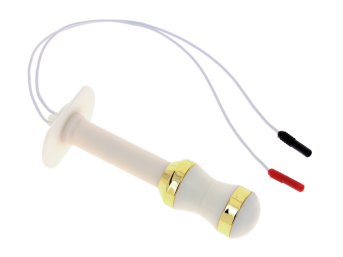
Fiche technique NOVATYS®





2 électrodes circulaires

Connexion: Fiche banane femelle 2mm

<u>Diamètre de la sonde:</u> 2.6cm

Longueur: 12cm

Poids: 33g

Présentation de la sonde

La sonde s'utilise comme une sonde classique à la différence que sa forme spécifique à tampon permet de la positionner dans le vagin en garantissant un maintien parfait.

En effet, la partie proximale se place aisément > Renfo dans la zone vaginale postérieure et le corps de la sonde, d'un diamètre plus réduit procure une stabilité intra-cavitaire antérieure renforcée par la légèreté de l'ensemble.

Intérêt pratique de la sonde

Grâce à sa légèreté et sa forme en t<mark>ampon</mark> terminal le positionnement est facilité, évitant les risques d'évacuation.



Applications thérapeutiques de la sonde

1 - Stimulation électrique - SEF

- > Stimulation bilatérale classique D&G des muscles releveurs
- > Insuffisance musculaire
- > Renforcement musculaire phasique et/ou tonique
- > Insuffisance sphinctérienne
- > Réduction de l'hyperactivité vésicale
- > Prise de conscience globale

2 - Biofeedback - EMGBFB

- > Enregistrement de l'activité musculaire électrique globale en décubitus dorsal couché
- > Mise en évidence et mesure d'une insuffisance musculaire