

Sangles électrothérapie 100% Velcro Élastique

Référence 09388



Prix du produit :

7,49 € taxe inclu

Description brève du produit :

Les sangles d'électrothérapie en coton élastique assurent la fixation optimale des électrodes réutilisables sur le corps du patient lors des séances d'électrostimulation ou d'électrocardiographie. Dotées d'un système de fixation en Velcro, elles garantissent un maintien ferme et ajustable, s'adaptant aux différentes morphologies. Disponibles en 10 tailles et vendues par paire, elles sont résistantes, lavables et réutilisables.

VENDU À L'UNITÉ.

Description du produit:

Les sangles élastiques en coton et caoutchouc naturel sont conçues pour fixer solidement les électrodes réutilisables sur diverses parties du corps. Grâce à leur système Velcro, elles s'ajustent avec précision et garantissent une stimulation efficace et homogène. Légères et confortables, elles permettent une liberté de mouvement tout en assurant une adhérence optimale. Leur structure perforée favorise une bonne aération de la peau, réduisant ainsi les risques d'irritations. Disponibles en plusieurs dimensions, elles s'adaptent aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.

Caractéristiques principales

- Fixation sûre et ajustable : Système de Velcro performant
- Matériaux de qualité : Coton élastique et caoutchouc naturel
- Compatible avec tous les stimulateurs électriques et électrocardiographes



• Respirant et confortable : Structure perforée pour une meilleure aération

• Réutilisable et lavable : Conception durable et résistante

Coloris : Bleu roiVente par paire

Avantages

- Facile à utiliser : Mise en place rapide sur l'électrode
- Adaptabilité maximale : Convient à toutes les zones du corps
- Sécurise la stimulation : Maintien ferme pour une meilleure conduction électrique
- Confort d'utilisation : Évite les glissements et optimise l'efficacité du traitement
- Longue durée de vie : Résiste aux utilisations fréquentes et aux lavages

Dispositif Médical de Classe I CE.

Trouvez <u>les électrodes de neurostimulation</u> qui correspond à vos besoins parmi un panel varié dédiée à **l'**<u>electrothérapie</u> et commandez dès maintenant !