante alças que permitem graduar a tensão exercida pelos ombros para trás.



8171 Senhora. **8166** Homem.



*Circunferência da anca em cm



Ref.: TAYLOR DUO Ortótese de coluna Taylor Duo Características: Utilizável para

Utilizável para abdómen pêndulo. Mais

cómodo de colocar graças à sua facilidade de adaptação, com uns fechos mais simples. Os fechos de Velcro® dispõem de um sistema chamado "crocodilo" o que nos facilita o corte das alças para a sua adaptação. Não é necessário coser, nem se fazem.
Utilizável para abdómen pêndulo.

S	M	L	XL
76 - 84	84 - 93	93 - 104	104 - 112

*Circunferência da anca em cm.



Ref.: 637 e 638 Ortótese de coluna Taylor Camp XXI

Características:

Ao ser um material transpirável consegue-se uma peça mais cómoda e mais bem tolerada que o Colete Taylor tradicional. La vável à máquina

O modelo 638 está desenhado especialmente para doentes com abdómen pêndulo.

Dispõe de uma estrutura dorsal de duralumínio com ampla regulação em altura e faixas de ombro de comprimento variável, o que o torna muito flexível para diferentes doentes e muito cómodo de adaptar para o técnico ortopédico.

S	М	L	XL	XXL
80 - 95	95 - 105	105 - 115	115 - 125	125 - 135

Indicações: Afeções de coluna que necessitam de imobilização da flexo-extensão, da rotação e das inflexões laterais na zona média e baixa da coluna dorsal e em toda a lombar.



Ref.:715 Ortótese de coluna Knight

Características:

O conjunto é forrado com uma capa de tela almofadada no interior e sustenta-se por meio

de uma frente de tela graduável.

Ortótese lombossacra formada por uma estrutura etálica

composta por uma banda pélvica e outra torácica, unidas entre si por quatro bandas verticais, duas laterais e duas posteriores.

S M L XL 76-84 84-93 93-104 104-112

*Circunferência da anca em cm.





Ref.: 632 Ortótese de coluna Knight Camp XXI

Características:

Colete Knight fabricado com os modernos materiais Camp XXI. Dispõe de varetas

lombares reguláveis em altura. Graças à elasticidade do material consegue-se a máxima adaptação às diferentes anatomias dos doentes. Ao ser um material transpirável consegue-se uma peça mais cómoda e mais bem tolerada que o Colete Knicht tradicional. Lavável à máquina.

S M L XL XXL 80-95 95-105 105-115 115-125 125-135

*Circunferência da anca em cm.





Ref.: KNIGHT DUO Ortótese de coluna Knight Duo

Características:

Frente em tecido elástico transpirável, composta por duas bandas que se regulam através de Velcro®

Utilizável para abdómen pêndulo.
Nova linha de coletes mais estéticos, mas com a mesma contenção que os tradicionais. Mais cómodo de colocar graças à sua facilidade de adaptação com uns fechos mais simples. Os fechos de Velcro® dispõem de um sistema chamado "crocodilo" o que nos facilita o corte das alças para a sua adaptação.

S M L XL 76-84 84-93 93-104 104-112

*Circunferência da anca em cm.

Indicações: Indicada para afeções de coluna que necessitam de imobilização da flexo-extensão, da rotação e das inflexões laterais na zona média e baixa da coluna lombar.





Suporte Excellent

< 30 30 - 42 > 42





Características:

Suporte para suporte do antebraço simples, com apoio de borracha para o ombro que aumenta o conforto. A regulação da altura é feita com fi velas, o que permite várias posições. Argola de descanso para Leve, fácil de colocar e muito confortável. o polegar. Tecido de elevada qualidade, um material macio que oferece a máxima adaptação e conforto. Transpirável.

Indicações:

Manter o braço lesionado na posição correta.



Ref.: 901 Suporte antebraço

S	M	L	XL	
28 - 36	35 - 42	41 - 49	48 - 56	

*Comprimento do antebraço e da palma da mão..

Características:

Suporte de tela transpirável que proporciona a máxima comodidade

Conta com um sistema de regulação através de fivela e Velcro® o que permite ajustar a posição mais conveniente para o utilizador.

Indicações:

Manter o braço lesionado na posição correta.



Ref.: 902

Imobilizador de ombro

S/M	L/XL
28 - 41	40 - 55

*Comprimento do antebraço e da palma da mão..

Características:

Ortótese de imobilização que permite o descanso da articulação escapulo-umeral.

Alcas cruzadas nas costas que aumentam a fixação e o conforto

Conta com uma banda larga que garante uma imobilização adequada do ombro.

Indicações:

Patologias que requeiram um suporte do antebraco e do ombro



Imobilizador de ombro

Características: Para apoio e imobilização one do ombro lesionado sem intervenção cirúrgica ou após um período pós-operatório, ou após uma operação, quando

diferentes graus de rotação interna, rotação externa e abdução são necessários. As posições incluem o atirador, o avião neutro e a estátua da liberdade.

Indicações: Para condições do ombro não cirúrgicas ou pós-cirúrgicas que exigem um posicionamento do braço específico do diagnóstico. Reparo do manguito rotador. Lesões de Bankart, Lesões SLAP, Luxacões glenoumerais / subluxação. Reparos de cápsula posterior / anterior Instabilidades do ombro. Reparo de músculos e tendões. Reconstrução conjunta.



Ref.: 20220 09

Humerus Confort

Tam	C. Proximal A (cm)	Largura B (cm)
S	17 - 23	26,5
М	23 - 32	28,5
MLargo	23 - 32	30,5
L	32 - 41	30,5
LLargo	32 - 41	32,5
ΧI	41 - 50	32.5



conservador das fraturas diafisárias fechadas do úmero. Tratamento conservador de fraturas. estáveis do úmero proximal. Tratamento pósoperatório de contas umeral diafisárias abertas.

Características:

Reduz a dor e permite a mobilidade do ombro e do cotovelo. É macio e confortável e seu desenvolvimento têxtil no ombro garante um posicionamento correto e seguro do produto. Tem um desian único aue impede o deslizamento do produto, é simples de adaptar e aiustar.

Indicações: Tratamento



Ref.: HEMISAFE

Ortótese de ombro

80 - 100 100 - 120 120 - 140



*Contorno do tórax. Direito ou Esquerdo.

Características:

Ortótese de ombro fabricada em material transpirável, desenhada para dar suporte à subluxação unilateral produzida por uma hemiplegia. Posiciona a cabeça do úmero na cavidade glenóidea e a escápula em rotação externa, proporcionando um padrão normal que permite ao doente ter mobilidade. Incorpora uma almofada que se pode utilizar para produzir uma abdução da extremidade superior.

Indicações:

Prevenção ou tratamento da dor no ombro hemiplégico e da subluxação do ombro.



size

Ref.: 904 30° / 45° Ortótese de abdução do ombro Características:

Consta de uma almofada. com base que permite um ângulo de abdução de ombro de 30°. Duas possibilidades de adaptação.

- 1.- Faixas de braco e antebraco unidas através de Velcro® à fixação de cintura.
- 2.- Fixação de cintura que posiciona e imobiliza o cotovelo e o antebraço.

ACESÓRIOS 904:

904 02: cunha 15°. Com a cunha consegue-se que o apoio na zona axilar seja completo. A união de todas as pecas realiza-se por meio de fechos de Velcro® de dupla face macho/macho. Unindo esta cunha de 15° à ortótese de 30° conseque-se um ângulo de abdução de 45°.

Indicações: Tratamentos pós-cirúrgicos do ombro. pósreconstrução do manquito dos rotadores e reconstrução capsular ântero-posterior. Prótese de ombro. Fraturas da cabeca do ombro. Pós-artroscopia do ombro.



regulação com

do ombro.

Ref: 90515º/91010º Ortótese de

abducão do

Características:

Almofada da base de espuma de poliuretano revestida de material foamizado que permite a

Velcro®. Forma curva para adaptar-se à cintura do doente. Charpa regulável em altura mediante fecho que se une à almofada. abdutora com Velcro®. Peça almofadada para o ombro que aumenta a base de apoio e minimiza a pressão sobre a clavícula. Duas opções no ângulo de abdução de ombro: 15º (Ref. 905) ou 10º (Ref. 910). Indicações: Tratamentos pós-cirúrgicos do ombro, ósreconstrução do manquito dos rotadores e reconstrução capsular ântero-posterior. Prótese de

ombro. Fraturas da cabeça do ombro. Pós-artroscopia

28 - 38 38 - 48 *Comprimento do antebraco e da palma da mão Bilateral



Ref.: CLAVISAN Imovilizador de clavícula

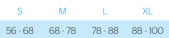
Características:

Ortótese para a imobilização da clavícula CONTRAINDICACÕES: Fraturas instáveis da clavícula: quando apresentem complicações

neurovasculares, ou quando seia necessário obter uma estabilização.

Indicações:

Fraturas estáveis da clavícula Outras patologias onde seia necessária a retropulsão.



*O tamanho é determinado medindo desde o centro das costas, debaixo da axila, em redor do ombro, e até ao centro das costas. Bilateral.





Ref.: C2O2

Cotoveleira telescópica com suporte de braço

Características:

Cotoveleira desenhada para bloquear ou controlar o movimento durante o tratamento de lesões dos ligamentos ou fraturas estáveis. Permite o

controlo de O a 90° da extensão e de O a 120° da flexão. A ortótese pode ser bloqueada de 10° em 10° . Barra lateral extensível de 36 cm a 45 cm.

Inclui suporte de braço.

Indicações:

Fraturas, Pós-cirurgias. Patologias nas quais sejanecessário o controlo da flexo-extensão.





=SSENCIAL





Ref.: C500

Pulso elástico estabilizador palmar curta

ΧI 12 - 15 15 - 17 17 - 19 19 - 21 22 cm

Ref.: C600

Pulso elástico estabilizador palmar longa

*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.

Características:

Contém uma tala de alumínio extraível e moldável para uma Imobilização da articulação do pulso. Fechos ajustáveis de velcro para uma adaptação optimizada da ortótese, bem como a sua colocação e a sua remoção. Tecido interno com efeito de micro-massagem, a qual favorece a circulação sanguínea.

Características:

Contém uma tala de alumínio extraível e moldável para uma Imobilização da articulação do pulso. Fechos ajustáveis de velcro para uma adaptação optimizada da ortótese, bem como a sua colocação e a sua remoção. Tecido interno com efeito de micro-massagem, a qual favorece a circulação sanguínea. Dispõe de banda elástica na zona do pulso, para um maior ajuste e imobilização. Tecido interno com efeito de micro-massagem, a qual favorece a circulação sanguínea.

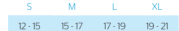
Indicações: Síndrome do túnel cárpico, síndrome de Guyon, doença de Quervain, tendinite, tenossinovite, lesões ligamentares, traumatismos, pós-cirurgias, imobilização do pulso e lesões desportivas.





Características:

Pulso elástico estabilizador do polegar em V



*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.

Contém duas talas de alumínio extraíveis e moldáveis. posicionadas em forma de V as quais proporcionam uma elevada estabilização da articulação trapeziometacarpiana. Sustentação firme do pulso, mantendo a mão livre. Fechos ajustáveis de velcro para uma adaptação optimizada da ortótese, bem como a sua colocação e a sua remoção. Tecido interno com efeito de micro-massagem, a qual favorece a circulação sanguínea.

Indicações: Estabilzador funcional e proteção do polegar, lesão e instabilidade ligamentar da articulação trapeziometacarpiana, rizartrose do polegar, tendinite, seguelas dolorosas e inflamatórias, lesões desportivas.



Ref.: C700

Pulso elástico estabilizador do polegar

Características:

Contém uma tala de alumínio extraível e moldável para uma Imobilização das articulações trapeziometacarpiana, metacarpofalângica e carpometacarpiana. Fechos ajustáveis de velcro para uma adaptação optimizada da ortótese, bem como a sua colocação e a sua remoção. Tecido interno com efeito de micro-massagem, a qual favorece a circulação sanguínea.

Indicações: Rizartrose, fratura, luxação de Bennett. tendinite, tenossinovite, lesões ligamentares, traumatismos, pós-cirurgias, imobilização da articulação metacarpofalângica do polegar e lesões desportivas.



Ref.: C800

Pulso elástico estabilizador palmar e polegar

Características:

Contém duas talas de alumínio extraível e moldável. para uma Imobilização das articulações trapeziometacarpiana, metacarpofalângica e carpometacarpiana. Com placa palmar de alumínio extraível e moldável, a qual imobiliza a articulação do pulso de acordo com as necessidades do doente. Fechos ajustáveis de velcro para uma adaptação optimizada da ortótese, bem como a sua colocação e a sua remoção. Tecido interno com efeito de micro-massagem:

Indicações: Rizartrose, fratura, luxação de Bennett. síndrome do túnel cárpico, síndrome de Guyon, sindrome de Quervain, tendinite, tenossinovite, lesões de ligamentares, traumatismos, pós-cirurgias, imobilização da articulação metacarpofalângica do polegar, imobilização do pulso e lesões desportivas.



Ref.: 934

Ortótese funcional da mão

S	М	L	Largura da palma da mão. Direito ou
5,5 - 7	7 - 8,5	8,5 - 10,5	Esquerdo.

Características:

Desenhada em tecido transpirável para o tratamento de contraturas moderadas no pulso, mão e dedos. Dispõe de uma tira de pulso, para o manter na posição adequada e conseguir um alongamento progressivo. Pode variar-se o ajuste de correção do polegar. É fornecida 1 ortótese completa mais uma capa de substituição..

Indicações: Contratura em flexão ou hiperextensão do pulso. Contratura da mão com ou sem desvios radiais ou cubitais. Contraturas em flexão ou hiperextensão das articulações interfalângicas. Abducão do polegar. Artrite Reumatoide.



Ref.: 935

Ortótese posicional da mão

S	M	L	*Largura da palma da mão. Direito ou
5,5 - 7	7 - 8,5	8,5 - 10,5	Esquerdo.

Características:

Desenhada em tecido transpirável para o tratamento de contraturas moderada a severa e da espasticidade no pulso, mão e dedos. É fornecida 1 ortótese completa, mais uma capa com rolo de substituição. Proporciona correção do desvio cubital.

Indicações: Contratura em flexão ou hiperextensão do pulso. Contratura da mão com ou sem desvios radiais ou cubitais. Contraturas em flexão ou hiperextensão das articulações interfalângicas. Abdução do polegar. Artrite Reumatoide.





Ref.: 938 e 939



Separador e extensor de dedo

938 Proporciona separação e abdução de dedos.

939 Proporciona separação dos dedos e ajuda na extensão das articulações interfalângicas.





Dulee (em)*

ramanno	Pulso (Cm)"
S	11 - 14
М	14 - 17
L	17 - 20
XL	20 - 23

^{*}Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.



Ref.: 28210P Pulso laboral Gripa Características:

Ortótese de pulso laboral com suporte elástico para o pulso. Tecido antideslizante na palma da mão de borracha vulcanizada. Separação dos dedos a nível da cabeça do metacarpo.

Indicações:

Ajuda o doente a limitar os movimentos que podem causar lesão ou dor.



Tamanho	Pulso (cm)*
S	16 - 18
М	18 - 21
L	21 - 25

*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.



As bandas corretoras da posição dos dedos aderem umas às outras no seu extremo distal, mediante Velcro*.

A zona palmar contém um reforço interno que proporciona suporte suave e flexível.

Lavável à máquina. Melhora o alinhamento e ajuda nas funções da mão e pulso.

Retém o calor corporal reduzindo a dor e a inflamação.

Indicações:

Suporte artrítico e pós-cirúrgico.





Ref.: 3101 **Ortótese CMC Push**

16 - 19.5 19.5 - 22.5 - 26

*Contorno da palma da mão. Direito ou Esquerdo.

Características:

Confortável leve e fácil de colocar Ortótese que stabiliza a base da articulação CMC e coloca o dedo polegar numa posição funcional Durante a utilização da ortótese o polegar fica livre para realizar corretamente a função de preensão com redução da dor. Pode realizar atividades aquáticas. O material sintético é antibacteriano.

Indicações: Osteoartrite da articulação CMC. tratamento pós-cirúrgico e instabilidade da articulação CMC.



Ref.: 942

Ortótese passiva sem polegar comprida

16 - 18 18 - 20 14-16



*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.

Características:

Fabricada com termoespuma. Pesa menos 45 %, possui radiotransparência e sistema de ventilação. A espuma interior forma o almofadado perfeito para que o doente se sinta confortável. A ortótese pode ser moldada aos contornos do doente, aplicando calor com uma pistola de ar. Apenas é necessário manter o bocal da pistola de 15 cm a 20 cm e o ar a 160 °C.

Indicações: Para síndrome do túnel cárpico. Tenosinovite. Processos inflamatórios e pós-traumáticos da região do carpo.



Ref.: 950

Ortótese passiva sem polegar curta

14-16 16 - 18 18 - 20



*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.

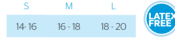
Características:

Tala fabricada com termoespuma. Fabricada com termoespuma. Pesa menos 45 %, possui radiotransparência e sistema de ventilação. A espuma interior forma o almofadado perfeito para que o doente se sinta confortável. A ortótese pode ser moldada aos contornos do doente, aplicando calor com uma pistola de ar. Apenas é necessário manter o bocal da pistola de 15 cm. a 20 cm e o ar a 160 °C.

Indicações: Lesões neurológicas de origem central ou periférica (paralisias flácidas, paralisia espásticas). Prevenção e tratamento das deformidades de origem reumática.



Ref.: 949 Ortótese passiva com polegar curta



*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.

Características:

Tala fabricada com termoespuma. Fabricada com termoespuma. Pesa menos 45 %, possui radiotransparência e sistema de ventilação. A espuma interior forma o almofadado perfeito para que o doente se sinta confortável. A ortótese pode ser moldada aos contornos do doente, aplicando calor com uma pistola de ar. Apenas é necessário manter o bocal da pistola de 15 cm a 20 cm e o ar a 160 °C.

Indicações:

Tendinite de Quervain.



Ref.: 943 Ortótese passiva com polegar comprida

S	M	L	
7-8	8-9	9 - 10	FATEX

^{*}Largura da palma da mão. Direito ou Esquerdo.

Características:

Fabricada com termoespuma. Pesa menos 45 %, possui radiotransparência e sistema de ventilação. A espuma interior forma o almofadado perfeito para que o doente se sinta confortável. A ortótese pode ser moldada aos contornos do doente, aplicando calor com uma pistola de ar. Apenas é necessário manter o bocal da pistola de 15 cm a 20 cm e o ar a 160 °C.

Indicações:

Tendinite de Quervain e nas lesões neurológicas de origem central ou periférica (paralisias flácidas, paralisia espásticas). Prevenção e tratamento das deformidades de origem reumática.



Ref.: 112900

Ortótese de abdução do polegar

15 - 17 17 - 19 19 - 21

Características:

Ortótese construída em termoplástico moldável a baixa temperatura mediante pistola de ar ou banho de água. Ortótese comprida com prolongamento total do polegar, o que permite fixar a articulação totalmente. Interior totalmente forrado.

Indicações:

Rizartrose do polegar, imobilização pós-traumática na articulação metacarpofalângica do primeiro dedo. Para síndrome do túnel cárpico.



Ref.: 105600

Ortótese de abdução do polegar

S M L
15 - 17 17 - 19 19 - 21

Características:

Ortótese construída em termoplástico perfurado, o que permite a transpiração.

Forro têxtil para máxima comodidade.

Bordo especialmente elevado para evitar pontos de pressão entre o polegar e o indicador. Pode ser lavada

Indicações:

Rizartrose do polegar, imobilização pós-traumática na articulação metacarpofalângica do primeiro dedo. Para síndrome do túnel cárpico.



Ref.: 112720

Ortótese de abdução do polegar

S M L
15 - 17 17 - 19 19 - 21

Características:

Ortótese construída em termoplástico perfurado, o que permite a transpiração.

Ortótese comprida com férula pré-moldada rígida e forrada de tecido.

Mobilidade livre dos dedos.

Indicações:

Rizartrose do polegar, imobilização pós-traumática na articulação metacarpofalângica do primeiro dedo. Para síndrome do túnel cárpico.

^{*}Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.

^{*}Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.

^{*}Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.



Ref.: C1 Férula flexora de dedo

S M L
17-22 23-26 27-32

*Largura de dedo em falange proximal em mm. Bilateral.

Características:

Férula dinâmica com chapa de aço recoberta de espuma de polietileno e fixação para borracha que facilita a flexão. Igual para os dois lados. É utilizada para les em que seja necessária a assistência do tendão flexor.



Ref.: C2 Férula extensora de dedo

17 - 22 23 - 26 27 - 32

*Largura de dedo em falange proximal em mm. Bilateral.

Características:

Férula dinâmica com chapa de aço recoberta de espuma de polietileno e fixação para borrachas que facilitam a flexão. Igual para os dois lados. Aumenta a capacidade de extensão da articulação interfalângica proximal. Deformidade de Boutonniere.



Ref.: C3 Férula extensora de dedo com mola

15 - 18 19 - 22 23 - 24 *Largura de dedo em falange

proximal em mm. Bilateral.

Características:

Férula dinâmica com chapa de aço recoberta de espuma de polietileno com mola extensora. Igual para os dois lados. É utilizada para retrações do tendão flexor das articulações interfalângicas distal e proximal.



Tam	Comprimento (mm)	Largura (mm)
XS	5 - 6,3	1,3 - 1,5
S	6,3 - 7,6	1,5 - 1,7
S+	6,3 - 7,6	1,7 - 1,9
М	7,6 - 8,9	1,7 - 1,9
M+	7,6 - 8,9	1,9 - 2,1
L	8,9 - 10,2	1,9 - 2,1
L+	8,9 - 10,2	2,1 - 2,3

*Comprimento: da dobra palmar até à dobra distal do dedo. Largura: do dedo na articulação IFP. Bilateral.

Ref.: 112510 Férula extensora de dedo

Características:

Férula para a extensão da articulação interfalângica proximal. Maior comodidade de uso graças à almofada ergonómica e resistente. Ao dobrar com cuidado a mola, a tensão pode ser aumentada ou reduzida.



Indicações:





Férula flexora de articulações metacarpofalângicas

S M L

71 - 78 81 - 86 87 - 94

Características:

Férula dinâmica em chapa de aço recoberta de espuma de polietileno com fixação para borracha que facilita a flexão e rolo especial para paralisia radial. Iqual para os dois lados.

Indicações: É utilizada para flexão limitada devido a paralisia, lesão, retração, ou depois de reparação dos tendões extensores.



Ref.: C5

Férula extensora de articulações metacarpofalângicas

*Largura da palma da mão em mm. Direito ou Esquerdo.

Características:

Férula dinâmica em chapa de aço recoberta de espuma de polietileno com fixação para borracha que facilita a extensão.

Efetiva quando está limitada a extensão metacarpofalângica por lesões distais do nervo radial ou depois de reparações nos tendões.



Ref.: C6

Férula para a flexão dorsal do pulso

S M L 50 - 73 74 - 88 89-110



Ref.: C6A

Férula sem suporte palmar

*Largura da palma da mão em mm. Direito ou Esquerdo.

Características:

Base para a montagem de férulas e complementos.

Com rolo como suporte palmar para lesões radiais.

Restabelece o equilíbrio muscular, previne a deformação.

Características:

Base para a montagem de férulas e complementos.

Sem rolo como suporte palmar Restabelece o equilíbrio muscular, previne a deformação.





Férula para paralisia radial com extensor de polegar



Características:

Permite a mobilidade ativa do pulso e estabiliza para prevenir a deformação. Bilateral



Ref.: C9 **Complemento flexor** de dedos

60 - 73 74 - 88 89-110

*Tamanho segundo a largura dos dedos na primeira falange em mm. Bilateral.

Características:

Acopla-se à C4 ou à C5. Iqual para os dois lados.

Ouando é necessário flexionar as articulações interfalângicas distais.



Ref.: C10 Aditamiento extensor de dedos

67 - 74 75 - 82 83 - 90

*Tamanho segundo a largura dos dedos na primeira falange em mm. Bilateral.

Características:

Acopla-se à C4 ou à C5. Iqual para os dois lados.

Cuando é necessário flexionar as articulações interfalângicas distais.



Ref.: C11

Complemento extensor de pulgar



Características:

Acopla-se à C4, C5, C6 e C7. Fixada a outra férula permite a extensão do polegar.















Ref · 947

Férula distal Stack

6,8 7.3 5.8 6.1 6.3

*Contorno da articulação interfalângica distal em cm Bilateral

Características:

Férula inmovilizadora de la articulación interfalángica distal.

Indicações:

Procesos dolorosos por traumatismo. Imobilização das articulações interfalângicas distais e prosimais.

5 5.5 5.8 6.1 6.3

*Contorno da articulação interfalângica proximal em cm. Bilateral.

Características:

Férula imobilizadora da articulação interfalângica proximal, Fabricada com polietileno.

Indicações:

Procesos dolorosos por traumatismo. Imobilização das articulações interfalângicas distais e prosimais.

Férula proximal Stack Imobilizador digital

ΧI 5.5 95

*Comprimento da tala em cm. Bilateral.

Características:

Imobiliza as articulações interfalâncicas distais e proximais em extensão.

Indicações:

Ref · 940

Proporciona uma imobilização e proteção do dedo.

Ref · FM2

Férula almofadada



Características:

Férula de alumínio almofadada para imobilização de dedos. Recortável segundo as necessidades.

FM2-1: Comprimento 50 cm Largura 2,5 cm.

FM2-2: Comprimento 50 cm Largura 1,25 cm.

Venda em pack de 25 unidades. Bilateral







Tala digital

S	M	L
5,7	7	7,6

*Comprimento da tala em cm. Bilateral

Características:

Tala de alumínio maleável almofadada, que imobiliza e estabiliza as articulações interfalângicas.

945 Tala digital CB

944 Tala digital CG

941 e 946 Férula imovilizadora Férula imobilizadora da articulação interfalângica distal, fabricada em alumínio moldável e forrada no interior. Igual para os dois lados. É utilizada para aqueles casos em que é preciso imobilizar a articulação interfalângica distal.

Indicações:

É utilizada em processos dolorosos ou em traumatismos das falanges de todos os dedos da mão.

Ref.: P-1008-K / P-1008-T-5 / P-1008-S

Férulas imobilizadoras de dedos oval-8

Taman- ho	Dedo (cm)*
2, 3, 4	4,3 - 4,95
4, 5, 6	4,95-5,7
6, 7, 8	5,7-6,14
8, 9, 10	6,14 - 6,8
10, 11, 12	6,8 - 7,4

*Circunferência do dedo na sua base. Tamanho anelar em cm. Bilateral.

765 - 82

13 14 15

Características:

Férulas de pressão de 3 pontos, permitem corrigir em qualquer direção. São altamente eficazes já que permitem ao doente manter a função da mão. Fácil de colocar. Pode ser utilizada mais de uma férula num dedo graças à sua pequena espessura.

P1008-K Kit completo com mala P1008-T-5.5 uds. mesmo tamanho P1008-S 1 und de cada tamanho

Indicações:

É utilizada para fraturas. malformações, dedos de tigre.



Ref.: -1005-5 / P-1003-5 / P-1007-5

Bandas de imobilização de dedos BUDDY LOOPS

P-1005-5	P-1003-5	P-1007-5	*Circun- ferência do
1,5 cm	1,8 cm	2,5 cm	dedo na sua base em cm

Características:

Faixa para imobilizar os dedos da mão. Proporciona máxima proteção e segurança. Pode ser reutilizável para diferentes dedos da mão. Desenho único, faz com que seia fácil e rápido de aplicar. Suave revestimento de espuma que se agarra à pele para evitar escorregar. Utilizar para envolver dois ou três dedos. Disponível em três larguras: 1.5 cm (preto), 1.8 cm (cinzento) e 2.5 cm (preto). Packs 5 unidades. Pode ser lavado na máquina. 85









Ortótese de abdução da anca

Tam	Anca (cm)	Coxa (cm)	*Perímetro da anca e coxa.
1	60 - 90	40 - 50	
2	80 - 110	50 - 60	
3	105 - 135	60 - 70	

Características:

Ortótese de anca Possui uma articulação que regula a flexoextensão de 0° a 90° em incrementos de 15°, bloqueando-a nos ângulos que se deseiem nesta amplitude. Também regula a abdução a 0°, 15° 30° ou livre

O coxal da ortótese New Camp é fabricado com uma só valva. A banda pélvica e a armação vendem-se em separado, o que permite combinar entre diferentes tamanhos





Ortótese de abdução da anca



Pós-cirurgia da anca. Resgate de próteses totais da anca. Luxação da anca. Fraturas associadas à prótese da anca. Osteoporose.







Ref.: 112720

Ortótese de abdução da anca

Indicações:

Características:

Ortótese de anca Possui uma articulação que regula a flexoextensão de 0° a 90° em incrementos de 15° bloqueando-a nos ângulos que se deseiem nesta amplitude. Também regula a abdução a 0°. 15°. 30° ou livre

O coxal da ortótese New Camp II é bivalve e tem apoio condilar. A banda pélvica e a armação vendem-se em separado, o que permite combinar entre diferentes tamanhos

Características:

Ortótese de anca Possui uma articulação que regula a flexoextensão de 0° a 90° em incrementos de 15°. bloqueando-a nos ângulos que se deseiem nesta amplitude. Também regula a abdução a 0°. 15°. 30° ou livre

O coxal da ortótese New Camp 3 é fabricado com novos materiais. A banda pélvica e a armação vendemse em separado, o que permite combinar entre diferentes tamanhos

Não bilateral (D. F)







Ref.: 951 Inmobilizador de joelho

XS	S	M	L	XL	
35	45	50	60	70	
*Altura da ortótese Bilateral					



Características:

Imobilizador desenhado em três peças unidas com Velcro®, o que permite ajustá-lo a um amplo intervalo de contornos da coxa, do joelho e da barriga da perna As duas placas posteriores estão modeladas para uma maior comodidade e adaptação.

Conta também com outras duas talas laterais que ajudam a conseguir uma imobilização perfeita.

Indicações:

Imobilização pós-cirúrgica ou pós-traumática.

Ref · 8626

Ortótese de abdução da anca

	S	M	L	XL
	35	50	60	70
١	40.0	1 170	Date of	

^{*}Altura da ortótese Bilateral

Características:

Imobilizador desenhado em três peças unidas com Velcro®, o que permite ajustá-lo a um amplo intervalo de contornos da coxa, do joelho e da barriga da perna. As duas placas posteriores estão modeladas para uma maior comodidade e adaptação.

É confecionado em espuma em base de poliéster de 8 mm de espessura com vivo no bordo.

Indicações:

Imobilização pós-cirúrgica ou pós-traumática.

Ref · D50

Ortótese controlo genu recurvatum

28 - 38 38 - 53

*Perímetro a 10 cm acima do joelho. Direito ou

Características:

Confecionada em duralumínio de 3 mm de espessura.

As faixas de fecho são confecionadas em ratier de algodão e pele boyina para evitar as reações alérgicas.

Indicações:

Imobilização pós-cirúrgica ou pós-traumática.





Sistema de prolongamento por meio de barras telescópicas que permitem regular a altura 46 a 69 cm.

Ref.: RS-3000

Joelheira Telescópica ROM Essence

Características:

antiderrapantes

Ajustamento sem ferramentas Montagem simples, sem ferramentas necessárias para ajuste. Articulação com botão único Bloqueio com botão único. Fácil e confortável: 0°, 15° e 30° Almofadas respiráveis texturizadas

Placas medial·laterais acolchoadas antiderrapantes que evitam que a órtese escorregue ou gireem volta da perna.



Tam	Sup (cm)	Sub (cm)
S	38 - 46	30 - 36
М	46 - 50	36 - 38
M+	50 - 53	38 - 41
L	53 - 61	41 - 46
XL	61 - 69	46 - 51

* Perímetro de 15 cm sobre a sobre a patela e 15 cm sob a patela.Não bilateral (Direita OO5XX , Esquerda OO7XX)

Ref.: 005XX / 007XX

Joelheira Rom T - SCOPE PREMIUM Breg

Características:

Confortável ao utilizar, graças a almofadas que evitam os movimentos da ortótese, dispersam as pressões e permitem uma ventilação constante.

Do ginásio ao escritório, o utilizador da Fusion pode manter o seu ritmo de vida. Dispõe de um quadro de alumínio de baixo peso para qualquer situação e, graças à tecnologia Breg, nem sequer o utilizador

notará que está a usá-la.
Todos os componentes da ortótese foram concebidos para funcionar em conjunto para obter a melhor adaptação, evitando migrações indesejadas, com a máxima seguranca.

Indicações:

Lesões de ligamentos cruzados.



lam	l ornozelo (cm)
S	26 - 29
М	29 - 32
L	32 - 35
XL	35 - 38
XXL	38 - 41

*Perímetro do tornozelo, passando pelo calcanhar. Diferente para cada lado (R. L).

Ref.: 2201

Ortótese para tornozelo Push Med

Características:

Proporciona suporte à articulação do tornozelo, pode ser utilizada durante um longo período de tempo e está indicada para uma ampla gama de aplicações e situações. A ortótese foi fabricada seguindo os princípios da ligadura funcional. O tipo de pressão e a limitação pronação-supinação é ajustável, além do mais uma aplicação de silicone situada na parte interior da ortótese assegura uma correta fixação. Graças à largura do calçado e ao fecho de tornozelo integrado, a ortótese é muito cómoda e a sua colocação torna-se muito simples.

Indicações: Instabilidade moderada, tratamento de ligamentos cruzados do tornozelo, fraturas estáveis, pós-tratamento das fraturas do tornozelo, tratamento pós-cirúrgico das lesões de ligamentos ou fraturas, irradiação capsular e tendinites, artroses com instabilidade, prevenção secundária de lesões de ligamentos do tornozelo, compressão.



Tam	Tornozelo (cm)
S	27 - 31
М	31 - 34
L	34 - 40

^{*} Perímetro do tornozelo, passando pelo calcanhar. Diferente para cada lado (R, L).

Ref.: AEQUI

Estabilizador de tornozelo

Características:

Ortótese de tornozelo eficaz, que consegue encontrar um ponto de encontro entre a comodidade de uso e um suporte mecânico eficaz para um tornozelo lesionado.

A ortótese ajusta-se por meio de uma banda diagonal.

As bandas elásticas permitem aplicar pressão em redor do tornozelo.
O movimento de inversão/eversão fica restringido enquanto é permitida uma certa liberdade à flexão plantar/dorsal.

Indicações:

Instabilidade séria, lesões agudas de ligamentos cruzados, fraturas moderadas ou operadas do tornozelo, artroses com instabilidade sem acumulação de líquido, prevenção secundária das lesões de ligamentos do tornozelo.









Ref.: AIRFIX/NA500/NA540 Estabilizador mediolateral de tornozelo

Características:

Ortótese bivalve que tem por função a estabilização médio-lateral do tornozelo ajudando a manter a articulação do tornozelo em posição funcional. As

valvás de plástico resistente e com contornos anatómicos proporcionam uma envolvência rígida que permite os movimentos de flexoextensão evitando os movimentos médio-laterais do tornozelo. Proporcionam melhor adaptação e comodidade ao doente. Fácil de regular graças aos seus velcros externos.

NA540: são fornecidas com as almofadas forradas para uma melhor adaptação e conforto. Latex Free

NA500: são fornecidas com almofadas em forma de ferradura para uma melhor adaptação quando se reduz a inflamação.

AIRFIX: As valvas forradas com uma almofada de ar regulável, gel e espuma. Possibilita a variação da quantidade de ar nas almofadas permitindo assim controlar o suporte exercido e ajustá-lo às necessidades do doente. Dentro da almofada há uma zona de gel que oferece um apoio confortável nos maléolos. Latex Free.

Indicações: Entorses do tornozelo, instabilidade da articulação do tornozelo e tendinites.



Tam	Tornozelo (cm)
S	37 - 41
М	42 - 46
L	+ 46

* No de sapato. Bilateral.

Ref.: 1021X

Estabilizador articulado Ultra High 5 Breg

Características:

Permite encontrar um equilíbrio entre o conforto de utilização e um suporte mecânico eficaz para um tornozelo lesionado. Tem por função a estabilização mediolateral do tornozelo

Estabilizador do tornozelo articulado com um desenho inovador que funciona como antirrotação e anti-inversão para recuperar de lesões altas e baixas do tornozelo. Concebido para mover-se com o tornozelo, sendo ideal para uma utilização muito confor-

Utilizado para entorses altas de tornozelo, entorses subagudas, instabilidades crónicas de tornozelo, utilização profilática.

Indicações:

tável

Entorses do tornozelo, instabilidade da articulação do tornozelo e tendinites.



Tam	Alto (cm)	Base (cm)
S (32-34)	29	23
M (35-37)	31	24,5
L (38 - 40)	33	26
XL (41-43)	35	27,5

^{*} Número de sapato. Direito ou Esquerdo.

Ref.: NA400/NA410 Antiequino

Características:

Permite a flexibilidade adequada do pé na fase de apoio da marcha, limitando a flexão plantar a 90° na fase de balanço.
Desenhado com a palmilha inteira.
Fechos acolchoados e com regulação de velcro e faixa para fixar o pé. Diferente para cada lado (R. L).

NA400: Confecionado em polipropileno copolímero injetado. Cor branca. NA410: Confecionado em polipropileno homopolímero com 20% de talco injetado. Cor cinzenta.

ndicações:

Pé equino produzido por doenças neurológicas. Instabilidade do tornozelo.



Ref.: D81/D81M/D82 Ortótese anti-equino Rancho de los amigos

Características:

Confecionadas em polipropileno, oferecem rigidez e estabilidade, ainda que permitam a flexibilidade suficiente para obter uma livre flexão dorsal do pé.

Limitação plantar a 90° de flexão. Diferente para cada lado (R, L).

D81: sistema de fechos não montado

D81M: sistema de fechos montado.
D82: adquire-se sem sistema de fechos colocado. A palmilha é completa, o que proporciona maior estabilidade para os doentes que assim o necessitem.

Indicações:

Pé equino produzido por doenças neurológicas. Instabilidade do tornozelo.

Base D81/ Base D82 Tam D81M(cm) S (32-34) 27 22 17 M (35-37) 18 24 L (38 - 40) 31 20 26 XI (41-43) 35 23 28 XXI (44-46) 23 30

^{*} Número de sapato. Direito ou Esquerdo.



3 correias

altura 42 cm

43-45

39-42







Ref.: W100/W100H/W100R/W100RH



Ref · 9740X

Walker Vectra curto Breg

Tam	Sapato	Altura (cm)
S	até 37	26
М	37-40	26
L	40-43	26
XL	43-46	26

Walker

S	M	L		
2 correias	3 cor	reias		
34-38	39-42	43-45		
altura 35 cm	42 cm			
*Número de sapato.				



As cunhas são colocadas sobre a base da ortótese walker.

Características:

É uma alternativa económica e higiénica ao gesso guando é necessária a imobilização durante o período de cura. W100H: Pode-se regular a compressão. W100R: Controlo ROM entre 45º de flexão plantar e 30º, flexão dorsal em 7,5°. Bloqueio em 0°, 10° e 20° de flexão plantar e dorsal. W100RH: Conseque a máxima adaptação graças à sua bolsa de ar. Pode-se regular a compressão. Sola antideslizante. Controlo ROM entre 45º de flexão plantar e 30º, flexão dorsal em 7,5°. Bloqueio em 0°, 10° e 20° de flexão plantar e dorsal.

Características:

*Número de sapato.

2 correias

34-38

altura 35 cm

Características: É uma alternativa económica e higiénica ao Walker, feita do material respirável, de alumínio gesso guando é necessária a imobilização e curvo.

durante o período de cura.

Bloqueio em 0° de flexão.

Indicações:

Entorses agudos do tornozelo, Lesões nos tecidos moles da barriga da perna. Fraturas por stresse da tíbia e perónio. Fraturas estáveis do pé e do tornozelo. Fraturas distais da tíbia e do perónio. Cirurgia do tendão de Aguiles.























Sapato pós-cirúrgico em talo

XS	S	М	L	XL	XXL
35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46

^{*}Número de sapato.

Características:

Sapato com calcanhar moldado, Fechos de Velcro®. Sola antideslizante Vendem-se à unidade

33-35 36-38 43-45 46-48 39-40

Características:

Sapato pós-cirúrgico que protege e mantém o pé numa posição correta durante o processo de recuperação. Inclui um sistema de aperto com velcros que permite a adaptação a pés com deformidades ou com ligaduras e/ou gessos pós-cirúrgicos. Fabricados com tecido transpirável. que garante uma utilização confortável. Sola antideslizante. Venda por unidade.



33-35

Ref.: PS200

Características:

Sapato pós-cirúrgico que protege e mantém o pé numa posição correta durante o processo de recuperação. Inclui um sistema de aperto com velcros que permite a adaptação a pés com deformidades ou com ligaduras e/ou gessos pós-cirúrgicos. Fabricados com tecido transpirável, que garante uma utilização confortável. Sola antideslizante. Venda por unidade. Aberto no calcanhar, com sustentação suplementar no tornozelo. Sola ergonómica.



^{*}Número de sapato.



PEDIATRICO

98 - 107



Ref.: CC19 Colar macio reto

Características:

Colar reto confecionado em espuma e coberto por um tubular de algodão. Reforço posterior. Fechos de Velcro®.

Indicações:

Síndrome dolorosa do pescoço. Doenças degenerativas. Síndromes cervicais agudas ou crónicas. Pós-operatório, para estabilização e suporte. Entorse leve do pescoço.

Tamanho Medidas (cm)* Altura (cm) XS/baixo 32 - 44 8 S/baixo 37 - 49 8 M/alto 42 - 54 10 L/alto 48 - 60 10



Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)*
S/low	35 - 38	8
S/medium	35 - 38	9
M/medium	38 - 41	8
M/medium	38 - 41	9
L/medium	41 - 43	9
L/high	41 - 43	11
XL/medium	43 - 48	9
XL/high	43 - 48	11

*Circunferência e altura do pescoço.

Ref.: CC121 Colar semirrígido anatómico

Características:

Colar anatómico com um reforço de plástico, o que lhe confere maior rigidez. Fechos de Velcro®

Indicações:

Lesões agudas do pescoço. Tratamento pós-operatório das vértebras cervicais. Hérnia cervical. Artrose cervical.

^{*}Circunferência e altura do pescoço.



Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)
XS	32 - 37	7,5 - 9
S	36 - 41	8 - 9,5
М	40 - 45	8,5 - 10
L	44 - 49	9 - 10,5
XL	48 - 53	9 - 10,5

^{*}Circunferência e altura do pescoco.

Ref.: F41

Colar rígido regulável em altura

Características:

Colar regulável em altura e contorno. Feito em polietileno de baixa densidade de 1mm de espessura e pele sintética. Fecho de Velcro®.

Regulável em altura.

Indicações:

Síndrome dolorosa do pescoço. Doenças degenerativas. Síndromes cervicais agudas ou crónicas. Pósoperatório.



Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)
XS	32 - 37	7,5 - 9
S	36 - 41	8 - 9,5
М	40 - 45	8,5 - 10
L	44 - 49	9 - 10,5
XL	48 - 53	9 - 10,5

^{*}Circunferência e altura do pescoço.

Ref.: E120

Colar rígido regulável em altura e com apoio de queixo

Características:

Colar cervical regulável em altura através de Velcro®. Fabricado em polietileno de baixa densidade de 1 mm de espessura e pele sintética. Apoio para o queixo. Regulável em altura.

Indicações:

Síndrome dolorosa do pescoço. Doenças degenerativas. Síndromes cervicais agudas ou crónicas. Pósoperatório.



Ref.: 961 Colar rígido regulável em altura

Características:

Feito em espuma de polietileno reticulado com abertura traqueal que permite a ventilação. Facilidade de colocação devido aos fechos laterais de Velcro®. Rebites de plástico radiotransparentes. Estabilizador opcional.

Indicações: Síndrome dolorosa do pescoço. Doenças degenerativas. Síndromes cervicais agudas ou crónicas. Pós-operatório. Utilição em urgências.

Tamanhos	Medidas (cm)*		Tamanhos	Medidas (cm)*	
Tarriarinos	Circunferência	Altura	Turriurinos	Circunferência	Altura
S/xbaixo		5,46	L/xbaixo		5,46
S/baixo	25,4-33	8	L/baixo	40.6-48.3	8
S/medio		10,54	L/medio	40,6-46,3	10,54
S/alto		13,08	L/alto		13,08
M/xbaixo		5,46	XL/xbaixo		5,46
M/baixo	22.40.6	8	XL/baixo	.402	8
M/medio	33-40,6	10,54	XL/medio	+48,3	10,54
M/alto		13,08	XL/alto		13,08



Tamanho	Medidas (cm)*
S	- de 144 cm
L	+ de 144 cm
*Altura do doente	

Ref.: E45 **I.M.O.**

Características:

Mantém a cabeça do doente constantemente imóvel

Apoio dorsal que permite ao doente deitar-se com comodidade.

Suporte frontal com placa posterior de polietileno e banda anterior graduável que substitui o suporte de queixo facilitando atividades como comer, barbear-se, etc.

Indicações:

Cervicalgias e cervicobraquialgias de origem compressiva.

*Circunferência e altura do pescoço.



Tamanho	Anca (cm)*	Altura (cm)
S	76-86	39-48
M	84-98	42-51
M/S	84-98	38-43
L	96-110	45-52
L/S	96-110	42-51
XL	106-120	48-57
XL/S	106-120	45-54

C35+ Avant

Colete Jewet com apoio esternal ajustável e banda pélvica fixa ou articulada

Caracteristicas:

Permite regular a inclinação do apoio esternal de 6º em 6º. A banda pélvica pode ser oscilante ou fixa, dependendo da necessidade.

Indicações:

Fraturas vertebrais por compressão. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral

*Circunferência de anca e altura desde a banda pélvica até à banda esternal do colete.



Tam	Anca (cm)	(cm)
S	74 - 86	39 - 48
М	84 - 98	42 - 51
L	96 - 110	45 - 52
XL	106 - 120	48 - 57
CM	84 - 98	38 - 43
CL	96 - 110	42 - 51
CXL	106 - 120	45 - 54

Ref.: C35+ Y C35+C Jewet com placa esternal regulável e banda pélvica fixa ou basculante

Características:

Capacidade de regulação contínua das placas esternal e laterais (largura e altura), para uma melhor adaptação. Permite regulação da inclinação do apoio esternal de 6° em 6°. As placas estão acolchoadas para proporcionar maior comodidade ao doente. A banda pélvica pode deixar-se fixa ou basculante para se adaptar aos diferentes movimentos do doente.

Indicações:

Fraturas vertebrais. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral.

*Circunferência de anca e altura desde a banda pélvica até à banda esternal do colete.







Ref.: 936

Crianca

Suporte de antebraco infantil Ortótese infantil funcional da mão Arnés de Pavlik lovem



Características:

Proporciona suporte e reposicionamento ao braço das crianças. Fabricado em poliéster e algodão. De fácil colocação. Medidas do suporte: 28 x 14 cm.

Indicações:

Manter o braço lesionado na posição correta.

Chariça	3010111
4 - 5,3	5 - 6,5

Direito ou Esquerdo.

Largura da palma da mão.

Características:

Ortótese em tecido transpirável para o tratamento de contraturas moderadas no pulso, mão e dedos. Está especialmente desenhada tendo em conta a morfologia específica da mão infantil ou juvenil. Dispõe de uma tira de pulso, para o manter na posição adequada e consequir um alongamento progressivo. Pode variar-se o ajuste de correção do polegar. É fornecida 1 ortótese completa mais uma capa de substituição. Opcionalmente, pode ser colocado o separador de dedos 938, ou um separador e extensor para dedos 939.

Indicações:

Ajuda o doente a limitar os movimentos que podem causar lesão ou dor. Síndrome do túnel cárpico e tendinite.



Ref.: 115

XS	S	M	L
23 - 33	33 - 40	40 - 50	50 - 60

*Perímetro do peito...

Características:

Fechos de plástico que se libertam facilmente mas que não se soltam inadvertidamente.

A abdução pode ser independente em cada ança. A liberdade de movimentos previne a necrose da cabeca femoral.

Indicações:

Subluxação e luxação congénita da ança. Displasia da anca







Ref.: C29 Férula de Dennis Brown

18 - 23 24 - 29 30 - 40

*Com as pernas em abdução, medir a distância entre os ossos poplíteos.

Características:

Polietileno almofadado nos bordos de apoio ao músculo. Estrutura de talas de aço inoxidávele.

Indicações:

Subluxação e luxação congénita da anca. Displasia da anca





Ref.: 117 **Fralda de Frejka**

XS S M L XL 13 - 15 15 - 18 18 - 20 20 - 25 25 - 28

*Com as pernas em abdução, medir a distância entre os ossos poplíteos.

Características:

Almofada de polietileno flexível com os bordos almofadados de borracha espuma recoberta com fralda de tela.

Também disponíveis capas sobresselentes.

Indicações:

Subluxação e luxação congénita da anca. Displasia da anca





Ref.: FO1 FRALDA FERRARA

18 - 20 20 - 22 22 - 24

*Com as pernas em abdução, medir a distância entre os ossos poplíteos.

Características:

Almofada alojada na bolsa de tela estampada como se fosse uma fralda.

Indicações:

Subluxação e luxação congénita da anca. Displasia da anca







Ref.: C30

Ortótese de abdução de cadera Kindi

Características:

Abertura rápida e cómoda com fechos de Velcro®. A abducão é independente em cada anca.

Almofadada na cintura e coxas.

Estrutura de duralumínio na cintura e de alumínio nas armações. As barras são de aço inoxidável.

O cinto tem capacidade de girar 360° em relação à sua barra. Volta de 360° da armação da coxa sobre a sua barra.

Controlo de abdução de 15° em 15°, independente para cada coxa.

Adaptação longitudinal do cinto e da armação em relação às suas barras.

Tam	Cintura (cm)	Armações (cm)	Comprimento Barras (cm)
1	35 - 40	16 - 21	5
2	41- 45	20 - 25	5
3	46 - 50	24 - 29	6
4	51 - 55	28 - 32	6

*Contorno ao nível da cintura e da coxa da crianca.

Indicações:

Subluxação e luxação congénita da anca. Displasia da anca.



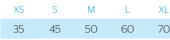








Inmobilizador de joelho





Características:

Imobilizador desenhado em três peças unidas com Velcro®, o que permite ajustá-lo a um amplo intervalo de contornos da coxa, do joelho e da barriga da perna. As duas placas posteriores estão modeladas para uma maior comodidade e adaptação.

Conta também com outras duas talas laterais que ajudam a conseguir uma imobilização perfeita.

Indicações:

Imobilização pós-cirúrgica ou pós-traumática.

^{*}Altura da ortótese. Bilateral.





Tam	Cintura (cm)	Coxa (cm)
1	40 - 46,5	21 - 25
2	46 - 55	25 - 29
3	54 - 63	29 - 33
4	62 - 72	33 - 38

Ref.: STEADY SWASH Ortótese de abdução variável

Características:

Pensada para doentes com baixo controlo do tronco. As barras são de 6 mm de diâmetro para o tamanho 1 e de 7 mm de diâmetro para os tamanhos 2, 3 e 4. Barras de 115° ou de 123°.

Ao colocar a ortótese estabiliza-se a anca e impede-se qualquer abdução excessiva e a rotação interna. Os conjuntos articulares asseguram que no momento em que se produza a flexão da anca, a perna fique direcionada para a abdução (isto reduz o risco do andar de tesoura e amplia a base de apoio, o que ajuda a manter o

Indicações: Paralisia cerebral, com andar de tesoura ou instabilidade ao sentar por excesso de abdução, subluxação da anca.

equilíbrio em posição erquida).

*Contorno ao nível da cintura e da coxa da criança.





Tam	Cintura (cm)	Coxa (cm)
1	40 - 46,5	21 - 25
2	46 - 55	25 - 29
3	54 - 63	29 - 33
4	62 - 72	33 - 38
5	71 - 81	38 - 44
6	80 - 90	44 - 50

*Contorno ao nível da cintura e da coxa da crianca.



Características:

Pensada para doentes com bom controlo do tronco. As barras são de 8 mm de diâmetro para os 4 tamanhos. Barras de 115° ou de 123°.

Ao colocar a ortótese estabiliza-se a anca e impede-se qualquer abdução excessiva e a rotação interna. Os conjuntos articulares asseguram que no momento em que se produza a flexão da anca, a perna fique direcionada para a abdução (isto reduz o risco do andar de tesoura e amplia a base de apoio, o que ajuda a manter o equilíbrio em posição erquida).

Indicações:

Paralisia cerebral, com andar de tesoura ou instabilidade ao sentar por excesso de abducão, subluxação da anca.







Tam	Min. (cm)	Max.(cm)
Curta	5,5	20,5
Comprida	20,5	35,5

centro da bota.

Largura ao



Características:

Permite um rápido e exato ajuste da rotação corretora de ambos pés mediante uma chave especial. Permite a adaptação do sapato a cada uma das plataformas, ou então a colocação direta da ortótese BEBAX, podendo assim atuar simultaneamente. nas malformações do antepé. Pode ser colocada ou retirada sem perder o ajuste estabelecido pelo prescritor.

Indicações: Correção do sistema de rotação tibial. coxa anteversa. Pé boto

Ref.: C21 / C22 Ortótese de correção Clubax

Tam	Α	В	С
S	7,5 - 12,5	15 - 21	11 - 15
	9 - 155	21 - 27	15 - 20

A: Distância da cavidade poplítea ao calcanhar. B: Perímetro no 1/3 médio da coxa.

C: Perímetro da barriga da perna. Direito ou Esquerdo..

Características:

Correção multidirecional para o membro inferior do bebé. Permite a adaptação à morfologia do membro inferior e a escolha dos graus de flexão do joelho. Existe com uma articulação variável e com articulação móvel. Não é compatível com a ortótese BEBAX de tamanho grande. Não inclui BEBAX.

Indicações:

Pé zambro, rotação tibial, valgo de joelho.



Ortótese de correção Bebax

Tamanhos

Desde 7.5 até 10 (acréscimento do pé em 0.5cm)

Desde 10,5 até 13,5 (acréscimento do pé em 1 cm)

Desde 14,5 até 16,5 (acréscimento do pé em 1 cm)

Comprimento do pé do recém-nascido desde a base do calcanhar até à ponta do dedo polegar. Direito ou Esquerdo...

Características:

Permite a correção progressiva das malformações congénitas do antepé do recém-nascido, seguindo os três planos do espaço.

A duração aproximada do tratamento é de 35 dias.

Indicações:

Metatarso varo, metatarso abducto, calcanhar valgo. pé valgo e pé supinado reduzível. Valgo residual do antepé depois de um equino já tratado. Pé boto.



Ref · 7703X Walker pediátrica Breq *Número de

Tam	Sapato	Altura (cm)	sapato y altura
S	20 - 22	18	de pás.
М	23 - 24	20,5	
L	25 - 28	23	

Características: Lavável e curvo Indicações:

Entorses agudos do tornozelo. Lesões nos

tecidos moles da barriga da perna. Fraturas por stresse da tíbia e perónio. Fraturas estáveis do pé e do tornozelo. Fraturas distais da tíbia e do perónio. Cirurgia do tendão de Aquiles.



Características:

Discreto, flexível, não ocupa espaço no calçado, sendo fácil de adaptar. Deve ser utilizado com calcado de cordões. Tem a função de produzir uma flexão dorsal na fase de início da marcha, indicado na paralisia flácidas.

Indicações:

Pé equino produzido por doenças neurológicas. Instabilidade do tornozelo. Nervo ciático. Propulsão do antepé u qual permete uma flexão plantar com carga no calcanhar no movimento de marcha. Situações de risco são evitadas, tais como tropezar em tapetes, degraus e pisos irregulares. Esta ortóteses e de fácil colocação e passa totalmente despercibida.



Ref.: ATX11 **Banda plantar Airmed**

S	М	L	* Perímetro antepé.
17 - 21	21 - 25	25 - 29	

Características:

Para ser usado sem calçado. Projetado de acordo com a morfologia do pé esquerdo ou direito, adaptando-se ao arco plantar. Acessório não incluído no ATXO1

Indicações:

Pé equino produzido por doenças neurológicas. Instabilidade do tornozelo.



Mais de 140 anos pensando sobre seu futuro



Prim, S.A.
Pol. Ind. Nº 1 - Calle F, Nº 15
28938 Móstoles - Madrid
SPAIN



FAX: +34 91 334 2560 +34 900 122 817



+34 91 334 2580



prim.ortopedia@prim.com pedidos.ortopedia@prim.es



Artículo: 736034