

Épaulière Magnétique Auris

Textile médical à porter tous les jours, et même la nuit

L'essayer, c'est l'adopter ! D'une qualité exceptionnelle, cette épaulière magnétique de contention légère apporte tout le confort et la douceur de la microfibre, associés aux bienfaits de la magnétothérapie.

En effet, grâce au champ magnétique de ses 16 puissants aimants, elle aide à soulager les douleurs de l'épaule, contribue à l'amélioration du confort et à la liberté de mouvement*.

Souple et légère, portée à même la peau ou par-dessus les vêtements, elle se fait totalement oublier et vous permet de vaquer à vos occupations quotidiennes sans ressentir de gêne.

Ajustable grâce à sa bande auto-agrippante, l'épaulière magnétique s'adapte aussi bien à l'épaule droite qu'à l'épaule gauche. Elle est conçue pour être portée tous les jours, quelques heures ou toute la journée selon vos besoins. Vous pouvez également la porter la nuit.

* Informations basées sur des études cliniques publiées.

- Comme tous les aimants thérapeutiques AURIS, il y a toujours une durée minimum d'utilisation, mais pas de durée maximum, il n'y a pas d'accoutumance.
- Lorsque le problème est réglé, vous pouvez retirer l'épaulière magnétique et le remettre à l'apparition de nouveaux symptômes.

L'efficacité de la magnétothérapie dans une épaulière

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

L'épaulière magnétique existe en 3 tailles :

Guide des tailles		
Prendre la mesure sur le tour de biceps		
Réf. 24146.01	Taille M	de 24 à 28 cm
Réf. 24146.02	Taille L	de 28 à 32 cm
Réf. 24146.03	Taille XL	de 32 à 36 cm

Conseils d'entretien :

- Lavable main ou machine à 30°C.
- Ne pas repasser.
- Séchage à plat.

Peut contribuer à soulager vos douleurs à l'épaule

- Caspulites.
- Tendinites de la coiffe des rotateurs.
- Omarthrose.
- Douleurs post-opératoires.
- Séquelles de rhumatismes (fractures, luxations).