



Tanto en su stand como en el Simposio sobre Hydrus Microstent

# Alcon revela sus innovaciones en el centenario del Congreso de la SEO

**Alcon, líder mundial en salud ocular, mostró sus últimos avances y demostró su compromiso con la mejora continua en la atención ocular durante el 100 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO). En su stand, los asistentes pudieron conocer de primera mano cómo las soluciones tecnológicas avanzadas están transformando tanto la práctica quirúrgica como la formación en Oftalmología.**

**D**URANTE el evento, la compañía presentó NGENUITY® 1.5, el nuevo sistema de visualización en 3D (1) de Alcon que introduce modos digitales para el segmento anterior y el segmento posterior. Esta mejora optimiza el flujo de trabajo gracias a conectar la clínica con el quirófano. Con la incorporación de la tecnología de alto rango dinámico (HDR) y los perfiles de color y temperatura de luz personalizables, NGENUITY® 1.5 permite distinguir cada detalle y visualizar estructuras anatómicas con precisión (1).

En esta ocasión, los asistentes tuvieron la oportunidad de visitar el stand de Alcon para disfrutar de una demostración en vivo y probar de primera mano esta tecnología de next generation.

Otro de los momentos destacados del Congreso SEO fue el lanzamiento de Hydrus Microstent, un dispositivo para el tratamiento del glaucoma. En el simposio ofrecido por Alcon, titulado «Hydrus Microstent: técnica quirúrgica y resultados a cinco años» (2), moderado por el Profesor Julián García Feijoo y con la participación de destacados expertos en Oftalmología, se compartieron experiencias y conocimientos sobre el uso de este dispositivo en la práctica clínica. Además, el Profesor José María Martínez de la Casa presentó una revisión detallada sobre el diseño y la técnica quirúrgica de Hydrus Microstent, mientras que la Dra. Marta Pazos ofreció una visión práctica sobre la calidad de la ciencia y los MIGS para glaucoma. El evento también incluyó una mesa redonda con la participación de las Dras. María Rojo y Celia Fernández en la que se habló de forma

práctica sobre cómo optimizar los resultados en las cirugías de glaucoma con Hydrus Microstent.

Simposios como éste son esenciales para que los profesionales del sector conozcan nuevos dispositivos que no solo pueden ayudar a facilitar su trabajo, sino que también permiten mejorar la calidad de vida de los pacientes. Alcon sigue siendo un referente en la innovación oftalmológica, apostando por avances que pueden marcar la diferencia en el tratamiento de enfermedades oculares.



## COMPROMETIDOS SOCIAL Y AMBIENTALMENTE

En un contexto global, en el que la sostenibilidad se ha convertido en una prioridad para las empresas de todos los sectores, Alcon aprovechó el Congreso SEO para reforzar su compromiso con la responsabilidad social y ambiental. Durante el evento, presentó una importante iniciativa, en colaboración con la compañía Plastic Bank, con el objetivo de combatir la contaminación plástica y promover un futuro más sostenible.

Esta colaboración de Alcon con Plastic Bank tiene como objetivo retirar de las comunidades costeras vulnerables una cantidad de plástico equivalente al utilizado en la fabricación de algunos de sus productos más destacados, como los sistemas precargados Ultrasert® y AutonoMe®, las lentes de contacto TOTAL30™, DAILIES TOTAL1™, PRECISION™ y las gotas oftálmicas Systane™. De este modo, por cada tonelada de plástico utilizado, Plastic Bank recoge una cantidad equivalente de plástico en áreas costeras en riesgo de contaminación.

## Systane™: Misma formulación, diferente pack

**E**STE 2024, la familia de lágrimas artificiales Systane™ ha renovado su imagen, manteniendo su compromiso de brindar alivio a los pacientes con ojo seco. Aunque el diseño de los envases ha cambiado, la formulación y las propiedades de Systane™ se mantienen inalteradas a pesar del cambio de imagen, proporcionando el mismo beneficio confiable para sus pacientes.

La familia Systane™ renueva su imagen, misma formulación diferente pack.

### REFERENCIAS

1. NGENUITY 3D Visualization System User Guide 1.5 Manual (v1.0)5.
2. Safety & Effectiveness Study of the Hydrus Microstent for Lowering IOP in Glaucoma Patients. ClinTrials.gov (NCT01539239).



Para mayores de 18 años. Systane™ Gotas Oftálmicas cumplen con la normativa de productos sanitarios. Contraindicados en personas alérgicas a cualquiera de sus componentes. Posibles efectos adversos: molestias oculares persistentes, lagrimeo excesivo, cambios en la visión o enrojecimiento ocular. Consulte las instrucciones para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y precauciones. Alcon, Systane™, los logos de Alcon y Systane™ son marcas comerciales de Alcon

Los productos Alcon cumplen con la normativa aplicable a productos sanitarios vigente. Contraindicaciones: Las siguientes afecciones clínicas se consideran contraindicaciones para la implantación del Microstent Hydrus: Formas de glaucoma de ángulo cerrado o estrecho, u otros glaucomas secundarios, tales como el glaucoma neovascular o el glaucoma uveítico; glaucoma congénito o del desarrollo, córnea opaca u otras afecciones que causan dificultad en la visualización del ángulo de la cámara anterior; trabeculoplastia láser anterior diferente de la trabeculoplastia láser selectiva (SLT); inflamación intraocular crónica o activa; historial de cirugía oftálmica complicada; retinopatía diabética grave, no proliferativa o proliferativa; historial de reparación de desprendimiento retiniano o procedimiento de flexión de la esclerótica o uso de aceite silicónico; uso concomitante de terapia con anticoagulantes en el momento de la cirugía; uso concomitante de clorhidrato de tamsulosina (Flomax); alergia al níquel, sospechada o conocida; pacientes pediátricos de menos de 18 años de edad. Consultar las instrucciones de uso de los productos para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y advertencias.

Contenido patrocinado por Alcon.

© 2024 Alcon Inc. 10/2024 ES-HDM-240055