

Nem sempre é preciso chamar o técnico

A ASSISTÊNCIA TÉCNICA QUARK está sempre pronta para atendê-lo, caso seu produto necessite de ajustes ou reparos. Entretanto, mesmo que o produto esteja na garantia, antes de chamar um técnico, verifique se o problema não é simples de resolver. Você evitará perda de tempo e a remoção desnecessária do produto.

Dica:

- Verifique se as instruções de instalação e uso foram seguidas corretamente.

Assistência técnica autorizada

Quark Produtos Médicos
Rua do Rosário, 1776 - Centro
CEP 13.400-186 - Piracicaba SP
Fone/Fax: (19) 3302-8090
email: ass-tec@quarkmedical.com.br

Responsável Técnico

André Luis Toledo Mendes
CREA 0681928313

Referência Bibliográfica

1. HALL, Carrie M; BRODY, Lori Thein. *Exercício Terapêutico* - Na Busca da Função. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2001.

Observações:

- As partes e acessórios aprovados para a utilização são os que acompanham o produto. A QUARK não se responsabiliza pela utilização de outras partes e acessórios, bem como não garante a qualidade dos mesmos.

- Devido a melhoria contínua de nossos produtos, a QUARK se reserva ao direito de alterar seus produtos sem incorrer em obrigação alguma de aviso prévio ou atualização em produtos já fabricados.

Manual de Operação
Versão 1.4



Balancim


**(Conforme codificação ANVISA:
Aparelho para Fisioterapia)**

Registro ANVISA nº 80079190016

Fabricante:

QUARK®
Produtos Médicos | Medical Products

Razão Social: André Luis de Toledo Mendes
CNPJ 71.769.673/0001-59 . Indústria Brasileira
Rua do Rosário, 1776 . Piracicaba.SP . CEP 13.400-186
Fone (19) 2105-2800 . quark@quarkmedical.com.br

<p><i>Parabéns!</i></p> <p><i>Você acaba de adquirir mais um produto com a tecnologia QUARK que não tem medido esforços para produzir produtos de mecanoterapia, dentro dos rigorosos padrões de qualidade. O Balancim foi concebido para fornecer ao profissional da área de Fisioterapia máxima confiabilidade e facilidade de utilização.</i></p> <p><i>O fator mais importante no tratamento das deficiências de equilíbrio consiste em determinar sua causa. Muitos indivíduos carecem de força “central”, ou força no tronco e na pelve, que proporciona uma base estável para o movimento subsequente. Um programa concomitante de força é necessário, com frequência, para tratar as deficiências do equilíbrio¹.</i></p>	<p><i>Podem ser usadas várias modalidades para tratar as deficiências do equilíbrio¹.</i></p> <p><i>Uma modalidade é o Balancim que é indicado como apoio para a realização de treino de equilíbrio.</i></p> <p>Indicação</p> <p>Indicado como apoio para a realização de treino de equilíbrio estático e dinâmico.</p> <p>Instruções para Instalação e Uso</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posicionar a estrutura do Balancim em local plano; 2. Encaixar as correntes da prancha de madeira nos suportes laterais, de acordo com a altura desejada (Em algumas correntes pode ser necessário girar o elo de encaixe da corrente para que a prancha de madeira fique nivelada); 3. Manter a prancha de madeira estável para que o indivíduo possa se posicionar; 	<p>4. Aplicar o treino;</p> <p> Recomendações de Segurança</p> <p>Este produto foi projetado e produzido dentro das mais rigorosas normas de qualidade. Para usufruir melhor e obter melhor funcionamento do produto, siga estas recomendações:</p> <p>Utilização</p> <p>A utilização do Balancim deverá ser feita sob orientação do Fisioterapeuta ou por profissional treinado.</p> <p>Limpeza</p> <p>Utilize apenas um pano umedecido com água para limpeza.</p> <p>Armazenamento e Conservação</p> <p>Nos casos em que o Balancim não seja utilizado por um período mais longo, procure armazená-lo em local seco.</p>	<p>Acessórios</p> <p>O Balancim vem acompanhado por este manual de utilização. Este acessório é de uso exclusivo do Balancim.</p> <p>Características Técnicas</p> <p>Armação metálica em estrutura de ferro com pintura eletrostática.</p> <p>Prancha de madeira tipo compensado 15 mm, recoberta com borracha preta antiderrapante.</p> <p>Possui 04 correntes zincadas para suporte da prancha de madeira.</p> <p>Comprimento: 60 cm</p> <p>Largura: 40 cm</p> <p>Altura: 48 cm</p> <p>Capacidade: 120 kg</p>
--	---	---	---