



**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'onichomicosi 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 <sup>2</sup>                  |
| 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)<br>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



VELURE S9  
è conforme alla direttiva  
93/42/CEE