

Los asistentes al Congreso de la SEO pudieron verla y apreciar sus ventajas en el stand de l'acuité

Gran acogida a la novedosa tecnología de Lumenis

OptiLight IPL para el tratamiento del Ojo Seco, la plataforma combo SLT/YAG Digital Duet para el tratamiento del glaucoma y el láser CO2 AcuPulse fueron los grandes protagonistas del stand de l'acuité en el 98 Congreso de la SEO. De todo ello se pudieron ver demostraciones en directo en Pamplona.

DENTRO del plan de educación programado para el último trimestre del año, l'acuité ha apostado por estar presente en el evento de referencia de la Oftalmología española: el 98 Congreso de la SEO. La firma contó en Pamplona con un stand propio, que acogió la visita de un gran número de expertos interesados en conocer la tecnología más avanzada de Lumenis Ltd., líder mundial en láseres médicos y sistemas basados en tecnología de luz.

Así, durante los días de Congreso, el equipo médico de l'acuité presentó esta novedosa tecnología a los asistentes a través de demostraciones en directo de los siguientes equipos:

OPTILIGHT IPL, EL TRATAMIENTO MÁS MODERNO Y EFICAZ PARA EL OJO SECO

OptiLight IPL está aprobada por la FDA y cuenta con tecnología OPT® clínicamente probada, con la que se puede seleccionar la energía que se obtiene (energía óptima y uniforme) y tecnología SapphireCool™, patentada para interrumpir de forma efectiva el círculo vicioso de la inflamación de la Enfermedad del Ojo Seco.

Este tratamiento firmado por Lumenis está diseñado especialmente para tratar zonas delicadas, como el párpado superior y el borde palpebral con varias piezas de mano y un lápiz específico, único en el mercado, para tratamientos focalizados, precisos, higiénicos y controlados.



Demostración IPL OptiLight de Lumenis en stand l'acuité SEO Pamplona.

En las demostraciones de OptiLight durante el Congreso, se pudo ver con todo detalle sus diferentes aplicaciones, no solo para el tratamiento del Ojo Seco, sino también para otras patologías de la superficie ocular (blefaritis, orzuelos, chalazions, etc), incluido resurfacing facial.

DIGITAL DUET, PRIMERA Y ÚNICA PLATAFORMA DIGITAL SLT-YAG

Con Digital Duet, Lumenis abre una nueva era en la terapia con láser para el tratamiento del glaucoma, con su novedoso sistema de captura de imágenes y vídeo que ofrece la posibilidad de conectar el láser con la historia electrónica del paciente.

Una de sus principales utilidades es que se puede utilizar con fines educativos y de formación, lo que puede resultar una gran ventaja para los hospitales universitarios gracias al sistema de cámara y vídeo integrado, que permite no solo mostrar la patología y el vídeo en directo durante el tratamiento al propio paciente o a sus familiares, sino grabar imágenes y vídeos de los procedimientos, guardarlos y compartirlos fácilmente con estudiantes y residentes.

Cuenta, además, con un avanzado sistema de iluminación Tecnología Smart V que optimiza la visualización dentro y fuera del eje, lo que permite una correcta visión y tratamiento de las opacidades vítreas. Una buena iluminación y visualización son básicos para obtener mejores resultados.

La SLT es, en la actualidad, una alternativa excelente a las gotas como primera línea en el tratamiento del glaucoma. Desde la publicación del estudio



Demostraciones de equipos y nueva tecnología Lumenis.

Light, las sociedades científicas avalan su uso como tratamiento inicial antes de instaurar tratamiento tópico.

ACUPULSE™ LÁSER CO2, UNA PLATAFORMA COMPLETA DE ABLACIÓN Y REJUVENECIMIENTO

Tecnología innovadora y de vanguardia, el láser CO2 AcuPulse de Lumenis cuenta con importantes ventajas competitivas y máxima versatilidad, al ofrecer la posibilidad de tener, en una misma plataforma, 11 tratamientos diferentes, 2 escáneres (Escáner fraccional AcuScan 120™ y Escáner avanzado SurgiTouch™) y las piezas de mano SurgiTouch™ 260 mm, 200 mm y 125 mm, que permiten realizar incisiones limpias, precisas y con el mínimo sangrado.

Dispone de una tecnología más avanzada y superior a otro tipo de láser ya que permite pulsos más cortos que aportan una mayor comodidad al paciente. El láser CO2 actúa «vaporizando» las capas superficiales de la piel y crea columnas térmicas en las capas más profundas. Durante su aplicación, el scanner del láser analiza el área a tratar y, a continuación, se realizan los impactos, según el objetivo que persiga el tratamiento.

AcuPulse se puede utilizar tanto en cirugía como en tratamientos estéticos complementarios (xantelasmas, nevus, siringomas, cicatrices, etc) y está indicado para el rejuvenecimiento estético orbito-facial y la corrección del exceso de piel en los párpados (blefaroplastias), además de mejorar el tono/ aspecto de la piel y estimular la renovación de colágeno. Al finalizar la sesión, el paciente puede retomar sus actividades diarias. En la zona tratada puede haber ciertas molestias, como tirantez, enrojecimiento e inflamación que van cediendo en pocas horas.

Todo ello se inscribe en la línea de objetivos reconocidos por l'acuité de «seguir innovando, formando y buscando las mejores soluciones, los tratamientos más novedosos, seguros y eficaces para doctores y pacientes».



Equipo de l'acuité en el stand de la firma en el Congreso de la SEO en Pamplona.

l'acuité
Para tus Ojos