

## Lente de Contacto rígida permeable a los gases

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL USUARIO DE ALEXA AR LENTE DE CONTACTO RÍGIDA PERMEABLE A LOS GASES

Lea atentamente esta información y guárdela para consultas posteriores.

ALEXA AR, ha sido recomendadas por su Óptico-Optometrista u oftalmólogo.

Nunca utilice ALEXA AR si no ha sido recomendada por su óptico-optometrista u oftalmólogo.

Es esencial que usted siga las recomendaciones de su óptico-optometrista u oftalmólogo en todo momento.

Su óptico-optometrista u oftalmólogo, le indicará la periodicidad en las revisiones y el tiempo de reemplazo más adecuado que usted precisa para el uso seguro de ALEXA AR.

ALEXA AR es una lente de contacto rígida y permeable a los gases indicada para la compensación de la siguiente deficiencia visual: miopía, hasta un valor límite de 4 D.

## ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES:

1. Utilice productos de mantenimiento para lentes de contacto, y en ningún caso agua del grifo, mineral o soluciones destinadas a otros tipos de lentes. Siga las instrucciones de uso del fabricante y de su óptico-optometrista u oftalmólogo.
2. Retire las lentes inmediatamente y consulte a su adaptador si nota alguno de los siguientes síntomas: incomodidad, dolor, ojo rojo, visión borrosa, exceso de lágrima, inflamación, sensibilidad a la luz, secreciones abundantes, cambios bruscos en la visión, halos de colores alrededor de las luces...etc. En el caso de que se le seque la lente y se quede pegada, aplique unas gotas de solución humectante antes de quitarla. Si siguiera pegada, acuda urgentemente a su adaptador.
3. Debe realizar las revisiones periódicas que su óptico-optometrista u oftalmólogo le haya programado.
4. Una buena higiene y mantenimiento de sus lentes de contacto así como de su estuche portalentes, anulará cualquier riesgo de infección ocular. Reemplace periódicamente su estuche portalentes.
5. Si no utiliza las lentes durante unos días, pida consejo a su adaptador sobre su correcta conservación.
6. Los disolventes químicos con efecto cáustico como acetona, alcohol, benzol o líquidos similares, destruyen el lente. También la colonia, por ejemplo, contiene alcohol.
7. Los arañazos afectan al confort en el uso. Por esta razón, no deslizar los lentes sobre superficies duras. La mejor manera de levantar el lente de contacto es tocándolo ligeramente con la punta del dedo humedecida.
8. Una presión puede deformar el lente, dejándolo inutilizable.
9. Evite el contacto de las lentes con jabones, cremas, champús, lacas, u otros cosméticos ya que pueden irritar sus ojos. Cierre los ojos si utiliza laca para su cabello, ya que puede deteriorar sus lentes.
10. ALEXA AR es una lente de contacto para uso nocturno, debe seguir las indicaciones de su adaptador en todo momento.
11. No utilice ALEXA AR más allá de la fecha de caducidad incluida en el etiquetado del producto.
12. La lente ALEXA AR tiene una fecha de reemplazo máxima de 24 meses. La lente debe ser desechada y reemplazada por una nueva lente tras 24 meses desde su primer uso. En el caso de que su óptico-optometrista u oftalmólogo le haya recomendado un periodo de reemplazo no utilice ALEXA AR más allá de la fecha de reemplazo que su óptico-optometrista u oftalmólogo le haya indicado.
13. Algunos medicamentos, en especial para los ojos, están contraindicados en el uso de lentes de contacto. En caso de duda consulte con su adaptador.
14. Mantenga las lentes y los productos de mantenimiento fuera del alcance de los niños.
15. Si observara alguna anomalía en sus lentes (bordes dentados, manchas ...) no las utilice y lévelas a su adaptador.

## INSTRUCCIONES MANTENIMIENTO:

1. Utilice siempre las soluciones de limpieza y conservación indicadas para sus lentes, que le recomiende su óptico-optometrista u oftalmólogo.
2. Siga las instrucciones de uso que le indica el fabricante.
3. Las lentes deben conservarse en un estuche portalentes limpio totalmente inmersas en una solución de mantenimiento que se renovará a diario.
4. Eurolent recomienda para el mantenimiento de sus lentes, las siguientes soluciones de mantenimiento dependiendo de su reemplazo:

Solución desinfectante peróxido  
Limpiador de superficie  
Solución salina  
Solución humectantes  
Solución conservadora  
Comprimidos enzimáticos

## CONDICIONES DE USO

La lente ALEXA AR es una lente de contacto para uso nocturno, realiza su función mientras duerme.

La lente ALEXA AR tiene un periodo de reemplazo o fecha de sustitución máxima de 24 meses. Transcurridos estos 24 meses la lente debe ser desechada y sustituida por una nueva lente.

**Su óptico-optometrista u oftalmólogo de acuerdo con sus circunstancias le podrá recomendar un programa de uso específico para usted:**

### Programa de uso recomendado por su adaptador:

Nº Horas nocturnas máximas de porte:

Reemplazo del lente:

24 meses

12 meses

6 meses

3 meses

### EN CASO DE RECLAMACIÓN

Póngase en contacto con su adaptador y lleve la caja o vial original junto con las lentes objeto de su reclamación.

### FABRICANTE

Eurolent Servicios Ópticos y Oftalmológicos, S.L.  
CL Industrias 17. 28923.  
Alcorcón. Madrid

Texto revisado en Junio 2012

Lea atentamente las instrucciones, advertencias y precauciones



# INSTRUCCIONES DE USO:

## PONERSE EL LENTE

1. La integridad de la carterita, o envase de sus lentes, se guarda hasta el momento de su apertura: Compruebe el estado de los envases nuevos por si mostraran signos de deterioro. No utilice las lentes si la carterita, blister o vial o envase original estuviera roto, deteriorado o abierto. El envase exterior original debe guardarse hasta que se haya utilizado la última lente de su contenido.

2. Lave y enjuague cuidadosamente sus manos y séquelas con una toalla que no desprenda pelusilla.

3. Con la yema del dedo índice, saque la lente del estuche. Procure proceder siempre en el mismo orden.

4. Inmediatamente antes de introducirlo en el ojo, aclarar la cara interior del lente con solución de mantenimiento y humedecerla con un poco de humectante.

5. Colocar el lente sobre la yema del dedo índice ligeramente humectada.

6. Tenga cuidado. El mejor sistema es:

- a) lente derecho – mano izquierda.
- b) lente izquierdo – mano derecha.

7. Primero coloque el lente que corresponde al ojo con mayor defecto visual.

8. No se ponga nervioso. Durante el periodo de adaptación, usted se pone el lente delante de un espejo colocado horizontalmente sobre la mesa. Es importante una buena iluminación.

9. Lévese la mano izquierda por encima de la frente, cogiendo el párpado superior con un dedo. El ojo está muy abierto. El iris queda al descubierto.

10. Colocar el lente cuidadosamente en el centro del ojo, tirando el párpado inferior ligeramente hacia abajo con el dedo corazón de la mano derecha.

11. Controle esta operación en el espejo. Suelta los párpados cuidadosamente y cierre el ojo brevemente. Si ahora tiene una buena visión, lo ha conseguido.

Al principio, usted no podrá evitar un efecto del parpadeo al introducir el lente. Por este motivo debe sujetar bien los párpados.

En caso que no haya colocado el lente exactamente en el centro del ojo, usted lo centra con cuidado mediante los dedos y los párpados.

Si el lente se cae del dedo al colocarlo, debe de volver a limpiarse aclarándolo y humectándolo de nuevo.

# INSTRUCCIONES DE USO:

## QUITARSE EL LENTE

No todos los ojos son iguales. Por este motivo, aquí se describen diferentes métodos. Lo importante es que el lente esté normalmente centrado, hallándose aproximadamente en el centro del ojo.

### 1º Método.

1. Inclinar la cabeza sobre un espejo.

2. En lente derecho se quita con la mano derecha, el lente izquierdo con la mano izquierda.

3. Abrir bien los ojos, de modo que el lente no quede ya sujetado por los párpados.

4. Poner la punta del dedo en la comisura palpebral exterior. ¡Cuidado! La uña no debe tocar el ojo.

5. Mantener el ojo abierto y tensar ambos bordes de párpado tirando de ellos en dirección a la oreja. El lente se cae del ojo. Limpiarlo enseguida y colocarlo en el estuche. ¡Ojo, peligro de confundirlos!

### 2º Método.

1. Controlar en el espejo.

2. Un dedo sostiene el párpado superior, un dedo de la otra mano sujeta el párpado inferior en la proximidad de la comisura parpebral exterior.

3. Con la ayuda de los dedos, el ojo se abre más. El lente queda libre de los párpados.

4. A continuación, los párpados se tensan simultáneamente en dirección a la oreja. Mientras usted dirige la mirada ligeramente hacia la nariz.

5. Debido a la presión que los párpados ejercen sobre el borde del lente, el lente salta del ojo.