

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 :