

GUÍA DE PRODUCTO



Comodidad y visión excepcionales y de confianza - durante todo el mes.¹

2 diseños innovadores en comodidad y visión - en un lente mensual



Tecnología HydraMax[®]

Es una nueva fórmula de hidrogel de silicona sin recubrimiento de superficie cuya fórmula se ha calculado para ayudar a maximizar y mantener la hidratación en el lente para una comodidad excepcional y de confianza -durante todo el mes²



Diseño ESTABILIZACIÓN POR PARPADEO³

Este diseño se adapta de forma natural al parpadeo de los ojos, ayudando a mantener el lente en la posición correcta⁴

Beneficios clave para su óptica y sus pacientes

ALREDEDOR DE **7 DE 10** pacientes experimentaron una **COMODIDAD EXCEPCIONAL** en las semanas 1, 2, 3 y 4¹

MÁS DE **3 DE 4** afirmaron tener una **VISIÓN NÍTIDA** incluso con movimientos de ojos y cabeza¹

100% DE ÉXITO EN LA PRIMERA ADAPTACIÓN para una mayor eficiencia en consulta¹

CASI **96%** DE COBERTURA para los ojos con astigmatismo y esféricos⁵

Consideraciones clave

USUARIOS MENSUALES

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

NUEVOS USUARIOS

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

Detalles del lente

Material	senofilcon C
Radio de curvatura	8.6 mm
Diámetro	14.5 mm
Tecnología	Tecnología HydraMax [®]
Filtro UV*	Clase 1 93.4% de Rayos UVA 99.8% de Rayos UVB
Contenido en Agua	41%
Espesor Central	0.08 mm para un lente de -3.00D
Transmisibilidad de oxígeno (Dk/t) (límite y bordes corregidos)	129 x 10 ⁻⁹ para un lente de -3.00D
Flujo de oxígeno ⁶ (% disponible para el centro de la córnea)	98% (ojo abierto)
Características de visibilidad	Tinte de visibilidad
Tiempos de reemplazo recomendados	Uso diario, reemplazo reutilizable mensual
Potencias esféricas	+4.00D a -6.00D (en pasos de 0.25D) +6.50D a -9.00D (en pasos de 0.50D)
Potencias cilíndricas	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D**
Ejes	Plano a -6.00D de 10° a 180° en pasos de 10° -6.50D a -9.00D y +0.25 a +4.00D de 70°-110° en pasos de 10°, y 160°, 170°, 180°, 10°, 20°
Tamaños de empaque disponibles	Empaque de 6 lentes

** cilindro -2.25D disponible en el rango de potencias 0.00D a -6.00D y ejes de 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°. Transmisibilidad de oxígeno en el centro de un lente -3.00D empleando valores Dk con efecto límite y bordes corregidos. Unidades Fatt: (cm/sec) (ml O₂/ml x mm Hg) a 35° C. Dk determinado por medio de método polarográfico.

Todos los 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. Los 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 un lente de -1.00D. Datos de archivo JJVC2012. 1. Datos de archivo JJVC 2017. Desempeño subjetivo y resultados clínicos de ACUVUE VITA[®] Brand Contact Lenses with HydraMax[®] Technology for ASTIGMATISM; 2. Datos de archivo JJVC 2016. HydraMax[®] Technology; 3. Datos de archivo JJVC 2017. Éxito general de adaptación de los lentes de contacto ACUVUE[®] para astigmatismo, orientación correcta, estabilización rotacional y rendimiento visual; 4. Datos de archivo JJVC 2017. Estudio para la evaluación con entrega para 30 días, reemplazo mensual uso diario, para una muestra de 108 usuarios de lentes de contacto blandas tóricas en EE.UU. rango de potencias de -1.00 a +4.75D, -0.75 a -1.50D, ejes 180°/25° y 90°/15°. Adaptación aceptable: rotación absoluta del lente <20 grados, estabilización del lente en el parpadeo < 5 grados; 5. Datos de archivo JJVC 2017. Proporción de astigmatas adaptados con ACUVUE[®] Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM, y ACUVUE OASYS[®] 1-Day, ACUVUE VITA[®] y 1-DAY ACUVUE[®] MOIST Brand Contact Lenses (tóricas y esféricas) y prevalencia potencial de usuarios de lentes de contacto blandas tóricas que necesitan corrección astigmática; 6. Flujo de oxígeno - % disponible en el centro de la córnea (ojo abierto); comparado con el 100% sin lentes de contacto; Brennan NA. Beyond flux: Total corneal oxygen consumption as an index of corneal oxygenation during contact lens wear. Optom Vis Sci. 2005 Jun;82(6):467-72. Acuvue[®] Brand Contact Lenses, ACUVUE VITA[®] Brand Contact Lenses, ACUVUE VITA[®] Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM e HydraMax[®] Technology son marcas registradas cuyos derechos de propiedad y/o de uso corresponden a © Johnson & Johnson S.A. de C.V. 2021. Material exclusivo para el uso del médico. Lea atentamente las contraindicaciones y posibles efectos secundarios en las instrucciones de uso. LENTES DE CONTACTO ACUVUE[®] VITA[™] PARA ASTIGMATISMO REG. INVIMA 2018DM-0017844. PP2021AVV4007