Lentes de contacto diarias HA-Matrix (etafilcon A) para uso diario

STERILE

Esterilización con vapor al 58% de agua y 42% de Etafilcon A

DESCRIPCIÓN DE LA LENTE

Las lentes desechables diarias HA Matrix (etafilcon A) son una carcasa semiesférica con una línea base esférica moldeada y una superficie frontal moldeada. Las propiedades hidrofílicas permiten que las soluciones acuosas penetren en la lente. Las lentes están hechas de Etafilcon A, un copolímero aleatorio de monómeros hidrófilos. La lente tiene 42,0% de etafilcon A y 58,0% de agua cuando se sumerge en una solución salina. El nombre Etafilcon A fue adoptado por el Consejo de Nombres Adoptados de los Estados Unidos (USAN).

La lentilla diaria HA Matrix (etafilcon A) para uso diario contiene C.I. Azul reactivo #246 para visibilidad y manejo. Las lentes diarias HA Matrix (Etafilcon A) para uso diario contienen un monómero bloqueador de rayos UV de benzotriazol para proteger contra la transmisión de la radiación UV dañina*. La lente bloquea >95% en el rango UVB (280 nm - 315 nm) y >50% en el rango UVA (316 nm - 580 nm).

Parámetros de lentes de matriz HA disponibles:		Rango		
diámetro		13.5~15.0 mm		
Arco básico		8.0~10.0 mm		
Gama de dioptrías (D) para lentes esféricas		+6.00D a +4.00D en incrementos de 0.50D +4.00D a -6.00D en incrementos de 0.25D -6.50D a -12.00D en incrementos de 0.50D		
Grosor central		0.070 mm ~ 0.300 mm		
Propiedades fís	icas/ópticas de la lente			
Contenido de agua		58.0 %		
Permeabilidad al oxígeno (DK) (x 10 ⁻¹¹ (cm ² /sec)(mIO ₂)/(mI x mmHg))		21		
Índice de refracción		1.400		
transmisión	Sichtbares (380nm~780nm)	95%		
	UVA(316nm~380nm)	Promedio < 50%		
	UVB(280nm~315nm)	Promedio < 5%		

Nota: La exposición prolongada a la radiación ultravioleta (UV) es uno de los factores de riesgo asociados con las cataratas. La exposición depende de varios factores, como las condiciones ambientales (elevación, ubicación geográfica, nubosidad) y factores personales (nivel y tipo de actividades al aire libre). Las lentes de contacto con bloqueadores de rayos UV ayudan a brindar protección contra la dañina radiación UV. Sin embargo, no se han realizado estudios clínicos que demuestren que el uso de lentes de contacto con bloqueadores de rayos UV reduzca el riesgo de desarrollar cataratas u otras enfermedades oculares. Consulte a su oftalmólogo para obtener más información.

USO PREVISTO

Para la corrección de la ametropía (miopía, hipermetropía) en personas afáquicas y/o no afáquicas con ojos sanos y 1,00 dioptrías (D) o menos de astigmatismo y mayores de 18 años.

ADVERTENCIAS

Se debe informar a los pacientes sobre las siguientes advertencias relacionadas con el uso de lentes de contacto:

- Guarde la lente a temperatura ambiente y protéjala de la luz solar directa.
- No lo utilice si el blister estéril está abierto o dañado.
- Todos los usuarios de lentes de contacto deben consultar a su oftalmólogo según las indicaciones. La atención de seguimiento adecuada por parte de un oftalmólogo es esencial para el uso seguro de lentes de contacto.
- La seguridad de las lentes de contacto depende del uso correcto.
- Las lentillas diarias no son adecuadas para su uso nocturno y no deben usarse mientras duerme. Los
 estudios clínicos han demostrado que el uso de estos lentes durante la noche aumenta el riesgo de
 sufrir efectos secundarios graves, como infección o daño permanente a la visión.
- Si se presentan síntomas como malestar ocular, lagrimeo excesivo, visión borrosa o cambios en la visi ón o enrojecimiento del ojo, se deben quitar las lentes inmediatamente y se debe consultar a un oftalmólogo antes de volver a usarlas.
- Si la lente de contacto es una lente de contacto cosméticamente teñida, la visión puede verse afectada en condiciones de poca luz. (Solo para lentes de colores).
- Se deben seguir estrictamente las INSTRUCCIONES DE USO y los procedimientos de cuidado recomendados; de lo contrario, se puede producir una infección con posible daño permanente a la visi ón.
- No permita que agua del grifo, soluciones caseras u otras soluciones no esterilizadas (agua de piscina) no recomendadas para guardar lentes entren en contacto con sus lentes.
- Se debe consultar a un oftalmólogo antes de su uso en ciertas condiciones atmosféricas o ambientales que puedan causar irritación ocular.
 - Nunca use sus lentes cuando esté cerca de vapores irritantes.
- Si reutilizas lentes de contacto diarias, pueden infectarse con microorganismos o volverse opacas...
- Se debe consultar a un oftalmólogo antes de usar lentes de contacto durante deportes y actividades relacionadas con el agua.
- La exposición al agua mientras se usan lentes de contacto durante actividades físicas como natación, esquí acuático y otros deportes acuáticos puede aumentar el riesgo de infección ocular microbiana.
 Se recomienda utilizar gafas de natación para evitar que las lentes de contacto entren en contacto con el agua.
- Si usa lentes de contacto, debe evitar los productos químicos o, después del contacto con productos químicos, quitarse los lentes de contacto, enjuagarse los ojos y buscar atención médica inmediata.
- Informe a su oftalmólogo sobre cualquier cambio o nuevo uso de medicamentos. Y debes consultar a un oftalmólogo antes de volver a usar lentes de contacto después de un descanso.

INSTRUCCIONES DE USO

- Quítese y deseche las lentillas todos los días. Utilice lentes de contacto de repuesto nuevos diariamente.
- 2. Después de usar la lente de contacto, tírela a la basura. No los arrojes al inodoro ni al lavabo.

CONSEJOS PARA INSERTAR Y QUITAR

Consejos generales:

- Se deben lavar y enjuagar bien las manos antes de tocar las lentes.
- Se recomienda un producto sin jabón ni aceites, lociones ni perfumes.
- Las manos deben secarse con una toalla sin pelusa.
- Utilice las yemas de los dedos para manipular la lente (evite las uñas y los objetos punzantes).
- Compruebe que la lente esté limpia, húmeda y sin daños.
- La lente debe verse como un cuenco (correcto). Si el borde se inclina hacia afuera, la lente está invertida (incorrecta).

CÓMO USAR TUS LENTES

- 1. Coloque la lente "derecha" húmeda y limpia en la punta del dedo índice o medio de su mano dominante (si es diestro, esta es su mano derecha) y use el dedo medio o anular de la misma mano para tirar el párpado inferior hacia abajo. Utilice la otra mano para mantener el párpado superior firmemente abierto.
- 2. Mire directamente a la lente o mírese directamente en el espejo y coloque la lente directamente sobre la córnea (el gran círculo de color en el centro del ojo).
- 3. Suelte lentamente el mango del párpado. Si hay burbujas de aire debajo de la lente, cierre el ojo y, con el ojo cerrado, gírelo suavemente. Otra forma de eliminar las burbujas de aire es masajear los párpados muy suavemente. Sin embargo, bajo ninguna circunstancia debes frotarte los ojos.

QUITAR LA LENTE

Buscar. Utilice el dedo medio para mantener el párpado inferior hacia abajo. Utilice su dedo índice para empujar la lente hacia la parte inferior del ojo. Sujete la lente con el pulgar y el índice y retírela sin doblarla excesivamente. Asegúrese de que sus dedos estén secos al quitar la lente.

Precaución: Si el paciente informa problemas, debe quitarse INMEDIATAMENTE la lente. Luego el paciente debe mirar de cerca la lente y comprobar si está dañada o no. Si el problema persiste, el paciente debe consultar INMEDIATAMENTE a su oftalmólogo u óptico..

MANTENIMIENTO

Deseche siempre los lentes cuando los retire y tenga lentes o anteojos de repuesto disponibles.

CONTRAINDICACIONES

No utilice lentes UNICON si existe alguna de las siguientes condiciones:

- Inflamación o infección aguda y subaguda de la cámara anterior del ojo.
- Cualquier enfermedad, lesión o anomalía ocular que afecte a la córnea, la conjuntiva o los párpados.
- Falta severa de secreción lagrimal (ojos secos).
- Sensibilidad reducida de la córnea (disminución de la sensibilidad corneal).
- Cualquier enfermedad sistémica que pueda afectar el ojo o que pueda verse agravada por el uso de lentes de contacto.
- Reacciones alérgicas de la superficie del ojo o de los apéndices, que pueden desencadenarse o agravarse con el uso de lentes de contacto.
- Cualquier infección corneal activa (bacteriana, fúngica o viral).
- Si los ojos se enrojecen o irritan.
- El paciente no puede cumplir con el régimen de cuidado de los lentes o no puede recibir asistencia para hacerlo

PLAN DE TRANSPORTE

Para usuarios nuevos: inicialmente use lentes de contacto durante no más de 6 horas en total y luego agregue 1 a 2 horas cada día.

• Según consideraciones de salud, el tiempo máximo de uso diario recomendado para las lentillas es:

Día	Horas		
1	4~6		
2	6~8		
3	8~10		
4	10~12		
5 y después	Todas las horas de		

- Las lentillas diarias están diseñadas para uso diurno únicamente y no deben usarse mientras duerme.
- Como ocurre con cualquier lente de contacto, las visitas de seguimiento son necesarias para garantizar la salud continua de los ojos del paciente. Se debe comunicar al paciente un plan de seguimiento recomendado

UNA NOTICIA

Los productos de uso diario están destinados a un solo uso.

Por motivos relacionados con el material y la producción, las lentillas diarias no están destinadas a la limpieza o desinfección. El uso inadecuado y repetido de lentes de contacto diarias puede tener graves efectos negativos en la salud ocular.

- Después de insertar la lente, si su visión se ve borrosa o cambia, verifique lo siguiente:
 - 1. El cristalino no está centrado en el ojo.
 - 2. La lente está en el ojo equivocado.
 - 3. La lente está al revés.
 - 4. La superficie de la lente está sucia.
 - 5. Deseche la lente e inserte una lente nueva cada vez.

EMERGENCIAS

Si algún producto químico (por ejemplo, productos para el hogar, soluciones para el jardín, productos químicos de laboratorio, etc.) entra en contacto con los ojos, los pacientes deben hacer lo siguiente: ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON AGUA DEL GRIFO, LUEGO QUITARSE LAS LENTES INMEDIATAMENTE SI ES POSIBLE Y CONTACTAR A UN Oftalmólogo INMEDIATAMENTE A UN HOSPITAL SE VISITARÁ AL DEPARTAMENTO DE EMERGENCIAS SIN DEMORA.

INFORME DE EFECTOS SECUNDARIOS

Todos los eventos adversos graves y reacciones adversas observadas en pacientes que usan lentes de contacto diarios HA Matrix (etafilcon A) o que tienen experiencia con los lentes deben informarse a:

EC REP

Emergo Europa: Westervoortsedijk 60, 6827 AT Arnhem, Países Bajos.



Unicon Optical Co., Ltd No. 16, Gongye E. 9th Street, Parque Científico de Hsinchu, Municipio de Baoshan, condado de Hsinchu 30075, Taiwán





IMPORTADORES DE LA UE: Aún no asignados.

TECLA DE SÍMBOLO

En la etiqueta o embalaje podrán aparecer los siguientes símbolos:

SÍMBOLO	DEFINICIÓN	SÍMBOLO	DEFINICIÓN	SÍMBOLO	DEFINICIÓN
Ω	FECHA DE CADUCIDAD (FECHA DE ACTUALIZACIÓN DE USO)	®	NO UTILIZAR SI EL EMBALAJE ESTÁ DAÑADO	***	FABRICANTE
8	NO REUTILIZAR	STERILE	ESTERILIZACIÓN CON AUTOCLAVE DE VAPOR	-UV-	BLOQUEO UV
LOT	CÓDIGO DE LOTE	[]i	POR FAVOR CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE	ВС	CURVA BASE
1	PRECAUCIÓN	EC REP	REPRESENTANTE AUTORIZADO EN LA COMUNIDAD EUROPEA	DIA	DIÁMETRO DE LENTES DE CONTACTO
PWR	FUERZA EN LAS DIOPTRIAS	巻	PROTEGER DE LA LUZ SOLAR	C € ₂₇₉₇	NÚMERO DE MARCADO CE DE LA BSI
MD	DISPOSITIVO MÉDICO	UDI	IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL DISPOSITIVO		INDIVIDUALMENTE ESTÉRIL SISTEMA DE
	DISPOSITIVO MÉDICO	MFD	FECHA DE MANUFACTURA		

Fecha de emisión: 31 de enero de 2023 (revisado)