

• *Ortóteses para os Membros Superiores*





Ref. IC-30 IMOBILIZADOR DE CLAVÍCULA

Características:

Fabricado e projectado para executar uma ampla pressão sobre o acrómio, na zona superior do úmero e no delta peitoral, originando uma retracção confortável e tolerável na zona dos ombros. Na zona das axilas o tecido é em micro fibras produzindo um efeito acolchoado e ao mesmo tempo permite uma perfeita transpiração.

Os cintos de regulação são independentes o que permite posicionar à altura desejada para exercer a tracção necessária.

Os fechos micro gancho podem ser removidos para que possa de seguida cortar as correias ao comprimento desejado, evitando ter que fazer costuras ou remates.

Efeitos e Indicações:

Retracção dos ombros. Tratamento de fracturas da clavícula, em situações em que há necessidade de repouso com um certo limite de mobilidade e evitando que a força da gravidade cause alguma tensão cápsula ligamentosa, obtendo uma postura correcta.

Cor:
Bege.

Tamanhos	0	1	2
Perímetro do peito	55 - 80	75 - 97	92 - 120



Ref. C-40 SUPORTE IMOBILIZADOR DE OMBRO E ANTE-BRAÇO

Características:

Fabricado em tecido de veludo forrado em algodão, com forma de bolsa para o ante-braço e fecho de ajuste em velcro. Banda fixação que permite regular a altura do braço e banda independente imobilizadora de ombro ajustável na cintura.

Efeitos:

Contém e estabiliza a articulação espáculo-umeral.

Indicações:

Subluxações e lesões leves do ombro.

TAMANHO	UNIVERSAL
---------	-----------



Ref. C-41 SUPORTE DE BRAÇO COM BANDA TORÁXICA

Características:

Fabricado em veludo com o formato do peito para dar apoio ao ante-braço, fecha sobre si mesmo permitindo regular a altura. Prolonga-se com duas faixas de cada lado dos ombros, que se cruzam nas costas e se fecham com velcro no ante-braço. Dispõe de uma faixa larga adicional imobilizadora para sub-luxação da articulação escapulo-umeral para uma forte imobilização. Possibilidade de incorporar a tira imobilizadora de ombro.

Cor:
Bege

	Perímetro do peito	
Tamanho	1	2
Tamanho	Normal	Grande



Ref. C-42A (Azul) Ref. C-42B (Bege)

SUPORTE BRAÇO TRANSPIRÁVEL

Características:

Fabricado em tecido transpirável em forma de bolsa para dar apoio ao cotovelo e antebraço, com uma banda para ajustar a altura do braço e almofada de apoio ao ombro em tecido neopreno.

Cor:

C-42A azul / C-42B Bege



Possibilidade de incorporar tira imobilizadora de ombro.
Ref. CINCHA-C42A Azul
Ref. CINCHA-C42B Bege



Comprimento do antebraço em cm.

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Comprimento do antebraço	<30	36	>42



Ref. C-43A SUPORTE BRAÇO COM TIRAS TRANSPIRÁVEL

Características:

Fabricado em tecido transpirável em forma de bolsa para dar apoio ao cotovelo e antebraço, com uma banda para ajustar a altura do braço, almofada de apoio ao ombro e tira para imobilização do mesmo.

Efeitos:

Contenção e estabilização e sub-luxações da articulação escapulo-umeral

Indicações:

Em situações em que é necessário aliviar a carga sobre a articulação do ombro.

Cor:
Azul



Comprimento do antebraço em cm.

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Comprimento do antebraço	< 30	36	> 42

Ref. MF-D50 (Dir.)
Ref. MF-I50 (Esq.)

PULSO ELÁSTICO CURTO ABERTO COM TALA FLEXÍVEL PALMAR AMOVÍVEL 18CM

Características:

Fabricado em elástico acolchoado e forrado em algodão anelado muito resistente e suave, com fecho ajustável em velcro que dá uma maior adaptação da ortótese e tala em alumínio flexível, moldável e amovível para controlo da flexão.

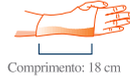
Efeitos:

Controlo e estabilização da articulação do pulso.

Indicações:

Afecções do tubo carpiano, tendinites, sequelas dolorosas ou inflamatórias, instabilidades, reabilitação física.

Cor:
Bege



Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro cm	12-15	15-17	17-19	19-21



Ref. MF-D60 (Dir.)
Ref. MF-I60 (Esq.)

PULSO ELÁSTICO COMPRIDO ABERTO COM TALA FLEXÍVEL PALMAR AMOVÍVEL 22CM

Características:

Elástico acolchoado e forrado em algodão anelado muito resistente e suave, com fecho ajustável em velcro e faixa elástica à volta do pulso que dá uma maior adaptação da ortótese e tala palmar em alumínio flexível/moldável e amovível para controlo da flexão.

Efeitos:

Controlo e estabilização da articulação do pulso.

Indicações:

Afecções do tubo carpiano, tendinites, tenossinovite, sequelas dolorosas ou inflamatórias, instabilidades, reabilitação física.

Cor:
Bege



Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro cm	12-15	15-17	17-19	19-21



Ref. MF-D70 (Dir.)
Ref. MF-I70 (Esq.)

PULSO ELÁSTICO CURTO ABERTO COM TALA DE POLEGAR AMOVÍVEL 13CM

Características:

Elástico acolchoado e forrado em algodão anelado muito resistente e suave, com fecho ajustável em velcro que dá uma maior adaptação da ortótese e tala de polegar em alumínio flexível, moldável e amovível para controlo da flexão.

Efeitos:

Controlo e estabilização da articulação do primeiro dedo.

Indicações:

Imobilização relativa e protecção das articulações carpometacarpiana e metacarpofalângica.

Cor:
Bege



Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro cm	12-15	15-17	17-19	19-21



Ref. MFP-D80 (Dir.)
Ref. MFP-I80 (Esq.)

PULSO ELÁSTICO COMPRIDO ABERTO COM TALA FLEXÍVEL PALMAR E POLEGAR AMOVÍVEL 20CM

Características:

Elástico acolchoado e forrado em algodão anelado muito resistente e suave, com fecho ajustável em velcro que dá uma maior adaptação da ortótese e tala palmar e polegar em alumínio flexível, moldável e amovível para controlo da flexão.

Efeitos:

Controlo e estabilização da articulação do pulso e trapezio-metacarpiana.

Indicações:

Lesões combinadas da articulação do pulso com o polegar, afecções do túnel carpiano, tendinites, tenossinovites, sequelas dolorosas e inflamatórias, instabilidades das articulações carpometacarpianas e metacarpofalângicas.

Cor:
Bege



Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro cm	12-15	15-17	17-19	19-21





Ref. MF-760
Ref. MF-660

PULSO IMOBILIZADOR AMBIDESTRO COM TALA SEMI-RÍGIDA PALMAR

Características:

Fabricado em veludo transpirável e materiais de última geração (tricapa: espuma – veludo – espuma), sistema triplo de imobilização que é composto por uma tala palmar em alumínio semi-rígida assim como barras médio laterais anatómicas e moldáveis para uma melhor colocação.

Desenhada de maneira ambidestra o que permite ser adaptada tanto para a mão esquerda ou direita, sistema de fecho em velcro com passadores e micro gancho.

Efeitos:

Estabilização, imobilização e suporte.

Indicações:

Imobilização do pulso, pós traumático, pós operatório, sequelas dolorosas e inflamatórias, instabilidades, reabilitação.

Cor:
MF-760 Bordeaux
MF-660 Bege



Tamanhos	1	2
Perímetro cm	<=18	>18



Ref. MF-D52 (Dir.)
Ref. MF-I52 (Esq.)

PULSO ELÁSTICO CURTO ABERTO COM TALA FLEXÍVEL / PALMAR AMOVÍVEL 13CM

Características:

Elástico acolchoado e forrado em algodão anelado muito resistente e suave, com fecho ajustável em velcro e faixa elástica à volta do pulso que dá uma maior adaptação da ortótese e tala palmar em alumínio flexível, moldável e amovível para controlo da flexão.

Efeitos:

Estabilização firme da articulação do pulso, limitação da flexão palmar. De fácil colocação graças às faixas de velcro que passam através das fivelas e deixam o pulso elástico suspenso no antebraço, permitindo regular a adaptação das faixas até atingir a posição ideal.

Indicações:

Imobilização funcional da articulação do pulso, sequelas dolorosas ou inflamatórias nas artroses e artrites, tratamento de protecção após a cirurgia ou lesões, instabilidade.

Cor:
Azul



Ref. MP-D72 (Dir.)
Ref. MP-I72 (Esq.)

PULSO ELÁSTICO CURTO ABERTO COM TALA DE POLEGAR AMOVÍVEL 13CM

Características:

Elástico impermeável acolchoado e forrado em algodão anelado muito resistente e suave, com fecho ajustável em velcro que dá uma maior adaptação da ortótese e tala de polegar em alumínio flexível/moldável e amovível para controlo da flexão.

Efeitos:

Posicionamento e suporte do polegar, de fácil colocação graças às faixas de velcro que passam através das fivelas e deixam suspenso o pulso elástico, permitindo regular a adaptação das faixas até atingir a posição ideal.

Indicações:

Imobilização funcional do polegar, sequelas dolorosas ou inflamatórias nas artroses e artrites, tratamento de protecção após cirurgia ou lesões.

Cor:
Azul



Ref. MF-D81 (Dir.)
Ref. MF-I81 (Esq.)

PULSO COMPRIDO COM TALA FLEXÍVEL PALMAR E POLEGAR AMOVÍVEL 21CM

Características:

Tecido semi-rígido acolchoado e impermeável e forrado em algodão anelado muito resistente e suave, com fecho ajustável em velcro que dá uma maior adaptação da ortótese e tala palmar e polegar em alumínio flexível/moldável e amovível para controlo da flexão.

Efeitos:

Controlo e estabilização da articulação do primeiro dedo.

Indicações:

Imobilização relativa e protecção das articulações carpometacarpiana e metacarpofalângica.

Cor:
Azul



Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro cm	12-15	15-17	17-19	19-21

Ref. FP-D71 (Dir.)
Ref. FP-I71 (Esq.)

TALA POSTURAL DE POLEGAR

Características:

Fabricado em termoplástico e forrada com plastazote e fecho ajustável em velcro.

Indicações:

Tendinite, sequelas dolorosas e inflamatórias.
Instabilidades das articulações metacarpofalângicas. Lesões desportivas (ex: polegar do esquiador).
Irritações das articulações metacarpofalângicas. Rizartrorse do polegar.

Cor:
Bege



Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro cm	<1	17-19	>19



Ref. FP-D74 (Dir.)
Ref. FP-I74 (Esq.)

TALA FORRADA POSTURAL DE POLEGAR TRANSPIRÁVEL

Características:

Fabricado em termoplástico e forrada com filamento perfurado transpirável e fecho ajustável com micro-gancho. Também é possível modificar a anatomia da ortótese através de calor mediante pistola de ar quente.

Efeitos:

Imobilização das articulações metacarpofalângicas do polegar (pós-traumática e pós-cirúrgico). Limita os movimentos na zona distal do pulso e proximal (flexão-extensão) e também o desvio radial e cubital. Tendinites, sequelas dolorosas e inflamações, instabilidades nas articulações metacarpofalângicas.

Indicações:

Tendinites, sequelas dolorosas e inflamações, instabilidades nas articulações metacarpofalângicas, lesões desportivas, polegar de esquiador, irritações nas articulações metacarpofalângicas, imobilização das articulações trapecio-metacarpianas (rizartrorse do polegar).

Cor:
Beije.



Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro cm	<17	17-19	>19



Ref. FP-D75 (Dir.)
Ref. FP-I75 (Esq.)

TALA DE QUERVAIN

Características:

Fabricado em termoplástico e forrada com plastazote e fecho ajustável em velcro.

Indicações:

Lesões combinadas da articulação do pulso com o polegar. Síndrome do túnel carpiano, tendinite, sequelas dolorosas e inflamatórias. Instabilidades das articulações carpometacarpianas e metacarpofalângicas. Lesões dos ligamentos laterais do primeiro MCP (lesões desportivas e pós-traumáticas), ex: polegar do esquiador. Irritações das articulações carpometacarpianas e metacarpofalângicas. Rizartrorse do polegar.

Cor:
Beige.



Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro cm	<17	17-19	>19



Ref. TP-6200

TALA DE STACK

Características:

Fabricada em polipropileno (cor carne). A parte inferior protege a zona distal do dedo e articulação interfalângica distal, tem forma dedal para proteger e alojar a polpa do dedo. A parte superior está em consolidação com a inferior existindo uma zona livre na parte da unha.

Efeitos:

Imobilização da articulação interfalângica distal mantendo em extensão a mesma, permitindo a troca de movimentos da articulação interfalângica proximal, evitando possíveis efeitos adversos sobre as restantes articulações.

Indicações:

Desenraizamento dos extensores ao nível da zona dorsal da falange distal.

Cor:
Beije

Tamanhos	1	2	3	4	5	5,5	6	7
----------	---	---	---	---	---	-----	---	---





Ref. TP-6300

ORTÓTESE COTOVELO COM ARTICULAÇÃO DE BRAÇO E ANTEBRAÇO EM TERMOPLÁSTICO

Características:

Ortótese para o úmero, composto por duas peças (interna e externa) em polietileno de alta densidade, correias de regulação e sistema de fecho com micro gancho que podem ser cortadas de acordo com o comprimento desejado e que encaixam aos separadores em polietileno de 1 mm que por sua vez são unidas a uma tira acolchoada em plastazote no interior.

Efeitos:

Imobilização do cotovelo em uma determinada posição. Maior estabilidade na fractura ou seja a região centro da fractura é abrangida uniformemente, isto é importante especialmente quando a fractura está muito próxima da articulação.

Controlo de mobilidade:

Mediante a articulação de cotovelo com sistema de regulação da flexo-extensão, podemos limitar a mobilidade das mesmas conforme o desejado. Também existe maior protecção na zona da fractura a impactos externos, movimentos rotacionais ou outras forças físicas indesejadas.

Articulação monocêntrica com a possibilidade de regular a flexo-extensão de 0° a 90° em intervalos de 30°, assim com um bloqueio total.

Indicações:

Fracturas distais do úmero quer por trauma directo ou indirecto, fracturas patológicas, tratamento cirúrgico das fracturas. Como tratamento de lesões associadas à articulação do cotovelo.

Cor:

Branco.

Perímetro em cm.

COMPRIMENTO	ÚMERO		ANTEBRAÇO			
	TAMANHO	DISTAL	PROXIMAL	DISTAL	D	*
35 - 47	XS/1	25	22	22	19	+ - 3
35 - 47	S/2	27	24	24	21	+ - 3
35 - 50	M/3	30	27	27	24	+ - 4
35 - 50	L/4	32	29	29	26	+ - 4
35 - 50	XL/5	34	31	31	28	+ - 4

* O comprimento pode variar entre



Ref. TP-6301D (Dir.)

Ref. TP-63011 (Esq.)

ORTÓTESE COTOVELO COM ARTICULAÇÃO DE BRAÇO ANTEBRAÇO E TALA PALMAR EM TERMOPLÁSTICO

Características:

Ortótese modular composta por uma tala para o úmero e antebraço, articulação do cotovelo com sistema de regulação da flexo-extensão e tala palmar, bloqueio e guia para definição dimensional, correias de regulação e sistema de fecho com micro gancho que podem ser cortadas de acordo com o comprimento desejado e que encaixam aos separadores em polietileno de 1 mm que por sua vez são unidas a uma tira acolchoada em plastazote no interior.

Efeitos:

Imobilização do cotovelo em uma determinada posição. Maior estabilidade na fractura ou seja a região centro da fractura é abrangida uniformemente, isto é importante especialmente quando a fractura está muito próxima da articulação.

Controlo de Mobilidade:

Mediante a articulação de cotovelo com sistema de regulação da flexo-extensão, podemos limitar a mobilidade das mesmas conforme o desejado. Também existe maior protecção na zona da fractura a impactos externos, movimentos rotacionais ou outras forças físicas indesejadas.

Articulação monocêntrica com a possibilidade de regular a flexo-extensão de 0° a 90° em intervalos de 30°, assim com um bloqueio total.

Indicações:

Fracturas distais do úmero quer por trauma directo ou indirecto, fracturas patológicas, tratamento cirúrgico das fracturas.

Como tratamento de lesões associadas à articulação do cotovelo. Como suporte de mão em situações em que a fractura está associada com paralisa ou outra.

Cor:

Branco

Perímetro em cm.

COMPRIMENTO	ÚMERO		ANTEBRAÇO			
	TAMANHO	PROXIMAL	DISTAL	PROXIMAL	DISTAL	*
35 - 57	XS/1	25	22	22	19	+ - 3
35 - 57	S/2	27	24	24	21	+ - 3
35 - 60	M/3	30	27	27	24	+ - 4
35 - 60	L/4	32	29	29	26	+ - 4
35 - 60	XL/5	34	31	31	28	+ - 4

* O comprimento pode variar entre

Ref. TP-6400

ORTÓTESE PARA ÚMERO EM TERMOPLÁSTICO

Características:

Ortótese para o úmero, composto por duas peças (interna e externa) em polietileno de alta densidade, correias de regulação e sistema de fecho com micro gancho que podem ser cortadas de acordo com o comprimento desejado e que encaixam aos separadores em polietileno de 1 mm que por sua vez são unidas a uma tira acolchoada em plastazote no interior.

Efeitos:

Imobilização, protecção e estabilização do centro diafisário da Fractura do úmero através de compressão.

Indicações:

Fracturas diafisárias do úmero, fracturas patológicas, controlo da instabilidade de fracturas durante o período curativo.

Cor:

Branco.

Perímetro em cm



ÚMERO				
	PROXIMAL	DISTAL		
TAMANHO	A	B	*	COMPRIMENTO
XS/1	25	22	+ - 3	29
S/2	27	24	+ - 3	30,5
M/3	30	27	+ - 4	32
L/4	32	29	+ - 4	34
XL/5	34	31	+ - 4	34

* O comprimento pode variar entre

ACESSÓRIOS E PEÇAS

Ref. CIN-BRAZO-MAR

TIRA PARA SUPORTE DE BRAÇO

Cor: Azul

Tamanhos: Universal

Ref. TTE-TUBULAR

INTERFACE ENTRE O PACIENTE E A ORTÓTESE

TAMANHOS	T/1	T/2	T/3	T/4	T/5
Diametro recomendado	7	9	9	12	12

Cor: Bege

Ref. ART-ALU-PC-NEG

ARTICULAÇÃO

Cor: Preto

Tamanhos: Universal

Ref. STP-ANTEBRAZO

MÓDULO PARA ANTEBRAÇO

TAMANHOS	1	2	3	4	5

Cor: Branco

Ref. STP-PALMAR

MÓDULO PARA BRAÇO E MÃO (DIR/ESQ)

TAMANHOS	1	2	3	4	5

Cor: Branco



Ref. TP-6100D(Dir.)
Ref. TP-6100I (Esq.)

TALA IMOBILIZAÇÃO DE PULSO EM TERMOPLÁSTICO EM DORSIFLEXÃO

Características:

Termoplástico, forro interior de espuma e veludo, absorvente e lavável para evitar a transpiração. Pode ser moldada com uma pistola de ar quente.

Efeitos:

Tem por função conseguir uma limitação da mobilidade o mais completa possível do pulso, mão e dedos mantendo-os em posição de 35°-40° extensão e desvio cubital 10°.

Indicações:

Lesões neurológicas de origem central ou periférico (paralisias espasmódicas e flácidas); como tratamento para a prevenção das deformações de origem reumático bem como o alívio da dor e diminuição da inflamação. Síndrome do canal cárpico.

Cor:

Branco.

Perímetro de Pulso



Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro cm	14-16	16-18	18-20
Comprimento	22	24	26



Ref. TP-6101D (Dir.)
Ref. TP-6101I (Esq.)

TALA IMOBILIZAÇÃO DE MÃO EM TERMOPLÁSTICO EM POSIÇÃO FUNCIONAL

Características:

Termoplástico, forro interior de espuma e veludo, absorvente e lavável para evitar a transpiração. Pode ser moldada com uma pistola de ar quente.

Efeitos:

Tem por função conseguir uma limitação da mobilidade o mais completa possível do pulso, mão e dedos mantendo-os em ligeira flexão de 10° e abdução do polegar.

Indicações:

Lesões neurológicas de origem central ou periférico (paralisias espasmódicas e flácidas); como tratamento para a prevenção das deformações de origem reumático bem como o alívio da dor e diminuição da inflamação. Síndrome do canal cárpico.

Cor:

Branco.



LARGURA

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Largura	6-7	7-8	8-9	9-10
Comprimento	34	36	38	40



Ref. TP-6102D (Dir.)
Ref. TP-6102I (Esq.)

TALA IMOBILIZADORA DE MÃO ANTI-ESPASMÓDICA

Características:

Fabricada em termoplástico, forro interior de espuma e veludo absorvente e lavável para evitar a transpiração. Pode ser moldada com uma pistola de ar quente.

Efeitos:

Mantém as articulações do pulso, mão e dedos em ligeira flexão, separação de dedos exercendo através das correias uma força extensora individual em cada dedo.

Indicações:

Tala de repouso como tratamento da dor, patologias neurológicas. Hemiplegias, especialmente indicada em paralisias espasmódicas, mantendo a abóbada palmar, a mão e o pulso em posição inibidora dos reflexos, prevenindo as deformações devidas a espasmos e contrações, evitando a garra cubital.

Cor:

Branco



LARGURA

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Largura	6-7	7-8	8-9	9-10
Comprimento	34	36	38	40

Ref. TP-6103D (Dir.)
Ref. TP-6103I (Esq.)

TALA IMOBILIZADORA DE PULSO EM TERMOPLÁSTICO COM POLEGAR

Características:

Fabricada em termoplástico, forro interior de espuma e veludo absorvente e lavável para evitar a transpiração. Pode ser moldada com uma pistola de ar quente.

Efeitos:

Tem por função conseguir uma limitação da mobilidade o mais completa possível do pulso, mãos e dedos mantendo-os em posição de 10° de extensão e desvio cubital de 10° excepto o polegar.

Indicações:

Como tratamento para a dor, algias pós-traumáticas, assim como complemento para estabilização do pulso depois da artrodese. Pós-operatório, síndrome do canal cárpico, processos inflamatórios na região do carpo. Rizartroses do polegar, imobilizações metacarpofalâncicas do polegar, luxação de BENET.

Cor:

Branco

Tamanho	S/1	M/2	L/3	XL/4
Largura	6-7	7-8	8-9	9-10
Comprimento	34	36	38	40



LARGURA



Ref. TP-6104D (Dir.)
Ref. TP-6104I (Esq.)

TALA IMOBILIZAÇÃO DE MÃO EM TERMOPLÁSTICO EM POSIÇÃO PLANA

Características:

Fabricada em termoplástico, forro interior de espuma e veludo absorvente e lavável para evitar a transpiração. Pode ser moldada com uma pistola de ar quente.

Efeitos:

Tem por função conseguir uma limitação da mobilidade o mais completa possível do pulso, mãos e dedos mantendo-os em posição de 10° de extensão excepto o polegar.

Indicações:

Como tratamento para a dor, síndrome do canal cárpico, processos inflamatórios na região do carpo. Lesões neurológicas de origem central e periféricas (paralésias espásticas e flácidas), prevenção das deformidades de origem reumática assim como alívio da dor e diminuição da inflamação.

Cor:

Branco

Tamanho	S/1	M/2	L/3	XL/4
Largura	6-7	7-8	8-9	9-10
Comprimento	34	36	38	40



LARGURA



FORROS PARA TALAS DA MÃO EM TERMOPLÁSTICO

Ref. TPF-SPCD / TPF-SPCI

Cor dos forros: Azul.

Embalagem: 1 Unidade por referência.

REFERÊNCIAS TALAS	TAMANHO E REFERÊNCIA DO FORRO	EQUIVALÊNCIA PARA OS TAMANHOS DAS TALAS
TP-6100 (D/I)	TAMANHO: 1 (REF: TPF-SPCD) (DIR.) TAMANHO: 1 (REF: TPF-SPCI) (ESQ.)	1 - 2
TP-6100 (D/I)	TAMANHO: 2 (REF: TPF-SPCD) (DIR.) TAMANHO: 2 (REF: TPF-SPCI) (ESQ.)	3
TP-6101 (D/I)	TAMANHO: 1 (REF: TPF-CPLD) (DIR.) TAMANHO: 1 (REF: TPF-CPLI) (ESQ.)	1 - 2
TP-6101 (D/I)	TAMANHO: 2 (REF: TPF-CPLD) (DIR.) TAMANHO: 2 (REF: TPF-CPLI) (ESQ.)	3 - 4
TP-6102 (D/I)	TAMANHO: 1 (REF: TPF-SPCD) (DIR.) TAMANHO: 1 (REF: TPF-SPCI) (ESQ.)	1 - 2
TP-6102 (D/I)	TAMANHO: 2 (REF: TPF-SPCD) (DIR.) TAMANHO: 2 (REF: TPF-SPCI) (ESQ.)	3 - 4
TP-6103 (D/I)	TAMANHO: 1 (REF: TPF-CPCD) (DIR.) TAMANHO: 1 (REF: TPF-CPCI) (ESQ.)	1 - 2
TP-6103 (D/I)	TAMANHO: 2 (REF: TPF-CPCD) (DIR.) TAMANHO: 2 (REF: TPF-CPCI) (ESQ.)	3 - 4
TP-6104 (D/I)	TAMANHO: 1 (REF: TPF-CPLD) (DIR.) TAMANHO: 1 (REF: TPF-CPLI) (ESQ.)	1 - 2
TP-6104 (D/I)	TAMANHO: 2 (REF: TPF-CPLD) (DIR.) TAMANHO: 2 (REF: TPF-CPLI) (ESQ.)	3 - 4

FORRO SEM POLEGAR CURTO
Serve para tala: TP-6102 e TP-6100

Ref. TPF-CPLD / TPF-CPLI

FORRO COM POLEGAR COMPRIDO
Serve para tala: TP-6101 e TP-6104

Ref. TPF-CPCD / TPF-CPCI

FORRO COM POLEGAR CURTO
Serve para tala: TP-6103





Ref. 94300

ORTÓTESE COTOVELO COM CONTROLO DE FLEXO-EXTENSÃO "HUMERTEC"

Características:

Formada por um apoio de braço e outro de ante-braço unidas entre si mediante articulação monocêntrica com possibilidade de regular a flexo-extensão 0° a 90° em intervalos de 30° em 30°. A articulação tem barras embutidas em tecido microvelcro que permite adaptação em toda a extensão do membro superior. Tem uma capa exterior de veludo e uma interna de tecido suave hipoalérgico e uma placa em termoplástico que proporciona um suporte firme. Tiras com fecho de ajuste em velcro.

Efeitos:

Imobilização e ajuste do membro superior, quando é necessário controlar ou bloquear os graus de flexão e extensão.

Indicações:

Fracturas distais do úmero, fracturas patológicas (metástases Ostiolíticas). Em cirurgia dos ligamentos do cotovelo. Com tala palmar: em caso de nevralgia (paralisia transitória), devido ao agente traumático, recomenda-se a utilização da ortótese com suporte palmar. Em caso de paralisia radial recomenda-se o uso com tala palmar e abdução do polegar.

Colocação:

O produto deve ser adaptado pelo seu técnico ortopédico ou médico.

Previamente deve moldar-se as barras segundo a morfologia do paciente. Colocar os apoios no braço e antebraço, fixar e alinhar as articulações fazendo coincidir o eixo mecânico, com o eixo anatómico, continuando a ajustar os velcros. Uma vez realizadas estas operações certifique-se do correcto alinhamento das articulações, podendo bloqueá-las em intervalos de 30° (junta-se chave allen). Por último ajustar as tiras por cima de ambas as barras.

Uma compressão excessiva pode produzir interrupções vasculares.

Cor: Cinza.



Comprimento aproximado
(Mínima 42, máx. 44 cm)
A - Medição: Perímetro braço
B - Medição: Perímetro Ante-braço

Tamanho	A	B
S	26-32	20-25
M	32-37	25-30
L	37-43	30-35



Ref. 94301D (Dir.)

Ref. 94301I (Esq.)

ORTÓTESE COTOVELO COM TALA PALMAR E CONTROLO DE FLEXO-EXTENSÃO "HUMERTEC"

Características:

Formada por um apoio de braço e outro de ante-braço unidas entre si mediante articulação monocêntrica com possibilidade de regular a flexo-extensão 0° a 90° em intervalos de 30° em 30°. A articulação tem barras embutidas em tecido microvelcro que permite adaptação em toda a extensão do membro superior. Tem uma capa exterior de veludo e uma interna de tecido suave hipoalérgico e uma placa em termoplástico que proporciona um suporte firme. Tiras com fecho de ajuste em velcro.

Efeitos:

Imobilização e ajuste do membro superior, quando é necessário controlar ou bloquear os graus de flexão e extensão.

Indicações:

Fracturas distais do úmero, fracturas patológicas (metástases Ostiolíticas). Em cirurgia dos ligamentos do cotovelo. Com tala palmar: em caso de nevralgia (paralisia transitória), devido ao agente traumático, recomenda-se a utilização da ortótese com suporte palmar. Em caso de paralisia radial recomenda-se o uso com tala palmar e abdução do polegar.

Colocação:

O produto deve ser adaptado pelo seu técnico ortopédico ou médico.

Previamente deve moldar-se as barras segundo a morfologia do paciente. Colocar os apoios no braço e antebraço, fixar e alinhar as articulações fazendo coincidir o eixo mecânico, com o eixo anatómico, continuando a ajustar os velcros. Uma vez realizadas estas operações certifique-se do correcto alinhamento das articulações, podendo bloqueá-las em intervalos de 30° (junta-se chave allen). Por último ajustar as tiras por cima de ambas as barras.

Uma compressão excessiva pode produzir interrupções vasculares.

Cor: Cinza.



Comprimento aproximado
(Mínima 42, máx. 44 cm)
A - Medição: Perímetro braço
B - Medição: Perímetro Ante-braço
C - Medição: Perímetro do pulso

Tamanho	A	B	C
S	26-32	20-25	<18
M	32-37	25-30	18-22
L	37-43	30-35	>22

Ref. 94302D (Dir.)
Ref. 94302I (Esq.)

ORTÓTESE COTOVELO COM TALA PALMAR/POLEGAR COM CONTROLO DE FLEXO EXTENSÃO "HUMERTEC"

Características:

Formada por um apoio de braço e outro de ante-braço unidas entre si mediante articulação monocêntrica com possibilidade de regular a flexo-extensão 0° a 90° em intervalos de 30° em 30°. A articulação tem barras embutidas em tecido microvelcro que permite adaptação em toda a extensão do membro superior. Tem uma capa exterior de veludo e uma interna de tecido suave hipoalérgico e uma placa em termoplástico que proporciona um suporte firme. Tiras com fecho de ajuste em velcro.

Efeitos:

Imobilização e ajuste do membro superior, quando é necessário controlar ou bloquear os graus de flexão e extensão.

Indicações:

Fracturas distais do úmero, fracturas patológicas (metástases Osteolíticas). Em cirurgia dos ligamentos do cotovelo. Com tala palmar: em caso de nevralgia (paralisia transitória), devido ao agente traumático, recomenda-se a utilização da ortótese com suporte palmar. Em caso de paralisia radial recomenda-se o uso com tala palmar e abdução do polegar.

Colocação:

O produto deve ser adaptado pelo seu técnico ortopédico ou médico. Previamente deve moldar-se as barras segundo a morfologia do paciente. Colocar os apoios no braço e antebraço, fixar e alinhar as articulações fazendo coincidir o eixo mecânico, com o eixo anatómico, continuando a ajustar os velcros. Uma vez realizadas estas operações certifique-se do correcto alinhamento das articulações, podendo bloqueá-las em intervalos de 30° (junta-se chave allen). Por ultimo ajustar as tiras por cima de ambas as barras.

Uma compressão excessiva pode produzir interrupções vasculares.

Cor: Cinza.

Tamanho	A	B	C
S	26-32	20-25	<18
M	32-37	25-30	18-22
L	37-43	30-35	>22



Comprimento aproximado
(Mínima 42, máx. 44 cm)
A - Medição: Perímetro braço
B - Medição: Perímetro Ante-braço
C - Medição: Perímetro do pulso

Ref. EP-20A (Azul)
Ref. EP-20B (Branco)

BRAÇADEIRA EPICONDILITE TRANSPIRÁVEL

Características:

Material acolchoado com banda semielástica para uma adaptação personalizada. Dispõe de duas almofadas amovíveis em silicone, revestido com tecido para uma compressão selectiva.

Indicações:

Epicondilites, epítrocleitos em trabalho e desporto.



TAMANHO	UNIVERSAL



Ref. EP-21G (Cinzento)
Ref. EP-21V (Verde)

BRAÇADEIRA EPICONDILITE "EPITEC FIX"

Características:

Tecido resistente, almofada com pontos de pressão em silicone assim como uma placa termo-plástica moldada que aderem à superfície que está sobre pressão. Banda elástica de ajuste.

Efeitos:

Mais compressão e protecção.

Indicações:

Prevenção nos trabalhos efectuados manualmente ou actividades desportivas. Epicondilite radial no caso dos tenistas e epicondilite cubital no caso dos golfistas.

Modo de fixação:

Recomenda-se que a fixação seja 3 cm abaixo do epicôndilo.



TAMANHO	UNIVERSAL



