



with 1–2 mm gel.

- In addition, apply whitening gel to the outer surface of the tooth. Leave on for 15–20 minutes, then suction off. Repeat the process 3–5 times.

- After the last application, suction off the whitening gel and rinse the cavity thoroughly.
- Seal the cavity with an eugenol-free temporary restoration.
- Final closure of the canal after approx. 2 weeks, see section Interactions.

Application notes

The whitening result may change by a few shades in the days following the treatment. The result of tooth whitening cannot be guaranteed, as different patients have different causes. Restorative materials such as composite fillings are not whitened. Lack of or inadequate gum protection can lead to irritation and sensitization. One mixing tip can be used for all cycles within a session. The product is intended for single patient use only and should be used as intended. After treatment, existing white spots, e.g. in the case of fluorosis, may become more visible; this is usually a temporary effect. The duration of treatment depends on the sensitivity of the teeth, the desired degree of whitening and the type and extent of discoloration.

Warnings

Serious incidents in connection with this medical device must be reported to BeViA Dental and the competent authority. The manufacturer is not liable for misuse. Please always observe the current safety data sheet.

Tooth whitening gel

The colorless component of the double-chamber syringe is strongly acidic; the second component is strongly alkaline. When unmixed, both are highly corrosive. Always use the correct mixing ratio.

In case of contact with eyes: Rinse carefully with plenty of water for several minutes. Remove contact lenses if possible. Continue rinsing. Consult a doctor.

If swallowed: Rinse out mouth. DO NOT induce vomiting.

In case of contact with skin: Wash carefully with plenty of soap and water. Moisturize with a cream.

Causes serious eye damage. Wear protective gloves / protective clothing / eye protection

Gingiva Protector

In case of skin irritation or rash: Seek medical advice/attention! Allergic potential due to acrylates.

May cause allergic skin reactions. Harmful to aquatic organisms, with long lasting effects.

Storage and shelf life

Store the gel lightly closed at +4–12 °C.

Seal packs as indicated. Protect from heat and sunlight and do not freeze. Avoid the use of dental fluorides. Do not use after the expiry date. Improper storage may result in pressure build-up in the syringes and the components may leak out when opened.

Disposal instructions

The gel must be disposed of in accordance with the applicable requirements for hazardous waste. If the syringes have not been completely squeezed out, close them again with the sealing cap and dispose of them separately. Never re-use the double-chamber syringe or transfer into the waste container and disposal. The resulting heat can ignite other waste components, e.g. paper, and cause a fire. Gingiva Protector must not be disposed of in wastewater.

English

Instructions for use for BMS white 38% HP (30% mixed)

The gel is a 2-component gel for whitening pathologically discolored teeth for use in adult patients (≥ 18 years). It is only intended for professional, medical whitening in dental practices. The product is activated by automatically mixing the two components. The product complies with the EN ISO 23899 standard.

The gel is chemically activated.

Intended purpose

The gel is used for the fast, medicaly indicated whitening of pathologically and severely discolored, vital and non-vital teeth in cases where the natural or normal tooth shade cannot be restored by professional tooth cleaning.

The Gingiva Protector is a light-curing resin designed to protect the gums from chemical burns caused by high-concentration hydrogen peroxide during tooth whitening treatment.

Indications

The gel is used for the fast, medicaly indicated whitening of pathologically and severely discolored, vital and non-vital teeth in cases where the natural or normal tooth shade cannot be restored by professional tooth cleaning. Discolorations are considered medically indicated if they lead to a deterioration in the patient's (oral health-related) quality of life as the tooth shade varies from the norm. If necessary, whitening can also be used as an alternative to covering the affected teeth with veneers or crowns.

Examples of the causes of such (intrinsic) discoloration are tetracycline/metalloids discoloration, moderate to severe dental fluorosis, non-vital teeth (pulp necrosis) – e.g. due to trauma, genetic or age-related (degenerative) discoloration, porphyria or iatrogenic/aural and heavy deposits of food with penetration into the tooth substance by extrinsic pigments.

Tooth shades considered natural or normal are those that are commonly found in the population in terms of brightness, translucency and color. The Vita A1-D4 classical shade guide (for the most frequently occurring natural colors) is used as aid for establishing a diagnosis and indication.

Application is carried out on single or several vital or non-vital teeth. It is also suitable for whitening individual, endodontically treated non-vital teeth, including intracrown whitening.

Target patient group

The product is intended for adult patients (≥ 18 years) with pathological tooth discoloration. It is intended for single use and must not be reprocessed. The duration of treatment depends on the sensitivity of the teeth, the desired degree of whitening and the type and extent of discoloration.

Contraindications

Do not use in patients under 16 years of age, during pregnancy or breast-feeding and in anesthetized patients. Discoloration that can be removed during professional tooth whitening. Application is also excluded in the case of inflamed gingiva, exposed dentin, non-vital teeth, defective fillings or untreated primary or secondary caries. Tooth whitening should be avoided in severely traumatized, tooth-less teeth, as there is an increased risk of undetected crack formation and resulting cervical root caries.

Side effects

Sensitivity or pain may occur during or after the treatment. This usually subsides quickly in the event of a mild irritation. In severe cases, a short-term or discontinue treatment and continue in several sessions if necessary. During endodontic whitening, inadequate canal filling can lead to damage to the periradicular and even tooth loss. Organic amines contained in the product may cause allergic reactions.

The gum protection can cause allergic reactions due to acrylic resins.

Interactions

Hydrogen peroxide can inhibit radical polymerization and thus impair the adhesion of composite fillings or bracket bonding. Such treatments should be carried out no earlier than two weeks after tooth whitening.

Content

Gel: Aqua, Hydrogen Peroxide, Silica, Glycerol, organic amines, polyglycols, coloring agent.

Gingiva Protector: Oligomeric Urethane Acrylate, Medium Chain Triglycerides, Polyacrylic Acid, Difunctional Acrylates, Silica, Zinc Oxide, photoinitiators, pigments.

Application

Tooth whitening should always be carried out before any visible restoration or restorations are placed. Existing restorations should be covered in shade after whitening. For single-tooth whitening, Gingiva Protector can be used to cover teeth that are not to be treated as well as prosthetic restorations (e.g., crowns). During treatment, the patient should be placed in a slightly inclined position (approx. 45°) to facilitate swallowing.

Pre-treatment

- Diagnosis by the dentist before starting treatment.
- Professional tooth cleaning 1–2 weeks before whitening.
- Determine and document the initial tooth shade.
- Protect lips with lip balm, teeth or similar must be kept exposed with the aid of a lip retainer, lip retractor or similar instrument, the patient should wear protective goggles.

- Apply Gingiva Protector: Dry the gingiva with air, attach the applying material in firm, regular quadrants 3–5 mm wide and 2 mm high to the gums and approx. 1 mm to the neck of the tooth, carefully seal the interdental spaces. Cure with a polymerization lamp in an arch-wrapped mode for approx. 25 s (smaller areas 2 x 10 s)

- Check for leaks and seal open areas.

When whitening a single tooth, the gum protection can also be applied to the neighboring teeth so that they are not whitened.

Tooth whitening

The product should be used at room temperature. The mixing tip is placed on the double syringe, a small amount of gel is squeezed out and only homogeneous red gel is used. The patient and practitioner wear protective goggles.

- The whitening gel should be applied in a layer of at least 1 mm on the labial surface of the teeth to be treated.
- Suction off the whitening gel at the end of the cycle (no rinse)
- Further treatment cycles: Repeat steps 1 and 2. The maximum treatment time is 60 min (3 × 20 min), 45 min (3 × 15 min) is recommended. The duration depends on the discoloration, desired degree of whitening and the type and extent of discoloration.

Components

Gel: Aqua, Hydrogen Peroxide, Silica, Glycerol, organic amines, polyglycols, coloring agent.

Gingiva Protector: Oligomeric Urethane Acrylate, Medium Chain Triglycerides, Polyacrylic Acid, Difunctional Acrylates, Silica, Zinc Oxide, photoinitiators, pigments.

Application

L'éclaircissement des dents doit toujours être effectué avant de nouvelles restaurations car les restaurations ne peuvent pas être éclaircies. Les restaurations existantes peuvent présenter des différences de teinte après le traitement. En cas de éclaircissement d'une seule dent, les dents qui ne doivent pas être traitées ainsi que les restaurations existantes (par exemple les couronnes) peuvent être éclaircies avec du Gingiva Protector. Pendant le traitement, le patient doit être placé dans une position légèrement inclinée (environ 45°) afin de faciliter l'avallotement.

Pré-traitement

- Avant le début du traitement, le dentiste doit procéder à un diagnostic.
- Réaliser un nettoyage professionnel des dents 1 à 2 semaines avant l'éclaircissement.
- Déterminer et documenter la couleur initiale des dents.
- Protéger les lèvres avec un baume à lèvres. Les dents doivent être lumineuses décapées à l'aide d'un support pour les lèvres, d'un support pour la cavité ou d'un instrument similaire. Le patient doit porter des lunettes de protection.

- Appliquez le Gingiva Protector : sécher la gencive avec de l'air, puis fermement la cavité d'application, appliquer le matériau par quadrants sur une largeur de 3-5 mm sur la gencive et environ 1 mm

sur le collet de la dent, obturer soigneusement les espaces interdentaires. Polymériser avec une lampe à polymériser en effectuant un mouvement de l'arc de cercle pendant environ 25 s (petites zones 2 x 10 s).

Éviter toute surchauffe en laissant la lampe à polymériser trop longtemps sur même endroit.

- Vérifier l'étanchéité et obturer les empacements ouverts.

En cas de éclaircissement d'une seule dent, la protection gingivale peut également être appliquée sur les dents voisines afin qu'elles ne soient éclaircies.

Éclaircissement des dents

Le produit doit être utilisé à température ambiante. La cavité de mélange est placée sur la double syringe, une petite quantité de gel est pressée et seul un gel rouge coloré de manière homogène est utilisé. Le patient et le praticien portent des lunettes de protection.

- Le gel de éclaircissement doit être appliqué en une couche d'au moins 1 mm sur les faces labiales et palatines des dents à éclaircir.
- Aspirer le gel éclaircissant à la fin du cycle (pas de rinçage).
- Cycles de traitement supplémentaires : répéter les étapes 1 et 2. La durée maximale du traitement est de 60 min (3 x 20 min), la durée recommandée est de 45 min (3 x 15 min). La durée dépend de la coloration des dents, du degré de discoloration souhaité et de la sensibilité.

Après le démarrage cycle, aspirer le gel éclaircissant sur l'extré abrondamment à l'eau. Retirer la protection gingivale à l'aide d'un instrument émoussé en commençant par le bord, retirer l'écarteur de lèvres et laisser le patient se reposer la bouche à l'eau chaude.

- Le résultat du traitement doit être déterminé et documenté par des photos.

Une fois l'éclaircissement des dents terminé

Ne pas consommer de thé, de café, de vin rouge et d'aliments colorants, ni fumer pendant au moins 4 heures après les éclaircissements des dents.

Éclaircissement interne de dents non vitales traitées par endodontie

Le pré-traitement de la dent se fait comme décrit précédemment. Le gel de éclaircissement est également appliqué dans la cavité traitée par endodontie, il est possible de commencer au plus tôt une semaine après le traitement des racines. Avant l'application, s'assurer que le canal radiculaire est complètement étanche au niveau apical et au fond de la chambre pulpaire. Un scellement insuffisant peut entraîner une diffusion de la substance active dans le canal radiculaire et des effets secondaires tels que des réactions radiculaires externes.

- Retirer le matériau d'obturation de la cavité jusqu'à la profondeur définie par la radiographie. Retirer également les matériaux temporaires.
- Obturer la cavité radculaire au niveau apical avec environ 1 à 2 mm de résine composite. Éviter la formation de cavités primaires adjacentes au maximum jusqu'à la limite émailaire, de préférence 1 mm au-dessus.

Réalisation selon les instructions relatives aux dents vitales. Appliquez le Gingiva Protector. Appliquez le gel de éclaircissement dans la cavité traitée par endodontie. Un scellage étanche doit être réalisé avec un matériau adhésif. Appliquez également un gel éclaircissant sur la surface extérieure de la dent. Laisser agir 15-20 min, puis aspirer. Répéter l'opération 1 à 2 fois.

Après la dernière application, aspirer le gel éclaircissant puis rincor complètement la cavité.

Obturer la cavité avec un ciment provissive sans eugénol.

Obturation définitive du canal après environ 2 semaines, voir la section Interactions.

Instructions d'utilisation

Les résultats d'éclaircissement peut changer de quelques nuances dans le jour qui suivent le traitement. Le résultat d'éclaircissement des dents ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation. Veuillez toujours consulter la fiche de données de sécurité la plus récente.

Indications

Le gel est destiné à éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents pathologiquement très colorées, vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel.

Le gel est utilisé pour l'éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents colorées vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel. Son considérées comme médicalement indiquées les colorations qui, en raison de leur couleur anormale, entraînent une détérioration de la qualité de vie (tête à la santé bucco-dentaire) du patient. Le cas échéant, l'éclaircissement peut également être utilisé comme alternative au recouvrement des dents colorées avec des bâtes ou des couronnes à la fin de la discoloration.

Voici quelques exemples de causes de colorations (intrinsèques) de ce type: colorants à la tétracycline/pulpaire, fluorose dentaire modérée et forte, dents non vitales (nécropulpaire), par exemple suite à un traumatisme, coloration génétique ou liée à l'âge (dégenerative), porphyrie ou iatrogénique et dépôts importants de matériaux avec pénétration dans la substance dentaire via des lésions carieuses.

Contre-indications

Ne pas utiliser chez des patients adultes (≥ 18 ans) présentant des colorations dentaires pathologiques. Il est destiné à un usage unique et ne doit pas être réutilisé. La durée du traitement dépend de la sensibilité des dents, du degré de éclaircissement souhaité ainsi que du type et de l'étendue de la discoloration.

Mises en garde

Les incidents graves en rapport avec ce dispositif médical doivent être signalés à BeViA Dental. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation. Veuillez toujours consulter la fiche de données de sécurité la plus récente.

Indications

Le gel est destiné à éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents pathologiquement très colorées, vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel. Son considérées comme médicalement indiquées les colorations qui, en raison de leur couleur anormale, entraînent une détérioration de la qualité de vie (tête à la santé bucco-dentaire) du patient. Le cas échéant, l'éclaircissement peut également être utilisé comme alternative au recouvrement des dents colorées avec des bâtes ou des couronnes à la fin de la discoloration.

Voici quelques exemples de causes de colorations (intrinsèques) de ce type: colorants à la tétracycline/pulpaire, fluorose dentaire modérée et forte, dents non vitales (nécropulpaire), par exemple suite à un traumatisme, coloration génétique ou liée à l'âge (dégenerative), porphyrie ou iatrogénique et dépôts importants de matériaux avec pénétration dans la substance dentaire via des lésions carieuses.

Contre-indications

Ne pas utiliser chez des patients adultes (≥ 18 ans) présentant des colorations dentaires pathologiques. Il est destiné à un usage unique et ne doit pas être réutilisé. La durée du traitement dépend de la sensibilité des dents, du degré de éclaircissement souhaité ainsi que du type et de l'étendue de la discoloration.

Mises en garde

Les incidents graves en rapport avec ce dispositif médical doivent être signalés à BeViA Dental. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation. Veuillez toujours consulter la fiche de données de sécurité la plus récente.

Indications

Le gel est destiné à éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents pathologiquement très colorées, vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel.

Le gel est utilisé pour l'éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents colorées vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel. Son considérées comme médicalement indiquées les colorations qui, en raison de leur couleur anormale, entraînent une détérioration de la qualité de vie (tête à la santé bucco-dentaire) du patient. Le cas échéant, l'éclaircissement peut également être utilisé comme alternative au recouvrement des dents colorées avec des bâtes ou des couronnes à la fin de la discoloration.

Voici quelques exemples de causes de colorations (intrinsèques) de ce type: colorants à la tétracycline/pulpaire, fluorose dentaire modérée et forte, dents non vitales (nécropulpaire), par exemple suite à un traumatisme, coloration génétique ou liée à l'âge (dégenerative), porphyrie ou iatrogénique et dépôts importants de matériaux avec pénétration dans la substance dentaire via des lésions carieuses.

Contre-indications

Ne pas utiliser chez des patients adultes (≥ 18 ans) présentant des colorations dentaires pathologiques. Il est destiné à un usage unique et ne doit pas être réutilisé. La durée du traitement dépend de la sensibilité des dents, du degré de éclaircissement souhaité ainsi que du type et de l'étendue de la discoloration.

Mises en garde

Les incidents graves en rapport avec ce dispositif médical doivent être signalés à BeViA Dental. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation. Veuillez toujours consulter la fiche de données de sécurité la plus récente.

Indications

Le gel est destiné à éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents pathologiquement très colorées, vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel.

Le gel est utilisé pour l'éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents colorées vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel. Son considérées comme médicalement indiquées les colorations qui, en raison de leur couleur anormale, entraînent une détérioration de la qualité de vie (tête à la santé bucco-dentaire) du patient. Le cas échéant, l'éclaircissement peut également être utilisé comme alternative au recouvrement des dents colorées avec des bâtes ou des couronnes à la fin de la discoloration.

Voici quelques exemples de causes de colorations (intrinsèques) de ce type: colorants à la tétracycline/pulpaire, fluorose dentaire modérée et forte, dents non vitales (nécropulpaire), par exemple suite à un traumatisme, coloration génétique ou liée à l'âge (dégenerative), porphyrie ou iatrogénique et dépôts importants de matériaux avec pénétration dans la substance dentaire via des lésions carieuses.

Contre-indications

Ne pas utiliser chez des patients adultes (≥ 18 ans) présentant des colorations dentaires pathologiques. Il est destiné à un usage unique et ne doit pas être réutilisé. La durée du traitement dépend de la sensibilité des dents, du degré de éclaircissement souhaité ainsi que du type et de l'étendue de la discoloration.

Mises en garde

Les incidents graves en rapport avec ce dispositif médical doivent être signalés à BeViA Dental. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation. Veuillez toujours consulter la fiche de données de sécurité la plus récente.

Indications

Le gel est destiné à éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents pathologiquement très colorées, vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel.

Le gel est utilisé pour l'éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents colorées vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel. Son considérées comme médicalement indiquées les colorations qui, en raison de leur couleur anormale, entraînent une détérioration de la qualité de vie (tête à la santé bucco-dentaire) du patient. Le cas échéant, l'éclaircissement peut également être utilisé comme alternative au recouvrement des dents colorées avec des bâtes ou des couronnes à la fin de la discoloration.

Voici quelques exemples de causes de colorations (intrinsèques) de ce type: colorants à la tétracycline/pulpaire, fluorose dentaire modérée et forte, dents non vitales (nécropulpaire), par exemple suite à un traumatisme, coloration génétique ou liée à l'âge (dégenerative), porphyrie ou iatrogénique et dépôts importants de matériaux avec pénétration dans la substance dentaire via des lésions carieuses.

Contre-indications

Ne pas utiliser chez des patients adultes (≥ 18 ans) présentant des colorations dentaires pathologiques. Il est destiné à un usage unique et ne doit pas être réutilisé. La durée du traitement dépend de la sensibilité des dents, du degré de éclaircissement souhaité ainsi que du type et de l'étendue de la discoloration.

Mises en garde

Les incidents graves en rapport avec ce dispositif médical doivent être signalés à BeViA Dental. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation. Veuillez toujours consulter la fiche de données de sécurité la plus récente.

Indications

Le gel est destiné à éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents pathologiquement très colorées, vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel.

Le gel est utilisé pour l'éclaircissement rapide et médicalement indiqué de dents colorées vitales et non vitales, dont le résultat ne peut pas être ramené à la couleur naturelle ou normale des dents par un nettoyage dentaire professionnel. Son considérées comme médicalement indiquées les colorations qui, en raison de leur couleur anormale, entraînent une détérioration de la qualité de vie (tête à la santé bucco-dentaire) du patient. Le cas échéant, l'éclaircissement peut également être utilisé comme alternative au recouvrement des dents colorées avec des bâtes ou des couronnes à la fin de la discoloration.

Voici quelques exemples de causes de colorations (intrinsèques) de ce type: colorants à la tétracycline/pulpaire, fluorose dentaire modérée et forte, dents non vitales (nécropulpaire), par exemple suite à un traumatisme, coloration génétique ou liée à l'âge (dégenerative), porphyrie ou iatrogénique et dépôts importants de matériaux avec pénétration dans la substance dentaire via des lésions carieuses.

Contre-indications

Ne pas utiliser chez des patients adultes (≥ 18 ans), pendant la gravidance.

za o fallatamento e in pazienti anestetizzati. Discomie che possono essere rimosse durante lo sbiancamento dentale professionale. L'applicazione del gel anca può provocare irritazione e sensibilità. Se può essere utilizzata una cavità per tutti i cicli di una sessione. Il prodotto è destinato a un uso in solo paziente e non deve reutilizzarsi. Tras il trattamento, las manchas blancas existentes (como la fluorosis) pueden ser más visibles; esto es usualmente un efecto temporal. La duración del tratamiento depende de la sensibilidad de los dientes, del grado de blanqueamiento deseado y del tipo y alcance de la pigmentación. El gel es activado químicamente.

Finalidad prevista

El gel se utiliza para el blanqueamiento rápido y de indicación médica de los dientes, vitales y no vitales, con pigmentaciones intrínsecas de origen patológico, cuyo color natural o normal no se puede restablecer mediante un tratamiento profesional.

El producto está destinado a pacientes adultos (≥ 18 años) con pigmentación patológica, para aplicación en pacientes adultos (≥ 18 años). Solo está destinado a un paciente y no debe reutilizarse. Después del tratamiento, las manchas blancas existentes (como la fluorosis) pueden ser más visibles; esto es un efecto temporal. La duración del tratamiento depende de la sensibilidad de los dientes, del grado de blanqueamiento deseado y del tipo y alcance de la pigmentación.

El gel se activado químicamente.

Indicaciones

El gel se utiliza para el blanqueamiento rápido y de indicación médica de los dientes, vitales y no vitales, con pigmentaciones intrínsecas de origen patológico, cuyo color natural o normal no se puede restablecer mediante una limpieza dental profesional. Se consideran médicamente indicadas aquellas pigmentaciones que, debido a su color dental alterado de forma anormal, provocan un deterioro de la calidad de vida del paciente (relacionada con la salud bucodental). En su caso, el blanqueamiento puede ser utilizado como una alternativa al recubrimiento de los dientes afectados con carillas o coronas.

Algunos ejemplos de causas de este tipo de pigmentación (intrínsecas) son: decoloraciones por tetraciclina o minoxidilina, fluorosis dental moderada a severa, dientes no vitales (por necrosis pulpa), o, e, debida a un traumatismo), decoloraciones genéticas o relacionadas con la edad (degenerativa), porfiria o iatrogénica, y pigmentaciones intrínsecas por penetración con pigmentos extrínsecos en la estructura dental.

Los tonos naturales o normales de los dientes son los que se encuentran habitualmente en la población en términos de brillo, translucidez y color. La escala de colores clásica Vita A1-D4 clásica (para los colores naturales) se utiliza como ayuda para establecer un diagnóstico y un tratamiento.

La aplicación se realiza sobre uno o varios dientes vitales o no vitales. También es apto para el blanqueamiento de dientes individuales no vitales con endodoncia, incluido el blanqueamiento intracanal.

Grupo de pacientes destinatarios

El producto está destinado a pacientes adultos (≥ 18 años) con pigmentación patológica de los dientes. Solo está destinado a un solo uso y no debe reutilizarse. La duración del tratamiento depende de la sensibilidad de los dientes, del grado de blanqueamiento deseado y del tipo y alcance de la pigmentación.

Contraindicaciones

No utilizar en pacientes menores de 18 años, durante el embarazo o la lactancia y en pacientes con anestesia. Pigmentaciones que puede eliminarse durante un blanqueamiento dental profesional. También se excluye la aplicación en caso de encías inflamadas, dentina o cuello dental dañados por la erosión, o en pacientes con caries primarias, caries secundarias o secundarias no tratadas. El blanqueamiento dental debe evitarse en dientes no vitales con traumatismos graves, ya que existe un mayor riesgo de formación de grietas no reconocidas y la consiguiente restauración más compleja.

Efectos secundarios

Puede aparecer sensibilidad o dolor durante o después del tratamiento. No por general, remiende rápidamente. En caso de alta sensibilidad, debe acortarse el tiempo de exposición o interrumpirse el tratamiento, que podrá realizarse en varias sesiones si es necesario. Durante el blanqueamiento endodóntico, una obturación incompleta de la cámara radicular puede provocar daños en el producto e incluso la pérdida del material de obturación.

Se excluye la aplicación en caso de encías inflamadas, dentina o cuello dental dañados por la erosión, o en pacientes con caries primarias, caries secundarias o secundarias no tratadas. El blanqueamiento dental debe evitarse en dientes no vitales con traumatismos graves, ya que existe un mayor riesgo de formación de grietas no reconocidas y la consiguiente restauración más compleja.

Contraindicaciones

No utilizar en pacientes menores de 18 años, durante el embarazo o la lactancia y en pacientes con anestesia. Pigmentaciones que puede eliminarse durante un blanqueamiento dental profesional. También se excluye la aplicación en caso de encías inflamadas, dentina o cuello dental dañados por la erosión, o en pacientes con caries primarias, caries secundarias o secundarias no tratadas. El blanqueamiento dental debe evitarse en dientes no vitales con traumatismos graves, ya que existe un mayor riesgo de formación de grietas no reconocidas y la consiguiente restauración más compleja.

