



Osmo CELL

Microlipolisi ultrasonica



www.topqualitygroup.it

Numero Verde
800 03 51 53



OSMO CELL

DOTAZIONE:

- N.01 cavo alimentazione
- 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 10.4" colour touch con PC embedded
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

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

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 PROFESSIONALE non invasiva della miglior qualità e per ogni specifica esigenza di trattamento: questo è l'obiettivo che Aesthetic Pharmacy, la divisione medica di Top Quality Group, persegue grazie alle grandi potenzialità tecniche e attraverso il costante investimento nella Ricerca & Sviluppo di nuove tecnologie quali OSMO CELL.

A COSA SERVE:

OSMO CELL è un'apparecchiatura concepita per essere l'alternativa non invasiva alla pratica chirurgica della liposuzione rappresentando, al tempo stesso, l'evoluzione del concetto di "ultrasuoni", efficace nell'attenuazione e riduzione volumetrica degli accumuli adiposi localizzati. OSMO CELL è la risposta a clienti sempre più esigenti e desiderosi di realizzare un rimodellamento corporeo personalizzato attuando protocolli efficaci in assoluta sicurezza: le caratteristiche innovative di questa tecnologia consentono, infatti, di concentrare i trattamenti solo all'interno dell'ipoderma con esigue dispersioni nei tessuti circostanti. OSMO CELL è indicata per il trattamento della cellulite e per il trattamento delle adiposità localizzate e non diffuse individuabili in fianchi, glutei, addome, fascia esterna ed interna della coscia, parte interna del ginocchio e della parte posteriore del braccio in corrispondenza del muscolo tricipite branchiale dove l'adiposità localizzata è spesso anche associata a ipotonìa muscolare.

COME FUNZIONA:

Mediante un'adeguata modulazione ultrasonica si inducono micro vibrazioni all'interno delle aree interstiziali degli adipociti favorendo il decremento della massa adipocitaria.

L'energia ultrasonica va sempre applicata a contatto diretto con la pelle tramite una sostanza conduttrice (gel) in quanto la presenza di intercapedini d'aria fra la testa emittente e la superficie irradiata riduce notevolmente la capacità di penetrazione dell'energia stessa.

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
- Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo
- Tutti i parametri sono visualizzati su un ampio display 10" color touch screen

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

