

Kit Névralgie d'Arnold

ou névralgie occipitale

pour TENS ECO 2, TENS ECO PLUS ou TENS ECOMODYN



3DTS 

*MODE D'EMPLOI et
GUIDE D'UTILISATION
Brochure d'information*



Indications :

- Douleurs du nerf d'Arnold (névralgie)
- Douleurs occipitales

Compatibilité :

Ce kit s'adapte sur la gamme TENS filaire suivante :



Composition du kit :

- un jeu de 4 électrodes silicone graphite (Réf. 107090)
- un pot de gel conducteur (Réf. 101021)
- un bandeau élastique de maintien des électrodes (Ref. 507104)



Les cables de liaison sont fournis avec les appareils de la gamme TENS



Utilisation :

Ce kit permet la stimulation directement sur le cuir chevelu via 2 électrodes en silicone graphite qui se connectent au neurostimulateur TENS grâce aux câbles fournis avec l'appareil.



Le bandeau élastique permet de maintenir les électrodes en place.

Programmes de stimulation à utiliser :

- Programme U1 : traitement anti-douleur (gate-control) pour les zones cutanées sensibles
- Programme P6 : traitement anti-douleur instantané couplé à un effet à long terme (endorphinique) dans le cas de douleurs aiguës.

Durée de stimulation conseillée :

30 minutes à 1 heure par séance.

Jusqu'à 4 séances/jour.

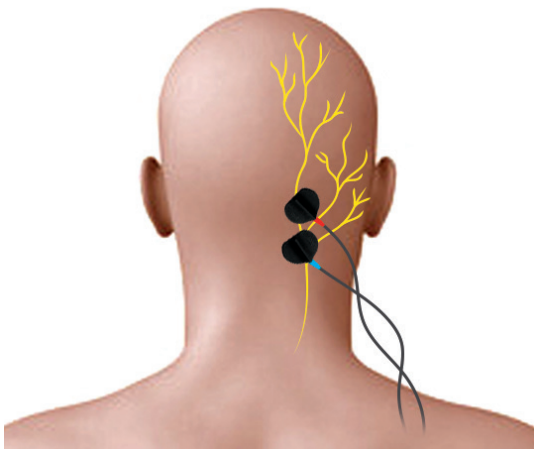
Adressez-vous à votre médecin ou à votre pharmacien avant d'utiliser le kit névralgie d'arnold.

Positionnement des électrodes :

Névralgie d'Arnold ou névralgie occipitale

Les 2 électrodes se positionnent sur le trajet du nerf d'Arnold.

Programme conseillé : U1





Gel conducteur

Appliquer sur les électrodes silicone graphite pour favoriser la conduction du courant.

Composition du gel conducteur

Eau, Glycérine, Propylène Glycol, Carbonate de Calcium, Chlorure de Sodium, Gelwhite, Lanoline, Tween 20, conservateurs.

Mode d'emploi du gel

- Nettoyer d'abord la surface de la peau où seront posées les électrodes.
- Brancher les câbles sur les électrodes.
- Appliquer le gel de façon uniforme sur les électrodes silicone graphite pour améliorer la conduction électrique.
- Positionner les électrodes sur la peau (ou sur le cuir chevelu) en veillant à bien appuyer pour s'assurer de la bonne adhésivité. Il est possible qu'un léger excédent de gel déborde de l'électrode. Cela n'a aucune incidence sur la qualité du traitement.
- Si besoin, renforcer le positionnement des électrodes en rajoutant le bandeau.

- Une fois les électrodes bien en contact avec la peau, démarrer le traitement en augmentant l'intensité à l'aide du neurostimulateur.

Précautions d'utilisation



- Tenir hors de portée des enfants
- Pour usage externe uniquement
- Ne pas avaler, ne pas mettre en contact avec les yeux. Si un contact accidentel avec les yeux se produit, rincer abondamment à l'eau tiède sans frotter.
- Ne pas appliquer sur des plaies ouvertes ou des zones infectées ou inflammées
- Ne pas utiliser chez le patient avec des antécédents d'allergie ou de sensibilité aux cosmétiques ou gels.
- En cas d'allergie, de rougeur, de démangeaison ou de gonflement anormal, rincer la peau à l'eau.
- En cas de persistance des symptômes après arrêt du traitement, consulter un médecin

Stockage :

Refermer le pot après usage et stocker le gel à température ambiante à l'abri du soleil.

Eviter le stockage prolongé au froid.



Electrodes (Réf. 107090)		Gel conducteur (Réf.101021)	
	<p>Monath Electronic 30, rue du Maréchal Joffre 68250 - Rouffach, France</p>		<p>Wuhan Greentek Pty Ltd. Room 03-2, Floor 3, Building 3, Phase III, International Enterprise Center, Special No. 1, Guanggu Avenue, East Lake High-tech Development Zone, Wuhan, China</p>
		<div>EC REP</div>	<p>Luxus Lebenswelt GmbH Kochstr. 1, 47877 Willich, Germany</p>

3DTS