Les améliorations



des patients ayant préalablement utilisé d'autres appareils TENS estiment qu'actiTENS offre une meilleure discrétion.



82% des patients utilisant actiTENS estiment qu'il est plus simple d'utilisation que les autres TENS déià utilisés.



des patients utilisant actiTENS ont une utilisation améliorée au travail, en extérieur 82% utilisation amenoree au utavan, en executapar rapport aux autres TENS utilisés.



des patients constatent une meilleure 69% réduction de la douleur par rapports aux efficacité apportée par actiTENS pour la autres TENS déjà utilisés

Source: Enquête InApp réalisée du 31/05 au 26/06/23 auprès de 68 patients nouveaux utilisateurs de l'actiTENS souffrant de pathologies diverses et ayant utilisé un autre TENS auparavant

Critères de choix

Les patients qui ont répondu à l'enquête ont préféré actiTENS en raison entre autres d'un ou de plusieurs des critères suivants :



Connectivité à une application mobile

Taille et ergonomie de l'actiTENS

Source: Enquête InApp réalisée du 31/05 au 26/06/23 auprès de 68 patients nouveaux utilisateurs de l'actiTENS souffrant de pathologies diverses et ayant utilisé un autre TENS auparavant





actiTENS est un dispositif médical de neurostimulation électrique transcutanée conçu pour soulager les douleurs chez l'adulte*.

La TENS est une approche thérapeutique, **non-médicamenteuse** et **non-invasive**, utilisant un courant électrique pour stimuler les nerfs et offrant deux méthodes d'action :

- Le Gate control : basé sur un principe d'inhibition du signal douloureux,
- La stimulation endorphinique : encourage la production d'endorphines afin de réduire la sensation de douleur.

actiTENS est un dispositif piloté par une application pour smartphone permettant de sélectionner différents programmes de stimulation, de créer un compte patient et de conserver les données relatives aux séances de stimulation.

*Reportez-vous à la notice d'utilisation pour plus d'informations.



Téléchargez l'application actiTENS ***

Des vidéos d'aide sont disponibles sur le site subli-med.fr et sur nos réseaux sociaux : @sublimed-actiTENS.



37. Rue Mayoussard 38430 Moirans - FRANCE Email: contact@subli-med.com - Tel: 04 76 37 17 58





Le système **actiTENS** est un assemblage de dispositifs médicaux, reportez-vous à la notice d'utilisation pour plus d'informations. Le neurostimulateur et l'application mobile sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE (2797), fabriqués par SUBLIMED 813 959 012 RCS Grenoble. Kit assemblé par SUBLIMED (au sens de l'article 22 du Règlement 2017/745).

Chaque jour compte!

DOULEURS NEUROPATHIQUES DU COUDE ET CANAL CARPIEN

avec actiTENS

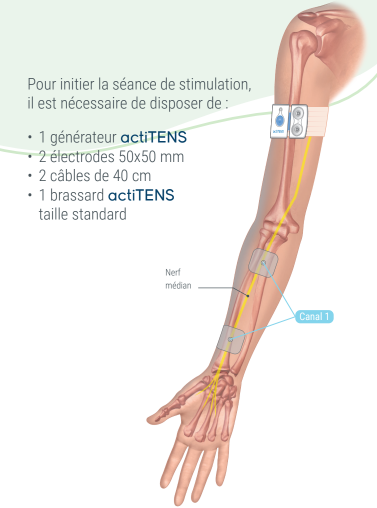




Syndrome du canal carpien

Le syndrome du canal carpien résulte d'une compression du **nerf médian** au poignet et il est favorisé par la répétition de certains mouvements ou postures de la main ainsi que par certaines maladies¹.

Stimulation du nerf médian



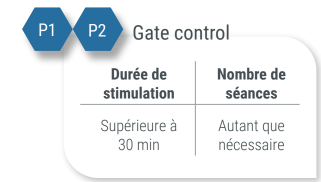
La neuropathie cubital (ou ulnaire)

Le syndrome du canal cubital résulte de la compression ou de la traction du **nerf ulnaire** au niveau du coude. Les symptômes comprennent des douleurs du coude et des paresthésies dans le territoire du nerf cubital².

Le syndrome du tunnel radial

Le syndrome du tunnel radial résulte de la compression du **nerf radial** dans la région proximale de l'avant-bras. Les symptômes comprennent une douleur de l'avant-bras et du coude³

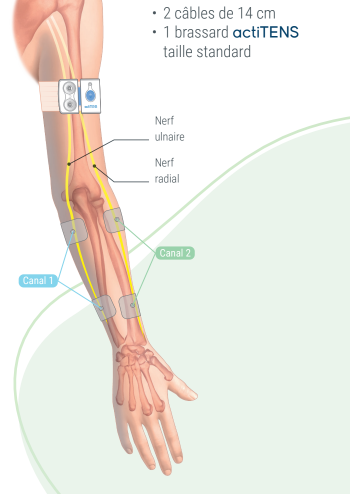
Programmes de stimulation



Stimulation des nerfs radial et ulnaire

Pour initier la séance de stimulation, il est nécessaire de disposer de :

- 1 générateur actiTENS
- 2X2 électrodes 50x50 mm
- · 2 câbles de 40 cm



Source

- https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/syndrome-canal-carpien/comprendre-syndrome-canal-carpier
- 2 https://www.msdmanuals.com/fr/professional/troubles-musculosquelettiques-et-du-tissu-conjonctif/maladies-de-la-main/syndrom du-tunnel-cubital
- du dimini coolini.

 3 https://www.msdmanuals.com/fr/professional/troubles-musculosquelettiques-et-du-tissu-conjonctif/maladies-de-la-main/syndrome-du-turonols-radial