

DR. PABLO NARANJO:

## “QX Max es una excelente herramienta para eliminación de manchas y tatuajes, depilación de vello resistente y rejuvenecimiento facial”



El Dr. Pablo Naranjo es médico estético, Máster en Medicina Estética y Doctor en Medicina Física. En su faceta docente, es coordinador del Master en Medicina Estética de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, coordinador del área de láser del Master de Medicina Estética de la Universidad de Alcalá de Henares y ponente en el Master del Grupo Nisa. Es Jefe de la Unidad Láser del Hospital Nisa Pardo Aravaca y director médico de la Clínica Élite Láser de Madrid.



### Para qué

QX Max, de Fotona, es un láser Q-Switched de Nd: Yag con 1064 nm. Incorpora además un Q-Switched de KTP de 532 nm. muy útil para eliminar colores rojos y malvas y dos polímeros de 585 nm. y de 650 nm. para eliminar colores difíciles, como el verde y el azul claro. El equipo tiene tres aplicaciones fundamentales. La primera es el tratamiento de pigmentaciones cutáneas endógenas (léntigos, efélides, manchas café con leche, nevus de Ota, melasma...) o exógenas (tatuajes amateurs, profesionales, traumáticos o micropigmentación). La segunda aplicación es la depilación de pelo fino, de poco color, miniaturizado y resistente, y por último, es un 'gold standard' para el mejorar la textura de la piel: cerrar el poro, unificar el tono y mejorar el brillo y la hidratación.

### A quién

Puede aplicarse a cualquier paciente, sea cual sea su fototipo, de modo que puede usarse en hombres y mujeres de cualquier edad y raza. Es ideal para pacientes con bronceados de larga duración o fototipos altos, pero es igualmente eficaz en pieles claras.

### Cómo

El sistema permite llegar a 10 Hz, es decir, 10 disparos por segundo, por lo que los tratamientos son muy rápidos. Es necesario emplear anestesia local tópica, pero no afecta al resultado terapéutico. En función de la superficie que se vaya a tratar, cada sesión puede suponer de 15 a 40 minutos aproximadamente. El tratamiento y sus revisiones posteriores deben realizarse siempre por parte de personal sanitario, ya que, por el tipo de efecto biológico que aporta, puede generar pequeños efectos secundarios como alguna ampolla, oxidación superficial... Es un sistema con muy pocos efectos secundarios, el más grave, la posibilidad de hiperpigmentación postinflamatoria, es siempre transitorio.

### Qué consigo

QX Max tiene un pulso de 5 nanosegundos, por lo que genera muy poco daño térmico. Además es muy potente, con una energía pico de 1,6 julios en un solo pulso, y muy versátil, ya que puede eliminar pigmentos de todos los colores y a una gran profundidad (5 mm.).

Con QX Max consigo acercarme lo máximo a las expectativas del paciente. Nunca podemos garantizar un 100% de resultados en la eliminación de un tatuaje o mancha, debido a que nos falta información sobre su profundidad y el material infiltrado, pero la realidad de mi consulta es un 100% de pacientes satisfechos.