

En Opalescence® Boost® 40% Tooth Whitening System
Description: Opalescence Boost 40% is a hydrogen peroxide, medical in-office whitening gel. The 2-barrel jet syringe encloses maximum strength for each syringe chamber and is not limited to the application and precise dosing of the activator. One barrel contains 1.1% sodium fluoride and 3% potassium nitrate, along with a unique chemical activator, which is combined with a second barrel containing hydrogen peroxide. The final hydrogen peroxide is 40%.

Indications for use: Opalescence Boost 40% whitening is for medical in-office use only. It is applied by the dental professional using a custom dental syringe. Opalescence Boost in-office whitening is also used on non-vital teeth, including in-office intracanal bleaching.

Opalescence Boost in-office whitening is an alternative, conservative method compared to crowns, veneers, etc. For bleaching dark, internally discolored teeth caused by predisposing factors such as disease, traumatic or iatrogenic injury, congenital, systemic, metabolic or pharmacological influences. These can include but are not limited to elevated bilirubin levels, tetracycline and adult minocycline stains, porphyria, erythroblastosis fetalis and high fluoride intake during tooth development.

Precautions:
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.

Prior to mixing Opalescence Boost in-office whitening to room temperature.

4. **WARNING:** Patient, clinician and assistant must wear protective eyewear and gloves when mixing and applying this product.

Directions for Use:
Mixing Opalescence Boost in-office whitening:
• Create syringes are securely attached.
• Depress the small spring to rupture into the middle and clear the syringe to allow internal membrane and contents to be activated.
• 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. Use the ploughing 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. Mix to separate the two syringes and securely attach the recommended jet Black Mini™ tip onto the red syringe.

Isolation - OpalDam™ resin barrier (recommended isolation):
1. Place UltraToblock™ resin block and self-supporting lip/chek retractors.
2. Remove Luer lock cap from OpalDam resin barrier and securely attach a Black Mini™
3. Verify flow prior to applying intraorally.
4. Rinse and dry teeth thoroughly.
5. Express a continuous bead of OpalDam resin barrier along the gingival margin, overlapping approximately 0.5mm onto the enamel. Begin applying the bead slightly beyond the most axial tooth to be being bleached.
6. Continue building the barrier apically until it is 4-6mm high and 1.5-2.0mm thick.

7. Express resin through any open embrasures onto the gingival tissue to completely seal and cover exposed preparation.
8. Using the mouth mirror, look up along the 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 lamp.
10. Keep out of reach of children.
11. Pregnant or breastfeeding women, or patients with serious health concerns should not whitening.

12. Restorative materials will not whiten and therefore should be removed or finished and re-whitened prior to placing esthetic restorations.
13. Wait 7-10 days after bleaching procedures before placing adhesive restorations, as whitening materials interfere with bonding agents.
14. Carefully read SDS and all instructions before using.
15. Bring syringes to room temperature before mixing.
16. Verify flow of all syringes prior to applying intraorally. If resistance is met, re-load to avoid cross-contamination, use a disposable syringe cover, re-cap, and wipe syringe with an intermediate disinfectant between uses. If these measures are not taken, the syringes should be considered single-use.
17. Keep out of reach of children.
18. Pregnant or breastfeeding women, or patients with serious health concerns should not whitening. Consult their primary care provider prior to whitening.
19. Wear protective gloves when handling this product.
20. Before attaching rubber dam to the frame, apply a bead of OpalDam dam sealer at the gingival margin beneath the dam.
21. Attach dam to the frame and invert rubber dam at the occlusal margin. Check for optimum seal.

Applying Opalescence Boost in-office whitening:
1. On gaze or mixing pad, verify flow of all syringes prior to applying intraorally. If resistance is met, re-load to avoid cross-contamination, use only recommended tips.
NOTE: If resistance continues, DO NOT use this syringe and contact UltraDent Customer Service for replacement.
2. Apply a 0.5-1.0mm thick layer of gel to the clean labial surface of the tooth.
3. Allow gel to remain on the teeth 20 minutes, periodically checking and re-applying areas that have thinned or need replenishing.
4. Repeat the process on teeth using the Luer Vac and SSTM™ (Surgical Suction Tip) or a surgical suction tip. To avoid gel splatter, do not use water while suctioning gel. When no gel is visible, lightly rinse with air dry. Do not use water to flush the isolation barrier or rubber dam sealant.
5. Evaluate shade change after each application and monitor patient for sensitivity and irritation. If persistent tooth sensitivity occurs, discontinue use.
6. Avoid contact with soft tissue or salivary flow. If chemical irritation occurs due to the intraoral soft tissue coming in contact with the hydrogen peroxide gel, immediately wipe the gel from the tissue using a wet gauze and rinse the area well. Tissue should return to normal within 20-30 minutes.
7. Repeat steps 2-5 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 or irritation has subsided.

Opalescence® Boost® 40%
Description: Opalescence Boost 40% is un gel de blanchiment médical contenant 40% de peroxyde d'hydrogène. Le produit est exclusivement réservé à un usage professionnel en cabinet. Il est appliqué par le professionnel dentaire afin de blanchir une ou plusieurs dents. Le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost constitue une méthode alternative conservatrice (par rapport aux couronnes, facettes, etc.) permettant de blanchir les dents foncées et

décolorées de l'intérieur en raison de facteurs de prédisposition tels que les maladies, les blessures traumatiques ou atrogènes ainsi que les influences cosmétiques, systémiques, métaboliques ou pharmacologiques. Ceux-ci peuvent inclure, mais ne sont pas limités à: des niveaux élevés de bilirubine, des taches de tétracycline et de minocycline chez l'adulte, une porphyrie, une érythroblastose fœtale et un apport élevé en fluor au cours du développement des dents.

Précautions d'emploi:
• Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
• Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
• Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.
• AVERTISSEMENT: Le patient, le clinicien et l'assistant doivent porter des lunettes et des gants de protection lors du mélange et de l'application de ce produit.

Mode d'emploi:
Mélange du produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost:
1. Nettoyer et polir les dents.
2. Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
3. Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.
4. AVERTISSEMENT: Le patient, le clinicien et l'assistant doivent porter des lunettes et des gants de protection lors du mélange et de l'application de ce produit.
5. Express into opening, the labial, and air side of the teeth. The lingual side is not recommended and does not potentiate the bleaching process, but can cause sensitivity.
6. Allow to remain in the tooth 20 minutes.
7. Suction gel from top opening and tooth using the Luer Vac and SSTM™ (Surgical Suction Tip) or a surgical suction tip. To avoid gel splatter, do not use water while suctioning gel. When no gel is visible, lightly rinse with air dry. Do not use water to flush the isolation barrier or rubber dam seal.
8. Evaluate shade change after each application and monitor patient for sensitivity and irritation. If persistent tooth sensitivity occurs, discontinue use.
9. Avoid contact with soft tissue or salivary flow. If chemical irritation occurs due to the intraoral soft tissue coming in contact with the hydrogen peroxide gel, immediately wipe the gel from the tissue using a wet gauze and rinse the area well. Tissue should return to normal within 20-30 minutes.
10. Repeat steps 2-5 up to two additional times if desired results have not been achieved. Do not exceed 3 applications per visit.
11. If additional in-office whitening is desired and no significant sensitivity is noted, re-schedule and retreat patient as desired. If sensitivity or irritation has subsided.

Indications for use: Opalescence Boost 40% is a hydrogen peroxide, medical in-office whitening gel. The 2-barrel jet syringe encloses maximum strength for each syringe chamber and is not limited to the application and precise dosing of the activator. One barrel contains 1.1% sodium fluoride and 3% potassium nitrate, along with a unique chemical activator, which is combined with a second barrel containing hydrogen peroxide. The final hydrogen peroxide is 40%.

Precautions and Warnings:
1. Gingival and oral health should be confirmed before using this product.
2. Clinician, assistant, and patient must wear protective eyewear with side shields when mixing and applying Opalescence Boost in-office whitening.

3. Restorative materials will not whiten and therefore should be removed or finished and re-whitened prior to placing esthetic restorations.
4. Wait 7-10 days after bleaching procedures before placing adhesive restorations, as whitening materials interfere with bonding agents.
5. Carefully read SDS and all instructions before using.
6. Bring syringes to room temperature before mixing.
7. Verify flow of all syringes prior to applying intraorally. If resistance is met, re-load to avoid cross-contamination, use a disposable syringe cover, re-cap, and wipe syringe with an intermediate disinfectant between uses. If these measures are not taken, the syringes should be considered single-use.
8. Keep out of reach of children.
9. Pregnant or breastfeeding women, or patients with serious health concerns should not whitening. Consult their primary care provider prior to whitening.
10. Wear protective gloves when handling this product.
11. Before attaching rubber dam to the frame, apply a bead of OpalDam dam sealer at the gingival margin beneath the dam.
12. Attach dam to the frame and invert rubber dam at the occlusal margin. Check for optimum seal.

Application du produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost
1. Contrôler le débit de toutes les seringues sur une gaze ou un bloc de mélange avant l'application intraorale.
2. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
3. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
4. Aspirer le gel des dents à l'aide du Luer Vac et SSTM™ (Surgical Suction Tip) ou d'un embout d'aspiration chirurgicale.
5. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
6. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
7. Contrôler le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
8. Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
9. Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
10. Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.

Indication:
1. Appliquer la digue en caoutchouc en plaçant des crampons bilatéralement et sur la dent distale à la dernière dent à blanchir.
2. Avant de fixer la digue en caoutchouc au cadre, appliquer un joint de la digue d'obturation sur le rebord gingival situé sous la digue.
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 Boost
1. Contrôler le débit de toutes les seringues sur une gaze ou un bloc de mélange avant l'application intraorale.
2. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
3. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
4. Aspirer le gel des dents à l'aide du Luer Vac et SSTM™ (Surgical Suction Tip) ou d'un embout d'aspiration chirurgicale.
5. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
6. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
7. Contrôler le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
8. Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
9. Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
10. Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.

REMARQUES:
• Si la résistance persiste, NE PAS utiliser cette seringue et contacter le service client UltraDent pour obtenir un remplacement.
• Avant d'effectuer un remplacement, nettoyez et polissez le produit.
• Avant de mélanger le produit avec le tissu moussu ou le fluxe salivare. En cas d'irritation chimique due au contact des tissus mous intra-buccaux avec le gel de peroxyde d'hydrogène, essayer immédiatement de rincer les tissus à l'aide d'une gaze humide puis rincer soigneusement la zone concernée. Les tissus doivent revenir à un état normal sous 20 à 30 minutes.
• Répéter les étapes 2 à 5 à deux reprises supplémentaires au maximum si les résultats souhaités n'ont pas été obtenus. Ne pas dépasser 3 applications par visite.
• Si un blanchiment supplémentaire en cabinet est nécessaire et qu'une sensibilité significative n'a été observée, reprogrammez si besoin le patient afin d'effectuer un nouveau traitement.
• Si l'insensibilité persiste, réajuster le produit en fonction de la sensibilité.
• Si l'insensibilité persiste, réajuster le produit en fonction de la sensibilité.

Indications d'emploi:
Le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost est exclusivement réservé à un usage professionnel en cabinet. Il est appliqué par le professionnel dentaire afin de blanchir une ou plusieurs dents. Le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost constitue une méthode alternative conservatrice (par rapport aux couronnes, facettes, etc.) permettant de blanchir les dents foncées et

décolorées de l'intérieur en raison de facteurs de prédisposition tels que les maladies, les blessures traumatiques ou atrogènes ainsi que les influences cosmétiques, systémiques, métaboliques ou pharmacologiques. Ceux-ci peuvent inclure, mais ne sont pas limités à: des niveaux élevés de bilirubine, des taches de tétracycline et de minocycline chez l'adulte, une porphyrie, une érythroblastose fœtale et un apport élevé en fluor au cours du développement des dents.

Précautions d'emploi:
• Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
• Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
• Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.
• AVERTISSEMENT: Le patient, le clinicien et l'assistant doivent porter des lunettes et des gants de protection lors du mélange et de l'application de ce produit.
5. Express into opening, the labial, and air side of the teeth. The lingual side is not recommended and does not potentiate the bleaching process, but can cause sensitivity.
6. Allow to remain in the tooth 20 minutes.
7. Suction gel from top opening and tooth using the Luer Vac and SSTM™ (Surgical Suction Tip) or a surgical suction tip. To avoid gel splatter, do not use water while suctioning gel. When no gel is visible, lightly rinse with air dry. Do not use water to flush the isolation barrier or rubber dam sealant.
8. Evaluate shade change after each application and monitor patient for sensitivity and irritation. If persistent tooth sensitivity occurs, discontinue use.
9. Avoid contact with soft tissue or salivary flow. If chemical irritation occurs due to the intraoral soft tissue coming in contact with the hydrogen peroxide gel, immediately wipe the gel from the tissue using a wet gauze and rinse the area well. Tissue should return to normal within 20-30 minutes.
10. Repeat steps 2-5 up to two additional times if desired results have not been achieved. Do not exceed 3 applications per visit.
11. If additional in-office whitening is desired and no significant sensitivity is noted, re-schedule and retreat patient as desired. If sensitivity or irritation has subsided.

Opalescence® Boost® 40%
Description: Opalescence Boost 40% is un gel de blanchiment médical contenant 40% de peroxyde d'hydrogène. Le produit est exclusivement réservé à un usage professionnel en cabinet. Il est appliqué par le professionnel dentaire afin de blanchir une ou plusieurs dents. Le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost constitue une méthode alternative conservatrice (par rapport aux couronnes, facettes, etc.) permettant de blanchir les dents foncées et

décolorées de l'intérieur en raison de facteurs de prédisposition tels que les maladies, les blessures traumatiques ou atrogènes ainsi que les influences cosmétiques, systémiques, métaboliques ou pharmacologiques. Ceux-ci peuvent inclure, mais ne sont pas limités à: des niveaux élevés de bilirubine, des taches de tétracycline et de minocycline chez l'adulte, une porphyrie, une érythroblastose fœtale et un apport élevé en fluor au cours du développement des dents.

Précautions d'emploi:
• Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
• Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
• Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.
• AVERTISSEMENT: Le patient, le clinicien et l'assistant doivent porter des lunettes et des gants de protection lors du mélange et de l'application de ce produit.

Indications for use: Opalescence Boost 40% is a hydrogen peroxide, medical in-office whitening gel. The 2-barrel jet syringe encloses maximum strength for each syringe chamber and is not limited to the application and precise dosing of the activator. One barrel contains 1.1% sodium fluoride and 3% potassium nitrate, along with a unique chemical activator, which is combined with a second barrel containing hydrogen peroxide. The final hydrogen peroxide is 40%.

Precautions and Warnings:
1. Gingival and oral health should be confirmed before using this product.
2. Clinician, assistant, and patient must wear protective eyewear with side shields when mixing and applying Opalescence Boost in-office whitening.
3. Restorative materials will not whiten and therefore should be removed or finished and re-whitened prior to placing esthetic restorations.
4. Wait 7-10 days after bleaching procedures before placing adhesive restorations, as whitening materials interfere with bonding agents.
5. Carefully read SDS and all instructions before using.
6. Bring syringes to room temperature before mixing.
7. Verify flow of all syringes prior to applying intraorally. If resistance is met, re-load to avoid cross-contamination, use a disposable syringe cover, re-cap, and wipe syringe with an intermediate disinfectant between uses. If these measures are not taken, the syringes should be considered single-use.
8. Keep out of reach of children.
9. Pregnant or breastfeeding women, or patients with serious health concerns should not whitening. Consult their primary care provider prior to whitening.
10. Wear protective gloves when handling this product.
11. Before attaching rubber dam to the frame, apply a bead of OpalDam dam sealer at the gingival margin beneath the dam.
12. Attach dam to the frame and invert rubber dam at the occlusal margin. Check for optimum seal.

Application du produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost
1. Contrôler le débit de toutes les seringues sur une gaze ou un bloc de mélange avant l'application intraorale.
2. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
3. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
4. Aspirer le gel des dents à l'aide du Luer Vac et SSTM™ (Surgical Suction Tip) ou d'un embout d'aspiration chirurgicale.
5. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
6. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
7. Contrôler le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
8. Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
9. Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
10. Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.

Indications:
1. Appliquer la digue en caoutchouc en plaçant des crampons bilatéralement et sur la dent distale à la dernière dent à blanchir.
2. Avant de fixer la digue en caoutchouc au cadre, appliquer un joint de la digue d'obturation sur le rebord gingival situé sous la digue.
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 Boost
1. Contrôler le débit de toutes les seringues sur une gaze ou un bloc de mélange avant l'application intraorale.
2. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
3. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
4. Aspirer le gel des dents à l'aide du Luer Vac et SSTM™ (Surgical Suction Tip) ou d'un embout d'aspiration chirurgicale.
5. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
6. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
7. Contrôler le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
8. Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
9. Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
10. Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.

REMARQUES:
• Si un blanchiment supplémentaire est nécessaire, reprogrammez et répétez le procédé de blanchiment Opalescence Boost en cabinet.
• Avant d'effectuer un remplacement, nettoyez et polissez le produit.
• Avant de mélanger le produit avec le tissu moussu ou le fluxe salivare. En cas d'irritation chimique due au contact des tissus mous intra-buccaux avec le gel de peroxyde d'hydrogène, essayer immédiatement de rincer les tissus à l'aide d'une gaze humide puis rincer soigneusement la zone concernée. Les tissus doivent revenir à un état normal sous 20 à 30 minutes.
• Répéter les étapes 2 à 5 à deux reprises supplémentaires au maximum si les résultats souhaités n'ont pas été obtenus. Ne pas dépasser 3 applications par visite.
• Si un blanchiment supplémentaire en cabinet est nécessaire et qu'une sensibilité significative n'a été observée, reprogrammez si besoin le patient afin d'effectuer un nouveau traitement.
• Si l'insensibilité persiste, réajuster le produit en fonction de la sensibilité.
• Si l'insensibilité persiste, réajuster le produit en fonction de la sensibilité.

Indications d'emploi:
Le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost est exclusivement réservé à un usage professionnel en cabinet. Il est appliqué par le professionnel dentaire afin de blanchir une ou plusieurs dents. Le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost constitue une méthode alternative conservatrice (par rapport aux couronnes, facettes, etc.) permettant de blanchir les dents foncées et

décolorées de l'intérieur en raison de facteurs de prédisposition tels que les maladies, les blessures traumatiques ou atrogènes ainsi que les influences cosmétiques, systémiques, métaboliques ou pharmacologiques. Ceux-ci peuvent inclure, mais ne sont pas limités à: des niveaux élevés de bilirubine, des taches de tétracycline et de minocycline chez l'adulte, une porphyrie, une érythroblastose fœtale et un apport élevé en fluor au cours du développement des dents.

Précautions d'emploi:
• Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
• Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
• Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.
• AVERTISSEMENT: Le patient, le clinicien et l'assistant doivent porter des lunettes et des gants de protection lors du mélange et de l'application de ce produit.
5. Express into opening, the labial, and air side of the teeth. The lingual side is not recommended and does not potentiate the bleaching process, but can cause sensitivity.
6. Allow to remain in the tooth 20 minutes.
7. Suction gel from top opening and tooth using the Luer Vac and SSTM™ (Surgical Suction Tip) or a surgical suction tip. To avoid gel splatter, do not use water while suctioning gel. When no gel is visible, lightly rinse with air dry. Do not use water to flush the isolation barrier or rubber dam sealant.
8. Evaluate shade change after each application and monitor patient for sensitivity and irritation. If persistent tooth sensitivity occurs, discontinue use.
9. Avoid contact with soft tissue or salivary flow. If chemical irritation occurs due to the intraoral soft tissue coming in contact with the hydrogen peroxide gel, immediately wipe the gel from the tissue using a wet gauze and rinse the area well. Tissue should return to normal within 20-30 minutes.
10. Repeat steps 2-5 up to two additional times if desired results have not been achieved. Do not exceed 3 applications per visit.
11. If additional in-office whitening is desired and no significant sensitivity is noted, re-schedule and retreat patient as desired. If sensitivity or irritation has subsided.

Opalescence® Boost® 40%
Description: Opalescence Boost 40% is un gel de blanchiment médical contenant 40% de peroxyde d'hydrogène. Le produit est exclusivement réservé à un usage professionnel en cabinet. Il est appliqué par le professionnel dentaire afin de blanchir une ou plusieurs dents. Le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost constitue une méthode alternative conservatrice (par rapport aux couronnes, facettes, etc.) permettant de blanchir les dents foncées et

décolorées de l'intérieur en raison de facteurs de prédisposition tels que les maladies, les blessures traumatiques ou atrogènes ainsi que les influences cosmétiques, systémiques, métaboliques ou pharmacologiques. Ceux-ci peuvent inclure, mais ne sont pas limités à: des niveaux élevés de bilirubine, des taches de tétracycline et de minocycline chez l'adulte, une porphyrie, une érythroblastose fœtale et un apport élevé en fluor au cours du développement des dents.

Précautions d'emploi:
• Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
• Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
• Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.
• AVERTISSEMENT: Le patient, le clinicien et l'assistant doivent porter des lunettes et des gants de protection lors du mélange et de l'application de ce produit.
5. Express into opening, the labial, and air side of the teeth. The lingual side is not recommended and does not potentiate the bleaching process, but can cause sensitivity.
6. Allow to remain in the tooth 20 minutes.
7. Suction gel from top opening and tooth using the Luer Vac and SSTM™ (Surgical Suction Tip) or a surgical suction tip. To avoid gel splatter, do not use water while suctioning gel. When no gel is visible, lightly rinse with air dry. Do not use water to flush the isolation barrier or rubber dam sealant.
8. Evaluate shade change after each application and monitor patient for sensitivity and irritation. If persistent tooth sensitivity occurs, discontinue use.
9. Avoid contact with soft tissue or salivary flow. If chemical irritation occurs due to the intraoral soft tissue coming in contact with the hydrogen peroxide gel, immediately wipe the gel from the tissue using a wet gauze and rinse the area well. Tissue should return to normal within 20-30 minutes.
10. Repeat steps 2-5 up to two additional times if desired results have not been achieved. Do not exceed 3 applications per visit.
11. If additional in-office whitening is desired and no significant sensitivity is noted, re-schedule and retreat patient as desired. If sensitivity or irritation has subsided.

Opalescence® Boost® 40%
Description: Opalescence Boost 40% is un gel de blanchiment médical contenant 40% de peroxyde d'hydrogène. Le produit est exclusivement réservé à un usage professionnel en cabinet. Il est appliqué par le professionnel dentaire afin de blanchir une ou plusieurs dents. Le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost constitue une méthode alternative conservatrice (par rapport aux couronnes, facettes, etc.) permettant de blanchir les dents foncées et

décolorées de l'intérieur en raison de facteurs de prédisposition tels que les maladies, les blessures traumatiques ou atrogènes ainsi que les influences cosmétiques, systémiques, métaboliques ou pharmacologiques. Ceux-ci peuvent inclure, mais ne sont pas limités à: des niveaux élevés de bilirubine, des taches de tétracycline et de minocycline chez l'adulte, une porphyrie, une érythroblastose fœtale et un apport élevé en fluor au cours du développement des dents.

Précautions d'emploi:
• Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
• Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
• Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.
• AVERTISSEMENT: Le patient, le clinicien et l'assistant doivent porter des lunettes et des gants de protection lors du mélange et de l'application de ce produit.

Indications for use: Opalescence Boost 40% is a hydrogen peroxide, medical in-office whitening gel. The 2-barrel jet syringe encloses maximum strength for each syringe chamber and is not limited to the application and precise dosing of the activator. One barrel contains 1.1% sodium fluoride and 3% potassium nitrate, along with a unique chemical activator, which is combined with a second barrel containing hydrogen peroxide. The final hydrogen peroxide is 40%.

Precautions and Warnings:
1. Gingival and oral health should be confirmed before using this product.
2. Clinician, assistant, and patient must wear protective eyewear with side shields when mixing and applying Opalescence Boost in-office whitening.
3. Restorative materials will not whiten and therefore should be removed or finished and re-whitened prior to placing esthetic restorations.
4. Wait 7-10 days after bleaching procedures before placing adhesive restorations, as whitening materials interfere with bonding agents.
5. Carefully read SDS and all instructions before using.
6. Bring syringes to room temperature before mixing.
7. Verify flow of all syringes prior to applying intraorally. If resistance is met, re-load to avoid cross-contamination, use a disposable syringe cover, re-cap, and wipe syringe with an intermediate disinfectant between uses. If these measures are not taken, the syringes should be considered single-use.
8. Keep out of reach of children.
9. Pregnant or breastfeeding women, or patients with serious health concerns should not whitening. Consult their primary care provider prior to whitening.
10. Wear protective gloves when handling this product.
11. Before attaching rubber dam to the frame, apply a bead of OpalDam dam sealer at the gingival margin beneath the dam.
12. Attach dam to the frame and invert rubber dam at the occlusal margin. Check for optimum seal.

décolorées de l'intérieur en raison de facteurs de prédisposition tels que les maladies, les blessures traumatiques ou atrogènes ainsi que les influences cosmétiques, systémiques, métaboliques ou pharmacologiques. Ceux-ci peuvent inclure, mais ne sont pas limités à: des niveaux élevés de bilirubine, des taches de tétracycline et de minocycline chez l'adulte, une porphyrie, une érythroblastose fœtale et un apport élevé en fluor au cours du développement des dents.

Précautions d'emploi:
• Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
• Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
• Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.
• AVERTISSEMENT: Le patient, le clinicien et l'assistant doivent porter des lunettes et des gants de protection lors du mélange et de l'application de ce produit.

Indications for use: Opalescence Boost 40% is a hydrogen peroxide, medical in-office whitening gel. The 2-barrel jet syringe encloses maximum strength for each syringe chamber and is not limited to the application and precise dosing of the activator. One barrel contains 1.1% sodium fluoride and 3% potassium nitrate, along with a unique chemical activator, which is combined with a second barrel containing hydrogen peroxide. The final hydrogen peroxide is 40%.

Precautions and Warnings:
1. Gingival and oral health should be confirmed before using this product.
2. Clinician, assistant, and patient must wear protective eyewear with side shields when mixing and applying Opalescence Boost in-office whitening.
3. Restorative materials will not whiten and therefore should be removed or finished and re-whitened prior to placing esthetic restorations.
4. Wait 7-10 days after bleaching procedures before placing adhesive restorations, as whitening materials interfere with bonding agents.
5. Carefully read SDS and all instructions before using.
6. Bring syringes to room temperature before mixing.
7. Verify flow of all syringes prior to applying intraorally. If resistance is met, re-load to avoid cross-contamination, use a disposable syringe cover, re-cap, and wipe syringe with an intermediate disinfectant between uses. If these measures are not taken, the syringes should be considered single-use.
8. Keep out of reach of children.
9. Pregnant or breastfeeding women, or patients with serious health concerns should not whitening. Consult their primary care provider prior to whitening.
10. Wear protective gloves when handling this product.
11. Before attaching rubber dam to the frame, apply a bead of OpalDam dam sealer at the gingival margin beneath the dam.
12. Attach dam to the frame and invert rubber dam at the occlusal margin. Check for optimum seal.

Application du produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost
1. Contrôler le débit de toutes les seringues sur une gaze ou un bloc de mélange avant l'application intraorale.
2. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
3. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
4. Aspirer le gel des dents à l'aide du Luer Vac et SSTM™ (Surgical Suction Tip) ou d'un embout d'aspiration chirurgicale.
5. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
6. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
7. Contrôler le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
8. Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
9. Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
10. Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.

Indications:
1. Appliquer la digue en caoutchouc en plaçant des crampons bilatéralement et sur la dent distale à la dernière dent à blanchir.
2. Avant de fixer la digue en caoutchouc au cadre, appliquer un joint de la digue d'obturation sur le rebord gingival situé sous la digue.
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 Boost
1. Contrôler le débit de toutes les seringues sur une gaze ou un bloc de mélange avant l'application intraorale.
2. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
3. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
4. Aspirer le gel des dents à l'aide du Luer Vac et SSTM™ (Surgical Suction Tip) ou d'un embout d'aspiration chirurgicale.
5. Vérifier le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
6. Appliquer une couche de gel de 0,5 à 1,0 mm d'épaisseur sur la surface vestibulaire propre de la dent.
7. Contrôler le débit de toutes les seringues avant de commencer l'application.
8. Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
9. Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
10. Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.

REMARQUES:
• Si un blanchiment supplémentaire est nécessaire, reprogrammez et répétez le procédé de blanchiment Opalescence Boost en cabinet.
• Avant d'effectuer un remplacement, nettoyez et polissez le produit.
• Avant de mélanger le produit avec le tissu moussu ou le fluxe salivare. En cas d'irritation chimique due au contact des tissus mous intra-buccaux avec le gel de peroxyde d'hydrogène, essayer immédiatement de rincer les tissus à l'aide d'une gaze humide puis rincer soigneusement la zone concernée. Les tissus doivent revenir à un état normal sous 20 à 30 minutes.
• Répéter les étapes 2 à 5 à deux reprises supplémentaires au maximum si les résultats souhaités n'ont pas été obtenus. Ne pas dépasser 3 applications par visite.
• Si un blanchiment supplémentaire en cabinet est nécessaire et qu'une sensibilité significative n'a été observée, reprogrammez si besoin le patient afin d'effectuer un nouveau traitement.
• Si l'insensibilité persiste, réajuster le produit en fonction de la sensibilité.
• Si l'insensibilité persiste, réajuster le produit en fonction de la sensibilité.

Indications d'emploi:
Le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost est exclusivement réservé à un usage professionnel en cabinet. Il est appliqué par le professionnel dentaire afin de blanchir une ou plusieurs dents. Le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost constitue une méthode alternative conservatrice (par rapport aux couronnes, facettes, etc.) permettant de blanchir les dents foncées et

décolorées de l'intérieur en raison de facteurs de prédisposition tels que les maladies, les blessures traumatiques ou atrogènes ainsi que les influences cosmétiques, systémiques, métaboliques ou pharmacologiques. Ceux-ci peuvent inclure, mais ne sont pas limités à: des niveaux élevés de bilirubine, des taches de tétracycline et de minocycline chez l'adulte, une porphyrie, une érythroblastose fœtale et un apport élevé en fluor au cours du développement des dents.

Précautions d'emploi:
• Nettoyer et polir les dents environ deux semaines avant la date de blanchiment de base.
• Déterminer et noter la teinte de base. Le cas échéant, prendre des photographies pour constituer une documentation initiale.
• Avant de mélanger le produit, amener le produit de blanchiment en cabinet Opalescence Boost à température ambiante.
• AVERTISSEMENT: Le patient, le clinicien et l'assistant doivent porter des lunettes et des gants de protection lors du mélange et de l'application de ce produit.
5. Express into opening, the labial, and air side of the teeth. The lingual side is not recommended and does not potentiate the bleaching process, but can cause sensitivity.
6. Allow to remain in the tooth 20 minutes.
7. Suction gel from top opening and tooth using the Luer Vac and SSTM™ (Surgical Suction Tip) or a surgical suction tip. To avoid gel splatter, do not use water while suctioning gel. When no gel is visible, lightly rinse with air dry. Do not use water to flush the isolation barrier or rubber dam sealant.
8. Evaluate shade change after

