



Shock CELL

Tecnologia ad onde acustico-meccaniche per il trattamento della cellulite in Medicina Estetica e per la Fisioterapia



www.topqualitygroup.it

Numero Verde
800 03 51 53



Shock CELL

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 medica di Top Quality Group, persegue grazie alle grandi potenzialità tecniche e attraverso il costante investimento nella Ricerca & Sviluppo di nuove tecnologie quali SHOCK CELL.



manipolo RADIALE con VACUUM

manipolo FOCALE

DOTAZIONE:

- N.01 cavo di alimentazione
- N.01 pedale singolo
- N.01 manipolo RADIALE con VACUUM
- N.01 manipolo FOCALE

SPECIFICHE TECNICHE:

- Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz
- Potenza Max assorbita 200 W
- Classe di sicurezza elettrica I BF
- Grado di protezione IP40
- Tecnologia di impulso Elettromagnetica
- Frequenza di impulso 1÷7 Hz impostabile da software
- Densità di energia 0.05 mJ/mm² - 0.205 mJ/mm²
- Massima aspirazione pompa 250 mbar
- Display 10.4" colour touch con PC embedded
- Temperatura di funzionamento 15÷35 °C
- Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa
- Dimensioni L 45 x A 96 x P 41 cm
- Peso 10 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

A COSA SERVE:

SHOCK CELL è la soluzione ideale per combattere la cellulite, la classica patologia del derma a buccia d'arancia o materasso, detta anche PEFS, che colpisce circa l'80% delle donne. Con questa tecnologia non invasiva che usa onde acustico-meccaniche ad alta energia si possono trattare tutti i tipi di cellulite su braccia, fianchi, glutei, interno ed esterno cosce. La cellulite edematosa risponde in tempi più brevi rispetto a quella fibrosa e sclerotica. Per l'organismo è più facile liberarsi dei liquidi in eccesso ma sulla cellulite fibrosa e sclerotica le reazioni metaboliche indotte dalle onde acustico-meccaniche ad alta energia si protraggono anche dopo la fine del ciclo dei trattamenti. L'obiettivo di questa tecnologia è quello di migliorare la trama tessutale del derma e della pelle incrementandone l'elasticità e la vascolarizzazione, riducendo i gonfiori con la finalità di un rimodellamento della figura corporea.

COME FUNZIONA:

Le onde acustico-meccaniche generano onde di pressione che penetrano attraverso la pelle e agiscono sulle cellule adipose deteriorandone la membrana e liberando così i lipidi che saranno poi eliminati dall'organismo in modo fisiologico. Sui tessuti fibrotici, invece, il deterioramento provocato dalle onde innesca un processo auto rigenerativo stimolando il tessuto connettivo, rilasciando fattori di crescita vascolari e mediatori antinfiammatori. Grazie all'effetto vacuum, che permette di concentrare le onde sul tessuto fibrotico, si riesce ad assottigliare le catene di collagene responsabili della pelle a buccia d'arancia (stadi I e II) e dell'effetto a materasso (stadi III e IV).

MANIPOLO RADIALE CON VACUUM:

Il manipolo è dotato della tecnologia vacuum permettendo così all'energia meccanica di focalizzarsi sull'ineestetismo da trattare. la vacuum favorisce anche il drenaggio dei residui lipidici ed edematosi della zona trattata.

MANIPOLO FOCALE:

Il manipolo è adatto per essere utilizzato in piccoli distretti.

TRATTAMENTI FRUIBILI:

- Cellulite
- Adiposità localizzate
- Fisioterapia

PLUS:

- Non necessita l'uso di creme conduttive
- Doppio manipolo
- Velocità d'impulso e potenza regolabile
- Apparecchiatura di dimensioni ridotte
- Tutti i parametri sono visualizzati su un display 10" color touch screen
- Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.

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

