



Osmosi Inversa in estetica professionale

OSMO CELL



PRODOTTO IN ITALIA



WWW.TOPQUALITYGROUP.IT



Osmo Cell



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 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 Osmo Cell.

Osmosi Inversa

È un procedimento tramite il quale una sostanza formata da molecole di maggiore dimensione attraversa una membrana semipermeabile verso sostanze costituite da molecole di dimensioni minori. Il contenuto dell'adipocità viene espulso dalla cellula e invade la matrice da dove verrà, poi, drenato. Viene inibita l'azione metabolica dell'insulina inibendo il nuovo accumulo di acidi grassi; ciò accade grazie all'aumento della permeabilità della membrana cellulare.

Osmo Cell, attraverso questa metodica, è indicata per il trattamento della cellulite e per il trattamento delle adiposità localizzate ed individuabili in fianchi, glutei, addome, fascia interna ed esterna della coscia, parte interna del ginocchio e della parte posteriore del braccio in corrispondenza del muscolo tricipite brachiale dove l'adiposità localizzata è spesso anche associata a ipotonia muscolare.

Trattamenti Fruibili

Adiposità localizzate, inestetismi della cellulite, pelle a buccia d'arancia.

Plus

✓ In tutti i trasduttori è prevista la funzione ECO SCAN DETECTOR per la determinazione della potenza e frequenza ottimale calcolate in base al tessuto bersaglio. Il sistema rileva e quantizza l'assorbimento sonico per cui, in base ai parametri rilevati, modula la potenza e la frequenza. Il sistema ECO SCAN DETECTOR consente di agire in maniera ottimale sia nella struttura fibrotica del "grasso" sia nei piani

più superficiali del pannicolo adiposo, senza interferire con il sistema vascolare linfatico.

- ✓ L'apparecchiatura è facilmente trasportabile.
- ✓ 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 alimentazione
N.01 footswitch
N.01 trasduttore 60mm per piccoli distretti
N.01 trasduttore 80mm per grandi distretti

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz
Potenza Max assorbita 200 W
Classe di sicurezza elettrica II BF
Grado di protezione IP IP40
Frequenza Ultrasuoni 950 kHz
Densità di Potenza Ultrasuoni Max 1.5 W/cm²
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 10 kg

TRASDUTTORI



TRASDUTTORE TRANSDERMICO DA 60 MM



TRASDUTTORE TRANSDERMICO DA 80 MM

TOP QUALITY GROUP S.r.l.   

Via G. Sorel, Zona industriale Nord Settore D - 06012 Città di Castello (PG) - Italia
T +39 075 8520088 / 8522216 / 8512197 NUMERO VERDE 800 03 51 53 info@topqualitygroup.it
Registro Produttori AEE n° IT1608000009459



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

REV. 0.2