



CONCARE SEPT aktiv es un sistema de peróxido de un solo paso con comprimido neutralizador e indicador de color para la desinfección y limpieza diarias de todo tipo de lentes de contacto y portantes oportunidades.

Desinfectante y limpiador del ojo ultra-rápido. No

recomendado para lentes de color. No contiene conservantes. Máxima desinfección. Proceso completo de limpieza y desinfección ultra-rápido (1 hora).

CONCARE SEPT aktiv se compone de:

- Una solución desinfectante de peróxido de hidrógeno al 3%.
- Comprimidos neutralizadores con vitamina B2 como indicador de color, que transforman la solución de peróxido de hidrógeno en una solución salina sin conservantes.

La pasilla neutralizadora no genera burbujas hasta

pasados aproximadamente 12 minutos, por tanto, las

lentes están sumergidas este tiempo en una solución

desinfectante sin que aparezca ninguna burbuja que

pueda dejar areas de la lente sin desinfectar, asegurando

así la máxima desinfección en toda la superficie de la

lente.

El proceso de desinfección y neutralización es muy

rápido, ya que se completa en una hora. CONCARE

SEPT aktiv sirve además para eliminar

proteínas y contiene un agente humectante que mejora el

comfort.

#### INSTRUCCIONES DE USO

1. Lívase y séquese bien las manos.
2. Líñe los portantes con la solución desinfectante CONCARE SEPT aktiv poniendo especial atención en hacerlo hasta el nivel indicado por la flecha como se ve en el dibujo para alcanzar así un resultado óptimo de desinfección. No sobrepase ni se quede por debajo del nivel.



3. Introduzca cada lente con cuidado en su cestilla correspondiente, cerrándola después, con la precaución de no confundir la derecha con la izquierda.

4. Afada el comprimido neutralizador a la solución

5. Cierre entonces completamente los portantes y agítelo suavemente de forma vertical, asegúrandose que el comprimido ha caído en el interior de la solución.

6. Transcurridos aproximadamente 12 minutos se

observará una burbuja en el interior del portante, el comprimido empezará a deshacerse y el líquido adquirirá una tonalidad amarilla.

7. Deje las lentes sumergidas en esta solución durante

toda la noche o al menos una hora desde que se

introduce el comprimido para garantizar que el proceso terminado. Pasado este tiempo, las lentes ya

estarán listas para su uso.

8. Antes de la apertura del portante, agítelo

ligeramente para que todo el interior quede

empapado en la solución final.

9. Extraiga las lentes y deseche la solución de limpieza y

desinfección dejando el portante abierto para que se sequé al aire. Es conveniente enjuagar el portante

con una solución salina y dejarlo secar al aire.

#### PRECAUCIONES

- Utilice siempre el portante suministrado con el producto ya que permite la salida de gases durante la neutralización.
- Utilice siempre los comprimidos suministrados con el producto ya que solamente así se asegura la correcta neutralización de la solución.
- No utilice el producto si el precinto de la solución está ausente o deteriorado en el momento de la primera apertura.
- No utilice el producto después de la fecha de caducidad ni transcurridos 90 días desde su apertura.
- No utilice el producto si el recipiente de la solución o si está parcialmente abierto ya que estos contienen ingredientes sensibles a la luz y a la humedad.
- No utilice comprimidos que no tengan el aspecto original, hayan cambiado de color o tengan un aspecto irregular.
- Transcurridos aproximadamente 12 minutos se deberá observar burbuja en el interior del portante.
- No utilice el producto común para enjuagar el portante o las lentes después de su uso.

#### COMPOSICIÓN

- Solución desinfectante:  
Peróxido de hidrógeno 3,0%, fosfato monosódico y edetato disódico en agua purificada.  
Comprimido neutralizador:  
Cloruro sódico, fosfato disódico, polivinilpirrolidona, vitamina B2 0,075 mg y catalasa 0,1 mg.

#### CONCARE SEPT aktiv es un sistema peróxido de un solo paso

• Utiliza neutralizante tablet y kleurindicador, voor de dagelijks gebruik en reiniging van alle soorten contactlenzen (conveniente lenzen, wegverpakkende, siliconen hydrogel lenzen en RGP-lenzen). Niet aanbevolen voor gekleurde lenzen. Bevat geen conserveermiddel. Maximaal desinfectie. Compleet en ultrasnel reinigings- en desinfectieproces (1 uur).

CONCARE SEPT aktiv bestaat uit:

- 1 tablet CONCARE SEPT aktiv 3% waterstofperoxideoplossing.
- Neutraliserende tabletten, met vitamine B2 als kleurindicator die de waterstofperoxideoplossing omzetten in een zoutoplossing, zonder conserveermiddel.

De neutralisatietablet produceert tot ongeveer 12 minuten geel luchtbellen. De lenzen staan dus al die tijd geschikt voor gebruik. De tablet moet niet worden gebruikt zonder dat er sprake is van luchtbellen die de lenzen van de oog beschermen. Zo wordt een maximale ontmeting gegarandeerd van het gehele lensopervlak. Het proces van desinfectie en neutralisering verloopt zeer snel en is binnen een uur voltooid.

CONCARE SEPT aktiv verwijderd ook evenwitten en bevat een bevochtigingsmiddel dat het comfort verbetert.

#### GEBRUIKSAANWIJZING

1. Was en droog uw handen grondig.
2. Vul de lenshouder met het desinfectiemiddel CONCARE SEPT aktiv. Let erop dat u de houder vult tot het in de illustratieven een pijnlijke aangegeven niveau. Zo krijgt u het beste resultaat van de desinfectie. Vul niet boven of onder de merkstreep.
3. Doe elke lens zorgvuldig in het eigen kasje en sluit dit. Let erop dat links en rechts niet verwisseld worden.
4. Voeg de neutralisende tablet toe aan de oplossing.
5. Sluit vervolgens de lenshouder zorgvuldig en schud deze op en neer om te zorgen dat de tablet goed in de oplossing komt.

6. Na ongeveer 12 minuten ziet u luchtbellen ontstaan in de lenshouder en begint de tablet uit elkaar te vallen. De vloeistof kleurt nu geel.

7. Laat de lenzen de hele nacht of in de ochtend geval ten minste 12 minuten in de zoutoplossing zitten. De tablet in deze oplossing ondergedompeld staan, zodat het proces met zekerheid voltooid is. Zodra deze tijd verstrekken is, zijn de lenzen weer klaar voor gebruik.

8. Schud de lenshouder, voor u hem opendoet, lichtjes zodat de hele binnenkant bevochtigd wordt met de zoutoplossing.

9. Neem de lenzen uit de lenshouder en gooi de lenshouder weg. Desinfecteer de lens en leg de lenshouder open staan, zodat hij aan de lucht kan drogen. Het is raadzaam om de lenshouder te spoelen met een zoutoplossing en daarna te laten drogen.

#### VOORZORGSMAAITREGELEN

- Gebruik altijd bij het product geleverde lenshouder. Deze zorgt dat de lenden veilig en gezond blijven.
- Gebruik alleen de tabletten die door de fabrikant geproduceerd en verpakt kunnen worden.

• Gebruik uitsluitend de tabletten die bij het product geleverd worden. Alleen zo verzekert u zich van de juiste neutralisatie van de oplossing.

• Gebruik het product niet als bij het uitpakken blijkt dat de vezelsgeling van de oplossing verbroken of afwezig is.

• Gebruik het product niet na de vervaldatum of na 90 dagen na de eerste opening.

• Gebruik de tabletten niet als de blisterverpakking beschadigd of gedefectiveerd open is; ze bevatten licht- en vochtgevoelige bestanddelen.

• Gebruik geen tabletten die er anders, verkleurd of onregelmatig uitzien.

• Na ongeveer 12 minuten moeten er bellen in de lenshouder waarmeebaar zijn.

• Speciaal voor contactlenzen: gebruik niet met gewoon kraanwater.

• De oplossing of tablet niet inslikken.

• Vertel, voorafdat u medicijnen gebruikt, uw opticien dat u contactlenzen draagt.

• DESINFECTERENDE OPLOSSING MAG NIET IN DIRECT CONTACT KOMEN MET DE OGGEN, voordat deze is geneutraliseerd met de neutralisatietablet.

• Bescherm de contact tegen licht en bewaar het op een droge plaats bij een temperatuur van tussen de 5 en 30 °C.

• De endoplossing vertoont een gele tint, waardoor uw lenzen geel kunnen kleuren; dit verwijdt zodra u de lenzen indoeft. Deze kleuring is te wijten aan de aanwezigheid van vitamine B2 in de tablet en is volkomen onschadelijk voor de ogen en contactlenzen.

• Doe de contactlenzen niet eerder dan een half uur na het gebruik van de desinfectie en neutralisatieproces.

• Vitamine B2 is lichtgevoelig. Bewaar de tablet daarom ter bescherming tot het moment van gebruik in de verpakking. Wanneer u de tablet gaat gebruiken, voeg deze dan eerst uit en wacht een paar seconden na de oplossing.

• Gooi de oplossing na afloop van het proces weg. Hergebruik is niet toegestaan. Laat de lenshouder open, zodat deze aan de lucht kan drogen.

#### DIRECTIONS FOR USE

1. Wash and dry your hands thoroughly.
2. Fill the lens case with CONCARE SEPT aktiv disinfectant solution taking special care to fill it up to the arrow, as shown in the diagram, to ensure optimal

disinfection. It is important not to fill the case above or below the line.



3. Carefully insert each lens into the appropriate left/right basket, then close the baskets.

4. Add the neutralising tablet to the solution.

5. Tightly shut the case and shake it gently up and down, making sure the tablet is inside the solution.

6. After approximately 12 minutes, you will see bubbles forming inside the case; the tablet will dissolve and the liquid will turn yellow.

7. Leave the lenses to soak in the solution all night or for at least one hour after adding the tablet to ensure the process is completed. The lenses will then be ready for use.

8. Before opening your contact lens case, shake it gently to mix the contents so they are properly soaked in the final solution.

9. Take out the lenses and dispose of the cleaning and disinfectant solution; leaving the case open to air dry. It is advisable to rinse the case with a saline solution and leave it air dry.

#### PRECAUTIONS

- Always use the contact lens case provided with the product, as it allows the gas produced during neutralisation to be released.

• Always use the tablets provided with the product, as this is the only way to ensure the solution is properly neutralised.

• Do not use the product if the seal is missing or damaged.

• Do not use the product after the expiry date, and always use within 90 days of opening.

• Do not use the tablets if the blister is damaged or partially open, as the tablets contain ingredients that are sensitive to light and moisture.

• Do not use tablets that do not look as they originally should, have changed colour or look damaged.

• After approximately 12 minutes, bubbling should be visible inside the lens case.

• Do not use normal water to rinse the case or the contact lenses after each use.

• Do not ingest the solution or tablet.

• Before taking any medication, let your eye specialist know you use contact lenses.

• THE DISINFECTANT SOLUTION MUST NOT COME INTO DIRECT CONTACT WITH THE EYES until it has been neutralised by the neutralising tablet.

• Protect the product from light and store in a dry place at 5 to 30 °C.

• The final solution has a yellow colour and may make the contact lenses turn slightly yellow. However, any colouring will fade away instantly once they are in the eye. This colouring is due to the vitamin B2 contained in the tablet and is completely harmless to the eye and contact lens.

• Do not use the contact lenses if the final solution is colourless or has not turned slightly yellow. If this happens, the process may not have been completed

successfully or you may have forgotten to add the tablet. If so, you will need to start the process again from step 1.

• Vitamin B2 is sensitive to light. Therefore, it is important to keep the tablets inside their packaging to protect them. When you are ready to use a tablet, add the solution immediately. Avoid direct exposure to sunlight.

• Once the process is completed, always dispose of the final solution and do not reuse it. Leave the lens case open to air dry.

• Because the final solution is preservative-free, contact lenses should not be left to soak in it for more than 48 hours. If the lenses are left in the final preservative-free solution, your eyes immediately with normal water or a saline solution.

• If soreness persists, stop using the product, remove your contact lenses and go to your eye specialist.

• Do not use the product if you are allergic to any of its components.

• Keep out of the reach of children.

• Each package of the CONCARE SEPT aktiv peroxide system comes with a new lens case. Don't forget to always dispose of your old case.

#### COMPOSITION Disinfectant solution:

Hydrogen peroxide 3,0%, monosodium phosphate and EDTA in purified water.

#### Neutralising tablet:

Sodium chloride, disodium phosphate, polyvinylpyrrolidone, vitamin B2 0,075 mg en catalase 0,1 mg.

**CONCARE®  
SEPT aktiv**  
NATÜRLICH BESSER  
FREI VON KONSERVIERUNGSSSTOFFEN

#### Sistema de Peróxido

de un solo paso con comprimido neutralizador y indicador de color.

Elimina proteinas.

#### Eenstaps-peroxidesysteem

met neutraliserend tablet en kleurindicator.

Verwijder eiwitten.

#### One-step peroxide system

with a neutralising tablet and colour indicator.

Eliminates proteins.

Vertrieb / Distributeur / Distributore/ Distributor /  
Distributie/ Distribuidor  
Hecht Contactlinsen GmbH Dorfstraße 2-4, D-79280 Au

Disop  
Avda. Valdelaparra, 31-A  
28108 Madrid, España

STERILE A

CE 0318

0231-2018-03-202

**HECHT**  
Sichtbar besser