

# ULTRADENT PRODUCTS, INC. Opalescence™

Sistema de Clareamento Dentário

Agentes Clareadores Dentais (2101392)

**OBI Descrição:** Opalescence é um sistema de clareamento caseiro controlado e supervisionado pelo dentista e dispensado em seringas de dose unitária. Trata-se de um gel transparente e de alta viscosidade, pegajoso, com gel de peróxido de carbamida a 10%, 15%, 16%, 20% ou 22% (pH 6,5), ou peróxido de carbamida equivalente a 35%. O gel Opalescence PF de peróxido de carbamida contém nitrato de potássio e íon de flúor a 0,11% peso/peso (1,100 ppm). Todos os produtos Opalescence possuem qualidades únicas, incluindo liberação controlada, propriedades adesivas.

**Relação dos materiais de apoio que acompanham o produto:** Acompanha o produto seu respectivo Manual de Instruções de Uso.



**Instruções de uso:** Opalescence tem demonstrado a sua eficácia na remoção de descolorações presentes nos dentes, desde o momento da erupção do dente e/ou de manchas de envelhecimento. Normalmente é obtido um sucesso de grau variável com descolorações por tetraciclina e flúor. O Opalescence é igualmente utilizado em dentes desvitalizados para clareamento intracoronário. O Opalescence proporciona uma modalidade mais conservadora de tratamento de dentes escurcidos e descolorados (em comparação com coras, facetas, etc.). Isto inclui descolorações provocadas por fatores congénitos, sistêmicos, metabólicos, farmacológicos, traumáticos ou iatrogênicos, tais como flúor, dentária, manchas por tetraciclina e minociclina no adulto, traumático, eritroblastose fetal, icterícia e porfiria.

O peróxido é um forte agente oxidante. O clareamento ocorre através da penetração do peróxido no esmalte e dentina oxidando as manchas existentes no interior do dente. O clareamento ocorre primeiramente no interior do esmalte. Por exemplo, a maioria das manchas desfigurantes por tetraciclina ocorre no interior da dentina, logo a sua oxidação (clareamento) exige mais tempo.

Dado os materiais de restauração não clarearem, recomendamos o clareamento de dentes escuros antes da colocação da restauração, de modo que as mesmas possam ser ajustadas aos novos tons mais claros (aguarde duas semanas após os procedimentos de clareamento antes de fazer as restaurações). O dentista pode agora restaurar dentes naturais para cores mais claras do que as que o dente apresentava anteriormente ou possivelmente para tons naturais mais claros nunca antes experimentados pelo paciente.

**Informações gerais:** É necessário prestar atenção ao desenho da moldeira devido às características adesivas, viscosas, de liberação controlada em comparação com outros produtos de clareamento. Para evitar ou reduzir a irritação, limite o contato do peróxido com as superfícies dentinárias e evite o contato com os tecidos. Se as instruções forem seguidas, serão obtidos resultados mais previsíveis no espaço de alguns dias em vez de semanas. O gel mantém-se ativo durante um período de 8 a 10 horas na boca. Os resultados ocorrem mais rapidamente, o que reduz a exposição crônica de longo prazo ao peróxido.

A nossa experiência tem demonstrado que uma moldeira macia e fina é melhor, uma vez que é mais confortável. Com uma moldeira mais fina a percepção da moldeira é minimizada, uma vez que ocupa menos espaço intercuspal do paciente. Uma moldeira bem recortada e com reservatórios, reduz ainda mais a pressão sobre os dentes e gingiva. Recomendamos a moldeira Sof-Tray de 0,035" (0,9mm).

## Procedimento pré-tratamento:

1. Antes do tratamento de clareamento é necessário realizar um diagnóstico. As restaurações falhadas e/ou áreas cariadas deverão ser restauradas. As superfícies radiculares expostas poderão ser suscetíveis a sensibilidade. Se estiverem expostas grandes áreas ou se as restaurações forem inadequadas, os pacientes poderão desenvolver dor suave ou moderadamente forte. Por vezes isto pode ser resolvido aparcando simplesmente a moldeira ou cobrindo as áreas com uma adesiva.
2. Remova os cálculos e manchas exteriores. Se o tecido estiver traumatizado, aguarde uma a duas semanas antes de iniciar o tratamento de clareamento para minimizar a possível sensibilidade gengival.
3. Aguarde duas semanas após o procedimento de clareamento antes de restaurar o dente com resina composta, uma vez que é necessário um tempo para estabilização da cor. Isto é importante antes de colocar as restaurações definitivas na cor do dente.
4. Ocasionalmente poderá aparecer uma ligeira pigmentação roxa na moldeira durante o clareamento adjacente a restaurações de amalgama. Esta pigmentação é normal.
5. Dentes com grandes restaurações de amalgama ou núcleos, podem parecer mais escuros que outros dentes clareados. O paciente deverá ser informado que após o clareamento poderá ser necessária uma restauração estética nessas dentes.
6. Alguns dentes não respondem ao clareamento e ocasionalmente retornam as cores naturais pouco após a conclusão do tratamento. Isto é frequentemente o resultado de uma mudança temporária de cor causada pela desidratação (e consequentemente reidratação) dos dentes. Com manchas intrínsecas difíceis, as partes mais volumosas do dente normalmente clareiam menos (ou seja, o terço gengival clareia menos que os terços médio e incisal).
7. Se o dentista antecipar que poderá ocorrer deglutição ou aspiração da(s) moldeira(s), deverá evitar o tratamento.
8. Quando a moldeira não estiver em utilização deverá ser sempre guardada em um porta-moldeiras.

## Procedimento:

1. Confecione a moldeira utilizando as instruções para o laboratório.
  2. Utilize as instruções do paciente fornecidas para instruir o paciente sobre o procedimento de clareamento, limpeza, aplicação do Opalescence e os cuidados com a moldeira. Explique o regime de tratamento ao paciente:
- a. A maioria dos dentistas prefere os regimes de clareamento noturno para os seus pacientes para a obtenção de resultados máximos com menos utilização de material clareador, dado que o fluxo salivar diminui durante a noite. A atividade bucal reduzida previne a evasão da moldeira. Use Opalescence PF:

Opalescence PF 10%	8 até 10 horas
Opalescence PF 15% ou 16%	4 até 6 horas
Opalescence PF 20% ou 22%	2 até 4 horas
Opalescence PF 35%	30 minutos

b. Interrromper o tratamento durante algumas noites não compromete o clareamento contínuo quando reiniciado.

10. Monitore o progresso de clareamento do paciente para evitar que o resultado seja além do nível desejado de clareamento.

11. Entenda as expectativas de cada paciente antes de iniciar o tratamento. Informe aos pacientes que as cores restauradas existentes não clarearão, apesar de os dentes estarem mais claros.

12. O agente clareador Opalescence é fornecido em seringas unidose pré-carregadas de 1,2 mL e 3g. O material NÃO se destina a ser injetado e os pacientes deverão ser instruídos para descartar as seringas quando vazias.

13. Assim que a moldeira estiver pronta, limpe-a com uma escova suave e água fria. Guarde a moldeira na porta-moldeiras quando não estiver em uso.

14. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C). Não congelar.

15. Exames e limpezas dentárias regulares são importantes antes e depois do clareamento para manter um sorriso saudável.

16. Amalgamas antigas ou amalgamas de prata podem deixar uma cor roxa escura na moldeira de clareamento; isto é normal.

17. Coras, pontes, dentaduras parciais, facetas e restaurações de resina composta

e peróxido e flúor; engolir grandes quantidades pode ser prejudicial.

## Instruções ao paciente:

1. Siga as instruções do seu dentista sobre como colocar o gel na sua moldeira de clareamento personalizada. Pressione o embolo da seringa e aplique, para cada dente, o equivalente a uma pequena gota, aproximadamente na metade (ou um pouco abaixo) da altura da face vestibular da moldeira. Seringa de 1,2mL rende 5 dias de tratamento e a seringa de 3g rende 10 dias de tratamento. Instrua o paciente a limpar a moldeira com uma escova suave e água fria da torneira após cada utilização.
2. Escove os dentes antes de colocar a moldeira. Faça pressão com os dedos para adaptar os lados da moldeira nos dentes (Fig. 10). Devido à alta densidade dos clareadores Opalescence PF a utilização em longos períodos se mantém eficaz e segura inclusive durante a noite. Use:

Opalescence PF 10 %

8 até 10 horas

Opalescence PF 15% ou 16%

4 até 6 horas

Opalescence PF 20% ou 22%

2 até 4 horas

Opalescence PF 35%

30 minutos

17. Comidas e bebidas com elevado teor de ácido cítrico podem provocar sensibilidade nos dentes.

## SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

## VENDA SOB PRESCRIÇÃO.

**NOTA:** Para obter as fichas de segurança e informações adicionais sobre a utilização de Opalescence PF e de outros produtos relacionados, visite: [www.ultradent.com.br](http://www.ultradent.com.br).

**VALIDADE** **REF** **LOT** **PROIBIDO** **RX**

NÚMERO DO CATALOGO NÚMERO DO LOTE REPROCESSAR USO PROFISSIONAL SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

**27°C** **i** **27°C** **MANTE MÁSCARA DISTÂNCIA DO CALOR/LUZ SOLAR** **CONSULTAR AS INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO**

**CUIDADO**

**18°C** **18°C** **TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO CONSEGUIDA (18°C 27°C)**

**CONTRAINDICAÇÕES:**

- Hipersensibilidade conhecida ou sensibilidade química a algum ingrediente de Opalescence PF.
- O sabor menta pode ser irritante para alguns pacientes. Se um paciente tem sensibilidade conhecida a aromatizantes, a variação não aromatizada deve ser usada.
- O produto não é indicado para mulheres grávidas e lactantes.

## Efeitos adversos:

- Alguns usuários podem experimentar sensibilidade dentinária.
- Alguns pacientes podem relatar desconforto temporário das gengivas, lábios, garganta ou língua.

## Condições de armazenamento, transporte e/ou manipulação:

- 1. Não utilize alvejantes caseiros para clarear os dentes.
- 2. Armazenar a temperatura ambiente (18-27°C).
- 3. Manter a produtividade.

## Condições para descarte:

- 1. Caso a embalagem esteja violada não utilizar o produto. Descartar e utilizar outro que esteja com embalagem intacta.
- 2. Após a sua utilização, o produto deverá ser descartado em locais próprios para descarte de materiais odontológicos.

## Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos de Saúde:

- Opalescence PF  
ANVISA nº: 80279910013
- Opalescence PF 35%  
ANVISA nº: 80279910089
- Responsável técnico: Claudia Cavani Kurozawa  
CRO/SP nº: 04261572
- Fabricado e distribuído por:  
Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.  
CNPJ: 06.295.846/0001-82  
Alameda Ezequiel Mantanelli, 2121  
Itaici - Indaiatuba - SP  
CEP: 13340350  
0800 773 5100  
[www.ultradent.com.br](http://www.ultradent.com.br)

MP00302.2 251121

1/2



## NOTA:

- 1. Não utilize alvejantes para clarear os dentes.

2. Mulheres grávidas não devem clarear os dentes.

3. Se tiver alguma dúvida em relação à utilização correta deste produto, incluindo o tempo que demorará a clarear os seus dentes, consulte seu dentista o mais rápido possível.

4. Não fume nem alimente-se durante o uso da moldeira de clareamento.

5. Manchas brancas no esmalte ou que aparecem durante o clareamento poderão harmonizar-se durante a continuação do processo de clareamento.

6. Os dentes são naturalmente mais escuros ao longo da linha da gengiva. Estas áreas poderão demorar mais tempo para clarear do que o resto da superfície do dente e normalmente permanecem ligeiramente mais escuros.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a

resina para alívio.

## NOTA:

**ULTRADENT**  
PRODUCTS, INC. **Opalescence™**  
Sistema de Blanqueamiento Dental  
Agentes Blanqueadores Dentales (2101392)

**ESI Descripción:** Opalescence es un sistema de blanqueamiento casero controlado y supervisado por el dentista y dispensado en jeringas de dosis unitaria. Se trata de un gel transparente, y de alta viscosidad, adhesivo, con gel de peróxido de carbamida al 10%, 15%, 16%, 20% o 22% (pH = 6.5), o peróxido de carbamida equivalente al 35%. El gel Opalescence PF de peróxido de carbamida contiene nitrato de potasio e ion de fluoruro al 0,11% peso/peso (1:100 ppm). Todos los productos Opalescence poseen cualidades únicas, incluyendo liberación controlada y propiedades adhesivas.

**Relación de los materiales de apoyo que acompañan al producto:** Acompaña al producto su respectivo Manual de Instrucciones de Uso.

Jeringa conteniendo 1,2ml.

Jeringa conteniendo 3g



**Instrucciones de uso:** Opalescence ha demostrado su eficacia en la remoción de decoloraciones presentes en los dientes, desde el momento de la erupción del diente y/o de manchas de envejecimiento. Normalmente es obtenido un éxito de grado variable con decoloraciones por tetraciclina y fluorosis. Opalescence es igualmente utilizado en dientes desvitalizados para blanqueamiento intracoronario. Opalescence proporciona una modalidad más conservadora de tratamiento de dientes oscuros y decolorados (en comparación con coronas, facetas, etc.). Esto incluye decoloraciones provocadas por factores congénitos, sistémicos, metabólicos, farmacológicos, traumáticos o iatrogénicos, tales como fluorosis dental, manchas por tetraciclina y minociclina en el adulto, traumatismo, eritroblastosis fetal, ictericia y porfiria.

El peróxido es un fuerte agente oxidante. El blanqueamiento ocurre a través de la penetración del peróxido en el esmalte y dentina oxidando las manchas existentes en el interior del diente. El blanqueamiento ocurre primero y más rápidamente en el interior del esmalte. Por ejemplo, la mayoría de las manchas desfigurantes por tetraciclina ocurre en el interior de la dentina, luego su oxidación (blanqueamiento) exige más tiempo.

Dado que los materiales de restauración no blanquean, recomendamos el blanqueamiento de dientes oscuros antes de la colocación de la restauración, de modo que las mismas puedan ser ajustadas a los nuevos tonos más claros (espere dos semanas después de los procedimientos de blanqueamiento antes de hacer las restauraciones). El dentista puede ahora restaurar dientes naturales para colores más claros que los que el diente presentaba anterior o posiblemente para tonos naturales más claros nunca antes experimentados por el paciente.

**Informaciones generales:** Es necesario prestarle atención al diseño del molde debido a las características adhesivas, viscosas, de liberación controlada en comparación con otros productos de blanqueamiento. Para evitar o reducir la irritación, limite el contacto del peróxido con las superficies dentarias y evite el contacto con los tejidos. Si las instrucciones fueran seguidas, serían obtenidos resultados más previsibles en el espacio de algunos días en vez de semanas. El gel se mantiene activo durante un período de 8 a 10 horas en la boca. Los resultados ocurren más rápidamente, lo que reduce la exposición crónica de largo plazo al peróxido.

Nuestra experiencia ha demostrado que un molde suave y fino es mejor, una vez que es más cómodo. Con un molde más fino la percepción del molde es minimizada, una vez que ocupa menos espacio interocusal del paciente. Un molde bien recortado y con depósitos, reduce aún más la presión sobre los dientes y la encía. Recomendamos el molde Sof-Tray de 0,035" (0,9mm).

#### Procedimiento pretratamiento:

1. Antes del tratamiento de blanqueamiento es necesario realizar un diagnóstico. Las restauraciones falladas y/o áreas cariadas deberán ser restauradas. Las superficies radiculares expuestas podrán ser susceptibles a la sensibilidad. Si están expuestas grandes áreas o si las restauraciones fueron inadecuadas, los pacientes podrán desarrollar un dolor suave o moderadamente fuerte. A veces esto puede ser resultado simplemente el molde o cubriendo las áreas con una agente adhesivo.

#### 2.

Retirar los cálculos y manchas exteriores. Si el tejido está traumático, espere una a dos semanas antes de iniciar el tratamiento de blanqueamiento para minimizar la posible sensibilidad gingival.

#### 3.

Esperar dos semanas después del procedimiento de blanqueamiento antes de restaurar el diente con resina compuesta, una vez que es necesario un tiempo para la estabilización del color. Esto es importante antes de colocar las restauraciones definitivas en el color del diente.

#### 4.

Ocasionalmente podrá aparecer una ligera pigmentación morada en el molde durante el blanqueamiento adyacente a restauraciones de amalgama. Esta pigmentación es normal.

#### 5.

Dientes con grandes restauraciones de amalgama o núcleos pueden parecer más oscuros que otros dientes blanqueados. El paciente deberá ser informado que después del blanqueamiento podrá ser necesaria una restauración estética en estos dientes.

#### 6.

Algunos dientes no responden al blanqueamiento y ocasionalmente retornan a sus colores naturales poco después de la conclusión del tratamiento. Esto es frecuentemente el resultado de un cambio temporal de color causado por la deshidratación (y consecuentemente rehidratación) de los dientes. Con manchas intrínsecas difíciles, las partes más voluminosas del diente normalmente se blanquean menos (o sea, el tercio gingival se blanquea menos que los tercios medio e incisal).

#### 7.

Si el dentista anticipa que podrá ocurrir deglución o aspiración del (de los) molde(s), deberá evitar el tratamiento.

#### 8.

Cuando el molde no esté en utilización deberá ser siempre guardado en un porta-moldes.

#### Procedimiento:

1. Confeccione el molde utilizando las instrucciones para el laboratorio.

2. Utilice las instrucciones del paciente suministradas para instruir al paciente sobre el procedimiento de blanqueamiento, limpieza, aplicación de Opalescence y los cuidados con el molde. Explique el régimen de tratamiento al paciente:

#### a.

La mayoría de los dentistas prefieren los regímenes de blanqueamiento nocturno para sus pacientes para la obtención de resultados máximos con menos utilización de material blanqueador, dado que el flujo salivar disminuye durante la noche. La actividad bucal reducida previene la evasión del molde. Use Opalescence PF:

Opalescence PF 10 %	8 at 10 horas
---------------------	---------------

Opalescence PF 15% o 16%	4 at 6 horas
--------------------------	--------------

Opalescence PF 20% o 22%	2 at 4 horas
--------------------------	--------------

Opalescence PF 35%	30 minutos
--------------------	------------

b. Interrumpir el tratamiento durante algunas noches no compromete el blanqueamiento continuo cuando sea reiniciado.

10. Monitoree el progreso de blanqueamiento del paciente para evitar que el resultado sea más allá del nivel deseado de blanqueamiento.

11. Entienda las expectativas de cada paciente antes de iniciar el tratamiento. Informélos a los pacientes que las coronas restauradas existentes no se blanquearán, a la altura de la cara vestibular del molde durante tres segundos con dedos húmedecidos en agua. Si el área está más corta que el perímetro del molde, el blanqueamiento personalizado no se blanqueará.

12. El agente blanqueador Opalescence es suministrado en jeringas unidosis precargadas de 1,2 ml y 3g. El material NO se destina a ser inyectado y los pacientes deberán ser instruidos para descartar las jeringas cuando estén vacías.

13. A los pacientes con occlusiones temporales de los dientes y/o la irritación gingival podrán necesitar de tratamiento. El primer tratamiento de elección es la aplicación de UltraEZ, un gel de carbamida.

14. Ocasionalmente la sensibilidad dental y/o la irritación gingival podrán necesitar de tratamiento.

15. Evite el tratamiento si existe la posibilidad de que el paciente se trague o aspire el molde.

16. Instruya a los pacientes para ser cuidadosos en la aplicación del gel de blanqueamiento.

17. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

18. Evite el contacto del molde con la piel.

19. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

20. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

21. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

22. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

23. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

24. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

25. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

26. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

27. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

28. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

29. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

30. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

31. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

32. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

33. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

34. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

35. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

36. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

37. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

38. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

39. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

40. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

41. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

42. Mantenga el molde en el modelo dental y en contacto con la encía.

43. Mantenga el molde en el modelo dental y en