

NANOLÁSER SPT

LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA LÁSER Q-SWITCH ND-YAG



ELIMINA LOS TATUAJES Y LAS MANCHAS PIGMENTARIAS,
REJUVENECE TU PIEL CON CARBÓN ACTIVO.

 LASERLUZ

Eliminación de tatuajes de diferentes colores

Eliminación de manchas pigmentarias

Peeling en profundidad

Rejuvenecimiento de la piel



¿QUÉ ES NANOLÁSER SPT?

El **Nanoláser SPT** es lo último en técnicas de eliminación de tatuajes y manchas pigmentarias. Además, permite trabajar con carbón activo y realizar tratamientos para rejuvenecer, iluminar y limpiar la piel mediante una profunda exfoliación que mejora su calidad.

Su efectividad se basa en la acción del láser de Neodimio Q-Switch. Los pulsos cortos con los que trabaja liberan una alta potencia que, al ser absorbida por el pigmento, produce una rápida expansión térmica y un efecto mecano-acústico que genera una onda de choque.

- En **tatuajes y pigmentaciones**, esta energía fragmenta las partículas del pigmento desencadenando el proceso de fagocitosis y su posterior eliminación mediante el sistema linfático.

- En **rejuvenecimiento y peeling**, consigue eliminar las capas superficiales de la piel por la activación del carbón aplicado.

 **NANOLÁSER SPT**

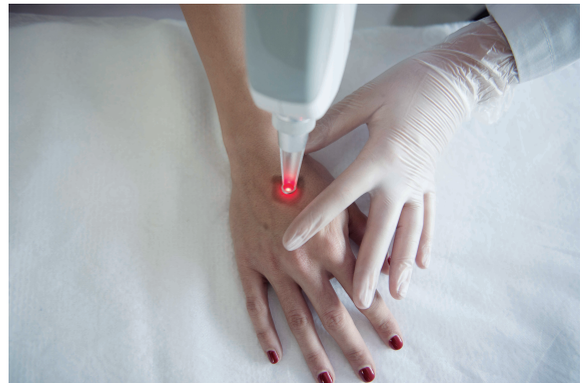
ASÍ ACTÚA

Nanoláser SPT comparado con el láser tradicional tiene una duración de pulso mucho más corta siendo mucho más potente en la zona objetiva a trabajar y, en gran medida, menos agresivo con las capas superficiales de la piel.

Gracias a los pulsos de alta potencia que emite, la energía pasa instantáneamente a través de la epidermis y rompe en pequeñísimos fragmentos la melanina de las pigmentaciones o la tinta de los tatuajes para luego ser absorbidas por los macrófagos, siendo eliminadas gradualmente.

Con esta tecnología conseguimos una gran efectividad desde la primera sesión tanto en los resultados como en la rapidez de la aplicación de los diferentes tratamientos:

- Eliminación de tatuajes
- Eliminación de tintas y pigmentos
- Rejuvenecimiento de la piel
- Eliminación de lunares y manchas
- Eliminación de manchas pigmentarias
- Peeling en profundidad



TRATAMIENTO Y PROTOCOLO

Nuestro láser de nanosegundos, gracias a su triple cabezal, puede trabajar a 532nm, 1.064nm y 1.320nm, lo cual permite realizar diferentes tipos de tratamientos de manera segura y eficaz a personas de cualquier edad y en la mayoría de los tipos de piel.

Los tratamientos de tatuajes o manchas pigmentarias constan de unas 6-8 sesiones con una cadencia de entre 1 y 2 semanas que varían en función del pigmento y de las características de cada cliente.

Los **tratamientos con carbón activo** se pueden realizar mensualmente, bien como tratamiento único o con bonos de 6-8 sesiones.

Paso a paso eliminación de tatuajes o manchas pigmentarias



1.- Desinfectar con clorexhidina o similar.



2.- Colocar el filtro adecuado para el tratamiento y configurar el equipo.



3.- Disparar la zona.



4.- Aplicar crema regenerante o cicatrizante.

Paso a paso para rejuvenecimiento con carbón activo



1.- Limpiar y tonificar. Aplicar una fina capa de carbón activo en la zona.



2.- Pasar el equipo en 2 fases, una para secar el producto y otra para eliminarlo.



3.- Aplicar mascarilla calmante, retirar y aplicar crema.



NANOLÁSER SPT



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de láser: Nd-Yag Qswitched | N° de cabezales: 3 | Frecuencia de pulso: 1-6Hz |
Longitud de onda: 532, 1064 y 1320nm | Energía: 1.200mJ/pulso | Duración de pulso: 10ns
Alimentación: 220-110V~, 50Hz | Peso: 12Kg | Dimensiones: 24x29x41cm

NORMATIVAS CE

UNE-EN 55014-1: 2017/A11: 2021 | UNE-EN IEC 55014-1: 2021 | UNE-EN 55014-2: 2015
UNE-EN IEC 55014-2: 2021 | EN 60335-1: 2012+A11: 2014



LASERLUZ

Aparatología estética al alcance de todos

Atención al cliente

900 902 792

laserluz@laserluz.com

www.laserluz.com

 [@laserluzestetica](https://www.instagram.com/laserluzestetica)

 [Laserluz Technology](https://www.facebook.com/LaserluzTechnology)

C/ Alpedrete, 19 - P.I. Ventorro del Cano - 28925 Alcorcón (Madrid)