



CYNOSURE®

Icon™

Una plataforma.
Infinitas posibilidades.

Para más información visite cynosure.es/producto/palomar-icon

Los resultados nos avalan.



Fotografías cortesía del Dr. K. Khatri



Fotografías cortesía del Dr. S. Doherty



Fotografías cortesía del Dr. José Manuel Miralles



Fotografías cortesía del Dr. M. Sinclair



Fotografías cortesía Cynosure España y Portugal – Dr. Tiago B. Fernandes

Plataforma versátil y multidisciplinar.

Se espera que los ingresos procedentes de tratamientos para el rejuvenecimiento no invasivo así como tratamientos de rejuvenecimiento facial y corporal crezcan un 10,5% por año hasta alcanzar unos ingresos estimados de 13.900 millones de dolares en 2020¹.

10,5

POR CIENTO

crecimiento de ingresos
anuales (estimado)¹

13,9

MIL MILLONES

de US\$ de ingresos
previstos en 2020¹

Nueva era en el láser
y la luz pulsada optimizada
para **gran versatilidad**
de tratamientos con
resultados reales

Una plataforma.
Infinitas posibilidades.

Rejuvenecimiento ablativo de la piel

Rejuvenecimiento no ablativo de la piel

Arrugas y líneas de expresión

Cicatrices de acné

Cicatrices quirúrgicas

Estrías

Lesiones vasculares

Lesiones pigmentadas

Reducción del vello



CYNOSURE

Icon™

Innovación que **satisface las necesidades** de los pacientes.

La plataforma Icon™ ofrece un **conjunto completo de tratamientos dermo estéticos** gracias a:

- **“Advanced Contact Cooling™”**: Sistema de refrigeración por contacto integrado para un mayor confort y protección del paciente. Esta tecnología reduce la temperatura de la epidermis reduciendo las molestias del tratamiento y minimizando el daño de la piel.
- **Varias microlentes para personalizar los tratamientos:**
 - **Microlente XF™**: Aporta alta velocidad para realizar tratamientos de rejuvenecimiento fraccional no ablativo, con una mayor cobertura de la superficie en menos de 15 minutos con un único pase.
 - **Microlente XD™**: Realiza un rejuvenecimiento fraccional no ablativo que utiliza puntos de compresión y un diseño de lente único que le permite una mayor profundidad de penetración.
- **Tecnología “AccuSpectrum™”**: Filtros duales que minimizan la exposición de la dermis, mejorando la comodidad del paciente.
- **“Photon Recycling™”**: Maximiza los resultados del tratamiento reduciendo la pérdida de energía.
- **Tecnología “SmoothPulse™”**: El sistema patentado de emisión de luz permite la entrega de mayores cantidades de energía de manera homogénea.
- **Potencia**: Mejores resultados en menor tiempo.



Skintel®

El único lector cuantitativo de melanina del sector aprobado por la FDA

Mide la cantidad de melanina en piel para ayudarle a definir los parámetros más adecuados.

Ya no necesita adivinar ni suponer... Skintel® aporta seguridad a la hora de establecer los parámetros del tratamiento de luz pulsada optimizada.

“**ThreeForMe Tratamiento Láser**” es el nuevo tratamiento con láser y luz pulsada optimizada para resolver a la vez las 3 preocupaciones más comunes de la piel.

1 Arrugas

2 Daños producidos por el sol

3 Lesiones vasculares faciales

Una nueva luz para una piel apagada

“**ThreeForMe Tratamiento Láser**” es un procedimiento clínicamente probado y exclusivo del láser ICON™.

Esta tecnología ha sido patentada para tratar cualquier tipo de piel y conseguir los mejores resultados con un mínimo tiempo de recuperación.

El procedimiento se realiza en 2 fases o “pases”:

En un **primer pase** se trata la pigmentación y los vasos faciales usando Luz Pulsada Optimizada (OPL) que actúa sobre los daños solares como pecas, manchas provocadas por la edad y sobre lesiones vasculares faciales como rosácea, hemangiomas, telangiectasias, etc.

En la **segundo fase** se utiliza la tecnología láser fraccionada no ablativa ICON™ para renovar suavemente la piel, generando colágeno y elastina, claves en el mantenimiento de la estructura de la piel. Esta acción mejora las líneas de expresión leves, arrugas, cicatrices y otras imperfecciones.



Antes



Después de 3 tratamientos

Fotos cortesía del Dr. J. Dover



Antes



Después de 4 tratamientos

Fotos cortesía del Dr. S. Chilukuri

Personas reales.
Resultados reales.

three for me
TRATAMIENTO LÁSER

Una nueva luz para
la piel apagada

Amplia selección
de piezas de mano
para personalizar
su consulta.



	Luz pulsada optimizada				Láser		
	MaxG™ 500–670 nm y 870–1200 nm	MaxYs™ 525–1200 nm	MaxR™ 650–1200 nm	MaxRs™ 650–1200 nm	1540	2940	1064+
Lesiones vasculares							
Lesiones pigmentadas							
Cicatrices quirúrgicas y de acné							
Estrías							
Rejuvenecimiento facial							
Depilación							
Eliminación de Arrugas							
Varices							

Pieza de mano	Tamaño del spot (mm)	Longitud de onda (nm)	Fluencia* (J/cm ²)
MaxG	10 x 15	500–670 e 870–1200	hasta 80
MaxYs	12 x 28	525–1200	hasta 90
MaxR	16 x 46	650–1200	hasta 48
MaxRs	12 x 28	650–1200	hasta 72

Pieza de mano	Longitud de onda (nm)	Tipo de láser	Tamaño del spot (mm)	Ancho de pulso (ms)
1540	1540	Er:Glass	12 & 15	10 & 15
2940	2940	Er:YAG	Fraccional: 6 & 10 Pulsado uniforme: 2	2,5; 3 & 5
+ 1064	1064	Nd:YAG	1, 5, 3, 6 y 10	10–100

Requisitos eléctricos	100–240 VAC, 50/60 Hz (con circuito de 20 Amp), máxima potencia 1600 VA
Tamaño (A x P x A)	103 cm x 58 cm x 54 cm
Peso	61 Kg

*La fluencia real puede ser mayor por el reciclado de fotones, el espectro, tamaño del *spot* y contacto con la piel.



Cynosure Spain

Avda. Quitapesares, 17
Edificio Ferbocar. 1^º dcha – bajo drcha
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

TLF : 917 888 700

EMAIL: infospain@cynosure.com

www.cynosure.es



FUENTES: ¹ Global Aesthetic Market XV. Medical Insight Inc.

Cynosure y Skintel son marcas registradas de Cynosure, Inc. ©2015 Cynosure, Inc.

Icon, MaxG, MaxYs, MaxR y MaxRs son marcas registradas propiedad de Cynosure, Inc. ©2015 Cynosure, Inc.

Cynosure, Inc. posee los derechos exclusivos de las fotografías. Está prohibido el uso de las mismas sin el permiso por escrito de la empresa.