

## Instrucciones de uso: Lentes de contacto desechables diarias – midafilcon A (56% de agua)/hioxifilcon A (57% de agua)

### Importante

- Lea atentamente las siguientes instrucciones antes del uso y guarde este documento en un lugar seguro para futuras consultas.
- Siga siempre las instrucciones de este documento y las de su contactólogo u oftalmólogo en relación al uso correcto de las lentes de contacto.

### INTRODUCCIÓN

- midafilcon A (56% de agua) es una lente de contacto blanda de hidrogel de silicona con tinte azul y con un contenido en agua del 56%. La lente de contacto midafilcon A esterilizada (56% de agua) se presenta dentro de un envase de plástico sellado y precintado individualmente y va sumergida en solución salina tamponada.
- hioxifilcon A (57% de agua) es una lente de contacto blanda de hidrogel con tinte azul y con un contenido de agua del 57%. La lente de contacto hioxifilcon A esterilizada (57% de agua) se presenta dentro de un envase plano individual y va sumergida en solución salina tamponada.

### INDICACIONES

- Las lentes de contacto midafilcon A (56% de agua) han sido diseñadas solo para un uso diario y único, y están indicadas para la corrección de ametropías refractivas (miopía, hipermetropía y/o astigmatismo) y/o presbicia (excluyendo astigmatismo) en ojos sin patologías y sin afaquia.
- Las lentes de contacto hioxifilcon A (57% de agua) han sido diseñadas solo para un uso diario y único, y están indicadas para la corrección de ametropías refractivas (miopía, hipermetropía y/o astigmatismo) y/o presbicia (excluyendo astigmatismo) en ojos sin patologías y sin afaquia.

### RESTRICCIONES DE USO

Retire y deseche las lentes de contacto al final de cada jornada y reemplácelas por unas lentes nuevas cada mañana. La reutilización de lentes de contacto de un solo uso aumenta el riesgo de sufrir problemas oculares.

### CONTRAINDICACIONES

No utilice las lentes de contacto si se produce alguna de las siguientes situaciones.

- Inflamación aguda y subaguda, o infección de la cámara anterior de los ojos
- Cualquier enfermedad, lesión, o situación anormal que afecte a la córnea, conjuntiva o párpados
- Insuficiencia severa de la secreción lagrimal (ojos secos)
- Hipoestesia corneal (sensibilidad corneal reducida)
- Cualquier enfermedad sistémica que pueda afectar al ojo o que pueda verse agravada por el uso de lentes de contacto
- Reacciones alérgicas en la superficie ocular que puedan presentarse o incrementarse como consecuencia del uso de lentes de contacto
- Cualquier infección activa de la córnea
- Ojos enrojecidos o irritados
- Cicatrización corneal incompleta tras cirugía ocular

### ADVERTENCIAS

Tenga en cuenta las siguientes advertencias en relación con el uso de lentes de contacto:

- Podrían desarrollarse rápidamente problemas oculares a raíz del uso de lentes de contacto, como úlceras corneales, y podrían llegar a provocar una pérdida de visión. Si notase alguna molestia ocular, lagrimeo excesivo, alteraciones de la visión, enrojecimiento ocular u otros problemas, deberá quitarse las lentes inmediatamente y ponerse en contacto con su contactólogo u oftalmólogo.

### PRECAUCIONES

- Manipule las lentes de contacto con cuidado (procure que no se le caigan).
- No toque las lentes de contacto con las uñas.
- Póngase las lentes de contacto antes de aplicarse maquillaje. No aplicar productos de cosmética, lociones, cremas o sprays mientras manipule las lentes de contacto.
- Consulte a su contactólogo u oftalmólogo antes de utilizar medicamentos en los ojos.
- Si nota que las lentes están secas en contacto con los ojos, aplique directamente en los ojos unas gotas lubricantes o una solución humectante (recomendadas por su contactólogo u oftalmólogo) y espere a que las lentes empiecen a moverse libremente en los ojos antes de extraerlas. Si continúa sintiendo molestias, consulte de inmediato a su contactólogo u oftalmólogo.
- Evite el contacto con vapores o humos perjudiciales o irritantes mientras utilice las lentes de contacto.
- Si algún producto químico entrase en contacto directo con los ojos, deberá enjuagarlos inmediatamente con agua abundante, quitarse las lentes de contacto y consultar a su contactólogo u oftalmólogo, o acudir al servicio de urgencias de un hospital.
- Consulte a su contactólogo u oftalmólogo sobre el uso de lentes de contacto durante la realización de actividades deportivas o acuáticas, o para cualquier otra situación especial.
- Para las lentes de contacto multifocales, se recomienda llevar lentes solo en situaciones familiares (es decir, que no requieran un gran esfuerzo ocular) durante el periodo de adaptación. Evite especialmente conducir un vehículo motorizado durante el periodo de adaptación.
- La incidencia abrupta de luz durante el uso de las lentes de contacto multifocales puede causar una disminución de la agudeza visual. Consulte a su contactólogo u oftalmólogo si le molesta llevar las lentes en situaciones de mucha luz.
- No hace falta limpiar ni desinfectar las lentes de contacto desechables diarias. Deseche siempre las lentes usadas. Tenga siempre a mano unas lentes o gafas de repuesto en caso de que necesite quitarse las lentes durante el día.
- No duerma con las lentes de contacto puestas.
- Será necesario seguir el régimen de visitas establecido para asegurar el buen estado de su salud ocular.
- Consulte a su contactólogo u oftalmólogo si desea cambiar el tipo de lentes o los parámetros.
- Informe a su médico de que es portador de lentes de contacto.
- Guarde las lentes de contacto a temperatura ambiente. Evite que las lentes se congelen.
- No comparta las lentes de contacto con otras personas.

### REACCIONES ADVERSAS

Si se produce alguno de los siguientes problemas, quítese las lentes de contacto de inmediato y sustitúyalas por unas nuevas. Si el problema persiste, quítese las lentillas y busque rápidamente un tratamiento adecuado. Podría producirse un problema ocular serio como infección, úlcera corneal, neovascularización o iritis.

- Escorzo, quemazón, picor o cualquier otro dolor ocular
- Sensación continua de cuerpo extraño o picor en los ojos
- Lagrimeo excesivo, secreciones oculares inusuales, enrojecimiento, disminución de la agudeza visual, visión borrosa, halos, fotofobia u ojos secos

Si se produce algún incidente grave durante el uso de las lentes de contacto, comuníquelo a un representante autorizado y/o al fabricante, así como a la autoridad competente.

### MANIPULACIÓN DE LAS LENTES DE CONTACTO

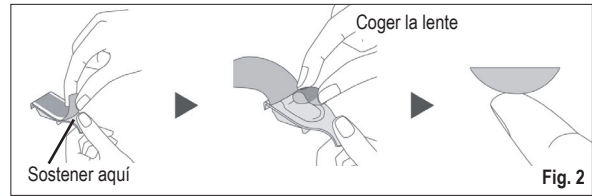
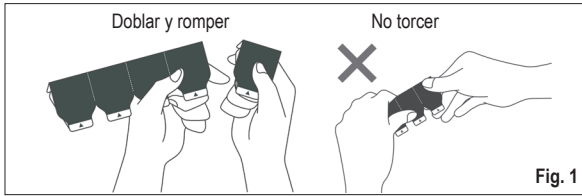
- Antes de manipular las lentes de contacto, siempre se deberá lavar, aclarar y secar las manos meticulosamente.
- No se ponga las lentes de contacto si se ha abierto o dañado el envase esterilizado o si ya ha pasado la fecha de caducidad.
- Manipule las lentes de contacto izquierda y derecha siempre en el mismo orden para evitar confundirlas.

Únicamente para el envase plano:

- No aplique una fuerza excesiva en los envases planos durante mucho tiempo.
- Extraiga la lente de contacto del disco rápidamente después de abrir el envase plano.

### Cómo abrir el envase de plástico sellado y precintado:

1. Sostenga la tira de blisters como se indica en la ilustración y separe un envase. (Véase Fig. 1.)
2. Retire la lámina del envase para abrirlo. (Véase Fig. 2.)
3. Encontrará una lente de contacto con el lado convexo cara arriba en el envase.
4. Saque con cuidado la lente del envase y examínela para asegurarse de que no presente daños ni cuerpos extraños. (Véase Fig. 2.)



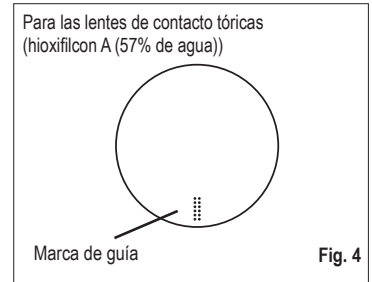
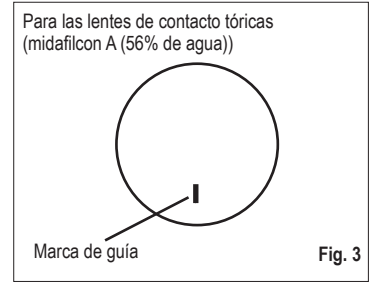
**Cómo abrir el envase plano:**

1. Abra la lámina del envase plano.
2. Encontrará una lente de contacto con el lado convexo cara arriba en el envase plano.
3. Saque con cuidado la lente del envase plano y examínela para asegurarse de que no presente daños ni cuerpos extraños.

**Colocación de las lentes de contacto:**

A continuación se describe el procedimiento general para la colocación de las lentes de contacto. Consulte a su contactólogo u oftalmólogo para más detalles si es necesario.

1. Coloque la lente de contacto en la yema del dedo índice de su mano dominante, con la parte cóncava hacia arriba.
2. Compruebe el perfil de la lente para asegurarse de que no se haya volteado.
3. Mantenga sus párpados separados sujetando el párpado superior con el dedo índice de su mano no dominante y el párpado inferior con el dedo corazón de la otra mano.
4. Lentamente, acerque la lente al ojo mientras mira de frente, y a continuación coloque con cuidado la lente sobre la córnea.
  - Nunca presione la lente contra el ojo.
5. Mire hacia abajo, suelte primero el párpado superior y luego el inferior, y parpadee lentamente.
6. Proceda de la misma manera con la otra lente.
  - Si después de colocarse las lentes de contacto su visión continúa siendo borrosa:
    - Si las lentes de contacto no están centradas en la córnea:
      - Mírese en el espejo y manipule con cuidado el borde de la lente para desplazarla sobre la córnea mientras abre el ojo. Presione con el dedo sobre el borde del párpado superior o inferior hasta que la lente quede centrada sobre la córnea.
      - Si las lentes de contacto están centradas en la córnea:
        - Quítese las lentes. Estas son causas posibles.
          - La superficie de la lente está sucia.
          - Las lentes se encuentran en el ojo equivocado.
          - Las lentes fueron insertadas al revés.
    - Si su visión continúa siendo borrosa tras solventar los problemas anteriores, quítese las lentes de contacto y consulte a su contactólogo u oftalmólogo.
    - Si nota muchas molestias durante el uso de las lentes de contacto, quíteselas de inmediato y consulte a su contactólogo u oftalmólogo.
    - Las lentes de contacto tóricas tienen marcas de guía. Esto sirve para comprobar el ajuste de las lentes. (Véase Fig. 3 y Fig. 4.)



**Retirada de las lentes de contacto:**

1. Mire hacia arriba manteniendo la cabeza recta.
2. Deslice hacia abajo el párpado inferior con el dedo corazón de la mano no dominante y coloque el dedo índice de la mano dominante en el borde inferior de la lente.
3. Desplace la lente hacia la zona blanca inferior del ojo.
4. Con cuidado, coja la lente con los dedos pulgar e índice de la mano dominante.
5. Retire la lente.
6. Proceda de la misma manera con la otra lente.

**SÍMBOLOS EMPLEADOS EN EL EMBALAJE, EN EL ENVASE DE PLÁSTICO SELLADO Y PRECINTADO Y EN EL ENVASE PLANO**

<b>SÍMBOLO</b>			<b>LOT</b>		
<b>DEFINICIÓN</b>	Consúltense las instrucciones de uso	No reutilizar	Código de lote	Fecha de caducidad (fecha de expiración)	Fecha de fabricación
<b>SÍMBOLO</b>	<b>STERILE</b>				
<b>DEFINICIÓN</b>	Esterilizado utilizando vapor de agua o calor seco	Sistema de barrera estéril único	No usar si el embalaje estuviera dañado	No congelar	
<b>SÍMBOLO</b>	<b>MD</b>	<b>UDI</b>			
<b>DEFINICIÓN</b>	Dispositivo médico	Identificador único del producto	Importador de la UE		
<b>SÍMBOLO</b>	<b>DIA</b>	<b>BC</b>	<b>P</b>	<b>CYL</b>	<b>AX/AXIS</b>
<b>DEFINICIÓN</b>	Diámetro	Curva base	Dioptría (potencia de la lente)	Dioptría (potencia del cilindro)	Eje del cilindro
<b>SÍMBOLO</b>	<b>ADD</b>	<b>LOW</b>	<b>HIGH</b>		
<b>DEFINICIÓN</b>	Dioptría (potencia de adición)	Diseño con potencia de adición baja (+1,00 D)	Diseño con potencia de adición alta (+2,00 D)		

Fabricante: Menicon Co., Ltd. 3-21-19, Aoi, Naka-ku, Nagoya, 460-0006 Japan www.menicon.com

EC REP Representante autorizado: Menicon Holdings B.V. Waanderweg 6, 7812 HZ, Emmen, The Netherlands

Fecha de expedición 2024-06

©2024, Menicon Co., Ltd.

CE  
0483

RA1DAYPI007\_es-250129TOR