

Finalidade: Suporte antiequino lifter é indicado para: Pé equino em paralisia flácida com e sem desvio em varo. Efeitos: Elevação do ante pé até ao ponto de dor flexão regulada. Facilita a ambulação. Impede o ante pé de esfregar ou tropeçar no chão durante a fase de marcha do calcanhar para fora. Facilita o posicionamento correto do calcanhar durante a fase de postura.

Características: Ortótese têxtil antiequino para paralisia flácida com e sem desvio em varo. Pode ser usado com sapatos com velcro ou sapatos com atacadores. Design moderno, quase impercetível visualmente. Fabricado em material de espuma leve e altamente respirável. Fixação e ajuste de micro-velcro. Consiste em 4 componentes: Suporte antiequino tibial, Cinta de ajuste em 2 pontos que se adapta perfeitamente á anatomia do paciente. Incorpora uma almofada de material viscoelástico sobre o tendão de Aquiles e sobre a zona de flexão do peito do pé. Aba de tração: inserida entre a aba e o atacador de sapatos para fixar o elástico de tração. Elástico de tração: cordão elástico de máxima resistência que une o apoio tibial e de tração e regula o grau de dor flexão do pé.

Cor: Preto

Dimensões: S , M , L , XL
Circunferência do tornozelo:
S: 14-18
M: 18-22
L: 22-26
XL: 26-30

Modelo: LIF100

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva: Regulamento (UE) 2017 /745

Classificação: Classe I

Declaração de conformidade: Regulamento 2017/745

Marca: Lifter (EMO)

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 á mão com água morna (máx.30º) e sabão neutro. Durante a lavagem os velcros devem ser colados e mantê-los fechados. Seca-se á temperatura ambiente. O contacto com pomadas, cremes, álcoois e solventes podem deteriorar o artigo. Não usar lixívia nem produtos corrosivos.

Instruções de utilização:

O produto deve ser adaptado pelo protesista ou pelo médico de forma individual para cada paciente. A escolha correta do tamanho é essencial para a eficácia máxima do tratamento e prolongar a vida útil do artigo. Para mais informações consulte o manual que acompanha o artigo.

Imagens do Artigo:

