SUPORTE TORNOZELO C/BANDA ELÁSTICA TB501 G Geri Mais

Finalidade:

Este suporte de tornozelo previne lesões, acalma a dor, relaxante muscular, diminui o tempo de pré-aquecimento, é tridimensional: aumenta a proteção, reduz e controla o edema e melhora a sensação propriocetiva.

Características:

É um Tecido térmico e proporciona um suporte térmico, elástico e extremamente respirável. Elasticidade uniforme em todas as direções: melhor adaptação, ajuste e colocação. Incorpora uma fita elástica de fixação que permite a realização de uma ligadura individual em "oito". Tratamento antibacteriano Thermy-Tex: inibe o crescimento de bactérias causadoras de mau odor, a formação de fungos e absorve o suor. Etiqueta têxtil ecológica que garante a ausência de substâncias nocivas à saúde.

Dimensões:

S: 22-24 cm M: 24-26 cm L: 26-28 cm XL: 28-30 cm

Cor: Preto

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva: Regulamento (UE) 2017 /745

Classificação: Classe I

Modelo: TB501

Marca: Ottec

Declaração de conformidade: Regulamento

2017/745

Fabricante: Especialidades Médico Ortopédicas,

SL

Morada do fabricante:

Camino de La Pascualeta, 40 46200 Paiporta (Valencia), Espanha

Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento:

Somente lavagem à mão em água morna (máximo 30 º) e sabão neutro. Manter os velcros fechados durante a lavagem. Seca-se à temperatura ambiente. Não guarde molhado ou passe a ferro. O contacto com pomadas, cremes, álcoois e solventes podem danificar a peça de vestuário.

Instruções de utilização:

Elasticidade uniforme em todas as direções: melhor a adaptação, ajuste e colocação. Incorpora uma fita de fixação elástica que permite a realização de uma ligadura individual em "oito".

Indicado para casos de:

- -Entorse.
- -Tendinite.
- -Pós-operatório.
- -Reabilitação pós-operatória.
- -Prevenção de reincidências de entorse.

Imagens do Artigo:



