

CE 1370



RVM MEDICAL SYSTEM

RADIOFREQUENZA FRAZIONATA
INTRADERMICA con VACUUM

Eccellenza tecnologica in un
sistema super compatto e implementabile



Benessere e Salute

besitalia.it



Generale	Riconoscimento automatico degli accessori inseriti / Sensori di temperatura sui manipoli Lettura della temperatura in tempo reale con monitoraggio costante
Display	Colour Touch Screen 10"
Alimentazione	100÷240 V ac, 50÷60 Hz
Potenza Max assorbita	450 W
Classe di sicurezza elettrica	II BF I BF
Protezione esterna	Fusibili di protezione 2 x 4 T
Temperatura di funzionamento	0÷40° C controllata e con modulazione automatica
Dimensioni	Altezza 9 cm, Larghezza 28 cm, Profondità 23 cm
Peso	4 kg
Connettività	Alla rete
Optional	Carrelli, leggio, borsa, staffa da parete, mensola porta accessori da parete, dedicati

RADIOFREQUENZA INTRADERMICA FRAZIONATA con VACUUM

Potenza in uscita	Max 400W
Frequenza di emissione	470 KHz
Tipologia di emissione	Capacitiva - Resistiva
Funzionalità	Frazionata impulsiva
Manipolo base	Frazionato bipolare con micro aghi da 10 a 64 (schermati o meno) Testine monouso o mono paziente Durata impulso da 100 a 500 m/sec Profondità di penetrazione programmata da 1 a 4 mm con passi di 0,5 mm
Manipoli opzionali	Monopolare (diametro 35mm) Bipolare (diametro 17mm) Monopolare corpo (diametro 60 mm) Quadripolare (diametro 58 mm) con Vacuum continua e pulsata
Piastra neutra di riferimento	Larg max 100 mm, lung max 165 mm
Funzione Vacuum	Suzione regolabile tra 9KPa (0,09 bar) e 90 KPa (0,9 bar) in 10 step 4 programmi pre impostati

RVM Medical System consente di eseguire la Radiofrequenza Frazionata Intradermica per ridurre i Segni di Invecchiamento Cutaneo, le Lassità e le Cicatrici. L'erogazione avviene tramite una testina ad aghi mobili che, penetrando nella cute, scaricano la Radiofrequenza direttamente nel derma, by-passando l'epidermide. Con una Intensità di Radiofrequenza molto più bassa di quelle utilizzate con i Manipoli a Contatto si ottengono risultati decisamente migliori. Il manipolo esegue 3 fasi:

1. Aspirazione, tramite un effetto Vacuum la pelle viene fatta aderire alla testina, impedendone il movimento sotto la spinta degli aghi;
2. Penetrazione, un motore posto nel manipolo fa avanzare gli aghi facendoli penetrare nella cute a una profondità programmabile da 1,5 a 4 mm con passi di 0,5 mm;
3. Erogazione, quando gli aghi hanno raggiunto la profondità preimpostata, viene erogato un impulso di Radiofrequenza con Intensità e durata regolabili, gli impulsi possono essere ripetuti a profondità diverse; dopo l'erogazione, la pelle viene rilasciata e si ripete l'operazione nelle zone adiacenti, fino a trattare tutta l'area interessata dall'inestetismo.

Dosando opportunamente Intensità, Durata dell'impulso e Profondità si ottengono risultati notevoli con esiti post-trattamento lievi o nulli.