

Paso 2: Apertura del envase (blíster)
Confirme siempre que los parámetros del lente (por ejemplo, diámetro (DIA), curva base (BC), potencia del lente (D), etc.) impresos en el empaque múltiple y en el blíster del lente individual coincidan con su prescripción. NO usar si hay alguna discordancia.

Empaque múltiple (caja)

Cada empaque múltiple contiene lentes empaquetados individualmente. Cada lente viene en su propio envase (blíster) sellado con papel de aluminio que contiene una solución salina tamponada con borato con metil éter celulosa si este paquete está diseñado específicamente para mantener el lente estéril mientras el envase (blíster) 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 individual, siga estos sencillos pasos:

1. Agite el envase de las lentes y compruebe que la lente está flotando en la solución.
2. Retire cuidadosamente la lámina de aluminio para acceder a la lente.
3. Coloque un dedo en la lente y deslicela hacia arriba por el lado de la cavidad del envase de lentes hasta extraerla del contenedor.

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

Consejos para el manejo de los lentes

- Manipule los lentes 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.
- Habitúese a trabajar siempre con los lentes en el mismo orden para evitar confusiones.
- Cuando haya retirado el lente del envase (blíster) o el estuche portalentes, verifique que sea un solo lente húmedo y limpio y que esté libre de mellas o desgarros. Si el lente parece dañado, NO lo utilice.

Paso 3: Colocación del lente de contacto

Recuerde, empiece siempre con el mismo ojo.

Una vez que haya abierto, extraído y examinado los lentes de contacto del estuche portalentes o envase (blíster), siga estos pasos para colocarlos en sus ojos:

1. **ASEGÚRESE DE QUE ELLENTE DE CONTACTO NO ESTÉ AL REVÉS** mediante uno de los siguientes procedimientos:

- Coloque el lente en la punta del dedo índice y examine su perfil. El lente debe adoptar una forma natural, curvada, similar a la de un cuenco. Si los bordes del lente tienden a apuntar hacia fuera, el lente está al revés.
- Tome suavemente el lente entre el dedo pulgar y el índice. Los bordes deben inclinarse hacia dentro. Si el lente está al revés, los bordes se inclinarán ligeramente hacia fuera.

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

- El lente no está centrado en el ojo (consulte "Paso 5: Centrado del lente", más adelante en este folleto).
- Si el lente está centrado, retírela (consulte "Retirada de los lentes") y compruebe lo siguiente:

• Cosméticos o aceites en el lente de contacto. Limpie y enjuague con una solución suave recomendada para el cuidado de lentes de contacto y, si se eliminó el cosmético o el aceite, vuelva a colocar el lente de contacto. Si su visión sigue siendo borrosa, deséchelo e inserte un lente de contacto nuevo.

• Puede que el lente esté en el ojo equivocado.

• El lente está al revés (sería menos cómoda de lo normal). Consulte "Paso 3: Colocación del lente de contacto.

• Si después de comprobar las posibilidades anteriores piensa que su visión todavía es borrosa, retire los lentes y consulte a su profesional de la visión.

Nota: Si un lente resulta claramente incómodo al aplicarlo o se vuelve menos cómodo que cuando lo utilizó por primera vez, remueva inmediatamente y póngase en contacto con su profesional de la visión. Si el examen de sus ojos

• Coloque el lente en la punta del dedo índice y examine su perfil. El lente debe adoptar una forma natural, curvada, similar a la de un cuenco. Si los bordes del lente tienden a apuntar hacia fuera, el lente está al revés.

• Tome suavemente el lente entre el dedo pulgar y el índice. Los bordes deben inclinarse hacia dentro. Si el lente está al revés, los bordes se inclinarán ligeramente hacia fuera.

1. Coloque el lente en la punta del dedo índice y, mirando al lente, busque los números 1-2-3. 1-2-3 indica la orientación correcta, mientras que 1-2-3 invertidos indica que el lente está al revés. Si el lente está al revés (1-2-3 invertidos), voltee el lente y busque de nuevo los números para confirmar que la orientación del lente es la correcta.
2. Con el lente 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 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.
7. Use la misma técnica cuando coloque el lente en el otro ojo.

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

• **Evite** todos los humos y vapores nocivos o irritantes mientras lleve puestos los lentes.

Paso 4: Comprobación de los lentes

Cuando se haya aplicado correctamente los lentes, pregúntese:

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

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

- El lente no está centrado en el ojo (consulte "Paso 5: Centrado del lente", más adelante en este folleto).
- Si el lente está centrado, retírela (consulte "Retirada de los lentes") y compruebe lo siguiente:

• Cosméticos o aceites en el lente de contacto. Limpie y enjuague con una solución suave recomendada para el cuidado de lentes de contacto y, si se eliminó el cosmético o el aceite, vuelva a colocar el lente de contacto. Si su visión sigue siendo borrosa, deséchelo e inserte un lente de contacto nuevo.

• Puede que el lente esté en el ojo equivocado.

• El lente está al revés (sería menos cómoda de lo normal). Consulte "Paso 3: Colocación del lente de contacto.

• Si después de comprobar las posibilidades anteriores piensa que su visión todavía es borrosa, retire los lentes y consulte a su profesional de la visión.

Nota: Si un lente resulta claramente incómodo al aplicarlo o se vuelve menos cómodo que cuando lo utilizó por primera vez, remueva inmediatamente y póngase en contacto con su profesional de la visión. Si el examen de sus ojos

y los lentes de contacto muestra cualquier otro problema, RETIRE INMEDIATAMENTE LOS LENTES Y PÓNGASE EN CONTACTO CON SU PROFESIONAL DE LA VISIÓN.

Paso 5: Centrado del lente de contacto

Un lente 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 retirada no se realizan correctamente. Para centrar un lente, siga cualquiera de estos procedimientos:

- Cierre los párpados y masajee suavemente el lente a través del párpado cerrado para llevarlo hasta su lugar.
- Dirija suavemente el lente descendiendo hasta la córnea (centro del ojo) mientras tiene el ojo abierto, aplicando presión con el dedo sobre el borde del párpado superior o inferior.

O bien

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

y los lentes de contacto muestra cualquier otro problema, RETIRE INMEDIATAMENTE LOS LENTES Y PÓNGASE EN CONTACTO CON SU PROFESIONAL DE LA VISIÓN.

Paso 5: Centrado del lente de contacto

Un lente 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 retirada no se realizan correctamente. Para centrar un lente, siga cualquiera de estos procedimientos:

- Cierre los párpados y masajee suavemente el lente a través del párpado cerrado para llevarlo hasta su lugar.
- Dirija suavemente el lente descendiendo hasta la córnea (centro del ojo) mientras tiene el ojo abierto, aplicando presión con el dedo sobre el borde del párpado superior o inferior.

O bien

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

• **Nunca** enjuague los lentes con agua corriente del grifo. El Agua corriente contiene muchas impurezas que pueden contaminar o dañar sus lentes y provocar una infección o lesión ocular.

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 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 con relación al uso de lentes de contacto cuando se realiza cualquier actividad que implique contacto con el agua

Uso compartido de los lentes de contacto

• **Nunca** permita que nadie más utilice sus lentes. Compartir lentes aumenta en gran medida la probabilidad de infecciones oculares.

• Su profesional de la visión puede recomendarle una solución lubricante o humectante. Estas soluciones pueden utilizarse para humedecer (lubricar) sus lentes mientras los usa.

• No utilice saliva ni nada que no sean las soluciones recomendadas para lubricar o rehumectar sus lentes. No ponga los lentes en su boca.

• No siempre pueden utilizarse soluciones diferentes juntas y no todas las soluciones son seguras para utilizarlas con lentes.

• Utilice solo soluciones recomendadas.

• No cambie de solución sin consultar con el profesional de la visión.

• **Nunca** utilice soluciones recomendadas únicamente para lentes de contacto duros convencionales.

• Utilice siempre lentes y soluciones para el cuidado de los lentes, frescos y sin caducar y siga siempre las instrucciones del prospecto para el uso de las soluciones para lentes de contacto.

• Las soluciones estériles sin conservantes, cuando se utilizan, deben desecharse después del tiempo especificado en las instrucciones.

• Mantenga siempre los lentes completamente sumergidos en la solución de almacenamiento recomendada cuando no se estén usando (guardados). Los períodos prolongados de secado (por ejemplo, exponiendo el lente al aire durante 30 minutos o más) reducirán la capacidad de la superficie del lente para volver a un estado humectable. Si la superficie del lente se seca, deseche el lente y use uno nuevo.

Método de pellizco:

Paso 1. Mire hacia arriba y deslice el lente hacia abajo hasta la parte inferior del ojo utilizando el dedo índice.

Paso 2. Tome suavemente el lente entre el dedo pulgar y el índice.

Paso 3. Remueva los lentes.

2. Siga las instrucciones de la siguiente sección, "Cuidado de los lentes".

NOTA: Para su salud ocular, es importante que el lente se pueda mover por el ojo. Si el lente se pega (deja de moverse) en su ojo, aplique unas gotas de la solución humectante recomendada. Espere hasta que el lente comience a

• Todo producto no utilizado o material de desecho debe desecharse de conformidad con los requisitos locales.

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 retirarlo. Para determinar si es así, cubra el otro ojo. Si la visión es borrosa, es porque el lente está en la parte blanca del ojo o ni siquiera está en el ojo. Para buscar el lente, 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.

• 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 portalentes limpio

• Si utiliza un sistema que use peróxido de hidrógeno, utilice SOLO el estuche proporcionado con dicho sistema. Este estuche portalentes se ha diseñado especialmente para neutralizar la solución. Si no se utiliza el estuche específico, se puede provocar comezón, sensación de calor y lesiones al ojo severas.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde los guarde. El uso de solución no estéril puede provocar una infección grave, pérdida de visión o ceguera.

• **ADVERTENCIA:** No guarde sus lentes ni enjuague con agua o solución no estéril. Utilice únicamente solución multiuso nueva, para no contaminar sus lentes o el estuche donde

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 DEL GRIFO 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 debe ser decidida entre el profesional de la visión y usted, después de la cuidadosa consideración y discusión de sus necesidades.

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 ó Johnson & Johnson Vision Care (Ireland)
The National Technology Park, Limerick, Irlanda

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

Fecha de revisión: 08/2021
MEX2021RA04

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 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 |
| | Indica un sistema único de barrera estéril |

| | |
|--|---|
| | Filtro ultravioleta |
| | Represente Autorizado en la Comunidad Europea |
| | Símbolo de Certificación del Sistema de Calidad |
| | Lentes para Astigmatismo |
| | Diámetro |
| | Curva base |
| | Dioptrías (potencia del lente) |
| | Orientación Correcta del lente |
| | Orientación Incorrecta del lente (Lente al revés) |
| | Icono de apertura del paquete (blister) |
| | Contiene sustancias peligrosas |

Lentes de Contacto
ACUVUE OASYS® con HYDRACLEAR PLUS®
ACUVUE OASYS® con HYDRACLEAR PLUS® para ASTIGMATISMO
(senofilcon A)

Cont. 6 Lentes de Contacto

Lentes de contacto (38% H2O) en solución salina tamponada con éter metílico de celulosa **Uso diario hasta 14 días (reemplazo cada 2 semanas) o Uso extendido por 6 noches / 7 días (reemplazo cada 7 días). Producto estéril.** No se garantiza la esterilidad del producto en caso de que el empaque primario tenga señales de haber sufrido ruptura previa. Esterilizado usando vapor. No requiere condiciones especiales de almacenaje.

HECHO EN E.U.A. por: Johnson & Johnson Vision Care, Inc. 7500 Centurion Parkway, Jacksonville, Florida, EUA 32256 ó

HECHO EN IRLANDA por: Johnson & Johnson Vision Care Ireland UC

The National Technology Park, Limerick, Irlanda ó **Johnson & Johnson Vision Care (Ireland)** The National Technology Park, Limerick, Irlanda

Importado y/o distribuido por: Johnson & Johnson de México, S.A. de C.

V. Autopista México Querétaro KM 34.5 Nave 6 Interior 4-A, Colonia Rancho San Isidro, C.P. 54740, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, México.

Registro No. **2063C2009 SSA, 0584C2009 SSA.** ATENCIÓN AL CLIENTE:

001855 8611702, e-mail: contactenos.mx@acuvue.com

Venta y Uso Bajo prescripción del profesional idóneo. Léase Instructivo anexo. Lote ver **LOT**, fecha de caducidad ver **EXP** en empaque

SAP 20401292 LB2021AVO4047