



RÉÉDUCATION PÉRINÉALE



**feminic<sup>U</sup>**  
Électrostimulateur Périnéal

**feminic<sup>U</sup>**  
Électrostimulateur Périnéal



Dispositif médical CE 0120, classe IIA.

Pris en charge à hauteur de 60% par la Sécurité Sociale.  
Code LPPR 1189270.

CODE ACL :  
3401060071400

Proposez à vos patientes en toute sérénité un dispositif de rééducation périnéale pour le traitement de l'incontinence urinaire à domicile.

Disponible sur prescription



En **pharmacie**



Par **courrier** avec enveloppe T fournie par votre visiteur médical



Sur **le site** : [www.incontinence-protection.com](http://www.incontinence-protection.com)



Le contenu est utilisé à des fins d'illustration uniquement. Les personnes représentées sont des modèles.

7004951 feminic sonde FP 03-2016

Laboratoire CCD - 48 rue des petites écuries 75010 PARIS  
TEL : 01 44 95 14 95 - [infomed@ccdlab.com](mailto:infomed@ccdlab.com) - [www.feminic.fr](http://www.feminic.fr)

PERINEALIS<sup>®</sup>  
Innovative Gynecological Technologies

Parce que les femmes concernées n'osent pas en parler à leur professionnel de santé, feminic U permet de prendre en charge, à domicile, la rééducation du périnée pour traiter efficacement l'incontinence urinaire.

[www.feminic.fr](http://www.feminic.fr)

# LA RÉÉDUCATION PÉRINÉALE PAR ÉLECTROSTIMULATION : une solution simple, efficace et indolore

## efficace

### ...sur les fuites urinaires

Etude randomisée contrôlée en double aveugle menée sur 12 semaines<sup>(1)</sup>

88%

de patientes (n=24) significativement améliorées ou en rémission

2/3

des patientes satisfaites à 6 mois

Réduction statistiquement significative des fuites urinaires ( $p < 0,001$ ) et des impériosités mictionnelles ( $p < 0,001$ ) après 40 heures en moyenne d'utilisation dans le groupe électrostimulation active versus placebo

### ...et sur la qualité de vie

Etude randomisée contrôlée en double aveugle menée sur 16 semaines<sup>(2)</sup>

+31%

d'amélioration de la qualité de vie à 16 semaines dans le groupe électrostimulation active.

Différence statistiquement significative vs placebo ( $p < 0,001$ ) à 16 semaines sur l'échelle de qualité de vie.

Etude randomisée contrôlée menée sur 12 séances<sup>(3)</sup>

#### Une amélioration notable sur :

- ✓ L'impact de l'incontinence sur la vie quotidienne
- ✓ Les émotions
- ✓ Le sommeil
- ✓ Les relations sociales



## traitement à domicile de l'incontinence urinaire

### 3 PROGRAMMES POUR TRAITER 3 TYPES D'INCONTINENCE :

Progr 01

#### Le programme EFFORT :

haute fréquence et durée de stimulation de 5 s pour renforcer la tonicité musculaire.

Progr 02

#### Le programme IMPÉRIOSITÉ :

basse fréquence pour inhiber l'hyperactivité vésicale, avec la possibilité de régler l'intensité et la durée de la stimulation.

Progr 03

#### Le programme MIXTE :

fréquence moyenne pour rééduquer les muscles tout en freinant l'activité vésicale.

feminic U	fréquence	temps de stimulation	temps de repos
effort 1	50 Hz	5 s	10 s
impériosité 2	12,5 Hz	continu	0 s
mixte 3	20 Hz	5 s	10 s

15 - 30 mn

3 à 5 fois/sem.



1. Barroso JC *et al.* Transvaginal electrical stimulation in the treatment of urinary incontinence. *BJU Int.* 2004 ; 93 (3) : 319-23.
2. Terlikowski R *et al.* Transvaginal electrical stimulation with surface-EMG biofeedback in managing stress urinary incontinence in women of premenopausal age: a double-blind, placebo-controlled, randomized clinical trial. *Int Urogynecol J.* 2013 ; 24 (10) : 1631-8.
3. Correia GN *et al.* Effects of surface and intravaginal electrical stimulation in the treatment of women with stress urinary incontinence: randomized controlled trial. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2014 ; 173 : 113-8.