

Ratifica su compromiso con la construcción de un futuro más brillante y sostenible

Alcon fortalece su colaboración con Plastic Bank, aumentando la compensación de plástico

La preocupación por el impacto ambiental de los residuos plásticos es una realidad cada vez más urgente en nuestro mundo moderno. Con el fin de abordar este desafío global y construir un futuro más sostenible, Alcon colabora desde 2022 con Plastic Bank, una organización dedicada a combatir la contaminación plástica y promover la prosperidad en comunidades costeras vulnerables. Por cada kilogramo de plástico utilizado en la producción de algunos productos de Alcon, Plastic Bank recoge una cantidad equivalente de plástico presente en comunidades costeras vulnerables.

ALCON compensó su huella de plástico con los productos de Visión care, como las lentillas Dailies Total1® y Precision1® en 2022. Basándose en estos esfuerzos, para 2023, Alcon ha ampliado su programa de compensación para incluir Systane® Gotas Oftálmicas, vendidas en más de 30 mercados. A través de la colaboración de 2023, todo el plástico utilizado en los sistemas de administración de lentes intraoculares precargadas Ultrasert® y AutoMe® seguirá compensándose mediante la recogida de una cantidad equivalente de residuos plásticos procedentes de los océanos. Cada año, esta colaboración se fortalece, y los resultados de 2023 son un testimonio de ese crecimiento.

Desde 2022, gracias a la colaboración entre Alcon y Plastic Bank se eliminaron más de 1,8 millones de kilogramos de residuos plásticos del medio ambiente, el equivalente a más de 90 millones de botellas de plástico que no contaminarán nuestros océanos, un hito importante en la lucha contra la contaminación marina.

BENEFICIOS TANGIBLES PARA LAS COMUNIDADES COSTERAS

Además del impacto ambiental positivo, la colaboración entre Alcon y Plastic Bank han generado beneficios tangibles para las comunidades costeras vulnerables en todo el mundo. Con más de 410 comunidades de recolectores beneficiadas y un total de 3.752 colectores respaldados, este programa no solo alivia las tensiones financieras de quienes participan en la recolección, sino que también proporciona una mayor sensación de seguridad y estabilidad. La entrega de tarjetas sanitarias y ciclocarros complementa este apoyo, brindando asistencia adicional y mejorando la calidad de vida de estas comunidades.

Estos esfuerzos reflejan claramente el compromiso de Alcon en la construcción de un futuro más brillante y sostenible para todos, mediante la adopción de prácticas comerciales responsables y la mitigación de impactos ambientales. Estos esfuerzos son una muestra clara del compromiso de Alcon con la construcción de un futuro más brillante y sostenible para todos.

OJO SECO

La prevalencia del ojo seco ha experimentado un aumento significativo, afectando a un 11% de la población en España, especialmente a partir de los 40 años o más¹. Esta condición ocular, es cada vez más común y se caracteriza por una serie de síntomas, como sensación de ardor, sequedad o picor, visión borrosa y enrojecimiento ocular². Es esencial realizar un diagnóstico preciso, que generalmente implica un examen oftalmológico para evaluar la cantidad y el espesor de las lágrimas².

En este contexto, algunos productos como Systane Complete®, que es la gota todo en uno para el alivio de los síntomas de ojo seco³, hidrata y protege todas las capas de la película lagrimal^{4,6}. Para aquellos con ojo seco crónico^{5,7,8} o en pacientes posquirúrgicos⁶, encontramos Systane Hidratación® Gotas Oftálmicas Lubrificantes Sin Conservantes contiene ácido hialurónico (AH) y HP-Guar, una potente combinación de ingredientes que ha demostrado ofrecer una protección hidratante duradera y alivio a quienes padecen sequedad ocular moderada y crónica^{5,7,8}. Promueve la reepitelización corneal y proporciona una mayor hidratación que el ácido hialurónico solo^{5,9}.

Además, productos como Systane Gel Drops®, que proporciona un alivio nocturno de los síntomas de ojo seco y Systane Toallitas® para higiene palpebral.



Systane Hidratación® cumple con la normativa de productos sanitarios. Contraindicado en personas alérgicas a cualquiera de sus componentes. Posibles efectos adversos: molestias oculares persistentes, lagrimeo excesivo, cambios en la visión o enrojecimiento ocular. Systane Toallitas cumple con la normativa de cosméticos. 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.

Systane Complete cumple con la normativa de productos sanitarios. Contraindicado en personas alérgicas a cualquiera de sus componentes. Posibles efectos adversos: molestias oculares persistentes, lagrimeo excesivo, cambios en la visión o enrojecimiento ocular. Consulte a su profesional de la visión para obtener la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y precauciones.

Referencias:

1. Viso E, Rodríguez Ares MT, prevalence of and associated factors for dry eye in a Spanish adult population (theSalnesEyestudy). Ophthalmic Epidemiol. 2009 jan-feb;16(1):15-21.
2. National Eye Institute. Aprenda sobre salud ocular. Enfermedades y afecciones de los ojos. Síndrome del ojo seco. <https://www.nei.nih.gov/espanol/aprenda-sobre-la-salud-ocular/enfermedades-y-afecciones-de-los-ojos/sindrome-del-ojo-seco>
3. Silverstein S, Yeu E, Tauber J, et al. Symptom Relief Following a Single Dose of Propylene Glycol-Hydroxypropyl Guar Nanoemulsion in Patients with Dry Eye Disease: A Phase IV, Multicenter Trial. Clin Ophthalmol. 2020; 14:3167-3177
4. RANGARAJAN – Pre-clinical 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.
5. Rangarajan R, Kraybill B, Ogundele A, Ketelson H. Effects of a hyaluronic acid/hydroxypropyl guar artificial tear solution on protection, recovery, and lubricity in models of corneal ephytelium. J Ocul Pharmacol Ther. 2015; 31 (8): 491- 497
6. KETELSON - Pre-clinical evaluation of a novel phospholipid nanoemulsion based lubricant eye drops
7. Davitt, WF, Bloomstein M, Christensen M, Martin AE. Efficacy in patients with dry eye after treatment with a new lubricant eye drop formulation. J Ocul Pharmacol Ther. 2010;26(4):347-353.
8. Rolando M, Autori S, Badino F, Barabino S. Protecting the ocular surface and improving the quality of life of dry eye patients: a study of the efficacy of an HP-guar containing ocular lubricant in a population of dry eye patients. J Ocul Pharmacol Ther. 2009;25(3):271-278.
9. Ogundele A, Kao W, Carlson E. Impact of hyaluronic acid containing artificial tear products on re-epithelialization in an in vivo corneal wound model. Poster presented at: 8th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface; September 7-10, 2016; Montpellier, France.

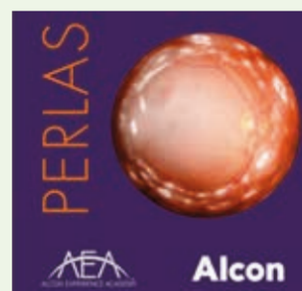
Se centrará en los «Desafíos en la cirugía de retina»

Expertos retinólogos debatirán sobre los desafíos en la cirugía de retina en una nueva edición de Perlas Retina

EN el marco del XXVII Congreso de la SERV tendrá lugar, un año más, el evento «Perlas Retina», organizado por Alcon, líder mundial en salud ocular. Esta edición, que se centrará en los «Desafíos en la cirugía de retina», ofrece una oportunidad única para explorar casos de cirugía extrema en vítreo-retina.

Bajo la dirección del Dr. Jeroni Nadal, un distinguido panel de expertos retinólogos abordarán temas cruciales, como los cuerpos extraños y los traumatismos oculares y sus complicaciones. Este evento, está programado para el viernes 8 de marzo, a las 14:30 h, en la Sala Roma del Hotel Madrid Marriot Auditorium.

Con el compromiso de proporcionar a los asistentes una visión y experiencia valiosa sobre la vanguardia de la cirugía de retina, «Perlas Retina» se presenta como una cita imperdible para aquellos interesados en los avances y desafíos en este campo especializado.



© 2024 Alcon Inc. 02/2024 ES-DT1-2400025