



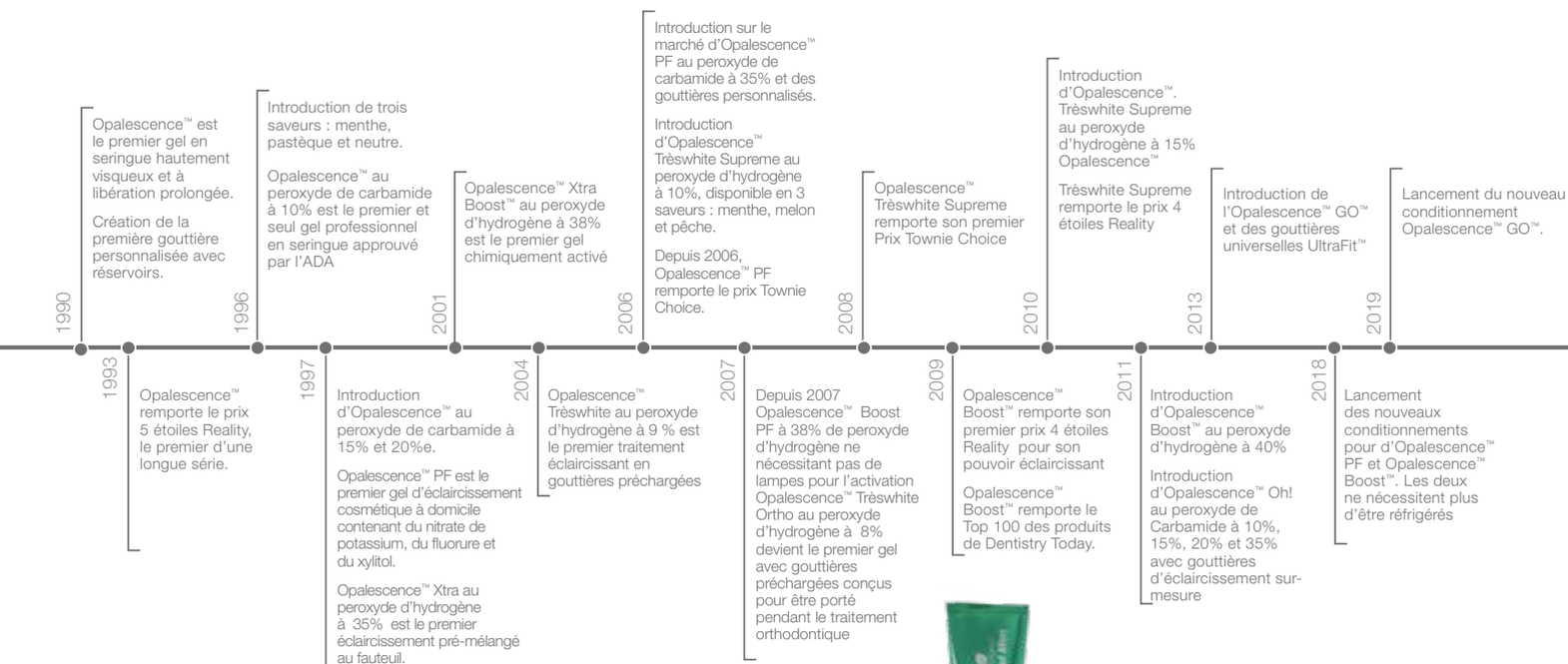
Avoir des dents plus blanches peut donner à vos patients la confiance pour sourire davantage.

Un sourire plus blanc peut illuminer votre monde

Opalescence™
tooth whitening systems



L'HISTOIRE OPALESCENCE™



ÉCLAIRCISSEZ LE SOURIRE DE TOUS VOS PATIENTS

LES INFORMATIONS ESSENTIELLES SUR L'ÉCLAIRCISSEMENT DENTAIRE

Opalescence™
tooth whitening systems



La dyschromie des dents peut avoir de nombreuses causes. Certains médicaments, traumatismes dentaires, obturations radiculaires, aliments et boissons peuvent, avec le temps, entraîner des dyschromies dentaires. Certaines dyschromies sont superficielles, tandis que d'autres sont internes. Dans les deux cas, le dentiste peut les traiter efficacement. L'éclaircissement professionnel est la meilleure solution pour éclaircir les dents en toute sécurité.

Comment fonctionne l'éclaircissement ?

Les gels d'éclaircissement Opalescence contiennent un ingrédient éclaircissant actif puissant – du peroxyde de carbamide ou du peroxyde d'hydrogène.

Les gels à base de peroxyde se dégradent en molécules d'eau, d'oxygène et d'oxygène réactif. Ces molécules d'oxygène réactif agissent par oxydation des liaisons des molécules à l'origine des dyschromies. La modification des molécules à l'origine des taches entraîne l'éclaircissement de la dent.¹

Les molécules d'oxygène réactif se répandant dans toute la dent, toute la surface de la dent ne doit pas nécessairement être en contact avec l'agent d'éclaircissement pour être entièrement éclaircie

L'éclaircissement affecte-t-il la force d'adhésion ?

Bien que les agents d'éclaircissement libèrent de l'oxygène dans la dent, les restaurations collées déjà en place ne s'en trouvent pas affaiblies.

Remarque : il convient d'attendre 7 à 10 jours après le traitement d'éclaircissement avant l'application de toute résine.

La forte concentration d'oxygène dans la dent pourrait avoir un effet négatif considérable sur la polymérisation des résines.

Combien de temps les dents restent-elles claires ?

Les résultats de l'éclaircissement sont très stables. En fonction de l'alimentation et du style de vie du patient, il doit toutefois être renouvelé périodiquement. Cela ne devrait pas occasionner de problème, les agents d'éclaircissement étant inoffensifs.

L'éclaircissement provoquera-t-il des sensibilités dentaires ?

Des sensibilités dentaires peuvent apparaître pendant le traitement d'éclaircissement. Celles-ci sont toutefois passagères et disparaissent à la fin des traitements d'éclaircissement. Si des traitements de désensibilisation sont souhaités, il est recommandé d'utiliser le gel de désensibilisation UltraEZ™ ou le vernis fluoré Enamelast™.

Il est également possible d'utiliser le dentifrice éclaircissant Opalescence™ spécial dents sensibles pour aider à prévenir ou atténuer les éventuelles sensibilités.

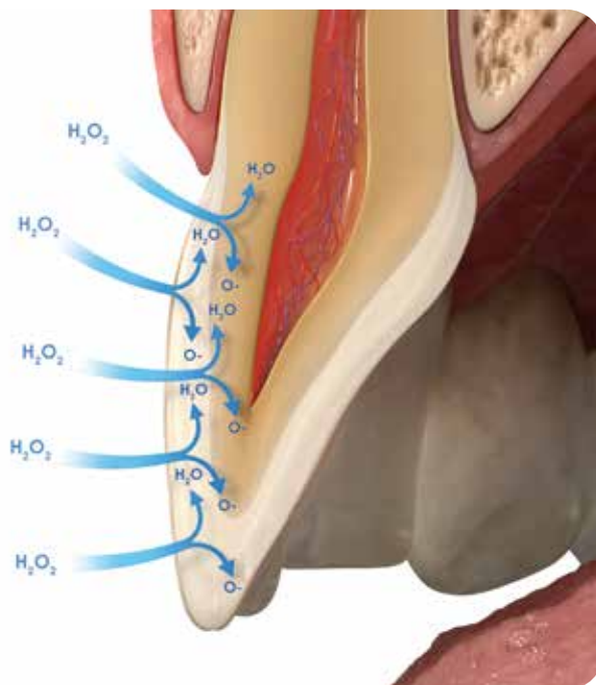
L'éclaircissement avec les produits opalescence Opalescence affaiblira-t-il l'émail des dents ?

Non. Il n'a pas été démontré que l'éclaircissement avec Opalescence affaiblit l'émail dentaire.^{2,3,4}

IMPORTANT :

le meilleur éclaircissement se fait sous supervision d'un dentiste.

Les traitements d'éclaircissement dentaire avec Opalescence sont efficaces et sans danger lorsqu'ils sont utilisés comme il convient et avec les matériaux adaptés. Cela inclut un examen complet, des instructions relatives au procédé d'éclaircissement choisi et la surveillance du patient pendant la phase de traitement. Il est fréquent que l'autotraitement avec des produits achetés en magasin ne donne pas les résultats escomptés et laisse le patient sans solution pour traiter, notamment, les éventuels problèmes de sensibilité.



1. Kwon SR, Wertz PM. Review of the Mechanism of Tooth Whitening. J Esthet Restor Dent. 2015 Sep-Oct;240-57.

2. Metz MJ, Cochran MA, Matis BA, Gonzalez C, Platt JA, Pund MR. Clinical evaluation of 15% carbamide peroxide on the surface microhardness and shear bond strength of human enamel. Oper Dent. 2007;32(5):427-436. doi:10.2341/06-142

3. Cadenaro M, Navarra CO, Mazzoni A, et al. An in vivo study of the effect of a 38 percent hydrogen peroxide in-office whitening agent on enamel. J Am Dent Assoc. 2010;141(4):449-454. doi:10.14219/jada.archive.2010.0198

4. Cadenaro M, Breschi L, Nucci C, et al. Effect of two in-office whitening agents on the enamel surface in vivo: a morphological and non-contact profilometric study. Oper Dent. 2008;33(2):127-134. doi:10.2341/07-89

PROTOCOLE D'UN TRAITEMENT D'ÉCLAIRCISSEMENT

Nous recommandons les étapes suivantes pour l'évaluation et le traitement d'éclaircissement professionnel.

1. Réaliser l'anamnèse du patient

Déceler l'origine de la coloration des dents et rechercher les restaurations susceptibles d'affecter le résultat final (avec radiographie si nécessaire).

Identifier le système d'éclaircissement souhaité (cosmétique pour les dyschromies courantes / médical pour les dyschromies dues à une maladie, un trauma ou un traitement médical). Reconsidérer l'anamnèse régulièrement en ajoutant une question concernant la satisfaction du patient en matière d'esthétique dentaire. Expliquer au patient que les restaurations n'éclairciront pas et l'avertir du besoin éventuel de nouvelles restaurations après l'éclaircissement. Vérifier s'il y a des sensibilités existantes et administrer un traitement adapté pour les éliminer avant de commencer l'éclaircissement. L'éclaircissement est déconseillé aux femmes enceintes ou qui allaitent. Les patients ayant des problèmes de santé graves doivent consulter leur médecin traitant avant le traitement. L'éclaircissement cosmétique des dents n'est pas autorisé avant l'âge de 18 ans.

2. Effectuer un examen dentaire

Identifier l'origine des dyschromies, évaluer la santé gingivale et dentaire. Rechercher les restaurations dans la région esthétique qui pourraient ne pas être en harmonie après l'éclaircissement. Proposer leur remplacement ou leur resurfaçage après l'éclaircissement.

3. Gérer les attentes du patient

Lui parler des possibilités et des limites de l'éclaircissement dans son cas précis et l'aider à définir ses attentes de façon réaliste.

4. Réaliser un traitement d'hygiène dentaire

Procéder au traitement d'hygiène dentaire. Utiliser une pâte de polissage pour éliminer toute la plaque. Pour les patients ayant une hypersensibilité connue, appliquer le vernis fluoré Enamelast™ après le polissage.

5. Déterminer la teinte initiale de la dent

Identifier la teinte initiale de la dent à l'aide d'un teintier. Prendre une photo avec la barrette de la teinte après le traitement d'hygiène dentaire.

6. Informer le patient

Les dents peuvent rester blanches au moins un an.^{1,2} En fonction de l'alimentation et du style de vie du patient, l'éclaircissement doit être renouvelé périodiquement pour conserver l'aspect souhaité. Donner au patient les instructions nécessaires pour l'utilisation des produits d'éclaircissement choisis et répondre à ses éventuelles questions ou inquiétudes.

7. Élaborer un plan de traitement pour l'éclaircissement

Plusieurs produits d'éclaircissement Opalescence™ peuvent être utilisés dans le cadre du plan de traitement pour l'éclaircissement de manière à aider le patient à obtenir les résultats recherchés.

Si le patient a des antécédents de sensibilité dentaire, il convient d'ajouter un protocole de désensibilisation préalable au traitement d'éclaircissement ainsi que d'envisager l'emploi d'un gel moins concentré et/ou une durée de port plus courte. Les patients peuvent également utiliser le dentifrice éclaircissant Opalescence™ Spécial dents sensibles avant et tout au long de leur traitement d'éclaircissement. Envisager en outre, si le patient tolère les traitements d'éclaircissement sans présenter de sensibilité, d'utiliser un gel plus concentré pour obtenir des résultats plus rapidement.

8. Obtenir le consentement du patient

Faire signer au patient un formulaire de consentement pour l'éclaircissement décrivant le traitement d'éclaircissement et son coût.

9. Déterminer la teinte finale de la dent

Identifier la teinte finale à l'aide du teintier. Prendre une photo avec la barrette de la teinte initiale et finale. On ne peut constater la teinte définitive des dents que quelques jours après la fin du traitement car les dents peuvent continuer à éclaircir après le dernier traitement d'éclaircissement.

10. Assurer la prise en charge des sensibilités le cas échéant

Certains patients peuvent présenter une sensibilité persistante. Il est recommandé d'utiliser le gel de désensibilisation UltraEZ™ ou le vernis fluoré Enamelast™. Il est également possible d'utiliser le dentifrice éclaircissant Opalescence™ formulé pour dents sensibles pour aider à minimiser les sensibilités.

1. de Geus JL, de Lara MB, Hanzen TA, et al. One-year follow-up of at-home bleaching in smokers before and after dental prophylaxis. J Dent. 2015;43(11):1346-1351.

2. Wiegand A, Drebenstedt S, Roos M, Magalhães AC, Attin T. 12-month color stability of enamel, dentine, and enamel-dentine samples after bleaching. Clin Oral Investig. 2008;12(4):303-310.

OPAESCENCE™ ÉCLAIRCISSEMENT COSMÉTIQUE DES DENTS



Opalescence™ PF 10%



Eclaircissement à domicile avec
gouttières personnalisées

Principe actif :
Peroxyde de carbamide à 10%
(≈ 3,6% H₂O₂)



Temps de port :
8-10 heures
par jour

Ingédients :
Nitrate de potassium, Fluorure et xylitol



Parfums :
Menthe, Pastèque, Neutre



Opalescence™ PF 16%



Eclaircissement à domicile avec
gouttières personnalisées

Principe actif :
Peroxyde de carbamide à 16%
(≈ 5,8% H₂O₂)



Temps de port :
4-6 heures
par jour

Ingédients :
Nitrate de potassium, Fluorure et xylitol



Parfums :
Menthe, Pastèque, Neutre



Opalescence Go™ 6%

Eclaircissement à domicile avec
gouttières préchargées universelles

Principe actif :
Peroxyde d'hydrogène à 6%
(H₂O₂)



Temps de port :
60-90 minutes
par jour

Ingédients :
Nitrate de potassium, Fluorure et xylitol



Parfums :
Menthe, Pastèque

Opalescence™
whitening toothpaste



Pour des sourires éclatants*
Sains et Brillants

par la marque n°1 des traitements d'éclaircissement dentaire

ECLAIRCISSEMENT DENTAIRE COSMÉTIQUE PROFESSIONNEL

OPAESCENCE™ PF 10% & 16%

PEROXYDE DE CARBAMIDE AVEC NITRATE DE POTASSIUM ET FLUORURE

La consistance visqueuse et épaisse du gel d'éclaircissement Opalescence l'empêche de s'échapper de la gouttière, comme c'est le cas d'autres gels d'éclaircissement² ; grâce à cette viscosité, la gouttière confortable reste bien en place. Le gel Opalescence PF contient du nitrate de potassium et du fluorure. Opalescence est efficace pour réduire l'effet ressort comparé aux produits d'éclaircissement dentaire concurrents³. Le gel d'éclaircissement Opalescence contient au moins 20% d'eau, ce qui aide à prévenir la déshydratation. Une étude universitaire a montré que le gel reste actif 8 à 10 heures pour un éclaircissement pendant la nuit⁴, ce qui signifie que les patients obtiennent des résultats rapidement, augmentant ainsi l'observance. Le gel Opalescence est proposé en plusieurs concentrations, formulations, parfums et kits pour satisfaire les besoins de vos patients en matière d'éclaircissement.



- Éclaircissement dentaire cosmétique avec gouttières sur mesure
- Les gels d'éclaircissement dentaire Opalescence PF contiennent du PF (nitrate de potassium et fluorure)
- Le gel d'éclaircissement Opalescence PF a été formulé pour maximiser le confort du patient
- Le gel visqueux et épais ne coule pas sur les tissus mous et garantit le maintien bien en place de la gouttière
- Formulé pour prévenir la déshydratation et l'effet ressort
- Deux concentrations pour la flexibilité du traitement
- Disponible dans les parfums **Menthe**, **Pastèque** et **Nature**
- Port de jour ou de nuit

UTILISATION

- Eclaircissement professionnel à domicile avec des gouttières personnalisées pour éclaircir l'ensemble de l'arcade dentaire.
- Le gel Opalescence est à utiliser pour l'éclaircissement des dents tachées avant la mise en place de composites, facettes et/ou couronnes. Il est efficace pour faire disparaître certaines voire toutes les dyschromies dentaires internes dues à des facteurs congénitaux, systémiques, pharmacologiques, traumatiques, etc., ainsi qu'au vieillissement. Il est efficace contre les dyschromies dues à la fluorose et à la tétracycline.^{2,4}

Cas Clinique

Dr. Stephan Hoefler



Avant



Après 8 jours de traitement avec Opalescence™ PF 16%, à raison de 3 heures par jour

Dr. Robert Nixon



Avant



Dents maxillaires après 5 nuits de traitement avec le gel éclaircissant Opalescence™ PF 10%, soit environ 40 heures

REALISATION DE LA GOUTTIERE



1. Couler l'empreinte avec du plâtre à prise rapide ou du plâtre dur. Couler l'empreinte peu après pour garantir la précision. Plus la quantité de plâtre dur utilisé est faible, plus il est facile de le tailler. Les zones du palais et de la langue ne sont pas coulées ou doivent être éliminées après la prise du plâtre. Laisser le modèle sécher pendant deux heures.



2. Appliquer une couche d'environ 0,5 mm d'épaisseur d'Ultradent™ LC Block-Out Resin sur les surfaces vestibulaires et à une distance d'environ 1,5 mm du bord gingival pour ménager des réservoirs d'éclaircissement. **NE PAS** appliquer sur les bords incisifs ni sur les surfaces occlusales. Polymériser chaque dent pendant 5 secondes avec la lampe à polymériser VALO™. Enlever la couche inhibée par l'oxygène.



3. Utiliser le thermoformeur pour chauffer la plaque pour gouttière Sof-Tray™ standard jusqu'à ce qu'elle s'affaisse de 5 à 15 mm pour la version 0,9 mm, et de 25 mm pour les plaques de 1,5 mm et 2,0 mm. Abaisser le plastique sur le modèle. Laisser refroidir puis retirer le modèle du thermoformeur.



4. Avec des ciseaux tactiles (ciseaux crantés Ultra-Trim), couper soigneusement et précisément la gouttière le long de la ligne nette qui se situe à hauteur de la gencive. Festonner les bords pour éviter le contact avec le tissu gingival.



5. Repositionner la gouttière sur le modèle en plâtre et en vérifier les bords. Chauffer les bords avec une flamme douce, un quadrant après l'autre, si nécessaire avec une torche au butane. Pendant qu'ils sont encore chauds, maintenir immédiatement et fermement la périphérie de chaque segment contre le modèle pendant trois secondes avec un doigt ganté mouillé avec de l'eau. Si cela amincit trop la gouttière, en fabriquer une nouvelle.



INSTRUCTIONS POUR LE PATIENT



1. Recommander au patient de se brosser les dents avant de charger la gouttière et de la mettre en place. Passer en revue avec le patient les instructions fournies avec le kit d'éclaircissement. Lui expliquer ensuite comment charger la gouttière en exprimant un cordon de gel ininterrompu, à mi-distance environ du bord incisif du côté vestibulaire de la gouttière, de molaire à molaire. Lui expliquer également qu'il convient d'utiliser 1/3 à 1/2 d'une seringue.



2. Placer la gouttière sur les dents. Appuyer délicatement sur la gouttière pour mettre le gel en place. Une pression trop ferme entraînera le débordement du gel de la gouttière.

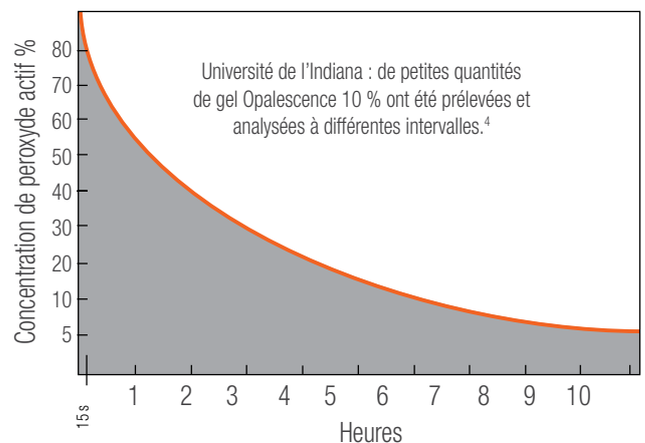


3. En cas d'application de gel en excès ou si du gel s'est écoulé de la gouttière, essayer délicatement avec une brosse à dents.



4. Nettoyer la gouttière avec une brosse à dents et de l'eau. Ranger la gouttière dans son étui lorsqu'elle n'est pas utilisée. Rappeler au patient de suivre le protocole d'éclaircissement prédéfini.

ACTIF TOUTE LA NUIT



¹ realityesthetics.com.

² Caughman WF, DMD, Frazier KB, Haywood, VB. Carbamide peroxide whitening of nonvital single discolored teeth: Case reports. Quintessence Int. 1999;30(3):155-61.

³ Grobler, S.R., et al. A Clinical Study of the Effectiveness of Two Different 10% Carbamide Peroxide Bleaching Products: A 6-Month Follow-up; Int J Dent. May 5, 2011: 167525; doi: 10.1155/2011/167525.

⁴ Matis BA, Gaiao U, Blackman D, Schultz FA, Eckert G. In vivo degradation of bleaching gel used in whitening teeth. J Am Dent Assoc. 1999;130(2):227-35.

ECLAIRCISSEMENT DENTAIRE COSMÉTIQUE PROFESSIONNEL

OPAESCENCE GO™ 6%

GOUTTIÈRES PRÉ-REMPLIES - PEROXYDE D'HYDROGÈNE

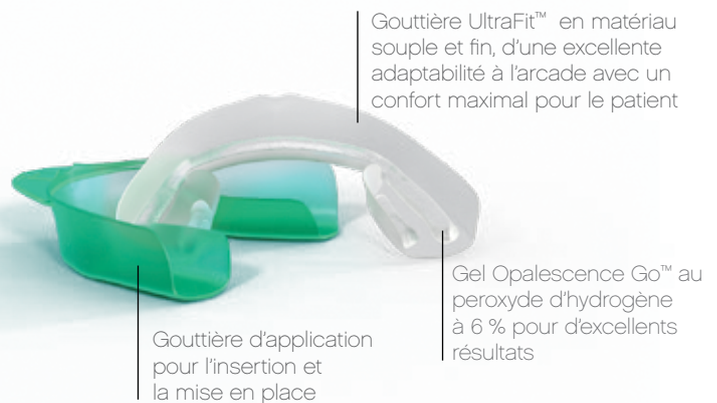
Opalescence GO™ est un éclaircissement à domicile au peroxyde d'hydrogène à 6 %, prêt à l'emploi. Les gouttières préchargées UltraFit™, uniques en leur genre, s'adaptent facilement à chaque arcade d'une molaire à l'autre et leur adaptabilité unique assure un contact maximal entre le gel et les dents pendant l'ensemble du traitement.

- Éclaircissement dentaire cosmétique dans des gouttières préchargées
- Le matériau de gouttière unique UltraFit™ offre un ajustement confortable et s'adapte au sourire de chaque patient
- Comme la gouttière recouvre l'arcade dentaire dans son intégralité, le gel est en contact avec plus de dents postérieures
- Le gel d'éclaircissement Opalescence Go a été formulé pour le confort du patient
- Pratiques, les gouttières préchargées peuvent être portées dès la sortie de l'emballage
- La quantité optimale de gel permet un nettoyage facile après l'éclaircissement
- Temps de port : 60 à 90 minutes par gouttière
- Le gel d'éclaircissement dentaire Opalescence Go contient du PF (nitrate de potassium et fluorure)
- Délicieux parfums **Menthe** et **Pastèque**



UTILISATION

- Le système d'éclaircissement à domicile Opalescence Go est recommandé pour les patients souhaitant un éclaircissement professionnel à domicile ou comme alternative aux produits d'éclaircissement vendus en magasin. Sans prise d'empreinte, sans moulage et sans délais de laboratoire.
- Les gouttières d'éclaircissement Opalescence Go constituent également une solution de complément après un éclaircissement en cabinet.



CAS CLINIQUE



Avant



Après



Avant



Après

MODE D'EMPLOI

INSTRUCTIONS POUR LE PATIENT



1. Sortir le produit de son emballage.
« U » – Gouttière d'éclaircissement pour arcade supérieure
« L » – Gouttière d'éclaircissement pour arcade inférieure



2. Placer la gouttière pour arcade supérieure sur les dents. Mordre fermement, puis sucer la gouttière pendant 2 secondes.



3. Retirer la gouttière extérieure colorée et laisser la gouttière intérieure blanche sur les dents. Répéter la procédure avec la gouttière pour arcade inférieure.



4. Une fois écoulé le temps de port indiqué, retirer les gouttières d'éclaircissement et se brosser les dents.

ECLAIRCISSEMENT PROFESSIONNEL PRET A L'EMPLOI



ECLAIRCISSEMENT DENTAIRE AU CABINET

OPAESCENCE™ OFFICE

PEROXYDE D'HYDROGÈNE À 6 %

Le produit d'éclaircissement au cabinet Opalescence Office est un système d'éclaircissement dentaire cosmétique développé pour un premier traitement d'éclaircissement au fauteuil.

Le début du traitement d'éclaircissement est sous le contrôle total ou la supervision du dentiste, conformément à la directive européenne Cosmétiques. Il est possible d'utiliser Opalescence Office comme traitement d'éclaircissement exclusif, du début à la fin. Définissez des objectifs réalistes avec vos patients, car plusieurs rendez-vous au cabinet peuvent être nécessaires.

Le gel Opalescence Office est activé chimiquement et ne nécessite pas de lampe pour éclaircir les dents. Le mélange de seringue à seringue active le produit juste avant l'application. Le peroxyde d'hydrogène à 6 % est appliqué de manière pratique avec la seringue sur les dents pour l'éclaircissement.

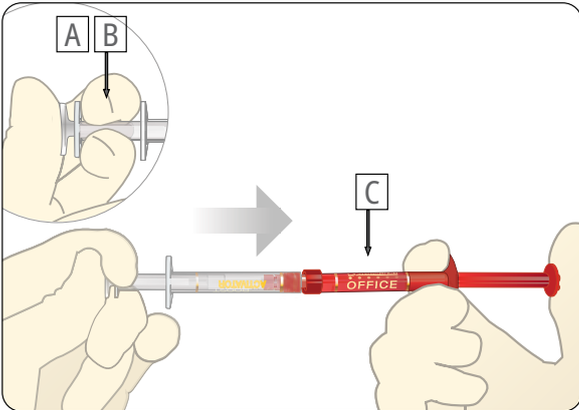


Embout Black Mini™ Tip

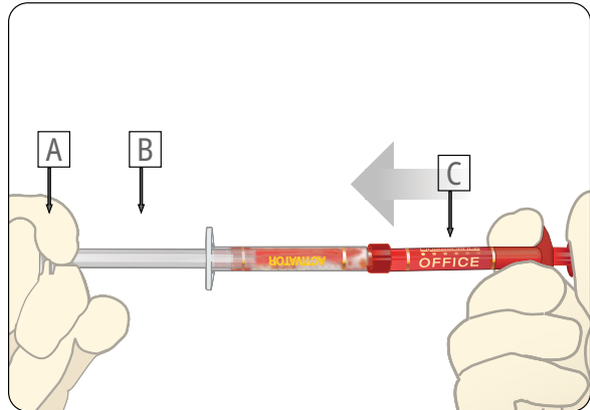
- Éclaircissement dentaire cosmétique avec du peroxyde d'hydrogène à 6 %
- SANS LAMPE !
- Jusqu'à cinq applications de 20 minutes, sans dépasser 6 applications par consultation
- Le gel d'éclaircissement Opalescence Office a été développé pour un confort maximal du patient
- Application précise ; bien visible pour une élimination totale
- Contient du PF (nitrate de potassium et fluorure)

ECLAIRCISSEMENT DENTAIRE AU CABINET

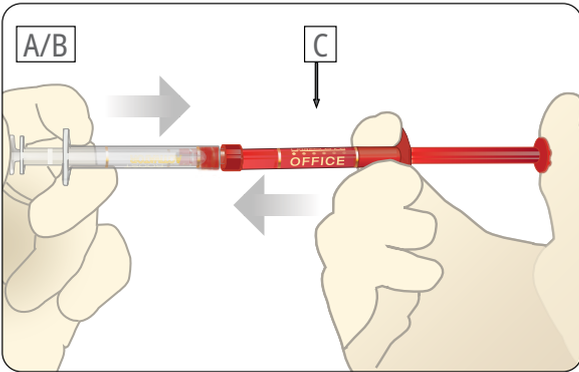
INSTRUCTIONS DE MÉLANGE DE LA SERINGUE



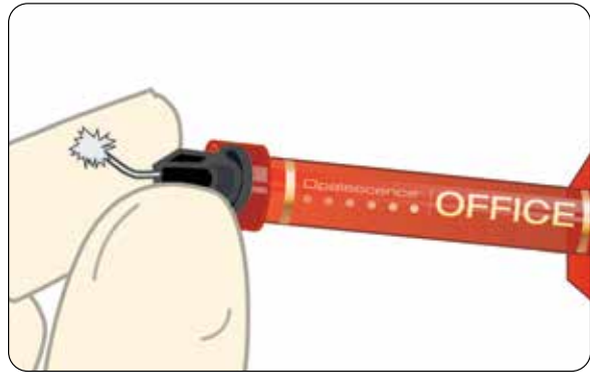
1. S'assurer que les seringues sont bien fixées. Appuyer sur le petit piston transparent (A) pour l'enfoncer dans la petite seringue transparente intermédiaire (B) de manière à percer la membrane interne et mélanger l'agent éclaircissant et l'activateur.



2. Appuyer sur le piston de la seringue rouge (C) de manière à transvaser tout son contenu dans la seringue transparente (B).



3. Appuyer pour faire revenir complètement le piston transparent dans la seringue violette (C). Pour bien mélanger l'activateur avec le gel éclaircissant, enfoncer les pistons alternativement et sans arrêt avec les pouces. Mélanger rapidement au moins 50 fois (25 fois de chaque côté).



4. Faire passer tout le gel mélangé dans la seringue VIOLETTE. Séparer les deux seringues puis fixer l'embout Micro 20 ga FX™ sur la seringue violette. Vérifier l'écoulement sur une gaze de coton ou un bloc de malaxage avant l'application intra-orale. Si une résistance est rencontrée, changer l'embout et vérifier de nouveau l'écoulement.

Brighter
Smiles.
Better
Days .



OPAESCENCE™ ECLAIRCISSEMENT MÉDICAL

MEDICAL



Opalescence™ Boost™ PF 40%

Eclaircissement médical au cabinet
application directe au fauteuil par voie
interne



Deux à trois
applications de 20
minutes pour un
temps de traitement
total de 40 à
60 minutes par
consultation

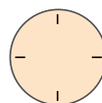
Principe actif :
Peroxyde d'hydrogène à 40%
(H₂O₂)

Ingrédients :
Nitrate de potassium et Fluorure



Opalescence™ Endo 35%

Eclaircissement médical technique
« Walking Bleach » pour les dents non
vitalisées



Durée
d'application de
1 à 5 jours

Principe actif :
Peroxyde d'hydrogène à 35%
(H₂O₂)

Opalescence™
tooth whitening systems



Leader mondial en
éclaircissement dentaire
professionnel¹



Plus de 100 millions
de sourires éclatants²



Disponible dans
plus de 125 pays

1. Données internes. 2. Données internes.

Dans certains pays de la Communauté européenne, les dispositifs médicaux pour l'éclaircissement des dents ne sont pas disponibles. Veuillez contacter votre revendeur pour plus d'informations.

ÉCLAIRCISSEMENT - MÉDICAL

OPAESCENCE™ BOOST™

ÉCLAIRCISSEMENT EN CABINET PEROXYDE D'HYDROGÈNE À 40%

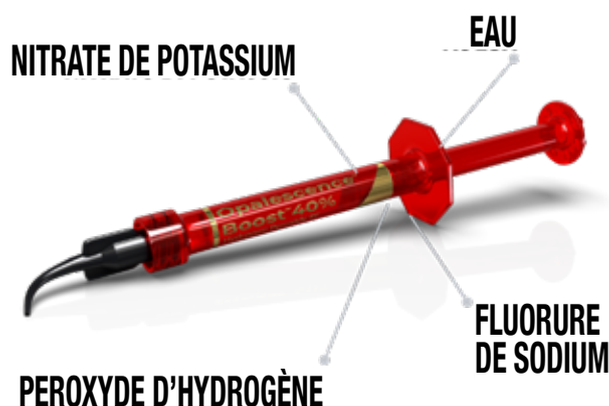


Le gel d'éclaircissement au fauteuil Opalescence™ Boost™ (destiné aux traitements médicaux) est activé chimiquement, il ne nécessite donc pas l'utilisation d'une lampe. Certaines recherches montrent que l'utilisation d'une lampe d'éclaircissement peut endommager les lèvres et les tissus mous.²

Le produit est activé immédiatement avant l'utilisation en le mélangeant d'une seringue à l'autre seringue. Le peroxyde d'hydrogène à 40 % activé est ensuite appliqué sur les dents non vitales directement à partir de la seringue.



- Éclaircissement sur dent(s) - non vitale(s) par voie interne
- AUCUNE LAMPE NÉCESSAIRE
- Réfrigération inutile
- Gel à base d'hydrogène de peroxyde à 40%
- Deux à trois applications de 20 minutes pour un temps de traitement total de 40 à 60 minutes, dans la limite de 3 applications par consultation
- Mélange au fauteuil de seringue à seringue
- Le gel d'éclaircissement dentaire Opalescence Boost contient du PF (nitrate de potassium et fluorure)

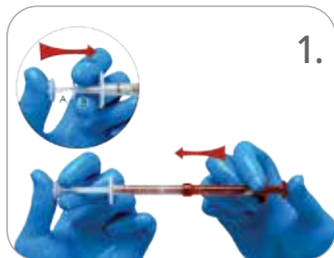


UTILISATION

- L'éclaircissement avec Opalescence Boost est une méthode alternative, conservatrice, pour le traitement des dyschromies internes (par rapport aux couronnes, facettes, etc.) dues à une maladie, un trauma ou un traitement médical. Les facteurs à l'origine de certaines dyschromies peuvent en effet être congénitaux, systémiques, métaboliques, pharmacologiques, traumatiques ou iatrogènes (fluorose dentaire, jaunisse, prise de tétracycline ou de minocycline pour adulte, porphyrie, blessure et érythroblastose du nouveau-né par exemple). L'éclaircissement en cabinet avec Opalescence Boost permet au dentiste de traiter les dyschromies de manière très ciblée et très efficace.

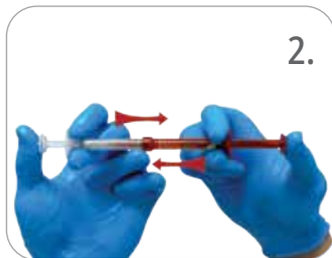
ÉCLAIRCISSEMENT - MÉDICAL

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE DE LA SERINGUE



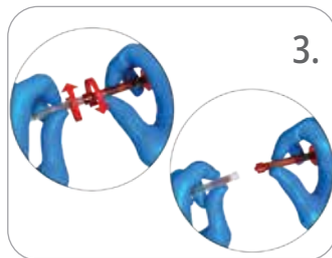
1.

1. S'assurer que les seringues sont bien fixées. Appuyer sur le petit piston transparent (A) pour l'enfoncer dans la petite seringue transparente intermédiaire (B) de manière à percer la membrane interne et mélanger l'agent éclaircissant et l'activateur. Appuyer sur le piston de la seringue rouge de manière à transvaser tout son contenu dans la seringue transparente.



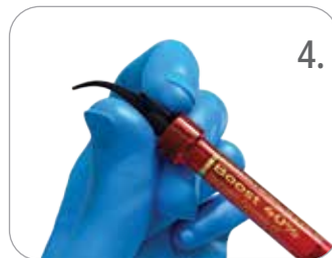
2.

2. Appuyer pour faire revenir complètement le piston transparent dans la seringue rouge. Pour bien mélanger l'activateur avec le gel éclaircissant, enfoncer les pistons alternativement et sans arrêt avec les pouces. Mélanger rapidement au moins 50 fois (25 fois de chaque côté)



3.

3. Injecter tout le gel mélangé dans la seringue ROUGE et séparer les deux seringues.



4.

4. Fixer l'embout Micro 20 ga FX™ sur la seringue rouge. Vérifier l'écoulement sur une gaze de coton ou un bloc de malaxage avant l'application intra-orale. Si une résistance est rencontrée, changer l'embout et vérifier de nouveau l'écoulement.

OPALESCENCE™ ENDO

TECHNIQUE « WALKING BLEACH » POUR DENTS DÉPULPÉES – PEROXYDE D'HYDROGÈNE À 35 %

Le gel d'éclaircissement pour dents dépulpées Opalescence Endo a été spécifiquement formulé pour l'éclaircissement des dents dépulpées ayant subi un traitement endodontique avec la technique de «walking bleach».

- Éclaircissement dentaire médical
- Peroxyde d'hydrogène à 35 %
- Application à l'intérieur de la chambre pulpaire
- 1 à 5 jour(s) de traitement

UTILISATION

- Recommandé pour l'éclaircissement médical au fauteuil.
- Utiliser Opalescence™ Endo pour le traitement des dents non vitales ou dyschromiques.



¹ realityesthetics.com.

² Bruzell EM, Johnsen B, Aalerud, TN, Dahl JE, Christensen T. In vitro efficacy and risk for adverse effects of light-assisted tooth bleaching. Photochem Photobiol Sci. 2009;8(3): 377-85.

Note : L'utilisation n'est pas indiquée en cas de dents traumatisées, de signes de résorption cervicale ou après de multiples tentatives d'éclaircissement. Veillez à ne pas déposer de gel d'éclaircissement sur les bords, car il pourrait compromettre la tenue de la résine provisoire.

ÉCLAIRCISSEMENT - MÉDICAL

OPALUSTRE™

PÂTE DE MICRO-ABRASION CHIMIQUE ET MÉCANIQUE



La pâte Opalustre à base d'acide chlorhydrique à 6,6% contient des microparticules de carbure de silicium pour traiter les imperfections superficielles par une abrasion mécanique et une action chimique non agressives. Les cupules OpalCups sont des cupules de polissage dotées d'un pinceau à utiliser avec la technique de micro-abrasion avec la pâte Opalustre pour faciliter une action plus abrasive tout en minimisant les projections. Les cupules de finition OpalCups servent au micro-polissage avec la pâte Opalustre de la surface amélaire fraîchement traitée.



- Élimination définitive des imperfections amélaire superficielles
- Traitement mini-invasif définitif
- Peut améliorer l'apparence d'une dyschromie légère due à la fluorose
- Faible concentration d'acide chlorhydrique à 6,6 % pour faciliter l'élimination des imperfections superficielles
- Microparticules de carbure de silice pour une abrasion mécanique en douceur
- Cupules OpalCups pour minimiser les projection

UTILISATION

- Elimination des taches blanches et brunes superficielles
- Élimination des petites taches de décalcification de l'émail d'une profondeur inférieure à 0,2 mm
- Traitement permanent mini-invasif de la fluorose

CAS CLINIQUE



Décalcification amélaire corrigée après une application de la pâte Opalustre™ à l'aide de cupules d'application à pinceau OpalCups et d'un contre-angle réducteur 10:1 en appliquant une forte pression.

PROCÉDURE – DIGUE EN CAOUTCHOUC



1. Situation clinique initiale

2. Après mise en place de la digue, appliquer la pâte Opalustre™ sur l'émail décoloré avec la seringue.

3. Utiliser la cupule à pinceau OpalCups™ pour frotter, en appliquant une moyenne à forte pression, la pâte Opalustre sur la surface de la dent. Aspirer la pâte des dents puis rincer, évaluer et répéter la procédure le cas échéant. Achever le traitement par un polissage avec la cupule de finition OpalCups™.

4. Après la micro-abrasion amélaire et 21 jours d'éclaircissement dentaire avec le gel Opalescence™

PRÉVENTION ET HYGIÈNE BUCCO-DENTAIRE

DENTIFRICE ÉCLAIRCISSANT* OPALESCENCE™

ORIGINAL & SPÉCIAL DENTS SENSIBLES



Opalescence™ est le leader dans le domaine de l'éclaircissement dentaire. Le dentifrice éclaircissant Opalescence™⁶, développé par un dentiste, fait partie de cette famille de produits. Ce dentifrice élimine activement les taches superficielles⁷ mais reste suffisamment doux pour un usage quotidien grâce à son mélange unique de silice.



- Des résultats en à peine une semaine¹
- Efficacité démontrée pour l'élimination des taches superficielles et l'éclaircissement des dents de 2 teintes en seulement 2 semaines lorsqu'il est utilisé tous les jours²
- Contient de la silice hydratée au pouvoir antitache démontré¹
- Doux pour les gencives¹
- Utilisation quotidienne sans danger sur le long terme
- Contient du fluorure de sodium pour favoriser la prévention des caries et renforcer l'émail³
- Absorption du fluor exceptionnelle⁴
- 785 RDA⁵
- Formule sans triclosane et sans TiO₂
- Végétalien – aucun produit d'origine animale n'est utilisé
- Trois variétés de menthe exotique sont mélangées pour obtenir un parfum frais
- Édulcoré avec du xylitol qui peut réduire le risque de carie dentaire
- Notre formulation Spécial dents sensibles offre tous les avantages de la formulation originale en termes d'éclaircissement mais contient, en plus, du nitrate de potassium à 5 %

* L'éclaircissement est l'élimination des taches superficielles et ne se réfère pas à un traitement professionnel d'éclaircissement. Ce dentifrice ne contient pas de Peroxyde.

¹ Çakmakçioğlu O, Yılmaz P, Topbaşı BF. Clinical evaluation of whitening effect of whitening toothpastes: A pilot study. OHDMBMC. 2009;8(4):613.

² Dursun MN, Ergin E, Tekce AU, Gurgan S. Which whitening toothpaste with different contents is more effective on colour and bond strength of enamel?. J Esthet Restor Dent. 2023;35(2):397-405. doi:10.1111/jerd.12968

³ Sivapriya E, Sridevi K, Periasamy R, Lakshminarayanan L, Pradeepkumar AR. Remineralization ability of sodium fluoride on the microhardness of enamel, dentin, and dentinoenamel junction: An in vitro study. J Conserv Dent. 2017;20(2):100-104. doi:10.4103/JCD.JCD_353_16.

⁴ Schemehorn, BR. Enamel Fluoride Uptake 09-107. Dati in archivio.

⁵ Attin, T. Assessment of relative dentin abrasion (RDA) of two toothpastes from Ultradent Products, Inc., Universitat Zurich: Zurich, Switzerland. 2021. Dati in archivio.

⁶ Questo dentifricio non contiene Peroxido.

⁷ Gultz J, Kaim J, Scherer W. Whitening efficacy of a whitening toothpaste creme [ADR abstract 2747]. J Dent Res. 1998;77(suppl 2):975.



PRÉVENTION ET HYGIÈNE BUCCO-DENTAIRE

ULTRAEZ™

GEL DE DÉSENSIBILISATION A LIBERATION PROLONGEE
AU NITRATE DE POTASSIUM ET AU FLUORURE

UltraEZ est un gel de désensibilisation à libération prolongée à base de nitrate de potassium à 3 % contenant du fluorure (NaF neutre à 0,25 %). Sa formule à libération prolongée traite les sensibilités liées à l'abrasion par la brosse à dents, aux variations thermiques et chimiques, à l'éclaircissement dentaire et aux dénudations radiculaires.

- Commence à agir immédiatement
- Traite l'hypersensibilité
- Gel sans parfum disponible en seringues ou gouttières prêtes à porter

UTILISATION

- Recommandé pour le traitement des sensibilités dentaires



LES SENSIBILITES DENTAIRES

PENDANT LE TRAITEMENT D'ECLAIRCISSEMENT

1. Vérifier si le patient est déjà sujet à des sensibilités dentaires.
2. Proposer au patient une visite de prétraitement au moins deux semaines avant le début du traitement d'éclaircissement.
3. Proposer au patient de se brosser les dents avec le dentifrice Opalescence pour dents sensibles pendant une quinzaine de jours.
4. Appliquer le vernis fluoré Enamelast™. Le traitement d'éclaircissement peut commencer dès le lendemain.
5. Conseillez au patient de commencer le traitement d'éclaircissement avec un produit à faible concentration et contenant du Nitrate de potassium et du fluorure.

AVANT LE TRAITEMENT D'ECLAIRCISSEMENT

1. En cas de sensibilité, conseiller au patient d'utiliser un produit à faible concentration.
2. Conseiller au patient de réduire le temps d'application.
3. Conseiller au patient de sauter un ou plusieurs jours de traitement.
4. Indiquez au patient de porter les gouttières jetables préchargées UltraEZ™ (agent désensibilisant) pendant 15 à 60 minutes avant ou après le traitement d'éclaircissement.
5. En cas d'irritation gingivale, vérifiez que le patient a placé la bonne quantité de gel à l'intérieur de la gouttière sur mesure. Si nécessaire, le patient peut utiliser des analgésiques en vente libre.
6. En cas de sensibilité persistante, interrompre le traitement d'éclaircissement.

PRÉVENTION ET HYGIÈNE BUCCO-DENTAIRE

ENAMELAST™

VERNIS FLUORÉ

Le vernis fluoré Enamelast est un fluorure de sodium à 5% édulcoré au xylitol dans une matrice à base de résine. Sa formule unique comporte un agent breveté favorisant l'adhésion pour une meilleure rétention, tout en conférant une libération et une absorption supérieures du fluorure. Disponible en seringues en parfum Walterberry, et en unidoses en parfums Walterberry, Orange Cream, Cool Mint, Bubble Gum et Caramel, ainsi que en goût Neutre.

- Formule brevetée favorisant l'adhésion pour une meilleure rétention
- Libération et absorption du fluorure
- Texture lisse, non granuleuse
- Pratiquement invisible
- Sans fruits à coque et sans gluten



CAS CLINIQUE



Avant utilisation du vernis fluoré Enamelast



Immédiatement après application du vernis fluoré Enamelast

SOFTEZ™ TIP

L'embout SoftEZ tip est recommandé pour l'application du vernis fluoré Enamelast. Les fibres de l'embout permettent une application contrôlée et visible. Les fibres de la brosse facilitent l'application régulière.



1. realityesthetics.com.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Ultradent™ LC Block-Out Resin

Résine photopolymérisable pour réservoirs

- Viscosité pour une application adaptée
- Couleur bleue pour une bonne visibilité pendant l'application
- Résine à usages multiples



Étuis à gouttières Opalescence™

Étuis pour gouttières

- Pour la protection des gouttières lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Boîtier plat qui se glisse dans toutes les poches
- Dimensions intérieures : 7,5 x 7 x 1,5 cm



Sof-Tray™ Classic

Plaques pour le thermoformage de gouttières

- Les plaques Sof-Tray™ de 0,9 mm d'épaisseur conviennent pour la majorité des gouttières d'éclaircissement. Les plaques Sof-Tray™ de 1,5 mm ou 2,0 mm pour les cas de bruxisme.



OpalDam™ e OpalDam™ Green

Barrières photopolymérisables à base de résine (digue chimique)

- Protège les tissus mous grâce à une excellente étanchéité
- S'élimine facilement
- Application directe



Ultra-Trim Ultradent™

Ciseaux crantés

- Découpe précise du bord de la gouttière autour des papilles interdentaires
- À ressort pour ménager les doigts
- Bonne prise du matériau des gouttières
- En acier inoxydable



KleerView™

Écarte-joues et – lèvres

- Les écarte-joues/lèvres sont parfaits pour l'éclaircissement en cabinet, le collage, les restaurations et la photographie clinique.
- Autoclavable

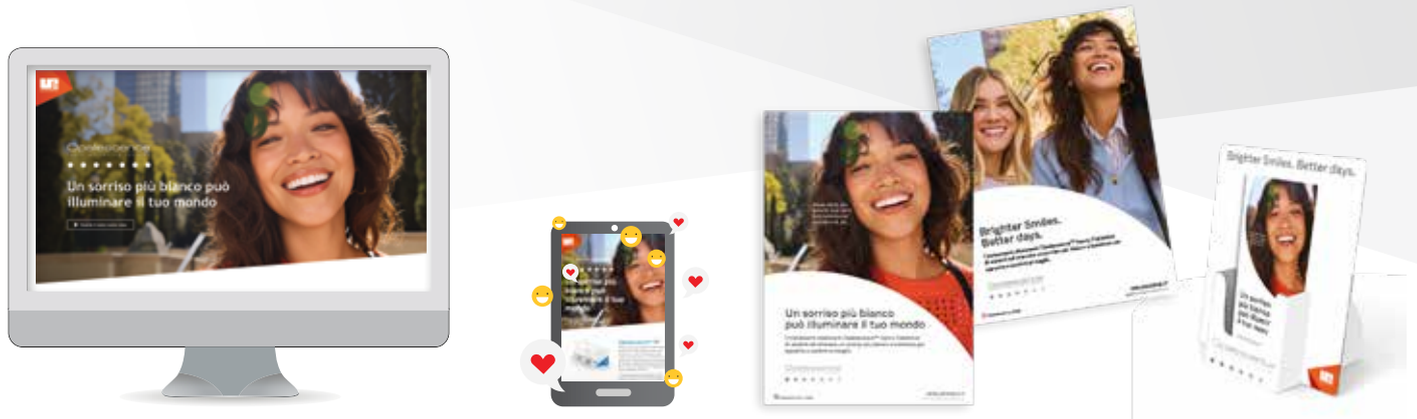


Umbrella™

Écarte-langue, -lèvres et -joues

- Ecarteur de tissus mous : joues, lèvres et langue, développé pour offrir un maximum de confort au patient tout en assurant une isolation efficace du champ opératoire.
- Disponible en tailles moyenne et grande
- A usage unique

LES OUTILS MARKETING DE L'ÉCLAIRCISSEMENT



Vous trouvez ci-dessous la liste des outils pour promouvoir l'éclaircissement Opalescence™ au sein de votre cabinet et animer votre salle d'attente pour susciter l'intérêt du patient.

Matériel marketing pour le cabinet

- **Sac Opalescence™**
Pour valoriser la remise des produits Opalescence au patient
- **Brochure patient**
Une brochure pour que le patient reparte avec son traitement et toutes les informations
- **Opalescence™ vidéo**
La diffusion de la vidéo Opalescence dans la salle d'attente est un moyen simple et direct d'informer vos patients et d'améliorer leur expérience dans votre cabinet.
- **Poster Opalescence™**
Pour présenter avec un poster de qualité à mettre au mur les différents traitements
- **Flyers Opalescence™**
Informer le patient avec un flyer expliquant les traitements en ambulatoire Opalescence Go, gouttière prête à porter ou Opalescence PF, gouttière sur mesure.
- **Support pour flyers Opalescence™**
- **Brochure dentiste**
Pour expliquer au patient en détail tous les types de traitement d'éclaircissement que peut proposer le cabinet.



Contactez-nous
au 04 72 17 71 71
ou france@ultradent.fr
pour obtenir
vos outils marketing



Des dents plus blanches peuvent donner à vos patients la confiance pour sourire encore plus.

Un sourire plus blanc peut illuminer votre monde

L'éclaircissement Opalescence a pour mission d'aider à donner à vos patients des sourires plus éclatants et plus blancs afin qu'ils puissent paraître à leur avantage et se sentir mieux, transformant les bonnes journées en jours encore meilleurs. En tant que leader mondial de l'éclaircissement professionnel¹, Opalescence a éclairci plus de 100 millions de sourires¹. Cela fait beaucoup de jours meilleurs.

Opalescence™
tooth whitening systems



1. Données internes.

RÉFÉRENCES DES PRODUITS

TRAITEMENT COMÉTIQUE À DOMICILE

Opalescence™ PF Kit Patient		Opalescence™ PF Kit Dentiste		Opalescence™ PF Recharge	
10%	16%	10%	16%	10%	16%
5364 (Menthe)	4480 (Menthe)	5379 (Menthe)	4483 (Menthe)	5394 (Menthe)	4486 (Menthe)
5365 (Pastèque)	4481 (Pastèque)	5380 (Pastèque)	4484 (Pastèque)	5395 (Pastèque)	4487 (Pastèque)
5366 (Nature)	4482 (Nature)	5381 (Nature)	4485 (Nature)	5396 (Nature)	4488 (Nature)
Ce kit contient 8 seringues Opalescence™ PF de 1,2 ml; 1 dentifrice Opalescence de 20 ml (28 g); accessoires		Ce kit contient 8 seringues Opalescence™ PF de 1,2 ml; 1 dentifrice Opalescence de 20 ml (28g); 1 seringue d'ultradrant LC Block out™ (1.2ml) accessoires		Ce kit contient 40 seringues Opalescence™ PF de 1,2 ml	

Opalescence GO™ 6%

Kit Patient	Kits Patient Boîte de 6	Mini Kit	Mini Kits Boîte de 12
4634 (Menthe)	4639 (Menthe)	4644 (Menthe)	4649 (Menthe)
3592 (Pastèque)	3593 (Pastèque)	3599 (Pastèque)	3600 (Pastèque)
Chaque kit contient 10 blisters avec 1 gouttière pour l'arcade supérieure et 1 pour l'arcade inférieure 1 dentifrice Opalescence de 20 ml (28 g)	Ce kit contient 6 kits patient; 1 dentifrice Opalescence de 20 ml (28 g)	Chaque kit contient 4 blisters avec 1 gouttière pour l'arcade supérieure et 1 pour l'arcade inférieure	Ce kit contient 12 mini kits

Opalescence™ Office 6%

Intro Kit	Kit Patient	Mini Kit
4740	4757	4759
4 seringues de 1,2 ml (1,49 g) d'Opalescence Office/Activateur 2 seringues de 1,2 ml (1,34 g) d'OpalDam Green 2 adaptateurs Luer Vacuum Ultradrant 2 IsoBlocks, 2 teintiers 2 embouts SST 20 embouts Black Mini	2 seringues de 1,2 ml (1,49 g) d'Opalescence Office/Activateur 1 seringue de 1,2 ml (1,34 g) d'OpalDam Green 1 IsoBlock, 1 teintier 10 embouts Black Mini	2 seringues de 1,2 ml (1,49 g) d'Opalescence Office/Activateur 1 teintier 5 embouts Black Mini

TRAITEMENT MÉDICAL

Opalescence™ Boost 40%			Opalescence™ Endo 35%	
Intro Kit	Kit Patient	Recharge économique	Kit	Mini recharge
4750	4751	4754	1270	1323
seringues de 1,2 ml (1,49 g) d'Opalescence Boost/Activator; 2 seringues de 1,2 ml (1,34 g) d'OpalDam Green; 2 adaptateurs d'aspiration Luer Vacuum Ultradrant; 2 teintiers; 2 cales IsoBlock; 2 embouts SST; 20 embouts Black Mini Tips	2 seringues de 1,2 ml (1,49 g) d'Opalescence Boost/Activator; 1 seringue de 1,2 ml (1,34 g) d'OpalDam Green; 1 teintier; 1 cale IsoBlock; 10 embouts Black Mini Tips	20 seringues Opalescence™ Boost da 1,2 ml	2 seringues de 1,2 ml (1,45 g) d'Opalescence Endo 20 embouts Black Mini Tips	2 seringues de 1,2 ml (1,45 g) d'Opalescence Endo

RÉFÉRENCES DES PRODUITS

ECLAIRCISSEMENT, PRÉVENTION ET HYGIÈNE

Opalustre™		UltraEZ™				Dentifrice éclaircissant* Opalescence™			
Kit	Recharge	Recharge	Rech. économ.	Combo	Mini Kit	Original	Original	Dents sensibles	Dents sensibles
5554	555	1008	1007	5721	5743	402	401	3472	3470
2 seringues de 1,2 ml d'Opalustre™ et accessoires	4 seringues de 1,2 ml d'Opalustre™ et accessoires	4 Seringues de 1,2 ml d'UltraEZ	20 Seringues de 1,2 ml d'UltraEZ	10 gouttières pour arcade supérieure et 10 gouttières pour arcade inférieure	4 gouttières pour arcade supérieure et 4 gouttières pour arcade inférieure	24 tubes de 20 ml	12 tubes de 20 ml	24 tubes de 20 ml	12 tubes de 100 ml

Enamelas™		Enamelas™ en unidose 0,4 ml (0,41 g)		
Walterberry Kit	Walterberry Kit Seringue économique	Parfum	50 unités	200 unités
4521	4523	Walterberry	4518	4528
2 seringues de 1,2 ml (1,23 g) 4 embouts SoftEZ Tips	20 seringues de 1,2 ml (1,23 g)	Orange Cream	4344	4343
		Cool Mint	4353	4352
		Bubble Gum	4363	4362
		Caramel	4819	4822
		Sans parfum	5188	5187

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Ultradent™ LC Block-Out Resin			Plaque de thermoformage Sof-Tray™			Ciseaux crantés Ultra-Trim Ultradent™	Étuis à gouttières Opalescence™	KleerView™
Kit	Recharge	Econo Kit	Regular (0,9 mm)	Medium (1,5 mm)	Heavy (2,0 mm)			
240	241	242	226	227	284	605	707	1821 (Adult)
4 seringues de 1,2 ml (1,38 g) d'Ultradent LC Block-Out Resin	4 seringues de 1,2 ml (1,38 g) d'Ultradent LC Block-Out Resin	20 seringues de 1,2 ml (1,38 g) d'Ultradent LC Block-Out Resin 20 embouts Black Mini Tips	25 unités	20 unités	25 unités	1 unité	20 étuis à gouttières	1 KleerView™

Umbrella™

4870 (M) - 5256 (L)	4871 (M) - 5257 (L)	5162 (M) - 5258 (L)
5 écarteurs	20 écarteurs	40 écarteurs

OpalDam™ & OpalDam™ Green

OpalDam™ Kit	OpalDam™ Recharge	OpalDam™ Recharge économique	OpalDam™ Green Kit	OpalDam™ Green Recharge	OpalDam™ Green Recharge économique
324	325	326	1824	1825	1826
4 seringues de 1,2 ml d'OpalDam et accessoires	4 seringues de 1,2 ml d'OpalDam	20 seringues de 1,2 ml d'OpalDam	4 seringues de 1,2 ml d'OpalDam Green; accessoires	4 seringues de 1,2 ml d'OpalDam Green	20 seringues de 1,2 ml d'OpalDam Green

Dans certains pays de la Communauté européenne, les dispositifs médicaux pour l'éclaircissement des dents ne sont pas disponibles. Veuillez contacter votre revendeur pour plus d'informations.

* L'éclaircissement se réfère à l'élimination des taches de surface et ne se réfère pas à un traitement d'éclaircissement professionnel. Ce dentifrice ne contient pas de peroxyde.

Des sourires
éclatants,
Des jours
meilleurs.

Opalescence™
tooth whitening systems



04.72.17.71.71 | ULTRADENT.FR

