



BLANQUEAMIENTO



EL LÍDER EN BLANQUEAMIENTO

El primer y único gel patentado, pegajoso y viscoso,
con una combinación óptima de nitrato de potasio y flúor.

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

BLANQUEAMIENTO EN CASA



Opalescence PF

Peróxido de Carbamida al 10%, 15%, 20% y 35% con Nitrato de Potasio y Flúor



Reality 5 Star Award



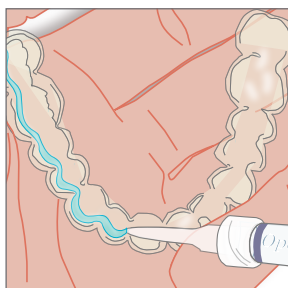
Townie Choice Award

- El gel de blanqueamiento Opalescence contiene PF (nitrato de potasio y fluoruro), que ayuda a mantener la salud del esmalte durante el proceso de blanqueamiento.¹⁻⁵
- Formulada para evitar la deshidratación y la recidiva.
- Cuatro concentraciones para flexibilidad en los

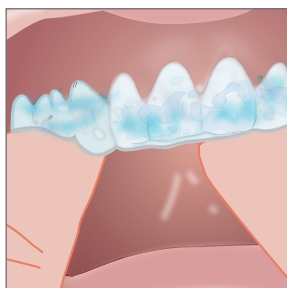
tratamientos, con tiempos de uso desde 30 minutos hasta toda la noche.

- Tres sabores: Menta, Sandía y Regular. Uso diurno o nocturno.
- Gel pegajoso y viscoso que no migra hacia los tejidos blandos y asegura que la cubeta permanezca en posición.

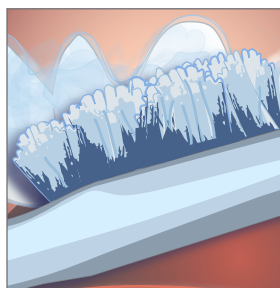
Instrucciones



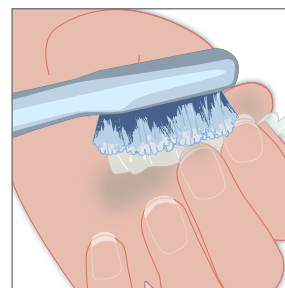
Coloque una capa continua de gel a la altura del tercio medio de los dientes, sobre la cara vestibular de la cubeta.



Coloque la cubeta en la boca.



Retire los excesos de gel con el dedo limpio o con un cepillo dental suave.



Limpie la cubeta con un cepillo dental suave y agua fresca del grifo.

Aplicaciones Clínicas



Antes del blanqueamiento.



Dientes superiores después de 5 noches de tratamiento, aproximadamente 40 horas.



Fuertes decoloraciones de tetraciclina. Este proceso blanqueador puede requerir un tratamiento que lleve desde varias semanas a meses.



Después de blanquear con Opalescence.

PREDOSIFICADO DESCARTABLE



Opalescence Go Cubetas de Blanqueamiento Predosificadas - Peróxido de Hidrógeno al 6%, 10% y 15%



Top 100 Products Award



Reality 5 Star Award



Townie Choice Award

- Nueva y exclusiva cubeta UltraFit que ofrece un ajuste extremadamente cómodo y que se adapta a la sonrisa individual de cada paciente.
- La cobertura de molar a molar asegura que el gel entre en contacto con más dientes posteriores.
- La adaptación superior de UltraFit asegura que la máxima cantidad de gel permanezca en contacto con los dientes durante el blanqueamiento.
- La óptima cantidad de gel permite una fácil limpieza después del blanqueamiento.
- El elegante embalaje proporciona una estabilidad, una vida útil y una conciencia de la marca superiores.
- Sabores Durazno, Sandía y Menta.
- Las convenientes cubetas predosificadas se pueden utilizar apenas se retiran del embalaje.
- El gel de blanqueamiento Opalescence contiene PF (nitrato de potasio y fluoruro), que ayuda a mantener la salud del esmalte durante el proceso de blanqueamiento.¹⁻⁵

Instrucciones



1. Retire del embalaje.



2. entre la cubeta en la arcada.



3. Succione suavemente o trague.



4. Retire la cubeta exterior.



5. Succione o trague nuevamente.



6. Utilice el 6% por 60 a 90 minutos, 10% por 30 a 60 minutos y el 15% por 15 a 20 minutos.

1. Basting RT, Rodrigues AL Jr, Serra MC. The effects of seven carbamide peroxide bleaching agents on enamel microhardness over time. J Am Dent Assoc. 2003;134(10):1335-42.

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

3. Clark LM, Barghi N, Summitt JB, Amaechi BT. Influence of fluoridated carbamide peroxide bleaching gel on enamel demineralization. J Dent Res. 85(Spec Iss A):0497, 2006 (www.dentalresearch.org).

4. Amaechi BT, Clark LM, Barghi N, Summitt JB. Enamel fluoride uptake from fluoridated carbamide peroxide bleaching gel. J Dent Res. 85(Spec Iss A):0498, 2006 (www.dentalresearch.org).

5. Browning WD, Myers M, Downey M, Pohjola RM, Brackett WW. Report on low sensitivity whiteners. J Dent Res. 85(Spec Iss A):1650, 2006 (www.dentalresearch.org).

BLANQUEAMIENTO EN EL CONSULTORIO



Opalescence Boost PF 40%

Blanqueamiento de Alto Poder - Peróxido de Hidrógeno al 40%



Reality 4 Star Award



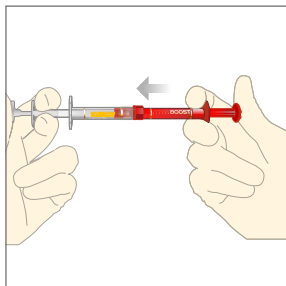
Townie Choice Award



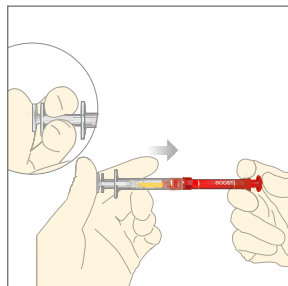
Top 100 Products Award

- 40% de peróxido de hidrógeno - ¡no necesita luz!
- Menos de una hora en el sillón odontológico.
- Producto químico fresco para cada aplicación.
- Dispensado preciso.
- El color rojo brillante es fácil de visualizar para una remoción completa.
- El gel de blanqueamiento Opalescence contiene PF (nitrato de potasio y fluoruro), que ayuda a mantener la salud del esmalte durante el proceso de blanqueamiento.¹⁻⁵

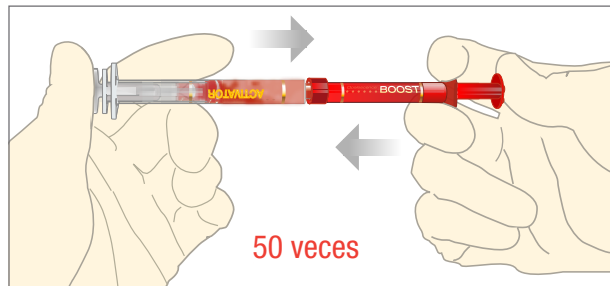
Instrucciones



Mezcle el activador con el agente blanqueador presionando el émbolo de la jeringa roja y empujando todo el contenido hacia la jeringa clara.



Presione el pequeño vástago hacia el interior del cuerpo claro del segundo émbolo, asegurándose de que el vástago pequeño quede completamente insertado dentro de la jeringa más grande.



Para activar, presione el producto químico de la jeringa roja hacia la clara con los pulgares. Mezcle rápidamente hacia adelante y hacia atrás, por lo menos 50 veces. Presione todo el producto hacia la jeringa roja.

Aplicaciones Clínicas



Antes de Opalescence Boost 40%.



Después de dos aplicaciones de 20 minutos.



Antes de Opalescence Boost.



Después de ocho aplicaciones de 15 minutos de duración cada una, en dos sesiones.

PRODUCTOS DE BLANQUEAMIENTO ESPECIALES

Opalescence Quick PF 45%

Blanqueador para la Recepción/Sala de Espera

- Resultados después de tan sólo 30 minutos de tratamiento.
- No requiere de protección gingival.
- El gel de blanqueamiento Opalescence contiene PF (nitrato de potasio y fluoruro), que ayuda a mantener la salud del esmalte durante el proceso de blanqueamiento.¹⁻⁵
- Formulado para evitar la deshidratación y la recidiva.
- El material de la cubeta es transparente y discreto.
- Gel pegajoso y viscoso que no migra hacia los tejidos blandos y asegura que la cubeta permanezca en posición.



Reality 4 Star Award



Opalescence Endo

Blanqueamiento No-Vital "Ambulatorio"

- Peróxido de hidrógeno al 35%.
- Fácil de colocar dentro de la cámara pulpar.
- El tratamiento dura de 3-5 días.



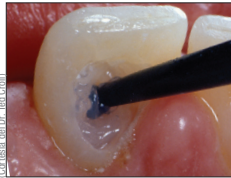
Reality 4 Star Award



Aplicaciones Clínicas



Antes.



1. Coloque Opalescence Endo en la cámara.



2. Dispense UltraTemp premezclado directamente en la zona con la jeringa Skini.



Después del tratamiento.

Opalustre

Pasta de Abrasión Química y Mecánica

- Remueve manchas superficiales blancas y marrones.
- Proporciona tratamientos mínimamente invasivos para la fluorosis.
- Se dispensa en forma directa y sin ensuciar.
- Permite resultados en una cita.
- Un producto que "aumenta la consulta".



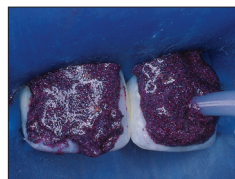
Reality 4 Star Award



Aplicaciones Clínicas



Antes.



Tras la colocación del dique de goma, aplique Opalustre desde la jeringa sobre el esmalte manchado.



Utilice la copa con cepillo interno para comprimir Opalustre sobre la superficie dental. Se recomienda enjuagar e inspeccionar en forma intermitente.



Después de la microabrasión del esmalte y de 21 días de blanqueamiento con Opalescence.

1. Basting RT, Rodrigues AL Jr, Serra MC. The effects of seven carbamide peroxide bleaching agents on enamel microhardness over time. J Am Dent Assoc. 2003;134(10):1335-42.
2. Al-Qunaian TA. The effect of whitening agents on caries susceptibility of human enamel. Oper Dent. 2005;30(2):265-70.
3. Clark LM, Barghi N, Summitt JB, Amaechi BT. Influence of fluoridated carbamide peroxide bleaching gel on enamel demineralization. J Dent Res. 85(Spec Iss A):0497, 2006 (www.dentalresearch.org).
4. Amaechi BT, Clark LM, Barghi N, Summitt JB. Enamel fluoride uptake from fluoridated carbamide peroxide bleaching gel. J Dent Res. 85(Spec Iss A):0498, 2006 (www.dentalresearch.org).
5. Browning WD, Myers M, Downey M, Pohjola RM, Brackett WW. Report on low sensitivity whiteners. J Dent Res. 85(Spec Iss A):1650, 2006 (www.dentalresearch.org).

CUIDADO POSTERIOR

UltraEZ

Desensibilizante Rápido - Gel de Nitrato de Potasio al 3% con 0,25% de Fluoruro de Sodio

- Proporciona resultados inmediatos.
- Elimina la sensibilidad.
- Disponible en cubetas predosificadas o jeringas para dispensar en cubetas individuales.



Reality 4 Star Award



Opalescence Whitening Toothpaste

Crema Dental Original

- Liberación de flúor eficiente y rápida.
- Alta toma de flúor por parte del esmalte.
- Máxima protección para el esmalte, dentina, y restauraciones.
- Viene en sabor Menta Fresca (Cool Mint).



Townie Choice Award



Crema Dental Formula Sensibilidad

- Liberación de flúor eficiente y rápida.
- Alta toma de flúor por parte del esmalte.
- Máxima protección para el esmalte, dentina, y restauraciones.
- Viene en sabor Menta Fresca (Cool Mint).
- Con nitrato de potasio y flúor para disminuir la sensibilidad.



LC Block-Out Resin

La resina LC Block-Out Resin de Ultradent genera espacio para los reservorios de las cubetas de blanqueamiento y es útil para otros procedimientos de laboratorio como ser reparación de modelos y troqueles. La resina LC Block-Out Resin puede ser dispensada en forma rápida y eficaz con la punta Black Mini Tip. Debe ser fotopolimerizada y no está pensada para el uso intraoral.



Reality 4 Star Award



OpalDam y OpalDam Green

OpalDam es una barrera de resina pasivamente adhesiva (selladora) con base de metacrilato, usada para aislar el tejido adyacente a los dientes a ser blanqueados. En blanqueamientos de un solo diente, OpalDam puede utilizarse para proteger el diente adyacente.

OpalDam refleja la luz para minimizar el calor y la sensibilidad durante la polimerización. Con su color reconocible, OpalDam Green (verde) ofrece siempre una barrera inconfundible.



Reality 4 Star Award



Townie Choice Award



Top 100 Products Award



Láminas Soft-Tray Classic

Seleccione la de 0,035" para la mayoría de las cubetas de blanqueamiento, la de 0,060" para pacientes de blanqueamiento que sean bruxómanos y la de 0,080" para bruxómanos severos o como dispositivos para la ATM.



Tijeras de Precisión Ultra-Trim de Ultradent

Las Tijeras de Precisión Ultra-Trim de Ultradent permiten un recorte preciso de los bordes alrededor de las papilas interdientales. Tienen un accionamiento estilo resorte para minimizar la fatiga de los dedos y se aferran fácilmente al material de la cubeta. Las Tijeras de Precisión Ultra-Trim de Ultradent están fabricadas de un acero inoxidable muy duradero.





GUÍA DE REFERENCIA



Opalescence® PF 10%



Opalescence® PF 10%

Ingrediente Activo:
10% de peróxido de carbamida

Contiene:
Nitrato de potasio y flúor

Indicaciones:
Uso de día o de noche; sugerido para pacientes con sensibilidad existente

Sabores:
Menta, Sandía y Regular



Tiempo Recomendado:
8-10 horas/día



Opalescence® PF 15% y 20%



Opalescence® PF 15% y 20%

Ingrediente Activo:
15% y 20% de peróxido de carbamida

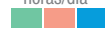
Contiene:
Nitrato de potasio y flúor

Indicaciones:
Para un blanqueamiento más rápido; puede ser utilizado durante el día

Sabores:
Menta, Sandía y Regular



Tiempo Recomendado:
15% 4-6
20% 2-4 horas/día



Opalescence® PF 35%



Opalescence® PF 35%

Ingrediente Activo:
35% de peróxido de carbamida

Contiene:
Nitrato de potasio y flúor

Indicaciones:
Para un tiempo de uso más corto y retoques

Sabores:
Menta, Sandía y Regular



Tiempo Recomendado:
30 minutos por día



Opalescence® Go

Opalescence® Go

Ingrediente Activo:
6% 10% y 15% de peróxido de hidrógeno

Contiene:
Nitrato de potasio y flúor

Indicaciones:
Para blanqueamiento rápido sobre la marcha; una alternativa a productos de venta libre en mostrador

Sabores:
Menta, Sandía y Durazno



Tiempo Recomendado:
6% - 60-90 min/día
10% - 30-60 min/día
15% - 15-20 min/día



Opalescence® Boost PF 40%

Opalescence® Boost PF 40%

Ingrediente Activo:
40% de peróxido de hidrógeno

Contiene:
Nitrato de potasio y flúor

Indicaciones:
Tratamiento rápido administrado por el dentista en el sillón

Activado químicamente, no requiere luz.



Tiempo Recomendado:
Dos aplicaciones de 20 minutos por visita



Opalescence® Quick PF 45%



Opalescence® Quick PF 45%

Ingrediente Activo:
45% de peróxido de carbamida

Contiene:
Nitrato de potasio y flúor

Indicaciones:
Supervisado en el consultorio; usar con cubeta individual en la sala de espera



Tiempo Recomendado:
30 minutos supervisado por el dentista

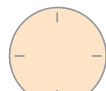


Opalescence® Endo

Opalescence® Endo

Ingrediente Activo:
35% de peróxido de hidrógeno

Indicaciones:
Administrado por el dentista; para blanqueamiento interno de dientes no vitales



Tiempo Recomendado:
3-5 días



Opalustre®

Opalustre®

Ingrediente Activo:
Ácido clorhídrico al 6,6%

Indicaciones:
Tratamiento en sillón, administrado por el dentista; remueve manchas superficiales blancas y marrones



Cita en la clínica

Opalescence® PF fortalece el esmalte y reduce el potencial de sensibilidad!*

En un estudio in vitro, los investigadores se fijaron si el tratamiento con productos blanqueadores dentales con diferentes concentraciones de peróxido de carbamida o peróxido de hidrógeno incrementaría la susceptibilidad a la caries. Incluso un producto blanqueador dental con un pH neutro y 10% de peróxido de carbamida no condujo a un aumento del riesgo de caries. Además, el fluoruro en Opalescence PF fortalece el esmalte y al mismo tiempo ayuda a prevenir el ataque de la caries.

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