



Velure *S9*
1064 nm

IL **LASER** PER IL TRATTAMENTO
DELL' ONICOMICOSI



LASERING
Medical Laser

Velure *S9* 1064 nm

Velure S9/1064 agisce utilizzando l'energia laser emessa ad una lunghezza d'onda di 1064nm per penetrare all'interno dell'unghia fino al letto ungueale, trasmettendo in profondità il calore necessario per eliminare i miceti esistenti.

Nella maggior parte dei casi dove sia dimostrato che i dermatofiti costituiscono la causa dell'infezione, si ha un miglioramento della discromia della lamina ungueale con la conseguente crescita di una unghia sana.



TRATTAMENTO RAPIDO E PRIVO DI EFFETTI COLLATERALI

I trattamenti dell' onicomicosi vengono normalmente effettuati con terapie farmacologiche tossiche e poco efficaci, che richiedono l'applicazione quotidiana di un antimicotico topico o l'assunzione per via orale di un antimicotico sistemico con effetti collaterali indesiderati anche gravi. Oggi la tecnologia laser di Velure S9/1064 permette di effettuare un trattamento rapido ed altamente efficace senza effetti collaterali.



*FEET good
Feel good!*



- ❖ Miglioramento della discromia della lamina ungueale
- ❖ Privo di effetti collaterali
- ❖ Procedura ambulatoriale rapida, il trattamento di ogni unghia dura dai 2 ai 3 minuti e viene ripetuto 3-4 volte a distanza di 30 giorni
- ❖ Sistema Plug & Play. Collegando il sistema laser alla presa di corrente è immediatamente pronto all'uso
- ❖ Efficace e facile da usare grazie all'innovativa "Active Pulse Sequency (APS)" con impostazione automatica della lunghezza degli impulsi laser
- ❖ Velure S9/1064, tecnologia innovativa che vi permetterà di incrementare l'efficacia dei vostri trattamenti e del vostro business

SPECIFICHE TECNICHE VELURE S9/1064

Tipo di laser	Diodi
Lunghezza d'onda	1064 nm
Fluenza	5 - 60 J/cm ²
Modo di esposizione	Singolo impulso, Ripetizione d'impulso
APS (Active Pulse Seq.)	100 - 2000 msec
Lunghezza di impulso	Impostata automaticamente
Frequenza	10 - 30 Hz
Alimentazione elettrica richiesta	100 - 240 Vac ; 200 VA(Max) 50 - 60 Hz
Dimensioni	32 cm (L) x 27 cm (P) x 22 cm (A)
Peso	7 Kg



LASERING
Medical Laser

LASERING S.r.l.

Via Staffette Partigiane, 54 - 41122 Modena, Italy
Tel. + 39 059 450 999
Fax + 39 059 311 096
www.lasering.it | www.lasering-med.com
E-mail: lasering@lasering.it

LASERING USA

220 Porter Drive Suite 120
San Ramon, CA 94583
Phone 866-471-0469
www.laseringusa.com
E-mail info@laseringusa.com



ISO 9001



ISO 13485



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK



0051

VELURE S9
è conforme alla direttiva
93/42/CEE