



## **MYOTRAC™ INFINITI**

### **BIOFEEDBACK ET ELECTROSTIMULATION**

Le MYOTRAC™ INFINITI propose la technologie la plus avancée pour le biofeedback électromyographique et l'électrostimulation musculaire combinés.

2 voies EMG

2 voies d'électrostimulation

#### **- Écran tactile pour commander toutes les fonctions**

Son utilisation est extrêmement simplifiée grâce au remplacement de tous les boutons de commande par un large écran tactile.

#### **- Écran graphique pour visualiser toutes les informations**

Les enregistrements EMG sont instantanément contrôlés sous forme de courbes, histogrammes, ou valeurs numériques.

#### **- Mémoire**

Les données peuvent être mémorisées de 3 manières différentes :

- dans la mémoire interne du MYOTRAC™ INFINITI
- sur carte mémoire Flash (très grande capacité)
- par transfert PC via un port USB

#### **Le MYOTRAC™ INFINITI est proposé avec le logiciel BIOGRAPH INFINITI**

Installé sur PC (Windows 2000/XP Pro ou Family), il donne accès à une large bibliothèque d'écrans de rééducation par Biofeedback destinés à toutes les parties du corps.

Il mémorise toutes les données EMG d'un testing musculaire pouvant compléter le bilan du kinésithérapeute.

### 3 modes d'utilisation

EMG : 2 voies d'EMG pour le bilan musculaire et le biofeedback avec courbes modèles et animations vidéo pour une rééducation plus ludique.

- STIM : 2 voies d'électrostimulation musculaire avec toutes les formes de courants excitomoteurs.

- EMG/STIM : électrostimulation déclenchée par seuil EMG pour renforcer le travail actif volontaire.

CE0413

Garantie 2 ans

### **RENSEIGNEMENTS**

Modèle MYOTRAC™ INFINITI - Ref. : 116.103

Dimensions : 10.2 x 15.2 x 5.1 cm / Poids : 210 g

Livré avec :

- 1 logiciel Biograph Infiniti
- 1 adaptateur USB TT
- 2 câbles Myotrac EMG Stim, connexion Clip
- 2 paires d'électrodes Cefar
- 2 paires d'électrodes Cefar Clip 50 x 50 mm
- 1 sonde vaginale Saint-Cloud Plus
- chargeur de batterie
- 1 manuel d'utilisation
- 1 CD fiche bilan périnéo-sphinctérien
- 1 housse de transport