



Mayor éxito en su consultorio y para sus pacientes con esta Guía de adaptación

PORTAFOLIO ACUVUE® MULTIFOCAL con TECNOLOGÍA DE DISEÑO DE PUPILA OPTIMIZADA:



Ofrece una **solución más personalizada** para sus pacientes.**3



Brinda **adaptaciones exitosas** a los pacientes presbitas, utilizando cada paso de esta guía.

PARÁMETROS ⁴	1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL	ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL 2 SEMANAS
Material	etafilcon A	senofilcon A
Diámetro	14,3 mm	14,3 mm
Curva base	8,4 mm	8,4 mm
Agente humectante	LACREON®	HYDRACLEAR® PLUS
Filtro UV*	Clase 2	Clase 1
Dk/t [§]	25,5 x 10 ⁻⁹ (-3.00 D)	147 x 10 ⁻⁹ (-3.00 D)
Tinte de visibilidad	Sí	Sí
Esférico	-9.00D a +6.00D (en pasos de 0.25D)	-9.00D a +6.00D (en pasos de 0.25D)
Adición	LOW +0.75D a +1.25D MID +1.50D a +1.75D HIGH +2.00D a +2.50D	LOW +0.75D a +1.25D MID +1.50D a +1.75D HIGH +2.00D a +2.50D

§ Unidades Dk/t: 10 (cm/seg) (mL O/mL x mm Hg).). Todos los valores de Dk: Unidades Fatt a 35°C, determinado vía método polarográfico (corregido a nivel borde y límite) (lente de -3.00D).

+ PVP=polivinilpirrolidona

‡ 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 al ojo. Los lentes de contacto que absorben rayos UV NO reemplazan a los anteojos que absorben los rayos UV, como los anteojos de sol o las gafas protectoras con filtro UV, ya que no cubren por completo el ojo y el área circundante. Transmisión de rayos UV medida con lentes -1.00D. # Con un total de cuatro lentes o menos. * Comparado con el diseño anterior multifocal de JJVC; tecnología optimizada para parámetros de error refractivo y potencia de adición en una multitud de distancias de visión y niveles de luz. ** Comparado con el diseño de la competencia; tecnología optimizada para parámetros de error de refracción y potencia de adición.

1. JJV datos en archivo 2015. Adaptación y desempeño de 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL. 2. JJV datos en archivo 2020. Afirmaciones sobre adaptación y desempeño de ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL. 3. JJV Datos en archivo 2021 TECNOLOGÍA ACUVUE® DISEÑO DE PUPILA OPTIMIZADA: Lentes de contacto de JJVC, características del diseño y beneficios asociados. 4. JJV datos en archivo - marzo 2015. Detalles del lente 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL.

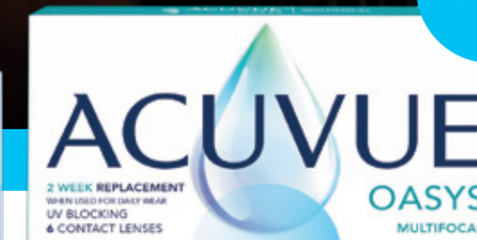
MATERIAL PARA USO EXCLUSIVO DEL PROFESIONAL DE LA VISIÓN. Los lentes de contacto ACUVUE® son indicados para la corrección de la visión. Como ocurre con todos los lentes de contacto, pueden desarrollar problemas oculares, inclusive úlceras de córnea. Algunos usuarios sienten irritación, prurito o incomodidad 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. Productos de venta bajo receta médica. Para más información sobre uso, cuidados de mantenimiento y seguridad, consulte a su profesional de la visión, llame al centro de atención al cliente 123-0020-1192, visite www.acuvue.cl, escribanos a contactenos.cl@acuvue.com o consulte la Guía de Instrucciones para el usuario. Johnson & Johnson de Chile S.A. Calle Cerro Colorado N°5240, Torre 1, Piso 9. Las Condes, Santiago. **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, según lo indicado. ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL with LACREON® y ACUVUE® OASYS son marcas registradas de Johnson & Johnson Vision Care, Inc. ©Johnson & Johnson de Chile S.A. 2021. Todos los derechos reservados. VEEVA: PP2021AVO4449

**ACUVUE®
MULTIFOCAL**
CON DISEÑO DE PUPILA OPTIMIZADA

ACUVUE

GUÍA RÁPIDA Y FÁCIL PARA ÉXITO EN LA ADAPTACIÓN

NUEVOS



Las imágenes de los productos son sólo para fines ilustrativos

94% de éxito en la adaptación^{#1}

97% de éxito en la adaptación^{#2}



DISEÑO DE PUPILA OPTIMIZADA



Guía de adaptación para ACUVUE® MULTIFOCAL



Éxito en la adaptación & satisfacción del paciente

Diseñados para un desempeño visual excepcional.*3
Ahora disponibles como lentes de contacto Desechables diarios y Reutilizables.

**ACUVUE®
MULTIFOCAL**
CON DISEÑO DE PUPILA OPTIMIZADA



La marca de lentes de contacto con 100% de parámetros **optimizados según la edad y refracción del paciente presbita**3**

DISEÑO DE PUPILA OPTIMIZADA

Miope

Emétrope

Hipermétrope

El **TAMAÑO DE LA PUPILA** varía según la edad y el error de refracción



DISEÑO ÓPTICO DE ACUVUE® MULTIFOCAL



El diseño óptico optimizado contempla la variación natural del tamaño pupilar a causa del error de refracción.³

DISEÑO TRADICIONAL DE LENTE MULTIFOCAL



Los diseños ópticos fijos no logran abordar las variaciones en el tamaño pupilar a causa de error de refracción.⁴

Sólo para fines ilustrativos. El área de la pupila puede variar ~20% con una iluminación particular.*

PRECISIÓN INTEGRADA

PORTAFOLIO ACUVUE® MULTIFOCAL con DISEÑO DE PUPILA OPTIMIZADA brinda una adaptación **MÁS PRECISA**: el diseño unico de curva posterior tiene un centro asferico que **imita la forma natural de la cornea** para mantener la integridad de las opticas complejas y una periferia esferica **para mantener el centrado sobre la pupila**.³



NUEVOS

Mismo diseño, parámetros y proceso de adaptación en distintas modalidades para poder adaptar con éxito en pocos fáciles pasos¹



Diseñado con una **Guía de adaptación a medida** para optimizar el desempeño del lente¹

1 Realizar una nueva refracción subjetiva: optimizar la visión de lejo con el menor negativo posible o el positivo máximo, luego determinar el equivalente esférico.

No se olvide. Aplique la corrección de la distancia al vértice si es mayor a +/-4.00D. Asegúrese de que el astigmatismo sea de menos de 1.00D

2 Determine el ojo dominante.

Se recomienda test de visión borrosa +1.00D

3 Determine la **ADICIÓN** más baja sobre la base de las necesidades del paciente.

Considere verificar si la **ADICIÓN** recetada varía de:
Edad <50 años: **ADICIÓN Low**
Edad 50-57 años: **ADICIÓN Mid**
Edad ≥ 58 años: **Combinación ADICIÓN Mid/High**

4 Consulte la tabla de selección de adaptación basada en la **ADICIÓN** para determinar los lentes de pruebas iniciales

ADICIÓN	OJO	SELECCIÓN DEL LENTE
+0.75D a +1.25D	Ojo dominante	LOW
	Ojo no dominante	LOW
+1.50D a +1.75D	Ojo dominante	MID
	Ojo no dominante	MID
+2.00D a +2.50D	Ojo dominante	MID
	Ojo no dominante	HIGH

5 Si se necesita un ajuste, considere la **sobrefracción** antes de consultar las tablas de ajuste para pacientes con una necesidad de cerca o lejos específica

AJUSTE VISIÓN DE LEJOS	AJUSTE VISIÓN DE CERCA
1-DAY ACUVUE® MOIST® ESFÉRICO	LOW
LOW	LOW +
LOW	MID
MID	MID +
MID	MID
MID +	HIGH +

+ : Adicione +0.25D a la potencia de lejos



Permita 10 minutos de exposición a condiciones reales (afuera de la sala de examen) antes de evaluar el desempeño visual.

Siga estos simples pasos para lograr una adaptación exitosa
94% de los pacientes fueron adaptados con éxito con 2 pares o menos†

ACUVUE MULTIFOCAL
CON DISEÑO DE PUPILA OPTIMIZADA

*En toda la gama de potencias de +6.00D a -9.00D.

† Hasta 4 lentes en total. † Seguir adelante si el astigmatismo es menor a 0.75DC. †† Aplicar corrección de distancia al vértice si es mayor a +/-4.00D