JOELHEIRA REFORÇADA ABERTA RD10A GG GeriMais

Finalidade:

Ortótese reforçada de Joelho. Apoio térmico: evita lesões, relaxante muscular. A sua excelente compressão não limita a mobilidade. Alivia a dor e acelera o processo de recuperação ao mesmo tempo que reduz o edema. Centralização da rótula nas luxações. Indicações: Condromalacia patelar. Bursite. Artrite e artrose femoropatelar. Lesões. Tendinite. Processos inflamatórios. pós-operatória. Posicionamento Reabilitação correto da rótula, compressão e micro-massagem à volta da rótula, estimulação e melhoria da propriocepção. Calor terapêutico.

Características:

Fabricado em Neopreno: Isolamento térmico com elevada elasticidade, compressão e contenção multidirecional: aumenta a temperatura corporal da zona onde é colocada, aumenta a elasticidade dos músculos e tendões, grande adaptação e facilidade de encaixe. Alojamento para a rótula, evita a pressão sobre a mesma e facilita a flexão e a extensão. Barras laterais em espiral. Cintas elásticas que regulam a compressão na coxa e na barriga da perna. Zona poplítea aberta. Fácil de colocar, controlar e verificar a zona. Fivela em material viscoelástico. Sem Latex.

Dimensões: Tamanho único

Cor: Preto

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva: Regulamento (UE) 2017 /745

Classificação: Classe I

Modelo: RD10A

Marca: Neoactive

Declaração de conformidade: Regulamento

2017/745

Fabricante: Especialidades Médico Ortopédicas,

<u>SL</u>

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 º) 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:

O produto deverá ser adaptado pelo técnico Ortopédico ou pelo médico. O orifício para a rótula deve ficar bem centrado.

Imagens do Artigo:



