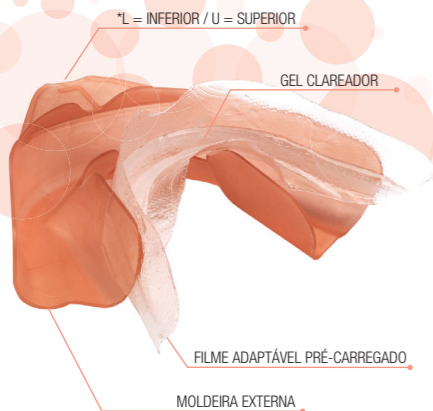


Opalescence[®] trèswhite[™] ••••• SUPREME

MOLDEIRAS PRÉ-CARREGADAS
10% PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO



1 REMOVA AS MOLDEIRAS DA EMBALAGEM E OBSERVE SE É INFERIOR OU SUPERIOR.



2 CENTRALIZE A MOLDEIRA NA ARCADA.



3 POSICIONE A MOLDEIRA EXTERNA PRESSIONANDO A FACE VESTIBULAR CONTRA O DENTE.



4 RETIRE LENTAMENTE A MOLDEIRA EXTERNA.



5 VERIFIQUE SE O FILME PRÉ-CARREGADO ESTÁ BEM POSICIONADO.



6 VERIFIQUE A ALTURA DA MOLDEIRA. O GEL NÃO DEVE TER CONTATO COM TECIDOS MOLES.



7 USE DE 30 A 60 MIN. POR DIA. QUANDO TERMINAR, REMOVA A MOLDEIRA, ESCOVE OS DENTES E ENXÁGUE.

REPITA A OPERAÇÃO NA OUTRA ARCADA.

CLAREAMENTO



Opalescence[®] trèswhite[™] ••••• SUPREME





Opalescence®
trêswhite™
••••• SUPREME

Opalescence® Trêswhite Supreme™
Peróxido de Hidrogênio a 10%

Instruções de uso
MS 80279910040

Descrição:

Opalescence® Trêswhite Supreme™ foi desenvolvido para o tratamento de dentes escurecidos, manchados ou pigmentados. O gel contendo Peróxido de Hidrogênio a 10% é aplicado em uma moldeira individual exclusiva, que penetra nas camadas mais profundas da dentina e também atua no esmalte, oxidando as moléculas escuras responsáveis pela cor pigmentada do dente. Além disso, também contém Flúor e Nitrito de Potássio (demonstrados como efetivos na diminuição da sensibilidade dental, aumento da microdureza do esmalte e na redução da susceptibilidade a cáries). O produto Opalescence® Trêswhite Supreme™ é composto por duas partes: uma moldeira externa, mais rígida, e um filme pré-carregado de fábrica (filme adaptável pré-carregado) com o gel clareador de Peróxido.

Indicação:

Opalescence® Trêswhite Supreme™ é indicado como um produto complementar aos tratamentos de clareamento em consultório e manutenção para pacientes que não possuem a moldeira. Opalescence® Trêswhite Supreme™ tem se mostrado eficaz na remoção de manchas encontradas nos dentes desde a erupção dental e/ou nas manchas causadas pelo envelhecimento, e nas alterações de cor causadas por fatores congêntos, sistêmicos, metabólicos, farmacológicos, traumáticos ou iatrogênicos, tais como fluorose dental tetraciclina e manchas minociclina em adultos, trauma, eritroblastose fetal, icterícia e porfiria. O clareamento ocorre pela penetração

de Peróxidos no esmalte e dentina e pela oxidação das manchas indesejáveis dentro do dente.

Uma vez que os materiais restauradores não clareiam, recomendamos clarear dentes escurecidos antes do procedimento restaurador para que se possa selecionar o material, considerando-se novas tonalidades mais claras obtidas (espere 2 a 3 semanas após os procedimentos do clareamento para então proceder às restaurações, já que o Oxigênio residual do dente poderá diminuir o poder de adesão).

Dado que o clareamento ocorre através da difusão dos radicais Peróxido pela estrutura dental (penetração pelo esmalte e dentina), basta que o produto permaneça em contato com o dente para proporcionar os resultados esperados. Assim, a adequada quantidade aliada à alta viscosidade do produto presente no filme evita o contato do gel com os tecidos moles, prevenindo a possibilidade de sensibilização da gengiva.

Entretanto, caso ocorra algum processo de sensibilização, o cirurgião dentista deverá avaliar a situação e possivelmente interromper o tratamento ou determinar que o clareamento seja realizado com outros produtos ou princípios.

Instruções para uso do produto:

1. A primeira aplicação deve ser realizada em consultório, sob a supervisão e instrução do cirurgião dentista, com o objetivo de observar a adaptação do filme à arcada do paciente e também verificar qualquer ocorrência de sensibilização do paciente ao produto.
2. Teste a moldeira de acordo com as necessidades e verifique a adaptação às características da arcada do paciente, não se esquecendo de levar em conta a altura da coroa clínica. Siga as instruções abaixo.
3. Opalescence® Trêswhite Supreme™ é composto por duas partes: uma moldeira externa, mais rígida, e um filme plástico pré-carregado de fábrica com o gel clareador de Peróxido. São entregues dois em cada blister: o arco superior é

fornecido já previamente carregado com 2,04g de produto, enquanto que o arco inferior contém 1,85g. Após o uso, ambas devem ser descartadas.

O filme que permanece no dente é muito fino e flexível. O material clareador por ele contido é tão viscoso que, uma vez a moldeira seja adaptada com os dedos em sua própria boca, a viscosidade do gel clareador mantém a moldeira em posição em relação aos dentes durante os 30 a 60 minutos do tratamento.

Número máximo de aplicações:

Cada moldeira é de dose única, devendo ser utilizada por 30 a 60 minutos, sempre levando em consideração a situação pulpár e sensibilidade individual de cada paciente. São oferecidos ao paciente 10 doses únicas, sendo esta a quantidade máxima indicada.

Advertências e precauções a serem adotadas com o uso do produto

- Cuidados:**
1. Leia e entenda todas as instruções.
 2. A saúde gengival e bucal deve ser boa para o início do tratamento.
 3. Apesar de não se ter evidências e nem relatos de efeitos adversos, por medida de segurança, NÃO utilize Opalescence® Trêswhite Supreme™ durante a gravidez ou lactação.
 4. Se o paciente tiver alguma alergia conhecida ou sensibilidade química a Peróxidos, carbopol, ou qualquer ingrediente do Opalescence® Trêswhite Supreme™, este não deverá ser utilizado.
 5. As restaurações devem ser adequadamente seladas e toda dentina exposta sensível deve ser protegida. Se existir um histórico de sensibilidade, trate com a restauração apropriada, agente de união de dentina, ou temporariamente com selante de dentina.
 6. Podem existir áreas de hipocalcificação que talvez não sejam observáveis ao olho nu. Áreas hipocalcificadas clarearão mais rapidamente, desta forma, destacando-se durante o clareamento. Continue o tratamento de clareamento até que as superfícies dentais não afetadas

harmonizem-se.

7. Monitore a evolução do paciente regularmente, dependendo da severidade da descoloração do dente. Se apenas uma pequena alteração for desejada, avalie a evolução do caso dentro de 1-3 dias. Uma vez que alguns dentes tornam-se mais translúcidos, com o clareamento, fique atento aos dentes com grandes restaurações metálicas para evitar transparência.
 8. Se algum desconforto gengival ou dental persistir (como, por exemplo, sensibilidade excessiva à temperatura), solicite ao paciente que remova a moldeira, interrompa o tratamento e marque uma consulta de retorno para que seja avaliado o grau de sensibilidade.
 9. Entenda as expectativas de cada paciente antes de iniciar o tratamento. Informe os pacientes que cores existentes, restaurações de determinadas cores, etc, não clareiam, embora os dentes naturais potencialmente sim.
 10. Quanto ao armazenamento, o dentista deve manter o material refrigerado para garantir o prazo de validade. Oriente os pacientes a manterem Opalescence® Trêswhite Supreme™ longe do calor e/ou luz solar direta.
 11. Evite o tratamento se houver risco do paciente engolir ou aspirar a moldeira.
 12. Não fume nem coma durante o clareamento.
 13. Mantenha o produto de clareamento de dentes fora do alcance de crianças.
 14. Este produto não deve ser utilizado durante o sono.
- Condições especiais de armazenamento, conservação e/ou manipulação do produto: Conservar sob refrigeração, entre 2°C e 8°C, quando não estiver em uso.
- Condições para descarte:**
- Como a embalagem esteja violada, não utilizar o produto. Descartar e utilizar outro que esteja em embalagem íntegra.
 - O produto é de uso único, devendo ser descartado após sua utilização.
 - É proibida a sua reutilização.

TABELA DE DADOS DE SEGURANÇA DO MATERIAL
Produto controlado? Não.

SEÇÃO I - IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / PREPARAÇÃO E DA COMPANHIA / GARANTIA		
Nome do Material: Opalescence® Trêswhite Supreme™		Produzido por: Ultradent Products, Inc. - 505 West, 10200 South - South Jordan, Utah 84095 - USA
Uso do Material: Agente de Clareamento		Data: 20 de fevereiro de 2004
Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda - Tel.: (19) 3894-7007		
SEÇÃO II - COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES		
Ingredientes ativos	LD ₅₀ / LC ₅₀ Especificar espécie e rota	Números C.A.S. N.A. ou U.N.
Peróxido de Carbamida	LD ₅₀ 7060mg/kg, Oral - Rato	124-43-6
Íon Flúor	LD ₅₀ 200mg/kg, Oral - Coelho	7681-49-1
Peróxido de Hidrogênio	1429mg/kg, Oral - Homem	7722-84-1
SEÇÃO III - COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES		
EFEITOS COLATERAIS E SINTOMAS EM HUMANOS: Oxidante forte. Evitar contato com os olhos, pele, etc.		
SEÇÃO IV - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
Inalação: N/A	Contato com os olhos: Lavar com bastante água. Caso a irritação persistir, procurar ajuda médica.	
Contato com a pele: Lavar com água e sabão.	Ingestão: Tomar bastante água ou leite.	
SEÇÃO V - MEDIDAS DE BOMBEIROS		
Inflamabilidade: Não. Em caso afirmativo em que condições: N/A		
Meios de extinção: N/A	Equipamentos de proteção para bombeiros: N/A	
SEÇÃO VI - MEDIDAS DE EXTRAVASAMENTO ACIDENTAL		
Precauções Ambientais e Pessoais: N/A	Métodos para Limpeza: Limpar com pano e água.	
SEÇÃO VII - MANUSEIO E ARMAZENAGEM		
Cuidados no manuseio: N/A	Requisitos de armazenamento: Refrigerar quando não em uso.	
SEÇÃO VIII - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL		
Proteção Respiratória: N/A	Proteção dos Olhos: Óculos de proteção.	
Proteção das Mãos: Lúvas de Látex.	Proteção da Pele: Avental de Laboratório.	
SEÇÃO IX - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Aparência: Gel claro	Solubilidade em Água: Completa	Ponto de Fusão: N/A
Odor: Aromatizado	pH: ~6,5	Outros Dados: Nenhum.

SEÇÃO X - ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade Química: Não Condições e materiais a serem evitados: Calor e luz solar, substâncias oxidantes e metais.	Produtos de Decomposição Perigosos: N/A
SEÇÃO XI - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Caminho de entrada: contato com a pele, contato com o olho, ingestão.	
Efeitos e Sintomas de Exposição Temporária: Olhos: Irritação Ingestão: Irritação incomum em pequenas quantidades Pele: Irritação leve	Efeitos e Sintomas de Exposição Prolongada: Olhos: Irritação Ingestão: Irritação incomum em pequenas quantidades Pele: Irritação leve
Sensibilização: N/A	Irritação do Produto: Leve
SEÇÃO XII - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Biodegradabilidade: Não definida	Outros detalhes: Não definida
SEÇÃO XIII - CONSIDERAÇÕES SOBRE COMO DESCARTAR	
Método de Descartar o Lixo: Descartar de acordo com a regulamentação local e governamental	
SEÇÃO XIV - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	SEÇÃO V - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE
Não regulamentado	N/A
SEÇÃO XVI - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
SOMENTE PARA USO ODONTOLÓGICO. Usar conforme especificado	

Validade: 12 meses
Necessita de Refrigeração!

Mantenha longe do alcance de crianças
Manipule com cuidado
Apenas para uso profissional

*"Al-Qunaian TA, The effect of whitening agents on caries susceptibility of human enamel. Oper Dent. 2005 Mar-Apr;30(2):265-70"

**"Natis BA, Yousef M, Cochran MA, Eckert GJ., Degradation of bleaching gelsin vivo as a function of tray design and carbamide peroxide concentration, Oper Dent. 2002 Jan-Feb;27(1):12-8"

Serviço de Atendimento ao Consumidor
sac@ultradent.com.br

© Copyright 2009 Ultradent Products