

# 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 :

#### **Ecomodyn**



#### **Eco Plus**



#### **Eco 2**



## *Composition du kit :*

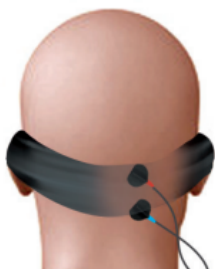
- un jeu de 4 électrodes silicone graphite (*Réf. 107090*)
- un pot de gel conducteur (*Réf. 101021*)
- un bandeau élastique de maintien des électrodes  
(*Ref. 507104*)



*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 silicium 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 aigües.

## *Durée de stimulation conseillée :*

30 minutes à 1 heure par séance.

Jusqu'à 4 séances/jour.

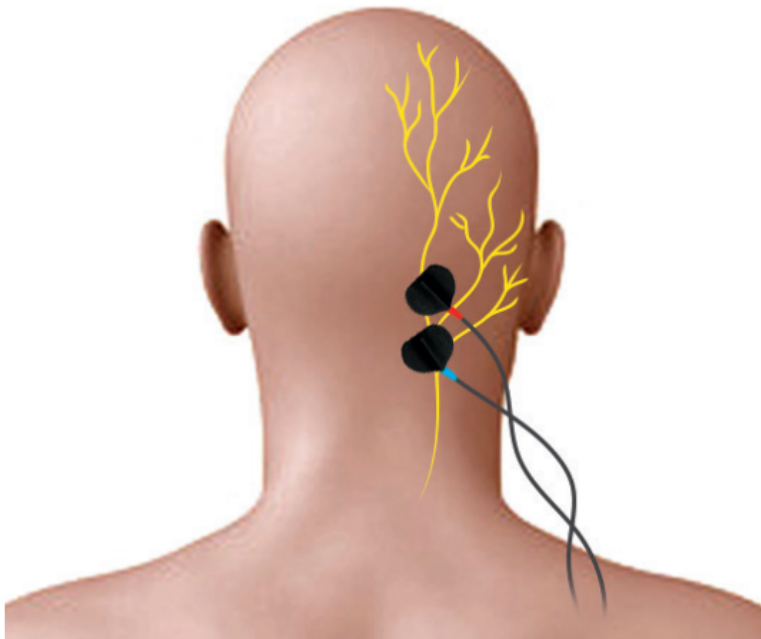
Adressez-vous à votre médecin ou à votre pharmacien avant d'utiliser le kit névralgie d'arnold.

## 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 près usage et stocker le gel à température ambiante à l'abri du soleil.

Eviter le stockage prolongé au froid.



<b>Electrodes</b> (Réf. 107090)	<b>Gel conducteur</b> (Réf.101021)
	Monath Electronic 30, rue du Maréchal Joffre 68250 - Rouffach, France
	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

**3DTS** 

**V07** - 01/05/2024 - REF : M75ME  
© 2024 Monath Electronic