

VELVET SKIN TEC



# Velvet Skin Tec



# Velvet Skin Tec



Velvet Skin Tec, ein hochmodernes Gerät, das nach den neuesten technologischen Erkenntnissen entwickelt und im Bereich der ästhetischen Medizin umfassend getestet wurde. Gezielte nicht-invasive und minimalinvasive Behandlungen, die es ermöglichen, ein harmonisches Erscheinungsbild beizubehalten oder wieder herzustellen, wobei der Ausdruck und die ursprünglichen Gesichtszüge unterstrichen werden. Eine reine und natürliche Schönheit, die immer hohe Komfort- und Sicherheitsstandards für Fachpersonal und Patient beibehält.



## TECHNOLOGIEN

Radiofrequenztherapie, kapazitiv und resistiv und Elektroporation in ästhetischer Medizin und Physiotherapie

## BEHANDLUNGSSPEKTRUM



### FALTEN UND MIKRO-FALTEN

Stirnfalten, Falten im Augenbereich, Nasolabialfalten, Falten im Lippenbereich..



### ERSCHLAFUNG UND HYPOTONIE

Muskelhypotonie, Schlanke Haut nach Gewichtsabnahme, Schlaffes Gewebe im Kinn- und Wangenbereich, schlaffes Gewebe im Brust- und Armbereich...



### LOKAL BEGRENZTE ADIPOSITAS

Fettpolster, Hüftspeck, Fettansammlungen an Armen und Beinen, Bauchfett...



### HAUTVERFÄRBUNGEN UND MIKROCHIRURGIE

Akne, Dehnungsstreifen, Trockene Haut, kleine mikrochirurgische Eingriffe...



### HAUTUNREGELMÄSSIGKEITEN DURCH CELLULITE

Cellulite, Orangenhaut...



### ANWENDUNGEN IN DER PHYSIOTHERAPIE

Knochen- Und Gelenk-, Bänder- Und Sehnenkrankungen, Ischias, Arthrose, Lendenschmerzen..sciatalgie, artrosi, lombalgie...



Faltenbehandlung



Behandlung von Cellulite

# LIEFERUMFANG

- 1 Netzkabel
- 1 elastische Binde
- 1 monopoles RF-Handstück für das Gesicht und die Physiotherapie ..... 1
- 1 Elektrode für das Gesicht, 10 mm ..... 1
- 1 Elektrode für das Gesicht, 25 mm ..... 1
- 1 Halter aus Plexiglas für die Gesichtselektroden
- 1 mono- und bipolares RF-Handstück für den Körper und die Physiotherapie ..... 2
- 1 Stahlplatte
- 1 bipolares RF-Handstück für das Gesicht mit 2 einfahrbaren Spitzen ..... 3

- 1 Handstück für die medizinische Elektroporation ..... 4
- 1 Platte aus Wildleder für die Elektroporation
- 3 Spritzen 5 Pic, 5 ml
- 1 Set Kabel für RF
- 1 Set Kabel für Elektroporation



# PLUS

-  Rückmeldung des Widerstands des Behandlungsareals, wodurch eine Anpassung der Therapieparameter an den jeweiligen Zustand der Patientin bzw. des Patienten möglich ist.
-  Zwei über die Software einstellbare Frequenzen: 500 kHz für tiefer liegende Pathologien und 1 MHz für oberflächlichere Pathologien:
-  Über die Software einstellbarer monopolarer oder bipolarer Modus für große Areale ohne Handstückwechsel.
-  Über die Software einstellbarer kapazitiver oder resistiver Modus ohne Handstückwechsel.
-  Kapazitive Handstücke ohne Epoxidbeschichtung.
-  Für verschiedene Erkrankungen und Areale voreingestellte Programme.
-  Handstück für Elektroporationen im Autoklaven sterilisierbar.
-  Alle Parameter werden auf einem 10,1"-Farb-Touchscreen angezeigt.
-  Die Software wurde nach dem Friendly Human-Machine Interface (FHMI)-Konzept intuitiv und anwenderfreundlich gestaltet.

# TECHNISCHE ANGABEN

- Stromversorgung 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Max. Stromaufnahme 450 W
- Elektrische Sicherheitsklasse II BF
- IP-Schutzklasse IP40
- Max. RF-Ausgangsleistung 150 W bei 50 Ohm
- RF-Emissionsfrequenz 500 kHz, 1000 kHz über die Software einstellbar
- Art der Emission Kapazitiv/Resistiv
- Funktionen Monopolar/Bipolar RF
- Max. Spannung Elektroporation 120 V bei 1000 Ohm
- Impulsfrequenz Elektroporation max 300 Hz, über die Software einstellbar
- Komplexe Wellenform für die Elektroporation, über die Software einstellbar
- Display 10,1" Farb-Touchdisplay mit integriertem PC
- Betriebstemperatur 0 - 40 °C
- Luftfeuchtigkeit während des Betriebs 30 - 75 %, ohne Kondenswasserbildung
- Abmessungen L 45 x H 96 x T 41 cm
- Gewicht 7 kg

MADE IN ITALY



---

Das Gerät ist nach der Richtlinie 2007/47/EG, welche die 93/42/EG ablöst hat, als MEDIZINPRODUKT zertifiziert

---

*Top Quality Group behält sich das Recht vor, die oben angeführten Angaben ohne Vorankündigung zu ändern, diese Angaben sind folglich für vertragliche Zwecke nicht bindend.*

[www.topqualitygroup.ch](http://www.topqualitygroup.ch)



Produziert von **TOP QUALITY GROUP** Srl  
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italien  
info@topqualitygroup.it  
[www.topqualitygroup.it](http://www.topqualitygroup.it)



Verteilt von **TOP QUALITY GROUP** SA  
Via Cantonale 6, 6926 - Collina d'oro - Schweiz  
T +41 0912 25 58 89  
[www.topqualitygroup.ch](http://www.topqualitygroup.ch)