



Catálogo
de productos

ID VEEVA: MEX202062 PP2020MLT7056.
Aviso de Publicidad 223300202C1087.

ACUVUE®



ACUVUE®
Múltiples opciones
para **satisfacer**
distintas **necesidades**
y **estilos de vida.**



ACUVUE®

» EYE-INSPIRED™ INNOVATIONS

Todos los lentes de contacto **ACUVUE®** cuentan con tecnologías únicas *diseñadas para trabajar en armonía con los ojos.*



ANTIOXIDANTES PARA MAYOR COMODIDAD

Antioxidantes incluidos dentro de la matriz del lente que ayudan a mantener la comodidad.^{1,2}



ESTABILIZACIÓN POR PARPADEO PARA EL ASTIGMATISMO

Cuatro zonas de estabilización en contacto con los párpados, que funcionan con el parpadeo natural, para una visión consistente, clara y estable.³



BORDE INVISIBLE PARA COMODIDAD

Un borde ultrafino que se adapta a la forma natural del ojo que proporciona una sensación más confortable. Mínima interacción al parpadeo.³



INFUSIÓN DE HUMEDAD PARA HIDRATACIÓN

Incluye en su matriz una formulación única que imita los componentes clave de la lágrima natural para ayudar a los ojos a sentirse frescos todo el día.^{3,4}



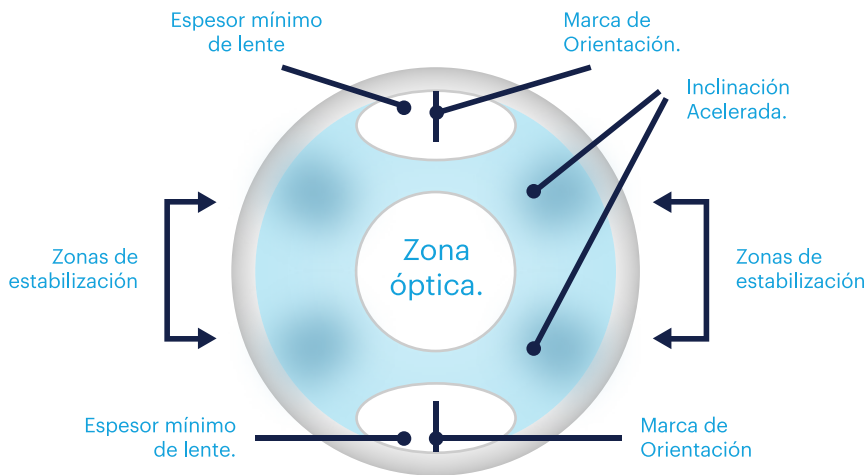
BLOQUEO DE RAYOS UV PARA LA SALUD OCULAR

El material del lente ayuda a proporcionar protección contra la transmisión de los rayos UVA y UVB.^{2,5}

Referencias:

1. Como se ha demostrado en un estudio de laboratorio y en base a la masa. 2. Datos de JJV en archivo 2018, Marca ACUVUE® - EYE - INSPIRED™ INNOVATIONS. 3. Datos de JJV en el archivo 2018 * Rendimiento clínico de la marca de lentes de contacto y propiedades generales del material. 4. Ningún otro fabricante de lentes de contacto utiliza PVP de alto peso molecular en sus lentes o las tecnologías patentadas que se utilizan para combinarla con diversos materiales de los lentes. Es algo exclusivo de la marca ACUVUE®. 5. Todos los lentes de contacto de la marca ACUVUE® tienen un bloqueo UV de clase 1 o 2 para ayudar a proporcionar protección contra la transmisión de la radiación UV dañina a la córnea y al ojo. Los lentes de contacto con absorción de rayos UV NO sustituyen a las gafas de protección con absorción de rayos UV, como las gafas de sol o las gafas de protección con absorción de rayos UV, ya que no cubren completamente el ojo y la zona circundante.

» DISEÑO DE ESTABILIZACIÓN POR PARPADEO



El exclusivo Diseño de Estabilización por Parpadeo (DEP) utiliza la fuerza natural del parpadeo para mantener el lente en la posición correcta. Son cuatro zonas de estabilización que interactúan con los párpados y proporcionan calidad y estabilidad visual.^{1,2}



Cuatro zonas activas de estabilidad que interactúan en armonía con el parpadeo para mantener el lente en la posición correcta.^{1,2}



El lente es más fino bajo los párpados, así mejora la sensación de comodidad y ofrece mayor estabilidad, independientemente del movimiento de los ojos.^{1,2}



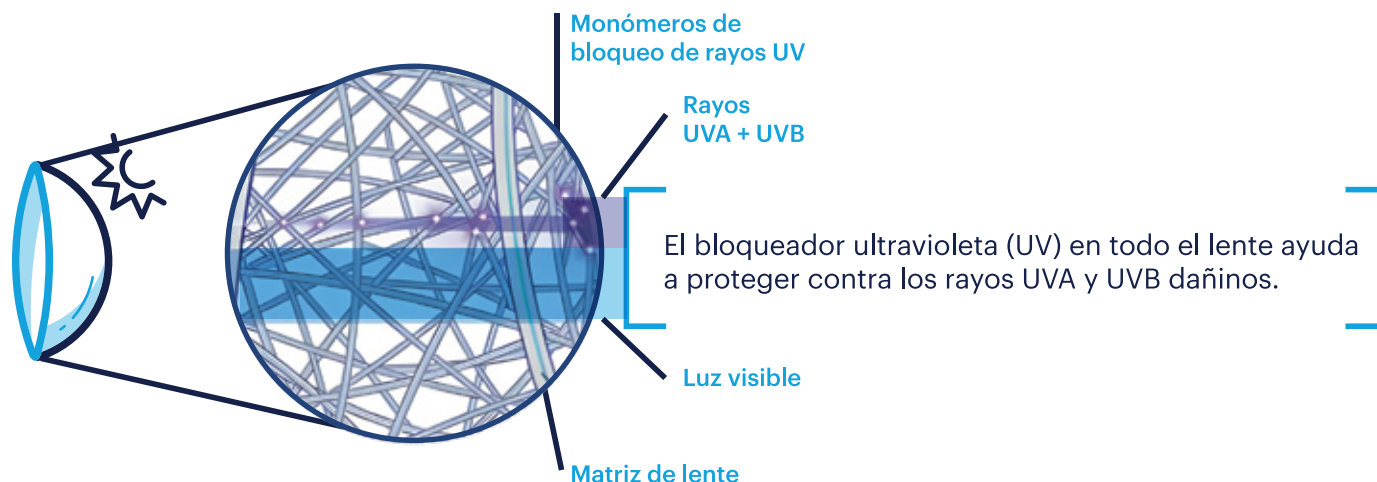
El lente se mantiene estable, independientemente de la fuerza de gravedad y de los movimientos de los ojos en actividades dinámicas diarias.^{1,2}

Referencias:

1. ARIETA, CE.; ALVES, M.R.; LOBÃO NETO, A.A.; La importancia del mecanismo de estabilización en lentes de contacto blandas. El diseño de estabilización acelerada. - DEA.RBM. 2009; 66(33): 52-7.
2. McIlraith, R.; Young, G.; Hunt, C. Orientación del lente teórico y agudeza visual en condiciones no estándar. Lente de contacto para el ojo anterior, 2010; 33:23-6.

» BLOQUEO DE RAYOS UV PARA AYUDAR A PROTEGER LA SALUD DEL OJO

Una innovación inspirada por los efectos de la radiación UV en el ojo



Los lentes de contacto ACUVUE® cumplen con las normas ANSI e ISO* para el bloqueo de rayos UV.

¿Por qué es importante la protección de los ojos contra los rayos UV?

1. El profesional de la visión debe de comunicar las formas de ayudar a los pacientes para protegerse los ojos con una combinación de sombrero, lentes de sol envolventes y lentes de contacto con protección UV de clase 1 o 2.
2. Los niños y jóvenes son más vulnerables a sufrir mayores daños por radiación UV, por lo tanto los profesionales de la visión deben asesorar a los padres sobre la importancia de protegerlos.
3. El 20% de la carga total de la enfermedad resultante de las cataratas es por radiación UV. Es indispensable proteger a los ojos con un agente protector.¹
4. La exposición ocular máxima a los rayos UV ocurre en la mañana y en la tarde, no al medio día.

Recomiende lentes de contacto con bloqueo UV para proteger a sus pacientes.

Referencias:

1. La Radiación UV y el ojo. Karen Walsh. Magazine AEHA. Primera edición 2018. Latinoamérica. Pags 11 -16.

Ayuda a proteger contra la transmisión de radiación UV dañina a través de la córnea y hacia el ojo. ADVERTENCIA: Los lentes de contacto que absorben los rayos UV no son sustitutos de los lentes protectores que absorben los rayos UV, como gafas de sol que absorben los rayos UV, 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 a largo plazo a la radiación UV es uno de los factores de riesgo asociados con las cataratas. La exposición se basa en varios factores, como las condiciones ambientales (altitud, geografía, cobertura de nubes) y factores personales (alcance y naturaleza de las actividades al aire libre). Los lentes de contacto que bloquean los rayos UV ayudan a brindar una protección contra la radiación UV dañina. 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. *Normas ANSI e ISO para lentes de contacto que bloquean los rayos UV. Clase 1: debe transmitir menos <10% de UVA y <1% de UVB. Clase 2: debe transmitir menos de <50% de UVA y <5% de UVB.

» ÍNDICE

» LENTES REUSABLES DE REEMPLAZO DE DOS SEMANAS

ACUVUE OASYS®
con Tecnología HydraClear Plus®

Página 05

ACUVUE 2®

Página 20

» LENTES REUSABLES DE REEMPLAZO MENSUAL

ACUVUE VITA®
con Tecnología HydraMax®

Página 10

» LENTES DE USO ÚNICO Y REEMPLAZO DIARIO

1-DAY ACUVUE MOIST®
con Tecnología Lacreon®

Página 14

ACUVUE OASYS® 1 DAY®
con Tecnología HydraLuxe®

Página 18



ACUVUE OASYS®

Con tecnología **HydraClear Plus®** ayuda a mantener una película lagrimal estable para una comodidad y un rendimiento superior.

PERFIL DEL USUARIO

Para quienes poseen un **estilo de vida que exige más** de parte de los lentes de contacto, como:

- Trabajar largas horas frente a la computadora, en ambientes secos o con aire acondicionado.¹

BENEFICIOS

- Hidrogel de silicona que permite el paso del oxígeno a la córnea, hasta en un 98%.^{2, 3, 6}
- La tecnología **HydraClear Plus®** ayuda a estabilizar la película lagrimal, minimiza la resequedad y mantiene la humedad.
- Ofrece el nivel más alto de protección UV disponible en lentes de contacto.
- Calidad visual y estabilidad constantes en las actividades dinámicas diarias del usuario.^{1, 2}



Referencias:

1. Young, G.; Riley, C.; Chalmers, R.; Hunt, C. Comodidad de los lentes de Hidrogel en entornos desafiantes y el efecto del reposicionamiento con lentes de hidrogel de silicona. *Optometría y ciencia de la visión*. Vol. 84 N°4, pp 302-308. 2. OSBORN, K & VEYS, J. Un nuevo lente de hidrogel de silicona para la sequedad relacionada con los lentes de contacto. Parte 1 – Propiedades del material. *Optico*, 2005;6004(229): 39-41. 3. Riley, C.; Young, G.; Chalmers, R. Prevalencia de síntomas, signos y horas de uso incómodas en la superficie ocular en usuarios de lentes de contacto: el efecto de reposicionamiento con lentes de hidrogel de silicona de uso diario (Senofilcon A). *Lentes de contacto y ojos*, 2006; 32(6): 281-286. 4. UV a la córnea y a los ojos. Los lentes de contacto que absorben los rayos UV no sustituyen el uso de anteojos de sol con bloqueador UV, ya que los lentes no cubren completamente el ojo ni el área circundante. 5. French, K.; Jones, L. Una década con hidrogel de silicona: parte 1. *Optometría hoy*, 2008; 48: 42-6. 6. Comparado con 100% de oxígeno para los ojos sin lentes de contacto.

Especificaciones técnicas ACUVUE OASYS® esférico

MODALIDAD			
	USO	Uso diario o extendido	
	PROGRAMA DE REEMPLAZO	Cada 2 semanas (uso diario) o 7 días y 6 noches (uso extendido)	
	PRESENTACIÓN	Caja con 6 lentes	
	ERROR DE REFRACCIÓN	Miopía e hipermetropía	
PARÁMETROS			
	CURVA BASE mm	8,4 y 8,8	
	DIÁMETRO TOTAL mm	14,0	
	DIOPTRÍAS DISPONIBLES	0,00 plano -0,50D a -6,00D en pasos de 0,25D -6,50D a -12,00D en pasos de 0,50D +0,50D a +6,00D en pasos de 0,25D +6,50D a +8,00D en pasos de 0,50D	
CARACTERÍSTICAS			
MATERIAL	Senofilcon A Hidrogel de silicona	AGENTE HUMECTANTE en la matriz del lente	Tecnología HydraClear Plus®
CONTENIDO DE AGUA	38%	FLEXIBILIDAD Módulo MPa	0,69
FLUJO DE OXÍGENO	98%	SUAVIDAD Coeficiente de fricción	0.018
TRANSMISIBILIDAD <i>Dk/t central</i>	147 x 10 ⁻⁹		
PROTECCIÓN UV	Clase 1 96,1% UVA y 99,99% UVB	TINTE DE VISIBILIDAD	Sí (azul claro)
ESPESOR CENTRAL mm	0,07 mm (para -3.00D)	INDICADOR DERECHO - REVÉS	Sí, 123

Especificaciones técnicas ACUVUE OASYS® para Astigmatismo

MODALIDAD			
	USO	Uso diario o extendido	
	PROGRAMA DE REEMPLAZO	Cada 2 semanas (uso diario) o 7 días y 6 noches (uso extendido)	
	PRESENTACIÓN	Caja con 6 lentes	
	ERROR DE REFRACCIÓN	Astigmatismo	
PARÁMETROS			
	CURVA BASE mm	8,6 mm	
	DIÁMETRO TOTAL mm	14,5 mm	
	DIOPTRÍAS DISPONIBLES	<p>De 0,00 a -6,00D (en pasos de 0,25D) Cilindro: -0,75D, -1,25D, -1,75D Ejes: 10° a 180° (en pasos de 10°)</p> <p>Cilindro: -2,25D, -2,75D Ejes: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p> <hr/> <p>De -6,50 a -9,00D (en pasos de 0,50D) Cilindro: -0,75D, -1,25D Ejes: 10° a 180° (en pasos de 10°)</p> <p>Cilindro: -1,75D, -2,25D, -2,75D Ejes: 10°, 20°, 160°, 170°, 180°</p> <hr/> <p>De +0,25 a +6,00D (en pasos de 0,25D) Cilindro: -0,75D, -1,25D, -1,75Dx Ejes: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p>	
CARACTERÍSTICAS			
MATERIAL	Senofilcon A Hidrogel de silicona	AGENTE HUMECTANTE en la matriz del lente	Tecnología HydraClear Plus®
CONTENIDO DE AGUA	38%	FLEXIBILIDAD Módulo MPa	0,69
FLUJO DE OXÍGENO	98%	SUAVIDAD Coeficiente de fricción	0,018
TRANSMISIBILIDAD <i>Dk/t central</i>	129 x 10 ⁻⁹ (lente -3,00D)		
PROTECCIÓN UV	Clase 1 96,1% UVA y 99,99% UVB	TINTE DE VISIBILIDAD	Sí (azul claro)
ESPESOR CENTRAL mm	0,08 mm (lente -3,00D)	MARCA DE ORIENTACIÓN	12 h y 6 h

ACUVUE OASYS®

Los lentes de contacto **ACUVUE OASYS®** pueden adaptarse al 99% de los pacientes con dioptrías esféricas o cilíndricas.^{1,2}

PARÁMETROS PARA ASTIGMATISMO													
DIOPTRIAS ESFÉRICAS	MIOPIA PLANO A -6,00D (en pasos de 0,25D)					MIOPIA ELEVADA -6,50D A -9,00D (en pasos de 0,50D)					HIPERMETROPIA +0,25D A +6,00D (en pasos de 0,25D)		
	EJES/ CILINDROS	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-2,75	-0,75	-1,25
10°													
20°													
30°													
40°													
50°													
60°													
70°													
80°													
90°													
100°													
110°													
120°													
130°													
140°													
150°													
160°													
170°													
180°													

■ Parámetros existentes

Fuentes:
1. JVC, datos en archivo 2014. ACUVUE OASYS® cubren hasta un 98,5% de las recetas esféricas y cilíndricas. ACUVUE OASYS®, HydraClear Plus® y INNOVATION FOR HEALTHY VISION™ son marcas registradas de Johnson & Johnson Medical Ltd. © Johnson & Johnson Medical Ltd 2014. 2. Holden, B.A (1975) Los principios y la práctica de corregir el astigmatismo con lentes de contacto blandos. The Australian Journal of Opt., 58: 279-299.

ACUVUE OASYS® para Astigmatismo

Para seleccionar el lente de contacto para diagnóstico **ACUVUE OASYS® para Astigmatismo**, realice una referencia cruzada de las dioptrías esféricas para anteojos del paciente (en la primera columna de la izquierda) con sus dioptrías cilíndricas para anteojos (en la primera línea de la parte superior).

DIOPTRÍAS ESFÉRICAS EN ANTEOJOS	DIOPTRÍAS ESFÉRICAS PARA ACUVUE OASYS® PARA ASTIGMATISMO	DIOPTRÍAS CILÍNDRICAS EN ANTEOJOS											
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00						
+5,50	+6,00	[Color gradient from light blue to dark blue]											
+5,25	+5,50												
+5,00	+5,25												
+4,75	+5,00												
+4,50	+4,75												
+4,25	+4,50												
+4,00	+4,25												
+3,75	+4,00												
+3,50	+3,50							[Color gradient]			[Color gradient]		
+3,25	+3,25							[Color gradient]			[Color gradient]		
+3,00	+3,00	[Color gradient]			[Color gradient]								
+2,75	+2,75	cil		cil		cil							
+2,50	+2,50	-0,75		-1,25		-1,75							
+2,25	+2,25	[Color gradient]											
+2,00	+2,00	[Color gradient]											
+1,75	+1,75	[Color gradient]											
+1,50	+1,50	[Color gradient]											
+1,25	+1,25	[Color gradient]											
+1,00	+1,00	[Color gradient]											
+0,75	+0,75	[Color gradient]											
+0,50	+0,50	[Color gradient]											
+0,25	+0,25	[Color gradient]											

ACUVUE OASYS® para Astigmatismo Dioptrías cilíndricas
 Calculado para DV = 12.0 mm

Cilindros disponibles: [gris] 0,75 [azul claro] -1,25 [azul medio] -1,75

ACUVUE OASYS® para Astigmatismo

Para seleccionar el lente de contacto para diagnóstico **ACUVUE OASYS® para Astigmatismo**, realice una referencia cruzada de las dioptrías esféricas para anteojos del paciente (en la primera columna de la izquierda) con sus dioptrías cilíndricas para anteojos (en la primera línea de la parte superior).

DIOPTRIAS ESFÉRICAS EN ANTEOJOS	DIOPTRIAS ESFÉRICAS PARA ACUVUE OASYS® PARA ASTIGMATISMO	DIOPTRIAS CILÍNDRICAS EN ANTEOJOS													
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75	-3,00	-3,25	-3,50	-3,75	-4,00
Plano	Plano														
-0,25	-0,25														
-0,50	-0,50														
-0,75	-0,75														
-1,00	-1,00														
-1,25	-1,25														
-1,50	-1,50														
-1,75	-1,75														
-2,00	-2,00														
-2,25	-2,25														
-2,50	-2,50														
-2,75	-2,75														
-3,00	-3,00														
-3,25	-3,25														
-3,50	-3,50														
-3,75	-3,75														
-4,00	-4,00														
-4,25	-4,00														Prueba
-4,50	-4,25		cil		cil		cil		cil		cil		cil		cil
-4,75	-4,50		-0,75		-1,25		-1,75		-2,25		-2,75		-3,25		-3,75
-5,00	-4,75														
-5,25	-5,00														
-5,50	-5,00														
-5,75	-5,25														
-6,00	-5,50														
-6,25	-5,75														
-6,50	-6,00														
-6,75	-6,00														
-7,00	-6,50														
-7,25	-6,50														
-7,50	-6,50														
-7,75	-7,00														
-8,00	-7,00														
-8,25	-7,50														
-8,50	-7,50														
-8,75	-8,00														
-9,00	-8,00														
-9,50	-8,50														
-10,00	-9,00														

ACUVUE OASYS® para Astigmatismo Dioptrías cilíndricas

Calculado para DV = 12.0 mm

Cilindros disponibles: ■ 0,75 ■ -1,25 ■ -1,75 ■ -2,25 ■ -2,75 ■ -2,75

ACUVUE VITA®

Con tecnología **HydraMax®** ayuda a maximizar y mantener la hidratación del lente para una **comodidad confiable y superior**, durante todo el mes.^{1,2}

PERFIL DE USUARIO

Para aquellos pacientes que buscan el mejor desempeño de sus lentes de uso mensual.



BENEFICIOS

- La formulación y el diseño del lente integra de forma única lípidos benéficos de la película lagrimal, aprovechando su función natural disminuyendo su evaporación.^{3,4}
- La tecnología **HydraMax®** ayuda a mantener la hidratación del lente a través de la densidad y distribución óptima de lípidos benéficos.^{3,4}
- Ofrece el nivel más alto de protección UV disponible en lentes de contacto.⁵

ALREDEDOR DE

7 DE 10

en las semanas 1, 2, 3, y 4⁶

pacientes experimentaron una **COMODIDAD EXCEPCIONAL**

3 DE 4

incluso con movimientos de ojos y cabeza⁶

afirmaron tener una **VISIÓN NITIDA**

100%

DE ÉXITO EN LA PRIMERA ADAPTACIÓN para una mayor eficiencia en consulta⁶

Referencia: ACUVUE VITA® tecnología HydraMax mantiene y maximiza la hidratación.

JIV data on file 2018. Propiedades del material: ACUVUE VITA(R) Marca de lentes de contacto con tecnología HydraMax y otros lentes de contacto de uso mensual.

6. Data on file JIVC 2017. Rendimiento subjetivo y resultados clínicos de los lentes de contacto de la marca ACUVUE VITA(R) con Tecnología HydraMax® para ASTIGMATISMO. *Clase 1: Deben transmitir menos del 10% (<10%) de los rayos UVA y el 1% (<1%) de los UVB. Los porcentajes de bloqueo de los rayos UV se basan en una media de todo el espectro de longitudes de onda. *Ayuda a proteger contra la transmisión de la radiación UV dañina a la córnea y al ojo.

Especificaciones técnicas ACUVUE VITA® esférico

MODALIDAD			
		USO	Uso diario
		PROGRAMA DE REEMPLAZO	Reemplazo mensual
		PRESENTACIÓN	Caja con 6
		ERROR DE REFRACCIÓN	Miopía e hipermetropía
PARÁMETROS			
		CURVA BASE mm	8.4 mm
		DIÁMETRO TOTAL mm	14.0 mm
		DIOPTRÍAS DISPONIBLES	-0.50D a -6.00D en pasos de 0.25D -6.50D a -12.00D en pasos de 0.50D +0.50D a +6.00D en pasos de 0.25D +6.50D a +8.00D en pasos de 0.50D
CARACTERÍSTICAS			
MATERIAL	Senofilcon C Hidrogel de silicona	AGENTE HUMECTANTE en la matriz del lente	Tecnología HydraMax®
CONTENIDO DE AGUA	41%	FLEXIBILIDAD Módulo MPa	111 ± 4 psi / 0.77 ± 0.03 MPa
TRANSMISIBILIDAD Dk/t central	147 x 10 ⁻⁹ para un lente de -3.00D		
PROTECCIÓN UV	Clase 1 93.4% de Rayos UVA 99.8% de Rayos UVB	TINTE DE VISIBILIDAD	Sí
ESPESOR CENTRAL mm	0.07 mm (para un lente de -3.00D)	INDICADOR DERECHO - REVÉS	Sí, 123

Especificaciones técnicas ACUVUE VITA® para Astigmatismo

MODALIDAD			
		USO	Uso diario
		PROGRAMA DE REEMPLAZO	Reemplazo mensual
		PRESENTACIÓN	Caja con 6 lentes
		ERROR DE REFRACCIÓN	Astigmatismo
PARÁMETROS			
		CURVA BASE mm	8.6 mm
		DIÁMETRO TOTAL mm	14.5 mm
		DIOPTRÍAS DISPONIBLES	8.6/14.5 Plano a -6.00D (en pasos de 0.25D) Cil: -0.75, -1.25, -1.75 Eje: de 10° a 180° Cil: -2.25 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° -6.50D a -9.00D Cil: -0.75, -1.25, -1.75 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° +0.25D a +4.00D (en pasos de 0.25D) Cil: -0.75, -1.25, -1.75 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
CARACTERÍSTICAS			
MATERIAL	Senofilcon C Hidrogel de silicona	AGENTE HUMECTANTE en la matriz del lente	Tecnología HydraMax®
CONTENIDO DE AGUA	41%	FLEXIBILIDAD Módulo MPa	111 ± 4 psi / 0.77 ± 0.03 MPa
TRANSMISIBILIDAD Dk/t central	129 x 10 ⁻⁹		
PROTECCIÓN UV	Clase 1 93.4% de Rayos UVA 99.8% de Rayos UVB	TINTE DE VISIBILIDAD	Sí
ESPESOR CENTRAL mm	0.08 mm	MARCA DE ORIENTACIÓN	12H Y 6H

Referencias:

1. JJV Datos en archivo 2016. Estudio DW de sustitución mensual, n=533 usuarios de lentes de contacto hidrogel de silicona banda en EUA. 2. JJV Data on File 2018. 3. JVCV 2017 data on file. Definición de la tecnología HydraMax®. 4. Lentes de contacto de la marca ACUVUE VITA® con tecnología HydraMax® y otras lentes de contacto mensuales y reutilizables. 5. JJV Datos en archivo del 2018. Propiedades del material: marca de lentes de contacto ACUVUE VITA con tecnología HydraMax y otros lentes de contacto reusables, mensuales.

Tabla de distancia al vértice y selección de lente de contacto para diagnóstico

ACUVUE VITA® para Astigmatismo.

DIOPTRÍAS ESFÉRICAS EN ANTEJOS	DIOPTRÍAS ESFÉRICAS PARA ACUVUE VITA® PARA ASTIGMATISMO	DIOPTRÍAS CILÍNDRICAS EN ANTEJOS								
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75
Plano	Plano									
-0,25	-0,25									
-0,50	-0,50									
-0,75	-0,75									
-1,00	-1,00									
-1,25	-1,25									
-1,50	-1,50									
-1,75	-1,75									
-2,00	-2,00									
-2,25	-2,25									
-2,50	-2,50									
-2,75	-2,75									
-3,00	-3,00									
-3,25	-3,25									
-3,50	-3,50									
-3,75	-3,75									
-4,00	-4,00									
-4,25	-4,00									
-4,50	-4,25									
-4,75	-4,50									
-5,00	-4,75									
-5,25	-5,00									
-5,50	-5,00									
-5,75	-5,25									
-6,00	-5,50									
-6,25	-5,75									
-6,50	-6,00									
-6,75	-6,00									
-7,00	-6,50									
-7,25	-6,50									
-7,50	-6,50									
-7,75	-7,00									
-8,00	-7,00									
-8,25	-7,50									
-8,50	-7,50									
-8,75	-8,00									
-9,00	-8,00									
-9,50	-8,50									
-10,00	-9,00									

PRUEBE UN LENTE ESFÉRICO

ACUVUE VITA® para Astigmatismo Dioptrías cilíndricas

Calculado para DV = 12.0 mm

Cilindros disponibles: ■ -0,75 ■ -1,25 ■ -1,75 ■ -2,25

Tabla de distancia al vértice y selección de lente de contacto para diagnóstico

ACUVUE VITA® para Astigmatismo.

Para seleccionar el lente de diagnóstico apropiado **ACUVUE VITA® para Astigmatismo** realice una referencia cruzada de las dioptrías esféricas para anteojos del paciente (en la primera columna de la izquierda) con sus dioptrías cilíndricas para anteojos (en la primera línea de la parte superior).

DIOPTRÍAS ESFÉRICAS EN ANTEOJOS	ACUVUE VITA® PARA ASTIGMATISMO	DIOPTRÍAS CILÍNDRICAS EN ANTEOJOS					
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00
+4,00	+4,25						
+3,75	+4,00						
+3,50	+3,50						
+3,25	+3,25						
+3,00	+3,00						
+2,75	+2,75						
+2,50	+2,50						
+2,25	+2,25						
+2,00	+2,00						
+1,75	+1,75						
+1,50	+1,50						
+1,25	+1,25						
+1,00	+1,00						
+0,75	+0,75						
+0,50	+0,50						
+0,25	+0,25						

ACUVUE VITA® para Astigmatismo Dioptrías cilíndricas

Calculado para DV = 12.0 mm

Cilindros disponibles: ■ -0,75 ■ -1,25 ■ -1,75

1-DAY ACUVUE MOIST®

El lente ofrece una sensación de comodidad y frescura desde el inicio hasta el final del período de uso.

PERFIL DEL USUARIO

Para quienes buscan tener una visión estable con practicidad y comodidad.

BENEFICIOS

- Tecnología **Lacreon®** ayuda a retener la humedad, reduce el enrojecimiento y genera una sensación de suavidad.
- No acumula depósitos, no requiere estuches portalentes, soluciones o cuidados de mantenimiento: practicidad.¹
- El **Etafilcon A** atrae y retiene de forma única la lisozima en su estado natural, manteniendo niveles bajos de biomarcadores inflamatorios.
- Ofrece protección UV* clase 2.²



Especificaciones técnicas 1-DAY ACUVUE MOIST® esférico			
MODALIDAD			
	USO	Uso único	
	PROGRAMA DE REEMPLAZO	Reemplazo diario	
	PRESENTACIÓN	Caja con 30 lentes	
	ERROR DE REFRACCIÓN	Miopía e hipermetropía	
PARÁMETROS			
	CURVA BASE mm	8,5	
	DIÁMETRO TOTAL mm	14,2	
	DIOPTRÍAS DISPONIBLES	-0,50D a -6,00D en pasos de 0,25D -6,50D a -12,00D en pasos de 0,50D +0,50D a +6,00D en pasos de 0,25D	
CARACTERÍSTICAS			
MATERIAL	Etafilcon A <i>Hidrogel</i>	AGENTE HUMECTANTE <i>Interior del lente</i>	Lacreon®
CONTENIDO DE AGUA	58%	FLEXIBILIDAD <i>Módulo MPa</i>	0,26
TRANSMISIBILIDAD <i>Dk/t central</i>	25,5: (19,1 ml x hPa)	SUAVIDAD Coeficiente de fricción	0,02
FLUJO DE OXÍGENO	88%		
PROTECCIÓN UV	Clase 2 82% UVA Y 97% UVB	TINTE DE VISIBILIDAD	Sí (azul claro)
ESPESOR CENTRAL mm	0,084 mms (para -3.00D)	INDICADOR DERECHO - REVÉS	Sí, 123

Especificaciones técnicas 1-DAY ACUVUE MOIST® para Astigmatismo			
MODALIDAD			
	USO	Uso único	
	PROGRAMA DE REEMPLAZO	Reemplazo diario	
	PRESENTACIÓN	Caja con 30 lentes	
	ERROR DE REFRACCIÓN	Astigmatismo	
PARÁMETROS			
	CURVA BASE mm	8,5	
	DIÁMETRO TOTAL mm	14,5	
CARACTERÍSTICAS			
MATERIAL	Etafilcon A <i>Hidrogel</i>	AGENTE HUMECTANTE <i>Interior del lente</i>	Lacreon®
CONTENIDO DE AGUA	58%	FLEXIBILIDAD <i>Módulo MPa</i>	0,27
FLUJO DE OXÍGENO	87%	SUAVIDAD Coeficiente de fricción	0,022
TRANSMISIBILIDAD <i>Dk/t central</i>	23,8 (17,9 ml x hPa)		
PROTECCIÓN UV	Clase 2 82% UVA y 97% UVB	TINTE DE VISIBILIDAD	Sí (azul claro)
ESPESOR CENTRAL mm	0,09 mms (para -3.00D)	MARCA DE ORIENTACIÓN	12 h y 6 h

Referencias:

1. MEYLER, VEYS, J. ¿Los nuevos lentes desechables diarios mejoran la comodidad del paciente? Óptico. 2.La clase 2 debe transmitir menos del 50% (<50%) de los UVA y el 5% (<5%) de los UVB. Los porcentajes de bloqueo de los rayos UV se basan en una media de todo el espectro de longitudes de onda. Ayuda a proteger contra la transmisión de la radiación UV dañina a la córnea y al ojo.

1-DAY ACUVUE MOIST® para Astigmatismo

PARÁMETROS											
DIOPTRIAS ESFÉRICAS	MIOPIA PLANO A -6,00D (en pasos de 0,25D)				MIOPIA ELEVADA -6,50D A -9,00D (en pasos de 0,50D)				HIPERMETROPIA +0,25D A +4,00D (en pasos de 0,25D)		
	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-0,75	-1,25	-1,75	-2,25	-0,75	-1,25	-1,75
EJES / CILINDROS											
10°											
20°											
30°											
40°											
50°											
60°											
70°											
80°											
90°											
100°											
110°											
120°											
130°											
140°											
150°											
160°											
170°											
180°											

■ Parámetros en existencia

1-DAY ACUVUE MOIST® para Astigmatismo

Para seleccionar el lente de diagnóstico apropiado **1-DAY ACUVUE MOIST® para Astigmatismo** realice una referencia cruzada de las dioptrías esféricas para anteojos del paciente (en la última columna de la izquierda) con sus dioptrías cilíndricas para anteojos (en la primera línea de la parte superior).

DIOPTRIAS ESFÉRICAS EN ANTEOJOS	1-DAY ACUVUE MOIST® PARA ASTIGMATISMO	DIOPTRIAS CILÍNDRICAS EN ANTEOJOS					
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00
+4,00	+4,25						
+3,75	+4,00						
+3,50	+3,50						
+3,25	+3,25						
+3,00	+3,00						
+2,75	+2,75						
+2,50	+2,50						
+2,25	+2,25						
+2,00	+2,00						
+1,75	+1,75						
+1,50	+1,50						
+1,25	+1,25						
+1,00	+1,00						
+0,75	+0,75						
+0,50	+0,50						
+0,25	+0,25						

1-DAY ACUVUE MOIST® para Astigmatismo Dioptrías cilíndricas
Calculado para DV = 12.0 mm

Cilindros disponibles: ■ -0,75 ■ -1,25 ■ -1,75

1-DAY ACUVUE MOIST® para Astigmatismo

Para seleccionar el lente de diagnóstico apropiado **1-DAY ACUVUE MOIST® para Astigmatismo** realice una referencia cruzada de las dioptrías esféricas para anteojos del paciente (en la última columna de la izquierda) con sus dioptrías cilíndricas para anteojos (en la primera línea de la parte superior).

DIOPTRIAS ESFÉRICAS EN ANTEOJOS	1-DAY ACUVUE MOIST® PARA ASTIGMATISMO	DIOPTRIAS CILÍNDRICAS EN ANTEOJOS								
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75
Plano	Plano									
-0,25	-0,25									
-0,50	-0,50									
-0,75	-0,75									
-1,00	-1,00									
-1,25	-1,25									
-1,50	-1,50									
-1,75	-1,75									
-2,00	-2,00									
-2,25	-2,25									
-2,50	-2,50									
-2,75	-2,75									
-3,00	-3,00									
-3,25	-3,25									
-3,50	-3,50									
-3,75	-3,75									
-4,00	-4,00									
-4,25	-4,00									
-4,50	-4,25									
-4,75	-4,50									
-5,00	-4,75									
-5,25	-5,00									
-5,50	-5,00									
-5,75	-5,25									
-6,00	-5,50									
-6,25	-5,75									
-6,50	-6,00									
-6,75	-6,00									
-7,00	-6,50									
-7,25	-6,50									
-7,50	-6,50									
-7,75	-7,00									
-8,00	-7,00									
-8,25	-7,50									
-8,50	-7,50									
-8,75	-8,00									
-9,00	-8,00									
-9,50	-8,50									
-10,00	-9,00									

cil cil cil cil

-0,75 -1,25 -1,75 -2,25

PRUEBE UN LENTE ESFÉRICO

1-DAY ACUVUE MOIST® para Astigmatismo Dioptrías cilíndricas
Calculado para DV = 12.0 mm

Cilindros disponibles: -0,75 -1,25 -1,75 -2,25



ACUVUE OASYS® 1-DAY®

Reduce la sensación de resequead con lentes de contacto y de ojos cansados, por el uso prolongado e intenso de dispositivos digitales.

PERFIL DE USUARIO

Para usuarios que buscan lentes de contacto que ofrecen un rendimiento superior y comodidad, especialmente durante el uso de dispositivos en un sólo día.

BENEFICIOS

- La tecnología **HydraLuxe®** imita las propiedades naturales de la lágrima, por lo que ayuda a promover una superficie suave, lubricada y estable para comodidad del paciente.^{2,3}
- No acumula depósitos, no requiere estuches portales, soluciones o cuidados de mantenimiento: practicidad.¹
- Ofrece el nivel más alto de protección UV* disponible en lentes de contacto de uso único y reemplazo diario.⁴









Especificaciones técnicas ACUVUE OASYS® 1-DAY®











MODALIDAD			
USO	Uso único		
PROGRAMA DE REEMPLAZO	Reemplazo diario		
PRESENTACIÓN	Caja con 30 lentes		
ERROR DE REFRACCIÓN	Miopía e hipermetropía		
PARÁMETROS			
CURVA BASE mm	8.5 mm		
DIÁMETRO TOTAL mm	14,3		
DIOPTRÍAS DISPONIBLES	-0.50D a -6.00D en pasos de 0.25D -6.50D a -12.00D en pasos de 0.50D +0.50D a +6.00D en pasos de 0.25D +6.50D a +8.00D en pasos de 0.50D		
CARACTERÍSTICAS			
MATERIAL	Senofilcon A	AGENTE HUMECTANTE en la matriz del lente	Tecnología HydraLuxe®
CONTENIDO DE AGUA	38%	FLEXIBILIDAD Módulo MPa	0,68 (99 psi)
TRANSMISIBILIDAD Dk/t central	121 x 10 ⁻⁹		
PROTECCIÓN UV	Clase 1 (9.99% UVB y 96.1% UVA)	TINTE DE VISIBILIDAD	Sí (azul claro)
ESPESOR CENTRAL mm	0,085 mm (para -3,00D)	INDICADOR DERECHO - REVÉS	Sí, 123

Referencias:
1. MEYLER, J.; VEYS, J. ¿Los lentes desechables diarios mejoran la comodidad del paciente? Óptico. 2. JIV Datos del Expediente 2. JIV Datos del Expediente 2018. Similitudes entre la mucina y la poli(N-Vinil Pirrolidona) (PVP). 4. Datos del expediente de JIV de 2016. Comparación de los productos de la marca ACUVUE OASYS®. *Clase 1: Debe transmitir menos del 10% (<10%) de los rayos UVA y del 1% (<1%) de los UVB. Bloqueo de los rayos UV.



Tabla de distancia al vértice y selección de lente de contacto **ACUVUE®** para diagnóstico en miopía e hipermetropía.

Positivos (+) DV:12 mms							
Anteojos 	ACUVUE® 	Anteojos 	ACUVUE® 	Anteojos 	ACUVUE® 	Anteojos 	ACUVUE® 
+0.50	+0.50	+2.50	+2.50	+4.50	+4.75	+6.50	+7.00
+0.75	+0.75	+2.75	+2.75	+4.75	+5.00	+6.75	+7.50
+1.00	+1.00	+3.00	+3.00	+5.00	+5.25	+7.00	+7.50
+1.25	+1.25	+3.25	+3.25	+5.25	+5.50	+7.25	+8.00
+1.50	+1.50	+3.50	+3.50	+5.50	+5.75		
+1.75	+1.75	+3.75	+4.00	+5.75	+6.00		
+2.00	+2.00	+4.00	+4.25	+6.00	+6.50		
+2.25	+2.25	+4.25	+4.50	+6.25	+7.00		

Negativos (-) DV:12 mms									
Anteojos 	ACUVUE® 	Anteojos 	ACUVUE® 	Anteojos 	ACUVUE® 	Anteojos 	ACUVUE® 	Anteojos 	ACUVUE® 
0.00	0.00	-3.25	-3.25	-6.50	-6.00	-9.75	-9.00	-13.00	-11.00
-0.25	-0.25	-3.50	-3.50	-6.75	-6.00	-10.00	-9.00	-13.25	-11.50
-0.50	-0.50	-3.75	-3.75	-7.00	-6.50	-10.25	-9.00	-13.50	-11.50
-0.75	-0.75	-4.00	-3.75	-7.25	-6.50	-10.50	-9.50	-13.75	-12.00
-1.00	-1.00	-4.25	-4.00	-7.50	-6.50	-10.75	-9.50	-14.00	-12.00
-1.25	-1.25	-4.50	-4.25	-7.75	-7.00	-11.00	-9.50		
-1.50	-1.50	-4.75	-4.50	-8.00	-7.00	-11.25	-10.00		
-1.75	-1.75	-5.00	-4.75	-8.25	-7.50	-11.50	-10.00		
-2.00	-2.00	-5.25	-5.00	-8.50	-7.50	-11.75	-10.50		
-2.25	-2.25	-5.50	-5.00	-8.75	-8.00	-12.00	-10.50		
-2.50	-2.50	-5.75	-5.25	-9.00	-8.00	-12.25	-10.50		
-2.75	-2.75	-6.00	-5.50	-9.25	-8.50	-12.50	-11.00		
-3.00	-3.00	-6.25	-5.75	-9.50	-8.50	-12.75	-11.00		



ACUVUE 2®

Excelente comodidad, facilidad de manipulación y agudeza visual.¹

PERFIL DE USUARIO

Para usuarios con miopía o hipermetropía.

BENEFICIOS

- Fácil manipulación
- Amplia gama de parámetros
- Lentes de contacto con borde crítico delgado para un parpadeo más cómodo.
- Protección UV clase 2²

Especificaciones técnicas ACUVUE 2®			
MODALIDAD			
	USO	Uso diario o extendido	
	PROGRAMA DE REEMPLAZO	Cada 2 semanas (uso diario) o 7 días y 6 noches (uso extendido)	
	PRESENTACIÓN	Caja con 6 lentes	
	ERROR DE REFRACCIÓN	Miopía e hipermetropía	
PARÁMETROS			
	CURVA BASE mm	8,7	
	DIÁMETRO TOTAL mm	14,0	
	DIOPTRÍAS DISPONIBLES	-0,50D a -6,00D en pasos de 0,25D -6,50D a -12,00D en pasos de 0,50D +0,50D a +6,00D en pasos de 0,25D +6,50D a +8,00D en pasos de 0,50D	
CARACTERÍSTICAS			
	MATERIAL	Etafilcon A <i>Hidrogel</i>	AGENTE HUMECTANTE <i>Interior del lente</i>
	CONTENIDO DE AGUA	58%	No posee
	TRANSMISIBILIDAD <i>Dk/t central</i>	25,5; (19,1 ml x hPa)	
	PROTECCIÓN UV	Clase 2 88% UVA y 99% UVB	TINTE DE VISIBILIDAD
	ESPESOR CENTRAL mm	0,084 mm (para -3,00D)	Sí (azul claro)
		INDICADOR DERECHO - REVÉS	Sí, 123



Referencias:
1. Estudio de actitud y uso de VISTAKON® de consumidores con visión corregida, de 13 a 59 años. Datos en archivo. Johnson & Johnson Vision Care®, una División de Johnson & Johnson, Inc. © Johnson & Johnson Inc. 2. Todos los lentes de contacto ACUVUE® tienen filtro UV Clase 1 o Clase 2 que ayuda a brindar protección contra la dañina transmisión de radiación UV a la córnea y a los ojos. Los lentes de contacto que absorben los rayos UV no sustituyen el uso de anteojos de sol con bloqueador UV, ya que los lentes no cubren completamente el ojo ni el área circundante.

HOJA DE ESPECIFICACIONES



ACUVUE OASYS®



ACUVUE OASYS®
ASTIGMATISMO



ACUVUE VITA®



ACUVUE VITA®
ASTIGMATISMO



1-DAY ACUVUE
MOIST®



1-DAY ACUVUE MOIST®
ASTIGMATISMO



ACUVUE OASYS®
1-DAY*



ACUVUE 2®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tempo de reemplazo	Reusable de cada 2 semanas en uso diario y 7 días / 6 noches en uso extendido	Reusable de cada 2 semanas en uso diario y 7 días / 6 noches en uso extendido	Reusable mensual en uso diario	Reusable mensual en uso diario	Reemplazo diario y para uso único	Reemplazo diario y para uso único	Reemplazo diario y para uso único	Reusable de cada 2 semanas en uso diario y 7 días / 6 noches en uso extendido
Contenido por caja	6 unidades	6 unidades	6 unidades	6 unidades	30 unidades	30 unidades	30 unidades	6 unidades
Tecnología de humectación	HydraClear® Plus	HydraClear® Plus	HydraMax®	HydraMax®	LACREON®	LACREON®	HydraLuxe®	
Material	senofilcon A	senofilcon A	senofilcon C	senofilcon C	etafilcon A	etafilcon A	senofilcon A	etafilcon A
Transmisibilidad Dk/t* (borde corregido)	147 x 10 ⁻⁹	129 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹	129 x 10 ⁻⁹	25.5 x 10 ⁻⁹	23.8 x 10 ⁻⁹	121 x 10 ⁻⁹	25.5 x 10 ⁻⁹
Contenido de agua	38%	38%	41%	41%	58%	58%	38%	58%
Tinte de visibilidad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección UV†	Clase 1 96.1% UVA, 99.9% UVB	Clase 1 96.1% UVA, 99.9% UVB	Clase 1 93.4% UVA, 99.8% UVB	Clase 1 93.4% UVA, 99.8% UVB	Clase 2 82% UVA, 97% UVB	Clase 2 82% UVA, 97% UVB	Clase 1 96.1% UVA, 99.9% UVB	Clase 2 88% UVA, 99% UVB
Marca derecho - revés		No		No		No		
Marca de orientación	No	12 h y 6 h	No	12 h y 6 h	No	12 h y 6 h	No	No
Espesor central mm -3.00D	0.070	0.080	0.070	0.084	0.085	0.090	0.085	0.084
Parámetros CB (mm) / Diámetro (mm) Rango de poder (D)	8.4/14.0 +0.00 Bandage Lens -0.50D a -12.00D +0.50D a +8.00D (en pasos de 0.50D arriba de +/- 6.00D) 8.8/14.0 -0.50D a -12.00D +0.50D a +8.00D (en pasos de 0.50D arriba de +/- 6.00D)	8.6/14.5 De 0,00D a -6,00D (en pasos de 0,25D) Cil: -0,75D, -1,25D, -1,75D Eje: 10° a 180° (en pasos de 10°) Cil: -2,25D, -2,75D Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° De -6,50 a -9,00D (en pasos de 0,50D) Cil: -0,75D, -1,25D Eje: 10° a 180° (en pasos de 10°) Cil: -1,75D, -2,25D, -2,75D Eje: 10°, 20°, 160°, 170°, 180° De +0,25 a +6,00D (en pasos de 0,25D) Cil: -0,75D, -1,25D, -1,75D Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	8.4/14.0 -0.50D a -12.00D +0.50D a +8.00D (en pasos de 0.50D arriba de +/- 6.00D)	8.6/14.5 De 0,00D a -6,00D (en pasos de 0,25D) Cil: -0,75, -1,25, -1,75 Eje: de 10° a 180° (en pasos de 10°) Cil: -2,25 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° -6,50D a -9,00D (en pasos de 0,50D) Cil: -0,75, -1,25, -1,75 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° +0,25D a +4,00D (en pasos de 0,25D) Cil: -0,75, -1,25, -1,75 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	8.5/14.2 -0.50D a -6.00D (en pasos de 0.25D) -6.50D a -12.00D (en pasos de 0.50D) +0.50D a +6.00D (en pasos de 0.25D)	8.5/14.5 De 0,00D a -6,00D (en pasos de 0,25D) Cil: -0,75, -1,25, -1,75 Eje: de 10° a 180° (en pasos de 10°) Cil: -2,25 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° -6,50D a -9,00D (en pasos de 0,50D) Cil: -0,75, -1,25, -1,75 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° +0,25D a +4,00D (en pasos de 0,25D) Cil: -0,75, -1,25, -1,75 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	8.5/14.3 -0.50D a -12.00D +0.50D a +8.00D (en pasos de 0.50D arriba de +/- 6.00D)	8.7/14.0 -0.50D a -12.00D +0.50D a +8.00D (en pasos de 0.50D arriba de +/- 6.00D)

* Transmisibilidad de oxígeno medida a través del método polarográfico en el centro del lente -3.00D usando el valor de Dk corregido para borde y límite, Unidades (cm³/ml. O₂/ml. * mmHg) a 35° C.

† Ayuda a proteger la córnea y el ojo de los nocivos rayos UV.

ADVERTENCIA: Los lentes de contacto con absorción de rayos UV no sustituyen los anteojos protectores con absorción de rayos UV tales como las gafas de protección o anteojos para el sol con absorción UV, debido a que no cubren completamente el ojo y el área de alrededor. Debe continuar usando lentes con absorción de rayos UV. NOTA: La exposición a largo plazo a la radiación UV es uno de los factores de riesgo relacionados con las cataratas. La exposición en base en una serie de factores, tales como las condiciones ambientales (altitud, geografía, nubosidad) y los factores personales (distancia y naturaleza de las actividades al aire libre). Los lentes de contacto con bloqueador de rayos UV proporcionan protección contra la radiación UV perniciosa. Sin embargo, no se han realizado estudios clínicos para demostrar que el uso de lentes de contacto con bloqueador de rayos UV reducen el riesgo de desarrollar cataratas u otros trastornos de la vista.

ACUVUE OASYS®, Reg. No. 20832209 SSA; ACUVUE OASYS® para Astigmatismo, Reg. No. 0984C2009 SSA; ACUVUE VITA®, Reg. No. 1032C2018 SSA; ACUVUE VITA® para Astigmatismo, Reg. No. 2418C2018 SSA; 1-DAY ACUVUE MOIST®, Reg. No. 1258C2009 SSA; 1-DAY ACUVUE MOIST® para Astigmatismo, Reg. No. 0880C2012 SSA; ACUVUE OASYS® 1-DAY*, Reg. No. 1950C2017 SSA; ACUVUE 2®, Reg. No. 0822C09 SSA; ID: P102022AMB5846_213500C020296.

J&J VISION PRO



INGRESA A [JNVISIONPRO.COM.MX](https://jnvisionpro.com.mx) E INSCRÍBETE

MATERIAL DIRIGIDO AL PROFESIONAL DE LA VISIÓN.

Los lentes de contacto ACUVUE® son indicados para la corrección de la visión. Como ocurre con todos los lentes de contacto, pueden desarrollar problemas oculares, inclusive úlceras de córnea. Algunos usuarios sienten irritación, prurito o incomodidad leves. Los lentes no deben ser prescritos si los pacientes tienen infección ocular o sienten incomodidad, tienen lagrimeo excesivo, alteraciones de visión, enrojecimiento u otros problemas oculares. Producto de venta bajo receta. Para más información sobre uso, cuidado de mantenimiento y seguridad descargue la guía del usuario. Para cualquier consulta favor de comunicarse al Centro de Atención a Clientes de ACUVUE® al teléfono: 01 800 2010 563 o escríbanos a: contactenos.mx@acuvue.com.

Johnson & Johnson VISION ■ ACUVUE

ADVERTENCIA: Los lentes de contacto que absorben los rayos ultravioleta NO sustituyen a los anteojos protectores que absorben los rayos ultravioleta, como las gafas de sol o las gafas de sol que absorben los rayos ultravioleta, porque no cubren completamente el ojo y los alrededores. Debe seguir usando anteojos que absorban los rayos UV según las indicaciones. **NOTA:** La exposición prolongada a la radiación ultravioleta es uno de los factores de riesgo asociados con las cataratas. La exposición se basa en una serie de factores como condiciones ambientales (altitud, geografía, nubosidad) y factores personales (extensión y naturaleza de las actividades al aire libre). Los lentes de contacto que bloquean los rayos UV ayudan a brindar protección contra la radiación ultravioleta dañina. Sin embargo, no se han realizado estudios clínicos para demostrar que el uso de lentes de contacto que bloquean los rayos UV reduzca el riesgo de desarrollar cataratas u otros trastornos oculares. Consulte a su profesional de la visión para obtener más información.

ACUVUE®, ACUVUE OASYS® 1 DAY® con HydraLuxe®, Reg. No. 1950C2017 SSA; 1-DAY ACUVUE MOIST®, Reg. No. 1258C2009 SSA; 1-DAY ACUVUE MOIST® para Astigmatismo, Reg. No. 0880C2012 SSA; ACUVUE OASYS® con HydraClear Plus®, Reg. No. 2063C2009 SSA; ACUVUE OASYS® para Astigmatismo con HydraClear Plus®, Reg. No. 0584C2009 SSA; ACUVUE 2®, Reg. No. 0822C99 SSA; ACUVUE VITA®, Reg. No. 1032C2018 SSA; ACUVUE VITA® para Astigmatismo, Reg. No. 2418C2018 SSA; EYE-INSPIRED™ son marcas registradas de Johnson & Johnson®.

ACUVUE®