

DR. CARLOS SAN MARTÍN:

“Plataforma neodimio yag para lesiones pigmentadas, vasculares y rejuvenecimiento no ablativo”



El Dr. Carlos San Martín es director de la Clínica Bella Donna en Madrid, imparte clases en el Máster de Medicina Estética en la Universidad de Córdoba y ha sido director médico de centros como Clínica Londres, el Centro Médico Goya o Clínica Hedonai. Con más de veinte años de experiencia se ha especializado en láser y lifting facial sin cirugía, utilizando la tecnología más puntera en el sector.

Imagen: Med Apolo



Para qué Triforze presenta un gran avance tecnológico polivalente y versátil, ya que es ideal para tratar diferentes lesiones pigmentadas, problemas vasculares y tratamientos de rejuvenecimiento dérmico no ablativo en pulsos de submilisegundos.

A quién Tenemos un gran público potencial debido a que, con esta plataforma, podemos personalizar los parámetros en función del tratamiento a realizar, característica que nos permite abordar y solucionar gran cantidad de problemas cutáneos.

Cómo Al emitir en tiempos de nanosegundos, microsegundos y milisegundos, con diferentes longitudes de onda, ampliamos las patologías que podemos tratar. Con tiempos de nanosegundos realizamos eliminación de tatuajes y micropigmentaciones, peeling de carbón y lesiones pigmentadas. Con duraciones de pulso de microsegundos, podemos realizar un rejuvenecimiento dérmico no ablativo, mejora de la rosácea y onicomosis. Con pulsos largos de milisegundos realizamos principalmente tratamientos vasculares y también tenemos opción de depilación.

Qué consigo En caso de rejuvenecimiento con lente fraccionada en tiempos de microsegundos, conseguimos un calentamiento en las capas medias, dando como resultado una disminución del tamaño del poro, mejora de arrugas, rojeces y neocolagénesis. Haciendo referencia a los tratamientos que requieren pulsos de nanosegundos, generamos una ruptura del pigmento sin daño tisular, en partículas más pequeñas para facilitar su posterior eliminación. Por último, para lesiones vasculares emitimos pulsos largos de milisegundos, provocando el colapso de las paredes del vaso y consecuente eliminación.