NEOACTIV SUPORTE OMBRO SHOIA BILATERAL & Geri Mais

Finalidade: Suporte de Ombro Neoactiv Bilateral, é indicado para: Entorse e subluxação da articulação escapulo-umeral; ligeiras instabilidades de processos dolorosos; Osteoartrite; Artrite - rigidez articular; traumatismo escapulo-umeral e acrómio-clavicular: lesões e patologias que requerem calor analgésico terapêutico e compressão.

Efeitos: Compressão e apoio da junta; limita a carga sobre o ombro durante toda a atividade; mantém o ombro estabilizado limitando as posições inadequadas; calor terapêutico e melhora a capacidade propriocetiva.

Características:

Fabricado em Neoprene: Isolante térmico com alta elasticidade, compressão e contensão multidirecional. Aumenta a temperatura corporal da área onde é colocado, aumenta a elasticidade dos músculos e tendões, aumentando a eficácia da reabilitação e prevenindo lesões. Ombreira de Neoprene com desenho anatómico. Encaixa perfeitamente apoiando a articulação gleno-umeral. Ajuste fácil no peito por meio de uma cinta com fecho de velcro. Apoio contralateral das axilas. Incorpora protetor de axilas. Sem Latex.

Cor: Preto

Dimensões: S, M, L

Circunferência do ombro/ Circunferência do braço ao nível das

axilas:

- S (32-40/20-25),

- M (40-48/25-30),

- L (48-56/30-35).

Modelo: SH01A

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem **Diretiva:** Regulamento (UE) 2017 /745

Classificação: Classe I

Declaração de conformidade: Regulamento 2017/745

Marca: Neoactive (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: Lavar à mão com água morna e sabão neutro. Durante a lavagem, se as peças possuírem velcros, estes devem ser colados entre eles ou mantê-los fechados. Secar à temperatura ambiente. Não estenda nem passe a ferro a peça. O contacto com pomadas, cremes, álcoois e solventes podem deteriorar a peça.

Instruções de utilização:

A escolha correcta do tamanho é essencial para a eficácia máxima do tratamento.

Imagens do Artigo:



