

care/med/ortho



15:45^h
Recuperando
sua vida
ativa



PUSH
FOR
FREEDOM

10:15^h
Recuperando
sua vida
ativa



CARE/MED/ORTHO

06 > TORNOZELO



10 > PULSO



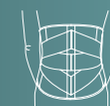
13 > POLEGAR



14 > JOELHO



18 > COSTAS



20 > PESCOÇO



22 > COTOVELO



24 > OMBRO



PUSH FOR FREEDOM

OS PROBLEMAS DE ARTICULAÇÕES NUNCA DEVERIAM IMPEDI-LO DE SE MOVIMENTAR. E essas são boas notícias para aqueles que querem fazer mais daquilo que mais gostam. A partir de agora, podem conquistar uma maior liberdade. Recuperando suas vidas ativas.

PUSH FOR FREEDOM é sinônimo dos movimentos livres tão desejados por todos. E isso é mais fácil do que você imagina. É uma mera questão de escolher os meios auxiliares corretos. Um bom suporte ajuda. Ao usar um suporte, aumentará a capacidade de carga de suas articulações, aumentando assim sua mobilidade. Assim como sua liberdade de movimentos. Redescobrirá suas capacidades e esquecerá suas limitações. Um prazer para todos aqueles que vivem suas vidas em pleno e desejam explorar o mundo.

TRÊS PERFIS

A liberdade de movimentos é um desafio enfrentado diariamente pela Push. O que nos faz mover? Pode chamar de Push for freedom (empurrando para a liberdade)! E assim vamos muito longe. Estamos constantemente ultrapassando os limites para aumentar a capacidade de funcionamento dos aparelhos locomotores sob tensão. Em conjunto com médicos e cientistas, desenvolvemos soluções que irão contribuir para a sua qualidade de vida. Claro que cada um dos suportes fabricados é testado extensivamente.

Em nossa opinião, a liberdade de movimentos começa com conforto e bem-estar. Isso significa

que os usuários podem depender de um suporte, de fácil colocação, que se ajusta perfeitamente e garante o máximo apoio. Os novos materiais garantem eficácia e durabilidade. Atuando como uma extensão de seu corpo, qualquer suporte lhe permitirá voltar a se movimentar com prazer. E por que a aparência também é importante, a Push também prestou particular atenção ao design de seus suportes. Com seu design atrativo,

A liberdade de movimentos visa ser vista como um incentivo adicional a uma maior mobilidade e vida ativa.



OS PRODUTOS PUSH PODEM SER USADOS EM UMA GRANDE VARIEDADE DE INDICAÇÕES. TEMOS UMA ATRATIVA GAMA DE PRODUTOS SUBDIVIDIDA NAS CATEGORIAS DE CARE, MED E ORTHO.

CARE

Manutenção funcional

MANUTENÇÃO FUNCIONAL

A Push Care visa ajudar aqueles cuja liberdade de movimentos diária é restrita devido a lesões ou desordens ligeiras. Cada produto apresenta um elevado grau de eficácia, conforto e qualidade. Os produtos Push Care garantem o alívio da dor e melhoram o sentido de estabilidade ajustando a compressão. Fácil de usar.

MED

Recuperação funcional

RECUPERAÇÃO FUNCIONAL

A gama Push Med oferece soluções para o tratamento e a prevenção de lesões do aparelho locomotor. Os produtos Push Med aliviam possíveis dores, permitindo um aumento da capacidade física das articulações sob tensão. O suporte mecânico, a compressão ajustável e um bom ajuste se combinam para garantir isso mesmo.

ORTHO

Correção funcional

CORREÇÃO FUNCIONAL

A Push Ortho é usada para solucionar problemas ou função reduzida do aparelho locomotor. O suporte mecânico adequado é a chave. Os produtos Push Ortho podem representar um papel importante em casos de reposicionamento e estabilização, compensando a perda das funções normais.

SYMPRESS™

Sympress™ significa **Compressão Solidária**. O revestimento típico dos suportes Push é composto por uma microfibras com inúmeras propriedades benéficas:

- Em primeiro lugar, seu toque suave não tem rival, oferecendo ao usuário uma sensação de conforto e proteção.
- Em segundo lugar, as excelentes propriedades anti-humedecimento dessa microfibras deixam a pele sempre seca.
- Em terceiro lugar, sua elasticidade e espessura mínima são a combinação ideal com outros materiais.
 - A Sympress™ com Licra oferece uma compressão bem distribuída, assim como um bom ajuste.
 - A Sympress™ combinada com espuma cria zonas de conforto em locais sensíveis.
 - A Sympress™ com camadas de silicone garante uma boa adesão à pele, estimulando a propriocepção.



CARE

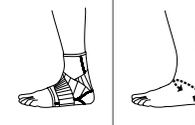
Tornozeleira

> Indicações

- > Pequenas distorções
- > Pequenas irritações capsulare
- > Ligeira instabilidade do tornozelo (sob tensão ligeira)
- > Artrose sem instabilidade



Execução: esquerda e direita



TAMANHO	PERÍMETRO
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41

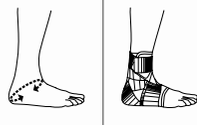
A Tornozeleira Push Care assegura a pressão em volta da articulação do tornozelo, melhorando sua estabilidade. Essa compressão pode ser ajustada sempre que seja necessário.

A tornozeleira se ajusta perfeitamente e pode ser usada em quase todo o tipo de sapato.

As denominadas zonas de conforto fabricadas de material acolchoado circundam as áreas do tornozelo mais vulneráveis.

Execução: esquerda e direita

TAMANHO	PERÍMETRO
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41



Ligadura de calcâneo integrada



A Tornozeleira Push Med oferece suporte à articulação do tornozelo e pode ser usada como suporte de longo prazo para uma grande variedade de indicações e utilizações. O suporte se baseia no princípio de funcionamento das ligaduras. O grau de compressão e os limites de pronação/supinação são ajustáveis. Uma aplicação de silicone no interior do suporte assegura que esse permanece na posição correta. Existem zonas de conforto em redor das pares vulneráveis do tornozelo. O suporte é confortável e fácil de usar.

MED

Tornozeleira

> Indicações

Incluindo:

- > Instabilidade (residual) moderada
- > Tratamento de lesões laterais agudas de ligamentos do tornozelo (alternativa à fita adesiva)
- > Tratamento de fraturas do tornozelo estáveis (tipo Weber A)
- > Pós-tratamento de fraturas do tornozelo (incluindo fratura Jones)
- > Tratamento pós-operativo de lesões ou fraturas de ligamentos
- > Prevenção secundária de lesões de ligamentos do tornozelo (sob tensão moderada com acumulação de líquido)

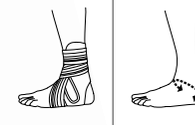


MED

Tornozeleira Aequi Flex

> Indicações

- > Tratamento de lesões laterais agudas de ligamentos do tornozelo
- > Pós-tratamento para fraturas do tornozelo permanentes ou operadas
- > Instabilidade (residual) grave
- > Artrose com instabilidade
- > Prevenção secundária de lesões de ligamentos do tornozelo



Execução: esquerda e direita

TAMANHO	PERÍMETRO
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



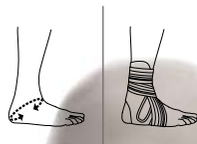
*Forte suporte e
máximo conforto*



O Push Med Aequi flex oferece estabilidade às articulações do tornozelo durante o tratamento funcionamento de lesões do tornozelo (sub-)agudas. Cobrindo a área lesionada com ligamentos compressivos acolchoados e ajustáveis, o paciente pode recuperar com segurança e conforto. O suporte medial apresenta uma ligadura ajustável flexível que controla os movimentos adversos. Suporte seguro e confortável para o tratamento funcional e prevenção pós-tratamento.

Execução: esquerda e direita

TAMANHO	PERÍMETRO
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



A Tórnozeleira Push Ortho Aequi é uma tórnozeleira eficaz que oferece um bom equilíbrio entre um forte suporte mecânico do tornozelo instável e o máximo conforto. O elemento rígido medial atua como âncora para um sistema de ligaduras eficaz e integrado. A parte lateral é fabricada com material flexível que se adapta facilmente à anatomia do tornozelo. O movimento de inversão/eversão do Push Aequi é restrito sem obstruir a flexão plantar/dorsal. Existe uma máxima estabilidade quando o suporte é usado no interior de um sapato (de atacante).

ORTHO

Tórnozeleira Aequi

> Indicações

- > Instabilidade (residual) grave (sob tensão elevada)
- > Tratamento de lesões laterais agudas de ligamentos do tornozelo
- > Pós-tratamento para fraturas do tornozelo permanentes ou operada
- > Artrose com instabilidade sem acumulação de líquido
- > Prevenção secundária de lesões de ligamentos do tornozelo (sob tensão elevada sem acumulação de líquido)

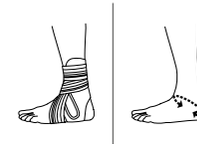


ORTHO

Ankle Brace Aequi Junior

> indications

- > Acute ankle ligament **vertaling ontbrekt** both inversion and eversion trauma
- > Stabilisation of conservatively or operatively treated ankle fractures
- > (Residual) instability
- > Secondary prevention of ankle ligament lesions



PERÍMETRO

23 - 27

vertaling ontbrekt

SHOE SIZE

30 - 36

vertaling ontbrekt

*Especially designed
for children*



The Push ortho Ankle Brace Aequi Junior strikes a good balance between effective mechanical support and good wearer comfort for cases **vertaling ontbrekt** acute or chronic ankle injury. The brace was designed for children of 6 to 12 years of age **vertaling ontbrekt** sizes of approximately 30-36 (EUR)). The Aequi Junior stabilises the ankle joint during inversion as well as eversion and in both neutral and flexed positions. The freedom of dorsal and plantar flexion is sufficiently maintained to allow normal walking. Optimal functioning of the brace is achieved when it is worn in a sturdy (lace-up) shoe.

vertaling
ontbrekt

Execution: left and right

TAMANHO	PERÍMETRO	SHOE SIZE
1	27 - 31	36 - 41
2	31 - 34	39 - 44
3	34 - 40	42 - 47



The Push AFO offers excellent support in the case of loss of ability to lift the foot and problems in controlling the foot when walking. The innovative design allows for a natural gait and makes safe and effective walking possible again. The Push ortho Ankle Foot Orthosis lifts the foot during the swing phase, controls the plantar flexion after heel strike and then allows unimpeded rolling of the foot. In addition, the orthosis offers lateral stability to the ankle joint.

vertaling
ontbrekt

ORTHO

Ankle Foot Orthosis AFO

> indications

- > Loss of control of the ankle dorsiflexors during swing phase and during loading response (heelstrike / foot flat), possibly with ankle instability
- > Disorders possibly involving loss of the function of the ankle dorsiflexors are: CVA, hereditary spastic paraparesis, multiple sclerosis, postpolio syndrome, muscular dystrophy, spinal cord injury, polyneuropathy

vertaling
ontbrekt

CONTRA-INDICATIONS

- > Loss or lack of control of the calf muscles, moderate to severe spasticity, extreme pes equinus, foot deformity



CARE

Munhequeira

> Indicações

- > Suporte para pulsos torcidos
- > Instabilidade residual ligeira
- > Pequenas distorções
- > Problemas de tensão ligeiros nas articulações do pulso
- > Problemas de tensão ligeiros nos extensores do pulso
- > Artrose do pulso e carpo
- > Problemas reumáticos ligeiros



Execução: esquerda e direita

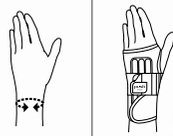
TAMANHO	PERÍMETRO
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



A Munhequeira Push Care assegura a pressão em volta da articulação do pulso, melhorando sua estabilidade. Essa compressão pode ser ajustada sempre que seja necessário. As articulações do pulso não são imobilizadas, permitindo assim uma liberdade de movimentos suficiente para reter a funcionalidade da mão. A palma da mão se mantém livre, possibilitando um bom agarramento. A chamada zona de conforto fabricada com material acolchoado circunda a área ulnar do pulso.

Execução: esquerda e direita

TAMANHO	PERÍMETRO
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



A Munhequeira Push Med oferece grande suporte e proteção às articulações do pulso sem restringir a funcionalidade da mão. Os reforçadores anatômicos limitam a flexão palmar e dorsal sem uma obstrução completa. O nível de compressão pode ser otimizado com uma ligadura elástica, fácil de ajustar. O suporte pode ser facilmente ajustado em redor do pulso com uma única mão. As denominadas zonas de conforto fabricadas de material acolchoado circundam as áreas do pulso mais vulneráveis.

MED

Munhequeira

> Indicações

- > Instabilidade residual
- > Distorções moderadas a graves
- > Problemas de tensão nas articulações do pulso
- > Problemas de tensão resistentes à terapia nos extensores do pulso
- > Tendinite nos extensores do pulso
- > Fraturas do pulso sem deslocações
- > Pós-tratamento de fraturas do pulso
- > Artrose com distensão
- > RSI



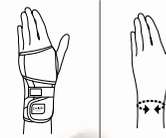
MED

Munhequeira Splint

> Indicações

- > Problemas de tensão resistentes à terapia nos extensores do pulso
- > Problemas reumatóides moderados a graves
- > Síndrome carpal
- > RSI

Execução: esquerda e direita



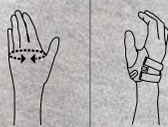
TAMANHO	PERÍMETRO
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



A Munhequeira Push Med Splint permite que as articulações do pulso descansem sem restringir a funcionalidade da mão. O suporte pode ser facilmente ajustado em redor do antebraço, das articulações do pulso com uma única mão. Uma ligadura circular não elástica garante que a tala pós-formação segue a anatomia das articulações do pulso. Dessa forma, a flexão palmar é limitada e a mão fica suportada numa posição funcional.

Execução: esquerda e direita

TAMANHO	PERÍMETRO
1	16 - 19,5
2	19,5 - 22,5
3	22,5 - 26



*Intervenção mínima,
estabilidade máxima*

A Cinta de Polegar Push Ortho CMS é um suporte para a osteoartrite localizada na articulação meta-carpal do polegar (CMC) e é o resultado de um novo conceito. Este suporte estabiliza a CMC e posiciona o polegar em uma posição funcional em que ocorre um "arco do polegar". A mão permanece estável, permitindo uma boa função de aderência. As articulações circundantes, incluindo a articulação do pulso, permanecem livres e não são limitadas em seus movimentos. O objetivo consiste em uma funcionalidade máxima da mão.

ORTHO

Cinta de Polegar CMC

> Indicações

- > Osteoartrite
- > Tratamento pós-operatório das articulações CMC-I
- > Estado pós artroplastia das articulações CMC-I
- > Instabilidade das articulações CMC-I

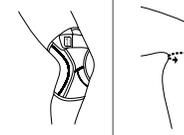


CARE

Joelheira

> Indicações

- > Inflamação capsular
- > Problemas do menisco
- > Pós operação ao menisco
- > Artrose sem inchamento
- > Artrite reumatoide tekst nieuwe care knie ontbreekt
- > Síndrome patelo-femural
- > Instabilidade funcional sem instabilidade dos ligamentos



TAMANHO	PERÍMETRO
1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45

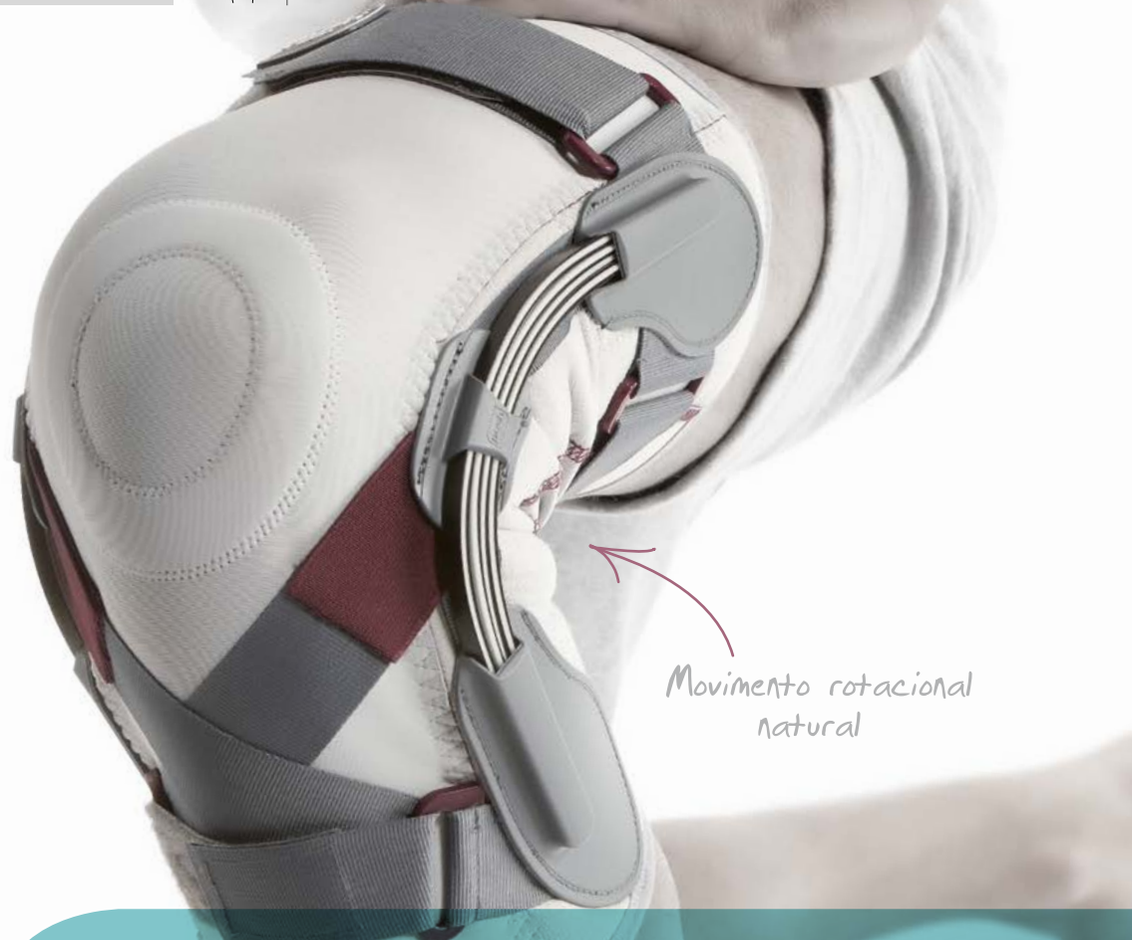
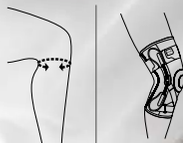


A Joelheira Push Care assegura a pressão em volta da articulação do joelho, melhorando sua estabilidade. O nível de pressão em redor da coxa pode ser ajustado sempre que seja necessário. O acolchoamento aplica pressão no tendão patelar e suporta a rótula. O ajuste anatômico assegura que o suporte permanece na posição correta enquanto o usuário caminha.

tekst nieuwe care knie ontbreekt

TAMANHO	PERÍMETRO
---------	-----------

1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45



Movimento rotacional natural

A Joelheira Push Med oferece um suporte médio-lateral substancial às articulações do joelho. O joelho é suportado por juntas de mola de folha dupla que seguem o movimento rotacional natural do joelho de forma única. A flexão e extensão do joelho permanecem desimpedidas. O ajuste anatômico e a aplicação de silicone asseguram que o suporte permanece na posição correta enquanto o usuário caminha. O suporte pode ser usado por baixo do vestuário sem se notar devido ao seu design fino.

MED

Joelheira

> Indicações

- > Artrose com inchamento
- > Artrite reumatoide
- > Instabilidade funcional após lesão dos ligamentos
- > Instabilidade residual após lesão dos ligamentos
- > Tratamento tardio após cirurgia dos ligamentos do joelho



MED

Cinta de rótula

> Indicações

- > Síndrome patelo-femural
- > Tendinite do tendão patelar
- > Apexitis patellae (joelho de saltador)
- > Doença de Osgood Schatter
- > Subluxação/hipermobilidade proximal da articulação tibiofibular



Tamanho
único



A Cinta de Rótula Push Med aplica pressão localizada ao tendão patelar e suporta a rótula. Isso alivia a inserção do músculo da coxa e reduz a força de tração sobre a perna inferior, reduzindo a dor. O acolchoamento consiste de um polímero elástico compatível com a pele. O ajuste anatômico e o material do acolchoamento asseguram que o suporte permanece na posição correta enquanto o usuário caminha.



ESTILO E MOBILIDADE

A função e o design andam de mãos dadas na Push. A eficácia e a atratividade são a chave para a nossa equipa de designers. O design holandês não é apenas atrativo, como também oferece o suporte correto. E essas são boas notícias para aqueles que querem fazer mais daquilo que mais gostam.

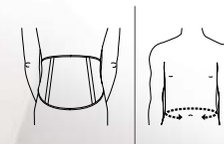
PUSH FOR FREEDOM.

CARE

Cinta lombar

> Indicações

- > Problemas crônicos da zona lombar inferior não específicos
- > Para atividades que aplicam tensão na zona lombar (prevenção secundária)
- > Problemas pseudoradiculares (ciática)

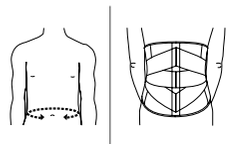


TAMANHO	PERÍMETRO
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



A Cinta Lombar Push Care reduz a dor na área lombar inferior distribuindo a pressão de modo uniforme. O acolchoamento móvel e confortável com quatro pontos de pressão, localizado na zona lombar inferior, garante uma sensação de pressão prazerosa. O suporte é confortável de usar, quer esteja de pé ou sentado devido ao seu design e escolha de materiais. O ajuste anatômico assegura a sua permanência no lugar. O suporte possui um bom ajuste corporal, é leve e pode ser usado sem se ver por baixo do vestuário.

TAMANHO	PERÍMETRO
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



A Cinta Lombar Push Med melhora a posição da coluna vertebral lombar e, conseqüentemente, a dor associada. É aplicada pressão pelos ligamentos elásticos apertados que, por sua vez, fortalece o suporte oferecido pelos reforços metálicos. Os reforços podem ser ajustados individualmente. O suporte é confortável de usar, quer esteja de pé ou sentado devido ao seu design e escolha de materiais. O suporte possui um bom ajuste corporal e pode ser usado sem se ver por baixo do vestuário.

MED

Cinta lombar

> Indicações

- > Espondilolistese
- > Espondilólise
- > Problemas degenerativos da coluna vertebral lombar (artrose lombar)
- > Discopatia
- > Fratura de impressão lombar osteoporática
- > Tratamento pós-operativo



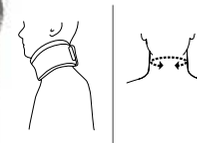
CARE

Colar cervical

> Indicações

- > Pós-tratamento de contusões no pescoço
- > Lesões graves no pescoço
- > Artrose cervical ligeira

Execução: 8 cm e 10 cm de altura



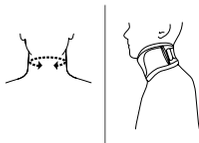
TAMANHO	PERÍMETRO
1	27 - 36
2	36 - 46



O Colar Cervical Push Care oferece suporte à coluna vertebral com sua forma anatômica e uso de esponja semirrígida. Suporte funcional para o pescoço e cabeça fornecido entre o maxilar e a clavícula, usando uma esponja suficientemente rígida que não restringe a mobilidade. A forma anatômica, as extremidades arredondadas e o revestimento suave garantem que seu uso é confortável.

Execução: 8 cm e 10 cm de altura

TAMANHO	PERÍMETRO
1	27 - 36
2	36 - 46



Confortável através da forma anatômica



O Colar Cervical Push Med oferece suporte à coluna vertebral com sua forma anatômica e uso de esponja semirrígida. O colar cervical apresenta um elemento destacável para suporte adicional. O suporte também pode ser usado sem reforços, caso seja necessário um suporte mais leve. Por exemplo, durante a noite ou durante o decorrer do tratamento. O ajuste e os materiais de revestimento asseguram conforto.

MED

Colar cervical

> Indicações

- > Pós-tratamento de contusões no pescoço
- > Lesões graves no pescoço
- > Pós-operativo após cirurgia da vértebra cervical
- > Hérnia cervical Nucleus Pulposus
- > Artrose cervical
- > Artrose cervical com uma síndrome pseudoradicular

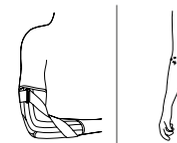


MED

Cotoveleira

> Indicações

- > Impacto devido a excesso de esticamento (grampeamento capsular)
- > Problemas persistentes após deslocação e/ou fratura do cotovelo
- > Problemas degenerativos na articulação do cotovelo



TAMANHO	PERÍMETRO
1	22 - 24
2	24 - 26
3	26 - 28
4	28 - 32
5	32 - 36



Limitador de extensão ajustável contínuo



A Cotoveleira Push Med oferece um limitador de extensão ajustável contínuo para a articulação do cotovelo. O objetivo é evitar o excesso de esticamento. O grau de restrição exigido pode ser facilmente ajustado com uma mão. O sistema de ligadura consegue suportar forças de tração consideráveis a partir de diferentes ângulos, sendo extremamente funcional. O ajuste anatômico e a aplicação de silicone asseguram que o suporte permanece na posição correta enquanto o usuário se movimenta.



Tamanho
único



A Cotoveleira Push Med Epi diminui as dores causadas por cotovelo de tenista ou cotovelo de golfista. O acolchoamento de pressão assegura que a pressão se centra nos extensores (no caso do braço de tenista) ou dos flexores (no caso do braço de golfista). Isso alivia a inserção do tendão desses músculos no cotovelo. O acolchoamento consiste de um polímero elástico compatível com a pele. O reforço de plástico garante uma pressão distribuída uniformemente em redor do braço, evitando a restrição do fluxo sanguíneo. O suporte pode ser facilmente ajustado em redor do pulso com uma mão.

MED

Cotoveleira Epi

> Indicações

- > Cotovelo de tenista
(epicondylitis lateralis humeri)
- > Cotovelo de golfista
(epicondylitis medialis humeri)

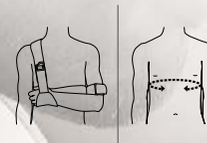


MED

Suporte para ombro Plus

> Indicações

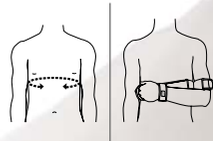
- > Fratura da clavícula
- > Estado pós (sub) luxação
- > Estado pós-operação das articulações do ombro
- > Periartritis humeroscapularis
- > Fratura subcapital do úmero



TAMANHO	PERÍMETRO
1	55 - 75 cm
2	75 - 105 cm
3	105 - 140 cm

Execução: esquerda e direita

Os Suportes para Ombro da Push oferecem uma boa imobilização das articulações do ombro sem aplicarem uma tensão excessiva no pescoço e ombros. O Suporte para Ombro Push Med Plus está equipado com uma ligadura adicional sobre o ombro não lesionado. Essa ligadura garante que o antebraço permanece em uma posição fixa suportando a mão e o pulso. Isso pode ser ajustado em altura para evitar a acumulação de líquidos.

TAMANHO1
2
3**PERÍMETRO**55 - 75 cm
75 - 105 cm
105 - 140 cm

MED

Suporte para ombro

> Indicações

- > Fratura da clavícula
- > Estado pós (sub) luxação
- > Estado pós-operatório das articulações do ombro
- > Periartritis humeroscapularis
- > Fratura subcapital do úmero
- > Imobilizador em caso de hemiparesia, por exemplo durante a noite

O Suporte para Ombro Push Med oferece uma estabilização eficaz do braço durante o tratamento de várias lesões do ombro. Até o próprio paciente pode colocar facilmente o suporte. Cada ponto de fixação é ajustável de modo individual. O pescoço e ombro não são colocados sob tensão. O material Sympress suave, drenador e particularmente confortável facilita ainda mais o seu uso.



