

# COUDIÈRE MICROFIBRE AURIS

# MAGNÉTIQUE

## Attelle de coude magnétique

La coudière magnétique en microfibre vous offre une douceur exceptionnelle. Retrouvez tout le confort du tricotage élastique médical associé à l'efficacité de ses 4 puissants aimants thérapeutiques néodyme pour que votre quotidien ne soit pas perturbé par des gênes articulaires ou musculaires. Elle convient aussi bien au coude droit que gauche. Elle est conçue pour être portée tous les jours, quelques heures ou toute la journée selon vos besoins. Vous pouvez aussi la porter la nuit.

**Conseils d'utilisation :** Enfiler la coudière magnétique Wondermag et bien centrer la pointe du coude.

4 aimants néodyme ø 20 mm, rémanence 12200 Gauss. Composition : polyamide, élasthanne, polyester, polyuréthane. Coloris noir. Lavable à 30°C. Modèle unisexe et ambidextre.

Guide des tailles		
Prendre la mesure 5 cm au dessous du coude		
Réf. 24114.01	Taille S	de 20 à 24 cm
Réf. 24114.02	Taille M	de 24 à 28 cm
Réf. 24114.03	Taille L	de 28 à 33 cm

## Entretien votre coudière magnétique

- Lavage main à 30°C.
- Ne pas repasser.

- Séchage à plat.

# Aide à soulager vos douleurs articulaires et musculaires du coude

La coudière soulage rapidement et efficacement tous les types de douleurs anciennes ou récentes comme les tendinites, l'arthrose, les séquelles traumatiques ou post-opératoires ou encore les rhumatismes

- Tendinite.
- Épicondylite médiale et latérale.
- Arthrose.
- Séquelles traumatiques.
- Rhumatismes inflammatoires chroniques.

## Qu'est-ce que l'épicondyle

L'épicondyle est un petit relief osseux de l'humérus (os du bras) situé juste au-dessus de l'articulation du coude et à la face externe du bras.

La douleur de l'épicondylite peut avoir différentes origines : micro-déchirures des tendons, petites lésions au niveau de leur insertion sur l'os, etc. Elle survient après une sollicitation importante et/ou répétée du bras et de l'avant-bras.

L'épicondylite touche souvent des personnes exerçant des activités professionnelles spécifiques ou certains loisirs. Elle peut être due à une sollicitation excessive à un moment précis ou à des sollicitations de faible importance pendant une trop longue période.