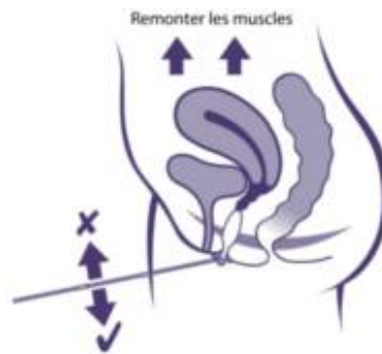


Sonde de rééducation périnéale PERIFORM+® Neen

Réf : 091253731

Marque : Neen





Description du produit

Depuis plus de 30 ans, PERIFORM+® est la sonde périnéale de référence des cliniciens du monde entier pour la rééducation par électrostimulation musculaire et Biofeedback.

Sonde vaginale de rééducation périnéale PERIFORM+®

- Traitement de l'incontinence d'effort, l'incontinence par impériosité, l'incontinence mixte et l'instabilité vésicale
- Forme anatomique profilée unique qui permet de résister aux mouvements latéraux
- 2 électrodes profilées situées de chaque côté pour suivre les mouvements de la paroi vaginale et le confort des patientes
- Forme lisse simple à nettoyer
- Equipée de 2 connecteurs femelles 2mm, la sonde peut être utilisée avec la plupart des stimulateurs musculaires et les équipements de biofeedback approuvés par la CEI 60601 (se référer aux instructions du fabricant avant utilisation)
- Indicateur de contractions du plancher pelvien (tige) pour une utilisation à domicile
- Usage à patient unique
- Dispositif Médical marqué CE : Classe IIa 93/42/CEE.
- Fabriquée au Royaume-Uni

L'indicateur de contraction pour assurer le suivi et le travail en autonomie

- Pour utiliser la sonde Periform+® sans appareil, à domicile
- Tige qui amplifie les mouvements du plancher pelvien et permet ainsi un meilleur retour visuel
- Permet à la patiente d'identifier si les exercices sont correctement effectués. Quand le plancher pelvien est contracté correctement l'indicateur va se baisser dans le cas contraire l'indicateur va monter

- Démontable en trois parties d'une longueur totale de 27.5 cm pour une bonne visualisation

Matériaux :

- Corps de la sonde: Polystyrène haute densité
- Electrodes : Acier inoxydable médical (contient des traces de nickel)
- Surface électrodes : 4,9 cm² x 2

Câbles :

- Cuivre conducteur sous gaine PVC
- Longueur : 340 mm
- Prises : 2 fiches femelles 2 mm

Normes CE N° 0413

Spécificités techniques

EAN	5060150390616
TVA	20 %
LPPR	1183014 (25.92 € TTC)
Ø	34 mm
Long.	65 mm (corps de la sonde)
Long. totale	94 mm
Poids	19 g
Top vente	Oui