

Premier Skin Rejuvenation System
ELLISYS

Unità Chirurgica Frazionale RF con micro-ghi



Voltaggio nominale	100-240 VAC, 50/60 Hz
Display	8 pollici TFT touch screen
Dimensioni	290 mm (L) x 530 mm (L) x 1.008 mm (A)
Peso	33 Kg
RF fluenza	da 1 a 10 livelli (step 1)
RF tempo di emissione	da 100 ms a 900 ms (step 100)
Profondità	da 0,5 mm a 3,0 mm (step 0,1)
Tempo di intervallo	Manuale - 0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0
Frequenza	1 MHz
Diametro degli aghi	0,3 mm
Numero di aghi	25 pin (5 x 5), 49 pin (7 x 7)
Dimensione dello spot	7,8 mm x 7,8 mm

Distribuito da:
GIEFFE srl
 Via Vespucci, 22
 10128 Torino
 Tel. +39 011 595 080
 E-mail info@gieffemedical.com
www.gieffemedical.com

Prodotto da:
Chungwoo Co. Ltd.
 614 Woolim-Lionsvally II, 680 Gasan-dong
 Geumchung-gu, Seoul 153-023 Korea
 Tel. +82 2 20272200

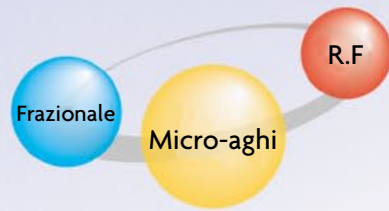


Premier Skin Rejuvenation System
ELLISYS

Unità Chirurgica Frazionale RF con micro-ghi

GIEFFE





Premier Skin Rejuvenation System
ELLISYS

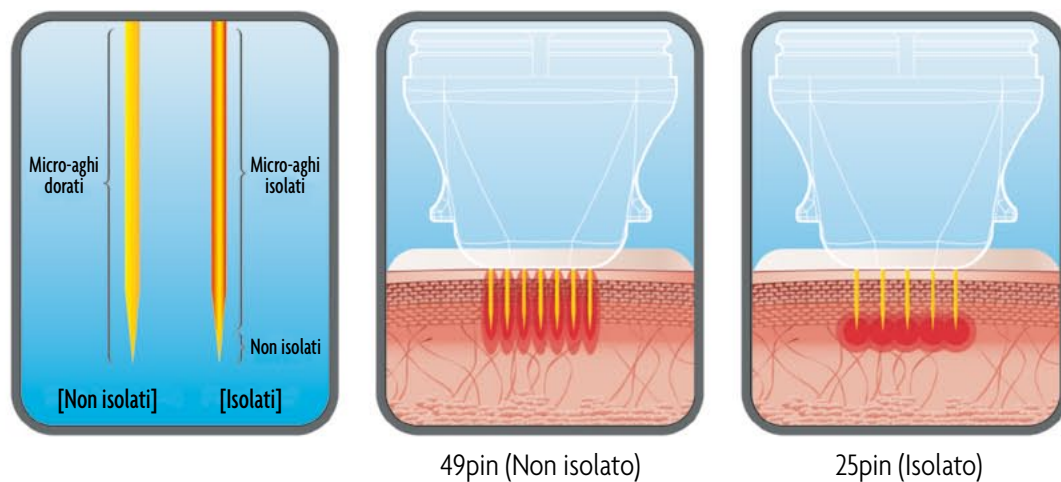
Unità Chirurgica Frazionale RF con micro-aggi

ELLISYS, Unità Chirurgica Frazionale RF con micro-aggi, introduce nel derma dei micro-aggi ed emette impulsi di RF nei tessuti circostanti per il ringiovanimento dermico. ELLISYS migliora l'aspetto e la qualità della pelle mediante l'emissione di energia RF alla profondità voluta con estrema precisione. Il breve down time di ELLISYS ed il minimo danno termico dell'epidermide riducono i problemi di pigmentazione e di effetti collaterali. ELLISYS può essere impiegato sulla maggior parte dei fototipi.

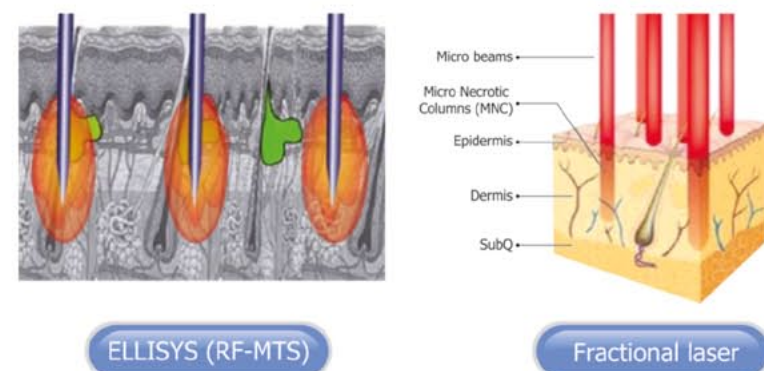


CARATTERISTICHE

- Micro-aggi isolati (25pin)
- Micro-aggi non isolati (49pin)
- Area di trattamento ottimizzata (7,8mm x 7,8mm)
- Sistema controllato di avanzamento degli aghi
- Manipolo leggero
- Micro-aggi dorati
- Massima precisione del controllo della profondità della penetrazione degli aghi (0,5mm - 3,0mm)
- Sistema di sicurezza dell'ago
- Testina micro-aggi facilmente rimovibile
- Dimensione ottimale del micro-ago



Confronto ELLISYS – Laser Frazionale



1. L'emissione di RF può scaldare e coagulare l'area alla profondità di penetrazione dell'ago preimpostata.
2. ELLISYS consente di regolare accuratamente la profondità desiderata e l'energia emessa con delicatezza.
3. L'energia laser non raggiunge la profondità desiderata in modo omogeneo.
4. Il laser prevede un down time più lungo a causa del maggior riscaldamento dell'epidermide che implica anche una maggiore criticità nella fase post trattamento.
5. Il laser frazionale necessita di un maggior numero di sedute.
6. Il dolore percepito dal paziente è minore con ELLISYS.

