

Doppia tecnologia RF frazionale

Erogazione di energia termica più sicura ed efficace nell'area di trattamento

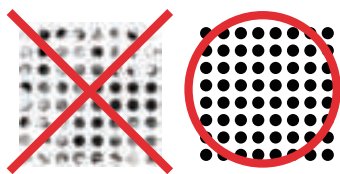
Nuovo collagene, rassodamento della pelle e ringiovanimento generale

Cellina PR, dispositivo sviluppato per il ringiovanimento della pelle. Piattaforma RF concepita per trattamenti ablativi e non ablativi. Dotato di manopolo Matrix per trattamenti superficiali e manopolo con tecnologia a microaghi per trattamenti profondi. Tecnologia intuitiva adatta a tutti i tipi di pelle.

Non-ablativo + Ablativo



Erogazione di energia stabile e uniforme



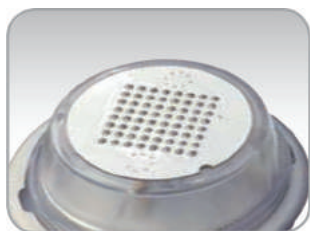
Adatto a trattare sia l'epidermide che il derma

Minore rischio di PIH (post iperpigmentazione infiammatoria)

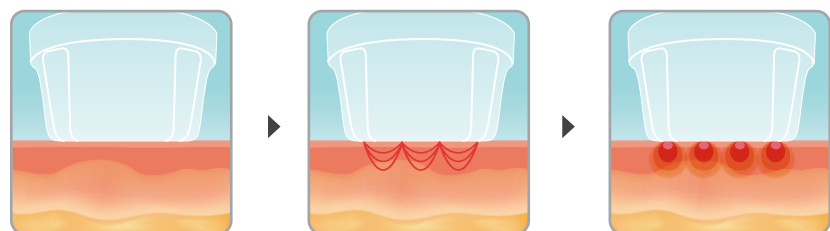
Tempo di inattività minimo

Per tutti i tipi di pelle

Tip non ablativo

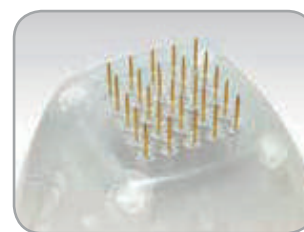


Ringiovanimento Sublativo RF Frazionale



Area di trattamento: epidermide e derma superficiale

Tip ablativo



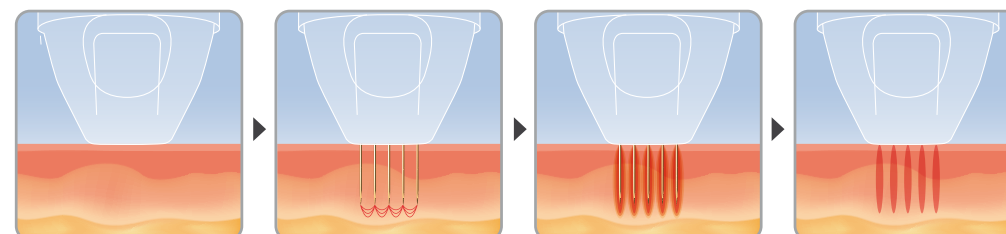
RF frazionale a microaghi

Due tipi di ago

- Isolato
- non isolato



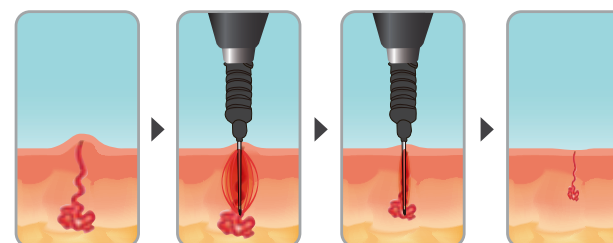
Design ergonomico manopolo leggero



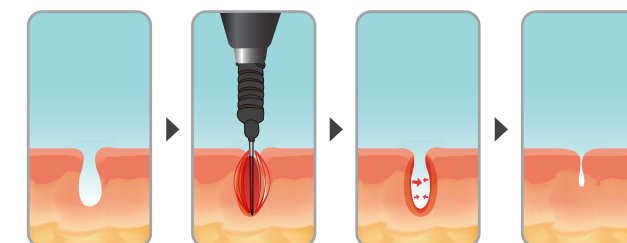
Zona di trattamento: Derma medio e profondo.

Erogazione diretta di energia RF nel derma profondo, profondità regolabile, con un micro-ago minimamente invasivo.

Penna RF

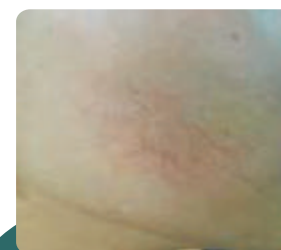


Fornire energia termica ad alta frequenza ottenendo un'azione di sterilizzazione contro i batteri dell'acne.

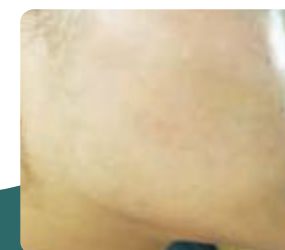


Fornisce energia termica ad alta frequenza provocando un restringimento dei pori attraverso il trattamento inno plus.

Spider vein



Prima



Subito Dopo

Acne attiva

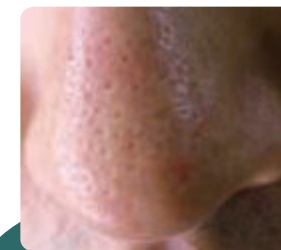


Prima

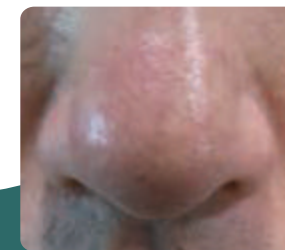


Dopo 3 Trattamenti

Pori dilatati



Prima



Dopo 1 Trattamenti

Cicatrici da acne



Prima



Dopo 2 Trattamenti



Sicuro ed efficace per tutti i tipi di pelle



DAOL MED
MEDICAL DEVICE & AESTHETIC

Specifiche Tecniche

Tipo di sistema	RF Monopolare e bipolare
Frequenza	1 MHz
Livello di trattamento	10/100ms - 300ms
Modalità di trattamento	RF frazionata a microaghi RF frazionata matrix
Energia Max.	1800V
Punte sterili	RF microaghi RF frazionata matrix
Profondità	1-3 mm (regolabile)
Display	LCD TFT
Interruttore	Interruttore a pedale
Dimensioni	430 mm x 720 mm x 1000 mm
Peso	30 Kg
Requisiti elettrici	100-240 VAC, 50-60 Hz
Certificazione	Medical Device



Distribuito da



DELTA MEDICAL

Via Puglia, 25 - San Giovanni La Punta (CT)
Tel./Fax. 095.334641 - Cell. 349.8085017
www.deltamedical.it - info@deltamedical.it



Ringiovanimento della pelle

Rughe

Cicatrici

Pori dilatati

Iperidrosi

