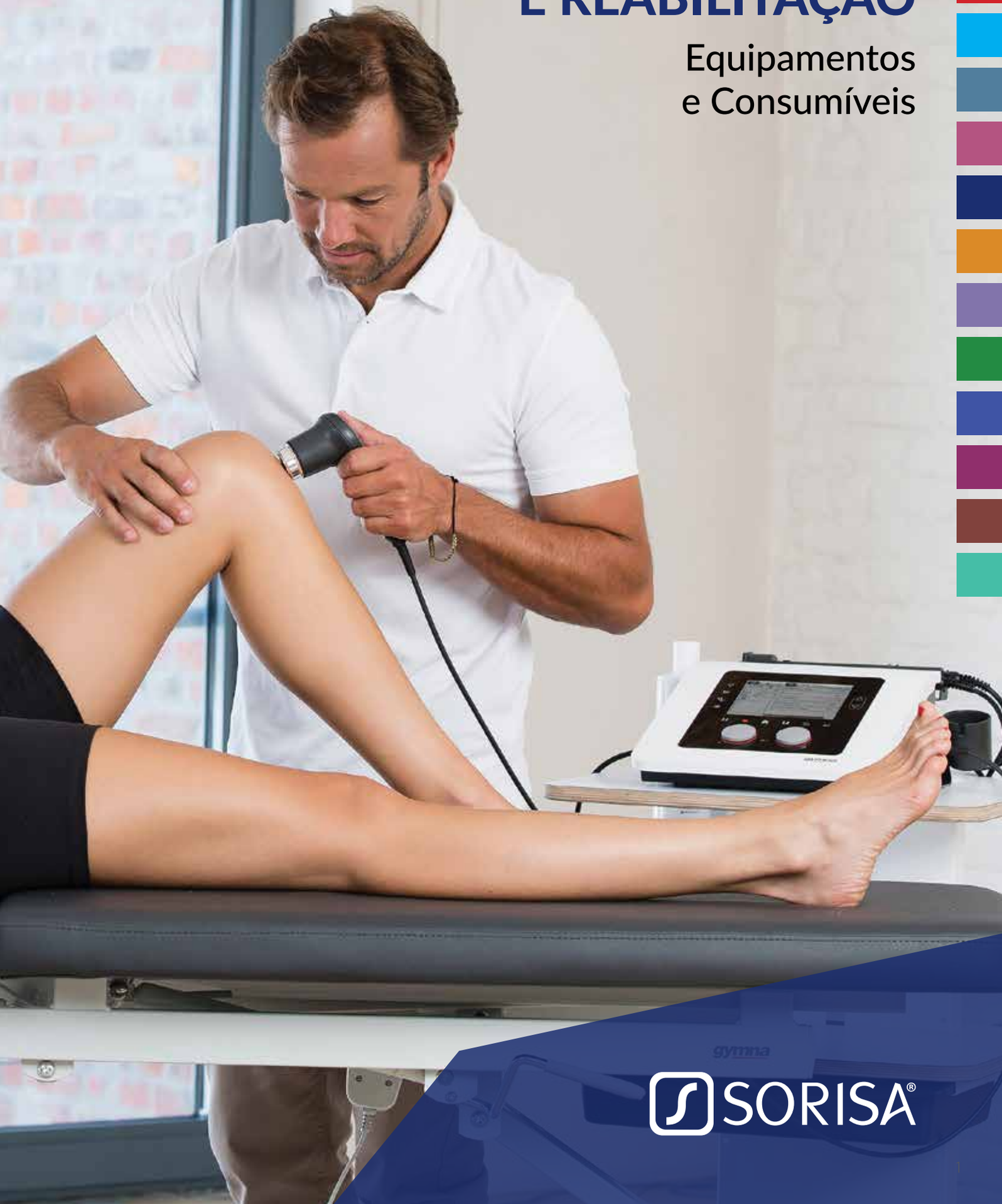


FISIOTERAPIA E REABILITAÇÃO

Equipamentos
e Consumíveis



gymna
SORISA®

O Essencial para a sua Clínica...



Eletroterapia e eletromiografia	4
Terapia de laser	9
Eletroestimuladores	10
Ondas de choque	11
Diatermia	12
Pressoterapia	13
Magnetoterapia	14
Termoterapia	15
Sistemas de reabilitação	17
Cardiologia e imagiologia	18
Movimento passivo	19
Análise corporal	20
Ginástica de reabilitação	21
Marquesas	24
Consumíveis e acessórios	25



gymna



Equipamento de Correntes de 2 Canais

DUO 200 branco - Cód. 0EL0680 | DUO 200 preto - Cód. 0EL0597

Características // Eletroterapia de 2 canais (independentes), 2 e 4 pólos com correntes de baixa e média frequência e programas de diagnóstico; Ecrã tátil LCD monocromático com retro-iluminação (1/4 VGA); 2 Reguladores individuais da intensidade; Teclas diretas para as terapias; Protocolos: Lista de objetivos & indicações; Diagnóstico (Reobase, Cronaxia, Curvas S/D); Lista de contra-indicações; Memória: 50 espaços livres; Disponível em branco ou preto.

Acessórios Standard // Cabo do elétrodo, 2 pólos (extremidade 2mm); Eléttodos de borracha 6x8cm (extremidade 2mm); Almofada esponjosa para eléttodos 6x8cm; Faixas de fixação 5x60cm; Ficha de teste F/F - 2mm; VAS - Escala Visual Analógica.



Equipamento de Terapia Combinada

COMBI 200 branco - Cód. 0EL0682 | COMBI 200 preto - Cód. 0EL0595

Características // Equipamento combinado para eletroterapia de 2 canais, 2 e 4 pólos que permitem fazer diagnóstico, Ultrassons, terapia simultânea e combinada; Ecrã tátil capacitivo; Ecrã LCD monocromático com retro-iluminação (1/4 VGA); 2 Reguladores individuais da intensidade; Teclas diretas para as terapias; Protocolos: Lista de objetivos & indicações; Diagnóstico (Reobase, Cronaxia); Diagnóstico (curvas S/D); Lista de contra-indicações; Memória: 50 espaços livres.

Acessórios Standard // Cabos do elétrodo, 2 pólos (extremidade 2mm); Eléttodos de borracha 6x8cm (extremidade 2mm); Almofada esponjosa para colocação de eléttodos 6 x 8cm; Faixas de fixação 5 x 60cm; Ficha de teste F/F - 2mm; VAS - Escala Visual Analógica; Cabeça de tratamento de Ultrassons híbrida, ERA 4cm2 (1 & 3MHz); Gel de contacto 500ml; Manual de instruções.



Sondas Laser não incluída, disponível como opcional.

Equipamento Combinado com Laser

COMBI 200L branco - Cód. 0EL0679 | COMBI 200L preto - Cód. 0EL0596

Características // Equipamento combinado para eletroterapia de 2 canais, 2 e 4 pólos que permite fazer diagnóstico, Ultrassons, laser, terapia simultânea e combinada; Ecrã tátil capacitivo; Ecrã LCD monocromático com retro-iluminação (1/4 VGA); 2 Reguladores individuais da intensidade; Teclas diretas para as terapias; Protocolos: Lista de objetivos & indicações; Diagnóstico (Reobase, Cronaxia); Diagnóstico (curvas S/D); Lista de contra-indicações; Memória: 50 espaços livres.

Acessórios Standard // Cabos do elétrodo, 2 pólos - (extremidade 2mm); Eléttodos de borracha 6x8cm - (extremidade 2mm); Almofada esponjosa para colocação de eléttodos 6x8cm; Faixas de fixação 5x60cm; Ficha de teste F/F - 2mm; VAS - Escala Visual Analógica; Cabeça de tratamento de Ultrassons híbrida, ERA 4cm2 (1 & 3MHz); Gel de contacto 500ml; Manual de instruções.

Equipamento de Ultrassons

gymna

PULSON 200 branco - Cód. 0EL0681 - | PULSON 200 preto - Cód. 0EL0599

Características // Equipamento de Ultrassons, contínuo e pulsado com cabeça de Ultrassons multifrequência ergonômica; Ecrã tátil LCD monocromático com retro-iluminação (1/4 VGA; Teclas diretas para as terapias; Protocolos: Lista de objetivos & indicações; Lista de contra- indicações; Memória: 50 espaços livres; Programas de diagnóstico: Diagnóstico de fratura de esforço; Cabeça de tratamento de Ultrassons híbrida 4cm2 (1 & 3MHz, multi-frequência); Controlo de contacto sonoro e visual com LED.

Acessórios Standard // Cabeça de tratamento de Ultrassons híbrida, ERA 4cm2 (1 & 3MHz); Gel de contacto 500ml; Manual de instruções.



Equipamento de Biofeedback

MYO 200 branco - Cód. 0EL0683 | MYO 200 preto - Cód. 0EL0598

Características // Um equipamento de miofeedback com 2 canais de eletroestimulação para eletroterapia, reeducação pélvica, reeducação muscular e terapia simultânea; Ecrã LCD monocromático com retro-iluminação (1/4VGA); Botões de pressão para as funções importantes; 2 Reguladores individuais da intensidade; Teclas diretas para as terapias; Protocolos: lista de objetivos e indicações, diagnóstico (reobase, cronaxia); Lista de contra-indicações.

Acessórios Standard // Ficha de teste F/F-2mm; VAS-Escala visual analógica; Cabo de eléctrodo blindado EMG (extremidade 2mm); Cabo de eléctrodo blindado EMG para incontinência (extremidade 2mm); Cabo de referência (4mm a 2mm); Manual de instruções; Imagens de colocação para indicações; Eléctrodos auto adesivos 3cm; Eléctrodos auto adesivos 5x5cm; Sonda vaginal para estimulação/ EMG 'NOVA-TYS'; Sonda de pressão vaginal; Tubo de pressão vaginal standard; Cabo de ligação Myo-PC (USB); CD-ROM com software para PC Myo200.



Duo 400



Combi 400



Pulson 400

Equipamento de Eletro-Acupuntura

N-STIM PRO - Cód. 0EL0685

Características // Permite estimulação em simultâneo com 12 agulhas de acupuntura (6 canais); 8 diferentes modos de estimulação; Salva os parâmetros de tratamentos recentes; Memória programável; Modos de corrente constante e voltagem constante.

Acessórios Standard // Cabos de acupuntura com clips; Detetor pontos sensoriais; Eléctrodos de auto-adesivos (4x); Cabos Eléctrodos; Cabo eléctrico; Manual de instruções.





Equipamento de Correntes de 2 Canais

STIM REHAB2 - Cód. 0EL0623

Características // 2 Canais de eletroterapia independentes; Modos pulsados e contínuos; Terapia de alta voltagem e micro-correntes; Modos de corrente constante e voltagem constante; Funcionamento com um toque apenas para começar tratamento; Uma gama completa de formas de onda clínicas; Mais de 80 programas para doentes; Todos os modos de tratamento são configuráveis; Interruptor para paragem do tratamento pelo doente; Ecrã LCD tátil de 5" com resposta de alta velocidade.

Acessórios Standard // Cabo elétrico; Cabeça de Ultrassons 5cm²; Gel de Ultrassons; Manual de instruções.

Equipamento Combinado de Ultrassons e Correntes de 2 Canais

COMBOREHAB2 - Cód. 0EL0621



Características // 2 Canais de eletroterapia independentes; Uma vasta gama de formas de onda clínicas; Terapia de alta voltagem e micro-correntes; Modos de corrente constante e voltagem constante; Adequado para terapia combinada; Frequência de ultrassom: 1 & 3MHz; Modos pulsados e contínuos; Mais de 80 programas para doentes; Todos os modos de tratamento são configuráveis; Interruptor para paragem do tratamento pelo doente; Ecrã LCD tátil de 5" com resposta de alta velocidade e detalhes nítidos e vívidos.

Acessórios Standard // Interruptor para paragem do tratamento pelo doente; Gel de ultrassons 250ml; Cabo elétrico; Manual de instruções; Cabeça de ultrassons 5cm²; Elérodos auto-adesivos 50x100mm (4x); Elérodos auto-adesivos 50x50mm (4x); Elérodos de borracha 60x90mm (2x); Elérodos de borracha 70x110mm (2x); Esponjas tipo envelope 70x100mm (2x); Esponjas tipo envelope 80x120mm (2x); Fios para eléctrodo Stim (2x); Faixas 75x1200mm; Faixas 75x600mm; Fio para eléctrodo Combo.

Equipamento Combinado de Ultrassons e Correntes de 4 Canais

COMBOREHAB4 - Cód. 0EL0632



Características // 4 Canais de eletroterapia independentes; Uma vasta gama de formas de onda clínicas; Modos de corrente constante e voltagem constante; Terapia de alta-voltagem e micro-correntes; Adequado para terapia combinada; Frequência de ultrassom: 1 & 3MHz; Modos pulsados e contínuos; Mais de 80 programas para doentes; Todos os modos de tratamento são configuráveis; Interruptor para paragem do tratamento pelo doente; Ecrã LCD de 5" com resposta de alta velocidade.

Acessórios Standard // Interruptor para paragem do tratamento pelo doente; Cabeça de ultrassons 5cm²; Cabo elétrico; Manual de instruções; Gel de ultrassons 250ml; Elérodos de borracha 60x90mm (4x); Elérodos de borracha 70x110mm (4x); Esponjas tipo envelope 70x100mm (4x); Esponjas tipo envelope 80x120mm (4x); Elérodos auto-adesivos 50x100mm (8x); Elérodos auto-adesivos 50x50mm (8x); Faixas 75x1200mm (2x); Faixas 75x600mm (2x); Fios para eléctrodo Stim (4x); Fio para eléctrodo Combo.

Equipamento de Correntes e Vácuo de 4 Canais

STIMREHAB4 VAC - Cód. 0EL0633

Características // 4 Canais independentes; Uma vasta gama de formas de onda clínicas; Terapia de alta-voltagem e micro-correntes; Modos de corrente constante e voltagem constante; Terapia de vácuo contínua ou pulsada; Frequência de impulso: 1, 2, 3; Canais de vácuo: 2; Pressão máxima de vácuo: 500Mbar; Gama completa de programas de terapia; Mais de 80 programas para doentes; Todos os modos de tratamento são configuráveis; Ecrã LCD tátil de 5" com resposta de alta velocidade.

Acessórios Standard // Interruptor para paragem do tratamento pelo doente; Cabo elétrico; Manual de instruções; Eléttodos auto-adesivos 50x100mm (8x); Eléttodos auto-adesivos 50x50mm (8x); Eléttodos de borracha 60x90mm (4x); Eléttodos de borracha 70x110mm (4x); Esponjas tipo envelope 70x100mm (4x); Esponjas tipo envelope 80x120mm (4x); Fios para eléttodo Stím (4x); Faixas 75x1200mm (2x); Faixas 75x600mm (2x); Esponjas para vácuo 62mm (4x); Eléttodos para vácuo 60mm (4x); Fio preto para tubo de vácuo (2x); Fio vermelho para tubo de vácuo (2x).



Equipamento de Ultrassons

ULTRA REHAB2 - Cód. 0EL0626

Características // Equipamento de Ultrassons leve, configurado para utilizar em mesa ou carro rodado (acessório opcional; Mais de 80 programas para doentes; Todos os modos de tratamento são configuráveis; Funcionamento com um toque apenas para começar tratamento; Cabeças de Ultrassons ergonómicas; Frequência de ultrassom: 1 & 3MHz; Modos pulsados e contínuos; Ecrã LCD tátil de 5" com resposta de alta velocidade.

Acessórios Standard // Cabo elétrico; Cabeça de Ultrassons 5cm²; Gel de Ultrassons; Manual de instruções.



Carro Rodado para Sistemas Combinados e de Eletroterapia

CART200 - Cód. 0EL0631

Características // O carro rodado foi desenvolvido para usar com os sistemas Nu-tek TherapyStim e Combo com ou sem os módulos opcionais e apenas com os acessórios relacionados; Dimensões: 432x413x857mm; Peso: 13,6kg.



Módulo Bateria para Equipamentos Rehab

BTM200 - Cód. 0EL0630

Características // Módulo de bateria adaptável a todos os equipamentos da linha REHAB, permitindo a sua portabilidade.





Equipamento de Biofeedback EMG Portátil de 1 Canal

MAXI PLUS - Cód. 0EL0686

Características // Equipamento de 1 canal Biofeedback EMG para medição da actividade muscular; Display a cores 2.4" dotmatrix; Uma gama diversa de parâmetros para corresponder aos requisitos desejados; Biofeedback EMG auditivo e visual para aumentar a confiança do utilizador.

Acessórios Standard // 4x Pilhas(AAA); 1 Cabo (vermelho); 1 Cabo de referência (preto); 4x Eléttodos (50x50mm); 1 Sonda vaginal; Manual de instruções.



Equipamento de Biofeedback Portátil com 3 Modos de Utilização

MAXI PLUS2 - Cód. 0EL0687

Características // Combinação com três modos: EMG; Eletroestimulação e EMG com estimulação Trigger; Display a cores 2,8" dotmatrix; Mais de 50 programas de estimulação pré-definidos para: Desporto, Reabilitação, Incontinência, Alívio de Dor e Fitness; Programas personalizados para modo EMG/ETS (1 fase) e modo STIM (até 5 fases de estimulação).

Acessórios Standard // 4x Pilhas (AA); 2x Cabo (vermelho/branco); Cabo de referência (preto); Eléttodos (50x50mm) (4x); 1x Sonda vaginal; Manual de instruções.



Equipamento de Biofeedback EMG e ETS para Redução da Incontinência

LEVATOR ELITE - Cód. 0EL0688

Características // Estimulação desencadeada por EMG (Passiva +Ativa), estimulação muscular e modos EMG; Tabela de classificação Nu-Tek para músculos do soallo pélvico; Programas personalizados para modo EMG/ETS (1 fase) e modo STIM (até 5 fases de estimulação); Usado como ferramenta de avaliação ou exercício para os músculos do soallo pélvico; Função de bloqueio para utilização em domicílio.

Acessórios Standard // 4x Pilhas (AA); Cabo (vermelho); Cabo de referência (preto); Eléttodos (50x50mm) (4x); 1x Sonda vaginal; Manual de instruções.



Software para Equipamentos de Biofeedback

SOFTWARE LES001 - Cód. 0EL0689

Características // O Software é compatível com os equipamentos: MaxiPlus; MaxiPlus 2 e Levator Elite; Ampla gama de aplicações para Fisioterapia; Protocolos estruturados para uma avaliação do paciente; Conexão USB para transmissão de dados do equipamento para o PC; Base de dados de paciente para que possa analisar as sessões / relatórios ou imprimir.

Acessórios Standard // Software; Cabo USB; Manual de instruções.



Laser de Média Potência 500mW

LA 500 - Cód. 0EL0488

Características // Equipamento de laser equipado com uma nova sonda que permite a aplicação do raio de laser diretamente na área de tratamento; Alimentação: 230Vac, 50-60Hz, $\pm 10\%$; Saída máxima de laser: 500mW $\pm 20\%$; Saída da potência de laser ajustável: 0%-100%; Comprimento de onda do diodo de laser: 810nm; Ângulo de divergência do raio: 260mrad; Emissão de saída contínua; Frequência de emissão fixa; Duração de largura fixa; Modo de funcionamento contínuo ou pulsado; Luz vermelha indicadora; Sonda de diodos (com ligação reservada); Tempo de tratamento ajustável: 0-30 minutos; Diâmetro do raio de laser: <10mm; Dispositivo médico certificado CE0476; Dimensões: 300x150x120mm.

Acessórios Standard // Sonda; Faixas para fixação da sonda; Óculos de segurança.



Laser de Alta Potência 8W

LA-8000 - Cód. 0EL0590

Características // Equipamento de laser ideal na intervenção do tratamento de patologias inflamatórias e degenerativas na área ortopédica, neurológica e dermatológica; Alimentação: 230Vac, 50-60Hz, $\pm 10\%$; Saída máxima de laser: 8W $\pm 20\%$; Saída da potência de laser ajustável: 1- 8W; Comprimento de onda do diodo de laser: 980nm; Modo de funcionamento contínuo, pulsado; Frequência de emissão: 10Hz \pm 10KHz; Ciclo de trabalho: 10%-90%; Tempo de tratamento ajustável: 1 \div 30 minutos; 30 Programas pré-ajustáveis; 10 Memórias livres (5 scan-5 trigger); Parâmetros ajustáveis (modo scan): Pontos, potência, frequência, ciclo de trabalho, joules, tempo; Parâmetros ajustáveis (modo trigger): Área (cmq), potência, frequência, ciclo de trabalho, densidade, tempo; Funcionamento com pedal para maior segurança; Sonda de fibra ótica; Classe do laser: Classe IV IEC 60825-1; Ponteira de luz vermelha disponível sob pedido; Dispositivo médico certificado CE0476; Dimensões: 300x150x120mm.

Acessórios Standard // Sonda de fibra ótica; Óculos de segurança; Pedal de segurança.





Eletróestimuladores de 4 Canais

Características // Equipamentos de eletróestimulação com 4 canais independentes (ligação até 8 elétrodos); Gerador de corrente constante.



T-ONE COACH
Cód. 0EL0634

PROGRAMAS

- 16 programas TENS
- 14 programas NEMS
- 18 programas de estética
- 2+2 programas de utilizador



T-ONE MEDI SPORT
Cód. 0EL0639

PROGRAMAS

- 10 programas de reabilitação
- 16 programas TENS
- 20 programas NEMS
- 18 programas de estética
- 2+2 programas de utilizador
- 12 memórias livres (MEM)



T-ONE MEDI PRO
Cód. 0EL1062

PROGRAMAS

- 16 programas de reabilitação
- 16 programas TENS
- 20 programas NEMS
- 18 programas de estética
- 9 programas de urologia
- 2+2 programas de utilizador
- 12 memórias livres (MEM)



T-ONE REHAB
Cód. 0EL0638

PROGRAMAS

- 29 programas de reabilitação
- 16 programas TENS
- 20 programas NEMS
- 18 programas de estética
- 9 programas de urologia
- 2+2 programas de utilizador
- 12 memórias livres (MEM)

Eletróestimuladores de 2 Canais

Equipamentos de eletróestimulação com 2 canais independentes (ligação até 4 elétrodos); Gerador de corrente constante.



MIO-CARE TENS
Cód. 0EL1058

PROGRAMAS

- 20 programas médicos



MIO-CARE FITNESS
Cód. 0EL1059

PROGRAMAS

- 20 programas médicos
- 15 programas de beleza
- 20 programas de fitness



COMFY TENS 804



COMFY STIM 806



MIOCARE-BEAUTY



MIO-IONOTENS

Equipamento de Ondas de Choque com Compressor a Óleo Incorporado

SHOCKMASTER 500 | Cód. 0EL0577

Características // Modo livre: Plug and Play; Lista de indicações: Configurações pré-programadas; Parte do corpo: Quick start; Base de dados dos doentes: 2500 Doentes; Sistema de backup: Base de dados; GTS 2: e-book médico; Contador predefinido através da barra iluminada; Atualização do software: Através da porta USB; Frequência máxima: 21Hz; Frequência máxima com V-Actor: 35Hz; Pressão máxima: 5bar; Manipulos e aplicadores: Função On/Off: Eletrônica; Peso: 0,45kg; Ergonomia: Proteção em borracha macia; Terapia de vibração com V-Actor.

Acessórios Standard // Kit de revisão: 4 revisões (4 milhões de disparos); Aplicador de 15mm; Aplicador D-Actor de 20mm; Aplicador Deep Impact.



Equipamento de Ondas de Choque com Compressor a Ar

SHOCKMASTER 300 | Cód. 0EL0886

Características // Modo livre: Plug and Play; Contador predefinido suportado por barra de luz; Frequência máxima: 17Hz, com o V-Actor 35Hz; Pressão: 1- 4bar. Manipulo & aplicadores: Função On/off eletrônica; Peso: 0,45kg; Proteção ergonômica em borracha macia; Dimensões (A x P x L): 18x38x42cm; Peso do equipamento: 11kg; Compressor: Integrado (ar); Canais de saída: 1.

Acessórios Standard // Kit de revisão: 4 revisões (4 milhões de disparos); Aplicador de 15mm; Aplicador Deep Impact e Aplicador de 20mm D-Actor.



Equipamento de Ondas de Choque com Compressor a Ar

LGT-2500S | Cód. 0EL0646

Características // Equipamento compacto e leve para terapia com ondas de choque; Fácil de instalar e utilizar; Compressor de ar integrado e silencioso; Protocolos predefinidos com imagens indicativas do tratamento; Protocolos definidos pelo utilizador; Frequência: 1 - 17Hz; Pressão: 1.0 - 4.0bar; Canal: 1; Interface: Ecrã tátil de 7".

Acessórios Standard // Kit de revisão: 2 revisões (2 milhões de disparos); Aplicador de 15mm; Aplicador de 20mm; Manipulo Power-Shocker; Gel de contacto.





Equipamento de Diatermia Capacitiva e Resistiva

I-TECH-AR | Cód. 0EL0526

Características // A endoterapia capacitiva/resistiva ou terapia diatérmica é uma terapia que estimula os processos naturais de auto-cicatrização do organismo, reduzindo o tempo de recuperação motora; 2 canais independentes: 1 para uso capacitivo e 1 para uso resistivo; Ecrã tátil de 7"; Potência de fornecimento 110-240V 50/60 Hz; Consumo máximo de trabalho 200W (50 Ohm load); Frequência 485 kHz; 4 eléctrodos (2 resistivos + 2 capacitivos); Potência regulável 0-100%; Programas pré-ajustáveis, memória livre.

Acessórios Standard // 2 eléctrodos capacitivos e 2 eléctrodos resistivos; Cabo de alimentação; Sonda capacitiva para eléctrodos capacitivos; Sonda resistiva para eléctrodos resistivos; Placa metálica.



gymna



Equipamento de Ondas Curtas

THERMO 500 | Cód. 0EL0406

Características // Equipamento de ondas curtas com ecrã de LCD que permite efetuar tratamentos atérmicos; Potência média de 70 Watts (Thermoplude diâmetro 140mm); Diversas possibilidades de seleção: modo Standard para uma seleção rápida; Lista de indicações para os conselhos de tratamento no momento da seleção; Modo Livre para programar e gravar os tratamentos; 2 Canais de saída independentes permitem o tratamento simultâneo de 2 superfícies ou 2 indicações; Utilização simples e sinótica graças ao botão de regulação central.

Acessórios Standard // Braço de eléctrodo universal para uma colocação rápida do Thermoplude; Thermoplude diâmetro 140mm (Thermoplude diâmetro 80mm opcional).



Pressoterapia de 4 Câmaras

LX9 - Cód. OMT1660

Características // Modelo portátil de elevada qualidade com um design compacto e eficazes programas médicos, 4 protocolos compostos por: prevenção de DVT, drenagem linfática, circulação ou massagem muscular que são usados normalmente nos hospitais; Este sistema pode ser utilizado através da função de funcionamento automático premindo o botão "Start/Stop" ou manualmente; Pode ser usado em conjunto com um máximo de três mangas, como por exemplo, para a perna, braço, cintura ou parte central do corpo, em simultâneo; 4 modos de compressão.

Acessórios Incluídos // 2 mangas de pernas XL.



Pressoterapia de 6 Câmaras

MK400 - Cód. OMT1461

Características // Compressor silencioso de baixa vibração; 6 Câmaras de pressão por membro; Painel com gráfico indicativo de câmara em enchimento; Possibilidade de anular a insuflação individual de uma ou mais câmaras, através de um simples toque no painel gráfico da manga representado no ecrã do equipamento; 3 modos de enchimento: alternado, sequencial e completo; Modo de inversão do ciclo de enchimento; Possibilidade de ligação de 2 mangas em simultâneo; Esvaziamento automático no final de tratamento; Interrupção do tratamento pelo doente através de um botão start/stop conectado ao equipamento, em caso de desconforto ou sensação de mau estar; Velocidade de enchimento regulável de 1 a 6 níveis; Pressão regulável através de sensor de controlo eletrónico; Pressão regulável progressivamente até 200mm/Hg; Temporizador de tratamento até 90min.

Acessórios Incluídos // 2 mangas de pernas XL; Interruptor de segurança.



Pressoterapia de 12 Câmaras

DL1200H

Características // Equipamento de uso profissional em ambiente clínico e hospitalar; Ecrã LCD com display gráfico; 8 Modos de compressão (Modo A ~ Modo H); Ajuste individual de pressão de cada câmara; Possibilidade de anular a insuflação das câmaras; Tempo de insuflação controlado através de um botão; Tempo de intervalo controlado através de um botão; Várias opções de braçadeira disponíveis: corpo inteiro, pernas, braços e abdómen; Limite da pressão: 0mmHg (Skip), 20~200mmHg; Limite do tempo: 0~6 segundos; Limite do tempo de intervalo: 0~19 segundos.

Acessórios Standard // 2 Mangas de Pernas; Outras mangas disponíveis como opcionais.





Magnetoterapia de Alta Frequência

MAG1000 - Cód. 0EL1069

Características // Ideal para o tratamento de patologias que afetam os tecidos moles (músculos, tendões, pele e nervos) como tendinites, flebites, ciática, discos herniados e para recuperação funcional após lesões; Inclui 20 programas.

Acessórios Standard // 1 Faixa elástica para terapia; Bateria recarregável interna Ni-Mh; Carregador de bateria 110/240VAC 50/60Hz; Manual de instruções com posicionamento da faixa; Mala de transporte.



Magnetoterapia de Baixa Frequência

MAG2000 - 0EL0438

Características // Tem 20 programas pré-configurados, identificados com o nome das patologias mais comuns; 14 Programas identificados com a frequência de trabalho (de 1 a 100Hertz), e um programa de Autoscan com variação contínua de frequência para o tratamento de tecidos moles e tecidos duros na mesma sessão de terapia; Permite programar livremente a intensidade do campo em todos os programas, com valores máximos de 300 Gauss sobre as duas saídas (150 Gauss por saída), nos programas com frequência de trabalho de 1 a 100 Hertz.

Acessórios Standard // 1 Faixa elástica terapêutica; Cabo de alimentação; Manual de instruções e Bolsa de transporte.



Magnetoterapia de Baixa Frequência e Elevada Intensidade

MAG2000 PLUS - Cód. 0EL0642

Características // 20 programas predefinidos para o tratamento de diversas patologias, 14 programas identificado pela frequência de trabalho (desde 1 a 100Hertz); 1 programa Autoscan com variação contínua de frequência; 10 Memórias de utilizador com frequência até 120Hz; Com um par de solenoides grandes, pode atingir uma emissão de 400 Gauss nos dois canais (200 Gauss para cada canal) para os programas de utilizador; Dimensões: 180x110x50mm.

Acessórios Standard // 1 Par de solenoides para utilização profissional; 1 Faixa elástica terapêutica com 3 solenoides; 1 Cabo elétrico; 1 Mala de transporte.



Colchão Osteomat



Par de solenoides de 11cm



Faixa com 3 solenoides

Equipamento para Terapia Quente e Fria

KOOLER - Cód. 0DV5946

Características // Kinetec Kooler™ é um equipamento potente e prático para alívio da dor que usa a tecnologia termo-elétrica para proporcionar uma terapia quente e fria onde e quando precisa, sem utilizar gelo; Leve e portátil; Demora 3 minutos a configurar, requer apenas 59ml de água destilada; Temporizador com 5 opções predefinidas: Terapia temporizada: 10, 20 ou 30 minutos; Terapia contínua: 30 minutos ligado e 30 minutos de pausa ou 30 minutos de pausa e 60 minutos ligado; Dimensões: 28x11.5x11.5cm (CxLxA); Peso: 1.56kg.

Acessórios Incluídos // Compressa de ombro; Compressa de joelho; Cabo de alimentação; Tubos.



Equipamento para Crioterapia com Sistema de Feedback Infravermelho

CRYOFLOW IR ICE-CT

Características // Crioterapia com sistema de feedback infravermelho para o controlo ideal da temperatura; Garante um resultado máximo; Medição contínua da temperatura da pele por um sensor infravermelho; O fluxo do ar é automaticamente adaptado para atingir e manter a temperatura desejada; 35 ajustes pré-programados na base de indicações ou metas, fácil de usar, sem recargas; Curta duração da terapia devido à forte queda da temperatura; Diversos bocais com base na área de tratamento; 2 métodos de tratamento, estático e mãos livres ou dinâmico e manual.



Hidrocoletor com 12 Compressas Frias

Cód. 0TR0033

Características // Fornecido com 12 compressas como standard; Termóstato para regulação automática da temperatura; Separadores para colocação e suporte de compressas; Tabuleiro para depósito de condensados; Covete em Aço inoxidável para suporte de copos; As compressas maiores podem ser guardadas na prateleira inferior; Dimensão: 61x56x87 cm.





IST1



IOV1



ICV1



IHT1



IQR1



IHF1



Compressas Frias

REF.	APLICAÇÃO	DIMENSÕES	CÓDIGO
IST1	Standard	28 x 36cm	OTR0085
IOV1	Grande lombar	33 x 47cm	OTR0090
ICV1	Cervical	58cm	OTR0095
IHF1	Média	18 x 28cm	OTR0076
IQR1	Pequena	15 x 18cm	OTR0075
ITH1	Pequena para pescoço	10 x 27cm	OTR0077

Hidrocoletores com 4, 6, 8 ou 12 Compressas

Características // Hidrocoletores com construção em aço inoxidável tipo 304; Grelha em aço inoxidável para colocação e suporte das compressas; Termóstato de serviço regulado a 65°C; Termóstato de segurança para proteção à resistência desligando por falta de água; Potência: 1000W; Fusíveis de proteção; Resistência em cobre.

CAPACIDADE	CÓDIGO
Hidrocoletor 4 compressas	OTR0004
Hidrocoletor 6 compressas	OTR0005
Hidrocoletor 8 compressas	OTR0014
Hidrocoletor rodado 8 compressas	OTR0013
Hidrocoletor rodado 12 compressas	OTR0003

Compressas Quentes



TSL2



TSL1



TCB1



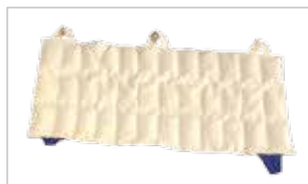
TST1



THF1



TSK1



TOV1



TMY1



TCV1

REF.	APLICAÇÃO	DIMENSÕES	CÓDIGO
TSL2	Coluna grande	25 x 60cm	OTR0018
TSL1	Coluna média	25 x 45cm	OTR0023
TCB1	Cervical rosto e ombros	61 x 58cm	OTR0055
TST1	Standard	25 x 30cm	OTR0060
THF1	Pequena	13 x 30cm	OTR0021

REF.	APLICAÇÃO	DIMENSÕES	CÓDIGO
TSK1	Joelho/ ombro	25 x 50cm	OTR0027
TOV1	Grande lombar	38 x 60cm	OTR0065
TMY1	Myo facial	58cm	OTR0025
TCV1	Cervical	23 x 60cm	OTR0070

Isoforce - Sistema Isocinético



Cód. 0DV5654

Características // Sistema de reabilitação e avaliação que acomoda diferentes modos de resistência: Isocinético; Concêntrico/concêntrico; Concêntrico/excêntrico; Excêntrico/excêntrico; Excêntrico/concêntrico; Movimento passivo contínuo; Isométrico; Isotônico; ROM: até 360°; Torção máxima: 700Nm; Velocidade angular: 0,5 -500°/segundo; Tipo de dinamómetro: servo motor; Dinamómetro: elevação elétrica, inclinação, rotação; Cadeira: movimentos elétrico para posição horizontal, movimento do assento, inclinação do encosto, inclinação do assento, rotação.



Robot para Reabilitação Avançada de Marcha



GEO-SYSTEM

Características // Robot para reabilitação avançada da marcha; Equipado com um cinto para doente de tamanho médio; Inclui PC para controlo do equipamento com ecrã, teclado e rato; Equipado com uma base de dados interna para doentes; Diferentes padrões de marcha, consoante o modelo selecionado (Basic, Advanced ou Evolution): normal, escadas, rampas, obstáculos; Levantamento do pé para facilitar o movimento da articulação do tornozelo e prevenir o arrastamento dos dedos dos pés; Corrimões com ajuste independente da altura e largura; Peso máximo do utilizador: 150kg; Altura máxima do utilizador: 110-200cm; Dimensões: 406x124x280cm, Peso: 900kg; Requisitos de espaço: 650x260x 290cm.



COMEN



Equipamento de ECG com um Canal

Cód. ODV0421

Características // Medição automática da forma de onda de ECG; Emissão automática de relatório de análise; Ecrã LCD TFT de uma cor (Resolução: 192x64), impressora térmica (50mm); Aquisição simultânea de 12 derivações, seleções opcionais para a derivação do ritmo; Ajuste automático da linha base, amplificação e troca automática da derivação; Filtro de onda digital; Memória interna com capacidade para 150 ECGs; Bateria Li-ion integrada e recarregável.

COMEN



Equipamento de ECG de 12 Canais

Cód. ODV4177

Características // ECG de 12 canais; Proteção integrada da desfibrilhação; 12 derivações standard; Aquisição simultânea de 12 derivações; Modo de gravação: Auto/Manual/Ritmo; Formato de gravação: 12x1, 3x4, 6x2, 3 4+1R, 3 4+3R 6 2+1R (R: derivação do ritmo); Ecrã de 5,7"; Memória: 300 grupos; Teclado Alfanumérico; Impressora térmica; Bateria Li-ion recarregável integrada; Voltagem 14.4v.



Ergoespirometria com ECG de 12 Canais

Metacontrol 3000

Características // Sistema completo com Ergoespirometria e ECG para diagnósticos cardio-pulmonares; O sistema inclui o ergoespirómetro METALYZER® 3B ou METAMAX® 3B, um canal de 12 canais ECG, o software MetaSoft® Studio, bem como outras opções adicionais.



Metalizer3B – Sistema fixo de avaliação de gases cardio-pulmonares



Metamax3B – Sistema portátil ou fixo de avaliação de gases cardio-pulmonares

SonoScape



Sistema de Ultrassons Portátil

A6 - Cód. 0EL0527

Características // Ultrassons portátil com monitor LCD; Ângulo do monitor ajustável em 30 graus; Peso líquido: 6kg; Modo de imagem: B, B/B, M, B/M, 4B, THI; Escala de cinzentos: 256; Ecrã: Monitor LCD 12" anti-reflexo; Frequência do transdutor: Até 12MHz (dependendo dos transdutores); Conector do transdutor: 2 (standard); Ângulo de varrimento: Até 180 graus (dependendo dos transdutores); Profundidade de varrimento (mm): Até 320 (dependendo dos transdutores); Dimensões: 340x340x150mm (CxLxA).

Acessórios Standard // Monitor LCD 12" não entrelaçado, não cintilante; 2 Conectores para transdutores ativos standard; Imagem harmónica dos tecidos (THI); Armazenamento de 1G em pen integrada; 2 Portas USB; Packs de software para medição & cálculo, Sonda linear L745.

Equipamento CPM para o Joelho e Anca

SPECTRA ESSENTIAL - Cód. 0MT1671

Características // Uma combinação imbatível de elegância e inovação mecânica destaca o *Spectra* como opção em termos de equipamento de movimento contínuo passivo; Extensão de movimento: Flexão: 120°; Extensão: -10°; Flexão da anca: 75°; Extensão da anca: 10°; Posicionamento do pé: Flexão plantar: 40°; Flexão dorsal: 30°; Abdução/Adução: 30°; Tamanho do utilizador: Peso máximo: 135kg; Altura do utilizador: 145/195cm; Perna inteira: 71/99cm; Tíbia: 38/53cm Fémur: 33/46cm; Ajuste digital; Ecrã com múltiplos idiomas; Velocidade (em °/minuto): 45° a 155°/minuto; Temporizador; Pausa; Segurança: Start/Stop/Retrocesso; Ajuste predefinido do nível da dor; Bloqueio dos parâmetros ajustados.



kinetec®

Equipamento CPM de Ombro com 2 Motores

CENTURA LITE - Cód. 0MT1684

Características // Este equipamento é a escolha ideal para reabilitação do ombro para ambientes hospitalares; Interruptor para bloqueio; Função de modo de programas com capacidade para pré-programar 16 protocolos; Medidor de horas integrado; Modo de instalação manual com flexibilidade para instalar conforme a tolerância do utilizador; Velocidade ajustável em 5 velocidades para opções de terapia precisas; Força ajustável com pausa programável; Extensão de movimento passivo // Flexão 180°, Extensão 20°; Abdução 160°, Adução 20°; Rotação externa 90°, Rotação interna 60°; Abdução horizontal -30° a 110°; Abdução e rotação sincronizadas; Abdução 160°, Adução 20°; Rotação externa 90°, Rotação interna 30°. Abdução 160°, Adução 20°; Rotação externa 90°, Rotação interna 30°.



Maestra



Maestra P



Prima Advance



Brevia



Analizador da Composição Corporal Multifrequência

MC 780 P MA - Cód. 0DV5821

Características // 8 eléctrodos não invasivos multifrequência; Análise de Bioimpedância elétrica; Medições: Massa livre de gordura; Massa Gorda; Massa muscular; % de água corporal total; Água intra e extra-celular; Índice de massa corporal; Massa óssea; Avaliação física; Avaliação gordura visceral; Relação ECW/TBW; Taxa metabólica basal; Ângulo de fase; Indicador de taxa metabólica basal; Idade metabólica; Leituras segmentares de gordura e massa muscular para cada perna, braço e tronco; Saída para qualquer impressora compatível com PictBridge; Capacidade máxima de peso: 270Kg; Conexão USB; Possibilidade de colocar um cartão SD para armazenar dados facilmente; Compatível com o software GMon Pro; Aprovado MDD NAWI, classe III.



Analizador da Composição Corporal Portátil

DC 360S - Cód. 0DV3986

Características // Tecnologia BIA de dupla frequência; Medições: Massa livre de gordura; Massa Gorda; Massa muscular; % de água corporal total; Índice de massa corporal; Massa óssea; Avaliação física; Avaliação gordura visceral; Taxa metabólica basal; Indicador de taxa metabólica basal; Idade metabólica; Plataforma baixa para maior estabilidade; Capacidade máxima de peso: 270kg; Possibilidade de colocar um cartão SD para armazenar dados facilmente; Compatível com o software GMon Pro.



DC 360 P



DC 430 MA P



MC 780 S MA



Software GMON PRO

Barras Paralelas com Piso Antiderrapante

Cód. 0MT1416

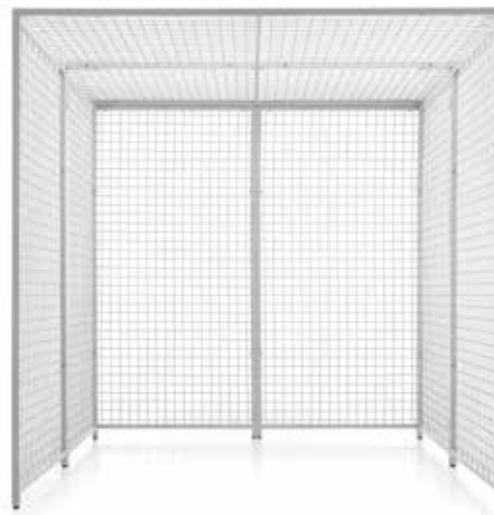
Características // Estrutura em tubo de aço redondo; Pintura em epóxido; Base em contraplacado marítimo envernizado e revestido com tela anti-derrapante; Barras de apoio reguláveis em altura com 5 posições de 50 em 50mm (650 x 900 mm).



Gaiola de Rocher

Cód. 0MT1444

Características // Gaiola para exercícios de reabilitação e terapias no tratamento de patologias do sistema motor do corpo humano; Estrutura em aço com pintura em epoxy; Painéis de malha quadriculada com pintura em epoxy; Dimensão por painel: 2050x1000x30mm; Dimensões totais: 2060x2000x2090mm; Base assente em niveladores; Peso:126Kg.



Espelho Móvel Quadriculado

Cód. 0MT1417

Características // Espelho articulado móvel com quadriculado para exercícios terapêuticos, educacionais de postura e reabilitação; Estrutura em tubo de aço com pintura em epóxido; Moldura envolvente de espelho em madeira de faia envernizada; Quadricula de 140mm; Espessura: 5mm; Rotação a 360° com fixação em qualquer ângulo por 2 manípulos; Base com 4 rodas de 75mm sendo 2 com travão; Dimensão total (AxLxC): 1700x830x610mm; Dimensão da moldura (AxLxC): 1510 x 650 x 30mm; Dimensão do espelho (AxLxC): 1430 x 575mm.

Espaldar Simples para Parede

Cód. 0GN1100

Características // Construção em madeira de abeto nórdico; Inclui peças metálicas para fixação à parede e ao solo; Dimensões: 2,50x0,90mt.



Roda de Ombro

Cód. 0MT1434

Características // Estrutura em tubo de aço; Pintura em epóxido; Regulável em Altura; Suporte para fixar em madeira de faia; Manípulo Regulador de Esforço. Peso: 17Kg; Dimensões: 370x900x900 mm.

TUNTURI®



Corrimão opcional

Tapete de Corrida Semi-Profissional

T80 - Cód. 0GN1158

Características // Tapete de corrida linha Endurance robusto que se adapta às suas necessidades e objetivos pessoais; Ecrã LCD-TFT de 10 polegadas totalmente a cores; Programas: 28(1Manual,10Pre-set,10User, 1Target Heart Rate, 3Test, 3T-Road); Visualização tempo, distância e calorias; Potência motor: 5.5HPDC; Velocidade: 0.8-22km/h; Inclinação: 12%; Superfície de corrida 50*149cm; Tipo de deck de corrida: 25mm; Fonte de alimentação: 230VAC/50/60Hz Corrente direta; Articulado: Sistema Soft Drop para descida suave; Sistema de absorção de impacto: T-Flex; Dimensões do tapete montado (CxLxA): 179x84x137cm; Dimensões do tapete dobrado(CxLxA): 99x84x161cm; Peso do produto: 96Kg; Peso máximo do utilizador:150Kg; Dimensões e peso da caixa: 200x86,7x37cm; 107kg; Controlo da velocidade/inclinação; Medição da frequência cardíaca por contato; Recetor telemétrico integrado para medição da frequência cardíaca; Suporte para garrafa; Rodas para transporte; Carregador USB(5VDC-1A); Corrimão de reabilitação opcional (dimensões e peso da caixa (CxLxA): 85x20x88cm-13/10,5kg.



Bicicleta Reclinada Semi-Profissional

E80R

Características // Bicicleta reclinada linha Endurance robusta, adaptando-se às suas necessidades e objetivos pessoais; Ecrã LCD TFT de 7 polegadas totalmente a cores; Programas 43 (10Preset, 1Watt, 1Target Heart, 5T-Ride, 3T-Road, 1Manual, 1 Quickstart, 1 Fitnessstest, 20User); Níveis de resistência: 58; Programa de Watts: 6 (20-440etapas1); Teste de fitness: Multi step VO2 Max.; Visualização tempo, distância e calorias; Sistema de travões: Sistema eletromagnético (EMS)/ Indução T-Gen; Peso do sistema de volante: 14Kg; Resistência: 600W; Fonte de alimentação: Adaptador-26V/2.3A; Pedais: Comfort Plus; Dimensões do ergómetro montado (CxLxA):171x54x122cm; Peso do produto: 62.1Kg; Peso máximo do utilizador: 150Kg; Dimensões e peso da caixa:170x33x78cm-67.8kg; Tipo de assento: Comfort; Ajuste do assento: Horizontal; Tipo de encosto: Rede; Ajuste do encosto: Inclinação/Altura Medição da frequência cardíaca por contato; Recetor telemétrico integrado para medição da frequência cardíaca; Rodas para transporte; Bluetooth; Carregador USB.



Bicicleta Vertical Semi-Profissional

E80

Características // Bicicleta vertical linha Endurance robusta, adaptando-se às suas necessidades e objetivos pessoais; Ecrã LCD TFT de 7 polegadas totalmente a cores; Programas: 43 (10Preset, 1Watt, 1Target Heart, 5T-Ride,3T Road, 1Manual, 1Quickstart, 1Fitnessstest, 20User); Níveis de resistência:58; Programa de Watts: 6(20-440etapas1); Teste de fitness: Multistep VO2Max.; Visualização tempo, distância e calorias; Sistema de travões: Sistema eletromagnético (EMS)/Indução T-Gen; Peso do sistema de volante: 14Kg; Resistência: 600W; Fonte de alimentação: Adaptador 26V/2.3A; Pedais: Comfort Plus; Dimensões do ergómetro montado (CxLxA): 102x59x158cm; Peso do produto: 47,7Kg; Peso máximo do utilizador: 150Kg; Dimensões e peso da caixa: 119x28x68cm-51.2kg; Painel de controlo ajustável; Guiador: Multigrip (ângulo ajustável); Tipo de assento: Comfort; Ajuste do assento: Horizontal/Altura; Medição da frequência cardíaca por contato; Recetor telemétrico integrado para medição da frequência cardíaca; Suporte para garrafa e garrafa; Rodas para transporte; Bluetooth; Carregador USB (5VDC-2.1.

Pedaleira Ativa/ Passiva para Chão

APT5 - Cód. OMT0210

Características // Funções de exercício activo e passivo para membros superiores e inferiores; Painel electrónico integrado topo de gama; Controlo separado de velocidade e níveis de resistência; Selecção de ecrã "online" da duração do exercício, contador de rotações ou potência de exercício em watts; Sensor de frequência cardíaca e opção de visualização no ecrã.

Acessórios incluídos // Conjunto de pegas em ângulo recto; Apoio para pés com ajuste em velcro; Botão para paragem de emergência.



Pedaleira Ativa

Cód. 0DV5802

Características // Pedaleira activa para membros inferiores e superiores; Com resistência ajustável, é um óptimo produto para consolidar progressivamente braços, pernas e pés. Recomendado para treino activo; Design leve e compacto com resistência ajustável e ecrã LCD multi-funcional.



Tapete Profissional para Provas de Esforço

MERCURY MED - Cód. 0GN0661

Características // Superfície de corrida: 150x50cm; Velocidade: 0-22/30km/h; Elevação: 0-24%/ 0-13.5°; Transmissão do motor: 2,2kw/ 3hP-AC; Alimentação elétrica/ fusível: 220-240V/ 15A; Peso do equipamento: 190kg; Dimensões da estrutura: 210x82x134cm; Altura de acesso da passadeira: 18cm; Carga máxima: 200kg na passadeira; Corrente de dispersão: 0,2mA; Painel de controlo: Modo; Velocidade; Distância; Tempo; Elevação; Frequência cardíaca; N.º do programa; Etapa do programa; Energia; Potência; MET; Índice de fitness; Entradas: Controlo manual; Perfis de exercício; Perfis de teste; Perfis definidos pelo utilizador; Frequência cardíaca alvo; Idade; Sexo; Altura; Peso; aceleração; Redução; Parâmetro de carga; Sistemas de segurança: CE0123, MDD, Diretiva 93/42 EEC para dispositivos médicos, IEC EN 60601-1 (VDE 0750); VDE 0751; interruptor para paragem de emergência (corte de energia); Transformador de isolamento para separação potencial; interface COM1 para PC, sistema de ECG, ergo-espirometria, medidor de pressão arterial e impressora compatível com a maioria dos sistemas em todo o mundo.

Acessórios Incluídos // Software para graphics® compatível; Certificado de aplicação médica; Transformador de isolamento para separação potencial.



Arco de segurança opcional



Colchões de ginástica



Bolas e acessórios de reabilitação



Terapia ocupacional



Orifício de respiração, rodas e comando periférico são opcionais

Marquesa Elétrica Bipartida

G2 DUO - Cód. 0MT1499

Características // Dimensão das almofadas: 205x67cm; Altura regulável: 50-100cm; Capacidade máxima de elevação: 200kg; Peso da marquesa: aprox.80kg; Classe de isolamento: II; Classificação do equipamento: I; Voltagem: 230VAC, 50Hz, 1.0A – 120VAC, 60Hz, 1.7A; Adequado para utilização com elevador para o doente; Opção entre 11 cores de revestimento.

Acessórios Standard // Ajuste elétrico em altura com interruptor de pé; Secção da cabeça ajustável com mola a gás; Secção das costas ajustável com mola a gás; Bases especiais antiderrapante contra deslizamento; Adequado para suporte para rolo de papel na secção das costas e na secção das pernas.



Orifício de respiração, rodas e comando periférico são opcionais

Marquesa Elétrica Tripartida

G2 TRIO - Cód. 0MT1497

Características // Dimensão das almofadas: 205x67cm; Altura regulável: 50-100cm; Capacidade máxima de elevação: 200kg; Peso da marquesa: aprox.80kg; Classe de isolamento: II; Classificação do equipamento: I; Voltagem: 230VAC, 50Hz, 1.0A-120VAC, 60Hz, 1.7A.

Acessórios Standard // Ajuste elétrico em altura com interruptor de pé; Secção da cabeça ajustável com mola a gás; Secção das costas ajustável com mola a gás; Adequado para utilização com elevador do doente; Bases especiais antiderrapante contra deslizamento; 11 cores de revestimento; Adequado para suporte para rolo de papel na secção das costas.



Marquesa Elétrica Quadripartida

QUADROFLEX LUXE - Cód. 0MT1399

Características // Marquesa com 4 secções, com secção para a cabeça ajustável, posição sentadas e secção da perna; 3 motores para controlo de altura, encosto e posição sentada; Suporte para braços na secção da cabeça; Ajuste de altura elétrico com comando periférico, pelos 4 lados da marquesa; Aquecida, com 2 temperaturas e comando de mão; Almofadas com duo-preenchimento, com uma camada inferior de alta densidade; Secção da cabeça com orifício para respiração; Mecanismo de roda central, com 4 rodízios; Pés antiderrapantes; Dimensões (larg. x comp.): aprox. 202x67cm; Altura regulável: apróx. 45 a 95 cm; Peso: 112kg; Capacidade máxima de carga: 200Kg; Potência do motor elétrico: 6.000N; Temperatura: 35 ou 38°C; Voltagem: 100-240V, 50-60 Hz; Classe de isolamento: II; Resistência à humidade: IP21.



Duoplan



Trioflex Luxe



Q8

Produtos de Massagem



Creme de Massagem Neutro

CAPACIDADE	CÓDIGO
Creme de massagem Basic 1L	OMS2700
Creme de massagem Pro 1L	OMS2701



Leite de Massagem Neutro

CAPACIDADE	CÓDIGO
Leite de massagem Pro 1L	OMS2702
Leite de massagem Pro 5L	OMS2703



Óleo de Massagem Neutro

CAPACIDADE	CÓDIGO
Óleo de massagem Pro 1L	OMS2710
Óleo de massagem Pro 5L	OMS2711



Gel Recuperador de Arnica

CAPACIDADE	CÓDIGO
Gel recuperador de arnica 1L	OMS0634



Gel Frio Pós Competição

CAPACIDADE	CÓDIGO
Gel frio 1L	OMS0559
Gel frio intenso 1L	OMS0560



Creme Calor Pré Competição

CAPACIDADE	CÓDIGO
Creme de calor 1L	OMS0557
Creme de calor intenso 1L	OMS0558



Loção de Massagem Abacate

CAPACIDADE	CÓDIGO
Loção massagem de abacate 1L	OMS2311
Loção massagem de abacate 10L	OMS2312



Loção de Massagem Básica

CAPACIDADE	CÓDIGO
Loção de massagem 1L	OMS2313
Loção de massagem 10L	OMS2314



Óleo de Massagem Sensitive

CAPACIDADE	CÓDIGO
Óleo de massagem 1L	OMS2302
Óleo de massagem 10L	OMS2303



Parafango

Viscosidade fluída (K) | - Cód. OTR0403 | Viscosidade espessa (N) - Cód. OTR0401

Características // Parafango de primeira qualidade; 24 tabletes de 500gr (12kg).

Parafina

Cód. OTR0269

Características // Parafina sólida de baixa fusão. Caixa com 5 barras de 5kg (25kg).





Gel de Ultrassons

TIPO DE GEL	BIDÃO	CÓDIGO
Gel de Ultrassons azul	Bidão rijo 5L	0MS2694
Gel de Ultrassons azul	Bidão macio 5L	0MS2697
Gel de Ultrassons cristal	Bidão rijo 5L	0MS2698
Gel de Ultrassons cristal	Bidão macio 5L	0MS2693

Rolos de Marquesa

Disponível em diversos materiais e dimensões.



TIPO	DIMENSÕES	CAIXA	CÓDIGO
Papel hospitalar PMTS	100mt x 50cm	6 rolos	ODV0779
Papel hospitalar PMTS	200mt x 50cm	4 rolos	ODV0780
Papel hospitalar PMTS	100mt x 60cm	6 rolos	ODV0782
Papel hospitalar PMTS	200mt x 60cm	4 rolos	ODV0783

TIPO	DIMENSÕES	CAIXA	CÓDIGO
Tecido Soft TNT	100mt x 50cm	4 rolos	ODV0794
Tecido Soft TNT	100mt x 60cm	4 rolos	ODV0795
Tecido Soft TNT	200mt x 50cm	2 rolos	ODV0796
Tecido Soft TNT	200mt x 60cm	2 rolos	ODV0797



Faixas Neuromusculares - "Taping"

Características // Fabricado em algodão de elevada qualidade; Revestimento adesivo em acrílico impermeável; Para terapia prolongada; Dimensões: 5mt x 5cm.

Cor	CÓDIGO	Cor	CÓDIGO
Faixa bege	ODV3322	Faixa preta	ODV3320
Faixa vermelha	ODV3324	Faixa azul	ODV3323

Acessórios de Eletroterapia

PLACAS DE CAUCHU 2MM

DIMENSÕES	CÓDIGO
4x8cm	0EL0641
6x8cm	0EL0586
8x12cm	0EL0024



ESPONJAS DUPLA FACE

DIMENSÕES	CÓDIGO
4X6cm	0EL0521
6X8cm	0EL0523
8X12cm	0EL0522



ELÉTRODOS AUTO-ADESIVOS

TIPO	EMBALAGEM	CÓDIGO
32mm	4 uni	ODV0779
5x5cm	4 uni	ODV0780
4x8cm	4 uni	ODV0782
5x9cm	4 uni	ODV0783



Cunhas e Rolos

ROLOS

DIMENSÃO	80x80mm	60x20mm	50x10mm
CÓDIGO	OMT0750	OMT0765	OMT0785

CUNHAS

DIMENSÃO	55x55x30mm	35x35x20mm	30x25x10mm
CÓDIGO	OMT0675	OMT00690	OMT0705

Faixas Elásticas para Exercícios de Resistência

Características // Banda com baixo pó em látex; Diferentes resistências conforme espessura da fita; Comprimento: 5,5mt; Largura: 15cm.



COR	RESISTÊNCIA	CÓDIGO	COR	RESISTÊNCIA	CÓDIGO
Creme	Extra fraca	OMT1706	Azul	Extra forte	OMT1621
Amarelo	Fraca	OMT1608	Preto	Especial forte	OMT1622
Vermelho	Médio	OMT1609	Prateado	Super forte	OMT1711
Verde	Forte	OMT1620	Dourado	Ultra forte	OMT1712

Redes de Borracha para Exercícios da Mão

Características // Construída em borracha de alta qualidade, com agentes especiais adicionados para maior durabilidade e resistência, que lhe permite durar vários anos; Diâmetro 36cm.



COR	RESISTÊNCIA	CÓDIGO	COR	RESISTÊNCIA	CÓDIGO
Verde	Forte	0GN0947	Creme	Extra fraca	0GN1079
Azul	Extra forte	0GN0948	Amarelo	Fraca	0GN1036
Preto	Especial forte	0GN0949	Vermelho	Médio	0GN0946

Molas Exercitadoras para Dedos

Características // A mola *Digiflex* isola cada dígito de modo a que os dedos fortes não possam compensar os mais fracos; A resistência gradual ajuda a medir o progresso terapêutico.



COR	RESISTÊNCIA	CÓDIGO	COR	RESISTÊNCIA	CÓDIGO
Amarelo	Fraca	0GN0954	Verde	Forte	0GN0967
Vermelho	Médio	0GN0937	Azul	Extra forte	0GN0986
			Preto	Especial forte	02-010106

Prancha de balanço em madeira

Características // O parceiro perfeito para melhorar o equilíbrio; A superfície e o ponto de equilíbrio são 100% feitos de madeira.



FORMATO	DIMENSÕES	INCLINAÇÃO	CÓDIGO
Redonda	ø 40cm x 9cm	20°	OMT1731
Quadrada	40cm x 40cm x 6cm	12,5°	OMT1732

Pesos para tornozelo

Características // Pesos, em tecido, indicados para aumentar rapidamente a resistência e a massa muscular nos pulsos e tornozelos; Fornecidos aos pares.



Peso	CÓDIGO
0,5kg	0GN0956
1kg	0GN2899
1,5kg	0GN2811
2kg	0GN3084
3kg	0GN3086
4kg	0GN0991
5kg	0GN0992

SERVIÇOS CENTRAIS/ CENTRAL OFFICES

RUA José Fonseca Carvalho, 9 - 2685-869 Prior Velho
T. +351 210 334 300

SORISA LISBOA

Av. República, 82 - 1700-162 Lisboa
T. +351 213 818 000

SORISA COIMBRA

Av. Fernão de Magalhães, 667 Loja C - 3000-178 Coimbra
T. +351 239 841 317

SORISA PORTO

Rua do Campo Alegre, 1308 - 4150-174 Porto
T. +351 226 061 000

SORISA FARO

Av. Calouste Gulbenkian, Lt. 33 Bloco A Loja B
8005-541 Faro
T. +351 289 803 391

SORISA FUNCHAL

Rua 31 de Janeiro, 146 A/B - 9050-011 Funchal
T. +351 291 708 490



 **SORISA**[®]

T. 707 301 000

comercial@sorisa.pt ■ www.sorisa.pt ■ www.fisioshop.pt