

Électrodes silicones carbonées femelles - CHAMEX

Référence 09387



Prix du produit :

24,08 € taxe inclu

Description brève du produit :

Les électrodes silicones carbonées femelles CHAMEX garantissent une conductibilité optimale et une diffusion homogène du courant. Anti-allergènes et résistantes, elles minimisent les irritations cutanées et réduisent le transfert de carbone pour une meilleure durabilité. Disponibles en 4x6 cm, 8x12 cm et 11x15 cm, avec une ouverture de 4 mm.

SACHET DE 2 ÉLECTRODES.

Description du produit:

Les électrodes CHAMEX en silicone carboné sont conçues pour offrir une stimulation électrique précise et efficace. Grâce à leur haute conductibilité, elles assurent une répartition homogène du courant, optimisant ainsi les traitements d'électrothérapie. Hypoallergéniques, elles sont idéales pour les peaux sensibles et les usages répétés. Leur structure en carbone réduit le dépôt de résidus, prolongeant leur durée de vie. Avec une ouverture de 4 mm, elles s'adaptent parfaitement aux équipements d'électrostimulation.

Caractéristiques principales

- Haute conductibilité : Diffusion homogène du courant
- Anti-allergènes : Conçues pour minimiser les irritations cutanées
- Réduction du transfert de carbone : Durée de vie prolongée



- Ouverture femelle 4 mm : Compatible avec divers équipements d'électrothérapie
- Formats disponibles: 4x6 cm, 8x12 cm, 11x15 cm
- Vente par lot : 2 électrodes femelles par pack

Avantages

- Répartition optimale du courant pour une stimulation efficace
- Minimise les irritations grâce à sa conception hypoallergénique
- Durabilité améliorée avec un dépôt de carbone réduit
- Facilement adaptable aux appareils d'électrothérapie

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 !