

Finalidade:

Braçadeira anatômica: protege a fáscia muscular, prevenindo e limitando a progressão da lesão. Incorpora uma almofada removível de material viscoelástico e Incorpora uma peça de plástico flexível de forma anatômica. Braçadeira ajustável para controlar a pressão exercida.

Indicado para casos de Inflamação da Fáscia muscular, Cotovelo de tenista, alivia a pressão no tendão.

Características:

Fabricado com microfusão para evitar a sobrepressão e a fricção. Tecido técnico de máxima resistência e respirabilidade com espessura mínima. Permite a flexão do cotovelo. Inclui uma peça de plástico flexível de forma anatômica que distribui uniformemente a pressão sobre o antebraço.

Incorpora um componente elástico que facilita a adaptação à morfologia do antebraço, proporcionando uma compressão dinâmica. Ajustável através de uma cinta têxtil inelástica.

Dimensões:

Tamanho único e bilateral.

Cor: Preto

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva: Regulamento (UE) 2017 /745

Classificação: Classe I

Modelo: CD300

Marca: EpiGrip

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:

O artigo deve ser ajustado por um médico ou protésico individualmente a cada paciente. A escolha correta do tamanho é essencial para a eficácia do tratamento e vida útil do artigo.

Indicado para casos de Epicondilite (cotovelo de tenista, cotovelo do golfista). Epicondilite crónica ou recorrente.

Imagens do Artigo: