

Cefar Uro



Codes produits:

Référence 180101

caractéristiques du produit :

Canaux: 2 voies

Forme d'onde: Constant asymétrique

Nbre de programmes: 7

Largeur d'impulsion: 60 à 400 us

Intensité: 0 à 99 mA Fréquences: 1 - 120 Hz

Alimentation: Batterie rechargeable

Garantie: 2 ans Norme: CE Médical

Description brève du produit :

Cefar URO® Chattanooga®, électrostimulateur à deux canaux pour le traitement de l'incontinence par hyperactivité vésicale. Solution efficace par neuromodulation non invasive en urologie.

Description du produit:

Cefar URO - Traitement de l'incontinence par neuromodulation

Le **Cefar URO**® **de Chattanooga**® est un électrostimulateur compact à deux canaux, conçu pour traiter les symptômes d'incontinence liés à l'hyperactivité vésicale. Il propose des programmes préréglés délivrant des courants de faible intensité, appliqués par des électrodes de surface pour une neuromodulation efficace et non invasive. Un dispositif discret et simple d'utilisation, idéal pour une prise en charge ciblée en urologie et gynécologie.

Les points forts du Cefar URO

- 2 canaux.
- 4 programmes prédéfinis.
- 3 programmes personnalisables.
- Batterie rechargeable sur secteur : charge rapide et complète en moins de 90 min.
- Mode thérapeute : permet de verrouiller les programmes, de créer des programmes, d'observer et de réinitialiser les données patient.
- Simple d'utilisation : il comporte seulement quelques boutons, pour une manipulation aisée.

4 programmes préétablis et 3 personnalisables

Le Cefar URO est équipé de **4 programmes** différents **pour traiter les symptômes liés à l'hyperactivité vésicale**. De plus, il offre **3 plages de programmes à personnaliser** qui permettent aux prescripteurs de personnaliser les paramètres de stimulation afin de répondre au mieux aux besoins du patient.



PROGRAMMES PRÉÉTABLIS:

Programm	Largeur d'	Fréquenc	
е	impulsion	е	
1	150 μs	15 Hz	
2	210 μs	14 Hz	
3	200 μs	10 Hz	
4	200 μs	20 Hz	

Contre-indications

N'utilisez PAS le Cefar Uro® chez les personnes en cas de :

- Dispositifs électroniques implantés. N'utilisez pas l'appareil si vous portez un stimulateur cardiaque, un défibrillateur ou tout autre appareil électronique/électrique implanté. Ceci pourrait provoquer un choc électrique, des brûlures, des interférences électriques ou le décès du patient.
- · Épilepsie.
- Grossesse (ne pas utiliser sur la région abdominale).
- Troubles graves de la circulation artérielle dans les membres inférieurs.
- · Hernie abdominale ou inquinale.
- N'utilisez pas la stimulation thoracique chez les patients souffrant d'arythmie cardiaque.
- Maladie cardiaque : en cas de cardiopathie suspectée ou diagnostiquée, vous devez suivre les précautions d'emplois recommandées par votre médecin parce que l'appareil peut créer de fatales perturbations du cœur.

Comment traiter l'hyperactivité vésicale avec le Cefar URO Chattanooga ?

https://youtu.be/QKjJ5WTanec?feature=shared

Les caractéristiques de l'appareil d'urologie et gynécologie Cefar URO

- Canaux : 2 canaux indépendants (réglables individuellement, électriquement isolés les uns des autres).
- Fréquence : 1-120 Hz.
- Intensité :
 - Courant constant : 0 à 99 mA, par incrément de 0,5 mA.
 - Electro-acupuncture : 0,1 à 30 mA, par incrément de 0,1 mA.
- Largeur d'impulsion : 60 à 400 μs.
- Forme de courant : constant rectangulaire asymétrique compensé pour les programmes TENS (pour prévenir toute polarisation du tissu).
- Alimentation : batterie rechargeable.
- Écran rétro-illuminé.
- Dimensions: 132 x 60 x 24 mm.
- Poids: 156 g.
- Norme : CE Médical IIa.
- Garantie: 2 ans (sauf batterie et autres accessoires).

Composition du set Cefar URO

- 1 électrostimulateur Cefar URO.
- 1 chargeur secteur, de charge rapide.
- 2 câbles à fiches bananes 2 mm.
- 1 sachet de 4 électrodes rondes 32 mm.
- 1 pochette de transport.
- 1 tour de cou.
- 1 clip ceinture.
- 1 manuel d'utilisation
- 1 brochure patient.

Comment mettre en route l'appareil Cefar URO ?

https://youtu.be/L6yjaizLgbE?feature=shared



				0.0
Attri	buts	dii	nrod	anith to
ALLI	DULS	uu	DIVU	uit i