

1 COURANT



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 " ...l'apport de courant extérieur va de courant avoir une action de stimulation de extérieur va avoir une action de certaines de nos fonctions vita/es... " 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 1C a été conçu pour produire un courant de ce type, particulièrement efficace dans le soulagement des douleurs.

Le - P HYSIOTONIC

®

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.

ACCESSOIRES



Les grandes électrodes ont une dimension (50x 130 mm) qui permet aisément de faire des applications



Les petites électrodes ont une dimension (50x 89 mm) qui permet de faire des applications sur n'importe quelle partie du corps.

sur une grande partie du corps. Tout comme les petites électrodes, leur souplesse et leur composition (gel hypoallergique auto adhésif) permettent une mise en place très simple.



Adaptateur secteur

Cordons de raccordement



Sacoche de transport



Piles

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Dimensions	265mm x 270mm x 108 mm (PxlxH)
Poids	2,7 kg
Affichage	Digital 2 lignes 16 caractères
Alimentation	Pile 6 x 1,5 V
Courant généré	Antalgique Fréquences période 1, 75 Hz Fréquences période 2, de 83 Hz à 4,5 Hz Intensité: de 0 à 80 mA max de crête à crête
Durée d'application	Pré-réglée 30 mn
Accessoires	Livré s avec l'appareil 1 Sacoche de transport 2 paires d'électrodes autoadhésives 50 x 130 mm 2 paires d'électrodes autoadhésives 50 x 89 mm 2 cordons de raccordement d'électrodes de 1,60 m 6 piles Alcalines LR20 1,5V 1 manuel d'utilisation
Accessoires	En option Adaptateur secteur 9V DC

DES APPAREILS FIABLES

NORME

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

CERTIFICATION

Le système qualité est contrôlé certifié par le LNE G-Med (Organisme notifié français mandaté par le Ministère de la Santé dans le cadre du marquage CE - Directive 93/42/CEE).

ORIGINE

Conçus et fabriqués en France. Certification ISO 9001 (2008) et EN ISO 13485 (2004).

GARANTIE

Garantie 5 ans par le fabricant.

Fabriqué 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

Mail: www.physio-med.fr