

PHILIPS

ZOOM!

NiteWhite

DayWhite

Instructions for use

Instrucciones de uso

Instruções de uso

English 4
Español Latino 14
Português do Brasil 24

Contact information

Manufacturer:
Discus Dental, LLC
1700A South Baker Avenue
Ontario, CA 91761 USA
philipsoralhealthcare.com
1-800-422-9448 (USA)

Symbols



Consult instructions for use



Storage temperature limit



Keep away from bright light and heat



Keep out of reach of children



Product shelf life after opened



Use by date



Batch code



Catalogue number



Manufacturer

Contents

Note: Quantities vary by configuration

- Custom-fitted whitening trays (made by your dentist)
- DayWhite/NiteWhite Tooth Whitening Gel syringes, 2.4 g each
- Whitening gel mixing tip
- Tray storage case
- Shade guide

Product description

Zoom! DayWhite and NiteWhite tooth whitening gels are take-home use products for application by the consumer using custom-fitted whitening trays.

Zoom! DayWhite Tooth Whitening Gel

Zoom! DayWhite Tooth Whitening Gels are day-wear formulations. DayWhite gels are available in three hydrogen peroxide or hydrogen peroxide equivalent concentrations: DayWhite 6 %, DayWhite 9.5 % and DayWhite 14 %.

DayWhite formulation availability varies by country.

Zoom! NiteWhite Tooth Whitening Gel

Zoom! NiteWhite Tooth Whitening Gels are night-wear or extended wear formulations. NiteWhite gels are available in three carbamide (urea) concentrations: NiteWhite 10 %, NiteWhite 16 % and NiteWhite 22 %.

NiteWhite formulation availability varies by country.

6 English

Conditions of use

The first cycle of use is to be demonstrated or supervised by dental practitioners. Afterwards to be provided to the consumer to complete the cycle of use.

Brazil only: Prescription required

Use only the Zoom! whitening trays fabricated by your dentist.

Not for use by:

- Patients who are perio-involved, have untreated periodontal disease, or have various dental ailments, such as untreated caries, exposed dentin, cracked teeth, failing restorations.
- Patients under 13 years of age.
- Pregnant or lactating women.
- Patients currently being treated for a serious illness or disorder, e.g. immune compromised, AIDS, etc.
- Patients with known dental hypersensitivity.
- Patients with a history of severe allergic reactions.

Warnings

- Do not use the product within two weeks prior to or immediately after dental restoration.
- Avoid direct contact of the tooth whitening gel with the gums.
- If irritation (such as redness, swelling, soreness) of the gums or the mouth occurs, discontinue use and consult a dentist.
- Do not swallow the whitening gel.
- Contains sodium fluoride.
- Contains hydrogen peroxide.
- Do not use damaged trays as whitening gel could leak, resulting in gingival irritation.
- Use only Zoom! DayWhite/NiteWhite whitening gels with Zoom! whitening trays.
- Remove cap safely, contents may be under pressure.
- Store out of reach of children.

Formula Active ingredient(s)

DayWhite Hydrogen peroxide
6 % (6 % concentration)

DayWhite Hydrogen peroxide
9.5 % (9.5 % concentration)

DayWhite Hydrogen peroxide
14 % (14 % concentration)

NiteWhite Urea (Carbamide) and hydrogen
10 % peroxide (3.5 % hydrogen peroxide
 concentration)

NiteWhite Urea (Carbamide) and hydrogen
16 % peroxide (5.9 % hydrogen peroxide
 concentration)

NiteWhite Urea (Carbamide) and hydrogen
22 % peroxide (8.4 % hydrogen peroxide
 concentration)

8 English

Precautions

- Check the fit of your custom trays. Ensure that the trays have a snug and comfortable fit and do not have rough edges or overlap onto gingival tissue.
- Do not overload whitening trays with gel as gum irritation may occur.
- Rinse trays thoroughly between uses. Use cold water only to avoid damage to the trays. If necessary, use a toothbrush to remove residual gel.
- Exceeding specified wear times may result in tooth sensitivity and/or gingival irritation.

First aid instructions

- Contact a Poison Information Center or medical doctor immediately if a large quantity (over 25 % of the syringe) is swallowed. Provide the ingredient label if possible.
Do not induce vomiting, immediately give glass of water.
- If whitening gel gets into the eyes, hold the eyelids apart and flush the eyes continuously with running water for at least 15 minutes.
- If skin or hair contact occurs, remove contaminated clothing and flush skin and hair with running water
- If allergic reaction to whitening gel occurs, remove whitening trays, wipe off teeth, rinse out mouth, do not swallow, seek immediate medical attention.

Intended use

Philips Zoom! DayWhite/NiteWhite Tooth Whitening Gels are consumer use (take-home) tooth whitening gels intended for whitening discolored natural teeth.

Whitening expectations

- Final whitening results will be achieved about two weeks after treatment begins.
- Whitening results vary from patient to patient. Anatomy, age, tooth condition, starting shade, oral hygiene, consuming food and drink that stain teeth, and smoking can all affect whitening results.
- Tooth whitening may cause temporary dehydration of teeth resulting in white spots or striations. Uneven whitening will fade to normal with 2-7 days after the treatment.
- The area of the tooth closest to the gums may take longer to lighten than the biting edge. It will also remain the darkest part of the tooth.
- Porcelain crowns, veneers, filings and dentures do not lighten upon whitening.

Potential adverse effects

Adverse effects that may be associated with the use of a whitening product containing peroxide include, but are not limited to:

Sensitivity

- Some patients may experience increased tooth sensitivity to cold during the treatment, while others may have non-specific sensitivity in their teeth, gums, tongue, lips or throat. Symptoms should subside within 1-3 days.
- If the sensitivity is in the teeth, try whitening every other or every third night/day or ask your dentist for a lower concentration gel.
- An over-the-counter desensitizing toothpaste with 5 % potassium nitrate (KNO_3) can be used to treat the tooth sensitivity, adhering to the respective toothpaste instructions.
- Ask your dentist for Relief ACP Oral Care Gel if available in your market, to be worn in your custom-fitted trays for 10 to 30 minutes before and after each treatment.

10 English

- A Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drug may be taken for pain, adhering to the respective drug's instructions for use as well as your doctor's recommendation for acceptable use.

Gingival irritation

Trays that extend onto the gingiva (gums) may cause soft tissue irritation. If the trays extend over your gums, have your dentist trim them.

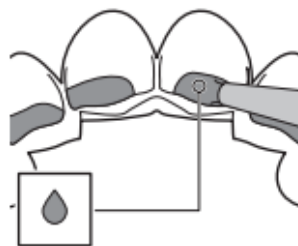
If gum irritation or tooth sensitivity persists, treatment should cease until irritation subsides. Resume treatment with shorter, less frequent applications until the desired whitening effect has been achieved. If the discomfort continues, discontinue the treatment and consult your dental professional.

Wear times

DayWhite 6 % HP	30 - 90 minutes, once daily
DayWhite 9.5 % HP	30 - 60 minutes, once daily
DayWhite 14 % HP	30 minutes, once daily
NiteWhite 10 % CP (3.5 % HP equivalent)	2 - 4 hours, once daily or overnight
NiteWhite 16 % CP (5.9 % HP equivalent)	2 - 4 hours, once daily or overnight
NiteWhite 22 % CP (8.4 % HP equivalent)	2 - 4 hours, once daily or overnight

Application instructions

- 1 Floss and brush teeth.
- 2 Twist and pull off clear plastic cap in a counterclockwise motion.
- 3 Place mixing nozzle on syringe and secure by twisting in clockwise motion.



- 4 Place a small amount of gel in each tooth compartment in the tray. Take care to not overfill your custom whitening tray; it has been designed to fit snugly against your teeth and if too much gel is added to your tray, it may be pushed out onto your gums and cause gum irritation.
- 5 The gel drop shown represents the average size drop for each tooth compartment, depending on the size of your teeth. The whitening gel is absorbed into the tooth and whitens from the inside, so it is not important to cover the entire tooth.



12 English

- 6** Place tray with gel in your mouth. As you insert tray, be careful not to push gel out of the tray. Bubbling within trays is normal.
 - Use extra care to avoid getting gel on your gums. Remove excess gel with a cotton swab or dry toothbrush.
 - Do not eat, drink or smoke while wearing custom-fitted trays.
- 7** Remove the mixing nozzle from the syringe and replace it with the cap for storage after use to ensure the ingredients in each side of barrel stay separate.
- 8** After whitening, rinse trays with cold water. If necessary, use a toothbrush to remove residual gel. Place trays in storage case and allow to air dry before closing. Store in a cool, dry place.

Note: It is normal to see dark colors in trays where you have amalgam (silver) fillings. Gel oxidizes surface stains on amalgam fillings.

- 9** Rinse and brush teeth to remove excess gel.

For the best results, do not drink or eat for 30 minutes after application.

Post-Treatment

- Avoid staining foods, drink and tobacco for 30 minutes after each treatment.
- Continue good oral hygiene. Using a Philips Sonicare electric toothbrush will help prolong the benefits of the whitening treatment.
- Store any remaining whitening gel in a cool dry place for later use. Do not freeze.
- At your regular six month check-up, ask your dentist to evaluate your shade.

Storage instructions

Whitening gel should be stored between 59 °F and 77 °F (15 °C and 25 °C) in a dark, dry place. Do not refrigerate or freeze. Storage temperatures above 77 °F (25 °C) will result in reduced shelf life.

Place the trays in the tray storage case provided and store in a cool, dry place between uses.

Disposal instructions

Follow your country's rules for the separate collection of products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Warranty

Philips warrants that reasonable care has been used in the design and manufacture of this product. This warranty is in lieu of and excludes all other warranties not expressly set forth herein, whether expressed or implied by operation of law or otherwise, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

Información de contacto

Fabricante:

Discus Dental, LLC

1700A South Baker Avenue

Ontario, CA 91761 EE. UU.

philipsoralhealthcare.com

1-800-422-9448 (EE. UU.)

Símbolos



Consultar las instrucciones para su uso



Límite de temperatura de almacenamiento



Mantener alejado de la luz fuerte y del calor



Mantener fuera del alcance de los niños



Vida útil del producto una vez abierto



Fecha de vencimiento



Código de lote



Número de catálogo



Fabricante

Contenido

Nota: Las cantidades varían según la configuración

- Férulas de blanqueamiento a medida (realizadas por su odontólogo)
- Jeringas de gel de blanqueamiento dental DayWhite/NiteWhite de 2,4 g cada una
- Punta mezcladora de gel blanqueador
- Estuche para férula
- Guía de tonalidades.

Descripción del producto

Los geles de blanqueamiento dental Zoom! DayWhite y NiteWhite son productos para uso doméstico, para que el consumidor se los aplique con férulas de blanqueamiento a medida.

Gel de blanqueamiento dental Zoom! DayWhite

Los geles de blanqueamiento dental DayWhite son fórmulas de uso durante el día. Los geles DayWhite están disponibles en tres concentraciones de peróxido de hidrógeno o equivalentes de peróxido de hidrógeno: DayWhite 6 %, DayWhite 9,5 % y DayWhite 14 %.

La disponibilidad de la fórmula de DayWhite varía según el país.

Gel de blanqueamiento dental Zoom! NiteWhite

Los geles de blanqueamiento dental NiteWhite son fórmulas de uso durante la noche o de uso prolongado. Los geles NiteWhite están disponibles en tres concentraciones de carbamida (urea): NiteWhite 10 %, NiteWhite 16 % y NiteWhite 22 %.

La disponibilidad de la fórmula de NiteWhite varía según el país.

Condiciones de uso

El primer ciclo de uso debe mostrarse o supervisarse por odontólogos. Después se lo suministrará al consumidor para completar el ciclo de uso.

Solo Brasil: se requiere receta

Utilice solo las férulas de blanqueamiento Zoom! fabricadas por su odontólogo.

No debe utilizarse por las siguientes personas:

- Pacientes que están con tratamiento periodontal, que tienen una enfermedad periodontal no tratada o que tienen distintos problemas dentales, como caries no tratadas, dentina expuesta, dientes rotos, restauraciones deterioradas.
- Pacientes menores de 13 años.
- Mujeres embarazadas o madres lactantes.
- Pacientes bajo tratamiento por una enfermedad o trastorno grave, por ejemplo, inmunodeprimidos, SIDA, etc.
- Pacientes con hipersensibilidad conocida.
- Pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas graves.

Advertencias

- No use el producto en un plazo de dos semanas antes o inmediatamente después de la restauración dental.
- Evite el contacto directo del gel de blanqueamiento dental con las encías.
- En caso de irritación (como enrojecimiento, hinchazón, dolor) de las encías o la boca, suspenda el uso y consulte a su odontólogo.
- No ingiera el gel blanqueador.
- Contiene fluoruro de sodio.
- Contiene peróxido de hidrógeno.
- No utilice férulas dañadas, ya que el gel blanqueador podría derramarse y causar irritación gingival.
- Utilice solo geles de blanqueamiento Zoom! DayWhite/NiteWhite con férulas de

blanqueamiento Zoom!.

- Quite la tapa de forma segura; el contenido puede estar bajo presión.
- Almacene fuera del alcance de los niños.

Fórmula Ingredientes activos

DayWhite 6 %	Peróxido de hidrógeno (concentración del 6 %)
DayWhite 9,5 %	Peróxido de hidrógeno (concentración del 9,5 %)
DayWhite 14 %	Peróxido de hidrógeno (concentración del 14 %)
NiteWhite 10 %	Urea (carbamida) y peróxido de hidrógeno (concentración de peróxido de hidrógeno del 3,5 %)
NiteWhite 16 %	Urea (carbamida) y peróxido de hidrógeno (concentración de peróxido de hidrógeno del 5,9 %)
NiteWhite 22 %	Urea (carbamida) y peróxido de hidrógeno (concentración de peróxido de hidrógeno del 8,4 %)

Precauciones

- Verifique el ajuste de las férulas hechas a medida. Asegúrese de que las férulas tengan un ajuste preciso y cómodo y que no tengan bordes ásperos ni se superpongan con el tejido gingival.
- No sobrecargue las férulas blanqueadoras con gel ya que puede causar irritación de las encías.
- Enjuague bien las férulas después de cada uso. Utilice agua fría solo para evitar daños en las férulas. Si es necesario, utilice un cepillo de dientes para eliminar el gel residual.
- El exceso de los tiempos de uso especificados puede causar sensibilidad dental o irritación gingival.

Instrucciones de primeros auxilios

- Si se ingiere una gran cantidad (más del 25 % de la jeringa) de producto, póngase en contacto de inmediato con un Centro de información sobre productos tóxicos o con un médico. Si es posible, proporcione la etiqueta de ingredientes.

No provoque el vómito; tome un vaso de agua, inmediatamente.

- Si el gel blanqueador entra en los ojos, mantenga los ojos abiertos y lávelos con agua corriente durante al menos 15 minutos.
- Si se produce contacto con la piel o con el cabello, quite la ropa contaminada y lave la piel y el cabello con agua corriente.
- Si se produce una reacción alérgica al gel blanqueador, quite las férulas de blanqueamiento, limpie los dientes, enjuague la boca, no trague y busque atención médica de inmediato.

Uso previsto

Los geles de blanqueamiento dental Zoom! DayWhite y NiteWhite Philips son geles de blanqueamiento dental para uso del consumidor (uso doméstico) previstos para blanquear los dientes naturales descoloridos.

Expectativas del blanqueamiento

- Los resultados del blanqueamiento final se lograrán aproximadamente dos semanas después del comienzo del tratamiento.
- Los resultados del blanqueamiento varían de paciente a paciente. La anatomía, la edad, el estado de los dientes, el tono inicial, la higiene bucal, el consumo de alimentos y bebidas que manchan los dientes y fumar pueden afectar los resultados del blanqueamiento.
- El blanqueamiento dental puede causar deshidratación temporal de los dientes, lo que deriva en manchas blancas o estrías.

El blanqueamiento irregular se desvanecerá y volverá a la normalidad en un plazo de 2 a 7 días después del tratamiento.

- El área del diente más cercana a las encías puede tardar más tiempo en aclararse que la zona del borde de mordedura. También permanecerá la parte más oscura del diente.
- Las coronas de porcelana, las carillas, los empastes y las dentaduras no se aclaran después del blanqueamiento.

Potenciales efectos adversos

Los efectos adversos que pueden estar asociados con el uso de un producto de blanqueamiento que contiene peróxido incluyen, pero no se limitan a:

Sensibilidad

- Durante el tratamiento, algunos pacientes pueden experimentar un aumento de la sensibilidad dental al frío, mientras que otros pueden tener una sensibilidad no específica en sus dientes, las encías, la lengua, los labios y la garganta. Los síntomas tendrían que atenuarse en un plazo de 1 a 3 días.
- Si la sensibilidad es en los dientes, intente blanquearlos cada dos o cada tres noches/días o consulte a su odontólogo para que le dé un gel de menor concentración.
- Se puede utilizar una pasta dental desensibilizante de venta libre con nitrato de potasio al 5 % (KNO_3) para tratar la sensibilidad dental, siempre que se respeten las instrucciones correspondientes de la pasta dental.
- Pídale a su odontólogo que le recete algún gel oral, como Relief ACP Oral Care Gel, si está disponible en el mercado, que se colocará en las férulas hechas a medida de 10 a 30 minutos antes y después de cada tratamiento.
- En caso de dolor, se puede tomar un medicamento antiinflamatorio no esteroide, siempre que se respeten las instrucciones de uso correspondientes

20 Español Latino

del medicamento y la recomendación de su médico para un uso aceptable.

Irritación gingival

Las férulas que se extienden al la zona gingival (encías) pueden causar irritación del tejido blando. Si las férulas se extienden sobre las encías, pídale a sus odontólogo que las recorte.

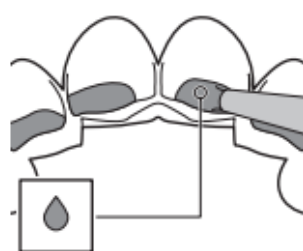
Si todavía tiene irritación de las encías o sensibilidad dental, el tratamiento deberá suspenderse hasta que la irritación desaparezca. Reanude el tratamiento con aplicaciones más cortas y menos frecuentes, hasta lograr el efecto de blanqueamiento deseado. Si el malestar persiste, interrumpa el tratamiento y consulte a su odontólogo.

Tiempos de uso

DayWhite 6 % de peróxido de hidrógeno	De 30 a 90 minutos, una vez al día
DayWhite 9,5 % de peróxido de hidrógeno	De 30 a 60 minutos, una vez al día
DayWhite 14 % de peróxido de hidrógeno	30 minutos, una vez al día
NiteWhite 10 % de peróxido de carbamida (equivalente al 3,5 % de peróxido de hidrógeno)	De 2 a 4 horas, una vez al día o durante la noche
NiteWhite 16 % de peróxido de carbamida (equivalente al 5,9 % de peróxido de hidrógeno)	De 2 a 4 horas, una vez al día o durante la noche
NiteWhite 22 % de peróxido de carbamida (equivalente al 8,4 % de peróxido de hidrógeno)	De 2 a 4 horas, una vez al día o durante la noche

Instrucciones para la aplicación.

- 1 Limpie los dientes con hilo dental y cepillo.
- 2 Gire y retire la tapa de plástico transparente con un movimiento en sentido contrario a las aguas del reloj.
- 3 Coloque la boquilla mezcladora en la jeringa y asegure girándola en sentido horario.



- 4 Coloque una pequeña cantidad de gel en cada compartimento de los dientes en la férula. Tenga cuidado de no llenar demasiado la férula de blanqueamiento a medida; se la ha diseñado para que encaje perfectamente con sus dientes y, si se añade demasiado gel, este podría salir hacia las encías y causar irritación de las encías.
- 5 La gota de gel que se muestra representa el tamaño de gota promedio para cada compartimiento de los dientes, según cuál sea el tamaño de sus dientes. Los dientes absorben el gel blanqueador, y el blanqueamiento se produce desde el interior, por lo cual no es importante cubrir todo el diente.



22 Español Latino

- 6 Colóquese la férula con gel en la boca. Al colocar la férula, tenga cuidado de no permitir que el gel salga. El burbujeo entre férulas es normal.
 - Preste especial atención para evitar que el gel entre en contacto con las encías. Elimine el exceso de gel con un hisopo de algodón o con un cepillo seco.
 - No coma, no tome, ni fume mientras tenga las férulas a medida colocadas.
- 7 Quite la boquilla mezcladora de la jeringa y sustitúyala con la tapa para guardarla después de usarla con el fin de asegurar que los ingredientes en cada lado del cilindro se mantengan separados.
- 8 Después del blanqueamiento, enjuague las férulas con agua fría. Si es necesario, utilice un cepillo de dientes para eliminar el gel residual. Guarde las férulas en su estuche correspondiente y déjelas secar antes de cerrarlo. Guarde en un lugar fresco y seco.

Nota: Es normal ver colores oscuros en las férulas donde hay empastes de amalgama (plata). El gel oxida las manchas superficiales en los empastes de amalgama.

- 9 Enjuague y cepille los dientes para eliminar el exceso de gel.

Para obtener mejores resultados, no coma ni tome durante 30 minutos después de la aplicación.

Después del tratamiento

- Evite alimentos y bebidas que puedan manchar, así como el tabaco, durante 30 minutos después de cada tratamiento.
- Continúe con una buena higiene bucal. Si utiliza un cepillo de dientes eléctrico Sonicare de Philips, ayudará a prolongar los beneficios del tratamiento blanqueador.

- Almacene todo remanente de gel blanqueador en un lugar fresco y seco para su uso posterior. No lo congele.
- En su visita de control semestral, pídale a su odontólogo que evalúe la tonalidad de los dientes.

Instrucciones de almacenamiento

El gel blanqueador se debe almacenar entre 15 °C y 25 °C (entre 59 °F y 77 °F) en un lugar oscuro y seco. No lo refrigerue ni congele. Las temperaturas de almacenamiento superiores a los 25 °C (77 °F) reducirán la vida útil del producto.

Guarde las férulas en su estuche correspondiente y almacene en un lugar fresco y seco entre cada uso.

Instrucciones de desecho

Siga las normas de su país para la recolección selectiva de productos. La eliminación correcta de estos productos ayuda a prevenir consecuencias negativas para el medioambiente y la salud de las personas.

Garantía

Philips garantiza que este producto se ha diseñado y fabricado con el cuidado adecuado. Esta garantía reemplaza y excluye todas las demás garantías que no se encuentren expresamente establecidas en el presente documento, ya sea de forma expresa o implícita por la aplicación de la ley o de otro modo, lo que incluye, de manera enunciativa mas no limitativa, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o aptitud para un propósito en particular.

Informações de contato

Fabricante:

Discus Dental, LLC

1700A South Baker Avenue

Ontario, CA 91761 USA

philipsoralhealthcare.com

1-800-422-9448 (USA)

Símbolos



Consulte as instruções de uso



Límite da temperatura de armazenamento



Mantenha longe de luz intensa e calor



Mantenha fora do alcance de crianças



Vida útil do produto após abertura



Data de validade



Código do lote



Número do catálogo



Fabricante

Conteúdo

Nota: As quantidades variam de acordo com a configuração

- Moldeiras individuais de clareamento (fabricado pelo seu dentista)
- Seringas de gel de clareamento dental DayWhite/NiteWhite, 2,4 g cada
- Ponta misturadora do gel clareador
- Estojo de armazenamento da moldeira
- Guia de tons

Descrição do produto

Zoom! Os géis de clareamento dental DayWhite e NiteWhite são produtos para uso doméstico para aplicação do cliente usando moldeiras individuais de clareamento.

Zoom! Gel de clareamento dental DayWhite

Zoom! Os géis de clareamento dental DayWhite possuem formulações para uso diurno. Os géis DayWhite estão disponíveis em três concentrações de peróxido de hidrogênio ou equivalentes a peróxido de hidrogênio: DayWhite 6 %, DayWhite 9,5 % and DayWhite 14 %.

A disponibilidade da formulação do DayWhite varia em cada país.

Zoom! Gel de clareamento dental NiteWhite

Zoom! Os géis de clareamento dental NiteWhite possuem formulações para uso noturno ou para uso prolongado. Os géis NiteWhite estão disponíveis em três concentrações de peróxido carbamida (ureia): NiteWhite 10 %, NiteWhite 16 % and NiteWhite 22 %.

A disponibilidade da formulação do NiteWhite varia em cada país.

26 Português do Brasil

Condições de uso

O primeiro ciclo de uso deve ser demonstrado ou supervisionado por dentistas. O consumidor receberá o produto para concluir o ciclo de uso posteriormente.

Somente no Brasil: Prescrição necessária

Use apenas as moldeiras de clareamento Zoom! fabricadas pelo seu dentista.

Não deve ser usado por:

- Pacientes com histórico de doença periodontal, doença periodontal não tratada ou que apresentam vários problemas dentários, como cáries não tratadas, dentina exposta, dentes trincados e restaurações malsucedidas.
- Pacientes com menos de 13 anos de idade.
- Gestantes ou lactantes.
- Pacientes que estão sendo tratados para uma doença grave ou distúrbio; por exemplo, imunodeficiência, AIDS, etc.
- Pacientes com hipersensibilidade dental conhecida.
- Pacientes com histórico de reações alérgicas graves.

Avisos

- Não use o produto em um período de duas semanas antes ou imediatamente após restauração dental.
- Evite contato direto do gel de clareamento dental com as gengivas.
- Caso ocorra irritação (como vermelhidão, inchaço, dor) das gengivas ou da boca, interrompa o uso e consulte um dentista.
- Não ingerir o gel clareador.

- Contém fluoreto de sódio.
- Contém peróxido de hidrogênio.
- Não use moldeiras danificadas, pois o gel clareador pode vazar, resultando em irritação gengival.
- Use apenas Zoom! Géis de clareamento DayWhite/NiteWhite com moldeiras de clareamento Zoom!.
- Remova a tampa com segurança, o conteúdo pode estar sob pressão.
- Armazene fora do alcance de crianças.

Fórmula Ingredientes ativos

DayWhite 6 %	Peróxido de hidrogênio (concentração de 6 %)
DayWhite 9,5 %	Peróxido de hidrogênio (concentração de 9,5 %)
DayWhite 14 %	Peróxido de hidrogênio (concentração de 14 %)
NiteWhite 10 %	Ureia (peróxido carbamida) e peróxido de hidrogênio (concentração de peróxido de hidrogênio de 3,5 %)
NiteWhite 16 %	Ureia (peróxido carbamida) e peróxido de hidrogênio (concentração de peróxido de hidrogênio de 5,9 %)
NiteWhite 22 %	Ureia (peróxido carbamida) e peróxido de hidrogênio (concentração de peróxido de hidrogênio de 8,4 %)

28 Português do Brasil

Precauções

- Verifique o encaixe de suas moldeiras individuais. Certifique-se de que as moldeiras são cômodas e possuem um encaixe confortável. Não apresentam bordas ásperas nem se sobreponham ao tecido gengival.
- Não coloque gel demais na moldeira, pois pode ocorrer irritação das gengivas.
- Lave bem as moldeiras entre os usos. Use água fria somente para evitar danos às moldeiras. Se necessário, use uma escova de dentes para remover o gel residual.
- Exceder os tempos de uso especificados pode resultar em sensibilidade dos dentes e/ou irritação gengival.

Instruções de primeiros socorros

- Entre em contato com um Centro de Informação Toxicológica ou médico imediatamente se uma grande quantidade (mais de 25 % da seringa) for ingerida. Se possível, forneça o rótulo de ingredientes.

Não induza vômitos e ofereça imediatamente um copo de água.
- Se o gel clareador entrar em contato com os olhos, separe as pálpebras e enxágue-os continuamente com água corrente por, pelo menos, 15 minutos.
- Se ocorrer contato com a pele ou cabelo, remova a roupa contaminada e lave a pele e o cabelo com água corrente.
- Se ocorrer reação alérgica ao gel clareador, remova as moldeiras de clareamento, limpe os dentes, enxágue a boca, não engula e procure atendimento médico imediatamente.

Uso destinado

Philips Zoom! Os géis de clareamento dental DayWhite/NiteWhite são géis de clareamento dental para uso do consumidor (doméstico) com o objetivo de clarear dentes naturalmente manchados.

Expectativas de clareamento

- Os resultados finais de clareamento serão alcançados cerca de duas semanas após início do tratamento.
- Os resultados do clareamento variam de acordo com o paciente. Anatomia, idade, condição dental, tom inicial, higiene oral, consumo de alimentos e bebidas que mancham os dentes e o hábito de fumar podem todos afetar os resultados do clareamento.
- O clareamento pode causar desidratação temporária dos dentes, resultando em manchas ou estrias brancas. Clareamento irregular voltará ao normal de dois a sete dias após o tratamento.
- A região do dente mais próxima à gengiva poderá demorar mais para clarear que as pontas. Ela também permanecerá a parte mais escura do dente.
- Coroas de porcelana, jaquetas, restaurações e dentaduras não clareiam durante o clareamento.

Possíveis efeitos adversos

Efeitos adversos que podem estar associados ao uso de um produto clareador com peróxido incluem, entre outros:

30 Português do Brasil

Sensibilidade

- Alguns pacientes podem ter mais sensibilidade ao frio durante o tratamento, enquanto outros podem ter sensibilidade não específica nos dentes, gengivas, língua, lábios ou garganta. Os sintomas devem desaparecer dentro de um a três dias.
- Se a sensibilidade for nos dentes, tente o clareamento a cada dois ou três dias/noites ou solicite ao dentista um gel de concentração inferior.
- Uma pasta de dentes para dentes sensíveis de nitrato de potássio a 5 % (KNO_3) comprada sem prescrição médica pode ser usada para tratar a sensibilidade nos dentes, seguindo as respectivas instruções de uso da pasta de dentes.
- Solicite ao dentista o Relief ACP Oral Care Gel (se disponível em seu mercado), para usar nas moldeiras individuais por 10 a 30 minutos antes e depois de cada tratamento.
- Um medicamento anti-inflamatório não esteroide pode ser usado para dor, seguindo as instruções de uso do respectivo medicamento e também à recomendação do seu médico para um uso correto.

Irritação gengival

Moldeiras que se estendem sobre as gengivas podem causar irritação leve do tecido mole. Se as moldeiras se estenderem sobre as gengivas, peça para o dentista aparar as moldeiras.

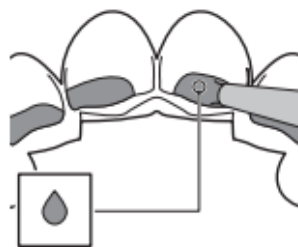
Se a irritação da gengiva ou a sensibilidade dos dentes persistir, o tratamento deve ser interrompido até que a irritação desapareça. Retome o tratamento com aplicações mais curtas e menos frequentes até alcançar o efeito de clareamento desejado. Se o desconforto continuar, interrompa o tratamento e consulte um dentista.

Tempos de uso

DayWhite 6 % HP	30 a 90 minutos, uma vez ao dia
DayWhite 9,5 % HP	30 a 60 minutos, uma vez ao dia
DayWhite 14 % HP	30 minutos, uma vez ao dia
NiteWhite 10 % CP (equivalente ao PH de 3,5 %)	2 a 4 horas, uma vez ao dia ou à noite
NiteWhite 16 % CP (equivalente ao PH de 5,9 %)	2 a 4 horas, uma vez ao dia ou à noite
NiteWhite 22 % CP (equivalente ao PH de 8,4 %)	2 a 4 horas, uma vez ao dia ou à noite

Instruções de aplicação

- 1 Use fio dental e escove os dentes.
- 2 Torça e remova a tampa plástica no sentido anti-horário.
- 3 Coloque o bocal de mistura na seringa e segure-o girando no sentido horário.



- 4 Coloque uma pequena quantidade de gel em cada compartimento dos dentes da moldeira. Tenha cuidado para não encher sua moldeira individual de clareamento demais. Ela foi projetada para encaixar confortavelmente nos seus dentes. Se tiver muito gel, ele poderá transbordar em suas gengivas, causando irritação.

32 Português do Brasil

- 5 A gota de gel exibida representa o tamanho médio da gota para cada compartimento dental, dependendo do tamanho dos seus dentes. O gel clareador é absorvido pelos dentes, realizando o clareamento de dentro para fora. Portanto, é importante que todo o dente seja coberto.



- 6 Coloque a moldeira com gel na boca. Ao inserir a moldeira, tenha cuidado para que o gel não transborde. É normal haver borbulhas na moldeira.

- Tenha cuidado extra para evitar o contato do gel com as gengivas. Remova o excesso de gel com uma haste flexível ou uma escova de dentes seca.
- Não coma, beba ou fume enquanto estiver usando a moldeira individual.

- 7 Remova o bocal de mistura da seringa e substitua-o pela tampa para armazenamento após o uso. Garantindo que os ingredientes em cada lado do tubo permaneçam separados.

- 8 Após o clareamento, enxágue as moldeiras com água fria. Se necessário, use uma escova de dentes para remover o gel residual. Coloque as moldeiras no estojo de armazenamento e deixe-as naturalmente antes de fechá-lo. Armazene em um local fresco e seco.

Nota: É normal o escurecimento das moldeiras onde você tiver obturação de amálgama (prata). O gel oxida manchas superficiais em obturações de amálgama.

9 Enxágue e escove os dentes para remover o excesso de gel.

Para obter melhores resultados, não beba nem coma por 30 minutos após a aplicação.

Pós-tratamento

- Evite alimentos e bebidas que mancham, e cigarro por 30 minutos após cada tratamento.
- Continue com uma boa higiene oral. O uso de uma escova de dentes elétrica Philips Sonicare ajudará a prolongar os benefícios do tratamento de clareamento.
- Armazene o gel clareador restante em local seco e fresco para uso posterior. Não congele.
- Nas consultas regulares a cada seis meses, peça para o dentista avaliar o tom dos seus dentes.

Instruções de armazenamento

O gel de clareamento deve ser armazenado entre 59 °F e 77 °F (15 °C e 25 °C) em um local livre de luz e seco. Não refrigere ou congele. Temperaturas de armazenamento acima de 77 °F (25 °C) resultarão na diminuição da vida útil do produto.

Coloque as moldeiras no estojo de armazenamento fornecido e guarde-as em um local fresco e seco entre os usos.

Instruções de descarte

Siga a regulamentação do seu país para a coleta seletiva de produtos. O descarte correto ajuda a prevenir consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

Garantia

A Philips garante que este produto foi desenvolvido e fabricado com o devido cuidado. Esta garantia substitui e exclui todas as demais garantias não declaradas expressamente neste documento, sejam elas expressas ou implícitas por força da lei ou de outra forma, inclusive, entre outras, garantias implícitas de comerciabilidade ou adequação a determinada finalidade.



© 2019 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved
4235.021.2422.4 (25/7/2019)