



CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE ESTERNA: 230V \pm 10% -50/60Hz
POTENZA ASSORBITA: MAX 100 WATT
PROTEZIONE DELL'APPARECCHIO: FUSIBILI N.2 T.250V 2°
FREQUENZA D'USCITA: 1500 HRZ \pm 10%
TIPOLOGIA DI TRASFERIMENTO: BIPOLARE
POTENZA TRASDUTTORE: 3 Wpp cm² max
FREQUENZA PORTANTE ULTRASUONO: 3Mhz \pm 2Khz
USCITE: 4 INDIPENDENTI
CLASSIFICAZIONE: CLASSE I
PESO NETTO: 8 Kg
DIMENSIONI: 300x250XH 75mm
MANIPOLI CORPO: 2
MANIPOLO VISO: 2



RENOPOREX

I trattamenti di elettroporazione con **Renoporex** permettono al principio attivo di essere veicolato, con l'utilizzo di uno o due manipoli, rapidamente e direttamente negli strati profondi della pelle in maniera indolore e non invasiva.

Il campo elettrico generato dai manipoli è costantemente controllato dall'apposito software operativo di **Renoporex**.

L'effetto di campi elettrici dosati sui pori della pelle, ne stimola l'apertura e una maggiore permeabilità che favorisce un passaggio rapido e un assorbimento profondo delle sostanze cosmetiche impiegate.

Renoporex è efficace sia per il viso e per il corpo.

Incorpora molteplici e specifici trattamenti viso utilizzando sia un manipolo dosatore (senza camera ionizzata) sia un manipolo con dei led integrati.

Renoporex offre una vasta gamma di trattamenti corpo utilizzando due speciali manipoli dosatore (senza camera ionizzata) oltre a speciali manipoli.

Ogni manipolo corpo contiene un avanzato trasduttore di ultrasuoni che agisce sul tessuto adiposo con un effetto termico e meccanico e un dispositivo per foto stimolazione (led) che emette una luce pulsante con benefici effetti sulla circolazione linfatica e sanguigna.

L'elettroporazione può avvenire singolarmente o in combinazione con led o ultrasuoni o tutto combinato elettroporazione, led, ultrasuoni, per il massimo del risultato.

CERTIFICAZIONI E STANDARD DI SICUREZZA

Conforme alle normative CEE.

Il dispositivo n oggetto soddisfa i requisiti essenziali richiesti dalle Direttive.

2006/95/CEE Direttiva Bassa Tensione

EMC 2004/108/CE

Standard CEI 62-39 Guida generale per la sicurezza degli apparecchi elettrici per uso estetico

Direttiva 93/42

