

# G-Runner™



## La solución revolucionaria de FotonaSmooth® para tratamientos láser vaginales no invasivos

G-Runner™ - Escáner de control digital con tecnología de última generación para los sistemas láser FotonaSmooth®.

### Tratamientos FotonaSmooth®:

- **IncontiLase:** para el tratamiento de la incontinencia urinaria de esfuerzo leve y moderada.
- **IntimaLase:** para el tratamiento del síndrome de relajación vaginal.
- **RenovaLase:** para el tratamiento de la atrofia vaginal / síndrome genitourinario de menopausia.



## G-Runner™ and FotonaSmooth® for Vaginal Health

### Que es el G-Runner™

El Fotona G-Runner™ es un sistema de escáner con control automatizado para realizar tratamientos ginecológicos con el láser Fotona Smooth®, lo que permite un tiempo de tratamiento optimizado, con una mayor comodidad para el paciente y el operador. G-Runner™ elimina la necesidad de la colocación manual de la pieza de mano por el operador y mejora la exactitud y la precisión de la aplicación del láser, proporcionando cobertura verdaderamente homogénea del tejido mucosa vaginal. Los beneficios de la G-Runner™ incluyen:

- exactitud y precisión suprema de aplicación de la energía del láser en la mucosa vaginal
- Fácil de usar, operación totalmente automática
- tiempo de tratamiento corto
- Mayor comodidad para el paciente y el operador



### ¿Cómo funciona el G-Runner™?

Los tratamientos con G-Runner™ son excepcionalmente fáciles de realizar. G-Runner™ proporciona una entrega automática de la energía láser en el canal vaginal mediante la utilización de un sistema de posicionamiento controlado por un preciso microprocesador que proporciona de forma coherente, la entrega segura, rápida y uniforme de los pulsos Smooth® del láser Er:Yag, a lo largo de cada posición de la pared vaginal. Dependiendo de la indicación y de la anatomía del paciente (el tamaño de la abertura vaginal y la elasticidad del canal vaginal), G-Runner™ dispone de accesorios que facilitan el tratamiento láser más óptimo. Esto incluye un conjunto de ópticas full-beam y fraccionadas, así como diferentes tamaños de espéculos.



Adapter for direct patterned mode



Adapter for top patterned mode



Adapter for continuous full beam mode



Small GClear speculum (25 mm diameter)



Large GClear speculum (30 mm diameter)

### Aplicaciones del G-Runner™

**IncontiLase®** - para el tratamiento de la incontinencia urinaria leve y moderada. IncontiLase® es terapia de láser Er:Yag patentada, no invasiva y basada en la estimulación fototérmica no ablativa de neogénesis de colágeno, contracción y endurecimiento del tejido vaginal; mucosa y la fascia endopélvica rica en colágeno, que proporcionará un mayor apoyo a la vejiga.

**IntimaLase®** - para el tratamiento del síndrome de la relajación vaginal. IntimaLase® es una terapia de láser Er:Yag patentado no ablativo para conseguir la retracción fototérmica del canal vaginal. La tecnología láser Fotona en modo Smooth® afecta térmicamente el tejido vaginal, estimulando la remodelación del colágeno y la síntesis de nuevas fibras de colágeno en el tejido mucosa vaginal y la fascia endopélvica rica en colágeno.

**RenovaLase®** - para el tratamiento de la atrofia vaginal y / o síndrome de la menopausia genitourinario. RenovaLase® es una terapia con láser YAG innovadora, basada en el tratamiento fototérmico no ablativo del canal vaginal. El resultado final es conseguir un aumento del espesor del epitelio así como de la vascularización de la lámina propia, junto con una reducción de los síntomas tales como sequedad, picor, irritación y dispareunia.