

INTER

INTERORTO

PRODUTOS ORTOPÉDICOS

ORTO
12

INTER

INTERORTO

PRODUTOS ORTOPÉDICOS

ORTO

12



ÍNDICE

ORTOTESSES TRONCO	3
ORTOTESSES MEMBROS SUPERIORES	27
ORTOTESSES MEMBROS INFERIORES	40
ORTOTESSES NEOPRENO/ELASTICO	56
PODOLOGIA	72
SEGURANÇA	85
VENOSAN	93
SICURA	108
ORIONE	111
SYSTEM	116
SUAVE	123
MATERIAL PUBLICITÁRIO	126

INTERORTO
PRODUTOS ORTOPÉDICOS

• *Ortóteses para o Tronco*



Bandas Abdominais, Faixas Lombares e de Protecção



Ref. E-240

CORRECTOR DORSAL

Características:

Tecido elástico transpirável acolchoado com duas faixas que se prolongam sobre os ombros passando pela zona das axilas cruzando-se na zona traseira, o que permite exercer uma tracção gradual na zona dorsal obrigando a pessoa estar na posição correcta.

Efeitos:

Regulação dorsal e correcção anatómica. Não é recomendável utilizá-la mais de 3-4 horas por dia.

Indicações:

Dorsalgias, ginástica terapêutica.

Cor:

Bege

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetro Cm	75-85	80-92	85-97	92-104	98-110	104-120



Ref. ET-210

CORRECTOR DORSAL TRANSPIRÁVEL

Características:

Tecido elástico transpirável multibanda, duas faixas que se prolongam sobre os ombros passando pela zona das axilas cruzando-se na zona traseira e fechando-se com fecho de velcro na zona abdominal, o que permite exercer uma tracção gradual na zona dorsal obrigando a pessoa estar na posição correcta.

Efeitos:

Regulação da posição dorsal e correcção anatómica. Não é recomendável utilizá-la mais de 3-4 horas por dia.

Indicações:

Dorsalgias, ginástica terapêutica.

Cor:

Bege

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetro Cm	75-85	80-92	85-97	92-104	98-110	104-120



Ref. A-130

FAIXA SEMI-RIGIDA ABDOMINAL

Características:

Fabricada em tecido semi-rígido e semi-elástico, com quatro barras flexíveis para apoio abdominal, ajuste de fixação cruzado na zona dianteira apertando na zona dianteira abdominal.

Efeitos:

Suporte uniforme, cómoda e confortável.

Indicações:

Pequenas e médias esventrações, profilaxias pós-cirúrgicas e pós-parto.

Cor:

Bege

Tamanhos	7	8	9	10	11	12
Perímetro cintura cm	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-125
Altura dianteira	20	23	23	25	25	25
Altura traseira	22	25	25	27	27	28



Ref. A -131

FAIXA ABDOMINAL PRÉ-NATAL 14-24 CM

Características:

Em tecido elástico multibanda transpirável, com barras posteriores flexíveis, faixas elásticas de fixação que se cruzam na zona dianteira apertando na zona abdominal com fecho de microgancho para facilitar a colocação.

Efeitos:

Exerce compressão sobre a parede abdominal elevando a mesma, evitando que descaía especialmente nos últimos meses de gravidez.

Indicações:

Alivia as lombalgias durante a gravidez. Efeito mecânico: a regulação da contenção contribui para o controlo da hiperlordosis que é próprio das mulheres grávidas nos últimos meses de gravidez.

Cor:

Branco

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro em cm	80/105	106/122	123/140



Ref. BE-240

FAIXA ABDOMINAL 24-24 CM

Características:

Tecido elástico transpirável multibanda, almofada na zona abdominal e fecho de ajuste em velcro.

Efeitos:

Suporte abdominal e apoio lombar.

Indicações:

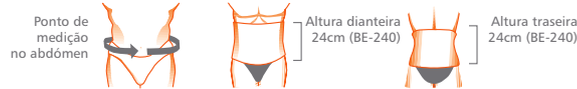
Para suporte abdominal pós-cirúrgico e pós-parto.

Cor:

BE-240 Bege

BE-240 Branca

Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6
Perímetro em cm	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-125



Ref. BE-160 (M)

Ref. BE-170 (F)

FAIXA DORSAL HOMEM/SENHORA 16-16CM

Características:

Tecido elástico transpirável multibanda e fecho de ajuste em velcro.

Indicações:

Síndromas lombares.

Cor:

Bege

Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6
Perímetro em cm	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-125



Ref. BE-165 (M)

Ref. BE-175 (F)

FAIXA DORSAL HOMEM/SENHORA 16-16CM

Características:

Tecido elástico contínuo com ajuste em velcro.

Efeitos:

Contensão, suporte e apoio muito confortável, cómoda no seu uso.

Indicações:

Síndromas dorsais, pós-cirúrgica, torácica.

Cor:

Bege

Tamanhos homem	S/1	M/2	L/3	Tamanhos Senhora	Único
Perímetro abaixo do peito em cm	70-90	90-110	110-130		





Ref. BE-245 FAIXA ABDOMINAL 3 BANDAS 24-24 CM

Características

Tecido elástico contínuo com ajuste em velcro.

Efeitos:

Contenção, suporte e apoio lombar. Cómodas e confortáveis.

Indicações:

Contenção de pequenas e médias esventrações. Faixa de contenção pós-cirúrgico e pós-parto.

Cor:

Bege

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro da cintura em cm	70-90	90-110	110-130



Ref. BE-305 FAIXA ABDOMINAL 4 BANDAS 32-32 CM

Características

Tecido elástico contínuo com ajuste em velcro.

Efeitos:

Contenção, suporte e apoio lombar. Cómodas e confortáveis.

Indicações:

Contenção de pequenas e médias esventrações. Faixa de contenção pós-cirúrgico e pós-parto.

Cor:

Bege

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro da cintura em cm	70-90	90-110	110-130



Ref. L-250 CINTA SACROLOMBAR CLASSIC" 15-25CM

Características:

Tecido elástico resistente respirável com quatro barras flexíveis posteriores. Bandas cruzadas e fecho de ajuste em velcro.

Efeitos:

Suporta, comprime e estabiliza oferecendo um excelente suporte para o segmento lombosacro. As suas características proporcionam uma boa acção em síndromas lombares.

Indicações:

Lombalgias, lombociáticas e sobrecargas no desporto. Recomendada como profilaxia da região lombar.

Cor:

Bege

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6	XXXL/7
Perímetro da anca em cm	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-125	123-131



**Ref.: FL-100 FAIXA ELÁSTICA SEMI RÍGIDA SACROLOMBAR
Altura anterior/posterior: 16/26 cm**

Características:

Fabricado em material respirável multibanda, proporcionando uma compressão uniforme devido à sua tecnologia, costuras sem fios, evitando atritos inconvenientes e perda de compressão em torno do corpo do paciente. Fechos em forma de gancho, especialmente concebidos para uma fácil colocação. Reforçado na região inferior posterior com quatro barras de aço flexíveis e adaptáveis. A zona anterior tem duas barras flexíveis para garantir uma melhor consistência e contenção abdominal. Com sistema de fecho de duas faixas.

Efeitos:

Forte contenção e apoio lombar, perfeita adaptação anatómica dando a sensação de conforto, tacto macio quando em contacto com a pele, fácil de colocar sendo ideal para pacientes geriátricos.

Indicações:

Processos degenerativos, lombalgias, lombociáticas, espondiloartroses, hérnias discais, debilidade muscular, espondilolises, abdómens proeminentes.

Cor:

Cinzeno

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro da anca em cm	70 - 85	85 - 105	105 - 125



Ref. CEN-410

CINTA LOMBAR MOTORISTA 16-26CM**Características:**

Tecido elástico transpirável com bandas cruzadas que passam pela zona posterior. Dispõe de barras flexíveis e bandas de ajuste em velcro.

Efeitos:

Suporta e estabiliza a região lombosacra em situações de sobrecarga de posição.

Indicações:

Lombalgias, lombociáticas, sobrecargas de trabalho ou desportivas.

Cor:

Preta.



Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro da anca	70-85	85-100	100-115	115-125



Ref. T-420

CINTA LOMBAR PROTECÇÃO LABORAL 13-24CM**Características:**

Tecido lycra transpirável com quatro barras flexíveis posteriores, pontos de silicone no interior para evitar o deslizamento e bandas elásticas de tensão e fecho duplo de ajuste em velcro.

Efeitos:

Contenção e apoio em sobrecargas e esforços de trabalho.

Indicações:

Sintomas lombares, profixias de trabalho e como prevenção de lesões nas costas.

Cor:

Preta.

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro da anca cm	73-85	85-97	97-110	110-125



Ref. T-421

CINTA DE PROTECÇÃO LABORAL /ALTA CONTENÇÃO 16-24CM**Características:**

Tecido elástico de contenção superior ao modelo T-420. Com quatro barras posteriores, faixas elásticas de tensão graduável, sistema duplo de fecho e suspensórios ajustáveis e amovíveis.

Efeitos:

Contenção e apoio em sobrecargas e esforços de trabalho.

Indicações:

Sintomas lombares, profilaxia de trabalho e como prevenção de lesões das costas.

Cor:

Preta.

Tamanhos	S/2	M/3	XL/4
Perímetro da anca cm	75-90	90-105	105-125



Ref. COL-245 / COL-247 / COL-249
Ref. COL-165 / COL-167 / COL-169

FAIXA ABDOMINAL PARA OSTOMIZADOS COM ORIFÍCIO

Características:

Tecido elástico multibanda associado a uma peça rígida e indesmaltável para uma maior contenção na zona do estômago. Dispõe de oito barras flexíveis para evitar deformidades da peça.

Efeitos:

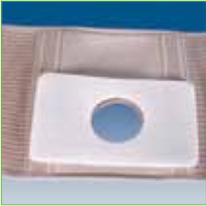
Contenção abdominal, principalmente na zona do estômago.

Indicações:

Pós-operatório em colostomias e ileostomias.

Cor:

Bege



Para proporcionar uma maior contenção na zona, junta-se uma placa de reforço de colocação opcional para todas as referências

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4
Perímetro cm	75-85	85-95	95-105	105-120

Tamanhos válidos para ambas as referências.
Medição na parte mais volumosa do abdômen.
Inclui:
Banda para tapar bolsa.
Placa de reforço.
Tabela de medidas (50-70-90).

Referência	COL-245	COL-247	COL-249	COL-165	COL-167	COL-169
Altura cm	24	24	24	16	16	16
Orifício	50	75	90	50	75	90

Orifício a 4 cm do rebordo inferior.
Medição na parte mais volumosa do abdômen.
Inclui: Banda para tapar placa de reforço.



Ref. COL-240
Ref. COL-160

FAIXA ABDOMINAL PARA OSTOMIZADOS SEM ORIFÍCIO

Características:

Tecido elástico multibanda associado a uma peça rígida e indesmaltável para uma maior contenção na zona do estômago. Dispõe de oito barras flexíveis para evitar deformidades da peça.

Efeitos:

Contenção abdominal, principalmente na zona do estômago.

Indicações:

Pós-operatório em colostomias e ileostomias.

Cor:

Bege



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	Refª	COL-240	COL-160
Perímetro cm	75-85	85-95	95-105	105-120	Altura cm	24	16

Tamanhos válidos para ambas as referências.
Medição na parte mais volumosa do abdômen.
Inclui:
Banda para tapar bolsa.
Placa de reforço.
Tabela de medidas (50-70-90).



Ref. LT-280 (Bege)
Ref. LTB-280 (Branca)

CINTA SACROLOMBAR "LUMBITRON" CURTA 16-26CM

Características:

Fabricada em tecido semi-rígido e semi-elástico, com quatro barras flexíveis para apoio abdominal, ajuste de fixação cruzado na zona dianteira apertando na zona dianteira abdominal.

Efeitos:

Apoio sacrolombar, perfeita adaptação anatómica, comodidade no uso e suave em contacto com a pele.

Indicações:

Lumbago, lombociática, processos degenerativos, atonia e debilidade muscular, tratamentos pré e pós-cirúrgicos.



Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da anca	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123



Ref. LT-283

FAIXA SACROLOMBAR "LUMBITRON" 16-24CM

Características:

Fabricado em tecido respirável multibanda com duas bandas cruzadas, com 8 barras na zona lombar e fecho de velcro na frente.

Efeitos:

Apoio sacrolombar, perfeita adaptação anatómica, comodidade no uso e suave em contacto com a pele.

Indicações:

Lumbago, lombociática, processos degenerativos, atonia e debilidade muscular, tratamentos pré e pós-cirúrgicos.



Cor:
Bege.

Tamanhos	1	2
Perímetro da anca cm	75-91	91-115



Ref. LT-284

FAIXA SACROLOMBAR "LUMBITRON STABLE" 16-26CM

Características:

Fabricado em tecido respirável multibanda com duas bandas cruzadas, com 4 barras na zona lombar e fecho de velcro na frente.

Efeitos e Indicações:

Muito confortável e cómoda de usar, forte contenção e apoio sacrolombar, adaptação específica à diferentes anatomias, indicada em lombalgias, lombociáticas, atonia, debilidade muscular e processos degenerativos.

Cor:

LTB-Bege LTN-Preto LT- Branco

Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da anca	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123





Ref. LT-290 CINTA SACROLOMBAR "LUMBITRON" ALTA 20-32CM

Características:
Tecido elástico multibanda transpirável com duas bandas cruzadas. Dispõe de quatro barras flexíveis e placa lombar amovível em esponja para dar calor na zona lombar.

Efeitos:
Forte contenção e apoio lombar, ajustamento anatómico e fácil aplicação.

Indicações:
Lombalgias, lombociáticas, sobrecargas de trabalho ou desportivas.

Cor:
Bege.

Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da anca cm	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123



Ref. LT-300 CINTA SACROLOMBAR FORTE "LUMBITRON" CURTA 16-26CM

Características:
Tecido elástico multibanda transpirável com duas bandas e tensores cruzados. Dispõe de quatro barras flexíveis e placa lombar amovível em esponja para dar calor na zona lombar.

Efeitos e Indicações:
Muito confortável e cómoda de usar, forte contenção e apoio sacro-lombar, adaptação específica às diferentes anatomias, indicada em lombalgias, lombociáticas, espondiloartroses, atonia, debilidade muscular e processos degenerativos. Suporte abdominal e apoio lombar.

Cor:
Bege.

Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da anca cm	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123



Ref. LT-310 CINTA SACROLOMBAR FORTE "LUMBITRON" ALTA 20-32CM

Características:
Tecido elástico multibanda transpirável com duas bandas e tensores cruzados. Dispõe de quatro barras flexíveis e placa lombar amovível em esponja para dar calor na zona lombar.

Efeitos:
Muito confortável e cómoda de usar, forte contenção e apoio sacro-lombar, adaptação específica às diferentes anatomias, indicada em lombalgias, lombociáticas, espondiloartroses, atonia, debilidade muscular e processos degenerativos.

Cor:
Bege.

Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da anca cm	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123



Ref.1300/1310

CINTA SACROLOMBAR FORTE "LUMBITRON" PLACA TERMO-MOLDÁVEL

Características:

Tecido elástico multibanda transpirável com características idênticas às cintas (LT300 e LT310) com duas bandas e tensores cruzados. Dispõe de quatro barras flexíveis e placa lombar amovível em esponja para dar calor na zona lombar assim como uma bolsa na zona lombar para introduzir a placa em polietileno.

Efeitos e Indicações:

Produzem um forte apoio lombar e maior contenção e suporte, graças ao reforço das placas que permitem, juntamente com a compressão abdominal exercida, um maior efeito corrector sobre o segmento lombar em hiperlordose. Indicada em lomboatrose, processos degenerativos, lombociáticas.

Cor:

Bege.

Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da anca cm	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123



Ref. AL-060

ALMOFADINHA LOMBAR ANATÓMICA

Características:

Almofadinha anatómica montada sobre uma superfície de plástico semi-rígido, aro interno moldável para adaptação e banda de velcro na parte posterior. Adaptável a todos os modelos da gama Lubitron, podendo-se tirar ou colocar a almofadinha à vontade. Maior descarga da zona lombar e melhor fixação dos elementos móveis. Esta almofadinha é opcional e fornece-se mediante encomenda.

Estão disponíveis em 22-24-26 cm.

ACESSÓRIOS E COMPLEMENTOS ADAPTÁVEIS A TODA A GAMA LUMBITRON



CINTA DORSOLOMBAR

Ref. LT-320

CINTA DORSOLOMBAR SEMI-RIGIDA

Ref. LT-330

CINTA DORSOLOMBAR SEMI-RIGIDA FORTE

"LUMBITRON" 20-54CM

Características:

Tecido elástico multibanda transpirável com duas bandas que passam pelos ombros e pela zona das axilas cruzando-se na zona abdominal e lombar. Dispõe de quatro barras flexíveis.

Efeitos e Indicações:

Muito confortável e cómoda de usar, forte contenção e apoio dorsolombar, adaptação específica às diferentes anatomias, indicada em espondilartrose, atonia e debilidade muscular, processos degenerativos, dorsalgias, lombalgias, lombociáticas.

Cor:

Bege.

Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da anca cm	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123



Ref. EV-100/EV-200/EV-300

FAIXA SEMI-RIGIDA EVOTEC 16-26CM



Características:

Tecido elástico resistente que proporciona mais 50% de compressão que as tradicionais, aumentando a contenção lombar. Costuras sem fios evitando fricções incômodas.

Efeitos:

Forte sustentação sacrolombar, perfeita adaptação anatómica, comodidade de uso e tacto macio em contacto com a pele.

Indicações:

Lumbago, lombociática, processos degenerativos, atonia e fraqueza muscular, tratamentos pré e pós-operatórios (Hérnia discal), espondiloartroses, espondilolise.

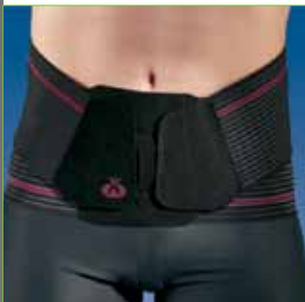
Adaptação:

Facilidade de modelação das lâminas, fácil colocação, inclusive para pessoas com dificuldades ou pacientes geriátricos, graças aos passadores.

Cor:

Ref. EV-100: Cinza / Ref. EV-200: Bege / Ref. EV-300 Preto.

Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da anca cm	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123



Ref. EV-101/EV-201/EV-301

FAIXA SEMI-RIGIDA EVOTEC 18-30CM



Características:

Tecido elástico resistente que proporciona mais 50% de compressão que as tradicionais, aumentando a contenção lombar. Costuras sem fios evitando fricções incômodas.

Efeitos:

Forte sustentação sacrolombar, perfeita adaptação anatómica, comodidade de uso e tacto macio em contacto com a pele.

Indicações:

Lumbago, lombociática, processos degenerativos, atonia e fraqueza muscular, tratamentos pré e pós-operatórios (Hérnia discal), espondiloartroses, espondilolise.

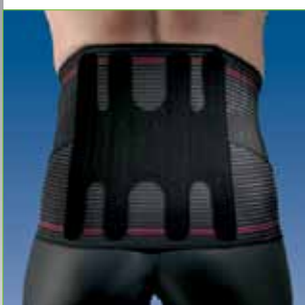
Adaptação:

Facilidade de modelação das lâminas, fácil colocação, inclusive para pessoas com dificuldades ou pacientes geriátricos, graças aos passadores.

Cor:

Ref. EV-101: Cinza / Ref. EV-201: Bege / Ref. EV-301 Preto.

Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da anca cm	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123



Ref. EV-203 / EV-303

MÓDULO DORSOLOMBAR EVOTEC

Características:

Confeccionada em tecido favo transpirável na sua face anterior e suave tecido de algodão na sua face posterior. Possui barbas de baleia fléxíveis em aço, com morfologia pré-moldada para a zona dorsal. Os suspensórios, no seu bordo interior, desde o início na face dorsal até aos ombros, foram confeccionados com um debruado de maior rigidez, para obter uma melhor adaptação da zona dorsal, permitindo desta maneira que a elasticidade dos mesmos se produza na zona da axila. Igualmente, os suspensórios são acolchoados para obter maior conforto.

Efeitos:

A peça dorsal, juntamente com os suspensórios de ombros, produz um efeito anti-cifosante ao mesmo tempo que realiza uma retropulsão dos ombros, podendo ser utilizada com os produtos da família de suportes lombares Evotec.

Indicações:

Especialmente indicado para doentes que apresentem debilidade cifótica, acunhamento vertebral, traumatismos dorso-lombares, doenças infecciosas que afectam o ráquis dorsal, hérnias disciais, pós-operatório, osteoporose e em todos casos nos quais interessa uma correcção da curva cifótica. Algumas dorsalgias, baixas T-8, T-12, associadas a lombalgias que requerem uma imobilização temporária (deslocamentos do paciente, esforços mecânicos laborais e domésticos, etc.). Nesses casos em que seja necessária uma contensão torácica parcial nalguns momentos do dia e segundo a actividade. A Dorso Evotec, deverá ser sempre adaptada sobre um suporte sacro lombar Evotec, tanto em modelos curtos como altos.

Cor:

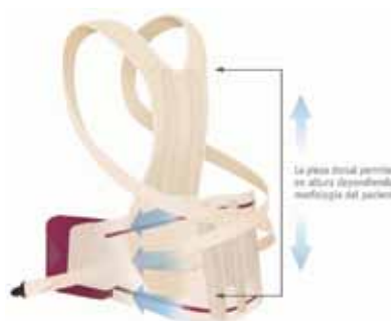
Ref: EV-203 Bege
Ref: EV-303 Preta

Adaptações/Acessórios:

A peça dorsolombar Dorso Evotec também pode ser utilizada junto com o módulo em termoplástico Evotec Forte, obtendo assim um maior grau de imobilização e estabilização do segmento tóraxico-lombar. Para isto, deverá pedir as peças de sujeição para a união de ambos os suportes.

Ref. EVS-MD, em cor Bege ou Preta.

Também pode pedir barbas de baleia em aço mais rígidas com a Ref.: PALA-AINOX-FORM/2544.



TAMANHOS UNIVERSAL

Ref. EVM-100 (30 CM) Azul
Ref. EVM-200 (30 CM) Bege

MÓDULO TERMOPLÁSTICO EVOTEC

Características:

Polietileno de baixa densidade. Adaptação fácil, no entanto esta deve ser sempre feita por um técnico. Permite aumentar ou diminuir a compressão abdominal através das faixas de regulação e do fecho em velcro. Imobilização lateral perfeita devido à fixação da placa termoplástica sobre as cristas ilíacas. Possibilita a máxima imobilização mas também pode ser retirado e usar só a faixa semi-rígida.

Efeitos:

O principal efeito deste tipo de ortótese é obtido através da compressão abdominal. O aumento da pressão dentro da cavidade abdominal actua sobre a coluna realizando um ligeiro deslordosamento (sentido antero-posterior). Outro efeito que se produz é a limitação do movimento da região lombar, tanto no sentido antero-posterior como no lateral, impedindo também os movimentos de rotação vertebral.

Indicações:

Degenerações disciais, espondilartrose lombar, osteoporose, esmagamentos. Nos casos em que é necessário diminuir a carga e a mobilidade do raquis lombar.

Cor:

Ref: EVM-100 (30 cm) Azul
Ref: EVM-110 (37 cm) Azul
Ref: EVM-200 (30 cm) Bege
Ref: EVM-210 (37 cm) Bege

Tamanhos módulos	1	2	3	4
Tamanhos da faixa	1-2	3	4-5	6-7
Intervalos	63-83	83-91	91-107	107-123

EQUIVALÊNCIA PARA FAIXA EVOTEC.
Equivalência para saber qual o módulo correspondente ao tamanho de cinta Evotec.



Alturas:
30 cm. Ref: EVM-100
37 cm. Ref: EVM-110
30 cm. Ref: EVM-200
37 cm. Ref: EVM-210





Ref: SD100
Ref. SD101

Faixa Semi-Rígida STAR BRACE DYNAMIC® Curta 18-27 cm
Faixa Semi-Rígida STAR BRACE DYNAMIC® Alta 23-32 cm

Características:

A faixa Star Brace Dynamic consiste de uma ortótese sacro-lombar semi-rígida fabricada em material transpirável com duas camadas, compostas por um tecido exterior de veludo-poliamida e outro interior em tecido Poromax®, que facilita a ventilação e a absorção da humidade, além de incorporar um tratamento antibacteriano Thermly-tex, que evita o desenvolvimento das bactérias que causam o mau odor.

A zona lombar interna está almofadada e a zona externa possui uma placa termoplástica com um sistema de polias, que ao ser esticado através de cordões, exerce uma compressão selectiva nas zonas lombar e abdominal, permitindo a regulação da compressão. Sistema de fecho em micro gancho.

Efeitos e Indicações:

Lombalgias, lombociática, processos degenerativos, debilidade muscular, hérnias discais, pré e pós operatório, espondiloartroses, espondilolise. Forte sustentação lombar, perfeita adaptação anatómica dando a sensação de bem-estar e conforto.

Componentes:

Faixa e almofada lombar em termoplástico (SD113).

Cor:

Cinza

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro da anca	75-85	85-95	95-110	110-125



Ref: SD103
Ref: SD104

Colete Rígido STAR BRACE DYNAMIC® FIX Curto 18-30 cm
Colete Rígido STAR BRACE DYNAMIC® FIX Alto 23-38 cm

Características:

O Colete Star Brace Dynamic Fix consiste de uma ortótese sacro-lombar rígida fabricada em material transpirável com duas camadas, compostas por um tecido exterior de veludo-poliamida e outro interior em tecido Poromax®, que facilita a ventilação e a absorção da humidade, além de incorporar um tratamento antibacteriano Thermly-tex, que evita o desenvolvimento das bactérias que causam o mau odor.

A zona lombar externa possui uma placa termoplástica com um sistema de polias, que ao ser esticado através de cordões, exerce uma compressão selectiva nas zonas lombar e abdominal, permitindo a regulação da compressão. A zona interna possui um módulo lombar em termoplástico pré moldado em polietileno de baixa densidade que por sua vez está revestido com uma capa em tecido com sistema de fixação em velcro que permite retirar e colocar o módulo. Sistema de fecho em micro gancho. A zona abdominal possui no seu interior uma faixa elástica para a fixação da placa de compressão abdominal que é opcional.

Por sua vez o Colete Star Brace Dynamic Fix ao retirar o módulo, passa a funcionar como uma faixa semi-rígida.

Efeitos e Indicações:

Osteoporose, processos degenerativos, debilidade muscular crónica, hérnias discais, pós operatório, espondiloartroses, espondilolise com e sem estabilidade, traumas. Forte sustentação lombar, perfeita adaptação anatómica dando a sensação de bem-estar e conforto.

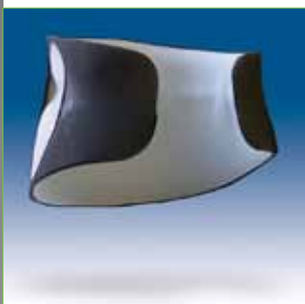
Componentes:

Faixa, módulo sacro-lombar (SD110 ou SD111), placa abdominal em termoplástico (SD112), almofada lombar em termoplástico (SD113).

Cor:

Cinza

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro da anca	75-85	85-95	95-110	110-125



ACESSÓRIOS

Ref: SD110

Módulo Sacro-lombar Curto
Para Modelo SD103
Altura 30 cm



Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro da Anca	75-85	85-95	95-110	110-125

Ref: SD111

Módulo Sacro-lombar Alto
Para Modelo SD104
Altura 38 cm

Ref: SD112

Placa Abdominal
Em Termoplástico



Tamanhos

UNIVERSAL

Ref: SD113

Almofada Lombar
Em Termoplástico



Tamanhos	1	2
Altura em Cm	27	32
Modelo a que corresponde	SD100	SD101

- Ref. 6211 FAIXA SACROLOMBAR CURTA 3-TEX LUMBO 18-28CM
- Ref. 6212 FAIXA SACROLOMBAR ALTA 3-TEX LUMBO 24-33CM
- Ref. 6213 FAIXA DORSOLOMBAR 3-TEX LUMBO 22-51CM

Características:

Tecido tricapa semi elástico transpirável (algodão-poliéster-espuma), especialmente concebido para permitir a dissipação da transpiração. Sistemas de ajuste com velcro, que permite a adaptação a cada paciente. As faixas elásticas permitem a regulação da tensão aplicada em cada zona. Sistema de abas laterais adesivas de velcro on-off para facilitar a colocação da faixa. Quatro barbas flexíveis na zona posterior, sendo as duas centrais amovíveis, o que permite variar a rigidez e a forma das mesmas. Barras na zona dianteira para uma maior consistência abdominal. A referência 6213 é composta por bandas de ajuste em material tricapa transpiráveis de forma anatómica unidas na sua extremidade por uma banda elástica com sistema de fecho em velcro que permite obter a tracção pretendida.

Efeitos:

Forte sustentação lombar (modelos 6211 e 6212) ou forte sustentação dorsolombar (modelo 6213), perfeita adaptação anatómica que permite ao mesmo tempo a sensação de bem-estar e conforto, suave e macio quando em contacto com a pele graças ao tecido semi elástico transpirável.

Indicações:

Lombalgias (**modelos 6211 e 6212**) ou dorsalgias (**modelo 6213**).
Processos degenerativos.
Debilidade e atonia muscular. Hérnias discais. Pós-operatório.



Ref. 6211



Ref. 6212



Ref. 6213

Ref. 6211 Altura dianteira: 18 cm - Altura traseira: 28 cm
Ref. 6212 Altura dianteira: 24 cm - Altura traseira: 33 cm
Ref. 6213 Altura dianteira: 22 cm - Altura traseira: 51 cm

Cor: Bege

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4	XXL/5
Perímetro anca cm	80 - 90	90 - 100	100 - 110	110 - 120	120 - 132

- Ref. 6214 FAIXA SACROLOMBAR ABDÓMEN PÊNDULO 3-TEX LUMBO 26-28CM
- Ref. 6215 FAIXA DORSOLOMBAR ABDÓMEN PÊNDULO 3-TEX LUMBO 26-51CM

Características:

Tecido tricapa semi elástico transpirável (algodão-poliéster-espuma), especialmente concebido para permitir a dissipação da transpiração. Sistemas de ajuste com velcro, que permite a adaptação a cada paciente. As faixas elásticas permitem a regulação da tensão aplicada em cada zona. Sistema de abas laterais adesivas de velcro on-off para facilitar a colocação da faixa. Quatro barbas flexíveis na zona posterior, sendo as duas centrais amovíveis, o que permite variar a rigidez e a forma das mesmas. Forma anatómica configurada especialmente para abdômens proeminentes. Barras na zona dianteira para uma maior consistência abdominal. A referência 6215 é composta por bandas de ajuste em material tricapa transpirável de forma anatómica unidas na sua extremidade por uma banda elástica com sistema de fecho em velcro que permitem obter a tracção pretendida.

Efeitos:

Forte sustentação lombar (**modelo 6214**) ou forte sustentação dorsolombar (**modelo 6215**), perfeita adaptação anatómica que permite ao mesmo tempo a sensação de bem-estar e conforto, suave e macio quando em contacto com a pele graças ao tecido semi elástico transpirável.

Indicações:

Lombalgias (**modelo 6214**) ou dorsalgias (**modelo 6215**). Processos degenerativos.
Debilidade e atonia muscular. Hérnias discais. Pós-operatório. Abdômens proeminentes.



Ref. 6214 Altura dianteira: 26 cm – Altura traseira: 28 cm
Ref. 6215 Altura dianteira: 26 cm – Altura traseira: 51 cm

Cor: Bege

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4	XXL/5
Perímetro abdómen	90 - 100	100 - 110	110 - 120	120 - 132	132 - 144



Ref. FX-211 CINTA SACROLOMBAR SEMI-RIGIDA "LUMBITEC" CURTA 20-27CM

Características:

Tecido semi-elástico transpirável com sistema multiplicador de forças através de correias de tracção e bandas de ajuste em velcro. Tem barras anatómicas posteriores.

Indicações:

Indicada para pessoas de baixa estatura, abdómen pouco proeminente ou localização específica de lesões.

Cor: Bege.



Ref. FX-212 CINTA SACROLOMBAR SEMI-RIGIDA "LUMBITEC" ALTA 25-32CM

Características:

Tecido semi-elástico transpirável com sistema multiplicador de forças através de correias de tracção e bandas de ajuste em velcro. Tem barras anatómicas posteriores.

Maior superfície de contacto, compressão abdominal uniforme, abdómen ligeiramente proeminente, localização específica de lesões ou quando a altura do paciente assim o aconselhe.

Cor: Bege.

Indicações:

Iguais ás da referência FX-211

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4	XXL/5
Perímetro da anca cm	85-95	95-105	105-115	115-125	125-135



Ref. FX-213 CINTA DORSOLOMBAR SEMI-RIGIDA "LUMBITEC" 23-50CM

Características:

Tecido semi-elástico transpirável com sistema multiplicador de forças através de correias de tracção e bandas de ajuste em velcro. Tem barras anatómicas posteriores.

Igual superfície de contacto que a FX-212, compressão abdominal uniforme. As bandas posteriores cruzam-se pelas costas e fecham-se na parte posterior. A tracção exercida, permite a retroversão do ombro.

Cor: Bege.

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4	XXL/5
Perímetro da anca cm	85-95	95-105	105-115	115-125	125-135



Ref. FX-214 CINTA SACROLOMBAR ABDÓMEN PÊNDULO SEMI-RIGIDA "LUMBITEC" 30-32CM

Características:

Tecido semi-elástico transpirável com sistema multiplicador de forças através de correias de tracção e bandas de ajuste em velcro. Tem barras anatómicas posteriores. Com abdómen anatómico.

Efeitos:

Forte contenção e apoio, contacto suave graças ao tecido semi elástico e transpirável. Sistema de fecho SYSTEMBERNAL que permite multiplicar a força de tracção e facilita o ajuste e colocação com um mínimo de esforço.

Indicações:

Lombalgias, processos degenerativos. Debilidade muscular, hérnias discais, pós-operatório, abdómens proeminentes.

Cor: Bege

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4	XXL/5
Perímetro da anca cm	85-95	95-105	105-115	115-125	125-135



Ref. FX-215 CINTA DORSOLOMBAR ABDÓMEN PÊNDULO SEMI RIGIDA "LUMBITEC" 30-51CM

Características:

Tecido semi-elástico transpirável com sistema multiplicador de forças através de correias de tracção e bandas de ajuste em velcro. Tem barras anatómicas posteriores e abdómen anatómico.

Efeitos:

Forte contenção e apoio, contacto suave graças ao tecido semi elástico e transpirável. Sistema de fecho SYSTEMBERNAL que permite multiplicar a força de tracção e facilita o ajuste e colocação com um mínimo de esforço.

Indicações:

Dorsalgias, processos degenerativos, hérnias discais, pós-operatório, debilidade muscular, abdómens

Cor: Bege

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4	XXL/5
Perímetro da anca cm	85-95	95-105	105-115	115-125	125-135



dorsais degenerativos, hérnias discais, pós-operatórios.

Ref. PF-010 CINTA CALÇÃO LOMBAR COM PERNA

Ref. PF-009 CINTA CALÇÃO LOMBAR SEM PERNA

Características:

Em tecido lycra com um sistema duplo de fecho com colchetes na zona dianteira e barras flexíveis que dão um perfeito controlo da parede abdominal. Na zona posterior também tem barras flexíveis assim como uma almofada de apoio lombosacro. Externamente é constituído por suporte elástico na zona lombar que realinha a curva e alivia a carga intervertebral obtendo uma descompressão na zona discal. Na parte inferior da coxa existem pontos de silicone para evitar o deslizamento / enrolamento da cinta.

Indicações:

Este tipo de cinta é indicado para pessoas com o tecido muscular flácido que apresentem abdómen pêndulo prominente, coxas flácidas, lombalgias, pós-cirurgia da parede abdominal, artrites, reumático.

Cor:

Bege

Tamanhos	85	90	95	100	105	110	115	120
Perímetro do abdómen	81-85	86-90	91-95	96-100	101-105	106-110	111-115	116-120
Altura do púbis à cintura	30	30	30,5	31	31,5	32	32,5	32,5



Ref. LSO

COLETE RÍGIDO LOMBO-SACRO PARA ESTABILIZAÇÃO E LIMITAÇÃO DO SEGMENTO LOMBO-SACRO

Características:

Fabricado em tecido forte (zona exterior) e tecido macio (zona interior), com placas termo-moldáveis lombar e abdominal e correias para regulação e fixação.

Efeitos:

Mediante a placa lombar e a placa abdominal, produz-se uma compressão e a tensão sobre os discos e ligamentos induzindo à correcção da hiperlordose. Star Brace conjuga as virtudes das cintas semi-rígidas e a contenção dos coletes rígidos, eliminando os efeitos incómodos destes últimos. Não é necessário efectuar moldes prévios e a sua colocação é muito fácil, incluindo em pós-cirúrgicos.

Indicações:

Hernias discais, osteoporose, espondilolise com ou sem estabilidade, traumatismo, fracturas por compressão, doença degenerativa, fusão pós-cirúrgica, doença crónica muscular.

Referência	Versão	Alt. Traseira	Altura Dianteira	
LSO-B	Unisex	39 cm	2(S)=26 3(M)=27 4(L)=27 5(XL)=29	Bege

Tamanhos	2(S)	3(M)	4(L)	5(XL)
Perímetro	80-90	90-100	100-110	110-120



Cor:

Ref: LSO-B (bege)

Ref. TLSO

COLETE RÍGIDO TORÁXICO-LOMBO-SACRO PARA ESTABILIZAÇÃO E LIMITAÇÃO SEGMENTO DORSO-LOMBAR

Características:

Fabricado em tecido forte (zona exterior) e tecido macio (zona interior), com placas termo-moldáveis dorso-lombar e abdominal e correias para regulação e fixação.

Efeitos:

Mediante a placa dorso-lombar e a placa abdominal, produz-se uma compressão antero posterior que permite aliviar a compressão e a tensão sobre os discos e ligamentos indduzindo à correcção de hiperlordose. Star Brace conjuga as virtudes das cintas semi-rígidas e a contenção dos coletes rígidos, eliminando os efeitos encómodos destes últimos. Não é necessário efectuar moldes prévios e a sua colocação é muito fácil, incluso em pós-cirúrgicos.

Indicações:

Hernias discais, osteoporose, cifoses, espondilo-artrose, espondilolise com ou sem estabilidade, traumatismo, fracturas por compressão, doença degenerativa dos discos, fusão pós-cirúrgica, doença crónica muscular.

Referência	Versão	Alt. Traseira	Altura Dianteira	
TLSO-B	Unisex	51 cm	2(S)=26 3(M)=27 4(L)=27 5(XL)=29	Bege

Tamanhos	2(S)	3(M)	4(L)	5(XL)
Perímetro	80-90	90-100	100-110	110-120



Cor:

Ref: TLSO-B (bege)

Ref. LSO-ESTERNO

PLACA MOLDÁVEL DE APOIO DO ESTERNO

Descrição:

Placa moldável de apoio esterno para o modelo LSO.

Indicações:

Em caso de necessidade de um controlo de flexão dorsal acima do T-8.

Tamanhos	LS02	LS03	LS04	LS05
Estes tamanhos coincidem com os da tabela da LSO				





Ref. LTG-275

FAIXA ELÁSTICA CURTA SACROLOMBAR Altura anterior/posterior: 14 / 21 cm

Características:

Fabricado em material respirável multibanda, proporcionando uma compressão uniforme devido à sua tecnologia, costuras sem fios, evitando atritos inconvenientes e perda de compressão em torno do corpo do paciente. Fechos em forma de gancho, especialmente concebidos para uma fácil colocação. Reforçado na região inferior posterior com quatro barras de aço flexíveis. A zona anterior tem duas barras flexíveis para garantir uma melhor consistência e contenção abdominal. A zona interior é composta por uma almofada lombar em espuma que fornece calor na área, criando um efeito térmico sendo que ao mesmo tempo providencia uma compressão selectiva na região lombar.

Efeitos:

Sustentação sacrolombar, perfeita adaptação anatómica, tacto macio quando em contacto com a pele.

Indicações:

Lumbago, lombociática, processos degenerativos, atonia e fraqueza muscular, tratamentos pré e pós operatários.

Cor: Cinza.



- *Estilo moderno*
- *Costuras sem fios*
- *Modular*

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro da Anca (cm)	70 - 90	90 - 110	110 - 130
LTG-105 REFORÇO LOMBAR	1	2	3
Tamanho Equivalente			



Ref. LTG-285

FAIXA ELÁSTICA SACROLOMBAR Altura anterior/posterior: 17/26 cm

Características:

Fabricado em material respirável multibanda, proporcionando uma compressão uniforme devido à sua tecnologia, costuras sem fios, evitando atritos inconvenientes e perda de compressão em torno do corpo do paciente. Fechos em forma de gancho, especialmente concebidos para uma fácil colocação. Reforçado na região inferior posterior com quatro barras de aço flexíveis e adaptáveis. A zona anterior tem duas barras flexíveis para garantir uma melhor consistência e contenção abdominal.

A zona interior é composta por uma almofada lombar em espuma que fornece calor na área, criando um efeito térmico sendo que ao mesmo tempo providencia uma compressão selectiva na região lombar.

Efeitos:

Sustentação sacrolombar, perfeita adaptação anatómica, tacto macio quando em contacto com a pele.

Indicações:

Lumbago, lombociática, processos degenerativos, atonia e fraqueza muscular, tratamentos pré e pós operatários.

Cor: Cinza.



- *Estilo moderno*
- *Costuras sem fios*
- *Modular*

Composto por: cinta + almofada lombar							
TABELA DE MEDIDAS							
Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da Anca (cm)	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123



Ref. LTG 105

REFORÇO LOMBAR - ACESSÓRIO não incluído

Efeitos:

Cinto para reforço lombar, que permite alterar e variar a posição da mesma para otimizar a sua eficácia.

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS LTG-105 > LTG-285						
TAMANHO LTG-105	1	2	3	4		
TAMANHO LTG-285	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7		

Ref. LTG 375

FAIXA ELÁSTICA CURTA SEMI RÍGIDA SACROLOMBAR
 Altura anterior/posterior: 14 / 21 cm

Características:

Fabricado em material transpirável multibanda, proporcionando uma compressão uniforme devido à sua tecnologia, costuras sem fios, evitando atritos inconvenientes e perda de compressão em torno do corpo do paciente. Fechos em forma de gancho, especialmente concebidos para uma fácil colocação. Reforçado na região inferior posterior com quatro barras de aço flexíveis. A zona anterior tem duas barras flexíveis para garantir uma melhor consistência e contenção abdominal. A zona interior é composta por uma almofada lombar em espuma que fornece calor na área, criando um efeito térmico sendo que ao mesmo tempo providencia uma compressão selectiva na região lombar. O módulo de reforço lombar é fabricado em tecido de veludo na zona interior, dispondo de uma bolsa em cada extremidade para ajudar a fixar a respectiva banda, ao mesmo tempo que é possível alterar a sua posição, otimizando a sua eficácia.

Efeitos:

Sustentação sacrolombar, perfeita adaptação anatómica, tacto macio quando em contacto com a pele.

Indicações:

Lumbago, lombociática, processos degenerativos, atonia e fraqueza muscular, tratamentos pré e pós operatórios. (hérnia discal), espondiloatrozes, espondilolise.

Cor: Cinza



Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro da Anca (cm)	70 - 90	90 - 110	110 - 130

- Estilo moderno
- Costuras sem fios
- Modular

Ref. LTG-305

FAIXA ELÁSTICA SEMI RÍGIDA SACROLOMBAR
 ALTURA ANTERIOR/POSTERIOR: 17/26 CM

Características:

Fabricado em material respirável multibanda, proporcionando uma compressão uniforme devido à sua tecnologia, costuras sem fios, evitando atritos inconvenientes e perda de compressão em torno do corpo do paciente. Fechos em forma de gancho, especialmente concebidos para uma fácil colocação. Reforçado na região inferior posterior com quatro barras de aço flexíveis e adaptáveis. A zona anterior tem duas barras flexíveis para garantir uma melhor consistência e contenção abdominal.

A zona interior é composta por uma almofada lombar em espuma que fornece calor na área, criando um efeito térmico sendo que ao mesmo tempo providencia uma compressão selectiva na região lombar.

O módulo de reforço lombar é fabricado em tecido de veludo na zona interior, dispondo de uma bolsa em cada extremidade para ajudar a fixar a respectiva banda, ao mesmo tempo que é possível alterar a sua posição, otimizando a sua eficácia.

Efeitos:

Forte sustentação sacrolombar, perfeita adaptação anatómica, tacto macio quando em contacto com a pele.

Indicações:

Lumbago, lombociática, processos degenerativos, atonia e fraqueza muscular, tratamentos pré e pós operatórios (hérnia discal), espondiloatrozes, espondilolise.

Cor: Cinza



Composto por: cinta + almofada lombar + reforço lombar							
TABELA DE MEDIDAS							
Tamanhos	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
Perímetro da Anca (cm)	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123

INCLUÍ: Módulo de reforço lombar para uma maior compressão





Ref. J001

Ref. J001

COLETE JEWETT

Ref. J002

COLETE JEWETT Curto

Características:

Confortável devido às almofadas, com diversos ajustes o que ajuda a uma excelente adaptação e de fácil aplicação. Reclinação subclavicular e vertebral, com banda pélvica basculante.

Efeitos:

Apoio lateral, esternal, supra-púbico e dorsolombar posterior. Sistema de pressão que limita a flexão anterior na zona dorsolombar e ao mesmo tempo produz uma postura em hiperextensão. Esta postura mantida pela ortótese dá origem a um aumento da lordose lombar que por sua vez resiste aos movimentos de flexão lateral e de rotação.

Indicações:

Fracturas estáveis na zona vertebral da coluna dorsal e lombar. Em situações de Imobilização dos discos intervertebrais após cirurgia. Tratamento ortótico temporário e contínuo (após cirurgia de fracturas da coluna / tumores inoperáveis na coluna).

Cor: Branco

Ref ^o J001 / J003				
Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro do Pélvis	60 - 75	75 - 90	90 - 105	105 - 115
Altura *	39 - 46	42 - 49	45 - 52	49 - 56

* Altura entre a almofada do esterno e a parte baixa da banda pélvica

Ref ^o J002 e J004			
Tamanhos	M/2	L/3	XL/4
Perímetro do Pélvis	75 - 90	90 - 105	105 - 115
Altura *	39,5 - 43,5	42 - 49	45,5 - 52,5

* Altura entre a almofada do esterno e a parte baixa da banda pélvica

Tabelas válidas para as Ref.^{as} J001/J002/J003/J004



Ref. J002

Ref. J003

COLETE JEWETT COM APOIO PÚBLICO

Ref. J004

COLETE JEWETT COM APOIO PÚBLICO Curto

Características:

Confortável devido às almofadas, tem vários ajustes o que ajuda a uma excelente adaptação e fácil aplicação. Reclinação subclavicular e vertebral, com banda pélvica basculante. É de destacar o novo sistema de fecho, que faz o aperto provocando uma tensão de trás para a frente no cinto posterior, este sistema é composto por um fecho com sistema de mola, evitando que se abra involuntariamente devido a um choque ou fricção.

Efeitos: Apoio lateral, esternal, supra-púbico e dorsolombar posterior. Sistema de pressão que limita a flexão anterior na zona dorsolombar e ao mesmo tempo produz uma postura em hiperextensão. Esta postura mantida pela ortótese dá origem a um aumento da lordose lombar que por sua vez resiste aos movimentos de flexão lateral e de rotação.

Indicações:

Fracturas estáveis na zona vertebral da coluna dorsal e lombar. Em situações de imobilização dos discos intervertebrais após cirurgia. Tratamento ortótico temporário e contínuo (após cirurgia da fracturas da coluna / tumores inoperáveis na coluna).

Cor: Branco



Ref. J100

SUPORTE PEITORAL PARA JEWETT

Ref. J101

PROTECTOR AXILAR PARA JEWETT

Características:

J100 Consiste em 2 apoios individuais com almofadas que por sua vez estão ligadas a um rolo de regulação, o que permite regular a altura e a rotação da mesma.

Indicações:

J100 Apoio esternal em situações de insuficiência respiratória, tórax em quilha, esterno quebrado, assimetrias peitorais ou outras.

Cor: Branco



Ref: J100 / J101	
Tamanhos	Universal
Apresentação	2 Unidades

Ref. BH-110/DH-111/IH-112

FUNDA REFORÇADA**Características:**

Tecido elástico com almofadas anatômicas e com suspensórios na zona das nádegas e fecho de ajuste em fivela.

Efeitos:

Compressão e redução de hérnias, máxima contenção e conforto.

Indicações: hérnias inguinais redutíveis laterais (direita ou esquerda) e bilaterais (direita e esquerda).

Cor:

Bege

Modelos disponíveis:

BH-110 (Bilateral)

DH-111 (Direita)

IH-112 (Esquerda)



Tamanhos	7	8	9	10	11	12
Perímetro cm	70-78	78-86	86-94	94-102	102-110	110-120



Ref. O-104

FAIXA HERNIA UMBILICAL**Características:**

Tecido elástico acolchoado com almofada na zona umbilical e fecho de ajuste em velcro.

Efeitos:

Redução de hérnias umbilicais.

Cor:

Bege



Tamanhos	7	8	9	10	11
Perímetro cm	75-83	84-91	92-99	100-107	108-120



Ref. BS-110/BB-100

FUNDA BILATERAL COM BOLSA ESCROTAL**Características:**

Tecido elástico, com suspensórios na zona das nádegas e bolsa escrotal com suspensórios.

Efeitos:

Suporte e contenção

Indicações:

Em hérnias escrotales de grande tamanho.

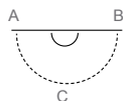
Modelos disponíveis:

BS-110 FUNDA COM CINTO / BB-100 BOLSA ESCROTAL

Medida do perímetro da anca em cm

Ponto de medição da bolsa:

comprimento desde a verilha (a) até (b) passando por de baixo do escroto (C)



Tamanhos	7	8	9	10	11
Perímetro cm	70/78	78/86	86/94	94/102	110/120

BS-110

Tamanhos	1	2	3	4	5	6	7
Largura em cm A-C-B	25	27	29	31	33	35	37

BB-100



Ref. S-120 (Homem)

Ref. S-121 (Senhora)

SLIP PARA HERNIA INGUINAL**Características:**

Tecido composto de diferentes elasticidades em pontos distintos, dois tipos de almofada (plana ou anatômica), banda escrotal na zona do abdômen com fecho de velcro, fácil colocação e lavagem. Versão para homem e senhora.

Indicações:

Hérnias inguinais, especialmente indicado em processos pré e pós-cirúrgicos.

Cor:

Bege



Tamanhos	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
----------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----



Ref. BOD-100 **BODY PARA OSTEOPOROSE "BODYOSTEC"**

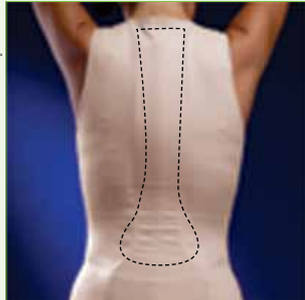
Características:

Tecido elástico, sendo o mesmo diferente consoante a zona anatómica do corpo. Com alças e ajuste adaptando-se a diferentes alturas do tronco, com sistema de fecho que facilita as pessoas idosas especialmente na zona perineal. Placa termo-moldável e amovível.

Indicações:

Osteoporose. Processos degenerativos, insuficiência ligamentar, artrite.

Cor:
Bege



Ref. BOD-100T **BODY COM TRACÇÃO LOMBAR PARA OSTEOPOROSE**

Características:

Tecido elástico, sendo o mesmo diferente consoante a zona anatómica do corpo. Com alças e ajuste adaptando-se a diferentes alturas do tronco, com sistema de fecho que facilita as pessoas idosas especialmente na zona perineal. Tracção lombar e placa termo-moldável e amovível.

Indicações:

Osteoporose. Processos degenerativos. Insuficiência ligamentosa e artrites.

Cor:
Bege



Ref. BOD-100TVL **BODY COM TRACÇÃO LOMBAR PARA OSTEOPOROSE**

Características:

Tecido elástico, sendo o mesmo diferente consoante a zona anatómica do corpo. Com alças e ajuste adaptando-se a diferentes alturas do tronco, com sistema de fecho que facilita as pessoas idosas especialmente na zona perineal. Tracção lombar e placa termo-moldável e amovível.

Indicações:

Osteoporose. Processos degenerativos. Insuficiência ligamentosa e artrites.

Cor:
Bege



Tamanhos	85	90	95	100	105	110	115	120
Perímetro cintura	81-85	86-90	91-95	96-100	101-105	106-110	111-115	116-120



Modelos e Medidas:

Ambos os modelos podem ser solicitados por medida com as seguintes características:

O modelo ref: bod-100 pode-se modificar medidas pedir com placa termomoldável ou com barras.

Os modelos ref: bod-100t e bod-100tv podem-se modificar medidas, pedir com placa termomoldável ou com barras, com ou sem tracção lombo-abdominal.



INTERORTO
PRODUTOS ORTOPÉDICOS

• *Ortóteses para os Membros Superiores*



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

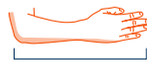
Características:

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 escápulo-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.

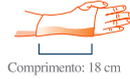
Efeitos:

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. MP-D70 (Dir.)
Ref. MP-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. M-760
Ref. M-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:

M-760 Bordeaux
M-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 trapezio-metacarpianas (rizartrorse do polegar).

Cor:
Beje.



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:
Beje.



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:
Beje

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.

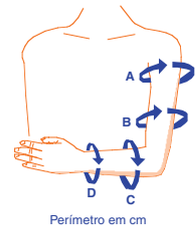
Cor:

Branco.

Perímetro em cm.

COMPRIMENTO	ÚMERO		ANTEBRAÇO				*
	TAMANHO	A	B	C	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-6301I (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 paralisia ou outra.

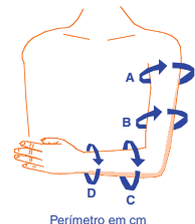
Cor:

Branco

Perímetro em cm.

COMPRIMENTO	ÚMERO		ANTEBRAÇO				*
	TAMANHO	A	B	C	D		
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:

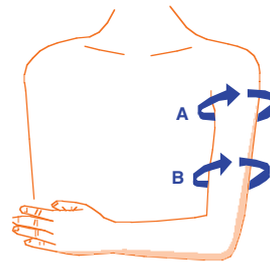
Branco.

Perímetro em cm



ÚMERO				
	PROXIMAL	DISTAL	*	COMPRIMENTO
TAMANHO	A	B		
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



Perímetro em cm

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. 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 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 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 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 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. TP-6500D (Dir.)
Ref. TP-6500I (Esq.)

ORTÓTESE IMOBILIZADORA PARA ANTE-BRAÇO

Características:

Fabricado em polietileno de baixa densidade, composto por duas placas e um forro de protecção interior em tecido, que por sua vez são unidas através de duas correias de regulação com fecho em micro gancho. A placa dorsal prolonga-se até à zona das articulações metacarpofalângicas.

Efeitos:

Controlo e protecção do ante-braço evitando os movimentos de flexão dorsal da mão e permitindo a flexão palmar.

Indicações:

Em situações de fracturas do ante-braço e pulso, pós-cirurgia.

Cor:

Branco

Tamanhos (A)	XS/1	S/2	M/3	L/4
Perímetro do Ante-braço	20 - 24	24 - 28	28 - 32	32 - 36
Comprimento da Ortótese	28	29	30	31



Perímetro em cm



Ref. OM6101

ORTÓTESE IMOBILIZADORA DA MÃO E POLEGAR - DIR^a / ESQ^a

Características:

Fabricado a partir de um núcleo de alumínio maleável para que o ajuste e posicionamento apropriado sejam feitos de acordo com os requisitos médicos, do pulso, mão, dedos e polegar. Com enchimento em espuma na zona interior, para maior conforto. Forro em tecido atalhado para uma melhor absorção do suor. Tecido exterior em veludo. Correias de limitação forradas em tecido espesso e fecho de abertura fácil em gancho. Permite ser ajustado na zona da mão, pulso e dedos de acordo com critérios médicos. Com várias opções de posições intermediárias possíveis devido ao poder manipular o alumínio maleável para diferentes ângulos e posturas.

Efeitos:

Tem por função conseguir a imobilização e alinhamento da articulação do pulso, mão e dedos, mantendo-os com uma ligeira flexão e abdução do polegar, podendo variar o ângulo de posicionamento.

Indicações:

Lesões neurológicas de origem central ou periféricas (paralisias espasmódicas e flácidas); como tratamento na prevenção de deformações de origem reumática, bem como no alívio da dor e diminuição de inflamação, síndrome do canal cárpico.

Cor:

Preto

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Largura da Mão (cm)	5 - 7	7 - 9	9 - 11
Comprimento da Ortótese	31,5	34	36,5



Em flexão



Em extensão



ACESSÓRIOS

Ref. OM001

SEPARADOR INTERDIGITAL



Ref. OM002

KIT DE CORREIAS - Dir^a / Esq.^a



Ref. 8301 (Bege)
Ref. 9301 (Preto)

COTOVELEIRA ELÁSTICA com Almofada Viscoelástica COSIDIL®

Características:

Fabricado em elástico com pontos transpiráveis, com duas almofadas anatómicas em tecido viscoelástico, que produzem uma maior redistribuição da compressão na zona do epicôndilo e epitroclea.

Efeitos:

Estabilização, compressão e suporte.

Indicações:

Epicondilite, epitrocleite, tendinite, também pode ser utilizado na prevenção, apoio e suporte em práticas desportivas e laborais, contusões leves, traumatismos e instabilidades leves, processos inflamatórios.

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	2XL/6	3XL/7
Perímetro cm (A)	17 - 19	19 - 21	21 - 23	23 - 25	25 - 27	27 - 29	29 - 31



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° (juntamente 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)

BRAÇADEIRA EPICONDILITE TRANSPIRÁVEL

Características:

Material acolchoado com banda semi-elástica para uma adaptação personalizada. Dispõe de uma almofada amovível em silicone, revestido com tecido para uma compressão selectiva.

Indicações:

Epicondilites, epitrocleites em trabalho e desporto.



Colocação: a 3 cm do cotovelo.

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:

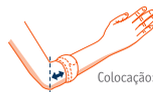
Mais compressão e protecção.

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.



Colocação: a 3 cm do cotovelo.

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



Expositor - Contém 10 unidades



Ref. EP-20A **BRAÇADEIRA PARA - EPICONDILITE EPITEC®**

Características:

Feita de veludo em ambos os lados e reforçado com um núcleo de polietileno forrado em plastazote. A tira de ajuste ajusta-se ao antebraço e fecha sobre si mesma, ajustando-se de acordo com a pressão exercida na pulseira elástica com fecho em gancho.

A almofada é feita em espuma moldada. Ela está desenhada de maneira a fornecer uma compressão selectiva, permitindo que o tendão passe através do canal existente na almofada, melhorando assim o desempenho do braçadeira. Isso reduz a sobrecarga do tendão muscular, reduzindo por sua vez a dor.

Indicações:

Epicondilites, epitrocleites provenientes da prática de desporto ou laboral.

Cor:
Azul

Zona de Colocação: 3 cm depois do cotovelo





INTERORTO
PRODUTOS ORTOPÉDICOS

• *Ortóteses para os Membros Inferiores*



Ortóteses para os Membros Inferiores



Ref. 8104 (Bege)
Ref. 9104 (Preto)

JOELHEIRA ELÁSTICA COM RÓTULA FECHADA RODETE EM SILICONE E BARRAS LATERAIS 34CM

Características:

Tecido elástico transpirável que proporciona uma compressão em 3 dimensões, com rótula fechada e almofadas viscoelásticas em silicone para evitar a pressão excessiva, e com barras estabilizadoras laterais.

Indicações:

Estados de irritação (tendomiopatia, ligamentose em primeira fase, artrose, artrite pós-traumática e pós-cirúrgica). Sensação de instabilidade.

Cor:

Bege / Preto.

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6	XXXL/7
Perímetro cm a	38-41	41-44	44-47	47-50	50-53	53-56	56-59
Perímetro cm b	28-31	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-49

A-MEDIÇÃO: Zona mediana da coxa.
B-MEDIÇÃO: Zona mediana da canela.



Altura: 34 cm, Ref: 8104
Altura: 34 cm, Ref: 9104
Altura: 34 cm, Ref: 8105
Altura: 34 cm, Ref: 9105



Ref. 8105 (Bege)
Ref. 9105 (Preto)

JOELHEIRA ELÁSTICA COM RÓTULA ABERTA RODETE EM SILICONE E BARRAS LATERAIS 34CM

Características:

Fabricado em tecido elástico transpirável que proporciona uma compressão em 3 dimensões, com rótula aberta e almofadas viscoelásticas em silicone para evitar a pressão excessiva, e com barras estabilizadoras laterais.

Indicações:

Estados de irritação (tendomiopatia, ligamentose em primeira fase, artrose, artrite pós-traumática e pós-cirúrgica). Sensação de instabilidade.

Cor:

Bege / Preto.

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6	XXXL/7
Perímetro cm a	38-41	41-44	44-47	47-50	50-53	53-56	56-59
Perímetro cm b	28-31	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-49

A-MEDIÇÃO: Zona mediana da coxa.
B-MEDIÇÃO: Zona mediana da canela.



Altura: 34 cm, Ref: 8104
Altura: 34 cm, Ref: 9104
Altura: 34 cm, Ref: 8105
Altura: 34 cm, Ref: 9105



Ref. 8106 (Bege)
Ref. 9106 (Preto)

JOELHEIRA ELÁSTICA RÓTULA FECHADA com Rodete em Silicone Articulação Policêntrica com Almofada Viscoelástica Rodisil® Plus

Características:

Fabricado em elástico com pontos transpiráveis, com duas almofadas anatômicas em tecido viscoelástico, que produzem uma maior redistribuição da compressão na zona da rótula e nos tecidos moles circundantes e ao mesmo tempo evita a pressão excessiva, melhorando o metabolismo e favorecendo a reabsorção de edemas, derrames e hematomas.

Indicações:

Em situações de tendomiopatia, ligamentose em primeira fase, artrose, correção de valgo ou varo de joelho associadas a instabilidades da rótula.

Cor:

Bege / Preto.



Altura: 34 cm, Ref: 8106
Altura: 34 cm, Ref: 9106
Altura: 34 cm, Ref: 8107
Altura: 34 cm, Ref: 9107



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	2XL/6	3XL/7
Perímetro cm (A) Ponto Medição: 14 cm acima do meio da rótula	36 - 39	39 - 42	42 - 45	45 - 48	48 - 51	51 - 54	54 - 57
Perímetro cm (B) Ponto Medição: 12 cm abaixo do meio da rótula	26 - 29	29 - 32	32 - 35	35 - 38	38 - 41	41 - 44	44 - 47



Ref. 8107 (Bege)
Ref. 9107 (Preto)

JOELHEIRA ELÁSTICA RÓTULA ABERTA RODETE EM SILICONE ARTICULAÇÃO POLICÊNTRICA 34CM Rodisil®Plus

Características:

Em tecido elástico transpirável que proporciona uma compressão em 3 dimensões, com rótula aberta e almofadas viscoelásticas em silicone para evitar a pressão excessiva, e com articulações policêntricas laterais.

Indicações:

Estados de irritação (tendomiopatia, ligamentose em primeira fase, artrose, artrite pós-traumática e pós-cirúrgica). Sensação de instabilidade. Também é indicada na correção de valgo ou varo de joelho, associadas a instabilidades da rótula.

Cor:

Bege / Preto

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	2XL/6	3XL/7
Perímetro cm (A) Ponto Medição: 14 cm acima do meio da rótula	36 - 39	39 - 42	42 - 45	45 - 48	48 - 51	51 - 54	54 - 57
Perímetro cm (B) Ponto Medição: 12 cm abaixo do meio da rótula	26 - 29	29 - 32	32 - 35	35 - 38	38 - 41	41 - 44	44 - 47



Altura: 34 cm. Ref: 8106
Altura: 34 cm. Ref: 9106
Altura: 34 cm. Ref: 8107
Altura: 34 cm. Ref: 9107



Ref. 8102

JOELHEIRA ELÁSTICA COM ROTULA FECHADA E ESTABILIZADORES LATERAIS 34CM

Características:

Em tecido elástico transpirável que proporciona uma compressão em 3 dimensões, com flexores laterais.

Indicações:

Em entorses de ligamentos, tendinite de inserção, processos inflamatórios, pós-artroscopia e na recuperação pós-operatória.

Cor:

Bege

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro cm	26-30	30-34	34-38	38-45



Altura: 34 cm. Ref: 8102
Altura: 34 cm. Ref: 8103



Perímetro por centro da rótula



Ref. 8103

JOELHEIRA ELÁSTICA RÓTULA FECHADA RODETE EM SILICONE BARRAS LATERAIS 34CM

Características:

Fabricado em tecido elástico transpirável que proporciona uma compressão em 3 dimensões, com rótula fechada e almofadas viscoelásticas em silicone para evitar a pressão excessiva, e com barras estabilizadoras laterais.

Indicações:

Em entorses de ligamentos, tendinite de inserção, processos inflamatórios, pós-artroscopia e na recuperação pós-operatória.

Cor:

Bege

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Perímetro cm	26-30	30-34	34-38	38-45



Altura: 34 cm. Ref: 8102
Altura: 34 cm. Ref: 8103



Perímetro por centro da rótula





Ref. 6102
Ref. 7102

JOELHEIRA EM LYCRA RÓTULA ABERTA E BARRAS FLEXÍVEIS LATERAIS 28CM

Características:

Lycra transpirável, espuma de poliuretano e algodão. Rótula aberta com apoio rotuliano em silicone e abertura na zona traseira, com barras flexíveis laterais e bandas de ajuste em velcro.

Efeitos:

Apoia, comprime e estabiliza.

Indicações:

Dores das articulações, lesões e contusões ligeiras e instabilidades.

Cor:

Ref. 6102 (Bege) / Ref. 7102 (Preto).

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetros cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Altura: 28 cm. Ref: 7102 / 6102
Altura: 35 cm. Ref: 7103 / 6103



Perímetro por centro da rótula



Ref. 6103
Ref. 7103

JOELHEIRA EM LYCRA RÓTULA ABERTA E BARRAS FLEXÍVEIS LATERAIS 35CM

Características:

Lycra transpirável que proporciona uma compressão em 3 dimensões, com rótula fechada e almofadas viscoelásticas em silicone para evitar a pressão excessiva, e com articulações policêntricas laterais.

Efeitos:

Apoia, compressão, ajustamento e estabilidade. Com o movimento do joelho, a almofada produz uma micromassagem que favorece a estimulação e a reabsorção de edemas e hematomas.

Indicações:

Inflamações nas artroses e nas artrites, dores das articulações, tendinites e instabilidades ligeiras.

Cor:

Ref: 6103 (Bege) / Ref: 7103 (Negro)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetros cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Altura: 28 cm. Ref: 7102 / 6102
Altura: 35 cm. Ref: 7103 / 6103



Perímetro por centro da rótula



Ref. 6103-A
Ref. 7103-A

JOELHEIRA EM LYCRA RÓTULA ABERTA E ABERTURA EM TODA A LONGITUDE COM BARRAS FLEXÍVEIS LATERAIS 35CM

Características:

Lycra transpirável, espuma de poliuretano e algodão. Rótula aberta com apoio rotuliano, aberta em toda a longitude, com barras flexíveis laterais e bandas de ajuste em velcro.

Efeitos:

Apoia, compressão, ajustamento e estabilidade. Com o movimento do joelho, a almofada produz uma micromassagem que favorece a estimulação e a reabsorção de edemas e hematomas.

Cor:

Ref: 6103-A (Bege) / Ref: 7103-A (Negro)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetros cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Altura: 35 cm. Ref: 6103-A / 7103-A
Altura: 35 cm. Ref: 6104 / 7104



Perímetro por centro da rótula



Ref. 6104
Ref. 7104

JOELHEIRA EM LYCRA RÓTULA ABERTA COM ARTICULAÇÕES POLICÊNTRICAS LATERAIS E BANDAS DE AJUSTE EM VELCRO 35CM

Características:

Lycra respirável, espuma de poliuretano e algodão. Rótula aberta com apoio rotuliano em silicone, com articulações policêntricas e bandas de ajuste em velcro.

Efeitos:

Apoio, compressão, ajustamento e estabilidade. Com o movimento do joelho, a almofada produz uma micromassagem que favorece a estimulação e a reabsorção de edemas e hematomas.

Indicações:

Inflamações nas artroses, artrites, dores articulares, tendinites e instabilidades ligeiras.

Cor:

Ref: 6104 (Bege) / Ref: 7104 (Negro)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetros cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Altura: 35 cm. Ref: 6103-A / 7103-A
Altura: 35 cm. Ref: 6104/7104



Perímetro por centro da rótula



Ref. 6104-A
Ref. 7104-A

JOELHEIRA EM LYCRA RÓTULA ABERTA E ABERTURA EM TODA LONGITUDE COM ARTICULAÇÕES POLICÊNTRICAS LATERAIS 35CM

Características:

Lycra respirável, espuma de poliuretano e algodão. Rótula aberta com apoio rotuliano, aberta em toda a longitude, com articulações policêntricas e bandas de ajuste em velcro.

Efeitos:

Apoio, compressão, ajustamento e estabilidade. Com o movimento do joelho, a almofada produz uma micromassagem que favorece a estimulação e a reabsorção de edemas e hematomas.

Cor:

Ref: 6104-A (Bege) / Ref: 7104-A (Negro)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetros cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Altura: 35 cm. Ref: 7104-A/7104-A
Altura: 35 cm. Ref: 7112/6112



Perímetro por centro da rótula



Ref. 6112
Ref. 7112

JOELHEIRA EM LYCRA COM CONTROLO DE FLEXO-EXTENSÃO CURTA 35CM

Características:

Em lycra respirável, espuma de poliuretano e algodão com articulações policêntricas de 0-15-30-60-90 graus de flexo-extensão. Fecho em velcro na coxa e gêmeo, aberturas nas zonas dianteira superior e traseira inferior.

Efeitos:

Apoio, compressão e estabilização médio lateral e de flexo-extensão, estimulação da articulação na fase funcional.

Cor:

Ref: 6112 (Bege) / Ref: 7112 (Preto)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetros cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Altura: 35 cm. Ref: 7104-A/7104-A
Altura: 35 cm. Ref: 7112/6112



Perímetro por centro da rótula





Ref. 6113
Ref. 7113

JOELHEIRA EM LYCRA COM CONTROLO DE FLEXO-EXTENSÃO LONGA 45CM

Características:

Em lycra transpirável, espuma de poliuretano e algodão com articulações policêntricas de 0-15-30-60-90 graus de flexo-extensão. Fecho em velcro na coxa e gêmeo, aberturas nas zonas dianteira superior e traseira inferior.

Efeitos:

Apoio, compressão e estabilização médio lateral e de flexo-extensão, estimulação da articulação na fase funcional.

Indicações:

Reabilitação funcional após cirurgia ou traumatismos, instabilidades congénitas ou adquiridas, processos degenerativos da articulação do joelho.

Cor:

Ref: 6113 (Bege) / Ref: 7113 (Negro)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetros cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Altura: 45 cm. Ref: 6113
Altura: 45 cm. Ref: 7113
Altura: 35 cm. Ref: 7117-D
Altura: 35 cm. Ref: 7117-I



Perímetro por centro da rótula



Ref. 7117-D (Dir.)
Ref. 7117-I (Esq.)

JOELHEIRA CONTROLO LATERAL OU MEDIAL DA RÓTULA 35CM

Características:

Algodão e poliamida com uma tricapa transpirável de lycra. Com almofada aberta rótuliana em silicone, com barras laterais e bandas de ajuste em velcro superior e inferior.

Indicações:

Síndromes de hiper-pressão externa e em subluxações de rótula. Especialmente indicados para prevenir recidiva (repetitiva) depois de uma intervenção cirúrgica da secção da zona externa ou de uma luxação recidivante de rótula.

Cor:

Preto

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetros cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Altura: 45 cm. Ref: 6113
Altura: 45 cm. Ref: 7113
Altura: 35 cm. Ref: 7117-D
Altura: 35 cm. Ref: 7117-I



Perímetro por centro da rótula



Ref. 6119
Ref. 7119

JOELHEIRA ENVOLVENTE COM BARRAS MÉDIO-LATERAIS 28CM

Características:

Fabricada em lycra transpirável, espuma de poliuretano e algodão. Rótula aberta com apoio rotuliano, abertura concava na zona do popliteo, barras flexíveis laterais e bandas de ajuste em velcro que envolvem por completo o músculo e barriga da perna.

Efeitos:

Compressão, estabilização e suporte.

Indicações:

Tratamentos pós-cirúrgicos do joelho. Estes dispositivos graças ao seu formato, estão indicados nas situações em que nos interessam uma adaptação rápida do dispositivo, que requer variações na compressão exercida, dependendo da actividade a realizar. (actividades desportivas, mas que requerem uma compressão no momento do esforço mecânico, actividades laborais, etc...). Pacientes com deformidades tendo dificuldade na sua colocação.

Cor:

Ref. 6119 (Bege) / Ref. 7119 (Preto)

TAMANHOS	UNIVERSAL



Altura:
6119: 28 cm
7119: 28 cm



Ref. 6120
Ref. 7120

JOELHEIRA ENVOLVENTE COM ARTICULAÇÕES POLICÊNTRICAS 35 CM

Características:

Em lycra transpirável, espuma de poliuretano e algodão. Rótula aberta com apoio rotuliano, abertura concava na zona do popliteo, articulações policêntricas laterais e bandas de ajuste em velcro que envolvem por completo o músculo e barriga da perna.

Efeitos:

Compressão, estabilização e suporte.

Indicações:

Tratamentos pós-cirúrgicos do joelho. Estes dispositivos graças ao seu formato, estão indicados nas situações em que nos interessam uma adaptação rápida do dispositivo, que requer variações na compressão exercida, dependendo da actividade a realizar (actividades desportivas, mas que requerem uma compressão no momento do esforço mecânico, actividades laborais, etc...), pacientes com deformidades tendo dificuldade na sua colocação.

Cor:

Ref: 6120 (Bege) / Ref: 7120 (Preto)

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetros cm	32-36	36-41	41-49

Perímetro por centro da rótula



Ref. 6121D (Dir.)
Ref. 6121I (Esq.)

JOELHEIRA VARO-VALGO PARA GONARTROSES "GONARTEC" 39CM

Características:

Fabricada em material têxtil elástico transpirável, é composta por uma articulação policêntrica em um dos lados e hastes flexíveis do lado oposto. bolsa de ar munida de válvulas com sistema de enchimento. Cinto de ajuste fémural e tibial, rodete infrapatelar e abertura fémural interior para facilitar a sua colocação. abertura fémural interior e posterior na zona da barriga da perna.

Efeitos:

Efeito de compressão condilar produzindo um alinhamento do desvio axial (valgo-varo), dando como resultado uma diminuição das compressões sobre o alinhamento tibial (alinhamento e diminuição das cargas).

Indicações:

Artroses dos compartimentos femurotibial, valgus e varos artrósicos, lesões meniscais, gonartroses.

Função: Ao proceder à insuflação da bolsa aumentamos a compressão médio lateral quando se trata de um valgo/varo do joelho obtendo uma abertura do outro compartimento femurotibial minimizando as cargas condilares sobre o alinhamento tibial. A articulação policêntrica, em conjunto com a bolsa insuflável contribui para um melhor alinhamento. Nas lesões meniscais abre o compartimento femurotibial. **Cor:** Bege.

IMPORTANTE:

Para seleccionar o modelo adequado consulte o seguinte quadro.

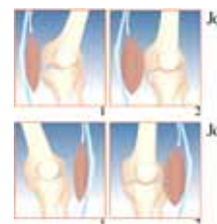
Patologia	Selecione a Referência
Varo Perna Direita	6121 D (Dir.)
Valgo Perna Direita	6121 D (Dir.)
Varo Perna Esquerda	6121 I (Esq.)
Valgo Perna Esquerda	6121 I (Esq.)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetros cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49

Perímetro em cm no centro da rótula



Como seleccionar a joelheira:



Ref.: IR-5100

ORTÓTESE IMOBILIZADORA DE JOELHO A 0º - ALTURA DE 50 CM

Características:

Fabricado em tecido de veludo e algodão anelado no interior, com barras laterais e posteriores. Sistema de ajuste de três painéis e bandas de ajuste que permitem uma melhor adaptação às diferentes anatomias. Com bandas de fixação no interior para evitar qualquer tipo de deslizamento.

Efeitos:

Imobilização total em toda a longitude da perna.

Indicações:

Tratamento pós e pré operatório do joelho, imobilização pós lesão ou fractura, processos de reabilitação.

Cor: Preto.





Ref. IR-4000 / IR-5000 / IR-6000 / IR-7000

ORTÓTESE IMOBILIZADORA JOELHO A 0°

Características:

Fabricado com tecido de veludo e algodãoanelado no interior com barras laterais e posteriores, sistema de ajuste de três painéis e bandas de ajuste permite adaptar-se às diferentes anatomias.

Cor:
Bege

IR-4000 - 40 cm IR-6000 - 60 cm
IR-5000 - 50 cm IR-7000 - 70 cm

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Altura:
IR-4000: 50 cm
IR-5000: 50 cm
IR-6000: 60cm
IR 7000: 70 cm



Ref. IR-5001 / IR-6001 / IR-7001

ORTÓTESE IMOBILIZADORA DO JOELHO A 20°

Características:

Com tecido de nylon e algodãoanelado no interior com barras laterais e posteriores, sistema de ajuste de três painéis e bandas de ajuste permite adaptar-se às diferentes anatomias.

IR-5001 - 50 cm
IR-6001 - 60 cm
IR-7001 - 70 cm

Cor:
Azul

Tamanhos	S/2	M/3	L/4	XL/5
Perímetro cm	34	42	50	56

Perímetro por centro da rótula



Altura:
IR-5002: 50 cm
IR-6002: 60 cm
IR-7002: 70 cm

Altura:
IR-5001: 50 cm
IR-6001: 60 cm
IR-7001: 70cm



Ref. IR-5002 / IR-6002 / IR-7002

ORTÓTESE IMOBILIZADORA DO JOELHO A 0°

Características:

Com tecido de nylon e algodãoanelado no interior com barras laterais e posteriores, sistema de ajuste de três painéis e bandas de ajuste permite adaptar-se às diferentes anatomias.

IR-5002 - 50 cm
IR-6002 - 60 cm
IR-7002 - 70 cm

Cor:
Azul

Tamanhos	S/2	M/3	L/4	XL/5
Perímetro cm	34	42	50	56

Perímetro por centro da rótula



Altura:
IR-5002: 50 cm
IR-6002: 60 cm
IR-7002: 70 cm

Altura:
IR-5001: 50 cm
IR-6001: 60 cm
IR-7001: 70 cm



Ref. 94231

ORTÓTESE DE JOELHO "ACTIVITY"

Características:

Articulações com tampa e fecho duplo para o ajuste do angulo de flexão e extensão. Com faixas de velcro almofadadas e duas placas termoplásticas para dar apoio nos músculos e na zona da barriga da perna.

Efeitos:

Estabilização e suporte.

Indicações:

Em situações de instabilidades semi rígidas e ligeiras, que necessitem do máximo de protecção e conforto, ligamentos cruzados.

Cor:
Preto



Almofadas forradas na zona do condilo – o novo modelo de apoios permite a um melhor encaixe na zona superior dos gémeos.



A cinta de ajuste na zona posterior ao nível do gêmeo vem improvisada com uma almofada em silicone, originando um aumento do conforto e a fixação da ortótese torna-se mais fácil.

Tamanhos	S	M	L
Perímetro *	36 - 46	46 - 53	53 - 58
* Perímetro 15 cm acima do meio da rótula			

Ref. 94230
Ref. 94240

ORTÓTESE DE JOELHO COM ARTICULAÇÃO DE FLEXO EXTENSÃO CURTA/ LONGA 51/69 CM

Características:

Fabricado com duas bandas acolchoadas, duas faixas de velcro e duas articulações policêntricas com regulação a 0° - 15° - 30° - 60° - 90° para limitar a flexo-extensão.

Efeitos:

Proporciona estabilidade e controlo médio lateral e antero posterior do joelho.

Indicações:

Para joelhos instáveis ou lesionados. reabilitação pós-operatória e pós-traumática. para imobilização relativa da articulação em situações que requerem um perfeito controlo. Quando interessa determinar a mobilidade de um joelho (cirurgia de ligamentos cruzados).

TAMANHO

UNIVERSAL



Altura:
94230: 51 cm
94240: 69 cm



Cor:
Preto

Ref. 94260

ORTÓTESE DE JOELHO COM BLOQUEIO REGULÁVEL 4 BANDAS

Características:

Fabricado com 4 bandas acolchoadas, faixas de velcro de ajuste e duas articulações monocêntricas com regulação de bloqueio de -10° - +30° ,com controlo de flexão de 0° - +120° em intervalos de 10°. Sistema de prolongação das barras telescópicas mínimo 44cm e máximo 69cm. As placas laterais almofadadas evitam o contacto directo da ortótese com a perna.

Efeitos:

Estabilidade, controlo médio-lateral e antero-posterior da rótula.

TAMANHO

UNIVERSAL

Indicações:

Para joelhos instáveis ou lesionados, reabilitação pós-operatório e pós-traumática, imobilização da articulação em situações que requerem um perfeito controlo, situações de controlo da mobilidade do joelho (cirurgia de ligamentos cruzados).



Cor:
Preto/Cinza

Ref. 94261

ORTÓTESE DE JOELHO COM BLOQUEIO REG. FECHADA 2 BANDAS

Características:

Fabricado com 2 bandas acolchoadas, faixas de velcro de ajuste e duas articulações monocêntricas com regulação de bloqueio de -10° - +30° ,com controlo de flexão de 0° - +120° em intervalos de 10°. Sistema de prolongação das barras telescópicas mínimo 44cm e máximo 69cm. As placas laterais almofadadas evitam o contacto directo da ortótese com a perna.

Efeitos:

Estabilidade, controlo médio-lateral e antero-posterior da rótula.

TAMANHO

UNIVERSAL

Indicações:

Para joelhos instáveis ou lesionados, reabilitação pós-operatório e pós-traumática, imobilização da articulação em situações que requerem um perfeito controlo, situações de controlo da mobilidade do joelho (cirurgia de ligamentos cruzados).



Cor:
Preto

Ref. SP-110

SUPORTE PATELAR COM ALMOFADA EM SILICONE

Características:

Fabricado em veludo e espuma. Alomofada de compressão com silicone e fecho em velcro.

Efeitos:

Compressão infrapatelar. Produz compressão no tendão do quadrícepedes. A almofada de silicone quando em contacto com a pele produz um efeito anti-deslizante evitando assim que a ortótese possa deslocar-se e cair.

Indicações:

Patologia de Osgood-Schlatter.

Cor:

Bordeau

TAMANHO

UNIVERSAL





Ref. 1SSD (Dir.)
Ref. 1SSI (Esq.)

ESTABILIZADOR DE TORNOZELO "VALFEET XR"

Características:

Placas laterais anatômicas em polipropileno nas zonas maleolares e suporte plantar.

Efeitos:

Suporte e estabilização média-lateral. Total mobilidade da flexo-extensão, possibilidade de imobilização da flexo-extensão através da utilização dos ajustes de bloqueio.

Indicações:

Imobilização pós-lesão. Recuperação funcional. Instabilidades. Prevenção contra lesões desportivas. Fascite plantar.

Cor:

Preto

Tamanho	XS/1	S/2	M/3	L/4
Tamanho do pé	35-37	38-40	41-43	44-46



Ref. 2SSD (Dir.)
Ref. 2SSI (Esq.)

ESTABILIZADOR DE TORNOZELO COM BOLSAS INSUFLÁVEIS "VALFEET AIR"

Características:

Placas laterais anatômicas em polipropileno com suporte plantar, bolsas de ar nas zonas maleolares.

Efeitos:

Suporte e estabilização média-lateral. Total mobilidade de flexo-extensão, possibilidade de imobilização da flexo-extensão através da utilização dos ajustes de bloqueio.

Indicações:

Imobilização pós-lesão. Recuperação funcional. Instabilidades. Prevenção contra lesões desportivas. Fascite plantar.

Cor:

Preto.

Tamanho	XS/1	S/2	M/3	L/4
Tamanho do pé	35-37	38-40	41-43	44-46



Ref. TOB-500

PÉ ELÁSTICO COM BANDA CRUZADA

Características:

Tecido elástico suave e resistente, banda elástica cruzada.

Efeitos e Indicações:

Segura e estabiliza a articulação nas lesões ligeiras, entorses e derrames. É uma boa alternativa às ligaduras funcionais, reduzindo o tempo de utilização. Recomenda-se a sua utilização por cima de uma meia.

Cor:

Ref: TOB-500N Preto

Ref: TOB-500B Bege



Perímetro do tornozelo



Tamanho	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5
Perímetro cm	<19	19-20	20-23	23-25	>25

Ref. EST-080 ESTABILIZADOR DE TORNOZELO COM CORDÕES

Características:

Tecido resistente com cordões tipo bota e banda elástica cruzada.

Efeitos e Indicações:

Segura e estabiliza a articulação nas lesões ligeiras do tornozelo pós-traumáticas ou pós-cirúrgicas, instabilidades congénitas ou adquiridas, recidivas, inflamações nas artroses e artrites e como na terapia preventiva na prática desportiva.

Cor:

Branca

Tamanho	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5
Perímetro cm	<19	19-20	20-23	23-25	>25

Perímetro do tornozelo 



Ref. EST-082 ESTABILIZADOR DE TORNOZELO COM BOLSAS DE GEL E PLACAS TERMOPLÁSTICAS "VALTEC GEL"

Características:

Válvulas laterais anatômicas em polipropileno, bolsa de gel e bandas de ajuste em velcro.

Efeitos E Indicações:

Suporte funcional para entorses e lesões, estabilidade média, terapia de frio na prática desportiva quando queremos obter um efeito analgésico.

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



Ref. EST-084 ESTABILIZADOR DE TORNOZELO VALFEET COM PLACAS TERMOPLÁSTICAS

Características:

Fabricado em tecido semi-rígido transpirável e desenhado para poder optar para diferentes tipos de configurações: estabilizador convencional, com correia pronosupinadora, placas termoplásticas maleolares interna e externa.

Efeitos e Indicações:

Tratamento conservador em rotura de ligamentos. Médio auxiliar estabilizador. Distorções da articulação tíbio-társica tanto média como lateral. Lesões dos ligamentos médio e lateral do tornozelo (e os ligamentos cruzados). Desvios da cápsula dos ligamentos. Reabilitação pós-operatória. Insuficiência crónica dos ligamentos. Irritação da parte superior da articulação do tornozelo. Instabilidade crónica de tornozelo. Entorses ligeiras. Prevenção de lesões. No caso de propensão aos entorses. Pós-fracturas, depois do tratamento com gesso. Debilidade dos ligamentos. Tendinopatias.

Cor:

Azul

Tamanho	XS/1	S/2	M/3	L/4
Perímetro cm	<19	19-20	20-23	23-25

Perímetro do tornozelo 



Ref. EST-085 ESTABILIZADOR DE TORNOZELO COM PLACAS TERMOPLÁSTICAS "VALTEC"

Características:

Placas laterais anatômicas em polipropileno nas zonas maleolares e suporte plantar.

Efeitos:

Suporte e estabilização média-lateral. Total mobilidade da flexo-extensão, possibilidade de imobilização da flexo-extensão através da utilização dos ajustes de bloqueio.

Indicações:

Imobilização pós-lesão. Recuperação funcional. Instabilidades. Prevenção contra lesões desportivas. Fascite plantar.

Cor:

Preto

Tamanho	1	2
Tamanho do pé	<36	≥36





Ref. EST-083 **IMOBILIZADOR DE TORNOZELO "AIR CAM-WALKER"**

Características:

Bota com articulações de regulação da dorso-flexão de 0° a 45° incluindo o bloqueio em ambos os sentidos, almofada envolvente para perna, bomba de insuflação graduável para pé e tornozelo, desenhada em forma de arco "balancin".

Efeitos e Indicações:

Limitação dos movimentos nos transtornos da articulação do tornozelo ou do pé, apoios em ângulos específicos e como ajuda nos processos reconstrutivos nas entorses, nas lesões dos ligamentos do tornozelo, nas feridas do pé (incluídas as pós-cirúrgica), inflamações do tendão de Aquiles e nas fracturas sem deslocamento da porção distal da tibia.



Ref. EST-086 **IMOBILIZADOR DE TORNOZELO "ARTICULADO-WALKER"**

Características:

Bota com articulações de regulação da dorso-flexão de 0° a 45° incluindo o bloqueio em ambos os sentidos, almofada envolvente para perna, desenhada em forma de arco "balancin".

Indicações:

Imobilização da articulação tibio-tarsiana assim como o pé, tornozelo e perna, permitindo andar graças à sua sola em forma de "BALANCIN". Controlo da flexo-extensão.



Ref. EST-087 **IMOBILIZADOR DE TORNOZELO "FIXO - WALKER"**

Características:

Bota sem regulação aberta na zona do calcanhar, almofada envolvente para perna, desenhada em forma de arco "balancin".

Indicações:

Imobilização da articulação tibio-tarsiana assim como o pé, tornozelo e perna, permitindo andar graças à sua sola em forma de "BALANCIN". Controlo da flexo-extensão.



Ref. EST-088 **IMOBILIZADOR DE TORNOZELO "FIXO - WALKER" - CURTA**

Características:

Sola de perfil baixo, antideslizante para aumentar a segurança durante a marcha, acelera o processo de cicatrização, prevenindo o enfraquecimento muscular.

Em lesões em que não haja a necessidade de uma imobilização completa, ou seja contenção nas lesões ligamentares do pé e ante-pé, concebida sob os mesmos parâmetros que o modelo normal só que mais curta, cuja altura abrange só dois terços da perna, proporcionando mais conforto e menos peso.

Indicações:

Modelo curto especialmente indicado para lesões do pé, fractura metatarsiana, bunionectomia, lesões nos tecidos moles, pós-cirurgia, lesões na zona frontal do ante-pé, maléolo, calcâneo e entorses graves na zona do tornozelo.

Cor das Ref. EST - 083/086/087/088:

Preto.

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Tamanho do pé	36-39	40-42	43-45



Ref. TP-2100 **TALA MULTI-POSICIONAL PÉ-TORNOZELO**

Características:

Fabricado em polietileno de alta densidade forrada em algodão lavável e transpirável, com fecho em velcro e almofadas de protecção. Com regulação de rotação interna e externa desde 0° a 15°. Possibilidade de regular a flexão plantar e dorsal desde 0° a 75° com intervalos de 15°.

O seu "design" anatómico permite libertar as zonas maleolares e introduzir o calcanhar assim como ser adaptado tanto para o pé esq° ou dt°.

Efeitos:

Pós-cirurgia de joelho, quadril e pé sempre que seja necessário o controlo da rotação do membro inferior.

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Tamanho do pé	<32	32-38	39-44	>44



Ref. TP-2102D (Dir.)
Ref. TP-2102I (Esq.)

ORTÓTESE PÉ PENDENTE

Características:

Fabricada em polipropileno de alta densidade injectado. Graças ao seu desenho permite uma elasticidade ao nível do tendão de Aquiles permitindo os movimentos de flexão plantar, dorsal durante a marcha, evitando que o pé descia, especialmente na fase de balanço, mantendo o pé a 90°. Mantém uma postura correcta durante a fase de repouso. Também é possível modificar a anatomia da ortótese através de calor mediante pistola de ar quente.

Efeitos:

O semi-aro na zona da barriga da perna produz uma massagem sobre os tricépedes durante o período em que a pessoa está a deslocar-se, sendo o resultado de uma melhor actividade ao nível da circulação assim como no retorno venoso.

Indicações:

Para pessoas que tenham alguma limitação na zona dorsiflexão do pé, sequelas resultantes de paralias flácidas ou hemiplejia provocada por acidente vascular-cerebral. Retracção do tendão de Aquiles em paralias cerebrais infantis, lesões no nervo ciático poplíteo externo.

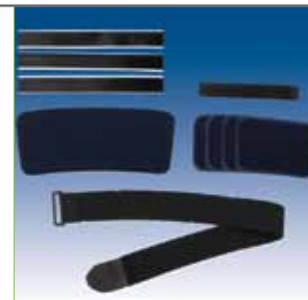
Cor:
Branco

Tamanhos	S/1	M/2	L/3	XL/4
Tamanho Do Pé	35-37	37-39	39-41	41-44
Altura	29	32	34	39

Ref. KIT-TP2102

KIT PÉ PENDENTE

Tamanhos	1	2
Tamanho do pé	35-39	39-44



Ref. AB01 **Cinta para Apoio Anti Equino com União em Cordão e Gancho BOXIA®**

Características:

Composto por 2 componentes, uma cinta que é colocada logo acima dos maléolos e um suporte com uma união, anti deslizante, que por sua vez faz a união entre a cinta dos maléolos e um gancho tipo âncora que está preso aos cordões do sapato. Ambos os lados são unidos por um elástico de tracção, dando a possibilidade de se ajustar a uma flexão maior ou menor. A zona posterior e anterior da cinta é almofadada com gel no seu interior para um maior conforto na zona do tendão de Aquiles, a zona do peito do pé encontra-se forrada para evitar fricções ou qualquer tipo de compressão não desejada.

Indicações e Efeitos:

Levanta a parte dianteira do ante pé, permitindo uma flexão plantar no apoio do calcanhar quando em posição de marcha. Evita o risco de tropeçar, especialmente em zonas onde haja tapetes ou superfícies irregulares. Este produto é bastante discreto para quem tenha que o usar, ao mesmo tempo que não ocupa qualquer tipo de espaço no calçado, sendo fácil a sua colocação.

Componentes:

1 cinta de Apoio ao Tornozelo, 2 ganchos (AB11)
1 elástico com tracção (AB10), 2 ganchos em forma de S (AB13).

Cor:
Preto

Tamanhos	XS/0	S/1	M/2	L/3	Por cima do tornozelo
Perímetro tornozelo	13-17	17-21	21-25	25-29	



AB12 (Dir.) **Braçadeira Almofadada em Forma de Arco para Apoio Plantar BOXIA®** AB12 (Esq.)

Características:

Composto por 1 peça desenhada com um formato anatómico de acordo com a morfologia do pé que proporciona um apoio na zona da arcada plantar. Para este produto ser utilizado é necessário que adquira o artigo com a referência AB01.

Cor:
Preto

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Perímetro da bola do pé	17-21	21-25	25-29



ACESSÓRIOS

Ref. AB13
Gancho em forma de S



Tamanhos	UNIVERSAL
Apresentação	2 unidades

Ref. AB10
Elástico de tracção



Tamanhos	1	2	3
Tabela AB01	XS/0	S/1	M/2 e L/3
Apresentação	1 unidade		

Ref. AB11
Gancho de apoio



Tamanhos	UNIVERSAL
Apresentação	2 unidades



Ref. 8401 (Bege)
Ref. 9401 (Preto)

PÉ ELÁSTICO COM ALMOFADA VISCOELÁSTICA

Características:

Fabricado em elástico com pontos transpiráveis, com duas almofadas anatómicas em tecido viscoelástico, que produzem uma maior redistribuição da compressão na zona dos maléolos e nos tecidos moles circundantes.

Efeitos:

Estabilização, compressão e suporte.

Indicações:

Tendinites, entorses, também pode ser utilizado na prevenção, apoio e suporte em práticas desportivas e laborais, contusões leves, traumatismos e instabilidades leves, processos inflamatórios.

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	2XL/6	
Perímetro cm	17 - 19	19 - 21	21 - 23	23 - 25	25 - 27	27 - 29	

Ref. CP03

SAPATO PÓS-CIRÚRGICO



Características:

Fabricado em forma neutra podendo adaptar-se tanto para o pé esquerdo e direito, sola anti-deslizante com sistema de fecho em velcro que permite uma adaptação a pés com deformações ou ligaduras pós-cirúrgicas. Em material transpirável, sem biqueira, a descarga é efectuada na zona do calcanhar o que é ideal para a cirurgia na zona dos dedos ou ante-pé.

Indicações:

Pós-cirurgia nas zonas do pé e dedos, edemas, em situações onde não é possível a utilização de calçado convencional, nas imobilizações da tíbio-társica quando é necessário um determinado apoio.

Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Tamanho do pé	35 - 37	38 - 40	41 - 43

Ref. HV-30 (Dir.)
Ref. HV-31 (Esq.)

CORRECTOR NOCTURNO HALLUX-VALGUS



Características:

Em tecido de algodão rígido no interior em contacto com a pele. Composto por uma tala abductora de alumínio moldável para regular a posição do primeiro dedo. Tem a propriedade de envolver todo o pé assim como regular o perímetro.

Efeitos:

Posiciona o primeiro dedo.

Indicações:

Correcção postural do hallux-valgos. Pós-cirúrgico.

Cor: Bege

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------

Ref. HV-32

CORRECTOR DIURNO HALLUX-VALGUS

Características:

Composto por uma banda elástica que envolve o peito do pé e uma dedeira para o primeiro dedo que se prolonga com uma tira elástica por detrás do tendão de aquiles e fecha com velcro para exercer tracção até à posição desejada.

Efeitos:

Posiciona o primeiro dedo.

Indicações:

Correcção do hallux-valgos. **Cor:** Bege



Tamanhos	1	2
Tamanho do pé	35-38	39-44

Ref. HV-33D (Dir.)

CORRECTOR NOCTURNO EM TERMOPLÁSTICO

Ref. HV-33I (Esq.)

HALLUX-VALGUS

Características:

Fabricado em termoplástico e tecido aveludado com fecho em micro-gancho, uma almofada na zona do primeiro dedo. Composto por uma tala abduutora para regular a posição do primeiro dedo.

Efeitos:

Correcção do primeiro dedo assim como o alinhamento progressivo das partes macias e articulações.

Indicações:

Correcção do hallux-valgos.

Cor:

Azul.



Tamanhos	S/1	M/2	L/3
Tamanho do pé	34-36	37-40	41-46

Ref. CP01

SAPATO PÓS-CIRÚRGICO

Características:

Fabricado em forma neutra podendo adaptar-se tanto para o pé esquerdo e direito, sola anti-deslizante com sistema de fecho em velcro que permite uma adaptação a pés com deformações ou ligaduras pós-cirúrgicas. Em material transpirável, sem biqueira ideal para cirurgia nos dedos e ante-pé, reforçado na zona do tacão ideal para problemas na zona do calcâneo.

Indicações:

Pós-cirurgia na zona do pé e dedos, edemas, ou quando não é possível a utilização de calçado convencional.

Cor:

Preto.



Tamanhos	XS/0	S/1	M/2	L/3	XL/4
Tamanho do pé	33-35	36-38	39-40	41-42	43-45

Ref. CP02

SAPATO PÓS-CIRÚRGICO COM TACÃO

Características:

Fabricado em forma neutra podendo adaptar-se tanto para o pé esquerdo e direito, sola anti-deslizante com sistema de fecho em velcro que permite uma adaptação a pés com deformações ou ligaduras pós-cirúrgicas. Em material transpirável, sem biqueira ideal para cirurgia nos dedos e ante-pé, reforçado na zona do tacão ideal para problemas na zona do calcâneo.

Indicações:

Pós-cirurgia na zona do pé e dedos, edemas, ou quando não é possível a utilização de calçado convencional. Quando existe uma imobilização tibio-tárxica e é necessário ajuda quando se desloca.

Cor:

Preto.



Tamanhos	XS/0	S/1	M/2	L/3	XL/4
Tamanho do pé	33-35	36-38	39-40	41-42	43-45



INTERORTO
PRODUTOS ORTOPÉDICOS

• *Ortóteses em Neopreno / Elástico*



Neopreno e Elásticos



Ref. 4100

JOELHO EM NEOPRENO RÓTULA FECHADA 27CM

Características:

Fabricada em neopreno de 5 mm. Rótula fechada.

Indicações:

Utilizada em traumatismos, inflamações, artroses, tratamentos pós-cirúrgicos e reabilitação.

Cor:

Ref: 4100 (Azul) / Ref: 5100 (Bege)



Ref. 4101

JOELHO EM NEOPRENO RÓTULA ABERTA 27 CM

Características:

Fabricada em neopreno de 5 mm. Rótula aberta, com almofada patelar.

Efeitos:

Termocompressão, descarga, protecção e centralização da rótula.

Indicações:

Ligeiras contusões. Artroses, artrites, tratamentos pós-cirúrgicos, reabilitação. qualquer patologia do joelho em que seja necessário centralização e descarga da rótula.

Cor:

Ref. 4101 (Azul) / Ref. 5101 (Bege)



Ref. 4102

JOELHO EM NEOPRENO RÓTULA ABERTA E BARRAS FLÉXIVEIS LATERAIS 27 CM

Características:

Em neopreno de 5 mm. Rótula aberta com barras fléxiveis laterais e almofada patelar.

Efeitos:

Termocompressão, descarga, protecção, estabilização médio lateral e com centralização da rótula.

Cor:

Ref. 4102 (Azul) / Ref. 5102 (Bege)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetro cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49

Tamanhos e alturas válidas para as referências 4100, 4101 e 4102.



Ref. 4103

Ref. 4103-A

JOELHO EM NEOPRENO RÓTULA ABERTA E BARRAS FLÉXIVEIS LATERAIS E BANDAS DE AJUSTE EM VELCRO 34CM

Características:

Em neopreno de 5 mm Rótula aberta com barras fléxiveis laterais, com bandas de ajuste em velcro e almofada patelar.

Efeitos:

Termocompressão, descarga, protecção, óptima estabilização da articulação, centralização permanente da rótula.

Indicações:

Ligeiras contusões. Artroses, artrites, tratamentos pós-cirúrgicos, reabilitação.

Cor:

Ref. 4103-A (Azul) / Ref. 5103-A (Bege)

Ref. 4103 (Azul) / Ref. 5103 (Bege)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetro cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Ref. 4103 (Azul)
Ref. 5103 (Bege)



Ref. 4103-A (Azul)
Ref. 5103-A (Bege)

Ref. 4104
Ref. 4104-A

JOELHEIRA EM NEOPRENO RÓTULA ABERTA COM ARTICULAÇÕES POLICÊNTRICAS LATERAIS E BANDAS DE AJUSTE EM VELCRO 34CM

Características:

Em neopreno de 5 mm. Rótula aberta com almofada patelar, com articulações policêntricas laterais e bandas de ajuste em velcro.

Indicações:

Ligeiras contusões. artroses, artrites, tratamentos pós-cirúrgicos, reabilitação. Instabilidades capsulo-ligamentosas e médio laterais.

Cor:

Ref. 4104: Azul / Ref. 5104: Bege
Ref. 4104-A: Azul / Ref. 5104-A: Bege

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetro cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Ref. 4104 (Azul)
Ref. 5104 (Bege)



Ref. 4104-A (Azul)
Ref. 5104-A (Bege)

Ref. 4105

JOELHEIRA EM NEOPRENO RÓTULA ABERTA COM ALMOFADA SILICONE E BARRAS FLEXÍVEIS LATERAIS 27CM

Características:

Fabricada em neopreno de 5 mm. Rótula aberta com barras flexíveis laterais e almofada patelar em silicone.

Efeitos:

Termocompressão, descarga, protecção, micro-massagem sobre partes moles articulares, centralização da rótula.

Indicações:

Lesões femuro-patelares, inflamações em artrose e artrite, tratamentos pós-cirúrgicos, subluxações da rótula.

Cor:

Ref. 4105 (Azul) / Ref. 5105 (Bege)



Ref. 4106

JOELHEIRA EM NEOPRENO DESPORTIVA RÓTULA FECHADA COM ALMOFADA 27CM

Características:

Fabricada em neopreno de 5 mm. Rótula fechada com almofada.

Cor:

Ref. 4106 (Azul) /Ref. 5106 (Bege)



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetro cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49





Ref. 4109

JOELHEIRA EM NEOPRENO LIGAMENTOS CRUZADOS 34CM

Características:

Em neopreno de 5 mm. Rótula aberta com barras flexíveis laterais e almofada patelar, bandas de ajuste em velcro.

Efeitos:

Termocompressão, descarga, protecção.

Indicações:

Distensões rótulianas. Instabilidade dos ligamentos cruzados e laterais do joelho.

Cor:

Ref. 4109 (Azul) / Ref. 5109 (Bege)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetro cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Ref. 4110

SUPORTE PATELAR EM NEOPRENO

Características:

Fabricado em neopreno de 5 mm. Almofada de compressão com fecho em velcro.

Efeitos :

Compressão infrapatelar.

Indicações:

Patologia de Osgood Schlatter.

Cor:

Azul

TAMANHO	Universal
---------	-----------



Ref. 4111

JOELHEIRA EM NEOPRENO RÓTULA ABERTA 15 CM

Características:

Fabricada em neopreno de 5 mm. Abertura patelar, com banda de ajuste em velcro.

Efeitos:

Termocompressão, suporte infrapatelar e centralização da rótula.

Indicações:

Patologia de osgood schlatter. Condromalácia rotuliana.

Cor:

Ref. 4111 (Azul) / Ref. 5111 (Bege)



Ref. 4112

Ref. 4113

JOELHEIRA EM NEOPRENO PARA CONTROLO FLEXO EXTENSÃO

Características:

Fabricada em neopreno de 5 mm com articulações policêntricas de 0-15-30-60-90 graus de flexo-extensão. Fecho em velcro na coxa e gêmeo, aberturas poplíteas e almofada patelar amovível.

Efeitos :

Controlo médio-lateral e de flexo-extensão do joelho, estabilidade e termocompressão.

Indicações:

Tratamento pós-operatório e pós-cirúrgico do joelho e reabilitação após lesões . Quando interessa um maior controlo da mobilidade do joelho intervencionado (cirurgia de ligamentos cruzados).

Cor:

Ref. 4112 (Azul) / Ref. 5112 (Bege)

Ref. 4113 (Azul) / Ref. 5113 (Bege)

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetro cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49



Ref. 4115 JOELHEIRA GENO-STAR EM NEOPRENO COM CONTROLO DE FLEXO-EXTENSÃO 34 CM

Características:

Em neopreno de 5 mm com articulações monocêntricas de 0-30-60-90 graus de flexo-extensão. Fecho em velcro na coxa e gêmeo, abertura femural.

Efeitos:

Controlo médio-lateral e de flexo-extensão do joelho, estabilidade e termocompressão.

Indicações:

Tratamento pós-operatório e pós-cirúrgico do joelho, instabilidades crónicas, reabilitação após lesões.



Ref. 4116 JOELHEIRA EM NEOPRENO RÓTULA ABERTA COM BARRAS FLÉXIVEIS LATERAIS E BANDAS DE AJUSTE EM VELCRO 34 CM

Efeitos:

Termocompressão e estabilidade, micro-massagem intermitente mediante almofada rotuliana que favorece a estimulação vascular e muscular. As aberturas superiores e inferiores servem para aliviar pressões excessivas.

Indicações:

Tratamento funcional em distensões, instabilidades e contusões. artroses e artrites



Tallas	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
Perímetro cm	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49

Tamanhos válidos para as ref: 4115 e 4116



Altura: 34 cm. Ref: 4115/4116

Perímetro no centro da rótula em cm



Ref. 4201 FAIXA EM NEOPRENO 16-28CM

Características:

Fabricada em neopreno de 5 mm. Com fecho de ajuste em velcro frontal e quatro barras flexíveis de apoio.

Indicações:

Indicada para pessoas que necessitem de uma suave contenção.

Cor:

Ref. 4201 (Azul) / Ref. 5201 (Bege)



Ref. 4202 CINTA EM NEOPRENO REFORÇADA 16-28CM

Características:

Em neopreno de 5 mm. Com fecho de ajuste em velcro frontal e quatro barras flexíveis de apoio e banda tensora.

Indicações:

Indicada em lombalgias, dores reumáticas como prevenção nas pessoas que realizam esforços lombares contínuos.

Cor:

Ref. 4202 (Azul) / Ref. 5202 (Bege)



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4
Perímetro cm	75-85	85-95	95-110	110-125

Tamanhos e alturas válidas para as referências 4201,4202, 4203 e 4205



Altura dianteira: 16 cm



Altura traseira: 28 cm

Ponto de medição na anca





Ref. 4203

CINTA EM NEOPRENO CRUZADA COM ALMOFADA LOMBAR 16-28CM

Características:

Em neopreno de 5 mm. Com fecho de ajuste em velcro frontal e quatro barras flexíveis de apoio, banda tensora e almofada lombar moldável.

Efeitos:

Forte suporte na zona lombar mediante bandas reguladoras que fazem uma forte tracção. Almofada moldável que permite uma descarga mais eficaz na zona lombar.

Indicações:

Lombago. Lombaciáticas. Dores reumáticas lombotroses. Debilidade muscular. Processos degenerativos. Quando necessário uma forte contenção em actividades laborais.

Cor:

4203 (Azul) / 5203 (Bege)



Ref. 4205

CINTA SACROLOMBAR EM NEOPRENO 16-28 CM

Características:

Bandas cruzadas na zona posterior e barras flexíveis.

Efeitos:

Termo compressão e suave contenção.

Indicações:

Sintomas Lombares, ligeiras lombalgias. Atonia e debilidade muscular.

Cor:

Azul

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4
Perímetro cm	75-85	85-95	95-110	110-125

Tamanhos e alturas válidas para as referências 4201, 4202, 4203 e 4205



Ref. 4204

FAIXA EM NEOPRENO ABDOMINAL 24-24CM

Características:

Fabricada em neopreno de 3 mm. Com fecho de ajuste em velcro frontal.

Efeitos:

Termocompressão e suave contenção.

Cor:

Azul

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. 4300 COTOVELEIRA EM NEOPRENO 22 CM

Características:

Em neopreno de 3 mm. Fechado e com uma zona mais consistente na parte distal para evitar a deslocação da cotovelleira.

Efeitos:

Proporciona calor e compressão

Indicações:

Pode utilizar-se para prevenir lesões.

Cor:

Ref. 4300 (Azul) / Ref. 5300 (Bege)



Ref. 4301 COTOVELEIRA PARA EPICONDILITE EM NEOPRENO 23 CM

Características:

Fabricada em neopreno de 3 mm. Com faixa de velcro para ajuste e duas pelotas na zona do epicondilo, com uma zona mais consistente na parte distal para evitar a deslocação da cotovelleira.

Efeitos:

Termocompressão, descarga, protecção e suporte, e saue contenção.

Indicações:

Epicondilite radial (tenista), cubital (golfista).

Cor:

Ref. 4301 (Azul) / Ref. 5301 (Bege)



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5
Perímetro cm	21-24	24-26	26-29	29-32	32-35

Tamanhos válidos para as referências 4300 e 4301



Perímetro em cm por centro de codo



Ref.: 4301

Longitudud 23 cms.



Ref.: 4300

Longitudud 22 cms.

Ref. 4303 COTOVELEIRA DESPORTIVA EM NEOPRENO 23 CM

Características:

Fabricada em neopreno de 3 mm. Com almofada de protecção e com uma zona mais consistente na parte distal para evitar a deslocação da cotovelleira.

Efeitos:

Prevenção de golpes na zona do cotovelo. Protecção e calor.

Indicações:

Prática desportiva.

Cor:

Ref. 4303 (Azul) / Ref. 5303 (Bege)



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	L/4
Perímetro cm	21-24	24-26	26-29	29-32	32-35

Perímetro no centro do cotovelo em cm



Ref.: 4303

Longitudud 23 cms.



Ref. 4400 **PÉ EM NEOPRENO FECHADO**

Características:
Fabricada em neopreno de 5 mm. Fechado e com uma zona mais consistente na parte superior para mais apoio.

Efeitos:
Termocompressão e estabilização.

Indicações:
Ligeiras entorses, tendinites, pós-operatórios e recaídas.

Cor: Ref. 4400 (Azul) / Ref. 5400 (Bege)



Ref. 4401 **PÉ EM NEOPRENO COM BANDA CRUZADA**

Características:
Fabricada em neopreno de 5 mm. Aberto e com ajuste em velcro na parte superior e tiras de ajuste para controlo da pronação e sopinação.

Efeitos:
Termocompressão e estabilização, maior suporte articular devido à banda elástica.

Indicações:
Ligeiras entorses, tendinites, pós-operatórios e recaídas.

Cor: Ref. 4401 (Azul) / Ref. 5401 (Bege)



Ref. 4402 **PÉ EM NEOPRENO ABERTO**

Características:
Fabricada em neopreno de 5 mm. Aberto e com ajuste em velcro na parte superior para mais apoio.

Efeitos:
Termocompressão e estabilização.

Indicações:
Ligeiras entorses, tendinites, pós-operatórios e recaídas.

Cor: 4402 (Azul) / 5402 (Bege)



Ref. 4403 **PÉ EM NEOPRENO COM FECHO EM ZIP**

Características:
Em neopreno de 5 mm, com fecho em zip lateral que dá uma maior adaptação da ortótese.

Efeitos:
Termocompressão e estabilização.

Indicações:
Ligeiras entorses, tendinites, pos-operatórios e recaídas, quando existe inflamação ou edema que dificulte a colocação.

Cor: 4403 (Azul) / 5403 (Bege)



Ref. 4404 **PÉ EM NEOPRENO COM PLACAS TERMOPLÁSTICAS DE ESTABILIZAÇÃO**

Características:
Fabricada em neopreno de 5 mm. Aberto e com ajuste em velcro na parte superior e tiras de ajuste para controlo da pronação e sopinação. Placas amovíveis maleolares interna e externa.

Efeitos:
Termocompressão, estabilização e maior suporte articular.

Indicações:
Instabilidade dos ligamentos, tendinites, pós-operatórios e recaídas.

Cor: 4404 (Azul) / 5404 (Bege)



Perímetro do tornozelo em cm

Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5
Perímetro cm	22-24	24-26	26-28	28-31	31-34

Tamanhos válidos para as referências 4400, 4401, 4402, 4403 e 4404.

Ref. 4406 **PÉ EM NEOPRENO COM ESTABILIZAÇÃO DUPLA**

Características:

Em neopreno de 5 mm com uma banda elástica e estabilizadores laterais. Bilateral com fecho em zip.

Efeitos:

Termo compressão, estabilização lateral, maior suporte articular devido à banda elástica.

Indicações:

Ligeiras entorses, tendinites, pós-operatório, recaídas, quando existem inflamações ou edemas que dificultem a colocação.

Cor:

Azul



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5
Perímetro do tornozelo	22-24	24-26	26-28	28-31	31-34

Ref. 4700 **CALÇÃO ALTURA MÉDIA EM NEOPRENO**

Características:

Fabricado em neopreno 2mm, forrado em tecido suave de algodão que absorve o suor. Com altura suficiente para dar calor na zona lombar. Com fecho de ajuste na zona frontal que facilita a adaptação.

Efeitos:

Calor, compressão e aumento da transpiração.

Indicações:

Ideal para prevenir lesões na prática desportiva, sobretudo em pessoas com debilidade muscular lombar. Situações de sobrecarga e problemas inguinais.

Cor:

Ref. 4700 (Azul) / Ref. 5700 (Bege)



Ref. 4701 **CALÇÃO ALTO EM NEOPRENO**

Características:

Em neopreno 2mm, forrado em tecido suave de algodão que absorve o suor. Com altura suficiente para dar calor na zona lombar. Com fecho de ajuste na zona frontal que facilita a adaptação.

Efeitos:

Calor, compressão e aumento da transpiração.

Indicações:

Ideal para prevenir lesões na prática desportiva, sobretudo em pessoas com debilidade muscular lombar. Situações de sobrecarga e problemas inguinais.

Cor:

Ref. 4701 (Azul) / Ref. 5701 (Bege)



Ref. 4702 **CALÇÃO CURTO EM NEOPRENO**

Características:

Em neopreno 2mm, forrado em tecido suave de algodão que absorve o suor. Com altura suficiente para dar calor na zona lombar. Sem fecho e tecido elástico que facilita a adaptação a qualquer anatomia.

Efeitos:

Calor e compressão.

Indicações:

Ideal para prevenir lesões na prática desportiva, situações de sobrecarga e problemas inguinais.

Cor:

Azul



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4
Perímetro	75-85	85-95	95-105	110-115



Perímetro em cm da cintura



Ref. 4500 COXA EM NEOPRENO

Características:

Fabricada em neopreno de 3 mm. Fechado e com uma zona mais consistente nas zonas distais para evitar a deslocação da coxa. Em forma cónica adaptando-se às diferentes circunferências musculares.

Efeitos:

Calor e compressão.

Indicações:

Prevenção de roturas musculares principalmente em quadríceps e abdutores.

Cor:

Ref: 4500 (Azul) / Ref: 5500 (Bege)



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4
Perímetro	45-48	48-52	52-57	57-64



Ref. 4800 PERNEIRA EM NEOPRENO

Características:

Em neopreno de 3 mm. Fechado e com uma zona mais consistente nas zonas distais para evitar a deslocação da perneira. Em forma cónica adaptando-se às diferentes circunferências musculares.

Efeitos:

Suporte, compressão e calor.

Indicações:

Indicada para patologias musculares e protecção na zona traseira da espinha da tibia.

Cores:

4800 (Azul) / 5800 (Bege)ge



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4
Perímetro	27-29	29-32	32-35	35-39



Ref. 4601 (Dir.) Ref. 4602 (Esq.) PULSO EM NEOPRENO COM TALA

Características:

Em neopreno de 5 mm. Com tala palmar em alumínio amovível e moldável e fecho de ajuste em velcro.

Efeitos:

Termocompressão e estabilização.

Indicações:

Instabilidades e traumatismos ligeiros, tendinites e artrites.

Cores:

Ref. 4601 (Azul) / Ref. 4602 (Azul)
Ref. 5601 (Bege) / Ref. 5602 (Bege)



Ref. 4604 PULSO EM NEOPRENO ABERTO COM TALA IMOBILIZORA DE POLEGAR

Efeitos:

Termocompressão e estabilização.

Indicações:

Imobilização e protecção das articulações carpometacarpianas e metacarpofalângicas, instabilidades ligeiras do pulso e protecção na prática desportiva.

Cores:

Ref. 4604 (Azul) / Ref. 5604 (Bege)



Tamanhos	XS/1	S/2	M/3	L/4
Perímetro	15-17	17-19	19-21	21-23

Medidas para as referências: 4601, 4602 e 4604.

Ref. 4607 PULSO EM NEOPRENO COM POLEGAR

Características:

As mesmas da referência 4603, mas com a particularidade de incluir dedeira na zona do polegar que dá uma ligeira contenção e suporte térmico na articulação trapeziometacarpiana. Confeccionado em neopreno de 2mm.

Cor:
Azul

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



**Ref. 4801 (Dir.)
Ref. 4802 (Esq.) SUPORTE DE OMBRO UNILATERAL EM NEOPRENO**

Características:

Em neopreno de 3mm em forma de manga de suporte contralateral na axila.

Efeitos:

Termocompressão e suporte da articulação.

Indicações:

Subluxações da articulação escápulo-úmeral, ligeiras instabilidades, processos dolorosos de longa duração.

Cor:

Ref: 4801/4802 (Azul)
REF: 5801/5802 (Bege)

Tamanhos	S/2	M/3	L/4
Perímetro em cm A	32-40	40-48	48-56
Perímetro em cm B	20-25	25-30	30-35



Ref. 4803 SUPORTE DE OMBRO BILATERAL EM NEOPRENO

Características:

Fabricado em neopreno de 3 mm. Tem a forma de colete com fecho de velcro na zona frontal.

Efeitos:

Termocompressão e suporte da articulação.

Indicações:

Subluxações da articulação escápulo-úmeral, ligeiras instabilidades, processos dolorosos de longa duração. Previne na prática desportiva e actividades onde a articulação esteja em grande esforço.

Cor:

Ref: 4803 (Azul)
Ref: 5803 (Bege)

Tamanhos	S/2	M/3	L/4
Perímetro abaixo do peito	72-75	75-80	80-90





Ref. 4119

JOELHEIRA EM NEOPRENO RÓTULA ABERTA TAMANHO ÚNICO 27CM

Características:

Fabricada em neopreno de 2 mm. Rótula aberta.

Efeitos:

Termo compressiva, descarga, protecção, estabilidade médio lateral, e centralização da rótula.

Indicações:

Ligeiras contusões, artroses e artrites, tratamentos pós-cirúrgicos, reabilitação, qualquer patologia do joelho em que seja necessário centralização ou a descarga de rótula.

Cor:

Azul

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. 4405

PÉ EM NEOPRENO TAMANHO ÚNICO

Características:

Fabricada em neopreno de 2 mm. Aberto e com ajuste em velcro na parte superior para mais apoio.

Efeitos:

Termo compressão e estabilização.

Indicações:

Ligeiros entorses, tendinites, pós-operatório e recaídas.

Cor:

Azul

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. 4200

FAIXA EM NEOPRENO TAMANHO ÚNICO 17-24CM

Características:

Em neopreno de 3 mm. Com tira de ajuste em velcro de 28 cm para mais apoio.

Efeitos:

Termo compressão e estabilização.

Indicações:

Suporte e apoio em práticas desportivas, profilaxia em trabalhos onde exista uma sobrecarga mecânica na região sacrolombar, patologias lombares diversas e prevenção de lesões da coluna.

Cor:

Azul

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. 4304

COTOVELEIRA EM NEOPRENO TAMANHO ÚNICO 22CM

Características:

Em neopreno de 2 mm. Com tiras de ajuste em velcro para mais apoio.

Efeitos:

Termo compressão, descarga, protecção e suporte.

Indicações:

Prevenção nas lesões desportivas.

Cor:

Azul



TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. 4302

BRAÇADEIRA EPICONDILITE EM NEOPRENO

Características:

Em neopreno de 3 mm. Com faixa de velcro para ajuste e duas almofadas na zona do epicondilo.

Efeitos:

Termocompressiva, descarga, protecção e suporte.

Indicações:

Prevenção das lesões desportivas-Epicondilítes.

Cor:

Azul



TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------

Ref. 4600

PULSO EM NEOPRENO

Características:

Fabricada em neopreno de 3 mm. Com ajuste em velcro.

Efeitos:

Termocompressão e estabilização.

Indicações:

Na prevenção de lesões do pulso.

Cor:

Azul



TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------

Ref. 4603

PULSO EM NEOPRENO COM APOIO PALMAR

Características:

Em neopreno de 2 mm. Com ajuste em velcro.

Efeitos:

Termocompressão e estabilização.

Indicações:

Instabilidades ligeiras e prevenção nas práticas desportiva e laboral quando é frequente movimentos repetitivos do pulso.

Cor:

Azul



TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. TN- 230

COTOVELEIRA ELÁSTICA

Características:

Fabricado em elástico muito resistente e suave tendo uma compressão e flexibilidade em 4 direcções o que dá uma maior adaptação da ortótese. Sendo o seu interior acolchoado em neoprene estrategicamente colocado para uma maior protecção (efeito calor).

Efeitos:

Estabilização, compressão e suporte.

Indicações:

Epicondilite e epitrocleíte, tendinite, suporte, apoio e prevenção em práticas desportivas e no trabalho, contusões leves, traumatismos e instabilidades leves. Processos inflamatórios.

Cor:

Bege.

TAMANHOS	S	M	L
Perímetro da cotovelo	22-26	26-30	30-34



Ref. TN- 260

LUVA ELÁSTICA

Características:

Fabricado em elástico muito resistente e suave tendo uma compressão e flexibilidade em 4 direcções o que dá uma maior adaptação da ortótese. Sendo o seu interior acolchoado em neoprene estrategicamente colocado para uma maior protecção (efeito calor).

Efeitos:

Estabilização, compressão e suporte.

Indicações:

Tendinite, suporte, apoio e prevenção em práticas desportivas e no trabalho, contusões leves, traumatismos e instabilidades leves. Processos inflamatórios.

Cor:

Bege.

TAMANHOS	S	M	L
Perímetro do pulso	15-18	18-21	21-24



Ref. TN-261

PULSO ELÁSTICO COM BANDA AJUSTÁVEL

Características:

Fabricado em tecido elástico respirável, fino, suave, leve e resistente, o que torna esta ortótese confortável. Sistema de fecho individual em micro velcro, que torna possível que o utente possa ter uma tensão selectiva. A vantagem do material ser leve, torna possível uma adaptação perfeita ao pulso.

Efeitos:

Estabilização, compressão e suporte.

Indicações:

Contusões leves, tendinite, suporte, apoio e prevenção em práticas desportivas e no trabalho, traumatismos e instabilidades leves, processos inflamatórios.

Cor:

Bege.

TAMANHOS	UNIVERSAL

Elastic® PROTECTION & CONFORT



Ref. TN- 210

JOELHEIRA ELÁSTICA

Características:

Fabricado em elástico muito resistente e suave tendo uma compressão e flexibilidade em 4 direcções o que dá uma maior adaptação da ortótese. Sendo o seu interior acolchoado em neoprene estrategicamente colocado para uma maior protecção (efeito calor).

Efeitos:

Estabilização, compressão e suporte.

Indicações:

Artrite e artrose, suporte, apoio e prevenção em práticas desportivas e no trabalho, contusões leves, traumatismos e instabilidades leves. Processos inflamatórios.

Cor:

Bege.

TAMANHOS	S	M	L
Perímetro da rótula	33-36	36-41	41-48

Ref. TN- 211 JOELHEIRA ELÁSTICA COM BARRAS LATERAIS

Características:

Fabricado em elástico muito resistente e suave tendo uma compressão e flexibilidade em 4 direcções o que dá uma maior adaptação da ortótese. Sendo o seu interior acolchoado.

Efeitos:

Estabilização, compressão e suporte.

Indicações:

Artrite e artrose suporte, apoio e prevenção em práticas desportivas e no trabalho, contusões leves, traumatismos e instabilidades leves. Processos inflamatórios.

Cor:
Bege.

TAMANHOS	S	M	L
Perímetro da rótula	32-36	36-41	41-48



Ref. TN- 240 PÉ ELÁSTICO

Características:

Fabricado em elástico muito resistente e suave tendo uma compressão e flexibilidade em 4 direcções o que dá uma maior adaptação da ortótese. Sendo o seu interior alcochoado em neoprene estrategicamente colocado para uma maior protecção (efeito calor).

Efeitos:

Estabilização, compressão e suporte.

Indicações:

Contusões leves e entorses, tendinite, suporte, apoio e prevenção em práticas desportivas e no trabalho, contusões leves, traumatismos e instabilidades leves. Processos inflamatórios.

Cor:
Bege.

TAMANHOS	S	M	L
Perímetro do tornozelo	17-20	20-23	23-26



Ref. TN-241 PÉ ELÁSTICO COM BANDA AJUSTÁVEL

Características:

Fabricado em tecido elástico respirável, fino, suave, leve e resistente, o que torna esta ortótese confortável. Sistema de fecho individual em micro velcro, que torna possível que o utente possa ter uma tensão selectiva. A vantagem do material ser leve, torna possível uma adaptação perfeita no calçado.

Efeitos:

Estabilização, compressão e suporte.

Indicações:

Contusões leves e entorses, tendinite, suporte, apoio e prevenção em práticas desportivas e no trabalho, traumatismos e instabilidades leves, processos inflamatórios.

Cor:
Bege.

TAMANHOS	S/1	M/2	L/3
Perímetro do tornozelo	17-20	20-23	23-26



EXPOSITOR/TOTEM LINHA ELASTIC



Expositor - contém 21 unidades





• *Podologia*





Ref. TL-616

CALCANHEIRA DE SILICONE TRANSPARENTE - FINA

Características:

Em silicone viscoelástico, amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado.

Efeitos:

Absorvem impactos recebidos durante a marcha de tornozelos, joelhos, ancas, especialmente em condições de excesso de carga.

Indicações:

Aliviar talalgias, bursites e tendinites do tendão de aquiles.

Cor:

Transparente

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46



Ref. TL-614

CALCANHEIRA FINA EM SILICONE PARA ESPORÃO DESCARGA CENTRAL

Características:

Em silicone viscoelástico, amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado. Tem uma zona oval de consistência mais macia (Azul).

Indicações:

Indicada para pessoas que necessitem de uma suave contenção.

Cor:

Transparente

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46



Ref. TL-613

CALCANHEIRA EM SILICONE ANATÔMICA PARA ESPORÃO

Características:

Fabricadas em silicone viscoelástico, amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado. Tem uma zona acimétrica de consistência mais macia (Azul), que favorece a distribuição das cargas assim como a estabilidade entre retro-pé e médio-pé.

Efeitos:

Absorvem impactos recebidos durante a marcha de tornozelos, joelhos, ancas, especialmente em condições de excesso de carga. ao reduzir a altura traseira da calcanheira evitam-se cargas excessivas ao nível do tendão de aquiles e nas estruturas da planta do pé.

Indicações:

Patologias do esporão do calcâneo, bursites do calcanhar, aquilites, fascites plantares e talaogias.

Cor:

Transparente

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46



Ref. TL-612

CALCANHEIRA EM SILICONE PARA ESPORÃO DESCARGA LATERAL

Características:

Em silicone viscoelástico, amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado. Tem uma zona oval de consistência mais macia (Azul).

Indicações:

Absorvem impactos recebidos durante a marcha de tornozelos, joelhos, ancas, especialmente em condições de excesso de carga.

Indicações:

Patologias do esporão do calcâneo lateral, bursites do calcanhar, absorção de impactos.

Cor:

Transparente

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46



Ref. TL-617-10 (10mm)
Ref. TL-617-05 (5mm)

CALCANHEIRA EM SILICONE PLANA PARA ESPORÃO DESCARGA CENTRAL

Características:

Em silicone viscoelástico, amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado.

Efeitos:

Absorvem impactos recebidos durante a marcha de tornozelos, joelhos, ancas, especialmente em condições de excesso de carga.

Indicações:

Patologias do esporão do calcâneo central, bursites do calcanhar, absorção de impactos em dismetrias do membro inferior de 1 cm (tl-617-10) e de 0,5 cm (tl-617-05).

Cor:

Transparente

Tamanhos	1	2	3	4
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46	47-50



Apresentação:

Embalagem de 1 par



Ref. TL-618F

CALCANHEIRA EM SILICONE FORRADA 2 DENSIDADES PARA ESPORÃO DESCARGA CENTRAL

Características:

Fabricadas em silicone de duas densidades viscoelástico, forrada com tecido hipoalérgico em poliéster que impede o crescimento bacteriano. Com apoio calcâneo.

Indicações:

Proporciona o rápido alívio em ligamentos e músculos especialmente em condições de excesso de carga. Indicadas também para o alívio de bursites e de tendinites do calcanhar de aquiles.

Cor:

Transparente com forro em cinza.

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos de pé	35-38	39-42	43-46



Possibilidade de pedir
expositor: 10 unidades.



Ref. PL-701F

PALMILHA EM SILICONE EXTRAFINA FORRADA

Características:

Palmilhas fabricadas em silicone viscoelástico, forrada com tecido hipoalérgico em poliéster que impede o crescimento bacteriano. Com apoio metatarsico, calcâneo e retrocapital em diferentes densidades. Devido à sua espessura permite uma maior adaptação ao calçado.

Efeitos:

Devido às propriedades viscoelásticas do silicone amortece nos pontos de carga durante a marcha como em posição estática. suas densidades (zonas azuis são mais macias que o resto da palmilha) proporciona um alívio da pressão, adaptando-se à anatomia do pé.

Indicações:

talalgias, bursites, metatarsalgias, esporão do calcâneo, fascites plantares, pés doridos, cansados e pós-cirúrgicos, na prática desportiva. Não aconselhável a diabéticos.

Cor:

Transparente com forro em cinza

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	0	1	2	3	4	5
Tamanhos do pé	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46

Expositor - contém 10 unidades





Ref. PL-700F

PALMILHA EM SILICONE EXTRAFINA FORRADA "Fine Lady"

Características:

Em silicone viscoelástico, forrada com tecido poliéster hipoalérgico que impede o crescimento bacteriano. Extrafinas, flexíveis e recortáveis adaptando-se a qualquer tipo de calçado de senhora. Reutilizável e lavável sem tendência a perder a sua consistência.

Efeitos:

As palmilhas foram desenhadas para proporcionar um conforto assim como absorver os impactos e a pressão.

Indicações:

Em situações para evitar a formação de calosidades e durezas.

Cor:

Transparente com forro cinza.

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3
Tamanhos do pé	34-36	37-39	40-42



Ref: Exp-fine Cartão 34x25 cm
14 Unidades



Textura de pontos anti deslizando para evitar que a palmilha se desloque

Na zona do ante-pé tem uma almofada que proporciona um amortecimento continuo na zona metatarsiana, resultando um nível de conforto bastante alto

VEVA™



Placa perfurada transpirável com absorção de impactos.

SoftShell



Ref. PL-706EF

PALMILHA FORRADA COM DESCARGA E CONTROLO TOTAL DO CALCANHAR E PLANTAR DO PÉ HEALIX CARE™

Características:

Em material VEVA™ para absorção de impactos. Anatômicas e totalmente moldadas com orifícios que favorecem a transpiração e ao mesmo tempo permitem a libertação do calor e humidade. A zona superior está forrada com um material de nanopartículas de bambu natural BambooTecc™. As nanopartículas têm propriedades antibacterianas e fungicidas (inibindo a formação de fungos e bactérias) e libertam a transpiração. São macias proporcionando um controlo moderado na zona plantar do pé, assim como na zona posterior que está forrada em gel para absorver os impactos causados na zona do calcanhar.

Efeitos:

As palmilhas foram desenhadas para proporcionar um conforto assim como absorver totalmente os impactos e a pressão. O desenho ventilado permite que o calor e a humidade sejam libertados.

Indicações:

Em situações de pés doridos, cansados, calcanhais doridos, metatarsalgias, e contribui para a diminuição de dores na coluna e joelhos.

Cor:

Transparente com forro cinza.

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Tamanhos	1	2	3	4	5
Tamanhos do pé	36-38	38-40	40-42	42-44	44-46



Ref: Exp-hc 34x25x20 cm
6 Unidades

Ref. PL-755
Ref. PL-755F

PALMILHA EM SILICONE SEM APOIO RETROCAPITAL
PALMILHA EM SILICONE SEM APOIO RETROCAPITAL FORRADA

Características:

Em silicone viscoelástico. Com apoio metatársico e calcâneo em diferentes densidades.

Efeitos:

Devido às propriedades viscoelásticas do silicone amortece nos pontos de carga durante a marcha como em posição estática. Suas densidades (zonas azuis são mais macias que o resto da palmilha) proporciona um alívio da pressão, adaptando-se à anatomia do pé.

Indicações:

Talalgias, bursites, metatarsalgias, esporão do calcâneo, fascites plantares, aconselhável a diabéticos, pés doridos, cansados e pós-cirúrgicos. Na prática desportiva.

Apresentação:

Embalagem de 1 par



Tamanhos	0	1	2	3	4	5
Tamanhos de pé	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46



Ref. PL-750
Ref..PL-750F

PALMILHA EM SILICONE COM APOIO RETROCAPITAL
PALMILHA EM SILICONE COM APOIO RETROCAPITAL FORRADA

Características:

Fabricadas em silicone viscoelástico, com apoio metatársico, densidades diferentes que amortece os pontos de carga tanto na posição de marcha ou parado.

Efeitos:

Devido às propriedades viscoelásticas do silicone amortece nos pontos de carga durante a marcha como em posição estática. As suas densidades (zonas azuis são mais macias que o resto da palmilha) proporcionam um alívio da pressão, adaptando-se à anatomia do pé.

Indicações:

Talalgias, bursites, metatarsalgias, esporão do calcâneo, fascites plantares, pés doridos, cansados e pós-cirúrgicos. Na prática desportiva. Não aconselhável a diabéticos.

Apresentação:

Embalagem de 1 par



Tamanhos	0	1	2	3	4	5
Tamanhos de pé	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46



Ref. PL-760
Ref. PL-760F

PALMILHA EM SILICONE 3/4
PALMILHA EM SILICONE 3/4 - FORRADA

Características:

Fabricadas em silicone viscoelástico. Com apoio metatársico e calcâneo em diferentes densidades, com arco plantar.

Efeitos:

Devido às propriedades viscoelásticas do silicone amortece nos pontos de carga durante a marcha como em posição estática. As suas densidades (zonas azuis são mais macias que o resto da palmilha) proporciona um alívio da pressão, adaptando-se à anatomia do pé.

Indicações:

Talalgias, bursites, metatarsalgias, esporão do calcâneo, fascites plantares, pés dolorosos, cansados e pós-cirúrgicos, na prática desportiva. Aconselhável a diabéticos.

Apresentação:

Embalagem de 1 par



Tamanhos	1	2	3	4
Tamanhos de pé	37-38	39-40	41-42	43-44





Ref. GL-100 SEPARADOR CARRETE EM GEL

Características:
Com gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:
Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:
Ajuda a preservar o alinhamento da articulação falanxica metatarsiana (ideal para a deformidade do joanete e desvio do dedo do pé pós-operatório). Reduz a fricção e irritação entre os dedos adjacentes e sobrepostos.

REF.	GL-100			UNIDADES
TAMANHO	S	M	L	2



Ref. GL-101 SEPARADOR MEIA LUA EM GEL

Características:
Fabricado com gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:
Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:
Ajuda a proteger contra a fricção inter-digital, fricção e irritação causadas por formações dolorosas tais como calos, verrugas e problemas de unhas, mantém o alinhamento durante o período de cura para uso prolongado e pós-operatório.

REF.	GL-101				UNIDADES
TAMANHO	S	M	L	XL	2



Ref. GL-102 PROTECTOR DE JOANETE EM GEL

Características:
Com gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:
Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:
O protector de joanete amortece e protege a protuberância óssea. Absorve a pressão e a fricção.

PROTECTOR DE JOANETE SIMPLES GEL
Ref: Gl-122

REF.	GL-102		UNIDADES	REF.	GL-122	
TAMANHO	S	L	2	TAMANHO	UNIVERSAL	
				UNID	2	



Ref. GL-103 **PROTECTOR DE JOANETE EM GEL COM TECIDO**

Características:

Com gel polímero viscoelástico envolvido em tecido elástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:

Protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Amortece e protege a protuberância óssea. Absorve a pressão e a fricção.



REF ^a	GL-103		Unidades
Tamanho	S	L	1



Ref. GL-104 **PROTECTOR DIGITAL EM ANEL COM GEL**

Características:

Em forma de anel de 3 cm fabricado em algodão com discos de gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Alivia a pressão e a fricção do dedo afectado. Contribui para reduzir o tecido cicatrizado, para dedos em martelo, calos e traumatismos digitais.



REF ^a	GL-104			Unidades
Tamanho	S	M	L	2



Ref. GL-105 **PROTECTOR EM DEDEIRA COM GEL E TECIDO**

Características:

Em forma de dedo fabricado em algodão com discos de gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Contribui para aliviar a pressão e a fricção nos dedos, para dedos em martelo, dedos sobrepostos e infrapostos, lesões inflamatórias ou dedos parcialmente amputados, problemas cutâneos e unhas encravadas.



REF ^a	GL-105			Unidades
Tamanho	S	M	L	1



Ref. GL-106 **PROTECTOR DIGITAL EM TUBO EM GEL E TECIDO**

Características:

Em forma de tubo de 15 cm, fabricado em tecido e gel polímero viscoelástico, não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano. Pode ser recortado ao tamanho pretendido.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Contribui para aliviar a pressão e a fricção nos dedos, protecção e hidratação dos dedos e contribui para reduzir o tecido cicatrizado.

REF.	GL-106			Unidades
Tamanho	S	M	L	1





Ref. GL-107

PROTECTOR DIGITAL SEMI-REVESTIDO

Características:

Em forma de tubo de 10 cm, fabricado em tecido semi-forrado em gel polímero viscoelástico, não tóxico, não tóxico, hipoalérgico, dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano. Pode ser recortado ao tamanho pretendido.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece a zona de contacto.

Indicações:

Contribui para aliviar a pressão e a fricção nos dedos, protege e hidrata os dedos e contribui para reduzir o tecido cicatrizado.

REFª	GL-107			Unidades
Tamanho	S	M	L	1



Ref. GL-115D (Dir.)
Ref. GL-115I (Esq.)

CORRECTOR PARA DEDO EM MARTELO EM GEL

Características:

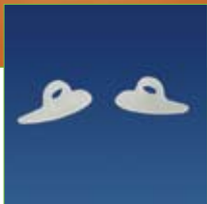
Composto por pequenas almofadas em gel polímero viscoelástico não tóxico, com um anel de apoio para o 2º dedo e com elevação da cabeça do 1º metatarso.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Contribui para o alívio nas pessoas que têm dedos em forma de garra ou martelo, proporcionam um máximo de conforto, reduzem a pressão sobre os dedos do pé e nas cabeças metatarsianas.



REF.	GL-115D/115I			Unidades
Tamanho	S	M	L	1



Ref. GL-116

PROTECTOR DIGITAL EM EM GEL

Características:

Em forma de tubo de 15 cm, fabricado em gel polímero viscoelástico, não tóxico, não tóxico, hipoalérgico, dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano. Pode ser recortado ao tamanho pretendido.

Efeitos:

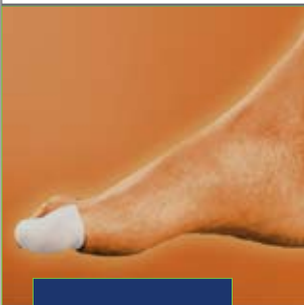
Hidrata, suaviza, protege e amortece a zona de contacto.

Indicações:

Contribui para aliviar a pressão e a fricção nos dedos, protege e hidrata os dedos e contribui para reduzir o tecido cicatrizado.



REFª	GL-116			Unidades
Tamanho	S	M	L	1



Ref. GL-117

DEDEIRA PROTECTORA EM GEL

Características:

Em forma de dedo fabricado em gel polímero viscoelástico não tóxico hipoalérgico dermatologicamente testado, evitando assim o crescimento bacteriano. Pode ser recortado ao tamanho pretendido.

Efeitos:

Hidrata, suaviza, protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Contribui para aliviar a pressão e a fricção nos dedos, protecção e hidratação dos dedos e contribui para reduzir o tecido cicatrizado.



REF.	GL-117			Unidades
Tamanho	S	M	L	1



Ref. GL-118 TUBO ELÁSTICO EM GEL FORRADO COM TECIDO

Características:

Fabricado em gel polímero viscoelástico não tóxico e forrado com tecido. Fáceis de colocar e com bastante flexibilidade, podendo ser recortado à medida pretendida. Reutilizável e lavável sem tendência a perder a sua consistência.

Efeitos:

Contribui para a redução de tecidos cicatrizados, protege e contribui para o amortecimento da zona de contacto.

Indicações:

Em situações para proteger os dedos dos pés ou mãos.

Cor:

Beje



REF ^a	GL-118		Unidades
Tamanho	S	L	1
Comprimento do Tubo: 15 Cm			

Ref. GL-121 PROTECTOR DE JOANETE EM TECIDO COM ALMOFADA EM GEL

Características:

Fabricado em tecido com almofada em gel polímero viscoelástico não tóxico. Fáceis de colocar em qualquer tipo de calçado. Reutilizável e lavável sem tendência a perder a sua consistência.

Efeitos:

O óleo mineral medicinal de gel amolece e alivia os joanetes dolorosos e sensíveis (hallux valgus). Em contacto directo com a pele tem um efeito hidratado e suavizado.

Indicações:

Amortece e protege a protuberância óssea, diminuindo a pressão e evitando a fricção.

Cor:

Beje



REF ^a	GL-121		Unidades
Tamanho	S	L	1
Espessura da Almofada: 3 mm			

Ref. GL-200 ALMOFADA METATÁRSICA EM GEL E TECIDO

Características:

Composto por uma almofada, uma zona em tecido elástico cirúrgico e outra em gel polímero viscoelástico não tóxico, com um anel de apoio para o 2º dedo.

Efeitos:

Protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Protege a área metatarsiana do pé contra fricção e a pressão, indicado para metatalgias. contribui para aliviar a sensação de ardor e dor debaixo das cabeças metatarsianas, alivia as fricções nos calos, pequenos neuromas, almofadas gordorosas tarsais, pode usarse como complemento de almofada macia para metatarsalgia.



Ref. GL-201 ALMOFADA METATÁRSICA EM GEL

Características:

Composto por uma almofada, em gel polímero viscoelástico não tóxico, com um anel de apoio para o 2º dedo.

Efeitos:

Protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Protege a área metatarsiana do pé contra fricção e a pressão, indicado para metatalgias. contribui para aliviar a sensação de ardor e dor debaixo das cabeças metatarsianas, alivia as fricções nos calos, pequenos neuromas, almofadas gordorosas tarsais, pode usarse como complemento de almofada macia para metatarsalgia.



REF.	GL-200/201		Unidades
Tamanho	S	L	1 PAR
	<41	≥ 41	



Ref. GL-202D (Dir.)
Ref. GL-202I (Esq.)

BANDA ELÁSTICA COM ALMOFADA EM GEL

Características:

Composto por uma banda elástica tubular em algodão para colocar no ante-pé, com separador para o 1º dedo e almofada plantar em gel polímero viscoelástico não tóxico.

Efeitos:

Protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Desenhada para amortecer na zona plantar e cabeças metatarsianas, alivia a dor plantar, absorve choques e reduz as calosidades.



REF.	GL-202D / 2011		Unidades
	S	L	
Tamanho	<41	≥ 41	1



Ref. GL-203

PROTECTOR DE ANTE-PÉ EM GEL E TECIDO

Características:

Protege e amortece contra a fricção e a pressão na zona do ante-pé.

Efeitos:

Protege e amortece na zona de contacto.

Indicações:

Ajuda a manter a temperatura corporal nos dedos, pode aliviar sintomas em pessoas que sofrem de artrites ou dedos dos pés frios devido a má circulação.

REF.	GL-203			Unidades
	S	M	L	
Tamanho	36-38	39-41	42-44	1 PAR



Ref. GL-204

MINIBANDA PLANTAR EM GEL E TECIDO

Características:

Fabricadas em tecido elástico fino, na zona interior possui uma almofada em gel.

Indicações:

Protege e alivia a dor na zona dos metatarsos evita a formação de calos, absorve choques.

REF.	GL-204		Unidades
	S	L	
Tamanho	<41	>=41	1 PAR



Ref. GL-300

PROTECTOR DE PÉ COMPLETO EM GEL E TECIDO "PINKY"

Características:

Composto em gel polímero viscoelástico não tóxico, revestido com tecido elástico cirúrgico.

Efeitos:

Protege e amortece contra a fricção e a pressão na zona plantar do pé.

Indicações:

Ideal para pés cansados, pés diabéticos, ajuda a manter a temperatura corporal nos pés. Pode aliviar sintomas em pessoas que sofrem de artrites ou dedos dos pés frios devido a má circulação.

REF.	GL-300			Unidades
	S	M	L	
Tamanho	36-38	39-41	42-44	1 PAR



Ref. GL-410 (3/4 mm)

PLACA DE GEL SEMI-FORRADA EM TECIDO DE (3-4 MM)

Características:

Em gel polímero viscoelástico não tóxico com a espessura de 3-4 mm, com uma das zonas forrada em tecido elástico perfurado.

Efeitos:

Amortece e protege contra a fricção, hidrata, suaviza a zona de contacto.

Indicações:

Protege a pele contra úlceras, protecção de escaras, queimaduras, ideal para realizar descargas em palmilhas e outras ortóteses.

REF.	GL-410						Unidades
Medidas cm	10X10	10X20	12X30	20X20	30X40	40X50	1



Ref. GL-420 (2/3 mm)

PLACA DE GEL BI-FORRADA EM TECIDO DE (2-3 MM)

Características:

Em gel polímero viscoelástico não tóxico com a espessura de 2-3 mm, com ambas as zonas forradas em tecido elástico perfurado.

Efeitos:

Amortece e protege contra a fricção, hidrata, suaviza a zona de contacto.

Indicações:

Protege a pele contra úlceras, protecção de escaras, queimaduras, ideal para realizar descargas em palmilhas e outras ortóteses.

REF.	GL-420						Unidades
Medidas cm	10X10	10X20	12X30	20X20	30X40		1



Ref. PS-18

MINI-ALMOFADA PARA ANTE-PÉ EM GEL "SOFY-PLANT MINI"

Características:

Em gel polímero viscoelástico extrafino não tóxico.

Efeitos:

As mini almofadinhas do ante pé em Gel, Sensigel foram desenhadas para proporcionar conforto e alívio na planta frontal do pé. Evitam a formação de calosidades e durezas. Anti-derrapantes e confortáveis.

Indicações:

Retirar a película protectora. Inserir as mini almofadinhas na parte frontal do calçado, colocando a parte lisa virada para baixo e a parte mais estreita virada para a parte do calcanhar. Reutilizáveis e laváveis.

Ref.: Exp-sensi carton
Expositor/Display

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------

Unidades: 15
23 x 30 x 13 cm



Ref. PS-19

Almofada Adesiva em Gel para Ante-Pé Minifix

Características:

Fabricado em gel polímero viscoelástico extrafino não tóxico. Reutilizável e lavável sem tendência a perder a sua consistência. Não desliza e é auto-adesiva. Fáceis de colocar em qualquer tipo de calçado.

Efeitos:

As mini almofadas auto-adesivas para ante-pé foram desenhadas para proporcionar um conforto e aliviar a zona frontal do pé assim como reduzir a fricção e irritação entre os dedos. Absorve os impactos e a pressão. Micromassagem na zona de apoio.

Indicações:

Em situações para evitar a formação de calosidades e durezas.

Cor:

Transparente.

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Ref: Exp-SF-Cartão
30 x 20 cm
10 Unidades

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------





Ref. PS-20

ALMOFADA ADESIVA EM GEL PARA ANTE-PÉ "Miniplus"

Características:

Fabricado em gel polímero viscoelástico extrafino não tóxico. Reutilizável e lavável. Anti-derrapante. Ideal para sandálias que tenham uma tira bifurcada com origem entre o dedão e o indicador do pé.

Efeitos:

As mini almofadas auto-adesivas para ante-pé foram desenhadas para proporcionar um conforto e aliviar a zona frontal do pé assim como reduzir a fricção e irritação entre os dedos. Absorve os impactos e a pressão. Micromassagem na zona de apoio.

Indicações:

Em situações para evitar a formação de calosidades e durezas.

Cor:

Transparente.

Apresentação:

Embalagem de 1 par

Ref: Exp-SF-Cartão
30 x 20 cm
10 Unidades

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. PS-21

PROTECTOR ADESIVO PARA CALCANHAR (PROTECTOR DE MEIAS)

Características:

Fabricado em gel polímero viscoelástico extrafino não tóxico. Não desliza e é auto-adesivo. Fáceis de colocar em qualquer tipo de calçado.

Efeitos:

Os protectores ultra finos auto-adesivos para o calcanhar foram desenhados para proporcionar um conforto, assim como proteger as meias.

Indicações:

Em situações para evitar a fricção e formação de bolhas na zona posterior do calcanhar. Impede que o calcanhar escorregue na zona interior do sapato.

Cor:

Transparente.

Apresentação:

Embalagem de 1 par

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. PS-22

PALMILHA 3/4 ADESIVA C/ ZONA DESCARGA NO CALCANHAR ANTE-PÉ "Plus"

Características:

Fabricado em gel polímero viscoelástico extrafino não tóxico. Não desliza e é auto-adesivo. Fáceis de colocar em qualquer tipo de calçado.

Efeitos:

As palmilhas auto-adesivas foram desenhadas para proporcionar um conforto e aliviar a sensação de queimadura nos pés. Absorve os impactos e a pressão. Micromassagem na zona de apoio.

Indicações:

Em situações para evitar a formação de calosidades e durezas.

Cor:

Transparente.

Apresentação:

Embalagem de 1 par

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. PS-23

ALMOFADA ADESIVA PARA CALCANHAR

Características:

Fabricado em gel polímero viscoelástico extrafino não tóxico. Não desliza e é auto-adesivo. Fáceis de colocar em qualquer tipo de calçado.

Efeitos:

As mini almofadas auto-adesivas para o calcanhar foram desenhadas para proporcionar um conforto e aliviar a zona posterior do pé assim como prevenir a sensação de queimadura nos calcanhares. Absorve os impactos e a pressão.

Indicações:

Em situações para evitar a formação de calosidades e durezas.

Cor:

Transparente.

Apresentação:

Embalagem de 1 par

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



INTERORTO

PRODUTOS ORTOPÉDICOS

• *Segurança*



Cintos, coletes, imobilizações de pulso, tornozelo e pernas - Arnetec



Ref. 1002 ARNÊS COLETE COM APOIO PERINEAL

Características:

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma – poliéster). Cintos com fechos de fivela identificados com código de cores para facilitar a sua colocação. É constituído por um cinto abdominal com alças e apoio perineal, sistema de fecho com regulação para uma melhor adaptação.

Indicações:

Indicado para pacientes com bom controlo anterolateral, mas com tendência para deslizar do assento.

Cor:

Azul

Tamanhos	S/1	L/2
Perímetro cm	79 - 168	89 - 178

Perímetro da pessoa sentada na cadeira.



Ref. 1011 ARNÊS CINTO DE SEGURANÇA PARA ACAMADOS

Características:

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma – poliéster). Cintos com fechos de fivela identificados com código de cores para facilitar a sua colocação. É constituído por duas bandas sobrepostas entre si com correias racio.

Indicações:

Indicado para pacientes acamados que necessitem de estar seguros para evitar uma possível queda para fora do perímetro da cama, permitindo ao mesmo tempo ter uma certa liberdade de movimentos ou seja que possa virar-se um quarto de volta, tanto para o lado direito ou esquerdo.

Cor:

Azul

Tamanhos	S/1	L/2
Perímetro cm	70 - 115	115-140
Largura cama	até ao máximo 150 cm	

Perímetro da cintura.



Ref. 1007 ARNÊS IMOBILIZADOR DE PULSO

Características:

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma – poliéster). Correias com fecho de fivela.

Indicações:

Indicado para pacientes que necessitem de estar sem qualquer tipo de movimento tanto na cama ou cadeira de rodas, evitando a liberdade das mãos de forma relaxada ou de forma firme.

Cor:

Azul

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. 1008 ARNÊS IMOBILIZADOR DE TORNOZELO

Características:

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma – poliéster). Correias com fecho de fivela.

Indicações:

Indicado para pacientes que necessitem de estar sem qualquer tipo de movimento tanto na cama ou cadeira de rodas, evitando a liberdade dos tornozelos de forma relaxada ou de forma firme.

Cor:

Azul

TAMANHOS	UNIVERSAL
----------	-----------



Ref. 1001 **ARNÊS COLETE****Características:**

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma – poliester).
Cintos com fechos de fivela identificados com código de cores para facilitar a sua colocação.

Efeitos:

Indicado para pacientes com instabilidade anterolateral, pode ser adaptado a cadeiras de rodas, cadeiras fixas, poltronas, incluindo veículos de transporte.

Cor:

Azul

Tamanhos	S/1	L/2
Perímetro Cm	79 - 168	89 - 178

Perímetro da pessoa sentada na cadeira.

**Ref. 1000** **ARNÊS COLETE COM ZIP****Características:**

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma – poliester).
Cintos com fechos de fivela identificados com código de cores para facilitar a sua colocação. Na zona peitoral dispõe de um zip para facilitar a colocação do arnês, o que permite a adaptação sem desajustar as correias de aperto.

Indicações:

Indicado para pacientes com instabilidade anterolateral, pode ser adaptado a cadeiras de rodas, cadeiras fixas, poltronas, incluindo veículos de transporte.

Cor:

Azul

Tamanhos	S/1	L/2
Perímetro cm	79 - 168	89 - 178

Perímetro da pessoa sentada na cadeira.

**Ref. 1005** **ARNÊS CINTO ABDOMINAL COM APOIO PERINEAL****Características:**

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma – poliester).
Cintos com fechos de fivela identificados com código de cores para facilitar a sua colocação. É constituído por um cinto pélvico com apoio perineal, que mesmo estando o paciente numa cadeira de rodas, este continua a ter liberdade de movimentos.

Indicações:

Indicado para pacientes com bom controlo anterolateral, mas com tendência para deslizar do assento.

Cor:

Azul

Tamanhos	S/1	L/2
Perímetro cm	94 - 182	104 - 192

Perímetro da pessoa sentada na cadeira.

**Ref. 1004** **ARNÊS CINTO ABDOMINAL****Características:**

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma – poliester).
Cintos com fechos de fivela identificados com código de cores para facilitar a sua colocação. É constituído por um cinto pélvico, que mesmo estando o paciente numa cadeira de rodas, este continua a ter liberdade de movimentos.

Indicações:

Indicado para pacientes com bom controlo anterolateral, mas com tendência para deslizar do assento.

Cor:

Azul

Tamanhos	S/1	L/2
Perímetro cm	86 - 164	96 - 174

Perímetro da pessoa sentada na cadeira.

**Ref. 1003** **ARNÊS IMOBILIZADOR ABDUTOR DE PERNAS****Características:**

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma – poliester). É constituído por uma placa lombar com correias e fechos de fivela que por sua vez são fixados à cadeira de rodas, as correias passam por baixo das nádegas em direcção ao perineo, segurando as coxas desde o interior até à anca. No extremo inferior estão as correias para as coxas que nas extremidades têm um fecho de fivela com passadores para regular o ajuste desejado.

Cintos com fechos de fivela identificados com código de cores para facilitar a sua colocação.

Indicações:

Indicado para pacientes que necessitem de manter ambas as pernas em permanente abdução.

Cor:

Azul

Tamanhos	S/1	L/2
----------	-----	-----





Ref. 1010 ARNÊS DE IMANES CINTO DE SEGURANÇA PARA ACAMADOS

Características:

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma - poliéster), o anel pélvico tem argolas metálicas onde vão encaixar as correias de regulação conforme a medida de rotação desejada. O sistema magnético é composto por 3 componentes (cinto metálico com ranhuras para fixação - botão de fixação com mecanismo anti-abertura - dispositivo magnético para abertura) estando adaptado de maneira a proporcionar uma colocação rápida e ao mesmo tempo evitar uma possível manipulação por parte do paciente ou pessoas não autorizadas. Permite regular a liberdade de movimentos e de fácil utilização por parte dos educadores ou profissionais de saúde.

Indicações:

Indicado para pacientes com alterações nas faculdades físicas e que necessitem uma total ou parcial limitação dos movimentos dos membros superiores, inferiores e tronco, evitando assim possíveis quedas, ausências da cama não autorizadas, especialmente em cuidados intensivos, serviços de emergência, psiquiatria, geriatria, etc, onde é exigido um sistema de segurança especialmente concebido para pacientes acamados.

Cor: Branco

Tamanhos	S/1	L/2
Perímetro Cm	70 - 115	115-140
Largura Cama	Até Ao Máximo 150 Cm	

Perímetro da cintura.

ACESSÓRIOS - ARNETEC

Ref. 1100 Correia extensível

Características:

Correia para prolongamento, tendo o comprimento mínimo e máximo de 9 a 85 cm. Excepto modelo de imanes ref:1010.

Cor: Preto Embalagem: 1 unid



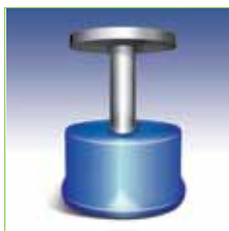
Ref. 1101 BOTÃO MAGNÉTICO

Características:

Para modelo de imanes ref:1010.

Cor: Azul

Embalagem: 1 unid.



Ref. 1102 CHAVE MAGNÉTICA

Características:

Para modelo de imanes ref:1010.

Cor: Preto

Embalagem: 1 unid.



Cor: Branco

Ref. 1017 ARNÊS ABDOMINAL PARA CADEIRA COM FECHO DE FIVELA E IMANES

Características:

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma - poliéster). Cintos com fecho em fivela e com sistema magnético (cinto metálico com ranhuras para fixação), botão de fixação com mecanismo anti-abertura. De colocação rápida e ao mesmo tempo evita uma possível manipulação por parte do paciente ou pessoas não autorizadas. Permite regular a liberdade de movimentos e de fácil utilização por parte dos educadores ou profissionais de saúde.

Indicações:

Indicado para pacientes com bom controlo anterolateral, mas com tendência para deslizar do assento.

Tamanhos	S/1	L/2
Perímetro da cintura Cm	70 - 115	115-140

• Inclui encosto para cadeira de 30 até 80 cm com o respectivo prolongador (dá para cadeiras com um espaldar até 130 cm)

Ref. 1018 ARNÊS ABDOMINAL PARA CADEIRA COM IMANES

Características:

Fabricado em material semi rígido transpirável tricapa (poliamida - espuma - poliéster). Cinto com sistema magnético (cinto metálico com ranhuras para fixação), botão de fixação com mecanismo anti-abertura. De colocação rápida e ao mesmo tempo evita uma possível manipulação por parte do paciente ou pessoas não autorizadas. Permite regular a liberdade de movimentos e de fácil utilização por parte dos educadores ou profissionais de saúde.

Indicações:

Indicado para pacientes com bom controlo anterolateral, mas com tendência para deslizar do assento.

Tamanhos	S/1	L/2
Perímetro da cintura Cm	70 - 115	115-140

• Inclui encosto para cadeira de 40 até 75 cm com o respectivo prolongador (dá para cadeiras com um espaldar até 120 cm)

Cor: Branco



Ref. 1200 **ARNÊS CINTO PÉLVICO COM FECHO DE FIVELA E VELCRO**

Características:

Fabricado em neopreno elástico acolchoado composto por 2 tiras no interior que ligam entre si mediante um fecho em velcro, nas extremidades de cada uma das tiras existe um cinto que é regulável em comprimento e com sistema de travar. Ainda tem uma terceira tira no exterior com fivela de segurança e com passador de tracção.

Efeitos:

Indicado para pacientes com bom controlo anterolateral, mas com tendência para deslizar do assento.

Cor:
Preto.

Tamanho	UNIVERSAL
---------	-----------



Ref. 1201 **ARNÊS CINTO PÉLVICO COM FECHO DE VELCRO**

Características:

Fabricado em neopreno elástico acolchoado composto por 2 tiras no interior que ligam entre si mediante um fecho em velcro, nas extremidades de cada uma das tiras existe um cinto que é regulável em comprimento e com sistema de travar.

Efeitos:

Indicado para pacientes com bom controlo anterolateral, mas com tendência para deslizar do assento.

Cor:
Preto.

Tamanho	UNIVERSAL
---------	-----------



Ref. 1202 **ARNÊS CINTO PÉLVICO COM FECHO DE FIVELA**

Características:

Fabricado em neopreno elástico acolchoado composto por 2 tiras no interior que ligam entre si mediante um fecho em velcro, nas extremidades de cada uma das tiras existe um cinto que é regulável em comprimento e com sistema de travar por meio de uma fivela.

Efeitos:

Indicado para pacientes com bom controlo anterolateral, mas com tendência para deslizar do assento.

Cor:
Preto.

Tamanhos	XS/0 criança	S/1	M/2	L/3
Largura do quadril com o paciente sentado	13-23	18-28	23-38	33-48



Ref. 1207 **ARNÊS CINTO PÉLVICO COM FECHO DE METAL**

Características:

Fabricado em neopreno elástico acolchoado composto por 2 tiras no interior que ligam entre si mediante um fecho em velcro, nas extremidades de cada uma das tiras existe um cinto que é regulável em comprimento e com sistema de travar por meio de um fecho em metal.

Efeitos:

Indicado para pacientes com bom controlo anterolateral, mas com tendência para deslizar do assento.

Cor:
Preto.

Tamanhos	XS/0 criança	S/1	M/2	L/3
Largura do quadril com o paciente sentado	13-23	18-28	23-38	33-48



INCLINAÇÃO PÉLVICA POSTERIOR

OBLIQUIDADE E ROTAÇÃO PÉLVICA



Postura não corrigida



Posicionamento melhorado com o cinto pélvico



Postura não corrigida



Posicionamento melhorado com o cinto pélvico



Ref. 1203 ARNÊS IMOBILIZADOR ABDUTOR DE PERNAS

Características:

Fabricado em neopreno elástico acolchoado composto por 2 tiras independentes para a perna esquerda e direita em que a ponta superior se liga mediante um fecho de fivela à tira que é regulável em comprimento. Na ponta inferior tem uma tira que também é regulável em comprimento.

Indicações e efeitos:

Indicado para pacientes que necessitem de manter ambas as pernas em permanente abdução.

Cor:

Preto

Tamanhos	S/1 criança	M/2	L/3
Comprimento desde a zona lliaca antero superior até ao tendão adutor	20-28	28-36	36-41



Ref. 1206 ARNÊS IMOBILIZADOR ABDUTOR DE PERNAS

Características:

Fabricado em neopreno elástico acolchoado composto por uma base donde nascem 2 tiras na zona posterior e na zona anterior outras 2 tiras independentes para a perna esquerda e direita, em que as pontas superiores têm uma correia regulável em comprimento.

Indicações e efeitos:

Indicado para pacientes que necessitem de manter ambas as pernas em permanente abdução.

Cor:

Preto

Tamanhos	S/1 criança	M/2	L/3
Comprimento desde a zona lliaca antero superior até ao tendão adutor	20-28	28-36	36-41

OBLIQUIDADE E ROTAÇÃO PÉLVICA



Postura não corrigida



Posicionamento melhorado com o abductor de pernas

ACESSÓRIOS PARA Arnetec® Fix



Ref. 1104 KIT DE BRAÇADEIRAS E ADAPTADORES

Características:

As braçadeiras permitem a possibilidade de uma montagem com fixação sem furos, graças à placa de retenção para diferentes diâmetros de tubos: 19 – 21 – 22 – 25 mm

Componentes e Quantidades por Kit:

- 2 braçadeiras com 25 mm
- 2 adaptadores com 19 mm
- 2 adaptadores com 21 mm
- 2 adaptadores com 22 mm
- 2 parafusos com rosca
- 1 chave allen

Ref. 1204

ARNÊS COLETE COM ZIP**Características:**

Fabricado em neopreno elástico acolchoado, composto por um conjunto de cintas com sistema de regulação de comprimento, numa das extremidades das cintas existe um orifício onde irá ser fixado um parafuso que por sua vez este fixa à cadeira de rodas, na outra extremidade da cinta existe um botão de fixação para facilitar no processo de o paciente querer libertar-se, na zona frontal o colete tem uma abertura com fecho em zip.

Efeitos:

O posicionamento correcto do paciente aumenta a funcionalidade deste, especialmente quando se está sentado numa cadeira de rodas. A constante alteração do centro de gravidade quando o paciente está em movimento numa cadeira de rodas pode produzir instabilidades, havendo a necessidade de equilibrar o esqueleto humano. A combinação correcta do encosto e do apoio frontal permite que o paciente aplique a força necessária para obter uma postura correcta estável, podemos ter como parâmetros os seguintes valores: para os quadris deverá ser 100°, para os joelhos 105° e para os tornozelos 90°, assim consegue-se obter um alinhamento da coluna e da cabeça ao mesmo tempo um nivelamento com a zona pélvica.

Cor:

Preto.

Tamanhos	S/1 criança	M/2	L/3
Largura entre as Extremidades dos dois Ombros	28-32	33-41	42-48



Ref. 1205

ARNÊS COLETE**Características:**

Fabricado em neopreno elástico acolchoado, composto por um conjunto de cintas com sistema de regulação de comprimento, numa das extremidades das cintas existe um orifício onde irá ser fixado um parafuso que por sua vez este fixa à cadeira de rodas, na outra extremidade da cinta existe um botão de fixação para facilitar no processo de o paciente querer libertar-se.

Efeitos:

O posicionamento correcto do paciente aumenta a funcionalidade deste, especialmente quando se está sentado numa cadeira de rodas. A constante alteração do centro de gravidade quando o paciente está em movimento numa cadeira de rodas pode produzir instabilidades, havendo a necessidade de equilibrar o esqueleto humano. A combinação correcta do encosto e do apoio frontal permite que o paciente aplique a força necessária para obter uma postura correcta estável, podemos ter como parâmetros os seguintes valores: para os quadris deverá ser 100°, para os joelhos 105° e para os tornozelos 90°, assim consegue-se obter um alinhamento da coluna e da cabeça ao mesmo tempo um nivelamento com a zona pélvica.

Cor:

Preto.

Tamanhos	S/1 criança	M/2	L/3
Largura entre as Extremidades dos dois Ombros	28-32	33-41	42-48

**POSTURA CORRECTA**

Postura incorrecta

Posicionamento
melhorado com
o colete



INTERORTO

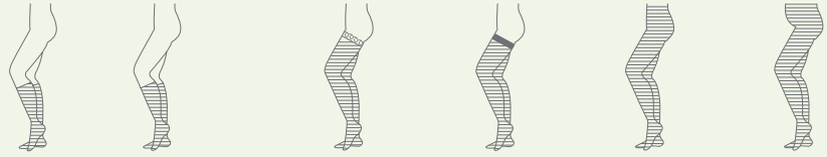
PRODUTOS ORTOPÉDICOS

- *Meias e collants medicinais de compressão*
- *Meias anti-embólicas*
- *Meias medicinais de descanso*
- *Mangas medicinais de compressão*



VENOSAN® 4001

Compressão Classe I
Pressão na zona do tornozelo
18-21 mm HG



Biqueira	Com / Sem	Com / Sem	Com	Com / Sem	Com	Com
	AD Abaixo do Joelho	ADH Abaixo do Joelho com orla antideslizante silicone	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone com renda	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone	AT Collant	ATU Materna Collant materno

VENOSAN® 4002

Compressão Classe II
Pressão na zona do tornozelo
23-32 mm Hg



Biqueira	Com / Sem	Com / Sem	Com	Com / Sem	Sem	Com	Com
	AD Abaixo do Joelho	ADH Abaixo do Joelho com orla antideslizante silicone	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone com renda	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone	AGG Até à raiz da coxa com cinto fixação Esq®/Dir®	AT Collant	ATU Materna Collant materno

VENOSAN® 4000 Meias e Collants sob-medida (só disponível na cor México)

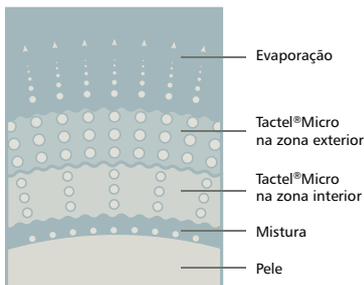


Biqueira	Com / Sem	Com / Sem	Com / Sem	Com / Sem	Com / Sem	Com / Sem	Com / Sem
	AD Abaixo do Joelho	ADH Abaixo do Joelho com orla antideslizante silicone	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone com renda	AGH Até à raiz da coxa com orla antideslizante silicone	AGG Até à raiz da coxa com cinto fixação Esq®/Dir®	AT Collant	ATU Materna Collant materno

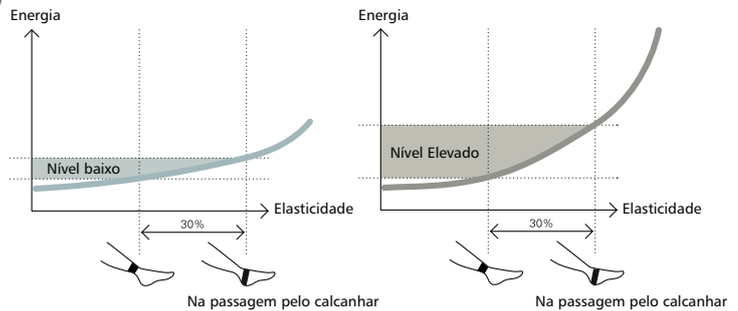
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

1. Dissipação da transpiração - Utilização mais agradável.
2. Mais elasticidade - mais fácil de calçar.
3. Mais prática - apenas 4 tamanhos.

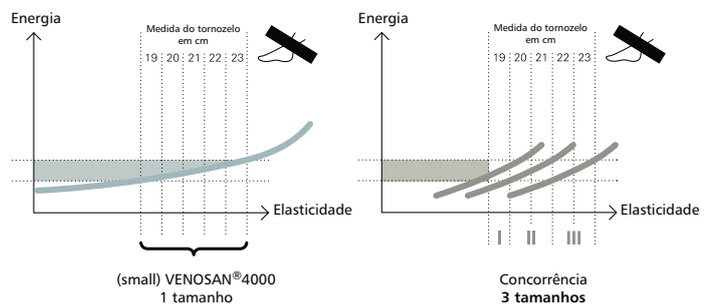
1



2



3



VENOSAN® 4000

Procedimento correcto para tirar medidas

Para tirar as medidas, o paciente deve estar na posição vertical sem que antes tenha tido qualquer esforço na zona da(s) perna(s).

A escolha da medida certa é essencial para obter o máximo de benefício de uma adaptabilidade confortável e uma elasticidade ideal da meia ou collant medicinal de compressão.



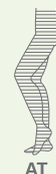
AD



AGH



AGG



AT



ATU Materna

Abaixo do joelho AD, ADH

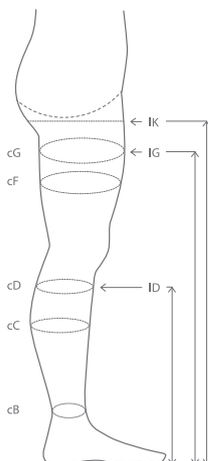
1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à zona mesmo abaixo do joelho **ID**

Até à coxa com orla anti-deslizante AGH.

Até à coxa com cinto de fixação Esqº/Dirº AGG

Collant AT e Collant materno ATU

1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à raiz da coxa **IG** (for AGG/AT) até à anca **IK** (ATU)



Pontos de Medida - Perímetros

cG Raiz da coxa (5 cm abaixo da anca).

cC Ponto mais estreito logo abaixo do joelho.

cC Ponto mais largo na zona da barriga da perna.

cB Tornozelo (zona mais estreita acima da tíbio-társica).

De seguida compare com a tabela de medidas para:

1. Qual o tamanho que o perímetro do tornozelo **cB** é equivalente (S-M-L-XL).
2. Qual o tamanho que as outras medidas vão corresponder a **cC**, **cD** e **cG**.

TABELA DE MEDIDAS

Perímetros (cm)		S	M	L	XL
cB	Tornozelo	20-23	23-26	26-29	29-31
cC	Barriga da perna	29-39	33-42	36-45	39-47
cD	Abaixo do joelho	28-38	32-41	35-44	38-46
cG	Coxa	48-63	54-67	58-72	63-74

Comprimento (cm)		Normal	Curto
ID	AD/ADH	37-42	35-40
IG	AGH	68-78	63-72
IK	AGG/AT/ATU Materna	74-85	67-74

Cores: México - Marokko - Sand - Preto

Comprimentos: Normal e curto

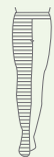
Compressões: Classe I - II

Materiais: 71% tactel + 29% Lycra

VENOSAN® 5001

Compressão Classe I

Pressão na zona do tornozelo
18-21 mm Hg



Biqueira

Com / Sem

Com / Sem

Com

Com / Sem

Sem

Com

ADH

Abaixo do joelho
com orla antideslizante
silicone

AD

Abaixo do joelho

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone com renda

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone

AGG

Até à raiz da coxa
com cinto fixação
Esq⁹/Dir⁹

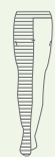
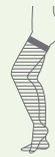
AT

Collant

VENOSAN® 5002

Compressão Classe II

Pressão na zona do tornozelo
23-32 mm Hg



Biqueira

Com / Sem

Com / Sem

Com

Com / Sem

Sem

Com

AD

Abaixo do joelho

ADH

Abaixo do joelho
com orla antideslizante
silicone

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone com renda

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone

AGG

Até à raiz da coxa
com cinto fixação
Esq⁹/Dir⁹

AT

Collant

VENOSAN® 5003

Compressão Classe III

Pressão na zona do tornozelo 34-46 mm Hg



Biqueira

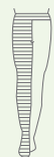
Com / Sem

AD

Abaixo do joelho

VENOSAN® 5000

Meias e collants sob-medida



Biqueira

Com / Sem

AD

Abaixo do joelho

ADH

Abaixo do joelho
com orla antideslizante
silicone

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone com renda

AGH

Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone

AGG

Até à raiz da coxa
com cinto fixação
Esq⁹/Dir⁹

AT

Collant

ATU Materna

Collant materno

VENOSAN® 5000

Procedimento correcto para tirar medidas

Para tirar as medidas, o paciente deve estar na posição vertical sem que antes tenha tido qualquer esforço na zona da(s) perna(s).

A escolha da medida certa é essencial para obter o máximo de benefício de uma adaptabilidade confortável e uma elasticidade ideal da meia ou collant medicinal de compressão.



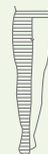
AD

Abaixo do joelho AD, ADH

1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à zona mesmo abaixo do joelho **ID**



AGH



AGG



AT

Até à coxa com orla anti-deslizante AGH.

Até à coxa com cinto de fixação Esqº/Dirº AGG

Collant AT e Collant materno ATU

1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à raiz da coxa **IG** (for AGG/AT) até à anca **IK** (**ATU**)

Pontos de Medida - Perímetros

cG Raiz da coxa (5 cm abaixo da anca).

cC Ponto mais estreito logo abaixo do joelho.

cC Ponto mais largo na zona da barriga da perna.

cB Tornozelo (zona mais estreita acima da tíbio-társica).

De seguida compare com a tabela de medidas para:

1. Qual o tamanho que o perímetro do tornozelo **cB** é equivalente (S-M-L-XL).

2. Qual o tamanho que as outras medidas vão corresponder a **cC**, **cD** e **cG**.

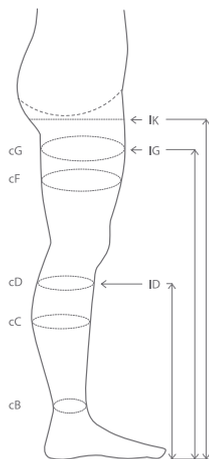


TABELA DE MEDIDAS

Perímetros (cm)	S	M	L	XL
cB Tornozelo	20-23	23-26	26--29	29-31
cC Barriga da perna	29-39	33-42	36-45	39-47
cD Abaixo do joelho	28-38	32-41	35-44	38-46
cG Coxa	48-63	54-67	58-72	63-74

Comprimento (cm)

		Normal	Curto
ID	AD/ADH	37-42	35-40
IG	AGH	68-78	63-72
IK	AGG/AT/ATU MATERNA	74-85	67-74

Cores: México - Marokko - Sand - Preto

Comprimentos: Normal e curto

Compressões: Classe I - II - III

Materiais: 40% tactel + 30% Lycra + 20% Algodão + 10% Fibra de prata

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Antibacteriana e Bioactiva

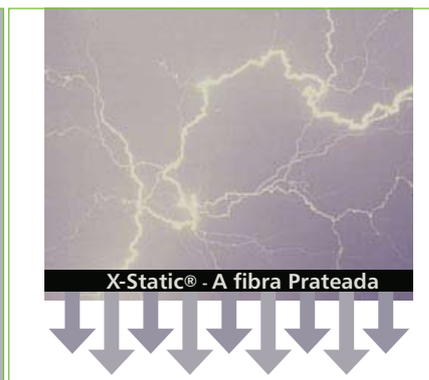
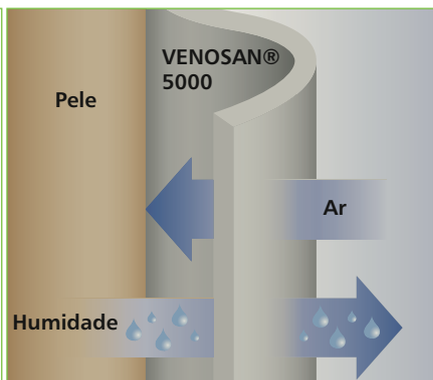
- Mantém a higiene nos pés e pernas
 - Desodoriza
 - Inibe infeções bacterianas
- = Elimina 99,9 % as bactérias em menos de 1 hora

Propriedades Térmicas

- Temperatura regulada
 - Dissipação da transpiração
- = Adaptabilidade confortável

Antiestático

- Dispersão de cargas electroestáticas
- = Conforto



VENOSAN® 6001

Compressão Classe I
Pressão na zona do tornozelo
18-21 mm Hg (2,4-2,8 kPa)

Biqueira



Com / Sem

AD
Abaixo do joelho



Com / Sem

AGH
Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone



Com

AT
Collant

VENOSAN® 6002

Compressão Classe II
Pressão na zona do tornozelo
23-32 mm Hg (3,1-4,3 kPa)

Biqueira



Com / Sem

AD
Abaixo do joelho



Com / Sem

AGH
Até à raiz da coxa
com orla antideslizante
silicone



Com

AT
Collant

VENOSAN® 6000

Procedimento correcto para tirar medidas

Para tirar as medidas, o paciente deve estar na posição vertical sem que antes tenha tido qualquer esforço na zona da(s) perna(s).

A escolha da medida certa é essencial para obter o máximo de benefício de uma adaptabilidade e uma elasticidade ideal da meia ou collant medicinal de compressão.



AD

Abaixo do joelho AD, ADH

1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à zona mesmo abaixo do joelho **ID**



AGH

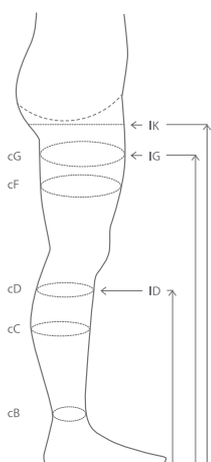
Até à coxa com orla anti-deslizante AGH.

Até à coxa com cinto de fixação Esq°/Dir° AGG Collant AT e Collant materno ATU

1. Perímetro do tornozelo **cB**
2. Perímetro da barriga da perna **cC**
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) **cD**
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à raiz da coxa **IG** (for AGG/AT) até à anca **IK** (**ATU**)



AT



Pontos de Medida - Perímetros

cG Raiz da coxa (5 cm abaixo da anca).

cC Ponto mais estreito logo abaixo do joelho.

cC Ponto mais largo na zona da barriga da perna.

cB Tornozelo (zona mais estreita acima da tibio-társica).

De seguida compare com a tabela de medidas para:

1. Qual o tamanho que o perímetro do tornozelo **cB** é equivalente (S-M-L-XL).
2. Qual o tamanho que as outras medidas vão corresponder a **cC**, **cD** e **cG**.

TABELA DE MEDIDAS

Perímetros (cm)	S	M	L	XL
cB Tornozelo	20-22	23-25	26-28	29-31
cC Barriga da perna	30-39	33-41	36-44	39-47
cD Abaixo do joelho	29-38	32-40	35-43	38-46
cG Coxa	49-63	54-66	58-70	63-74

Comprimento (cm)	Normal	Curto
ID AD/ADH	39-44	34-39
IG AGH	68-78	59-67
IK AGG/AT/ATU Materna	74-85	67-74

Cores: México - Preto

Comprimentos: Normal e curto

Compressões: Classe I - II

Materiais: 70% Nylon + 30% Lycra

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

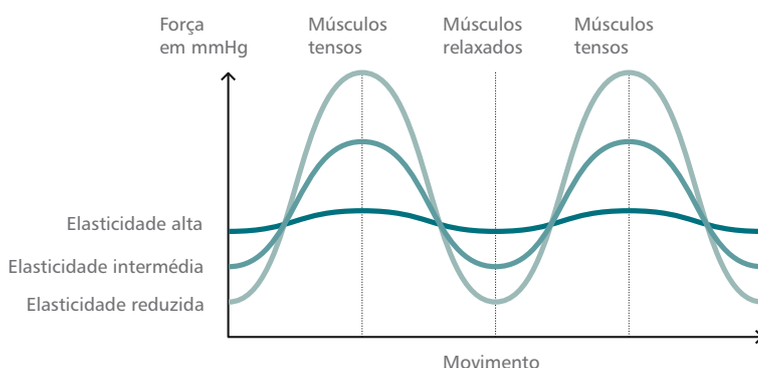
Conforto e mais económica.

VENOSAN® 7000

Durabilidade com alta rigidez

A VENOSAN® 7000 é caracterizada pelo seu formato, compressão opaca com alta rigidez. Graças à sua durabilidade elas são especialmente indicadas para pessoas que exigem muito das meias no seu local de trabalho, na prática de desporto ou no lazer.

Rigidez: “rigidez” (1) é entendido como o aumento de pressão debaixo de uma meia de compressão em relação ao aumento da circunferência do segmento da perna devido à contração muscular quando se está em pé ou a andar. Materiais com alta rigidez têm um efeito de massagem mais forte e podem prevenir mais eficazmente a dilatação das pernas.



Diferentes graus de elasticidade

Elasticidade alta:

Meias de descanso muito elásticas (ex.40 e 70 den) = sem rigidez e com pouco efeito.

Elasticidade intermédia:

Meias de descanso (ex.140 den) e meias medicinais de compressão ligeira = pouca rigidez e com efeito reduzido.

Elasticidade reduzida:

Meias de compressão com elástico forte = alta rigidez e maior efeito.

Benefício médico:

Ficou demonstrado (2) que um índice de alta rigidez, ou seja, uma maleabilidade baixa (semelhante ao das ligaduras com pouca elasticidade), está associada com uma redução mais acentuada no refluxo venoso quando estamos a andar originando a uma queda da hipertensão venosa.

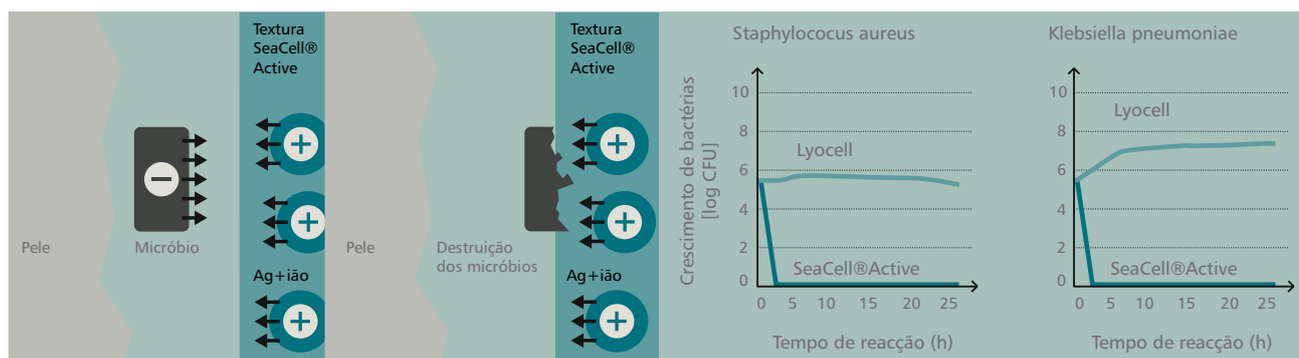
Antibacteriana e fungicida

O teor de prata no “SeaCell® active”, permite uma influência positiva sobre as células da pele.

Numerosos testes realizados em diferentes institutos, confirmaram os resultados positivos e ficou provado o efeito permanente do “SeaCell® active”.

Antibacteriana* e fungicida*:

A prata totalmente inofensiva, tem propriedades anti microbianas e fungicidas (inibindo fungos e bactérias). Isto está confirmado por uma série de ensaios normalizados e realizados por investigadores na Universidade Friedrich-Schiller em Jena (3),(4) e no Instituto Hohenstein na Alemanha.



VENOSAN[®] 7000

Efeito permanente:

O efeito antibacteriano é uma característica permanente do SeaCell[®] active que se mantém mesmo após 150 ciclos de lavagem*.

Amigo da pele:

A fibra SeaCell[®] active não tem efeitos citotóxicos (a citotoxicidade refere à propriedade de certas substâncias ou células de destruírem outras células) sendo portanto, bem tolerada pela pele. Um teste epicutâneo (teste à pele para examinar reacções alérgicas a uma determinada substância) demonstrou que a fibra SeaCell[®] active não causa qualquer reacção alérgica ou irritação na pele sensível.

Eficaz na neurodermatite:

Um estudo (5) científico também demonstrou que esta fibra é útil contra a dermatite atópica (neurodermatite). Isto reduz significativamente a carga de Staphylococcus aureus na pele.

A fibra SeaCell[®] active

Natural

A VENOSAN[®] 7000 contém SeaCell[®] active, uma fibra celulósica que contém algas marinhas "ascophyllum nodosum" enriquecido com iões de prata. As algas desenvolvem-se na água fria e pura do Atlântico Norte. Após a sua colheita são postas para secar e depois trituradas.

Há uma boa razão para a adição de algas marinhas como uma substância activa:

Na medicina Chinesa antiga já era bem conhecido que estas algas marinhas contêm uma alta proporção de diferentes minerais, elementos residuais, hidratos de carbono, gorduras e vitaminas.



Como é que as algas promovem uma boa saúde:

- Inibem o crescimento microbiano e aliviam a irritação na pele
- Os minerais estimulam a regeneração de células da pele
- Com sucesso no tratamento da psoríase e neurodermatite

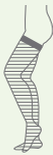
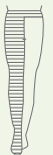
Carboidratos	Amino Ácidos	Vitaminas	Minerais
Ácido algínico	Arginine	Ácido ascórbico	Alumínio
Laminarina	Asparagine	Carotenóides	Cálcio
Manitol	Valine	Tocoferóis	Magnésio
			Sódio
			Potássio

VENOSAN[®] 7002

Compressão classe II

Pressão na zona do tornozelo 23-32 mm Hg (3.1 – 4.3 kPa)

Alta rigidez

					
Biqueira	Com / Sem	AD	ADH	AGH	AGG
		Abaixo do Joelho	Abaixo do Joelho com orla anti-deslizante em silicone	Até à raiz da coxa com orla anti-deslizante em silicone	Até à raiz da coxa com cinto de fixação Esq.º/Dir.º

VENOSAN[®] 7003

Compressão classe III

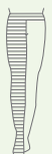
Pressão na zona do tornozelo 34-46 mm Hg (4.5 – 6.1 kPa)

Alta rigidez

				
Biqueira	Com / Sem	AD	ADH	AGH
		Abaixo do Joelho	Abaixo do Joelho com orla anti-deslizante em silicone	Até à raiz da coxa com orla anti-deslizante em silicone

VENOSAN[®] 7000

Meias e collants sob-medida

								
Biqueira	Com / Sem	AD	ADH	AGH	AGH	AGG	AT	ATH
		Abaixo do Joelho	Abaixo do Joelho com orla anti-deslizante em silicone	Até à raiz da coxa com orla anti-deslizante em silicone com renda	Até à raiz da coxa com orla anti-deslizante em silicone	Até à raiz da coxa com cinto de fixação Esq.º/Dir.º	Collant	Collant para Homem com braguiha

VENOSAN[®] 7000

Procedimento correcto para tirar medidas

Para tirar as medidas, o paciente deve estar em pé sem que antes tenha tido qualquer esforço na zona da(s) perna(s). As medidas devem ser feitas com o paciente em pé. A escolha da medida certa é essencial para obter o máximo de benefício de uma adaptabilidade confortável e uma elasticidade ideal da meia ou collant medicinal de compressão.



Pontos de Medição:

Abaixo do joelho AD, ADH

1. Perímetro do tornozelo cB
2. Perímetro da barriga da perna cC
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) cD
4. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à zona logo abaixo do joelho ID

Até à coxa com orla antideslizante AGH

Até à coxa com cinto de fixação Esq.^a / Dt.^a AGG

1. Perímetro do tornozelo cB
2. Perímetro da barriga da perna cC
3. Perímetro logo a seguir ao joelho (zona inferior) cD
4. Perímetro da coxa cG
5. Comprimento da perna desde a base do calcanhar até à raiz da coxa IG (AGH) ou até à virilha IK (AGG)

Pontos de Medida - Perímetros

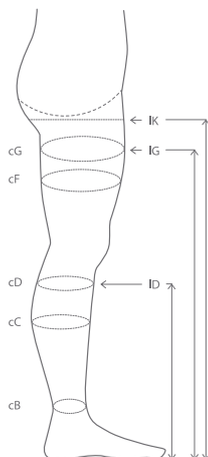
- cG Coxa (5 cm abaixo da virilha)
- cD Abaixo do joelho (3 cm abaixo do joelho)
- cC Barriga da perna (zona mais larga)
- cB Tornozelo (zona mais estreita)

De seguida compare com a tabela de medidas para:

1. Qual o tamanho que o perímetro do tornozelo cB é equivalente (S-M-L-XL).
2. Qual o tamanho que as outras medidas vão corresponder a cC, cD, cG.

TABELA DE MEDIDAS

Perímetros (cm)	S	M	L	XL
cB Tornozelo	20-23	23-26	26-29	29-31
cC Barriga da perna	29-39	33-42	36-45	39-47
cD Abaixo do joelho	28-38	32-41	35-44	38-46
cG Coxa	48-63	54-67	58-72	63-74



Comprimento (cm)

	Curto	Normal
ID AD/ADH	35-40	37-42
IG AGH	63-72	68-78
IK AGG	67-74	74-85

Cores: Bege e Preto

Comprimentos: Normal e curto

Compressões: Classe II - III

Materiais: 62% tactel + 26% Lycra + 8% Algodão + 4% SeaCell[®] Active

VENOSAN® 3000 Cotton

MODELOS – GRAUS DE COMPRESSÃO - COMPOSIÇÃO - UTILIZADOR GERAL

3002 Ccl II » classe II = 23 – 32 mm Hg (3,1 – 4,3 kPa) (média)

Composição: 49% Algodão + 24% LYCRA® Elastane + 27% Nylon Poliamide

Utilizador Geral: Pacientes com irritações cutâneas.

3003 Ccl III » classe III = 34 – 46 mm Hg (4,5 – 6,1 kPa) (forte)

Composição: 40% Algodão + 33% LYCRA®Elastane + 27% Nylon Poliamide

Utilizador Geral: Pacientes com irritações cutâneas.

TABELA DE MEDIDAS

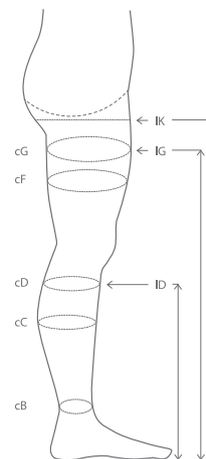
Perímetros (cm)	S	M	L	XL
cB Tornozelo (zona mais estreita)	20-23	23-26	26-29	29-31
cC Barriga da perna (zona mais larga)	29-39	33-42	36-45	39-47
cD Abaixo do joelho (3 cm abaixo joelho)	28-38	32-41	35-44	38-46
cG Coxa (5 cm abaixo virilha)	48-63	54-67	58-72	63-74

Altura (cm)

Ponto de medição	Tipo de meia	Curto	Normal
ID	AD	35-40	37-42
IG	AGH	63-72	68-78

MODELOS - STANDARD

Modelo	Ccl	Cor	Biqueira	Altura	AD Até ao joelho	AGH Até á raiz da coxa com silicone
3002	II	Bege	Sem	Normal-Curta	•	•
3003	III	Bege	Sem	Normal-Curta	•	



VENOSAN® AES

Meias Anti-Embolismo



AD
Abaixo do joelho



AG
Até à raiz da coxa



AGG
Até à raiz da coxa
com cinto fixação
Esqº/Dirº

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado em nylon (91%) e Lycra (9%), sendo à prova de ar para assegurar o máximo conforto, uma das suas características é assegurar na descida de pressão desde a zona do tornozelo até ao joelho ou coxa conforme a situação, sendo o resultado acelerar o retorno venoso quando o paciente está na posição de deitado evitando assim a trombose.

INDICAÇÕES:

Prevenção na trombose e embolismo antes, durante e após operações.
Imobilidade geral.
Antes, durante e após gravidez.

TABELA DE MEDIDAS, TAMANHOS E MODELOS

AD - Até Abaixo do Joelho

Perímetro (cm) Tornozelo	Perímetro (cm) Barriga da Perna	Comprimento (cm) Perna	Tamanho Regular	Código Cor / tamanho (dedo)	Código Cor / comprimento
18-20	32	41	S	amarelo	natural
20-22	32-37	43	M	natural	natural
23-25	37-42	45	L	azul	natural
25-27	42-47	45	XL	verde	natural
28-30	47-52	45	2XL	violeta	natural

AG/AGG - Até à Raiz da Coxa

Perímetro (cm) Tornozelo	Perímetro (cm) Barriga da Perna	Perímetro (cm) Coxa	Comprimento (cm) Perna	Tamanho Regular	Código Cor/tamanho (dedo)	Código Cor/comprimento
18-20	32	45-64	74-79	S	amarelo	natural
20-22	32-37	53-71	74-79	M	natural	natural
23-25	37-42	61-80	74-79	L	azul	natural
25-27	42-47	70-84	79	XL	verde	natural

VENOSAN® 7002

Compressão Classe II / 23-32 mm Hg

(62% tactel 26% lycra 8% algodão 4% SeaCell active)



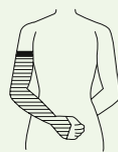
CG
Manga
Simples



ZG
Manga
Simples com
Luva



CG-H
Manga Simples
com Banda
Adesiva



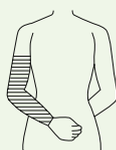
ZG-H
Manga Simples
com Luva e
Banda Adesiva

VENOSAN® 4002

Compressão Classe II

23-32 mm Hg

(29% lycra 71% tactel)



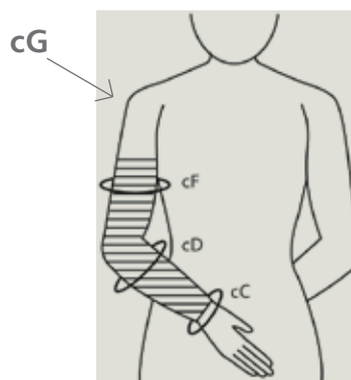
CG
Manga Simples

VENOSAN®

MODELOS	CG	CH	ZG	ZH	CG-H	ZG-H
Comprimento do braço do pulso cC até ao ombro cG Longa 40 a 50 cm Curta 35 a 45 cm	Simples	Com ombro e banda torácica	Simples com luva	Com ombro, banda torácica e luva	Simples com banda adesiva	Simples com luva e banda adesiva
Cor: Bege ou Preto						
7002 Classe II	•	• sob medida	•	• sob medida	•	•
7003 Classe III	• sob medida	• sob medida	• sob medida	• sob medida	• sob medida	• sob medida
4002 Classe II	•					

TABELA DE MEDIDAS

Pontos de Medição (cm)	S	M	L	XL
Perímetro do pulso cC	14-17	17-20	20-23	23-26
Perím. do Antebraço cD	22-26	26-30	30-34	34-38
Perímetro do Úmero cF	24-30	30-36	36-42	42-48



Venosan Cotton Support Socks

Meias medicinais de descanso AD

Classe I

Pressão na zona do tornozelo 15-20 mm Hg

Características e Indicações:

Fabricado em Nylon/Poliamide 72%, algodão 20%, Licra/Elastane 8%.

Ideal para uso durante as horas de trabalho, desporto e viagens.

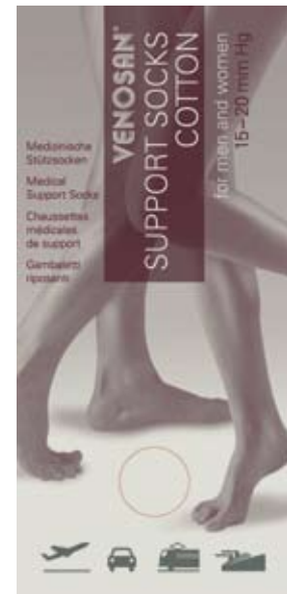
Varicose diminuta, pequenos edemas, varicose durante a gravidez.

Tabela de medidas:

Tamanhos	S	M	L	XL
Tamanhos do pé	36-39	39-42	42-45	45-48

Cores disponíveis:

Azul e preto



ACESSÓRIOS

Luva com Pontos em Silicone

A luva para calçar e descalçar meias medicinais de compressão

- Protege a malha nas meias de possíveis danos
- Podem ser lavadas à temperatura de 30°C, aproximadamente 10 vezes
- Sem borracha, ou seja, sem cheiro, sem suor, confortáveis e de aperto firme
- A malha é composta por 100% de nylon poliamide e os pontos são em pvc
- Estão disponíveis em dois tamanhos (S/M) referência VC001 e (L/XL) referência VC002

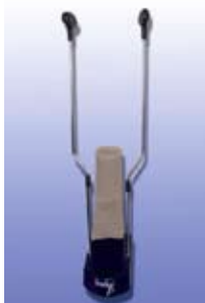


Calçadeira Simples ou com Barras de Apoio

Para calçar e descalçar meias medicinais de compressão

- Evita possíveis danos na malha das meias
- Pode ser utilizado pelo paciente ou por uma enfermeira se o paciente estiver acamado
- Estão disponíveis em dois modelos (simples) referência AV001 e (com barras de apoio) referência AV002

Socks-
jet





INTERORTO
PRODUTOS ORTOPÉDICOS

• *Meias Medicinais de Descanso*

SICURA[®]
SUPPORT



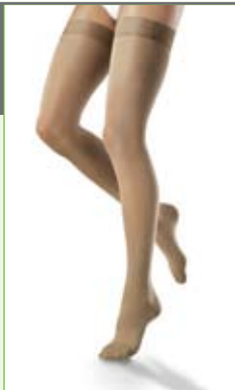
Meias Medicinais de Descanso

SICURA®

SUPPORT

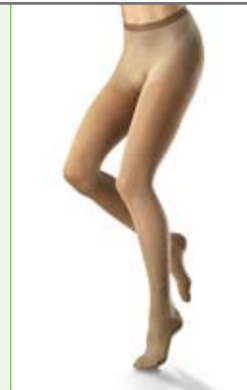
MEIA ATÉ À RAIZ DA COXA COM ORLA ANTI-DESGLIZANTE EM SILICONE.

Esta meia garante a feminilidade e permite uma adaptação perfeita no devido lugar.



COLLANT

Collant com características extraordinárias de efeito medicinal para situações de varicose uma vêz que este produto é constituído por uma malha fina e macia, confere maior beleza á sua pele.



MEIA ATÉ AO JOELHO

Meia de descanso até ao joelho, transparente, elegante, suave como seda, para a mulher moderna que conjuga dinamicidade e classe. A compressão graduada, 15/18 mmHg, melhora a circulação do sangue, evitando o agravamento de problemas devido a insuficiência venosa. Elástico agradável e costuras confortáveis.



MEIA DE DESCANSO HOMEM

Cores: Preto
Azul
Castanho



COLLANTS PARA GRAVIDEZ

A eficácia é garantida pela activa acção de pressão que proporciona ao doente e, com ela, o sucesso em termos terapêuticos, uma vez que mantém uma contínua massagem superficial e profunda que faz com que a circulação sanguínea se efectue de uma maneira eficiente. Este produto é apresentado em várias compressões.



12-15 MMhg	por 70 DEN
18-20 MMhg	por 140 DEN
18-20 MMhg	por 280 DEN Homem

TABELA DE MEDIDAS		1	2	3	4	5
Collant AT	Peso Kg	42-54	48-64	58-74	70-84	80-94
Meia AD+AG	Num sapato	36-37	37-38	38-39	39-40	40-41
Meia Homem	Num sapato	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46



- *Cintas Pré e Pós-natal*
- *Slips para Herniados e Suspensórios Testiculares*
- *Colares Cervicais*
- *Soutiens*
- *Acessórios Sanitários*

orione®





Ref. 1429 CINTA PRÉ-PARTO

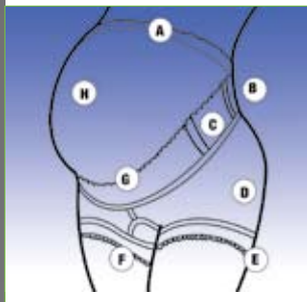
Características:

Cinta para grávida, de concepção clássica ideal para a máxima sustentação sem comprimir. Fabricado integralmente em algodão, os seus elásticos (3 fios) proporcionam à grávida uma maior comodidade na sustentação do bebé.

2º	3º	4º	5º	6º
65	70	75	80	85

PONTO DE MEDIDA - ABDÓMEN

- A - Bordo elástico.
- B - Pequeno reforço de barba-de-baleia na zona da coluna para uma melhor distribuição do peso.
- C - Hastes laterais para evitar que a faixa enrole.
- D - Fabricado em elástico especial anti-alérgico.
- E - Orla elástica em renda.
- F - Vivo em algodão puro.
- G - Suporte abdominal elástico e amplo. Segura sem compressão e alarga com o crescimento do bebé. O suporte é externo de modo a não estar em contacto com a pele.
- H - Suporte frontal com uma extra-suave expansão.



Ref. 1410 CINTO PARA APOIO MATERNO

Características:

Fabricada integralmente em algodão, de concepção clássica, ideal para a máxima sustentação sem comprimir.

Indicações:

Suporte abdominal elástico que ao mesmo tempo proporciona um apoio lombar, diminuindo as dores na zona das costas, proporcionando à grávida uma maior comodidade na sustentação do bebé.

Tamanhos	S	M	L	XL
Perímetro da anca	65-74	75-84	85-94	95-104



Ref. 1515 CINTA PÓS-PARTO

Características:

Faixa de compressão especialmente desenhada para ser adaptada aos diversos tamanhos da cintura (ajustável à medida necessária) no sentido de proporcionar conforto e elegância. Indispensável logo a seguir ao parto, proporciona o conforto desejável devido ao especial fabrico dos seus elásticos. Forrada em algodão o que torna agradável o contacto com o corpo.

Indicações:

Pós parto.

PONTO DE MEDIDA - CINTURA

2	3	4	5	6	6
65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90



Ref. 3030 CINTA PÓS-PARTO 28 CM COM FORRO

Características:

Faixa de compressão especialmente desenhada para ser adaptada aos diversos tamanhos da cintura (ajustável à medida necessária) no sentido de proporcionar conforto e elegância. Indispensável logo a seguir ao parto, proporciona o conforto desejável devido ao especial fabrico dos seus elásticos. Forrada em algodão o que torna agradável o contacto com o corpo.

Indicações:

Pós parto.

PONTO DE MEDIDA - ANCA

S	M	L	XL	XXL
65-74	75-84	85-94	95-104	105-114

Ref. 9595 SOUTIEN PARA CORRECÇÃO DE POSTURA

Indicações:

A Reggix permite uma correcta posição melhorando notavelmente a posição e a figura. Permite uma postura correcta, cómoda e natural, eliminando posições anti-estéticas e pouco atraentes.

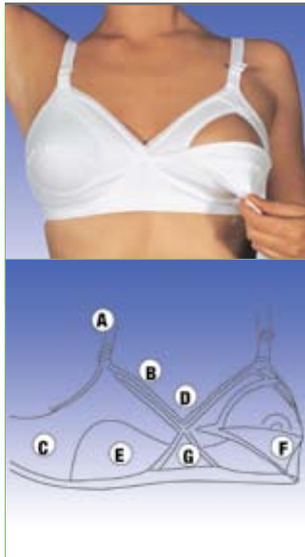
Modelos:

Copa B e C.



PONTO DE MEDIDA - ABAIXO DO PEITO

2º	3º	4º	5º	6º	7º
68-72	73-77	78-82	83-87	88-92	93-97



Ref. 2222 SOUTIEN PARA ALEITAMENTO

Características:

Especialmente desenhado para facilitar o aleitamento, com faixa de sustentação e fecho de abertura fácil e inovador permitindo uma abertura cómoda com uma só mão. Leve e extensível, suporte extra com design confortável em algodão.

PONTO DE MEDIDA - ABAIXO DO PEITO

- A - Alças ajustáveis, não marcam a pele.
- B - Orla elástica sobre a copa.
- C - Zonas laterais altas em elástico para um melhor suporte e conforto. Ajuste nas costas rápido.
- D - Decote com copa alta.
- E - Parte inferior da copa em tecido duplo.
- F - Abertura fácil, pode-se abrir só com uma mão.
- G - Triângulo de reforço em tecido elástico

2º	3º	4º	5º	6º	7º	COPA
73-77	78-82	83-87	88-92	93-97	98-102	B/C

Ref. 316 SLIP PARA HERNIADO

Indicações:

Particularmente indicado para dar um leve e médio suporte de hérnia na pós-cirurgia, prevenindo possíveis recaídas. Oferece a segurança de uma absoluta protecção da zona operada. Permite uma rápida mobilidade e uma atenuação da dor no pós-cirúrgico.

PONTO DE MEDIDA - ANCA

2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
76-80	81-85	86-90	91-95	96-100	101-105	106-110	111-115	116-120



Ref. 515 SLIP PARA HERNIADO

Indicações:

Particularmente indicado para dar um leve e médio suporte de hérnia na pós-cirurgia, prevenindo possíveis recaídas. Oferece a segurança de uma absoluta protecção da zona operada. Permite uma rápida mobilidade e uma atenuação da dor no pós-cirúrgico.

PONTO DE MEDIDA - ANCA

2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º
76-80	81-85	86-90	91-95	96-100	101-105	106-110



Ref. 318 SUSPENSÓRIO TESTICULAR

Características:

Fabricado em tecido que se adapta perfeitamente à zona pélvica sem causar qualquer desconforto.

Indicações:

Como suspensor na zona dos testículos.

PONTO DE MEDIDA - ANCA

S	M	L	XL
70-80	81-90	91-102	103-113



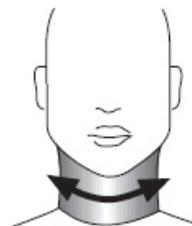


Ref. 9108 COLAR CERVICAL DE ESPUMA DE 8 CM

Características:
Fabricado em espuma poliuretana e forrado em tecido hipoalérgico.

Indicações:
Torcicolo, crise aguda de artrose cervical.

S	M	L
30-35	35-40	40-45

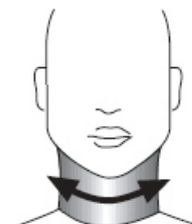


Ref. 9191 COLAR CERVICAL RÍGIDO

Características:
Suporte rígido na zona traseira, forma anatómica.

Indicações:
Lesões e inflamações da vertebra cervical, trauma cervical, nevralgia cervicobraquial.

S	M	L	XL
30-35	35-40	40-44	45-...

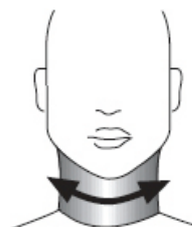


Ref. 9118 COLAR CERVICAL SEMI-RÍGIDO DE 8 CM

Características:
Fabricado em espuma poliuretana, forrado no interior com tecido hipoalérgico e na zona exterior forrado com uma material mais rijo.

Indicações:
Torcicolo, crise aguda de artrose cervical, em situações após utilização do colar rígido ou durante a noite.

S	M	L
30-35	35-40	40-45



Ref. 5010 ALTEADOR DE SANITA 10 CM (ALTURA)
Ref. 5014 ALTEADOR DE SANITA 14 CM (ALTURA)

Características:
Em forma anatómica, fácil de limpar. Compatível com a maioria das sanitas. Existem duas aberturas tanto na parte traseira assim como na dianteira para facilitar a higiene pessoal.



Ref. 5100 BIDET PARA ADAPTAR A ALTEADOR DE SANITA

Características:
Em forma anatómica, fácil de limpar e pode ser adaptado ao alterador 5014.



- *Almofadas Cervicais/Lombares*
- *Almofadas para cadeira de rodas*
- *Colchões anti-escaras*



ALMOFADAS CERVICAIS

Indicações:

Estas almofadas beneficiaram directamente do desenvolvimento dos materiais de polímeros com memória forma de alta densidade, especialmente concebidos para uso medicinal. Fruto de uma pesquisa aprofundada tanto nas formas anatómicas como nos componentes e formulas químicas, as nossas almofadas foram especialmente pensadas para a zona cervical, palco de imensas dores e tensões musculares diárias.

As mais valias do produto:

- Aliviam as vértebras, relaxando os músculos do pescoço e da zona dorsal.
- Melhoram a circulação sanguínea por diminuição das zonas de apoio.
- Respeitam a curvatura natural das vértebras.
- Formato e materiais diversificados para satisfação de todos.
- Espuma de graduação médica.

Almofada ergonómica com memória de forma:

O efeito de memória possui a propriedade de moldar suavemente os contornos da zona cervical, permitindo uma lenta imersão no material, favorecendo o alívio das pressões sobre o pescoço e proporciona um grande conforto durante o período de sono.

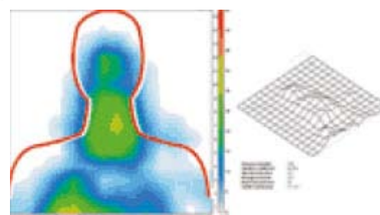


Ref: C120P50321HV



O ponto cervical

Permite uma sustentação das últimas vértebras cervicais onde as outras almofadas originam uma quebra das mesmas.



ALMOFADA LOMBAR SYSTEM®

Indicações:

Para situações de um melhor posicionamento do paciente na sua cadeira proporcionando-lhe uma diminuição do « deslizamento para a frente», e também uma prevenção reforçada da escara ao nível do sacrum.

As mais valias do produto:

- Elimina as dores na zona lombar (omoplatas) que estão em contacto com o chassi tubular da cadeira, e proporciona um conforto superior às telas nos encostos das cadeiras de rodas.
- Respeita a morfologia dorsal, mesmo em casos de deformação (exemplo: cifose).
- Respeita a curvatura lombar, factor importante da postura.
- Redução da instabilidade lateral, frequente nas pessoas com deficiências motoras.
- Espuma viscoelástica com memória "memory foam" MULTIDENSIDADE.

Espuma Viscoelástica Multidensidade com memória "memory foam":

Contribui para a transferência das pressões das zonas de alto risco para zonas de menor risco.

• Zona branca

- Liberta a zona vertebral dos picos de pressão
- Respeita a morfologia dorsal.

• Zona azul

- Transfere as pressões das zonas com alto risco.
- Melhora a estabilidade dorsal



Ref: P951D1HW (L=44 x A =48)
Standard



Largeur fauteuil		30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	59
LARGE												
STANDARD												
SMALL												

ALMOFADAS EM GEL E DUOGEL

A alta qualidade do Gel.

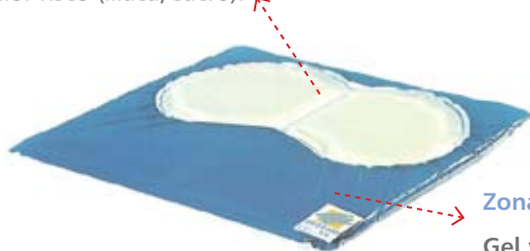
Resultados Positivos: A grande adaptabilidade e elasticidade do SYST'AM funciona como uma segunda pele, proporcionando uma perfeita adaptação e conforto ao nível do sacrum. Diminuindo os riscos de escaras.

DUOGEL-CUSHION

Propriedades do Gel Multi-densidade: Permite uma transferência das pressões nas zonas com elevado risco para as zonas com menor risco.

Zona Branca

Gel fluido de nova geração com memória elásticas de fraca densidade garante uma prevenção acrescida nas zonas de maior risco (ilíaca, sacro).



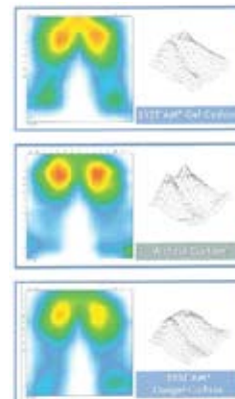
Zona Azul

Gel viscoelástico com memória elástica de alta densidade para as zonas do corpo que apresenta um menor risco de escara, garantido uma óptima estabilidade e conforto.

- Ref.: P311C40401HW (40X40X2,5) Densidade 1
- Ref.: P313C40401HW (40X40X2,5) Densidade 1 com orifício
- Ref.: P311CD42421HX (42X42X2,5) Densidade 2

Peso Máx. 110 Kg

CATEGORIA DE RISCO: MODERADO



ALMOFADAS PNEUMÁTICAS POLYAIR

Indicações:

- A almofada POLYAIR propõe uma solução adaptada à prevenção de escaras para os utilizadores com ELEVADO e MUITO ELEVADO RISCO, e contribui eficazmente na cicatrização das escaras.
- Princípio: O ar reparte-se entre as células devido ao sistema de canais interiores ventilados, os quais permitem uma adaptação a todos os tipos de morfologia, assim como reduzir de forma significativa as pressões cutâneas. O ar circula no exterior da almofada por entre as células, garantindo uma boa ventilação, reduzindo o efeito de massagem.
- A POLYAIR 6 cm está vocacionada aos utilizadores mais activos, com grande mobilidade.
- A POLYAIR 10 cm está mais vocacionada aos utilizadores menos activos e com menos mobilidade.

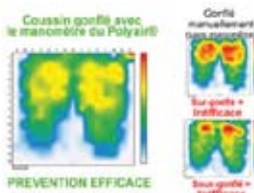
As mais valias do produto:

- As células individuais de ar em forma de « favos de abelha » permite otimizar a superfície de contacto, assegurando uma máxima estabilidade e prevenção.
- 2 compartimentos para uma melhor estabilidade do utilizador, reduzindo os efeitos de fricção e trilhamento.
- Almofada fabricada em Laxprène, material macio, elástico razão pela qual a resistência ao rompimento é muito superior ao neopreno e polychloroprènes, para uma maior durabilidade da almofada.
- É a única almofada que possui uma bomba com manómetro de pressão, para um enchimento mais preciso e eficaz.



Sistema de enchimento excepcional:

Enchimento manual (sem manómetro)



- Ref: P301C40431HW (40x43x6) Peso Max: 90 Kg
- Ref: P302C40431HW (40x43x10) Peso Max: 90 Kg

CATEGORIA DE RISCO: ELEVADO

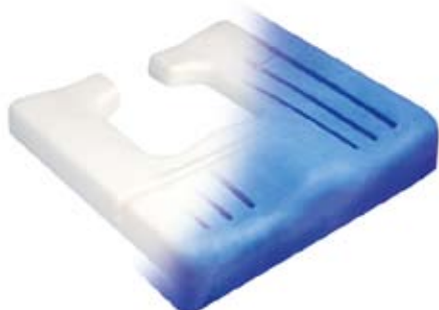
ALMOFADA EM ESPUMA VISCOELÁSTICA VISCOFLEX® + PLUS

Indicações:

- Em situações de pacientes em cadeiras de rodas com uma utilização diária superior a 10 horas por dia.
- Pacientes com um histórico de escara, ou que apresentem um risco de escara avaliado na escala de Norton inferior ou igual a 14.

As mais valias do produto:

- Fabricado em espuma viscoelástica com memória, a sua forma anatómica combinada com as propriedades mecânicas da espuma viscoelástica permite aumentar a superfície de contacto com a almofada, originando uma clara redução das pressões transcutâneas assim como aumenta a estabilidade e o conforto do paciente.
- Fruto de uma pesquisa avançada no domínio da fórmula química, esta almofada foi especialmente pensada para uma utilização em situações de prevenção de escaras.
- Uma vez que a densidade (80 kg/m³) da espuma viscoelástica é muito elevada, a almofada **Viscoflex®+ Plus** resiste ao afundamento e deformação quando comparada com outras espumas viscoelásticas do tipo industrial, permitindo assim a uma melhor prevenção no fenómeno de (trilhamento).
- O método de inserção em espuma de resistência elevada que faz parte da estrutura da almofada – FORMA DE ESQUELETO – conhecido pelo sistema Concept insert HR - Isto permite aumentar ou diminuir a pressão sobre algumas zonas com o objectivo de obter um afundamento correcto da espuma nas saliências ósseas da bacia (sacro, íliaca), ou seja, evitar que ocorra o risco de trilhamento – Transferência dos apoios nas zonas da almofada onde a espuma é mais densa (zonas de menor risco de escara) – Devido à sua inserção longitudinal o fenómeno (deslizar) para a frente e situações de retroversão da bacia são eliminados.



Ref. P361CA42421HW (42x42x8)
Peso Max: 110 Kg

Medida	peso máx. Kg	medida	peso máx. Kg
36x36x8	70	45x42x8	120
38x38x8	90	45x46x8	130
* 42x42x8	110	51x46x8	150
42x46x8	120	51x50x8	160
Categoria de risco: moderado a elevado			
* Modelo em stock para entrega imediata Todos os outros modelos só mediante encomenda			

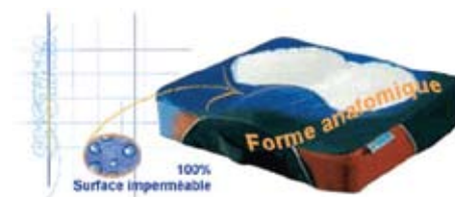
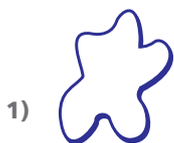
ALMOFADAS EM GEL POLIURETANO E GEL VISCOELÁSTICO DUOFORM®

Indicações:

Situações de riscos de escara MÉDIO na escala de avaliação (Norton, Braden, Waterloo).

As mais valias do produto:

- Formato anatómico, o que dá origem a aumentar a superfície de contacto com a base de suporte, originando uma baixa pressão transcutânea e melhorando a estabilidade e posicionamento do utilizador.
- Combinação de espuma de alta densidade e de gel MULTIDENSIDADE permite uma transferência das pressões nas zonas com elevado risco para as zonas com menor risco.
- Processo de fabrico e moldagem das duas camadas é efectuado em um único molde, sendo os materiais totalmente solidários um com o outro.
- O gel viscoelástico acoplado à espuma de alta densidade, previne o fenómeno de "entablamento".
- Capa 100% impermeável, totalmente adaptada às situações de incontinência.



Propriedades do gel multidensidades:

- 1) Gel líquido de nova geração com memória elástica de fraca densidade garante uma prevenção acrescida nas zonas de maior risco (íliaca, sacro).
- 2) Gel viscoelástico com memória elástica de alta densidade para as zonas do corpo que apresenta um menor risco, garantido um óptima estabilidade e conforto.

Ref: P341C42421HW (42x42x8) Peso Max: 110 Kg

CATEGORIA DE RISCO: MODERADO

ALMOFADAS EM GEL COM ESPUMA POLIURETANA MIXTE

Indicações:

Situações de riscos de escaras FRACO a MÉDIO conforme a escala de avaliação (Norton, Braden, Waterloo).

As mais valias do produto:

- Sendo o processo de fabrico feito em molde único, os dois tipos de materiais são totalmente solidários um com o outro.
- O gel viscoelástico previne o fenómeno de trilhar a epiderme. Esta prevenção é muito eficaz, de tal forma que a placa de gel é moldada sobre uma base de espuma de alta resistência, que lhe permite um afundamento suave das nádegas na almofada.
- Capa 100% impermeável, sendo totalmente adaptada aos casos de incontinência.

Ref: P314C40401HW (40x40x6) Peso Max: 90 Kg



CATEGORIA DE RISCO: ELEVADO

COLCHÕES ANTI-ESCARAS COM CAPA

COLCHÃO INTEIRO (monobloco) COM RESGUARDO INTEGRAL POLYPLOT®

Indicações:

- Pacientes com um histórico de escara, ou que apresentem um risco de escara avaliado na escala de Norton de 14 a 16.
- No tratamento de escaras em situações de 1 a 4 horas fora das zonas de apoio: com colocação de sistema de descarga localizada.
- No tratamento de escaras em situações de 1 a 2 horas fora das zonas de apoio: com colocação de sistema de posicionamento e intervenção de auxiliares médicos 3 vezes por dia para verificação e mudança de posição.

As mais valias do produto:

- Fabricado integralmente e moldado num bloco único, garantindo um perfeito comportamento quando revestido com a capa e totalmente adaptado às cinéticas das camas medicinais com elevação simples ou dupla. Proporciona uma melhor repartição das pressões e prevenção. Composto por espuma HR de alta densidade (40kg/m³), para que se faça um afundamento suave e uma melhor repartição das pressões.
- Uma vez que a densidade (40 kg/m³) da espuma HR é muito elevada, o colchão Polyplot® resiste ao afundamento e deformação quando comparado com outras espumas do tipo industrial, permitindo assim a uma melhor prevenção.
- O método de inserção em espuma de resistência elevada que faz parte da estrutura do colchão – FORMA DE ESQUELETO – conhecido pelo sistema Concept insert HR - Isto permite aumentar ou diminuir a pressão sobre algumas zonas com o objectivo de obter um afundamento correcto da espuma, ou seja, evitar que ocorra o risco de trilhamento – Transferência dos apoios nas zonas do colchão onde a espuma é mais densa (zonas de menor risco de escara).
- Os cantos arredondados permitem a instalação de pendural e porta soro.

Ref. (*) P102MPLPMHI (90x200x14) Peso Max: 130 KG



Medida	peso máx. Kg	medida	peso máx. Kg
*90x200x14	130	100x200x14	130
90x220x14	130		
Categoria de risco: moderado a elevado			
* Modelo em stock para entrega imediata Todos os outros modelos só mediante encomenda			

COLCHÃO INTEIRO (MONOBLOCO) COM RESGUARDO INTEGRAL VISCOFLEX®

Indicações:

- Em situações de pacientes em cadeiras de rodas com uma utilização diária superior a 10 horas por dia.
- Pacientes com um histórico de escara, ou que apresentem um risco de escara avaliado na escala de Norton inferior ou igual a 14.

As mais valias do produto:

- Fabricado integralmente e moldado num bloco único, garantindo um perfeito comportamento quando revestido com a capa e totalmente adaptado às cinéticas das camas medicinais com elevação simples ou dupla. Proporciona uma melhor repartição das pressões e prevenção. A parte superior é composta por uma camada de espuma viscoelástica com memória de alta densidade (80kg/m³), para que se faça um afundamento suave e uma melhor repartição das pressões.
- Fruto de uma pesquisa avançada no domínio da fórmula química, este colchão foi especialmente pensado para uma utilização em situações de prevenção de escaras.
- Uma vez que a densidade (80 kg/m³) da espuma viscoelástica

Medida	peso máx. Kg	medida	peso máx. Kg
*90x200x14	130	80x200x14	130
90x220x14	130	110x200x14	270
70x200x14	110	120x200x14	270
		140x200x14	270
Categoria de risco: moderado a elevado			
* Modelo em stock para entrega imediata			
Todos os outros modelos só mediante encomenda			

é muito elevada, o colchão Viscoflex® resiste ao afundamento e deformação quando comparada com outras espumas viscoelásticas do tipo industrial, permitindo assim a uma melhor prevenção.

- A parte do coração é composta por um miolo de formato anatómico de alta densidade (40kg/m³), que funciona com um efeito mola, permitindo uma melhor prevenção no fenómeno de (trilhamento).
- Método de inserção em espuma de resistência elevada que faz parte da estrutura do colchão – FORMA DE ESQUELETO – conhecido pelo sistema Concept insert HR - Isto permite aumentar ou diminuir a pressão sobre algumas zonas com o objectivo de obter um afundamento correcto da espuma, ou seja, evitar que ocorra o risco de trilhamento. – Transferência dos apoios nas zonas do colchão onde a espuma é mais densa (zonas de menor risco de escara).
- Os cantos arredondados permitem a instalação de pendural e porta soro.



COLCHÃO SOLTEIRO 1 BLOCO COMBIFLEX®

Indicações:

- Situações de riscos de escara MÉDIO a ELEVADO na escala de avaliação (Norton, Braden, Waterloo).

No tratamento de escaras instaladas:

- Escaras na situação de 1 à 4 fora das zonas de apoio: com colocação de um sistema de descarga localizada.
- Escaras na situação de 1 à 2 fora nas zonas de apoio: com um sistema posicionamento e intervenção dos auxiliares médicos 3 vezes ao dia para verificação e mudança de posição.

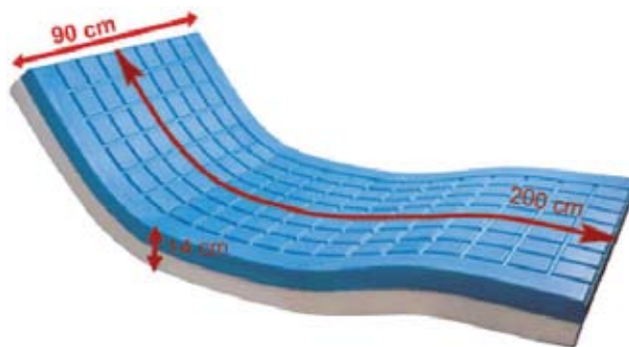
As mais valias do produto:

- SUPERIOR: Um colchão moldado num bloco único em espuma viscoelástica com memória de forma com elevada densidade (80kg/m³), o qual permite uma adaptação precisa e suaviza o corpo, para uma melhor repartição das pressões e uma prevenção eficaz.
- INFERIOR: um colchão simples (suporte) moldado num bloco único facilitando a sua adaptação a qualquer tipo de cama para um conforto otimizado.
- Fruto de uma pesquisa avançada no campo das fórmulas químicas, COMBIFLEX® foi especialmente pensado para uma utilização em meios de prevenção de escaras. Visto a densidade da nossa espuma viscoelástica ser muito elevada,

o colchão superior VISCOFLEX® resiste melhor ao afundamento que as espumas viscoelásticas do tipo industrial, permitindo uma prevenção do fenómeno de "trilhamento".

Ref: P161MC3PMHI2 (90x200x14)
Peso Máx. 110 Kg

CATEGORIA DE RISCO: ELEVADO



SY-300 SOB-COLCHÃO ANTI-ESCARAS DE PRESSÃO ALTERNADA MBIFLEX®

Fabricado em PVC com alvéolos de ar para prevenção de escaras e para terapia a longo prazo. O dispositivo de pressão alternada visa reduzir a pressão sobre algumas zonas, através de uma massagem suave, que activa a circulação sanguínea e a oxigenação dos tecidos. Com as dimensões de 200x90x7 cm, em cor bege, peso máximo de 100 kg, com abas para que o colchão possa ser preso ao colchão convencional, o período de enchimento é aproximadamente 20 minutos.





INTERORTO
PRODUTOS ORTOPÉDICOS

• *Calçado conforto*

suave®



Como 2527 Azul



Como 2527 Branco



Como 2530 Azul



Como 2530 Branco



Como 2000 Azul



Como 2000 Branco







EXPOSITORES

Produtos em Neopreno



Thermo-med:
Ref: EXP-NE-GRA (200 x 70 cm) Grande

Neopreno - Tamanho único



One Size:
Ref: EXP-ONE-Cartão (48 x 50 x 30 cm)
14 Uni.



Thermo-med:
Ref: EXP-NE-PEQ (44 x 36 cm)

Podologia



Sofy-Plant Gel:
Ref: EXP-Gel-Cartão (67 x 34 cm)
36 Uni.



Conforgel:
Ref: Exp-G204-Catão (20x30x18 cm)
10 Uni.



Sofy Plant Gel:
Expositor Metálico
Ref: Exp-Gel (50 x 35 cm)
36 Uni.



Sofy-Plant Fine:
Ref: EXP-Fine Carton (34x25)
10 Uni.



Sofy-plant mini:
Ref: Exp-SENSI-Cartão (23x30x13 cm)
15 Uni.



Calcanheiras forradas:
Ref: Exp-618-Cartão (30 x 20 cm)
10 Uni.

EXPOSITORES



Expositor Multiusos

Expositor Multiusos
Ref: Exp-Gen (180x33 cm)



Braceiras Epicondilite

Epítec Fix:
Ref: Exp-e21-Cartão (50 x 20 cm)
10 Uni.



Linha Elástica

Elastic:
Ref: Exp-Elastic-Car (46x20x38 cm)
21 Uni.



Expositor

Expositor Pad-Fix
Ref: EXP-PAD (13 x 22 x17 cm)
10 Uni.



Expositor

Expositor Hallux-Valgus
Ref: EXP-HV33 (18 x 24 x 32 cm)
10 Uni.

TOTEMS



Life - Estilos de vida
(150x70 cm)

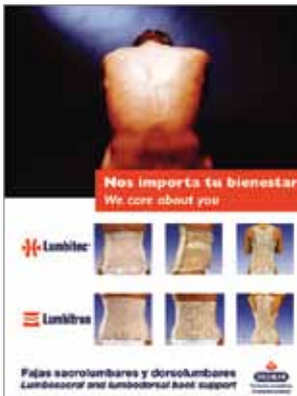


Vários Produtos
(150x70 cm)



Totem PantBrace
(170 x 60 cm)

POSTERS / DISPLAYS



Ref: POSTER FAJ (50 x 70 cm)



Ref: POSTER FRA (50 x 70 cm)



Ref: POSTER ROD (50 x 70 cm)



Ref: DISPLAY (Gel) (41x 29.7 cm)



Ref: DISPLAY FINE (20 x 15 cm)

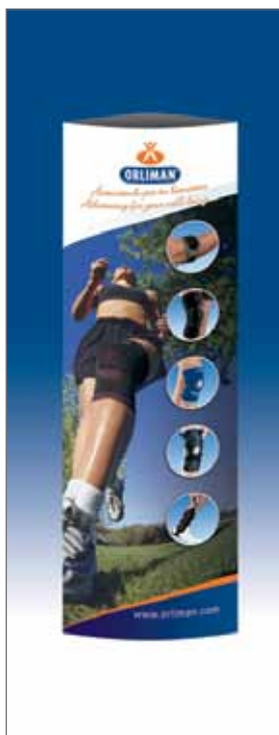
TOTEMS



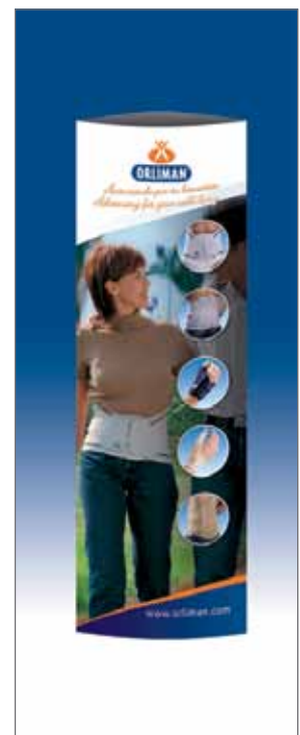
Orliman Elastic (150x50 cm)



Sofy-Plant (150x50 cm)



Life-2 Ref: Life2 (150x60 cm)



Life-2 Ref: Life2 (150x60 cm)

CATÁLOGOS / RECEITUÁRIOS / REVISTA



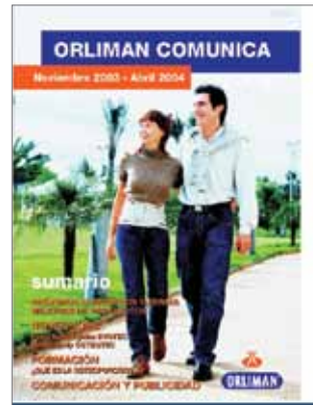
CD



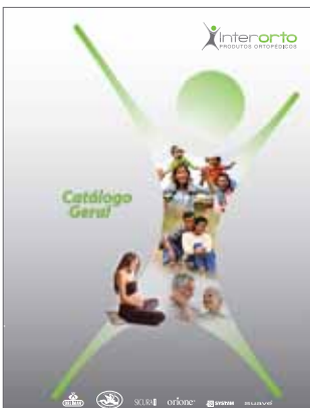
Receituário



Catálogo de Bolso



Revista



Catálogo Geral Interorto



FICHA TÉCNICA

Título:

Catálogo Geral Interorto

Autores:

Luis Encarnação

Pesquisa e recolha de documentação:

Luis Encarnação

Parceiros (Orliman, Venosan, Sicura, Orione, System, Suave)

Tradução:

Luis Encarnação

Origem e gentileza das imagens técnicas:

Parceiros (Orliman, Venosan, Orione, System, Suave)

Concepção, Design e Paginação:

Katija Nóvoa e Hugo Grilo (2DZ - To Design, Lda)

Impressão:

5000 exemplares

Maio de 2009



INTERORTO
P R O D U T O S O R T O P É D I C O S

EN 249-3, **Cacém Park**, N88
ARMZ. 10 - Alto da Bela Vista
2735-307 Cacém • PORTUGAL

T. 214 262 939
F. 214 264 912

E. geral@interorto.pt
WWW.INTERORTO.PT