

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**

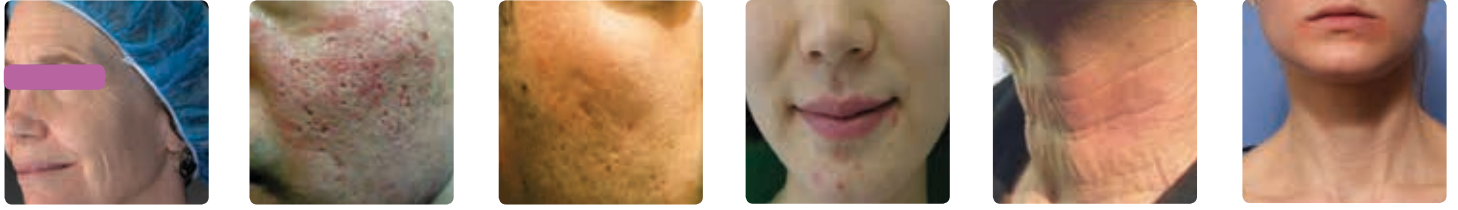
✓ **Breve downtime**



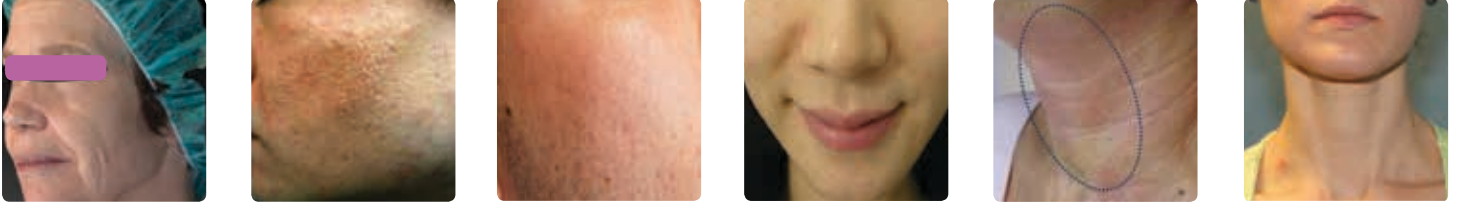
- Precisione senza uguali con profondità' di penetrazione controllata tramite robotizzazione
- Aghi isolati e non isolati
- Penetrazione dei microaghi in modalità soft per un maggior comfort del paziente
- Generazione di micro fori idonei ad una coadiuvante veicolazione di prodotti topici (facoltativa)
- 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

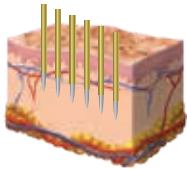


❁ Meccanismo d'azione

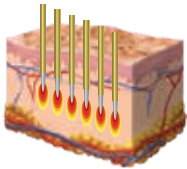
CIT (Collagen Induction Therapy) percutanea con RF microneedling

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.

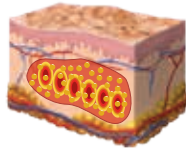
È un trattamento di rinnovamento dermo-epidermico che non danneggia l'epidermide, non è selettivo sui melanociti e non induce quindi la PIH (pigmentazione post-infiammatoria). Il microneedling RF può essere utilizzato sulla maggior parte dei fototipi e in aree delicate come quella perioculare. È un trattamento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

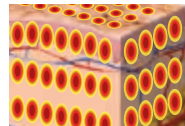
RF Area target Derma



SH-TIP (isolato)

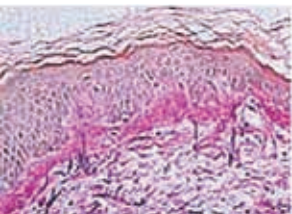


RF Area target Epidermide e derma

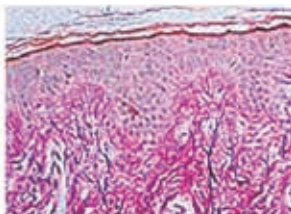


SH-TIP II (non isolato)

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

SHE^NB
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.

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
Calezzano (FI) - Italia
Tel. +39 055 8674942
Fax +39 055 8632884
dekaitalia@deka.it
www.dekalaser.com