

Una strada sicura per risultati eccellenti

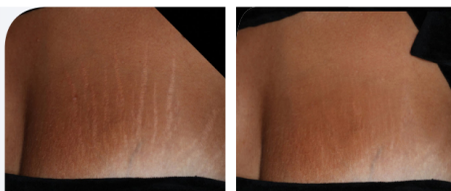
Trattamento della rosacea con IPL

Per gentile concessione del Dott. Gilly Munavalli



Resurfacing cutaneo con ResurFX™

Per gentile concessione del Dott. Matteo Tretti Clementoni



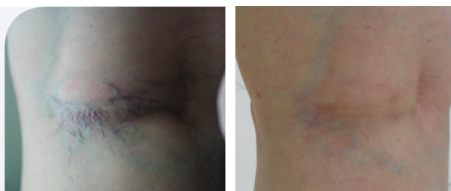
Trattamento di skin-toning* con Q-Switched Nd:YAG

Per gentile concessione del Dott. Yuanhong Li



Trattamento alle vene delle gambe con Nd:YAG

Per gentile concessione del Dott. Jose Miguel Montero Garcia



"Da dermatologo, cerco sempre trattamenti laser che raggiungano il giusto equilibrio tra efficacia e comfort del paziente. Con ResurFX, abbiamo una soluzione che migliora il tono e la texture della pelle del corpo e del viso con fastidio e tempo di inattività minimi."

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

* Skin-toning tramite trattamento delle lesioni pigmentate

Caratteristiche tecniche

Universal IPL

Spettro	400-1200 nm
Filtri ExpertFilters	Acne (400-600 e 800-1200); 515 nm; Vascolare (530-650 e 900-1200); 560 nm; 590 nm; 615 nm; 640 nm; 695 nm; 755 nm
Fluenza	10-56 J/cm ²
Durata dell'impulso	4-20 ms
Ritardo tra impulsi	5-150 ms
Caratteristica dell'impulso	Impulso multi-sequenziale
Frequenza di ripetizione	Fino a 1 Hz
Dimensione dello spot	35 x 15 mm ² ; 15 x 8 mm ² ; 6 mm
Raffreddamento	Raffreddamento cutaneo continuo

ResurFX™

Lunghezza d'onda	1565 nm
Energia dell'impulso	10-70 mJ per micro-raggio
Caratteristica dell'impulso	Scanner CoolScan™
Geometrie di scansione	Linea, quadrato, rettangolo, cerchio, anello ed esagono.
Densità del raggio	Fino a 500 micro-raggi/cm ²
Frequenza di ripetizione	0,5-2 Hz
Punta	Sapphire; Precision
Dimensione dello spot	Fino a 18 mm
Raffreddamento	Raffreddamento cutaneo continuo

MultiSpot™ Nd:YAG

Lunghezza d'onda	1.064 nm
Fluenza	10-600 J/cm ²
Durata dell'impulso	2-20 ms
Ritardo tra impulsi	5-150 ms
Caratteristica dell'impulso	Impulso multi-sequenziale
Frequenza di ripetizione	Fino a 1 Hz
Dimensione dello spot	6 mm Ø; 2 x 4 mm ² ; 9 mm Ø; 1,5 mm Ø
Raffreddamento	Raffreddamento cutaneo continuo

Q-Switched Nd:YAG

Lunghezza d'onda	1064 nm
Fluenza	0,9-14 J/cm ²
Durata dell'impulso	6-8 nsec
Caratteristica dell'impulso	Top-Hat
Frequenza di ripetizione	0,5-5,0 Hz
Dimensione dello spot	2; 2,5; 3,5; 4; 5; 6 e 8 mm Ø

Caratteristiche tecniche del sistema

Dimensioni [senza ResurFX]	44 x 50,5 x 47 cm (17 x 20 x 18,5 pollici)
Dimensioni [con ResurFX]	44 x 50,5 x 61,5 cm (17 X 20 X 24 pollici)
Peso [senza ResurFX]	40 kg (88 lb)
Peso [con ResurFX]	55 kg (121 lb)
Requisiti elettrici	100 - 240 VCA ±10%, 15A max., 50/60 Hz, monofase, linea dedicata



© 2015 Tutti i diritti sono riservati. Gruppo the Lumenis Group of Companies. PB-2003743IT Rev A. Lumenis, il suo logo, M22, OPT, Multiple-Sequential Pulsing, i filtri ExpertFilters, le guide ottiche SapphireCool, VascaPlus+, ResurFX e CoolScan sono marchi o marchi registrati appartenenti a Lumenis Group of Companies. Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso. Lumenis è certificata ISO 13485:2012. M22 è approvato CE. | M22 è approvato dall'FDA.

AMERICHE

San Jose, CA, USA
T +1 408 764 3000
+1 877 586 3647
F +1 408 764 3999

EMEA

Dreieich Dreieichenhain, Germania
T +49 6103 8335 0
F +49 6103 8335 300
Roma (RM), Italia
T +39 06 90 75 230
F +39 06 90 75 269
Hertfordshire, Regno Unito
T +44 20 8736 4110
F +44 20 8736 4119

Giappone

Tokyo, Giappone
T +81 3 6743 8300
F +81 3 6743 8301

ASIA/PACIFICO

Pechino, Cina
T +86 10 5737 6677
Gurgaon, India
T +91 124 422 07 95
Kowloon, Hong Kong
T +852 217 428 00
F +852 272 251 51

Per ulteriori informazioni: www.lumenis.com



LUMENIS.COM/AESTHETIC



LUMENIS.COM/AESTHETIC

M22™

Ora con VascaPlus+™

Cinque lunghezze d'onda vascolari. Un unico sistema.



M22™

Tecnologie multiple in un unico sistema modulare

Avanzato. Intuitivo. Accessibile.

Tutto ciò che occorre
In un solo dispositivo.



Il sistema M22 è una piattaforma modulare multi-applicazione per il trattamento di oltre 30 indicazioni cutanee ed epilazione. Usato da medici di tutto il mondo, M22 consente di trattare un maggior numero di pazienti e di inestetismi con risultati migliori.



Universal IPL

- Tecnologia OPT™ (Optimal Pulse Technology, tecnologia a impulso ottimale)
- Manipolo singolo con filtri intercambiabili e guide ottiche
- Per trattamenti cutanei IPL tra cui il fotoringiovanimento



ResurFX™

- L'unica vera tecnologia frazionata non ablativa, con scanner CoolScan™
- Nessun materiale monouso
- Per il resurfacing cutaneo



Multi-Spot™ Nd:YAG

- L'unico con impulso multi-sequenziale (MSP)
- 4 guide ottiche dimensionate, intercambiabili in pochi secondi
- Per trattamento di vene delle gambe e lesioni vascolari



Q-Switched Nd:YAG

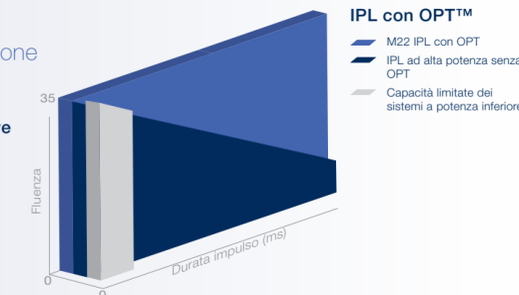
- Profilo del raggio omogeneo per un'avanzata sicurezza ed efficacia di trattamento
- Per skin-toning*, rimozione di tatuaggi scuri e trattamenti combinati

*Tonificazione cutanea tramite trattamento delle lesioni pigmentate

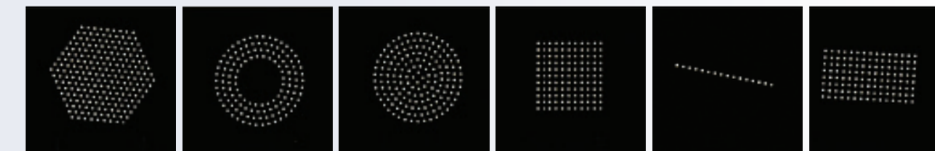
Oltre 30 indicazioni d'uso e la possibilità di combinare più tecnologie nella stessa sessione di trattamento per risultati sorprendenti.

Efficacia e sicurezza ottimali con tecnologie esclusive

- Tecnologia OPT™ (Optimal Pulse Technology, tecnologia a impulso ottimale)
- Impulso multi-sequenziale – MSP
- Scanner CoolScan™
- Profilo del raggio omogeneo "Top-Hat"



Forme del CoolScan™



L'unico sistema con parametri di trattamento preimpostati per l'utente per tutte le indicazioni d'uso più comuni



Nessun materiale monouso; possibilità di lavorare senza monouso con ciascuno dei 4 moduli