

ELECTRODERM[®]

CONFIGURATIONS DES ÉCRANS

	CTS	MTS	MC
Configuration des écrans	Couleur Touch Screen Ecran couleur tactile 6,4 "	Monochrome Touch Screen Ecran monochrome tactile 5,7"	Monochrome Clavier Ecran monochrome et clavier

PROTOCOLES DE TRAITEMENT

Protocoles pré-établis	107	32	11
Protocoles personnalisables	20	8	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de générateurs (totalement indépendants)	6 (60mA)	6 (50mA)	6 (40mA)
Voies indépendantes	12	12	12
Tension	230 Vac ou 115 Vac	230 Vac ou 115 Vac	230 Vac
Puissance	140 VA	140 VA	120 VA
Électrodes adhésives rondes (D50)	24	24	24
Électrodes adhésives longues (15 x 150 mm)	24	24	24
Cordons d'électrodes 12 câbles	2	2	2
Dimensions	423 x 430 x 212 mm	423 x 430 x 212 mm	420 x 380 x 180 mm
Poids de l'appareil complet	3,5 KG	7 KG	5 KG



Le Mieux-Être Personnalisé

www.bme-electronics.com

Tél. +33 (0)5 57 80 03 03 Fax +33 (0)5 57 80 73 93

39 avenue de l'Île de France - 33370 Artigues-Près-Bordeaux - FRANCE

ELECTRODERM[®]

COMBATTEZ LA CELLULITE ET
FAÇONNEZ VOS MUSCLES

- REMODELAGE CORPOREL CIBLÉ
- TRAITEMENT MULTI-SOINS
- VISUALISATION DE LA POSE DES ÉLECTRODES



Le Mieux-Être Personnalisé

Handshake Control System

Sécurité Exclusive



HANDSHAKE CONTROL SYSTEM



HCS (High Control System)

Ce Label de Sécurité Exclusive permet de contrôler la gestion des générateurs et de garantir la sécurité du patient en cas de perturbation électrique. Ce label permet également de réaliser un auto-diagnostic avant chaque mise sous tension, de contrôler en temps réel l'intensité délivrée et de détecter automatiquement une électrode non connectée ou un cordon défectueux.



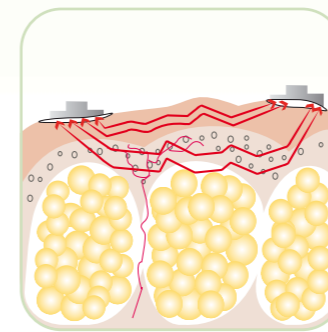
SÉLECTION DU TRAITEMENT

Le fonctionnement de l'ELECTRODERM® est simplifié grâce à une visualisation précise de la position des électrodes et de sélectionner le protocole choisi parmi une liste de protocoles pré-établis et personnalisables.



SITUATION

Un remodelage ciblé grâce à des électrodes spécifiques suivant les zones à traiter réparties sur 12 voies indépendantes.



LA TECHNOLOGIE DE L'ELECTRODERM®

L'Électrothérapie est une technique de soins à visée esthétique basée sur les courants. L'utilisation des courants de faible intensité va permettre de modeler le corps, grâce à :

- **La Myostimulation et la Lipo-myostimulation** : utilisent un courant électrique comme stimulus artificiel. Il est facile de maîtriser son intensité, sa durée, sa vitesse d'application et la fréquence de répétition pour générer une parfaite stimulation.
- **Le Drainage** : la désinfiltration permet de stimuler le système lymphatique, de le dynamiser, et donc de lui rendre sa fonction physiologique. Les différents protocoles (ordres des pressions) vont reproduire la phase d'appel, la phase intermédiaire de captage de la lymphe pour optimiser le résultat et la phase de chasse.
- **La Ionophorèse** : permet la pénétration transcutanée de gels actifs par l'intermédiaire de courants de faible intensité transmis par des électrodes contenues dans des éponges.
- **L'Électrolipolyse** : connue aussi sous le nom de Cellulolipolyse. C'est la stimulation électrique du tissu adipeux sous cutané par l'intermédiaire de fines aiguilles ou électrodes conductrices implantées ou posées sur l'épaisseur du tissu adipeux.
- **La Ridolyse** : est un traitement par stimulation faciale qui permet un effet de tension du tissu cutané.

LES TYPES DE SOINS

SOIN ESTHÉTIQUES

L'ELECTRODERM® vous permet de combattre la cellulite et d'obtenir un rajeunissement cutané. Dans ce soin, l'ELECTRODERM® réalise un drainage lymphatique et agit également sur une peau relâchée, la cellulite molle et peu épaisse, molle et fibreuse, fibreuse et fibreuse à très épaisse afin d'obtenir une tonification musculaire.

SOIN THÉRAPEUTHIQUE

Grâce à l'électrothérapie, l'ELECTRODERM® permet de traiter les douleurs musculaires et articulaires. Cette technologie s'utilise également pour la réhabilitation d'une chaîne musculaire ou d'un muscle atrophié. Le traitement est réalisé en douceur, le client est confortablement installé et ne fourni aucun effort.

SOINS SPORT

Le protocole sportif permet de conserver le potentiel musculaire et d'effectuer un renforcement musculaire. En suivant l'implantation des muscles, l'ELECTRODERM® permet de décontracter, soulager, étirer et rééquilibrer les tensions nerveuses.

SOIN BIEN-ETRE

L'électrothérapie utilisée dans l'ELECTRODERM® permet de rééquilibrer le système musculaire par la relaxation.

L'ELECTRODERM® s'adresse aux femmes et aux hommes souhaitant combattre la cellulite ou faire du drainage lymphatique, à toute personne souffrant de douleurs musculaires ou articulaires, aux sportifs débutants, confirmés ou de haut niveau souhaitant entretenir, renforcer ou développer leur masse musculaire mais aussi aux personnes souhaitant rééquilibrer leur système musculaire.

L'ELECTRODERM® agit de manière ciblée, grâce aux 12 voies indépendantes garantissant une séparation totale gauche / droite.

L'ELECTRODERM® propose des soins simultanés, pouvant être dissociés, obtenant des résultats optimisés et plus rapides.

LES AVANTAGES PRODUIT

PROTOCOLES PRÉ-ÉTABLIS ET PERSONNALISABLES

L'ELECTRODERM® est équipé de protocoles pré-définis et personnalisables permettant de choisir la zone du corps à traiter. Les applications proposées sont les suivantes :

- Myostimulation / Excito moteurs pour le maintien et la tonification musculaire
- Lipo-myostimulation / Lipo-stimulation pour l'électrolipolyse
- Désinfiltration / Drainage pour le drainage lymphatique.
- Rydolise pour l'anti-âge visage
- Thérapeutique / Antalgique et la Réhabilitation pour la rééducation et le traitement de la douleur
- Récupération / Détente pour les protocoles sportifs

Suivant les protocoles sélectionnés, l'ELECTRODERM® permet de travailler soit l'ensemble d'une chaîne musculaire ou alors sur un muscle spécifique; selon l'objectif défini avec le patient ainsi que la durée du traitement : court soit 30 minutes ou long soit 60 minutes.

L'ÉLECTROTHÉRAPIE

L'ELECTRODERM® offre la possibilité de réaliser jusqu'à trois soins simultanés en fonction du protocole sélectionné et de la zone à traiter. Grâce à cette technologie, le patient reçoit un soin ou un traitement en douceur et sans avoir à fournir d'efforts.

