



TANITA

Healthy Habits for Happiness

**A ferramenta essencial no seu dia-a-dia do diagnóstico personalizado à avaliação dos resultados.
BALANÇAS COM APROVAÇÃO MÉDICA NAWI CLASSE III**



MC 780 MA P (ODV5821)

Analizador de Composição Corporal Segmentar Multifrequência

Disponível em dois Modelos: **MC 780 MA P | MC 780 MA S**



Características

Análise de bioimpedância elétrica. 8 eléctrodos não invasivos multifrequência. 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. Tecnologia BIA de Multifrequência.

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 de gordura visceral
- Relação ECW/TBW
- Taxa metabólica basal
- Idade metabólica
- Leituras segmentares de gordura e massa muscular para cada perna e braço
- Classe III



DC 430 MA P (S/C)

DC 430 MA S (ODV4490)

Analizador de Composição Corporal de Elevada Capacidade com Impressora Integrada

Disponível em dois Modelos: **DC 430 MA P | DC 430 MA S**

Características

Uma análise completa da composição corporal fornecida em 15 segundos usando a tecnologia BIA de dupla frequência clinicamente precisa da Tanita. A impressora integrada oferece uma leitura imediata dos resultados com a análise no cabeçalho. Os resultados são automaticamente gravados no cartão SD (não incluído), enviados para um computador ou impressos. Compatível com o software GMon Pro (não incluído), permitindo a análise da tendência, avaliações de riscos para a saúde e total gestão dos dados. Plataforma baixa para maior estabilidade. Capacidade máxima de peso: 270kg com 100g de precisão. Aprovação MDD, NAWI classe III.

Medições

- Massa adiposa em kg
- Massa não adiposa em kg
- Massa muscular em kg
- % da água total do corpo
- Índice de massa corporal
- Massa óssea em kg
- Avaliação física
- Avaliação da gordura visceral
- Taxa metabólica basal em calorias
- Indicador da taxa metabólica basal
- Idade metabólica

Análise das impressões

- Gordura corporal
- Indicador da massa muscular
- Indicador da taxa metabólica basal
- Avaliação física
- Alvo: Gordura corporal e peso

Analizador de Composição Corporal Portátil Dupla Frequência

DC 360 S



ODV3986

Características

Tecnologia BIA de dupla frequência.
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.

Medições

- % da gordura corporal
- Massa adiposa em kg
- Massa não adiposa em kg
- Massa muscular em kg
- % da água total do corpo
- Índice de massa corporal
- Massa óssea em kg
- Avaliação física
- Avaliação da gordura visceral
- Taxa metabólica basal em calorias
- Indicador da taxa metabólica basal.
- Idade metabólica

Software para Monitorização da Saúde - Modelo GMon



Características

- Este software para monitorização da saúde permite uma captação automática dos dados da composição corporal directamente para um computador.
- Permite criar relatórios profissionais, análise de tendências e indicadores chave e gravá-los na base de dados de registos dos clientes.
- O software é compatível com a maioria das balanças de peso e de composição corporal da Tanita profissionais.
- Ideal para consultas de gestão de peso, sessões de reeducação e motivação do cliente e avaliação da saúde de staff.

Analizador de Composição Corporal Multifrequência Segmentar com Bluetooth

MC-580



ODV4845

Características

O analisador MC-580 proporciona uma análise imediata da saúde e estado físico do cliente assim como monitoriza o progresso ao longo do tempo. O amplo ecrã LCD apresenta os dados da medição da composição corporal e a análise completa segmentar é enviada sem fios através de Bluetooth para um tablet. O MC-580 oferece uma rápida análise da composição corporal segmentar. Leve e altamente portátil.

Principais Funções

Medições da composição segmentar completas e rápidas usando a mais recente tecnologia BIA multifrequência. Leve e portátil, adequado para usar em deslocações. Aspeto e sensação robusta. Ecrã extra-grande duplo e amplo apresenta a análise num formato de fácil leitura. Transferência de dados automática sem fios através de Bluetooth a um iPad e tablet Android. Ligação a uma impressora térmica via cabo. Capacidade máxima de peso: 270Kg com 100g de precisão.

Funções Exclusivas

Dados segmentares disponíveis na impressora térmica. Massa adiposa segmentar e massa adiposa total + massa muscular segmentar e massa muscular total apresentadas directamente no ecrã. Leitura da idade metabólica. Definição da gravidade para aumentar a precisão. Tecnologia de Reactância/Resistência. Serviço ao cliente. Em combinação com App ou software, o ângulo da fase é apresentado, o que permite uma avaliação imediata do estado nutricional e qualidade muscular.



RD545



ODV4843

A RD545 fornece uma análise detalhada de 26 leituras de composição corporal. Essa tecnologia avançada fornece um nível adicional de precisão ao processo de análise da composição corporal, fornecendo dados essenciais do status intracelular e extracelular de uma pessoa. Isso nos permite analisar a estrutura celular e determinar a "qualidade" do tecido muscular.

BC 545N



ODV4263

A balança Tanita BC 545N, possui inúmeras características, desenhada para atletas, ajudando a calcular o impacto de qualquer rotina de treino na sua composição corporal de forma segmentada. Este produto totalmente único, proporciona leituras de medição da composição corporal para cada parte do corpo.

Distribuidor Exclusivo em Portugal

SORISA
O Especialista em saúde, beleza e bem-estar
Desde 1980

Sede: Parque Oriente, Rua D. Nuno Alvares Pereira, Armazém B3 2695-167 Bobadela, T. 210 334 300, geral@sorisa.pt
Lisboa: Av. da República, 82-B 1600-205 Lisboa, T. 213 818000/01, comercial@sorisa.pt
Porto: R. do Campo Alegre, 1308, 4150-174 Porto, T. 226 061 000, comercial.norte@sorisa.pt
Coimbra: Av. Fernão de Magalhães 667 - Loja C, 3000-178 Coimbra, T. 239 841 317, comercial.centro@sorisa.pt
Faro: Av. Calouste Gulbenkian Lote 33, Bloco A, Loja B 8005-541 Faro, T. 289 803 391, comercial.sul@sorisa.pt
Funchal: Rua 31 de Janeiro 146 - A/B, 9050-011 Funchal - Madeira, T. 291 708 490, sorisa.funchal@sorisa.pt

sorisa.pt

