

Finalidade: Órtese de tornozelo destinada à estabilização da articulação, controlo de movimentos de supinação/inversão e suporte médio-lateral, permitindo flexão-extensão fisiológica. Indicada para entorses ligamentares, instabilidade articular, laxidão ligamentar, traumatismos, reabilitação pós-imobilização e pós-cirúrgica, contribuindo para a melhoria da propriocepção.

Características: Fabricada em tecido técnico 3D não elástico. Incorpora talas laterais para maior estabilidade. Costas abertas para facilitar a colocação. Faixa elástica lateral com aplicação em "oito" para controlo de varo/valgo. Ajuste por atacadores.

Lote: Ver embalagem

Cor: Preto

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva Regulamento (UE) 2017/745

Classificação: Classe I

Modelo: TB425

Marca: EMO

Dimensões: MEDIÇÃO DA CIRCUNFERÊNCIA DO TORNOZELO:

S (21-24 CM)

M (24-26 CM)

L (26-28 CM)

XL (28-30 CM)

Certificado CE: (ou Declaração de Conformidade)
Regulamento (UE) 2017/745

Fabricante: Especialidades Médico Ortopédicas, S.L.

Morada do fabricante: Camino Pascualeta nº 40
46200 Paiporta (Valencia) SPAIN

Distribuidor: Gerimais, Lda.

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira,
15, Zona Industrial de Rio Maior - 2040-357 Rio Maior

qualidade@gerimais.com Tel. 243 050 100

Manutenção e armazenamento: Lavar à mão com água morna (máx. 30°C) e sabão neutro. Manter os fechos de velcro fechados durante a lavagem. Não utilizar lixívia, solventes ou produtos abrasivos. Não limpar a seco. Secar à temperatura ambiente, longe de fontes diretas de calor. Não passar a ferro. Evitar o contacto com pomadas, cremes, álcoois e outras substâncias que possam danificar o material. Armazenar em local seco e fresco, protegido da humidade e da luz solar direta.

Instruções de Utilização: Desaperte os atacadores e abra a órtese. Posicione o pé no interior da órtese, alinhando corretamente o tornozelo. Ajuste os atacadores até obter uma fixação confortável e segura. Envolver a faixa elástica lateral em formato de "oito" ao redor do tornozelo para aumentar a estabilização e o controlo de varo/valgo. Ajuste a tensão conforme necessário, sem comprometer a circulação sanguínea.

Imagens do Artigo:

