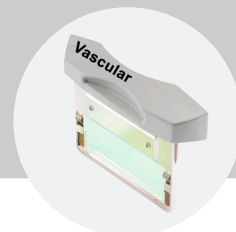


Filtro trattamenti vascolari utilizzando Universal IPL con OPT™



- **NUOVO** - Filtro notch (530-650 e 900-1200 nm) progettato specificatamente per i trattamenti di telangectasia fine
- **NUOVO** - Tecnologia OPT (Optimal Pulse Technology) per un perfetto adattamento dei parametri del trattamento

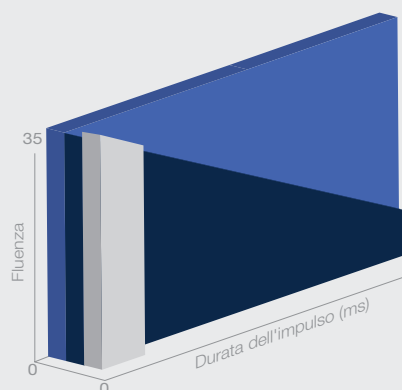
Risultati clinici



Per gentile concessione del Dott. Matteo Tretti Clementoni

I vantaggi di Lumenis OPT™

- Controlla la forma dell'impulso omogeneizzando la distribuzione di energia sull'intero impulso o su impulsi sequenziali
- Procedure più efficaci, più confortevoli e a misura di paziente con fluenze effettive inferiori
- Elevata potenza di picco, impulsi più brevi: ottimale per trattamenti cutanei IPL che utilizzano il fotoringiovanimento e il trattamento di lesioni pigmentate benigne



M22 IPL con OPT

IPL ad alta potenza senza OPT

Capacità limitate dei sistemi a potenza inferiore

Caratteristiche tecniche tramite Universal IPL

Lunghezza d'onda	Vascolare (530-650 e 900-1200 nm)
Fluenza	10-48 J/cm ²
Durata dell'impulso	4-20 ms
Ritardo dell'impulso	5-150 ms

Caratteristiche dell'impulso	Impulso multi-sequenziale
Frequenza di ripetizione	Fino a 1 Hz
Dimensione del punto	35 x 15 mm ² ; 15 x 8 mm ² ; 6 mm circolare
Raffreddamento	Raffreddamento cutaneo continuo

© 2015 Tutti i diritti sono riservati. Gruppo the Lumenis Group of Companies. PB-2001373IT Rev A. Lumenis, il suo logo, M22, OPT, Multiple-Sequential Pulsing, i filtri ExpertFilters, 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.

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