

ATON™

El láser fraccional más pequeño del mundo
para rejuvenecer la piel y mucho más...



Seleccionamos para Usted los productos con
la mejor relación calidad-precio

www.irradia.com.es



ATON™,

la última novedad
en láseres fraccionales
no ablativos
para rejuvenecer la piel

El sistema más pequeño y ligero del mercado
con resultados clínicos eficaces, fiables y
repetibles

El primer sistema Mini del mercado

ATON™ es un nuevo e innovador láser fraccional que se caracteriza por poseer un tamaño Mini, es decir, un formato muy reducido y ligero, perfecto para ser transportado entre consultas o clínicas.

Además, **ATON™** es un sistema láser muy potente y con muy buenos resultados clínicos en tratamientos de rejuvenecimiento de la piel.

Rejuvenecimiento fraccional no ablativo a medida

ATON™ permite personalizar los tratamientos en función de la zona a tratar y el grado de severidad del problema que queremos tratar.

ATON™ incorpora programas de tratamientos con parámetros predeterminados. Su software, muy intuitivo y sencillo de manejar, permite al médico modificar estos parámetros preprogramados y adaptar el tratamiento a cada tipo de paciente. Así, el médico podrá personalizar los tratamientos de rejuvenecimiento fraccionales no ablativos y ofrecer una mínima incapacitación al paciente.

Cómo funciona: tecnología LIGHTSCAN

ATON™ incorpora la tecnología fraccional **LIGHTSCAN©**. **ATON™** crea una serie de microcolumnas de coagulación en la piel para regenerar la piel de forma muy rápida. Así, la energía láser de este sistema provoca una serie de microheridas en la dermis, producidas por el efecto térmico de este láser, sin dañar la epidermis (la superficie de la piel). Esta acción del láser provoca una respuesta regenerativa de la piel en profundidad, estimulando la generación de colágeno y elastina.

Este tratamiento mejora la calidad de la piel, aportándole luminosidad, eliminando imperfecciones y tensándola. Todo ello con mínima incapacitación.



ATON™,

permite incorporar fibras para ofrecer otro tipo de tratamientos



Indicaciones:

ATON™ está indicado para mejorar la calidad de la piel:

- Eliminar imperfecciones de la piel (como marcas, cicatrices, ya sean producidas por el acné, traumáticas y de otros tipos, ...), disminuir el tamaño de los poros y mejorar la textura de la piel
- Reafirmar la piel flácida del rostro y del cuello
- Mejorar el aspecto de la piel envejecida

Áreas de tratamiento:

ATON™ está indicado para tratamientos faciales y tratamientos en cuello, manos y escote.

Ventajas del tratamiento:

- Piel visiblemente más joven: más luminosa, tersa y firme
- Tono y textura de la piel uniforme
- Mínima incapacitación y mínimamente invasivo. ATON™ permite realizar tratamientos de "fin de semana" o incluso tratamientos "lunch-time" para realizar en la hora del almuerzo del paciente de manera que pueda volver enseguida a su tarea diaria.

ATON™ ofrece mucho más que rejuvenecimiento fraccional




ATON™ puede ofrecer otro tipo de tratamientos. Gracias a la versatilidad de su software y a la posibilidad de incorporar fibras ópticas muy finas, con ATON™ podrá ofrecer tratamientos como:

- Endolifting - Endo Lightlifting©
- Cirugías cutáneas mínimamente invasivas
- Hiperhidrosis
- Estrías
- Una segunda alternativa de tratamiento para las cicatrices

Ventajas de ATON™

- Ofrece una gran variedad de tratamientos muy demandados
- Tecnología altamente rentable y asequible
- Permite ofrecer tratamientos asequibles para el paciente
- Permite realizar tratamientos combinados con rellenos dérmicos o con toxina botulínica para mejorar aún más los resultados
- Resultados visibles y reproducibles
- Rápido y fácil de manejar
- La mejor tecnología compacta y portátil

Características técnicas:

Láser	Diodo de alta potencia (GaAs), bombeado por diodo
Peso y dimensiones:	3,5 kg - 26,5 x 25,5 x 25 cm
Programas preseleccionados:	Software avanzado con protocolos experimentados para cambiarse de forma manual por el usuario
Sistema de refrigeración:	Sistema de enfriamiento por aire combinado con células Peltier
Potencia eléctrica:	125-220 VAC 50/60 Hz
Fabricante:	EUFOTON, medical lasers.
En conformidad con:	ISO 9001, ISO 13485, 93/42/CEE, CEI EN 60601-1, CEI EN 60601-1-2-22, CEI EN 60601-1-4, CEI EN 60825-1, CEI EN 60601-1-2
	  



DISTRIBUCIÓN

Irradia, Salud & Belleza

Tel. 952 297 052

Fax : 952 206 214

Email

info@irradia.com.es

www.irradia.com.es