

Volk Optical Inc 7893 Enterprise Drive Mentor, OH 44060 EE. UU. 11: 440-942-6161 Fax: 440-942-257 Email: Volk@yolk.com Facility of Telefono: 449.74.7719.270-0

Teléfono: +49 74 77 / 92 70-0 Fax: +49 74 77 / 92 70-70



Volk Optical. Lentes de contacto láser y de diagnóstico (Contacto directo)

ESPAÑOL: INSTRUCCIONES DE USO

USO PREVISTO

Las lentes de contacto láser y de diagnóstico están indicadas para usa el tratamiento de anormalidades intraoculares.

ESPECIFICACIONES

Producto	Aumentos	Factor de aumento del spot láser	Diseños disponibles	Revestimiento láser antireflectante
Centralis Direct®	0,90	1,11	Líquido estándar ANF+ (sin líquido)	BBAR
Volk Fundus Laser	1,25	0,80	Líquido estándar	BBAR
Volk Fundus 20mm Laser	1,44	0,70	Líquido estándar	BBAR
Volk Capsulotomy	1,57	0,63	Líquido estándar	BBAR
Volk MagPlus Iridectomy	1,60	0,63	Líquido estándar	BBAR
Volk Iridectomy	1,70	0,58	Líquido estándar	BBAR
Volk Blumenthal Iridotomy	1,54	0,65	Liquido estándar	BBAR

INDICACIONES DE USO

- Para ser utilizado por un médico autorizado en un método consistente con otras tentes oftálmicas de imagen directa de láser y de diagnéstico. Inspeccione las superficies de contacto para asegurar que no presentan diafos (p.e.) rasguífico, rayaduras, etc.). Las lentes de contacto de fuido estándar y sin nebodre esquieren mellicitulicas un den interfaz similar que se apique a la superficie de contacto

- Las lentes de contacto de fluido estándar y sin reborde requiren melicialulosa u ofra inferfaz similar que se aplique a la superficie de contacto concava.

 Las lentes de contacto ANF- requiren que se aplique una solución de lágrimas normal a la superficie de contacto cóncava.

 Las lentes de contacto ANF- requiren que se aplique una solución de lágrimas normal a la superficie de contacto cóncava.

 En eventimento laster antirreflectantes BEAR se ha optimizado para el diatriostico por imagen, y para los procedimientos láser de longitud de onda de infranzio cercano y visible (por ejemplo, argón y dioció).

 A locidate el hamanto de spor el na cienta, a configuración del sport láser debe ser multiplicada por el factor de aumento láser. Vea la tabla de A locidate el hamanto de sport las representas en apresentantes en lentes que utende utento.

 A lutilizar lentes MagiPlus Infractorny, se obtienen los mejores resultados si se trabaja haciendo referencia a la marca de la máquina plateada en la carcasa exterior qui indica el viertido de la lente.

 A lutilizar lentes Blumenthal Indotomy, se obtienen los mejores resultados si se trabaja haciendo referencia a dos marcas en la parte anteriorde la lente. 6.
- 7

ADVERTENCIA:

1. NO USE LAS LENTES CUANDO LA/S SUPERFICIE/S DE CONTACTO PRESENTE/N ALGÚN DAÑO

2 NO INTENTE USAR LA LENTE A MENOS QUE HAYA UNA CANTIDAD Y UN TIPO ADECUADOS DE FLUIDO DE ACOPLAMIENTO ENTRE LA CÓRNEA Y LA SUPERFICIE DE CONTACTO DE LA LENTE.

ADVERTENCIA:

- SE RECOMIENDA UN PROCESO DE LIMPIEZA MANUAL, PROFUNDO.
- LOS AGENTES DE LIMPIEZA CORROSIVOS (LE. ÁCIDOS, ALCALINOS, ETC) NO ESTÁN RECOMENDADOS. SE RECOMIENDAN AGENTES DE LIMPIEZA DETERGENTES CON PH NEUTRO. 2

PREPARACIÓN EN EL PUNTO DE UTILIZACIÓN:

- Anaction en exp DVI DE O'ILLE-COOTING dében l'impiarse.

 Yo sean nuevas o usadés, las lentes contaminades dében limpiarse.

 No debe permittres que los fluidos corporales se sequien na lumidad antes de la limpiaca. Elimine el exceso de fluidos corporales.

 No debe permittres que los fluidos corporales se sequien na lumidad antes de la limpiaca. Elimine el exceso de fluidos corporales.

 No debe permittres que la seguien de la companya del la companya de la companya del la companya de la companya del la companya

LIMITACIONES DEL REPROCESAMIENTO:

La limpieza, desinfección y esterilización repetida tienen un efecto mínimo sobre las Lentes de contacto indirecto Volk cuando se instrucciones. El final del ciclo de vida del producto está normalmente determinado por el desgaste y el daño causados por el usc

PREPARACIÓN ANTES DE LA LIMPIEZA:

contribuir con las siguientes instrucciones de limpieza, desinfección y esterilización no se debe permitir que se seque algún tipo de cont, superficie de las lentes. Cuando sea posible, coloque las lentes en agua o cúbralas con un paño húmedo.

LIMPIEZA, DESINFECCIÓN, ESTERILIZACIÓN

LIMPIEZA:

Limpie con un detergente suave y un trapo o paño de algodón suave y limpio. Limpie la superficie agujas del reloj para ayudar a prevenir que se suelte el anillo en la carcasa. No utilice detergentes Método A:

Método B:	Limpie el elemento de vidrio con Precision Optical Lens Cleaner de Volk (POLC) o Volk LensPen®. Limpie la superficie de las lentes en sentido de las agujas del reloj para ayudar a prevenir que se suelte el anillo en la carcasa. **PRECAUCIÓN** No use POLC de Volk o Volk LensPen® sobre superficies que entren en contacto con el oio.
Método C:	1. Phapere la solución limipaidora enzimática nueva (por ejemplo; Enzol), 2 onzas por galón con agua cálida del grifo (~30 - 43°C). 2. Sumeja cada disposibivo na solución durate 22 ominutos. 3. Después de sumergirios, cepílie la superficie con nudos en el anillo del disposibivo con un cepílio de cordas suaves y limipie la parte de las lentes con un parto suave hasta que se haya eliminado todos rativos de limipados y elem. Limipie la superficie de la tente hasta de las henes hasta que se haya eliminado todos el langual de respectador en considerador en legislador en preparador en con una solución de limipiezar encien preparador.

PRECAUCIÓN:

Siga las instrucciones de limpieza del **Método A**. Seleccione **uno** de los tipos de solución de la siguiente tabla

DESINFECTANTE	CONCENTRACIÓN	TIEMPO DE ESPERA MÍN.	TIEMPO DE ESPERA MÁX.
Glutaraldehido	2% solución acuosa	25 minutos	N/A
Hipoclorito de sodio (5000 ppm NaCIO)	9 partes de agua, 1 parte de lejía doméstica (5,25% NaClO)	10 minutos	25 minutos
Cidex OPA	Ver instrucciones del fabricante	12 minutos	N/A

- Coloque la lente de lado y Juego sumerja el dispositivo por completo en la solución desinfactante seleccionada por el fempo de espera mínimo indicado ambe (mínimo de 20°C). Asegúrese de lenter bodo los blumenes, las dreas difficiles de alcarazar y eliminar las bolases del arie: Figuagos completamente en un bato de agua a temperatura ambiente (mínimo de 20°C). Para eliquaga, sumerja el dispositivo completamente por un tempo mínimo de un mínituto. Eliquago en entenativente bodos los limenes y otras árieses dificiles de alcanzar con agua. Agite el dispositivo desigo, del guar y reina de la superficie del la superficie del gapa y luego vuelva a sumergir. Repta el procedimento de enjuegue dos veces sociales con agua deloce concer del superficie del gapa y luego vuelva a sumergir. Repta el procedimento de enjuegue dos veces sociales con agua deloce concer del procedimento de enjuegue dos veces sociales con agua deloce concer del procedimento de enjuegue dos veces sociales con agua deloce concer del procedimento de enjuegue dos veces sociales que parte parte parte parte por la parte del algodon, libre de pelusa.

PRECAUCIÓN:

ASEGÚRESE DE QUE EL DISPOSITIVO ESTÁ COMPLETAMENTE SUMERGIDO EN LA SOLUCIÓN DESINFECTANTE DURANTE TODO EL TIEMPO RECOMENDADO O DESEADO. NO PERMITA QUE EL DISPOSITIVO SALGA DE LA SOLUCIÓN DESINFECTANTE.

2. UNA EXPOSICIÓN PROLONGADA Y/O EXPOSICIÓN A CONCENTRACIONES MÁS ALTAS DE HIPOCLORITO DE SODIO TENDRÁN COMO CONSECUENCIA UNA DEGRADACIÓN ACELERADA DEL PRODUCTO.

- Siga las instrucciones de limpieza del **Método C**.
 El método de esterilización preferido es el que usa óxido de etileno.
 excederse de 150°F) y una concentración de 600 mg/L.
 No esterilice las lentes dentro de sus estuches normales (de piel sin esterilización.

PRECAUCIÓN:
PARA EVITAR DAÑAR EL PRODUCTO, NUNCA AUTO-ESTERILICE O HIERVA LAS LENTES O ADAPTADORES.