

VELVET SKIN TEC



Velvet Skin Tec



Velvet Skin Tec



Velvet Skin Tec, appareil de pointe conçu selon les dernières connaissances technologiques et largement testé dans le domaine de la médecine esthétique. Traitements ciblés non invasifs et mini-invasifs, qui permettent de maintenir ou de retrouver une apparence harmonieuse, en valorisant les formes et en respectant l'expressivité et les traits originaux. 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 Capacitive ou Résistive
et Électroporation en Médecine Esthétique et Physiothérapie

TRAITEMENTS EXPLOITABLES



RIDES ET MICRO-RIDES

Rides frontales, rides périoculaires, plis nasogéniens, rides péribabiales..



RELÂCHEMENT ET HYPOTONIE

Hypotonie musculaire, Affaissements de perte de poids, Relâchement du menton et des joues, affaissement de la poitrine et des bras..



ADIPOSITÉS LOCALISÉES

Rouleaux de graisse, poignées d'amour, accumulations adipeuses sur les bras et les jambes, graisse abdominale..



IMPERFECTIONS DE LA TEXTURE DE LA PEAU

Acné, Vergetures, Déshydratation cutanée..



IMPERFECTIONS DE LA CELLULITE

Cellulite, peau d'orange..



INDICATIONS EN PHYSIOTHERAPIE

pathologies ostéo-articulaires, des ligaments et des tendons, sciatique, arthroses, lombalgie..



Traitement des rides

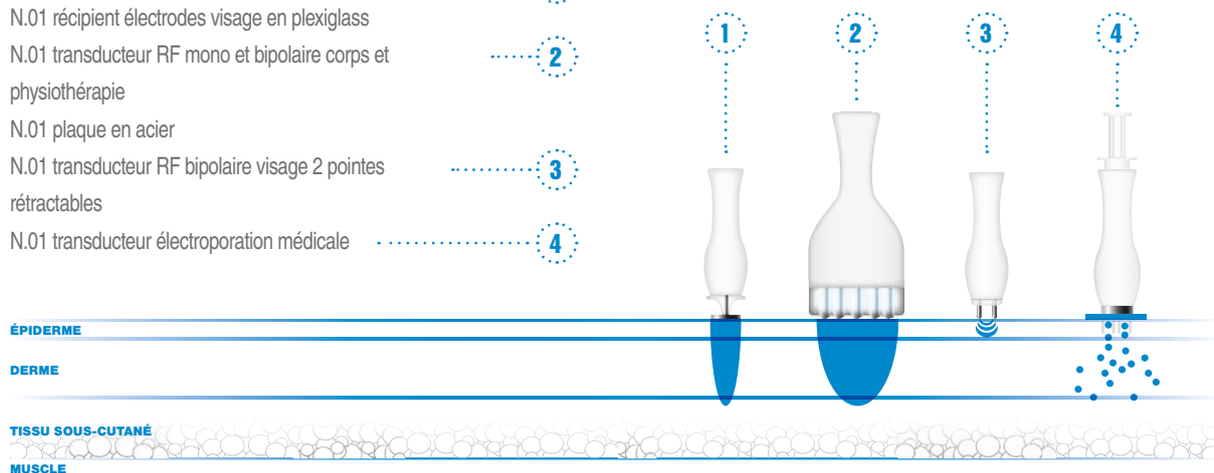


Traitement de la cellulite

ACCESSOIRES

- N.01 câble d'alimentation
- N.01 bande élastique
- N.01 transducteur RF monopolaire visage et physiothérapie 1
- N.01 électrode visage dim. 10mm 1
- N.01 électrode visage dim. 25mm 1
- N.01 récipient électrodes visage en plexiglass
- N.01 transducteur RF mono et bipolaire corps et physiothérapie 2
- N.01 plaque en acier
- N.01 transducteur RF bipolaire visage 2 pointes rétractables 3
- N.01 transducteur électroporation médicale 4

- N.01 plaque en daim pour électroporation
- N.03 aiguilles 5Pic 5ml
- N.01 Kit câbles pour RF
- N.01 Kit câbles pour électroporation



PLUS

-  Feedback de l'impédance de la zone en traitement qui permet l'adaptation des paramètres de la thérapie aux conditions individuelles du patient.
-  Possibilité de configurer par logiciel deux fréquences : 500 kHz pour les pathologies à profondeur majeure et 1 MHz pour les pathologies plus superficielles.
-  Possibilité de configurer par logiciel la modalité monopolaire ou bipolaire grosses zones sans changer les transducteurs.
-  Possibilité de configurer par logiciel la modalité capacitive ou résistive sans changer les transducteurs.
-  Transducteurs capacitifs sans peinture époxy.
-  Programmes préconfigurés selon les pathologies et zones.
-  Possibilité de stériliser en autoclave le transducteur pour électroporation.
-  Tous les paramètres sont visualisés sur un écran tactile en couleur de 10.1".
-  Le logiciel est développé 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 450 W
- Classe de sécurité électrique II BF
- Degré de protection IP IP40
- Puissance max en sortie 150 W @ 50 ohm
- Fréquence d'émission RF 500 kPlz, 1000 kHz configurable par logiciel
- Typologie d'émission Capacitive / Résistive
- Fonction Monopolaire / Bipolaire
- Tension Max électroporation 120 V @ 1000 ohm
- Fréq. Impulsions électroporation 1÷3000 Hz, configurable par logiciel
- Forme d'onde complexe, configurable par logiciel
- 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 7 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) Italien
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