

RADIO SKIN



Radio Skin



Radio Skin



Radio Skin, appareil de pointe conçu selon les dernières connaissances technologiques et largement testé dans le domaine de la médecine esthétique. Traitements ciblés de chirurgie dermatologique mini-invasive, qui permettent de maintenir ou de retrouver une apparence harmonieuse, en respectant l'expressivité et les traits originaux, et en même temps de supprimer les imperfections cutanées gênantes. Une beauté nette et naturelle, toujours en maintenant des niveaux élevés de confort et de sécurité, tant pour le praticien que pour le patient.



TECHNOLOGIES

Radiofréquence Ablative pour des interventions de chirurgie dermatologique mini-invasive

TRAITEMENTS EXPLOITABLES



CHIRURGIE DERMATOLOGIQUE MINI-INVASIVE

Angiome rubis, Chéloïdes, Kératoses séborrhéiques, hyperkératose, Cicatrices hypertrophiques générales, Résultant de l'acné, Décolorations, taches, Fibromes cutanés, Lentigo solaires, Verrues, Xanthélasmas, Microlifting, Blépharoplastie non-chirurgical, Hyperpigmentation, Vergetures, néoformations bénignes de la cavité buccale, remodelage de l'oreille...



Traitement du xanthélasma



Traitement de l'hyperpigmentation



Traitement des dermatofibromes



Traitement de la dyschromie

AVANTAGES

Radio Skin est un système à Radiofréquence limitée uniquement aux niveaux superficiels: il représente l'évolution de la chirurgie mini-invasive et il a la spécificité d'être encore plus sélective sur les tissus cible et la possibilité d'agir aussi au niveau des petits vaisseaux sanguins, avec conséquence:

- Minimisation de la douleur pendant l'opération;
- Micro coagulation immédiate de la zone traitée avec rares perte de sang;
- Absence des résultats par brûlures causées par la non homogénéité impédance électrique des tissus traités;
- Minimisation du stress des tissus proches des cibles (températures d'exercice plus basse par rapport au radioscalpel);
- Possibilité de faire l'opération dans le cabinet.

Le traitement est géré par un sophistiqué mini-ordinateur que régule et stabilise le flux d'énergie injecté au patient, obtenant :

- Minimisation de l'énergie transférée au corps humain;
- Minimisation des courants de Foucault;
- Minimisation des temps de récupération post-opératoire;
- Fonctionnement sans électrode de référence;

OPTIONNEL

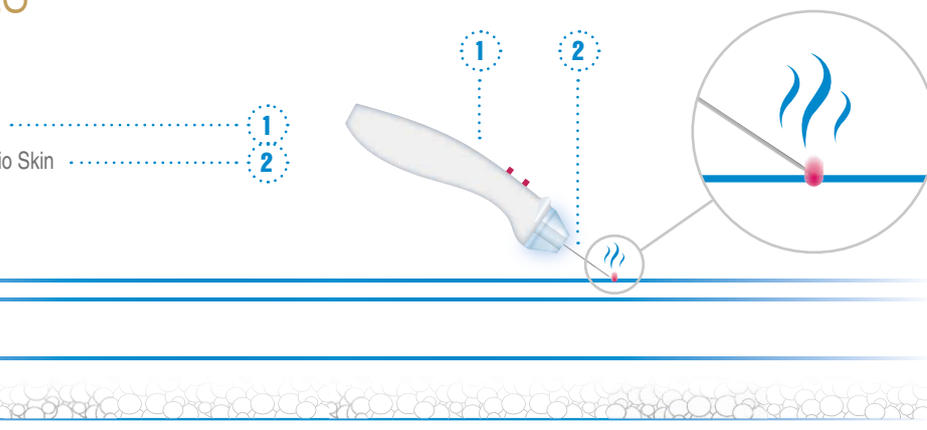
Possibilité d'utiliser le dispositif sans alimentation électrique (jusqu'à 8 heures d'autonomie).

ACCESSOIRES

N.01 câble d'alimentation

N.01 transducteur Radio Skin

N.05 aiguilles patient unique Radio Skin



PLUS



Tous les paramètres sont visualisés sur un écran tactile en couleur de 10.1".



Le logiciel est rédigé selon le concept Friendly Human-Machine Interface [FHMI] pour le rendre intuitif et facile à utiliser.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation 100÷240 V, 50÷60 Hz

Puissance max absorbée 100 W

Classe de sécurité électrique II BF

Degré de protection IP IP40

Fréquence d'émission 30÷150 KHz

Écran tactile en couleur de 10.1" avec PC intégré

Température de fonctionnement 0÷40 °C

Humidité de fonctionnement 30÷75% sans condensation

Dimensions L 45 x H 96 x P 41 cm

Poids 5 kg

FABRIQUÉ EN ITALIE



Équipement certifié *MEDICAL DEVICE* conformément à la
Directive 2007/47/CE corrective de la Directive 93/42/CE

*Top Quality Group se réserve de varier les données ci-dessus sans préavis et, toutefois,
ces données ne sont pas valables à des fins contractuelles.*

www.topqualitygroup.ch



Produit par **TOP QUALITY GROUP** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italie
info@topqualitygroup.it
www.topqualitygroup.it



Distribué par **TOP QUALITY GROUP** SA
Via Cantonale 6, 6926 - Collina d'oro - Suisse
T +41 0912 25 58 89
www.topqualitygroup.ch