

Finalidade: Órtese para posicionamento do pé e tornozelo, destinada ao controlo posicional do membro inferior, prevenção de deformidades e apoio à reabilitação de pacientes acamados e em recuperação pós-operatória.

Características: Fabricada em termoplástico de elevada resistência. Posicionamento através de fólio posterior. Ajuste do tornozelo nas posições de calcâneo (5° e 11°), neutra e equina (5°, 11°, 18° e 25°). Triângulo plantar para estabilização da tala. Permite regulação da rotação interna ou externa até 15°. Sistema de fácil posicionamento. Design antidecúbito para alívio da pressão no calcanhar. Almofadas absorventes para maior conforto do utilizador.

Lote: Ver embalagem

Cor: Cinza

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva Regulamento (UE) 2017/745

Classificação: Classe I

Modelo: PS600

Marca: EMO

Dimensões: NÚMERO DE SAPATO:

S (<32)

M (33-38)

L (39-43)

XL (>43)

Certificado CE: (ou Declaração de Conformidade)

Fabricante: Especialidades Médico Ortopédicas, SL

Morada do fabricante: Camino Pascualeta, 40

46200 Paiporta (Valencia)

Distribuidor: Gerimais, Lda.

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira, nº 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: Selecionar o tamanho adequado ao utilizador. Posicionar a órtese no membro inferior, garantindo o correto alinhamento do pé e tornozelo. Ajustar o ângulo pretendido do tornozelo (calcâneo, neutro ou equino), conforme indicação clínica. Regular a rotação interna ou externa através do triângulo plantar, quando necessário. Fixar todos os sistemas de ajuste de forma confortável e segura. Verificar regularmente o posicionamento do membro e a integridade da pele, especialmente em pacientes acamados.

Imagens do Artigo:

