

GUÍA DE PRODUCTO



El lente mensual diseñado para una comodidad superior y de confianza – durante todo el mes^{1,2}

¿Qué necesidades del paciente cubre ACUVUE® VITA™? ACUVUE® VITA™ está diseñado para pacientes que desean el reemplazo y la asequibilidad del porte mensual, pero quieren evitar la pérdida de comodidad a lo largo del mes, que puede ser causada por un cambio en la hidratación del lente³.

EYE-INSPIRED™ DESIGN

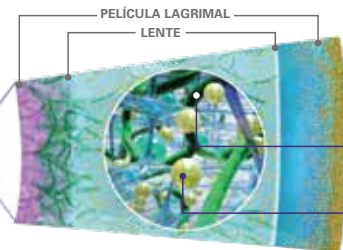


IMAGEN SOLO CON FINES ILUSTRATIVOS

EVIDENCIA CLÍNICA

En comparación con AIR OPTIX® AQUA, Biofinity®, y ULTRA™, para ACUVUE® VITA™

- Las valoraciones de los pacientes fueron superiores en las semanas 1, 2, 3 y 4, en cuanto a "Comodidad General"¹
- Las valoraciones de los pacientes fueron superiores en "calidad de visión en general al final del mes"^{1,4}

Consideraciones clave

USUARIOS MENSUALES

- ¿Están sus pacientes de lentes de contacto cómodos a medida que pasan las semanas durante todo el mes?
- ¿Tienen que compensar con otras medidas como por ejemplo el uso de lágrima artificial o quitarse los lentes para descansar un rato?

NEUVOS USUARIOS

- ¿Desean sus pacientes un mes pleno de uso con sus lentes de contacto?
- ¿Prefieren sus pacientes el reemplazo y asequibilidad del porte mensual?

NUEVA Tecnología HydraMax™

es un lente de hidrogel de silicona sin recubrimiento de superficie cuya fórmula se ha calculado para ayudar a **MAXIMIZAR y MANTENER** la hidratación.

La HIDRATACIÓN se MAXIMIZA incorporando la máxima cantidad de agente hidratante en este lente.

La HIDRATACIÓN se MANTIENE con una distribución y densidad óptima de lípidos beneficiosos en el interior del lente.

BENEFICIOS ADICIONALES ACUVUE®

- Filtro UV de Clase 1*
- El diseño INFINITY EDGE™ ofrece a su vez otra dimensión de comodidad a sus pacientes

Detalles del lente

Material	Senofilcon C
Radio de curvatura	8.4 mm
Diámetro	14.0 mm
Tecnología	HydraMax™
Filtro UV*	Clase 1 93.4% de Rayos UVA 99.8% de Rayos UVB
Contenido en Agua	41%
Espesor Central	0.07 mm para un lente de -3.00D
Transmisibilidad de oxígeno (Dk/t) (límite y bordes corregidos) ¹	147 x 10 ⁻⁹ para un lente de -3.00D
Flujo de oxígeno ⁵ (% disponible para el centro de la córnea)	98% (ojo abierto)
Características de visibilidad	Tinte de visibilidad '123' marcador derecho-revés
Tiempos de reemplazo recomendados	Uso diario, reemplazo mensual
Potencias	-0.50D a -6.00D en pasos de 0.25D -6.50D a -12.00D en pasos de 0.50D +0.50D a +8.00D en pasos de 0.25D +6.50D a +8.00D en pasos de 0.50D
Tamaños de pack disponibles	Empaque de 6 lentes

1. Transmisibilidad de oxígeno en el centro de una lente -3.00D empleando valores DK con efecto límite y bordes corregidos. Unidades: (cm²/sec) (ml O₂/ml x mm Hg) a 35° C. DK determinado por medio de método poligráfico.

*Todas las lentes de contacto de marca ACUVUE® tienen filtro UV de Clase 1 o de Clase 2 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. Transmisiones de UV medidas en una lente de -1.00D. Datos de archivo JJVC 2012.1. Datos de archivo JJVC 2016. Estudio para la evaluación de lentes de contacto con entrega para 30 días en reemplazo mensual y uso diario para una muestra de 533 sujetos usuarios de lentes de contacto de hidrogel de silicona en EEUU. Resultados de comodidad superiores según CLUETM y en base a una encuesta de Investigación de Mercado en comparación a 3 lentes de contacto mensuales de Hidrogel de Silicona, en general, para todos los intervalos medidos de tiempo (p<0.05) -1, 2, 3 y 4 semanas. Las 3 lentes comparadas son: AIR OPTIX® AQUA (Alcon), Biofinity® (Cooper Vision) y ULTRA™ (Bausch & Lomb); [CLUETM = cuestionario validado sobre resultados que reportan los pacientes para valorar algunos aspectos de su experiencia durante el porte de lentes de contacto blandas (comodidad, visión, manipulación y empaquetado) para una población de usuarios comprendidos entre 18 y 65 años en EEUU]. 2. Datos de archivo JJVC 2016. Tecnología HydraMax™, 3. Nichols et al. TFOS International Workshop on CL Discomfort. IOVS 2013;54. 4. Datos de archivo JJVC 2016. 3 estudios realizados para usuarios con lentes de contacto blandas en EEUU. Datos de un mes, para una muestra de n=234 sujetos. 5. Flujo de oxígeno - % disponible en la córnea (ojo abierto) y comparado con el 100% sin lente. Brennan NK. Beyond flux: Total contact oxygen consumption as an index of corneal oxygenation during contact lens wear. Optom Vis Sci. 2005; Jun;82(6):677-72. ACUVUE® Brand Contact Lenses, ACUVUE® VITA™ Brand Contact Lenses, EYE-INSPIRED™ DESIGN, INFINITY EDGE™ y HydraMax™ son marcas registradas cuyos derechos de propiedad y/o de uso corresponden a Johnson & Johnson S.A. © Johnson & Johnson S.A. 2016. El resto de marcas pertenecen a sus respectivos fabricantes. Material exclusivo para el uso del médico. 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. Producto Sanitario conforme al Real Decreto 1591/2009. Código interno 16VSO69-ES

ADVERTENCIA: Los lentes de contacto que absorben los rayos UV NO son sustitutos de los lentes protectores, como gafas o lentes de sol, ya que no cubren completamente el ojo y el área circundante. Debe seguir utilizando gafas que absorban los rayos UV según las indicaciones. **NOTA:** La exposición prolongada a la radiación UV es uno de los factores de riesgo asociados con las cataratas. La exposición se basa en condiciones ambientales (cobertura de nubes en la geografía de alta altitud) y los factores personales (extensión y naturaleza de las actividades al aire libre). Las lentes de contacto que bloquean los rayos UV ayudan a proporcionar protección contra la dañina radiación UV. Sin embargo, no se han realizado estudios clínicos para demostrar que el uso de lentes de contacto que bloquean los rayos UV reduce el riesgo de desarrollar cataratas u otros trastornos oculares.

Información de Seguridad Importante: ACUVUE® VITA® Los lentes de contacto de marca están indicadas para la corrección de la visión como lentes de uso diario con un reemplazo recomendado por un mes. Al igual que con cualquier lente de contacto, pueden desarrollarse problemas oculares, incluyendo úlceras corneales. Algunos usuarios pueden experimentar una leve irritación, picazón o incomodidad. No se deben reostar lentes si los pacientes tienen alguna infección ocular o experimentan molestias oculares, lagrimeo excesivo, cambios en la visión, enrojecimiento u otros problemas oculares.

ACUVUE® ACUVUE® VITA® e HydraMax™ son marcas comerciales de Johnson & Johnson Vision Care, Inc.

LENTES DE CONTACTO ACUVUE® VITA™ - Reg. (N)WMA No. 2016084-0017944

© Johnson & Johnson 2021 | FP2021AV44008 | MAYO 2021

MATERIAL EXCLUSIVO PARA EL PROFESIONAL DE LA VISIÓN