

flend

COMPANY

BEAUTY HERO



4 SKIN

WWW.FLEND.IT

BENVENUTO NELL'ESTETICA AVANZATA

RADIOFREQUENZA - RADIOFREQUENZA FRAZIONATA

È una metodica non invasiva che contrasta efficacemente i segni dell'invecchiamento cutaneo e consente di ottenere un duraturo miglioramento della pelle del corpo e del viso. Il dispositivo è dotato di un applicatore capace di indurre un aumento di temperatura del derma, che stimola la produzione di nuovo collagene garantendo così effetti rigenerativi sulla zona trattata visibili fin dai primi trattamenti.

La modalità **frazionata** della Radiofrequenza (RFF) è così definita in quanto agisce in modo selettivo su un determinato distretto; azionando un meccanismo che attiva il metabolismo cellulare senza effetti collaterali, interviene direttamente sull'epidermide consentendo di agire anche in superficie, sulla texture cutanea, con un'azione riparativa e di rinnovamento epidermico.

ELETTROPORAZIONE

È una tecnologia non invasiva e non dolorosa che può essere definita come una "siringa virtuale". Un particolare impulso elettromagnetico fa sì che un

principio attivo venga assorbito senza aghi per via transdermica, garantendo una più alta concentrazione ed efficacia solo sulle zone interessate.

La sinergia di queste due tecnologie permette di raggiungere gli obiettivi terapeutici evocati con tempistiche ridotte rispetto alle metodiche tradizionali.

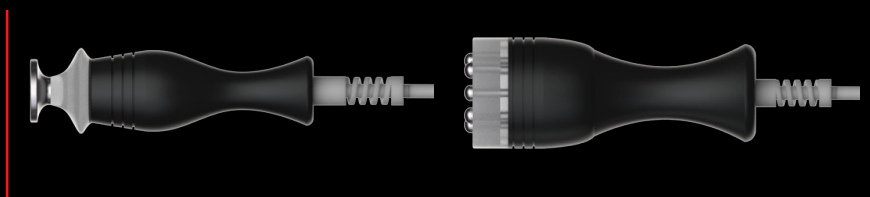
SCRUB AD ULTRASUONI

Tecnologia volta ad ottenere un'esfoliazione selettiva grazie ad una lamina in acciaio che vibra a frequenza ultrasonica. L'azione di scrubbing non fa assolutamente uso di tecniche abrasive e può essere adattata alla tipologia di pelle del paziente,

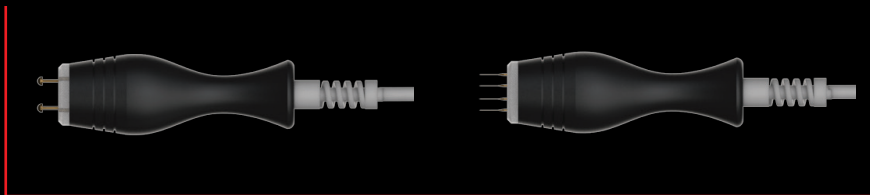
rendendo così il trattamento totalmente indolore. L'esfoliazione facilita inoltre successivi interventi quali radiofrequenza o elettroporazione, in quanto consente l'eliminazione di ostacoli come eccessi di impurità e/o lipidi epidermici.

LE TECNOLOGIE DEL FUTURO PER UNA NUOVA OPPORTUNITÀ DI BUSINESS

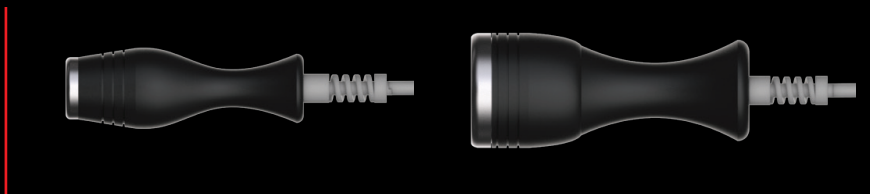
TRASDUTTORE RF MONOPOLARE VISO E RF MONO E BIPOLARE CORPO



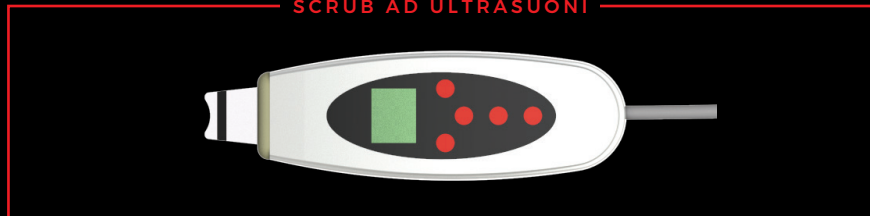
TRASDUTTORE RF BIPOLARE VISO E CORPO E RF FRAZIONATA VISO



TRASDUTTORE ELETTROPORAZIONE VISO ED ELETTROPORAZIONE CORPO



SCRUB AD ULTRASUONI



TRATTAMENTI FRUIBILI

RUGHE, MICRO RUGHE, ZAMPE DI GALLINA, ACNE, LASSITÀ DI MENTO E GUANCE, RILASSAMENTI, INESTETISMI DELLA TEXTURE CUTANEA, DETERSIONE PROFONDA, RILASSAMENTO CUTANEO, IPOTONIE MUSCOLARI, ADIPOSITÀ LOCALIZZATE, CELLULITE, SMAGLIATURE, DISIDRATAZIONE CUTANEA.

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.

IN DOTAZIONE

- N.01 cavo di alimentazione
- N.01 footswitch
- 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 in plexigla ss
- 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
- N.01 scrub ad ultrasuoni
- N.02 trasduttori elettroporazione viso e corpo
- N.01 piastra in daino per elettroporazione
- N.01 cavo per elettroporazione
- N.02 cavi piastra in daino
- N.01 trasduttore frazionata estetica a 4 terminali

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 10.1" colour touch con PC integrato
- Temperatura di funzionamento 0÷40 °C
- Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa
- Dimensioni L 45 x A 117 x P 55 cm
- Peso 30 kg

Flend Company Srl si riserva di variare i dati sopra riportati senza preavviso e, comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali.

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

PRODOTTO
IN ITALIA



4 SKIN

flend
C O M P A N Y

Distribuito da: **FLEND COMPANY S.r.l.**

Via G. Sorel, snc - 06012 Città di Castello (PG) - Italy
P.I. 03744160544 | REA PG-310822
+39 075 3757227 | info@flend.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

