

Riaccendi la tua vita intima

La tecnologia a laser CO₂ brevettata CW-Chopped di V-Lase® rappresenta il trattamento non ablativo più sicuro e delicato che, senza gli effetti collaterali delle terapie farmacologiche, corregge in modo indolore la riduzione di volume della mucosa vaginale, rimodellandola e ripristinandone idratazione ed elasticità bilanciando inoltre il livello del pH. Scegliere V-Lase® è sinonimo di recupero di un corretto stile di vita e rivitalizzazione della propria femminilità.



Riscopri la tua Femminilità

 **LASERING**
Medical Laser

LASERING s.r.l.
Via Staffette Partigiane, 54
41122 - Modena - ITALY
Tel +39 059 450 999
Fax +39 059 311 096
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

 **LASERING**
Medical Laser



Con il passare degli anni e la progressiva carenza di ormoni femminili, la struttura del tessuto vaginale si modifica e iniziano a presentarsi sintomi come secchezza con scarsa lubrificazione, fragilità e lassità della mucosa, dolore durante i rapporti sessuali, maggiore esposizione alle infezioni, piccole perdite involontarie. Situazioni fastidiose che influenzano negativamente la qualità di vita della donna e si riflettono sulla vita di coppia.

La Fotoristrutturazione vaginale

aiuta le donne che in post-menopausa soffrono di:

Atrofia Vaginale (quasi l'80%)

Incontinenza Urinaria da Sforzo (quasi il 50%)

Secchezza vaginale, irritazione e prurito

Brucciore e dolore durante i rapporti sessuali

Scarsa elasticità della mucosa vaginale e disepitelizzazione

V-Lase®



La soluzione
laser CO₂ non ablativa
con tecnologia
brevettata
CW-Chopped

Lasering presenta V-Lase®

Il trattamento veloce e indolore dedicato
al benessere delle donne in post-menopausa



5
ANNI
DI GARANZIA



Come funziona V-Lase® ?

Il trattamento V-Lase® con la tecnologia brevettata CW-Chopped sfrutta gli effetti benefici del laser CO₂ per indurre un riscaldamento controllato della mucosa vaginale con un effetto terapeutico al fine di stimolare l'angiogenesi, l'attività fibroblastica e la formazione di nuovo collagene, senza essere ablativo o causare danno termico.

I vantaggi del trattamento:

Trattamento ambulatoriale indolore

Sicuro e semplice

Rapido recupero ed immediato ritorno alle proprie attività

NO anestesia o terapia di supporto

NO consumabili