

# PHYSIOTONIC MULTI®

7 COURANTS



**DERNIER NÉ DE NOS  
ÉLECTROSTIMULATEURS  
MULTI COURANTS**

## A QUI S'ADRESSE L'ELECTROTHERAPIE ?



- > Aux rhumatisants ayant des douleurs chroniques.
- > Aux personnes se plaignant de lourdeurs des jambes.
- > Aux rhumatisants ou aux sportifs ayant des contractures musculaires.
- > Aux victimes de courbatures liées à l'activité, au stress et aux tensions.

## L'ELECTROTHERAPIE...

...solution douce et naturelle

L'électrostimulation est une thérapie qui utilise l'électricité à des fins médicales. Pour saisir la réalité de l'électrostimulation comme thérapeutique, il faut savoir que notre corps est le siège permanent de phénomènes électriques naturels. On comprend mieux ainsi que l'apport " de courant extérieur va avoir une action de

stimulation de certaines de nos fonctions vitales et contribuer à un état d'équilibre de notre organisme que l'on appelle "l'état de bonne santé".

Une multitude de courants existe pour soigner différentes maladies, mais seuls certains d'entre-eux sont utilisables à domicile en raison de leur innocuité et de leur simplicité d'application. C'est pourquoi l'appareil Physiotonic Multi a été conçu pour produire **••L'apport de courant extérieur va avoir une action de stimulation de certaines de nos fonctions vitales... "**

des courants de ce type, particulièrement efficaces dans le soulagement des douleurs.

**CE:** 0459

ISO 13485  
ISO 9001

**G**  
MED



Fabrication française



**Le PHYSIOTONIC MULTI constitue un outil précieux pour un grand nombre de personnes et est le prolongement idéal, à domicile, de pratiques médicales . Il aide à combattre la douleur, augmente la mobilité articulaire, développe le travail musculaire et améliore la circulation sanguine.**

## ACCESOIRES



Les grandes électrodes ont une dimension (50 x 130 mm) qui permet aisément de faire des applications sur une grande partie du corps.

Tout comme les petites électrodes, leur souplesse et leur composition (gel hypoallergénique auto-adhésif) permettent une mise en place très simple.



Les petites électrodes ont une dimension (50 x 89 mm) qui permet de faire des applications sur

n'importe quelle partie du corps.



1 Sacoche de transport

2 paires d'électrodes auto-adhésives 50 x 130 mm

2 paires d'électrodes auto-adhésives 50 x 89 mm

4 cordons de raccordement d'électrodes de 1,60 m

1 cordon d'alimentation

1 manuel d'utilisation



## DES APPAREILS FIABLES

### NORME

Respectent les normes françaises et européennes les plus sévères avec le marquage CE.

### CERTIFICATION

Le G-Med (Groupement pour l'évaluation des dispositifs médicaux) est l'organisme notifié français réalisant les contrôles pour le marquage CE.

### ORIGINE

Conçus et fabriqués en France. Certifications : ISO 9001 (2008) et NF EN ISO 13485 (2004).

### GARANTIE

Garantie constructeur de 5 ans.

## CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Dimension 260 mm L x 346 mm 155 mm (PxLxH)

Poids 2,5kg

Alimentation Secteur

**7 courants** : Choisir le courant en fonction du type de douleur

courants	Fréquences	Exemples de douleurs
Antalgique 1	Entre 33 Hz et 100 Hz	Douleur rhumatismales des doigts, du poignet, du coude ; douleurs des membres inférieurs
Antalgique 2	Entre 4,5 Hz et 100 Hz	Douleur rhumatismale du genou, de la rotule et de la cheville
Antalgique 3	Entre 50 Hz et 100 Hz	Douleurs irradiantes du membre supérieur ; douleurs des lombaires ; céphalées ; stress
Antalgique 4	2 Hz	Tendinite ; douleur sciatique ; cicatrice douloureuse
veinotrope	2 Hz	Jambes lourdes
Décontracturant	30 Hz	Contracture des muscles
Excito .moteur	70 Hz	Tonification musculaire ; entretien de la mobilité

Fabrique par :

**GC Technology**  
Des solutions qui font la différence



**Centre de Physiothérapie  
PHYSIO-MED**

256 Allée des Mustangs

85150 Sainte Foy

Tél: 06.87.37.95.97 ou 06.29.73.28.79

Email: [contact@physio-med.fr](mailto:contact@physio-med.fr)

Mail: [www.physio-med.fr](http://www.physio-med.fr)