



whitenessperfect

Clareador dental para dentes vitais**Somente Uso Profissional**

Lêia 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

A formulação do gel clareador dental Whiteness é baseada em produtos já conhecidos no mercado mundial e combina igualmente a alta viscosidade do gel de carbopol com o efeito clareador do peróxido de carbamida para obtenção de eficácia no clareamento dental. O pH do gel é neutro para que não provoque a descalcificação do esmalte e da dentina. Whiteness Perfect é o gel clareador que possui, além de glicol e alto teor de água, nitrato de potássio e fluoreto de sódio como dessensibilizantes. O conteúdo do kit, se administrado corretamente, é suficiente para um clareamento completo e duradouro das duas arcadas. O Mini kit contém gel suficiente para o clareamento de uma arcada ou então um retoque completo. O gel é aplicado em moldeira individual. As concentrações do gel clareador 10% e 16% podem ser usadas durante a noite enquanto o paciente dorme ou durante o dia, dependendo da orientação do dentista. Recomenda-se que o gel fique em contato com os dentes por um período de 3 a 4 horas diário (o tempo que dura a alividade do gel). Whiteness Perfect 22% pode ser utilizado durante 1 hora ao dia. Alternativamente, tempos maiores ou menores podem ser indicados de acordo com o caso.

O tratamento dura, em casos normais e quando usado diariamente, de 10 a 14 dias. A frequência ou o tempo de utilização do gel pode, entretanto, ser diminuída para minimizar efeitos de sensibilidade. Em geral, os resultados do clareamento já se tornam visíveis após 3 a 5 dias de uso.

A seleção da concentração

Whiteness Perfect está disponível nas seguintes concentrações: 10%, 16% e 22%. Nos casos de pigmentação normal (natural) por idade ou por fumo, café ou ainda quando a sensibilidade dental manifesta-se com maior intensidade é indicada a utilização do gel a 10%. Nos casos de pigmentação mais acentuada, de maior dificuldade de remoção ou quando se deseja obter resultados visíveis em tempo mais curto, é indicada a utilização do gel de concentração mais alta 16% ou 22%.

Em casos de manchas por tetraciclina pode-se esperar alguma melhora, mas somente nos casos mais brandos obtêm-se resultados mais satisfatórios. Tempos de tratamento mais longos geralmente são necessários.

Formas de apresentação

Kit Whiteness Perfect 10% e 16%: 5 seringas de gel clareador contendo 3g cada, 5 ponteiras para aplicação do gel, 2 placas em vinil com 1mm de espessura para confecção das moldeiras, 1 estojo para a guarda das moldeiras, instruções para o profissional e paciente.

Kit Whiteness Perfect 22%: 4 seringas de gel clareador contendo 3g cada, 4 ponteiras para aplicação do gel, 2 placas em vinil com 1mm de espessura para confecção das moldeiras, 1 estojo para a guarda das moldeiras, instruções para o profissional e paciente.

Mini kit Whiteness Perfect 10% e 16%: 3 seringas de gel clareador contendo 3g cada, 3 ponteiras para aplicação do gel clareador, instruções para o profissional e paciente.

Bulk: 50 seringas com 3g de gel cada, empacotadas individualmente.

whitenessperfect

Composição Básica

Peróxido de Carbamida, carbopol neutralizado, nitrato de potássio, fluoreto de sódio, umectante (Glicol), água deionizada.

Indicação do Produto

Whiteness Perfect é indicado para o clareamento de dentes vitais utilizando a técnica de clareamento caseiro supervisionado por um dentista. O produto clareia dentes escurecidos pela idade e naturalmente escuros ou amarelos, dentes manchados por pigmentos de origem externa como café, tabaco, chá, etc.

Precauções e Contra-indicações

- O uso do produto deve ser indicado e feito sempre com acompanhamento de um dentista.
- A saúde da cavidade bucal deve ser avaliada previamente ao tratamento, por meio de exame clínico e radiográfico. Fissuras no esmalte, infiltrações em restaurações, dentina exposta e outros fatores que possam comprometer o tratamento de clareamento devem ser solucionadas antes de se iniciar o tratamento. O produto é contra-indicado para pacientes que não puderem solucionar os problemas acima.
- O produto não é indicado para clareamento de dentes com Amelogenese e dentinogenese imperfeita, fluorose severa, manchas intensos por tetraciclina e outras anomalias de esmalte e dentina que coloquem em risco a vitalidade do dente.
- O produto não é indicado para clareamento em gestantes, lactantes e pacientes menores de 15 anos.
- Para pacientes diabéticos, recomenda-se que a doença esteja devidamente controlada antes e durante o uso do clareador para evitar eventuais efeitos

irritatórios do produto. Como alternativa considere o clareamento em consultório, uma vez que este não promove contato do gel com a gengiva.

- O produto não é recomendado para pessoas que tenham feito recentemente cirurgia de gengiva ou com inflamação do tecido gengival e pessoas com reações alérgicas ao produto.
- Examine o paciente para assegurar de que os dentes estejam isentos de cárie e infiltrações em restaurações, que tenha tecidos gengivais saudáveis e esteja isento de outros problemas que possam provocar sensibilidade ou dor durante o clareamento.
- Instrua o paciente sobre o nível de resultados que podem ser obtidos com o clareamento. Explique que materiais restauradores não clareiam e que terão que ser trocados ao final do tratamento (usualmente 7 dias após o término do clareamento), que dentes não vitais podem clarear com menor intensidade e que, eventualmente, será necessário clareamento especial deste elemento (Whiteness Super Endo).
- Procure obter fotografia do caso antes e após o clareamento para melhor observação dos resultados. Também se sugere fazer clareamento de uma arcada por vez. Desta forma uma arcada servirá de referência para a outra.
- Dentes escurecidos por antibióticos (tetraciclina) podem não clarear com a mesma intensidade que dentes normais. Dentes com colorações cinza, mesmo que não tenham origem em uso de tetraciclina, também podem não responder bem ao clareamento.
- Restaurações de amalgama podem provocar certo escurecimento da moldeira no local de contato direto com o gel (podem sofrer oxidação superficial).
- Ensine o paciente a colocar o gel na moldeira. Recomendamos uma gota de gel em cada espaço de dente da moldeira. O excesso de gel deve ser evitado e removido com auxílio de escova ou o próprio dedo. O contato prolongado com a gengiva pode resultar em alguma irritação localizada.

whitenessperfect

Conservação e Armazenamento

Armazenar o produto em temperaturas entre 5°C e 25°C / 41°F e 77°F. 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.



Irritante para olhos e pele em concentrações entre 5% e 8% de Peróxido de Hidrogênio (16% a 25.6% de Peróxido de Carbamida)

se dê um intervalo de no mínimo 30 minutos (ou tempo suficiente para o desaparecimento da sensibilidade) entre o uso do enxaguatório ou creme dental e o uso do gel. A escovação agressiva sobre a gengiva também pode sensibilizá-la e resultar em alguma irritação pelo gel. Quando o recorta da moldeira é deficiente pode ocorrer lesão na região onde a moldeira toca e nestes casos também pode ocorrer irritação causada pelo gel.

Efeitos colaterais

- É normal a ocorrência de sensibilidade dental durante o clareamento. Se a sensibilidade se tornar incômoda trate os dentes com o gel Desensibilizante KF 0,2% (sensibilidade moderada a baixa) ou Desensibilizante KF 2% (sensibilidade moderada a alta). Quanto maior a concentração de Peróxido maior a chance de se ter sensibilidade dental.
- O clareamento pode destacar áreas de hipocalcificação devido ao clareamento diferenciado (mais intenso) destas áreas. Em alguns casos essas manchas desaparecem devido à desidratação do esmalte após a conclusão do clareamento. O tratamento com fluor dessas regiões também pode auxiliar no seu desaparecimento.
- Alguns pacientes podem sentir leve irritação na gengiva, língua ou lábios, geralmente decorrente do uso em excesso de gel na moldeira.

Instruções de Uso

Veja as instruções dadas no Manual de Instruções do Paciente

whitenessperfect

Conservação e Armazenamento

Armazenar o produto em temperaturas entre 5°C e 25°C / 41°F e 77°F. 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.



Irritante para olhos e pele em concentrações entre 5% e 8% de Peróxido de Hidrogênio (16% a 25.6% de Peróxido de Carbamida)

Fabricado por:

DENTSCARE LTDA - Av. Edgar Nelson Meister, 474 - Bairro: Distrito Industrial 89219-501 Joinville - SC - Autorização de Funcionamento MS F5K44XY0XK28 CNPJ: 05.106.945/0001-06 - INDÚSTRIA BRASILEIRA - Registro na ANVISA nº 80172310020 - Responsável Técnico: Friedrich Georg Mittelstadt - CRQ.: 13100147-SC - Marca: FGM PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA.



Cinterqual - Soluções de Comércio Internacional Lda

Travessa da Anunciada, 10 - 2º Esq. Fre. - 2900-238 Setúbal Portugal - Tel/Fax: +351 265238237

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 disto, 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 dados não constituem nenhum tipo de garantia e, por isto, não possuem qualquer vinculação.

Rev. 05



whitenessperfect

Sistema De Blanqueamiento Dental
Profesional

Pantone 123 U

Preto