

Qu'est-ce que l'hyperactivité vésicale ?



Urgenturie

Vous allez aux toilettes de manière précipitée.



Pollakiurie

Vous allez aux toilettes au moins 8 fois par jour.



Nycturie

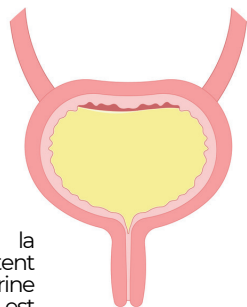
Vous vous réveillez au moins 1 fois par nuit pour aller aux toilettes.



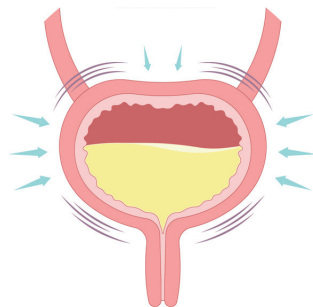
Incontinence par impériosité

Vous ne parvenez pas à vous retenir.

- Caractérisé par des contractions musculaires involontaires de la vessie, ce syndrome se manifeste principalement par l'envie **fréquente, soudaine et incontrôlable** d'uriner, à n'importe quel moment du jour ou de la nuit et peut parfois conduire à la fuite urinaire.



VESSIE NORMALE



VESSIE HYPERACTIVE

Les muscles de la vessie se contractent pour évacuer l'urine lorsque la vessie est pleine.

Les muscles de la vessie se contractent pour évacuer l'urine avant que la vessie ne soit pleine.

Informations pratiques

- Tensi+ est disponible sur prescription médicale. Il est pris en charge par l'Assurance Maladie.

- Où trouver le dispositif médical Tensi+ ?
Tensi+ est disponible auprès d'un grand nombre de distributeurs : pharmacies, prestataires de santé à domicile, magasins de matériel médical, et sites Internet.

[tensiplus.com](https://www.tensiplus.com)

@ service.client@stimuli-technology.com

Tensi+. Stimulation du nerf tibial postérieur. Indication : Traitement de l'hyperactivité vésicale idiopathique ou neurologique. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement la notice. Demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien. 092024



Fabriqué
en France

tensi+

Reprenez le contrôle de votre vessie



Traitement des symptômes de l'hyperactivité vésicale

[tensiplus.com](https://www.tensiplus.com)



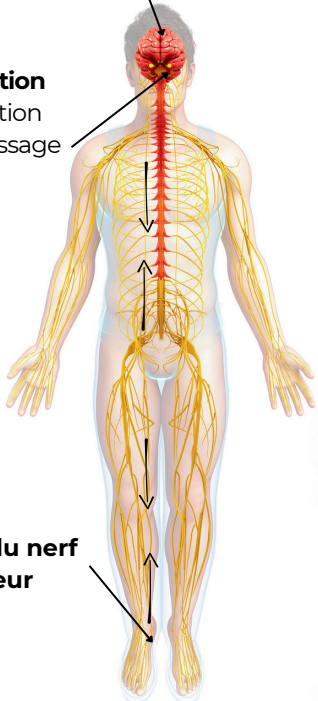
Comment fonctionne la neurostimulation?

Cortex cérébral

interprète les messages indiquant que la vessie est pleine ou vide

Centre de miction

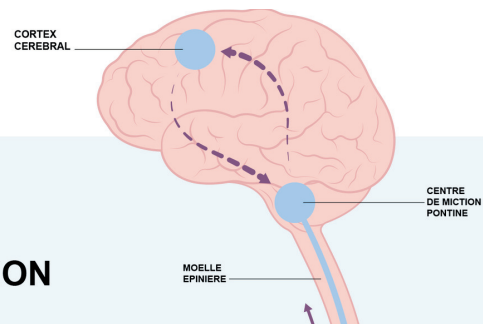
assure la transition entre le remplissage /stockage et la miction



Stimulation du nerf tibial postérieur

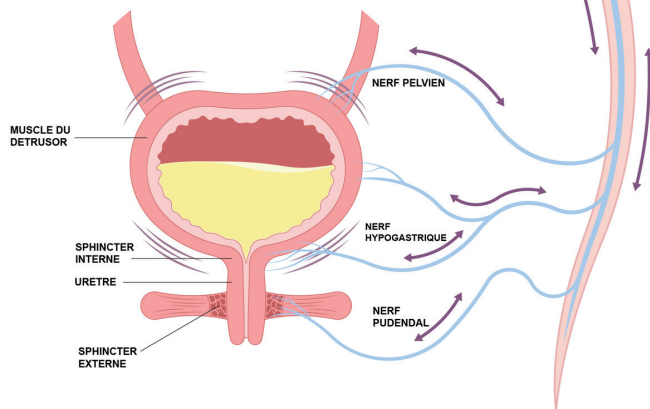
→ Tensi+ utilise la technique de **neurostimulation électrique par voie transcutanée (TENS)** sur le nerf tibial postérieur. La stimulation du nerf tibial est une forme de neuromodulation pour traiter les symptômes urinaires. Cette technique est non invasive et non médicamenteuse.

Le nerf tibial postérieur est un nerf mixte contenant des fibres provenant des mêmes segments spinaux que les nerfs de la vessie.



CONTROLE NEURONAL DE LA MICTION

La neurostimulation est une méthode d'inhibition des nerfs. Elle agit au niveau du réflexe mictionnel primitif coordonnant la vessie, le sphincter et le plancher pelvien. La stimulation du nerf tibial postérieur permet d'inhiber la contraction du détrusor.



Tensi+ : dispositif médical innovant et intuitif

→ Cliniquement prouvé*

Efficacité prouvée au bout de 3 mois de traitement.

Un traitement de 20 minutes 1 fois par jour pendant une durée initiale de 3 mois permet de réduire les symptômes d'hyperactivité vésicale et d'améliorer la qualité de vie.

→ Un auto-traitement à domicile simple à utiliser.



Facile à utiliser

Seulement un programme et 3 boutons.



Simple à installer

Installation à la cheville avec un strap de maintien.



Rapide

Arrêt automatique après 20 minutes.



Discret

Dispositif de petite taille et sans fil.

→ Indication

Tensi+ est indiqué dans le traitement de l'hyperactivité vésicale idiopathique ou neurologique.

Tensi+ s'adresse aux femmes et aux hommes adultes, à partir de 18 ans.

→ Contre-indications

- En cas de port d'un stimulateur cardiaque, un défibrillateur ou tout autre dispositif électronique implanté.
- En cas d'implant métallique à proximité de la zone stimulée.
- En cas de problèmes articulaires à la cheville, d'œdème de cheville ou de type dermatologique dans la zone où doivent être placées les électrodes ; sur une peau lésée ; en cas de grossesse ; en cas de déficience cognitive. Demandez conseil à votre médecin

*Cornu JN C, Donon L, Thullier C, Meyer F, Klap J, Campagne-Loiseau S, Mariadassou A, Peyronnet B, New TENS+ Device for Transcutaneous Posterior Tibial Nerve Stimulation: A Prospective, Multicentre, Post-market Clinical Study, European Urology Focus, 2024
Tellenbach M, Schneider M, Mordasini L, Thalmann GN, Kessler TM. Transcutaneous electrical nerve stimulation: an effective treatment for refractory non-neurogenic overactive bladder syndrome? World J Urol. 2013 Oct 31.