

**Finalidade:**

Tala de mão com controlo posicional, fácil ajuste à anatomia do paciente e cintas que permitem diversos posicionamentos.

Imobilização, alinhamento funcional das articulações dos dedos, mão e pulso. Controlo da espasticidade involuntária, manutenção de posturas funcionais. Prevenção e controlo de deformidades de origem reumática.

Indicado para lesões neurológicas periféricas e centrais, posicionamento pós-operatório de dedos, mão e pulso. Síndrome do Túnel Cárpico.

**Características:**

Adaptável: Fácil ajuste à anatomia do paciente.

Eficiente: Conjunto de cintas de retenção acolchoadas que permitem diferentes posicionamentos.

Confortável: Acolchoamento interno HD com o máximo de conforto e respirabilidade.

Núcleo maleável de alumínio.

Cintas de retenção para dedos, mãos, pulso, antebraço e separador digital. Cinta de retenção independente para o polegar.

Prende com tiras de velcro.

**Dimensões:** Tamanhos: largura palmar em cm

S : 5-7 – Direita ou Esquerda

M : 7-9 – Direita ou Esquerda

L : 9-11 – Direita ou Esquerda

**Cor:** Preto

**Lote e data de produção:** Ver embalagem

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

**Classificação:** Classe I

**Modelo:** MN315

**Marca:** EMO

**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 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 artigo deve ser adaptado pelo protésico ou pelo médico da forma individual para cada paciente. A escolha do tamanho é essencial para a eficácia máxima do tratamento.

A Ortótese é de fácil colocação.

**Imagens do Artigo:**