

## INFORMACIÓN SOBRE 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Diseño	Diseño esférico centro-cerca, con tecnología INTUISIGHT™
Material	etafilcon A
Diámetro	14.3 mm
Radio de curvatura	8.4 mm
Agente humectante	PVP** embebido mediante la tecnología LACREON®
Filtro UV*	Clase 2; 99% UVB y 86% UVA
Contenido de agua	58%
Dk†	21.4
Valor Dk/t†	25.5
Espesor central	0.084 mm para -3.00D (varía con la potencia)
Tinte de visibilidad	Sí
Indicador derecho revés	Sí
Parámetros	-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

\*\*PVP=Polivinilpirrolidona

\*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. J&JVC Datos de archivo 2012.

† Unidades de DK:  $\times 10^{-11}$  (cm<sup>2</sup>/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg). Todos los valores DK en unidades Fatt a 35°C determinado por el método polarográfico (corregido efecto de borde y superficie). 1. Datos de archivo JVC 2015. ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Contact Lenses, EYE-INSPIRED™, LACREON® e INTUISIGHT™ son marcas registradas cuyos derechos de propiedad y/o de uso corresponden a Johnson & Johnson, S.A. © Johnson & Johnson S.A. 2015. 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 Vision Care. Producto Sanitario conforme al Real Decreto 1591/2009. Código interno nº 15VIS120-ES.

Presentamos las nuevas lentes de contacto 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL para pacientes presbitas.

# GUÍA PARA ADAPTAR CON ÉXITO

## 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL:

Le ayuda a continuar cubriendo las necesidades visuales de sus pacientes cuando llegan a la presbicia.

**Tecnología IntuiSight™**  
183 diseños ópticos  
diferentes para optimizar  
la calidad de la visión.



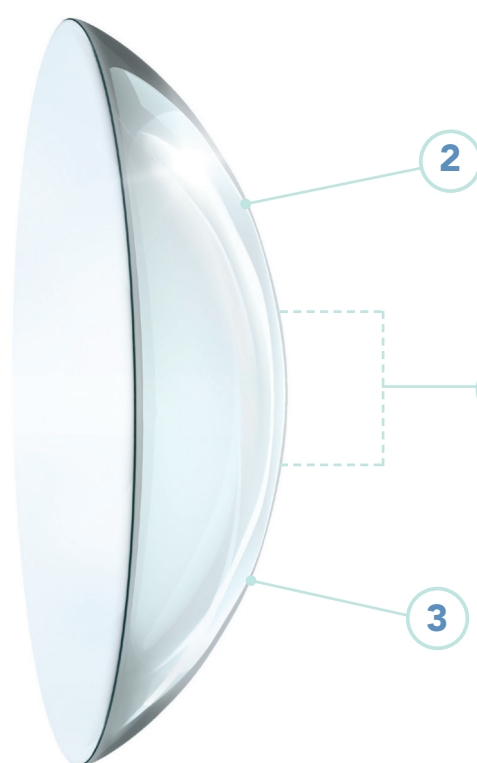
# JOHNSON & JOHNSON VISION CARE CUENTA CON UNA AVANZADA TECNOLOGÍA DE LENTES MULTIFOCALES, PARA QUE USTED MANTENGA CUBIERTAS LAS NECESIDADES DE SUS PACIENTES CON EL PASO DEL TIEMPO

## DESIGN EYE-INSPIRED™

Las lentes 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL están específicamente diseñadas para adaptarse a la forma y función natural de los ojos maduros, de forma que usted pueda seguir proporcionando a sus pacientes una excelente experiencia visual.\*1

### 1. Optimización de la Pupila – Tecnología INTUISIGHT™

- Exclusivo diseño óptico dimensionado para alinearse con el tamaño pupilar del presbita, que cambia en función del error refractivo.<sup>1</sup>



### 2. Centrado Preciso

- La curvatura posterior esférica/asférica asegura un centrado óptico.<sup>1</sup>
  - La curvatura posterior asférica se adapta de forma natural a la córnea.<sup>1</sup>
  - La periferia esférica optimiza el centrado de la zona óptica.<sup>1</sup>

**Diseño óptico con el tamaño adecuado y en el lugar adecuado.<sup>1</sup>**

### 3. Diseño con el material 1-DAY ACUVUE® MOIST

- Un colchón duradero de hidratación reduce los síntomas de sequedad en los usuarios de lentes de contacto con ojos maduros.<sup>1</sup>

**Comodidad que se mantiene durante todo el día y al final del día.<sup>1</sup>**

## LA MEJOR SELECCIÓN DE LAS LENTES

### Preparación del paciente:

1. Comience siempre con una refracción actualizada, potenciando el máximo positivo en lejos, y determine el equivalente esférico. Haga distometría para potencias mayores de +/-4.00D. Asegúrese de que el astigmatismo sea menor de 1.00DC.
2. Determine cuál es el ojo dominante.
  - Se recomienda prueba de emborronamiento de +1.00D.
3. Prescriba la mínima adición posible basándose en las necesidades del paciente.
  - Enfóquese en las necesidades de lectura del paciente (en el escritorio, tableta, móvil, etc.)
4. Elija las primeras lentes de prueba siguiendo la guía de adaptación que se basa en la adición.
  - Deje que el paciente tenga una experiencia real en el exterior (fuera de la óptica) durante 10 min antes de evaluar el rendimiento visual.
5. Si su paciente todavía tiene alguna necesidad específica de cerca o de lejos, siga las tablas de mejora.

AL UTILIZAR LA GUÍA DE BOLSILLO PARA LA ADAPTACIÓN, EL 94% DE LOS PACIENTES FUERON ADAPTADOS CON ÉXITO CON 2 PARES DE LENTES.\*1

Para hacer que sus primeras lentes sean las correctas, siga la siguiente tabla de selección:

Para el mejor equilibrio entre visión de lejos y de cerca		
ADICIÓN	OJO	SELECCIÓN DE 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



Deje que el paciente tenga una experiencia real en el exterior (fuera de la óptica) durante 10 min antes de evaluar el rendimiento visual.

Para pacientes que requieren de una mejora en su visión de lejos o de cerca	
NECESITA MEJORAR DE LEJOS	NECESITA MEJORAR DE CERCA
1-DAY ACUVUE® MOIST ESFÉRICA	LOW
LOW	LOW +0.25D
LOW	MID
MID	MID +0.25D
MID	MID
MID +0.25D	HIGH +0.25D

+: Añada +0.25D a la graduación de lejos.

\* La experiencia visual de una persona con un lente incluye la adaptación, el rendimiento y la comodidad.  
1. Cakmak H et al. Refractive Error May Influence Mesopic Pupil Size. Current Eye Research 2010; 35(2):130-136.