## **Evostim P - electro plancher pelvien + Presso**



Art: 577810

Caverimage or type unknown

## Informations sur le produit

Evostim P est un appareil thérapeutique pour la réeducation périnéale par électrostimulation et pressofeedback. Approprié pour l'usage personnel du patient ou pour l'usage professionnel : grâce à l'écran tactile intuïtif et les 6 sélections rapides on retrouve facilement le traitement approprié.

- Électrostimulation: via 4 sélections rapides on peut traiter :
  - Incontinence d'urgence
  - Incontinence d'effort
  - Incontinence mixte: urgence + effort
  - Douleurs pelviennes
- Feedback: affichage graphique visuel précis et en temps réel du travail des muscles pelviens via 2 touches rapides :
  - évoqué: l'appareil réagit sur l'activité du patient avec une stimulation supplémentaire pour atteindre un certain seuil. Le seuil se modifie automatiquement en augmentant toutes les 3 contractions volontaires valides. La dernière valeur seuil atteinte est mémorisée et sera reprise à la séance suivante comme seuil de départ.
- la valeur relevée de la contraction est visualisée par un graphique de cercles ou de barres (cm H<sub>2</sub>O). Seulement l'activation des muscles pelviens peut être entrainée.
- Un signal sonore et l'éclairage de l'écran en différents couleurs aident à reconnaitre quand la phase de stimulation, pause ou feedback commence.
- intensité du rétro-éclairage, intensité de stimulation, durée de traîtement, forme de pulsation, feedback en cercles ou barre... peuvent être modifié sur l'écran tactile.
- accessoires standards:
  - 1 sonde vaginale pour électrostimulation et pressofeedback
  - 1 câble d'électrodes
  - 3 piles AAA
  - clé pour ouvrir le compartiment des piles
  - socle pour appui vertical de l'appareil sur un plan horizontal
  - livré dans une mallette de rangement

## Spécifications techniques:

- forme de pulsation: biphasique symétrique ou biphasique alternée
- longueur de la pulsation: 50 400 μsec., adaptation automatique en fonction du programme par 10 μsec.
- fréquence: 1 150 Hz
- intensité: 0 100 mApk, par 1 mA
- rise/fall: 0,3 1 sec., adaptation automatique en fonction du programme
- plateau: 1 60 sec., par 1 sec. programmable
- pause: 0 60 sec. par 1 sec. programmable
- échelle de biofeedback : 2-200 cm H<sub>2</sub>O
- temps de traitement: 5 95 min. ou continu
- longévité des piles: +/- 20 h