

**Finalidade:**

Ortose de joelho feita de tecido térmico: suporte térmico, elástico e extremamente respirável.

Apoio de rótula, evitando a pressão sobre a rótula e facilitando a flexão e extensão.

Barras de aço helicoidais nas laterais.

Material viscoelástico.

Correto posicionamento da rótula.

-Compressão e micromassagem à volta da rótula.

Estimulação e melhoria da propriocepção

**Características:**

Montagem com uma mão: Lycra elástica sobre a área radial.

Fixação de velcro por meio de cintas de velcro ajustáveis.

Tratamento antibacteriano Thermy-Tex: inibe o crescimento de bactérias causadoras de odores, crescimento fúngico e absorve o suor.

Elasticidade uniforme em todas as direções: melhor ajuste, ajuste e colocação. Com tala de abdução de alumínio individualmente ajustável e adaptável para estabilização da articulação trapézio metacarpal.

**Dimensões:**

S : 32-34cm

M : 34-36 cm

L : 36-38 cm

XL : 38-41 cm

XXL: 41-44 cm

3XL – 44-49 cm

**Cor:** Preto

**Lote:** Ver embalagem

**Data de produção:** Ver embalagem

**Diretiva:** Regulamento (UE) 2017 /745

**Classificação:** Classe I

**Modelo:** RD521

**Marca:** Ottec

**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. Manter os velcros fechados durante a lavagem. Seca-se à temperatura ambiente. Não guarde molhado ou passe a ferro. O contacto com pomadas, cremes, álcoois e solventes podem danificar a peça de vestuário.

**Instruções de utilização:**

Condromalácia patella.

Tendinite.

Dor no joelho não específica.

artrite

Entorse.

Síndrome de Osgood-Schlatter.

Síndrome de Sinding-Larsen-Johansson.

Lesão do tendão patelar.

Tendinite quadricipital.

Reabilitação pós-traumática e pós-operatória.

**Imagens do Artigo:**