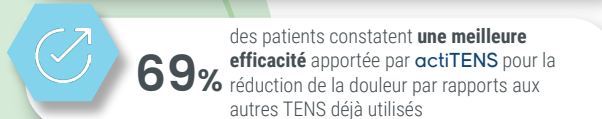


Les améliorations



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 :



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

SUBLIMED
www.subli-med.fr
137, 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).



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



Chaque jour compte ! DOULEURS NEUROPATHIQUES DU COUDE ET CANAL CARPIEN avec actiTENS



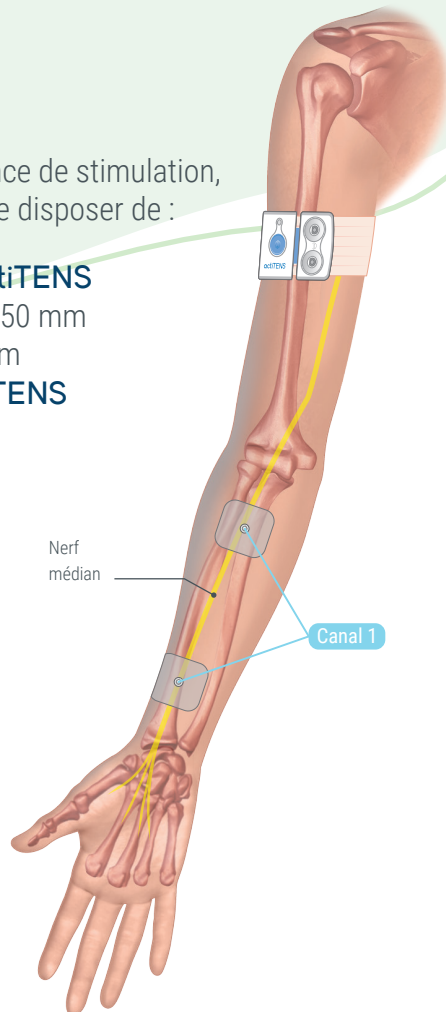
Syndrome du canal carpien

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

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

- 1 générateur **actiTENS**
- 2 électrodes 50x50 mm
- 2 câbles de 40 cm
- 1 brassard **actiTENS** taille standard



La neuropathie cubitale (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.

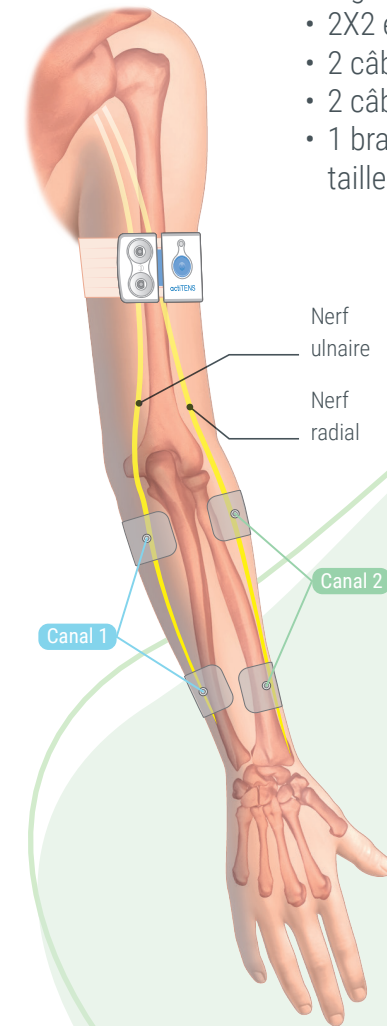
Programmes de stimulation

P1	P2	Gate control	
		Durée de stimulation	Nombre de séances
		Supérieure à 30 min	Autant que nécessaire

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
- 2 câbles de 14 cm
- 1 brassard **actiTENS** taille standard



Source :
 1 - <https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/syndrome-canal-carpien/comprendre-syndrome-canal-carpien>
 2 - <https://www.msmanuals.com/fr/professional/troubles-musculosquelettiques-et-du-tissu-conjonctif/maladies-de-la-main/syndrome-du-tunnel-cubital>
 3 - <https://www.msmanuals.com/fr/professional/troubles-musculosquelettiques-et-du-tissu-conjonctif/maladies-de-la-main/syndrome-du-tunnel-radial>