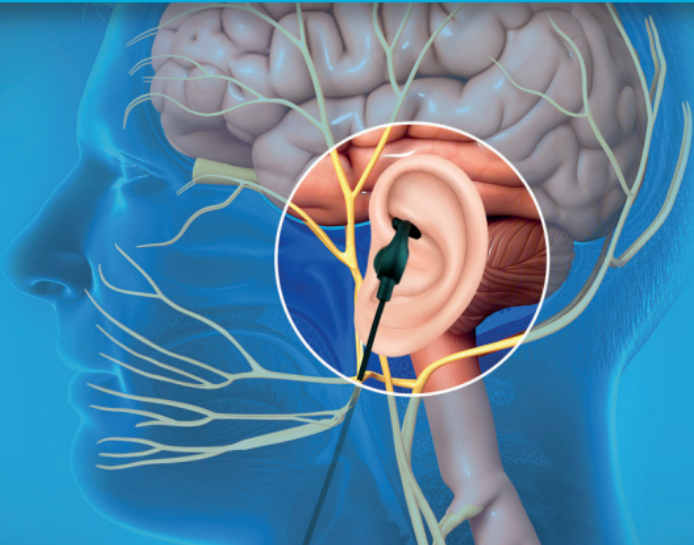


Kit Nerf vague 3DTS

Solution non-invasive de stimulation vagale



3DTS 

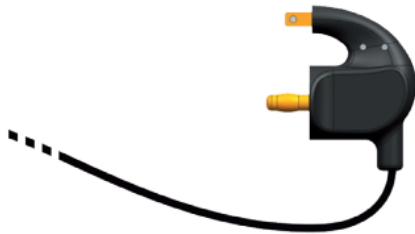
*MODE D'EMPLOI et
GUIDE D'UTILISATION
Brochure d'information*



Composition du kit :

Les embouts étant des consommables, il convient de les remplacer lorsque la stimulation n'est plus optimale.

Electrode auriculaire 3DTS (Réf.101136)



Kit de rechange (4 embouts) (Réf. : 101137)



Clip pour électrode auriculaire 3DTS (Réf.101138)



Gel conducteur: (Réf. : 108000)





Indications :

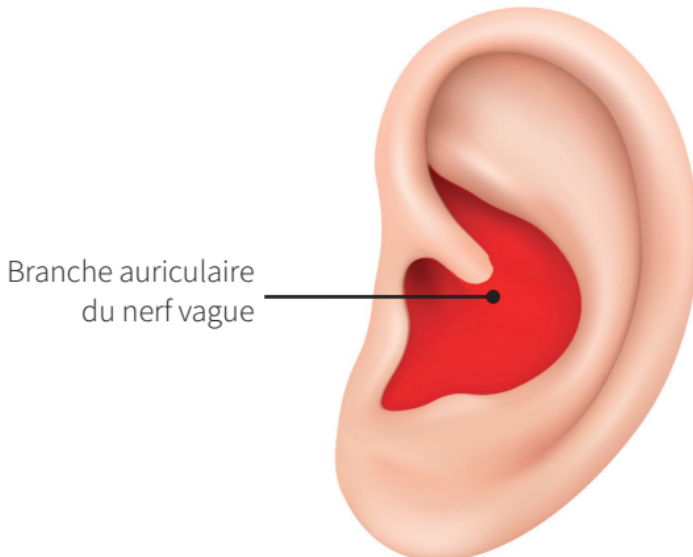
L'électrode auriculaire est un dispositif médical de classe I conçu pour la stimulation auriculaire du nerf vague par la cymba concha dans l'oreille gauche. N'utiliser cette électrode en aucun autre cas.

Principales indications pouvant être traitées par stimulation électrique du nerf vague :

- Syndrome de l'Intestin Irritable (SII)
 - Maladies Inflammatoires Chroniques de l'Intestin (MICI)
 - Douleurs viscérales et pelviennes
 - Troubles digestifs
 - Fibromyalgie
 - Migraine
 - Algie vasculaire de la face
-
- Les protocoles de stimulation (paramètres de stimulation, durée et fréquence des séances) sont propres à chaque indication. La durée d'une séance est généralement de 20 à 30 minutes, une à deux fois par jour. Adressez-vous à votre médecin ou à votre pharmacien avant d'utiliser l'électrode nerf-vague.

Protocoles de stimulation :

- **25 Hz** : Fibromyalgie, Douleurs viscérales et pelviennes
Durée de stimulation : 1 à 2 séances de 30 minutes par jour pendant 4 à 6 semaines minimum.
- **25 Hz ou 10 Hz** : SII, MICI, Troubles digestifs
Durée de stimulation : 1 à 2 séances de 30 minutes par jour pendant 4 à 6 semaines minimum.
- **25 Hz ou 1 Hz** : Migraine, Algie vasculaire de la face
Durée de stimulation : 1 à 2 séances de 30 minutes par jour pendant 8 semaines minimum.





Nécessaire pour démarrer la stimulation vagale :

- 1 kit nerf vague (Réf. 101135)
- 1 neurostimulateur (voir liste des appareils compatibles ci-dessous)

Le kit Nerf Vague est compatible avec les dispositifs suivants :



TENS ECO 2



TENS ECO PLUS



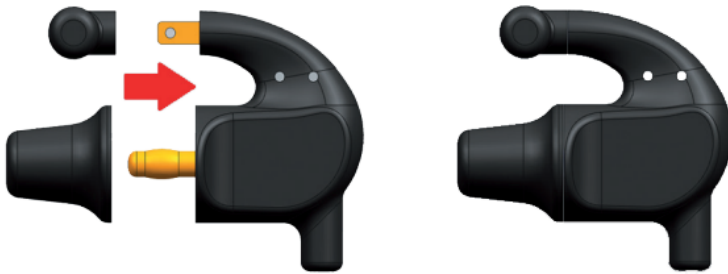
TENS ECOMODYN



UROSTIM 2

Assemblage de l'électrode auriculaire :

Pour l'embout supérieur, le sens de connexion n'a pas d'importance.



L'utilisateur peut adapter le bouchon (embout inférieur) selon le diamètre de son conduit auditif.

Les trois tailles différentes :



Fin



Moyen



Large



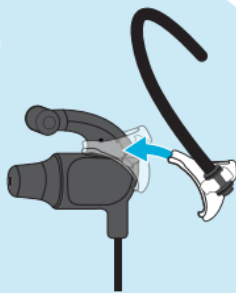
Montage du clip

L'utilisation de ce support est facultatif..

1



2



3



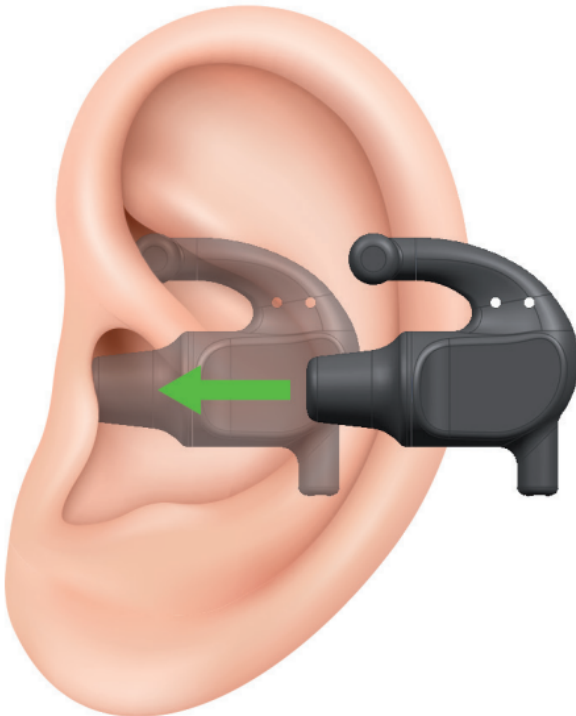
4





Placement de l'électrode auriculaire :

La stimulation se fait toujours dans l'oreille gauche, en introduisant l'embout inférieur dans le conduit auditif et en plaçant l'embout supérieur dans la zone de la cymba concha.



Démarrer une séance :

Une fois l'électrode auriculaire assemblée, suivre les étapes suivantes

- Bien humidifier l'électrode auriculaire, notamment les 2 pôles en contact avec la peau, avec du gel électro-conducteur (*Réf. : 108000*).
- Positionner l'électrode auriculaire dans la zone de la cymba concha de l'oreille gauche comme sur la photo ci-contre.
- Relier le câble de l'électrode auriculaire à l'appareil sur le canal de gauche (canal 1)
- Allumer votre appareil.
- Choisir le programme (qui a été recommandé par votre équipe soignante).
- Régler l'intensité du courant.
- Conseil : augmenter l'intensité jusqu'à ressentir de légers fourmillements. L'intensité ressentie ne doit jamais être désagréable et toujours rester confortable. L'intensité de stimulation est propre à chacun. Certaines personnes ressentiront plus le courant que d'autres, c'est normal.
- Eviter de plier ou tordre le câble de l'électrode pour ne pas risquer de l'endommager prématurément.
- A la fin de la séance, penser à retirer tout résidu de gel dans votre conduit auditif à l'aide d'un mouchoir sec.





Contre-indications de la tVNS :

En plus des contre-indications habituelles de la neurostimulation TENS indiquées dans le mode d'emploi du neurostimulateur, l'utilisation de la tVNS est aussi contre indiquée dans les cas suivants :

- Femme enceinte
- Pathologies cardiaques avérées
- Pathologies auriculaires

Effets indésirables et risque à l'utilisation :

Il est recommandé d'arrêter d'utiliser la thérapie et de consulter votre médecin si des effets indésirables importants surviennent lors de la stimulation auriculaire du nerf vague.

- Une irritation cutanée transitoire de la zone stimulée peut parfois apparaître après utilisation régulière de la thérapie. C'est pourquoi, il est nécessaire de respecter la durée et la fréquence des séances de stimulation recommandées par votre médecin prescripteur.
- L'utilisateur doit régler l'intensité de stimulation afin d'éviter une stimulation désagréable voire douloureuse.
- Tout incident grave survenu en lien avec l'électrode auriculaire doit faire l'objet d'une notification au fabricant ainsi qu'à l'Agence Nationale de la Sécurité du Médicament et des produits de santé (ANSM).

Conditions particulières d'utilisation et de stockage :

L'électrode auriculaire :

- Ne doit être utilisée qu'avec l'un des neurostimulateurs cités précédemment.
- Ne doit pas être utilisée en cas de dysfonctionnement ou si elle a été endommagée.

L'électrode auriculaire est un consommable garanti pour une durée d'un an après la date de l'achat. Il est recommandé de ne pas plier ou tordre le câble afin d'éviter de l'endommager de façon précoce.

Nettoyage :

Un nettoyage de l'électrode auriculaire peut être réalisé à l'aide d'un tissu sec ou légèrement humidifié ou d'une lingette désinfectante et de manière délicate afin d'éviter tout endommagement.



Description des symboles :



Attention ! Consulter le manuel d'utilisation avant la mise en marche.



Marquage CE médical.



Numéro de lot



Référence



Raison sociale et adresse du fabricant



Ne pas jeter dans les ordures ménagères.
Renvoyer l'électrode au distributeur pour recyclage ou le restituer à la déchèterie de votre commune. D'après la directive DEEE 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques.



Consulter le manuel d'utilisation.



Garantie :

L'électrode nerf vague et les produits conditionnés avec l'électrode bénéficient d'une garantie légale de conformité d'une durée de deux ans à compter de leur remise dans le cadre d'un usage normal et conforme à leur finalité.

La garantie ne peut s'appliquer que lorsque le produit accompagné de sa facture d'achat est renvoyé au SAV pour une prise en charge.

Dans le cas d'une détérioration, casse ou panne due à une manipulation non conforme à ce mode d'emploi, la garantie ne peut s'appliquer.

Garantie des embouts : 6 mois à partir de la première utilisation ou 2 ans après la remise, au premier de ces termes échus.

Garantie du gel de contact : 6 mois après ouverture du tube ou 2 ans après la remise, au premier de ces termes échus.



Kit nerf vague 3DTS (Réf. 101135)



Monath Electronic
30, rue du Maréchal Joffre
68250 - Rouffach, France

3DTS

V12 - 18/06/2025 - REF : 35ME
© 2025 Monath Electronic