

# Opalescence® Endo

## GEL PARA CLAREAMENTO INTERNO

Instruções de Uso

### Descrição:

O Opalescence® Endo é um gel clareador à base de Peróxido de Hidrogênio a 35% especialmente formulado para a técnica "walking bleach".

### Indicações:

Utilize o Opalescence® Endo para clarear dentes manchados, que tenham sofrido tratamento endodôntico.

### Precauções:

O fator mais crítico no clareamento de dentes desvitalizados é não aplicar o material clareador abaixo da crista óssea alveolar, e usar o material de obturação de forma a proteger o selamento endodôntico.

1. Examine a radiografia para visualizar o selamento apical endodôntico e a altura da crista óssea alveolar.
2. Converse com o paciente sobre suas expectativas. Esclareça os limites estéticos antes de proceder ao clareamento.
3. Remova todo o material de preenchimento do acesso endodôntico até o nível determinado pela radiografia. Todo o material de restauração e todo o material de preenchimento provisório e/ou endodôntico deve ser removido para permitir que o agente clareador entre em contato com as estruturas dentais internas para que haja melhores resultados.
4. Confeccione uma barreira cervical com cimento de ionômero de vidro com 2 mm de espessura, cobrindo o material obturador endodôntico.
5. Conecte uma ponta Black Mini® à seringa e aplique o Opalescence® Endo pelo acesso endodôntico. Deixe de 1 a 1,5 mm de espaço para acomodar a restauração provisória. Não aplique o Opalescence® Endo em tecidos orais. Se ocorrer contato, lave imediatamente com grande quantidade de água.
6. Coloque uma restauração provisória isenta de eugenol para selar o acesso endodôntico. A Ultradent® recomenda o uso do UltraTemp. Verifique a altura occlusal nos movimentos de lateralidade e protrusivos. Contatos oclusais prematuros podem fraturar a restauração provisória, o que resultaria em vazamento e perda do material de clareamento.
7. Repita os procedimentos a cada 3 dias, até que se atinja a cor desejada.
8. Descarte as seringas vazias de maneira apropriada.
9. Remova a material de restauração pro-

visória e o material de clareamento até o nível do selamento de ionômero de vidro. Lave e limpe o acesso endodôntico. Restoure com resina composta após 3 semanas.

### Precauções:

1. Um sobreclareamento é recomendado, já que se espera uma pequena regressão de cor.
2. Tenha em mente as expectativas de cada paciente antes do tratamento.
3. O material não é para injeção.
4. O material deve ser refrigerado para que se mantenha a vida útil. Mantenha o Opalescence® Endo longe do calor e da luz solar direta.
5. Descarte as seringas vazias de maneira apropriada.
6. Mantenha afastado do alcance de crianças.
7. No caso do paciente apresentar alergia a químicos, ou sensibilidade a Peróxidos, Carbolol, Glicerina, não use o Opalescence® Endo.
8. Mantenha o Opalescence® Endo afastado dos tecidos moles.

As seringas da Ultradent® apresentam a data de validade estampada ao lado, que consiste em uma letra e três números. A letra é o número de Lote usado para propósitos de manufatura. Os três números referem-se à data de validade. Os dois primeiros números são o mês, e o terceiro número é o último número do ano.

Opalescence® Endo	Índice de Risco
Inflamabilidade: 0	4 = Severo
Saúde: 1	3 = Sêrio
Reatividade: 2	2 = Moderado
OXI	1 = Leve
MDS necessário e incluso.	0 = Mínimo

### TABELA DE DADOS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

Produto controlado? Não.

Seção I - Identificação das Substâncias/Preparo e Responsabilidade da Companhia			
Nome do Material: Opalescence® Endo 35%		Fabricante: Ultradent® do Brasil Produtos Odontológicos Ltda. CNPJ: 06.295.846/0001-82 IE: 353.234.676.110 Al. Ezequiel Mantovanelli, 2121 – CEP: 13340-350 – Indaiatuba/SP	
Uso do Material: Agente Clareador.		Contato de emergência UPI/EUA: 1-800-572-4200. Contato de emergência Ud/Brasil: 19-3894-7007.	
Data: 9 de agosto de 2000.		Representante EC.	
Preparo: Steve Jensen, químico			
Seção II - Composição/Informação dos Ingredientes			
Ingredientes ativos	Concentração aproximada	LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> Especificação de espécie e rotas	Numeração C.A.S. N.A. ou U.N.
Peróxido de Hidrogênio.	35%	Não estabelecido.	7723-84-1
Seção III - Identificação de Riscos			
Efeitos colaterais e sintomas em humanos: odorioso poderoso.			
Seção IV - Medidas de Primeiros Socorros			
Inalação: NDN.	Contato com os olhos: lavar com água abundante.		
Contato com a pele: lave imediatamente.		Contato com a ingestão: NDN.	
Seção V - Medidas de Combate a Incêndio			
Inflamável? Não. Em caso positivo, em que condições? --			
Formas de extinção: NDN.		Equipamento de proteção para bombeiros: --	
Seção VI - Medidas de Liberação Acidental		Seção VII - Manuseio e Armazenamento	
Cuidados pessoais e ambientais: nenhum.		Precauções de manuseio: --	
Método de limpeza: diluir em água e limpar com toalha.		Necessidades de armazenamento: necessita de refrigeração.	
Seção VIII - Controle de Exposição/Proteção Pessoal			
Proteção respiratória: NDN.		Proteção ocular: óculos de proteção.	
Proteção manual: luvas de látex.		Proteção de pele: --	
Seção IX - Propriedades Físico-químicas			
Aparência: base: pasta branca.	Solubilidade em água: parcial.	Ponto/Faixa de fusão: NDN.	
Odor: peróxido.	pH: ~5.	Outros dados: nenhum.	
Seção X - Estabilidade e Reatividade			
Estabilidade química: não. Condições e materiais a se evitar: materiais combustíveis e altas temperaturas.		Produtos de decomposição tóxicos: CO <sub>2</sub>	
Seção XI - Informação Toxicológica			
Rota de entrada: contato com a pele, absorção pela pele, contato com os olhos.			
Efeitos e sintomas na exposição em curto prazo: irritação severa.			
Efeitos crônicos e sintomas de exposição de longo prazo: irritação severa.			

Fabricado por: Ultradent do Brasil Ltda.  
Al. Ezequiel Mantovanelli, 2121  
CEP: 13340-350 – Indaiatuba/SP  
Fabricante: Ultradent® Products Inc.  
CNPJ: 06.295.846/0001-82  
IE: 353.234.676.110

Somente para uso profissional.  
Serviço de Atendimento ao Consumidor:  
sac@ultradent.com.br

© Copyright 2003 Ultradent® Products, Inc.  
Todos os direitos reservados.  
Outras patentes Americanas e Internacionais  
garantidas e em pendência.

Mantenha refrigerado. Mantenha longe do alcance de crianças.  
Validade: 24 meses a partir da data de fabricação.