

Gotas oftalmológicas para el alivio de todo tipo de ojo seco

## Alcon lanza Systane® COMPLETE sin conservantes

Alcon ha presentado en España el nuevo Systane® COMPLETE sin conservantes, las gotas oftálmicas que hidratan y protegen todas las capas de la película lagrimal (2,3). Gracias a su nanotecnología de última generación, ofrece una gota todo en uno que proporciona un alivio duradero para todo tipo de ojo seco (1).

SE estima que una de cada cuatro personas sufre sequedad ocular (4) y la mayoría de las personas que la padecen suelen tener problemas al realizar tareas cotidianas, como leer, conducir, trabajar frente a las pantallas o incluso ver la televisión (5).

Existen tres subtipos de ojo seco: por deficiencia acuosa (10%), deficiencia de lípidos o grasa (35%) y el que se produce por una combinación de deficiencia de lípidos y acuosidad (25%) (6). Un 30% de los casos son producidos por causas desconocidas y alrededor del 90% de las personas que sufren sequedad ocular padecen deficiencia de lípidos (6), pero menos de un 3% de los productos para ojo seco están indicados para aliviar esta condición (7). Además, diversos estudios señalan que el 41% de las personas que padecen sequedad ocular desconocen su deficiencia subyacente y muchas veces se autodiagnóstican sin la opinión de un especialista (4). Como resultado, los pacientes suelen elegir gotas oculares que no son adecuadas para su tipo de ojo seco (8).

### ALIVIO PARA TODO TIPO DE OJO SECO

Las gotas oftalmológicas Systane® COMPLETE sin conservantes están especialmente diseñadas para aliviar todo tipo de ojo seco (1). «La fórmula reparadora de larga duración de Systane® COMPLETE sin conservantes es la solución óptima a los problemas de sequedad ocular, puesto que proporciona una mejora significativa de los síntomas de los pacientes que sufren ojo seco e irritado, sea cuál sea el tipo de sequedad ocular que padezcan», señala Vania Figueiredo, Professional Customer Developer Manager Iberia.

Además, la fórmula de Systane® COMPLETE sin conservantes permite que los pacientes mantengan la sensación de alivio de la irritación durante 8 horas (1) en una única solución ocular. Las gotas cubren más superficie ocular (2,3) que otras gotas oftálmicas, añadiendo volumen a la capa acuosa y reteniendo la capa lipídica por más tiempo estabilizando la película lagrimal y reduciendo la evaporación (2,3). Como consecuencia, un 97% de los pacientes describen su experiencia de uso como muy buena o excelente (9) y un 96% de los profesionales de la salud ocular consideran a Systane sin conservantes como mejor o mucho mejor que otros productos de lágrima humectante artificial (10).

«Desde Alcon queremos contribuir a mitigar el impacto de la sequedad ocular en la vida diaria de los pacientes que la padecen. Por este motivo, lanzamos Systane® COMPLETE sin conservantes una solución oftalmológica que se adapta a todo tipo de ojo seco ofreciendo a los pacientes un alivio prolongado de la irritación ocular», concluye Figueiredo.



### REFERENCIAS

- SILVERSTEIN - Symptom Relief Following a Single Dose of Propylene Glycol-Hydroxypropyl Guar.
- RANGARAJAN - Preclinical evaluation of new hydroxypropyl-guar phospholipid nanoemulsion-based artificial tear formulation in models of corneal epithelium.
- KETELSON - Pre-clinical evaluation of a novel phospholipid nanoemulsion based lubricant eye drops.
- Vision Needs Monitor, 2019.
- MILIJANOVIC - Impact of dry eye syndrome on vision-related quality of life.
- Lemp MA, Crews LA, Bron AJ, Foulks GN, Sullivan BD. Distribution of aqueous-deficient and evaporative dry eye in a clinic-based patient cohort: a retrospective study. *Cornea*. 2012;31:472-478.
- IQVIA data 2021.
- Systane ATU Report USA.
- Systane Complete Early Service Program.
- SYSTANE EEP Survey, 2018.

**XLIX CONGRESO**  
SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA

02 JUNIO 2022  
04 JUNIO 2022

HOTEL MASPALOMAS TABAIBA PRINCESS  
**MASPALOMAS**  
XLIX CONGRESO SCO GRAN CANARIA

Secretaría Técnica:  
Magna Congresos S.L.  
922 656 262  
sco2022@magnacongresos.es

## El Dr. Alió, en la 7ª Conferencia Internacional de Oftalmología Al Qassimi



EL Doctor Jorge Alió ha participado, en formato online, en la '7ª Conferencia Internacional de Oftalmología Al Qassimi', que reunió, del 10 al 12 de febrero, a más de 145 expertos internacionales. En esta ocasión, el catedrático en Oftalmología de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche compartió, el 11 de febrero, su conocimiento y experiencia sobre Lentes Intraoculares (IOLS) Acomodativas.

Este evento ubicado en Dubái, Emiratos Árabes Unidos, ofreció más de 315 presentaciones y 45 sesiones, así como 12 cursos de formación. La intervención del Dr. Alió se enmarcó en la segunda sesión refractiva de este encuentro de la salud visual, que estuvo centrada en los 'Avances en la gestión de la presbicia'.