

whiteness<sup>super-endo</sup>**Blanqueador Dental Dientes No Vitales****Solamente Uso Profesional**

Lea con atención todas las informaciones de esta receta antes de utilizar el producto. Guárdela para consulta, por lo mínimo, hasta el consumo total del producto y/o hasta que no haya más interacción del producto con su último paciente.

**Descripción del Producto**

Whiteness Super Endo es un gel neutro de baja viscosidad para aplicación en el interior de la cámara pulpar y remoción de los pigmentos que proporcionan el color al diente internamente. Ya viene listo para su aplicación, ventaja incomparable a los demás productos a base de peróxido de carbamida sólida, donde existe la necesidad de manipulación de una pasta para posterior aplicación. Su fórmula tiene una excelente afinidad con el agua y por eso es fácilmente removido de la cámara pulpar al fin del tratamiento.

**Formas de presentación**

Envase conteniendo 1 jeringa con 3g de gel y 15 punteras para la aplicación del producto.

**Composición Básica**

Peroxido de Carbamida al 37%, carbopol neutralizado, carga inerte, Glicol y Agua Desionizada.

**Indicación del Producto**

El producto está indicado para el blanqueamiento de dientes no vitales por medio de la aplicación y mantenimiento en el interior de la cámara pulpar (técnica walking bleach).

El número de aplicaciones de Whiteness Super Endo depende del caso clínico debiendo ser administrado por el profesional. Generalmente de 3 a 4 aplicaciones son suficientes. Debe ser realizada una criteriosa evaluación del tratamiento endodóntico, si existe estructura coronaria suficiente para el blanqueamiento dental y la ausencia de restauraciones amplias en el diente a ser blanqueado.

**Precauciones y Contraindicaciones**

La utilización durante el embarazo o para lactantes no está recomendado. El producto no está recomendado para pacientes que posean histórico de reabsorción externa y/o interna.

En casos de rizogénesis incompleta, el producto y la técnica no deberán ser utilizados. En casos de lesiones periapicales debe haber acompañamiento de un endodontista.

El producto no está recomendado en casos de calcificación de la cámara pulpar del conducto radicular.

En casos de traumatismos puede haber recidiva del color tras el blanqueamiento. Informe al paciente sobre las posibilidades de éxito y de ineficacia en el blanqueamiento. Tome precauciones para no frustrar las expectativas del paciente.

Dientes no vitales en tratamiento blanqueador presentan su estructura fragilizada debido a la remoción del material restaurador del interior de la cámara pulpar. El paciente deberá ser orientado para que tome cuidado y prevenga una posible fractura accidental del elemento.

En caso de contacto con la piel u ojos puede causar irritación. La ingestión del producto, puede causar irritación gástrica.

Utilice guantes y lentes de protección durante la aplicación del producto. De la misma manera que los demás gels blanqueadores, Whiteness Super Endo no blanquea materiales restauradores.

**Efectos colaterales**

La vedación cervical mal realizada del conducto radicular, puede permitir la entrada de peróxido hasta los ligamentos periodontales, causando dolor y hasta reabsorción radicular.

**Instrucciones de Uso**

1. Certifíquese clínica y radiográficamente si el tratamiento endodóntico es el adecuado. Registre el color del diente a ser blanqueado a través de una escala de color y/o fotografía antes de iniciar el blanqueamiento.
2. Realice una adecuada apertura de la cámara pulpar y límpiela completamente, removiendo todo el material restaurador.
3. Remueva 3 mm de material obturador del conducto radicular y haga un sellado cervical de aproximadamente 2mm (se recomienda usar ionómero de vidrio, por ejemplo: Maxxon R- FGM). El sellado deberá estar aproximadamente a 2 mm del margen cervical y tiene el objetivo de evitar el pasaje del blanqueador hacia el periódonto.
4. Aplique Whiteness Super Endo en el interior de la cámara pulpar, prepare una pequeña bolita achatada (o tela) de algodón y posicione la en la cavidad sobre el blanqueador. Seguidamente, selle la cavidad con ionómero de vidrio. Verifique la oclusión del paciente con movimientos de protrusión y lateralidad. El contacto prematuro puede fracturar la restauración provisional y/o diente.
5. Evalúe el caso pasados de 3 a 4 días. De ser necesario, repita las aplicaciones, haciendo una nueva evaluación, siempre durante un periodo de 3 a 4 días. El número de aplicaciones puede alcanzar hasta 8 veces, conforme la evolución del caso.

**Notas:**

1. Observe siempre la evolución de los resultados después de cada aplicación. Si de una aplicación para otra los resultados no evolucionaron, entonces hay una evidencia de que el blanqueamiento llegó a su límite.
2. En el caso de que no se obtengan resultados, o si la evolución del blanqueamiento fuera muy lenta, verifique si todo el material restaurador de la cámara pulpar fue efectivamente removido. La remoción incompleta del material restaurador en el interior de la cámara pulpar puede evitar la acción del blanqueador y perjudicar el blanqueamiento.
4. Una vez finalizado el tratamiento blanqueador, se recomienda aguardar, por lo menos, una semana para realizar la restauración definitiva.

Notas: 1 Oriente al paciente sobre la fragilidad del diente no vital en tratamiento y prevenga una posible fractura accidental. 2 Para los casos de dientes no vitales demasiado fragilizados por remoción de estructura dental se recomienda la implantación de un perno de refuerzo intraradicular: White Post.

**Conservación y Almacenaje**

Almacene el producto a temperaturas entre 5 y 20 °C. No congele el producto. Proteger de la incidencia de la luz solar directa.

**Advertencias:**

No utilizar el producto si estuviera fuera del plazo de validez. Para descartar el producto, hágalo siguiendo las normas de su país. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Fabricado por:**

DENTSCARE LTDA - Av. Edgar Nelson Meister, 474 - Barrio: Distrito Industrial - 89219-501 Joinville - SC - Teléfono: (047) 34416100 / Fax: (47) 34273377 - Autorización de Funcionamiento: MS.PS.4444/0026 - CNPJ: 05.106.945/0001-06 - INDUSTRIA BRASILENA - Registro en ANVISA nº 80172310016 - Responsable Técnico: Friedrich Georg Mittelstadt - CRQ: 13100147-SC - Marca: FGM PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA.

Atendimiento al Profesional: + 55 (47) 34416100 - www.fgm.ind.br - fgm@fgm.ind.br

EC REP Cinterqual

Av. Ressano Garcia, 41 - 1º F. - 1070234 Lisboa Portugal - Teléfono: +351 21 3867321

*Este material fue fabricado solamente para uso dental y debe ser manipulado de acuerdo con las instrucciones de uso. El fabricante no se responsabiliza por mal uso del producto, o por manipulación incorrecta. Además de esto, el usuario está obligado a comprobar, antes de la utilización y bajo su entera responsabilidad, si este material es compatible con la utilización deseada, principalmente cuando esta utilización no está indicada en las instrucciones de uso. Descripciones de datos no constituyen ningún tipo de garantía, por esto, no poseen cualquier vínculo.*

Rev. 01



whiteness<sup>super-endo</sup>

Clareador Dental para Dentes Não-Vitales

**whiteness**super-endo**Clareador Dental Dentes Não-Vitais  
Somente Uso Profissional**

Leia com atenção todas as informações desta bula antes de utilizar o produto. Guarde-a para consulta, no mínimo, até total consumo do produto e ou até não haver mais interação do produto com seu último paciente.

**Descrição do Produto**

Whiteness Super Endo é um gel neutro de baixa viscosidade para aplicação no interior da câmara pulpar e remoção dos pigmentos que coloreiam o dente internamente. Já vem pronto para aplicação, vantagem incomparável aos demais produtos à base de peróxido de carbamida sólida onde há necessidade de manipulação de uma pasta para posterior aplicação. Sua formulação tem excelente afinidade com água e por isso é facilmente removido da câmara pulpar ao final do tratamento.

**Formas de apresentação**

Embalagem contendo 1 seringa com 3g de gel e 15 ponteiros para aplicação do produto.

**Composição Básica**

Peróxido de Carbamida a 37%, carbopol neutralizado, carga inerte, Glicol e Água Deionizada.

**Indicação do Produto**

O produto é indicado para o clareamento de dentes não-vitais por meio de aplicação e manutenção no interior da câmara pulpar (técnica walking bleach).

O número de aplicações de Whiteness Super Endo depende do caso clínico e deve ser administrado pelo profissional. Geralmente 3 a 4 aplicações são suficientes.

Deve ser feita uma criteriosa avaliação do tratamento endodôntico, se há estrutura coronária suficiente para o clareamento dental e ausência de restaurações amplas no dente a ser clareado.

**Precauções e Contra-Indicações**

- \* O uso durante a gravidez ou para lactantes não é recomendado.
- \* O produto não é recomendado para pacientes que tenham histórico de reações alérgicas ou intolerância.
- \* Em casos de rizogênese incompleta o produto e a técnica não devem ser utilizados.
- \* Em casos de lesões periapicais deve haver o acompanhamento de um endodontista.
- \* O produto não é recomendado em casos de calcificação da câmara pulpar e conduto radicular.
- \* Em casos de traumatismos pode ocorrer recidiva da cor após o clareamento.
- \* Informe o paciente sobre as possibilidades de sucesso e insucesso no clareamento. Previna a possibilidade de frustrar a expectativa do paciente.
- \* Dentes não vitais em tratamento clareador apresentam sua estrutura fragilizada devido à remoção do material restaurador do interior da câmara pulpar. Oriente o paciente para que tome cuidado e previna fratura acidental do elemento.
- \* Em contato com pele/olhos pode causar irritação. A ingestão do produto pode causar irritação gástrica.
- \* Utilize luvas e óculos de proteção durante a aplicação do produto.
- \* Da mesma forma que os demais géis clareadores, Whiteness Super Endo não clareia materiais restauradores.

**Efeitos colaterais**

O mau vedamento cervical do conduto radicular pode permitir a chegada de peróxido até os ligamentos periodontais, causando dor e até reabsorção radicular.

**Instruções de Uso**

1. Certifique-se clínica e radiograficamente se o tratamento endodôntico está adequado. Registre a cor do dente a ser clareado através de uma escala de cor e fotografe antes de iniciar o clareamento.
2. Faça uma adequada abertura da câmara pulpar e limpe-a completamente, removendo todo o material restaurador.
3. Remova 3 mm de material obturador do conduto radicular e faça um selamento cervical de aproximadamente 2mm (recomenda-se usar Ionômero de vidro, por ex. Maxxion R- FGM). O selamento deverá estar aproximadamente 2 mm da margem cervical e tem o objetivo de evitar a passagem do clareador para o periodôntio.
4. Aplique Whiteness Super Endo no interior da câmara pulpar, prepare uma pequena bolinha achatada (ou tela) de algodão e posicione-a na cavidade sobre o clareador. Na sequência, sele a cavidade com Ionômero de vidro. Verifique a oclusão do paciente em movimentos de protrusão e lateralidade. O contato prematuro pode fraturar a restauração provisória e/ou dente.
5. Avalie o caso após 3 a 4 dias. Se necessário, repita as aplicações reavaliando sempre em 3 a 4 dias. O número de aplicações pode chegar até 8 vezes, conforme a evolução do caso.

Notas: 1 - Observe sempre a evolução dos resultados após cada aplicação. Se de uma aplicação para outra os resultados não evoluírem então há uma

evidência de que o clareamento chegou ao seu limite. 2 Caso não se obtenha resultados ou se a evolução do clareamento for muito lenta verifique se todo o material restaurador da câmara pulpar foi efetivamente removido. A remoção incompleta de material restaurador no interior da câmara pulpar pode evitar a ação do clareador e prejudicar o clareamento.

6. Concluído o tratamento clareador, recomenda-se aguardar, no mínimo, uma semana para realizar a restauração definitiva.

Notas: 1 Oriente o paciente sobre a fragilidade do dente não-vital em tratamento e previna eventual fratura acidental. 2 Para casos de dentes não vitais demasiadamente fragilizados por remoção de estrutura dental recomenda-se a implantação de um pino de reforço intraradicular White Post.

**Conservação e Armazenamento**

Armazene o produto em temperaturas entre 5 e 20 °C. Não congelar o produto. Proteger da incidência da luz solar direta.

**Advertências:**

Não utilizar o produto se este estiver fora do prazo de validade. Para o descarte do produto siga a legislação de seu país. Manter fora do alcance de crianças.

**Fabricado por:**

DENTSCARE LTDA - Av. Edgar Nelson Meister, 474 - Bairro: Distrito Industrial - 89219-501 - Joinville - SC - Fone: (047) 34416100 / Fax: (47) 34273377 - Autorização de Funcionamento NIS: P53444Y0XX26 - CNPJ: 05.106.945/0001-06 - INDÚSTRIA BRASILEIRA - Registro na ANVISA nº 80172310016 - Responsável Técnico: Friedrich Georg Mittelstadt - CRQ: 13100147-SC - Marca: FGM PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA.

Atendimento ao Profissional: + 55 (47) 34416100 - www.fgm.ind.br  
fgm@fgm.ind.br

EC REP Cinterqual

Av. Ressaia Garcia, 41 - 1º F - 1070234 Lisboa Portugal - Fone: + 351 21 3867321

*Este material foi fabricado somente para uso dental e deve ser manipulado de acordo com as instruções de uso. O fabricante não é responsável por danos causados por outros usos ou por manipulação incorreta. Além disso, o usuário está obrigado a comprovar, antes do emprego e sob sua responsabilidade, se este material é compatível com a utilização desejada, principalmente quando esta utilização não está indicada nestas instruções de uso. Descrições de danos não constituem nenhum tipo de garantia e, por isto, não possuem qualquer vinculação.*

Rev. 00



**whiteness**super-endo

Blanqueador Dental para Dientes No-Vitales