



Shock termico, Elettrostimolazione e tecnologia B-FAS (Beauty - Fast Absorption System)

REXIL



PRODOTTO IN ITALIA



WWW.TOPQUALITYPHARMACY.IT



Rexil



Offrire soluzioni avanzate, apparecchiature per l'estetica professionale non invasiva della miglior qualità e per ogni specifica esigenza di trattamento. Le necessità della Farmacia moderna richiedono risposte all'avanguardia: tecnologia e sicurezza per la soddisfazione quotidiana dei clienti. Da queste esigenze nasce

Uno shock per le adiposità

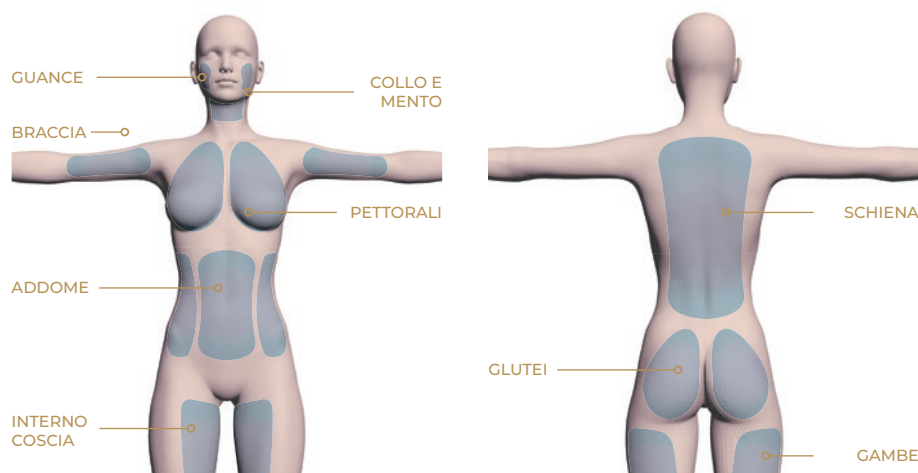
Dominare la temperatura per plasmare le forme: sfruttando al massimo le possibilità offerte dal ciclo termico, il device è in grado di lavorare in profondità, offrendo risultati sorprendenti in termini di rimodellamento e ringiovanimento dei tessuti target. Agendo sul differenziale Delta T, è possibile lavorare senza alcun rischio per il soggetto trattato.

L'azione dello "shock termico" è coadiuvata dalla sinergia con l'elettrobiostimolazione e con la tecnologia B-FAS (Beauty - Fast Absorption System), che consente il rapido assorbimento di prodotti cosmetici per massimizzare i risultati.

Trattamenti Fruibili

Ipotonie muscolari, cedimenti da dimagrimento, lassità di mento e guance, cedimenti di seno e braccia, cuscinetti, maniglie dell'amore, accumuli adiposi su braccia e gambe, grasso addominale, rilassamento cutaneo, disidratazione cutanea, cellulite edematosa, fibrosa e sclerotica, stasi venosa e stasi linfatica, drenaggio, smagliature, cuperose, tonificazione, tessuto connettivo

Zone trattate



Plus

- ✓ Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.
- ✓ Dotato di TQ Pharmacy Software: l'innovativo software web based che consente la contemporanea gestione del cliente e del dispositivo in maniera semplice ed efficace.
- ✓ Dispositivo dotato di Wi-Fi.
- ✓ Tutti i parametri sono visualizzati su un ampio display 15.6" color touch screen.
- ✓ Un segnale acustico avverte l'operatore all'approssimarsi della temperatura limite impostata.
- ✓ 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).

Distribuito da **TOP QUALITY PHARMACY S.r.l.**

Via G. Sorel, snc - 06012 Città di Castello (PG) - Italy | P.I. 03689260549 | REA PG-307059
800 03 51 53 | +39 075 8520088 | info@topqualitypharmacy.it

Prodotto da **TOP QUALITY GROUP S.r.l.**

Via G. Sorel, snc - 06012 Città di Castello (PG) - Italy | P.I. 03424560542 | REA PG-288065 | info@topqualitygroup.it

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

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

MANIPOLI

MANIPOLO GRANDI DISTRETTI



MANIPOLO PICCOLI DISTRETTI



PIASTRA DI RIFERIMENTO PER DMA



La produzione è certificata per uso estetico professionale conforme al DM 208/2015 correttiva della direttiva DM 110/2011