

## NEM SEMPRE É PRECISO CHAMAR O TÉCNICO

A ASSISTÊNCIA TÉCNICA QUARK está sempre pronta para atendê-lo, caso seu equipamento 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: 13400-186 – Piracicaba/SP  
Fone: (19) 2105-2800  
E-mail: ass-tec@quarkmedical.com.br

## RESPONSÁVEL TÉCNICO

André Luis de 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 2.01



## Balancim

(Conforme codificação ANVISA: Aparelho para Fisioterapia)

Registro ANVISA nº 80079190016

\*Imagens meramente ilustrativas

Fabricante:

**QUARK**<sup>®</sup>  
Produtos Médicos | Medical Products

Razão Social: Mendes e Barbosa Produtos Médicos  
CNPJ: 71.769.673/0001-59 Indústria Brasileira  
Rua do Rosário, 1776 – Piracicaba/SP – CEP 13400-186  
Fone (19) 2105-2800 | e-mail: quark@quarkmedical.com.br

## Parabéns!

Você acaba de adquirir 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.

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 equilíbrio.

Podem ser usadas várias modalidades para tratar as deficiências do equilíbrio. Uma modalidade é o Balancim, que é indicado como apoio para a realização de treino de equilíbrio.

## INDICAÇÃO

Indicado como apoio para a realização de treino de equilíbrio estático e dinâmico.

## INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO E USO

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 alguns casos, 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 usuário possa se posicionar;

4. Aplicar o treino.



## RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Este produto foi projetado e produzido dentro das mais rigorosas normas de qualidade. Para melhor aproveitamento e obtenção do melhor funcionamento do produto, siga estas recomendações:

## UTILIZAÇÃO

A utilização do Balancim deverá ser feita sob orientação do Fisioterapeuta ou por profissional treinado.

## LIMPEZA

Utilize apenas um pano umedecido com água para limpeza.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Nos casos em que o Balancim não seja utilizado por um período mais longo, procure armazená-lo em local seco.

## ACESSÓRIOS

O Balancim vem acompanhado por este manual de utilização. Este acessório é de uso exclusivo do Balancim.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Armação metálica em estrutura de ferro com pintura eletrostática.
- Prancha de madeira tipo compensado 15mm, recoberta com borracha preta antiderrapante.
- Possui 04 correntes zincadas para suporte da prancha de madeira.

- Comprimento: 60 cm

- Largura: 40 cm

- Altura: 48 cm

- Capacidade: 120 Kg