

# Neuro-stimulateur TENS ECO II



**Intensité réglable** : 0,5 à 100mA

**Courant de sortie** : 100mA

**Courant nominal** : 15mA

**Fréquence réglable** : 1 à 120 HZ

Appareil TENS Anti-Douleur utilise la technique de l'électrostimulation antalgique.

Traitement à domicile, en douceur, sans effet secondaire ni accoutumance, pour un spectre très étendu de vos pathologie.

12 Programmes pré-réglés ainsi que 12 programmes modifiables à paramétrer en fonction de vos besoins personnels spécifique

S'utilise avec des életrodes STIMEX

# Stimulateur Uro-Génital

## URO STIM II



**Intensité réglable :** 0,5 à 100mA  
**Fréquence réglable :** 1 à 120 HZ



Électrostimulateur traitement incontinence neuromusculaire.  
Traitement de l'incontinence urinaire (Hyperactivité vésicale),  
incontinence par impériosités, instabilité vésicale, incontinence  
d'effort, incontinence mixte, rétention urinaire, incontinence  
anale, rééducation périnéale, renforcement périnée, douleurs  
pelviennes, constipation.

À destination des professionnels de la santé comme des  
particuliers en usage à domicile.



# Neuro-stimulateur TENS ECOWIRELESS



**Intensité maximale : 60 mA**

**Fréquence réglable : 1 à 100 HZ**

Appareil TENS 100% dédié à la neuro stimulation.

Traitement à domicile, appareil autonome permet un travail sur un spectre étendu de vos pathologies.

14 programmes TENS anti-douleur ainsi que 4 programmes modifiables.

2 canaux de stimulation TENS enregistreur de douleur, enregistreur de l'observance du traitement.



# Neuro-stimulateur TENS ECOMODYN



**Intensité maximale :** 100 mA

**Fréquence réglable :** 1 à 120 HZ

Le Tens-Ecomodyn est un neurostimulateur dans le traitement  
antalgique

3 canaux de stimulation dont 2 de stimulation classique.

Tens avec électrodes autocollantes et 1 canal de  
neuromodulation par sonde écomodyn (électrode bipolaire).

60 programmes préétablis dont :

- 34 programmes antalgiques TENS classiques
- 19 programmes antalgiques Ecomodyn
- 3 programmes de réhabilitation musculaire
- 4 programmes personnalisables

