

## Opalescence™ Office Tooth Whitening System

**Description:** Opalescence™ Office is a dentist-controlled, dentist-applied, cosmetic in-office 6% hydrogen peroxide bleaching gel. The 2-barrel jet mixing syringe ensures maximum strength for each application and precise dosing of the activator. One barrel contains sodium fluoride and potassium nitrate, along with a unique chemical activator, which is combined with a second barrel containing hydrogen peroxide. The final hydrogen peroxide concentration is 6%.

Carefully read and understand SDS and all instructions before using.

**Ingrédients:**
Aufhellungs-Gel
Glycerin, Water (Aqua), Hydrogen Peroxide, Silica, Carbomer, PVP, Sodium Fluoride, Sodium Hydroxide, EDTA
Aktivator
Glycerin, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide, Carbomer, Iron Oxide
Combined
Glycerin, Water (Aqua), Hydrogen Peroxide, Silica, Carbomer, PVP, Sodium Hydroxide, Potassium Nitrate, Sodium Fluoride, Iron Oxide, EDTA

**Intended Use:**
Opalescence Office is a professionally applied teeth whitener used to whiten and brighten a patient’s smile. It is applied by the dental professional for bleaching one or more teeth.

**Preliminary Procedure:**
1. Clean and polish teeth approximately two weeks prior to bleaching appointment.
2. Determine and record baseline shade. Use photographs when indicated for baseline documentation.
3. Prior to mixing, bring Opalescence Office to room temperature.
4. Cover any sensitive areas of exposed dentin.

**Direction for Use:**
**Mixing Opalescence in-office whitening:**
1. Check syringes are securely attached.
2. Press the small clear plunger into the middle small clear syringe to rupture internal membrane and combine bleach and activator.
3. Press the plunger of the red syringe in, pushing all contents into the clear syringe.
4. Press the clear plunger completely back into the red syringe.
5. To thoroughly mix activator with bleaching gel, push stems back and forth continually with thumbs and mix a minimum of 50 times rapidly (25 times each side)
6. Press all mixed gel into the RED syringe.
7. Press to separate the two syringes and securely attach the recommended tip (Black Mini™) tip onto the red syringe.

**Isolation - OpalDam™ resin barrier (recommended isolation):**
1. Place Ultradent IsoBlock™ bite block and self-supporting lip/cheek retractors.
2. Remove Luer lock cap from OpalDam resin barrier and securely attach a Black Mini™ tip.
3. Verify flow prior to applying intraorally.
4. Rinse and dry teeth and gums thoroughly.
5. Apply a continuous bead of OpalDam resin barrier along the gingival margin, overlapping approximately 2-3 mm onto the enamel. Begin and finish the bead one tooth beyond the most distal tooth that is being bleached.
7. Express resin through any open embrasures onto the lingual tissue to completely seal and cover exposed papilla.

8. Using the mouth mirror, look up the long axis of the teeth for gaps or minute openings exposing the underlying tissue and re-apply resin.
9. Light cure 20 seconds per arch using a scanning motion. Carefully check resin cure with an instrument.

**Isolation - Rubber Dam:**
1. Apply rubber dam placing ligated clamps bi-laterally and one tooth distally to the teeth to be whitened.

2. Before attaching rubber dam to the frame, apply a bead of rubber dam sealer at the gingival margin beneath the dam.

3. Attach dam to the frame and insert rubber dam at the gingival border. Check for optimum seal.

**Applying Opalescence in-office whitening:**
1. On gage or mixing pad, verify flow of all syringes prior to applying intraorally. If resistance is met, replace tip and re-check. Use only recommended tips.

NOTE: If resistance continues, DO NOT use that syringe and contact Ultradent Customer Service for replacement.
1. Apply a 0.5-1.0mm thick layer of gel to the clean labial surface of the tooth.
2. Apply gel to remain on the tooth 20 minutes, periodically checking and re-applying areas that have thinned or need replenishing.

3. Suction gel from teeth using the Luer Vac and SST™ (Surgical Suction Tip) or a surgical suction tip. To avoid gel splatter, do not use water while withdrawing gel. When no gel is visible, lightly rinse and air dry. Use caution not to dislodge the isolation barrier or rubber dam seal.
5. Evaluate shade change after each application and monitor patient for sensitivity and irritation. If persistent tooth sensitivity occurs, discontinue use.
6. If using a rubber dam, follow “Clean-Up” Step 1, remove clamps, dam, and frame.
7. Remove rubber dam sealer with spatula, soft toothbrush, floss, suction and firm air/water spray.

8. Repeat steps 1-5 up to two additional times if desired results have not been achieved. Do not exceed 3 applications per visit.

8. If additional in-office whitening is desired and no significant sensitivity is noted, re-schedule and retreat patient as desired. If sensitivity was experienced, repeat treatment when the sensitivity has subsided.

**Clean-up:**
1. Suction gel from teeth using the Luer Vac and SST™ (Surgical Suction Tip) or a surgical suction tip, then thoroughly rinse teeth with an air/water spray and the high volume suction.
2. Using a dental instrument, gently slide the tip beneath the OpalDam resin barrier and lift off. Check and remove any interproximal remnants.

- If using a rubber dam, follow “Clean-Up” Step 1, remove clamps, dam, and frame.
- Remove rubber dam sealer with spatula, soft toothbrush, floss, suction and firm air/water spray.
- NOTES:**
  - Whitening effect may continue for 24-48 hours following bleaching, hence a slight increase in whitening may be realized during this period.
  - A single, or a few teeth can be bleached using this same instruction and applying the bleach only to those specific areas of discoloration.
  - For post-up sensitivity, use potassium nitrate products such as UltraZr™ desensitizing gel immediately after treatment and for 15 minutes to 1 hour per day until sensitivity subsides.
  - Etching enamel or prophly paste polishing before any bleaching procedure is not recommended and does not potentiate the bleaching process, but can cause sensitivity.

**Precautions and Warnings:**
1. Pregnant or nursing women should not use teeth whitening products.
2. For patients or users with allergy concerns, refer to product allergen document available at www.ultradent.com. If allergic reaction is observed, rinse exposed area thoroughly with water and have the patient consult their physician.
3. Patients with serious health concerns should consult their primary care provider prior to treatment.
4. To prevent additional irritation, gingival and general oral health should be evaluated prior to initiating treatment.
5. Avoid contact with soft tissue or salivary flow.
6. After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water.
7. Wear protective glasses when handling this product.
8. Clinician, assistant, and patient must wear protective eyewear with side shields when mixing and applying Opalescence in-office whitening.
9. Restorative materials will not whiten.
10. Wait 7-10 days after bleaching procedures before placing adhesive restorations, as whitening materials interfere with bonding agents.
11. White spots on the enamel may become more apparent during the whitening process and often blend with continued whitening.
12. Teeth can re-stain over time, do touch up teeth whitening treatments as necessary.
13. Monitor progress to prevent whitening beyond the desired shade or translucency.
14. Opalescence in-office whitening should be used within 10 days of mixing. Keep refrigerated between uses.
15. Use only recommended tips.
16. To be only sold to and applied by dental practitioners. This product shall not be used by patients but must be used by a licensed professional only.
17. Not to be used on a person under 18 years of age.
18. Contains sodium fluoride.
19. Please note the expiration date printed on the outer package/syringe.
20. To avoid cross-contamination, wipe syringe with an intermediate level disinfectant between uses and use a disposable barrier sleeve. If a barrier sleeve is not used, syringe should be treated as single-use.
21. Dispose of waste according to local rules, guidelines, and regulations.
22. Report any serious incident to the manufacturer and the competent authority. www.ultradent.com / 1-800-552-5512 / 801-572-4200

## Opalescence™ Office Zahnaufhellungssystem

**Beschreibung:**
Opalescence™ Office ist ein vom Zahnarzt überwachtes und angewendetes, auf 6 % Wasserstoffperoxid basierendes Mittel zur kosmetischen Zahnaufhellung. Die Doppelzylinder-Jet-Mix-Injektionspritze gewährleistet über den Ausstrahler bei jeder Anwendung maximale Stärke und die präzise Dosierung. Ein Zylinder enthält Natriumfluorid und Kaliumnitrat. Er wird mit einem einstufigen chemischen Aktivator kombiniert, der sich in einem zweiten Zylinder befindet und der Wasserstoffperoxid enthält. Der abschließende Wasserstoffperoxidgehalt beträgt 6 %.

Vor der Anwendung müssen alle Anweisungen und das Sicherheitsdatenblatt gelesen und verstanden werden.

**Bestandteile:**
Aufhellungs-Gel
Glycerin, Wasser (Aqua), Wasserstoffperoxid, Siliziumdioxid, Polycarylsäure, PVP, Natriumfluorid, Natriumhydroxid, EDTA
Aktivator-Gel
Glycerin, Kaliumnitrat, Natriumhydroxid, Polycarylsäure, Eisenoxid
Mischung
Glycerin, Wasser (Aqua), Wasserstoffperoxid, Siliziumdioxid, Polycarylsäure, PVP, Natriumhydroxid, Kaliumnitrat, Natriumfluorid, Eisenoxid, EDTA

**Bestimmungsgemäße Verwendung:**
Opalescence Office ist ein professionelles Zahnaufhellungsmittel für ein helles und strahlenderes Lächeln des Patienten. Es wird vom Zahnarzt zur Zahnaufhellung von ein oder mehreren Zähnen verwendet.

**Vorbereitung:**
1. Reinigen und Polieren der Zähne circa zwei Wochen vor dem Termin zur Zahnaufhellung.
2. Bestimmen und notieren Sie den Grundtönwert. Wenn nötig, nehmen Sie Fotos zur Dokumentierung des Grundtönwerts auf.
3. Bringen Sie Opalescence Office vor den Mischen auf Raumtemperatur.
4. Alle empfindlichen und exponierten Dentinbereiche abdecken.

**Gebrauchsanweisung:**
**Mischen von Opalescence Zahnaufhellung für die Praxis**
1. Überprüfen, dass die Spritze sicher befestigt sind.
2. Den kleinen durchsichtigen Kolben in die mittlere kleine durchsichtige Spritze drücken, um die interne Membrane zu brechen und um die Zahnaufhellung mit dem und Aktivator zu kombinieren.
3. Den Kolben der roten Spritze drücken und den ganzen Inhalt in die durchsichtige Spritze drücken.
4. Den durchsichtigen Kolben vollständig zurück in die rote Spritze drücken.
5. Zur sorgfältigen Mischung des Aktivators mit dem Zahnaufhellungsgel die Schäfte mit den Daumen ständig vorwärts und rückwärts drücken und sich Minimum 50-mal mit schnell mischen (25-mal für jede Seite).
6. Das gesamte gemischte Gel in die ROTE Spritze drücken.
7. Die zwei Spritze drehen, damit diese getrennt werden, und die empfohlene Spitze (Black Mini™) Spritze auf der roten Injektionspritze sicher anbringen.

**Isolierung – OpalDam™-Kunststoff (empfohlene Isolierung)**
1. Ultradent IsoBlock™-Beißblock und selbsttragende Lippen-/ Wangenschmalzer platzieren.
2. Luer-Lock-Kappe entfernen und Kanten entfalten und eine Black Mini™ Spitze sicher anbringen.
3. Durchfluss vor der intraoralen Anwendung überprüfen.
4. Zähne und Zahnfleisch sorgfältig spülen und trocknen.
5. Eine durchgehende Barriere aus OpalDam-Kunststoff entlang des gingivalen Rands mit einer Überlappung von circa 2-3 mm zum Zahnschmelz auftragen. Die Barriere jeweils einen Zahn weiter distal auftragen, als aufgelegt werden soll.

6. Kunststoff durch alle offenen Zwischenräume auf das linguale Gewebe herabdrehen, um die exponierte Papilla vollständig abdecken und abzuwickeln.
7. Mittlere des Mundspiegels auf der langen Achse für die Zähne nach Löcken oder Öffnungen suchen, über die das Zahnfleisch abgewandert werden könnte und den Kunststoff erneut auftragen.
8. Scanbewegung durchführen und pro Bogen 20 Sekunden lang lichtführen. Aushärtung des Kunststoffes mit einem Instrument sorgfältig überprüfen.

**Isolierung – Kofferdam**
1. Kofferdam-Gitterleserliche Plätzchen der Kofferdamkammer bis einen Zahn weiter distal anbringen, als aufgelegt werde soll.
2. Vor dem Anbringen des Kofferdams am Rahmen eine Barriere aus Kofferdamidichtungsstoff am gingivalen Rand unterhalb des Dams anbringen.
3. Dann am Rahmen anbringen und den Kofferdam am gingivalen Rand umkehren. Auf optimale Dichtung überprüfen.

**Anbringen von Opalescence Aufhellungsgel für die Praxis**
1. Den korrekten Durchfluss aller Spritzen auf einem Mischblock oder auf Verbandsmüll überprüfen, bevor Sie beginnen, intraoral zu arbeiten. Bei Widerstand die Spitze ersetzen und nochmals überprüfen. Nur Kofferdam-Plätzchen verwenden.
2. Wenn weiterhin Widerstand verspürt wird, Wegen eines Ersatzes an Ultradent-Kundendienst wenden.

2. Eine 0,5-1,0 mm dicke Gelschicht auf die labiale Oberfläche des Zahns auftragen.
3. Das Gel 20 Minuten lang auf den Zähnen belassen und periodisch die Stellen überprüfen und erneut auf ausbleichende Bereiche auftragen.
4. Gel von den Zähnen mittels Luer Vac und SST™ (Surgical Suction Tip) absaugen. Beim Absaugen des Gels kein Wasser verwenden, um Gelspritzer zu vermeiden. Wenn kein Gel mehr sichtbar ist, leicht spülen und lufttrocknen lassen. Vorsicht, sein, um die isolierende Barriere oder den Kofferdabdichtung nicht zu lösen.
Nach jeder Anwendung die Aufhellungswegung bewerten und den Patienten auf Anzeichen einer Sensibilisierbarkeit oder Reizung überwachen. Die Verwendung absätzen, wenn eine anhaltende Zahnfleischreizung auftritt.
6. Kontakt mit Weichteilen und Speichelfluss vermeiden. Trät eine chemische Reizung aufgrund dessen auf, das die irrationalen Weichteile in Kontakt mit dem Wasserstoffperoxid-Gel in Kontakt kommen, das Gel sofort bis zum vollständigen Wem des Zahns entfernen und die Stelle gut spülen. Das Gewebe sollte sich innerhalb von 20-30 Minuten wieder normalisieren.
7. Die Schritte 1-5 bis zu zweimal zusätzlich wiederholen, falls die gewünschten Ergebnisse nicht erreicht wurden.
3 Anwendungen pro Besuch nicht überschreiten.
8. Nach Wnischen den Termin des nächsten nachmaligen Eingriffs in Kontakt kommen, falls eine weitere Zahnaufhellung in der Praxis erwünscht ist und keine erhebliche Sensibilisierung festgestellt wird. Die Behandlung bei einer festgestellten Sensibilisierung wiederholen, wenn die Sensibilisierung nachgelassen hat.

**Reinigung**
1. Gel von den Zähnen mittels Luer Vac und SST™ (Surgical Suction Tip) oder einer chirurgischen Absaugungspritze absaugen, dann die Zähne sorgfältig mit einem Luft/Wasser-Spray und großem Saugen abspülen.
2. Die Spitze eines zahntechnischen Instruments sanft unter die OpalDam-Kunststoff schieben und abheben. Auf verbliebene Reste in den Zahnzwischenräumen überprüfen und entfernen.
3. Bei Verwendung eines Kofferdams Schritt 1 der Reinigungsanleitung befolgen, und Kofferdamkammer, Kofferdam und Rahmen entfernen.
4. Kofferdamidichtungsstoff mithilfe einer Spatel, einer weichen Zahnbürste, Zahnsäge, Absaugung und einem kräftigen Luft-/ Wasser Spray entfernen.

**HINWEISE:**
• Die Wirkung der Zahnaufhellung kann nach der dem Ende der Behandlung noch 24-48 Stunden andauern, deshalb kann in diesem Zeitraum eine Verstärkung der Zahnaufhellung auftreten.
• Gemäß dieser Anweisung können ein einzelner Zahn oder mehrere Zähne, oder nur ein Bereich eines Zahns aufgehellt werden. In einem solchen Fall muss das Aufhellungsgel nur auf die entsprechenden verfahren Bereiche aufgetragen werden.
• Falls eine postoperative Sensibilisierung auftritt, sofort nach der Behandlung sowie danach für 15 Minuten bis 1 Stunde pro Tag Kaliumnitrat-Produkte wie z. B. UltraZr™ Desensibilisierungsgel verwenden, bis die Sensibilisierung verschwindet.
• Es wird nicht empfohlen, den Zahnschmelz zu ätzen oder Prophylaxe-Politurpaste vor dem Zahnaufhellungsverfahren zu verwenden. Dadurch wird der Aufhellungsvorgang nicht potenziert, dies kann aber eine Sensibilisierung verursachen.

**Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen:**
1. Schwangere oder stillende Mütter sollten keine Zahweißungsprodukte verwenden.
2. Informationen zu Patienten oder Benutzer mit Verdacht auf Allergien finden Sie im allgemeinen Allergen-Produktkatalog unter www.ultradent.com. Bei Beobachtung einer allergischen Reaktion den exponierten Bereich gründlich mit Wasser spülen und dafür sorgen, dass der Patient seinen Arzt konsultiert.
3. Patienten mit schwerwiegenden gesundheitlichen Bedenken sollten vor der Behandlung ihren medizinischen Erversonger befragen.
4. Gingivale und allgemeine orale Gesundheit sollte vor dem Beginn einer Behandlung beurteilt werden, um einer zusätzlichen Reizung vorzubeugen.
5. Kontakt mit Weichteilen und Speichelfluss vermeiden.
6. Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidsaput unter fließendem Wasser spülen. Beim Umgang mit diesem Produkt Schutzschilde tragen.
7. Bei Patienten mit schwerwiegenden gesundheitlichen Bedenken sollten vor der Behandlung ihren medizinischen Erversonger befragen.
8. Die Behandlung des Zahnschmelz mit 7-10 Tage warten, bis Restaurationen mit Klebstoff angebracht werden, da Zahnaufhellungsmaterialien die Haftmittel beeinträchtigen.
9. Nach dem Zahnaufhellungsverfahren 7-10 Tage warten, bis Restaurationen mit Klebstoff angebracht werden, da Zahnaufhellungsmaterialien die Haftmittel beeinträchtigen.
11. Nach dem Zahnaufhellungsverfahren erscheinen die weißen Flecken auf dem Zahnschmelz auffälliger und können sich bei fortgeschrittener Zahnaufhellung vermischen.
12. Zähne können sich im Laufe der Zeit erneut verfärben. Lassen Sie deshalb gegebenenfalls die Zahnaufhellbehandlung nachbeziehen.
13. Den Fortschritt überwachen, um eine Zahnaufhellung über die gewünschte Schattierung hinaus zu verhindern.
14. Opalescence Zahnaufhellung für die Praxis muss innerhalb von 10 Tagen nach der Mischung aufgebracht werden. Zwischen den Anwendungen gekühlt lagern.
15. Nur empfohlene Spitzen verwenden.
16. Nur zum Verkauf an Zahnärzte und zur professionellen Verwendung. Das Produkt darf nicht von Patienten verwendet werden, sondern nur durch einen Zahnarzt angewandt werden.
17. Nicht zur Anwendung bei Personen unter 18 Jahren.
18. Enthält Natriumfluorid.
19. Bitte prüfen Sie das auf der Umverpackung / Spritze aufgedruckte Verfallsdatum.
20. Die Spitze vor jeder Benutzung mit einem Desinfektionsmittel mittlerer Konzentration abwischen und eine Einweg-Barriere-Schutzhülle verwenden, um eine Kreuzkontamination zu vermeiden. Wenn keine Barriere-Schutzhülle verwendet wird, sollte die Spritze an einem Sterilbehälter verwahrt werden.
21. Den Abfall gemäß den örtlichen Vorschriften, Richtlinien und Bestimmungen entsorgen.
22. Alle schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde melden. www.ultradent.com / 1-800-552-5512 / 801-572-4200

## Opalescence™ Office Système de blanchiment dentaire

**Description :**
Opalescence™ Office est un gel de blanchiment cosmétique au peroxyde d'hydrogène à 6% contrôlé et appliqué en cabinet par votre dentiste. La seringue mélangeuse à 2 cylindres assure une robusteesse optimale suffisante lors de chaque application ainsi qu'un dosage précis de l'activateur. Le premier cylindre contient du fluorure de sodium et du potassium ainsi qu'un activateur chimique unique combiné au peroxyde d'hydrogène stulé dans le deuxième cylindre. Cette méthode permet d'obtenir une concentration finale de peroxyde d'hydrogène de 6 %.

Lisez attentivement et comprenez toutes les FDS et modes d'emploi avant d'utiliser ce produit.

**Ingrédients:**
Gel de blanchiment
Glycérine, eau (Aqua), peroxyde d'hydrogène, silice, carbolop, PVP, fluoreure de sodium, hydroxyde de sodium, EDTA
Gel d'activateur
Glycérine, nitrate de potassium, hydroxyde de sodium, carbolop, oxyde de fer
Combiné
Glycérine, eau (Aqua), peroxyde d'hydrogène, silice, carbolop, PVP, hydroxyde de sodium, nitrate de potassium, fluoreure de sodium, oxyde de fer, EDTA

**Indication:**
Opalescence Office est un agent de blanchiment dentaire appliqué professionnellement pour blanchir et illuminer le sourire des patients. Il est appliqué par le professionnel dentaire afin de blanchir une ou plusieurs dents.

**Procédure préliminaire:**
1. Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant le date de blanchiment prévue.
2. Déterminer et enregistrez la teinte de base. Utilisez des photos lorsque cela est indiqué pour servir de documentation de référence.
3. Avant de mélanger, amenez Opalescence Office à la température ambiante.
4. Recouvrez les zones sensibles de la dentine exposée.

**Mode d'emploi:**
**Mélange van Opalescence tandartsbleekbehandeling**
1. Vérifier que les seringues ont été solidement fixées.
2. Appuyer sur le petit piston transparent pour l'insérer dans la petite seringue transparente du milieu pour rompre la membrane interne et mélanger le gel de blanchiment et l'activateur.
3. Appuyer sur le piston de la seringue rouge pour transférer tout son contenu dans la seringue transparente.
4. Appuyer sur le piston transparent jusqu'en butée dans la seringue rouge.
5. Pour bien mélanger l'activateur et le gel de blanchiment, remuer continuellement les tiges d'avant en arrière avec les pouces en effectuant au minimum 50 allers-retours rapides (25 de chaque côté).
6. Transférer l'ensemble du gel mélangé dans la seringue ROUGE.
7. Dévisser les deux seringues pour les séparer et fixer solidement l'emboîte recommandé (Black Mini™) sur la seringue rouge.

**Isolation - digue en résine OpalDam™ (isolation recommandée) :**
1. Placer le bloc d'occlusion Ultradent IsoBlock™ et les écarteurs autoprotéants pour lèvres et joues.
2. Retirer le capuchon Luer Lock de la digue en résine OpalDam et y fixer solidement un embout Black Mini™.
3. Contrôler le débit avant l'application intraorale.
4. Rincer et sécher soigneusement les dents et les gencives.
5. Appliquer un cordon continu de digue en résine OpalDam le long de la limite gingivale, en le faisant chevaucher d'environ 2-3 mm sur l'émail. Commencer et terminer le cordon une dent après la dent à traiter la plus distale.
6. Appuyer sur la digue en résine pour assurer un contact étroit et le tissu lingual pour sceller et recouvrir entièrement les papilles exposées.
7. A l'aide du miroir buccal, inspecter l'axe des dents pour détecter les espaces ou les minuscules ouvertures susceptibles d'exposer le tissu sous-jacent et réajuster le de la résine.
9. Photopolymériser pendant 20 secondes en effectuant un mouvement de balayage. Vérifier soigneusement le durcissement de la résine à l'aide d'un instrument.

**Isolation : digue en caoutchouc**
1. Appliquer la digue en caoutchouc en plaçant des crampes bilatéralement et sur la dent distale à la denté devant à blanchir.
2. Avant de fixer la digue en caoutchouc au cadre, appliquer un cordon de pâte d'obturation sur le rebord gingival et le couvrir avec un bloc de plomb.

3. Fixer la digue au cadre et inverser la digue en caoutchouc sur le rebord gingival. Vérifier l'étanchéité.

**Application du produit de blanchiment en cabinet Opalescence**
1. Contrôler le débit de toutes les seringues sur une gaze ou un bloc de moullage avant l'application intraorale.
2. Vérifier la résistance adhésive, remplacer l'emboîte et procéder à une nouvelle vérification. Utilisez uniquement des embouts recommandés.
REMARQUE : Si la résistance persiste, NE PAS utiliser cette seringue et contacter le service client Ultradent pour obtenir un remplacement.
2. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
3. Laisser le gel sur les dents pendant 20 minutes en effectuant des contrôles périodiques et en le rinçant sur les zones amincies ou ayant besoin d'être complétées.
4. Aspirer le gel des dents à l'aide du Luer Vac et du SST™ (Surgical Suction Tip) ou d'un embout d'aspiration chirurgical. Pour éviter les éclaboussures de gel, ne pas utiliser d'eau durant l'aspiration du gel. Une fois le gel devenu invisible, rincer légèrement et laisser sécher à l'air. Veiller à ne ne pas déloger la digue lors de la fixation de la digue humide puis rincer soigneusement la digue encastrée.
5. Évaluer l'évolution de la teinte suite à chaque application et surveiller la sensibilité du patient. En cas de sensibilité dentaire persistante, cesser d'utiliser le produit.
6. Éviter le contact du produit avec les tissus mous ou le flux salivaire. En cas d'irritation chimique due au contact des tissus mous intra-buccaux avec le gel de peroxyde d'hydrogène, essuyer immédiatement le gel et utiliser un produit antiseptique oral.
7. Répéter l'évolution de la teinte suite à chaque application et surveiller la sensibilité du patient. En cas de sensibilité dentaire persistante, cesser d'utiliser le produit.
8. Si un blanchiment supplémentaire en cabinet est nécessaire et qu'aucune sensibilité significative n'a été observée, répétez le traitement une fois que celle-ci a disparu en utilisant un nouveau traitement. Si présente une sensibilité, répéter le traitement une fois que celle-ci a disparu.

**Nettoyage**
1. Aspirer le gel des dents à l'aide du Luer Vac et du SST™ (Surgical Suction Tip) ou d'un embout d'aspiration chirurgique puis rincer les dents avec une pulvérisation d'air/eau en utilisant le dispositif d'aspiration haut débit.
2. A l'aide d'un instrument dentaire, glisser soigneusement l'extrémité sous la digue en résine OpalDam pour la soulever. Éviter et retirer tous les restes interproximaux.
3. Si une digue en caoutchouc est utilisée, suivre l'étape de nettoyage 1 puis retirer les crampes, la digue et le cadre.
4. Retire la pâte d'obturation de la digue en caoutchouc à l'aide d'une spatule, d'une brosse à dents souple, d'un fil dentaire ou d'un dispositif d'aspiration combiné à un jet d'air/eau ferme.

**REMARQUES :**
• L'effet de blanchiment peut se poursuivre pendant 24 à 48 heures suivant le blanchiment. C'est pourquoi les dents peuvent paraître un peu plus blanches pendant cette période.
• Er ken een enkele of een paar tanden met geleed of met een andere behandeling bleekbehandeling alleen op die specifieke gebieden van verkleuring wordt aarbij.
• Gebruik bij postoperative gevoeligheid kaliumnitraatproducten zoals UltraZr™ desensibiliserende gel onmiddellijk na de behandeling en gedurende 15 minuten tot 1 uur per dag tot de gevoeligheid afneemt.
• Het is niet aan te raden de tanden met polijstmateriaal te behandelen vóór het bleiken wordt niet aanbevolen en versterkt het bleekproces niet, maar kan gevoeligheid veroorzaken.

**Precautions et avertissements :**
1. Zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, mogen geen tandbleekproducten gebruiken.
2. Pour les patientes ou utilisatrices souffrant d'allergies, reportez-vous au document sur les allergènes du produit disponible sur www.ultradent.com. Si une réaction allergique est observée, rincer abondamment la zone exposée et demander au patient de consulter son médecin.
3. Les patients ayant de graves problèmes de santé devraient consulter leur fournisseur de soins primaires avant le traitement.
4. Pour éviter toute irritation supplémentaire, l'état de santé gingival et buccal doit être évalué avant de commencer le traitement.
5. Éviter le contact du produit avec les tissus mous ou le flux salivaire.
6. Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendari plusieurs minutes, sous l'eau courante en l'inclinant vers le bas.
7. En cas de blessures ou de plaques des dents, ne pas utiliser d'eau durant l'aspiration du gel. Une fois le gel devenu invisible, rincer légèrement et laisser sécher à l'air. Veiller à ne pas déloger la digue lors de la fixation de la digue humide puis rincer soigneusement la digue encastrée.
8. Évaluer l'évolution de la teinte suite aux procédures de blanchiment avant de placer les restaurations adhésives, car les matériaux de blanchiment interfèrent avec les agents de liaison.
11. Les laches blanches sur l'émail peuvent devenir plus apparentes pendant le processus de blanchiment et peuvent se mélanger par la suite avec un blanchiment continu.
12. Les dents peuvent se jaunir au fil du temps, refaire les traitements de blanchiment des dents si nécessaire.
13. Surveiller les progrès pour éviter de blanchir au-delà de la teinte ou de la translucidité souhaitées.
14. Le blanchiment Opalescence en cabinet doit être utilisé dans les 10 jours suivant le mélange. Conserver au réfrigérateur entre chaque utilisation.
15. Utilisez uniquement les embouts recommandés.
16. Vérifier que les seringues sont solidement fixées avant de mélanger.
17. Appuyez sur le piston rouge pour forcer le contenu de la seringue rouge dans la seringue transparente.
18. Appuyez, rapidement et avec force, sur le petit piston transparent dans la seringue transparente centrale pour rompre les membranes internes et mélanger le décolorant et l'activateur.
19. Appuyez sur le piston transparent jusqu'en butée dans la seringue rouge.
20. Pour évirer toute contamination croisée, essuyez la seringue avec un désinfectant de niveau intermédiaire entre les utilisations et utilisez un matériel de protection jetable. Si un manchon de protection n'est pas utilisé, la seringue doit être traitée comme à usage unique.
21. Éliminer les déchets conformément aux règles, directives et réglementations locales.
22. Signalez tout incident grave au fabricant et à l'autorité compétente. www.ultradent.com / 1-800-552-5512 / 801-572-4200

## Opalescence™ Office Tandendbleekststème

**Bescrijning:**
Opalescence™ Office is een door de tandarts geregeld en in de tandartspraktijk toegepaste cosmetische bleekende gel met 6% waterstofperoxide. De uit 2 cilinders bestaende mixtuur zorgt voor maximale sterkte bij elke toepassing en nauwkeurige dosering van de activator. Een cilinder bevat natriumfluoride en kaliumnitrat, samen met soda en kaliumnitrat. Er wordt met een eenstuigige activator gecombineerd met waterstofperoxide. De uiteindelijke waterstofperoxideconcentratie is 6%.

Lees en begrijp het veiligheidsinformatieblad (SDS) en alle instructies zorgvuldig voordat u het product gebruikt.

**Bestanddelen:**
Bleekgel
Glycerine, eau (Aqua), waterstofperoxide, siliciumdioxide, carboemer, PVP, natriumfluoride, natriumhydroxide, EDTA
Gel d'activator
Glycerine, kaliumnitraat, natriumhydroxide, carboemer, ijzeroxide
Gecombineerd
Glycerine, water (aqua), waterstofperoxide, siliciumdioxide, carboemer, PVP, natriumfluoride, natriumhydroxide, kaliumnitraat, natriumfluoride, ijzeroxide, EDTA

**Beoogd gebruik:**
Opalescence Office is een professioneel toegepast tandenbleekmiddel dat wordt gebruikt voor het bleken van de gebitsdelen en het 'oppeppen' van de glimlach van een patiënt. Het wordt aangebracht door tandheerlijke professionals voor het bleken van een of meer tanden.

**Vorbereidende procedure:**
1. Reinig en polijst de tanden ongeveer twee weken vóór de bleekbehandeling.
2. Bepaal en noteer de basis kleur. Maak fotos op dit voor het documenteren van de uitgangssituatie van de tanden.
3. Breng Opalescence Office vóór het mengsi op omgiventemperatuur.
4. Bedek alle gevoelige delen van het blootgestelde dentine.

**Gebruiksaanwijzing:**
**Melngen van Opalescence tandartsbleekbehandeling**
1. Verifier dat de spullen stevig zijn bevestigd.
2. Druk de kleine, doorzichtige plunjer in het midden van de kleine, doorzichtige spuit om het interne membraan te breken en bleekmiddel en activator te combineren.
3. Druk de plunjer van de rode spuit naar binnen en duw de hele inhoud in de doorzichtige spuit.
4. Druk de doorzichtige plunjer volledig terug in de rode spuit.
5. Om de activator grondig te mengen met de bleekgel, duw u de plunjers met uw duimen steeds heen en weer en mengt u snel minimaal 50 keer (25 keer aan elke kant).
6. Druk alle gemengde gel in de ROODE spuit.
7. Draai om de twee spullen te scheiden en bevestig de aanbevolen spuitmond (Black Mini™) tip op de rode spuit.

**Isolation - OpalDam™ kunsthardam (aanbevolen isolatie):**
1. Plaats Ultradent IsoBlock™ Bite Block zelftragende lip/wang retractors.
2. Verwijder de Luer-LOCK van de van de OpalDam-kunsthardam en bevestig een Black Mini™ tip-spuitmond stevig.
3. Controleer de uitstroom voordat u intraoraal toedient.
4. Spoeel een droog tanden en tandvlees grondig.
5. Erken een continue strat OpalDam-kunsthardam uit langs de tandvleesrand, met een overlap van ongeveer 2-3 mm op het tandglazuur. Begin en eindig de straat één tand voorbij de meeste distale tand die wordt behandeld.
7. Druk hers uit via alle open spleten op het linguale weefsel om de blootliggende papilla volledig te sealen en te bedekken.

8. Zoek met behulp van de mondspiegel de lange as van de tanden en controleer op spleten of kleine openingen waardoor het onderliggende weefsel wordt blootgelegd, breng opnieuw hers aan.
9. 20 seconden lang licht leiden met behulp van een scanbeweging. Controleer de hardshuithardig zorgvuldig met een instrument.

**Isolatie - Rubberdam**
1. Ziege een rubberen dam aan door gelijgerde klemmen bi-lateraal te plaatsen en een tand distaal ten opzichte van de te bleken tanden.

2. Breng voordat u de rubber dam aan op het frame bevestigd, een druppel rubberdam-sealer aan op de rand van de gingiva onder de dam.

3. Bevestig de dam aan het frame en keer de rubberdam bij de tandvleesgrens om. Controleer op optimale afichting.

**Opalescence tandartsbleekbehandeling aanbrengen**
1. Controleer de uitstroombestemming van alle spullen voordat ze intraoraal toedient. Als u weerstand ontmoet, vervangt u de spuitmond en controleer op opnieuw. Gebruik alleen aanbevolen spuitmondren.

**OPMERKING:** Als de weerstand aanhoudt, mag u die spuit NIET gebruiken en moet u contact opnemen met Ultradent Klantenservice voor vervanging.
1. Controleer de uitstroombestemming van alle spullen voordat u het schone labiale oppervlak van de tand.
2. Laet de gel 20 minuten op de tanden inwerken, controleer van tijd tot tijd in breng zo nodig opnieuw aan op de delen die duimer zijn geworden of een nieuwe applicatie nodig hebben.
4. Zuig de gel van de tanden met behulp van de Luer Vac en SST™ (Surgical Suction Tip) of een chirurgische cup.
5. Controleer het contact van het zachte weefsel op speekselvloed. Als chemische irritatie optreedt als gevolg van het in contact komen van het intraorale zachte weefsel met de waterstofperoxidegel, werd aan onmiddellijk de gel van het weefsel met een vochtig gasje en spoeel het gebied goed af. Weefsel moet binnen 20-30 minuten weer normaal worden.

7. Herhaal Stap 1-5 maximaal twee keer als de gewenste resultaten niet zijn behaald. Voer niet meer dan 3 applicaties per bezoek uit.
8. Als er nog meer tandartsbleekbehandeling is vereerd, herhaal de procedure op dezelfde gevoeligheid wordt opengekend, maar ook een nieuwe behandelingspraak met de patiënt zoals gewenst. Als er gevoeligheid is opgetreden, haak uit de behandeling wanneer de gevoeligheid verdwenen is.

**Reinigen**
1. Zuig de gel van de tanden met behulp van de Luer Vac en SST™ (Surgical Suction Tip) of een chirurgische zuigspuitmond, spoel daarna de tanden grondig met een lucht/waterspray en grote zuigkraft.
2. Gebruik een handheugelijk instrument om de spuitmondem zorgvuldig onder de OpalDam-harsdam te schruiven en op te tillen. Controleer en verwijder eventuele interproximale resten.
3. Se viewe uit een rubberen dam gebruikt. Reiniging Stap 1, verwijder klemmen, dam en frame.
4. Verwijder de rubber dam-afichting met een spatel, zachte tandenbuis, floss, zuigkraft en sterke lucht/waternevel.

**OPMERKINGEN:**
• Het bleekende effect kan 24-48 uur na het bleiken doorgaan, waardoor in deze periode een lichte toename van het bleiken kan worden verwacht.
• Er ken een enkele of een paar tanden met geleed of met een andere behandeling bleekbehandeling alleen op die specifieke gebieden van verkleuring wordt aarbij.
• Gebruik bij postoperative gevoeligheid kaliumnitraatproducten zoals UltraZr™ desensibiliserende gel onmiddellijk na de behandeling en gedurende 15 minuten tot 1 uur per dag tot de gevoeligheid afneemt.
• Het is niet aan te raden de tanden met polijstmateriaal vóór het bleiken wordt niet aanbevolen en versterkt het bleekproces niet, maar kan gevoeligheid veroorzaken.

**Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen:**
1. Zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, mogen geen tandbleekproducten gebruiken.
2. Pour les patientes ou utilisatrices souffrant d'allergies, reportez-vous au document over allergene producten op www.ultradent.com. Als er een allergische reactie wordt waargenomen, spoel dan de blootgestelde zone grondig met water en laet de patiënt zijn arts raadplegen.
3. Patiënten met ernstige gezondheidsproblemen moeten hun primaire gezondheidszorgverlener raadplegen vóór de behandeling.
4. Om extra irritatie te vermijden moeten de gezondheid van het tandvlees en de mond vóór het begin van de behandeling bleekbehandeling worden geëvalueerd.
5. Vermijd contact met zacht weefsel of speekselvloed.
6. Na oogcontact: De ogen gedurende verschillende minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspiegel geopend blijft.
7. In het geval van wonden of plekken op de tanden, niet water gebruiken.
8. Arts, assistent en patiënt moeten oogbescherming met zipscherm dragen bij het mengen en aanbrengen van Opalescence tandartsbleekbehandeling.
9. Restaurand materiaal zal niet bleiken.
10. Wacht 7-10 dagen na de bleekprocedures voordat u klevende restauraties plaatst, aangezien bleekmaterialen het bindmateriaal kunnen storen.
11. Witte vlekken op het glazuur kunnen opvallender worden tijdens het bleekproces, maar deze vervagen na continue bleken w



## Opalescence™ Office Sistema de branqueamento dentário

**Descrição:** Opalescence™ Office é um gel de branqueamento estético em consultório de peróxido de hidrogénio a 6%, controlado e aplicado por um dentista. A seringa de mistura com 2 tubos garante a máxima resistência de cada aplicação e uma dosagem exacta do ativador. Um dos tubos contém de fluoreto de sódio e de nitrato de potássio e o ativador químico exclusivo, que é combinado com um segundo tubo contendo peróxido de hidrogénio. A concentração final do peróxido de oxigénio é de 6%.

Ler atentamente e compreender as fichas de segurança e todas as instruções antes da utilização.

**Ingredientes:** Gel de branqueamento Glicerina, água (Aqua), peróxido de hidrogénio, sílica, carbómero, PVP, fluoreto de sódio, hidróxido de sódio, EDTA Gel ativador Glicerina, água (Aqua), peróxido de sódio, carbómero, óxido de ferro é um gel condicionante de ácido fosfórico a 35% e gel de envaguamento. Misturados Glicerina, água (Aqua), peróxido de hidrogénio, sílica, carbómero, PVP, hidróxido de sódio, nitrato de potássio, fluoreto de sódio, óxido de ferro, EDTA

**Usso previsto:** O Opalescence Office é um branqueador dentário de aplicação profissional utilizado para branquear e aclarar o sorriso do paciente. É aplicado pelo dentista para o branqueamento de um ou mais dentes.

### Procedimento preliminar:

- Limpar e polir os dentes aproximadamente duas semanas antes da consulta de branqueamento.
- Determinar e registar o tom de referência. Utilizar fotografias quando indicado para documentação de referência.
- Antes da mistura, colocar o Opalescence Office à temperatura ambiente.
- Cobrir as áreas sensíveis da dentina exposta.

### Instruções de utilização:

**Misturar o Opalescence para branqueamento em consultório**
1. Verificar se as seringas estão firmemente aplicadas.
2. Pressionar o êmbolo pequeno transparente para dentro da seringa transparente pequena central para romper a membrana interna e misturar o branqueador e o ativador.
3. Pressionar o êmbolo da seringa vermelha, formando todo o conteúdo para dentro da seringa transparente.
4. Pressionar o êmbolo transparente totalmente novamente para o interior da seringa vermelha.
5. Voltar a misturar completamente o ativador com o gel de branqueamento, empurrar as hastes para a frente e para trás continuamente com os polegares e misturar no mínimo 50 vezes rapidamente (25 vezes de cada lado).

6. Pressionar a totalidade do gel misturado para dentro da seringa VERMELHA.
7. Torcer para separar as duas seringas e aplicar firmemente a ponta recomendada (ponta Black Mini™) na seringa vermelha.

### Isolamento – Barreira de resina OpalDam™ (isolamento recomendado):

- Coloque o bloco de Loricord UltraBond IsoBlock™ e os adesivos autopolimerizantes dos labios/bocanhas.
- Retirar a tampa ou Luer Lock da barreira de resina OpalDam e fixar bem uma ponta Black Mini™ spets.
- Verificar a aplicação antes de aplicar.
- Enxaguar e secar bem o dente e as gengivas.
- Empresmer um cordão contínuo de barreira de resina OpalDam ao longo da margem gengival, sobrepondo aproximadamente 2-3 mm sobre o esmalte. Começar e terminar o cordão um dente atrás do dente mais próximo a branquear.

6. Empresmer a resina sobre o tecido lingual através das ameias abertas selando e cobrindo completamente a papila exposta.

8. Utilizando o espelho bucal, verificar ao longo do eixo longo dos dentes a existência de falhas ou aberturas minúsculas que exponham o tecido subjacente e replicar a resina.

9. Fotopolimerizar durante 20 segundos por arco utilizando um movimento de varrimento. Verificar cuidadosamente a polimerização da resina com um instrumento.

### Isolamento – Dique de borracha

- Aplicar o dique de borracha colando bilateralmente grampos ligados e num dente distal do dente a branquear.
- Antes da aplicação do dique de borracha à estrutura, aplicar um cordão selante para barreira de borracha na margem gengival sob a barreira.

3. Aplicar o dique na estrutura e inverter a barreira de borracha no bordo gengival. Verificar o selamento óptico.

**Aplicação do Opalescence para branqueamento em consultório**

1. Verificar o fluxo de todas as seringas antes da aplicação intraoral num dente ou disco de mistura.
2. No caso de seringa resistida, substituir a ponta e verificar novamente. Utilizar apenas as pontas recomendadas.

NOTA: Se a resistência continuar, NÃO utilizar essa seringa e contactar o serviço de apoio ao cliente Ultradent para solicitar a sua substituição.

2. Aplicar uma camada de gel com 0,5-1 mm de espessura na superfície labial do dente.

3. Deslizar o gel sobre o dente durante 20 minutos, verificando periodicamente e reaplicando o gel nas áreas que se tornaram mais finas ou que tenham de ser preenchidas.

4. Aspirar o gel dos dentes utilizando o Luer Vac e SST™ (Surgical Suction Tip) ou outra ponta de aspiração cirúrgica. Para evitar salpicos de gel, não utilizar água durante a aspiração do gel. Quando já não for possível remover gel, enxaguar ligeiramente e secar com ar. Proceder com cuidado para não deslochar a barreira de isolamento ou o selamento do dique de borracha.

5. Avaliar a mudança da tonalidade após cada aplicação e monitorizar a sensibilidade e irritação do tecido. Se ocorrer uma sensibilidade dentária persistente, interromper a utilização.

6. Evitar o contacto com tecidos moles ou com fluxo de saliva. Se ocorrer uma irritação química devido ao tecido moles tratar com o gel de peróxido de hidrogénio. Limpar imediatamente o gel do tecido com uma água húmida e lavar bem a área. O tecido deve voltar ao seu estado normal dentro de 20-30 minutos.

7. Repetir os passos 1-5 até mais duas vezes se não tiverem sido obtidos os resultados desejados. Não exceder três aplicações por consulta.

8. Se for pretendido um branqueamento adicional em consultório e tratar o paciente quando nenhuma sensibilidade dentária significativa, marcar uma nova consulta e tratar o paciente como desejado. Se tiver sido deletada um dente dentístico, repetir o tratamento quando a sensibilidade tiver desaparecido.

### Limpeza

1. Aspirar o gel dos dentes utilizando o Luer Vac e SST™(Surgical Suction Tip) ou outra ponta de aspiração cirúrgica e, em seguida, enxaguar e secar os dentes com jato de ar/água e aspiração de alto volume.

2. Utilizando um instrumento dentário, deslizar cuidadosamente o produto para baixo da barreira de resina OpalDam e levanta-la. Verificar e retirar quaisquer resíduos interproximais.

3. Se utilizar um dique de borracha, seguir o passo de limpez 1., remover os grampos, o dique e a estrutura.

4. Remover o selante do dique de borracha com uma espátula, escova de dentes macia, fio dental, aspiração e jato de ar/água firme.

### NOTAS:

- O efeito de branqueamento pode continuar durante 24-48 horas após o tratamento de branqueamento, uma vez que toda a estrutura dentária é tratada durante esse período.
- É possível branquear um único dente ou vários dentes utilizando estas mesmas instruções e aplicando o branqueador apenas nas áreas específicas de descoloração.
- Para a sensibilidade pós-operatória, utilizar produtos com nitrato de potássio, tal como o gel desensibilizante UltraZ™, imediatamente após o tratamento e durante 15 minutos a 1 hora por dia até a sensibilidade desaparecer.
- O ataque ácido do esmalte ou polimento com pasta de polimento profilática antes do procedimento de branqueamento não é recomendado e não potencia o processo de branqueamento, podendo causar sensibilidade.

### Precauções e advertências:

- Mulheres grávidas ou lactantes não devem usar produtos branqueadores de dentes.
- Para dentes ou utilizadores com alergias, consulte o documento sobre alergénios do produto disponível em [www.ultradent.com](#). Se for observado uma reação alérgica, lave bem a área exposta com água e peça ao paciente que consulte o seu médico.
- Os pacientes com várias preocupações de saúde devem consultar o seu médico antes do tratamento.
- Para evitar uma irritação adicional, deve-se feita uma avaliação da saúde das gengivas e oral geral antes de iniciar o tratamento.
- Evitar o contacto com tecidos moles ou com fluxo de saliva.
- Em caso de contacto com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.
- Usar luvas de proteção durante o manuseamento deste produto.
- Os médicos e pacientes devem usar óculos com proteção lateral durante a mistura e aplicação do gel Opalescence para branqueamento em consultório.
- Para dentes ou utilizadores com alergias, consulte o documento sobre alergénios do produto disponível em [www.ultradent.com](#). Se for observada uma reação alérgica, lave bem a área exposta com água e peça ao paciente que consulte o seu médico.
- Aguardar 7-10 dias depois dos procedimentos de branqueamento antes de colocar restauraões adesivos, porque os materiais de branqueamento interferem com os agentes adesivos.
- As manchas brancas no esmalte podem ser mais aparentes durante o processo de branqueamento e muitas vezes misturam-se com o branqueamento contínuo.
- Os dentes podem voltar a ficar manchados com o tempo, faça tratamentos de retoque de branqueamento dos dentes, conforme necessário.
- Controle o progresso para evitar o branqueamento para além da tonalidade ou transclidez desejada. O gel Opalescence para branqueamento em consultório deve ser utilizado num prazo de 10 dias após a mistura. Manter refrigerado entre aplicações.
- Utilizar apenas as pontas recomendadas.
- Venda exclusiva e aplicação por médicos dentistas. Este produto não deve ser utilizado por pacientes, a aplicação está reservada exclusivamente a profissionais licenciados.
- Não deve ser utilizado por crianças e adolescentes com idade inferior a 16 anos.
- Contém fluoreto de sódio.
- Observar a data de validade impressa na embalagem exterior/Seringa.
- Para evitar a contaminação cruzada, limpe a seringa com um desinfetante de nível intermedio entre as utilizações e utilize uma mangia de barraje descartável. Se não for usada uma mangia de barreira, a seringa deve ser tratada como de uso único.
- Descarte os resíduos de acordo com as regras, diretrizes e regulamentos locais.
- Comunique qualquer incidente grave ao fabricante e a autoridade competente. [www.ultradent.com / 1-800-552-5512 / 801-572-4200](#)

## Opalescence™ Office Tandblekningsssystem

**Beskrivelse:** Opalescence™ Office är ett kosmetisk blekningsgel med 6 % väteperoxid för bruk på mottagningen som appliceras av tandläkare och som används under tandläkares översyn. Sprutan med 2 sprutor erbjuder garanterat maximalt styrka för varje applicering och exakt dosering av aktivatorn. En spruta innehåller natriumfluorid och kaliumnitrat, tillsammans med en unik kemisk aktivator, som är kombinerad med en andra spruta som innehåller väteperoxid. Den slutliga väteperoxidkoncentrationen är 6%.

Läs noggrant igenom och förstå säkerhetsdatabladet och alla anvisningar före användning.

**Ingredienser:** Blekningsgel Glycerin, vatten (vatten), väteperoxid, kiseloxid, carbomer, PVP, natriumfluorid, natriumhydroxid, EDTA Aktivatorer Glycerin, kaliumnitrat, natriumhydroxid, carbomer, jernoxid Kombinerat Glycerin, vatten (vatten), väteperoxid, kiseloxid, carbomer, PVP, natriumhydroxid, kaliumnitrat, natriumfluorid, jernoxid, EDTA

### Avsedd användning:

Opalescence Office är ett tandblekningsmedel som appliceras av tandläkare och används för att göra patientens leende vitare och ljusare. Den appliceras av en tandläkare för blekning av en eller fler tänder.

### Förberedning:

- Rengör och poler tänderna ungefär två veckor före blekingen.
- Determinera och registrera basfärgen. Använd fotografier där behöv för evt. dokumentation af basfärgen.
- Före bländning, låt Opalescence Office uppnå rumtemperatur.
- Täck alla känsliga områden af exponerat dentin.

### Förberedning:

- Rengör och poler tänderna ca. 10 dagar før blekningsöds punkt.
- Bestäm och noter basfärgen. Använd fotografier efter behöv för evt. dokumentation af basfärgen.
- Före bländning, låt Opalescence Office uppnå rumtemperatur.
- Täck alla känsliga områden af exponerat dentin.

### Brugsanvisning: Blanda Opalescence bleknings gel för användning på tandläkarmottagning

- Verificera om seringorna är säkert fastsatta.
- Tryck in den lilla klara kolvén i den mellersta klara sprutan för att språcka det interna membranet och blanda bleknemedlet och aktivatorn.
- Tryck in kolven i den röda sprutan och tryck in allt innehåll i den klara sprutan.
- Tryck till tillbaka den klara kolven i den röda sprutan.
- För att noggrant blanda aktivator med blekningsgelens, rör kolvarna fram och tillbaka med tummarna och blandningsblått minst 50 gånger (25 gånger till var sida).
- Tryck in allt blandad gel i den RÖDA sprutan.
- Vrid för att skälla de båda sprutorna och sätt säkert på den rekommenderade spetsen (Black Mini™ spets) på den röda sprutan.

### Isolering - OpalDam™ harbarsbarriär (rekommenderad isolering):

1. Sätt tillblcock UltraBond IsoBlock™ och de självsätolande läpp-/kindhuckarna på plats.

2. Ta bort Luer Lock-batten från harbarsbarriären OpalDam och sätt säkert fast en Black Mini™ spets.

3. Verifiera appliceringen innan du applicerar.

4. Rengör och torka tänderna och tandköttet noggrant.

5. Tryck ut en kontinuerlig päråla av OpalDam harbarsbarriär längs med marginalna gingivan, så att den överlappar emaljen med cirka 2-3 mm. Börja och avsluta pärålen en tand bortom den mest distala tand som ska blekas.

6. Tryck ut harts genom alla små gluggor in mot den linguala vävanden för att helt täta och täcka exponerad papilla/lättstämning.

7. Tills med användning av en munspegel längs med tänderna och sök efter luckor eller små öppningar som exponerar den underliggande vävanden och lägg på harts igen.

8. Lyshärdas 20 sekunder per bäge genom att använda en skannande rörelse. Kontrollera noggrant hartsfärdningen med ett instrument.

### Isolering – kofferdam

1. Sätt fast kofferdammen genom att placera de ligerade klämmorna bilateralt och en tand distalt om tanden som ska blekas.

2. Före fastsättning av kofferdammen i ramen appliceras en päråla tätningsmedel för kofferdammen på marginalna gingivan under kofferdammen.

3. Sätt fast kofferdammen i ramen och vänd kofferdammen på tandköttsgåransen. Kontrollera för optimal tätning.

**Appara Opalescence blekning för användning på tandläkarmottagning**

- Tesla föra intraoral applicering flödd i alla sprutor på gasbilda eller bländningspumpen. Om det känns ett motstånd ska spetsen bytas ut. Kontrollera sedan på nytt. Använd endast rekommenderade spetsar.
- ANMÄRKNING: Om motståndet kvarstår, ANVÄND INTE den sprutan och kontakta Ultradents kundtjänst för ny spruta.
- Applicera ett 0,5–1,0 mm tjock lager på tandens rene labiale överfläde.
- Låt gelen vara på tanden i 20 minuter. Kontrollera med jämna mellanrum och applicera igen på områden som har tunnats ut eller behövt påfyllning.

4. Sug gelen från tanden med hjälp av Luer Vac och SST™ (Surgical Suction Tip) eller en kirurgisk sugspets. För att undvika att gelen stänker, använd inte vatten när gelen sugas upp. När gelen inte är snyggt, lösas lätt och lufttorka. Var försiktig så att inte isoleringsbarriären och kofferdammens tätning rubbas.

5. Bedövningssändringen efter varje applicering och övervaka patienten med avseende på känslighet och irritation. Vid bestående tandkänslighet ska användningen avbrytas.

6. Undvik kontakt med mjukvävd eller sällivfödd. Om kemic irritation uppträder på grund av att intraoral mjukvävd kontakt med väteperoxidgelens, torka omedelbart bort gelen från vävanden genom att använda en våt gasbinda och skyll området noga. Vävanden bör återgå till det normala inom 20–30 minuter.

7. Om patienten upplever polering med 1–5 ytterligare gånger om önskat resultat inte har uppnåtts. Gör inte mer än 3 applikationer per besök.

8. Om ytterligare blekning på tandläkarmottagning önskas och ingen signifikant känslighet har uppmärksammats, ge en ny tid och behandla patienten igen om så önskas. Om patienten upplevt känslighet, förbered behandlingen när känsligheten har avtagit.

### Rengöring

1. Sug gelen från tanden med hjälp av Luer Vac och SST™ (Surgical Suction Tip) eller en kirurgisk sugspets och skyll omedelbart tänderna med ett rengöringsläde spetsen glide under OpalDam-harbarsbarriären och lufta ut. Kontrollera och fjern eventuella interproximale rester.

2. Använd ett tandkämrinstrument och för försiktigt in spetsen under OpalDam-harbarsbarriären och lytt bort den. Kontrollera och ta bort alla interproximala rester.

3. Om en kofferdam används, löj Rengöringsström 1, fjern klämmor, kofferdam och ram.

4. Ta bort kofferdammens tätning med en spatel, mjuk tandborste, tandkräa, sug och kraftigt luft-/våterskylning.

5. Använd restlösnings i denna period.

- Blekningseffekten kan fortsätta i 24–48 timmar efter proceduren, varför en lätt ytterligare blekning kan uppnås under denna tid.

• En eller några få tänder kan blekas med hjälp av denna bruksanvisning och med applicering endast på de specifika, missfärgade områdena.

• En eller några få tänder kan blekas med hjälp av denna bruksanvisning och med applicering endast på de specifika, missfärgade områdena.

• Vid känslighet efter operationen, använd kaliumnitratprodukter som UltraZ™ desensibiliserande gel omedelbart efter behandlingen och i 15 minuter till i limme per dag tills känsligheten avtar.

• Etsning av emalj eller profylipolering inte blekning anbefalas ikke och förstärker ikke blegeprocessen, men kan förorsaga fölsomhed.

Det förbättrar inte blekingen utan kan orsaka känslighet.

### Försiktighetsåtgärder och varningar:

- Gravida eller ammande kvinnor bör inte använda tandblekningsprodukter.
- Besök [www.ultradent.com](#) för att se dokument om produktallergener för patienter eller användare med allergier. Om en allergisk reaktion observeras ska du skölja det exponerade området med vatten och uppmarna patienten att konsultera sin läkare.
- Patienter med allvariga hälsoproblem bör konsultera sin primära vårdgivare för behandling.
- För att undvika ytterligare irritation bör du kontrollera att gingivan är frisk och att patienten har god allmän hälsotillstånd före behandling.
- Undvik kontakt med mjukvävd eller sällivfödd.
- Om patienten upplever polering med 1–5 ytterligare gånger i flera minuter under rinnande vatten.
- Använd skyddshandskar vid hantering av denna produkt.
- Tandläkare, sköterska och patient ska använda skyddsglasögon och handskar vid bländning och applicering av produkten.
- Det går inte att bleka restaureringsmaterial.
- Vänta med adhesiva lagningar i 7–10 dagar efter blekningsprocedurerna, eftersom blekningsmedlet interfererar med bindmedel.
- Vita fläckar på emaljen kan bli mer framträdande under blekningsprocessen och sedan smälta in under fortsatt blekning.
- Tänderna kan bli fläckiga igen, i vilket fall du kan förbättra resultatet med ytterligare blekning.
- Övervaka blekningsförloppet för att undvika blekning utöver önskad grad av blekning eller gemenskaplighet.
- Opalescence blekning för användning på tandläkarmottagning ska användas inom 10 dagar från bländning. Förvara i kylskåp mellan användningar.
- Använd endast rekommenderade spetsar.
- För endast såljas till och appliceras av tandläkare. Denna produkt ska inte användas av patienter utan att använd appliceras av en tandläkare.
- Ska inte användas på en person under 18 års ålder.
- Innehåller natriumfluorid.
- Observera att tandblekning är en angivet på den yttre förpackningen/sprutan.
- För att undvika korskontaminering, skula sprutan med ett medelkraftigt desinfektionsmedel mellan användningarna och använd en skyddsfolie för engångspruta. Om en skyddsfolie inte används, ska sprutan kasseras.
- Kassera avfall enligt lokala regler, riktlinjer och föreskrifter.
- 21. Rapportera eventuella allvariga händelser till tillverkaren och den behöriga myndigheten. [www.ultradent.com / 1-800-552-5512 / 801-572-4200](#)

## Opalescence™ Office Tandblekningsssystem

**Beskrivelse:** Opalescence™ Office er en tandblekningsmiddel, tandlægeappliceret kosmetisk blegegél med 6 % hydrogenperoxid til klinikbrug. Jernnit-sprøjten med 2 patroner sikrer maksimal styrke for hver applikering og af aktivatoren doseres nøjagtigt. En patron indeholder natriumfluorid og kaliumnitrat sammen med en unik kemisk aktivator, der kombineres med en anden patron, der indeholder hydrogenperoxid. Den endelige hydrogenperoxidkoncentration er 6%.

Sikkerhedsdatabladet og alle vejledninger skal læses og forstås inden anvendelse.

### Indholdsstoffor:

Valiksugeeli Glycerin, vand (vatten), hydrogenperoxid, silica, carbomer, PVP, natriumfluorid, natriumhydroxid, EDTA Aktivatorer Glycerin, kaliumnitrat, natriumhydroxid, carbomer, jernoxid Kombinerat Glycerin, vand (vatten), hydrogenperoxid, silica, carbomer, PVP, natriumhydroxid, kaliumnitrat, natriumfluorid, jernoxid, EDTA

### Tilsligt anvendelse:

Opalescence Office er et tandblegningsmiddel til professionel anvendelse, der gør en patients smil mere hvidt og skinnende. Produktet anvendes af tandlægen til blekning af en eller flere tænder.

### Indledende procedure:

- Rengør og poler tænderne ca. 10 dagar før blekningsöds punkt.
- Bestäm och noter basfärgen. Använd fotografier efter behöv för evt. dokumentation af basfärgen.
- Före bländning, låt Opalescence Office till stuetemperatur, inden den blandes.
- Täck alle følsomme områder af eksponeret dentin.

### Brugsanvisning: Blanding af Opalescence blegemiddel til brug i klinikken

- Tarkista että ruiskut on kiinnittelytukevasti.
- Paina pieni, kirjas mäntä piene, kirjään ruiskun keskelle puhkaistaksesi sisäkalvo ja yhdistääksesi valkaisuaine ja aktivatorit.
- Paina puranein ruiskun mäntä sisään tyhjästä sen koko sisältö kirikkaaseen ruiskuun.
- Paina kirikkaa mäntä kolmeen taksain puranein ruiskuun.
- Paina kolmea nopeasti edestakaisin peukaloilla vähintään 50 kertaa (25 kertaa kullekin puolelle) sekoittaaksesi ruiskuttlä huolellisesti valkaisuaineen.
- Paina kaikki sekoitusruiskut PUNAISEEN ruiskuun.
- Käytä oheisessa ruiskut ja kiinnittäessä tukevasti suuseltu pää (Black Mini™ -pää) puranein ruiskuun.
- Fjern Luerlock-låshatten fra OpalDam-harbarsbarrieren og fastgør en Black Mini™-spids.
- Kontroller for læk inden intraoral anvendelse.
- Skyl før brug af sprøjten grundigt.
- Tryk en kontinuerlig perle af OpalDam-harbarsbarriere ud langs tandkødsranden, idet der overlappes med ca. 0,5 mm på emaljen. Begynd og afslut perlen en tand over den mest distale tand, der bliver bleget.
- Tryk hærpris ud gennem enhver åbner embrasur på det linguale væv til det forsørgel og dækker blotligt papilla/lättstämning.

5. Annotale klemmean kerros OpalDam-harbarsbladet ikonen ruunaan, lmittään noin 2-3 mm vään päälle. Aloita ja lopeta kerros yksi hammas yll distaalisimmalla, valkavastava hammasta.

6. Paina ruiskun kärkeä kiinnittämällä hartsia ja kiinnitä Black Mini™ -pää tukevasti.

7. Yhdistä virtaus ennen suunsiistämistä annostelua.

8. Huuhtele ja kuivaa hampaat ja ikenet huolellisesti.

9. Annotale klemmean kerros OpalDam-harbarsbladet ikonen ruunaan, lmittään noin 2-3 mm vään päälle. Aloita ja lopeta kerros yksi hammas yll distaalisimmalla, valkavastava hammasta.

10. Paina hartsia kaikkiin avoimien hammassivälien kielikouksiin tiivistäessä ja peittäessä paljastuneet iännykset.

11. Etsi hampaan pinnasta sivulta aukkoja tai pieniä alla olevan kudoksen paljastavaa rakoa suupeillä käyttää ja annostella hartsia uudelleen.

12. Kuveta valioita 20 sekunnin ajan kaarta kohden pyyhkäisevällä liikkeellä. Tarkista hartsin kovuus ennen seuraavaa.

### Isolering – kofferdam

1. Använd kofferdam, idet de ligerade klemmer placeres bilateralt och en tand distalt för den tand, der skal bleges.

2. Før kofferdammen fastgøres på rammen, skal du anbringe en perle af kofferdamforsegler ved tandkødsranden under dammen.

3. Fastgør kofferdammen på rammen og inverter kofferdammen ved gingivalranden. Kontroller for optimal tæling.

**Påføring af Opalescence blegemiddel til brug i klinikken**

1. Kontroller fløvet af alle sprøjter på gaze eller blændpude inden intraoral anvendelse. Hvis der mødes modstand, skal spidsen udskiftes og kontrolleres igen. Der må kun anvendes anbefalede spidser.

BEMÆRK: Hvis der fortsat mødes modstand, må denne sprøjle IKKE bruges og Ultradent-kundtjeneste skal kontaktes, så den kan udskiftes.

2. Anbring et 0,5–1,0 mm tykt lag på tandens rene labiale overflæde.

3. Læg gelen fortløbet ved tænderne i 20 minutter, idet de områder, der har lyndt lag eller igen skal påføres, regelmæssigt kontrolleres og efterfyldes.

4. Sug gelen af tanden med hjælp af Luer Vac og SST™ (Surgical Suction Tip) eller en kirurgisk sugspets. For at undgå gelstænk, må der ikke bruges vand under sugning af gel. Når ingen gel er snyggt, gives der en let skylning og luftturring. Vær forsigtig med ikke at løsne isoleringsbarriären eller kofferdammensforseglingen.

5. Evaluér nuanceændring efter hver applikering og overvåg patienten for følsomhed og irritation. Hvis der forekommer vedvarende, skal brug af produktet stoppes.

6. Undgå kontakt med blødt væv eller spyttstrøm. Hvis der opstår kemisk irritation på grund af, at det intraorale bløde væv kommer i kontakt med hydrogenperoxidgelen, skal du straks tørse gelen fra vævet ved brug af våd gaze og skylle området godt. Vævet skal vende tilbage til normal inden for 20–30 minutter.

7. Gentag trin 1–5 op til to gange mere, hvis de ønskede resultater ikke er nået. Må ikke anvendes mere end 3 gange pr. besøg.

8. Hvis der ønskes yderligere blekning i klinikken og ingen signifikant følsomhed bemærkes, skal patienten have en ny tætte og behandles igen efter ønske. Hvis der var følsomhed, skal behandlingen gentages, når følsomheden er reduceret.

### Puhdistus

1. Anvrrøhte tte gellyä että on täysin hartsittomatonta suuta Luer Vac ja SST™ (Surgical Suction Tip) tai kirurgista imupäättä, älä käytä vettä puhdistamaan suuta.

2. Liuota tai heittä pois OpalDam-harbsiesien alle ja nosja pois käyttäen dentali-instrumentteita.

3. Tarkista ja poista kaikki interproximaaliset jämnökset.

4. Noudata puhdistusohjeiden vaihetta 1 mikaili käyttyä kumisuikkoa, poista puristimet, sulku ja kehys.

5. Käytä kumisuikun liiviste lastalla, pehmeällä hammasharjalla, hammaslängalla, imulla ja vakkailla ilma-vestisillä.

### HUOMAUTUKSIA:

1. Valiksuväikuitus voi jatkaa 24–48 tuntia valkaisuain jälkeen, joten tänä aikana saattaa tapahtua pieni iännyks valkaisuun.

2. Yksittäinen tai muutama hammas voidaan valkaista samojen ohjeiden mukaan ja annostelamalla valkaisuainetta vain tteyllylle, värjäntymäille alueille.

3. Käytä kaliumnitratia vähentämään kien UltraZ™-desensibilisointi operaatinn jälkeen yllherkkyyden vähentämiseksi käsitteilyn jälkeen ja 15–60 minuutin ajan päällässä kumnes yllherkkyyks laantu.

4. Hammassivälien etsäminen tai kiillotaminen profy-lahennuksella ennen yllherkkäysoliinpeittämiä ei ole suositeltavaa eikä edistä valkaisuoprossissa, mutta voi aiheuttaa yllherkkyyttä.

### BEMÆRKNINGER:

• Blekningseffekten kan fortsætte i 24–48 timer efter blejning, og derfor kan en lille stigning i iännyks valkaisuun.

• En enkelt eller flere tænder kan bleges ved brug af denne instruktion, og anvend kun blegemidlet til de specifikke områder af misfärgning.

• Til post