

**Finalidade:**

Esta joelheira obtém uma elasticidade excelente, o que facilita a colocação e o ajuste. Conforto ao usar, compressão inteligente com tecido suave nas áreas de dobra. Indicado para pacientes que necessitam de uma ortótese para proteção durante atividades físicas, desportivas e laborais que exijam esforço para as articulações onde são aplicadas: Entorse do Joelho, Instabilidade do joelho, Osteoartrose, Proteção de derrames articulares durante atividades físicas que requerem esforço articular. Reabilitação pós-traumática

Efeitos: Apoia a articulação do Joelho, Estimula a propriocepção e Compressão.

**Características:**

Feito de tecido elástico respirável. Incorpora hastes estabilizadoras laterais. Tecido leve na zona de flexão da articulação e sobre a rótula. Bilateral. Tecido de malha: Poliamida: 70%. Elastano: 30%  
Tecido interior da almofada: Algodão: 70%. Poliéster: 30%.

**Dimensões:**

Altura: 28cm

Medida da circunferência do joelho: S (32-36cm); M (36-41cm); L (41-48cm).

**Cor:** Preto

**Lote e Data de produção:** Ver embalagem

**Diretiva:** Regulamento (UE) 2017 /745

**Declaração de conformidade:** Regulamento 2017/745

**Classificação:** Classe I

**Modelo:** RD127

**Marca:** Alfalastic

**Fabricante:** EMO - 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:**

Lave periodicamente com água morna (máximo 30º), sabão neutro e deixe secar ao ar. Não exponha a fontes diretas de calor, como superfícies quentes, luz solar direta e outras fontes de ignição. O contato com pomadas, cremes, álcool e solventes pode danificar o artigo. Armazenar o produto à temperatura ambiente, de preferência na embalagem original.

**Instruções de utilização:**

Insira a perna na joelheira de forma que a almofada viscoelástica envolva a rótula. As hastes estabilizadoras estarão localizadas nas laterais. A compressão excessiva pode causar intolerância ao tratamento. Indicado para pacientes que necessitam de uma ortótese para proteção durante atividades físicas, desportivas e laborais que exijam esforço para as articulações onde são aplicadas.

**Imagens do Artigo:**