

**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:

