

CYNOSURE
 Affinity QS™

Affinity QS posee dos longitudes de onda, una, en el infrarrojo cercano a 1064 nm; ideal para el tratamiento de los tatuajes más oscuros y lesiones pigmentadas dérmicas como pueden ser el Nevus de Ota y el Nevus de Ito; y otra en el visible 532 nm, perfecta para eliminar tatuajes rojos y amarillos, así como lesiones pigmentadas epidérmicas, léntigos solares o las pecas.

El Affinity QS realiza tratamientos efectivos en:

- Nevus de Ito
- Nevus de Ota
- Tatuajes traumáticos
- Lesiones pigmentadas
- Tatuajes claros y oscuros
- Manchas tipo café con leche



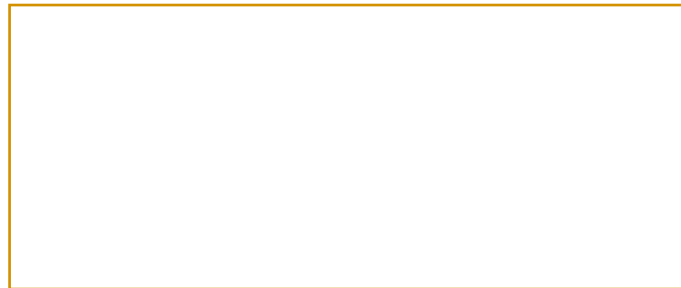
Affinity QS es un potente láser Q- switched de Nd:YAG KTP, ideal para el tratamiento de tatuajes de todos los colores y lesiones pigmentadas debido a su sistema de doble longitud de onda, de 1064 nm y 532 nm.



Cortesía del Dr. Onofre San Martín



Cortesía del Dr. Onofre San Martín



CYNOSURE
 Be transformed

Avda. de Manoteras, 22 - Portal 1, 3ª Planta - Of. 95 y 96
 28050 - Madrid - España
www.cynosurespain.com info@cynosurespain.com
 Tel.: 91 383 40 00 Fax: 91 383 31 67

CYNOSURE

Affinity QS™

Eliminación sin rastro

Tatuajes de todos los colores
 Lesiones pigmentadas

Preguntas más frecuentes

Tatuajes claros y oscuros

Léntigos

Nevus de Ota e Ito

Los tatuajes y las lesiones pigmentadas cada vez más suponen un antiestético problema dermatológico para muchas personas que desean eliminarlos sin que queden restos ni marcas.

¿Cómo funciona el láser Affinity QS de Cynosure?

El láser Affinity QS funciona con dos longitudes de onda, una de 1064 nm y otra de 532 nm. Este equipo permite cambiar la longitud de onda en función del tratamiento que se vaya a realizar.

Con la longitud de onda de 1064 nm, el láser Affinity es ideal para tratar los tatuajes más oscuros y las lesiones pigmentadas dérmicas, como el Nevus de Ota o de Ito; mientras, los 532 nm se emplean para realizar tratamientos en tatuajes de color rojo y lesiones pigmentadas epidérmicas, tales como los léntigos solares.

¿Puede el Affinity eliminar los tatuajes sin dolor?

El tratamiento con el láser Affinity cuenta con un amplificador incorporado que ayuda a distribuir altas potencias y un perfil de rayo uniforme que incrementa la comodidad del paciente.

Asimismo, el sistema de pulsos cortos con sus altas frecuencias de repetición ofrece sesiones de tratamiento más rápidas y así se reduce la molestia en el paciente.

¿Cómo puedo saber si está indicado en mi caso?

Si usted tiene un tatuaje de cualquier color que ya no desea mantener o alguna lesión pigmentada, consulte a su especialista para determinar cuáles son sus necesidades específicas.

¿Debo seguir alguna pauta especial antes de someterme al tratamiento?

Su especialista le informará acerca de cualquier pauta a seguir antes del tratamiento. Esto dependerá en gran medida de cuál vaya a ser éste.

¿Es este tratamiento seguro?

Sí. El sistema láser Affinity puede utilizarse de forma muy segura. Sus dos longitudes de onda permiten personalizar cada tratamiento y adaptarlo al paciente en función del tipo requerido.

¿Tiene efectos adversos?

Los efectos adversos derivados del tratamiento son mínimos. En el caso de los tatuajes debe seguir las indicaciones que le recomiende su médico dependiendo de cada caso.

¿Cuántas sesiones se necesitan?

Para las lesiones pigmentadas se requieren de 1 a 3 sesiones en un intervalo de un mes entre ellas. Por su parte, los tatuajes precisan de 3 a 8 sesiones separadas entre sí un plazo de unos meses.

¿Cuándo son visibles los resultados?

Los resultados del tratamiento varían en cada caso, para las lesiones pigmentadas generalmente, una sesión puede ser suficiente. En cambio, para los tatuajes pueden necesitarse tres o más sesiones para obtener buenos resultados.



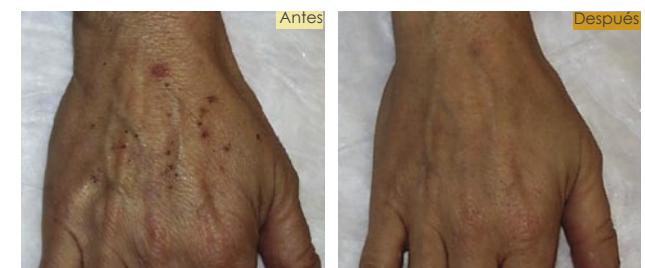
Cortesía del Dr. Javier Vázquez



Cortesía del Dr. Bruce Katz



Cortesía del Dr. R. Weiss



Cortesía del Instituto Médico Láser