

## MODE D'EMPLOI

### APPAREIL GÉNÉRATEUR DE COURANT ÉLECTROSTATIQUE DE HAUTE FRÉQUENCE PORTATILE MODÈLE N.081150.1

Nous vous remercions d'avoir acheté le Générateur Electrostatique MicroTech.

Cet appareil a été expressément conçu pour vous offrir le maximum de prestations grâce à son emploi facile. Comme tous les produits MicroTech, ce générateur présente les standards les plus hauts de qualité grâce à l'emploi de composants électroniques sélectionnés qui garantissent sa durée dans le temps.

Nous vous rappelons vivement de lire attentivement le manuel d'instructions avant l'emploi; cela pour obtenir le maximum de toutes les prestations de ce nouveau Générateur Electrostatique.

## CHARACTERISTIQUES

Cet appareil, grâce à l'électrostimulation des tissus, permet une augmentation du flux sanguin dans les vaisseaux capillaires de la peau en favorisant l'absorption des produits cosmétiques et en stimulant le ton musculaire des tissus en redonnant ainsi beaucoup de luminosité à la peau.

Le Générateur Electrostatique est composé de:

- alimentateur dans une boîte en plastique avec fiche incorporée, réalisée sous pression, avec connecteur de terre;
- interrupteur bipolaire et fusibles sur les deux phases;
- manche avec protection intégrale du verre en matériel antichoc;
- protection anti-scintillation sur les contacts, manche à échelle numérotée 1 à 10, réglage intensité.

## MODE D'EMPLOI

- S'assurer que la prise soit dotée de mise à la terre.
- Insérer la fiche alimentateur dans la prise.
- Introduire l'électrode de verre sélectionnée dans la manche.

- Actionner l'interrupteur d'allumage sur l'alimentateur tout en s'assurant que le voyant s'allume.
- Porter la manche sur la graduation d'intensité désirée et appuyer l'électrode sur la partie à traiter et ensuite appuyer sur le bouton.
- Une fois le traitement terminé, laisser le bouton avant d'enlever l'électrode de la peau.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation: 220 VAC +/-10% 50Hz
- Absorption: 30VA
- Courant de sortie maximum du générateur: 3mA
- Tension de sortie du générateur: 10-12KV
- Fusibles type rapide: 500mA 250V

## INSTRUCTIONS

- Vérifier l'intégrité de l'électrode en verre avant l'application.
- Ne pas appuyer sur le bouton de la manche lorsque l'on remplace l'électrode en verre; il est conseillé d'éteindre l'interrupteur d'allumage.
- Connecter l'appareil avec des installations pourvues de mise à la terre.
- Faire de cet appareil un usage approprié. Tout autre usage doit être considéré impropre et irresponsable.
- Cet appareil a été conçu pour un emploi strictement professionnel, seulement du personnel qualifié doit en faire usage.
- En cas de panne et/ou mauvais fonctionnement éteindre l'appareil sans l'ouvrir. Pour le réparer s'adresser au constructeur.
- Ne pas faire usage de cet appareil dans des endroits particulièrement humides et ne pas le prendre avec les mains mouillées.
- Ne pas faire usage de solutions cosmétiques à base d'alcool.
- Une fois terminé son usage débrancher-le.
- Nettoyer périodiquement l'appareil ainsi que les électrodes avec un chiffon souple et une solution détergente.
- Le constructeur décline toute responsabilité lorsque l'appareil est employé par du personnel non qualifié; aucune pièce ne doit être changée ni aucune modification à l'appareil ne doit être faite. Observer scrupuleusement le mode d'emploi.
- Ne pas jeter son emballage ni les matériaux associés. En cas de transport prendre toutes précautions nécessaires afin de ne pas l'abîmer.