



Radiofrequenza in estetica professionale

# SOFT SKIN



PRODOTTO IN ITALIA



[WWW.TOPQUALITYPHARMACY.IT](http://WWW.TOPQUALITYPHARMACY.IT)



# Soft Skin



Offrire soluzioni avanzate, apparecchiature per l'estetica professionale non invasiva della miglior qualità e per ogni specifica esigenza di trattamento: questo è l'obiettivo che Top Quality Pharmacy persegue grazie alle grandi potenzialità tecniche e attraverso il costante investimento nella Ricerca & Sviluppo di nuove tecnologie quali Soft Skin.

## Radiofrequenza

Si avvale del principio terapeutico basato sulla somministrazione di calore in una regione prestabilita del corpo umano. L'energia calore non si applica dall'esterno, ma si provoca un' "appropriata condizione bio-fisica" finalizzata ad indurre calore endogeno. Detta 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 energia, ma per incremento fisiologico indotto.

Il dispositivo 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 endogeno generato agisce con una BIOSTIMOLAZIONE selettiva dei tessuti atrofici innescando risposte fisiologiche di miglioramento.

Agendo "a livello software" (non occorre estrarre e/o cambiare gli applicatori) la tecnologia offre la possibilità di variare e modulare, secondo le effettive esigenze del paziente, le modalità di funzionamento:

- Capacitiva • Resistiva • Monopolare • Bipolare

Quanto sopra è finalizzato ad ottenere una spiccata compliance per la terapia, con assoluta assenza di dolore.

## Trattamenti Fruibili

Rughe, micro-rughe, acne, ipotonie muscolari, cellulite, rilassamenti, adiposità localizzate, smagliature, zampe di gallina, inestetismi della texture cutanea, disidratazione cutanea, lassità di mento e guance.

## Plus

- ✓ Feedback dell'impedenza del distretto in trattamento, che consente 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 trasduttori.
- ✓ Possibilità di settare via software la modalità capacitiva o resistiva senza cambiare i trasduttori.
- ✓ Trasduttori capacitivi senza vernice epossidica.
- ✓ Programmi preimpostati secondo patologie e distretti.
- ✓ Tutti i parametri sono visualizzati su un ampio display 10.1" color touch screen.
- ✓ Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.

Distribuito da **TOP QUALITY PHARMACY S.r.l.**

Via G. Sorel, snc - 06012 Città di Castello (PG) - Italy | P.I. 03689260549 | REA PG-307059  
800 03 51 53 | +39 075 8520088 | info@topqualitypharmacy.it

Prodotto da **TOP QUALITY GROUP S.r.l.**

Via G. Sorel, snc - 06012 Città di Castello (PG) - Italy | P.I. 03424560542 | REA PG-288065 | info@topqualitygroup.it

### IN DOTAZIONE

- N.01 cavo di alimentazione
- N.01 fascia elastica
- N.01 trasduttore RF monopolare viso
- N.01 elettrodo viso dim.10mm
- N.01 elettrodo viso dim.25mm
- N.01 porta elettrodi viso in plexiglass
- N.01 trasduttore RF monopolare e bipolare corpo
- N.01 piastra in acciaio
- N.01 cavo piastra acciaio
- N.01 trasduttore RF bipolare viso a 2 punte retrattili

### 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 Capacitiva 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  
Display 10.1" colour touch con PC integrato  
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

### TRASDUTTORI



TRASDUTTORE RADIOFREQUENZA BIPOLARE



TRASDUTTORE RADIOFREQUENZA VISO



TRASDUTTORE RADIOFREQUENZA CORPO



La produzione è certificata per uso estetico professionale conforme al DM 206/2015 correttiva della direttiva DM 110/2011

REV. 2.0