

# Multi-Spot™ Nd:YAG

Con tecnologia a impulso multi-sequenziale



Trattamento preciso e confortevole con 4 guide ottiche intercambiabili raffreddate



1,5 mm



2x4 mm<sup>2</sup>



6 mm



9 mm

## L'unico Nd:YAG con impulso multi-sequenziale

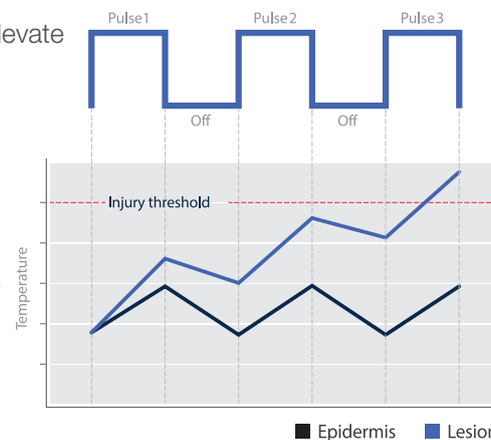
- Protegge l'epidermide, consentendo un utilizzo sicuro delle fluenze più elevate
- Aumenta l'efficacia nell'eliminazione delle lesioni vascolari\*

### Come funziona:

Erogazione di energia luminosa durante gli impulsi e raffreddamento del tessuto durante gli intervalli tra gli impulsi. Maggiore quantità di energia erogata in modo sicuro sull'area interessata.

### Cosa fa:

L'impulso multi-sequenziale consente il raffreddamento tra gli impulsi per un'epilazione sicura su tutti i tipi di pelle, compresi i fototipi più alti, e riduce la possibilità di danni cutanei nei trattamenti di lesioni vascolari.

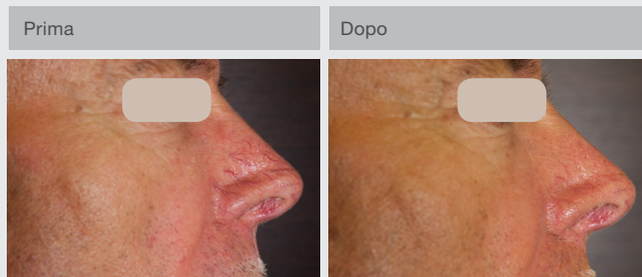


\* Pavan K. Nootheti, MD; Kimberly A. Pettit, MD; Gail Yosowitz, BS; Mitchel P. Goldman, MD. Clinical Improvement of Photodamaged Skin After a Single Intense Pulsed Light Treatment. The American Journal of Cosmetic Surgery Vol. 24, No. 1, 2007.

## Per trattamento di vene delle gambe e lesioni vascolari

Sono compresi telangectasie, emangiomi e altro

### Risultati clinici



Per gentile concessione del Dott. Luca Piombino



Per gentile concessione del Dott. Jose Miguel Montero Garcia



Per gentile concessione del Dott. Jose Miguel Montero Garcia



Per gentile concessione del Dott. Mitchel P. Goldman



Per gentile concessione del Dott. Jose Miguel Montero Garcia



Per gentile concessione del Dott. Matteo Tretti Clementoni

### Caratteristiche tecniche

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Multi-Spot™ Nd:YAG   |                          |
| Lunghezza d'onda     | 1.064 nm                 |
| Fluenza              | 10-600 J/cm <sup>2</sup> |
| Durata dell'impulso  | 2-20 ms                  |
| Ritardo dell'impulso | 5-100 ms                 |

|                             |                                    |                                   |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Caratteristica dell'impulso | Impulso multi-sequenziale          |                                   |
| Frequenza di ripetizione    | Fino a 1 Hz                        |                                   |
| Dimensione del punto        | 6 mm; 2 x 4 mm <sup>2</sup> ; 9 mm | 1,5 mm                            |
| Raffreddamento              | Raffreddamento cutaneo continuo    | Raffreddamento prima del contatto |



#### 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

© 2015 Tutti i diritti sono riservati. Gruppo the Lumenis Group of Companies. PB-1003629IT Rev B, il suo logo, M22, Multi-Spot, Multiple-Sequential Pulsing, le guide ottiche SapphireCool 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.

Per ulteriori informazioni: [www.lumenis.com](http://www.lumenis.com)



[LUMENIS.COM/AESTHETIC](http://LUMENIS.COM/AESTHETIC)