

**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 proprioceptiva.

**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:**

