

ACUVUE®

GUÍA RÁPIDA Y SENCILLA PARA UNA ADAPTACIÓN CON ÉXITO



Imagen solo con fines ilustrativos



**Diseño único
OPTIMIZADO PARA EL
TAMAÑO DE LA PUPILA***

**Guía de adaptación para
lentes de contacto
MULTIFOCALES ACUVUE®**

**Adaptación con éxito
y satisfacción del
paciente**

**DISEÑADAS PARA OFRECER UN
RENDIMIENTO VISUAL SUPERIOR.*¹**

Ahora disponibles tanto en lentes de contacto
desechables de uso diario como reutilizables.

LENSES DE CONTACTO
MULTIFOCALES
ACUVUE®
con **DISEÑO OPTIMIZADO PARA
EL TAMAÑO DE LA PUPILA**

* En comparación con el diseño multifocal anterior de JUV; la tecnología se ha optimizado tanto para los parámetros de error de refracción como para la adición de potencias en una multitud de distancias de visión y condiciones de iluminación.



La única marca con el 100% de parámetros optimizados según la edad y el error refractivo**1

DISEÑO OPTIMIZADO PARA EL TAMAÑO DE LA PUPILA

Miope

Emétrope

Hipermetrópe

EL TAMAÑO DE LA PUPILA varía tanto por la edad como por el error de refracción.



DISEÑO ÓPTICO DE LAS LENTES DE CONTACTO MULTIFOCALES ACUVUE®



El diseño óptico optimizado tiene en cuenta la variación natural del tamaño de la pupila debido a la edad y al error de refracción.¹

DISEÑO TRADICIONAL DE LENTES DE CONTACTO MULTIFOCALES



El diseño óptico fijo no tiene en cuenta la variación del tamaño de la pupila debido a la edad y al error de refracción.

Imagen solo con fines ilustrativos. El área de la pupila puede variar en un -20% con una luminosidad determinada.³

ADAPTACIÓN PRECISA

Las LENTES DE CONTACTO MULTIFOCALES ACUVUE® con DISEÑO OPTIMIZADO PARA EL TAMAÑO DE LA PUPILA proporcionan una ADAPTACIÓN MÁS PRECISA: la tecnología de curva posterior híbrida **se adapta mejor a la forma natural del ojo** para ayudar a mantener la óptica del paciente **en el lugar y forma correctos**.¹



Imagen solo con fines ilustrativos

Todos los parámetros están optimizados para adaptarse a diferentes tamaños de pupila y proporcionar el mejor equilibrio de visión para cada refracción¹

** En comparación con los diseños de la competencia; la tecnología se ha optimizado tanto para los parámetros de error de refracción como para la adición de potencias.

³ En todo el rango de potencias de +6.00D a -9.00D.



Utilice la **guía de adaptación** para una adaptación más precisa¹

SELECCIÓN DE LAS PRIMERAS LENTES DE PRUEBA

1

Determinar la mejor graduación esférica

Realice una nueva refracción subjetiva y determine la menor graduación esférica negativa que obtenga el MPMVA (Máximo Positivo con Mejor Agudeza Visual) en la visión lejos.*^o

2

Determinar el ojo dominante sensorial

Se recomienda usar el test de emborronamiento con +1,00D con el MPMVA puesto en la gafa de prueba en lugar de otros métodos de alineamiento.

3

Determinar la adición más baja en función de las necesidades del paciente

Con el MPMVA en gafa de prueba, proceda a determinar la menor adición requerida para una buena visión de cerca.

Consejo TOP: Comience con una adición de 0.50D menos que su adición para gafas y, si es necesario, aumente en pasos de 0.25D hasta lograr la visión de cerca requerida.

4

Seleccionar la lente en base a la siguiente tabla

Rango de POTENCIAS	SELECCIÓN DE LAS PRIMERAS LENTES		MEJORA DE LA VISIÓN DE LEJOS		MEJORA DE LA VISIÓN DE CERCA	
	Ojo Dominante	Ojo no Dominante	Ojo Dominante	Ojo no Dominante	Ojo Dominante	Ojo no Dominante
+0.75 a +1.25			Utilice una lente de contacto esférica ACUVUE®			 Agregue +0.25D a la potencia de lejos.
+1.50 a +1.75						 Agregue +0.25D a la potencia de lejos.
+2.00 a +2.50				 Agregue +0.25D a la potencia de lejos.		 Agregue +0.25D a la potencia de lejos.

[†] Proceda si el astigmatismo es inferior a +0.75D. ^o Aplique la corrección de la distancia del vértice si es mayor que +/-4.00D.



Aumente el éxito en la práctica con sus pacientes siguiendo la Guía de Adaptación

CATÁLOGO DE LENTES DE CONTACTO MULTIFOCALES ACUVUE® CON TECNOLOGÍA DE DISEÑO OPTIMIZADO PARA EL TAMAÑO DE LA PUPILA



Proporciona una **solución personalizada** para sus pacientes.**



Ofrece una **adaptación más precisa** para ayudar a mantener la óptica del paciente en el lugar y forma correctos.¹

DETALLE DE LA LENTE ¹	1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL	ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL	ACUVUE® OASYS MAX 1-DAY MULTIFOCAL
Material	Etafilcon A	Senofilcon A	Senofilcon A
Diámetro	14.3 mm	14.3 mm	14.3 mm
Radio de curvatura	8.4 mm	8.4 mm	8.4 mm
Agente humectante	Tecnología PVP*/LACREON® integrada	Tecnología PVP*/HYDRACLEAR® PLUS integrada	Tecnología TearStable™ Filtro de luz* OptiBlue™
Filtro UV*	Clase 2	Clase 1	Clase 1
Dk/t*	25.5 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹
Tinte de visibilidad	Sí	Sí	Sí Azul verdoso ^{§2}
Rango de potencias	-9.00D a +6.00D (en pasos de 0.25D)	-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	LOW +0.75D a +1.25D MID +1.50D a +1.75D HIGH +2.00D a +2.50D
Frecuencia de reemplazo	Diario	2 semanas	Diario

Dk/t medido en unidades Fatt: 10 (cm/s) (ml O₂ / ml x mm Hg). Valores determinados mediante el método polarográfico (con corrección de borde y superficie) para una lente de -3.00 D a 35°C.

+ PVP = Polivinilpirrolidona.



Visite la calculadora multifocal de ACUVUE® para una selección y adaptación rápida y sencilla de las lentes de contacto



** En comparación con los diseños de la competencia; la tecnología se ha optimizado tanto para los parámetros de error de refracción como para la adición de potencias.

† 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. § ACUVUE® OASYS MAX 1-Day tiene un aspecto azul verdoso único como resultado de la combinación del filtro de luz azul-violeta visible de alta energía [HEV] y el tinte de manipulación azul.

± No se ha demostrado que el filtrado de la luz HEV (luz visible de alta energía) mediante lentes de contacto confiera ningún beneficio sistémico y/o de salud ocular al usuario. Se deberá consultar al profesional de la salud visual para obtener más información.

1. Datos de Archivo JJVC 2022. Tecnología ACUVUE® con diseño optimizado para el tamaño de la pupila: Lentes de contacto JJVC, características de diseño y beneficios asociados.

2. Datos de Archivo JJVC 2022. Definición de la tecnología TearStable™.

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 ojo. Para obtener más información, incluidas las contraindicaciones, precauciones y reacciones adversas, consulta las Instrucciones de Uso disponible en el sitio web de Johnson & Johnson www.jtu.com. Para cualquier información adicional, visite nuestro sitio web de Johnson & Johnson www.invisioncare.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. Puede consultar más información sobre los productos en nuestra página web www.invisioncare.es. Este producto sanitario cumple los requisitos de aplicación de la legislación de productos sanitarios. | ACUVUE® e HydraLuxe™ son marcas registradas de Johnson & Johnson © JJV ES 2024 | 24VIS144-ES | 2024PP16063

LENTE DE CONTACTO
MULTIFOCAL
ACUVUE®
DISEÑO OPTIMIZADO PARA
EL TAMAÑO DE LA PUPILA