



Therma Flow





Therma Flow

Sicuro, su ogni curva

Il ciclo termico al servizio della medicina estetica. Grazie a Therma Flow i professionisti potranno offrire ai pazienti trattamenti sicuri ed efficaci per ringiovanire, riattivare e rigenerare i tessuti lavorando su più livelli. L'esclusiva tecnologia di questo dispositivo consente di massimizzare i risultati su epidermide, derma, tessuto adiposo e struttura muscolare.



TECNOLOGIE

Shock termico, Elettrobiostimolazione e tecnologia B-FAS (Beauty - Fast Absorption System) in Medicina Estetica

TRATTAMENTI FRUIBILI



RILASSAMENTI E IPOTONIE

Ipotonie muscolari, cedimenti da dimagrimento, lassità di mento e guance, cedimenti di seno e braccia.



ADIPOSITÀ LOCALIZZATE

Cuscinetti, maniglie dell'amore, accumuli adiposi su braccia e gambe, grasso addominale.



INESTETISMI DELLA TEXTURE CUTANEA

Rilassamento cutaneo, disidratazione cutanea.



INESTETISMI DELLA CELLULITE

Cellulite edematosa, fibrosa e sclerotica.



ULTERIORI INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Stasi venosa e stasi linfatica, drenaggio, tonificazione, tessuto connettivo.



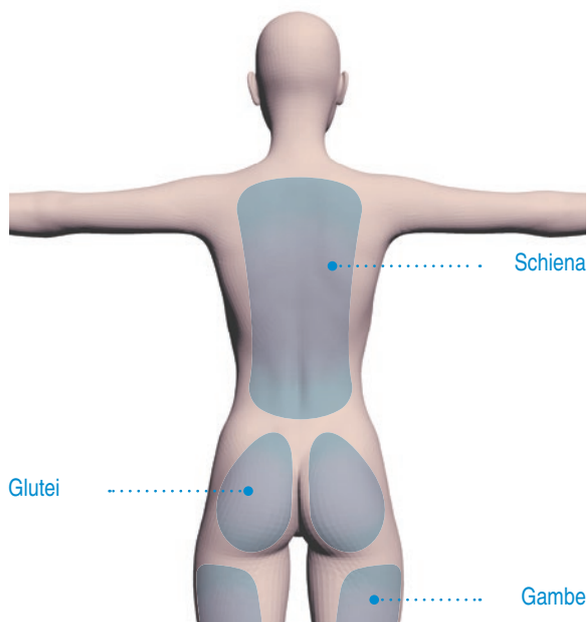
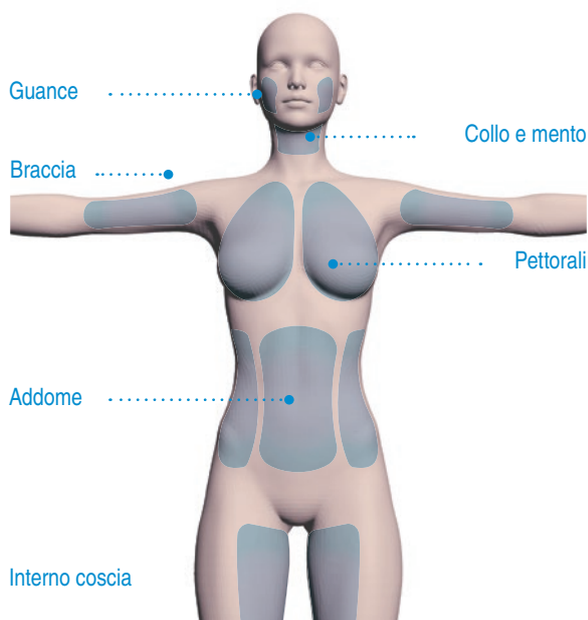
Foto trattamento adiposità addominale

IN DOTAZIONE

- N.01 manipoli grandi distretti
- N.01 manipoli piccoli distretti
- N.01 cavo di alimentazione
- N.01 Piastra di riferimento per DMA
- N.01 Cavo e connettore
- N.01 kit per scarico/carico acqua



ZONE TRATTATE



PLUS



Tutti i parametri sono visualizzati su un display 15.6" color touch screen.



Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.



Dispositivo dotato di Wi-Fi.



Il dispositivo risponde ai requisiti tecnici richiesti dal "Piano Nazionale Industria 4.0" in base all'allegato A della LEGGE DI BILANCIO 2017 (Legge 11 dicembre 2016, n.232).



Dotato di Clinical Data Software: l'innovativo software web based che consente la contemporanea gestione del paziente e del dispositivo in maniera semplice ed efficace.



Un segnale acustico avverte l'operatore all'approssimarsi della temperatura limite impostata.

SPECIFICHE TECNICHE

Modalità di funzionamento Continuo
 Classe di sicurezza I BF
 Gradi di protezione IP20
 Alimentazione 220 - 240 Vac 50Hz
 Connessioni Alimentazione 230 Vac 50Hz
 Corrente massima assorbita 1 A
 Corrente di uscita max (carico 470 Ohm) 10,8 mA
 Forma d'onda Onda quadra senza componenti DC
 Durata dell'impulso 200µs

Frequenza di ripetizione (elettrostimolatore) 100 Hz
 Frequenza di ripetizione (B-FAS) 1300 Hz
 Densità di corrente max 1,5 mA/cm²
 Fusibili 2 x 5A L 250V
 Temperatura minima a freddo - 1°C
 Temperatura massima a caldo + 45°C
 Condizioni cabina di lavoro
 Temperatura: min +10°C / max 26°C
 Umidità massima: 90 % senza condensa

Pressione atmosferica: 800 - 1060 hPa
 Condizioni di stoccaggio
 Temperatura: 0°C ÷ 60°C;
 Umidità massima: 90% senza condensa;
 Pressione atmosferica: 700 ÷ 1060 hPa
 Sistema di dissipazione Ventilazione forzata
 Display 15,6" Touch Screen
 Dimensioni (LxPxX cm): 38x45x20
 Peso 15 Kg

PRODOTTO IN ITALIA



Top Quality Aesthetic si riserva di variare i dati ivi riportati senza preavviso e, comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali.

www.topqualityaesthetic.it



Prodotto da **TOP QUALITY GROUP** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy
info@topqualitygroup.it
www.topqualitygroup.it



Distribuito da **TOP QUALITY AESTHETIC** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy
+39 075 8520088 | info@topqualityaesthetic.it
www.topqualityaesthetic.it