

Finalidade: Ortótese imobilizadora do tornozelo a 90°. proporciona grande estabilidade devido à sua contenção lateral . bota almofadada que amortece os impactos durante o processo de deambulação. desenho simples, resistente e muito estável. Sola com rampa de balanço deslizante, facilitando a marcha. sistema de aperto feito através de cintas com velcro. Indicado para: Entorse do ligamento do tornozelo grau II, Fascite plantar crónica, Lesões por alcatrão, metatarso e falangeal, Fracturas do pé, Tratamento pós-cirúrgico dos tecidos moles, Tendões e ligamentos do pé - Efeitos: Estabilização da articulação do tornozelo, Relevo da articulação tibio-tarsal, Segurança, proteção e imobilização durante a marcha em lesões nos pés, facilita a marcha durante o tratamento da imobilização, Facilita a reabilitação e reduz a hipotonia muscular, Permite a remoção escalonada.

Características: Alta estabilidade: plataformas laterais largas. Máximo conforto: Tampa respirável e espólio totalmente acolchoado para amortecer impactos durante a caminhada. sistema de fecho de velcro, produzindo uma estabilidade homogénea, fornecendo estabilidade e conforto. Órtotese tibial imobiliza o tornozelo a 90 graus. modelo curto.

Dimensões:

XS , S , M , L

S (32-36) , M (37-41) , L(42-45) .

Cor: Preto

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva: Regulamento (UE) 2017 /745

Classificação: Classe I

Modelo: W100

Marca: EMO

Declaração de conformidade: Regulamento 2017/745

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 à mão em água morna (máximo 30°) e sabão neutro. Durante a lavagem, se a peça tem Velcro, eles devem ser coladas umas às outras ou mantê-los fechados. Seca-se à temperatura ambiente. Não guarde ou ferro a roupa. O contacto com as pomadas, cremes, álcoois e solventes podem danificar a peça de vestuário.

Instruções de utilização:

1. Coloque a cinta acolchoada envolvendo o pé e perna de modo que o calcanhar se encaixa confortavelmente na parte de trás. As almofadas fornecidos podem ser usados para preencher os espaços vazios em torno do calcanhar, peito do pé, tornozelo ou bezerro.
2. Coloque a guia com o pé atrás antes de fechar o preenchimento interno.
3. firmemente fechar a extremidade da pe de enchimento de velcro ao nível do pé e vitela.
4. Coloque o calcanhar dentro da bota. Coloque as tiras sobre o tornozelo linhas centrais e remover as tampas de plástico, de modo que o fecho de Velcro é exposta através do ajuste das placas na zona de preenchimento. As placas devem estar de acordo com a anatomia do paciente.
5. Ajuste fechando com três tiras de velcro tanto da tibia e pé. Modelos de sistemas pneumáticos incorporar uma placa de material termoplástico, de modo a alcançar uma pressão uniforme. Estes devem ser colocados entre o ajuste de estofamento e correias. O sistema pneumático regula a quantidade de ar pressionando manualmente a bomba localizada na parte superior da ortótese para a pressão desejada. Para isso deve assegurar que a válvula se encontra na posição de entrada de ar. Para diminuir a pressão e, portanto, mais facilmente tomar o seu lugar pé / bezerro a válvula em uma posição para desinflar.

Imagens do Artigo:

