

# CUISSIERES POUR ELECTROSTIMULATEUR PERINEAL SANS SONDE INNOVO



# **Contenu:**

# 1 cuissière droite, 1 cuissière gauche

Innovo est un appareil d'électrostimulation qui permet de rééduquer les muscles du périnée. La rééducation neuromusculaire (non invasive) se fait de façon externe, sans sonde. Sa technologie par électro stimulation permet la consolidation et la rééducation de l'ensemble des muscles du périnée et des sphincters chez la femme et chez l'homme.

#### Avantages de l'électrostimulation du périnée

Ce traitement médical permet de réhabiliter la fonction du périnée à domicile. Contrairement à une sonde classique, l'électrostimulation externe du périnée, permet d'éviter les effets secondaires indésirables tels que les irritations vaginales, les infections vaginales, les douleurs, infection urinaire, liés au côté intrusif d'une sonde endocavitaire, vaginale et/ou anale.

#### Recommandations d'utilisation d'innovo:

Le traitement Innovo est indiqué pour le renforcement et la rééducation des muscles du plancher pelvien et des sphincters dans un traitement de l'incontinence urinaire d'effort, par impériosité ou mixte, d'incontinence double (urinaire et anale).

#### Fonctionnement de la technologie Innovo

La technologie Multipath™ / Innovotherapy (création de signaux multidirectionnels entre les 8 électrodes placées à l'intérieur de deux cuissières) permet de contracter l'ensemble des muscles du périnée et des sphincters sans avoir recours à une sonde interne. (180 contractions en 30 minutes de traitement).



# <u>Traitement Thérapeutique :</u>

30 minutes/ jour, 5 jours par semaine maximum, 4 à 12 semaines suivant pathologie.

# Traitement préventif

30 minutes 1 à 2 fois par semaine, afin de conserver un bon tonus

# **Contre-indication:**

INNOVO ne doit pas être utilisé en cas de :

- grossesse
- aux porteurs de stimulateurs cardiaques
- aux personnes ayant une cardiopathie
- aux personnes ayant un dispositif métallique implanté dans la zone de traitement
- épilepsie
- cuissardes sur zone d'injection
- dénervation des MPP
- proximité d'un appareil à haute fréquence et onde courte.