



## **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 ressauts» 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