ResurFX

Resurfacing cutaneo con l'unica vera tecnologia frazionata non ablativa





Avanzato. Intuitivo. Accessibile.



ResurFX™ è un sistema in fibra laser avanzato a 1.565 nm per Resurfacing cutaneo con l'unica vera tecnologia frazionata non ablativa. Il sofisticato scanner CoolScan di ResurFX, permette di ottenere migliori risultati in pazienti di svariata tipologia, SENZA bisogno di materiali di consumo.

Risultati clinici	Prima	Dopo
Per gentile concessione del Dott. Matteo Tretti Clementoni.		
Per gentile concessione del Dott. Mitchel P. Goldman.		
Per gentile concessione del Dott. Matteo Tretti Clementoni.		

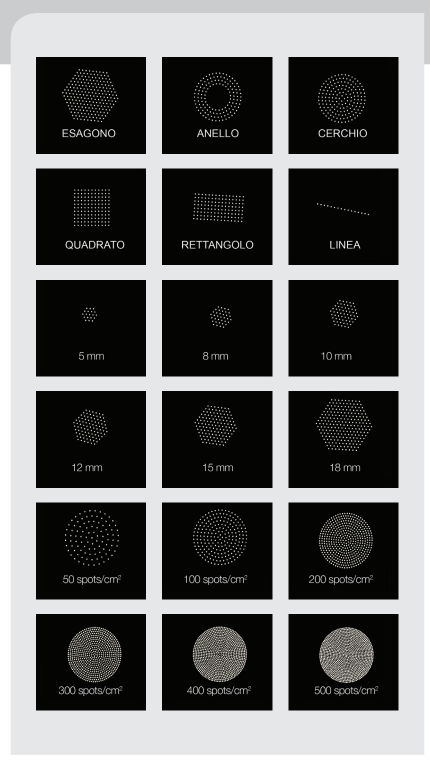
"Come dermatologa, sono sempre alla ricerca di trattamenti laser in grado di offrire il giusto equilibrio tra efficacia e comfort del paziente. Grazie a ResurFX, offriamo una soluzione che migliora il tono e la struttura cutanea di viso e corpo con disagio e tempi di attesa minimi."

Dott.ssa Arielle N. B. Kauvar, MD, Direttore di New York Laser & Skin Care

CoolScan[™] per migliori risultati

L'unica vera tecnologia frazionata non ablativa

- Scanner CoolScan all'avanguardia per trattamenti personalizzati
- L'algoritmo in attesa di brevetto assicura un'erogazione di energia precisa, omogenea e sicura
- Efficace e veloce, con copertura fino al 20% in un SOLO passaggio
- Il solo con raffreddamento cutaneo continuo per garantire confort e sicurezza del trattamento ottimali per il paziente
- Economicamente vantaggioso, SENZA materiali di consumo



Caratteristiche tecniche

ResurFX™

Lunghezza d'onda	1.565 nm	
<u> </u>		
Energia scansione	10-70 mJ per micro-raggio	
Caratteristiche di scansione	Scanner CoolScan™	
Geometrie di scansione	Linea, quadrato, rettangolo, cerchio, anello ed esagono.	
Densità di scansione	Fino a 500 micro-raggi/cm ²	
Frequenza di ripetizione	0,5-2 sec	
Punte	Punta raffreddata in zaffiro e punta di precisione	
Dimensione dello spot	Fino a 18 mm	
Raffreddamento	A contatto cutaneo continuo	
Dimensioni	51 x 60 x 42 cm (20,1 x 28,6 x 16,55 pollici)	
Peso	22 kg (48,5 lb)	
Requisiti elettrici	100 - 240 V CA ±10%, 3A max., 50/60 Hz, monofase, linea dedicata	

© 2015 Tutti i diritti sono riservati. Lumenis Group of Companies. PB-1007789IT Rev D. ResurfX e CoolScan sono marchi di fabbrica o marchi registrati del Lumenis Group of Companies. Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso. Lumenis è certificata ISO 13485:2012. ResurfX è approvato CE. | FDA approvato.



Per ulteriori informazioni: www.lumenis.com

AMERICHE

San Jose, CA, USA

Tel. +1 408 764 3000 Fax +1 408 764 3999 EMEA

Dreieich, Germania

Tel. +49 6103 8335 0 Fax +49 6103 8335 300

Roma, Italia

Tel +39 06 90 75 230 Fax +39 06 90 75 269

Hertfordshire, Regno Unito Tel. +44 20 8736 4110 Fax +44 20 8736 4119 GIAPPONE

Tokyo, Giappone

Tel. +81 3 6743 8300 Fax +81 3 6743 8301 ASIA PACIFICO

Beijing, Cina

Tel. 86 10 5737 6677 Fax 86 10 5737 6767

Gurgaon, India

Tel +91 124 422 07 95 Kowloon, Hong Kong

Tel. +852 217 428 00 Fax +852 272 251 51

