

Finalidade: Reduzir ou corrigir a deformidade de tórax em quilha (Pectus Carinatum), aplicando uma pressão direcionada de forma eficaz e controlada na região antero-posterior do tórax para promover a remodelação progressiva da caixa torácica. Essa órtese é indicada para suporte terapêutico em pacientes com Pectus Carinatum que necessitam de correção postural e remodelação da parede torácica através de pressão graduada.

Características: Órtese composta por estrutura metálica almofadada, concebida para reduzir e/ou corrigir a deformidade de Pectus Carinatum (tórax em quilha). Integra estrutura regulável em alumínio, com placas ântero-posteriores e laterais almofadadas, proporcionando maior conforto e eficácia terapêutica. Dispõe de sistema de ajuste bilateral com fecho tipo zíper, permitindo adaptação precisa e progressiva, e incorpora tiras removíveis para melhor personalização e estabilidade durante a utilização. Materiais: Almofadas: Espuma PU. Plástico: Polietileno LD. Ferragem: Alumínio

Lote: Ver embalagem

Cor:

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva: Regulamento (UE) 2017/745

Classificação: Classe I

Modelo: KOPC-400

Marca: EMO

Dimensões: Medida em circunferência do tórax em cm

Infantil: 60-90

Certificado CE: (ou Declaração de Conformidade)
Regulamento (UE) 2017/745

Fabricante: Especialidades Médico Ortopédicas, SL

Morada do fabricante: Camino de la Pascualeta, 40
46200 Paiporta (Valencia) Spain www.emo.es

Distribuidor: Gerimais, Lda.

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira,
nº 15 - Zona Industrial de Rio Maior - 2040-357 Rio
Maior - geral@gerimais.com

Tel. 243 050 100

Manutenção e armazenamento: Lavar em água morna (máx. 30 °C) e sabão neutro. Deixar secar ao ar. Durante a lavagem, se a peça possuir velcros, estes devem estar colados entre si ou mantidos fechados. Não expor a fontes de calor diretas, como superfícies quentes, exposição direta ao sol ou outros focos de ignição. Assegurar que a órtese está completamente seca antes de armazenar, reutilizar ou voltar a utilizar. O contacto com pomadas, cremes, álcoois e solventes pode deteriorar o material e reduzir a sua vida útil. Guardar à temperatura ambiente, preferencialmente na embalagem original.

Instruções de Utilização: Medir a circunferência do tórax ao nível do apêndice xifoide. Afrouxar os parafusos anteriores e posteriores para ajustar a circunferência da órtese. Deslizar as hastes metálicas até adaptar à medida do paciente e reapertar os parafusos na posição desejada. Ajustar as fivelas laterais até obter a pressão ântero-posterior pretendida. As almofadas anterior e posterior podem ser moldadas ou reforçadas com almofadas adicionais, se necessário. As hastes metálicas podem ser conformadas com recurso a alicates. As tiras removíveis são opcionais e destinam-se apenas a manter a órtese na posição correta.

Imagens do Artigo:

