

Paso 2: Apertura del envase (blíster)

Confirme siempre que los parámetros del lente de contacto (por ejemplo, diámetro (DIA), curva base (BC), potencia del lente de contacto (D), etc.) impresos en el envase múltiple y en el blíster del lente de contacto individual coincidan con su prescripción. NO usar si hay alguna discordancia.

Envase múltiple

Cada empaque múltiple contiene lentes de contacto envasados individualmente. Cada lente de contacto se presenta en su propio envase plástico sellado con papel de aluminio que contiene solución salina tamponada borato con metil éter celulosa. Este envase está diseñado específicamente para mantener el lente de contacto estéril mientras el envase está sellado. En la Unión Europea, los boratos (ácido bórico y borato de sodio) se definen como sustancias CMR 1B en una concentración superior al 0,1% en peso por peso y son seguros cuando el producto se usa de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

Envase (blíster) de lentes de contacto

Para abrir un envase (blíster) de un lente de contacto individual, siga estos sencillos pasos:

1. Agite el envase (blíster) de los lentes de contacto y compruebe que el lente de contacto está flotando en la solución.
2. Retire la solapa con cuidado para acceder al lente de contacto.
3. Ponga un dedo en el lente de contacto y deslícelo hacia arriba por el lado de la cavidad del envase (blíster) de lentes de contacto hasta extraerlo del contenedor.

NUNCA utilice pinzas u otras herramientas para sacar los lentes de contacto de su envase (blíster). A veces, es posible que un lente de contacto se pegue al interior de la solapa al abrirla o al propio envase (blíster) de plástico. Esto no afectará a la esterilidad del lente de contacto. Se puede utilizar todavía con perfecta seguridad. Retire el lente de contacto con cuidado e inspecciónelo siguiendo las instrucciones de manipulación.

Consejos para el manejo de los lentes de contacto

- Manipule los lentes de contacto con cuidado, con la punta de los dedos, y tenga cuidado para evitar tocarlos con las uñas. Es útil mantener las uñas cortas y limadas.
- Hábituese a trabajar siempre con los lentes de contacto en el mismo orden para evitar confusiones.
- Cuando haya retirado los lentes de contacto del envase (blíster), verifique que sea un solo lente de contacto húmedo y limpio y que esté libre de mechas o desgarros. Si el lente de contacto parece dañado, NO lo utilice.

Paso 3: Colocación del lente de contacto en el ojo

Recuerde, empiece siempre con el mismo ojo.

Una vez que haya abierto el estuche o envase (blíster) de los lentes de contacto, extraído y examinado los lentes de contacto, siga estos pasos para colocar el lente de contacto en su ojo:

1. ASEGÚRESE DE QUE ELLENTE DE CONTACTO NO ESTÉ AL REVÉS mediante uno de los siguientes procedimientos:
- Coloque el lente de contacto en la punta del dedo índice y examine su perfil.

El lente de contacto debe adoptar una forma natural, curvada, similar a la de un cuenco. Si los bordes del lente de contacto tienden a apuntar hacia fuera, el lente de contacto está del revés.

- Pínce suavemente el lente de contacto entre el dedo pulgar y el índice. Los bordes deben inclinarse hacia dentro. Si el lente de contacto está del revés, los bordes se inclinarán ligeramente hacia fuera.

2. Con el lente de contacto en su dedo índice, utilice la otra mano para sujetar el párpado superior para evitar el parpadeo.

3. Baje el párpado inferior con los demás dedos de la misma mano con la que va a colocarlo.
4. Mire hacia el techo y coloque suavemente el lente de contacto en el blanco de la parte inferior del ojo.
5. Suelte lentamente el párpado y cierre el ojo un momento.
6. Parpadee varias veces para centrar el lente de contacto.
7. Use la misma técnica cuando coloque el lente de contacto en el otro ojo.

Hay otros métodos para la colocación de los lentes de contacto. Si el método antes expuesto le resulta difícil, su profesional de la visión puede proporcionarle una alternativa.

Paso 4: Comprobación de los lentes de contacto

Cuando se haya aplicado correctamente los lentes de contacto, pregúntese:

- ¿Veo bien?
- ¿Qué sensación me producen los lentes de contacto?
- ¿Qué aspecto tienen mis ojos?

Paso 5: Centrado del lente de contacto

Un lente de contacto que esté sobre la córnea (parte central del ojo),

muy raramente se moverá a la parte blanca del ojo durante su uso. No obstante, es algo que puede ocurrir si la inserción y la remoción no se realizan correctamente. Para centrar un lente de contacto, siga cualquiera de estos procedimientos:

- Cierre los párpados y masajee suavemente el lente de contacto a través del párpado cerrado para llevarlo hasta su lugar.

O bien

• Dirija suavemente el lente de contacto descentrado hasta la córnea (centro del ojo) mientras tiene el ojo abierto, aplicando presión con el dedo sobre el borde del párpado superior o inferior.

USO DELLENTE DE CONTACTO

Tenga en cuenta las siguientes precauciones importantes mientras lleva los lentes de contacto puestos:

Condiciones peligrosas

- Si utiliza productos en aerosol (spray), como la laca para el cabello, mientras usa lentes de contacto, mantenga los ojos cerrados hasta que el spray se haya asentado.
- Evite todos los humos y vapores nocivos o irritantes mientras lleve puestos los lentes de contacto.
- Nunca enjuague los lentes de contacto con agua del grifo. El Agua corriente contiene muchas impurezas que pueden contaminar o dañar sus lentes de contacto y provocar una infección o lesión ocular.

Si después de colocarse los lentes de contacto, su visión es borrosa, compruebe lo siguiente:

- El lente de contacto no está centrado en el ojo (consulte “Paso 5: Centrado del lente de contacto”, más adelante en este folleto).
- Las soluciones estériles sin conservantes, cuando se utilizan, deben desecharse después del tiempo especificado en las instrucciones.
- Mantenga siempre los lentes de contacto completamente sumergidos en la solución de almacenamiento recomendada cuando no se estén usando (guardadas). Los periodos prolongados de secado (por ejemplo, exponiendo el lente de contacto al aire durante 30 minutos o más) reducirán la capacidad de la superficie del lente de contacto para volver a un estado humectable. Si la superficie del lente de contacto se seca, deseche el lente de contacto y use uno nuevo.

Actividad acuática

• No exponga los lentes de contacto al agua mientras los utiliza.

ADVERTENCIA:

El agua puede contener microorganismos que pueden provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera. Si sus lentes de contacto se han sumergido en agua al realizar deportes acuáticos o al nadar en piscinas, jacuzzis, lagos o el mar, debe desecharlos y reemplazarlos por un par nuevo. Póngase en contacto con su profesional de la visión para obtener recomendaciones en relación con el uso de lentes de contacto cuando se realiza cualquier actividad que implique contacto con el agua.

Remoción de los lentes de contacto

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que el lente de contacto esté en la córnea (centro del ojo) antes de intentar quitarlo. Para determinar si es así, cubra el otro ojo. Si la visión es borrosa, es porque el lente de contacto está en la parte blanca del ojo o ni siquiera está en el ojo. Para buscar el lente de contacto, revise el área superior del ojo mirando hacia abajo en un espejo mientras tira hacia arriba del párpado superior. A continuación, revise el área inferior tirando hacia abajo del párpado inferior.

1. Lávese bien las manos, enjuáguelas y séquelas. Siga el método que le recomiende su profesional de la visión. A continuación, se presenta un ejemplo de un método: el método de pellizco.

2. Siga las instrucciones de la siguiente sección, “Cuidado de los lentes de contacto”.

3. Remueva los lentes de contacto.

4. Coloque el lente de contacto en la cámara correcta del estuche portalentes.

Antes de empezar:

- Lávese siempre las manos a fondo con agua templada, un jabón suave, enjuáguelas cuidadosamente y séquelas con una toalla limpia que no deje pelusas antes de manipular sus lentes de contacto.
- Asegúrese de tener disponibles los siguientes suministros:
- Soluciones frescas de limpieza y desinfección, o una solución multiuso recomendadas por su profesional de la visión. **Nunca utilice soluciones recomendadas únicamente para lentes de contacto duros convencionales.**
- Estuche limpio

• Si utiliza un sistema que use peróxido de hidrógeno, utilice SOLO el estuche portalentes proporcionado con dicho sistema. Este estuche portalentes se ha diseñado especialmente para neutralizar la solución. Si

no se utiliza el estuche portalentes específico, se puede provocar escozor intenso, picor y lesiones al ojo.

Paso 1: Limpieza y desinfección (química – no térmica)

1. Limpie siempre primero el mismo lente de contacto, para evitar confusiones.
2. Siga las instrucciones proporcionadas en el etiquetado del producto sobre limpieza y desinfección o las recomendaciones de su profesional de la visión.

NO caliente la solución desinfectante ni los lentes de contacto.

Precaución: Los lentes de contacto que se desinfectan químicamente pueden absorber ingredientes de la solución desinfectante que podrían ser irritantes para los ojos. Un cuidadoso enjuague en solución salina estéril fresca (u otra solución recomendada) antes de colocarlos en los ojos debería reducir la posible irritación.

3. Para desinfectar los lentes de contacto adecuadamente, frote y enjuague los lentes de contacto de acuerdo con los tiempos de frotado y enjuagado recomendados en las etiquetas de las soluciones multiuso.

ADVERTENCIA:

- Frote y enjuague los lentes de contacto de acuerdo con los tiempos recomendados para contribuir a evitar infecciones oculares graves.
- Nunca utilice agua, solución salina ni gotas humectantes para desinfectar sus lentes de contacto. Estas soluciones no desinfectan los lentes de contacto. No utilizar el desinfectante recomendado podría provocar infecciones graves, pérdida de visión o ceguera.
- 4. Coloque el lente de contacto en la cámara correcta del estuche portalentes.

guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

EMERGENCIAS: Si algún producto químico de cualquier tipo (productos domésticos, soluciones de jardinería, productos químicos de laboratorio, etc.) entra en contacto con los ojos: ENJUAGUE LOS OJOS INMEDIATAMENTE CON AGUA CORRIENTE Y PÓNGASE EN CONTACTO CON SU PROFESIONAL DE LA VISIÓN O ACUDA A LA SALA DE URGENCIAS DEL HOSPITAL.

6. **NOTIFICACIÓN DE REACCIONES ADVERSAS (Efectos secundarios)** Cualquier incidente experimentado mientras se llevan lentes de contacto de marca ACUVUE® debe notificarse al fabricante y/o su representante autorizado y/o su autoridad nacional.

INSTRUCCIONES PARA EL PACIENTE CON PRESBICIA

La corrección visual a través de monovisión o corrección multifocal debe ser decidida entre el profesional de la visión y usted, después de la cuidadosa consideración y discusión de sus necesidades.

Fecha de revisión: 07/2021

Fabricado por: Consulte el envase para ver el lugar de fabricación.

USA: Johnson & Johnson Vision Care, Inc., 7500 Centurion Parkway, Jacksonville, Florida, 32256, USA.

IRELAND: Johnson & Johnson Vision Care Ireland UC, The National Technology Park, Limerick, Ireland.

AMO Ireland, Block B, Liffey Valley Office Campus, Quarryvale, Co. Dublin, Ireland. www.acuvue.com

REC REP

Para cada dos semanas (para uso diario), 6 noches / 7 días (para uso prolongado). Con tinte de visibilidad y bloqueo ultravioleta-UV Estéril – Esterilizado usando vapor.

Contenido: Lentes de contacto (38% H₂O) en solución salina tamponada con éter metílico de celulosa. No requiere condiciones especiales de almacén.

Elaborado por: Johnson & Johnson Vision Care, Inc. 7500 Centurion Parkway, Jacksonville, Florida, E.U.A., 32256 o **Johnson & Johnson Vision Care Ireland UC** The National Technology Park, Limerick, Irlanda// **Imp. y/o dist. por: Johnson & Johnson de Argentina S.A.C.e.I.** Mendoza 1259, CABA, ARG. DT: Farm. D. Peranzola. ANMAT – PM 253-33, de **Colombia S.A.**, Calle 15 N. 31-146 Acopi - Yumbo Valle, COL, R.S. INVIMA 2018DM-0002061-R1

Venta bajo receta médica / Uso bajo prescripción médica.

SAP # 20401263
VEEVA # LB2021AV04026
VEEVA # LB2021AV04045

Lentes de Contacto (senofilcon A)

ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL

Contactenos:
Argentina:
 0-800-444-2604
 contactenos.ar@acuvue.com
 www.acuvue.com.ar
Colombia:
 01 800 518 4094
 contactenos.co@acuvue.com
 www.acuvue.co

En las etiquetas o cajas pueden aparecer los siguientes símbolos:

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Precaución, Consulte las instrucciones de uso
	Fabricante
	Fecha de fabricación
	Utilizar antes de (fecha de caducidad)
	Código de lote
	Esterilización mediante vapor
	No usar si el envase (blíster) está dañado
	Impuesto de gestión de residuos
	PRECAUCIÓN: La ley federal de los Estados Unidos solo autoriza la venta de este dispositivo a través de un facultativo autorizado o bajo prescripción médica.

	Producto sanitario en la Comunidad Europea
	Adición de cerca "media"
	Adición de cerca "alta"
	Lentes de Contacto
	Multifocal
	Orientación Correcta del lente de contacto
	Orientación Incorrecta del lente de contacto (Lente de contacto al revés)
	Icono de apertura del envase (blíster)
	Contiene sustancias peligrosas
	Adición de cerca "media"
	Adición de cerca "alta"
	Adición de cerca "alta"
	Lentes de Contacto
	Multifocal
	Orientación Correcta del lente de contacto
	Orientación Incorrecta del lente de contacto (Lente de contacto al revés)
	Icono de apertura del envase (blíster)
	Contiene sustancias peligrosas
	Adición de cerca máxima que puede corregirse
	Adición de cerca "baja"
	Adición de cerca "baja"
	Adición de cerca "media"

Instrucciones de uso ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL. LEA CUIDADOSAMENTE Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS. LOS LENTES DE CONTACTO ACUVUE® SON PRODUCTOS SANITARIOS Y SIEMPRE DEBEN SER ADAPTADOS POR UN PROFESIONAL DE LA VISIÓN. SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE SU PROFESIONAL DE LA VISIÓN Y LAS INSTRUCCIONES INCLUIDAS EN ESTE FOLLETO.

Nombre de la marca	Material	Solución de Envasado	Forma de Uso
ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL	senofilcon A	Solución salina de borato con éter metílico de celulosa.	Cada dos semanas (para uso diario), 6 noches / 7 días (para uso prolongado)

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO y USO INDICADO
 Los lentes de contacto ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL (senofilcon A) están indicados para la corrección de la visión en personas con presbicia con ojos sanos que tienen dificultad para ver de lejos (miopía) o dificultad para ver de cerca (hipermetropía) y pueden tener 0,75D o menos de astigmatismo. Todos los lentes de contacto de marca ACUVUE® contienen un filtro ultravioleta-UV que ayuda a proteger la córnea y el interior del ojo de la dañina radiación ultravioleta-UV.

ADVERTENCIA: Los LENTES DE CONTACTO CON FILTRO ultravioleta - UV no sustituyen a los protectores oculares contra los rayos ultravioleta-UV, tales como las gafas de protección o gafas de sol que absorben los rayos ultravioleta-UV, ya que no cubren completamente el ojo y la zona circundante. Como norma, se recomienda que siga utilizando protectores oculares contra los rayos ultravioleta-UV.
NOTA: La exposición prolongada a la radiación ultravioleta-UV es uno de los factores de riesgo asociados a las cataratas. La exposición se ve afectada por una serie de factores como las condiciones del entorno (la altitud, la geografía, la nubosidad) y los factores personales (alcance y naturaleza de las actividades al aire libre). Los lentes de contacto con protección ultravioleta-UV ayudan a proteger la córnea y el interior del ojo de la dañina radiación ultravioleta-UV. Sin embargo, no se han realizado estudios clínicos que demuestren que llevar lentes de contacto con protección ultravioleta-UV reduce el riesgo de desarrollar cataratas u otras afecciones oculares.

2. CONTRAINDICACIONES (Cuándo no se deben utilizar)
NO UTILICE estos lentes de contacto si presenta alguna de las siguientes afecciones:
 • Inflamación o infección en o alrededor de los ojos o los párpados.
 • Alguna enfermedad, daño o anomalía en el ojo que afecte a la córnea, conjuntiva o párpados.
 • Alguna condición diagnosticada previamente que haga incómodo el uso de lentes de contacto.
 • Ojo seco severo.
 • Sensibilidad corneal reducida (hipoestesia corneal).
 • Alguna enfermedad sistémica que pueda afectar al ojo o empeorar por el uso de lentes de contacto.
 • Reacciones alérgicas de la superficie ocular o los tejidos circundantes que puedan ser inducidas o empeorar por el uso de los lentes de contacto o de soluciones de mantenimiento.
 • Alguna infección corneal activa (por bacterias, hongos, protozoos o virus).
 • Si sus ojos están rojos o irritados.
 • Irritación del ojo causada por reacciones alérgicas a ingredientes de las soluciones de mantenimiento (es decir, soluciones para limpieza y desinfección, gotas humectantes, etc.). Estas soluciones pueden contener sustancias químicas o conservantes (como mercurio, timerosal, etc.) a los que algunas personas pueden desarrollar una respuesta alérgica.

3. ADVERTENCIAS - lo que debe saber acerca del uso de lentes de contacto: SE PUEDEN DESARROLLAR RÁPIDAMENTE PROBLEMAS OCULARES, INCLUIDAS ÚLCERAS CORNEALES Y OCASIONAR UNA PÉRDIDA DE VISIÓN. SI EXPERIMENTA ALGUNO DE LOS SIGUIENTES SÍNTOMAS:

- Incomodidad ocular.
- Pérdida de visión.
- Cambios en la visión.
- Lagrimeo excesivo.
- Enrojecimiento ocular.
- Otros problemas oculares.

QUÍTESE INMEDIATAMENTE LOS LENTES DE CONTACTO Y PÓNGASE EN CONTACTO CON EL PROFESIONAL DE LA VISIÓN.

- Los lentes de contacto prescritos para uso diario (es decir, el profesional de la visión le indica que se quite los lentes de contacto al final de cada día), no deben llevarse mientras se duerme. Los estudios clínicos han demostrado que el riesgo de problemas oculares graves aumenta cuando se usan lentes de contacto durante la noche.²
- Estudios han demostrado que los usuarios de lentes de contacto que fuman tienen una incidencia mayor de problemas oculares que los no fumadores.³

Si se presentara cualquiera de los eventos adversos anteriores, podría existir una afección ocular grave. **DEBE REMOVER INMEDIATAMENTE**

2. CONTRAINDICACIONES (Cuándo no se deben utilizar)
NO UTILICE estos lentes de contacto si presenta alguna de las siguientes afecciones:
 • Inflamación o infección en o alrededor de los ojos o los párpados.
 • Alguna enfermedad, daño o anomalía en el ojo que afecte a la córnea, conjuntiva o párpados.
 • Alguna condición diagnosticada previamente que haga incómodo el uso de lentes de contacto.
 • Ojo seco severo.
 • Sensibilidad corneal reducida (hipoestesia corneal).
 • Alguna enfermedad sistémica que pueda afectar al ojo o empeorar por el uso de lentes de contacto.
 • Reacciones alérgicas de la superficie ocular o los tejidos circundantes que puedan ser inducidas o empeorar por el uso de los lentes de contacto o de soluciones de mantenimiento.
 • Alguna infección corneal activa (por bacterias, hongos, protozoos o virus).
 • Si sus ojos están rojos o irritados.
 • Irritación del ojo causada por reacciones alérgicas a ingredientes de las soluciones de mantenimiento (es decir, soluciones para limpieza y desinfección, gotas humectantes, etc.). Estas soluciones pueden contener sustancias químicas o conservantes (como mercurio, timerosal, etc.) a los que algunas personas pueden desarrollar una respuesta alérgica.

3. ADVERTENCIAS - lo que debe saber acerca del uso de lentes de contacto: SE PUEDEN DESARROLLAR RÁPIDAMENTE PROBLEMAS OCULARES, INCLUIDAS ÚLCERAS CORNEALES Y OCASIONAR UNA PÉRDIDA DE VISIÓN. SI EXPERIMENTA ALGUNO DE LOS SIGUIENTES SÍNTOMAS:

- Incomodidad ocular.
- Pérdida de visión.
- Cambios en la visión.
- Lagrimeo excesivo.
- Enrojecimiento ocular.
- Otros problemas oculares.

4. PRECAUCIONES
 • **NUNCA** utilice pinzas u otras herramientas para sacar sus lentes de contacto del envase (blíster).
 • Recuerde, comience siempre con el mismo ojo.
 • Asegúrese siempre de que el lente de contacto esté en el ojo y de que lo ve claramente antes de comenzar la técnica de remoción.

5. REACCIONES ADVERSAS (efectos secundarios) - Posibles problemas y cómo abordarlos
 Tenga en cuenta que pueden surgir problemas al usar lentes de contacto y que pueden estar asociados con uno o varios de los siguientes síntomas:
 • Picor, ardor, pinchazos y/o sequedad en los ojos.
 • Incomodidad o sensación de tener algo dentro del ojo.
 • Hinchazón o inflamación dentro o alrededor de los ojos.
 • Enrojecimiento ocular.
 • Problemas en los párpados.
 • Ojos llorosos y secreciones oculares inusuales.
 • Mala visión, visión borrosa.
 • Arco iris o halos alrededor de los objetos.
 • Sensibilidad a la luz (fotofobia).

Si se presentara cualquiera de los eventos adversos anteriores, podría existir una afección ocular grave. **DEBE REMOVER INMEDIATAMENTE**

QUÍTESE INMEDIATAMENTE LOS LENTES DE CONTACTO Y PÓNGASE EN CONTACTO CON EL PROFESIONAL DE LA VISIÓN.

- Los lentes de contacto prescritos para uso diario (es decir, el profesional de la visión le indica que se quite los lentes de contacto al final de cada día), no deben llevarse mientras se duerme. Los estudios clínicos han demostrado que el riesgo de problemas oculares graves aumenta cuando se usan lentes de contacto durante la noche.²
- Estudios han demostrado que los usuarios de lentes de contacto que fuman tienen una incidencia mayor de problemas oculares que los no fumadores.³

PRECAUCIONES GENERALES:
 • Si usa sus lentes de contacto para corregir la presbicia es posible que no pueda conseguir la mejor agudeza visual corregida para la visión lejana o cercana. Las necesidades visuales varían para cada persona, por lo que su profesional de la visión debe trabajar con usted al seleccionar el tipo de lente de contacto más apropiado.
 • Los profesionales de la visión deben indicar al paciente que se quite los lentes de contacto inmediatamente si los ojos se enrojecen o irritan.
 • Póngase siempre en contacto con su profesional de la visión antes del uso de cualquier medicamento para los ojos.
 • Tenga en cuenta que ciertos medicamentos, tales como antihipertensivos, descongestionantes, diuréticos, relajantes musculares, tranquilizantes y los tratamientos que previenen el mareo, pueden causar sequedad ocular, mayor sensación de llevar lentes de contacto (sensación del lente de contacto en el ojo) o visión borrosa. Informe siempre a su profesional de la visión si tiene algún problema con sus lentes de contacto mientras toma estos medicamentos.
 • Tenga en cuenta que si utiliza anticonceptivos orales (píldoras anticonceptivas), podría desarrollar cambios en la visión o en la comodidad al usar lentes de contacto.
 • No cambie su tipo de lente de contacto (por ejemplo, nombre de la marca, etc.) ni los parámetros (por ejemplo, diámetro, curva base, potencia del lente de contacto, etc.) sin consultar a su profesional de la visión.
 • Tenga siempre un par de gafas funcionales con una graduación actual disponible para usar si no puede usar lentes de contacto, o en circunstancias en las que se desaconseja el uso de lentes de contacto.

Si se presentara cualquiera de los eventos adversos anteriores, podría existir una afección ocular grave. **DEBE REMOVER INMEDIATAMENTE**

QUÍTESE INMEDIATAMENTE LOS LENTES DE CONTACTO Y PÓNGASE EN CONTACTO CON EL PROFESIONAL DE LA VISIÓN.

- Los lentes de contacto prescritos para uso diario (es decir, el profesional de la visión le indica que se quite los lentes de contacto al final de cada día), no deben llevarse mientras se duerme. Los estudios clínicos han demostrado que el riesgo de problemas oculares graves aumenta cuando se usan lentes de contacto durante la noche.²
- Estudios han demostrado que los usuarios de lentes de contacto que fuman tienen una incidencia mayor de problemas oculares que los no fumadores.³

PRECAUCIONES GENERALES:
 • Si usa sus lentes de contacto para corregir la presbicia es posible que no pueda conseguir la mejor agudeza visual corregida para la visión lejana o cercana. Las necesidades visuales varían para cada persona, por lo que su profesional de la visión debe trabajar con usted al seleccionar el tipo de lente de contacto más apropiado.
 • Los profesionales de la visión deben indicar al paciente que se quite los lentes de contacto inmediatamente si los ojos se enrojecen o irritan.
 • Póngase siempre en contacto con su profesional de la visión antes del uso de cualquier medicamento para los ojos.
 • Tenga en cuenta que ciertos medicamentos, tales como antihipertensivos, descongestionantes, diuréticos, relajantes musculares, tranquilizantes y los tratamientos que previenen el mareo, pueden causar sequedad ocular, mayor sensación de llevar lentes de contacto (sensación del lente de contacto en el ojo) o visión borrosa. Informe siempre a su profesional de la visión si tiene algún problema con sus lentes de contacto mientras toma estos medicamentos.
 • Tenga en cuenta que si utiliza anticonceptivos orales (píldoras anticonceptivas), podría desarrollar cambios en la visión o en la comodidad al usar lentes de contacto.
 • No cambie su tipo de lente de contacto (por ejemplo, nombre de la marca, etc.) ni los parámetros (por ejemplo, diámetro, curva base, potencia del lente de contacto, etc.) sin consultar a su profesional de la visión.
 • Tenga siempre un par de gafas funcionales con una graduación actual disponible para usar si no puede usar lentes de contacto, o en circunstancias en las que se desaconseja el uso de lentes de contacto.

Si se presentara cualquiera de los eventos adversos anteriores, podría existir una afección ocular grave. **DEBE REMOVER INMEDIATAMENTE**

QUÍTESE INMEDIATAMENTE LOS LENTES DE CONTACTO Y PÓNGASE EN CONTACTO CON EL PROFESIONAL DE LA VISIÓN.

- Los lentes de contacto prescritos para uso diario (es decir, el profesional de la visión le indica que se quite los lentes de contacto al final de cada día), no deben llevarse mientras se duerme. Los estudios clínicos han demostrado que el riesgo de problemas oculares graves aumenta cuando se usan lentes de contacto durante la noche.²
- Estudios han demostrado que los usuarios de lentes de contacto que fuman tienen una incidencia mayor de problemas oculares que los no fumadores.³

2 New England Journal of Medicine, September 21, 1989; 321 (12), pp. 773-783.
3 Investigative Ophthalmology & Visual Science November 2010, Vol.51, 5421-5430.