

Indicações órtese cotovelo síndrome do túnel cubital-tala nervo cubital.

- Síndrome do túnel cubital
- Tala noturna
- Tala diurna
- Imobilização do braço durante perfusão intravenosa

Conselhos para o uso:

- Evite dobrar o cotovelo por muito tempo, especialmente durante a noite.
- Não apoie a borda da tala por muito tempo numa superfície plana para evitar a compressão do nervo.
- Evite usar o telefone com esta mão.

Características

Universal: braço esquerdo = braço direito (ambidestro)
Tamanho: universal
Cor: preta
Tala interna removível e moldável em alumínio

Parte do corpo: tala para braço-cotovelo.

Artigo nº: EBM-CTS-PT-1

Página web:
<https://www.belgomedical.com/store-9/item/membors-superiores/cotovelo/ortese-cotovelo-sindrome-do-tunel-cubital-tala-nervo-cubital-ebm/>

Instruções-Como aplicar corretamente?

(exemplo para braço/cotovelo direito)
Coloque a tala à sua frente sobre a mesa



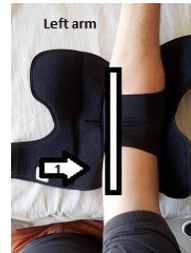
O logotipo deve estar no lado esquerdo (embaixo)



Deslize o braço direito para dentro da manga interna



Braço direito



Braço esquerdo

O lado interno do cotovelo deve estar bem centrado no meio braccio sinistro centralizza il braccio interno.



Feche o velcro superior (lado do ombro).



Feche o velcro distal (lado do pulso)



A tala interna flexível (que pode ser dobrada se necessário) é colocada ao lado do braço, não sob o cotovelo



Braço esquerdo: a barra flexível estará localizada no lado externo do braço esquerdo.

O braço é progressivamente limitado na capacidade de dobrar (flexionar) para permitir a cura do nervo do túnel cubital (cerca de 60° de flexão).

É possível imobilizar o braço reto ou em um ângulo determinado colocando a tala de alumínio na dobra do cotovelo (não na lateral), mas isso normalmente não é indicado para a síndrome do túnel cubital.

Distribuidor exclusivo

Evidence Based Materials b.v.

G.Gezellelaan 36/2

3550 Heusden-Zolder

Bélgica

Tel 0032 11.53.77.47

Sítio web:

<https://www.belgomedical.com/store-9/>

Órtese cotovelo síndrome do túnel cubital EBM



© Evidence Based Materials bv
30/5/2025 V1