

GYNELASE™

La solución que las mujeres estaban esperando



El tratamiento no invasivo para:

- Rejuvenecimiento íntimo
- Tensado y atrofia vaginal
- Incontinencia urinaria leve
- Estética genital (vaginoplastia, labioplastia, etc.)
- Blanqueamiento vaginal

Centro:

Pida más información a su médico sobre esta nueva tecnología.



INTERmedic

Parque Tecnológico del Vallés
Boters, 8-10
08290 Cerdanyola del Vallés
(Barcelona) Spain
Tel.: (+34) 902 25 45 45
Fax :(+34) 902 22 35 35
intermedic@inter-medic.net
www.inter-medic.net

Síguenos en:

- facebook.com/pages/INTERmedic
- [@IntermedicTweet](https://twitter.com/IntermedicTweet)
- linkedin.com/company/intermedic-arfran-s.a.
- youtube.com/user/IntermedicSpain

INTERmedic



Recupera tu confianza íntima

La solución láser para la atrofia vaginal y las pérdidas de orina

GYNELASE™: La solución cómoda, segura y efectiva para la zona íntima femenina

Información para paciente

Disfruta en plenitud sin renunciar al placer

Mejora tus relaciones sexuales y olvida las pérdidas de orina con la tecnología láser más avanzada



Cuando las paredes de la vagina se dilatan en exceso, los músculos se distienden y la mucosa pierde elasticidad y se reseca, la tecnología láser puede ayudarte a recuperar la confianza en tu cuerpo y las ganas de disfrutar en plenitud.

Embarazos, partos, cambios hormonales ligados a la menopausia... Estos y otros factores producen cambios físicos en la zona íntima femenina —como **atrofia y relajación vaginal** o **pérdidas de orina**— que afectan a la confianza y a la calidad de la vida sexual de las mujeres.

El láser ginecológico GYNELASE™

GYNELASE™ es el nuevo tratamiento de INTERmedic, que corrige de forma cómoda, segura y eficaz la falta de tonificación y la capacidad de contracción de la cavidad vaginal. Y lo hace sin incisiones, sin cirugía y sólo con anestesia tópica.



Láser mínimamente invasivo para:

- Rejuvenecimiento íntimo
- Tensado y atrofia vaginal
- Incontinencia urinaria leve
- Estética genital
- Blanqueamiento vaginal

¿En qué consiste el tratamiento?

La avanzada tecnología de GYNELASE™ remodela de forma respetuosa y delicada la zona íntima femenina, gracias a su efecto bioestimulador y regenerador del colágeno.

El láser GYNELASE™ calienta el interior de la vagina de forma fraccional, alternando microzonas de impacto del láser con espacios de tejido intactos. Esto estimula la remodelación del colágeno existente y favorece la síntesis de nuevas fibras que enriquecerán la mucosa.

Las ventajas de GYNELASE™

- Indoloro, sin cicatrices, sólo con anestesia tópica
- Tratamiento rápido, sin riesgos ni complicaciones
- Reincorporación inmediata a la actividad diaria
- Método eficaz. Alta satisfacción de las pacientes
- Retensa el canal vaginal y restablece el control urinario
- Mejora la calidad de vida y la satisfacción sexual
- Mejora estética genital general

INDICACIONES

Síndrome de relajación y atrofia vaginal

GYNELASE™ renueva el colágeno de la mucosa vaginal y fortalece el tejido muscular del suelo pélvico que ha perdido tono y elasticidad con los partos y la edad. La vagina recupera su estructura óptima y su capacidad de contracción, mejorando la sensibilidad durante las relaciones sexuales. GYNELASE™ también es útil en la menopausia, aumentando el espesor de la mucosa, la lubricación y la microcirculación genital.

Incontinencia urinaria leve y moderada

Hacer deporte, reír o estornudar son gestos cotidianos



que provocan pérdidas involuntarias de orina en las mujeres que sufren incontinencia urinaria de esfuerzo. GYNELASE™ puede solucionar estas pérdidas leves y moderadas de forma cómoda y sencilla, gracias a un efecto regenerador. El calor del láser promueve la remodelación del colágeno en la mucosa vaginal, reforzando la uretra y la pared anterior de la vagina para restablecer el control urinario normal.

Cirugía genital funcional y estética

La preocupación de las mujeres por la apariencia de su zona íntima es cada vez mayor. GYNELASE™ también ayuda a rediseñar y rejuvenecer el aspecto de los genitales externos, consiguiendo mayor uniformidad y simetría.