

# PHYSIOTONIC 2C<sup>®</sup>



CONTRE LES EFFETS  
DE L'ÂGE, LES DOULEURS ET  
LES PROBLÈMES  
LIÉS AUX RHUMATISMES

ÉLECTROSTIMULATEUR  
2 COURANTS

À qui s'adresse l'électrothérapie ?\*



- 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'ÉLECTROTHÉRAPIE une 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 traiter différentes maladies, mais seuls certains d'entre eux sont utilisables à domicile en

"...l'apport de courant extérieur va avoir une action de stimulation de certaines de nos fonctions vitales..."

raison de leur innocuité et de leur simplicité d'application. Ce sont ces courants, particulièrement efficaces dans le soulagement des problèmes et douleurs d'origine rhumatismale, que propose le Physiotonic 2C<sup>®</sup>.

\*Hors contre-indications en cas de présence d'un stimulateur cardiaque, d'un stérilet en cuivre, de grossesse, de tumeur évolutive, de plaie ou de brûlure. Pour tout détail, se reporter au manuel d'utilisation et d'applications de l'appareil. En cas de doute, se conformer aux prescriptions du médecin traitant.

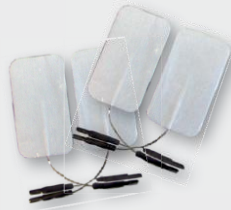
Soulagez vos douleurs et améliorez votre mobilité efficacement et durablement, sans effet secondaire...



Centre de Physiothérapie  
PHYSIO-MED

Le Physiotonic 2C® 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, vise à augmenter la mobilité articulaire, à développer le travail musculaire et à améliorer la circulation sanguine.

## + DES ACCESSOIRES ergonomiques



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

Les grandes électrodes ont une dimension 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.

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

Les petites électrodes ont une dimension qui permet de faire des applications sur n'importe quelle partie du corps.



- 1 sacoche de transport
- 4 cordons de raccordement d'électrodes de 1,80 m
- 6 piles alcalines LR20
- 1 manuel d'utilisation

En option :  
1 adaptateur secteur



## + 2 COURANTS pour de multiples applications

COURANTS	FRÉQUENCES	EXEMPLES DE DOULEURS CIBLEES
Antalgique	Entre 4,5 Hz et 83 Hz	→ Douleurs rhumatismales, sensation de membre fantôme, douleurs irradiantes du membre supérieur, douleurs des lombaires, céphalées, tendinites, douleurs sciatiques, cicatrices douloureuses, tonification musculaire, entretien de la mobilité, stress.
Veinotrope	4000 Hz en salves de 2 Hz	→ Jambes lourdes

Retrouvez le détail des courants et des applications de cet appareil dans le manuel d'utilisation Physiotonic 2C®.

## + UN APPAREIL fiable et certifié



Ce dispositif médical de classe IIa est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.



Le Physiotonic 2C® bénéficie du marquage délivré par le LNEG-MED (Groupement pour l'évaluation des dispositifs médicaux) qui est l'organisme notifié habilité par l'ANSM (Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé) pour effectuer les évaluations des dispositifs médicaux (selon la directive européenne 93/42/CEE).



Cet appareil est conçu et fabriqué en France par GC TECHNOLOGY dont le système qualité est certifié ISO 13485 (2004) et ISO 9001 (2008).



Le Physiotonic 2C® est couvert par une garantie constructeur de 5 ans.

## + CARACTÉRISTIQUES fonctionnelles

### DIMENSION

265 mm x 270 mm x 108 mm (PxLxH)

### POIDS

2,7 kg

### ALIMENTATION

6 piles LR20 (adaptateur secteur en option)



**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)