

Sede:
medi GmbH & Co. KG
Medicusstraße 1
D-95448 Bayreuth
Germany
P +49 921 912-0
F +49 921 912-783
export@medi.de

medi Bayreuth Unipessoal, Lda Rua Eugénio de Castro Rodrigues, n°2 1700-184 Lisboa / Portugal T +351 21 843 71 60 F +351 21 847 08 33 medi.portugal@medibayreuth.pt www.medi.pt

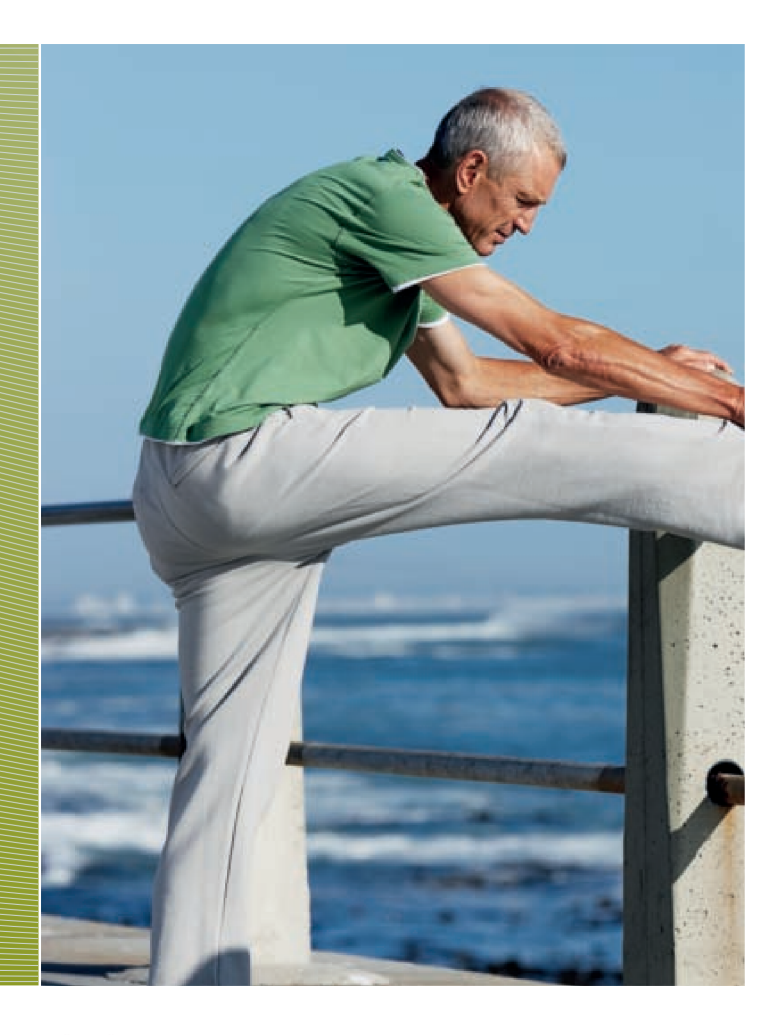


99A04 /11.1

medi ortopedia Cintas e suportes

2010/2011

medi. I feel better.



2 • medi ortopedia

medi GmbH & Co. KG Medicusstraße 1 D-95448 Bayreuth Germany T+49 921 912-0 F+49 921 912-783 export@medi.de www.medi.de

medi Austria GmbH Adamgasse 16/7 A-6020 Innsbruck Austria T+43 512 57 95 15 F+43 512 57 95 15 45 vertrieb@medi-austria.at

medi Belgium bvba Voortstraat 79 3580 Beringen Belgium T +32 11 24 25 60 F +32 11 24 25 64 info@medibelgium.be www.medibelgium.be

medi Danmark Vejlegardsvej 59 2665 Vallensbæk Strand Danmark T +45 46 55 75 69 F +45 70 25 56 20 kundeservice@sw.dk www.medidanmark.dk

medi Bayreuth España SL C/Canigó 2 – 6 bajos Hospitalet de Llobregat 08901 Barcelona Spain T +34 93 260 04 00 F +34 93 260 23 14 medi@mediespana.com www.mediespana.com

medi UK Ltd.
Plough Lane
Hereford HR4 OEL
United Kingdom
T +44 1432 37 35 00
F +44 1432 37 35 10
enquiries@mediuk.co.uk
www.mediuk.co.uk

medi France
Z.I. Charles de Gaulle
25, rue Henri Farman
93297 Tremblay en France Cedex
France
T +33 1 48 61 76 10
F +33 1 49 63 33 05
infos@medi-france.com
www.medi-france.com

medi Nederland BV
Heusing 5
NL-4817 ZB Breda
The Netherlands
T +31 76 57 22 555
F +31 76 57 22 565
info@medi.nl
www.medi.nl

medi Bayreuth Unipessoal, Lda Rua Eugénio de Castro Rodrigues, n°2 1700-184 Lisboa Portugal T +351 21 843 71 60 F +351 21 847 08 33 medi.portugal@medibayreuth.pt

medi RUS LRC
Business Park "Rumyantsevo"
Rumyantsevo, Build. 1
Leninsky Township
142784 Moscow Region
Russia
T +7 495 229 04 58
F +7 495 229 04 58
info@medirus.ru
www.medirus.ru

medi USA L.P.
6481 Franz Warner
Parkway Whitsett,
N.C. 27377-3000
USA
T +1 336 4 49 44 40
F +1 888 5 70 45 54
orders@mediusa.com
www.mediusa.com

medi Middle East
P. O. Box: 109307
Abu Dhabi
United Arab Emirates
P +971 2 6429201
F +971 2 6429070
info@mediuae.ae
www.mediuae.ae

medi Hungary Kft. H - 1119 Budapest Than K. u. 20. / Hungary T +36 / 1371 0090 F +36 / 1371 0091 info@medi-hungary.hu www.medi-hungary.hu

medi Ukraine LLC
Tankova Str.,8, office 38
Business-center "Flora Park"
Kiev 04112 / Ukraine
T +380 44 591 1163
F +380 44 455 6181
office@medi-ua.com
www.medi-UA.com

medi Brasil Rua Neuza 216 Diadema - São Paulo - Brasil Cep 09941-640 T +55 11 3201 1188 F +55 11 3201 1185 sac@medibrasil.com www.medibrasil.com



# Temos a ligação directa

Para comunicar. Para cooperar. Para estarmos presentes uns para os outros. A equipa de assistência medi respeita e valoriza verdadeiramente este requisito. Logo, não disponibilizamos apenas dos melhores consultores no seu trabalho, mas também o mais recente sistema de comunicação e logística. Sempre a tempo: em consultadoria, em assistência, em encomendas e em entregas. Estamos sempre ao seu dispor. Esta é a sua equipa medi.

#### Contactos

Consultadoria, encomendas, solução de problemas. medi Bayreuth Unipessoal, Lda Rua Eugénio de Castro Rodrigues, n°2 1700-184 Lisboa Portugal T +351 21 843 71 60 F +351 21 847 08 33 medi.portugal @medibayreuth.pt

#### Sede alemã:

Tel.: +49 921 912-0 Fax: +49 921 912 783 e-mail: export@medi.de

Filiais medi: por favor, consulte os dados de contactos na contracapa

#### Internet

24 horas, 7 dias por semana. www.medi.pt

# Certificados de qualidade

Como fabricante de produtos médicos, a medi tem uma elevada consciência sobre a qualidade. Os certificados de qualidade e de sistema provam que todos os requisitos legais são cumpridos.

#### Marca CE

Os produtos médicos medi satisfazem todos os requisitos da Directiva Europeia 93/42/EWG e da Lei de Produtos Médicos Alemã. De acordo com os regulamentos, os nossos produtos são sujeitos aos procedimentos de avaliação de conformidade e recebem a marca CE. Como uma espécie de "passaporte para produtos industriais", a marca CE garante a comercialização livre dentro da Área Económica Europeia (AEE).

#### Selo de qualidade e confiança têxtil

Todos os suportes e cintas ortopédicos são regularmente examinados e classificados, de acordo com normas rigorosas, em centros de teste independentes, quanto a substâncias tóxicas potencialmente prejudiciais para a saúde humana.

A atribuição do certificado Öko-Tex Standard 100 garante:

#### DIN EN ISO 9001:2000/DIN EN 13485

A medi mantém o sistema de gestão de qualidade conforme a DIN EN ISO 9001:2000 e a DIN EN 13485. Desde 1996, demonstramos a nossa condição ISO 9000 aos nossos clientes através de um certificado. Desde então, a medi aumentou as oportunidades graças a esta norma de modo a melhorar permanentemente produtos das áreas comerciais de flebologia, ortopedia, protesia e hospitalar e organizar processos e procedimentos mais seguros e mais eficazes. Consideramos que a satisfação do cliente é uma medida de qualidade decisiva.

## Inovação de produtos: avaliação baseada em factos

Os materiais, as técnicas e os requisitos para cintas e suportes ortopédicos mudam ao longo do tempo. Consequentemente, a medi realizou estudos a longo prazo, baseados em factos, para estabelecer produtos ortopédicos inovadores, como o Spinomed e o Spinomed active, no mercado dos cuidados de saúde. Com base nisto, a medi oferece soluções novas e eficazes para os pacientes, cria novos mercados e estabelece padrões para o futuro.









#### Tronco

- **14** protect.Collar soft
- **15** protect.Collar soft with bar
- **16** Lumbamed® active
- 17 Lumbamed® basic
- 18 Lumbamed® plus
- 19 Lumbamed® disc
- 20 protect.Lumbaforte
- 21 protect.Lumbostyle
- 22 Lumbamed® stabil
- 24 protect. Maternity belt 25 protect.Dorsofix
- 26 protect.Lumbafix
- 27 Spinomed®
- 28 Spinomed® III
- 29 Spinomed® active
- **30** Spinomed® active men
- 31 medi3C°
- **32** protect.HypEx
- 33 medi 4C°
- **34** medi 4C° flex



### 36

#### Ombro

- 38 medi SAK®
- **39** medi SAS® 15
- 40 protect.SA 15
- 41 medi SAS® 45
- 42 medi SAS® multi
- 43 Omomed®
- **44** medi SLK 90
- 45 mediarm fix
- 46 mediarm sling **47** protect.SIS
- **48** protect.Arm sling
- 49 medi shoulder sling



### **50**

#### Braço

- **52** medi Epico ROM®s
- **53** Epicomed°
- 54 protect.Epi
- **55** medi elbow support
- **56** medi elbow strap
- 57 protect.Epi strap
- 58 medi Epibrace®
- **59** medi wrist support
- 60 Manumed®
- 61 Manumed® T
- 62 medi CTS°
- **63** Manumed®active
- **64** medi thumb support
- 65 Rhizomed®
- **66** protect.Finger stax



### 68

#### Anca

**70** medi hip orthosis **71** medi orthocox



### **72**

#### Joelho

- **74** M.4°
- **76** M.4°s
- **78** M.4° AGR
- 80 protect.4
- **82** M.4° OA
- **84** M.4°s OA
- 86 protect.4 OA
- M.3° OA 88
- 89 Collamed® OA
- 90 protect.OA soft
- 91 Stabimed®
- 92 Stabimed® pro
- 93 protect.St II
- protect.St pro II
- Collamed®/
- Collamed® long
- protect.Co II
- **97** medi PT control **98** protect.PT soft
- 99 medi ROM°
- 100 medi ROM® deluxe
- 101 protect.ROM/ protect.ROM cool
- 102 medi PTS®
- 103 medi Classic
- **104** medi Jeans O°/30°
- **105** medi patella tendon support
- 106 Genumedi®
- **107** Genumedi® plus
- 108 medi elastic knee support



### 110

- 112 medi elastic ankle support 501
- 113 Achimed®
- 114 Levamed®
- **115** protect.Leva strap
- **116** M.step®
- **117** protect.Ankle lace up
- **118** protect. Ankle air foam
- 119 medi ROM® Walker
- 120 protect.Air ROM Walker
- protect.Air Walker boot 122 protect.ROM Walker protect.Walker boot
- **124** protect.Insoles
- **126** protect. Silikone foot supports

## Mais do que um fabricante

A medi produz dispositivos médicos auxiliares para uma ampla variedade de estados e situações de vida. Mas não nos vemos apenas como um fabricante. Pelo contrário, nós desempenhamos internamente a nossa própria investigação e desenvolvimento, tecnologia, produção, marketing e vendas – mantendo-nos sempre concentrados no mercado, nas suas exigências e variantes e na visão medi

A nossa gama de produtos inclui principalmente meias de compressão médicas para pessoas com distúrbios venosos, lipoedema e linfedema, suportes e cintas para o tratamento conservativo e pós-operatório de lesões e distúrbios ortopédicos, meias para a prevenção de trombose, meias anti-embolismo para usar após cirurgias venosas, elementos de compressão para usar após cirurgia plástica e cosmética, e uma variedade de produtos de suporte para terapia.

Estes produtos são usados e distribuídos por lojas de fornecimento médico, hospitais e clínicas, médicos e terapeutas. Ou seja, especialistas que sabem o que cada utilizador necessita para melhorar a sua qualidade de vida.

Aquilo de que nos orgulhamos e aquilo que torna os nossos produtos tão especiais é o facto de serem todos completamente isentos de efeitos secundários.

A medi ortopedia concentra-se também na terapia funcional para a medicina ortopédica e desportiva dos dias de hoje. Ela auxilia na preservação e restauração da saúde de todo o aparelho locomotor através de suportes e ortóteses. Produtos inovadores e de alta qualidade com um apoio abrangente. O paciente é sempre o elemento central. Por este motivo, o nosso departamento de investigação e desenvolvimento também trabalha de perto com os nossos parceiros de tecnologia médica e ortopédica. As fábricas com a mais recente tecnologia e um sistema de controlo de qualidade consistentemente aplicado garantem os produtos de alta qualidade.

Desde o desenvolvimento do produto ao uso terapêutico – como diz o ditado:

medi. I feel better.







## Terapia funcional

Na indústria médica e dos cuidados de saúde, os tempos estão a mudar, bem como as opiniões. Os cuidados do paciente estão agora, sem qualquer dúvida, na frente dos tratamentos médicos e cirúrgicos, sendo dada especial atenção à

- prevenção como o melhor cenário possível
- terapia cuidados do paciente com a mais elevada prioridade
- cuidados pós-operatórios um ponto de concentração necessário

Neste sentido, a "terapia funcional" concentra-se no regresso imediato do paciente à "actividade", não apenas após o traumatismo, mas também em casos de doenças degenerativas, como a osteoartrite e a osteoporose.

A "terapia funcional" promove a liberdade – a liberdade de estar activo.

A medi ortopedia desenvolveu, por isso, uma gama de produtos para terapia funcional "inteligente", concebida para tratar as deficiências do nosso "sistema locomotor" com uma ênfase específica no funcionamento, tratamento, protecção e reabilitação das articulações.

O objectivo da medi ortopedia é introduzir e estabelecer mais um elemento nas terapias cirúrgicas, físicas, farmacêuticas e fisiológicas da actual medicina moderna e abrangente.

A "terapia funcional" com cintas e suportes é mais um elemento para o tratamento e reabilitação geral bem sucedidos dos pacientes. O conforto de utilização, a facilidade de utilização e a funcionalidade são essenciais para o sucesso.

Através de uma cooperação próxima com médicos e técnicos de ortopedia, a medi ortopedia desenvolveu produtos e conceitos de produtos inovadores que, dependendo do objectivo da terapia, são eficazes para:

- · suportar e melhorar a mobilidade,
- · retirar a pressão das áreas de articulação danificadas,
- · fixar funções de articulações,
- tranquilizar e tornar o paciente activo.

# Vantagens dos produtos e ícones

Os produtos medi possuem características que garantidamente o impressionarão a si e aos seus clientes.



#### **Produtos** inteligentes

medi compression é a marca que dá destaque aos produtos medi. Foram aplicados mais de 60 anos de experiência alemã em design e investigação para lhe fornecer peças de vestuário de qualidade, que garantem uma compressão graduada rigorosa.



#### Clima Comfort

O sofisticado Clima Comfort apresenta novos materiais, que fazem dele um tecido ainda mais confortável para a pele. Absorve qualquer humidade, transportando- a depois para o exterior do tecido, onde é evaporada. Ao mesmo tempo a malha respirável permite que o oxigénio entre em contacto com a pele.



#### Zonas de Conforto

As suaves zonas de conforto em áreas de alongamentos críticos (p. ex. Levamed) significam um ajuste confortável ao longo de todo o dia, permitindo uma utilização discreta por baixo da sua roupa diária e do calçado.



#### Clima Fresh

A função integrada Clima Fresh mata os germes e oferece condições de higiene em toda a profundidade do tecido. Mantém um ambiente fresco e sem odores, e os germes são mantidos longe do tecido.



#### Material

#### Cintas macias

Produzidas com D-Tex II. Um material de compressão leve, desenvolvido recentemente, para uma activação confortável da propriocepção. Optimiza a circulação da humidade e assegura o maior conforto, mesmo em climas quentes.



#### Suportes elásticos

A melhor qualidade, fabricado na Alemanha. A malha de uma técnica especial proporciona compressão estável e elasticidade por um longo período de tempo. Extremamente confortável devido à malha transpirável que facilita a circulação da humidade.



#### · Airtex material

Um material inovador, respirável, leve e compressor para uma activação confortável da propriocepção. Optimiza o afastamento da humidade e garante o mais elevado conforto, mesmo em climas mais quentes.

## Articulações



cadeia cruzada de quatro barras





#### Articulação Physioglide a articulação de eleição para as joelheiras rígidas medi

O movimento mecânico da articulação Physioglide imita quase na perfeição a função fisiológica e o movimento de deslize da articulação do joelho. A mudança das placas interior e exterior da articulação aumenta a articulação Physioglide durante a flexão, reduzindo-a durante a extensão. Este efeito reduz a "pressão para baixo" sobre a ortótese.

A tecnologia da articulção Physioglide ...
... imita quase na perfeição o movimento de
deslize da articulação do joelho. À medida que
os discos interior e exterior deslizam um sobre
o outro, a articulação Physioglide fica mais
comprida durante a flexão e mais curta durante
o alongamento. Isto evita que a ortótese
escorregue.



#### Tecnologia de articulações

Articulações policêntricas

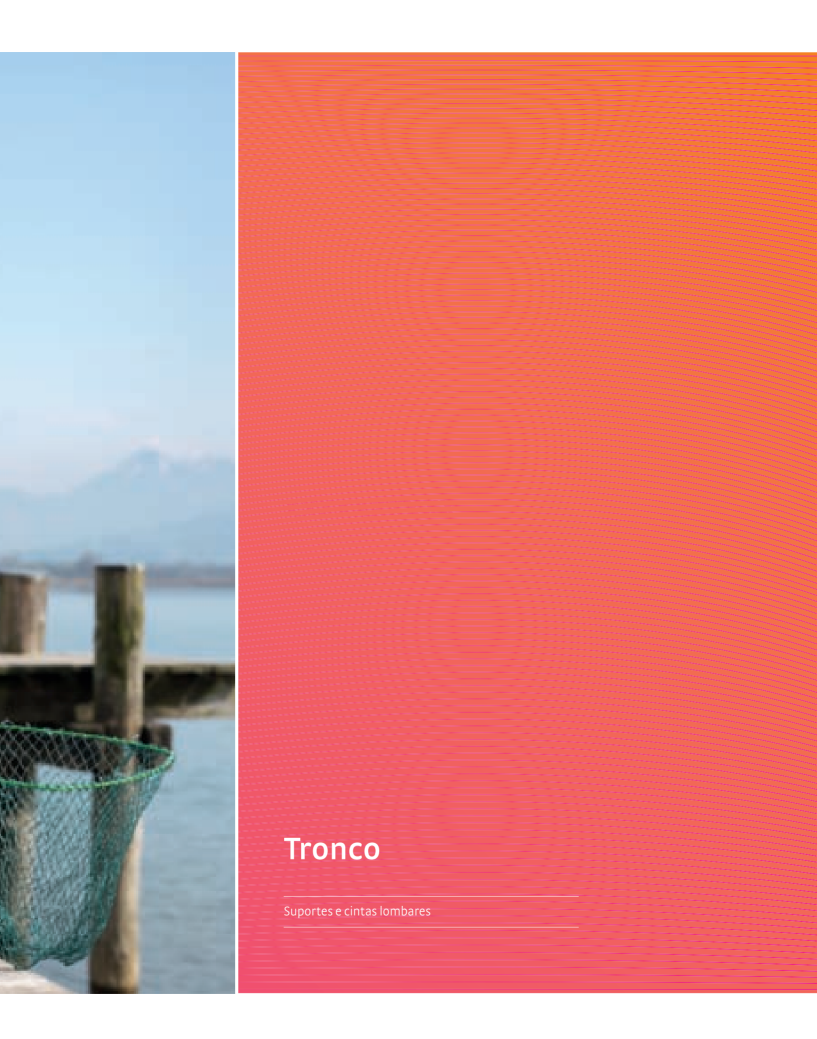
Na gama medi protect são utilizadas estruturas de articulações muito leves e estáveis, com eixos de movimento duplos, para as joelheiras funcionais.



Articulações monocêntricas

As articulações monocêntricas são utilizadas para as joelheiras de reabilitação (protect.ROM). Ajustes facilitados graças à tecnologia sem igual "QuickSet".





# protect. Collar soft

## Suporte confortável para a coluna vertebral

#### Indicações

- síndrome cervical
- · hiper-mobilidade
- problemas reumáticos
- entorses excessivas nos músculos do pescoço
- · lesões de golpe de chicote
- alterações degenerativas da coluna vertebral

#### Descrição

- estabilização da coluna vertebral
- · função de apoio e de aquecimento
- · limitação do movimento

#### Características

- · formato anatómico
- · material confortável
- disponível em três alturas para cada tamanho
- · cores disponíveis: beige e azul

protect.Collar soft				
tamanho	cm	altura em cm	número do artigo	número do artigo
			beige	azul
1	29 – 35	7	G.800.071	G.800.571
2	36 – 42	7	G.800.072	G.800.572
3	43 – 49	7	G.800.073	G.800.573
4	50 – 58	7	G.800.074	G.800.574
1	29 – 35	9	G.800.091	G.800.591
2	36-42	9	G.800.092	G.800.592
3	43 – 49	9	G.800.093	G.800.593
4	50 – 58	9	G.800.094	G.800.594
1	29 – 35	11	G.800.111	G.800.511
2	36-42	11	G.800.112	G.800.512
3	43 – 49	11	G.800.113	G.800.513
4	50 – 58	11	G.800.114	G.800.514





versão azul



medição circunferência do pescoço

# protect.Collar soft with bar

Suporte confortável para a coluna vertebral com uma barra de estabilização adicional (semi-rígida)

#### Indicações

- síndrome cervical
- · hiper-mobilidade
- problemas reumáticos
- entorses excessivas nos músculos do pescoço
- · lesões de golpe de chicote
- alterações degenerativas da coluna vertebral

#### Descrição

- · estabilização da coluna vertebral
- · função de apoio e de aquecimento
- · limitação do movimento

#### Características

- · formato anatómico
- material confortável
- disponível em três alturas para cada tamanho
- · barra de estabilização adicional
- · cores disponíveis: beige e azul

protect.Collar soft with bar				
tamanho	cm	altura em cm	número do artigo	article number
			beige	azul
1	29 – 35	7	G.810.071	G.810.571
2	36-42	7	G.810.072	G.810.572
3	43 – 49	7	G.810.073	G.810.573
4	50 – 58	7	G.810.074	G.810.574
1	29 – 35	9	G.810.091	G.810.591
2	36-42	9	G.810.092	G.810.592
3	43 – 49	9	G.810.093	G.810.593
4	50 – 58	9	G.810.094	G.810.594
1	29 – 35	11	G.810.111	G.810.511
2	36-42	11	G.810.112	G.810.512
3	43 – 49	11	G.810.113	G.810.513
4	50 – 58	11	G.810.114	G.810.514





versão azul



medição circunferência do pescoço

# Lumbamed<sup>®</sup> active

#### Suporte lombar leve

#### Indicações

- dor lombar inferior causada por insuficiência miostática e muscular
- irritação de pequena articulação intervertebral
- distúrbios ligamentosos ligeira folga da articulação na coluna lombar, p.ex. osteocondrose e espondilose
- · síndrome pós-discectomia
- condições irritadoras da articulação sacro-ilíaca

#### Modo de acção

- ligeira diminuição da lordose e da rotação pélvica anterior
- 4 barras moldáveis integradas dorsalmente estabilizam a região lombo-sagrada
- a compressão proprioceptiva estimula o metabolismo, reduz a tensão muscular e alivia a dor

#### Caracteristicas

- tecido extremamente elástico e respirável que proporciona um excelente conforto; o têxtil lateralmente sobreposto ajusta-se muito bem ao formato corporal individual do paciente
- fecho fácil graças a 2 pegas de velcro manuais integradas



branco



preto

#### Vantagens do produto



tecido respirável



pegas de velcro manuais



Lumbamed active			
tamanho°	circunferência da cintura cm		
٥١	70 – 82		
٥॥	83 – 95		
٥١١١	96-108		
o IV	109-121		
٥٧	122-133		

número do artigo K.230.\*0°
(\*= preenchimento para cor: \*5 = preto,
\*7 = branco)
(°= preenchimento para tamanho)

## Lumbamed<sup>®</sup> basic

#### Suporte lombar com tecido Clima Comfort

#### Indicações

- dor lombar inferior (lumbago) causada por distúrbios na articulação facetária
- desequilíbrio do músculo postural na coluna lombar
- distúrbios ligamentosos
- · síndrome pós-discectomia
- ligeira folga da articulação da coluna lombar, p.ex. osteocondrose e espondilose
- condições irritadoras da articulação sacro-ilíaca

#### Modo de acção

- diminui ligeiramente a lordose e a rotação pélvica anterior
- alívio evidente para a espinha lombar e suporte para os músculos das costas
- as 4 barras dorsais moldáveis, integradas e com formato anatómico podem ser ajustadas manualmente de modo a garantir a adaptação perfeita à anatomia da região lombo-sagrada
- o efeito da compressão proprioceptiva exercida pelo suporte estimula o metabolismo, reduz a tensão muscular e alivia a dor

#### Caracteristicas

- o tecido Clima Comfort respirável afasta a humidade e proporciona um conforto permanente
- Comfort Zone: o suporte em malha anatómica garante um ajuste perfeito sem pressão – principalmente devido ao sistema de aperto com formato anatómico
- fácil de colocar graças a pegas de velcro manuais integradas
- · disponível em versões para homem e senhora



versão para senhora



versão para senhora



versão para homem

#### Vantagens do produto





a Comfort





Comfort Zone



pegas de velcro



Lumbamed b	Lumbamed basic		
tamanho p/ senhoraº	circunfer. anca cm		
°l	76-86		
°II	86-98		
°III	98-111		
°IV	111-125		
٥٨	125-140		

número do artigo K.200.\*2º (\*= preenchimento para cor) \*2 = cinza,, \*8 = areia (apenas Lumbamed basic versão p/ senhora) (°= preenchimento para tamanho)



Lumbamed basic			
tamanho p/ homemº	circunfer. cintura cm		
°I	66-76		
°II	76-88		
°ااا	88-101		
°IV	101-115		
٥٨	115-130		

número do artigo K.200.21º cor: cinza (º= preenchimento para tamanho)

# Lumbamed® plus

### Suporte lombar com pelota de massagem

#### Indicações

- dor lombar inferior (lumbago) causada por distúrbios na articulação facetária
- desequilíbrio do músculo postural na espinha lombar
- distúrbios ligamentosos
- · síndrome pós-discectomia
- ligeira folga da articulação na coluna lombar, p.ex. osteocondrose e espondilose
- · condições irritadoras da articulação sacro-ilíaca
- sinfisiolise

#### Modo de acção

- diminui ligeiramente a lordose e a rotação pélvica anterior
- a almofada Vario-Flex estabiliza a articulação sacro-ilíaca e alivia a articulação lombo-sagrada
- massagem dos músculos lombares para melhorar a circulação
- graças à almofada e malha compressora, estimulação do metabolismo e redução da tensão muscular e da dor

#### Caracteristicas

- o tecido Clima Comfort respirável e que afasta a humidade proporciona um conforto permanente
- as aberturas na almofada reforçam este efeito evitando a acumulação de calor corporal e a transpiração
- Comfort Zone: o suporte em malha anatómica garante um ajuste perfeito sem pressão – principalmente devido ao sistema de aperto com formato anatómico
- disponível em versões para homem e senhora em duas cores diferentes



L	Lumbamed plus			
	amanho p/ enhoraº	circunfer. anca cm		
0	I	76-86		
0	II	86-98		
0	III	98-111		
0	IV	111-125		
0	V	125 – 140		

número do artigo K.210.\*2° (\*= preenchimento para cor: \*2 = cinza, \*8 = areia) (°= preenchimento para tamanho)



versão para senhora



versão para senhora



versão para homem



versão para homem

#### Vantagens do produto





Clima Comfort



Comfort Zone



Th

pegas de velcro



almofada (pelota)



Lumbamed plus			
tamanho p/ homem	circunfer. cir	ntura cm	
°I	66 – 76		
°II	76-88		
°III	88-101		
°IV	101-115		
٥٨	115 – 130		

número do artigo K.210.\*1°
(\*= preenchimento para cor:
\*2 = cinza, \*5 = preto)
(°= preenchimento para tamanho)

# Lumbamed<sup>®</sup> disc

### Suporte lombar com sistema de estabilização variável

#### Indicações

- · lumbago
- alterações degenerativas das articulações facetárias
- osteocondrose
- espondiloartrose
- condições irritadoras das articulações sacro-ilíacas
- dor lombar inferior com ciática (origem degenerativa)
- espondilose sem deslizamento vertebral
- espondilólise menor, espondilolistese
- protrusão do disco intervertebral ou saliências do disco

#### Modo de acção

- alivia a pressão nos segmentos espinais afectados reduzindo o tónus muscular
- nivela a lordose lombar (ligação da lordose lombar)
- suporta a área abdominal (activa os músculos abdominais)
- · diminui a rotação pélvica anterior
- graças ao design modular (almofada lombar e barras estabilizadoras substituíveis com dois graus de rigidez diferentes), a estabilidade do suporte pode ser adaptada/reduzida de acordo com a progressão da recuperação. A activação necessária dos músculos do tronco previne a perda de massa muscular.

#### Caracteristicas

- o tecido Clima Comfort respirável afasta a humidade, proporciona um conforto permanente
- Comfort Zone: o suporte em malha anatómica garante um ajuste perfeito sem pressão – principalmente devido ao sistema de aperto com formato anatómico
- fácil de colocar graças às pegas de velcro manuais
- disponível em versões para homem e senhora



versão para senhora atrás



versão para senhora frente



versão para homem



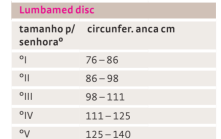


Clima Comfort



pegas de velcro manuais





número do artigo K.220.22º



Lumbamed disc			
tamanho p/ homem	circunfer. cintura cm		
°I	66-76		
°II	76 – 88		
°III	88-101		
°IV	101-115		
٥٨	115-130		
°VI	130-146		

número do artigo K.220.21º (º= preenchimento para tamanho)

### protect. Lumbaforte

#### Suporte lombar

#### Indicações

- · insuficiência miostática, muscular
- irritação das pequenas articulações intervertebrais
- Sinfisiolise
- · lesões de ligamentos
- · apoio após discectomia
- · dores na articulação lombo-sagrada

#### Modo de acção

- reduz significativamente a carga na coluna lombar
- · apoia os músculos das costas
- alivia as dores na zona inferior das costas e os espasmos musculares

#### Características

- estabilização e alívio através de elementos de suporte adicionais
- utilização confortável devido ao material elástico com microfibras
- fácil de colocar devido às aberturas para as mão em ambos os lados







aplicação



protect.Lumbaforte					
tamanhos	1	II	III	IV	V
circunf. da cintura	70 – 82 cm	83 – 95 cm	96 – 108 cm	109 – 121 cm	122-133 cm
nº do artigo	K.200.S01	K.200.S02	K.200.S03	K.200.S04	K.200.S05

frente

## protect. Lumbostyle

## Ortóse lombar com faixas de tensão adicionais

#### Indicações

- tratamento de condições dolorosas da coluna lombar
- · ciática lombar (causa degenerativa)
- Espondilose sem desvio vertebral
- Espondilose ligeira/Espondilolistese
- protuberância discal
- · osteocondrose, espondiloartrose
- · irritação do ISG

#### Modo de acção

- compressão controlada aplicada através do material e das talas estabilizadoras integradas
- · apoio dos músculos do tronco
- alivia entorses na coluna lombar e alivia dores

#### Características

- estabilização e alívio através de elementos de suporte adicionais
- · faixas de tensão adicionais
- utilização confortável devido ao material elástico com microfibras
- fácil de colocar devido às aberturas para as mãos em ambos os lados







frente sistema de faixas



protect.Lumbostyle			
altura 21 cm	1	II	III
circunf. da cintura	60 – 85 cm	85 – 105 cm	105 – 120 cm
nº do artigo	K.260.521	K.260.522	K.260.523
altura 26 cm	1	П	III
circunf. da cintura	60 – 85 cm	85 – 105 cm	105 – 120 cm
nº do artigo	K.260.531	K.260.532	K.260.533

# Lumbamed® stabil

#### Suporte lombar com faixas de tensão

#### Indicações

- · lumbago
- alterações degenerativas das articulações facetárias
- osteocondrose
- espondiloartrose
- condições irritadoras das articulações sacro-ilíacas
- dor lombar inferior com ciática (origem degenerativa)
- espondilose sem deslizamento vertebral
- espondilólise menor, espondilolistese
- protrusão do disco intervertebral ou saliências do disco

#### Modo de acção

- 4 barras lombares manualmente adaptáveis e anatomicamente pré-moldadas estabilizam a área da coluna lombar
- as faixas de tensão eficazes suportam a correcção da postura espinal através da compressão individualmente ajustável e do suporte da cavidade abdominal
- as fixações das faixas nas costas nivelam de modo eficaz a lordose (evitando o efeito de configuração de lordose da faixa central sobre as costas)

#### Caracteristicas

 uma possibilidade de escolha entre 2 alturas nas costas, 26 e 32 cm, garante a adaptação óptima a diferentes tamanhos corporais



atrás



frente

#### Vantagens do produto



tecido respirável



pegas de velcro manuais

### Lumbamed stabil



tamanho	circunferência anca cm	número do artigo	número do artigo
		26 cm	32 cm
I	70 – 82	K.240501	K.240.511
II	83 – 95	K.240.502	K.240.512
III	96-108	K.240.503	K.240.513
IV	109-121	K.240.504	K.240.514
V	122-133	K.240.505	K.240.515
VI	122-133	K.240.506	K.240.516

# protect. Maternity belt

Cinta de suporte para redução das dores lombares durante a gravidez

#### Indicações

· dores lombares durante a gravidez

#### Modo de acção

- talas de estabilização integradas na região lombar e a tensão ajustável das faixas de tensão reduzem o esforço causado pelo aumento de peso do abdómen
- alivia a pressão na parede abdominal, na pélvis e na coluna

#### Características

- totalmente ajustável, o modo de aperto assegura o máximo conforto
- bandas posteriores ajudam a prevenir a rotação da cinta
- apoia os músculos das costas aliviando a dor e o desconforto
- · formato anatómico para um ajuste perfeito
- · material confortável com microfibras
- · faixas de tensão adicionais





sistema de faixas



protect.Maternity belt			
tamanho	1	2	3
Circunf. da cintura	90 – 105 cm	105 – 120 cm	120 – 123 cm
nº do artigo	K.648.701	K.648.702	K.648.703

## protect.Dorsofix

#### Corpete toraco lombar semi-rígido

#### Indicações

- dores agudas e crónicas na zona central e inferior das costas
- período de recuperação de fractura vertebral
- radiculite lombar
- · hérnias discais
- artrose vertebral
- · curvatura da coluna torácica
- · Espondilolistese ligeira
- · período pós-operatório após discectomia
- período de recuperação após operações de estabilização da coluna

#### Descrição

 ajusta-se perfeitamente às formas anatómicas do corpo, proporcionando máxima estabilidade do segmento toracolombar

#### Modo de acção

- feito num material inovador que combina as características do algodão e da licra
- excepcional conforto de utilização, aderente e respirável
- equipado com tiras de ombros, bandas, fechos em velcro, faixas elásticas e um reforço frontal em polietileno
- concebido e feito com um design exclusivo para adaptação à curvatura da coluna torácica, assegura e melhora a postura do tronco proporcionando uma sensação de alívio imediata
- disponível em versão para homem e senhora







frente

sistema de faixas



medição circunferência da anca

protect.Dorsofix				
tamanho	cm	nº do artigo		
mulher				
XS	78 – 86	K.660.821		
S	86 – 96	K.660.822		
m	96 – 106	K.660.823		
1	106 – 116	K.660.824		
xl	116 – 126	K.660.825		
xxl	126 – 136	K.660.826		
homem				
XS	71 – 81	K.660.811		
S	81-91	K.660.812		
m	91 – 101	K.660.813		
1	101 – 111	K.660.814		
xl	111 – 121	K.660.815		
xxl	121-131	K.660.816		

## protect.Lumbafix

#### Corpete lombar semi-rígido

#### Indicações

- dores agudas e crónicas na zona central e inferior das costas
- período de recuperação de fractura vertebral
- radiculite lombar
- · hérnias discais
- artrose vertebral
- · curvatura da coluna torácica
- Espondilolistese ligeira
- · período pós-operatório após discectomia
- período de recuperação após operações de estabilização da coluna

#### Descrição

assegura ajuste e estabilidade lombar perfeitos

#### Modo de acção

- feito num material inovador que combina as características do algodão e da licra
- excepcional utilização confortável, aderente e respirável
- equipado com bandas, fechos em velcro, faixas elásticas e um reforço em polietileno
- equipado com tiras especiais para facilitar e tornar mais rápido o fecho e ajuste do corpete ao corpo
- disponível em versão para homem e senhora





frente



medição circunferência da anca

protect.Lumbafix				
tamanho	cm	nº do artigo		
mulher				
XS	78 – 86	K.650.821		
S	86 – 96	K.650.822		
m	96 – 106	K.650.823		
ſ	106 – 116	K.650.824		
xl	116 – 126	K.650.825		
xxl	126 – 136	K.650.826		
homem				
XS	71 – 81	K.650.811		
S	81-91	K.650.812		
m	91 – 101	K.650.813		
1	101 – 111	K.650.814		
xl	111 – 121	K.650.815		
xxl	121-131	K.650.816		

## **Spinomed**®

## Ortótese de extensão vertebral em osteoporose por Prof. Minne

#### Indicações

- colapso ósseo osteoporótico nas zonas lombar e torácica
- · doença juvenil de Scheuermann
- · hipercifose com dores crónicas nas costas

#### Modo de acção

- ao activar os músculos das costas, o suporte fortalece a coluna dorsal de modo a diminuir a cifose osteoporótica
- estimulação da própria energia muscular do corpo
- sempre que estiver devidamente colocado, o suporte alivia a dor do paciente e melhora a mobilidade

#### Caracteristicas

- a ortótese facilmente dobrável atrás permite ajustar o suporte individualmente para cada paciente
- a ortótese é leve e praticamente invisível por baixo do vestuário
- o princípio de "mochila" facilita a colocação da ortótese
- sem qualquer obstrução da respiração torácica ou abdominal
- sem restrições dos movimentos dos ombros e dos bracos
- · a ortótese é moldável a frio





Vantagens do produto
Estudo baseado em factos\*
prova a eficácia

\*O estudo baseado em factos do Spinomed foi publicado no "American journal of Physical Medicine & Rehabilitation", edição de Março de 2004.

Cópias disponíveis a pedido (artigo 99543)



activação



Spinomed		
tamanho	comp. costas cm	nº do artigo
x-pequeno	até 43	5.669.011
pequeno	44-49	5.669.012
médio	50 – 55	5.669.013
grande	56-61	5.669.014

medição: desde o sacro até imediatamente abaixo da C7 seguindo a curvatura da coluna.

## Spinomed<sup>®</sup> III

## Ortótese de extensão vertebral em osteoporose por Prof. Minne

#### Indicações

- colapso ósseo osteoporótico nas zonas lombar e torácica
- · doença juvenil de Scheuermann
- · hipercifose com dores crónicas nas costas

#### Modo de acção

- o sistema de cinto e o suporte lombar causam activação, criando "biofeedback"
- · redução de cifose causada por osteoporose
- aumento da mobilidade aumentando a força muscular
- · diminuição da dor

#### Caracteristicas

- o suporte lombar pode ser facilmente ajustado e individualmente adaptado para cada paciente, pois o formato pode ser alterado sem aquecimento
- pode ser usado simplesmente como mochila
- · leve e fácil de usar
- o suporte lombar fica oculto na bolsa de tecido
- revestimento de silicone no interior do cinto da anca para maior aderência
- · cinto de fixação para um ajuste perfeito
- · cinto central continuamente ajustável
- a versão com almofada frontal pequena tem uma almofada frontal 2 cm mais curta que a versão standard e está disponível com o cinto de fixação adicional





Vantagens do produto
Estudo baseado em factos\*
prova a eficácia

\*O estudo baseado em factos do Spinomed foi publicado no "American journal of Physical Medicine & Rehabilitation", edição de Março de 2004.

Cópias disponíveis a pedido (artigo 99543)



activação



Spinomed II	I	
tamanho	comp. costas cm	nº do artigo
x-pequeno	até 43	5.669.031
pequeno	44-49	5.669.032
médio	50 – 55	5.669.033
grande	56-61	5.669.034

modelo com pequeno apoio abdominal				
tamanho comp. costas cm nº do artigo				
x-pequeno	até 43	5.669.041		
pequeno	44-49	5.669.042		

medição: desde o sacro até imediatamente abaixo da C7 seguindo a curvatura da coluna.

## Spinomed<sup>®</sup> active

Ortótese de extensão para o tratamento activo de osteoporose por Prof. Minne

#### Indicações

- · colapso ósseo osteoporótico nas zonas lombar e torácica
- · doenca iuvenil de Scheuermann
- · hipercifose com dores crónicas nas costas

#### Modo de acção

- · as faixas pélvicas e de ombro elásticas e integradas criam um sistema de "biofeedback" que activa os músculos do tronco do paciente
- · concebida para ajudar a fortalecer a coluna dorsal e a reduzir a cifose
- · o uso a longo prazo melhora a força muscular e aumenta a mobilidade do paciente
- · ajuda a aliviar a pressão e a diminuir a dor
- · a respiração torácica e abdominal não é dificultada

#### Caracteristicas

- · a bolsa traseira integrada mantém o suporte dorsal em alumínio na posição correcta
- · a ortótese é praticamente invisível por baixo do vestuário
- feita de material atractivo de alta qualidade
- · o tecido pode ser lavado na máquina e seca rapidamente
- · o suporte lombar em alumínio é moldável e pode ser facilmente adaptado de modo a corresponder às necessidades individuais do paciente
- · as tiras de ombro são agora ajustáveis

#### **Tamanhos**

O Spinomed active está disponível nos seguintes tamanhos: 75, 80, 85 e 100. Poderá escolher entre copas integradas nos tamanhos I, II, III ou sem copas. Também pode seleccionar diferentes entretelas: colchetes ou velcro. A pedido, podem ser produzidos tamanhos especiais seleccionados. Por favor, utilize a nossa folha de medições, número de artigo 99.237, para que possamos determinar o tamanho correcto.

Novo estudo disponível a pedido





















velcro (entretela)

# Spinomed<sup>®</sup> active men

Ortótese de extensão para o tratamento activo de osteoporose por Prof. Minne

#### Indicações

- colapso ósseo osteoporótico nas zonas lombar e torácica
- · doença juvenil de Scheuermann
- · hipercifose com dores crónicas nas costas

#### Modo de acção

- as faixas pélvicas e de ombro elásticas e integradas criam um sistema de "biofeedback" que activa os músculos do tronco do paciente
- concebida para ajudar a fortalecer a coluna dorsal e a reduzir a cifose
- o uso a longo prazo melhora a força muscular e aumenta a mobilidade do paciente
- · ajuda a aliviar a pressão e a diminuir a dor
- a respiração torácica e abdominal não é dificultada

#### Caracteristicas

- a bolsa traseira integrada mantém o suporte dorsal em alumínio na posição correcta
- a ortótese é praticamente invisível por baixo do vestuário
- feita de material atractivo de alta qualidade
- o tecido pode ser lavado na máquina e seca rapidamente
- o suporte lombar em alumínio é moldável e pode ser facilmente adaptado de modo a corresponder às necessidades individuais do paciente
- · as tiras de ombro são agora ajustáveis

#### Tamanhos

O Spinomed active men está disponível em 9 tamanhos (46-62) com ortóteses médias ou grandes e para o ajuste perfeito em 2 versões: slim e comfort. Por favor, utilize a nossa folha de medições, número de artigo 99.237, para encomendar.

Também disponível, com fecho com botões na entretela. Por favor, refira este dado na nota de encomenda.





frente



sistema de fecho de



bolsa traseira





Clima Comfor



activação

## medi 3C®

## Ortótese de hiperextensão com 3 pontos com fecho rápido

#### Indicações

- fracturas de compressão estável das zonas vertebrais torácica e lombar centrais e inferiores
- · hipercifose na doença de Scheuermann
- terapia conservativa de vértebras facturadas não operáveis nas zonas lombar e torácica
- cuidados ortóticos pós-operatórios temporários

#### Modo de acção

 extensão da coluna (junção torácico lombar)

#### Caracteristicas

- fecho de cremalheira novo e patenteado, simples e fácil de usar
- esforço consideravelmente reduzido do processo de fecho graças ao novo fecho rápido
- o apoio do esterno permite a adaptação dinâmica aos movimentos corporais
- elevado conforto graças ao material adequado para o corpo







fecho rápido patenteado

extensão da coluna





medi 3C			
modelo	circunferência cintura cm	comprimento do tronco	n.º do artigo
tamanho I (placa base pequena) osso esterno normal 27 cm	55 – 90	45 – 53	5.6C0.001
tamanho II (placa base grande) osso esterno normal 27 cm	91-125	45 – 53	5.6C0.002
tamanho I (placa base pequena) osso esterno curto 20 cm	55 – 90	37 – 45	5.6C7.001
tamanho II (placa base grande) osso esterno	91-125	37 – 45	5.6C7.002

peças adicionais			
barra de esterno comprida 35 cm		53-61	5.5C3.003
cinto de cintura extra comprido	até 145		5.661.134

medição do comprimento do tronco:

curto 20 cm

desde o meio da sínfise púbica até à extremidade inferior das junções esternoclaviculares

## protect.HypEx

## Ortótese de hiperextensão de 3 pontos com fecho rápido

#### Indicações

- fracturas de compressão estável das zonas vertebrais torácica e lombar centrais e inferiores
- hipercifose na doença de Scheuermann
- terapia conservativa de fracturas não operáveis de vértebras nas zonas lombar e torácica
- cuidados ortóticos pós-operatórios temporários

#### Descrição

 extensão da coluna (junção torácico lombar)

#### Características

- fecho rápido novo e patenteado, simples e fácil de usar
- · muito leve







**Medição do comprimento do tronco** Do meio da sínfise púbica à extremidade superior das articulações esternoclaviculares

protect.HypEx				
tamanho	cm	nº do artigo		
tam. I (circ	unferência da c	intura 55 – 90cm)		
	37 – 45	G.720.011		
	45 – 53	G.720.001		
tam. II (circunferência da cintura 91 – 125cm)				
	37 – 45	G.720.012		
	45 – 53	G.720.002		

### medi 4C®

## Ortótese de hiperextensão com fecho rápido

#### Indicações

- fracturas de compressão estável das zonas vertebrais torácica e lombar centrais e inferiores
- imobilização a médio prazo após cirurgia de disco intervertebrais
- estabilização axial em ossos osteoporóticos colapsados da coluna lombar e torácica
- cuidados ortóticos temporários após cirurgia aberta de fracturas vertebrais instáveis
- cuidados ortóticos permanentes para tumores e metástases dorsais inoperáveis
- cuidados ortóticos pós-operatórios após cirurgia a tumores e metástases vertebrais
- recuperação de cirurgia de descompressão espinal com e sem fixação interna

#### Modo de acção

- a hiperextensão da coluna vertebral permite a estabilização no plano sagital
- a estabilidade rotativa é restringida pelas almofadas de extensão subclaviculares
- · a estrutura estável impede a flexão lateral

#### Caracteristicas

- excelente ajuste graças ao ajuste amplamente variável em três dimensões
- fecho rápido novo e patenteado, simples e fácil de usar
- esforço consideravelmente reduzido do processo de fecho graças ao novo fecho rápido
- aplicação rápida após casos graves e pós-operatórios
- muito confortável graças ao acolchoamento adequado para o paciente e à sua leveza
- a posição frontal do fecho evita movimentos rotativos ao fechar





fecho rápido patenteado

medi 4C			
modelo	almofada traseira cm	circunferência cintura cm	n.º do artigo
4C com almofada traseira pequena	22	até 125	5.662.011
4C com almofada traseira grande	28	até 125	5.662.012

peças adicionais		
cinto de cintura extra comprido (para fecho rápido)	até 145	5.661.134

### medi 4C® flex

### Ortótese de hiperextensão com fecho rápido

#### Indicações

- fracturas de compressão estável das zonas vertebrais torácica e lombar centrais e inferiores
- imobilização a médio prazo após cirurgia de discos intervertebrais
- estabilização axial em ossos osteoporóticos colapsados da coluna lombar e torácica
- cuidados ortóticos temporários após cirurgia aberta de fracturas vertebrais instáveis
- cuidados ortóticos permanentes para tumores e metástases dorsais inoperáveis
- cuidados ortóticos pós-operatórios após cirurgia a tumores e metástases vertebrais
- recuperação de cirurgia de descompressão espinal com e sem fixação interna

#### Modo de accão

- hiperextensão da coluna vertebral permite a estabilização no plano sagital
- a estabilidade rotativa é restringida pelas almofadas de extensão subclaviculares
- · a estrutura estável impede a flexão lateral

#### Caracteristicas

- barra de anca móvel para mais conforto na posição sentada
- disponível em 4 tamanhos com ajuste opcionais do comprimento da barra lateral
- fácil de usar com o recentemente desenvolvido fecho rápido
- · a largura das barras do peito são ajustáveis
- também disponível como versão curta e versão ultra curta
- disponível com fecho de botões ou ganchos



medi 4C flex



fecho rápido





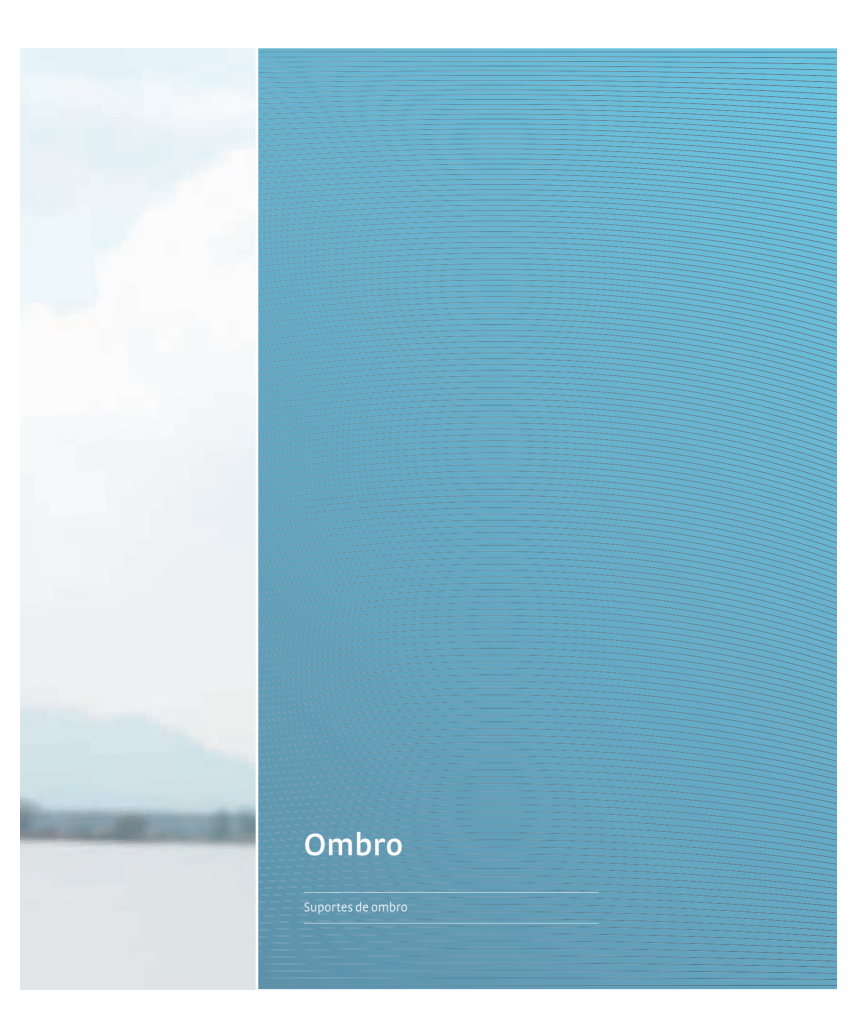
medi 4C flex				
tam. p/ versão com fecho de alavanca	n.º do artigo	n.º do artigo	n.º do artigo	
	tronco normal	tronco curto	tronco ultra curto	
pequeno	5.5G1.002	5.5G1.102	5.5G1.202	
médio	5.5G1.003	5.5G1.103	5.5G1.203	
grande	5.5G1.004	5.5G1.104	5.5G1.204	
x-grande	5.5G1.005	5.5G1.105	5.5G1.205	

tam. p/ versão com fecho rápido	n.º do artigo	n.º do artigo	n.º do artigo
	tronco normal	tronco curto	tronco ultra curto
pequeno	5.5G1.302	5.5G1.312	5.5G1.322
médio	5.5G1.303	5.5G1.313	5.5G1.323
grande	5.5G1.304	5.5G1.314	5.5G1.324
x-grande	5.5G1.305	5.5G1.315	5.5G1.325

medição do comprimento do tronco: desde o meio da sínfise púbica até à extremidade inferior das junções esternoclaviculares

tamanho	circunferência anca cm	comprimento tronco	comprimento tronco	comprimento tronco
		tronco normal	tronco curto	tronco ultra curto
pequeno	60 – 75	39 – 47	36-44	32 – 40
médio	76 – 90	42 – 50	39 – 47	35 – 43
grande	91-105	45 – 53	42 – 50	38-46
x-grande	106-115	48 – 56	45 – 53	41-49





### medi SAK®

# Suporte com abdução variável (10° a 60°)

#### Indicações

- síndrome de colisão do ombro em inflamações agudas ou crónicas e após descompressão aberta ou artroscópica e acromioplastia
- reconstrução após rupturas da coifa do rotador
- · implante de prótese do ombro
- · ombro congelado após anestesia

#### Modo de acção

- imobilização da articulação do ombro com uma abdução de 10º a 60º graus
- alívio temporário da pressão no espaço subacromial
- mobilização opcional sem peso da articulação do ombro no plano horizontal
- mobilização para prevenir adesões nos espaços subacromial, subcoracóide e subdeltóide
- cunha do braço proporciona protecção adicional para a articulação do ombro

- utilização confortável graças à sua leveza e ao acolchoamento em veludo
- fixação segura e adequada ao paciente com tiras do antebraço e do braço
- apoio confortável tipo bola de ténis para a mão; oportunidade para treinar os músculos do antebraço
- elevado conforto de utilização graças à almofada de abdução insuflável no ombro





uso confortável O cinto alivia a tracção na área do ombro e do pescoço.



**cunha para braço** Suporte fixo do braço garantido numa posição de abdução.

medi SAK	
tamanho	número do artigo
universal	5.830.201

### medi SAS®15

# Tala com abdução para o ombro, abdução 15°

#### Indicações

- síndrome de colisão do ombro em inflamações agudas ou crónicas e após descompressão aberta ou artroscópica e acromioplastia
- reconstrução após rupturas da coifa do rotador
- tratamento conservativo ou pós-operatório após bursite subacromial
- relaxamento do limbo ventral e dos componentes capsulares após estabilização aberta e artroscópica do ombro
- imobilização conservativa de luxações/ deslocamentos do ombro

#### Modo de acção

- posicionamento lateral com amortecimento justo e anatomicamente moldado para aliviar o limbo ventral e a cápsula
- posição com abdução de 15º para evitar adesões ao recesso axilar (ombro congelado)
- imobilização imediata pós-operatória, activa e passiva da mão, pulso e articulação do ombro abrindo a tala do antebraço sem retirar toda a faixa
- tratamento de acompanhamento funcional inicial; facilita a fisioterapia pós-operatória

#### Caracteristicas

- aperto alternativo da tala para ser usada à direita ou à esquerda, fácil de colocar
- melhor higiene corporal e conforto durante a utilização (axila livre)
- apoio confortável para a mão; opção para treinar os músculos do antebraço
- utilização confortável graças à sua leveza e acolchoamento em veludo





uso confortável O cinto alivia a tracção na área do ombro e do pescoço.



apoio para a mão O apoio para a mão suporta a mão e permite ligeiros exercícios do antebraço.



medi SAS 15		
°tamanho	comp.cm	n.º artigo
S	até 34	R.010.202
M	35 – 39	R.010.203
L	over 39	R.010.204

medição: comprimento desde o cotovelo até à raíz dos dedos

também disponível em versão com tira contínua – sem anel de plástico (medi SAS 15 SB -nº do artigo R.010.402-4)

# protect.SA 15

#### Imobilizador de ombro

#### Indicações

- · deslocação do ombro
- imobilização da articulação crómio-clavicular
- entorses
- · lesões da coifa do rotador
- imobilização de fracturas no braço

#### Descrição

 alívio da articulação do ombro, úmero e cotovelo

- ajuste universal
- ajuste e adaptação simples e rápido



protect.SA	15
tamanho	nº do artigo
único	G.810.109

## medi SAS®45

### Tala com abdução para o ombro, abdução 45° ou 30°

#### Indicações

- reconstrução após rupturas da coifa do rotador
- imobilização após implantação de prótese do ombro
- tratamento conservativo ou pós-operatório após bursite subacromial
- rupturas parciais da coifa do rotador
- · após acromioplastia
- relaxamento do limbo ventral e dos componentes capsulares após estabilização aberta e artroscópica do ombro
- imobilização conservativa de luxações/ deslocamentos do ombro

#### Modo de acção

- posicionamento lateral com amortecimento ajustado e anatomicamente moldado para aliviar o limbo ventral e a cápsula
- posição de abdução a 30º ou 45º para evitar adesões ao recesso axilar (ombro congelado)
- fixação segura da articulação do ombro graças a almofada de braço adicional
- mobilização pós-operatória, activa e passiva da mão, pulso e articulação do cotovelo
- recuperação funcional fácil; melhora a fisioterapia pós-operatória

#### Caracteristicas

- o aperto universal permite usar a tala à direita ou à esquerda, fácil de colocar
- melhor higiene corporal e conforto durante o uso (axila livre)
- alteração opcional de amortecimento 30º para 45º
- apoio confortável para a mão; opção para treinar os músculos do antebraço





uso confortável O cinto alivia a tracção na área do ombro e do pescoço.



amortecimento anatómico Suporte fixo garantido; sem deslizamento para uma posição posterior.

SAS 45		
otamanho	med cm	nº artigo
pequeno	up to 104	R.020.202
grande	over 104	R.020.204

medição: circunferência do abdómen

# medi SAS® multi

#### Suporte com abdução 15º

#### Indicações

- · Imobilização pós-operatória após
- · rupturas da coifa do rotador
- · fracturas da cabeca do úmero
- · implantes prostéticos do ombro
- imobilização após deslocamento posterior do ombro

#### **Efeitos**

- · alivia a pressão no espaço subcromial
- suporta o limbo ventral e as áreas capsulares
- · previne a adesão do prolongamento axilar

#### Características

- suporte fixo do braço graças ao amortecimento anatomicamente moldado
- aplicação rápida da ortótese no bloco operatório
- restauração pós-operatória imediata da função possível, abrindo simplesmente a manga
- o apoio para a mão auxilia nos exercícios do antebraço



tira de cintura amortecida Suporte fixo mesmo na posição deitada; sem deslize posterior.



uso confortável O cinto alivia a tracção na área do ombro e do pescoço.



materiais permeáveis ao ar Circulação confortável do ar graças ao material de malha aberta.



rotação externa ajustável A cunha separada permite um posicionamento personalizado do braço numa rotação externa fixa.





medi SAS multi	
n.º do artigo	
R.020.209	esquerdo
R.020.309	direito
versão curta: até 34 cm (	comprimento do
R.021.209	esquerdo curto
R.021.309	direito curto

medição: comprimento desde o cotovelo até à raíz dos dedos

### **Omomed**®

## Suporte de ombro com função de limitação de movimentos

#### Indicações

- fracturas proximais da cabeça do úmero, da cavidade glenóide e da escápula e luxação articular
- tratamento conservativo para osteoartrite dolorosa ou deslocação anterior crónica ou aguda do ombro
- tratamento pós-operatório após ligamentoplastia do ombro ou após a estabilização ligamentar do ombro
- reconstrução das inserções tendinosas dos músculos da coifa de rotadores e refixação dos tendões do bícepete (lesão SLAP)

#### Modo de acção

- limitação e prevenção de movimentos prejudiciais graças à limitação marcada e ajustável de rotação externa, abdução e flexão anterior da articulação do ombro
- a malha elástica exerce uma compressão local ligeira nos tecidos moles superficiais para limitar e impedir o inchaço e reduzir a tensão muscular
- o tónus reduzido dos músculos em volta do ombro corrige os défices posturais no ombro com uma melhor centralização da cabeça do úmero na cavidade glenóide, e também alivia a dor no ombro

#### Caracteristicas

- o sistema de faixa flexível permite o ajuste individual e a limitação variável de movimentos na articulação do ombro
- tecido Clima Comfort extremamente elástico, com respiração activa e que afasta a humidade, anatomicamente costurado em redor do braço e do ombro
- a posição inteligente da tira garante um uso confortável e uma função sem restrições, mesmo com o vestuário do dia-a-dia
- adequado para uma utilização a longo prazo durante várias semanas





Sistema de tira flexível









Omomed			
tamanho	circunferência braço cm	n.º do artigo	n.º do artigo
		esquerdo	direito
0	até 26	K.302.200	K.303.200
1	26 – 29	K.302.201	K.303.201
II	29 – 33	K.302.202	K.303.202
III	33 – 36	K.302.203	K.303.203
IV	36 – 39	K.302.204	K.303.204

medição: circunferência do braço

### medi SLK 90

#### Suporte rotativo externo

#### Indicações

- imobilização pós-operatória após estabilização posterior do ombro ou instabilidade multidireccional
- utilização conservativa após deslocamento posterior traumático do ombro com lesão de Bankart reservada
- imobilização em instabilidade anterior e posterior bidireccional do ombro ou após libertação da cápsula
- conservativa após fracturas do tuberculum majus sem deslocamento
- fracturas do tuberculum majus
- · transferência do latissimus dorsi

#### Modo de acção

 permite o posicionamento do ombro a 90º para o plano frontal, libertando a cápsula posterior para uma posição óptima

#### Caracteristicas

- almofada anatómica permite uma posição segura
- almofada praticamente antideslizante, mesmo na posição deitada
- mobilização pós-operatória imediata, passiva e activa da mão, punho e cotovelo





uso confortável O cinto alivia a tracção na área do ombro e do pescoço.



amortecimento anatómico Suporte fixo do ombro garantido num ângulo de 90º para o plano frontal.



tira de velcro



medi SLK 90			
°tamanho	medição cm	número do artigo	número do artigo
		esquerdo	direito
pequeno	até 34	R.132.202	R.132.302
médio	35 – 39	R.132.203	R.132.303
grande	a partir de 39	R.132.204	R.132.304

medição: comprimento desde o cotovelo até à raíz dos dedos

### medi arm fix

#### Suporte rotativo interno

#### Indicações

- tratamento conservativo após luxação e/ou subluxação crónica do ombro anterior
- tratamento conservativo e pós-operatório de:
- fracturas proximais da cabeça do úmero
- · fracturas da escápula
- · luxação de articulação
- síndrome de colisão do ombro e artrose de articulação
- tratamento conservativo para osteoratrite dolorosa

#### Contra indicações

 tratamento conservativo e pós-operatório de luxação de ombro posterior

#### Modo de acção

- imobilização praticamente completa do ombro e das articulações do cotovelo
- alívio de dor tanto na terapia conservativa como após procedimentos cirúrgicos
- correcção de posições incorrectas com centralização da cabeça do úmero na cavidade da articulação do ombro

- · tamanho único
- pode ser aplicado pelo paciente apenas com uma mão
- a faixa inferior do braço pode ser libertada e, deste modo, a recuperação funcional inicial simples é possível





Faixa do braço Faixa do braço pré-formada para maior aderência ao apertar.



manga inferior do braço Manga inferior fácil de abrir para exercícios passivos e de pêndulo.



exercício de pêndulo

medi arm fix	
tamanho	número do artigo
universal	R.050.219

# medi arm sling

#### Suporte rotativo interno

#### Indicações

- · imobilização pós-operatória
- · deslocamento do ombro

#### Modo de acção

- alívio da articulação do ombro, úmero e cotovelo
- fixa o braço junto ao corpo e, deste modo, imobiliza o ombro

- com manga para polegar, para maior conforto
- possibilidade de utilização nos lados esquerdo e direito
- · adaptação e colocação simples e rápida





Tamanho único A manga pode ser adaptada para todos os tamanhos, basta dobrar e fixar as tiras de velcro.

medi arm sling		
tamanho	cor	n.º do artigo
único	cinzento escuro	R.040.G09

# protect.SIS

#### Imobilizador de ombro

#### Indicações

- · deslocação do ombro
- imobilização da articulação crómio-clavicular
- entorses
- · lesões do manguito rotador
- imobilização de fracturas no braço

#### Descrição

alívio da articulação do ombro, úmero e cotovelo

- ajuste universal
- ajuste e adaptação simples e rápido



protect.SI	S
tamanho	nº do artigo
único	G 670 009

# protect. Arm sling

#### Suporte de braço simples

#### Indicações

- · imobilização pós-operatória
- · deslocação do ombro

#### Descrição

 Imobilizador de braço em algodão confortável

#### Características

• ajuste e adaptação simples e rápido





Medição comprimento do cotovelo à raíz dos dedos

protect.Arm sling		
tamanho	cm	nº do artigo
S	até 33	G.670.302
m	33 – 40	G.670.303
T	acima de 40	G.670.304

# medi shoulder sling

# Suporte de braço com imobilização do ombro

#### Indicações

- · contusões e distensões do ombro
- · deslocações do ombro
- · lesões do manguito rotador
- fracturas subcapitais estáveis do úmero
- fracturas escapulares

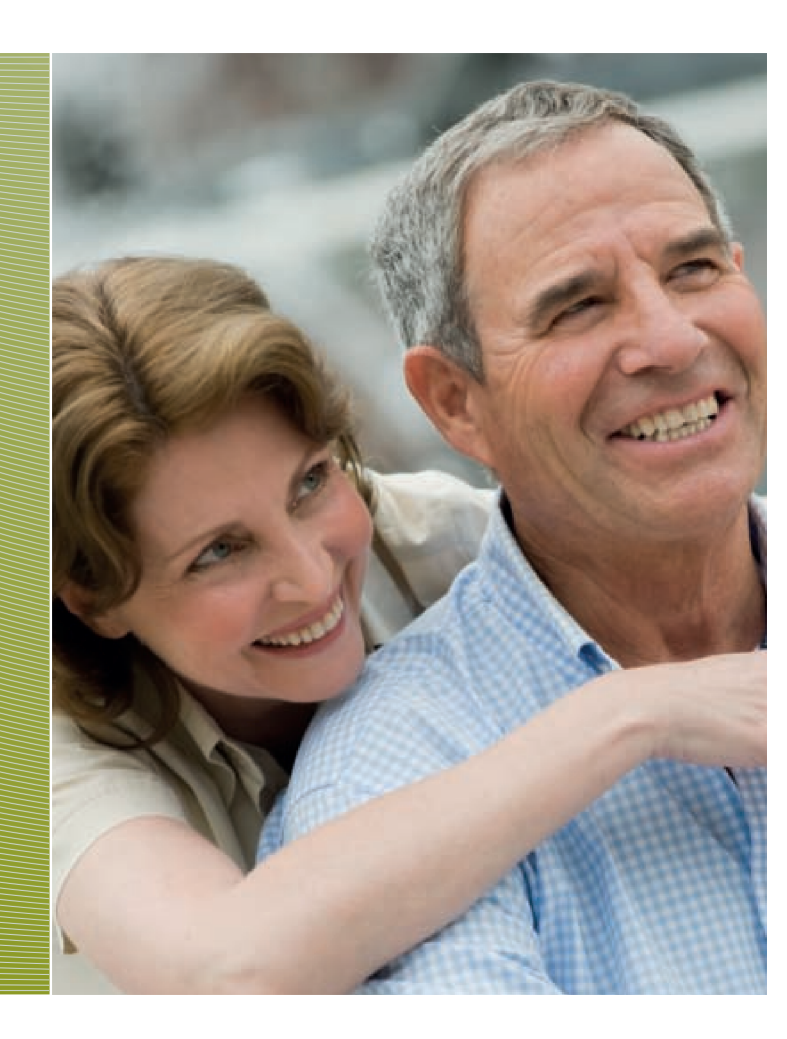
#### Modo de acção

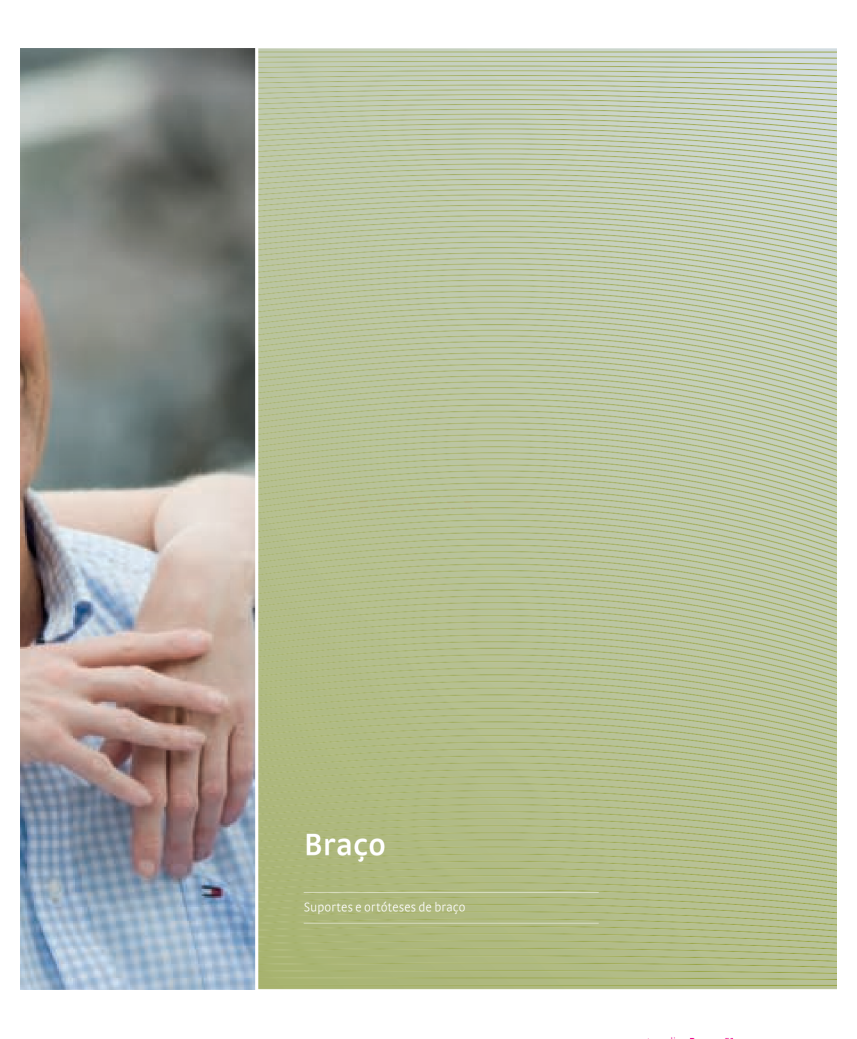
- fixação estável do ombro e do braço
- estabilização adicional graças à faixa peitoral

- garante a examinação da ferida sem problemas
- possibilidade de exercícios limitados nas posteriores fases de tratamento graças à remoção fácil do suporte de ombro



medi shoulde	rsling	
tamanho	cor	número do artigo
único	azul	5.5G3.009





# medi Epico ROM°s

# Órtese para cotovelo com regulação de flexão / extensão

#### Indicações

- tratamento conservativo de deslocações/luxações do cotovelo
- tratamento ortótico de fraturas de epicondilites centrais e laterais
- tratamento pós-operatório após implantação de próteses
- recuperação funcional de fraturas estáveis do úmero discal
- imobilização temporária após artrólise do cotovelo

#### Modo de ação

- imobilização do cotovelo em incrementos de 10°
- imobilização do cotovelo com limitação opcional de movimentos em passos de 10º graus:

flexão: 0°-120° extensão: 0°-120°

- · fácil de colocar, ajustar e limpar
- circunferência completa, revestimento em plástico acolchoado com tiras circulares proporcionam conforto e proteção adicional
- o acolchoamento adequado para a pele pode ser "cortado" para se adaptar às necessidades individuais do paciente
- · apoio para a mão confortável e amovível
- tira individualmente ajustável para o pescoço, com proteção separada para o pescoço





articulação dos movimentos



Medição comprimento do cotovelo à raíz dos dedos

medi Epico ROMs				
tamanho	número do artigo			
		esquerdo	direito	
S	até 29	R.031.202	R.031.302	
T	29-42	R 031 204	R.031.304	

# **Epicomed**®

## Suporte elástico do cotovelo com almofadas em silicone e tira de tensão

#### Indicações

- epicondilites laterais e centrais (cotovelo de tenista, cotovelo de golfista)
- · deslocação do cotovelo
- efusão e inchaço da articulação devido a artrite e osteoartrite
- inflamação pós-traumática e pós-operatória crónica

#### Modo de acção

- o tecido em malha de compressão e a inserção em silicone exercem um efeito de massagem que promove o processo de cura
- áreas de pressão específicas para reduzir a dor e aliviar a tensão nas inserções do tendão

#### Caracteristicas

- suporte em malha anatomicamente moldado com almofadas de suporte texturadas em silicone
- tira amovível para ajuste de pressão individual
- a área de conforto em malha especial na curva do cotovelo previne a constrição e as áreas de pressão
- tecido de malha Clima Comfort altamente elástico, respirável e que afasta a humidade



cinza



preto



areia

#### Vantagens do produto











Epicomed	
tamanho°	circunferência cm
1	17-20
II	20 – 23
III	23 – 27
IV	27 – 30
V	30 – 32
VI	32 – 35

número do artigo K.400.\*0°

(\* = preenchimento de cor:\* = cinza, \*5 = preto, \*8 = areia)

(° = preenchimento de tamanho)

Medição: circunferência 5 cm abaixo do centro da articulação do cotovelo

# protect.Epi

# Cotoveleira elástica com almofadas viscoelásticas

#### Indicações

- epicondilite lateral e medial
- · deslocação do cotovelo
- derrame e inchaço da articulação devido a artrite e osteoartrite, cotovelo de tenista, cotovelo de golfista
- inflamação crónica pós-operatória ou pós-traumática

#### Descrição

 efeito de massagem graças ao tecido de compressão e às almofadas viscoelásticas

#### Características

- · suporte em malha de formato anatómico
- tecido muito flexível, respirável e que facilita a circulação da humidade



Vantagens do produto





medição circunferência 5 cm abaixo do centro da articulação do cotovelo

protect.Epi				
tamanho cm		nº do artigo		
1	20 – 23	K.630.201		
II	23 – 27	K.630.202		
Ш	27 – 30	K.630.203		
IV	30 – 32	K.630.204		
V	32 – 35	K.630.205		

# medi elbow support

#### Suporte de cotovelo em malha elástica

#### Indicações

- inchaços e efusões de articulações
- · irritações reumáticas e de osteoartrite

#### Modo de acção

 alivia a articulação irritada e melhora o fluxo sanguíneo até ás áreas de tecido mole que envolvem a articulação, produzindo uma compressão constante e uma acção de massajem durante os movimentos do paciente

#### Caracteristicas

- suporte extensível em malha dupla anatomicamente formado e altamente elástico
- o efeito de compressão melhora a reabsorção de edemas e efusões
- redução rápida do inchaço, com alívio da dor na região afectada



medi elbow support				
tamanho°	circ.cm	n.º do artigo		
1	20 – 23	3.266.001		
II	23 – 27	3.266.002		
III	27 – 30	3.266.003		
IV	30 – 32	3.266.004		
V	32 – 35	3.266.005		

medição: circunferência 5 cm abaixo do centro da articulação do cotovelo



Vantagens do produto



# medi elbow strap

#### Banda pneumática para cotovelo

#### Indicações

• epicondilite (p.ex. cotovelo de tenista ou golfista)

#### Modo de acção

 a pressão da banda reduz a tensão nos tendões

- · almofada de pressão pneumática
- · definição de pressão individual
- feita em material de licra e algodão adequado para a pele



medi elbow strap	
tamanho	número do artigo
único	5.5G5.009

# protect.Epi strap

# Banda de cotovelo para alívio da pressão do tendão

#### Indicações

• a pressão da banda reduz a tensão dos tendões

- · almofada de compressão confortável
- · definição individual de pressão



protect.Ep	oi strap
tamanho	nº do artigo
único	G.690.809

# medi Epibrace®

#### Banda para epicondilite

#### Indicações

 epicondilite (p.ex. cotovelo de tenista ou golfista)

#### Modo de acção

 a almofada pressiona directamente a musculatura do braço. Isto reduz o esforço no músculo inflamado e as ligações do tendão no cotovelo

#### Caracteristicas

- a almofada insuflável garante uma pressão contínua sobre toda a área e evita picos de pressão
- a almofada insuflável é móvel. Permite usar a banda central e lateralmente
- a escala de medição faculta ao paciente a representação da pressão correcta. A adaptação individual com a tira livremente ajustável é sempre possível
- a banda elástica adapta-se a alterações na circunferência do braço
- a banda de tamanho único pode ser usada nos antebraços esquerdo e direito através do ajuste da almofada



#### Vantagens do produto



almofada insuflável móvel



sistema de tira

medi Epibrace	
tamanho	número do artigo
único	R.110.009

58 • **Braço** • ortopedia

# medi wrist support

#### Tala imobilizadora de pulso

#### Indicações

- lesão crónica, pós-traumática ou pós-operatória do tecido mole do pulso
- paralisia do nervo radial
- imobilização após distensões ligeiras a moderadas
- tratamento conservativo de tendinite e/ou tenosinovite
- artrite reumatóide
- · após remoção de gesso

#### Modo de acção

· imobilização e estabilização do pulso

- faixa de suporte larga para o pulso
- · tala moldável em alumínio
- feito em material de licra e algodão robusto e adequado para a pele





medi wrist support						
tamanho	amanho circunferência pulso cm número do artigo número do artig					
		esquerda	direita			
S	10-14	5.5G6.022	5.5G6.032			
М	14-18	5.5G6.023	5.5G6.033			
L	18-22	5.5G6.024	5.5G6.034			
XL	22 – 26	5.5G6.025	5.5G6.035			

### **Manumed**®

#### Suporte para pulso com tala imobilizadora

#### Indicações

- · lesão crónica, pós-traumática ou pós-operatória do tecido mole do pulso
- paralisia do nervo radial
- · imobilização em distorções
- tratamento conservativo de tendinite e/ou tenosinovite
- · artrite reumatóide

#### Modo de acção

· imobilização e estabilização do pulso graças à tala moldável em alumínio

#### Caracteristicas

- tecido não extensível, respirável e que afasta a humidade
- · faixa de suporte circular ajustável para o pulso
- · tala individualmente moldável em alumínio e anatomicamente formada
- · sistema de enfiar fácil de colocar
- tiras de velcro ajustáveis
- · disponível nas cores preto e areia
- · medi Airtex- material respirável e anti-humidade



preto



areia



cinza

#### Vantagens do produto





tala moldável em alumínio



sistema de tira



Manumed			
tamanho	circunferência pulso cm	número do artigo	número do artigo
		esquerda	direita
0	10 – 14	R.110.2*0	R.110.3*0
1	14 – 18	R.110.2*1	R.110.3*1
II	19-23	R.110.2*2	R.110.3*2
III	24 – 28	R.110.2*3	R.110.3*3

(\* = preenchimento de cor: \*0 = preto, \*1 = areia, \*3 = cinza)

# Manumed® T

#### Tala para pulso com suporte para polegar

#### Indicações

- distensão ou distorção do pulso e/ou polegar
- fixação pós-operatória do punho e do polegar
- lesão do ligamento colateral ulnar da articulação basal do polegar
- tendinite e tendinopatia do pulso e do polegar
- fases inflamatórias de doenças reumáticas

#### Modo de acção

 fixação e estabilização do pulso, da articulação selar e basal do polegar

#### Caracteristicas

- tecido não extensível, respirável e que expele a humidade
- faixa de suporte circular ajustável para o pulso
- tala individualmente moldável em alumínio e anatomicamente formatada
- · sistema de enfiar fácil de colocar
- tiras de velcro ajustáveis
- medi Airtex- material respirável e anti-humidade
- suporte especial para o polegar

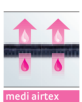


preto



cinza

#### Vantagens do produto





tala moldável em alumínio



sistema de tira



Manumed T			
tamanho	circunferência pulso cm	número do artigo	número do artigo
		esquerda	direita
0	10 – 14	R.110.2*0	R.110.3*0
1	14-19	R.110.2*1	R.110.3*1
II	19 – 24	R.110.2*2	R.110.3*2
III	24 – 27	R.110.2*3	R.110.3*3

(\* = preenchimento de cor: \*2 = preto, \*6 = cinza)

### medi CTS

#### Suporte para pulso com tala para dedos

#### Indicações

- terapia conservativa e recuperação após cirurgia do síndrome do túnel cárpico (CTS)
- · imobilização do pulso e dos dedos

#### Modo de acção

• redução do inchaço, inflamação e imobilização do pulso e dos dedos

#### Caracteristicas

- utilização muito confortável graças à construção aberta e extremamente leve
- o medi CTS envolve a parte inferior do braço, junto ao pulso, até às articulações distais dos dedos
- a tala palmar é anatomicamente pré-formada e pode ser adaptada individualmente
- imobilização segura e fiável da mão numa posição neutra
- pode ser usado em ambas as mãos





tala palmar

Vantagens do produto



sistema de tira



medi CTS		
tamanho	cm	número do artigo
XS	até 15	R.110.001
S	15-17	R.110.002
M	17,5 – 19	R.110.003
L	19,5 – 22	R.110.004

medição: desde o pulso até ao topo do dedo médio

### Manumed<sup>®</sup> active

# Suporte elástico para pulso com tala imobilizadora

#### Indicações

- · lesões do pulso, p.ex. entorses, distensões
- osteoartrite do pulso
- instabilidade
- tenosinovite
- condições irritadoras (pós-traumáticas, pós-operatórias e reumático)

#### Modo de acção

- a tala incorporada estabiliza e reduz o esforço no pulso
- a tira circular complementa o alívio do esforço proporcionado pela compressão da malha e tala incorporada

- a tala com tamanho optimizado proporciona um suporte máximo, mesmo em mãos grandes
- a tala é anatomicamente pré-formada e pode ser ajustada individualmente
- o design da faixa anatómica permite o alívio da pressão em pontos desnecessários
- a malha Clima Comfort é respirável e repele a humidade da pele com segurança garantindo o mais elevado conforto de utilização
- · disponível em 4 tamanhos
- · disponível nas cores cinza e areia



cinza



areia









tala para mão



Manumed active				
tamanho	circunferência pulso cm	cor	n.º artigo	n.º artigo
			esquerda	direita
I	13-15	cinza	K.412.201	K.413.201
II	15-17	cinza	K.412.202	K.413.202
III	17-19	cinza	K.412.203	K.413.203
IV	19-21	cinza	K.412.204	K.413.204
1	13 – 15	areia	K.412.801	K.413.801
II	15 – 17	areia	K.412.802	K.413.802
Ш	17 – 19	areia	K.412.803	K.413.803
IV	19 – 21	areia	K 412 804	K 413 804



suporte máximo

# medi thumb support

#### Tala imobilizadora do polegar

#### Indicações

- lesões das articulações carpo-metacarpais e metacarpo-falangeais do polegar
- · debilidade ligamentosa do polegar
- artrose da articulação carpometacarpal do polegar
- artrite reumatóide

#### Modo de acção

· imobilização do polegar

- feito em material de licra e algodão resistente e adequado para a pele
- · tala moldável em alumínio





medi thumb support			
tamanho	circunferência pulso cm	número do artigo	número do artigo
		esquerda	direita
S	10-14	5.5G7.022	5.5G7.032
М	14-18	5.5G7.023	5.5G7.033
L	18 – 22	5.5G7.024	5.5G7.034
XL	22 – 26	5.5G7.025	5.5G7.035

## **Rhizomed**®

#### Tala rígida do polegar em alúmínio

#### Indicações

- lesões dos ligamentos laterais da articulação do polegar (polegar de esquiador)
- irritação das articulações do polegar (p.ex. rizartrose)
- distorções

#### Modo de acção

· estabilização das articulações do polegar

#### Caracteristicas

- ajustável individualmente graças à construção em alumínio
- construção fácil de abrir que previne a transpiração
- simples de colocar graças ao sistema de enfiar e à tira de retenção



### Vantagens do produto



sistema de tira



colocação simples



construção aberta moldável em alumínio



Rhizomed			
tamanho	circunferência pulso cm	número do artigo	número do artigo
		esquerda	direita
S	8-10	R.140.202	R.140.302
M	10-12	R.140.203	R.140.303
L	a partir de 12	R.140.204	R.140.304

 $\mathsf{mediç\bar{a}o} : \mathsf{do} \ \mathsf{meio} \ \mathsf{do} \ \mathsf{pulso} \ \mathsf{at\'e} \ \grave{\mathsf{a}} \ \mathsf{articula} \\ \mathsf{ca} \ \mathsf{o} \ \mathsf{final} \ \mathsf{do} \ \mathsf{polegar} \ \mathsf{(medido} \ \mathsf{no} \ \mathsf{lado} \ \mathsf{interior} \ \mathsf{da} \ \mathsf{ma\~o})$ 

# protect.Finger stax

#### Talas para dedos em polietileno

#### Indicações

- fracturas da articulação distal do dedo
- entorses
- contusões
- · lesões do tendão flexor
- · imobilização pós-operatória

#### Descrição

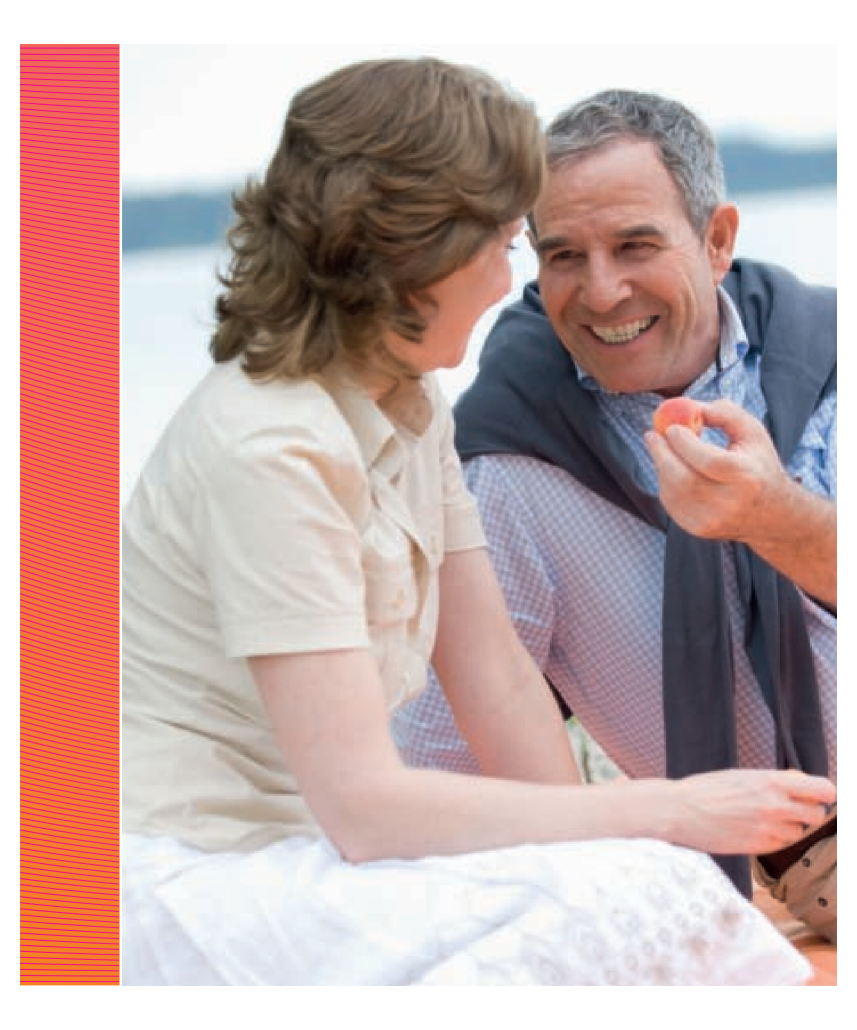
 desenhado para proporcionar máxima aderência e estabilização da falange

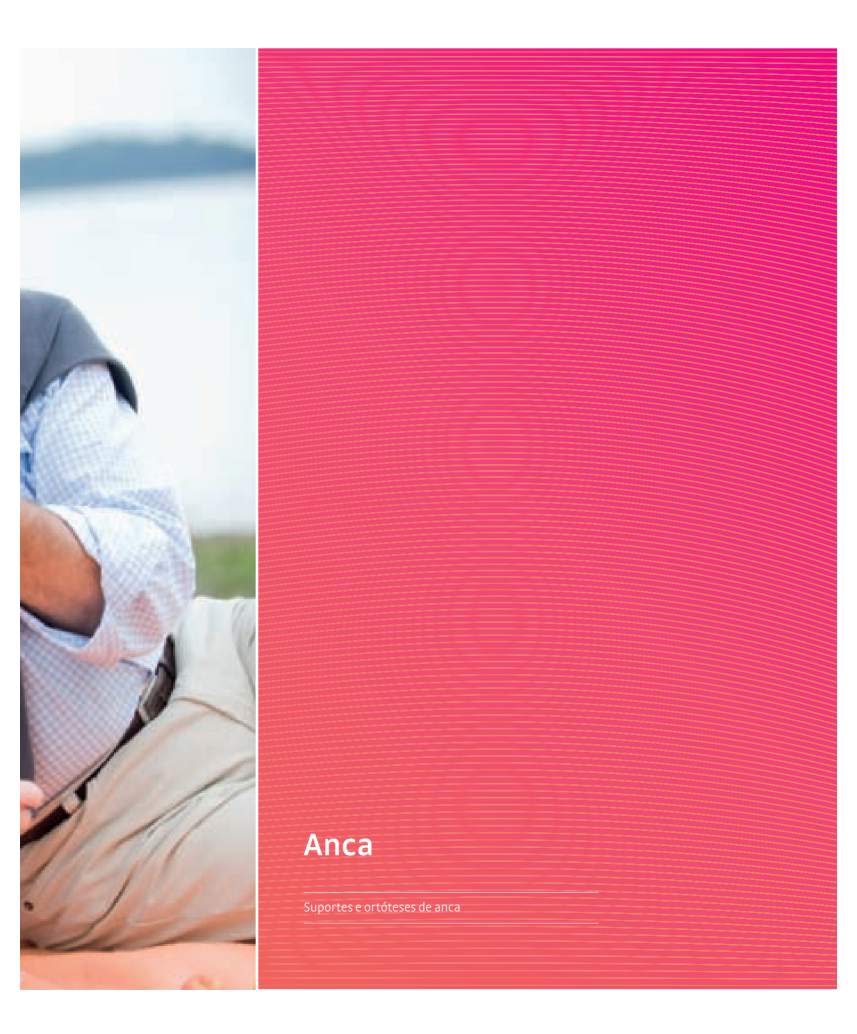
- feito em material PE
- ajuste fácil
- disponível em caixa com vários tamanhos (30 unidades)
- · ou em conjunto de 10 (do mesmo tamanho)



protect.Finger stax			
tam.	nº do artigo		
1	G.700.001		
2	G.700.002		
3	G.700.003		
4	G.700.004		
5	G.700.005		
6	G.700.006		
7	G.700.007		
5,5	G.700.008		
conj.	G.700.009		

conj. inclui 30 un.		
tam.	quant.	
1	3x	
2	4 x	
3	4 x	
4	4 x	
5	4 x	
5,5	4 x	
6	4 x	
7	3 x	





## medi hip orthosis

Ortótese funcional para articulação da anca com ajuste de flexão/extensão e abdução/adução

#### Indicações

- estabilização pós-operatória após recolocação total inicial da anca
- estabilização pós-operatória após cirurgia de revisão da anca
- · após ressecção da cabeça do fémur
- · após osteotomia de correcção
- · descarga pré-operatória

#### Modo de acção

- protege contra deslocamento/luxação
- terapia funcional inicial com exercícios controlada
- limitações de extensão e flexão definidas em incrementos de 10º e até 120º

#### Caracteristicas

- definições infinitamente variáveis para o ângulo de abdução
- suportes de construção pélvica e para coxa fixos e anatomicamente moldados
- · circunferência e altura ajustáveis
- · acolchoamento tipo turco confortável
- ajuste perfeito graças a peças separadas para anca e coxa
- fácil e rápido de tirar e colocar





articulação de gama de movimentos



medi hip orthosis			
tamanho peça da anca*	circunferência cm	número artigo	número artigo
	Α	esquerda	direita
S	70-80	5.5F8.122	5.5F8.132
M	81-100	5.5F8.123	5.5F8.133
L	101-115	5.5F8.124	5.5F8.134
XL	116-135	5.5F8.125	5.5F8.135

<sup>\*</sup>A peça da anca inclui a articulação.

	•			
tamanho peça da coxa	circunf. cm	circunf. cm	número artigo	número artigo
	В	С	esquerda	direita
S	38-46	35 – 40	5.5F8.222	5.5F8.232
M	47 – 56	41 – 47	5.5F8.223	5.5F8.233
L	57 – 66	48 – 54	5.5F8.224	5.5F8.234
XL	67 – 76	55 – 62	5.5F8.225	5.5F8.235

Para adquirir o produto completo, utilize, por favor, os dois números do artigo: peça da anca e da coxa

Medição: A circunferência anca

B circunferência coxa medida 5 cm abaixo da virilha C circunferência coxa medida 5 cm acima da rótula

### medi orthocox

Dispositivo de segurança pós-operatório da anca desenhado pelo Prof. Dr. Echtermeyer

#### Indicações

- · osteotomia de reposição intertrocantérica
- fixação interna de fracturas transtrocantéricas
- · substituição total da anca

#### Modo de acção

- · controla a rotação da anca
- · compressão óptima da região da anca
- reutilizável após renovação dos pensos
- · auxilia na mobilização do paciente
- · acesso fácil ao penso

#### Caracteristicas

- · aplicação simples e rápida
- utilização muito confortável graças ao tecido extremamente impermeável e material hipoalergénico
- · adequado para a pele





medi ortho	mediorthocox				
tamanho	circ. anca cm	circ. coxa cm	nº artigo	nº artigo	
	Α	В	esquerdo	direito	
S	70 – 90	50-60	8.082.002	8.083.002	
М	85-105	55 – 70	8.082.003	8.083.003	
L	100-120	65 – 80	8.082.004	8.083.004	
XL	115 – 140	75 – 90	8.082.005	8.083.005	
XXL	130-160	75 – 90	8.082.006	8.083.006	

Medição: A circunferência da anca

B circunferência da coxa medida 5 cm abaixo da virilha

