



# Soft SKIN plus

*Radiofrequenza, Elettroporazione, Scrub a ultrasuoni  
e Radiofrequenza Frazionata in Estetica Professionale*



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

Numero Verde  
**800 03 51 53**

# Soft SKIN plus



manipolo per radiofrequenza frazionata estetica

manipolo RF monopolare e bipolare grandi distretti

manipolo RF bipolare piccoli distretti

manipolo RF monopolare piccoli distretti

manipolo per elettroporazione

manipolo per scrub ad ultrasuoni

## DOTAZIONE:

- N.01 cavo di alimentazione
- N.01 pedale
- N.01 fascia elastica
- N.01 Manipolo RF bipolare viso
- N.01 elettrodo viso dim. 10mm
- N.01 elettrodo viso dim. 25mm
- N.01 porta elettrodi viso in plexiglass
- N.01 Manipolo RF monopolare e bipolare corpo
- N.01 piastra in acciaio
- N.01 cavo piastra acciaio
- N.01 manipolo RF bipolare viso a 2 punte retrattili
- N.01 scrub ad ultrasuoni
- N.01 manipolo elettroporazione estetica
- N.01 piastra in daino per elettroporazione
- N.01 manipolo frazionata estetica a 4 terminali
- N.01 cavo per piastra in daino

## 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 Capacitivo 50 W @ 50 ohm, Resistivo 25 W @ 50 ohm  
Frequenza di emissione RF 500 kHz, 1000 kHz impostabile da software  
Tipologia di emissione Capacitiva / Resistiva  
Funzioni Monopolare / Bipolare / Frazionata  
Tensione Max elettroporazione 120 V @ 1000 ohm  
Freq. Impulsi elettroporazione 1÷3000 Hz impostabile da software  
Forma d'onda elettroporazione complessa, impostabile da software  
Frequenza scrub ultrasuoni 25 kHz  
Potenza scrub ultrasuoni 10 W  
Display 10.4" colour touch con PC embedded  
Temperatura di funzionamento 0÷40 °C  
Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa  
Dimensioni L 43 x A 37 x P 43 cm  
Peso 7 kg

**Apparecchiatura certificata per uso estetico professionale conforme al DM 206/2015 correttiva della direttiva DM 110/2011**

PRODOTTO IN ITALIA



Top Quality Group si riserva di variare i dati sopra riportati senza preavviso e, comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali

Via G. Sorel - Zona Industriale - 06012 Città di Castello, Perugia, Italia  
Tel.: +39 075 8520088 / 075 8522216 / 075 8512197 - Fax: +39 075 8674506

www.topqualitygroup.it info@topqualitygroup.it  
Registro Produttori AEE n° IT1608000009459

Offrire soluzioni avanzate, APPARECCHIATURE PER L'ESTETICA PROFESSIONALE non invasiva e mini-invasiva della miglior qualità e per ogni specifica esigenza di trattamento: questo è l'obiettivo che AESTHETIC PHARMACY, la divisione estetica di Top Quality Group, persegue grazie alle grandi potenzialità tecniche e attraverso il costante investimento nella Ricerca & Sviluppo di nuove tecnologie quali SOFT SKIN PLUS che implementa ben 4 tipologie:



## RADIOFREQUENZA

Si avvale del principio terapeutico basato sulla somministrazione di calore per un certo periodo di tempo in una regione prestabilita del corpo umano. L'energia calore non si applica dall'esterno ma si provoca la condizione fisica affinché venga generato direttamente sul tessuto target. L'energia biocompatibile ceduta ai substrati biologici esplica la sua azione terapeutica con due effetti sinergici:

- Innalzamento del potenziale energetico delle membrane cellulari;
- Aumento della temperatura profonda (endogena) non per cessione di calore ma per incremento fisiologico indotto.

SOFT SKIN plus implementa un generatore digitale di radiofrequenza che permette di settare via software due frequenze (500 kHz/1 MHz) al fine di essere più selettivi sulla "profondità" di azione. Il calore prodotto induce un riscaldamento profondo del derma, contrae e riallinea le fibre di collagene con immediato effetto tensorio, stimolando i fibroblasti a produrre nuovo collagene, elastina e acido ialuronico. Il trattamento rimodella e tonifica i tessuti, andando a migliorare il rilassamento cutaneo e agendo sugli inestetismi. Il dispositivo consente di eseguire trattamenti in modalità resistiva o capacitiva (funzioni impostabili da software senza cambiare i trasduttori) e in configurazione monopolare o bipolare. La configurazione monopolare ha una profondità d'azione elevata. Questa caratteristica permette di avere sia l'effetto di distensione che l'effetto di neoformazione di collagene a tutto spessore. La configurazione bipolare ha una profondità d'azione minore rispetto alla monopolare ed il riscaldamento è prodotto inizialmente in quelle strutture che hanno una minore resistenza al passaggio dell'energia e, successivamente, la propagazione avviene anche alle strutture che oppongono una certa resistenza al riscaldamento per cui le prime molecole raggiunte "dall'impulso termico" sono quelle più superficiali che determinano una immediata denaturazione delle proteine del collagene, con accorciamento delle stesse (effetto lifting). Per questo motivo la configurazione bipolare è particolarmente adatta al viso, collo e décolleté.

## TRATTAMENTI FRUIBILI:

### VISO:

- Effetto lifting su viso, collo e décolleté.
- Pelle del viso più compatta tesa e consistente.
- Distensione rughe perioculari e nasolabiali.
- Effetti immediati su rilassamenti palpebrali e zampe di gallina.
- Idratazione profonda.

### CORPO:

- Tonificazione generale delle zone trattate.
- Rassodamento addome, glutei, zona interna braccia e cosce.
- Perfetto complemento a trattamenti snellenti e dimagranti.
- Idratazione profonda.

Subito dopo il trattamento si avrà un effetto tensorio. I primi effetti saranno subito visibili. I risultati persisteranno nel tempo, anche quando saranno terminati i trattamenti.

## ELETTROPORAZIONE

Sistema per incrementare un più rapido assorbimento di principi attivi.

Con l'applicazione su una superficie biologica di un particolare impulso elettrico si genera una "condizione" di aumento transitorio della permeabilità dei tessuti che favorisce l'assorbimento transcutaneo di principi attivi, per cui si ottiene una più alta concentrazione solo sui distretti interessati dagli inestetismi.

## TRATTAMENTI FRUIBILI:

In base alla natura dei principi attivi utilizzati sarà possibile conseguire varie tipologie di effetti:

- Biorivitalizzante.
  - Lipolitico.
  - Biostimolante.
  - Idratante.
- ecc

## SCRUB AD ULTRASUONI

Lo scrub ad ultrasuoni non fa uso di tecniche abrasive, in quanto queste possono risultare invasive per lo strato corneo. Il dispositivo si basa su una lamina in acciaio indotta a "vibrare a frequenza ultrasonica" che determina una esfoliazione selettiva.

L'azione di scrubbing può essere regolata agendo sui parametri del generatore di ultrasuoni al fine di adattare il trattamento alla tipologia della pelle del soggetto. Ne consegue che la metodica risulta totalmente indolore e non provoca gonfiore e/o arrossamenti. Il distretto trattato può essere sottoposto anche nella stessa seduta ad altri interventi; anzi, per alcuni di essi lo scrub ad ultrasuoni può rappresentare una fase propedeutica e sinergica.

Eccessi di impurità e/o di lipidi epidermici e/o di corneocidi possono determinare un "ostacolo" ai trattamenti con Elettroporazione e/o Radiofrequenza per Estetica Professionale: una preventiva esfoliazione selettiva con scrub ad ultrasuoni è indicata per limitare l'evento indesiderato.

## RADIOFREQUENZA FRAZIONATA

La tecnologia permette di "sommministrare selettivamente" al tessuto target alti livelli di energia senza indurre reazioni a carico dello strato corneo. Si raggiungono sensibili incrementi termici nelle aree di cute fraposti fra i singoli microelettrodi innescando un'attivazione del metabolismo cellulare e conseguente rimodellamento tissutale.

## PLUS:

- Feedback dell'impedenza del distretto in trattamento per l'adattamento dei parametri di terapia alle condizioni individuali del paziente.
- 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 senza cambiare i manipoli.
- Possibilità di settare via software la modalità capacitiva o resistiva senza cambiare i manipoli.
- Manipoli capacitivi senza vernice epossidica.
- Programmi preimpostati secondo patologie e distretti.
- Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHM] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo
- Tutti i parametri sono visualizzati su un ampio display 10" color touch screen

