

## Cefar Peristim Pro



### Codes produits :

Référence 182122

### caractéristiques du produit :

Canaux: 2 voies  
Courants: TENS  
Forme d'onde: Biphase symétrique 100% compensée  
Nbre de voies: 2 STIM  
Nbre de programmes: 12  
Largeur d'impulsion: 50 à 300  $\mu$ s  
Intensité: 0 à 99,5 mA  
Fréquences: 2 - 120 Hz  
ETS (EMG + Stim): Non  
Alimentation: Piles  
Garantie: 2 ans  
Norme: CE Médical

### Description brève du produit :

Peristim Pro Chattanooga® : appareil d'électrostimulation en urologie et gynécologie pour traiter l'incontinence (effort, mixte, impériosité) et la neuromodulation du nerf tibial postérieur. Idéal en rééducation et à domicile.

### Description du produit :

## Peristim Pro - Électrostimulation pour le traitement de l'incontinence

Le **Cefar Persitim Pro de Chattanooga®** est un appareil d'électrostimulation conçu pour traiter différents types d'incontinence : effort, mixte et par impériosité. Il propose 9 programmes prédéfinis et 3 personnalisables, permettant une prise en charge ciblée, y compris la neuromodulation du nerf tibial postérieur. Idéal pour la rééducation post-partum ou la poursuite du traitement à domicile, le Peristim Pro offre une solution efficace pour améliorer le confort urinaire au quotidien.

### Les points forts du Cefar Persitim Pro

- **2 canaux.**
- **9 programmes prédéfinis.**
- **3 programmes personnalisables.**
- Idéal pour la **poursuite du traitement à domicile.**
- **Guides de programmes** : avec des informations complètes concernant le programme à utiliser dans chaque cas (*méthodes de stimulation, exemples d'indications et photos illustrant le positionnement des électrodes pour chaque traitement proposé*).
- **Nombreuses fonctions pratiques** :
  - Pause.
  - Verrouillage du programme.
  - Verrouillage du clavier de surveillance.

- Auto-contrôle.
- **Simple d'utilisation** : il comporte seulement quelques boutons, pour une manipulation aisée.
- Écran rétroéclairé : facilite considérablement la lecture, même si l'éclairage ambiant est faible.

## 9 programmes préétablis et 3 personnalisables

### [Incontinence d'effort](#)

Programme	Fréquence	Largeur d'impulsion	Durée de stimulation	Durée de repos
P1	50 Hz	200 µs	3 secondes	6 secondes
P2	50 Hz	200 µs	5 secondes	10 secondes
P3	50 Hz	200 µs	10 secondes	20 secondes

L'incontinence d'effort peut résulter d'une faiblesse au niveau des muscles périnéaux. L'électrostimulation des muscles périnéaux par sonde vaginale et/ou anale oblige les muscles à se contracter. Ces contractions permettent d'identifier et de renforcer les muscles affaiblis. La stimulation doit être aussi intense que possible sans être douloureuse.

Ces programmes sont également être préconisés dans le cas d'**incontinence fécale**.

### [Incontinence mixte](#)

Programme	Fréquence	Largeur d'impulsion	Durée de stimulation	Durée de repos
P4	20 Hz	200 µs	3 secondes	6 secondes
P5	20 Hz	200 µs	5 secondes	10 secondes
P6	20 Hz	200 µs	10 secondes	20 secondes

Les programmes 4 à 6 doivent être utilisés avec la sonde vaginale et/ou anale pour le traitement de l'incontinence mixte. La stimulation doit être aussi intense que possible sans être douloureuse.

Ces programmes sont également être préconisés dans le cas d'**incontinence fécale**.

## [Incontinence par impériosité](#)

Programme	Fréquence	Largeur d'impulsion	Durée de stimulation
P7	10 Hz	180 µs	Continu

L'incontinence par impériosité peut être traitée par une stimulation constante à basse fréquence qui produit un effet relaxant sur la vessie hyperactive. Le programme 7 est réservé au traitement de l'incontinence par impériosité et doit être utilisé avec une sonde vaginale et/ou anale. La stimulation doit être aussi intense que possible sans être douloureuse.

## [TENS - soulagement de la douleur](#)

Programme	Fréquence	Largeur d'impulsion	Durée de stimulation
P8	80 Hz	180 µs	Continu

Utilisation avec des électrodes en surface.

## [TENS - incontinence urinaire](#)

Programme	Fréquence	Largeur d'impulsion	Durée de stimulation
P9 Stimulation des nerfs sacrés	2 Hz	180 µs	Continu
P9 Neurostimulation	2 Hz	180 µs	Continu

Utilisation avec des électrodes en surface.

## [Indications](#)

- Incontinence d'effort.
- Instabilité vésicale.
- Neuromodulation du nerf tibial postérieur.
- Rééducation post-partum.

## [Contres-indications](#)

- Dispositifs électroniques implantés. Ne pas utiliser le dispositif chez les patients porteur d'un stimulateur cardiaque, d'un défibrillateur implanté ou de tout autre dispositif électronique implanté, sous peine de provoquer un choc électrique, des brûlures, des interférences électriques, voire le décès du patient.
- TENS pour des douleurs non diagnostiquées. Ne pas utiliser le dispositif pour pratiquer la TENS chez les patients dont les syndromes algiques n'ont pas été précisément diagnostiqués.

## **Exemples de traitements avec le Cefar Peristim Pro de Chattanooga :**

<https://youtu.be/G0LjvIl3dwo?feature=shared><https://youtu.be/7AzOAaykcZU?feature=shared>

## **Les caractéristiques de l'appareil d'urologie et gynécologie Cefar Peristim Pro**

- Canaux : 2 canaux (non-indépendants).
- Fréquence : 2-120 Hz.
- Intensité : 99,5 mA.
- Largeur d'impulsion : 50-300 µs.
- Incrément d'intensité : 0,5 mA.
- Forme de courant : impulsion biphasique symétrique, 100 % compensée.
- Alimentation : 2 piles AA.
- Écran rétro-éclairé.
- Dimensions : 120 x 52 x 57 mm.
- Poids : 180 g.
- Norme : CE Médical.
- Garantie : 2 ans (*sauf batterie et autres accessoires*).

## **Composition du set Cefar Prestim Pro**

- 1 électrostimulateur Cefar Prestim Pro.
- 2 piles AA.
- 2 câbles bipolaires.
- 1 sachet de 2 électrodes Dura-Stick Plus 5 cm.
- 1 pochette de transport.
- 1 tour de cou.
- 1 clip ceinture.
- 1 manuel d'utilisation

## **Comment mettre en route l'appareil Cefar Peristim Pro ?**

[https://youtu.be/DAG\\_0coXz-Y?feature=shared](https://youtu.be/DAG_0coXz-Y?feature=shared)

### **Attributs du produit :**