





PRODOTTO IN ITALIA









Hifu-Aesthetic



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 Hifu-Aesthetic.

Ultrasuoni Focalizzati ad Alta Intensità

HIFU (High Intensity Focused Ultrasound) è la tecnologia atta a rilasciare energia termica selettiva nel tessuto sottocutaneo al fine di stimolare e rinnovare il collagene migliorando la texture e riducendo il rilassamento cutaneo. Con gli ultrasuoni focalizzati si possono ottenere risultati sovrapponibili alle metodiche invasive.

Elettroporazione

Sistema per veicolazione transdermica non invasiva di principi attivi allopatici, o omeopatici o omotossicologici o PRP. Con l'applicazione su una superficie biologica di un particolare impulso elettrico si induce un aumento transitorio della permeabilità dei tessuti. Si favorisce così l'assorbimento transcutaneo di principi attivi a rilascio controllato e a profondità predefinita. Si ottiene una più alta concentrazione solo sui distretti target, con minore assorbimento sistemico e conseguente diminuzione di "tossicità". Di fatto è una siringa "virtuale" che è in grado di inoculare il principio attivo specificatamente dove è necessario.

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

Trattamenti Fruibili

Lassità cutanea, rughe frontali, rughe perioculari, rughe perilabiali, pieghe naso-labiali, pelle ruvida e invecchiata, lassità di mento e guance, doppio mento, adiposità localizzate, cedimenti da dimagrimento, lassità addominale, cellulite, ipotonia muscolare.

- 5 cartucce (funzione VISO 1.5 mm, 3.0 mm, 4,5 mm, funzione CORPO 8 mm, 13 mm) che agiscono su diverse profondità della pelle. L'energia oltrepasserà l'epidermide senza lasciare esiti.
- ✓ Facile da controllare e gestire.
- ▼ Tutti i parametri sono visualizzati su un ampio display 10.1" color touch screen.
- Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.

IN DOTAZIONE

N.01 cavo di alimentazione N.01 trasduttore HIFU N.01 cartuccia 1,5 mm

N.01 cartuccia 3 mm

N.01 cartuccia 4,5 mm

N.01 cartuccia 8 mm N.01 cartuccia 13 mm

N.01 cavo per elettroporazione

N.01 trasduttore elettroporazione

Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz

SPECIFICHE TECNICHE

N.01 piastra in daino per elettroporazione

Potenza Max assorbita 250 W Classe di sicurezza elettrica II BF Grado di protezione IP IP40 Frequenza Ultrasuoni 1 MHz Densità di Potenza Ultrasuoni Max 1.5 W/cm2 Tensione Max elettroporazione 120 V @ 1000 ohm Freq. Impulsi elettroporazione 1÷3000 Hz, impostabile da software 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 96 x P 41 cm Peso 6 kg

TRASDUTTORI



TRASDUTTORE HIFU VISO CON CARTUCCE



TRASDUTTORE ELETTROPORAZIONE



Distribuito da TOP QUALITY PHARMACY S.r.I. 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.I.

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