



HIFU-TOP

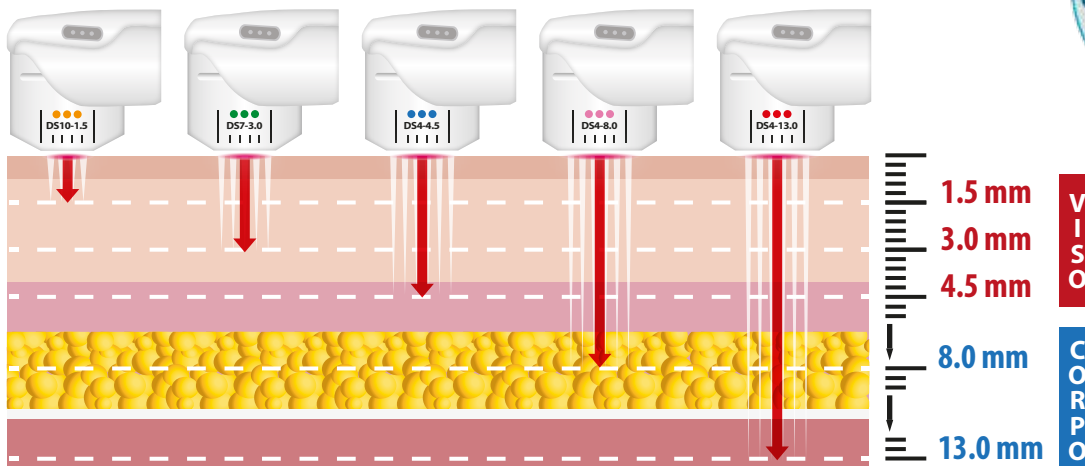
Ultrasuoni focalizzati ed Elettroporazione in Medicina Estetica.



www.topqualitygroup.it

N umero Verde
800 03 51 53

HIFU-TOP



DOTAZIONE:

- N.01 cavo di alimentazione
- N.01 footswitch
- N.01 manipolo HIFU
- N.01 cartuccia monopaziente 1,5 mm
- N.01 cartuccia monopaziente 3 mm
- N.01 cartuccia monopaziente 4,5 mm
- N.01 cartuccia monopaziente 8 mm
- N.01 cartuccia monopaziente 13 mm
- N.01 cavo per elettroporazione
- N.01 manipolo elettroporazione
- N.01 piastra in daino per elettroporazione
- N.01 Cavo per piastra in daino
- N.03 siringhe Pic 5 ml

SPECIFICHE TECNICHE:

- Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz
- Potenza Max assorbita 250 W
- Classe di sicurezza elettrica II BF
- Grado di protezione IP IP40
- Frequenza Ultrasuoni 4 MHz, 7 MHz
- Densità di Potenza Ultrasuoni Max 3 W/cm²
- Tensione Max elettroporazione 120 V @ 1000 ohm
- Freq. Impulsi elettroporazione 1÷3000 Hz, impostabile
- Display 10.4" 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

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

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*

Offrire soluzioni avanzate, APPARECCHIATURE PER L'ESTETICA MEDICALE non invasiva della miglior qualità e per ogni specifica esigenza di trattamento: questo è l'obiettivo che Medical Body Point, la divisione medicale di Top Quality Group, persegue grazie alle grandi potenzialità tecniche e attraverso il costante investimento nella Ricerca & Sviluppo di nuove tecnologie quali HIFU-TOP.

HIFU-TOP implementa due tecnologie:

ULTRASUONI FOCALIZZATI

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 di sintesi, omeopatici, omotossicologici e PRP (gel piastrinico). Con l'applicazione su una superficie biologica di un particolare impulso elettrico si induce un importante aumento transitorio della permeabilità dei tessuti (elettropori). 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 interessati dalle patologie 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. In base alla natura dei principi attivi, si avranno possibili applicazioni:

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

TRATTAMENTI FRUIBILI:

VISO

- Cedimenti della pelle del viso. Rughe frontali, periorculari e perilabiali, pieghe naso-labiali, ecc.
- Pelle ruvida e invecchiata
- Rimodellamento della forma dell'ovale del volto

CORPO

- Azione rimodellante e rassodante.

PLUS

- 5 cartucce (funzione VISO 1.5 mm, 3.0 mm, 4.5 mm, funzione CORPO 8.0 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" color touch screen
- Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.
- Scansione automatica (settabile da software) degli spot di energia

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

