



Vitalino
GRUPO VITALINO

CATÁLOGO
FISIOTERAPIA

ÍNDICE

Electroterapia	4	Reabilitação Passiva	67
Aparelhos de Biofeedback	5	Tapetes Rolantes	68
Aparelhos de Correntes	6	Barras Paralelas e Escadas	69
Aparelhos de Laser	9	Espaldares e Acessórios	70
Aparelhos de Ondas Choque	11	Planos Inclinados	71
Aparelhos de Ultra-Sons	13	Standing Frames	72
Aparelhos de Vácuo	16	Colchões	73
Terapia Combinada	17	Reforço Muscular	75
Electroestimulação/TENS	22	Terapia Ocupacional	77
Pressoterapia	28	Reabilitação dos Dedos	78
Aparelhos de Massagem	35	Reabilitação dos Membros Superiores	80
Diatermia	37	Proprioceptividade	81
Micro Ondas	38	Motricidade Fina	84
Ondas Curtas	39	Talas Úrias	87
Radiofrequência	41	Reabilitação Respiratória	88
Magnetoterapia	42	Aspiradores de Secreções	89
Termoterapia	45	Incentivo Respiratório	90
Aparelhos de IR + UV	46	Nebulizadores	91
Aparelhos de Parafango	47	Terapia CPAP	92
Aparelhos de Parafina	48	Mobiliário	94
Hidrocolectores	49	Marquesas Eléctricas	95
Hidrocolectores de Frio	50	Marquesas Simples	97
Máquinas de Gelo	51	Marquesas Portáteis	98
Hidroterapia	52	Mesas de Aparelhos	99
Tinas de Hidromassagem	53	Consumíveis	100
Equipamento Subaquático	55	Cremes de Massagem	101
Mecanoterapia	57	Eléctrodos	103
Gaiola de Rocher e Tracção	58	Ultra-Sons	105
Rodas de Ombro	60	Termoterapia	106
Cadeira de Quadricipede	61	Descartáveis	107
Ginásio de Fisioterapia	62	Material Didáctico	109
Bicicletas	63	Terapia Medicinal Oriental	112
Pedaleiras	66	ÍNDICE REMISSIVO	118

Grupo Vitalino S.A.

Rua das Tulipas, 170
4510-679 Fânzeres (GDM) Portugal

Tel +351 224 664 880
Fax +351 224 832 202

Web www.grupovitalino.pt
Email geral@grupovitalino.pt



Aparelhos de Biofeedback

Electroterapia

PelviFemme

Ref. FYSIO 10160

O PelviFemme é um dispositivo de biofeedback concebido para fortalecer os músculos do soalho pélvico feminino e mantê-lo forte, músculos estes que são importantes para competir com a incontinência urinária e, em muitos casos, é particularmente usado para melhorar os sintomas de incontinência de urgência, assim como a fase de recuperação após o parto.

O PelviFemme mede a pressão emitida num balão de ar cheio, apertando os músculos do soalho pélvico.

A pressão medida é indicada no visor e dá um feedback sobre a força da contração.

Fornecido com sensor vaginal, 3 pilhas de 1,5 V AAA e bolsa de protecção.

Origem: Bélgica



Easy Myotrainer

Ref. FYSIO 10470

Aparelho para biofeedback portátil, de dois canais independentes, com ecrã gráfico e conexão Bluetooth ao PC.

De fácil utilização pode ser seleccionado no display um gráfico de barras ou linha. O equipamento também possui uma função acústica de feedback.

As medições obtidas podem ser armazenadas no equipamento e enviadas para um computador. Também existe a possibilidade de gerar uma hiperligação no computador para que o paciente possa visualizar os resultados no monitor. Com três programas standard é fácil seleccionar a terapia pretendida, com um programa específico para auxiliar o paciente a seleccionar o mesmo: Relaxamento, EMG, Balanço.

Indicações: Reabilitação muscular, hemiplegia, problemas de relaxamento (stress), lumbago, incontinência, problemas coordenação.

Especificações extra: função de filtro com duas posições, determinação de objectivos manualmente ou automaticamente, aumento em percentagem do objectivo, alimentação a 2 baterias recarregáveis, cabos EMG especiais com pré-amplificadores para eliminação de interferências ambientais.

Tempo de tratamento: 5-90 minutos ou contínuo.

Fornecido com sonda vaginal Ref. 37739

Origem: Bélgica



Aparelhos de Correntes



ES 521

Ref. ITO ES-521

Aparelho de Correntes de baixa e média frequência, de 2 canais independentes, fornecido com as 8 correntes mais comuns (4 pólos interferenciais, 2 pólos interferenciais, russas, EMS, TENS, alta voltagem e micro corrente (ou DC /galvânicas), Russa (Kotz).

Ecrã táctil alfabético: os parâmetros de tratamento ou os nomes dos pacientes estão registados na memória. Disponível em 10 idiomas.

Duas teclas para pausa, uma para cada canal: a terapia em cada canal pode ser interrompida independentemente.

70 programas livres para cada paciente específicos ou para tratamentos usados frequentemente.

Pode ser ligado a um aparelho de vácuo (modelo SU-520) ou a um aparelhos de ultra-sons (modelo US-750).

Frequência: IF 1-250Hz; TENS 0,5-250Hz; HV 0,5-200Hz; MCR 0,3-400Hz

Pico de amplitude: IF/Russas/TENS: 100mA; HV: 300mA; MCR: 750uA; DC: 20mA

Temporizador: 1 - 60 minutos

Dimensões: 285x251x107mm

Peso: 3,2Kg

Alimentação: 240VAC

Origem: Japão

Intellect Advanced Stim

Ref. CT 2765CS

Aparelho de Correntes com as seguintes características:

- 2 canais de tratamento totalmente independentes
- Sistema de utilização simplificado com teclas ao lado do ecrã;
- Ecrã a cores de grande contraste
- Mais de 25 diferentes tipos de formas de onda (Interferenciais, Russas, Galvânicas, Interrompidas, Rectangulares, Triangulares, TENS, VMS, Diadinâmicas, Alta Voltagem, Microcorrentes, Correntes de Träbert, etc.)
- Conjunto de mais de 200 Protocolos Clínicos para conveniência do utilizador e maior facilidade de início de tratamento
- Possibilidade de visualização da correcta localização dos eléctrodos;
- Possibilidade de definição de Protocolos Clínicos pelo utilizador
- Possibilidade de definição de sequências de formas de onda para a obtenção de um tratamento mais eficaz - Possui uma Enciclopédia anatómica e Patológica (ambas a cores) com inúmeras imagens dos ossos, músculos e ligamentos do corpo humano
- Pode ser adicionado outro componente ao Stim base agora ou posteriormente, com um simples upgrade, entre os quais: 2 canais de estimulação adicionais, terapia por laser e vácuo
- Inclui Cartões de Informação dos Pacientes, extremamente fáceis de gravar e ler, que são introduzidos na parte lateral do aparelho e que permitem a gravação de informações e tratamentos específicos para cada paciente.

Dimensões: 33x24x29 cm

Origem: EUA



Therapic 7200

Ref. EME MAC501

Aparelho de Electroterapia e Electro-diagnóstico (curva I/T), Therapic 7200 c Prestige.

Correntes de baixa frequência:

- Galvânicas
- TENS
- Diadinâmicas
- Impulsos
- Rectangulares
- Triangulares e Träbert
- Farádicas
- Bifásicas

(Para um total de mais de 20 formas de onda diferentes).

2 canais independentes para permitir 2 tipos de corrente diferentes em simultâneo ou tratamento de duas patologias diferentes ao mesmo tempo. Facilidade de operação com possibilidade de escolha de funcionamento através da utilização de um dos 50 programas (patologias) em memória ou através da selecção e configuração dos tipos de corrente desejados. Possibilidade de gravação de mais 50 programas em memória. Estes programas poderão também ser gravados num cartão de memória (fornecido), que poderá ser introduzido em qualquer aparelho da gama, para maior comodidade de funcionamento. Possibilidade de ligação a aparelhos de Ultra-Sons da Linha Prestige para execução de Terapia Combinada (cabo vendido separadamente, ref. ACC624)

Sistema de teste de cabos e eléctrodos.

Display LCD gráfico de 6 polegadas, novo micro-processador de 16 bits.

Funcionamento a CC ou VC.

Origem: Itália



Fornecido com:

- Cabo alimentação: 1
- Manual: 1
- Fusíveis: 2x315 mA-T
- Eléctrodos 60x80 mm: 4
- Bolsas Eléctrodos 60x80 mm: 4
- Eléctrodos 50x50 mm: 4
- Bolsas Eléctrodos 50x50 mm: 4
- Fita velcro 1000 mm: 2
- Fita velcro 600 mm: 2

Therapic 9400

Ref. EME 9400

Aparelho de correntes para electroestimulação / electro-diagnóstico com 4 saídas.

- Smart Card
- Display gráfico 6 polegadas
- Controlador de série integrado
- Microprocessador 16 bit
- 50 programas memorizados
- 50 programas para memorizar
- Função CC e VC
- Baixa e Média frequência
- Galvânicas
- Pulse
- Farádicas
- TENS
- Bifásicas
- Interferencial
- Correntes diadinâmicas bifásicas (simétricas e assimétricas), impulsos, farádicas, tens, vectoriais 2 pólos, interferencial, estimulação, kotz, iontoforese (galvânicas) - total de 26 diferentes formas de onda.

Fornecido com:

- 4 eléctrodos 60x80 mm
- 4 capas para os eléctrodos 60x80 mm
- 4 eléctrodos 80x120 mm
- 4 capas para eléctrodos 80x120 mm
- 2 abraçadeiras 1000x50 mm
- 2 abraçadeiras 600x50 mm

Origem: Itália



Intelect Mobile Stim

Ref. CT 2777

Características:

- 2 canais de saída de estimulação
- Intensidade independente e controlo de parâmetros por cada canal
- Várias formas de onda incorporadas: (2 pólos IFC, 4 pólos IFC, Galvânica, Corrente Pulsada de Alta Voltagem (HVPC), Microcorrente, Russa, Träbert, Monofásica Triangular, Monofásica Rectangular, Diadinâmica, VMS e TENS)
- 15 posições de memória definidas pelo utilizador
- Design de peso reduzido, opção de alimentação a baterias e bolsa de transporte móvel com design personalizado que tornam o transporte fácil
- O design inovador permite utilização em carrinho, tampo de marquesa, parede ou móvel
- Novo visor LCD com luz de fundo para uma melhor visibilidade em contextos de fraca iluminação
- Peso: 2,3 kg

Origem: EUA



IONOSTIM

Ref. MOR LTE320

Aparelho de correntes com duas saídas, concebido especialmente para:

- Correntes diadinâmicas para inflamações musculares dolorosas, articulações, nervos periféricos, medicina desportiva, soluções rápidas para traumas e hematomas
- Correntes farádicas para estimulação muscular
- Disponibilidade de correntes contínuas (galvânicas) que podem ser aplicadas simples ou misturadas com correntes diadinâmicas e farádicas, o que torna o aparelho útil para galvanização e iontoforese
- Correntes por impulsos para tratamento muscular em caso de músculos desnervados total ou parcialmente
- Correntes TENS para tratamentos analgésicos

Dimensões: 270x220x110 mm
Peso: 1,4 Kg

Origem: Itália

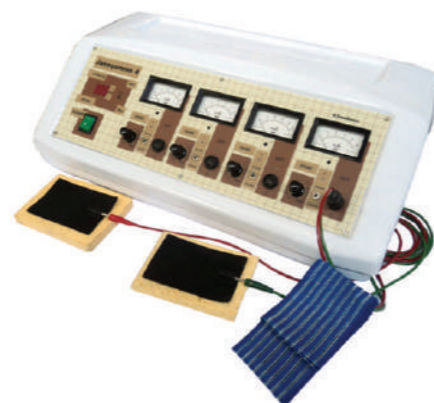
Jonogamma 4S

Ref. TL JON4S

Aparelho concebido essencialmente para fazer galvânicas (iontoforese de 0 a 10mA)
4 canais de saída com regulação independente
Temporizador: 1—30 minutos

Origem: Itália

Jonogamma 2S – Ref. TL JON2S
Igual, mas com 2 saídas.



Aparelhos de Laser

Intelect Mobile Laser

Ref. CT 2779

Características:

- Terapia por laser de baixa intensidade classe 3B
- Controlo independente de todos os parâmetros
- Funcionamento contínuo e pulsado disponíveis
- Frequências pulsáteis e variáveis
- Feedback em tempo real da potência aplicada
- Exibição de energia em joules ou cm²
- Menu útil de Indicações clínicas específico do aplicador Laser
- 15 ranhuras de memória definidas pelo utilizador incorporadas
- Localizador de pontos de acupuntura incorporado
- 17 aplicadores diferentes disponíveis, incluindo LED, diodos laser e grupos
- Peso: 2,3 kg
- Dimensões: 33x29x16,3 cm

Acessórios standard:

- Sonda Laser 850nm 40mw
- Óculos de Protecção Laser (2x)
- Manual Utilizador (x2)

Origem: EUA



LIS 1050

Ref. EME LT1370

Laser modelo LIS 1050 da linha Business, sem smart card, fornecido com uma ponteira de 25W, com as seguintes características:

- 1 canal de saída
- Display gráfico 240x128 pixels
- Frequência ajustável de 100 a 10.000 Hz
- Alimentação 230Vca - 50-60Hz, +-10%
- Potência máxima absorvida - 550W
- Tempo de tratamento programável - 1-99 minutos
- Longitude da onda de emissão do laser - 905 nm
- Frequência de impulsos programável - 10-10.000 Hz
- Duração do impulso - 100 nseg
- Modo pulsátil - 10-100%
- Classe de isolamento - I tipo BF
- Classe de risco - IIB
- Classificação do laser - 3B
- Protocolos memorizados - 50
- 50 novos protocolos podem ser memorizados na memória interna
- Peso - 4 kg
- Dimensões - 39x14x30 cm

Fornecido com: 1 cabo de alimentação, 1 manual de utilização, 2x315 mA-T fusíveis, 1 sonda modelo MLA1 (25 mW), 2 pares de óculos de protecção.

Origem: Itália



Aparelhos de Ondas Choque



EZ1 Easyone

Ref. SIM 10LS19

Aparelho de laser EZ1 Easyone, com diodo de comprimento de onda 805-810nm, potência 3000mw CW.

Assegura a máxima eficácia terapêutica, de fácil uso e versátil devido ao display gráfico e teclado de membrana.

Com 38 programas memorizados e a possibilidade de personificar a terapia alterando os parâmetros referentes ao tempo e/ou energia (Joule) como também a frequência.

Este aparelho é particularmente indicado para: terapia antálgica, fisioterapia, reumatologia, medicina desportiva e dermatologia.

Emissão punctiforme ou varrimento (scanning) XY (horizontal e vertical)

Laser IR: diodo Ga Al As CW

Origem: Itália

Nota: Existe a versão de potência de 5W.

Levelaser M1000 Plus

Ref. SIM 10LS09

Laser de estúdio equipado com punho monodiodal de potência 1000mW, com emissão contínua ou modulada. Com diodo 1W não funciona com bateria recarregável, só funciona ligado à corrente.

O Laser M1000 reconhece automaticamente o grau de absorção dos tecidos adaptando os parâmetros (ex: energia, tempo) e a transmissão de energia ao tecido subcutâneo, a qual será sempre de 1000 mW/segundo/cm², tendo em conta as características da pele.

Tem a possibilidade de memorizar e seleccionar 208 programas, vindo já programado com 23 programas. Para além dos 23 programas existentes há sempre a possibilidade dos tratamentos serem realizados com os parâmetros à escolha do técnico.

O M1000 permite ao utilizador fazer tratamentos seleccionando a energia em Joule/cm² ou da maneira tradicional, seleccionando os tempos ou a energia adequada ao tratamento.

É equipado com diodo 1W (1000 mW) com particular calibração de comprimento de onda, para garantir uma emissão de energia de 1000 mW e ser capaz de transferir a maior percentagem da mesma aos tecidos subcutâneos.

Vem equipado com interruptor de comando pneumático de pé.

Origem: Itália



As ondas de choque radial (R-SW) são introduzidas no corpo por meio de uma peça de mão movida livremente e que cobre toda a região da dor.

As Ondas de choque radiais são muitas vezes referidas como ondas de pressão radial, que é a definição correta em termos físicos.

A peça de mão radial do POLAR SHOCK WAVE é um gerador de ondas de choque balístico pneumático.

O projectil é acelerado por ar comprimido. Como resultado deste movimento, o projectil ganha energia cinética, a qual é convertida em energia acústica, na forma de impulsos de pressão de ondas longas; quando o projectil atinge um transmissor de choque, estes impulsos acústicos são transmitidos para o tecido-alvo, por meio de gel conductor.

Tratamento Radial:

- Achilodynia
- Fascite plantar
- Metatarsalgia
- Síndrome do stress tibial
- Tendinite patelar

Indicações Onda de Choque:

- Tendinopatia trocantérica
- Tendinite calcificada
- Radial/ulnar epicondilitis
- Pontos-gatilho (trigger)

Polar Shockwave

Ref. MFIT 1080

O equipamento inclui:

- Compressor silencioso
- Peça de mão Radial-SW
- Três transmissores para peça de mão
- Um kit de revisão para peça de mão
- Manuais
- Um frasco de gel de transmissão

Especificações Técnicas:

- Dimensões (HxWxD): 16,5x34x34 centímetros
- Peso: 9,5 kg
- Tensão de entrada: 100 - 240 VAC
- Frequência: 50/60 Hz
- Consumo de energia: max. 150 VA
- Classificação: Dispositivo de Classe IIa
- Botão Trigger: localizado na peça de mão
- Display: displays de LED com botões de selecção
- Compressor: "silencioso", built-in

R-SW HANDPIECE (terapia por ondas de choque radial):

- Intervalo de frequência: 21/01 Hz
- Intervalo de pressão: 1,0-5,0 bar
- Peso da Peça de mão: 510 g

Manutenção e Assistência:

A peça tem uma duração prevista de cinco milhões de pulsos, que pode variar de acordo com o seu uso específico. Deve ser revista a cada 1 milhão de pulsos para substituir as peças de desgaste, como o projectil, orientar tubo guia e, se necessário, os o-rings do transmissor.

Origem: Finlândia





Intelect RPW

Ref. CT 2074

Características:

- O Intelect® RPW incorpora a tecnologia do ecrã táctil para assegurar um alto grau de simplicidade
- Utilização fácil, menu do utilizador com software multilingue que garante a selecção confiável de todos os parâmetros necessários para o acompanhamento pré e pós-tratamento por meio de um endereço com indicações, protocolos clínicos™, Bibliotecas clínicas e cartões de dados do paciente
- O Intelect® RPW inclui um conjunto completo de referências de fácil acesso: biblioteca de gráficos de imagens anatómicas e patologias, banco de imagens com colocação de peças de mão, contra-indicações, etc.
- Plataforma de armazenamento cómoda para um acesso seguro e fácil a todas as componentes do equipamento
- Rotação giratória da interface de 360°
- Grande gaveta de arrumação para guardar os acessórios clínicos

Acessórios standard:

- Aplicador de mão D-ACTOR®
- Transmissor R15 15 mm ESWT
- Transmissor D20-S D-ACTOR® 20 mm
- Conjunto de selagem
- Cabo (x2)
- Esponja limpeza
- Gel 250 ml (8.5 oz) (x1)
- Cartão Dados Paciente (x1)
- Manual instruções em CD

Podem ser adicionados diversos acessórios opcionais.

Peso: 33 kg

Dimensões: 41x42x114 cm

Origem: EUA

Mobile RPW

Ref. CT 2805

Com uma unidade Intelect maior, o RPW móvel proporciona um tratamento de onda de pressão radial como uma solução de tratamento não invasivo para tendinopatias crónicas ou para outras doenças dos tecidos moles.

Características:

- Navegação simples e de fácil utilização
- Suporte para recipiente de gel
- Pega de transporte
- Frequência 1-15 Hz
- 1-4 bar de pressão
- Compressor CC silencioso
- Fonte de alimentação universal 110 V-240 V

Origem: EUA



Aparelhos de Ultra-Sons

Intelect Mobile

Ref. CT 2776

Frequências de 1 e 3 MHz

Operação da terapia pulsada e contínua (10%, 20%, 50% e 100%)

Saídas de ciclo de trabalho variável de 16 Hz, 48 Hz ou 100 Hz

Protocolos clínicos fornecem a aplicação e a definição de parâmetros mais adequados à doença do paciente

Design inovador permite a utilização em carrinho, tampo de marquesa, parede ou móvel

Especificações:

- Peso: 2,3 kg
- Comprimento: 33x29x16,3 cm
- Alimentação: 120-240 V, 50-60Hz
- Testes de segurança: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-5
- Classe eléctrica: Classe 1, Tipo B

Acessórios Standard:

- Aplicador 5 cm²
- Gel ultra-sons
- Manual do Utilizador em CD

Origem: EUA



US-750

Ref. ITO US-750

Aparelho de ultra-sons modelo US-750 com 2 cabeças com a mesma frequência: 3 MHz e 1MHz, com as seguintes características:

- Cabeça grande:
 - 3 MHz - BNR: 2.4 ERA: 6.0 cm²
 - 1 MHz - BNR: 3.5 ERA: 5.0 cm²
- Cabeça pequena:
 - 3MHz - BNR: 2.4 ERA: 0.5 cm²
 - 1MHz - BNR: 3.6 ERA: 0.9 cm²
- 100 programas livres na memória
- Pode ser ligado ao aparelho de correntes ES-320 para fazer terapia combinada, basta adquirir o cabo Ref. CW-750
- Display LCD : Painel de toque com 320x240
- Dimensões: 285x250x102 mm
- Peso: 3 KG

Intensidade em modo continuo 2W/cm² e em pulsátil 3W/cm².

Pode seleccionar 10 línguas diferentes incluindo o Português.

É fornecido com 1 ou 2 cabeças (opção).

Origem: Japão



US-751

Ref. ITO US-751

Aparelho de ultra-sons com 1 ou 2 cabeças com multifrequência de intensidade $2W/cm^2 \pm 20\%$ em contínuo e $3W/cm^2 \pm 20\%$ em pulsátil, 1 e 3 MHz de frequência $\pm 10\%$ em cada sonda, com acabamento preto brilhante, grande ecrã TFT colorido sensível ao toque de 7 polegadas, fácil utilização e programável. Basta escolher uma zona a tratar sobre o diagrama da corpo humano que os parâmetros são ajustados automaticamente. Todos os programas de tratamento pré-programados podem ser alterados pelo utilizador - para atender as suas necessidades particulares.

Características das cabeças de ultra-sons:

- 1MHz - L: BNR : 3.0 · ERA : 5.0 cm^2 (IEC), BNR : 2,9 · ERA : 5.5 cm^2 (FDA)
- 3MHz - S: BNR : 2,4 · ERA : 0.5 cm^2 (IEC), BNR : 2,9 · ERA : 0.9 cm^2 (FDA)

Fornecido com:

- 1 Sonda ultra-som grande
- 1 Embalagem de gel ultra-som
- 1 Suporte para sonda
- 1 Filtro interior
- 1 Cabo de alimentação

Dimensões (AxLxP): 96x 290x233 mm

Peso: 3,0 kg

Origem: Japão

US-101L

Ref. ITO US-101L

Aparelho de ultra-sons portátil modelo US-101L com as seguintes características:

- Display electroluminescente
- Completamente à prova de água (subaquático)
- Bateria recarregável (opcional)
- Alimentação: AC100-240V - 50/60 Hz ou bateria recarregável (opcional)
- Frequência: 1.0 MHz $\pm 10\%$
- Intensidade (max.) - 2 $W/cm^2 \pm 20\%$ contínuo ou 3 $W/cm^2 \pm 20\%$ pulsátil
- BNR - IEC: 3.5 $\pm 30\%$; FDA 3.5 $\pm 30\%$
- Ciclos: 5%, 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 100%
- Dimensões: 134x59x60.5 mm
- Peso: 200 gr
- Fornecido com cobertura protectora da cabeça, 1 embalagem gel ultra-sons, 1 adaptador AC com cabo.

Origem: Japão

NOTA: Disponível com 3.0 MHz na Ref. ITO US-103S



Gammasonic

Ref. TL C33

Aparelho especialmente concebido para fazer ultra-sons subaquáticos e para grandes áreas, equipado com cabeça de 1 MHz, permitindo fazer ultra-sons contínuo (3 W/cm^2) ou pulsátil (2 W/cm^2), com as seguintes características:

- Frequência de impulsos: 1:2, 1:5, 1:10
- Equipado com temporizador digital para controlo de tempo de tratamento com alarme acústico indicando o fim do mesmo
- Função "Stand-By" que permite ao aparelho estar ligado mas sem risco de haver saída na cabeça

Origem: Itália



Sonicator 740

Ref. ML 740CE

Equipado com ecrã grande de cristal, sendo possível observar as definições de tratamento e o seu estado, independentemente da luminosidade do ambiente.

Teclado com botões grandes, em silicone, necessitando apenas de um toque para introduzir os parâmetros.

Permite efectuar ultra-sons em modo contínuo ou 10, 20 ou 50% no modo pulsátil.

Uma bateria opcional está disponível tornando o aparelho portátil.

Fornecido com dupla frequência numa cabeça de 5 cm^2 .

Especificações:

- 2,1Kg com bateria
- Frequência: 1, 3,2 ou 3,3 MHz
- Modo: 10,20,50% ou 100%
- Intensidade máxima: 2,2 W/cm^2
- Cabeças opcionais: 10 cm^2 ou 1 cm^2
- Dimensões: 34,3x24,1x17,8 cm
- Peso: 1,7Kg sem bateria
- Alimentação: 240 VAC

Origem: EUA



US50

Ref. EME US1320

Aparelho de Ultra-Sons, modelo US50, com frequências de 1 e 3MHz, 5 cm^2 .

- Intensidade em modo contínuo 0, 1-2 W/cm^2 e em pulsátil 0, 1-3 W/cm^2 ;
- 50 programas memorizados e possibilidade de memorização de mais 50 programas determinados pelo utilizador;
- Possui sensor de contacto efectivo da cabeça de ultra-sons com o corpo, com indicador luminoso, para um tratamento mais eficaz;
- Área de emissão da cabeça: 5 cm^2 com um BNR extremamente baixo;
- Possibilidade de utilização sub-aquática;
- Display gráfico de 240x128 pixels;
- Fornecido com todos os acessórios necessários ao seu imediato funcionamento;
- Alimentação: 230 VAC
- Consumo: 40W/h.

Origem: Itália

Ultrasonic 1300

Ref. EME US1321

Aparelho de Ultra-Sons, modelo 1300, com frequências de 1 e 3 MHz com smart card.

Intensidade ajustável entre 0 e 2 W/cm^2 em modo contínuo, e entre 0 e 3 W/cm^2 em modo pulsátil.

100 programas (patologias) memorizados e possibilidade de memorização de mais 200 programas determinados pelo utilizador (gravação em cartão de memória).

Possui sensor de contacto efectivo da cabeça de ultra-sons com o corpo, com indicador luminoso, para um tratamento mais eficaz.

Possibilidade de ligação a aparelhos de Electroterapia da Linha Prestige para execução de Terapia Combinada (cabo vendido separadamente, Ref. ACC624).

Área de emissão da cabeça: 5 cm^2 com um BNR extremamente baixo.

Possibilidade de utilização sub-aquática.

Display LCD gráfico de 6 polegadas, novo micro-processador de 16 bits.

Fornecido com todos os acessórios necessários ao seu imediato funcionamento.

Origem: Itália



Aparelhos de Vácuo

SU-520

Ref. ITO SU-520

Aparelho de vácuo modelo SU-520 com sistema de ejector: não precisa de reservatório de água. Também não necessita de manutenção porque as sujidades e mistura não aderem dentro dos tubos ou das ligações, resultando a prevenção de bloqueamentos e oxidação. Podem ser utilizadas nos eléctrodos de vácuo esponjas em disco reutilizáveis ou discos em algodão descartáveis.

Podem ser utilizadas em simultâneo 2 unidades de vácuo com o aparelho de electroterapia de 4 canais, possibilitando a utilização de 2 canais IF quadripolares ou 4 canais IF não quadripolares, também em simultâneo.

Especificações técnicas:

- Nº de canais: 2 (4 eléctrodos)
- Sistema Vácuo: Método ejector
- Força do vácuo (max.): 100mmHg (0.13 bar)
- Modo do vácuo: Contínuo, intermitente
- Dimensões: 345x267x116 mm
- Peso: 8 Kg

Fornecido com:

- 2 tubos VH-500
- 4 eléctrodos de vácuo B (S) 7.7cm (2 cinza, 2 azuis) - VE-770S(N)
- 8 esponjas para eléctrodos B(S) 7 cm - ES-700BS
- 1 cabo (fonte de alimentação)

Origem: Japão



Modulo de Vácuo

Ref. CT 2785

Módulo de vácuo para carro de sistema de terapia com as seguintes características:

- Módulo de 2 canais (4 conexões de eléctrodos) que pode suportar 4 canais com a adição de um segundo módulo no Móvel de apoio
- Os comandos de controlo rápido tornam simples o ajuste da força das ventosas
- Posicionamento exclusivo do vácuo no Carrinho de Terapia que permite a drenagem eficiente no reservatório inferior e torna fácil a sua limpeza
- Conexão fácil a qualquer Dispositivo de Sistema de Terapia Intellect Advanced ou Intellect Mobile
- Disponíveis vários tamanhos de Ventosas de Eléctrodos de Vácuo
- Peso: 2 kg
- Dimensões: 23x13,7x24 cm

Origem: EUA



Terapia Combinada

EU 920

Ref. ITO EU-920

Aparelho de terapia combinada (ultra-sons + correntes) que também permite uma utilização independente dos ultra-sons enquanto usa a electroterapia.

Características:

- Teclado alfabético permitindo registar os objectivos do tratamento ou o nome do paciente
- 90 memórias de programas livres
- Feixe de ultra-sons de alta qualidade com um baixo BNR, 2.4-3.6 (IEC)
- Duas teclas para pausa, uma para cada canal
- Três sons diferentes para indicação do final da terapia
- Possibilidade de ligação à unidade de vácuo SU-520 (opcional)
- Frequência US: 1 MHz e 3 MHz cada cabeça
- Modo US: contínuo ou pulsátil
- Intensidade (max.): 3W/cm² pulsátil ou 2W/cm² contínuo
- Modo corrente: Interferencial quadripolar, interferencial bipolar, EMS, Russas (Kotz), TENS, Alta-Voltagem, Microcorrente, DC (galvânica)

Display LCD: Painel táctil, 320x240 pontos

Dimensões (LxPxA): 345x267x124 mm

Alimentação: 100-240 VAC +/- 10% 50/60 Hz

Origem: Japão



EU 941

Ref. ITO EU-941

O modelo EU-941 é o mais recente lançamento da ITO para o mercado de equipamentos de terapia combinada. Este equipamento inclui 4 canais de electroterapia totalmente independentes e um canal de ultra-sons de 1 e 3 MHz. Principais características:

- Ecrã TFT táctil a cores de 7"
- Programas clínicos e diagrama corporal
- Baixo BNR, o que origina uma terapia mais efectiva
- Acabamentos e design de elevada qualidade
- Possibilita a verificação do contacto efectivo da cabeça de ultra-sons
- Fornecido com as correntes mais comuns: Interferenciais de 2 e 4 polos, Alta Voltagem, Russas, EMS, TENS, Microcorrentes, Corrente Traevert, Galvânicas, Farádicas, Diadinâmicas, etc
- 210 memórias livres para armazenar programas
- Pode ser ligado à unidade de vácuo, modelo SU-4000 (opcional)

A função diagrama corporal permite escolher uma área do corpo a tratar e os parâmetros da terapia serão definidos automaticamente, baseados na extensiva experiência da ITO. Os 47 programas pré-definidos de fábrica podem ser alterados para ir ao encontro das necessidades de cada utilizador.

Dimensões: 35x27x14(h) cm

Peso: 4Kg

Origem: Japão



Intelect Advanced Combo

Ref. CT 2752CC

Combinação de Electroterapia e Ultra-Sons

A modularidade única do sistema Intelect Advanced permite fácil personalização. Podem ser adicionados outros componentes ao Combo base com um simples upgrade, entre os quais: EMG, 2 canais de estimulação adicionais, terapia por laser, vácuo e bateria.

Características:

- Mais de 25 formas de onda clínicas
- 2 canais de electroterapia independentes
- Visualização a cores, ou monocromático de alta resolução, em todos os ecrãs
- Mais de 200 Protocolos Clínicos
- Impressionante biblioteca clínica que inclui bibliotecas anatómicas e patológicas com gráficos de cor integral num vibrante ecrã LCD
- Documentação de resultados de tratamentos com cartões de dados dos pacientes
- Mais de 10 Indicações de Ligação Rápida para obtenção rápida de parâmetros
- Modos de corrente constante/voltagem constante
- Sequência de orientação de um curso terapêutico designado sem ser necessário modificar a unidade
- Frequências de ultra-sons de 1 e 3 MHz;
- Modos Pulsado e Contínuo (10%, 20%, 50% e 100%);
- Ciclos de função variáveis (16 Hz, 48 Hz e 100 Hz);
- BNR 5:1 máximo;
- Cabeças de ultra-sons com design ergonómico em tamanhos de 1 cm², 2 cm², 5 cm² e 10 cm²;
- Características de associação de cabeças de ultra-sons com feedback visual e acústico

Especificações Técnicas:

- Corrente eléctrica: 100 - 250 VAC, 50 - 60 Hz
- Peso: 3,2 Kg
- Dimensões: 33x24x29 cm

Acessórios Standard:

- EMG e módulo de estimulação eléctrica (Ref. 2771)
- Cartão de dados do paciente (Ref. 27465)
- Aplicador de 5cm² (Ref. 27335)
- Abraçadeira Nylatex (Ref. 10648)
- 4 Eléctrodos de carbono 6x8 cm (Ref. 79967)
- 4 Esponjas de 6x8 cm (Ref. 79970)
- Sonda Intravaginal (Ref. 77725)
- 4 Eléctrodos redondos 2cm (Ref. 42061)
- Gel ultra-sons (Ref. 4248)
- Manual do utilizador em CD (Ref. 27455)

Origem: EUA

NOTA - Aparelho também disponível com as seguintes referências:

- CT 2762CC - Aparelho Combinado Intelect Advanced Color Combo + EMG
- CT 2772MC - Aparelho Combinado Intelect Advanced Monochromatic Combo



Combo Intelect Mobile

Ref. CT 2778

Combinado Intelect Mobile:

- Frequências de ultra-som de 1 e 3 MHz;
- Operação de terapia de ultra-som pulsada e contínua (10%, 20%, 50% & 100%);
- Saídas variáveis do ciclo de funcionamento de 16Hz, 48Hz ou 100Hz para ultra-som;
- Várias formas de onda incorporadas: (2 Pólos IFC, 4 Pólos IFC, Galvânica, Corrente Pulsada de Alta Voltagem (HVPC), Microcorrente, Russa, Träbert, Triangular Monofásica, Rectangular Monofásica, Diadinâmica, VMS e TENS);
- Indicações clínicas incorporadas aconselham a definição de parâmetros mais adequados para diversas condições;
- 15 posições de memória definidas pelo utilizador;
- Design leve, opção de alimentação a baterias e bolsa de transporte móvel com design personalizado que tornam o transporte fácil;
- Design inovador permite utilização em carrinho, tampo de mesa, parede ou móvel;
- Aplicadores de design ergonómico disponíveis em diversos tamanhos (1 cm², 2 cm², 5 cm² e 10 cm²);
- Todos os aplicadores são permutáveis devido à assinatura electrónica incorporada em todos os aplicadores.

Especificações técnicas:

- Alimentação Eléctrica: 120-240 V AC, 50-60 Hz
- Peso: 2.5 kg
- Dimensões (CxLxA): 33x29x25.7 cm

Acessórios Standard:

- 4248 - Gel de Ultra-Som
- 27335 - Aplicador de 5 cm²
- 10648 - Abraçadeira Nylatex®
- 79967 - Eléctrodos de Carbono de 6x8 cm (4x)
- 79970 - Esponjas de 6x8 cm (4x)
- 27979 - Manual do Utilizador em CD

Classe de Segurança Eléctrica:

- Classe 1, Electroterapia Tipo BF, Ultra-Som Tipo B
- Testes de Segurança: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-5, IEC 60601-2-10

Origem: EUA



Combimed 200

Ref. EME CO1324

Aparelho combinado com ultra-sons e electroterapia/ electro-diagnóstico:

Electroterapia: 2 saídas independentes - CC e VC - de média e baixa frequência - forma de onda I/T.

Ultra-sons: 1 saída com dupla frequência 1/3 MHz - potencia ajustável de 0 a 1-3W cm² em modo pulsátil e 0-1-2W cm² em modo contínuo.

Display gráfico 240x128 pixels.

50 programas memorizados e 50 programas para memorizar na memória interna do aparelho.

Fornecido com:

1 cabeça de ultra-sons 1/3 MHz com área de emissão a 5 cm² através de sensor de contacto ref. TV5.

CORRENTES:

- Galvânica contínua, intermitente e MF
- Impulsos rectangulares, triangulares e träbert
- Tens burst, random e modulada
- Bifásica simétrica e assimétrica
- Interferências quadripolar, isopolar, vectorial, bipolar, estimulante e corrente russa (Kotz).

Fornecido também com todos os acessórios para electroterapia: Cabo de alimentação, eléctrodos 60x85 mm; eléctrodos 50x50 mm; esponjas para os eléctrodos 60x80 e 50x50, abraçadeira elástica para segurar os eléctrodos, fusíveis e manual de instruções.

Origem: Itália

Polyter EVO

Ref. EME PE0314

O espírito inovador da Polyter Evo foi completamente redesenhado a partir de R&D, reduzindo o tamanho e o peso.

O software simples e intuitivo foi projectado usando todas as características e recursos gráficos dos últimos sistemas operacionais. O projecto levou à criação de um dispositivo portátil, ideal para uso tanto em estúdio como para o tratamento ao domicílio.

A Medical Itália oferece aos usuários um dispositivo versátil que pode ser utilizado de acordo com as suas necessidades; acima de tudo, o equipamento está "vivo", porque é possível expandir Polyter Evo com novos módulos em qualquer momento.

Um, dois, três, até um máximo de quatro tecnologias que podem ser colocadas dentro do novo recipiente portátil, satisfazendo as necessidades dos utilizadores mais exigentes.

Cabo telescópio em alumínio seguro; fecho de segurança; toque macio e antiderrapante; bateria recarregável com uma autonomia de 4-5 horas; rodas para transporte.

O novo conceito de expansão modular projectado pela Medical Itália permite combinar num único chassis de um ou mais das seguintes tecnologias:

Ref. MU0001 Módulo Ultra-sons:

- 1 canal
- Cabeça de 3.1 MHz multifrequência com sensor de toque integrado
- Trabalha em contínuo ou pulsado
- Reconhecimento automático da cabeça

Ref. ME0002 Módulo Electroterapia:

- 20 formas de onda (de baixa e média frequência)
- 2 saídas independentes
- Função Synchronous dos 2 canais
- Operação: Tensão constante, corrente constante

Ref. ML0003 Módulo de Laser: (905 nm)

- 1 canal
- Frequência de 200 Hz a 10 KHz
- Trabalha em contínuo ou pulsado
- Cálculo automático da fluência (joules)
- Gerador capaz de controlar sondas com 1 diodo único ou multi-díodos
- Reconhecimento automático da sonda

Ref. MM0004 Módulo Magnetoterapia:

- 1 canal
- Potência até 100 Gauss
- Frequência de até 100 Hz
- Modo de emissão contínua ou pulsada

Especificações Técnicas:

- Mala ABS com compartimento de acessórios
- Touch-screen de 7" display colorido
- Protocolos de tratamento pré-definidos para cada tecnologia
- Programas operacionais personalizáveis na memória interna
- Actualização de software
- Bateria recarregável com uma autonomia de 4-5 horas
- Dimensões: 61x37x23 cm
- Peso: dependendo da base de módulos incluídos

Origem: Itália



NEO

Ref. CT 6001

O Intellect Neo veio definir um novo standard na área da medicina física e reabilitação.

Devido à sua nova tecnologia, pode configurar o equipamento à medida das suas necessidades, actuais e futuras, através dos novos módulos plug and play, aplicados pelo utilizador. Possui a capacidade de tratar diversos pacientes ao mesmo tempo, com 200 protocolos pré-definidos e com o seu display de 10,4" para uma utilização confortável. Possui ainda uma vastíssima enciclopédia anatómica com imagens únicas e fantásticas.

Pode ser utilizado numa mesa normal, ou no carro, desenhado para potenciar o seu design e utilidade de arrumação.

Incorpora uma ligação USB para efectuar a exportação de dados para um PC.

Configurações:

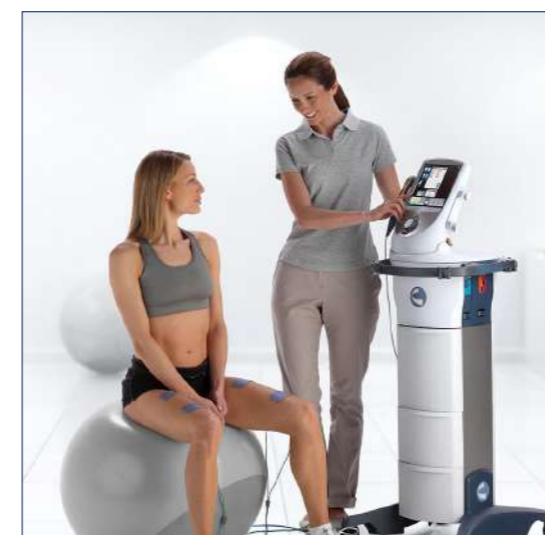
- Módulo Ultra-Sons
- Módulo Electroterapia (Canal 1/2 e 3/4)
- Módulo EMG
- Módulo Laser
- Módulo Vácuo

Peso: Quadro superior - 9,4 kg

Segurança Eléctrica Classe: Veja Módulos para detalhes completos

Testes de segurança: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2

Origem: EUA



Electroestimulação/TENS



Wireless Professional Pro

Ref. CT 2532962

O Wireless Professional é a unidade de electroterapia mais avançada do mercado. Oferece a maior facilidade de uso e conveniência, poupando espaço e tempo para otimizar o tratamento do paciente.

Ao introduzir a Mi-Tecnologia inteligente em cada módulo e oferecendo o melhor em programas profissionais de mercado, este dispositivo reinventa a reabilitação funcional como a conhecemos: a combinação de e-stim com exercício activo que lhe permite melhorar a eficiência terapêutica e satisfação do paciente.

Programas:

- Reabilitação
- Alívio da Dor
- Vascular
- Condicionamento
- Reabilitação Neurológica
- Estética

Características técnicas:

- Número de canais: 4 independentes
- Número de programas: 71
- Corrente máxima: 120 mA
- Intensidade ajustável manualmente (0-999)
- Nível de corrente por cada incremento 0.25 mA
- Duração do impulso: 30 µ sec-400 µ sec
- Frequência - 150 Hz
- Tecnologia Muscle Intelligence™: mi-SCAN, mi-TENS, mi-ACTION e mi-RANGE

Origem: EUA

TENS T-One Evo II

Ref. GI 28338

Aparelho de TENS com 4 canais de electroterapia de corrente alternativa.

Com 101 programas para mais de 300 aplicações (dor, fitness, desporto, beleza) o T-One Evo II pode gerar impulsos alternativos nos seus 4 canais para produzir estimulações sequenciais ou contracções.

Desta forma, o T-One Evo II estimula as cadeias cinéticas para efeito reeducacional e pode também ser utilizado em treinos de fitness.

A alta potência do T-One Evo II consegue satisfazer tanto os utilizadores de uso doméstico como os desportistas.

Principais características:

- 4 canais independentes para conexão de 8 eléctrodos
- Gerador de corrente constante (pode garantir uma corrente constante mesmo quando uma condição da pele altera, o dispositivo pára automaticamente na eventualidade da desconexão acidental dos eléctrodos)
- Onda bifásica quadrada compensada: evita os efeitos térmicos perigosos de polarização
- Feedback do utilizador: T-one reconhece a conexão do paciente
- Teclado do toque macio fácil de usar
- Guia on-line no display para rápidas instruções
- Pack de pilhas internas recarregáveis NI-Mh (1600 mah)
- Tratamentos diferentes para homem e mulher
- Regulação máxima de intensidade 240 ma com 0-5 ma
- Menu com 5 línguas (Alemão , Francês, Italiano, Espanhol)
- Cumpre com a norma 93/EEC MDD

Acessórios :

- 4 cabos conexão (8 eléctrodos)
- Manual instruções e manual posição de eléctrodos
- (4 pares de 40*80 mm) + (4 pares de 41*41 mm) + (4 pares 30 mm)
- Pilhas recarregáveis NI-MH, carregador e saco de transporte.

Origem: Itália



W3

Ref. WF W3 A/B/N

Aparelho de electroestimulação com 4 canais, com as seguintes características:

- Sistema capaz de satisfazer as exigências de um aparelho versátil que pode trabalhar no campo estético, médico, desportivo, fitness e antiálgico
- DOR: Endorfinica, TENS modulada, Cervical, ombro, lombar, joelho, anca, planta do pé, cotovelo, tornozelo e pulso
- REABILITAÇÃO: Hipotrofia, reforço
- DESPORTO: Aquecimento, capilarização, endurance MFT, força resistente, força explosiva, força MFT, desconstruturante e recuperação activa
- Eventos desportivos: Ciclismo, esqui, ténis, futebol, escalada livre e windsurf
- FITNESS: Massa MFT, definição MFT, Step MFT, Spinning MFT, abdominais, glúteos dinâmicos, bíceps dinâmicos e deltoide dinâmico
- Quatro saídas independentes, reguladas através do teclado iluminado com 9 teclas
- Intensidade da corrente de 0 a 100 mA
- Sinais disponíveis: RECTANGULARES BIFÁSICAS COMPENSADAS
- Duração dos impulsos de 30 a 900 microsegundos
- Frequência de trabalho em função do tratamento predeterminado de 1 a 120 Hz
- Resistência de carga 10-1000 ohm
- Interface PC - Permite interface para actualizar os programas através da porta RS 232 ou IR

Fornecido com:

- 1 carregador
- 1 jogo de 4 cabos com mola
- 1 conjunto de 4 eléctrodos 5x10cm autocolantes com mola
- 1 conjunto de 4 eléctrodos 5x5cm autocolantes com mola (estes cabos e eléctrodos podem-se substituir por cabos de banana e eléctrodos com cabo)
- 1 bisnaga 50 gr gel
- 1 CD contendo (5 manuais: 1 para cada terapia: Reabilitação, Antiálgica, Estética, Fitness, Desporto e 1 manual de utilização)

Dimensões: 10,2x17,8x2,2 cm

Peso: 400 gr

Origem: Itália



EMS e TENS MYO-FIT 4

Ref. MED 91576

O principal objectivo do EMS (Electroestimulação Muscular) é criar contracção ou vibração muscular, em que todos os músculos trabalham simultaneamente, podendo escolher o grupo de músculos que se pretende trabalhar.

Por outro lado o objectivo do TENS (Electroestimulação do Nervo Transcutâneo) é o tratamento da dor utilizando o mecanismo do seu sistema nervoso para alívio da dor crónica e aguda. São verificados bons resultados na dor aguda e em várias condições de dores prolongadas, como nas articulações, ossos, músculos ou nervosas.

Especificações técnicas:

- 4 canais independentes (2+2)
- Duração impulso: 100-400 us
- Frequência máxima: 1-120 mA
- Corrente por canal: 0-120 mA
- Bateria recarregável
- Dimensões externas: 150x90x35 mm
- Peso: 410 g sem bateria
- Alimentação: Bateria 6V 1600 mAh

Acessórios incluídos com o aparelho:

- 4 cabos para os eléctrodos
- 2 pares de eléctrodos autocolantes 5x5 cm + 2 pares 8x7 cm
- Manual de instruções
- Carregador da bateria
- Mala para transporte

Origem: Itália

NOTA: Disponível com 2 canais na Ref. MED 91575



Trio 300

Ref. ITO TRIO 300



Aparelho de TENS, estimulação muscular e micro corrente, tudo num aparelho tão pequeno como a palma da mão.

Características:

- Programável 5 programas de memoria livre, 10 níveis cada
- Memoria mantém os dados mesmo em caso de falha de bateria ou substituição de bateria.
- 4 teclas de utilização simples e indicações no visor
- Visor LCD grande: 46x37 mm
- 2 canais independentes
- Forma simétrica, bifásica rectangular
- Amplitude da corrente: Corrente constante, 80mA (pico)
- Duração da fase: 50 useg. - 250 mseg.
- Frequência: 0.3-400 Hz
- Modo da corrente: TENS, EMS e micro corrente
- Temporizador: 1-30 minutos
- Outras funções: auto teste, memoria dos parâmetros e modos seleccionados anteriormente, tecla de bloqueio, desliga-se automaticamente, detector de bateria fraca

Dimensões: 68x113x25 mm

Peso: 185 gr

Alimentação: Pilha DC 9V ou (Adaptador 220 VAC opcional)

Origem: Japão

ES-320

Ref. ITO ES-320

Aparelho de TENS/EMS COMBO com as seguintes características:

- Memoriza o numero de tratamentos e duração dos tratamentos (PAT.P)
- Guarda e protege os programas formulados para cada paciente individualmente (PAT.P)
- LCD display grande de fácil leitura (46mmx31mm)
- No modo EMS os utilizadores podem escolher tanto a contracção, como a contracção alternada
- 2 canais independentes
- Forma simétrica, bifásica e rectangular
- Amplitude da corrente: Max. 90 mA (pico)
- Duração da fase: 50-200 us +- 10 us
- Frequência: 1-100 Hz +- 5%
- Modo de saída: Constante, Burst, Surge, Sweep, Random
- Tempo on/off: 1-30 seg./on x 2,3 ou 5
- Temporizador: 1-60 minutos
- Dimensões: 61x122x37 mm
- Peso: 120 gr
- Alimentação: DC4.5V,3xLR6 (AA) - Pilhas alcalinas

Fornecido com:

- 4 eléctrodos de borracha RA-002
- 4 eléctrodos autocolantes de gel HD-001
- 2 cabos para os eléctrodos ZL-350
- 1 tape adesivo
- 1 bolsa de transporte

Origem: Japão



EMS Digi-Myo

Ref. APEX 1325

Aparelho de TENS modelo EMS Digi-Myo com 2 canais, isolados entre eles. Concebido para exercício muscular e tratamento das lesões desportivas.

Características:

- Fácil utilização com painel de controle digital
- Selecção de saída sincronizada, constante e alternada
- Amplitude: 0-40 volts (carga limitada acima dos 500 ohm)
- Forma onda: Bifásica quadrada assimétrica pulse
- Taxa do pulse: 2-120 Hz
- Comprimento do pulse: 50-300 us
- Fornecido com eléctrodos e cabos

Origem: Tailândia



TENS TS-1211

Ref. APEX 12260

Aparelho TENS digital modelo TS-1211 standard com 2 canais isolados.

Frequência dos impulsos: 2 - 150Hz

Duração do impulso: 60 - 300 µsec

Modo de selecção:

- BURST: Produz uma série de 7 impulsos por burst seguidos por 2 burst por segundo e trabalha a 100Hz frequência fixa
- NORMAL: Saída continua com amplitude, frequência e duração dos impulsos ajustáveis
- MRW: Neste modo, durante o inicio de cada 0,5 seg, a duração do impulso diminui 50% do 1º impulso seleccionado e em seguida durante os próximos 0,5 seg. A frequência diminui 50% da seleccionada. Assim, a duração do ciclo é de 1 segundo
- SD: Modulação da duração da força consiste em alternar a intensidade modulada com a duração dos impulsos, para que a intensidade esteja em constante aumento enquanto a duração do impulso diminui e vice versa
- Duo-pulsação: Canal 1 fixo na frequência 4Hz, Canal 2 fixo na frequência a 100Hz

Memória: memoriza 60 conjuntos de operações, sendo o tempo total de memória 999 horas.

TEMPO: Regulável 5-90 min ou constante.

Alimentação: pilha de 9V

Origem: Tailândia



TENS/EMS Combo

Ref. MOR LTK545

Aparelho com 3 modos de terapia (TENS, EMS e MASSAGEM) e 9 áreas de tratamento: ombros, pescoço, costas, cotovelo, ancas, pé, pulso e joelho, em que cada tratamento é composto por 3 ou 4 programas num só modo de terapia.

Amplamente utilizado para reabilitação muscular, reactivar músculos enfraquecidos, reduzir espasmos musculares, reduzir ou eliminar a atrofia muscular, reeducar os músculos e melhorar a circulação sanguínea.

Dispositivo Digital, 2 canais, leve, fácil de transportar com 78 programas, dos quais 27 programas de TENS, EMS e 27-24 por massagem.

Características técnicas:

- 2 canais
- Alimentação: 4 pilhas
- Forma de Onda: impulso bifásica a onda quadrada
- Duração do impulso: 30-350 us
- Frequência do impulso: 1-290Hz
- Duração do tratamento: de 5 a 90 min.
- Intensidade: regulável de 0 - 90mA (a 1000 ohm)
- Dimensões: 117x60x25 mm
- Peso: 140 gr

Fornecido com:

- 2 cabos com pino 2 mm
- 4 eléctrodos autocolantes de 40x40 mm
- Manual de utilização
- 4 pilhas AAA

Origem: Itália



TENS COM-TENS

Ref. APEX 1140

Aparelho TENS modelo COM-TENS concebido para funções básicas, que são especialmente benéficas para uma aplicação inicial.

Tem todos os parâmetros completamente ajustáveis e fornece alívio temporário a uma dor aguda ou crónica tais como dores de costas, traumas desportivos, dores musculares gerais, etc.

Este aparelho possui 3 módulos: Burst, normal e modulação.
Temporizador de 30min, 60min ou constante.

Frequência dos impulsos: 2 - 150 Hz
Duração do impulso: 60 - 250 µsec
Alimentação: pilha de 9V

Origem: Tailândia



Intellistim 28T

Ref. BE 28T

Aparelho de TENS moderno de utilização profissional sendo eficiente nos objectivos terapêuticos, fácil utilização evitando perdas de tempo, flexível permitindo o tratamento de qualquer dor, robusto porque tem uma duração longa. Display LCD grande com 9 programas editados, função "Edit & Feel", protocolos para a dor aguda e crónica.

Desliga-se se não estiver a ser usado. Dois canais independentes, registo do último programa utilizado, contagem do tempo desligando-se ao fim do tempo, registo cumulativo do tempo de tratamento (em horas), função de bloqueio e circuito de protecção nos eléctrodos.

Características técnicas:

- Largura de pulso: De 50us a 250us ajustável em steps de 10us.
- Variação de pulso: de 1Hz a 150Hz
- Forma de onda: Simétrica bifásica rectangular, assimétrica bifásica rectangular, monofásica rectangular
- Tempo de tratamento: Contínuo, 15 min., 30 min., 45 min., 60 min., 90 min.

Dimensões: 138x68x28 mm

Peso: 160 gr

Alimentação: 2 pilhas alcalinas AA de 1,5V

Origem: Itália



Intellistim 28E

Ref. BE 28E

Aparelho de TENS-NMS electroestimulação muscular, de fácil utilização tanto profissional como pessoal com função auto set-up que permite preparar rapidamente o programa mais adequado de acordo com a fisiologia muscular sem precisar de ter conhecimentos específicos.

A função de TENS deve ser programada pelos parâmetros manualmente.
Desliga-se se não estiver a ser usado. 2 canais independentes, registo do último programa utilizado, contagem do tempo desligando-se ao fim do tempo, registo cumulativo do tempo de tratamento (em horas), função de bloqueio e circuito de protecção nos eléctrodos.

Características técnicas:

- Largura de pulso: De 50us a 400us ajustável em níveis de 50 us
- Frequência: de 1Hz a 110 Hz
- Forma de onda: Simétrica bifásica -Monofásica alternada pulsos
- Tempo de tratamento: Contínuo, 10 min., 20 min., 30 min., 45 min., 60 min., 90 min. Tempo de acção/rest: de 1 a 40 segundos ajustável em steps de 1 segundo
- Tempo ramp: de 1 a 5 segundos ajustável em steps de 1 segundo

Dimensões: 138x68x28 mm

Peso: 160 gr

Alimentação: 2 pilhas alcalinas 1,5 V AA (LR6)

Origem: Itália



Pressoterapia

TM 501

Ref. TA 501

Aparelho de pressões sequencial com mangas de 5 segmentos para drenagem linfática. Cada ciclo começa por encher o 1º segmento, a seguir o 2º, a seguir o 3º e a esvaziar o primeiro e assim sucessivamente.

Permite a utilização de uma manga ou duas simultaneamente.

Fornecido sem mangas.

Tempo do ciclo: 5 min.

Pressão: 30 - 120 mmHg

Alimentação: 230 VAC

Consumo: 8 W/h

Origem: Inglaterra



Mangas para TM 501

Ref. TA 560	Manga perna inteira disponível nos tamanhos S, M e L
Ref. TA 590	Manga 1/2 perna
Ref. TA 570	Manga braço inteiro disponível nos tamanhos M e L
Ref. TA 580	Manga 1/2 braço

Advance 1000

Ref. MOR LTM503*

Aparelho de pressões sequencial de três secções para drenagem linfática. As mangas (braço ou perna) enchem sequencialmente.

A pressão pode ser regulada através de um botão na frente do aparelho.

Características:

- Pressão: 30-90 mmHg
- Saída de ar: 5 Litros
- Tempo do ciclo: 3,6 minutos
- Dimensões: 24x13x10 cm
- Peso: 2kg
- Alimentação: 220 VAC

Fornecido sem mangas

Origem: Itália



Mangas para Advance 1000

Ref. MOR LTM510*	Braço Inteiro 75 cm
Ref. MOR LTM520*	Perna completa



Perfecta Total Body

Ref. SI 033

Aparelho criado para remover o fluido intersticial em excesso, que estagna subcutaneamente, e para ajudar a drenagem dos sistema sanguíneos e linfáticos. Oferece várias aplicações nas áreas médicas e estética.

Programas disponíveis e possibilidade de alterar os diversos parâmetros de funcionamento.

Possibilidade de criar programas próprios para cada paciente

Possibilidade de fazer Total Body (todo o corpo).

Fornecido sem mangas.

Alimentação: 220 VAC

Consumo: 300 W/h

Origem: Itália

NOTA: Carro em opção



Mangas para Perfecta Total Body

Ref. SI 034 Par de braços

Ref. SI 035 Par de pernas + inguinal + abdominal

Ref. SI 036 Cabeça para Perfecta Total Body

Vasoflow 200

Ref. BOSL 310

Aparelho de pressões intermitente modelo Vasoflow 200 Gradient para tratamentos com 3 mangas (2 pernas e 1 anca). Possibilidade de tratamento em simultâneo a 2 pernas e anca.

Características:

- Pressão graduada (0-100 mHg)
- Display digital
- Possibilidade de selecção exacta dos parâmetros do tratamento individual
- Duas velocidades de compressão
- Controlador para seleccionar o intervalo entre os ciclos de compressão, 20-60 seg
- Temporizador integrado
- Interruptor ON/OFF para o paciente (controlo remoto)
- Ajuda terapêutica reconhecida

Dimensões: 29x20x17(H) cm

Peso: 4,2 Kg

Fornecido sem mangas

Alimentação: 230 VAC

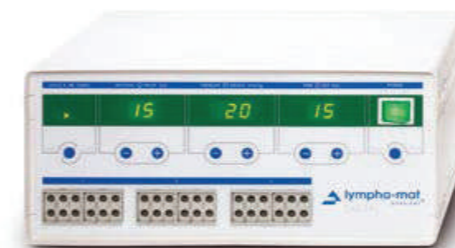
Origem: Alemanha



Mangas para Vasoflow 200

Ref. BOSL 330/1 Manga perna inteira tamanho M

Ref. BOSL 350/1 Manga braço inteiro



Lympha-Mat Digital Gradient

Ref. BOSL 1200

Aparelho de pressões intermitente modelo Lympha-Mat Digital Gradient com as seguintes características:

- Ligação com um multi-conector para tratamentos com 3 mangas
- Possibilidade de tratamento em simultâneo a duas pernas e anca
- Pressão graduada (0-120mHg)
- Display digital
- Possibilidade de selecção exacta do tratamento individual;
- Duas velocidades de compressão
- Controlador para seleccionar o intervalo entre os ciclos de compressão, 5-90seg;
- Temporizador integrado
- Interruptor ON/OFF para o paciente (controlo remoto)
- Ajuda terapêutica reconhecida

Dimensões: 37x25x18(H) cm

Peso: 5 Kg

Fornecido sem mangas

Alimentação: 230 VAC

Origem: Alemanha

Lympha-Mat 300

Ref. BOSL 1210

Aparelho de pressões intermitente modelo Lympha-Mat 300 Gradient com as seguintes características:

- Ligação com um multi-conector para tratamentos com 2 mangas
- Possibilidade de tratamento em simultâneo a duas pernas e anca (combinação de 30 saídas nas pernas)
- Pressão graduada (0-100 mmHg)
- Display digital
- Intervalo entre os ciclos de compressão de 15 seg.
- Ajuda terapêutica reconhecida

Dimensões: 26x25x16(H) cm

Peso: 4 Kg

Fornecido sem mangas

Alimentação: 230 VAC

Origem: Alemanha





Mangas para Lympha Mat

Ref. BOSL 1220/30	Manga perna inteira, tamanhos M e L
Ref. BOSL 1240	Extensão mangas pernas
Ref. BOSL 1250	Manga braço inteiro
Ref. BOSL 1270/6	Manga abdominal

Pulse Press Venous 3

Ref. MJS PH5431

Um método simples para o tratamento de úlceras das pernas. As configurações totalmente automáticas do Venous 3 tornam ideal para o paciente utilizar em casa. Não precisa de se preocupar sobre o uso da pressão incorrecta ou tempo para o tratamento. Simplesmente coloque a manga na perna e ligue o interruptor. 30 minutos de terapia e completa o sistema, esvazia a manga e desliga. Outras vantagens incluem um compressor que torna a inflação mais rápida da manga. Pouco consumo de energia. As mangas são de 1 e 3 câmaras (não são fornecidas com o equipamento). Pressão 40 mmHg

Origem: Inglaterra



Pulse Press Physio 3 Pro

Ref. MJS PH5442

O Pulse Press Physio 3 Pro foi projectado para oferecer um programa de tratamento mais completo e próprio para utilização em casa. Com enchimento e esvaziamento do ar ajustável mediante a condição do paciente e terapia pretendida.

Outras vantagens incluem um compressor de ciclos mais poderoso para o enchimento da manga mais rapidamente, medidor de pressão digital e controles de toque macios. Permite encher e esvaziar simultaneamente duas mangas em formato gradiente sequencial. Os tempos de ciclo ajustáveis permitem a este aparelho o tratamento eficaz das úlceras venosas e arteriais das pernas.

Ambas as mangas de 1 e 3 câmaras podem ser usadas com este aparelho. Os adaptadores necessários são fornecidos com o aparelho.

Especificações técnicas:

- Pressão: 30-100 mmHg
- Compressor: 14-20 lts/min
- Duração dos ciclos: Enchimento: 5-120 seg.; Esvaziamento: 5-60 seg.
- Mangas: 1 e 3 saídas (não são fornecidas com o equipamento)
- Alimentação: 220-250V AC 50Hz
- Medidor de pressão Visor LCD. Intervalo de 0-150 mmHg \pm 5 mmHg
- Consumo de energia 20W
- Dimensões: 166x135x150 mm
- Peso: 1,85 kg
- Classe II (dispositivo de duplo isolamento)

Origem: Inglaterra



Pulse Press Physio 6

Ref. MJS PH5440

O Pulse Press Physio 6 foi projectado para oferecer um programa de tratamento mais completo. Com enchimento e esvaziamento do ar ajustável mediante a condição do paciente e terapia pretendida.

Outras vantagens incluem um compressor de ciclos mais poderoso para o enchimento da manga mais rapidamente, medidor de pressão digital e controles de toque macios. Permite encher e esvaziar simultaneamente duas mangas em formato gradiente sequencial. Os tempos de ciclo ajustáveis permitem a este aparelho o tratamento eficaz das úlceras venosas e arteriais das pernas.

Ambas as mangas de 3 e 6 câmaras podem ser usadas com este aparelho. Os adaptadores necessários são fornecidos com o aparelho.

Especificações técnicas:

- Pressão: 30-100 mmHg
- Compressor: 14-20 lts/min
- Duração dos ciclos: Enchimento: 5-120 seg.; esvaziamento: 5-60 seg.
- Mangas: 3 e 6 saídas (não são fornecidas com o equipamento)
- Alimentação: 220-250V AC 50Hz
- Medidor de pressão Visor LCD. Intervalo de 0-150mmHg \pm 5mmHg
- Consumo de energia 20 W
- Dimensões: 187x155x150 mm
- Peso: 2,10 kg
- Classe II (dispositivo de duplo isolamento)

Origem: Inglaterra



Pulse Press Lymph 12 Pro

Ref. MJS 5438

O Pulse Press Lymph 12 Pro é o resultado de muitos anos de pesquisa e desenvolvimento.

A selecção em modo simples permite ao utilizador ajustar o tempo do ciclo, tempo de tratamento e também o modo de enchimento.

Pode utilizar 2 mangas simultaneamente (fornecidas separadamente).

Características:

- Modo pré-drenagem
- Modo Peristáltico
- Modo Sequencial gradiente
- Terapia combinada (permite combinar automaticamente a pré-drenagem com peristáltico ou sequencial)
- Tratamentos - Peristálticos, sequenciais e pré-drenagem

Características técnicas:

- Compressor: 20 ltr/min.
- Pressão - 20-100 mmHg
- Alimentação - 220-240v AC 50 Hz
- Dimensões: 200x160x160 mm
- Peso: 3.1 kg

Opcional: comando de mão (Controlo remoto) - 30 min, 60 min, continuo + start/stop (inicio/fim)

Origem: Inglaterra



Mangas para Pulse Press

Ref. MJS 78/12	Calça para Pulse Press 12
Ref. MJS 78/6	Calça para Pulse Press 6
Ref. MJS 32-3	Manga 1/2 braço para Physio 3 Pro
Ref. MJS 36-12	Manga braço inteiro para Physio 12 e Lymph 12
Ref. MJS 36-3	Manga braço inteiro para Physio 3 Pro
Ref. MJS 38-12	Manga ombro/braço para Physio 12 e Lymph 12
Ref. MJS 38-6	Manga ombro/braço para Physio 6
Ref. MJS 46-1	Manga perna inteira 1 câmara para Press Venous
Ref. MJS 48-1	Manga perna inteira 1 câmara para Press Venous
Ref. MJS 58-12	Manga perna inteira para Physio 12 e Lymph 12
Ref. MJS 58-3	Manga perna inteira para Physio 3 Pro
Ref. MJS 58-6	Manga perna inteira para Physio 6



Cryotec 2

Ref. MJS CRYOTEC2

Os benefícios da terapia de frio e de compressão têm sido bem documentados ao longo de muitos anos no tratamento de lesões desportivas.

CRYO-2 Terapia de Frio e de Compressão com as seguintes características:

- Rápida cicatrização dos tecidos profundos
- Redução da dor e inchaço
- Taxa de cura elevada
- Utilização Simples
- Concebido para proporcionar conforto
- Utiliza água gelada ou com gelo
- Funciona com faixas de velcro de diferentes tamanho

Origem: Inglaterra



Aparelhos de Massagem



Professional

Ref. AD 001

Aparelho de massagens ideal para massagens terapêuticas preparado para uso diário.

Fornecido com os seguintes acessórios standard: 1 escova de nylon e 1 escova borracha (lisa).

Como opção existem a escova de cerda e a escova de borracha nodulada.

Alimentação: 230 VAC

Origem: Alemanha

Standard

Ref. AD 002

Aparelho de massagens ideal para o uso diário para o deixar em forma.

Leve e fácil de usar.

Fornecido com os seguintes acessórios standard: 1 escova de nylon e 1 escova borracha (lisa).

Como opção existem a escova de cerda e a escova de borracha nodulada.

Alimentação: 230 VAC

Origem: Alemanha



Export

Ref. AD 004

Aparelho de massagens com 2 velocidades para uma massagem intensiva e eficaz.

Fornecido com os seguintes acessórios standard: 1 escova de nylon e 1 escova borracha (lisa).

Como opção existem a escova de cerda e a escova de borracha nodulada.

Alimentação: 230 VAC

Origem: Alemanha



Diatermia

Micro Ondas



Radarmed 250 CP

Ref. EME RT1340

- Com potência máxima em contínuo a 250W, e 1600W em modo pulsátil.
- Display gráfico 240x128 pixels
- Controlador de série integrado
- 2 Microprocessador 16 bit
- 50 programas memorizados e 50 programas para memorizar
- Alarme em caso de sobreaquecimento
- Sistema exclusivo de protecção para aumentar a duração do magnetrão
- Teste de diagnóstico para verificar o funcionamento do aparelho
- Dimensões: 385x865x310 mm
- Peso: 40 kg
- Alimentação: 230V 50/60 Hz
- Potencia absorvida: 600W
- Fusíveis: 6,3A
- Classe de isolamento: I tipo BF
- Classe de risco 93/42/CEE - II B
- Grau de protecção dos líquidos: IPXO
- Timer: 1-30 minutos

Fornecido com carro para transporte, antena circular, cabo de alimentação, manual de instruções, 2 fusíveis de 6,3A, 1 braço pantógrafo, 1 cabo de saída alta frequência e 1 manual de aplicação.

Origem: Itália

Varitron 250EP

Ref. HEL M010

O Varitron 250EP é um micro ondas que permite realizar termoterapia de alta frequência, equipado com indicadores digitais fornecendo toda a informação acerca do tempo e potência utilizada: um para o software e outro para o hardware para evitar saída de energia indesejada.

Frequência: 2.540 MHz +/- 50 MHz
 Pulsátil: máximo 1600W
 Contínuo: máximo 250W
 Tempo de tratamento: 0-30 minutos (desliga com sinal acústico)
 Consumo: 4A máximo
 Dimensões: 86x49x35 cm
 Alimentação: 220V

Origem: Espanha



Ondas Curtas

Auto-Therm 395

Ref. ML ME395

Aparelho de ondas curtas METTLER modelo Auto-Therm 395, permitindo ondas curtas contínuas ou pulsáteis.

Pico HF: 400W

Frequência impulso: 70 HZ/350HZ

Duração impulso: 2ms/0,4ms

Seleção com indicação digital do tipo de saída, do tipo do eléctrodo utilizado, do tempo, potência e sintonia.

Fornecido com braços, cabos de ligação e par de eléctrodos de disco de 16cm diâmetro.

Diferentes acessórios como opção.

Alimentação: 230VAC

Origem: EUA



Intelect Shortwave 400

Ref. CT 3814

Intelect Shortwave 400 com as seguintes características:

- Utilizando o recurso de ajuste automático, tem uma potência de saída até 400 watts em modo contínuo
- Saída de potência uniforme constantemente visualizada no LCD
- Os modos contínuo e pulsátil são seleccionáveis
- 400 W de potência máxima em modo contínuo
- 1000 W de saída máxima no modo pulsátil
- Software multilíngua
- Disponível grande variedade de eléctrodos capacitivos e indutivos
- Imagens da colocação dos eléctrodos: 24 protocolos clínicos e 20 dos utilizadores
- Braços para os eléctrodos ajustáveis
- Peso: 60 kg (sem os eléctrodos)
- Dimensões: 41x42x97 cm
- Duração das pulsáteis: 200-400 us
- Frequência pulsátil: 10-300 Hz
- Classe: 1 tipo BF

Fornecido com:

- 2 eléctrodos capacitivos 120 mm
- 2 cabos
- 1 tubo indicador
- 1 manual em CD
- 2 braços dos eléctrodos

Origem: EUA



Radiofrequência

SW 180

Ref. ITO SW-180



Aparelho de ondas curtas de avançada tecnologia oferecendo uma multiplicidade de parâmetros de tratamento e permitindo uma fácil utilização.

Características:

- Ecrã de LCD de grandes dimensões que permite apresentar diagramas, valores, instruções de funcionamento, etc., facilitando o trabalho
- 28 programas padrão que podem ser escolhidos mediante um simples carregar no nº do programa. O conteúdo da memória é instantaneamente assumido, podendo iniciar-se o tratamento de imediato
- Guarda na memória os parâmetros escolhidos no último tratamento feito, permitindo repeti-lo
- Mostra simultaneamente os valores predefinidos e os valores actuais
- A intensidade e a duração do tratamento podem ser modificados a qualquer momento durante o tratamento
- Frequências de impulsos: 25 ~ 900 Hz / seg. ajustável em 10 níveis
- Largura do impulso: 0,65 ~ 15,2 ms
- Diversas opções de aplicadores, condensadores (capacitivo), cabos (indutivo) e aplicadores de placas
- Níveis de interferências baixos. O SW-180 tem uma protecção extremamente eficiente que permite usar o aparelho causando uma interferência baixa para o terapeuta e para os outros aparelhos eléctricos à sua volta
- Terapia não termal no modo pulsado
- Terapia termal no modo contínuo

Especificações:

Frequência: 27,12 MHz +/- 162,72 KHz

Pico de impulso: 5 ~30W

Temporizador: 30min. +/- 10% Temporizador digital

Peso: +/- 26 Kg

Consumo de energia: ≈ 330W/h

Dimensões (HxWxD): 835x380x320 mm

Alimentação: 220 VAC

Origem: Japão

SW-201

Ref. ITO SW-201

Aparelho ondas curtas de design economizador de espaço, uma vez que, a unidade apenas mede 194mm de profundidade, permitindo a utilização em espaços reduzidos, tais como: uma mesas de aparelhos ou simplesmente em cima de uma secretária.

Características técnicas:

- Frequência: 27.12 MHz +/- 162.72 kHz
- Saída de potência: Max. 132W (pico) ou 44 W (média) ±30%
- Duração de impulso: 400us
- Frequência de impulso: 1025 - 1460 Hz
- Tempo de tratamento: 0-30 minutos

Dimensões: 194x450x375 mm

Peso: 17 Kg

Alimentação: 220 VAC

Origem: Japão



DIA-TKR 800

Ref. ITO DIA-TKR 800

DIA-TKR 800:

O equipamento DIA-TKR 800 é um aparelho de radiofrequência, proporcionando condução térmica no interior dos tecidos, combinada com massagens terapêuticas. Através da utilização deste método, o corpo pode ser curado usando a sua energia interna e mecanismos naturais de auto-reparação, encontrados nos tecidos e músculos.

O DIA-TKR 800 é um moderno equipamento de electroterapia que emite correntes com frequência entre 300 kHz e 1 MHz em dois modos de emissão distintos:

- Modo Capacitivo
- Modo Resistivo

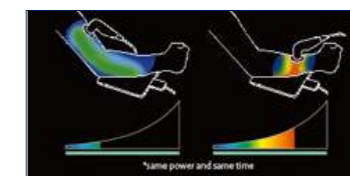
O sistema detecta a energia transferida para os tecidos dentro da região anatómica a ser tratada, como uma função do tempo e da energia fornecida. A bio-transferência mostra a variação da impedância eléctrica durante o tratamento.

- Modo automático: em vez da aplicação manual, esta é feita através de 3 eléctrodos.
- Modo pulsátil automático: evita aumentos de temperatura (automático + pulsos ajustáveis)

O DIA-TKR 800 incorpora tecnologia inovadora para permitir que as duas frequências possam ser geradas com um único aplicador. Prático e que permite poupar tempo e dinheiro! Incorpora mais de 60 patologias com imagens 3D e descrição dos protocolos por fases.

Modo pulsátil ajustável: neste modo a energia é fornecida em intervalos de tempo que podem ser ajustados pelo operador. As pausas entre os impulsos coincidem com o tempo de relaxamento térmico do tecido.

Origem: Japão



Magnetoterapia

Sleep Wellness

Ref. SIM 10MG21

Aparelho de magnetoterapia com 30 programas estabelecidos para intensidade do campo magnético e frequência de pulso de acordo com a patologia. A frequência pode variar até 50 Hz e a intensidade do campo magnético até ao pico de 100 Gauss. Fornecido com colchão total body com 1,90x85x4 cm.

Pode ser utilizado em utilizadores privados, Hospitais, Ortopedia, Centros de reabilitação pós-operatória, cirurgias medicas, cirurgias veterinárias, associações de desporto, centros de fisioterapia, centros de terapia da dor e utilização em casa.

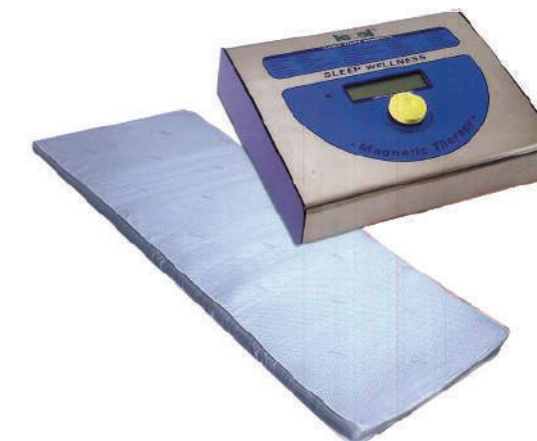
Ideal para o tratamento da osteoporose, artrites, artroses, cefaleia, ciática, reumatismo, entorses, etc.

Alimentação: 220 VAC

Consumo: 154W/h

Origem: Itália

NOTA: Pode ser fornecido com placas ou solenóide.



Magnetofix 80

Ref. MOR LTE370

Aparelho de magnetoterapia de baixa frequência.

O campo magnético é de 80 Gauss. O aparelho inclui um gerador de corrente eléctrica de onda quadrada com frequência variável de 2 a 100Hz e duração do impulso variável de modo a obter uma intensidade de campo pré-determinada e seleccionável de 10 a 80Gauss.

O aparelho possui um detector de campo magnético sonoro e visual. É possível conectar simultaneamente dois transdutores planos ao aparelho. Naturalmente, nesse caso, o campo gerado por um único transdutor corresponde à metade do campo total.

Dimensões: 270x 220x110 mm

Peso: 1,3 kg

Alimentação: 230 VAC/50Hz

Origem: Itália



Magnetomed 2000

Ref. EME MA1330

- Equipamento de magnetoterapia com 2 canais independentes.
- O display gráfico (240x128 pixels)
- 50 protocolos armazenados
- 50 novos protocolos podem ser armazenados na memória interna
- Frequência 1 - 100 Hz
- Potência até 100 Gauss para cada canal

Acessórios standard:

- 1 anel de metal para verificar emissão
- 1 cabo de alimentação
- 2 fusíveis
- 1 manual do utilizador em DVD

Origem: Itália



Ref. EME ACC5510.LC60

Cama Hi-Tech em alumínio leve com solenóide de 60 cm de diâmetro e 30 cm de largura, com patente MFC que concentra as linhas de força dentro do solenóide sem dispersão externa.

Dimensão: 196 (C) x 70 (A) x 65 (L) cm





Cryo Mag Home

Ref. SIM 10MG48

Com as mesmas funcionalidades do Cryo Mag Profissional, o Cryo Mag Home é ideal para uso domiciliário devido às suas dimensões.

Fornecido com 1 dos seguintes aplicadores à escolha:

- Coxa, Joelho, Perna, Tornozelo, Pulso, Cotovelo, Costas, Ombro

Características técnicas:

- 2 saídas
- 30 programas
- Frequência variável até 50Hz
- Intensidade do campo magnético até 100 Gauss cada aplicador
- Display LCD alfanumérico
- Voltagem: 230 VAC
- Frequência: 50 Hz

Origem: Itália

Cryo Mag Profissional

Ref. SIM 10MG49/1

A nova gama de aplicadores Cryo Mag permite a utilização da acção sinérgica, da compressão, crioterapia, e magnetoterapia, através de um novo conceito de cryo-technique incorporando o mecanismo de expansão para o efeito de compressão hidráulica e um saco térmico confortável, pronto, com apenas duas horas de permanência no frigorífico. Da compressão é usado para prevenir a propagação do hematoma e edema.

A crioterapia é a utilização de baixas temperaturas no tratamento médico para a remoção de calor a partir de uma parte do corpo. O objectivo é diminuir a inflamação, diminuir a dor e espasmo, por meio de vasoconstrição. O resultado imediato é o relaxamento muscular e melhorar a circulação sanguínea.

Magnetoterapia é particularmente indicado para: contracturas musculares, dores de cabeça, neuralgias, dor de garganta, distorções, subluxação, fracturas, neuralgias intercostais, osteoporose, artrose, artrite, cicatrizaçã, úlceras, dor lombar, neuralgias Ciático, Coxarthrosis, atrofas musculares, osteonecrose, retardo de consolidação, relaxamento muscular.

O campo magnético cria um aumento no fluxo de sangue periferal, levando a uma melhor oxigenação celular, produzindo anti inflamação e anti edema.

Magnetoterapia faz uma regeneração das células ósseas e é extremamente eficaz para a fixação do cálcio através do mecanismo chamado "efeito piezoeléctrico".

Fornecido com 1 aparelho e 8 aplicadores:

- Coxa, Joelho, Perna, Tornozelo, Pulso, Cotovelo, Costas, Ombro

Características técnicas:

- 1 saída
- 30 programas
- Frequência variável até 50 Hz
- Intensidade do campo magnético até 100 Gauss cada aplicador
- Display LCD alfanumérico

Origem: Itália



Termoterapia

Aparelhos de IR + UV



IRG

Ref. VQ 2611780

Aparelho de infravermelhos com uma lâmpada de IR de 250W/220VAC.

Raio de acção: 1100 mm.

Origem: França

IR 4003/2N

Ref. VQ 2611795

Aparelho de infravermelhos com elemento de quartz - IR - 400W/220VAC, equipado com relógio de 60 minutos no máximo.

Desliga automaticamente.

Altura do elemento IR regulável.

Origem: França



IR 4003/IR

Ref. VQ A3 C51

Aparelho de infravermelhos com interruptor que permite a regulação da intensidade do infravermelho de 10 a 400W/220VAC.

Altura do elemento IR regulável.

Origem: França

IR I.R.P.

Ref. VQ A3 C46

Aparelho I.R.P. equipado com elemento de quartz - IR - de 400W/220VAC, montado em braço articulado com suporte rodado com 5 rodas.

Origem: França



Aparelhos de Parafango

F40

Ref. MEDEN F40

Equipamento de parafango com capacidade para 40 litros. O aparelho consiste numa tina para o parafango, exterior em aço inox laminado e interior em aço inox e respectiva tampa. A estrutura pode ser fixa numa mesa ou numa estufa que pode ser adquirida em opção. A misturadora está equipada com um braço misturador automático que permite manter a temperatura da mistura. Tem um sistema de engrenagem para tirar as pás da misturadora para uma fácil limpeza da tina sem necessidade de técnico.

Controle electrónico que permite programar as seguintes funções:

- Aquecimento: Temperatura normal de 55 a 80°C
- Mistura: Mistura do parafango forçada
- Esterilização: esterilização da massa numa determinada variação da temperatura - até 130°C
- Iniciação: Programa individual de fim de semana

Alimentação: 400 VAC/50 Hz
Dimensões: 610x630x740 mm
Potência: 2300W max.
Peso: 60 kg

Origem: Polónia

NOTA: A estufa não faz parte do equipamento. É vendida separadamente.



C14

Ref. MEDEN C-14

Estufa para o parafango em aço inox para manter o parafango a uma temperatura específica.

Controle electrónico com as seguintes funções:

- Aquecimento: Utilização normal com a temperatura de 25 a 80°C
- Iniciação: Programa individual de fim de semana

Fornecida com 14 tabuleiros de 400x600 mm
Dimensões do equipamento: 652x710x800 (H) mm
Potencia max.: 2300W

Origem: Polónia

NOTA: A misturadora não faz parte do equipamento (vendida separadamente).

Aparelhos de Parafina

Paramed

Ref. PH VLPAPA220



Aparelho de parafina para mãos todo em PVC, controlo da temperatura electrónico e ajustável. Fundo da tina interior com um desnível para permitir, mais facilmente, tratamento ao pé.

Todo o exterior do aparelho e tampa permanecem frios para segurança do utilizador.

Fornecido com:

- 1 frasco 200 ml de creme de protecção
- 1 frasco de 200 ml de loção de limpeza
- 1 luva
- 1 bota
- 2,7 Kg de parafina azul/mentolada com vitamina E
- 100 bolsas de plástico para protecção

Alimentação: 230 VAC

Origem: Espanha

Chemopan II

Ref. CH 58402

Aparelho de parafina para membros inferiores executado em aço inox, duplo corpo para conter o fluido térmico do banho maria e caixa para a parafina com tampa.

Equipado com termóstato para controlo (20-120°C) da temperatura e com dispositivo de segurança contra excesso de temperatura (140°C).

Capacidade para 10 Kg de parafina.

Alimentação: 230 VAC

Consumo: 2200W/h

Origem: Holanda



Hidrocolectores

Modelos E1 e E2

Ref. CT 2108 e CT 2808

Hidrocolectores com capacidade para 4 e 6 compressas.

Equipados com termóstato controlador da temperatura para manter as compressas sempre à mesma temperatura e dispositivo de segurança contra sobreaquecimento.

Alimentação eléctrica: 110 - 120V (60Hz), 220 - 240V (50/60Hz)

Consumo de electricidade: 1000 W

Gama de temperatura: 71°C - 74°C

Precisão: 10%

Origem: EUA



Modelos M2, M4 e SS2

Ref. CT 2408, CT 2508 e CT 2307

Hidrocolectores com capacidade para 8,12 ou 24 compressas.

Fabricados com dupla câmara de inox, a qual permite elevada poupança de energia, garantindo também que o exterior do aparelho permaneça à temperatura ambiente de modo a não provocar queimaduras por encosto. Equipado com termóstato controlador da temperatura para manter as compressas sempre à mesma temperatura e dispositivo de segurança contra sobreaquecimento.

Alimentação eléctrica: 110 - 120V (60 Hz), 220 - 240V (50/60 Hz)

Gama de temperatura: 71°C - 74°C

Precisão: 10%

Origem: EUA

Compressas de Calor Húmido

Ref. CT 1008	Compressa Lombar 25x45 cm
Ref. CT 1010	Compressa Lombar 25x60 cm
Ref. CT 1004	Compressa Oversize 37x60 cm
Ref. CT 1002	Compressa Cervical 60 cm
Ref. CT 1014	Compressa Half Size 12x30 cm
Ref. CT 1006	Compressa Standard 25x30 cm
Ref. CT 1012	Compressa Joelho/Ombro 25x50 cm



Hidrocolectores de Frio



C5
Ref. CT 3114

Hidrocolector com capacidade para 6 compressas de tamanho standard mais 6 compressas de tamanho médio. Interior especialmente desenhado para garantir um rápido arrefecimento e sua conservação. Compressor de frio de elevada performance e baixo ruído. Fornecido sem compressas.

Alimentação: 220 VAC

Origem: EUA

Arca Frigorífica C65

Ref. FI PO5ELCI S2

Arca portátil ou estática modelo C65 com capacidade para 12 compressas revestida em espuma de poliuretano mantendo a temperatura interna por muito mais tempo mesmo que não esteja ligada à corrente. Equipado com um cesto em aço inoxidável tornando o manuseamento e o armazenamento do material muito mais fácil, com termostato de visor externo electrónico e digital, acumulando as funções de mostrar a temperatura da câmara e de ajustar a temperatura da mesma.

Intervalo de temperatura: -20° e +10° C
Alimentado a 220 VAC ou 12 VDC.

Origem: Itália



Compressas de Frio

Ref. CT 1554	Compressa Cervical 53 cm
Ref. CT 1556	Compressa Oversize 32x47 cm
Ref. CT 1552	Compressa Standard 25x34 cm
Ref. CT 1562	Compressa Half Size 17x28 cm



AF1103A

Ref. FI AF1103A

Máquina de produção de gelo em flocos em aço inoxidável com sistema de refrigeração através de ar. Tem capacidade para 30 Kg de gelo com uma produção máxima de 108 Kg/24 horas. Dimensões (LxPxH): 59,2x67,5x113 cm. Peso: 65 kg. Alimentação: 220 VAC.

Origem: Itália



Máquinas de Gelo

BF80A

Ref. FI BF 80/A

Máquina de produção de gelo em flocos em aço inoxidável com sistema de refrigeração através de ar. Tem capacidade para 25 Kg de gelo com uma produção máxima de 70 Kg/24 horas. Consumo de energia de 10Kwh/24 horas. Dimensões (LxPxH): 63x53x80 cm. Peso: 51 kg. Alimentação: 220 VAC.

Origem: Itália



B20A

Ref. FI FO22AC08

Máquina de produção de gelo em cubos modelo B20 em aço inox, com sistema de refrigeração através do ar.

Características:

- Capacidade de armazenamento de 8 kg de gelo
- Capacidade de produção 21 Kg/24H
- Consumo de energia: 5 KW/24h
- Potência absorvida 0.26 KW
- Dimensões (LxPxH): 50x38x69 cm

Origem: Itália



Hidroterapia

Tinas de Hidromassagem

WKD

Ref. MEDEN WKD

Para membros inferiores
Estrutura tipo acrílico de fácil limpeza
Capacidade para 154 litros
Dimensões: 810x620x1180 mm
2 Saídas de água
Capacidade de saída da bomba: 345 lt/min.
Consumo energia: 1.7 Kw/h
Painel electrónico de controle que fixa o tempo de tratamento liga e desliga a água e bombas de ar

Origem: Polónia



WKG

Ref. MEDEN WKG

Para membros superiores
Estrutura tipo acrílico de fácil limpeza
Capacidade para 52 litros
Dimensões: 920x950x900 mm
2 Saídas de água
Capacidade de saída da bomba: 345 lt/min.
Consumo energia: 1.7 Kw/h
Painel electrónico de controle que fixa o tempo de tratamento liga e desliga a água e bomba de ar

Origem: Polónia

WKS

Ref. MEDEN WKS

Para pé e perna
Estrutura tipo acrílico de fácil limpeza
Capacidade para 62 litros
Dimensões: 620x900x980 mm
2 Saídas de água
Capacidade de saída da bomba: 345 lt/min.
Consumo energia: 0.9 Kw/h
Painel electrónico de controle que fixa o tempo de tratamento liga e desliga a água e bomba de ar

Origem: Polónia





Tina em Inox Série E

Ref. WH E-15-M

A linha de banheiras de hidromassagem da série E oferece hidroterapia mais versátil, económica e ambientalmente amigável.

O seu design compacto economiza espaço e o volume limitado reduz o consumo de água sem afectar o tratamento.

Cada equipe apresenta um tratamento conveniente e eficiente de áreas precisas do corpo, tais como o pé, tornozelo e perna e membro superior, o cotovelo, antebraço e mão.

Disponível em 15, 22, 27 e 45 litros de capacidade e em versões móveis e fixas. Capacidade para 56,8 litros.

Dimensões: 63,5x33x38,1 cm

Origem: EUA

Little Champ

Ref. WH AW-606

Tina de hidromassagem em aço inoxidável mais versátil e portátil do mercado. Foi projectada tendo podologistas e fisioterapeutas em mente, com a simplicidade que visa aumentar a facilidade de operação.

Pode ser usada num tampo de mesa, no chão ou sobre um suporte e tem uma turbina de velocidade variável para proporcionar uma corrente terapêutica intensiva.

Capacidade para 17 Lt

Dimensões: 55,9x34,9x48,9 cm

Origem: EUA



Hubbard

Ref. WH HUBARD

A tina Hubbard de 1.600 litros é habitualmente usada para tratar o corpo inteiro de uma vez, braços, pernas e tronco. Mas, ao contrário das banheiras de hidromassagem normais, o desenho da cuba em forma de oito permite que a equipa médica aceda mais facilmente aos pacientes.

A cuba vem de série com dupla turbina e proporciona um aumento na amplitude de movimento e permite o acesso a todo o corpo.

Origem: EUA



Barras Paralelas

Ref. ARC BARRA

- Estrutura em aço inoxidável
- Base estável fixa por ventosas
- Fácil transporte
- Possibilidade de ser fornecida com cadeira SSS01
- Comprimento: 2,5mt
- Altura 90 cm: indicada para adultos
- Altura 70 cm: indicada para crianças

Origem: França



Kinesis

Ref. GS KINESIS

A Hydrocyclette Kinesis pode ser usada em piscinas com a profundidade de 120 a 130 cm.

Pode produzir uma resistência que vai de 225 watts a 300 watts.

O ajuste de altura do assento com 2 partes de mover e 1 fixa, faz esta bicicleta ideal para a reabilitação específica dos ligamentos do joelho no seguimento de uma cirurgia reconstrutiva ou entorses e para o tratamento de ferimentos nos nervos periféricos.

Estrutura: Aço inox

Origem: Itália



Hydrorunner

Ref. GS RUNNER

A Hydrorunner pode ser usada em piscinas com profundidade de 130 a 180cm, podendo produzir uma resistência que vai de 225 watts a 300 watts.

A primeira elíptica aquática que pode simular os movimentos de corrida imersa em água e tirar vantagens da resistência da água.

Possui:

- 5 diferentes ajustes de resistência
- 5 diferentes ajustes de inclinação
- 2 posições diferentes para colocação dos pés

Estrutura: Aço inox

Origem: Itália





Hydrorecline

Ref. GS RECLINE

A Hydrorecline permite pedalar em 70-130 cm de água mantendo o corpo imerso em água.

A Hydrorecline pode produzir resistências que vão de 225 watts a 300 watts aumentando o número de exercícios.

A Hydrorecline é ideal para:

- Programas especiais de reabilitação - Reabilitação dos ligamentos do joelho no seguimento de uma cirurgia reconstrutiva ou entorses e para tratamento das feridas dos nervos periféricos.
- Fitness - A Hydrorecline é particularmente útil para programas de fitness devido ao facto do impulso das pernas promover a circulação do sangue nas veias e forçar as nádegas a trabalhar mais.

A Hydrorecline é também muito popular para pessoas mais idosas devido à particular posição de sentado que não afecta as costas.

Estrutura: Aço inox

Origem: Itália

Prancha



Flutuador



Halteres



Monobloco



Cinto



Caneleiras



Mecanoterapia



Gaiola de Rocher e Tracção



Gaiola de Rocher

Ref. JMS FL5051

Estrutura em aço, com painéis em malha metálica, pintura epoxy.
Dimensões: 2060x2000x2090 mm
Fornecida em 8 painéis (completa) ou em 4 painéis (meia gaiola).

Acessórios fornecidos em separado.

Origem: Nacional

Mini-Gaiola

Constituído com:

- Espaldar simples (FR 112220)
- Tecto em rede com 82x82 cm (FR 112258S)

Elemento para aplicar ao espaldar (FR 250159) fornecido com:

- 4 mt de corda
- 3 mosquetões nº 8
- 2 roldanas com tornel 30 mm
- 2 manipuladores
- 1 abraçadeira FR 250309

Origem: Itália



Tracção Cervical

Ref. FR 250031

Tracção cervical por suspensão de fixar à parede fornecido com 7 Kg de pesos em disco:

- 2 pesos em disco de 2 Kg
- 2 pesos em disco de 1 Kg
- 2 pesos em disco de 0,5 Kg
- 1 cabresto
- 1 tirante metálico

Origem: Itália

Triton DTS

Ref. CT 4767

Características da unidade de tracção Triton DTS: 5 padrões de extensão DTS exclusivos, concebidos para replicar o melhor possível a experiência de terapia manual. Fase de pré-tensão que relaxa a protecção muscular e permite maior conforto ao paciente. Controlo de temporizador independente para pré-tensão, progressão, tracção e regressão. Variação de velocidade automática durante a fase Progressiva. Extensões gradientes, oscilações e amplitude de movimentos progressiva.

Características da marquesa de tracção Triton DTS: possibilita conforto máximo ao paciente nas posições de decúbito ventral e dorsal, tanto para terapia manual como de tracção. Secção pélvica inclinável permite a flexão da coluna lombar para melhorar o posicionamento na tracção. Inclinação pélvica ajuda a lidar com a assimetria pélvica normalmente vista em pacientes com dor lombo-sagrada. Altura ajustável entre 52 -104 cm.

Fornecido com:

- Unidade tracção
- Marquesa
- Módulo EMG
- Cartão DTS mmc
- Interruptor paciente/EMG
- 5 Cartões paciente
- 4 eléctrodos Durastick 5 cm diâmetro e 3 cm diâmetro
- Manual instruções em CD
- Sistema de cintos
- Estabilizador Biofeedback PBF
- Tracção cervical

Origem: EUA



Rodas de Ombro



Roda de Leme

Ref. FR 260190

Roda de ombro e de leme constituída por quatro braços de 130 cm de comprimento e quatro braços de 110 cm de comprimento.

Altura e resistência variável.

Dimensões: 132x25x200 (H) cm

Origem: Itália

Roda de Ombros

Ref. JMS FL5020

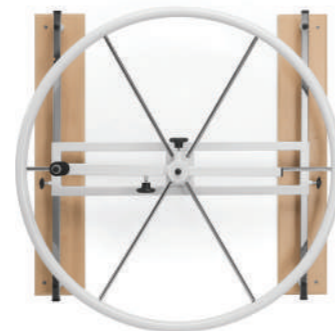
Roda de ombros montada em coluna em aço pintado a epoxy de fixação à parede com altura e raio do punho ajustáveis.

Manipulo regulador da pressão.

Peso: 17 Kg

Medidas: 1700x830x610 mm

Origem: Nacional



Exercitador Curamotion 1

Ref. MSD 03-030101

Ecrã LCD que indica 4 funções automáticas:

- Contagem de rotações
- Duração do exercício
- Calorias consumidas
- Rotação bidireccional que permite o exercício para ambos os lados

Altura facilmente ajustável, possibilitando o exercício na posição de pé ou sentado.

Ajuste do comprimento do braço de 33 a 56 cm.

Base em aço para uma fixação mais segura.

Origem: Bélgica

NOTA: Existem outras 3 versões do equipamento para outro tipo de exercícios, por exemplo aos pulsos.

Cadeira de Quadricípede

206

Ref. FF 206

Cadeira quadricípede pintada a epoxy branco com as peças em cromado, com as seguintes características:

- Revestida a napa (várias cores)
- Possibilidade de a posicionar na horizontal para trabalhar deitado
- Sistema compensador de irregularidade do chão
- Sistema regulável da perna
- Sistema pendular que permite trabalhar à direita ou à esquerda ou simultaneamente
- Dispositivo de regulação dos ângulos do sistema de carga

Origem: França



Prestige Orion

Ref. DC 7099

Cadeira de quadricípede com estrutura reforçada em ferro pintado a epoxy e com as seguintes características:

- Assento, encosto e apoio de cabeça ergonómicos
- Encosto de cabeça regulável em altura
- Regulação de ângulos da carga de 15° em 15° através de punho/goniómetro
- Punho de regulação de nível
- Suportes para apoio tibial ergonómico e com uma fita para prender
- Sistema regulável da perna
- Sistema compensador de irregularidade do chão
- Sistema pendular que permite trabalhar à direita ou à esquerda ou simultaneamente com dupla carga

Sistema de carga de pesos:

- Fornecido com: 6 pesos de 2 Kg, 4 pesos de 1 Kg e 4 pesos de 0,5 Kg
- Para funcionar com carga dupla, precisa do sistema pendular extra - Ref. 7034-00 e o sistema de carga de pesos

Origem: França



Bicicletas

Ginásio de Fisioterapia

RT2

Ref. MO RT2-12

Bicicleta reclinada ergonómica para treino e aquecimento.
Fácil de usar e adequada para pacientes com problemas devido a lesão ou necessidades especiais.
Novo encosto ergonomicamente projectado facilmente ajustável.
Novo display com melhor nitidez, duplo sistema de pulso, porta USB para PC e mostra em tempo real Watt.
Possibilidade de calibrar a resistência e não requer uma fonte de energia eléctrica externa.
Função de resistência SPRINT.
ANT+ e frequência cardíaca 5kHz.
Sensor no guidador para RH.
Peso: 87 kg.

Origem: Suécia



LC4

Ref. MO LC4

Ciclo ergómetro que é independente das rotações por minuto e pode ser operada externamente ou usada por um utilizador.
Regulação dos manípulos e do assento para uma óptima posição de ciclista.
Sistema novo de controlo da resistência quer por vias externas por USB ou através da exibição.
Display com nitidez melhorada, mais alternativas para vários testes e treino, duplo sistema de pulso, porta USB para PC e mostra em tempo real do Watt.
Possibilidade de calibrar a resistência

Origem: Suécia

928E

Ref. MO 928E

Bicicleta ergométrica Monark, modelo 928E, especialmente desenvolvida para teste ASTRAND com fácil acesso para entrar e sair da bicicleta.
Os resultados dos testes são calculados em metros e apresentados em l/min e ml/kg/min.
A escala tradicional kp é transformada em watt assim como o teste de cada pessoa deve manter 60 rpm.
Escala do pêndulo em Watts.

Origem: Suécia





LC7

Ref. MO LC7

Bicicleta para medicina desportiva, com velocidade avançada independente, dados seguros para os cientistas do desporto, fácil de se adaptar às suas necessidades dos testes, maiores possibilidades para testes, formação e investigação. Micro-ajustes e definição para o melhor desempenho.

Especificações:

- Potencia de saída - continua (50-100 rpm) - 4-700W
- Peak (rpm) - 1400W (200 rpm)
- Incrementos de 1W

Controle da carga através de software.

Sistema de travagem pendular computadorizada com calibração estática.

Monitor: Fujitsu Stylistic Q550, Windows 7, 32 bit, Intel processador, digital RS232, USB, touch screen.

Display electrónico 10.1" 1280x800 com indicação da carga, force, RPM, HR, Tempo, distancia, % máxima HR, taxa HR e calorías.

Características: Testes Vo2 , EKG, HRC.

Dimensões: 1405x640x1240 mm

Origem: Suécia

874E

Ref. MO 874E

Bicicleta Monark, modelo 874E, equipada com um cesto de pesos que não necessita de calibragem.

Ideal para testes de Fitness e treino.

Assento e guiador ajustáveis.

Origem: Suécia



894E Peak

Ref. MO 894E

Bicicleta Monark, modelo 894E Peak, ergométrica para testes anaeróbicos trabalhando também como uma ergométrica tradicional de pesos. Inclui cinto de peito e Software para PC.

Origem: Suécia

839E

Ref. MO 839E

Bicicleta Monark modelo 839E que permite programar exercícios personalizados. Equipada com dispositivo para verificar o ritmo cardíaco. Assento e guiador ajustável com dispositivo de bloqueio.

Origem: Suécia



828E

Ref. MO 828E

Bicicleta Monark, modelo 828E, é a sucessora do modelo 818E. Equipada com instrumentos que mostram o ritmo cardíaco através de telemetria. Assento e guiador ajustável com sistema de fácil bloqueio.

Origem: Suécia

Cardiocare 827E

Ref. MO 827E

Bicicleta Monark modelo 827E equipada com instrumentos que mostram o ritmo cardíaco através de telemetria.

Assento e guiador ajustável com sistema de fácil bloqueio.

Equipada com mecanismo electrónico para medir a velocidade.

Origem: Suécia



915E

Ref. MO 915

Bicicleta de exercício, modelo Monark 915E, com mostrador de consumo de calorías e de potência. Equipada com display electrónico para controlo de tempo, distância percorrida/tempo/velocidade e com dispositivo para verificar o ritmo cardíaco durante o exercício.

Origem: Suécia

Pedaleiras



881E

Ref. MO 881E

Pedaleira Monark, modelo 881E, para membros superiores e inferiores. Ideal tanto para hospitais como para casa, onde o Fisioterapeuta possa prescrever o programa de exercício, sem necessidade de estar presente durante o mesmo.

Origem: Suécia

Oxycycle II

Ref. MSD 16041

Para membros inferiores ou superiores, trabalha com movimentos passivos para aumentar a tenacidade dos músculos da barriga da perna e a circulação sanguínea da perna inteira e pé ou usando os pedais como punhos para exercitar os músculos dos braços e antebraços.

Com velocidade ajustável.

Display LCD multifuncional com contagem, tempo, contagem total e calorias.

Tapete antiderrapante para colocar por baixo da pedaleira.

Indicada para uso doméstico.

Origem: Bélgica



Profissional

Ref. FR 140715

Pedaleira ideal para reactivar a circulação e tonificar os músculos dos membros inferiores.

Resistência e altura variável.

Pedais com cintas reguláveis.

Origem: Itália



Reabilitação Passiva

APT5

Ref. TZORA

Pedaleira para treino activo e passivo para membros superiores e inferiores, fornecido com 1 par de punhos e 1 par de pedais.

Carga de trabalho dependente ou exercício isokinetic.

5 níveis de resistência para exercício activo.

5 velocidades - 20 a 60 rpm para exercício passivo.

Crank ajustável em altura e comprimento para aumentar as opções do exercício.

Característica auto reverse.

Próprio para utilização em cima de uma mesa ou no chão.

Características técnicas:

- Dimensões: 45x50x15 cm
- Rotação: 37.5/75/112.5/150 mm
- Posições dos exercícios: 15°/30°/45°/60°

Origem: Israel



Oxycycle III

Ref. MSD 16061

Membros inferiores, trabalha com movimentos passivos para aumentar a tenacidade dos quadripedes (músculos da barriga da perna) e a circulação sanguínea da perna inteira e pé.

Membros superiores, actua como um sistema de resistência permitindo ao utilizador o uso dos pedais como punhos para exercitar os músculos dos braços e antebraços. Com velocidade ajustável.

Display LCD multifuncional mostrando tempo de exercício, contagem total de calorias.

Regulação da resistência.

A regulação no modo activo funciona através da variação de velocidade.

Timer 15 minutos.

Tapete antiderrapante para colocar por baixo da pedaleira.

Fornecido com punhos e patins.

Origem: Bélgica



Tala Passiva Fisiotek Membros Inferiores

Ref. RI 3000ECD/RI 3000TS CD

A tala de reabilitação passiva que permite o movimento de flexão-extensão do joelho, anca e tibiotársica (conforme modelo). O equipamento pesa apenas 9,5Kg para facilitar o seu fácil transporte durante a utilização, quando necessário. O equipamento pode ser programado directamente no painel de controlo ou através da consola de controlo remoto, cujo ecrã apresenta símbolos gráficos bastante intuitivos para que o seu uso seja fácil e rápido.

Ref. RI 3000ECD - Reabilitação de Joelho e Anca

Ref. RI 3000TS CD - Reabilitação de Joelho, Anca e Tibiotársica

Origem: Itália



Tapetes Rolantes



Physio 230

Ref. TEC 2230

Concebido para reabilitação funcional ou cardíaca, de constituição confiável e robusto, com as seguintes características:

- Velocidade: 0,1 a 10 Km/h
- Com barras laterais fixas
- Com display cristais líquidos onde se pode controlar a velocidade, distância, inclinação, tempo e calorías consumidas
- Porta documentos
- Sistema de paragem de emergência (STOP)
- Inclinação: -3 a 18%
- Rodas para transporte.
- Potencia motor: 1,5 (Kw)
- Nível do som: 40 a 70 dB
- Dimensões da área de corrida: 150x53 cm
- Dimensões: 215x99x156 cm
- Peso máximo suportado: 220 Kg
- Disponível em 5 idiomas

Origem: França

SK7900i

Ref. PA G790i

Equipado com barras laterais ao longo de toda a superfície de corrida para uma segurança total do utilizador e, com a plataforma posterior, proporciona fácil acesso a pessoas com mobilidade reduzida.

Graças às barras de dupla altura, assegura-se a adaptabilidade a qualquer utilizador, independentemente da sua altura ou condição física.

Uma terceira barra lateral oferece um apoio a diferentes níveis e, portanto, segurança adicional, já que evita que a pessoa se desloque de forma lateral devido ao movimento da passadeira. A velocidade de início de corrida é reduzida aos 0,3 km/h.

Os elementos de ajuste e selecção e de medição da pulsação são amarelos para maior contraste visual.

Características técnicas:

- Motor: 5,0 HP
- Dimensões: 233x140x94,5 cm
- Superfície de corrida: 155x55 cm
- Peso máximo do utilizador: 200 Kg
- Superfície de corrida: 155x55 cm
- Inclinação: até 15%
- Velocidade: 0,8 - 25 kph
- Ecrã: Led + Dot Matrix com 19", táctil
- Informação no ecrã: Velocidade, tempo / distância, calorías / inclinação e Pulsação
- Idiomas: Esp, Eng, Fr, Pt, De, NI, I
- Entretenimento: Conexão de MP3 e phones de ouvido, alto-falantes
- Estrutura: Alumínio, aço e plástico ABS

Origem: Nacional



Barras Paralelas e Escadas

Barras Paralelas

Ref. FR 260208

Barras paralelas com 2,5 mt de comprimento, de altura variável entre 75 cm e 105 cm e largura variável entre 36 cm e 84 cm. Estrado em aço revestido em PVC antiderrapante.

Origem: Itália

Ref. FR 260209

Barras paralelas com 3,5 mt de comprimento.



Barras Paralelas sem Estrado

Ref. FR 260218

Regulação em altura de 75 a 108 cm.

Origem: Itália

Escadas

Ref. FR 260355

Escadas em ferro em ângulo recto ou em linha, com 4 degraus anti-derrapantes de um lado e com 5 degraus do outro lado.

Barras de apoio com 45 mm de diâmetro reguláveis de 65 cm a 110 cm de altura.

Origem: Itália



Rampa

Ref. FR 260354

Rampa antiderrapante para escadas Ref. FR 260355 com as seguintes dimensões: 168x48 cm

Nota: O piso do equipamento está disponível em preto e azul.

Espaldares e Acessórios



Espaldar Simples

Ref. FR 112220

Espaldar simples com laterais em ferro pintado e varões em madeira.
Dimensões: 90x240 cmh

Origem: Itália

Espaldar com Tecto

Ref. FR 112240

Espaldar simples com laterais em ferro pintado e com tecto de 100 cm e varões em madeira.
Dimensões: 90x300 cmh

Origem: Itália



Espaldar Duplo

Ref. FR 112250

Espaldar duplo com laterais em ferro pintado e varões em madeira.
Dimensões: 180cmx240 cmh

Origem: Itália

Panca para Espaldar

Ref. FR 111840

Panca para espaldar com as seguintes dimensões:
180cmx30cmx35 cmh.

Origem: Itália



Planos Inclinados

Canaletto Plus

Ref. FR 250173D

Mesa com 1 articulação, 2 segmentos fixos e apoio de costas de inclinação variável.
Motor eléctrico com potência de 6000N.
Inclinação até +88°.
Equipada com um conjunto de 4 cintos para fixação.
Revestimento ignífugo e cobertura classe 1 IM.
Ajuste independente para o apoio de pés: inclinação positiva / negativa +- 8°.
Duas rodas fixas e duas giratórias com travões.
Carga máxima: 120 kg
Alimentação: 220 VAC
Dimensões: 200x70x49 cmh

Origem: Itália



Raffaello

Ref. FR 250174D

Mesa e/ou plano inclinado regulável (na horizontal) entre 49 e 94 cm.
Apoio de costas regulável com sistema hidráulico até 35°.
O design do suporte permite um levantamento suave e a transferência do paciente.
Revestimento ignífugo e lavável.
Com 2 motores com força de 6000N cada.
Apoio de pés em separado com a possibilidade de regular 8° inclinação positiva/negativa.
Inclinação ajustável até 88°.
Equipado com 4 cintos de fixação.
Capacidade de peso máximo: Vertical - 120 kg / Horizontal - 140 kg
Alimentação: 220 VAC
Dimensões: 200x70x49 a 94 cmh

Origem: Itália



Mesa para Plano Inclinado

Ref. FR 50186D

Mesa para diferentes planos inclinados de altura variável, estrutura em aço.
Dimensões: 70x35x3 cmh



Standing Frames



Standing Frame

Ref. NRS L98516

Características:

- Suporta até 45 kg
- Ângulo ajustável de 0° a 90°
- Altura máxima: 104 mm
- Estabilizador pélvico: 368x76 cmh
- Mesa com 584x533 cmh
- Base com 533x914x76 cmh

Origem: Inglaterra

Standing Frame

Ref. NRS L98539

Características:

- Suporta até 34 kg
- Altura do apoio pés ao tabuleiro: 460 a 735 mm
- Base com 560 a 585 mm
- Mesa com 460 a 585 mm
- Largura do apoio joelho: 65 mm
- Altura do apoio de joelho: 75 mm
- Altura máxima do utilizador de 635 a 1040 mm

Origem: Inglaterra



Parapodium

Ref. ORT 59STPADIA

A importância da manutenção da mobilidade é um dado adquirido e fundamental para o bem-estar físico, emocional e metabólico.

Com o Parapodium abre-se uma janela para que indivíduos que a perderam a voltem a recuperar e de uma forma correcta.

A necessidade de haver uma distribuição de cargas de uma forma correcta, assim como a realização da dissociação de cinturas são elementos fundamentais na aprendizagem e reaprendizagem da marcha.

Origem: Nacional

Colchões

Colchão Elevado Gran Confort

Ref. FR 240029D

Colchão elevado, estrutura metálica e leito forrado a napa ignífuga de altura regulável através de comando eléctrico.

Motor com força 8000N.

Capacidade máxima de elevação: 250 Kg

Dimensões: 200x200 cm

Altura regulável de 46cm a 94 cm

Alimentação: 220 VAC

Origem: Itália



Colchão Elevado

Ref. FR 240006

Colchão elevado, estrutura metálica e leito forrado a napa ignífuga.

Altura regulável através de comando eléctrico de 48 a 90 cm.

Motor com capacidade para suportar até 180 Kg.

Capacidade máxima de elevação: 140/180 Kg.

Dimensões: 200cmx120 cm

Alimentação: 220 VAC

Origem: Itália

Atlas

Ref. AI 1010060

Colchão Airex modelo Atlas com as dimensões de 200x125x1,5 cm.

Peso: 5,5 Kg

Disponível em verde e vermelho.

Origem: Alemanha





Hercules

Ref. AI 1010040/50

Colchão Airex modelo Hercules com as dimensões de 200x100x2,5 cm.
Peso: 6 Kg
Disponível em verde e azul.

Origem: Alemanha

Corona

Ref. AI 1010020/30/31

Colchão Airex modelo Corona com as dimensões de 185x100x1,5 cm.
Peso: 3,6 Kg
Disponível em verde, azul e vermelho.

Origem: Alemanha

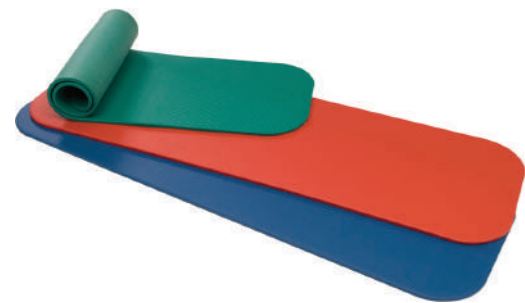


Coronella

Ref. AI 101000/10/11

Colchão Airex modelo Coronella com as dimensões de 185x60x1,5 cm.
Peso: 2,2 Kg
Disponível em verde, azul e vermelho.

Origem: Alemanha

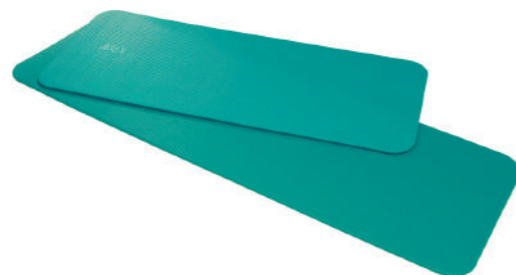


Fitline 140/180

Ref. AI 1210870/880

Colchão Airex modelo Fitline 180 com as dimensões de 180x58x1 cm.
Peso: 1,5 Kg
Disponível azul.

Origem: Alemanha



Reforço Muscular

Bolas Physioball

Ref. LG 6574	Azul 85 cm
Ref. LG 6559	Vermelha 95 cm
Ref. LG 6571	Amarela 105 cm
Ref. LG 6560	Laranja 120 cm



Bolas Gymnastic

Ref. LG 6557	Amarela 42 cm
Ref. LG 6556	Laranja 53 cm
Ref. LG 6558	Verde 65 cm
Ref. LG 6577	Vermelha 75 cm

Bolas Cando

Ref. FE 103160/65

Bolas macias e maleáveis para treino pliométrico, promovem o aumento da força e velocidade.
Disponível em 6 bolas dos 0,5 Kg aos 3 Kg.
Diâmetro: 13 cm

Origem: EUA





Halteres em Neoprene

Ref. MSD 6*

Halteres em neoprene disponíveis com peso de 0,5 kg a 5 kg. Suporte para 6 halteres.

Origem: Bélgica

Abraçadeiras

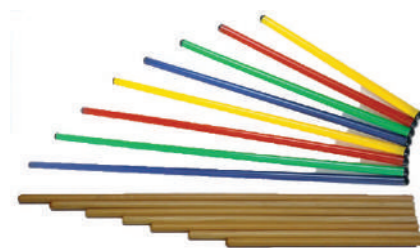
Ref. MSD 7*

Abraçadeiras disponível com peso desde 0,5 a 5 Kg. Revestimento em neoprene.

Origem: Bélgica



Bastões



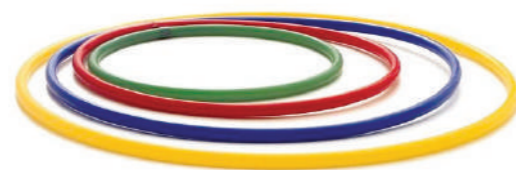
	PVC	Madeira
100 cm	Ref. FR 110240	Ref. FR 110190
60 cm	Ref. FR 110200	Ref. FR 110190/A
70 cm	Ref. FR 110210	Ref. FR 110190/B
80 cm	Ref. FR 110220	Ref. FR 110190/C
90 cm	Ref. FR 110230	Ref. FR 110190/D

Origem: Itália

Arcos

	PVC
60 cm	Ref. FR 110472
70 cm	Ref. FR 110474
80 cm	Ref. FR 110476
90 cm	Ref. FR 110478

Origem: Itália



Terapia Ocupacional

Reabilitação dos Dedos



Power Web

Ref. MSD

Molas de borracha Power-Web de várias cores oferecendo várias resistências com 35,5 cm de diâmetro.

Disponíveis nas seguintes cores:

- Bege
- Amarelo
- Vermelho
- Verde
- Azul
- Preto

Origem: Bélgica

Digi-Flex

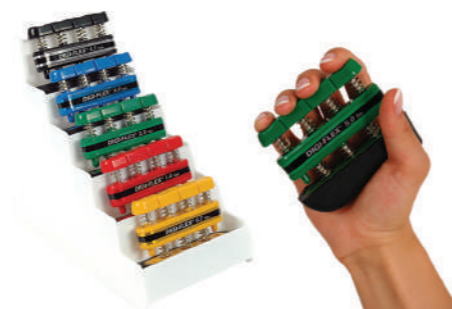
Ref. MSD DF*

Molas Digi-Flex disponíveis nas seguintes cores:

- Amarelo
- Vermelho
- Verde
- Azul
- Preto

Origem: Bélgica

Opção: Conjunto das 5 molas Digi-Flex com suporte.



Digi-Extend Disco Dentado

Ref. MSD DE*

Indicado especificamente para o mecanismo extensor de um ou todos os dedos tendo como objectivo a reabilitação da mão.

Fortifica o conjunto dos músculos extrínsecos e intrínsecos afim de maximizar o movimento do tendão extensor, movimento da articulação, coordenação e função muscular da mão e antebraço.

Origem: Bélgica

Opção: Conjunto de 4 discos com suporte.

Escada de Dedos

Ref. FE 101160

Escada com 36 degraus para exercício dos dedos e ombros.

Origem: EUA



Handmaster

Ref. MSD 1513/4/5

Concebido por um profissional de saúde, fortifica os músculos flexores (quando se aperta a bola) e os extensores (quando se abre a mão).

O único dispositivo de mão que permite movimentos completos, naturais e tridimensionais.

Disponível em três resistências: roxo, vermelho e laranja.

Origem: Bélgica

Silicones

Ref. MSD

Embalagens de silicone de várias resistências disponível nas seguintes cores:

- Bege X-Soft
- Amarelo Soft
- Vermelho Médio
- Verde Firme
- Azul X-Firme

Disponível com várias capacidades de embalagens

Origem: Bélgica



Ovos em Silicone

Ref. MSD 02*

Ovos para exercícios e reabilitação progressiva para as mãos e músculos dos braços.

O ovo volta à forma original depois de cada exercício.

Cores de acordo com a resistência.

Origem: Bélgica

Reabilitação dos Membros Superiores



Bandas Tipo “Theraband”

Ref. MSD 5*

Theraband's de 2,5 metros nas cores: amarelo, vermelho, verde, azul e preto.

Theraband's de 5,5 metros nas cores: bege, amarelo, vermelho, verde, azul, preto, prateado e dourado.

Theraband's de 22,5 metros nas cores: amarelo, vermelho, verde, azul, preto, cinza e dourado.

Theraband's de 45,5 metros nas cores: amarelo, vermelho, verde, azul e preto.

Origem: Bélgica

Cando Twist

Ref. MSD 10-1510 - Tan

Ref. MSD 10-1511 - Amarelo

Ref. MSD 10-1512 - Vermelho

Ref. MSD 10-1513 - Verde

Ref. MSD 10-1514 - Azul

Ref. MSD 10-1515 - Preto

Origem: Bélgica



Sistema para Exercício de Ombro

Ref. MSD 5347

Sistema de roldana de baixo custo, simples de usar dispositivo que ajuda a aumentar a amplitude de movimento do ombro.

Pode ser usado para prevenção e reabilitação de lesões no ombro.

Pode ser montado em uma porta ou outra sobrecarga de montagem.

Origem: Bélgica



Proprioceptividade

Stepping Stones

Ref. MSD 7516

Meia bola com picos com 18 cm diâmetro.

Cores disponíveis: laranja, verde, vermelho, amarelo, roxo e azul.

Origem: Bélgica



Activa Ball

Ref. LG 6509/13

LG 6509 - Bola activa pequena vermelha ou amarela com diâmetro de 9 a 12 cm

LG 6513 - Bola Activa Media azul ou verde com diâmetro variável de 13 a 16 cm

Origem: Itália

Bolas com Picos

Ref. MSD 2845

Bola completamente texturizada com picos cónicos.

Indicada para: massagens de reflexologia, exercícios de dedos, promoção da circulação sanguínea e sensibilidade depois das cirurgias.

Origem: Bélgica



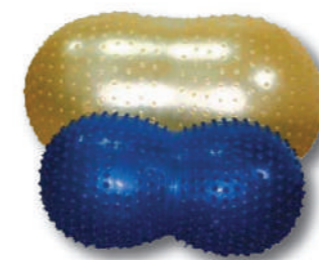
Bola Cando em Forma Amendoim

Ref. FE 30173*

A forma desta bola oferece ao paciente uma maior sensação de segurança. Com uma superfície texturizada.

Utilizada para desenvolvimento muscular, força, coordenação e equilíbrio. Existem 3 tamanhos e cores: amarela (40 cm), laranja (50 cm) e verde (60 cm).

Origem: EUA





Prato Freeman

Ref. MSD 320

Dimensões:

- 40 cm diâmetro
- 8 cm de altura

Peso máximo suportado: 100 kg

Origem: Bélgica

Ekilibre

Ref. MSD 05-040501

Dimensões:

- 60x39 cm
- 9 cm de altura

Peso máximo suportado: 100 kg

Origem: Bélgica



Balance Pad

Ref. AI 125040

Apropriado para o treino de equilíbrio, coordenação e reacção, bem como estabilidade de postura, capacidade motora e manutenção de equilíbrio.

Origem: Suíça



Tábuas de Freeman

Ref. VSF TF1 - Rectangular 50 x 25 cm

Ref. VSF TF3 - Rectangular 70 x 35 cm

Ref. VSF TF6 - Redonda 35 cm diâmetro

Ref. VSF TF7 - Redonda 50 cm diâmetro

Origem: Nacional

Mambo Max

Ref. MSD TS-102

Trampolim com as seguintes características:

- Diâmetro: 102 cm
- Altura (tapete): 20 cm
- Max. peso do utilizado: 100 kg

Origem: Bélgica



Rehab

Ref. MSD 03-110102

Trampolim com as seguintes características:

- Diâmetro: 96 cm
- Altura (tapete): 26 cm
- Altura barra de apoio: 67-120 cm
- Max. peso do utilizador: 110 kg

Origem: Bélgica

Heath Bounce Pod™

Ref. MSD 03-110202

Trampolim com as seguintes características:

- Diâmetro: 96 cm
- Diâmetro Arco: 58 cm
- Altura (tapete): 26 cm
- Altura Arco: 50-80 cm
- Max. peso do utilizador: 120 kg

Origem: Bélgica



Motricidade Fina



Quadro Semi Circular

Ref. FE 101159

Incrementa as suas capacidades ROM (aumento da amplitude activa de movimentos musculares), força, coordenação e resistência, cognitivas e visuais.

Fornecido com 43 pinos de 2 comprimentos diferentes e 3 diâmetros.

Origem: EUA

Jogo de Destreza Manual e Prensão

Ref. FE 101162

Permite resistência e prensão graduadas, quer em actividades bilaterais ou unilaterais (uma só mão).

As molas são em forma de botão para uma prensão regulada.

Superfície com diferentes texturas o que ajuda na diminuição da hipersensibilidade.

Origem: EUA



Jogo Vertical de Anéis

Ref. FE 101156

Para aumentar e fortalecer os movimentos mãos/olhos, força, balanço e habilidades motoras perceptuais.

Inclui: 6 barras de diferentes diâmetros e 12 argolas para cada barra (36 argolas total)

Origem: EUA



Jogo Horizontal de Anéis

Ref. FE 101158

Concebido para pacientes com distúrbios neurológicos, queimaduras e problemas ortopédicos.

O paciente poderá estar sentado ou em pé, enquanto aumenta as suas capacidades ROM (aumento da amplitude activa de movimentos musculares), de equilíbrio e de percepção.

Constituído por 3 barras e 36 anéis com diâmetros variáveis.

Origem: EUA



Cubo em Tecido

Ref. NRS M49172

Este cubo suave, leve e colorido pode ser usado em crianças para desenvolvimento das habilidades motoras finas e também com adultos que sofrem de demência.

Ter algo para segurar e manipular ou mexer pode ter um efeito calmante e reduzir o tédio.

Origem: Inglaterra



Jogo de Peças Coloridas

Ref. NRS E22859

Jogo para reconhecimento da cor, padrão e forma.

Possibilidade de utilização em formatos mais simples ao mais complexos. Para ser usado por 2 a 8 pacientes.

Origem: Inglaterra

Jogo de Formas Geométricas

Ref. NRS E27135

Aprenda a combinar as metades correspondentes e coloque as formas concluídas em uma única placa.

Formas Chunky podem ser utilizados como modelos de desenho ou para a combinação simples de cores.

Dimensões: 210x210 mm

Origem: Inglaterra



Jogo de Pinos Madeira

Ref. PRIM 8181

Jogo para reconhecimento da cor, padrão e forma.

Tabuleiro em madeira com 30 buracos e 30 pinos em madeira coloridos cilíndricos que pode ser facilmente utilizado, independentemente da idade e do nível do utilizador.

Consiste numa placa de madeira com 305x255 milímetros (12x10") e 30 pinos em cinco cores.

Origem: Inglaterra



Talas Úrias

Mesa de Trabalho para Crianças

Ref. NRS M66522



Largura ideal para todos os tipos de cadeiras de pediatria.
Disponível em 3 tamanhos diferentes: S, M e L.
Tabuleiro/mesa em plástico branco, durável e de fácil limpeza.
A parte superior tem um corte afastado para que a criança possa sentar-se perto da mesa com bastante espaço para apoiar os braços.
O tampo da mesa pode também ser inclinado por meio de uma simples alavanca em 5 ângulos diferentes: 22°, 32°, 40°, 48°, 55°.
Estrutura pintada em aço colorido próprio para crianças.
Possui duas rodas com travão e duas sem travão.
Em opção estão disponíveis rodas em formas de bonecos.
Regulável em altura e largura por alavancas.
Dimensões: (L) 640-840 mm e (A) 650-850 mm

Origem: Inglaterra

Mesa Ergotable

Ref. NRS M40156

Características:

- Altura regulável de 560-840 mm
- Rodas de 90 mm com travão
- Recorte na mesa para cadeira rodas
- Base da mesa com 60x900 mm
- Tampo inclinável a 54°

Origem: Inglaterra



Mesa de Politerapia

Ref. JMS FI.5060

Estrutura em aço, pintura epoxy, pés desmontáveis, mesa canadiana, regulação de contra pesos, amplitude do pedal pode ser montado do lado esquerdo ou direito.
Dimensões: 1030x630x780 mm

Origem: Nacional



Membros Superiores de Adulto

Ref. ARDEN 70-001-0	Tala para braço 80 cm
Ref. ARDEN 70-002-0	Tala para braço 70 cm
Ref. ARDEN 70-003-0	Tala para braço 53 cm
Ref. ARDEN 70-004-0	Tala para cotovelo
Ref. ARDEN 70-005-0	Tala para mão
Ref. ARDEN 70-009-0	Tala para mão e punho



Membros Inferiores de Adulto

Ref. ARDEN 70-006-0	Tala para perna 70 cm
Ref. ARDEN 70-007-0	Tala para perna 60 cm
Ref. ARDEN 70-008-0	Tala para pé



Pediátricas

Ref. ARDEN 74-019-0	Tala para mão 20 cm
Ref. ARDEN 74-020-0	Tala para braço 20 cm
Ref. ARDEN 74-030-0	Tala para braço 30 cm
Ref. ARDEN 74-050-0	Tala para braço 50 cm
Ref. ARDEN 74-120-0	Tala para perna 20 cm
Ref. ARDEN 74-140-0	Tala para perna 40 cm
Ref. ARDEN 74-150-0	Tala para perna 50 cm
Ref. ARDEN 74-160-0	Tala para perna 60 cm



Ref. ARDEN 73-020-0	Tala para braço 20 cm
Ref. ARDEN 73-030-0	Tala para braço 30 cm
Ref. ARDEN 73-040-0	Tala para braço 40 cm
Ref. ARDEN 73-125-0	Tala para perna 25 cm
Ref. ARDEN 73-135-0	Tala para perna 35 cm
Ref. ARDEN 73-145-0	Tala para perna 45 cm

Origem: Inglaterra

Reabilitação Respiratória

Aspiradores de Secreções

Aspimed 1.5

Ref. MOR LTA150

Concebido para ambulatório, com as seguintes características técnicas:

- Compressor: bomba dupla
- Fluxo de ar: 22 l/mn
- Nível de ruído: 55 dB
- Dimensões: 39x10x24 cm
- Peso: 4,5 kg
- Utilização contínua
- Alimentação a bateria interna recarregável.
- Alimentação ao isqueiro do carro/ambulância.

Mala de transporte incluída.

Origem: Itália



Aspimed 2.3

Ref. MOR LTA270

Aspirador de secreções para pequena cirurgia, facilmente transportável, leve, resistente graças ao compressor rotativo de 2 pistons e capacidade de aspiração de 40 l/min.

Características técnicas:

- Vaso de 1 litro
- Uso contínuo: 120min.
- Aspiração máxima: 0.80 bar
- Peso: 3,6 kg
- Consumo : 107 W/h

Origem: Itália



Aspimed 3.3

Ref. MOR LTA331

Aspirador cirúrgico facilmente transportável graças às 4 rodas anti estáticas de grande dimensão, sendo duas com travão, e pega (asa) ergonómica.

Com as seguintes características:

- Alimentação: 220 V
- Frequência: 50 Hz
- Potencia absorvida: 200 VA
- Sucção máxima: -0,8 bar
- Fluxo máximo de aspiração: 60 l/mn
- Peso: 17 Kg
- Dimensões: 60x46x42 cm

Completo com:

Filtro anti bacteriano e hidrofóbico, regulador de aspiração, 2 entradas para os depósitos, vacuometro de 0 a -1 bar, 2 depósitos com 2 litros com tampa e válvula que previne que o líquido ou secreções cheguem à bomba, tubos de silicone e conectores para os tubos, com comando a pedal.

Origem: Itália



Incentivo Respiratório



Respitrain

Ref. MOR ST586

Sistema inovador para incentivar a respiração através da inspiração. É composto por uma base e um corpo de 3 câmaras contendo três pequenas bolas de diferentes tamanhos e diferentes cores. Mediante a inspiração as três bolas sobem proporcionalmente à inspiração exercida. A possibilidade de ver o movimento das bolas permite quantificar o esforço que foi feito e para estabelecer a eficiência do exercício prescrito pelo terapeuta. O aparelho pode ser desmontado para limpeza.

NOTA: Não há bocais para este aparelho, porque é considerado um aparelho mono-paciente.

Origem: Itália

Peak Flow

Ref. GI 33431

O medidor de fluxo respiratório Pocketpeak é projectado para medir e controlar a asma de uma forma simples e confiável. Leve e fácil de usar, dá medições precisas e confiáveis. É fácil de limpar e possui um bocal universal. Escala calibrada e graduada de 60-800 litros/min.BTPS. Inclui instruções. Dimensões: 86x81x30 mm. Peso: 45 gr

Origem: Itália



Acapella

Ref. PUL 21-1530

O Acapella combina os benefícios do TheraPEP e da vibração das vias aéreas, para mobilizar as secreções pulmonares. Pode ser utilizado pelo doente em qualquer posição. Modelo de altos débitos.

Origem: Nacional



Nebulizadores

Easyneb II

Ref. STA I3230006

Nebulizador ultra-sónico veloz e silencioso (<50db). Pode ser usado ligado à corrente ou a um isqueiro de automóvel (em opção). Dimensões das partículas (MMAD): 2,13 µm-3,75 µm. Capacidade de medicação: 8 ml. Dimensões (LxPxA): 4x7x21 cm. Fornecido com transformador, máscara, forquilha nasal e mala para o transporte. Alimentação: 230 VAC ou 12-15V DC (em opção)

Origem: Itália



Puffy

Ref. MOR LT160

Nebulizador ultra-sónico:

- Frequência ultra-sónica: 2,5 MHz
- Nebulização: 3 velocidades reguláveis de 0,2 a 0,7 ml/minuto dependendo da densidade do medicamento e da velocidade utilizada
- Dimensão das partículas até 5 µm
- Capacidade do copo para medicação: 8 ml/ máximo
- Dimensões: 8,8x5,3x14,3 cm
- Peso: +/- 230 gr sem bateria

Origem: Itália

Easy

Ref. MOR LTK100

Nebulizador de compressor com as seguintes características:

- Variação do fluxo: 6-8 lpm
- Variação da pressão do compressor: 30 a 36 Psi (210 a 250 KPa/2,1 a 2,5 bar)
- Variação da pressão de trabalho: 8 a 16 Psi (50 a 100KPa/0,5 a 10um)
- Capacidade de medicação: 5 ml
- Tamanho das partículas: 0,5 a 10 um
- Máximo de capacidade de medicação: 13 ml
- Média de nebulização: min. 0,2 ml/min
- Potência: AC 230V, 50-60Hz - 0,8A
- Modo de funcionamento: Contínuo
- Nivel do som: cerca de 60 dBA
- Variação da temperatura de funcionamento: de 10°C a 40°C
- Dimensões: 290x182x107 mm
- Peso: 1,7 Kg

Origem: Itália



Terapia CPAP

Aparelho Terapia CPAP

Ref. MOR LTK300

Características:

- Modelo avançado
- Compacto, leve e portátil
- Sensor de pressão mais sensível para melhor precisão
- A regulação automática de fuga e a compensação de altitude manual garantem uma saída de pressão de alta precisão e um tratamento ideal
- Display LCD com retroiluminação e interface de fácil utilização
- Silencioso

Especificações:

- Funcionamento - contínuo
- Pressão - 4-20 cm H₂O (0,5cm H₂O)
- Tempo de rampa - 0 - 45min. (ajustável com incrementos de 5 min.)
- Pressão de rampa de partida - 3 para pressão de terapia
- Compensação de altitude:
 - Nível 1 - 8 para 0 - 8000 pés / 2438m quando a pressão é definida 4 - 18cm H₂O
 - Nível 1 - 5 para 0 - 5000 pés / 1524m quando a pressão é definida 18,5 - 20cm H₂O
- Dimensões: 14,5x13x10 cm
- Peso: 800gr
- Nível de ruído - DA 30 dBA a 10 cm H₂O, 1 mt de distância
- Fonte de alimentação - AC100 - 240v, 50/60Hz, 0,5 - 0,3A

Origem: Itália



Aparelho Terapia APAP Automático

Ref. MOR LTK310

Características técnicas:

- Compacto, leve e portátil
- Display LCD com retroiluminação e interface de fácil utilização
- O APAP varia automaticamente a pressão durante toda a noite de acordo com a necessidade do paciente
- Registo dos dados no cartão de memória Mini SD
- Sensor de pressão mais sensível para melhor precisão
- A regulação de fuga e a compensação de altitude automáticas garantem uma saída de pressão de alta precisão e um tratamento ideal
- Silencioso
- Pressão - 4-20 cm H₂O (0,5cm H₂O)
- Tempo de rampa - 0 - 45 min. (ajustável com incrementos de 5 min.)
- Pressão de rampa de partida - 3-19 cm H₂O
- Pressão inicial - 3-19cm H₂O (ajustável em 0,5cm H₂O)
- Máximo pressão - 5-20cm H₂O (ajustável em 0,5cm H₂O)
- Mínimo de pressão - 4-19cm H₂O (ajustável em 0,5cm H₂O)
- Compensação de altitude:
 - Nível 1 - 8 para 0 - 8000 pés / 2438m quando a pressão fixado em 4 - 18cm H₂O
 - Nível 1 - 5 para 0 - 5000 pés / 1524m quando a pressão fixado em 18,5 - 20cm H₂O
- Dimensões: 14,5 x13x10 cm
- Peso: 800 gr
- Nível de ruído - DA 30 dBA a 10cm H₂O, 1 mt de distância
- Fonte de alimentação - AC100 - 240v, 50/60 Hz, 0,5 - 0,3A

NOTA: Acessórios vendidos separadamente.

Origem: Itália



Aparelho Terapia CPAP com SW

Ref. MOR LTK305

Equipamento idêntico ao anterior mas fornecido com software com as seguintes características:

- Pressão - 4-20 cm H₂O (0,5 cm H₂O)
- Tempo de rampa - 0 - 45 min. (ajustável com incrementos de 5 min.)
- Pressão de rampa de partida - 3 - 19 cm H₂O
- Compensação de altitude:
 - Nível 1 - 8 para 0 - 8000 pés / 2438m quando a pressão fixado em 4 - 18cm H₂O
 - Nível 1 - 5 para 0 - 5000 pés / 1524m quando a pressão fixado em 18,5 - 20cm H₂O
- Dimensões: 14,5x13x10cm
- Peso: 800gr
- Fonte de alimentação - AC100 - 240v, 50/60Hz, 0,5 - 0,3A
- Nível de ruído - DA 30 dBA a 10 cm H₂O, 1 mt de distância

Origem: Itália

NOTA: Acessórios vendidos separadamente.



Acessórios

	Máscara Facial:	Máscara Nasal:
Tamanho S	Ref. MOR LTK335	Ref. MOR LTK340
Tamanho M	Ref. MOR LTK336	Ref. MOR LTK341
Tamanho L	Ref. MOR LTK337	Ref. MOR LTK342
Tubo flexível		Ref. MOR LTK345
Mala de transporte		Ref. MOR LTK350



Marquesas Eléctricas



Mobiliário

Degas

Ref. FR 240020D

Características:

- Marquesa eléctrica com 2 segmentos
- Motor com força de impulso de 6000N de força, em alumínio
- Inclinação da cabeceira de -30° a +60°
- Encosto e secção das pernas ajustável por pistões
- Dimensões: 200x65 cm
- Carga máxima: 180 Kg
- Altura ajustável de 48 cm a 90 cm
- Alimentação: 220 VAC

Origem: Itália



Eléctrica Bipartida

Ref. JMS DV1682

Características:

- Estrutura em tubo de aço
- Pintura epoxy
- Leito em espuma forrada a napa
- Cabeceira regulável por mola a gás, 4 rodas giratórias, sistema de imobilização central, e porta rolos
- Motor eléctrico accionado por um comando de pé
- Dimensões: 1930x680 mm
- Altura regulável 52 a 89 cm
- Alimentação: 220 VAC

Origem: Nacional



Marquesa Eléctrica

Ref. ECO C7910

Marquesa de 3 corpos com 3 secções:

- Variação de altura: 53-102 cm
- Elevador vertical sem deslocamento lateral
- Estrutura fabricada em tubo de aço revestida em cinza pintura epoxy
- Pernas 90mm de diâmetro, com nivelador ajustável para salvar guardar pequenos desníveis
- Rodas retráteis por pedal
- Ajuste de altura por motor eléctrico de sistema periférico
- Cabeceira com orifício
- Enchimento de espuma de poliuretano com espessura de 4 cm
- Medidas: 62x200 cm
- Peso da marquesa: 109 kg +/-
- Peso máximo suportado: 200 kg
- Garantia de três anos

Origem: Espanha

OFERTA: Banco Ref. S4610





Cezanne Pro

Ref. FR 240015D

Características:

- Marquesa eléctrica com 5 segmentos com motor eléctrico com força de impulso de 6000 N
- Possibilidade de utilizar o plano das pernas como encosto reclinável até 80% de inclinação, o que permite uma posição sentada e cómoda para o paciente, utilizando a cabeceira como apoio de pernas regulável até 45°
- Posições de Trendelenburg e cifose
- Dimensões: 200x65 cm
- Altura ajustável de 48 cm a 90 cm
- Alimentação: 220 VAC

Origem: Itália

Picasso

Ref. FR 240022D

Características:

- Marquesa eléctrica com 4 planos
- Motor eléctrico com potência de 6000N
- Cabeceira e apoio de pés reguláveis por sistema hidráulico
- Revestimento e orifício facial ignífugo
- Altura regulável de 49 a 90 cm
- Dimensões: 200x65 cm
- Carga máxima de 180 kg
- Alimentação: 220 VAC

Origem: Itália



Chagall

Ref. FR 240000D

Características:

- Marquesa eléctrica com 3 secções
- Motor eléctrico com potência de 8000N e 6000N (costas)
- Revestimento ignífugo e lavável
- Altura ajustável entre 49 e 94 cm
- Dimensões: 196x65 cm
- Posições de Trendelenburg e "Hump"
- Encosto de costas e apoio de pernas com sistema hidráulico
- Capacidade máxima de elevação: 250 Kg

Origem: Itália

Marquesas Simples

Marquesa em Madeira

Ref. JMS 10.E.0193

Marquesa madeira, cabeceira articulada.
Sem metais (toda em madeira).
Com suporte de papel.
Dimensões: 1894x640x700 mm

Origem: Nacional



Marquesa Simples

Ref. JMS 1600.R.60

Estrutura em tubo de aço, pintura epoxy, leito de espuma forrada a napa, com cabeceira regulável em várias posições, pés amovíveis com 4 tacos, com porta rolos.

Dimensões: 1850x600x600 mm

Origem: Nacional

Degrau Simples

Ref. JMS 1432

Degrau com tela anti derrapante pintado a Epoxy.
Dimensões: 50x38x40 cm
Peso: 7,2 Kg.

Origem: Nacional



Marquesas Portáteis



Em Madeira Regulável em Altura

Ref. ECO 3209F

Marquesa portátil com estrutura em madeira e com tensores.
Cabeceira articulada com orifício.
Altura regulável de 57 a 85 cm.
Dimensões
Aberta: 182x70 cm
Fechada: 70x17x91 cm
Peso: 14,5 Kg

Origem: Espanha

De Alumínio Regulável em Altura

Ref. ECO 3409F

Marquesa portátil em alumínio com tensores, de altura regulável e cabeceira articulada.
Dimensões:
Abertura: 70x182x68 a 84 cm
Fechada: 70x17x91 cm
Peso: 13 Kg

Origem: Espanha



Madeira de Altura Fixa

Ref. ECO 3015D

Marquesa portátil em com tensores, de altura fixa e cabeceira articulada.
Estrutura em madeira.

Dimensões: 182x62 cm

Origem: Espanha



Mesas de Aparelhos

Simples com 1 Gaveta

Ref. STE 1315

Estrutura, gaveta, tampo e prateleira em aço macio zinco.
Quatro rodízios de 50 mm.
Dimensões : 580x400x700 mm

Origem: Nacional



Com 3 Prateleiras

Ref. JMS ME1835

Estrutura em tubo de aço, pintura epoxy, 3 prateleiras em termolaminado de faia, com varandim de protecção.
4 rodas sendo 2 com travão.
Dimensões: 460x650x920 mm

Origem: Nacional

Apoio para Aparelhos com Guia de Tomada

Ref. ECO 3015D

Estrutura em alumínio e aço pintado, com 4 rodas, tabuleiro para aparelhos cesto e suporte para cabos.
Tabuleiro com 440x350 mm

Origem: Nacional



Consumíveis

Cremes de Massagem

Chemodol

Ref. CH 80101/15

ÓLEO DE MASSAGEM PARA USO PROFISSIONAL
Chemodol é um óleo de massagem suave, com elevado teor de óleo e propriedades de absorção excelentes, permitindo um contacto perfeito com a pele. Chemodol é indicado para todos os tipos de pele e é fácil de retirar com água. Chemodol tem uma fragrância neutra.
Disponível em frascos de 500 ml e de 5 L.

Origem: Holanda



Massagemilk

Ref. CH 80901/15

LEITE DE MASSAGEM NÃO GORDUROSO
Leite de massagem não gorduroso, hipoalergénico, rapidamente absorvido pela pele. Especialmente desenvolvido para massagens em peles gordurosas. Baseado em óleo de ricino e de coco. Fácil de retirar com água.
Disponível em frascos de 500 ml e de 5 L.

Origem: Holanda

Chemotherm

Ref. CH 80201/v15

BOM PARA FAZER AQUECIMENTO
O óleo de massagem Chemotherm tem uma percentagem de ingredientes activos, incluindo óleo de mentol e de eucalipto. Tem um ligeiro efeito de aquecimento, muito suave e não irritante para as mãos do massagista. Pode ser usado para aquecimento de desportistas, sendo também apreciado pelos pacientes mais idosos.
Disponível em frascos de 500 ml e de 5 L.

Origem: Holanda



Bálsamo

Ref. CH 81616/21

Bálsamo com efeito de calor de larga duração para alívio da dor. Para ser usado para lesões desportivas, dores musculares. Versões disponíveis calor forte ou médio.
Disponível em embalagens de 150 ou 350 ml.

Origem: Holanda



Gel de Frio

Ref. MFIT 300*

Gel de frio para o tratamento das lesões nos tecidos moles, lesões por esforço, tensão muscular, reumatismo, pernas cansadas e outras dores. O Aloe Vera tem efeitos anti-inflamatórios e ajuda a manter a pele macia e húmida durante o período de tratamento. Disponível em embalagens de 150 ml e 500 ml com doseador

Origem: Finlândia

Óleo de Amêndoas Doces

Ref. CH 82701

Óleo de massagem de amêndoas doces com elevado grau de pureza. Embalagem: 250 ml.

Origem: Holanda



Olivine

Ref. CH 80316

Óleo com base vegetal sem emulsionantes ou conservantes. Olivine é uma mistura de óleos vegetais seleccionados cuidadosamente e com vitamina E. Também contém óleo de camomila o qual tem um efeito anti inflamatório. Disponível em embalagem de 500 ml.

Origem: Holanda

Chemovine

Ref. CH 80315

Emulsão de massagem profissional neutra especialmente concebida para a pele peluda. Fácil de remover com água. Embalagem económica. Disponível em embalagem de 500 ml.

Origem: Holanda



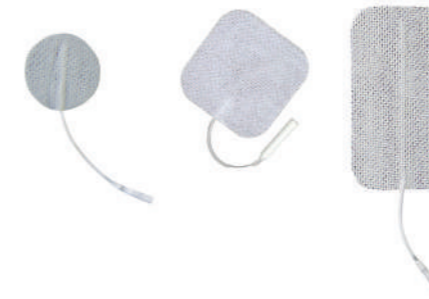
Eléctrodos

Eléctrodos Adesivos Chattanooga

Ref. CT 42193 Conjunto 4 eléctrodos quadrados 5x5 cm

Ref. CT 42194 Conjunto 4 eléctrodos rectangulares 5x9 cm

Eléctrodos adesivos para aplicações TENS/EMS, com gel condutor incorporado. Máxima comodidade e condução eléctrica. Origem: EUA



Eléctrodos Adesivos Axgelgard

Ref. AXG CF5000 Conjunto 4 eléctrodos redondos 5 cm diâmetro

Ref. AXG CF5050 Conjunto 4 eléctrodos quadrados 5x5 cm

Ref. AXG CF5090 Conjunto 4 eléctrodos rectangulares 5x9 cm

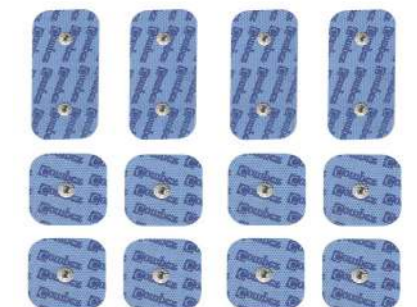
Eléctrodos adesivos para aplicações TENS/EMS, com gel condutor incorporado. Possuem um tecido especial em aço inox e uma camada de carbono que possibilitam uma excelente condução. Máxima comodidade e condução eléctrica. Origem: Dinamarca

Eléctrodos Adesivos Compex

Ref. TEP TE6005-100 Conjunto 4 eléctrodos quadrados 5x5 cm

Ref. TEP TE6005-101 Conjunto 2 eléctrodos rectangulares 5x9 cm

Eléctrodos adesivos de mola para utilização exclusiva com aparelhos Cefar-Compex Origem: Nacional



Capas para Eléctrodos Selenix

Ref. MAR 026 Par de Capas 12x8 cm

Ref. MAR 027 Par de Capas 6x8,5 cm

Fabricadas em material absorvente. Disponíveis em azul, rosa e amarelo. Origem: Nacional

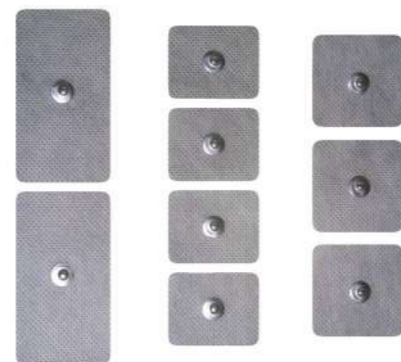
Eléctrodos Selenix Fiab



Ref. FIA PG912/2	Eléctrodo Selenix 80x120 (Fêmea 2 mm)
Ref. FIA PG912/4	Eléctrodo Selenix 80x120 (Fêmea 4 mm)
Ref. FIA PG912/22	Eléctrodo Selenix 80x120 (Macho 2 mm)
Ref. FIA PG912/44	Eléctrodo Selenix 80x120 (Macho 4mm)
Ref. FIA PG912/41N	Eléctrodo Selenix 80x120 - Cabo Preto
Ref. FIA PG912/51N	Eléctrodo Selenix 80x120 - Cabo Preto (Fêmea 4 mm)
Ref. FIA PG912/41R	Eléctrodo Selenix 80x120 - Cabo Vermelho
Ref. FIA PG912/51R	Eléctrodo Selenix 80x120 - Cabo Vermelho (Fêmea 4 mm)
Ref. FIA PG970/2	Eléctrodo Selenix 50x50 (Fêmea 2 mm)
Ref. FIA PG970/4	Eléctrodo Selenix 50x50 (Fêmea 4 mm)
Ref. FIA PG970/44	Eléctrodo Selenix 50x50 (Macho 4 mm)
Ref. FIA PG980/2	Eléctrodo Selenix 60x85 (Fêmea 2 mm)
Ref. FIA PG980/4	Eléctrodo Selenix 60x85 (Fêmea 4 mm)
Ref. FIA PG980/51N	Eléctrodo Selenix 60x85 - Cabo Preto (Fêmea 4 mm)
Ref. FIA PG980/41N	Eléctrodo Selenix 60x85 - Cabo Preto (Macho 4 mm)
Ref. FIA PG980/51R	Eléctrodo Selenix 60x85 - Cabo Vermelho (Fêmea 4 mm)
Ref. FIA PG980/41R	Eléctrodo Selenix 60x85 - Cabo Vermelho (Macho 4 mm)

Eléctrodos Adesivos Fiab

Ref. FIA PG470	Conjunto 4 eléctrodos com mola 45x35 mm
Ref. FIA PG471	Conjunto 4 eléctrodos com mola 46x47 mm
Ref. FIA PG472	Conjunto 4 eléctrodos com mola 53x96 mm
Ref. FIA PG473	Conjunto 4 eléctrodos com mola 45x80 mm
Ref. FIA PG471/40W	Conjunto 4 eléctrodos com fio 40x40 mm
Ref. FIA PG471/50W	Conjunto 4 eléctrodos com fio 50x50 mm
Ref. FIA PG471W	Conjunto 4 eléctrodos com fio 46x47 mm
Ref. FIA PG473W	Conjunto 4 eléctrodos com fio 45x80 mm
Ref. FIA PG474W	Conjunto 4 eléctrodos com fio 45x98 mm
Ref. FIA PG479/32W	Conjunto 4 eléctrodos com fio 32 mm
Ref. FIA PG479/50W	Conjunto 4 eléctrodos com fio 50 mm



Eléctrodos adesivos de mola e de fio, fabricados com um inovador sistema que assegura uma condutividade uniforme em toda a superfície.
Origem: Itália

Ultra-Sons

Gel Ultra-Sons

Ref. CH 80425

Gel para Ultra-sons de contacto, neutro, inodoro, para ser utilizado em ecografia ou na terapia por ultra-sons.

Características:

- Grande condutibilidade
- Fácil de enxaguar com água
- Não é nocivo para os seus equipamentos
- Cuida da pele
- Embalagem de 5 L

Origem: Holanda



Gel Ultra-Sons

Ref. FOUR 42000101102/03

Características:

- Sem sal
- Não irrita a pele
- Não gorduroso
- Hidrossolúvel
- Não danifica o transdutor
- Densidade: 1,0 gr / ml
- Impedância acústica: 1,62 (106 Rayls)
- Embalagem de 5 L
- Disponível em cor azul ou transparente e em embalagem rígida ou flexível

Origem: Nacional



Creme com Aloé Vera

Ref. CT 4260/2

Formulado com aloé vera, esta loção de alta qualidade é ideal para massagem ou como um agente condutor para ultra-sons. Hipoalergénico, solúvel em água e sem gordura.

Creme de massagem ideal para manchas solares, limpeza em profundidade, reactivar a circulação, eliminar células mortas, equizemas.

Hidrata e acalma a pele de uma forma mais efectiva.

Disponível em frasco de 250 ml e 3,79 L.

Origem: EUA



Termoterapia



Parafango

Ref. CP 01009

Fornecido em embalagens de 20 Kg.
Ponto de fusão: 50° - 52°C.

Ref. CP 04004 - Rolo de folhas para parafango com 1000 mt x 65 cm de largura e 0,015 mm de espessura.

Ref. CP 04033 - Maço de 100 folhas parafango 50x70 cm

Origem: Alemanha

Parafina

Ref. PH/CERAS

Parafina branca refinada 48° - 52° PL
Embalagem individual de 1 Kg
Cartão de 10 Kg

Parafina branca com ponto de fusão entre 50° a 58°C.
Fornecido em embalagens seladas de + ou - 450 gr.
A unidade de venda são caixas de 2,7 Kg.

Parafina mentolada azul com vitamina E.
Fornecido em caixas de 2,7 Kg - 6 pacotes de 450 gramas.
Ponto de fusão 42,5°C. Temperatura aquecimento: 53-54°C

Origem: Espanha



Paraligno

Ref. CH 80505

Constituída por uma mistura de parafinas e ceras de elevada qualidade, paraligno tem uma elevada capacidade térmica.
No aquecimento constante de entre 70 graus C e 80 graus C, mantém a sua esterilidade.

Ponto fusão: 52° - 54°

Fornecido em embalagens seladas de + ou - 500 gr.
A unidade de venda são caixas de 5 Kg.

Origem: Holanda



Luvas Latex com Pó

Ref. RA 2503*

Caixa 100 Luvas - Tamanhos XS, S, M, L,



Luvas Latex sem Pó

Ref. RA 2504*

Caixa 100 Luvas - Tamanhos XS, S, M, L,



Luvas Vinil com Pó

Ref. RA 2508*

Caixa 100 Luvas - Tamanhos S, M, L,



Luvas Vinil sem Pó

Ref. RA 2506*

Caixa 100 Luvas - Tamanhos S, M, L,



Luvas Nitrilo sem Pó

Ref. RA 2501/2*

Caixa 100 Luvas - Tamanhos S, M, L,



Luvas Polietileno (Palhaço)

Ref. RA 2500

Caixa 100 Luvas



Papel para Marquesa



Ref. ASF 35100	Crepado 35g 50 cm x 100 m
Ref. ASF 35200	Crepado 35g 50 cm x 200 m
Ref. ASF 65100	Crepado 35g 60 cm x 100 m
Ref. ASF CR50100	Crepado 43g 50 cm x 100 m
Ref. ASF CR60100	Crepado 43g 60 cm x 100 m
Ref. FC ECOCF50100	TNT 10g 50 cm x 100 m
Ref. ROL TNT050200	TNT 18g 50cmx200m
Ref. ROL TNT060100	TNT 18g 60cmx100m
Ref. ROL TNT060200	TNT 18g, 60cmx200m

Disponível em diversas medidas e gramagens.
Origem: Nacional

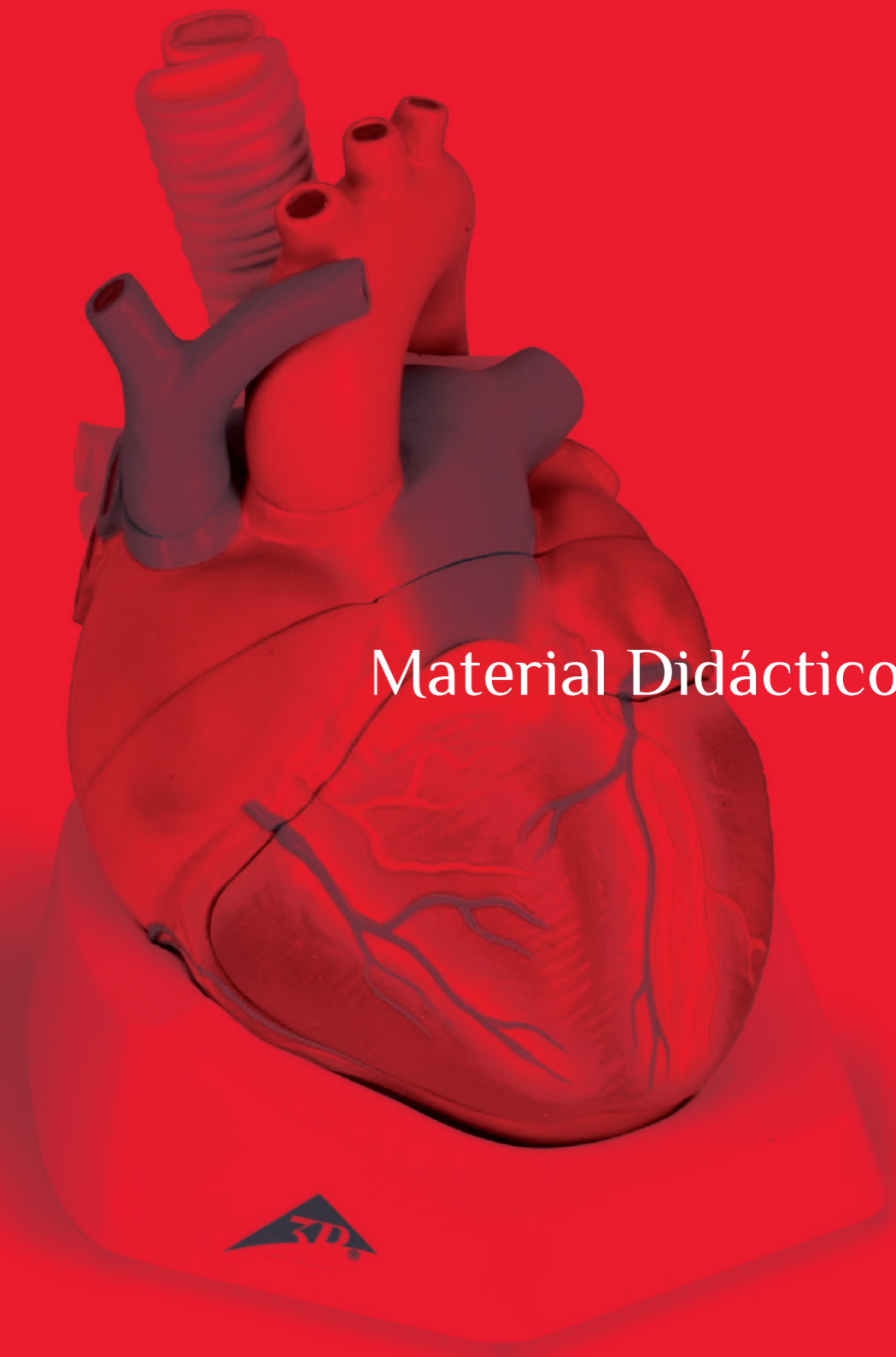
Mascaras

Caixa de 20 máscaras bico de pato FFP2 sem válvula.
Origem: França

Caixa com 50 máscaras cirúrgicas com fita para apertar ou elástico.
Origem: Nacional



Outros



Esqueletos



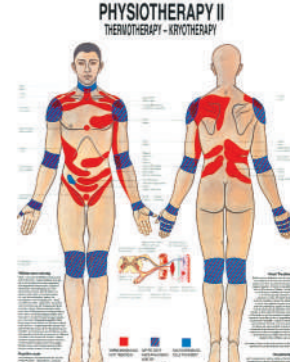
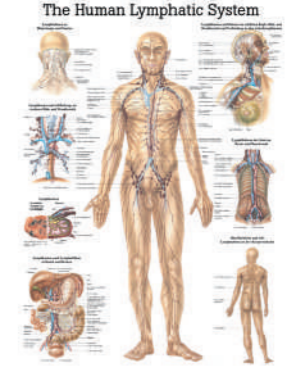
Colunas



Crânios



Posteres



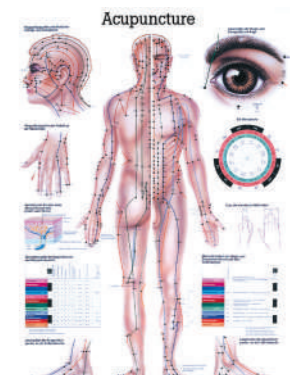
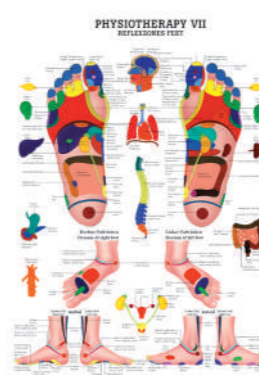
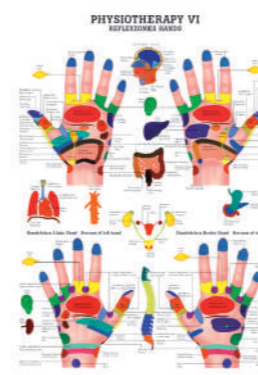
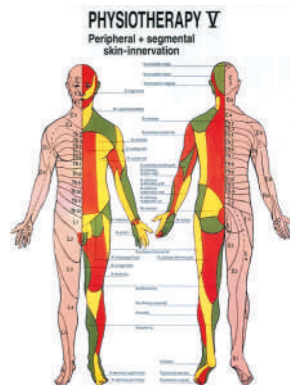
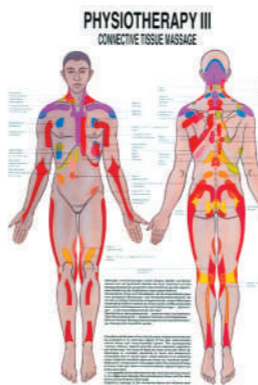
Simuladores



Membros



Acupuntura



Terapia Medicinal Oriental

ES-160

Ref. ITO ES-160

Aparelho de Acupuntura/TENS, com as seguintes características:

- 6 canais com controle de corrente independentes, sendo que um deles permite também estimulação de pontos motores
- FUNÇÃO: Constante, Burst, Surge, Rápido + Lento, Varrimento
- Programa 1 - Frequência variável 1-6 Hz, Programa 2 - Frequência variável 30-100 Hz e Programa 3 - Frequência variável 2-100 Hz
- Ajuste de impulso e frequência
- Contador de tempo de tratamento
- Correntes de Acupuntura
- Permite a estimulação simultânea com doze agulhas de acupuntura (6 canais)
- Fornece 8 (oito) diferentes modos de estimulação
- Permite ao utilizador encontrar os pontos de acupuntura
- Permite a medição dos pontos Ryodoraku e armazenamento dos dados de medição



Origem: Japão

AWQ-104E

Ref. DMC Z-29



Aparelho de Electro-Acupuntura com electroestimulação e detecção de pontos auriculoterapia, com 4 canais independentes com interruptor para cada canal, interruptor de voltagem alta/baixa: Baixa para agulhas e alta para TENS, formas de onda contínuas, intermitente, modulada.

Duas frequências: 0 a 100 e 10 a 999 Hz

Cabos de crocodilo

Sonda para detecção dos pontos com luz e som

Alimentação 9V, 1 pilha

Peso: 330 gr

Dimensões: 15,5x10,5x6 cm

Origem: Alemanha

Pointer Pulse

Ref. DMC Z-42

Propriedades Pointer Pulse:

- Combina a acção de um laser (<math><5\text{mW}</math>) com um dispositivo de estimulação eléctrica
- Localização do ponto exacto (item pesquisa)
- Tem uma estimulação efectiva por botão ou por estimulação laser
- Os pontos de Acupuntura podem ser tratados imediatamente após a conclusão

Dimensões: 210x45-85x24 mm

Peso: 100 gr

Alimentação: bateria de 9V

Origem: Alemanha





Lâmpada TDP

Ref. DMC Z-28G

Características:

- A lâmpada possui um diâmetro de 16,5cm, dispondo de uma saída mais potente para um melhor efeito terapêutico
- Inclui um temporizador digital (0-60min)
- O temporizador funciona como um relógio para contagem do tempo de tratamento, tendo ainda a função de acumulação do número de horas total de funcionamento da lâmpada para lembrar o utilizador da necessidade de substituição do elemento TDP (geralmente após 1.000H)
- Fonte de alimentação: 110 ou 220V, 50 Hz / 60 Hz
- Feixe do espectro: 2 a 25 micrómetros

Origem: Alemanha

Moxa Eléctrica Premio 10

Ref. DMC Z-52

Para um moxibustão segura, eficiente e agradável!

Com um espectro de emissão correspondente à artemísia brilhante, a radiação infravermelha desta moxa tem efeito duradouro e inodoro, com aplicação precisa no local desejado.

Acupunctura e moxibustão:

- Tal como acontece com a moxa tradicional, esta técnica é reforçada pelo desenvolvimento de calor, o Yang, a estagnação do Qi e pela resolução de bloqueios de energia. Obtém o mesmo procedimento e os mesmos resultados

O "efeito térmico-agulha":

- A aplicação do feixe de radiação permite o tratamento preciso nos pontos de acupunctura em camadas mais profundas do tecido

Auriculoterapia:

- O tratamento preciso nos pontos de acupunctura no ouvido é possível com este equipamento, de forma segura

Reflexologia, Aplicações Locais:

- A radiação infravermelha profunda e penetrante é aplicada directamente nos pontos gatilho ou sobre uma área dolorosa. É possível obter vantagens das ondas de infravermelho, a médio e longo prazo, para o tratamento de doenças crónicas dos músculos e articulações

Origem: Alemanha



Colher para Moxas

Ref. DMC M-50

Colher com fenda no meio: a maneira mais segura de remover a moxa da agulha

Colher de aço inoxidável, 15 cm de comprimento com fenda de 2 mm

Origem: Alemanha



Moxas

DMC M9S - Caixa de 200 mini-moxas

DMC M-1 - Caixa de 5 moxas em rolo

Origem: Alemanha

Sementes Auriculares

Ref. DMC DA112

Qualidade de ervas seleccionadas Vaccaria.

Caixa de 100 montado em suportes plásticos.

Disponível com fita bege ou transparente.

Origem: Alemanha



Agulhas Auriculares

Ref. DMC DA182*

Sem níquel, semi-permanente, agulha em aço inox, com banho de 99,7% puro ouro.

Com pastilha adesiva.

Origem: Alemanha



Moxa Eléctrica

Ref. DMC Z-61

Características:

- Vida útil da lâmpada: 10.000H
- Alimentação: 100 a 240V
- Consumo de energia: 8W
- Garantia: 36 Meses
- Dimensões: 190x20mm (diâmetro)
- Peso: 64g

Origem: Alemanha

AcuTop Type PB

Agulha de silicone, sem guia, com pega de plástico e revestimento de silicone fino na ponta para o máximo conforto do paciente. Cada agulha em um blister. 100 agulhas por caixa

Medidas:
0,18x13 mm | 0,20x15 mm | 0,22x25 mm | 0,25x25, 40 mm | 0,30x30, 50 mm

Typ PB



AcuTop Type CB

Agulha de silicone, sem guia, com pega de cobre e revestimento de silicone fino na ponta para o máximo conforto do paciente. Cada agulha em um blister. 100 agulhas por caixa

Medidas:
0,18x13 mm | 0,20x15, 25 mm | 0,22x13, 25 mm | 0,25x25, 30, 40 mm | 0,30x30, 50 mm

Typ CB



AcuTop Type CBs

Agulha, sem guia, em cobre sem silicone com pega em espiral. Cada agulha em um blister. 100 agulhas por caixa

Medidas:
0,18x13 mm | 0,20x13, 15 mm | 0,22x13, 25 mm | 0,25x25, 30, 40 mm | 0,30x25, 30, 40, 50, 60, 75 mm

Typ CBs



AcuTop Type 5CBs

5 Agulhas por blister, sem guia, sem silicone e sem revestimento, com pega de cobre em espiral. 1000 agulhas por caixa

Medidas:
0,20x13, 15 mm | 0,22x13, 25 mm | 0,25x25, 30, 40 mm | 0,30x25, 30, 40 mm

Typ 5CBs



AcuTop Type PJ

Agulha, com guia, com revestimento em silicone com pega em plástico. Revestimento de silicone fino na ponta para o máximo conforto do paciente. Cada agulha em um blister. 100 agulhas por caixa

Medidas:
0,14x30 mm | 0,16x30 mm | 0,25x30, 40 mm

Typ PJ



AcuTop Type CJ

Agulha, com guia, com revestimento em silicone com pega em cobre. Revestimento de silicone fino na ponta para o máximo conforto do paciente. Cada agulha em um blister. 100 agulhas por caixa

Medidas:
0,16x30 mm | 0,22x13 mm | 0,25x25, 30, 40 mm | 0,30x50 mm

Typ CJ



Kit de Ventosas

Conjunto de 15 ventosas.
As ventosas são construídas em plástico leve de alta qualidade. Cada copo está equipado com uma válvula de bloqueio de ar prêmios suaves operacionais.
O conjunto também inclui uma confortável, bomba de mão resistente.

Origem: Alemanha



Ventosas em Acrílico

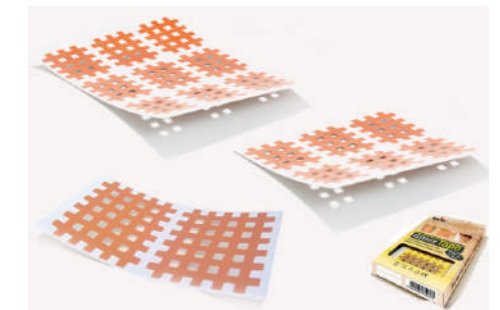
Ref. DMC DA900B1	2,5 cm Diâmetro
Ref. DMC DA900B2	3,5 cm Diâmetro
Ref. DMC DA900B3	4,4 cm Diâmetro
Ref. DMC DA900B4	5 cm Diâmetro
Ref. DMC DA900B5	6,5 cm Diâmetro

Origem: Alemanha

Spiral Tape

Ref. DMC CT7	Caixa de 20x9 Tapes com 3x4 cm (3 mm)
Ref. DMC CT8	Caixa de 20x6 Tapes com 3x4 cm (4 mm)
Ref. DMC CT9	Caixa de 20x2 Tapes com 5x6 cm (4 mm)

Origem: Alemanha
Fabricante: Coreia Sul



Kinesio Tape

Ref. DMC ATP1A	Rosa - 5 cm x 5 mt
Ref. DMC ATP2A	Azul - 5 cm x 5 mt
Ref. DMC ATP3A	Bege - 5 cm x 5 mt
Ref. DMC ATP5A	Preto - 5 cm x 5 mt

Origem: Alemanha
Fabricante: Coreia Sul



ÍNDICE REMISSIVO

A			
Aparelhos de Biofeedback	5	Magnetoterapia	42
Aparelhos de Correntes	6	Marquesas Eléctricas	95
Aparelhos de IR + UV	46	Marquesas Portáteis	98
Aparelhos de Laser	9	Marquesas Simples	97
Aparelhos de Massagem	35	Material Didático	109
Aparelhos de Ondas Choque	11	Mecanoterapia	57
Aparelhos de Parafango	47	Mesas de Aparelhos	99
Aparelhos de Parafina	48	Micro Ondas	38
Aparelhos de Ultra Sons	13	Mobiliário	94
Aparelhos de Vácuo	16	Motricidade Fina	84
Aspiradores de Secreções	89	N	
B		Nebulizadores	91
Barras Paralelas e Escadas	69	O	
Bicicletas	63	Ondas Curtas	39
C		P	
Cadeira de Quadricípede	61	Papel para Marquesa	108
Colchões	73	Pedaleiras	66
Consumíveis	100	Planos Inclinados	71
Crems de Massagem	101	Pressoterapia	28
D		Proprioceptividade	81
Descartáveis	107	R	
Diatermia	37	Radiofrequência	41
E		Reabilitação dos Dedos	78
Eléctrodos	103	Reabilitação dos Membros Superiores	80
Electroestimulação/TENS	22	Reabilitação Passiva	67
Electroterapia	4	Reabilitação Respiratória	88
Equipamento Subaquático	55	Reforço Muscular	75
Espaldares e Acessórios	70	Rodas de Ombro	60
G		S	
Gaiola de Rocher e Tracção	58	Standing Frames	72
Ginásio de Fisioterapia	62	T	
H		Talas Úrias	87
Hidroterapia	52	Tapetes Rolantes	68
Hydrocollator	49	Terapia Combinada	17
Hydrocollator de Frio	50	Terapia CPAP	92
I		Terapia Medicinal Oriental	112
Incentivo Respiratório	90	Terapia Ocupacional	77
M		Termoterapia	45, 106
		Tinas de Hidromassagem	53
		U	
		Ultra Sons	105

