

VELVET SKIN PLUS



Velvet Skin Plus





Velvet Skin Plus

Velvet Skin Plus, un dispositivo all'avanguardia concepito secondo le più aggiornate conoscenze tecnologiche e ampiamente testato in campo medico estetico. Trattamenti mirati non invasivi e mini invasivi, che consentono di mantenere o ripristinare un aspetto armonioso, valorizzando le forme e rispettando l'espressività e i lineamenti originali. Una bellezza pulita e naturale, sempre mantenendo alti livelli di comfort e sicurezza sia per il professionista che per il paziente.

TECNOLOGIE

Radiofrequenza Capacitiva e Resistiva,
Elettroporazione, Radiofrequenza Frazionata
e Radiobisturi in Medicina Estetica e Fisioterapia



TRATTAMENTI FRUIBILI



RUGHE E MICRO-RUGHE

Rughe frontali, zampe di gallina, rughe perioculari, pieghe naso-labiali, rughe perilabiali...



RILASSAMENTI E IPOTONIE

Ipotonie muscolari, cedimenti da dimagrimento, lassità di mento e guance, cedimenti di seno e braccia...



ADIPOSITÀ LOCALIZZATE

Cuscinetti, maniglie dell'amore, accumuli adiposi su braccia e gambe, grasso addominale...



INESTETISMI DELLA TEXTURE CUTANEA E MICROCHIRURGIA

Acne, smagliature, disidratazione cutanea, piccoli interventi di microchirurgia...



INESTETISMI DELLA CELLULITE

Cellulite, pelle a buccia d'arancia...



INDICAZIONI FISIOTERAPICHE

Patologie osteo-articolari, legamentose e tendinee, sciatalgie, artrosi, lombalgie...



Trattamento delle rughe



Trattamento delle rughe del collo

IN DOTAZIONE

- N.01 cavo di alimentazione
- N.01 footswitch
- N.01 fascia elastica
- N.01 trasduttore RF mopolare viso e fisioterapia 1
- N.01 elettrodo viso dim.10mm 1
- N.01 elettrodo viso dim. 25mm 1
- N.01 porta elettrodi viso in plexiglass
- N.01 trasduttore RF mono e bipolare corpo e fisioterapia 2
- N.01 piastra in acciaio
- N.01 cavo piastra acciaio
- N.01 trasduttore RF bipolare viso 2 punte retrattili 3
- N.01 cavo per elettroporazione
- N.01 trasduttore elettroporazione medicale 4
- N.01 cavo per connessione trasduttore elettroporazione medicale

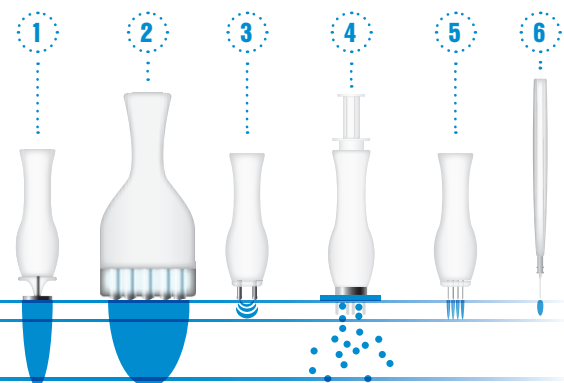
- N.01 piastra in daino per elettroporazione
- N.01 cavo per connessione piastra in daino per elettroporazione
- N.03 siringhe 5 Pic 5ml
- N.01 trasduttore frazionata a 4 aghi 5
- N.01 trasduttore radiobisturi con ansa 6
- N.01 cavo radiobisturi

EPIDERMIDE


DERMA

TESSUTO SOTTOCUTANEO

MUSCOLO



PLUS

-  Feedback dell'impedenza del distretto in trattamento, che consente l'adattamento dei parametri di terapia alle condizioni individuali del paziente.
-  **500 kHz**
1 MHz Possibilità di settare via software due frequenze: 500 kHz per patologie a maggior profondità e 1 MHz per patologie più superficiali.
-  Possibilità di settare via software la modalità monopolare o bipolare grandi distretti e capacitiva o resistiva senza cambiare i trasduttori.
-  Trasduttori capacitivi senza vernice epossidica.
-  Programmi preimpostati secondo patologie e distretti.
-  Possibilità di sterilizzare in autoclave il trasduttore per elettroporazione.
-  Tutti i parametri sono visualizzati su un display 15.6" color touch screen.
-  Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.
-  Dotato di Clinical Data Software: l'innovativo software web based che consente la contemporanea gestione del paziente e del dispositivo in maniera semplice ed efficace.



Dispositivo dotato di wi-fi con access point



Il dispositivo risponde ai requisiti tecnici richiesti dal "Piano Nazionale Industria 4.0" in base all'allegato A della LEGGE DI BILANCIO 2017 (Legge 11 dicembre 2016, n.232).

SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz
- Potenza Max assorbita 450 W
- Classe di sicurezza elettrica II BF
- Grado di protezione IP IP40
- Potenza max in uscita RF 150 W @ 50 ohm
- Frequenza di emissione RF 500 kHz, 1000 kHz impostabile da software
- Tipologia di emissione Capacitiva / Resistiva
- Funzioni Monopolare / Bipolare / Frazionata / Radiobisturi
- Tensione Max elettroporazione 120 V @ 1000 ohm
- Freq. Impulsi elettroporazione max 300 Hz impostabile da software
- Forma d'onda complessa, impostabile da software
- Display 15.6" colour touch con PC integrato
- Temperatura di funzionamento 0÷40 °C
- Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa
- Dimensioni L 45 x A 96 x P 41 cm
- Peso 7 kg

PRODOTTO IN ITALIA



*Apparecchiatura certificata MEDICAL DEVICE in conformità
alla direttiva 2007/47/CE correttiva della direttiva 93/42/CE*

*Top Quality Aesthetic si riserva di variare i dati ivi riportati senza preavviso
e, comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali.*

www.topqualityaesthetic.it



Prodotto da **TOP QUALITY GROUP** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy
info@topqualitygroup.it
www.topqualitygroup.it



Distribuito da **TOP QUALITY AESTHETIC** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy
+39 075 8520088 | info@topqualityaesthetic.it
www.topqualityaesthetic.it