



Dra. Marian Zalakain Mendizabal
Licenciada en Medicina y Cirugía por la U.P.V.
Colegiada Nº 5609

UNIDAD DE LÁSER MÉDICO

LÁSER Q-SWITCH

Láser de Q-Switch con sistema de **doble longitud de onda**, 1064nm y 532nm, se puede elegir aquella que sea más efectiva en función del color del tatuaje o del tipo de lesión pigmentada a tratar.

Es un láser **versátil** que permite cambiar de forma sencilla las dos longitudes de onda y seleccionar el tamaño del spot para personalizar cada tratamiento.

El láser de Q-Switch libera una alta intensidad de energía en un tiempo muy breve, lo que provoca un calentamiento rápido de la melanina o del pigmento de los tatuajes con la ruptura ó fragmentación de las partículas , que poco a poco son eliminadas por el propio organismo.

Indicado en:

Tatuajes oscuros y claros
Lesiones pigmentadas superficiales y profundas
Tatuajes traumáticos.
Nevus de Ito
Nevus de Ota

Duración del tratamiento : según la zona a tratar de 5-30 minutos.

Anestesia tumescente ocasionalmente.

Requiere 1 ó varias sesiones según la lesión.

Sesiones espaciadas 2-3 meses.

Reincorporación a la vida diaria con normalidad.