

CONFERENCIAS PATROCINADAS

Johnson&Johnson

PENSANDO EN EL USUARIO: ÚLTIMA INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS PARA LENTES DE CONTACTO

Silvia Pulido

OBJETIVO GENERAL:

Las necesidades de los usuarios de lentes de contacto han cambiado. El incremento de horas de uso de pantallas digitales y los diferentes ambientes en los que se encuentran son necesidades no cubiertas que inspiran la investigación y desarrollo de nuevas tecnologías. Durante la sesión se explicarán tres nuevas tecnologías que se aplican a las lentes de contacto blandas y qué beneficios aportan a los pacientes para cubrir sus nuevas necesidades.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Compartir datos sobre las necesidades de los pacientes, comprender la necesidad de evolucionar a nuevas soluciones tanto a los pacientes actuales como a los nuevos usuarios.
- Tecnología Tearstable™: qué innovación incluye.
 Tecnología Optiblue™: en qué consiste, qué resultados ofrece la combinación de las dos tecnologías en beneficio de los usuarios de lentes de contacto blandas.

Qué necesidades tienen los pacientes cuando llegan a la presbicia. Combinación de las dos tecnologías Tearstable™ y Optiblue™ con Pupil Optimized Design™ el diseño que incorporan las lentes de contacto ACUVUE® Multifocal y que ofrece 183 perfiles de potencia diferentes² lo que permite una adaptación eficaz en pacientes con distintas graduaciones con dos pares de lentes o menos.³

RESUMEN:

A la hora de tener éxito en las adaptaciones de lentes de contacto debemos pensar en primer lugar en las necesidades de nuestros usuarios. Poner al paciente en el centro nos inspira para averiguar los retos a los que se enfrenta en su día a día y cómo podemos ofrecer soluciones que cubran estas necesidades cambiantes. En un continuo esfuerzo del departamento de investigación y desarrollo se ha puesto en marcha la combinación de dos tecnologías que elevan los resultados clínicos de comodidad y de visión1. Estas tecnologías consisten en una nueva forma de fabricación de las lentes de contacto (Tearstable™) junto con la incorporación de un filtro



CONFERENCIAS PATROCINADAS

de luz azul (Optiblue™). Se presentarán resultados clínicos de los beneficios de esta combinación de innovaciones en la fabricación de lentes blandas.

Si, además, se incorpora estas innovaciones a la tecnología *Pupil Optimized Design*™ los pacientes présbitas se verán incluso más beneficiados. Se hablará de las necesidades adicionales de los présbitas y de las ventajas que ofrecen las tres tecnologías combinadas.

REFERENCIAS:

- Datos de archivo JJV 2022. Definición de la tecnología TearStable™.
- Datos de archivo JJV 2021. TECNOLOGÍA PUPIL OPTIMISED DESIGN™ DE ACUVUE®: Lentes de contacto de JJVC, características del diseño y ventajas derivadas.
- Four total lenses. Moody K et al. Innovating for multifocal fitting success. *Optician* (2015) 249; 6509: 12-17

NOTAS LEGALES:

Todas las lentes de contacto de marca ACUVUE® tienen filtro UV para ayudar a proporcionar protección contra la transmisión de radiación UV dañina a la córnea y al interior del ojo. Las lentes de contacto con filtro UV no sustituyen a las gafas de sol con filtro UV ya que no cubren completamente los ojos y sus alrededores. | Información importante de seguridad: Las lentes de contacto ACUVUE® están pensadas para corregir la visión. Como ocurre con muchas lentes de contacto, pueden producirse problemas oculares como úlceras corneales. Algunos usuarios podrían experimentar irritación, picor o molestias leves. Las lentes de contacto no deben usarse en caso de infecciones u otras afecciones oculares, o en caso de una enfermedad sistémica que pueda afectar al oio. Para obtener más información, incluidas las contraindicaciones, precauciones y reacciones adversas, consulta las Instrucciones de Uso o visita la web de J&J www.jnjvisioncare.es | Material exclusivo para el uso del óptico. Lea atentamente las contraindicaciones y posibles efectos secundarios en las instrucciones de uso. Para solicitar cualquier aclaración, diríjase a su representante de Johnson & Johnson S.A. Este producto sanitario cumple los requisitos de aplicación de la legislación de productos sanitarios. | ACUVUE®, OptiBlue™, Pupil Optimized Design™ y TearStable™ son marcas registradas de:

Johnson & Johnson © JJV ES 2024. 24VIS021-ES

ORGANIZA:



AVALA:











