



Velure S940

TOTAL BODY VASCULAR EFFECT



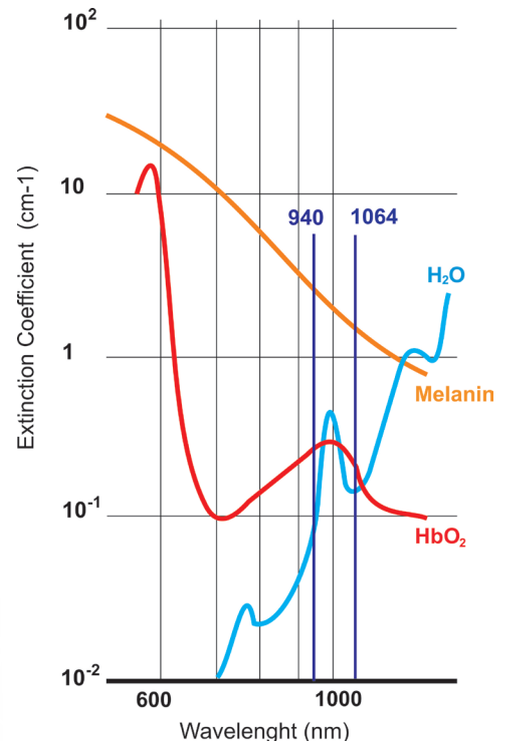
LASERING
Medical Laser

TOTAL BODY EFFECT

Velure S9/940 è il sistema laser compatto ad alta potenza pensato e progettato in particolare per il trattamento transdermico delle teleangectasie degli arti inferiori, sia quelle superficiali di colore rosso che di quelle più profonde di colore blu.

Grazie alle sue caratteristiche, che determinano un ottimale coefficiente di assorbimento per l'emoglobina e per l'acqua, la lunghezza d'onda di 940nm è perfetta per la chiusura dei vasi sanguigni mantenendo, a differenza del laser Nd-Yag, l'integrità dello strato epidermico ed una conseguente miglior compliance per il paziente sia per i trattamenti sugli arti inferiori che sul volto.

Il basso assorbimento della radiazione da parte della melanina rende possibile effettuare i trattamenti transdermici su un ampio spettro di fototipi.



NUOVO GOLD STANDARD

Velure S9/940 determina un passo avanti della tecnologia laser nel trattamento delle lesioni vascolari degli arti inferiori mettendo a disposizione del Medico uno strumento efficace e sicuro.

Velure S9/940 è quindi lo strumento ideale per il trattamento dei capillari delle gambe e del volto, ma anche per il trattamento laser endovenoso contro l'insufficienza safenica.

L'ampia gamma di manipoli e fibre a disposizione unite ad un software semplice ed intuitivo, rendono il sistema laser adeguato a numerose applicazioni chirurgiche.

COMPATTO E PORTATILE

Velure S9/940 si presenta in un'elegante valigia completa di ruote e maniglia retrattile, che ne rende agevole il trasporto.

Le caratteristiche tecnologiche di **Velure S9/940**, unite ad un design compatto ed ergonomico e ad un peso ridotto, rendono lo strumento perfettamente portatile ed adatto ad ogni ambiente operativo.

Velure S9/940 è un sistema Plug & Play, quindi è sufficiente collegarlo alla presa di corrente affinché sia immediatamente pronto all'uso.



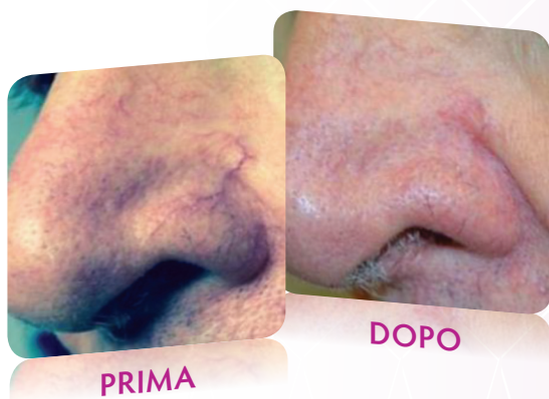
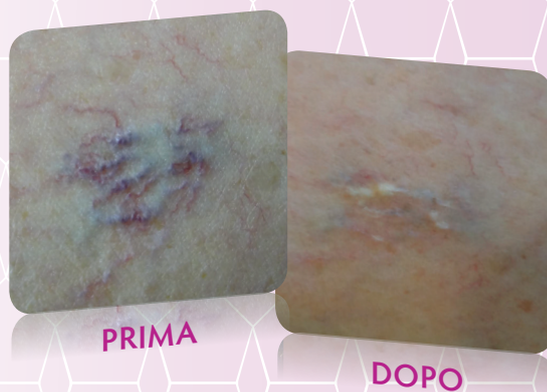
Velure S940

VANTAGGI

- ◆ sistema multifunzionale e versatile
- ◆ alta potenza con impulsi brevi per una massima efficienza con minimi effetti collaterali
- ◆ assorbimento emoglobina + acqua ottimale per trattamenti sicuri ed efficaci
- ◆ basso assorbimento della melanina per trattamenti sicuri con pelli piu' scure
- ◆ sorgente laser di lunga durata con bassi costi di manutenzione
- ◆ facile da usare e software intuitivo
- ◆ compatto e trasportabile
- ◆ senza consumabili



TRATTAMENTI PRIMA-DOPO



Velure S940

SPECIFICHE TECNICHE

◆ Tipo di Laser	Sorgente a Diodi
◆ Lunghezza d'onda	940 nm
◆ Fluenza	5 - 600 J/cm ²
◆ Potenza CW	150 W
◆ Modo di esposizione	Continuo, singolo impulso, ripetizione d'impulso
◆ Diametro spot	Manipolo: 1000, 1500, 2000 micron / Fibre ottiche
◆ Durata degli impulsi	Impostata automaticamente
◆ Frequenza	1 - 30 Hz
◆ Alimentazione elettrica	230 Vac, 500 VA (Max) / 50-60Hz
◆ Dimensioni	35 cm (L) x 43 cm (P) x 23 cm (A)
◆ Peso	13 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



VELURE S9
è conforme alla direttiva
93/42/CEE