

# Velure S9

Le caratteristiche tecnologiche di **Velure S9**, unite a un design compatto ed ergonomico e ad un peso ridotto, rendono lo strumento perfettamente portatile e adatto ad ogni ambiente operativo. **Velure S9** si presenta in una elegante valigia completa di ruote e maniglia retrattile che ne rende agevole lo spostamento.

## SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di Laser	Diodi ad alta potenza
Lunghezza d'onda	980 nm
Potenza CW	0.5 - 15W (Vers. 15 W) 0.5 - 30W (Vers. 30 W) 0.5 - 50W (Vers. 50 W)
Modo di esposizione	Continuo, singolo impulso, ripetizione d'impulso
Durata dell'impulso	10 - 2000 msec
Pausa	30 - 2000 msec
Luce guida	Diodo laser (Rosso) 635 nm
Alimentazione elettrica	230 Vac, 500 VA (Max), 50 Hz
Dimensioni	30,5 cm (L) x 42,5 cm (P) x 19 cm (A)
Peso	14 Kg



# Velure S9

L'ECCELLENZA NELLA CHIRURGIA



 **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  
E-mail info@laseringusa.com

**CSQ**  
**MED**  
ISO 13485

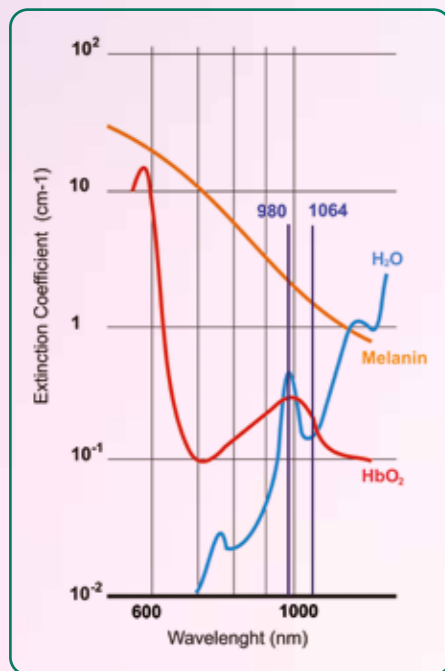
**CE** 0051  
VELURE S9  
è conforme alla direttiva  
93/42/CEE

200619V59

 **LASERING**  
Medical Laser

# Velure S9

Velure S9 è un sistema Laser che integra una sorgente a diodi con lunghezza d'onda di 980nm capace di combinare l'avanzata tecnologia con la semplicità d'uso per una efficace chirurgia mini-invasiva ed endovascolare. L'ottimale assorbimento della radiazione laser a 980nm da parte dell'emoglobina e dell'acqua consente a Velure S9 di poter tagliare e coagulare grazie ad un effetto ottico e non termico. Il vantaggio di una cauterizzazione ottica è il minor danno riportato dal tessuto circostante e la creazione di un'emostasi più solida e duratura che produce risultati permanenti per il paziente.



## APPLICAZIONI

- ORL - Chirurgia Nasale Otologica e Orofaringea
- Oftalmologia - DCR Dacriocistorinostomia
- Ginecologia - LVR Laser Vaginal Rejuvenation
- Chirurgia Plastica - Laser Skin Tightening
- Proctologia - Emorroidectomia
- Ortopedia - PLDD
- Chirurgia Vascolare - EVLT
- Odontoiatria - Paradontologia, Cons...

## VELURE S9 L'ECCELLENZA NELLA CHIRURGIA

Velure S9 determina un passo avanti della tecnologia laser in campo chirurgico permettendo un'ablazione del tessuto ed una profondità di penetrazione controllata.

Velure S9 è un sistema laser multidisciplinare ideale per l'uso in Chirurgia Plastica, ORL, Ginecologia, Proctologia e Chirurgia Vascolare. L'ampia gamma di manipoli e fibre a disposizione rendono il sistema di laser adeguato a numerose procedure chirurgiche.



## VELURE S9 LIPOSCULTURA LASER ASSISTITA

Velure S9 è il sistema laser ideale per coadiuvare il medico specialista nel trattamento ambulatoriale di rimodellamento del corpo combinando la riduzione della massa grassa e la retrazione cutanea (skin tightening). La procedura chiamata SAL-LAST viene eseguita con microcanule che permettono una procedura chirurgica mini-invasiva con risultati eccellenti ed un decorso operativo notevolmente ridotto rispetto alle metodiche tradizionali.



# Velure S9

SISTEMA LASER MULTIDISCIPLINARE

EMISSIONE DI ENERGIA CONTROLLATA

CAUTERIZZAZIONE OTTICA

INTERFACCIA TOUCH - SCREEN

LINEA COMPLETA DI ACCESSORI

BASSI COSTI DI MANUTENZIONE

SISTEMA TRASPORTABILE



## VELURE S9 LASER ENDOVASCOLARE

Velure S9, sfruttando l'elevato assorbimento da parte dell'emoglobina e dell'acqua, permette al chirurgo il trattamento mini-invasivo della grande e piccola safena causando il collasso della parete venosa che determina una chiusura ottimale della vena con un minimo decorso post operatorio.



## VELURE S9 CHIRURGIA ESTETICA VAGINALE

Velure S9 è il sistema laser gold - standard per la chirurgia plastica dei genitali femminili, permette al chirurgo di ottenere risultati eccellenti con un post-operatorio molto meno traumatico per il paziente in procedure quali LVR (Laser Vaginal Rejuvenation), Labioplastica, Vaginoplastica con miglioramenti funzionali nella sfera sessuale e nell'estetica vulvovaginale.

