

RETROUVEZ VOTRE BIEN-ÊTRE INTIME

GYNELASE™ : traitement au laser pour la zone intime de la femme

Le laser gynécologique GYNELASE™

Le laser CO2 est utilisé depuis plusieurs décennies en gynécologie pour traiter différentes pathologies, couper, coaguler et vaporiser les tissus. L'évolution des nouveaux lasers au CO2, tels que Gynelase, a permis un contrôle parfait en plus de la manipulation facile des traitements non invasifs par des orifices naturels.

Les indications :

Verrues Génitales

Le condylome est une maladie sexuellement transmissible causée par le virus du papillome humain, une incidence élevée de nos jours. Le laser CO2 est un traitement alternatif pour l'élimination des verrues génitales. Grâce à la vaporisation du tissu, les condylomes acuminés peuvent être traitée dans différentes zones telles que la vulve, le vagin et la région périnéale.

Lichen scléro-atrofique

Une affection rare de la peau et des muqueuses vaginales qui se manifeste généralement par une inflammation chronique. Ils sont généralement traités aux stéroïdes. Cependant, un grand nombre de patients y résistent et un traitement alternatif qui s'est avéré efficace est le laser CO2.

En quoi consiste le traitement ?

L'énergie laser est diffusée de manière fractionnée, sous forme de micro-impacts d'énergie séparés par du tissu sain.

Le laser **GYNELASE™** chauffe l'intérieur du vagin de façon fractionnée, en alternant des micro-zones d'impact du laser avec des espaces de tissu intact.

Syndrome génito-urinaire de la ménopause (GSM)

En raison du manque d'œstrogènes pendant la ménopause, des modifications de la muqueuse vaginale entraînent un amincissement de l'épithélium, une diminution de

la lubrification, entre autres. Ces changements entraînent une sensation de sécheresse, de brûlures et d'irritation. Le laser CO2 est un traitement alternatif pour le GSM, qui n'a pas d'indication chirurgicale, à une contre-indication à la chirurgie ou ne veut pas de procédure invasive.

Labioplastie

La labioplastie est une intervention chirurgicale destinée à corriger les asymétries généralement dues à l'hypertrophie des grandes lèvres. Pendant des décennies, ces procédures ont été effectuées par des techniques chirurgicales conventionnelles. Cependant, le laser CO2 est un outil alternatif à ces techniques qui, par l'application d'énergie thermique, permet de faire une incision capable de couper et de coaguler le tissu en même temps.

Contre-indications générales :

- Infection bactérienne ou virale
- Grossesse et allaitement
- Altérations du système immunitaire
- Cicatrices chéloïdiennes antérieures
- Prise d'isotrétinoïne au cours des 12 derniers mois
- Sclérodémie
- Radiothérapie intensive
- Brûlures dans la zone à traiter
- Mauvaise guérison dans la zone à traiter
- VIH
- Néoplastie