

**Descrição:** Opalescence Boost é um gel clareador potente, à base de peróxido de hidrogênio. O processo de mistura exclusivo, de seringa para seringa, garante o produto novo em cada aplicação. Uma das seringas contém um componente quimicamente ativado de fluoreto de sódio e nitrato de potássio, que tem demonstrado reduzir a susceptibilidade do aparecimento de cáries, diminuir a sensibilidade e aumentar a microdureza do esmalte. A outra seringa contém peróxido de hidrogênio concentrado. Após ativação o gel deve apresentar coloração vermelha homogênea. Depois de misturado, o Opalescence Boost está pronto para o uso.

OpalDam é uma resina única refletora de luz, de adesão passiva (selamento), fotopolimerizável. A sua base de metacrilatos foi concebida com força suficiente para manter uma barreira, porém, de fácil remoção de diastemas e concavidades.

**Relação dos materiais de apoio que acompanham o produto:** Acompanha o produto seu respectivo Manual de Instruções de Uso e, dependendo da apresentação do produto, pontas aplicadoras.

Seringa contendo 1,2mL



**Indicação de uso:** O clareador Opalescence Boost é de uso exclusivo no consultório pelo dentista ou profissional habilitado. Deve ser utilizado para clareamento de um ou mais dentes, partes de um dente e/ou para técnicas de clareamento acelerado em consultório. O Opalescence Boost é igualmente utilizado em dentes desvitalizados, incluindo clareamento intracorônario no consultório. É um método alternativo, conservador, para o tratamento de descolorações e manchas escuras no interior do dente (em comparação com coroas, facetas, etc.), causadas por doenças, lesões ou tratamentos médicos, tal como fatores congênitos, sistêmicos, metabólicos, farmacológicos, traumáticos ou iatrogênicos, tais como fluorose dentária, icterícia, manchas por tetraciclina e minociclina no adulto, porfiria, traumatismo e eritroblastose fetal.

OpalDam é utilizado para proteger o tecido mole adjacente ao dente durante o clareamento no consultório, microabrasão, etc.

**Instruções de uso:**

**Procedimentos preliminares:**

1. Limpe e pula os dentes até duas semanas antes da consulta de clareamento.
2. Determine e registre a cor do dente com uma escala de cor odontológica. Utilize fotografias quando indicado para a documentação da cor base de referência.
3. Deixe o Opalescence Boost atingir a temperatura ambiente antes da mistura. Retire da geladeira com antecedência.
4. **AVISO: O paciente, o dentista e o assistente devem usar óculos de proteção. O dentista e o assistente devem utilizar também luvas e jaleco durante a mistura a aplicação deste produto.**

**Isolamento – OpalDam (isolamento recomendado):**

1. Coloque Ultradent IsoBlock entre os dentes e peça para o paciente ocluir (Fig.1)
2. Retire a tampa do OpalDam e acople firmemente uma ponta aplicadora.
3. Verifique o fluxo antes da aplicação intraoral.
4. Coloque os afastadores de lábio/bochechas.
5. Enxágue e seque bem os dentes, especialmente o terço gengival.
6. Aplique uma gota contínua de OpalDam ao longo da margem gengival, sobrepondo aproximadamente 0,5 mm sobre o esmalte. Comece e termine a barreira na face distal do dente mais distal a ser clareado.
7. Continue a construir a barreira sobre a gengiva até ter uma altura de 4 a 6 mm apicalmente e uma espessura de 1,5 a 2,0 mm. (Fig. 2)
8. Aplique a barreira sobre o tecido lingual através de qualquer diastema aberto selando completamente e cobrindo a papila exposta.
9. Utilizando um espelho dentário, cheque as faces linguais e palatinas e corrija possíveis aberturas nas interfaces dos dentes.
10. Fotopolimerize durante 20 segundos por arco utilizando um movimento de varrimento. Verifique cuidadosamente a



Fig. 1 - Colocar o IsoBlock da Ultradent.



Fig. 2 - Aplicar a resina OpalDam para criar uma faixa com a 4 a 6 mm por 1,5 a 2 mm de espessura sobre a gengiva. Sobrepor aproximadamente 0,5 mm sobre o esmalte.



Fig. 3 - Polimerizar a resina com uma luz de qualidade durante 20 segundos.

polimerização da resina com um instrumento.

**Isolamento – Dique de borracha**

1. Coloque o dique de borracha posicionando os grampos bilateralmente num dente distalmente ao dente a ser clareado.
2. Antes de aplicar o dique de borracha à estrutura, aplique o selante de dique de borracha ou barreira de resina fotopolimerizada na margem gengival sob o dique.
3. Verifique o perfeito selamento.

**Misturar o Opalescence Boost:**

1. Certifique-se de que as seringas vermelha e transparente estão unidas firmemente antes de continuar.
2. Pressione com força a haste pequena e transparente (A) para dentro do êmbolo transparente (B). (Fig. 4)
3. Pressione o êmbolo vermelho (C), levando todo o conteúdo para a seringa transparente (B). (Fig. 4)
4. Para ativar, pressione rapidamente os êmbolos para trás e para a frente com os polegares, por pelo menos 50 vezes (25 vezes em cada direção/ lado). Carregue todo o gel misturado para dentro da seringa vermelha.(Fig. 5)
5. Desconecte as seringas e elimine a seringa transparente. (Fig. 6)
6. Adapte a ponta aplicadora na seringa vermelha. Verifique o fluxo de material numa gaze, algodão ou bloco para mistura, a fim de garantir a sua uniformidade antes da aplicação intraoral. (Fig. 7) **NÃO CONTINUE** se houver resistência. Fixe uma nova ponta e teste de novo antes de aplicar.



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

**NOTA: O Opalescence Boost misturado (ativado) apresentará cor vermelha homogênea e pode ser utilizado até dez (10) dias após ativação, se tampado e refrigerado. ATENÇÃO: Se após a mistura (ativação) do Opalescence Boost o produto não apresentar a cor vermelha, NÃO UTILIZAR O PRODUTO.**

**Aplicar o Opalescence Boost:**

1. Verifique o fluxo do gel do interior da seringa antes da aplicação intraoral sobre

uma gaze ou bloco de mistura. Em caso de resistência, substitua a ponta e verifique novamente.

**NOTA: Se a resistência continuar, NÃO utilize essa seringa e contate o Serviço de Apoio ao Cliente Ultradent para substituição.**

2. Aplique uma camada de gel com 0,5 a 1,0 mm de espessura na superfície vestibular do dente e levemente sobre as superfícies incisal/oclusal.
3. Deixe o gel permanecer nos dentes durante 20 minutos, verifique periodicamente e reaplique nas áreas que diminuiriam de espessura ou que necessitam de preenchimento.
4. Aspire o gel dos dentes utilizando o adaptador de sucção Luer Vacuum e a ponta SurgiTip ou uma ponta de aspiração cirúrgica. Não utilize água durante a aspiração do gel para evitar salpicos de gel sobre a mucosa. Proceda com precaução para não deslocar a barreira de isolamento ou o selante do dique de borracha. (Fig.8)
5. Avalie a mudança da tonalidade após cada aplicação e monitore o paciente quanto ao aparecimento de sensibilidade e irritação. Se ocorrer sensibilidade do dente ou irritação dos tecidos moles, descontinue a utilização.
6. Repita os passos 2-5 duas vezes ou até atingir os resultados pretendidos. Não exceda 3 aplicações por consulta.
7. Se for pretendido um clareamento adicional e não for observada nenhuma sensibilidade dentária significativa, agende o paciente para repetir o tratamento dentro de 3 a 5 dias.



Fig. 8 - Retirar o Opalescence Boost utilizando aspiração com uma ponta de aspiração cirúrgica.



Fig. 9 - Enxaguar abundantemente direcionando água em direção à aspiração de volume elevado.

**Limpeza:**

1. Aspire o gel dos dentes utilizando a Luer Vacuum e uma ponta cirúrgica e depois enxágue abundantemente os dentes com spray de ar/água e a aspiração suficiente. (Fig.9)
2. Utilizando um instrumento dentário deslize cuidadosamente a ponta para baixo do OpalDam e levante. Verifique e retire quaisquer resíduos interproximais.
3. Se utilizar um dique de borracha, siga o Passo 1 de Limpeza, retire os grampos, o dique e a estrutura.
4. Retire o selante do dique de borracha com uma espátula, escova suave, fio dental, aspiração e spray de ar/água.

**NOTAS:**

- É possível clarear um único dente, vários dentes ou uma parte de um dente

utilizando estas mesmas instruções e aplicando o clareador apenas nas áreas específicas a tratar.

- No caso de sensibilidade pós-operatória, utilize produtos à base de nitrato de potássio, tal como UltraEZ, imediatamente após o tratamento durante 20 minutos a 1 hora por dia até a sensibilidade desaparecer.
- Para um clareamento estético adicional, aguarde 24 - 48 horas após o tratamento com Boost antes de iniciar um sistema de clareamento de uso doméstico, tal como o gel de clareador dentário Opalescence GO.
- Não é recomendável proceder ao ataque ácido do esmalte antes de procedimentos de clareamento pois o mesmo não potencializa o processo de clareamento.

**Dentes com tratamento endodôntico:**

1. Verifique a radiografia quanto à altura da crista alveolar.
2. Retire completamente todo o cimento da câmara pulpar.
3. Coloque um cimento de ionômero de vidro ou ionômero de vidro resino-modificado com 1 a 2 mm no assoalho pulpar ou coronariamente à altura da crista alveolar. O cimento deve ser suficientemente espesso para selar completamente os orifícios e o material de obturação.
4. Siga as instruções "Isolamento" anteriores isolando as faces labial e lingual do dente.
5. Siga as instruções "Misturar" anteriores.
6. Verifique o fluxo do gel antes da aplicação intraoral.
7. Aplique o gel no interior da coroa dental e vestibular
8. Deixe o gel permanecer 10 minutos no dente.
9. Aspire o gel do interior da cavidade coronal e da face vestibular utilizando um adaptador Luer Vacuum e uma ponta de aspiração cirúrgica. Não utilize água durante a aspiração do gel para evitar salpicos de gel sobre a mucosa. Proceda com precaução para não deslocar a barreira de isolamento ou o selante do dique de borracha.
10. Quando já não houver gel visível, enxágue levemente e seque com ar. Proceda com precaução para não deslocar a barreira de isolamento ou o selante do dique de borracha.
11. Avalie a alteração de tonalidade e repita os passos 7 a 10.
12. Se não obter os resultados pretendidos após 3 aplicações, descontinue o tratamento.
13. Siga as instruções "Limpeza" para remover as barreiras gengivais.

14. Sele o acesso com um material restaurador temporário não contendo eugenol.  
15. Aguarde 2 semanas antes da adesão final ou da colocação da restauração estética.

**NOTAS:**

- Se pretender um branqueamento adicional, recomenda-se o clareamento com Opalescence Endo.
- A regressão do branqueamento deve ser esperada. Compense clareando o dente levemente em excesso.

**Precauções e advertências:**

1. Dentistas e pacientes devem usar óculos com proteção lateral durante a mistura e aplicação de Opalescence Boost.
2. Ler atentamente e compreender as fichas de segurança e todas as instruções antes da utilização.
3. Deixar as seringas atingirem a temperatura ambiente antes da mistura.
4. Verificar o fluxo de todas as seringas antes da aplicação intraoral. Em caso de resistência, substituir a ponta e verificar novamente. Se a resistência continuar, NÃO utilizar essa seringa e contatar o Serviço de Apoio ao Cliente Ultradent para substituição.
5. Manter fora do alcance das crianças.
6. Usar luvas de proteção, jaleco e óculos de proteção durante o manuseio deste produto.
7. Antes da utilização deste produto deverá ser confirmada a saúde gengival e oral.
8. Antes de descartar as seringas, aspirar água para dentro da seringa para diluir e remover todos os resíduos de gel clareador. Descartar o líquido para dentro de um dreno ou vaso sanitário seguido de 2-3 litros de água. NÃO descartar as seringas em recipientes de lixo contendo materiais inflamáveis (produtos de papel, borracha, etc.), dado poder resultar em combustão instantânea. Enxaguar as gazes utilizadas com água.
9. Não utilizar em pacientes com sensibilidade conhecida a peróxidos, glicóis, acrilatos ou outras resinas. Em caso de reação alérgica, dermatite ou se surgir erupção cutânea, consultar um médico.
10. Terminar todos os tratamentos restauradores antes do tratamento.
11. Se ocorrem bolhas ao longo da margem do OpalDam, enxaguar o gel e verificar a presença de escapes. Secar levemente a área e reaplicar o OpalDam. Se o problema persistir, remover a barreira e reaplicar.
12. Cobrir todas as áreas sensíveis da dentina exposta.
13. As áreas de hipocalcificação, apesar de não serem visíveis clinicamente, poderão

existir e irão clarear mais rapidamente que o esmalte circundante. À medida que o paciente continua a clarear, as áreas começarão a harmonizar-se.

14. O material não se destina a ser injetado.
15. Refrigerar o produto quando não se encontra em utilização.
16. Manter o produto fora do calor e/ou da luz solar diretos.
17. O gel misturado (ativado) pode ser guardado e utilizado dentro de 10 dias após ativação, se tampado e refrigerado.
18. Eliminar as pontas e a seringa de forma adequada.

**Condições de armazenamento, transporte e/ou manipulação:**  
Temperatura de armazenamento recomendada: 2-27°C. Manter o produto fora do calor e/ou da luz solar direta.

**Condições para descarte:** 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 Boost quando utilizado para o fim a que foi projetado, e quando manuseado pelo dentista seguindo as instruções de uso, não apresenta riscos ao paciente nem ao dentista.

**NOTA:** Para obter as fichas de segurança do produto e informações adicionais sobre a utilização de Opalescence Boost e OpalDam, visite [www.ultradent.com.br](http://www.ultradent.com.br).

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.

PONTAS APLICADORAS DE USO ÚNICO.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO.



VALIDADE



NÚMERO DO LOTE



NÚMERO DO CATÁLOGO



VER INSTRUÇÕES PARA USO



SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL



MANTER AO ABRIGO DO CALOR / LUZ SOLAR



TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO RECOMENDADA



MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS



PROIBIDO REPROCESSAR



USAR ÓCULOS DE PROTEÇÃO

**ES1 Descripción:** Opalescence Boost es un gel blanqueador potente, a base de peróxido de hidrógeno. El proceso de mezcla exclusivo, de jeringa para jeringa, garantiza un producto nuevo en cada aplicación. Una de las jeringas contiene un componente químicamente activado de fluoruro de sodio y nitrato de potasio, que ha demostrado reducir la susceptibilidad del apareamiento de caries, disminuir la sensibilidad y aumentar la microdureza del esmalte. La otra jeringa contiene peróxido de hidrógeno concentrado. Después de activación el gel debe presentar una coloración roja homogénea. Después de mezclado, Opalescence Boost está listo para el uso. OpalDam es una resina única reflectora de luz, de adhesión pasiva (sellado), fotopolimerizable. Su base de metacrilatos fue concebida con fuerza suficiente para mantener una barrera, sin embargo, de fácil remoción de diastemas y concavidades.

**Relación de los materiales de apoyo que acompañan al producto:** Acompaña al producto su respectivo Manual de Instrucciones de Uso y, dependiendo de la presentación del producto, puntas aplicadoras.

Jeringa conteniendo 1,2mL



**Indicación de uso:** El blanqueador Opalescence Boost es de uso exclusivo en el consultorio por el dentista o profesional habilitado. Debe ser utilizado para el blanqueamiento de uno o más dientes, partes de un diente y/o para técnicas de blanqueamiento acelerado en consultorio. Opalescence Boost es igualmente utilizado en dientes desvitalizados, incluyendo blanqueamiento intracoronario en el consultorio. Es un método alternativo, conservador; para el tratamiento de decoloraciones y manchas oscuras en el interior del diente (en comparación con coronas, facetas, etc.), causadas por enfermedades, lesiones o tratamientos médicos, tal como factores congénitos, sistémicos, metabolitos, farmacológicos, traumáticos o iatrogénicos, tales como fluorosis dental, ictericia, manchas por tetraciclina y minociclina en el adulto, porfiria, traumatismo y eritroblastosis fetal. OpalDam es utilizado para proteger el tejido blando adyacente al diente durante el blanqueamiento en el consultorio, microabrasión, etc.

**Instrucciones de uso:**

**Procedimientos preliminares:**

1. Limpie y pule sus dientes hasta dos semanas antes de su cita de blanqueamiento.
2. Determine y registre el color del diente con una escala de color dental. Utilice fotografías donde se indique para la documentación de color base de referencia.
3. Deje que Opalescence Boost alcance la temperatura ambiente antes de mezclar. Retirar del refrigerador con anticipación.

**4. ADVERTENCIA: El paciente, el dentista y el asistente deben usar gafas protectoras. El dentista y el asistente también deben usar guantes y una bata de laboratorio al mezclar y aplicar este producto.**

**Aislamiento – OpalDam (aislamiento recomendado):**

1. Coloque Ultradent IsoBlock entre los dientes y pídale al paciente que ocluya (Fig. 1)
2. Retire la tapa del OpalDam y coloque firmemente una punta aplicadora.
3. Verifique el flujo antes de la aplicación intraoral.
4. Coloque los retractores de labios/mejillas.
5. Enjuagar y secar bien los dientes, especialmente el tercio gingival.
6. Aplique una gota continua de OpalDam a lo largo del margen gingival, superponiendo aproximadamente 0,5 mm sobre el esmalte. Comience y termine la barrera en la cara distal del diente más distal a blanquear.
7. Continúe construyendo la barrera sobre la encía hasta que tenga de 4 a 6 mm de altura apicalmente y de 1,5 a 2,0 mm de grosor. (Figura 2)
8. Aplique la barrera sobre el tejido lingual a través de cualquier diastema abierto, sellando y cubriendo completamente la papila expuesta.
9. Con un espejo dental, compruebe las superficies lingual y palatina y corrija las posibles aberturas en las interfaces de los dientes.
10. Fotopolimerice durante 20 segundos por arco con un movimiento de barrido. Compruebe cuidadosamente la polimerización de la resina con un instrumento.



**Aislamiento – Dique de goma**

1. Coloque el dique de goma colocando las abrazaderas bilateralmente en un diente distal al diente que se va a blanquear.
2. Antes de aplicar el dique de goma a la estructura, aplique el sellador de dique de goma o la barrera de resina fotopolimerizable en el margen gingival debajo del dique.
3. Verifique que el sellado sea perfecto.

**Mezclar Opalescence Boost:**

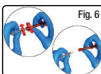
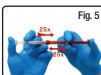
1. Asegúrese de que las jeringas roja y transparente estén unidas firmemente antes de continuar.
2. Presione la varilla transparente pequeña (A) en el émbolo transparente (B) con fuerza. (Figura 4)
3. Presione el émbolo rojo (C), introduciendo todo el contenido en la jeringa transparente (B). (Figura 4)
4. Para activar, presione rápidamente los émbolos hacia adelante y hacia atrás con los pulgares al menos 50 veces (25 veces en cada dirección / lado). Cargue todo el gel mezclado en la jeringa roja. (Figura 5)
5. Desconecte las jeringas y deseche la jeringa transparente. (Figura 6)
6. Conecte la punta del aplicador a la jeringa roja. Verifique el flujo de material con una gasa, algodón o una almohadilla de mezcla para asegurar la uniformidad antes de la aplicación intraoral. (Fig. 7) NO CONTINÚE si hay resistencia. Coloque una nueva punta y pruebe nuevamente antes de aplicar.

**NOTA: Opalescence Boost mezclado (activado) presentará un color rojo homogéneo y se puede usar hasta diez (10) días después de la activación, si se tapa y se refrigera.**

**ATENCIÓN: Si después de mezclar (activación) de Opalescence Boost el producto no muestra un color rojo, NO UTILICE EL PRODUCTO.**

**Aplicar Opalescence Boost:**

1. Verifique el flujo de gel desde el interior de la jeringa antes de la aplicación intraoral



sobre una gasa o almohadilla de mezcla. En caso de resistencia, reemplace la punta y revise nuevamente.

**NOTA: Si la resistencia continúa, NO use esta jeringa y comuníquese con el Servicio de atención al cliente de Ultradent para reemplazarla.**

2. Aplique una capa de gel de 0,5 a 1,0 mm de espesor en la superficie bucal del diente y ligeramente sobre las superficies incisales / oclusales.
3. Deje que el gel permanezca en los dientes durante 20 minutos, revise periódicamente y vuelva a aplicar en las áreas que se han adelgazado o necesitan ser rellenadas.
4. aspire el gel de los dientes utilizando el adaptador de succión de vacío Luer y la punta SurgiTip o una punta de succión quirúrgica.

No utilice agua durante la aspiración del gel para evitar salpicaduras de gel sobre la mucosa. Tenga cuidado de no desalojar la barrera de aislamiento o el sellador de dique de goma. (Figura 8)

5. Evalúe el cambio de tono después de cada aplicación y controle al paciente para detectar la aparición de sensibilidad e irritación. Si se produce sensibilidad en los dientes o irritación de los tejidos blandos, suspenda su uso.

6. Repita los pasos 2 a 5 dos veces o hasta obtener los resultados deseados. No exceda de 3 aplicaciones por consulta.

7. Si se desea un blanqueamiento adicional y no se observa una sensibilidad dental significativa, programe al paciente para que repita el tratamiento dentro de 3 a 5 días.

**Limpieza:**

1. aspire el gel de los dientes utilizando el Luer Vacuum y una punta quirúrgica, luego enjuague bien los dientes con aire / agua pulverizada y succión suficiente. (Figura 9)
2. Con un instrumento dental, deslice con cuidado la punta hacia abajo del OpalDam y levántelo. Revise y elimine cualquier residuo interproximal.
3. Si usa un dique de goma, siga el Paso de limpieza 1, retire los clips, el dique y el marco.
4. Quite el sellador del dique de goma con una espátula, un cepillo suave, hilo dental, aspiradora y rocío de aire / agua.

**LOS GRADOS:**

- Es posible blanquear un solo diente, varios dientes o una



parte de un diente siguiendo estas mismas instrucciones y aplicando el blanqueador solo en las áreas específicas a tratar.

- En caso de sensibilidad postoperatoria, use productos a base de nitrato de potasio, como UltraEZ, inmediatamente después del tratamiento durante 20 minutos a 1 hora al día hasta que la sensibilidad desaparezca.
- Para un blanqueamiento estético adicional, espere de 24 a 48 horas después del tratamiento con Boost antes de comenzar con un sistema de blanqueamiento casero como el gel blanqueador dental Opalescence GO.
- No se recomienda grabar con ácido el esmalte antes de los procedimientos de blanqueo, ya que no mejora el proceso de blanqueo.

**Dientes con tratamiento endodóntico:**

1. Verifique la radiografía para ver la altura de la cresta alveolar.
2. Retire completamente todo el cemento de la cámara pulpar.
3. Coloque un cemento de ionómero de vidrio de 1 a 2 mm o cemento de ionómero de vidrio modificado con resina sobre el piso pulpar o coronalmente a la altura de la cresta alveolar. El cemento debe ser lo suficientemente grueso como para sellar completamente los orificios y el material de relleno.
4. Siga las instrucciones de "Aislamiento" anteriores, aislando los lados labial y lingual del diente.
5. Siga las instrucciones de "Mezcla" anteriores.
6. Verifique el flujo de gel antes de la aplicación intraoral.
7. Aplique el gel dentro de la corona bucal y dental.
8. Deje que el gel permanezca en el diente durante 10 minutos.
9. aspire el gel desde el interior de la cavidad coronal y la cara bucal utilizando un adaptador de vacío Luer y una punta de succión quirúrgica. No utilice agua durante la aspiración del gel para evitar salpicaduras de gel sobre la mucosa. Tenga cuidado de no desalojar la barrera de aislamiento o el sellador de dique de goma.
10. Cuando no haya más gel visible, enjuague ligeramente y seque al aire. Tenga cuidado de no desalojar la barrera de aislamiento o el sellador de dique de goma.
11. Evalúe el cambio de tono y repita los pasos 7 a 10.
12. Si no obtiene los resultados deseados después de 3 aplicaciones, suspenda el tratamiento.
13. Siga las instrucciones de "Limpieza" para eliminar las barreras gingivales.
14. Selle el acceso con un material de restauración temporal que no contenga eugenol.

15. Espere 2 semanas antes de la adhesión o colocación final de la restauración estética.

**LOS GRADOS:**

- Si se desea un blanqueamiento adicional, se recomienda el blanqueamiento con Opalescence Endo.
- Se espera una regresión de la decoloración. Compensar clareando el diente ligeramente en exceso.

**Precauciones y advertencias:**

1. Dentistas y pacientes deben usar gafas con protección lateral durante la mezcla y aplicación de Opalescence Boost.
2. Leer atentamente y comprender las fichas de seguridad y todas las instrucciones antes de la utilización.
3. Dejar que las jeringas alcancen la temperatura ambiente antes de la mezcla.
4. Verificar el flujo de todas las jeringas antes de la aplicación intraoral. En el caso de resistencia, sustituir la punta y verificar nuevamente. Si la resistencia continúa, NO utilizar esta jeringa y contactar al Servicio de Apoyo al Cliente Ultradent para su sustitución.
5. Mantener fuera del alcance de los niños.
6. Usar guantes de protección, chaleco y gafas de protección durante la manipulación de este producto.
7. Antes de la utilización de este producto deberá ser confirmada la salud gingival y oral.
8. Antes de descartar las jeringas, aspirar agua para adentro de la jeringa para diluir y retirar todos los residuos de gel blanqueador. Descartar el líquido para adentro de un drenaje o inodoro seguido de 2-3 litros de agua. NO descartar las jeringas en recipientes de basura conteniendo materiales inflamables (productos de papel, goma, etc.), pues puede resultar en la combustión instantánea. Enjuagar las gasas utilizadas con agua.
9. No utilizar en pacientes con sensibilidad conocida a peróxidos, glicoles, acrilatos u otras resinas. En el caso de reacción alérgica, dermatitis o si surge erupción cutánea, consultar a un médico.
10. Terminar todos los tratamientos restauradores antes del tratamiento.
11. Si ocurren burbujas a lo largo del margen de OpalDam, enjuagar el gel y verificar la presencia de escapes. Secar ligeramente el área y reaplicar OpalDam. Si el problema persiste, retirar la barrera y reaplicar.
12. Cubrir todas las áreas sensibles de la dentina expuesta.

13. Las áreas de hipocalcificación, a pesar de no ser visibles clínicamente, podrán existir y se blanquearán más rápidamente que el esmalte circundante. A medida que el paciente continúa blanqueando, las áreas comenzarán a armonizarse.

14. El material no se destina a ser inyectado.
15. Refrigerar el producto cuando no se encuentra en utilización.
16. Mantener el producto fuera del calor y/o de la luz solar directos.
17. El gel mezclado (activado) puede ser almacenado y utilizado dentro de 10 días después de la activación, si es tapado y refrigerado
18. Eliminar las puntas y la jeringa de forma adecuada.

**Condiciones de almacenamiento, transporte y/o manipulación:**

Temperatura de almacenamiento recomendada: 2-27°C. Mantener el producto fuera del calor y/o de la luz solar directa.

**Condiciones para descarte:** Después de su utilización, el producto deberá ser desechado en locales propios para el descarte de materiales odontológicos.

**Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de Productos de la Salud:**

Opalescence Boost cuando es utilizado para el fin a que fue proyectado, y cuando es manipulado por el dentista siguiendo las instrucciones de uso, no presenta riesgos para el paciente ni para el dentista.

**NOTA:** Para obtener las fichas de seguridad del producto e informaciones adicionales sobre la utilización de Opalescence Boost y OpalDam, visite [www.ultradent.com.br](http://www.ultradent.com.br).

**SOLAMENTE PARA USO PROFESIONAL.**

**PUNTAS APLICADORAS DE USO ÚNICO.**



**ANVISA nº:** 80279910060  
**Responsible técnico/ Responsable técnico:** Claudia Cavani Kurozawa  
**CRQ/ SP nº:** 04261572  
**Detentor do registro, Fabricante e Distribuidor/Titular del Registro, Fabricante y Distribuidor:**  
 Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.  
 CNPJ: 06.295.846/0001-82  
 Alameda Ezequiel Mantoanelli, 2121  
 Itaici – Indaítuba – SP, Brasil  
 CEP: 13340350  
 0800 773 5100  
[www.ultradent.com.br](http://www.ultradent.com.br)