

# Fiche Technique ANALYS + ®





# **ANALYS +**

2 électrodes latérales à barrettes

Connexion bananes femelles 2 m/m

Diamètre de la sonde : 10/15 mm Longueur totale sonde : 140 mm

Longueur du câble : 220 mm

Poids total: 13 g

## DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

# PRÉSENTATION DE LA SONDE

L'utilisation est facile et efficace.

La longueur par blocage inter-fessiers permet d'éviter le risque d'aspiration ano-rectale.

Le maintien de la sonde permet d'appliquer un travail de contre-résistance.

Sa légèreté permet aux patient(e)s de ne pas être gêné(e)s.

Les électrodes à barrettes permettent un travail du canal anal par quadrant.

Les 3 «encoches ou ressaut» facilitent le positionnement et le maintien de la sonde au niveau du sphincter anal.

#### INTERÊT PRATIQUE DE LA SONDE

#### 1) en Stimulation Electrique - SEF

> Stimulation bilatérale classique D & G des muscles du sphincter anal

## 2) en Biofeedback - EMGBFB

- > Enregistrement de l'activité musculaire électrique globale en décubitus dorsal couché du sphincter anal
- > Enregistrement de l'activité musculaire électrique globale en position orthostatique.

#### APPLICATIONS THERAPEUTIQUES DE LA SONDE

#### 1) en Stimulation Electrique - SEF

- Insuffisance musculaire anale (directe)
- Renforcement musculaire anal phasique et/ou tonique (direct)
- Insuffisance sphinctérienne (réflexe)
- Hyperactivité vésicale (réflexe)
- Renforcement du pubo-rectal par voie trans anale

#### 2) en Biofeedback – EMGBFB couché ou debout

- Prise de conscience anale globale
- Mise en évidence et mesure d'une insuffisance musculaire anale
- Contrôle des progrès de la récupération fonctionnelle
- Contrôle du verrouillage à l'effort, réflexe puis volontaire

# 3) Traitement des incontinences par insuffisance musculaire anale

• Traitement des hypertonies anales