



Venda sob prescrição

TOTAL BLANC OFFICE CLAREADOR DENTAL Peróxido de Hidrogênio a 35 % Português

Clareamento em Consultório
SOMENTE PARA USO PROFISIONAL

TOTAL BLANC OFFICE é um gel clareador a base de Peróxido de Hidrogênio a 35% para clareamento de dentes vitais e não-vitais, de uso exclusivo no consultório odontológico.

COMPOSIÇÃO

- Gel Clareador: peróxido de hidrogênio 35%, espessante, extratos vegetais, amida, agente sequestrante, glicol, corante e água.
- Neutralizante: bicarbonato de sódio, conservante e água.
- Protetor Gingival: diuretano dimetacrilato, canforquinona, sílica, amina terciária, corante e essência.

MECANISMO DE AÇÃO

TOTAL BLANC OFFICE tem como princípio ativo o peróxido de hidrogênio, cujo mecanismo de ação está baseado em uma reação química de oxidação. O peróxido se divide em água e numerosos sub-produtos incluindo oxigênio molecular, íons oxigênio, íons hidrogênio e radicais livres os quais reagem com os pigmentos presentes nos dentes, quebrando as duplas ligações orgânicas responsáveis pelo escurecimento da estrutura dental (cromóforos).

APRESENTAÇÕES

TOTAL BLANC OFFICE (kit)
6 seringas com 0,92g ou 1 frasco com 5,6 mL de Peróxido de Hidrogênio 35%
6 seringas com 0,30g ou 1 frasco com 1,8 mL de Espessante 1 frasco com 6 mL de Neutralizante
1 seringa com 3 g do Protetor Gingival
Acessórios (pontas aplicadoras e conector)

TOTAL BLANC OFFICE (mini kit)

2 seringas com 0,92g ou 1 frasco com 1,9 mL de Peróxido de Hidrogênio 35%
2 seringas com 0,30g ou 1 frasco com 0,6 mL de Espessante 1 frasco com 6 mL de Neutralizante
1 seringa com 3 g do Protetor Gingival
Acessórios (pontas aplicadoras e conector)

Para reposição (refil):

- 1 seringa com 0,92g ou 1 frasco com 1,0 mL de Peróxido de Hidrogênio 35%
- 1 seringa com 0,30g ou 1 frasco com 0,3 mL de Espessante
- Acessórios (pontas aplicadoras e conector)

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Manter fora do alcance das crianças, em local protegido de calor e luz direta. Armazenar o produto entre 5°C e 25 °C. O produto é válido por até 2 anos após sua fabricação. Em condições de temperaturas superiores a 40 °C poderá haver degradação química do produto, com perda da sua eficácia.

CONTRAINDICAÇÕES

- Grávidas ou lactantes
- Pacientes com patologias periodontais
- Pacientes com rizogênese incompleta
- Pacientes com reação alérgica aos componentes do produto.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- A manipulação do produto deve ser realizada exclusivamente no consultório odontológico.
- Usar luvas durante o procedimento.
- Usar óculos de proteção no paciente e no profissional.
- Proteger os lábios com isolantes como vaselina ou similar.
- O conteúdo das seringas com peróxido pode estar sobre pressão e/ou pode ter vazado devido a condições adversas de estocagem. Antes de abrir a embalagem proteja suas mãos e olhos e observe se não há líquido vazado em seu interior.
- Evitar o contato do produto com pele, mucosas ou roupas.
- Não ingerir o produto.
- Em caso de contato acidental com a pele ou mucosa intra-oral, deve-se limpar a região com água em abundância. Nesses casos, a ação do gel clareador pode ser neutralizada cobrindo-se a área afetada com algumas gotas da solução de **TOTAL BLANC OFFICE NEUTRALIZANTE**.
- Em caso de contato acidental com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar um médico.

Sobras ou resíduos dos materiais usados não devem ser reaproveitados. Descartar adequadamente.

PRECAUÇÕES

Antes do Clareamento

- Promover uma anamnese detalhada.
- O paciente deverá estar com a superfície dental perfeitamente limpa e sem cálculo.
- A gengiva deverá estar sadia, sem inflamação.
- Fazer profilaxia com água e pedra pomes, não usando bicarbonato de sódio.
- Realizar remoção de cálculo, no mínimo, 2 dias antes do clareamento.
- Caso o paciente tenha sensibilidade espontânea nos dentes, tratá-la antes do clareamento.
- Caso os dentes a serem clareados apresentem retração gengival, isolar a área com o **TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL**.
- Certificar-se de que os dentes a serem clareados não contenham cáries ou infiltrações nas restaurações.
- Em caso de dentes com pequena fratura ou desgaste incisal, proteger a área com o **TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL** antes da aplicação do gel clareador para evitar sensibilidade.
- Todo o tecido gengival adjacente aos dentes deve ser protegido com o **TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL**.

Durante o Clareamento

- Evitar o contato do gel com os tecidos moles. Caso ocorra o contato, aplicar o **TOTAL BLANC OFFICE NEUTRALIZANTE**.
- Se o paciente apresentar sensibilidade, o clareamento poderá ser interrompido após análise cuidadosa do profissional.

Após a aplicação do gel clareador, utilizar o **TOTAL BLANC OFFICE DESSENSIBILIZANTE** e deixar agir por 3-5 minutos e realizar um polimento com discos de feltro sobre o **DESENSIBILIZANTE**.

CUIDADOS APÓS O CLAREAMENTO

- Não fumar por pelo menos 2 dias.
- Não ingerir alimentos ácidos e refrigerantes.
- Durante 48hs não ingerir produtos que contenham corantes.
- Fazer uso de creme dental branco e sem bicarbonato de sódio.

OPÇÕES DE UTILIZAÇÃO

TOTAL BLANC OFFICE poderá ser utilizado com ou sem um equipamento emissor de luz. Caso a opção de trabalho seja sem o uso de luz, seguir o Passo a Passo descrito em seguida. Entretanto, se o profissional optar pelo uso de luz coadjuvante ao clareamento poderá reduzir significativamente o tempo do procedimento. Informações adicionais sobre a técnica com equipamento emissor de luz, poderão ser obtidas através do link www.dfl.com.br.

PASSO A PASSO - DENTES VITAIS



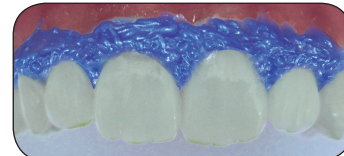
1 - Registrar a cor inicial dos dentes do paciente.



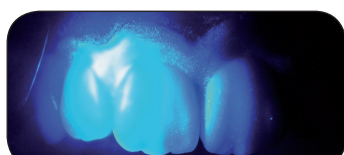
2 - Posicionar o afastador labial e realizar a profilaxia com pedra pomes e água.



3 - Secar bem os dentes e a região do tecido gengival para aplicação do **Total Blanc Office Protetor Gengival**. Em seguida, remover a tampa da seringa e encaixar firmemente a ponteira de aplicação.



4 - Aplicar o **Total Blanc Office Protetor Gengival** em pequenas camadas cobrindo cerca de 0,5 cm do tecido gengival circundante, selando toda a região a ser trabalhada, inclusive retrações gengivais.

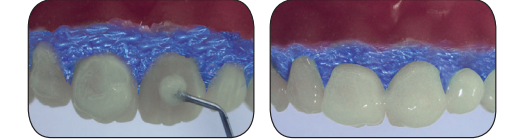


5 - Fotoativar o **Total Blanc Office Protetor Gengival** por no mínimo 30 segundos. Verificar o endurecimento e adesão da barreira gengival com o auxílio de uma sonda exploradora.



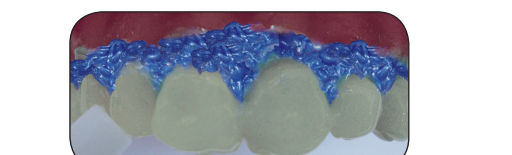
6 - Kit com seringas: Remover as tampas das seringas de peróxido e espessante e acoplar o conector em ambas as seringas. Assegurar-se de que elas estejam bem conectadas para evitar vazamento do material. Empurrar os êmbolos alternadamente, de 6 a 7 vezes, permitindo que o produto alcance forma homogênea a coloração amarela, indicando que está ativo. Então, desloque toda a mistura para uma das seringas.

Kit com frascos: No pote de preparo, misturar o Peróxido com o Espessante com o auxílio da espátula até que o produto alcance de forma homogênea a coloração amarela, indicando que está ativo. Usar sempre a proporção de 3 gotas de Peróxido para 1 gota de Espessante. Para o clareamento de uma arcada (10 dentes), recomenda-se a mistura de 21 gotas de Peróxido para 7gotas de Espessante.

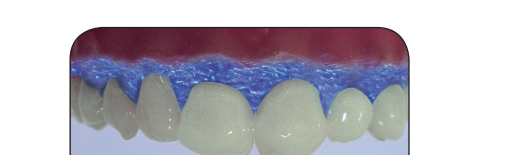


7 - Kit com seringas: Acoplar a ponta de aplicação na seringa carregada e aplicar o gel clareador sobre a superfície vestibular dos dentes. O conteúdo da mistura é suficiente, em média, para aplicação simultânea nas duas arcadas.

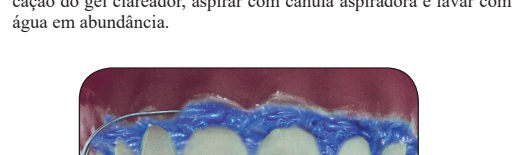
Kit com frascos: Aplicar o gel clareador sobre a superfície vestibular dos dentes com o auxílio de uma espátula ou pincel. Deve-se aplicar uma camada de gel com 1 mm de espessura sobre toda a região vestibular.



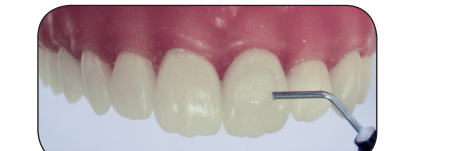
8 - O gel clareador deverá manter o contato com a superfície do dente por 20 minutos. Após esse tempo retirar o gel com cânula aspiradora e limpar a superfície com uma gaze umedecida.



9 - Repetir as etapas 06, 07 e 08, totalizando o tempo de 40 minutos de contato do gel com os dentes. Após o término da segunda aplicação do gel clareador, aspirar com cânula aspiradora e lavar com água em abundância.



10 - Remover o **Total Blanc Office Protetor Gengival**.



11 - Aplicar o **Total Blanc Office Dessensibilizante** por 3 a 5 minutos.



12 - Polir as superfícies vestibulares dos dentes utilizando o disco de feltro sobre o **Total Blanc Office Dessensibilizante**.



13 - Remover o **Total Blanc Office Dessensibilizante** e fazer uma tomada de cor final.



14 - Se não for alcançada a cor desejada depois da primeira sessão, pode-se repetir o procedimento após 7 dias.

PASSO A PASSO - DENTES NÃO-VITAIS



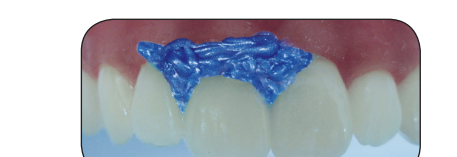
1 - Registrar a cor inicial do dente desvitalizado e dentes adjacentes.



2 - Acessar a câmara pulpar e remover a guta percha até 3 mm abaixo da junção amelo-cementária.



3 - Confeccionar o selamento periférico com ionômero de vidro, resina flow ou cimento fosfato de zinco com espessura mínima de 2 mm. Assegurar que a câmara pulpar esteja livre de resíduos.



4 - Aplicar o **Total Blanc Office Protetor Gengival** pela face vestibular e lingual/palatina com espessura de 0,5 cm protegendo toda área de tecido gengival. Fotoativar a barreira gengival por 30 segundos.

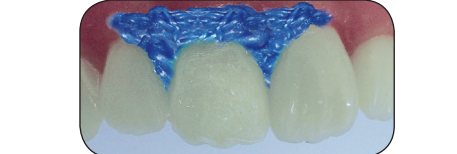


5 - Kit com seringas: Remover as tampas das seringas de peróxido e espessante e acoplar o conector em ambas as seringas. Assegurar-se de que elas estejam bem conectadas para evitar vazamento do material. Empurrar os êmbolos alternadamente, de 6 a 7 vezes, permitindo que o produto alcance forma homogênea a coloração amarela, indicando que está ativo. Então, desloque toda a mistura para uma das seringas.

Kit com Frascos: No pote de preparo, misturar o Peróxido com o Espessante com o auxílio da espátula até que o produto alcance de forma homogênea a coloração amarela, indicando que está ativo. Usar a proporção de 6 gotas de Peróxido para 2 gotas de Espessante.



6 - **Kit com seringas:** Acoplar a ponta de aplicação na seringa carregada e aplicar o gel clareador com 2 mm de espessura na face vestibular e no interior da câmara pulpar.

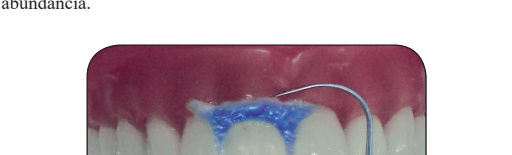


7 - Após a segunda aplicação, aspirar o gel e lavar com água em abundância.

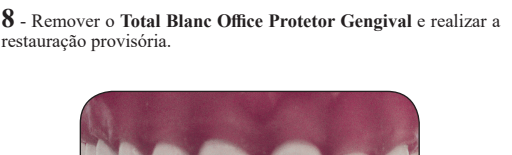
Kit com frascos: Aplicar o gel clareador com 2 mm de espessura na face vestibular e no interior da câmara pulpar com o auxílio de uma espátula ou pincel. O gel deverá ser aplicado 2 vezes na mesma sessão e permanecer 20 minutos em posição em cada aplicação.



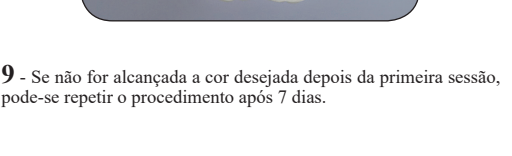
7 - Após a segunda aplicação, aspirar o gel e lavar com água em abundância.



8 - Remover o **Total Blanc Office Protetor Gengival** e realizar a restauração provisória.



9 - Se não for alcançada a cor desejada depois da primeira sessão, pode-se repetir o procedimento após 7 dias.



TOTAL BLANC OFFICE BLANQUEADOR DENTAL Peróxido de hidrógeno al 35 % Espanol

Blanqueamiento en el consultorio
SOLAMENTE PARA USO PROFISIONAL

TOTAL BLANC OFFICE es un gel blanqueador que contiene peróxido de hidrógeno al 35% destinado al blanqueamiento de dientes vitales y no vitales, para uso exclusivo en el consultorio odontológico.

COMPOSIÇÃO
• Gel Blanqueador: peróxido de hidrógeno 35%, espesante, extractos vegetales, amida, agente secuestrante, glicol, colorante y agua;
• Neutralizante: bicarbonato de sodio, conservante y agua.
• Protetor gingival: dimetacrilato de diuretano, canforquinona, sílice, amina terciaria, colorante y esencia;

MECANISMO DE ACCIÓN
El principio activo de **TOTAL BLANC OFFICE** es el peróxido de hidrógeno, cuyo mecanismo de acción es una reacción de oxidación química. El peróxido de hidrógeno se descompone en agua y numerosos subproductos como oxígeno molecular, iones de oxígeno, iones de hidrógeno y radicales libres que al reaccionar con los pigmentos presentes en los dientes quiebran las dobles ligaduras orgánicas que ocasionan el oscurecimiento de la estructura dental (cromóforos).

PRESENTACIÓN
TOTAL BLANC OFFICE (kit)
6 Jeringas con 0,92 g o 1 frasco con 5,6 mL de Peróxido de Hidrógeno 35% cada
6 Jeringas con 0,30 g o 1 frasco con 1,8 mL de Espesante cada
1 frasco con 6 mL de Neutralizante
1 Jeringa con 3g del protector gingival
Accesorios (puntas para aplicación y conector)

TOTAL BLANC OFFICE (mini kit)
2 Jeringas con 0,92 g o 1 frasco con 1,9 mL de Peróxido de Hidrógeno 35% cada
2 Jeringas con 0,30 g o 1 frasco con 0,6 mL de Espesante cada
1 frasco con 6 mL de Neutralizante
1 Jeringa con 3g del protector gingival
Accesorios (puntas para aplicación y conector)

Para reposición (repuesto):
• 1 Jeringa con 0,92 g o 1 frasco con 1,0 mL de Peróxido de Hidrógeno 35%
• 1 Jeringas con 0,30 g o 1 frasco con 0,3 mL de Espesante
• Accesorios (puntas para aplicación y conector)

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE
Mantener fuera del alcance de los niños en un lugar protegido del calor y de la luz directa. Conservar el producto a temperaturas entre 5°C y 25°C. La validez del producto es de dos años a partir de la fecha de fabricación. A temperaturas superiores a los 40° C el producto puede sufrir degradación química y perder su eficacia.

CONTRAINDICACIONES
• Mujeres embarazadas o en periodo de lactación
• Pacientes con patologías periodontales
• Pacientes con rizogénesis incompleta
• Pacientes alérgicos a los componentes del producto

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- El producto se debe manipular solamente en el consultorio odontológico.
- Durante el procedimiento se deben usar guantes.
- Tanto el paciente como el profesional deben usar gafas de protección.
- Proteger los labios con vaselina o similar aislante.
- El contenido de las jeringas con peróxido puede estar bajo presión y/o puede haber vertido debido a las adversas condiciones de almacenamiento. Antes de abrir el envase, proteja las manos y los ojos y observe si no hay líquido vertido en el interior.
- Evitar el contacto del producto con la piel, las mucosas o la ropa.
- No ingerir el producto.
- En el caso de un contacto accidental con la piel o la mucosa intra-oral hay que limpiar la parte afectada con agua en abundancia. Se puede neutralizar la acción del gel blanqueador cubriendo la parte afectada con unas gotas de la solución de **TOTAL BLANC OFFICE NEUTRALIZANTE**.
- Si accidentalmente los ojos entran en contacto con el producto, se los debe lavar inmediatamente con agua en abundancia y acudir al médico.

Las sobras y los residuos de los materiales usados no se pueden reaprovechar; se los debe desechar adecuadamente.

PRECAUCIONES
Antes del blanqueamiento
• Realizar una anamnesis detallada.
• La superficie dental debe estar perfectamente limpia y sin cálculos.
• La encía debe estar en buenas condiciones y sin inflamaciones.
• Realizar la profilaxis con agua y piedra pómez; no usar bicarbonato de sodio.
• Retirar los cálculos por lo menos dos días antes del blanqueamiento.
• Si el paciente presenta sensibilidad dental espontánea es necesario tratar esta situación antes del blanqueamiento.
• Si los dientes que se van a blanquear presentan retracción gingival se debe proteger la región con **TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL**.
• Es necesario asegurarse de que los dientes que se van a blanquear no tengan caries y que las restauraciones no presenten infiltraciones.
• Si los dientes presentan alguna pequeña fratura o desgaste incisal, para evitar la sensibilidad dental antes de aplicar el gel blanqueador se debe proteger la región con **TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL**.
• Todo el tejido de las encías alrededor de los dientes debe ser protegido con **TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL**.

3 - Secar bien los dientes y la región del tejido gingival y aplicar **Total Blanc Office Protetor Gengival**. Después, retirar la tapa de la jeringa y encajar firmemente la punta de aplicación.

4 - Aplicar **Total Blanc Office Protetor Gengival** en capas pequeñas de forma tal de cubrir cerca de 0,5 cm del tejido gingival circundante y sellar toda la región que se va a tratar, incluso las retracciones gingivales.

5 - Fotoactivar el **Total Blanc Office Protetor Gengival** por no menos durante 30 segundos. Verificar que el producto se haya endurecido y adherido usando una sonda exploradora.

6 - **Kit con jeringas:** Remover las tapas de las jeringas de peróxido y espesante y acoplar el conector en ambas las seringas. Asegurarse de que ellas estén bien conectadas para evitar vaciamiento del material. Empujar los êmbolos alternadamente, de 6 a 7 veces, permitiendo que el producto adquiera color amarillo homogéneo, lo que indica que está activo. Entonces, mueva toda la mezcla para una de las jeringas.

7 - **Kit con jeringas:** Acoplar la punta de aplicación en la jeringa y pasar el gel blanqueador sobre la superficie vestibular de los dientes. El contenido de la mezcla alcanza para aplicar simultáneamente en las dos arcadas, en promedio.

8 - Acomodar el separador labial y realizar la profilaxis con piedra pómez y agua.

9 - Acomodar el separador labial y realizar la profilaxis con piedra pómez y agua.

PASO A PASO - DIENTES VITALES



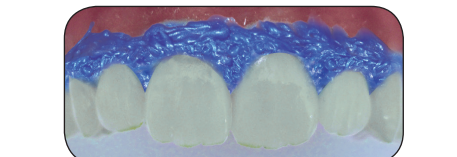
1 - Registrar el color inicial de los dientes del paciente.



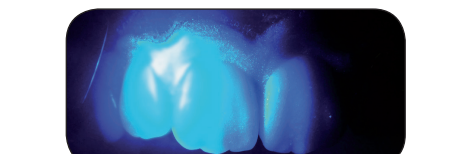
2 - Acomodar el separador labial y realizar la profilaxis con piedra pómez y agua.



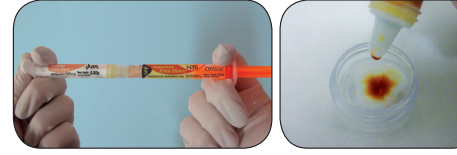
3 - Secar bien los dientes y la región del tejido gingival y aplicar **Total Blanc Office Protetor Gengival**. Después, retirar la tapa de la jeringa y encajar firmemente la punta de aplicación.



4 - Aplicar **Total Blanc Office Protetor Gengival** en capas pequeñas de forma tal de cubrir cerca de 0,5 cm del tejido gingival circundante y sellar toda la región que se va a tratar, incluso las retracciones gingivales.

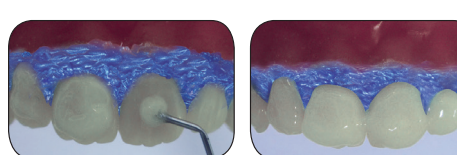


5 - Fotoactivar el **Total Blanc Office Protetor Gengival** por no menos durante 30 segundos. Verificar que el producto se haya endurecido y adherido usando una sonda exploradora.



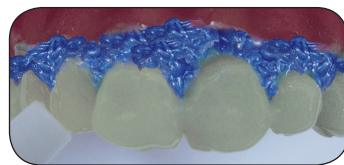
6 - Kit con jeringas: Remover las tapas de las jeringas de peróxido y espesante y acoplar el conector en ambas las seringas. Asegurarse de que ellas estén bien conectadas para evitar vaciamiento del material. Empujar los êmbolos alternadamente, de 6 a 7 veces, permitiendo que el producto adquiera color amarillo homogéneo, lo que indica que está activo. Entonces, mueva toda la mezcla para una de las jeringas.

Kit con frascos: Colocar el peróxido con el espesante en el frasco de preparación y usando una espátula mezclarlos hasta que el producto esté homogéneo y adquiera un color amarillo, lo que indica que está activo. Usarlos siempre en la relación de 3 gotas de peróxido por gota de espesante. Para el blanqueamiento de una arcada (10 dientes) se recomienda mezclar 21 gotas de peróxido con 7gotas de espesante.

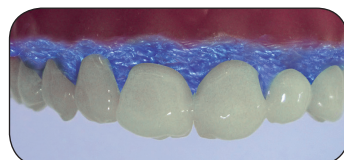


7 - **Kit con jeringas:** Acoplar la punta de aplicación en la jeringa y pasar el gel blanqueador sobre la superficie vestibular de los dientes. El contenido de la mezcla alcanza para aplicar simultáneamente en las dos arcadas, en promedio.

Kit con frascos: Aplicar el gel blanqueador sobre a superficie vestibular de los dientes usando una espátula o un pincel. Se debe aplicar una capa de gel de 1 mm de espesor sobre toda la región vestibular.



8 - El gel blanqueador debe estar en contacto con la superficie del diente durante 20 minutos. Pasado ese tiempo se lo retira con una cánula aspiradora y se limpia la superficie con una gasa húmeda.



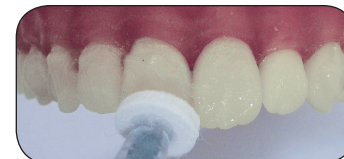
9 - Repetir las etapas 06, 07 y 08 completando un tiempo de 40 minutos de contacto del gel con los dientes. Después de finalizar la segunda aplicación del gel blanqueador, aspirarlo con una cánula aspiradora y lavar con agua en abundancia.



10 - Retirar el **Total Blanc Office Protetor Gengival**.



11 - Aplicar el **Total Blanc Office Desensibilizante** de 3 a 5 minutos.



12 - Pulir la superficie vestibular de los dientes usando un disco de fieltro sobre el **Total Blanc Office Desensibilizante**.



13 - Retirar el **Total Blanc Office Desensibilizante** y registrar el color final.

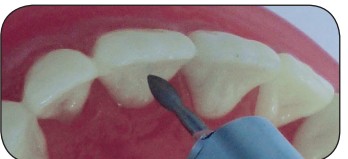


14 - Si después de la primera sesión no se logra el color deseado se debe esperar siete días y repetir el procedimiento.

PASO A PASO - DIENTES NO VITALES



1 - Registrar el color inicial del diente desvitalizado y de los dientes adyacentes.



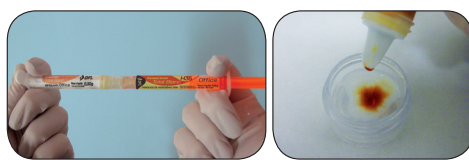
2 - Penetrar en la cámara pulpar y retirar la gutapercha hasta 3 mm por debajo de la unión amelocementaria.



3 - Sellar periféricamente con ionómero de vidrio, resina flow o cemento de fosfato de zinc de un espesor mínimo de 2 mm. Asegurarse de que la cámara pulpar este libre de residuos.



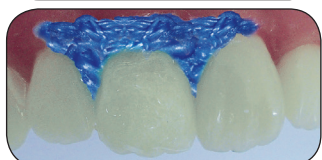
4 - Aplicar **Total Blanc Office Protetor Gengival** en la superficie vestibular y en la palatina/lingual en una capa de 0,5 cm de espesor para proteger toda la región del tejido gingival. Fotoactivar la barrera gingival durante 30 segundos.



5 - Kit con jeringas: Remover las tapas de las jeringas de peróxido y espesante y acoplar el conector en ambas las seringas. Asegurarse de que ellas estén bien conectadas para evitar vaciamiento del material. Empujar los émbolos alternadamente, de 6 a 7 veces, permitiendo que el producto adquiera color amarillo homogéneo,

lo que indica que está activo. Entonces, mueva toda la mezcla para una de las jeringas.

Kit con frascos: Colocar el peróxido con el espesante en el frasco de preparación y usando una espátula mezclarlos hasta que el producto esté homogéneo y adquiera un color amarillo, lo que indica que está activo. Usarlos en la relación de 6 gotas de peróxido con 2 gotas de espesante.

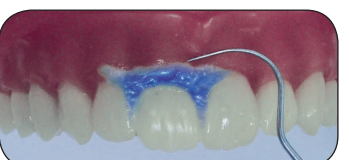


6 - Kit con jeringas: Acoplar la punta de aplicación en la jeringa y aplicar una capa de 2 mm de espesor de gel blanqueador sobre la superficie vestibular y en el interior de la cámara pulpar.

Kit con Frascos: A aplicar una capa de 2 mm de espesor de gel blanqueador sobre la superficie vestibular y en el interior de la cámara pulpar utilizando una espátula o un pincel. El gel se debe aplicar dos veces en la misma sesión y dejar 20 minutos en cada aplicación.



7 - Después de la segunda aplicación, aspirar el gel y lavar con agua en abundancia.



8 - Remover el **Total Blanc Office Protetor Gengival** y confeccionar la restauración provisoria.



9 - Si después de la primera sesión no se logra el color deseado se debe esperar siete días y repetir el procedimiento.

TOTAL BLANC OFFICE DENTAL WHITENING 35 % Hydrogen Peroxide English

In-Office Whitening PROFESSIONAL USE ONLY

TOTAL BLANC OFFICE is a 35% Hydrogen Peroxide whitening gel for dental whitening of vital and non-vital teeth, for dental office use only.

COMPOSITION

- Whitening gel: 35% hydrogen peroxide, thickener, plant extracts, amide, sequestering agent, glycol, dye and water.
- Neutralizer: sodium bicarbonate, preservative and water.
- Gingival Protector: diuretane dimethacrylate, camphorquinone, silica, tertiary amines, dye and essence.

MECHANISM OF ACTION

TOTAL BLANC OFFICE has as active principle the hydrogen peroxide, which mechanism of action is based on an oxidation chemical reaction. Hydrogen which breaks down to water and numerous byproducts including molecular oxygen, oxygen ions, hydrogen ions and free radicals to react with the pigments present in teeth, breaking the organic double bonds responsible for the dental structure darkening (chromophores).

PRESENTATIONS

TOTAL BLANC OFFICE (kit)
6 Syringes with 0.92g or 1 bottle with 5.6 ml of 35% Hydrogen Peroxide each
6 Syringes with 0.3g or 1 bottle with 1.8 ml of Thickener each
1 Syringe with 2.4ml of Neutralizer
1 Syringe with 3g of Gingival Protector
Accessories (application tips and connector)

TOTAL BLANC OFFICE (mini kit)
2 Syringes with 0.92g or 1 bottle with 1.9 ml of 35% Hydrogen Peroxide each
2 Syringes with 0.3g or 1 bottle with 0.6 ml of Thickener each
1 bottle with 2.4ml of Neutralizer
1 Syringe with 3g of Gingival Protector
Accessories (application tips and connector)

For replacement (refill):

- 1 Syringe with 0.92g or 1 bottle with 1.0 ml of 35% Hydrogen Peroxide
- 1 Syringe with 0.3g or 1 bottle with 0.3 ml of Thickener
- Accessories (application tips and connector)

STORAGE AND TRANSPORT

Keep out of children's reach, at a place away from heat and direct light. Store the product between 5°C and 25°C. The product is valid up to 2 years after its manufacture date. Under conditions where the temperature is above 40°C, there may be product chemical degradation, with its efficiency loss.

CONTRAINDICATIONS

- Pregnancy and breastfeeding
- Patients with periodontal diseases
- Patients with incomplete root formation
- Patients with allergic reactions to the product components.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- The handling of the product shall be conducted exclusively by a professional.
- Wear gloves during the procedure.
- Shield patient's and professional's eyes with protective eyewear.
- Protect patient's lips with petroleum jelly or equivalent product.
- The content of syringes with peroxide may be under pressure and/or may have leaked due to the adverse storage conditions. Before open the package, protect your hands and eyes and observe if there is no liquid leaking inside.

- Avoid product contact with skin, soft tissues or clothing.
- Do not ingest the product.
- In case of accidental contact with skin or intra-oral mucosa, clean the area with running water. In such cases, the action of the gel can be neutralized by **TOTAL BLANC OFFICE NEUTRALIZANTE**.
- In case of contact with eyes, rinse immediately with running water and seek medical attention.

Product wastes must not be reused. They must be disposed as the local waste regulations.

PRECAUTIONS

Before Whitening

- Promote detailed anamnesis.
- The patient should be with the tooth surface thoroughly clean and without calculus.
- The gums should be healthy without inflammation.
- Perform prophylaxis with pumice and water, not using sodium bicarbonate.
- Perform calculus removal at least 2 days before the whitening beginning.
- If the patient has spontaneous sensitivity in the teeth, treat them before whitening.
- If the teeth to be whitened present gingival recession, isolate the area with **TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL**.
- Make sure that the teeth to be whitened do not contain caries or infiltrations on restorations.
- In case of teeth with a small fissure or incisal wear, protect the area with the **TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL** before applying the gel to prevent sensitivity.
- Gums surrounding teeth under treatment should be protected with **TOTAL BLANC OFFICE PROTETOR GENGIVAL**.

During Whitening

- Avoid gel contact with the soft tissues.
- In case of contact, apply **TOTAL BLANC OFFICE NEUTRALIZANTE**.
- If patient presents sensitivity, whitening can be discontinued after professional careful evaluation.
- After removing the gel, apply **TOTAL BLANC OFFICE DESSENSIBILIZANTE**, leave it for 3-5 minutes and polish over the **DESENSIBILIZANTE**.

CAUTIONS AFTER THE WHITENING

- Avoid smoking for at least 2 days.
- Do not ingest acid food and sodas.
- Do not ingest products which contain colorant for at least 2 days
- Use white toothpaste without sodium bicarbonate.

OPTIONS OF USE

TOTAL BLANC OFFICE may be utilized with or without light emitting equipment. If the option is to use it without light, follow the step by step. However, if the professional opts for the use of light with the bleaching, there may be a significant decrease on the procedure time. Additional information upon the technique with light emitting equipment may be obtained on www.dfl.com.br.

STEP BY STEP – VITAL TEETH



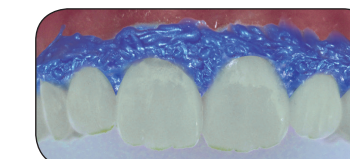
1 - Record the initial dental shade.



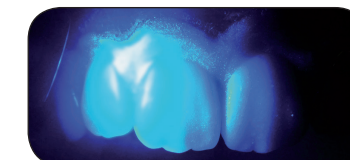
2 - Position the lip retractor and perform prophylaxis with pumice and water.



3 - Dry the teeth and the gingival tissue region for application of **Total Blanc Office Protetor Gengival**. Next, remove the syringe cap and fit the syringe applicator tip tightly.



4 - Apply the **Total Blanc Office Protetor Gengival** in small layers covering around 0,5 cm of adjacent gingival tissue, sealing all the region to be worked, including gingival recessions.

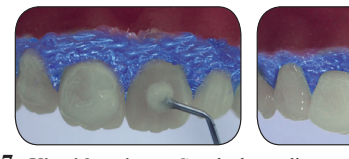


5 - Light cure **Total Blanc Office Protetor Gengival** for 30 seconds. Verify the hardening and adherence of the gingival barrier with a dental explorer.



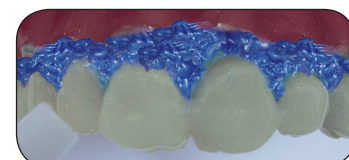
6 - Kit with syringes: Remover the caps of the syringes with Peroxide and Thickener and attach the connector at the both syringes. Assure that the both syringes are well connected in order to avoid material leakage. Push the plungers alternately, 6 to 7 times, until the product reaches a homogeneous yellow color, indicating that it is active. Then, move all mixture into one of the syringes.

Kit with bottles: In the preparing plate, mix the Peroxide with the Thickener with assistance of a spatula until the product reaches a homogeneous yellow coloring, indicating that it is active. Always use the proportion of 3 drops of Peroxide for 1 drop of Thickener. For one arcade bleaching (10 teeth), it is recommended a mixture of 21 drops of Peroxide for 7 drops of Thickener.

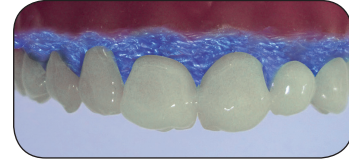


7 - Kit with syringes: Couple the applicator tip in the syringe and apply the bleaching gel over the teeth labial surface. The mixture content is sufficient for simultaneous application on the two arcades, on average.

Kit with bottles: Apply the bleaching gel over the labial surface of teeth with a spatula or brush. A gel layer with 1 mm of thickness must be applied over all the labial surface of teeth.



8 - The bleaching gel shall maintain contact with the tooth surface for 20 minutes. After this time, remove the gel with suction tip and clean the surface with moistened gauze.



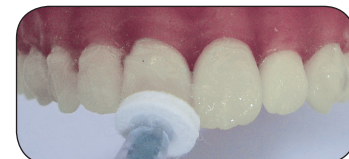
9 - Repeat steps 06, 07 and 08, completing 40 minutes of gel contact with the teeth. After that aspirate the gel with a suction tip and wash the teeth surface with abundant water.



10 - Remove **Total Blanc Office Protetor Gengival**.



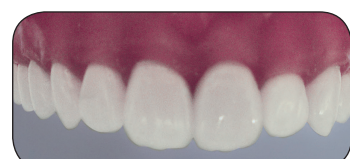
11 - Apply **Total Blanc Office Desensibilizante** for 3 to 5 minutes.



12 - Polish the teeth labial surfaces using felt discs over the **Total Blanc Office Desensibilizante**.



13 - Remove **Total Blanc Office Desensibilizante** and perform final shade recording.

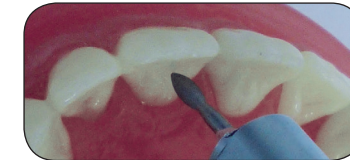


14 - If the desired color is not obtained after the first session, the procedure may be repeated after 7 days.

STEP BY STEP - NON-VITAL TEETH



1 - Record the initial shade of the devitalized tooth and adjacent teeth.



2 - Access pulp chamber and remove gutta-percha up to 3 mm below the cementoamel junction.



3 - Make a peripheral sealing with glass ionomer, flow resin or zinc phosphate cement with 2 mm minimum thickness. Make sure the pulp chamber is free of residues.

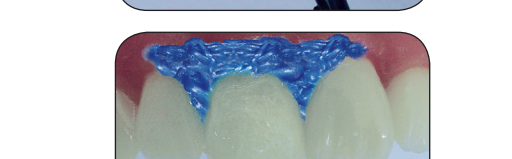


4 - Apply the **Total Blanc Office Protetor Gengival** through labial and lingual/palatal faces with a thickness of 0,5 cm protecting all the area of the gingival tissue. Photopolimerize the gingival barrier for 30 seconds.



5 - Kit with syringes: Remover the caps of the syringes with Peroxide and Thickener and attach the connector at the both syringes. Assure that the both syringes are well connected in order to avoid material leakage. Push the plungers alternately, 6 to 7 times, until the product reaches a homogeneous yellow color, indicating that it is active. Then, move all mixture into one of the syringes.

Kit with bottles: In the preparing plate, mix the Peroxide with the Thickener with a spatula until the product reaches the homogeneous yellow coloring, indicating that it is active. Use a proportion of 6 drops of Peroxide for 2 drops of Thickener.



6 - Kit with syringes: Couple the applicator tip on the syringe and apply the bleaching gel with 2 mm of thickness on the labial face and inside the pulp chamber.

Kit with bottles: Apply the bleaching gel with 2 mm of thickness on the labial face and inside the pulp chamber with assistance of a spatula or brush. The gel must be applied 2 times in the same session and remain for 20 minutes in position for each application.



7 - After the second application, aspirate the gel and wash with abundant water.



8 - Remove **Total Blanc Office Protetor Gengival** and prepare the temporary restoration.



9 - If the desired color is not obtained after the first session, the procedure may be repeated after 7 days.

Fabricado por:
DFL Indústria e Comércio S.A.
Estrada do Guereguê, 2059 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil
CEP: 22713-002 - CNPJ: 33112665/0001-46
SAC: 0800 602 68 80
www.dfl.com.br - sac@dfl.com.br
Indústria Brasileira / Indústria Brasileira / Made in Brazil

Farmacêutica Responsável / Farmacêutica Responsable
Pharmacist in Charge:
Renata Caroline - CRF-RJ Nº 21674

Registro ANVISA Nº: 80141430184