



K-BLEACH CLINIC

ES	Kit de blanqueamiento dental profesional Peróxido de Hidrógeno 35% con Hidroxiapatita
EN	Professional teeth whitening kit 35% Hydrogen Peroxide with Hydroxyapatite
PT	Kit de clareamento dental profissional Peróxido de hidrogénio 35% com Hidroxiapatite



INSTRUCCIONES GENERALES

ES

DESCRIPCIÓN

El blanqueamiento K-BLEACH CLINIC es únicamente para uso profesional en clínica. El formato doble jeringa asegura una cómoda aplicación y una dosificación más precisa.

Esta jeringa está compuesta por dos canales independientes, uno contiene Hidroxiapatita y el otro, Peróxido de Hidrógeno.

Lea atentamente y comprenda las instrucciones antes de su uso.

COMPOSICIÓN

Aqua, Hydrogen Peroxide, Triethanolamine, Hydroxypropyl Methylcellulose, Hydroxyapatite.

ESPECIFICACIONES

Proceso previo	Jeringa doble a temperatura ambiente 50 minutos antes del tratamiento
Duración ciclo	De 8 a 15 minutos
Orden guía VITA	B1, A1, B2, D2, A2, C1, C2, D4, A3, D3, B3, A3.5, B4, C3, A4, C4.
Grosor capa gel	2 - 3 milímetros

PROPÓSITO PREVISTO

K-BLEACH CLINIC es para uso exclusivo en clínica aplicado por el profesional dental para blanquear uno o más dientes. Proporcionando un método alternativo y conservador para tratar dientes oscuros y descoloridos por factores varios.

Beneficios de la Hidroxiapatita:

La Hidroxiapatita es un mineral que compone hasta el 97% del esmalte dental y alrededor del 70% de la dentina. Aporta varios beneficios clave para la salud bucal:

Principales beneficios de la Hidroxiapatita para los dientes:

- Remineralización del esmalte dental: Restaura el esmalte al reparar microfisuras y daños causados por el desgaste diario y la acidez.
- Se deposita sobre la superficie del diente, formando una capa protectora que refuerza su estructura.
- Blanqueamiento dental natural: Al rellenar las imperfecciones del esmalte, hace que los dientes se vean más blancos y brillantes.
- Prevención de caries: Crea una barrera contra los ácidos de las bacterias que provocan la caries.
- Neutraliza el pH de la boca, reduciendo la desmineralización del esmalte.
- Reducción de la sensibilidad dental: Sella los túbulos dentinarios expuestos, evitando que estímulos externos (frío, calor, dulces) alcancen los nervios y causen dolor.
- Propiedades antibacterianas suaves: Ayuda a reducir la adherencia de la placa bacteriana sin afectar la flora bucal natural.
- No altera el equilibrio de la microbiota oral como lo hacen algunos agentes antibacterianos agresivos.
- Alternativa natural al flúor: La Hidroxiapatita se ha estudiado como una opción segura y eficaz en la prevención de caries, especialmente para personas que buscan productos sin flúor.
- Seguridad y biocompatibilidad: Es biocompatible y no tóxica, ya que es un componente natural de los dientes y los huesos.
- No causa irritación en las encías ni efectos adversos a largo plazo.

INDICACIONES DE USO

- 1- K-BLEACH CLINIC, usado correctamente, blanqueará la mayoría de dientes con un notable resultado. Debe evitar crear falsas expectativas o garantías al paciente acerca del resultado, sobre todo en casos tetracíclicos, donde los resultados aparecerán en 2 o más sesiones clínica - casa.
- 2- Aunque no existen datos que refieran daño para el diente, es importante que el paciente sea informado con prioridad acerca de las posibles molestias que puede experimentar, tales como sensibilidad. Dichas molestias desaparecerán aproximadamente en 2 días.
- 3- Realizar una limpieza dental una semana antes del tratamiento.
- 4- El tratamiento de caries, así como otros tratamientos, deben ser realizados antes del blanqueamiento. Estos tratamientos, si son en dientes visibles, deben hacerse de forma provisional, ya que la obturación definitiva se realizará 20 días después de concluir el blanqueamiento, con el tono conseguido.
- 5- La protección gingival es esencial para evitar la irritación de la encía durante el tratamiento, por lo que es fundamental cubrir bien los cuellos descubiertos

con 1 milímetro de grosor sobre el margen gingival, así como cubrir los bordes incisivos desgastados y diastemas.

- 6- Mantener las jeringas refrigeradas. Sacar del frío 50 minutos antes de su uso.
- 7- Si el gel entra en contacto con tejidos blandos, enjuagar inmediatamente con agua abundante y aplicar vitamina E en la zona afectada.

INSTRUCCIONES

Realizar una limpieza dental 1 semana antes del tratamiento en clínica.

- 1- Examinar los dientes y comprobar cuál es el tono inicial del diente antes de la aplicación del tratamiento con la guía VITA ordenada de la siguiente manera: B1, A1, B2, D2, A2, C1, C2, D4, A3, D3, B3, A3.5, B4, C3, A4, C4.
- 2- Tomar registro fotográfico del tono inicial.
- 3- Colocar el retractor labial.
- 4- Dar un pulido con la pasta de piedra pómez incluida en el kit para eliminar posibles impurezas. Nunca utilizar pastas que contengan glicerina, gomas o aceites.
- 5- Secar la dentadura y la encía con aire comprimido, seguidamente aplicar la protección de la encía cubriendo completamente todos los tejidos. Polimerizar el protector gingival.
Precaución: una sobreexposición del protector gingival a la lámpara puede causar un aumento de la temperatura en la encía.
- 6- Colocar la punta aplicadora en la doble jeringa, presionar la jeringa hasta obtener gel, desechando la primera mezcla obtenida. Aplicar una capa de gel de 2 a 3 milímetros directamente en el diente a blanquear, de 4 a 4 / de 5 a 5, arco superior e inferior.
- 7- Si se utiliza una lámpara de blanqueamiento, colocar la cabeza de la lámpara a menos de 2 centímetros de los labios. Ajustar el temporizador y activar el producto durante un ciclo de 8 a 15 minutos.
En caso de no emplear un sistema de doble arcada, iniciar el ciclo con una lámpara de polimerización situada a aproximadamente 6-7 milímetros de la superficie del diente, desplazándola cada 3 segundos de un diente al siguiente hasta completar el ciclo.
- 8- Una vez concluido el primer ciclo, retirar el gel aspirando diente a diente cuidadosamente, posteriormente volver a aplicar el producto y exponerlo nuevamente a la luz. No es necesario retirar el protector gingival, éste es válido para todo el tratamiento. No es necesario enjuagar.
- 9- Una vez concluido el segundo ciclo, es necesario aspirar nuevamente el producto, sin enjuagar. Si el resultado obtenido no es el deseado, realizar un tercer ciclo exactamente igual a los anteriores.
- 10- Una vez concluido el último ciclo, enjuagar y retirar el protector gingival.
- 11- Comprobar la nueva tonalidad del diente, tomar registro fotográfico nuevamente para contrastar con el tono inicial.
- 12- Entregar las jeringas para el mantenimiento en casa, así como las férulas. Siendo 2 jeringas / 2 semanas - el tratamiento mínimo ideal.
- 13- Revisar el tono un día después de terminar el tratamiento en casa, así como la salud y sensibilidad del paciente. Si el resultado obtenido es el deseado, revisión en 6 meses. En caso contrario, protocolizar de jeringa en jeringa / semana en semana en casa. Máximo 8 -10 semanas.

ALIMENTOS PERJUDICIALES DURANTE EL TRATAMIENTO Y LAS 72H POSTERIORES TRAS FINALIZAR

Tabaco, café, té, refrescos, vino tinto, vino rosado, mosto, alcachofas, remolacha, cerezas, fresas, moras, frambuesas, granadas, sandía, uvas negras, chocolate, cacao, zanahoria, brócoli, espinacas, tomate frito, tinta calamar, guisos con colorante/azafrán o cualquier alimento de fuerte coloración.

INDICACIONES CLÍNICAS

- Blanqueamiento interno.
- Blanqueamiento externo.
- Blanqueamiento dientes endodonciados.

RESTRICCIONES A LAS COMBINACIONES

K-BLEACH CLINIC no debe usarse combinado con otros productos ya que puede alterar el resultado final del blanqueamiento dental.

USUARIO PREVISTO

K-BLEACH CLINIC está desarrollado únicamente para uso profesional odontológico.

ESTERILIDAD

K-BLEACH CLINIC no necesita esterilización, limpieza o desinfección preparatoria para ser usado de manera adecuada y segura para su vida útil prevista.

CONSERVACIÓN

K-BLEACH CLINIC debe conservarse refrigerado, el producto debe reposar a temperatura ambiente 50 minutos antes de su utilización. La cantidad de gel contenida en cada jeringa es la adecuada para un solo uso y paciente. No reutilizar.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Distribución exclusiva a odontólogos. Uso exclusivo por el odontólogo.

No ingerir.

Se recomienda no realizar tratamientos prolongados de blanqueamiento dental con peróxidos.

No se recomienda su uso por los consumidores habituales de alcohol o tabaco.

No aplicar a mujeres embarazadas y niños.

No utilizar en menores de 18 años.

No se recomienda su uso después de restauraciones dentales.

No se recomienda su uso cuando existen lesiones previas en los tejidos gingivales.

Evitar el contacto con los ojos. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar abundantemente con agua y consultar al médico.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundante.

Evitar respirar el polvo / humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Eliminar el contenido de conformidad con la normativa específica.

Contiene peróxido de hidrógeno.

En caso de intoxicación o de ingestión accidental, llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf.: +34 91 562 04 20.

VIDA ÚTIL

La vida útil del producto es de 2 años a partir de la fecha de fabricación. No utilizar después de la fecha de vencimiento indicada en el kit. Consultar lote y fecha de vencimiento.

ALMACENAMIENTO

Mantener refrigerado.

Mantener alejado del calor, fuentes de ignición, de niños y almacenar en su envase original.

DISPOSICIÓN

Los residuos y envases deben ser manipulados y eliminados de acuerdo con la legislación local / nacional vigente. Cumpliendo con los requisitos reglamentarios.

RESPONSABILIDAD DE LOS FABRICANTES

K-BLEACH CLINIC es seguro y funciona según lo previsto si se usa de acuerdo con las instrucciones de uso del fabricante. Este producto ha sido desarrollado para uso profesional odontológico.

FORMATOS

K-BLEACH CLINIC está disponible en 2 formatos:

K-BLEACH CLINIC - 1 Paciente

Contenido:

- 1 Jeringa doble de 4ml - 35% Peróxido de Hidrógeno con Hidroxiapatita
- 1 Resina protectora - 1,2 gr.
- 1 Pincel aplicador
- 1 Bastoncillo vitamina E
- 1 Pasta pulido inicial - 2 gr.
- Puntas de aplicación
- Manual de uso

K-BLEACH CLINIC - 3 Pacientes

Contenido:

- 3 Jeringas dobles de 4ml - 35% Peróxido de Hidrógeno con Hidroxiapatita
- 3 Resinas protectoras - 1,2 gr.
- 3 Pinceles aplicadores
- 3 Bastoncillos vitamina E
- 3 Pastas pulido inicial - 2 gr.
- Puntas de aplicación
- Manual de uso

GENERAL INSTRUCTIONS

EN

DESCRIPTION

K-BLEACH CLINIC whitening is for professional in-clinic use only. The dual-syringe format ensures easy application and more precise dosing. This syringe is composed of two independent channels: one contains Hydroxyapatite and the other, Hydrogen Peroxide. Please read and understand the instructions carefully before use.

COMPOSITION

Aqua, Hydrogen Peroxide, Triethanolamine, Hydroxypropyl Methylcellulose, Hydroxyapatite.

SPECIFICATIONS

Pre-treatment process	Leave dual syringe at room temperature for 50 minutes before treatment
Cycle duration	8 to 15 minutes
VITA Shade Guide Order	B1, A1, B2, D2, A2, C1, C2, D4, A3, D3, B3, A3.5, B4, C3, A4, C4.
Gel layer thickness	2-3 millimeters

INTENDED PURPOSE

K-BLEACH CLINIC is intended exclusively for in-clinic use by dental professionals to whiten one or more teeth. It offers a conservative alternative method for treating dark or discolored teeth caused by various factors.

Benefits of Hydroxyapatite:

Hydroxyapatite is a mineral that makes up to 97% of dental enamel and around 70% of dentin. It provides several key benefits for oral health:

Main benefits of Hydroxyapatite for teeth:

- Enamel remineralization: Repairs micro-cracks and damage caused by daily wear and acidity.
- Protective coating: Forms a protective layer on the tooth surface, strengthening its structure.
- Natural whitening: Fills in enamel imperfections, making teeth appear whiter and shinier.
- Cavity prevention: Acts as a barrier against acid-producing bacteria.
- pH neutralization: Reduces enamel demineralization by balancing oral pH.

- Reduces sensitivity: Seals exposed dentin tubules, blocking external stimuli (cold, heat, sweets) from reaching nerves.
- Mild antibacterial properties: Reduces plaque adherence without disrupting the natural oral flora.
- Natural alternative to fluoride: A safe, effective option for those avoiding fluoride.
- Biocompatible and non-toxic: As a natural component of teeth and bones, it causes no irritation or long-term adverse effects.

INDICATIONS FOR USE

- 1- When used correctly, K-BLEACH CLINIC whitens most teeth with noticeable results. Avoid making unrealistic promises, especially in tetracycline-stained cases, where results may appear after 2+ sessions (in-clinic and at-home).
- 2- Although no data suggests damage to teeth, patients should be informed of possible temporary sensitivity, which typically resolves within 2 days.
- 3- Perform dental cleaning one week prior to treatment.
- 4- Cavities and other treatments must be addressed before whitening. In visible teeth, restorations should be provisional. Definitive fillings should be placed 20 days after whitening using the final tooth shade.
- 5- Gingival protection is essential to avoid irritation. Apply a 1 mm layer of gingival barrier above the gum margin, including worn incisal edges and diastemas.
- 6- Keep syringes refrigerated. Let sit at room temperature for 50 minutes before use.
- 7- If the gel contacts soft tissue, rinse thoroughly with water and apply vitamin E to the affected area.

INSTRUCTIONS

Perform professional cleaning one week before treatment.

1. Examine teeth and record initial shade using the VITA guide in the following order: B1, A1, B2, D2, A2, C1, C2, D4, A3, D3, B3, A3.5, B4, C3, A4, C4.
2. Take a photo of the initial shade.
3. Insert the cheek/lip retractor.
4. Polish teeth with the included pumice paste to remove impurities. Never use pastes with glycerin, gums, or oils.
5. Dry the teeth and gums using compressed air, then apply the gingival barrier, fully covering the tissue. Cure with light.
Caution: Overexposure to light may overheat the gums.
6. Attach the applicator tip to the dual syringe, discard the first mixed portion. Apply a 2-3 mm layer of gel directly to teeth from 4 to 4 / 5 to 5, upper and lower arch.
7. If using a whitening lamp, position the lamp head less than 2 centimeters from the lips. Set the timer and allow the product to activate for a cycle of 8 to 15 minutes.
If a dual-arch system is not used, start the cycle with the curing lamp approximately 6-7 millimeters from the tooth surface, moving it from tooth to tooth every 3 seconds until the cycle is complete.
8. After the first cycle, carefully suction the gel from each tooth. Reapply the gel and re-expose to light.
The gingival barrier can remain in place—no need to remove or rinse between cycles.
9. After the second cycle, suction the gel again, without rinsing. If the result is not satisfactory, perform a third identical cycle.
10. After the final cycle, rinse and remove the gingival barrier.
11. Check and record the new tooth shade with a photograph.
12. Provide syringes and trays for at-home maintenance. Suggested minimum: 2 syringes over 2 weeks.
13. Follow up the next day to assess shade and patient sensitivity. If results are satisfactory, recheck in 6 months.
If not, continue weekly syringe-at-home protocol (max 8-10 weeks).

FOODS TO AVOID DURING AND 72 HOURS AFTER TREATMENT

Tobacco, coffee, tea, soft drinks, red wine, rosé wine, grape juice, artichokes, beets, cherries, strawberries, blackberries, raspberries, pomegranates, watermelon, red grapes, chocolate, cocoa, carrots, broccoli, spinach, fried tomato, squid ink, stews with colorants / saffron, or any food with strong pigmentation.

CLINICAL INDICATIONS

- Internal whitening
- External whitening
- Whitening of endodontically treated teeth

RESTRICTIONS ON COMBINATIONS

K-BLEACH CLINIC must not be used in combination with other products, as this may affect whitening results.

INTENDED USER

K-BLEACH CLINIC is designed exclusively for use by dental professionals.

STERILITY

K-BLEACH CLINIC does not require sterilization, cleaning, or preparatory disinfection for safe and proper use.

STORAGE

Keep refrigerated. Let sit at room temperature for 50 minutes before use. Each syringe is intended for single use per patient. Do not reuse.

WARNINGS AND PRECAUTIONS

For exclusive distribution and use by dentists.
Do not ingest.
Prolonged use of peroxide whitening treatments is not recommended.
Not recommended for regular alcohol or tobacco users.
Do not use on pregnant women or children.
Do not use in patients under 18 years old.
Not recommended after recent dental restorations.
Do not use on patients with existing gum tissue lesions.
Avoid contact with eyes. IF CONTACT OCCURS: Rinse thoroughly and seek medical advice. Remove contact lenses if easy to do, and continue rinsing.
Wash hands thoroughly after handling. Use gloves, protective clothing, goggles, and mask.
Causes skin irritation. Causes serious eye damage. May irritate respiratory system.
IF SKIN CONTACT OCCURS: Wash with soap and water.
Avoid inhalation of dust / smoke / gas / mist / vapors / spray.
IF INHALED: Move victim outdoors and keep them at rest in a comfortable breathing position.
Dispose of contents in accordance with local regulations.
Contains hydrogen peroxide.

In case of poisoning or accidental ingestion, contact the Toxicology Information Service: +34 91 562 04 20

SHELF LIFE

The product has a shelf life of 2 years from the date of manufacture. Do not use after the expiration date indicated on the kit. Check the lot number and expiration date.

STORAGE CONDITIONS

Keep refrigerated.
Store away from heat sources, open flames, and out of reach of children. Store in its original packaging.

DISPOSAL

Waste and packaging must be handled and disposed of in accordance with applicable local and national regulations, complying with regulatory requirements.

MANUFACTURER'S RESPONSIBILITY

K-BLEACH CLINIC is safe and effective when used as directed in the manufacturer's instructions for use. This product is developed exclusively for professional dental use.

AVAILABLE FORMATS

K-BLEACH CLINIC is available in 2 formats:

K-BLEACH CLINIC - 1 Patient

Contents:

1 Dual syringe of 4 ml with 35% Hydrogen Peroxide and Hydroxyapatite
1 Protective resin (1.2 g)
1 Applicator brush
1 Vitamin E swab
1 Initial polishing paste (2 g)
Application tips
Instruction manual

K-BLEACH CLINIC - 3 Patients

Contents:

3 Dual syringes of 4 ml with 35% Hydrogen Peroxide and Hydroxyapatite
3 Protective resins (1.2 g)
3 Applicator brushes
3 Vitamin E swabs
3 Initial polishing pastes (2 g)
Application tips
Instruction manual

INSTRUÇÕES GERAIS

PT

DESCRIÇÃO

O branqueamento K-BLEACH CLINIC é exclusivamente para uso profissional em clínica. O formato de seringa dupla garante aplicação confortável e dosagem mais precisa.
Esta seringa é composta por dois canais independentes: um contém Hidroxiapatita e o outro, Peróxido de Hidrogênio.
Leia e compreenda atentamente as instruções antes de usar.

COMPOSIÇÃO

Aqua, Hydrogen Peroxide, Triethanolamine, Hydroxypropyl Methylcellulose, Hydroxyapatite.

ESPECIFICAÇÕES

Processo prévio	Manter a seringa dupla à temperatura ambiente por 50 minutos antes do tratamento
Duração do ciclo	De 8 a 15 minutos
Ordem na guia VITA	B1, A1, B2, D2, A2, C1, C2, D4, A3, D3, B3, A3.5, B4, C3, A4, C4
Espessura da camada de gel	2-3 milímetros

PROPÓSITO PREVISTO

K-BLEACH CLINIC destina-se ao uso exclusivo em clínica, aplicado por profissional odontológico, para clarear um ou mais dentes. Oferece método alternativo e conservador para tratar dentes escurecidos ou descoloridos por diversos fatores.

Benefícios da Hidroxiapatita:

A Hidroxiapatita é um mineral que compõe até 97% do esmalte dentário e cerca de 70% da dentina. Oferece vários benefícios importantes para a saúde bucal:

- Remineralização do esmalte: repara microfissuras e danos causados por desgaste diário e acidez.
- Revestimento protetor: deposita-se sobre o dente, formando uma camada que reforça sua estrutura.
- Clareamento natural: preenche imperfeições do esmalte, deixando os dentes mais brancos e brilhantes.
- Prevenção de cáries: cria barreira contra os ácidos causados por bactérias.
- Neutraliza o pH bucal: reduz a desmineralização do esmalte.
- Reduz sensibilidade dentária: sela túbulos dentinários expostos, protegendo os nervos contra estímulos (frio, calor, doces).
- Propriedades antibacterianas suaves: ajuda a diminuir a aderência da placa sem afetar a flora oral natural.
- Alternativa natural ao flúor: segura e eficaz na prevenção de cáries, ideal para quem busca produtos sem flúor.
- Segurança e biocompatibilidade: não tóxica, composta por elementos naturais dos dentes e ossos, sem irritações ou efeitos adversos a longo prazo.

INDICAÇÕES DE USO

- 1- Utilizado corretamente, K-BLEACH Clinic clareia a maioria dos dentes com resultados visíveis. Não crie expectativas irreais, especialmente em casos de manchas por tetraciclina, que podem necessitar de 2 ou mais sessões (clínica + uso doméstico).
- 2- Embora não haja evidência de dano ao dente, informe o paciente sobre possíveis sensações como sensibilidade, que geralmente desaparecem em 2 dias.
- 3- Realizar limpeza dentária uma semana antes do tratamento.
- 4- Tratamentos de cárie e outros procedimentos devem ser realizados antes do clareamento. Em dentes visíveis, use restauração provisória; restauração definitiva deverá ser feita 20 dias após o clareamento, usando o tom obtido.
- 5- Proteção gengival é essencial para evitar irritação. Aplique camada de 1 mm da barreira gengival sobre a margem gengival, cobrindo também margens incisais desgastadas e diastemas.
- 6- Mantenha as seringas refrigeradas. Retire-as 50 minutos antes do uso.
- 7- Em caso de contato do gel com tecidos moles, enxágue imediatamente com água abundante e aplique vitamina E na área afetada.

INSTRUÇÕES

Realize limpeza uma semana antes do tratamento em clínica.

- 1- Examine os dentes e determine o tom inicial usando a guia VITA na ordem: B1, A1, B2, D2, A2, C1, C2, D4, A3, D3, B3, A3.5, B4, C3, A4, C4.
- 2- Registre fotograficamente o tom inicial.
- 3- Coloque o afastador labial.
- 4- Realize polimento com a pasta de pedra-pomes do kit para remover impurezas. Nunca utilize pastas com glicerina, goma ou óleo.
- 5- Seque dentes e gengiva com ar comprimido e aplique a barreira gengival cobrindo todos os tecidos. Polimerize a barreira.
Precaução: exposição excessiva à luz pode aquecer excessivamente a gengiva.
- 6- Encaixe a ponteira na seringa dupla, pressione até obter gel e descarte o primeiro material. Aplique camada de 2-3 mm de gel diretamente nos dentes a clarear, dos 4 a 4 / 5 a 5, nos arcos superior e inferior.
- 7- Se usar lâmpada para clareamento, posicione-a a menos de 2 cm dos lábios. Aplique o temporizador e ative o produto em um ciclo de 8 a 15 minutos.
Se não utilizar sistema de arco duplo, inicie com lâmpada de polimerização a aproximadamente 6-7 mm da superfície do dente, movendo-a de dente em dente a cada 3 segundos até completar o ciclo.
- 8- Após o primeiro ciclo, remova o gel dente por dente com sucção, reaplique o produto e exponha novamente à luz. A barreira gengival pode permanecer no local - não é necessário remover ou enxaguar.
- 9- Após o segundo ciclo, remova o produto novamente com sucção, sem enxaguar. Se o resultado não for satisfatório, realize um terceiro ciclo idêntico.
- 10- Ao concluir o último ciclo, enxágue e remova a barreira gengival.
- 11- Verifique o novo tom do dente e tire foto para comparação com o tom inicial.
- 12- Entregue seringas e moldeiras para manutenção domiciliar — sugestão mínima: 2 seringas / 2 semanas.
- 13- Revise o tom no dia seguinte ao término do tratamento em casa, avaliando também a saúde e sensibilidade do paciente. Se o resultado for satisfatório, faça nova avaliação em 6 meses; caso contrário, siga protocolo semanal de uso até no máximo 8-10 semanas.

ALIMENTOS PREJUDICIAIS DURANTE E APÓS (72 HORAS)

Tabaco, café, chá, refrigerantes, vinho tinto, vinho rosé, mosto, alcachofras, beterraba, cerejas, morangos, amoras, framboesas, romãs, melancia, uvas-pretas, chocolate, cacau, cenoura, brócolis, espinafre, molho de tomate frito, tinta de lula, enopadados com corante/ açafraão, ou qualquer alimento com forte pigmentação.

INDICAÇÕES CLÍNICAS

- Clareamento interno
- Clareamento externo
- Clareamento de dentes endodonticamente tratados

RESTRIÇÕES DE COMBINAÇÃO

O K-BLEACH CLINIC não deve ser usado com outros produtos, pois pode alterar o resultado do clareamento.

USUÁRIO PREVISTO

K-BLEACH CLINIC foi desenvolvido exclusivamente para uso profissional odontológico.

ESTERILIDADE

K-BLEACH CLINIC não exige esterilização, limpeza ou desinfecção prévia, desde que usado conforme indicado.

CONSERVAÇÃO

O K-BLEACH CLINIC deve ser conservado no frigorífico e deve permanecer à temperatura ambiente durante 50 minutos antes da sua utilização. A quantidade de gel contida em cada seringa é adequada para uma única utilização por paciente. Não reutilizar.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Distribuição exclusiva para médicos dentistas.
Uso exclusivo por profissionais de medicina dentária.
Não ingerir.
Não se recomenda a realização de tratamentos prolongados de branqueamento dentário com peróxidos.
Não recomendado para consumidores habituais de álcool ou tabaco.
Não aplicar em mulheres grávidas ou em crianças.
Não utilizar em menores de 18 anos.
Não é recomendado o uso após restaurações dentárias recentes.
Não utilizar se existirem lesões prévias nos tecidos gengivais.
Evitar o contacto com os olhos. EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar abundantemente com água e consultar um médico.
Remover as lentes de contacto, se as usar e for fácil. Continuar a enxaguar.
Lavar bem as mãos após a manipulação. Utilizar luvas / roupa / óculos / máscara de proteção. Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Pode causar irritação das vias respiratórias.
EM CASO DE CONTACTO COM A PELE: lavar com água e sabão em abundância.
Evitar a inalação de poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.
EM CASO DE INALAÇÃO: transportar a vítima para o exterior e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar.
Eliminar o conteúdo de acordo com a legislação específica em vigor.
Contém peróxido de hidrogénio.

Em caso de intoxicação ou ingestão acidental, contactar o Centro de Informação Antivenenos: Tel.: +34 91 562 04 20

PRAZO DE VALIDADE

O prazo de validade do produto é de 2 anos a contar da data de fabrico. Não utilizar após a data de validade indicada no kit. Verificar o número de lote e a validade na embalagem.

ARMAZENAMENTO

Conservar refrigerado.
Manter afastado do calor, de fontes de ignição, fora do alcance das crianças e armazenar na embalagem original.

ELIMINAÇÃO

Os resíduos e embalagens devem ser manuseados e eliminados de acordo com a legislação local ou nacional em vigor, respeitando os requisitos regulamentares.

RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE

K-BLEACH CLINIC é seguro e funciona conforme previsto, desde que seja utilizado de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante. Este produto foi desenvolvido exclusivamente para uso profissional em medicina dentária.

FORMATOS

K-BLEACH CLINIC está disponível em 2 formatos:

K-BLEACH CLINIC – 1 Paciente

Conteúdo:




1 Seringa dupla de 4 ml – 35% de Peróxido de Hidrogénio com Hidroxiapatite
1 Resina protetora de 1,2 g
1 Pincel aplicador
1 Cotonete com vitamina E
1 Pasta de polimento inicial de 2 g
Pontas de aplicação
Manual de instruções













K-BLEACH CLINIC – 3 Pacientes

Conteúdo:

3 Seringas duplas de 4 ml – 35% de Peróxido de Hidrogénio com Hidroxiapatite
3 Resinas protetoras de 1,2 g
3 Pincéis aplicadores
3 Cotonetes com vitamina E
3 Pastas de polimento inicial de 2 g
Pontas de aplicação
Manual de instruções

EXPLICACIÓN DE SIGNOS / SIGNS EXPLANATION / EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS

	Precaución / Caution / Precaução
	Irritante / Irritant / Irritante
	Corrosivo / Corrosive / Corrosivo

	Consultar las instrucciones de uso / Consult instructions for use / Consulte as instruções de uso
	Mantener alejado de la luz del sol / Keep away from sunlight / Manter afastado da luz solar
	Mantener refrigerado / Keep refrigerated / Mantenha o frio
	Mantener fuera del alcance de niños / Keep out of reach of children / Manter fora do alcance das crianças
	No apilar / Do not stack / Não empilhar
	Fecha de vencimiento / Shelf life / Data de validade
	Referencia / Reference / Referência
	Código de lote / Batch code / Código de lote
	Mantener en seco / Keep dry / Manter seco
	Reciclable / Recyclable / Reciclável
	Fabricante / Manufacturer / Fabricante
	Distribuidor / Distributor / Distribuidor



DENTALSUR 2003, S.L.
Avda. Ortega y Gasset 152
29006 Málaga (Spain)



IPG DENTAL GROUP, S.L.
C/ Marqués de San Esteban Nº8, 1º AyB
33206 Gijón – Asturias
+34 984 491 808
hola@ipgdental.com
www.ipgdental.com

Last revised: 07/2025 - KYMIFU016 Rev 00