

## Cefar Peristim Pro



### Codes produits :

Référence 182122

### caractéristiques du produit :

Nbre de voies: 2 STIM  
Nbre de programmes: 12  
Intensité: 0 à 99,5 mA  
Fréquences: 2 - 120 Hz  
ETS (EMG + Stim): Non

### Description brève du produit :

Le Cefar Peristim Pro est une véritable référence dans la rééducation périnéale à domicile pour traiter l'incontinence d'effort, l'instabilité vésicale, l'incontinence mixte, et les douleurs périnéales. Il peut être utilisé avec une sonde vaginale, une sonde anale ou avec des électrodes de surface.

### Description du produit :

Le Peristim Pro est un appareil **d'électrostimulation pour traiter l'incontinence**. Cet appareil dispose de 9 programmes prédéfinis pour traiter :

- L'incontinence d'effort
- L'incontinence mixte
- L'incontinence par impériosité
- La douleur liée à des troubles urinaires (par exemple la cystite)
- La stimulation du nerf tibial postérieur

## Les avantages du Peristim Pro

- Idéal pour la poursuite du traitement à domicile
- Programmable : le Peristim Pro dispose de 9 programmes pré-sélectionnés permettant de traiter de nombreuses pathologies
- Neuromodulation du nerf tibial postérieur. Stimulation utilisant une sonde vaginale et/ou anale ou des électrodes de surface pour la neuromodulation.
- Personnalisable : permet d'ajouter 3 programmes personnalisés
- Fonctionnalités : fonction pause, verrouillage du programme, verrouillage du clavier de surveillance, auto-contrôle.

## Les plus produits

- Livré avec un guide qui rassemble des informations complètes concernant le programme à utiliser dans chaque cas particulier (différentes méthodes de stimulation, exemples d'indications et photos illustrant le positionnement des électrodes pour chaque traitement proposé)
- Écran rétroéclairé : facilite considérablement la lecture, même si l'éclairage ambiant est faible.

## Indications

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

## Les caractéristiques Cefar Peristim Pro

- Fréquence d'impulsion : 120 Hz
- Nombre de canaux : 2
- Courant constant : jusqu'à une résistance de 1 300 Ohm/canal maximum
- Programmes : 9 prédéfinis, 3 programmables
- Amplitude maximale : 99,5 mA
- Incréments d'intensité : minimum 0,5 mA

## Attributs du produit :