



# Catálogo Geral de Ortóteses





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



**.... e em todo o mundo**

NOVIDADES



# spinAir

nova ortótese de coluna dorso-lombar  
**DESENVOLVIDA A PENSAR NO  
CONFORTO DO DOENTE**

Ref.: SP500

## Ortótise de coluna dorso-lombar

Talhas	Perímetro 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



\*Perímetro da anca e Altura da coluna verteb (D2 a C5)

### Características:

Apresentamos a nova ortótise 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 ortótise 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 cifóticas crónicas da dorsal.

### ALÇAS REGULÁVEIS

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

### PESO LEVE E MOULDABLE

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

### ZONAS «ELASTIC ON/OFF»

Adaptação total, fixação máxima.

### 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.

### REFORÇO LOMBAR

Maior estabilização, maior apoio lombar.



Ligeiro



# Avant

## Colete de Hiperextensão

### Características:

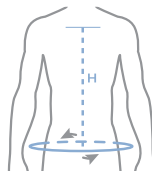
- Ortótese rígida desenhada em duralumínio anodizado.
- Almofadado transpirável, lavável, com modelação térmica e rebordo.
- Almofadas laterais e peitoral desmontáveis.
- Toque muito agradável dos tecidos. Sem látex.
- Possibilidade de regulação contínua da placa esternal e lateral (largura e altura) 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 ajustável e banda pélvica fixa ou articulada

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



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

#### Características:

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

#### Indicações:

Fraturas vertebrais por compressão. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral

### C34 Avant Colete Jewet ajustável com apoio pubis

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



#### Características:

Estrutura leve. Altura e largura ajustáveis. Fácil adaptação.

#### Indicações:

Fraturas vertebrais por compressão. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral



# COREX+

## Fácil e rápido de colocar e retirar.

Dispõe de fechos rápidos com pinças e fivelas de engate rápido num lado para facilitar uma abertura rápida sem alterar as regulações.



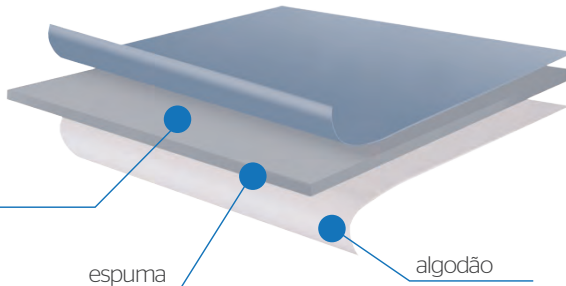
## Sistema de bloqueio sem ferramentas.

A placa peitoral dispõe de regulação contínua. São utilizadas duas rodas estriadas de fácil manuseamento para a regulação em altura.

Lycra

espuma

algodão







Ref.: TLSOP

#### HOMEM

Tamanho	Torso (A)	Cintura (B)	Anca (C)
XS	80-90	70-80	80-90
S	85-95	78-88	87-97
M	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
M	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 externo

#### Características:

Colete bivalve COREX+ com apoio externo, 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 envoltivas. 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

### Características:

Possui dois tensores de correia dupla e vareta de aço.

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.

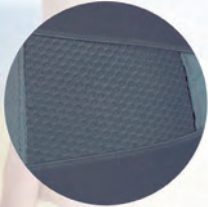
Confortável, leve e de elevada contenção.

### Indicações:


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



Sistema patenteado de tração de fivelas e correias.



**Suporte sacrolombar.** Tecido transpirável com novos materiais



**Tecnologia de alta frequência.** Regulação e fecho com microvelcro. Fecho frontal com tecido macio e adaptável

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

## Faixa sacrolumbar semirrígidas



6032G



6033G



6035G

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

**PRIM** *MAX*

Faixas semirrígidas

Ref.: 6037 / 6037G

## Faixa dorsolombar



### Características:

- 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, Lombosciatic, Lombocruralgia, Discartrosis, Disc disease, Osteoporosis, Osteomalacia, Postoperative disk herniation.

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

**PRIM** *MAX*

Faixas semirrígidas



# Optima

Suporte ao sistema modular



Alta  
frequência

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

## Faixa sacrolumbar semirrígida

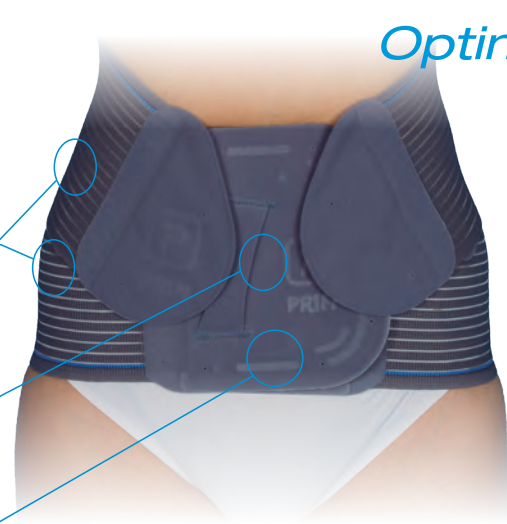
Criada para um conforto. Confeccionada em alta frequência. Favorece a discríção, proporcionando perfeição e modernidade. Os tecidos macios transpiráveis e as placas lombares, juntamente com uma modelação de vanguarda, otimizam a relação conforto/contenção de que cada doente necessita.



Banda dupla para uma imobilização e conforto ótimo.

Micro velcro para uma sustentação segura.

Desenho flexível e leveiro: favorece o conforto, mesmo sentado



	Frente (cm)	Costas (cm)	Ref.	XS	S	M	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

Medidas (cm).

Circunferência da anca.

Ref.: MDO

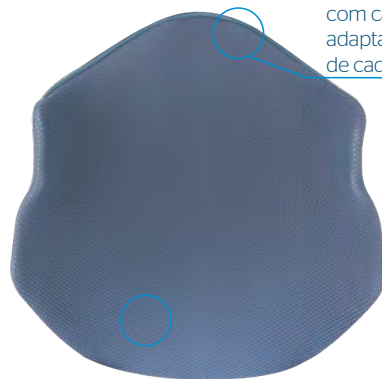
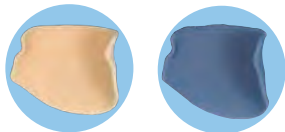
## Módulo sacrolombar

Máxima imobilização.

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
Modulo baixo	30	MDO-1/1G 75-82	MDO-2/2G 82-100	MDO-3/3G 100-110	MDO-4/4G 110-130
Modulo alto	37	MDO-5/5G 75-82	MDO-6/6G 82-100	MDO-7/7G 100-110	MDO-8/8G 110-130
Medidas (cm).		-	Circunferência da anca.	-	

CORES



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



Fixação fácil e segura na faixa graças ao micro velcro.

Exterior: Lycra  
Interior: Honeycomb



Forrado com tecidos macios 100% transpiráveis

Ref.: EspOne / EspOneG

## Costas Optima

A evolução da adaptabilidade.

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

### CORES



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 1:**  
cortar a alça



**Paso 2:**  
introduzir no fecho



Sistema de pinça que permite regular a altura da alça.



# Happymammy

Ref.: 984 / 984G

## Faixa gravidez

Banda anatómica que eleva o abdômen, reduzindo a sensação de peso sobre a zona pélvica.

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.

### Indicações:

Gravidez.

one  
size

984



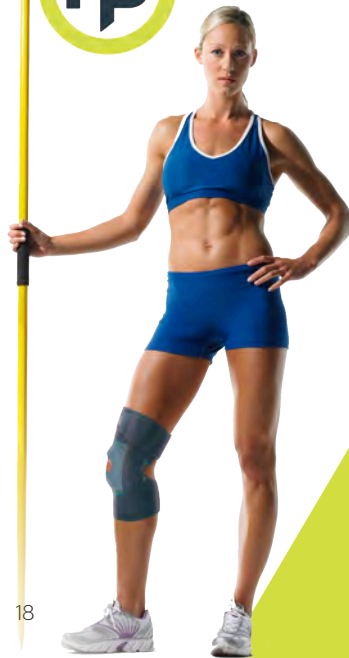
Bege

984G



Cinzento





As novas ortóteses **NEOPRAIR** 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 elasticidade 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.



### Calor terapêutico

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.

**AirLock SYSTEM**  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.



Ref.: NP156

## Faixa sacrolombar reforçada

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

### Características:

Aperto frontal seguro. Faixas tensoras reguláveis e extraíveis para uma maior compressão. Quatro barras metálicas flexíveis que oferecem uma elevada sustentação 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 tórax. Direito ou Esquerdo.
S	24 - 26	
M	26 - 28	
L	29 - 32	

### Características:

Banda elástica de tração para otimizar a abdução. Almofada axilar para um maior conforto. Combinação de neopreno transpirável de espessuras diferentes para proporcionar maior conforto.

### Indicações:

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



Ref.: NP173

## Cotoveleira

Tamanho	Medidas (cm)*
S	26 - 29
M	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 quedas na prática desportiva.



Ref.: NP162

## Pulso imobilizador com tala

Tamanho	Medidas (cm)*
S	15 - 17
M	17 - 19
L	19 - 21
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.



Ref.: NP163

## Pulso imobilizador de polegar

Tamanho	Medidas (cm)*
S	15 - 17
M	17 - 19
L	19 - 21
XL	21 - 24



bilateral

\* Contorno do pulso.

### Características:

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

### Indicações:

Entorses, bursites e tendinites do pulso. Traumatismos leves.



Ref.: NP139

## Joelheira

Tamanho	Medidas (cm)*
S	35 - 38
M	38 - 41
L	41 - 45
XL	45 - 50



bilateral

\* Contorno do joelho.

### Características:

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

### Indicações:

Entorses, artrose, pós-cirurgia, traumatismos.



bilateral

Ref.: NP133

## Joelheira rótula aberta

Tamanho	Medidas (cm)*
S	35 - 38
M	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 poplíteia. 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.



bilateral

Ref.: NP137

## Joelheira rótula aberta com estabilização lateral flexível

Tamanho	Medidas (cm)*
S	35 - 38
M	38 - 41
L	41 - 45
XL	45 - 50



\* Contorno do joelho.

### Características:

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



bilateral

Ref.: NP136

## Joelheira rótula aberta com estabilização lateral flexível e bandas ajustáveis

Tamanho	Medidas (cm)*
S	35 - 38
M	38 - 41
L	41 - 45
XL	45 - 50



\* Contorno do joelho.

**Características:** Rodete estabilizador da rótula. Quatro barras que otimizam a estabilidade medio lateral. Faixa de aperto dupla para uma ótima 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 poplíteia. Bilateral.





Ref.: NP140

## Joelheira estabilizador rígida com articulações policêntricas



### Características:

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



Tamanho      Medidas (cm)\*

S	35 - 38
M	38 - 41
L	41 - 45
XL	45 - 50

\* Contorno do joelho.

### 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.: NP141

## Joelheira estabilizador rígida envolvente com articulações policêntricas



### Características:

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



Tamanho      Medidas (cm)\*

S	32 - 36
M	36 - 41
L	41 - 49

\* Contorno do joelho.

### 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.: NP115  
**Pé com banda cruzada**



**Características:**

Três fechos ajustáveis para uma adaptação otimizada.  
 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
M	24 - 26
L	26 - 29
XL	29 - 32

\* Perímetro tornozelo



Ref.: NP114  
**estabilizador com banda cruzada em "8"**



**Características:**

Três fechos ajustáveis para uma adaptação otimizada.  
 Dupla Banda elástica funcional em "8" para maior estabilidade medio lateral.  
 Placas anatómicas laterais e extraíveis, para uma estabilização otimizada.  
 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
M	24 - 26
L	26 - 29
XL	29 - 32

\* Perímetro tornozelo





neoprair

ONE  
SIZE **S**



As novas ortóteses **NEOPRAIR** 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 elasticidade 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.

Calor e transpiração



### Calor terapêutico

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.



**AirLock**  
SYSTEM

### 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.



Ref.: NPOS172

## Braçadeira de Epicondilite



### 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).

ONE  
SIZE **S**



Ref.: NPOS132

## Banda patelar

one  
size

### 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.

bilateral



Ref.: NPOS164

## Pulso elástico com banda ajustável vendaje

one  
size

### Características:

Banda rígida de fácil regulação. Bilateral.

### Indicações:

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

bilateral



Ref.: NPOS167

## Pulso envolvente

one  
size

### Características:

Envolve a articulação trapeziometacarpiana e do pulso. Bilateral.

### Indicações:

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

bilateral



bilateral

Ref.: NPOS165

## Pulso envolvente do pulgar

one  
size

### 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.



bilateral

Ref.: NPOS173

## Cotoveleira

one  
size

### Características:

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

Bilateral.

### Indicações:

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



bilateral

Ref.: NPOS147

## Coxa

one  
size

### Características:

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

Bilateral.

### Indicações:

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

ONE  
SIZE **S**



bilateral

Ref.: NPOS120  
**Perneira**

one  
size

**Características:**

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

**Indicações:**

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



bilateral

Ref.: NPOS136  
**Joelheira**

one  
size

**Características:**

Rodete rotuliano para estabilização rótuliana. Quatro barras para uma maior estabilidade lateral. Bandas interiores de silicone com efeito antideslizante. Abertura poplíteia para um maior conforto. Fecho de aperto duplo para uma ótima 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.



bilateral

Ref.: NPOS111  
**Suporte de tornozelo**

one  
size

**Características:**

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

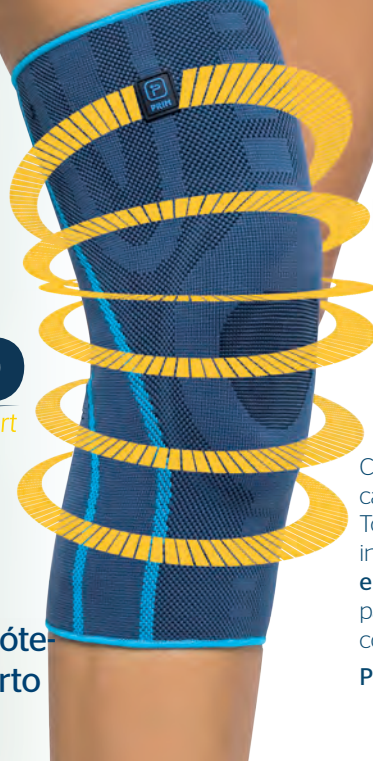
**Indicações:**

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



**aqativo**  
sport

Nova linha de ortóte-  
ses para o desporto



tecido

**AirQuick**

Concebidas para proporcionar uma capacidade de transpiração máxima. Todas as ortoses elásticas **Aqativo Sport** incluem o **tecido AirQuick**, que **absorve e expulsa** rapidamente a humidade para o exterior, possibilitando um fluxo constante do ar.

**Pele seca, conforto total.**

**ativo**



Ref.: P703

## Pulso elástico

one  
size

### 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.

### 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 proprioceptiva.

bilateral



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.

### 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 proprioceptiva.

bilateral



Ref.: P709

## 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, pós-traumatismos. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação proprioceptiva.

bilateral



bilateral

Ref.: P708

## Perneira elástica

S M L

29 - 35 35 - 40 40 - 44



\* Perímetro perneira

### 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 gêmeos. Ruturas fibrilares dos gêmeos, distensões musculares, pós-traumatismos, proteção da tibia. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação proprioceptiva.



bilateral

Ref.: P705

## Pé elástico estabilizador com almofadas de silicone

S M L

17 - 20 20 - 23 23 - 26



\* Perímetro tornozelo

### Características:

Desenho anatómico. Zona suave no peito do pé. Almofada anatómica 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 proprioceptiva.



bilateral

Ref.: P706

## 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 proprioceptiva.

activo  
sport



Ref.: P700

## 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 poplíteia. 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 proprioceptiva.



Ref.: P701

## Joelheira elástica com estabilizadores

S M L XL

32 - 35 36 - 39 40 - 46 47 - 52

\* Perímetro joelho

### Características:

Sistema integral antideslizante. Desenho anatómico. Zona poplíteia 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 proprioceptiva.



Ref.: P707

## 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.

### 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 proprioceptiva.





mottio<sup>HF</sup>  
sport range

Ref.: T29

## Braçadeira de epicondilite Mottio

one  
size

### Características:

Imofada condilar anatômica de 100 % silicone, reposicionável e descarga com efeito de massagem. Inclui um suporte hipoalergénico antideslizante. Fabricada com tecido macio e confortável. Desenho muito desportivo.

### Indicações:

Tratamento de epicondilite (cotovelo de tenista) ou epitrocleíte (cotovelo de golfista), tanto de origem desportiva, como profissional.

Ref.: T129

## Cincha rotuliana Mottio

one  
size

### Características:

Fabricada com tecido macio e confortável. Desenho muito desportivo. Almofada condilar anatômica 100 % silicone e descarga com efeito de massagem.

### Indicações:

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

LATEX  
FREE



**aq**ativo  
skin

Nova gama de ortóteses para  
a vida diaria

34



**AirQuick**

**Aq**tivo 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.



bilateral

## Ref.: P703BG Pulso elástico

one size

### 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 proprioceptiva.



bilateral

## Ref.: P704BG Pulso elástico tipo luva

S	M	L
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 proprioceptiva.



ag<sup>ti</sup>vo  
skin

bilateral

## Ref.: P707BG Cotoveleira elástica

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



\* Perímetro cotovelo.

### Características:

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 proprioceptiva.



Ref.: P710BG  
**Pé elástico**

S M L

17 - 20 20 - 23 23 - 26



\* Perímetro tornozelo.

**Características:**

Zona da articulação do tornozelo e calcanhar macia e anatômica.

**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 proprioceptiva.

Ref.: P705BG

**Pé elástico estabilizador com almofadas de silicone**

S M L

17 - 20 20 - 23 23 - 26



\* Perímetro tornozelo.

**Características:**

Zona da articulação do tornozelo e calcanhar macia e anatômica.

**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 proprioceptiva.



Ref.: P706BG

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

S M L

17 - 20 20 - 23 23 - 26



\* Perímetro tornozelo.

**Características:**

Zona da articulação do tornozelo e calcanhar macia e anatômica.

**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, fragilidade ligamentar. Prevenção durante atividades desportivas e profissionais. Estimulação proprioceptiva.





Ref.: P700BG



## Joelheira elástica

### Características:

Sistema integrado anti-deslizamento.  
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 proprioceptiva

S M L XL

32 - 35 36 - 39 40 - 46 47-52



Perímetro joelho.



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 proprioceptiva.

S M L XL

32 - 35 36 - 39 40 - 46 47-52

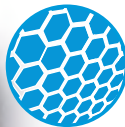


\* Perímetro joelho.

# AirT9X

Transpirável

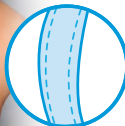
Deixe que  
a sua pele  
respire



Conceção têxtil multicelular para um maior conforto.



Tecidos de elevada elasticidade e capacidade de adaptação às alterações dinâmicas.



Costuras anatómicas para uma adaptação confortável.



Fechos uni/bi/trilaterais que facultam o ajuste e evitam rotações.



Forma com tamanho único que se adapta a qualquer contorno.





bilateral

Ref.: OST273

## Cotoveleira Airtex

one  
size

### 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), epitrocleeite (cotovelo de golfista) e pós-traumatismos.



bilateral

Ref.: OST272

## Braçadeira De Epicondilite Airtex

one  
size

### 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), epitrocleeite (cotovelo de golfista) e pós-traumatismos.



bilateral

Ref.: OST265

## Suporte De Pulso Envolvente Airtex

one  
size

### Características:

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

### Indicações:

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

AirTsx  
Transpirável



Ref.: OST264

## Pulso com polegar Airtex

bilateral

one  
size

### 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.



Ref.: OST247

## Faixa coxal Airtex

bilateral

one  
size

### 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

bilateral

one  
size

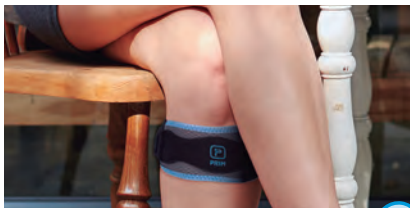
### Características:

Com abertura rotuliana de forma anatómica triangular. Almofadado interior de espuma confortável. Zona poplíteia 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, pós-traumatismos, pós-cirurgia.





Ref.: OST232

## Cincha rotuliana Airtex

one  
size

### 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.

bilateral



Ref.: OST220

## Pantorrilha Airtex

one  
size

### Características:

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

Bilateral.

### Indicações:

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

bilateral



Ref.: OST212

## Tornozeleira Airtex

one  
size

### 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.

bilateral



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.

Reforço 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.

### Indicações:

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



one  
size

OST255BG

● Bege

OST255G

● Cinzento

AirTsx  
Transpirável

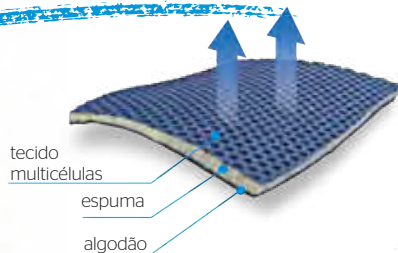
# Conforto e transpirabilidade em todos os tamanhos.

# AirTex<sup>PLUS</sup>

Transpirável

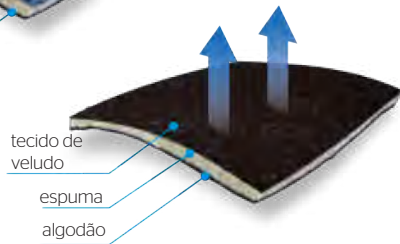
## Área de compressão

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



## Área de conforto

Tecido técnico Impact de elevada elasticidade e transpirabilidade, adapta-se à dinâmica do movimento para proporcionar um conforto total ao doente.



AirTsx<sup>plus</sup>



Ref.: T136

**Joelheira fechada  
Airtex**



Ref.: T130

**Joelheira fechada com  
articulações monocên-  
trica Airtex**



Ref.: T140

**Joelheira fechada  
com articulações  
policêntrica Airtex**



Ref.: T141

**Joelheira semi-aberta  
com articulações  
policêntrica Airtex**



S

M

L

XL

XXL

32 - 35

35 - 38

38 - 41

41 - 45

45 - 50



\* Perímetro  
joelho

#### 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.

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.



Ref.: T150

### Joelheira curta ROM semi aberta Airtex

S	M	L	XL	XXL
32 - 35	35 - 38	38 - 41	41 - 45	45 - 50



\* Perímetro joelho



Ref.: T151

### Joelheira comprida ROM semiaberta Airtex



Ref.: T114

### Tornoeleira em "8" com estabilizadores laterais

S	M	L	XL
20 - 22	22 - 24	24 - 26	26 - 28



\* Perímetro tornozelo



Ref.: T115

### Tornoeleira em "8" 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.

# AIRMED



### Áreas 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.



Ref.: AM202 / AM202G

## Ortótese de abdução de polegar Airmed

bilateral

Medida (cm)\*

	Pulso (A)	Polegar
--	-----------	---------

S	14 - 18	5 - 7
L	18 - 22	6 - 8



\* Perímetro pulso

AM202  
AM202G

Bege  
Cinzento

### Características:

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

### Indicações:

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



Ref.: AM203 / AM203G

## Suporte de pulso curto sem polegar Airmed

	Medida (cm)*
S	14 - 18
L	18 - 22



\* Perímetro pulso

AM203 / AM204  Bege  
 AM203G / AM204G  Cinzento

### 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.



Ref.: AM204 / AM204G

## Suporte de pulso longo sem polegar Airmed



Ref.: AM201 / AM201G

## Acessório imobilizador do polegar Airmed

AM201  Bege  
 AM201G  Cinzento

### Características:

Apoio do polegar.

PARA SER UTILIZADO 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.



**AIRMED**

Ref.: ATX01

**Antiequino têxtil Airmed**

XS

S

M

L

13 - 17

17 - 21

21 - 25

25 - 29

\* Perímetro por cima de maléolos.

Banda de tornozelo  
1 UNDATX12  
Soporte zapato  
2 UNDATX14  
Ganchos  
2 UND**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 ATX01.





# e·sense

Joelheira Telescópica ROM

RS-3000

bilateral



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°

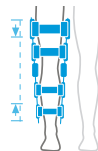


Almofadas respiráveis texturizadas antiderrapantes

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



one  
size



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



PRIM





# PESCOÇO

52 - 55



Ref.: CC19

## Colar macio reto

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

### Características:

Colar reto confeccionado 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 crônicas. Pós-operatório, para estabilização e suporte. Entorse leve do pescoço.



Ref.: CC20

## Colar macio anatômico

Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)	*Circunferência e altura do pescoço.
S/baixo	42 - 58	8	
S/medio	42 - 58	9	
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 anatômico. Reforço posterior. Fechos de Velcro®.

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



Ref.: CC121

## Colar semirrígido anatômico

Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)*	Características:
S/low	35 - 38	8	Colar anatômico com um reforço de plástico, o que lhe confere maior rigidez.
S/medium	35 - 38	9	Fechos de Velcro®.
M/medium	38 - 41	8	<b>Indicações:</b>
M/medium	38 - 41	9	Lesões agudas do pescoço. Tratamento pós-operatório das vértebras cervicais.
L/medium	41 - 43	9	Hérnia cervical.
L/high	41 - 43	11	Artrose cervical.
XL/medium	43 - 48	9	
XL/high	43 - 48	11	

\*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 crônicas. Pós-operatório.

Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)
XS	32 - 37	7,5 - 9
S	36 - 41	8 - 9,5
M	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 crônicas. Pós-operatório.

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

\*Circunferência e altura do pescoço.



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 crônicas. Pós-operatório.

Utilização em urgências.

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

\*Circunferência e altura do pescoço.



Colar 961 não incluído com o estabilizador



Ref.: 717247

## Estabilizador para colar cervical tipo Philadelphia 961

### Características:

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

### Indicações:

Cervicalgias e cervicobraquialgias de origem compressiva.



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.

Tamanho      Medidas (cm)\*

S              - de 144 cm

L              + de 144 cm

\*Altura do doente.



PRIM







# TRONCO

58 - 68

TRONCO



Ref.: 335

## Corretor postural Confort

Tamanhos Medida (cm)\*

S	75 - 93
M	88 - 107
L	102 - 120

\*Perímetro de baixo 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.



Ref.: 138

## Corretor postural Elcross

Tamanhos Medida (cm)\*

XS	60 - 70
S	70 - 80
M	80 - 90
L	90 - 100
XL	100 - 110

\*Perímetro de baixo do peito.



### Características:

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

### Indicações:

Lembrete para evitar más posturas.



Ref.: 321

## Corretor postural Nature

Tamanhos Medida (cm)\*

S	75 - 93
M	88 - 107
L	102 - 120

\*Perímetro de baixo do peito.

### Características:

Bandas de ajuste dinâmicas.

### Indicações:

Lembrete para evitar más posturas.



Ref.: ECOPRIM 3

## Protetor torácico

Características:

one  
size

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 e laváveis.

**Indicações:** Imobilizador externo para a cirurgia de coração aberto.



Ref.: ECOPRIM

## Protetor torácico

Características:

one  
size

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 cirurgia. Face dupla 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 adaptar-se a todos os doentes. Fabricado com materiais transpiráveis e laváveis.

**Indicações:** Imobilizador externo para a cirurgia de coração aberto.



Ref.: PRO II

## Protetor torácico

Características:

one  
size

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 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.

**Indicações:** Imobilizador externo para a cirurgia de coração aberto.



Ref.: 982BG

## Banda tubular

S

L

85 - 100

100 - 115

Circunferência da anca em cm.

### Características:

Máxima liberdade de movimentos para o utilizador. Tecido mais macio. 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.

### Indicações:

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



Ref.: 983BG

## Banda con abertura frontal

### 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.



Ref.: 312

## Banda sacrolombar de 16 cm

S

M

L

70 - 90

90 - 110

110 - 130

Circunferência da anca em cm.

### Características:

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

### Indicações:

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

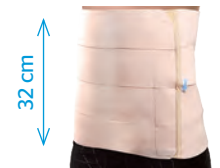


Ref.: 313

## Banda sacrolombar de 26 cm

### Características:

Faixa confeccionada 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.



S M L XL

70 - 90 90 - 110 110 - 130 130-145

Circunferência da anca em cm.

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.



13 cm

S M L

60 - 95 95 - 125 125 - 150

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 sobreesforço. Proporciona suporte lombar e abdominal.

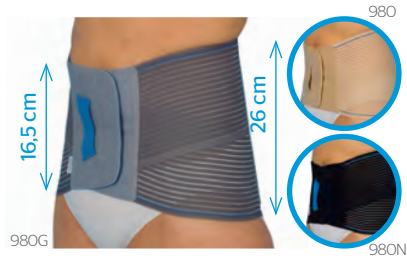
Cinta de cor preta com fecho frontal com Velcro® e fecho de segurança de fivelas. Fabricada em materiais elásticos. Bandas lombares cruzadas. Armações de reforço. Tiras internas antideslizantes. Suspensórios opcionais.

### 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	13	22
S	85 - 95		
M	95 - 105		
L	105 - 115		
XL	115 - 125		
XXL	125 - 135		
XXXL	135 - 150		

\*Circunferência da anca em cm.



Ref.: 980, 980G, 980N

## Faixa semirrígida Action

S M L XL XXL

85 - 95 95 - 105 105 - 115 115 - 125 125 - 135

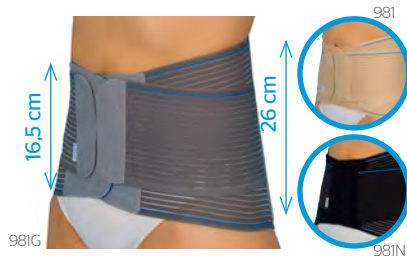
\*Circunferência da anca em cm.

### Características:

Cruzamento traseiro duplo que reforça a zona lombar. Conta com quatro baleias de aço 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

S M L XL XXL

85 - 95 95 - 105 105 - 115 115 - 125 125 - 135

\*Circunferência da anca em cm.

### Características:

Cruzamento traseiro duplo que reforça 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

S M L XL XXL

85 - 95 95 - 105 105 - 115 115 - 125 125 - 135

\*Circunferência da anca em cm.

### Características:

Cruzamento traseiro reforçado da 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 forte contenção.



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



Ref.: 520BG

## Faixas com cruzamento lombar Action FIT

### Características:

As novas faixas Action fit, confeccionadas 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, confeccionadas 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		
M	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.

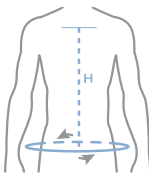




### C35+ Avant

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

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



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

#### Características:

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

### C34 Avant

## Colete Jewet ajustável com apoio pubis

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



#### Características:

Estrutura leve. Altura e largura ajustáveis. Fácil adaptação.

#### Indicações:

Fraturas vertebrais por compressão. Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral



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 acolhoadas 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)	Altura (cm)
S	76 - 83	43 - 47
M	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.: 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 acolhoadas 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.

Tam	Anca (cm)	Altura (cm)
S	74 - 86	39 - 48
M	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

\*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.

S M L XL

76 - 84 84 - 93 93 - 104 104 - 112

\*Circunferência da anca em cm.



Ref.: TAYLOR DUO  
**Ortótese de coluna Taylor Duo**

**Características:**

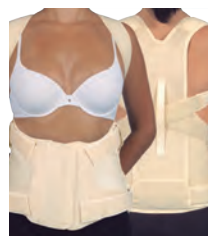
Utilizável para abdómen pêndulo. Mais

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. Lavável 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 M 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 Knight 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.



M. SUPERIOR  
70 - 85

M. SUPERIOR



bilateral

Ref.: 909

## Suporte Excellent

S M L

< 30 30 - 42 > 42



\*Comprimento do antebraço e da palma da mão.

### 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.



bilateral

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.



bilateral

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. Alças 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 antebraço e do ombro.



Ref.: ARC 2.0

## Imobilizador de ombro



### Características:

Para apoio e imobilização 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. Luxações glenoumerais / subluxação. Reparos de cápsula posterior / anterior. Instabilidades do ombro. Reparo de músculos e tendões. Reconstrução conjunta.

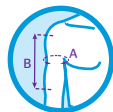


Ref.: 20220 09

## Humerus Confort



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



### 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 design único que impede o deslizamento do produto, é simples de adaptar e ajustar.

### Indicações:

Tratamento conservador das fraturas diafisárias fechadas do úmero. Tratamento conservador de fraturas estáveis do úmero proximal. Tratamento pós-operatório de contas umeral diafisárias abertas.



Ref.: HEMISAFE

## Ortótese de ombro



S	M	L
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 glenóide 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.



bilateral

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 braço e antebraço 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 peças realiza-se por meio de fechos de Velcro® de dupla face macho/macho. Unindo esta cunha de 15° à ortótese de 30° consegue-se um ângulo de abdução de 45°.

**Indicações:** Tratamentos pós-cirúrgicos do ombro, pósreconstrução do manguito dos rotadores e reconstrução capsular ântero-posterior. Prótese de ombro. Fraturas da cabeça do ombro. Pós-artroscopia do ombro.



bilateral

Ref.: 905 15° / 910 10°

## Ortótese de abdução do ombro

### Características:

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

regulação com Velcro®. Forma curva para adaptar-se à cintura do doente. Charpa regulável em altura mediante fecho que se une à almofada abdução 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: 15° (Ref. 905) ou 10° (Ref. 910).

**Indicações:** Tratamentos pós-cirúrgicos do ombro, ósreconstrução do manguito dos rotadores e reconstrução capsular ântero-posterior. Prótese de ombro. Fraturas da cabeça do ombro. Pós-artroscopia do ombro.

S

28 - 38

L

38 - 48

\*Comprimento do antebraço e da palma da mão. Bilateral.



bilateral

## Ref.: CLAVISAN Imobilizador de clavícula

### Características:

Ortótese para a imobilização da clavícula.  
**CONTRAINDICAÇÕES:** Fraturas instáveis da clavícula; quando apresentem complicações

neurovasculares, ou quando seja necessário obter uma estabilização.

### Indicações:

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

S

56 - 68

M

68 - 78

L

78 - 88

XL

88 - 100

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





bilateral

Ref.: C202

## 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 0 a 90° da extensão e de 0 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.

one  
size





Ref.: C500

## Pulso elástico estabilizador palmar curta

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

### Características:

Contém uma tala de alumínio extraível e moldável para uma Imobilização da articulação do pulso. Fechos ajustáveis de velcro para uma adaptação otimizada 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:** Síndrome do túnel cárpico, síndrome de Guyon, doença de Quervain, tendinite, tenossinovite, lesões ligamentares, traumatismos, pós-cirurgias, imobilização do pulso e lesões desportivas.



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 otimizada 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.





Ref.: C400

## Pulso elástico estabilizador do polegar em V

S M L XL

12 - 15 15 - 17 17 - 19 19 - 21

### Características:

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 otimizada 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:** Estabilizador funcional e proteção do polegar, lesão e instabilidade ligamentar da articulação trapeziometacarpiana, rizartrose do polegar, tendinite, sequelas 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 otimizada 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 otimizada 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, síndrome de Quervain, tendinite, tenossinovite, lesões de ligamentares, traumatismos, pós-cirurgias, imobilização da articulação metacarpofalângica do polegar, imobilização do pulso e lesões desportivas.

\*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.



Ref.: 934

## Ortótese funcional da mão

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

### 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. Abdução do polegar. Artrite Reumatoide.



Ref.: 935

## Ortótese posicional da mão

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

### 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.



938



939

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.





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	11 - 14
M	14 - 17
L	17 - 20
XL	20 - 23

\*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.



Ref.: C13

## Luva para mão reumática

### Características:

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.

Tamanho Pulso (cm)\*

S	16 - 18
M	18 - 21
L	21 - 25

\*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.





Ref.: 3101

## Ortótese CMC Push

S M L

16 - 19,5 19,5 - 22,5 22,5 - 26

\*Contorno da palma da mão. Direito ou Esquerdo.

### Características:

Confortável, leve e fácil de colocar. Ortótese que estabiliza 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

S M L

14-16 16-18 18-20

\*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

S M L

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

S	M	L
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:


Tendinite de Quervain.



Ref.: 943

## Ortótese passiva com polegar comprida

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



\*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

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

\*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.

### 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

\*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.

### 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

\*Perímetro do pulso. Direito ou Esquerdo.

### Características:

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





bilateral

### 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 lesões que seja necessária a assistência do tendão flexor.

#### Indicações:

Para lesões em que seja necessária a assistência do tendão flexor. Restabelece o equilíbrio muscular, previne a deformação.



bilateral

### Ref.: C2 Férula extensora 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 borrachas que facilitam a flexão. Igual para os dois lados. Aumenta a capacidade de extensão da articulação interfalângica proximal. Deformidade de Boutonniere.



bilateral

### Ref.: C3 Férula extensora de dedo com mola

S M L

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.



### Ref.: 112510 Férula extensora de dedo

#### Características:

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

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
M	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.

bilateral



Ref.: C4

## Férula flexora de articulações metacarpofalângicas

S M L

71 - 78 81 - 86 87 - 94

\*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 flexão e rolo especial para paralisia radial. Igual 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

### 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

60 - 73 74 - 88 89-110

### Características:

Base para a montagem de férulas e complementos.

Com rolo como suporte palmar para lesões radiais.

Restabelece o equilíbrio muscular, previne a deformação.



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.

Sem rolo como suporte palmar

Restabelece o equilíbrio muscular, previne a deformação.



Ref.: C8

## 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

S	M	L
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. Igual para os dois lados. Quando é necessário flexionar as articulações interfalângicas distais.



Ref.: C10

## Aditamento extensor de dedos

S	M	L
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. Igual para os dois lados. Quando é necessário flexionar as articulações interfalângicas distais.



Ref.: C11

## Complemento extensor de polegar



### Características:

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





Ref.: 947

## Férula distal Stack

1	2	3	4	5	5,5	6
5	5,5	5,8	6,1	6,3	6,8	7,3

\*Contorno da articulação interfalângica distal em cm. Bilateral.

### Características:

Férula imobilizadora de la articulación interfalângica distal.

### Indicações:

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



Ref.: 948

## Férula proximal Stack

1	2	3	4	5	6
5	5,5	5,8	6,1	6,3	7,3

\*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 proximais.



Ref.: 940

## Imobilizador digital

S	M	L	XL
5,5	7	8	9,5

\*Comprimento da tala em cm. Bilateral.

### Características:

Imobiliza as articulações interfalângicas distais e proximais em extensão.

### Indicações:

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.



Ref.: 945, 944, 941 e 946

## 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 imobilizadora. 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

Tamanho	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
13, 14, 15	7,65 - 8,2

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

### 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
1,5 cm	1,8 cm	2,5 cm

\*Circunferência do dedo na sua base em cm. Bilateral.

### 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 seja 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.



A grayscale photograph of a person's lower leg and foot on a concrete floor. The person is wearing a blue athletic strap on their lower calf and a light-colored sneaker. The floor is a light gray concrete with some dark smudges and a vertical joint line. The overall lighting is soft and even.

# M. INFERIOR

88 - 95



Ref.: NEW CAMP

## Ortótise 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:

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

O coxal da ortótise 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.



Ref.: 105600

## Ortótise de abdução da anca

### Indicações:

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

### Características:

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

O coxal da ortótise 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.



Ref.: 112720

## Ortótise de abdução da anca

### Características:

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

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

Não bilateral. (D, E)







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

\*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 confeccionado 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

S L

28 - 38 38 - 53

\*Perímetro a 10 cm acima do joelho. Direito ou Esquerdo.

### Características:

Confeccionada em duralumínio de 3 mm de espessura.

As faixas de fecho são confeccionadas em ratiér de algodão e pele bovina para evitar as reações alérgicas.

### Indicações:

Imobilização pós-cirúrgica ou pós-traumática.



Ref.: RS-3000

bilateral

## Joelheira Telescópica ROM Essence

### Características:

Ajustamento sem ferramentas

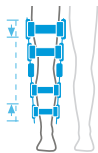
Montagem simples, sem ferramentas necessárias para ajuste.

Articulação com botão único

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

Almofadas respiráveis texturizadas antiderrapantes

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



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



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 segurança.

### Indicações:

Lesões de ligamentos cruzados.

Tam	Sup (cm)	Sub (cm)
S	38 - 46	30 - 36
M	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 005XX, Esquerda 007XX).



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	26 - 29
M	29 - 32
L	32 - 35
XL	35 - 38
XXL	38 - 41

\*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.

Tam Tornozelo (cm)

S	27 - 31
M	31 - 34
L	34 - 40

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



NA540



AIRFIX



NA500



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

bilateral

### Características:

Ortótese bivalve que tem por função a estabilização médio-lateral do tornozelo ajudando a manter a articulação do tornozelo em posição funcional. As valvas de plástico resistente e com contornos anatómicos proporcionam uma envoltória rígida que permite os movimentos de flexo-extensão 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.



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 confortável.

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

### Indicações:

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

Tam Tornozelo (cm)

S 37 - 41

M 42 - 46

L + 46

\* Nº de sapato. Bilateral.



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: Confeccionado em polipropileno copolímero injetado. Cor branca.

NA410: Confeccionado em polipropileno homopolímero com 20% de talco injetado. Cor cinzenta.

### Indicações:

Pé equino produzido por doenças neurológicas. Instabilidade do tornozelo.

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.: D81/D81M/D82

## Ortótese anti-equino Rancho de los amigos

### Características:

Confeccionadas 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.



Tam	Alto (cm)	Base D81/D81M (cm)	Base D82 (cm)
S (32-34)	27	17	22
M (35-37)	28	18	24
L (38 - 40)	31	20	26
XL (41-43)	35	23	28
XXL (44-46)	42	23	30

\* Número de sapato. Direito ou Esquerdo.



Ref.: W100  
**Walker fixo**

bilateral



Ref.: 9740X  
**Walker Vectra curto Breg**

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

**Características:**

Walker, feita do material respirável, de alumínio 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 tibia e perónio. Fraturas estáveis do pé e do tornozelo. Fraturas distais da tibia e do perónio. Cirurgia do tendão de Aquiles.



W100H

W100R

W100RH

bilateral

Ref.: W100/W100H/W100R/W100RH  
**Walker**

bilateral

S	M	L
2 correias	3 correias	
34-38	39-42	43-45
altura 35 cm	altura 42 cm	

\*Número de sapato.



Ref.: AW

**Cunha para Walker**

As cunhas são colocadas sobre a base da ortótese walker.

**Características:**

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



Ref.: PS100

## Sapato pós-cirúrgico

XS S M L XL XXL

33-35 36-38 39-40 41-42 43-45 46-48

\*Número de sapato.

### 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 respirável, que garante uma utilização confortável. Sola antideslizante. Venda por unidade.

### Indicações:

Pós-cirurgia do pé e dos dedos. Pés engessados ou com ligaduras imobilizantes. Edema de pé em que não seja possível usar um sapato convencional.



Ref.: PS200

## Sapato pós-cirúrgico em talo

XS S M L XL

33-35 36-38 39-40 41-42 43-45

\*Número de sapato.

### 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 respirável, que garante uma utilização confortável. Sola antideslizante. Venda por unidade. Aberto no calcanhar, com sustentação suplementar no tornozelo. Sola ergonómica.



Ref.: 9115

## Sapato pós-cirúrgico em talo

XS S M 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.







# PEDIATRICO

98 - 107



## Ref.: CC19 Colar macio reto

### Características:

Colar reto confeccionado 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 crônicas. 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

\*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.

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.: 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 crônicas. Pós-operatório.

Tamanho	Medidas (cm)*	Altura (cm)
XS	32 - 37	7,5 - 9
S	36 - 41	8 - 9,5
M	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 crônicas. Pós-operatório.

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

\*Circunferência e altura do pescoço.



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 crônicas. Pós-operatório. Utilização em urgências.

### Medidas (cm)\*

Tamanhos	Medidas (cm)*	
	Circunferência	Altura
S/xbaixo	25,4-33	5,46
S/baixo		8
S/medio		10,54
S/alto		13,08
M/xbaixo	33-40,6	5,46
M/baixo		8
M/medio		10,54
M/alto		13,08

### Medidas (cm)\*

Tamanhos	Medidas (cm)*	
	Circunferência	Altura
L/xbaixo	40,6-48,3	5,46
L/baixo		8
L/medio		10,54
L/alto		13,08
XL/xbaixo	+48,3	5,46
XL/baixo		8
XL/medio		10,54
XL/alto		13,08

\*Circunferência e altura do pescoço.

100



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.

### Tamanho Medidas (cm)\*

S	- de 144 cm
L	+ de 144 cm

\*Altura do doente.



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

### Características:

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

### Indicações:

Fraturas vertebrais por compressão.  
Osteoporose. Luxações. Artrite vertebral

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

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



## 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 acolhoadas 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.

Tam	Anca (cm)	Altura (cm)
S	74 - 86	39 - 48
M	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

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





Ref.: 907

## Suporte de antebraço infantil



### 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.



Ref.: 936

## Ortótese infantil funcional da mão

Criança

Jovem

Largura da palma da mão.  
Direito ou Esquerdo.

4 - 5,3

5 - 6,5

### Características:

Ortótese em tecido respirável 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 conseguir 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

## Arnés de Pavlik



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 anca.

A liberdade de movimentos previne a necrose da cabeça femoral.

### Indicações:

Subluxação e luxação congénita da anca. Displasia da anca.





bilateral

Ref.: C29

## Férula de Dennis Brown

S M L

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 inoxidável.

### Indicações:

Subluxação e luxação congénita da anca. Displasia da anca.



bilateral

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.



bilateral

Ref.: FO1

## FRALDA FERRARA

S M L

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

bilateral

## Ortótise de abdução de cadera Kindi

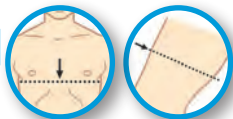
### Características:

Abertura rápida e cómoda com fechos de Velcro®.  
A abdução 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

### Indicações:

Subluxação e luxação congénita da anca.  
Displasia da anca.



LATEX FREE

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



bilateral

Ref.: 951

## Inmobilizador de joelho

XS	S	M	L	XL
35	45	50	60	70

LATEX FREE

\*Altura da ortótise. 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.: 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 equilíbrio em posição erguida).

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

\*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



Ref.: GO SWASH  
**Ortótese de abdução variável**



**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 erguida).

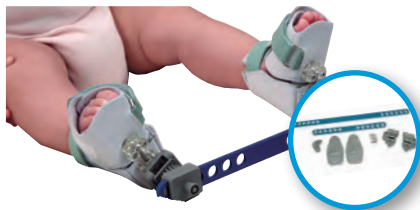
**Indicações:**

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

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 criança.





Ref.: TIBAX

## Ortótise de correção Tibax

Tam	Min. (cm)	Max.(cm)	Largura ao centro da bota.
Curta	5,5	20,5	
Comprida	20,5	35,5	

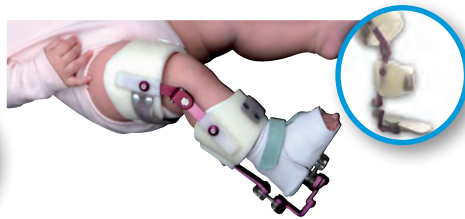
bilateral

### 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 ortótise 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.

106



Ref.: C21 / C22

## Ortótise de correção Clubax

Tam	A	B	C
S	7,5 - 12,5	15 - 21	11 - 15
L	9 - 15,5	21 - 27	15 - 20

A: Distância da cavidade poplíteia 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 ortótise BEBAX de tamanho grande. Não inclui BEBAX.

### Indicações:

Pé zambro, rotação tibial, valgo de joelho.



Ref.: Bebax

## Ortótise 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 Breg

Tam	Sapato	Altura (cm)
S	20 - 22	18
M	23 - 24	20,5
L	25 - 28	23

### Características:

Lavável e curvo.

### Indicações:

Entorses agudas do tornozelo. Lesões nos tecidos moles da barriga da perna. Fraturas por stresse da tibia e perónio. Fraturas estáveis do pé e do tornozelo. Fraturas distais da tibia e do perónio. Cirurgia do tendão de Aquiles.



\*Número de sapato y altura de pés.



Ref.: ATX01

## Antiequino têxtil Airmed

XS	S	M	L
13 - 17	17 - 21	21 - 25	25 - 29

\* Perímetro por cima de maléolos.

### Características:

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. Nervo ciático. Propulsão do antepé u qual permite uma flexão plantar com carga no calcanhar no movimento de marcha. Situações de risco são evitadas, tais como tropeçar em tapetes, degraus e pisos irregulares. Esta ortótese e de fácil colocação e passa totalmente despercebida.



Ref.: ATX11

## Banda plantar Airmed

S	M	L
17 - 21	21 - 25	25 - 29

\* Perímetro antepé.

### 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 ATX01.

### 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



TEL:  
+34 91 334 2580



[prim.ortopedia@prim.com](mailto:prim.ortopedia@prim.com)  
[pedidos.ortopedia@prim.es](mailto:pedidos.ortopedia@prim.es)



Artículo: 736034