

VIVACE

Sistema di microneedling a RF frazionata

**IL SISTEMA PER MEDICINA ESTETICA
CHE HA AVUTO PIÙ SUCCESSO IN USA
NEL 2018 FINALMENTE IN ITALIA!**



VIVACE

Sistema di microneedling
a RF frazionata



VINCITORE NEGLI USA DEI
2018 AESTHETIC EVERYTHING®
AWARDS:

TOP SKIN CARE DEVICE
TOP MINIMALLY INVASIVE PROCEDURE

✓ **Risultati immediati**

✓ **Mininvasivo**

✓ **Breve downtime**



- Precisione senza uguali con profondità' di penetrazione controllata tramite robotizzazione
- Aghi isolati e non isolati
- Penetrazione dei microaghi in modalità soft per un maggior comfort del paziente
- Generazione di micro fori idonei ad una coadiuvante veicolazione di prodotti topici (facoltativa)
- Potenza di 70 W
- Frequenza RF di 1 MHz & 2 MHz
- Simultanea emissione della RF e della luce led (rossa o blu)
- Tempi di recupero molto brevi

Casi clinici

Prima



Dopo

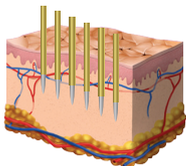


Meccanismo d'azione

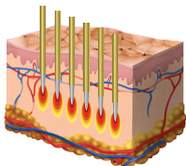
CIT (Collagen Induction Therapy) percutanea con RF microneedling

I trattamenti di stimolazione ed induzione del collagene, meglio conosciuti come Skin Resurfacing, sono tra i più sicuri e richiesti. Tra i più utilizzati, il microneedling cutaneo richiede l'utilizzo di aghi monouso che penetrano delicatamente a profondità specifiche nella cute. Il needling cutaneo stimola il rilascio di molteplici fattori di crescita che, con un effetto a cascata, inducono nell'area trattata neocollagenesi e nuova elastina.

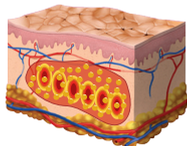
È un trattamento di rinnovamento dermo-epidermico che non danneggia l'epidermide, non è selettivo sui melanociti e non induce quindi la PIH (pigmentazione post-infiammatoria). Il microneedling RF può essere utilizzato sulla maggior parte dei fototipi e in aree delicate come quella periorbitale. È un trattamento frazionato e localizzato che non coinvolge la cute circostante, per un downtime veramente breve.



Penetrazione dei microaghi



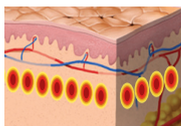
Emissione di energia RF



Sintesi di nuovo collagene ed elastina

2 modelli di TIP con microaghi

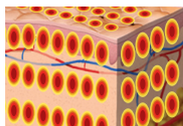
RF Area target Derma



SH-TIP (isolato)



RF Area target Epidermide e derma

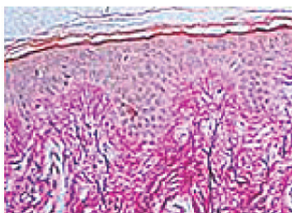


SH-TIP II (non isolato)

Prima



Dopo



Valore aggiunto

2 livelli di RF per profondità d'azione e trattamenti selettivi

	1MHz	2MHz
Lunghezza d'onda		
Range		
Indicazione	Emissione RF diffusa per lo Skin Tightening	Emissione RF intensiva per il trattamento di cicatrici e pori dilatati

3 tecnologie in sinergia

Vivace RF è l'unico sistema al mondo che combina il trattamento di microneedling con la fototerapia e la radiofrequenza.



LED Rosso

accelera la guarigione e riporta il volto alla sua naturale freschezza.



LED Blu

è coadiuvante per il trattamento delle cicatrici acneiche.



Informazioni sul prodotto

VIVACE	
Sistema elettrochirurgico	
SH-TIP TIP ad aghi isolati (monouso)	<ul style="list-style-type: none">• Consentono l'erogazione dell'energia RF per 0,4 mm, solo sulla punta.• Sono selettivi per il trattamento con energia concentrata a profondità precise, in modalità 3D.• Sono sicuri ed efficaci su ogni fototipo.
SH-TIP II TIP ad aghi non isolati (monouso)	<ul style="list-style-type: none">• Erogano l'energia RF su tutta la lunghezza dei microaghi, creando una colonna termica.• Coinvolgono in modo uniforme volumi molto ampi.• Incrementano la versatilità del sistema.• Sono sicuri ed efficaci su ogni fototipo.

CE
0120

 **RENAISSANCE®**
The laser excellence
www.renaissancelaser.it

Distributore ufficiale ed esclusivo per l'Italia

DEKA
Innate Ability

DEKA M.E.L.A. s.r.l.
Via Baldanzese, 17 50041
Calenzano (FI) - Italia
Tel. +39 055 8874942
Fax +39 055 8832884
dekaitalia@deka.it
www.dekalaser.com

 **SHENB**
www.shenb.com



SHENB Bldg, 148, Seongsui-ro, Seongdong-gu, Seul, Corea del Sud
Tel. +82.2.466.0010 Fax +82.2.466.5473
Email sales@shenb.com (estero)

©2018, SHENB Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.
SHENB, il relativo logo e VIVACE sono marchi registrati di SHENB.
Questo prodotto o il suo utilizzo è coperto da uno o più brevetti o domande di brevetto coreani e stranieri. I design e le specifiche del sistema o dei manipoli sono soggetti a modifiche senza preavviso.