

ULTRADENT PRODUCTS, INC. Opalescence™

Sistema de Clareamento Dentário

Agentes Clareadores Dentais (210139)

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. Os pacientes com oclusão acentuada ou bruxistas poderão necessitar de uma moldeira com uma espessura maior. Recomendamos uma moldeira de 0,06" (1,5mm).

16. Evite o tratamento se existir a possibilidade de o paciente engolir ou aspirar a moldeira.

17. Instrua os pacientes para serem cuidadosos na aplicação do gel e não engolirem caso haja excessos de produto. Os clareadores dentários Opalescence contêm peróxido de potássio que pode ser colocado na moldeira de clareamento entre 1 e 2 horas até o uso durante a noite, conforme necessário. Os tratamentos alternativos incluem o seguinte:

a. O paciente poderá usar a moldeira com um gel de flúor quasi neutro, adesivo, viscoso e suave.

b. O uso durante a noite é seguro.

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

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

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

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

18. Assim que o gel em excesso com o dedo limpo ou uma escova dentes macia (Fig. 11).

19. Evite o gel de clareamento longe do sol e do calor. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

20. Descarte todo o gel de clareamento não usado depois do tratamento ser concluído.

21. Mantenha o Opalescence fora do alcance de crianças.

22. Não engula o gel, nem durante o enxágue. O produto contém peróxido e poderá conter flúor; engolir grandes quantidades pode ser prejudicial.

Instruções para o laboratório:

1. Faça a impressão com gesso de presa rápida ou gesso pedra. É necessário adicionar alginato pouco depois de realizar a impressão para assegurar a extensão. Apesar de menor trabalho se a quantidade de gesso pedra for mantida num mínimo. No entanto, tenha massa suficiente para assegurar a remoção do molde da impressão sem o fraturar. Aperte a base do gesso em paralelo com a mesa oclusal no apardor de moldes para alguns milímetros da margem gengival, para facilitar a manipulação. Certifique-se de que as áreas de palato e da língua são removidas. Deixe seco o molde durante duas horas.

2. O uso de resina de alívio para criação de espaços de reservatório na moldeira é recomendado.

3. Como medida de precaução, o Opalescence NÃO deve ser utilizado durante a gravidez.

4. Se o paciente tiver uma alergia conhecida ou sensibilidade química a peróxidos, carbopoli, glicerina, etc., o Opalescence NÃO deve ser utilizado.

5. As restaurações devem ser adequadamente seladas e toda a dentina sensível exposta deve ser coberta. Se existir um histórico de sensibilidade, trate com restauração, agente adesivo de dentina adequado, etc. ou temporariamente com selante de dentina.

6. Podem existir áreas de hipocalcificação não visíveis a olho nu. As áreas hipocalcificadas poderão ficar mais evidentes, tornando-se assim mais óbvias durante o clareamento. Continue o tratamento de clareamento até a superfície não afetada do dente igualar. Avalie duas semanas após o tratamento de clareamento quando a cor do dente estiver estabilizada.

7. Monitore o progresso do paciente periodicamente, dependendo da gravidade da descoloração do dente. Se o objetivo é apenas uma ligeira mudança, avale o progresso do paciente no período de 1 a 3 dias. No caso de alguns dentes ficarem mais translúcidos com o clareamento, observe atentamente os dentes com restaurações metálicas extensas para evitar a translucidez.

8. Se o desconforto gengival ou dentário persistir (tal como sensibilidade excessiva à temperatura), instrua o paciente no sentido de remover a moldeira e marcar uma consulta para avaliar o grau de sensibilidade.

9. Mantenha o controle sobre o agente clareador Opalescence, dispensando apenas a quantidade necessária até a próxima consulta de avaliação (aproximadamente 3 a 5 dias).

Notas:

1. Não utilize alvejantes caseiros 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 utilização 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.

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 quando utilizado para o fim que foi projetado, e quando manuseado pelo dentista segundo as instruções de uso, não apresenta riscos ao paciente nem ao dentista.

NOTA: Dentes que não fazem parte da região estética, não necessitam receber a resina para alívio.

Precauções e advertências:

1. Uma pequena porcentagem de pacientes sente sensibilidade com o clareamento. Se isto acontecer, retire a moldeira e entre em contato com seu dentista.

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

3. Alguns pacientes relataram desconforto temporário das gengivas, lábios, garganta ou língua. Se qualquer um destes sintomas persistirem mais do que 2 dias ou se piorarem progressivamente, entre em contato com seu dentista. Estes efeitos secundários desaparecerão normalmente dentro de 1 a 3 dias.

4. Ao longo do tempo, o café, tabaco e outros produtos podem voltar a manchar os dentes. Se isto acontecer é possível voltar a clarear os dentes durante algumas noites utilizando o Opalescence.

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

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

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

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

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.

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

VENDA SOB PRESCRIÇÃO.

| | |
|---------------------------|----------------|
| 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 |

3. Remova o gel em excesso com o dedo limpo ou uma escova dentes macia (Fig. 11). Envogue duas vezes engolir água. Se ocorrer uma sensibilidade significativa, interrompa o tratamento e consulte o seu dentista.

4. Descarte todo o gel de clareamento não usado depois do tratamento ser concluído.

5. Limpe a moldeira com uma escova macia e água fria. Guarde a moldeira no estojo de proteção.

6. Guarde o gel clareador longe do sol e do calor. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

7. Descarte todo o gel de clareamento não usado depois do tratamento ser concluído.

8. Limpe a moldeira com uma escova macia e água fria. Guarde a moldeira no estojo de proteção.

9. Mantenha a moldeira longe da luz solar. Consulte as instruções para utilização.

10. Mantenha a moldeira longe da luz solar.

11. Consulte as instruções para utilização.

12. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

13. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

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

15. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

16. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

17. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

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

19. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

20. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

21. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

22. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

23. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

24. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

25. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

26. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

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

28. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

29. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

30. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

31. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

32. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

33. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

34. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

35. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

36. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

37. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

38. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

39. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

40. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

41. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

42. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

43. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

44. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

45. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

46. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

47. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

48. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

49. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

50. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

51. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

52. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

53. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

54. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

55. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

56. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

57. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

58. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

59. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

60. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

61. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

62. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

63. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

64. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

65. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

66. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

67. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

68. Recomenda-se armazenar em temperatura ambiente (18°C - 27°C).

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 oscurecidos 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 presenta 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. Jeringa de 1,2ml, rinde 5 días de tratamiento y la jeringa de 3g rinde 10 días de tratamiento. Instruya al paciente a limpiar el molde con un cepillo suave y agua fría del grifo después de cada utilización.

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. Ocasionalmente la sensibilidad dental y/o la irritación gingival podrán necesitar de tratamiento. El primer tratamiento de elección es la aplicación de UltraEZ, un gel de blanqueamiento de potasio viscoso que puede ser colocado en el molde de blanqueamiento entre 1 y 2 horas hasta el uso durante la noche, conforme sea necesario. Los tratamientos alternativos incluyen lo siguiente:

a. El paciente podrá usar el molde con líquido casi neutro, adhesivo, viscoso y suave.

14. Los pacientes con oclusión acentuada o bruxistas podrán necesitar de un molde con un espesor mayor. Recomendamos un molde de 0,06" (1,5mm).

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 y no tragárselo en el caso que haya exceso de producto. Los blanqueadores dentarios Opalescence contienen peróxido y fluoruro; tragarse grandes cantidades puede ser perjudicial.

17. Mientras aún esté caliente, sujeté firmemente la periferia de cada segmento contra el molde durante tres segundos con dedos húmedecidos en agua. Si el área está más corta

que lo pretendido, caliente ligeramente y empuje el molde para el local pretendido. Si con esto el material del molde se queda demasiado fino deberá ser hecho un molde nuevo.

18. Cuando el molde esté listo, límpielo con un cepillo suave y agua fría. Guarde el molde en el porta-moldes cuando no esté en uso.

| | |
|--------------------------|---------------|
| 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 |

19.

Vuelva a colocar el molde en el modelo y verifique las extensiones del molde. Con la

ayuda de un soplete, caliente y haga cuidadosamente el acabado de los rebordes, un cuadrante de cada vez.

20.

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

21. 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. Jeringa de 1,2ml, rinde 5 días de tratamiento y la jeringa de 3g rinde 10 días de tratamiento. Instruya al paciente a limpiar el molde con un cepillo suave y agua fría del grifo después de cada utilización.

22.

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.

23.

Ocasionalmente la sensibilidad dental y/o la irritación gingival podrán necesitar de tratamiento. El primer tratamiento de elección es la aplicación de UltraEZ, un gel de blanqueamiento de potasio viscoso que puede ser colocado en el molde de blanqueamiento entre 1 y 2 horas hasta el uso durante la noche, conforme sea necesario. Los tratamientos alternativos incluyen lo siguiente:

a.

El paciente podrá usar el molde con líquido casi neutro, adhesivo, viscoso y suave.

24.

14. Los pacientes con oclusión acentuada o bruxistas podrán necesitar de un molde con un espesor mayor. Recomendamos un molde de 0,06" (1,5mm).

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 y no tragárselo en el caso que haya exceso de producto. Los blanqueadores dentarios Opalescence contienen peróxido y fluoruro; tragarse grandes cantidades puede ser perjudicial.

17.

Mientras aún esté caliente, sujeté firmemente la periferia de cada segmento contra el molde durante tres segundos con dedos húmedecidos en agua. Si el área está más corta

que lo pretendido, caliente ligeramente y empuje el molde para el local pretendido. Si con esto el material del molde se queda demasiado fino deberá ser hecho un molde nuevo.

18.

Cuando el molde esté listo, límpielo con un cepillo suave y agua fría. Guarde el molde en el porta-moldes cuando no esté en uso.

19.

Vuelva a colocar el molde en el modelo y verifique las extensiones del molde. Con la

ayuda de un soplete, caliente y haga cuidadosamente el acabado de los rebordes, un cuadrante de cada vez.

20.

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

21.

Entienda las expectativas de cada paciente antes de iniciar el tratamiento.

22.

Informélos a los pacientes que las coronas restauradas existentes no se blanquearán,

a la altura de la cara vestibular del molde. Jeringa de 1,2ml, rinde 5 días de tratamiento y la jeringa de 3g rinde 10 días de tratamiento. Instruya al paciente a limpiar el molde con un cepillo suave y agua fría del grifo después de cada utilización.

23.

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.

24.

Ocasionalmente la sensibilidad dental y/o la irritación gingival podrán necesitar de tratamiento. El primer tratamiento de elección es la aplicación de UltraEZ, un gel de blanqueamiento de potasio viscoso que puede ser colocado en el molde de blanqueamiento entre 1 y 2 horas hasta el uso durante la noche, conforme sea necesario. Los tratamientos alternativos incluyen lo siguiente:

a.

El paciente podrá usar el molde con líquido casi neutro, adhesivo, viscoso y suave.

25.

14. Los pacientes con oclusión acentuada o bruxistas podrán necesitar de un molde con un espesor mayor. Recomendamos un molde de 0,06" (1,5mm).

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 y no tragárselo en el caso que haya exceso de producto. Los blanqueadores dentarios Opalescence contienen peróxido y fluoruro; tragarse grandes cantidades puede ser perjudicial.

17.

Mientras aún esté caliente, sujeté firmemente la periferia de cada segmento contra el molde durante tres segundos con dedos húmedecidos en agua. Si el área está más corta

que lo pretendido, caliente ligeramente y empuje el molde para el local pretendido. Si con esto el material del molde se queda demasiado fino deberá ser hecho un molde nuevo.

18.

Cuando el molde esté listo, límpielo con un cepillo suave y agua fría. Guarde el molde en el porta-moldes cuando no esté en uso.

19.

Vuelva a colocar el molde en el modelo y verifique las extensiones del molde. Con la

ayuda de un soplete, caliente y haga cuidadosamente el acabado de los rebordes, un cuadrante de cada vez.

20.

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

21.

Entienda las expectativas de cada paciente antes de iniciar el tratamiento.

22.

Informélos a los pacientes que las coronas restauradas existentes no se blanquearán,

a la altura de la cara vestibular del molde. Jeringa de 1,2ml, rinde 5 días de tratamiento y la jeringa de 3g rinde 10 días de tratamiento. Instruya al paciente a limpiar el molde con un cepillo suave y agua fría del grifo después de cada utilización.

23.

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.

24.

Ocasionalmente la sensibilidad dental y/o la irritación gingival podrán necesitar de tratamiento. El primer tratamiento de elección es la aplicación de UltraEZ, un gel de blanqueamiento de potasio viscoso que puede ser colocado en el molde de blanqueamiento entre 1 y 2 horas hasta el uso durante la noche, conforme sea necesario. Los tratamientos alternativos incluyen lo siguiente:

a.

El paciente podrá usar el molde con líquido casi neutro, adhesivo, viscoso y suave.

25.

14. Los pacientes con oclusión acentuada o bruxistas podrán necesitar de un molde con un espesor mayor. Recomendamos un molde de 0,06" (1,5mm).

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 y no tragárselo en el caso que haya exceso de producto. Los blanqueadores dentarios Opalescence contienen peróxido y fluoruro; tragarse grandes cantidades puede ser perjudicial.

17.

Mientras aún esté caliente, sujeté firmemente la periferia de cada segmento contra el molde durante tres segundos con dedos húmedecidos en agua. Si el área está más corta

que lo pretendido, caliente ligeramente y empuje el molde para el local pretendido. Si con esto el material del molde se queda demasiado fino deberá ser hecho un molde nuevo.

18.

Cuando el molde esté listo, límpielo con un cepillo suave y agua fría. Guarde el molde en el porta-moldes cuando no esté en uso.

19.

Vuelva a colocar el molde en el modelo y verifique las extensiones del molde. Con la

ayuda de un soplete, caliente y haga cuidadosamente el acabado de los rebordes, un cuadrante de cada vez.

20.

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

21.

Entienda las expectativas de cada paciente antes de iniciar el tratamiento.

22.

Informélos a los pacientes que las coronas restauradas existentes no se blanquearán,

a la altura de la cara vestibular del molde. Jeringa de 1,2ml, rinde 5 días de tratamiento y la jeringa de 3g rinde 10 días de tratamiento. Instruya al paciente a limpiar el molde con un cepillo suave y agua fría del grifo después de cada utilización.

23.

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.

24.

Ocasionalmente la sensibilidad dental y/o la irritación gingival podrán necesitar de tratamiento. El primer tratamiento de elección es la aplicación de UltraEZ, un gel de blanqueamiento de potasio viscoso que puede ser colocado en el molde de blanqueamiento entre 1 y