

Électrodes silicones carbonées mâles - CHAMEX

Référence 09386



Prix du produit :

32,92 € taxe inclu

Description brève du produit :

Les électrodes silicones carbonées mâles CHAMEX offrent une excellente conductibilité et garantissent une stimulation homogène et efficace. Conçues pour réduire le transfert de carbone, elles sont antiallergènes et adaptées aux peaux sensibles. Disponibles en 4x6 cm et 8x12 cm.

SACHET DE 2 ÉLECTRODES.

Description du produit:

Les électrodes silicones carbonées CHAMEX sont spécialement conçues pour une **stimulation électrique de haute précision**. Grâce à leur **structure en silicone carboné**, elles assurent **une conductivité optimale et une répartition uniforme du courant électrique**. Leur composition réduit **le transfert de carbone** sur la peau, prolongeant ainsi leur durée de vie. **Hypoallergéniques**, elles minimisent les risques d'irritations et sont idéales pour une utilisation répétée. Disponibles en deux tailles (4x6 cm et 8x12 cm), elles s'adaptent à différents types de traitements et de zones corporelles.

Caractéristiques principales

- Excellente conductibilité : Diffusion homogène du courant
- Anti-allergène : Convient aux peaux sensibles
- Réduction du transfert de carbone : Prolonge la durée de vie des électrodes
- Formats disponibles : 4x6 cm et 8x12 cm
- Vente par lot : 2 électrodes mâles par pack



Avantages

- Répartition optimale du courant pour un traitement efficace
- Minimise les irritations cutanées grâce à sa conception hypoallergénique
- Durabilité améliorée grâce à la réduction du dépôt de carbone
- Adaptées à différents traitements en 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 !