

EN FR DE IT ES TR

CE

0123

MD

Gel Desensitizer

Desensitizer for Hypersensitive Teeth

EN

Instructions for Use

IMPORANT : READ ALL INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE USE. KEEP THIS LEAFLET AND REFER TO IT PERIODICALLY.

Desensitizer for Hypersensitive Teeth

Gel Desensitizer

FOR DENTIST USE ONLY

1. Product overview

Gel Desensitizer is a single-syringe dental desensitizer with fluoride. It is intended to be applied to tooth surfaces for treatment of dental hypersensitivity. Hypersensitivity can be caused by various reasons such as toothbrush abrasion, gingival recession, periodontal disease and acid erosion. Gel Desensitizer reacts chemically with calcium in teeth and forms precipitates which can seal not only dentinal tubules, but also microcracks before and/or after whitening. Gel Desensitizer suppresses hypersensitivity.

Intended purpose:

Gel Desensitizer is intended to treat dental hypersensitivity.

Indication:

Dental hypersensitivity on exposed dentin and/or microcracks in the enamel.

Contraindication:

Gel Desensitizer should not be used in patients who have a history of hypersensitivity reaction (e.g. allergy, inflammation, ulcer, and rash) to this product.

Possible side effect:

Gel Desensitizer or one of its components may cause hypersensitive reactions (e.g. allergy, inflammation, ulcer, and rash).

2. Components

Gel Desensitizer

① Gel Desensitizer ----- 3mL ----- Class IIa

CE

0123

CE

② Plastic Needle Tip ----- 10pcs ----- Class I

■ Attached document: Instructions for Use

3. Composition

Gel Desensitizer: Copolymer with sulfonic acid group, Oxalic acid, Water, Sodium fluoride, pH buffer (Potassium salt), Thickener and the others.

Component	Physical Form
Gel Desensitizer	Pale yellow to milky-white viscous liquid

4. Precautions

This product contains substances that may cause allergic reactions. Read the following points.

1) Safety precautions

- ① If accidentally swallowed during use, immediately have the patient gargle with water, consult a physician if necessary.
- ② Discontinue the use immediately if signs of irritation (rash, etc.) appear. See a physician.
- ③ This product is acidic (approx. pH 2-3). Avoid contact with wound or inflammation on the oral mucosa or soft tissue. If this product contacts wound or inflammation on the oral mucosa or soft tissue, immediately rinse the contacted area with copious amounts of water. In addition, avoid contact with eyes. In case of eye contact, flush immediately with copious amounts of water and consult an ophthalmologist if necessary. Residual Gel Desensitizer on the lip or the corner of the mouth may cause hypersensitivity reactions. If a patient shows hypersensitivity reactions, flush the applied area with copious amounts of water and have the patient seek for a medical care.

2) Common precautions

- ① When using this product, the operator should wear protective gloves and eyewear.
- ② If an operator has a history of hypersensitivity to this product, use protective gears to avoid direct contact to it. If the hypersensitivity reactions appear, see a physician.
- ③ Be cautions on a risk of causing gingival inflammation by rubbing the gingiva excessively with cotton pledget and rubber cup etc.
- ④ Do not mix components with other materials.
- ⑤ Use this product only for the application recommended in these instructions.
- ⑥ When using this product in combination with other dental materials or instruments, the usage and precautions described in the instructions attached to each product should be strictly observed.
- ⑦ Use common agents to clean and disinfect the syringe in accordance with the commonly used hygienic regulations.

3) Handling precautions

- ① Desensitizing efficacy may be reduced if the procedures in this instruction is not followed.
- ② Plastic Needle Tip is one-time use only. Dispose it after each patient use to avoid cross-contamination.
- ③ Tightly close syringe with syringe cap immediately after use to prevent the material from drying out. Plastic Needle Tip will not serve as a syringe cap.
- ④ Gel Desensitizer should be used only with Plastic Needle Tip provided.
- ⑤ If you push the plunger strongly, the gel might splatter around. Please push the plunger gently.
- ⑥ Do not use Gel Desensitizer after the root planing if reattachment is expected.
- ⑦ Desensitizing efficacy may be reduced if a patient has bruxism or a tooth with a large non-carious cervical lesion (wedge-shaped defect).
- ⑧ Once a tooth is sealed with Gel Desensitizer, the bond strength of subsequently applied adhesives will be compromised.

- If a surface treated with Gel Desensitizer must be bonded, expose the fresh surface by sanding or etching. Application of Super-Bond C&B Green Activator or Dentin Etchant Gel (manufactured by Sun Medical Co., Ltd.), rubbed for 10 seconds with a saturated pledget before bonding with Super-Bond (manufactured by Sun Medical Co., Ltd.), will attain good bond strength.
- ③ This product contains fluoride. Avoid contact with the glass product as it can react/etch.
- ④ Material's taste may change slightly depends on the storage environment and duration. However, it does not affect the performance.

5. Storage

1) Storage conditions

- ① Store Gel Desensitizer in dark at room temperature (1°C - 30°C). Avoid exposure to direct sunlight and extreme temperatures (above 30°C or below 1°C).
- ② Do not use this product after the expiration date. See outer package for expiration date.

2) Product lifetime

Product lifetime can be shortened depending on the circumstances of use. Read instructions of relevant products carefully before use.

6. Disposal

Dispose of contents, containers, Plastic Needle Tip, and packages in accordance with local regulations.

As in any dental treatments, the patient's individual constitution and the unique requirements of clinical case at hand must be considered before selecting materials and conditons for use.

7. How to use

① **Surface preparation**

Tooth surface preparation: Remove plaque and clean the tooth surface with a cotton pledget and floss thoroughly.

② **Application of Gel Desensitizer**

- Remove the syringe cap by twisting it counter-clockwise. Save the syringe cap.
- Install the Plastic Needle Tip to the syringe properly and make sure the Plastic Needle Tip and the syringe are tightly connected.
- Apply a thin layer to the lesion or the tooth surface around it and leave it for 30 seconds. Recommended quantity per tooth is the size of a grain of rice (φ:3mm).
- Dispose Plastic Needle Tip after use and seal the container immediately with the syringe cap. Do not store the syringe with Plastic Needle Tip in place. Store it only with the syringe cap.

③ **Rinse**

Have the patient rinse the mouth with water thoroughly.

If the desensitizing is not satisfactory with the first application, repeat the treatment at successive appointments to increase desensitization.

* To obtain higher desensitizing results or for the case establishing the clean surface is difficult due to the severe sensitivity, apply Gel Desensitizer with **rubbing/pumping motion for more than 5 seconds** using cotton pledget or rubber cup by following the instruction below.

- Selection and preparation of applicators
 - Select a cotton pledget according to the size of the affected area or attach the rubber cup etc. to the contra-angle.
- Rubbing/pumping motion
 - Dispense the desensitizer onto the lesion and/or surrounding tooth surface (standard quantity per tooth is the size of a grain of rice). Rub and pump for more than 5 seconds using the cotton pledget. If using the rubber cup, pick up the desensitizer (about the size of a grain of rice per tooth) in the cup, apply by rubbing and pumping for more than 5 seconds at low speed (around 1,000rpm) so that Gel Desensitizer does not scatter. The use of cotton pledget and rubber cup etc. is preferable for the lesions close to gingiva or interproximal areas.

When any serious incident has occurred in relation to the device, please report to the following manufacturer and the competent authority in your country.

FR

Instructions pour l’utilisation

IMPORTANT :

LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION. CONSERVEZ CE DÉPLIANT ET RÉFÉREZ-VOUS-Y PÉRIODIQUEMENT.

Désensibilisateur pour dents hypersensibles

Gel Desensitizer

POUR UNE UTILISATION DENTAIRE SEULEMENT

1. Aperçu du produit

Gel Desensitizer est un désensibilisant dentaire à seringue unique au fluorure. Il est destiné à être appliqué sur les surfaces dentaires pour le traitement de l'hypersensibilité dentaire. L'hypersensibilité peut être causée par diverses raisons telles l'action abrasive de la brosse à dents, la récession gingivale, la maladie parodontale et l'érosion acide. Gel Desensitizer réagit chimiquement avec le calcium des dents et forme des sédiments pouvant sceller non seulement les tubules dentinaires, mais aussi les microfissures avant et/ou après le blanchiment. Gel Desensitizer supprime l'hypersensibilité.

Usage prévu :

Gel Desensitizer est destiné à traiter l'hypersensibilité dentaire.

Indications :

Hypersensibilité dentaire sur la dentine exposée et/ou aux microfissures de l'émail.

Contre-indications :

Gel Desensitizer ne doit pas être utilisé par des patients ayant des antécédents de réaction d'hypersensibilité à ce produit (p. ex. allergie, inflammation, ulcère et éruption cutanée).

Effets secondaires possibles :

Gel Desensitizer ou l'un de ses composants peut provoquer des réactions d'hypersensibilité (p. ex. allergie, inflammation, ulcère et éruption cutanée).

2. Components

Gel Desensitizer

① Gel Desensitizer ----- 3mL ----- Class II. a

CE

0123

② Plastic Needle Tip ----- 10pcs ----- Class I.

■ Document ci-joint : Instructions pour utilisation

3. Composition

Gel Desensitizer: Copolymère avec groupe d'acide sulfonique, acide oxalique, eau, fluorure de sodium, tampon de pH (sel de potassium), épaississant et autres.

Produit	Forme physique
Gel Desensitizer	Liquide visqueux jaune pâle à blanc lait

4. Précautions

Ce produit contient des substances qui peuvent causer des réactions allergiques. Lisez les points suivants.

1) Précautions de sécurité

- ① Si'il est accidentellement avalé pendant l'utilisation, gargarisez immédiatement le patient avec de l'eau, et consulter un médecin si nécessaire.
- ② Cessez immédiatement l'utilisation si des signes d'irritation (éruption cutanée, etc.) apparaissent. Consultez un médecin.
- ③ Ce produit est acide (environ pH 2-3). Éviter le contact avec la plaie ou l'inflammation de la muqueuse buccale ou des tissus mous. Si ce produit entre en contact avec une plaie ou une inflammation de la muqueuse buccale ou des tissus mous, rincez immédiatement la zone touchée avec une grande quantité d'eau. De plus, évitez tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec une grande quantité d'eau et consulter un ophtalmologiste si nécessaire. Du Gel Desensitizer résiduel sur la lèvre ou le coin de la bouche peut provoquer des réactions d'hypersensibilité. Si un patient présente des réactions d'hypersensibilité, rincez la zone appliquée avec une grande quantité d'eau et demandez au patient de consulter un médecin.

2) Précautions communes

- ① Lors de l'utilisation de ce produit, l'opérateur doit porter des gants de protection et des lunettes.
- ② Si un opérateur a des antécédents d'hypersensibilité à ce produit, utilisez des lunettes de protection pour éviter tout contact direct avec celui-ci. Si des réactions d'hypersensibilité apparaissent, consultez un médecin.
- ③ Soyez attentif risques pouvant causer une inflammation gingivale en frottant la gencive excessivement avec des tampons de coton ou une cupule en caoutchouc.
- ④ Ne mélangez pas les composants avec d'autres produits.
- ⑤ Utilisez ce produit uniquement pour l'application recommandée dans ces instructions.
- ⑥ Lors de l'utilisation de ce produit en combinaison avec d'autres produits ou instruments dentaires, l'utilisation et les précautions décrites dans les instructions attachées à chaque produit doivent être strictement respectées.
- ⑦ Utilisez des agents communs pour nettoyer et désinfecter la seringue conformément aux règles hygiéniques couramment utilisés.

3) Précautions de manipulation

- ① L'efficacité désensibilisante peut être réduite sir les procédures de ces instructions ne sont pas respectées.
- ② La Plastic Needle Tip est à utilisation unique seulement. Jetez-la après utilisation sur chaque patient pour éviter une contamination croisée.
- ③ Fermer étroitement la seringue avec le bouchon de seringue immédiatement après l'utilisation pour empêcher le contenu de sécher. La Plastic Needle Tip ne servira pas de bouchon de seringue.
- ④ Gel Desensitizer doit être utilisé uniquement avec la Plastic Needle Tip fournie.
- ⑤ Si vous poussez le piston fortement, le gel pourrait éclabousser. Veuillez pousser doucement le piston.
- ⑥ N'utilisez pas le Gel Desensitizer après un surfaçage radiculaire si un réattachement est prévu.
- ⑦ L'efficacité désensibilisante peut être réduite si un patient a un bruxisme ou une dent avec une grande lésion cervicale non cariée (défaut coniférforme).
- ⑧ Une fois qu'une dent est scellée avec Gel Desensitizer, la force de liaison des adhésifs appliqués par la suite sera compromise.

Si une surface traitée avec du Gel Desensitizer doit être collée, exposer la surface fraîche en ponçage ou gravure. Appliquez le Super-Bond C&B Green Activator ou le Dentin Etchant Gel (fabriqué par Sun Medical Co., Ltd.), frottez pendant 10 secondes avec un tampon saturé avant de lier avec le Super-Bond (fabriqué par Sun Medical Co., Ltd.) pour atteindre une bonne force de liaison.

③ Ce produit contient du fluorure. Évitez tout contact avec le produit en verre car il peut réagir/être marqué.

④ Le goût du produit peut varier légèrement en fonction de l'environnement de stockage et de la durée. Toutefois, cela n'affecte pas les performances.

5. Stockage

1) Conditions de stockage

① Conserver le Gel Desensitizer dans l'obscurité à température ambiante (1°C - 30°C). Évitez l'exposition à la lumière directe du soleil et aux températures extrêmes (au-dessus de 30°C ou en dessous de 1°C).

② N'utilisez ce produit après la date d'expiration. Voir l'extérieur de la boîte pour la date d'expiration.

2) Durée de vie du produit

La durée de vie du produit peut être raccourcie en fonction des circonstances d'utilisation. Lisez attentivement les instructions des produits pertinents avant de le utiliser.

6. Mise au rebut

Jetez le contenu, les contenants, la Plastic Needle Tip et les emballages conformément à aux réglementations locales.

Comme pour tous les traitements dentaires, la constitution individuelle du patient et les exigences uniques de cas clinique doivent être prises en considération avant de choisir les matériaux et les conditions d'utilisation.

7. Comment utiliser

① **Préparation de la surface**

Préparation de la surface dentaire : Retirez la plaque et nettoyez la surface de la dent à l'aide d'un tampon de coton et nettoyez soigneusement avec un fil dentaire.

② **Application du Gel Desensitizer**

- Retirez le bouchon de seringue en le tordant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Conservez le bouchon de seringue.
- Installez la Plastic Needle Tip à la seringue correctement et assurez-vous que la pointe la Plastic Needle Tip et la seringue sont fermement raccordées.
- Appliquez une fine couche sur la lésion ou la surface de la dent autour et laissez agir pendant 30 secondes. La quantité recommandée par dent est de la taille d'un grain de riz (φ :3mm).
- Jetez la Plastic Needle Tip après utilisation et sceller immédiatement le contenant avec le bouchon de seringue. Ne rangez pas la seringue avec la Plastic Needle Tip en place. Rangez-la seulement avec le bouchon de seringue.

③ **Rinçage**

Faites rincez minutieusement la bouche du patient avec de l'eau.

Si la désensibilisation n'est pas satisfaisante avec la première application, répétez le traitement lors des rendez-vous successifs pour augmenter la désensibilisation.

* Pour obtenir des résultats plus désensibilisants ou dans le cas où établir une surface propre est difficile en raison de sensibilité sévère, appliquez du Gel Desensitizer avec **des mouvements de frottement/pompage pendant plus de 5 secondes** à l'aide d'un tampon de coton ou d'une cupule en caoutchouc en suivant les instructions ci-dessous.

1) Sélection et préparation des applicateurs

Sélectionnez un tampon de coton en fonction de la taille de la zone affectée ou fixez la cupule en caoutchouc à l'angle contraire.

2) Mouvement de frottement/pompage

Appliquez le désensibilisant sur la lésion et/ou la surface des dents environnantes (la quantité standard par dent est de la taille d'un grain de riz). Frottez et pompez pendant plus de 5 secondes à l'aide du tampon de coton. Si vous utilisez la cupule en caoutchouc, verser du désensibilisant (environ la taille d'un grain de riz par dent) dans la cupule, et appliquez en frottant et en pompant pendant plus de 5 seconds à basse vitesse (environ1000 rpm) de sorte que Gel Desensitizer ne se disperse pas. L'utilisation du tampon de coton et de la cupule en caoutchouc est préférable pour les lésions proches de la gencive ou des zones interproximales.

En cas d'incident grave en rapport avec cet appareil, veuillez le signaler au fabricant suivant et à l'autorité compétente de votre pays.

DE

Gebrauchsanleitung

WICHTIG: ANLEITUNG VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN. DIE ANLEITUNG AUFHEBEN UND REGELMÄSSIG ZU RATE ZIEHEN.

Desensibilisator für überempfindliche Zähne

Gel Desensitizer

NUR FÜR DEN ZAHNÄRZTLICHEN GEBRAUCH

1. Produktüberblick

Gel Desensitizer ist eine zahnmedizinische Desensibilisator-Einwegspritze mit Fluorid. Es wird zur Behandlung von Zahnüberempfindlichkeit auf Zahnoberflächen aufgetragen. Überempfindlichkeit kann durch verschiedene Gründe wie Zahnbürstenabrieb, Gingivarezession, Parodontose und Säureerosion verursacht werden. Gel Desensitizer reagiert chemisch mit Kalzium in den Zähnen und bildet Ausscheidungen, die nicht nur Dentintubuli, sondern auch Mikrorisse vor und/oder nach der Aufhellung versiegeln können. Gel Desensitizer unterdrückt Überempfindlichkeit.

Verwendungszweck:

Gel Desensitizer dient zur Behandlung von Zahnüberempfindlichkeit.

Indikation:

Zahnüberempfindlichkeit an freiliegendem Dentin und/oder Mikrorissen im Zahnschmelz.

Kontraindikation:

Gel Desensitizer sollte nicht bei Patienten angewendet werden, bei denen ehemals Überempfindlichkeitsreaktionen (z. B. Allergien, Entzündungen, Geschwüre und Ausschläge) gegenüber diesem Produkt auftraten.

Mögliche Nebenwirkungen:

Gel Desensitizer oder eine seiner Komponenten kann Überempfindlichkeitsreaktionen (z. B. Allergien, Entzündungen, Geschwüre und Ausschläge) hervorvufen.

2. Komponenten

Gel Desensitizer

① Gel Desensitizer ----- 3mL ----- Klasse IIa

CE

0123

② Plastic Needle Tip ----- 10 Stk. ----- Klases I

■ Beiliegendes Dokument: Gebrauchsanleitung

3. Zusammensetzung

Gel Desensitizer: Copolymer mit Sulfonsäuregruppe, Oxalsäure, Wasser, Natirumfluorid, pH-Puffer (Kaliumsalz), Verdickungsmittel und anderen.

Komponente	Physikalische Form
Gel Desensitizer	Hellgelbe bis milchig-weiße viskose Flüssigkeit

4. Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Produkt enthält Substanzen, die allergische Reaktionen auslösen können. Lesen Sie die folgenden Punkte.

1) Sicherheitsmaßnahmen

- ① Falls das Produkt während dem Gebrauch versehentlich verschluckt wird, lassen Sie den Patienten sofort mit Wasser gurgeln und gegebenenils medizinischen Rat einholen.
- ② Stellen Sie die Anwendung sofort ein, wenn Anzeichen von Reizungen (Hautausschlag usw.) auftreten. Suchen Sie einen Arzt auf.

③ Dieses Produkt ist sauer (ca. pH 2-3). Vermeiden Sie den Kontakt mit Wunden oder Entzündungen an der Mundschleimhaut oder am Weichgewebe. Falls dieses Produkt in Kontakt mit einer Wunde oder Entzündung an der Mundschleimhaut oder am Weichgewebe kommt, spülen Sie das betroffene Gebiet sofort mit reichlich Wasser aus. Vermeiden Sie außerdem den Kontakt mit den Augen. Bei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen und falls notwendig einen Augenarzt aufsuchen. Auf der Lippe oder dem Mundwinkel zurückbleibendes Gel Desensitizer kann Überempfindlichkeitsreaktionen hervorrufen. Sollte ein Patient Überempfindlichkeitsreaktionen zeigen, spülen Sie den aufgetragenen Bereich mit reichlich Wasser aus und lassen Sie den Patienten eine medizinische Versorgung in Anspruch nehmen.

2) Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

① Bei Verwendung dieses Produkts sollte der Behandler Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille tragen.

② Wenn ein Behandler eine überempfindliche Historie gegen dieses Produkt aufwies, ist eine Schutz-ausrüstung zu verwenden, um einen direkten Kontakt mit dem Produkt zu vermeiden. Sollten dennoch Überempfindlichkeitsreaktionen auftreten, ist ärztlicher Rat einzuholen.

③ Seien Sie vorsichtig, wenn die Gefahr besteht, dass durch übermäßiges Reiben des Zahnfleischs mit einem Wattebausch, Gummibecher usw. Zahnfleischentzündungen verursacht werden.

④ Die Komponenten nicht mit denen anderer Materialien mischen.

⑤ Das Produkt nur für den in der Anleitung empfohlenen Gebrauch anwenden.

⑥ Falls dieses Produkt in Kombination mit anderen Dentalmaterialien oder -instrumenten verwendet wird, sollten die in der Anleitung zu jedem Produkt beschriebenen Verwendungszwecke und Vorsichtsmaßnahmen genau beachtet werden.

⑦ Handelsübliche Reinigungsmittel verwenden, um die Spritze gemäß den allgemeinen Hygienevorschriften zu reinigen und zu desinfizieren.

3) Vorsichtsmaßnahmen während der Anwendung

- ① Falls die Anweisungen in dieser Anleitung nicht befolgt werden, kann sich die desensibilisierende Wirkung verringern.
- ② Die Plastic Needle Tip ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Entsorgen Sie sie nach jedem Gebrauch n einem Patienten, um eine Kreuzkontamination zu vermeiden.
- ③ Verschließen Sie die Spritze unmittelbar nach dem Gebrauch fest mit dem Spritzenverschluss, um ein Austrocknen des Materials zu verhindern. Die Plastic Needle Tip dient nicht als Spritzenverschluss.
- ④ Gel Desensitizer sollte nur mit der mitgelieferten Plastic Needle Tip verwendet werden.
- ⑤ Wenn Sie starken Druck auf den Kolben ausüben, kann das Gel herumspritzen. Bitte drücken Sie den Kolben vorsichtig.
- ⑥ Den Gel Desensitizer nicht nach der Wurzelglättung verwenden, wenn ein erneutes Anbringen vorgesehen ist.
- ⑦ Die desensibilisierende Wirkung kann sich verringern, wenn ein Patient Bruxismus oder einen Zahn mit einer großen nicht kariösen Zervixläsion (keilförmiger Defekt) aufweist.
- ⑧ Sobald ein Zahn mit Gel Desensitizer versiegelt ist, wird die Haftfestigkeit der anschließend aufgetragenen Klebstoffe beeinträchtigt.

Wenn eine mit Gel Desensitizer behandelte Oberfläche verklebt werden muss, legen Sie die frische Oberfläche durch Schleifen oder Ätzen frei. Bei Anwendung von Super-Bond C&B Green Activator oder Dentin Etchant Gel (hergestellt von Sun Medical Co., Ltd.): Vor dem Verkleben mit Super-Bond (hergestellt von Sun Medical Co., Ltd.) 10 Sekunden lang mit einem gesättigten Tupfer reiben, um eine gute Klebkraft zu erreichen.

③ Dieses Produkt enthält Fluorid. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Glasprodukt, da es reagieren/ätzen kann.

④ Der Geschmack des Materials kann sich je nach Lagerumgebung und -dauer geringfügig ändern. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Leistung.

5. Lagerung

1) Lagerbedingungen

- ① Gel Desensitizer im Dunkeln bei Raumtemperatur (1-30 °C) lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und extreme Temperaturen (über 30 °C oder unter 1 °C) vermeiden.
- ② Das Produkt nicht nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwenden. Haltbarkeitsdatum: siehe äußere Verpackung.

2) Lebensdauer des Produkts

Die Produktlebensdauer kann sich je nach den Umständen des Gebrauchs verkürzen. Vor Gebrauch sämtliche Anweisungen gründlich lesen.

6. Entsorgung

IT

Istruzioni

IMPORTANTE:

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI. CONSERVARE QUESTO FOGLIETTO PER CONSULTAZIONI PERIODICHE.

Desensibilizzante per denti ipersensibili

Gel Desensitizer

SOLO PER USO DENTISTICO

1. Presentazione del prodotto

Gel Desensitizer è un desensibilizzante dentale a base di fluoro confezionato in siringa singola. Va applicato sulla superfice dei denti per trattarne l'ipersensibilità, la cui causa può essere l'azione abrasiva dello spazzolino dentale, la recessione gengivale, la malattia parodontale e l'erosione acida. Gel Desensitizer reagisce chimicamente con il calcio nei denti formando precipitati che sigillano i tubuli dentinali e le microfrotture prima e/o dopo il trattamento sbiancante. Gel Desensitizer inibisce l'ipersensibilità.

Destinazione d'uso:

Gel Desensitizer è destinato al trattamento dell'ipersensibilità dentale.

Prescrizione:


Ipersensibilità dentale da esposizione della dentina e/o da microfrotture dello smalto.

Controindicazioni:

Gel Desensitizer non deve essere usato su pazienti con anamnesi di reazioni d'ipersensibilità al prodotto quali allergie, infiammazioni, ulcere ed eruzioni cutanee.

Possibili effetti collaterali:

Gel Desensitizer o uno dei suoi componenti può causare reazioni d'ipersensibilità quali allergie, infiammazioni, ulcere ed eruzioni cutanee).

2. Componenti	
Gel Desensitizer	
①Gel Desensitizer ----- 3mL ----- Categoria Ila	
② Plastic Needle Tip ----- 10 pezzi ----- Categoria I	
 ■ Documenti inclusi: istruzioni	

3. Composizione

Gel Desensitizer: copolimero caratterizzato da un gruppo acido solfonico, acido ossalico, acqua, fluoruro di sodio, tampone pH (sale di potassio), addensante e altre sostanze ancora.

Componente	Forma fisica
Gel Desensitizer	Liquido viscoso di colore tra il giallo pallido e il bianco latte

4. Precauzioni

Il prodotto contiene sostanze che possono causare reazioni allergiche. Continuare a leggere:

1) Precauzioni per la sicurezza

- ①In caso d'ingestione effettuare immediatamente gargarismi con acqua. Se necessario rivolgersi a un medico.
- ②Interrompere immediatamente l'uso se appaiono segni d'irritazione, ad esempio eruzione cutanea. Rivolgersi a un medico.
- ③Il prodotto è acido (pH 2-3). Evitarne il contatto con lesioni o infiammazioni della mucosa orale o dei tessuti molli. In caso di contatto con tali parti lese o infiammate sciacquare immediatamente l'area interessata con acqua abbondante. Evitare inoltre il contatto con gli occhi. In caso di contatto lavarli immediatamente con acqua abbondante e se necessario rivolgersi a un oftalmologo. Residui di Gel Desensitizer eventualmente lasciati sulle labbra o sugli angoli della bocca possono causare reazioni d'ipersensibilità. Qualora il paziente mostri segni di reazione da ipersensibilità, lavare con acqua abbondante le parti interessate e raccomandare una visita medica.

2) Precauzioni comuni

- ①Il prodotto deve essere maneggiato con guanti e occhiali di protezione.
- ②Non deve essere toccato direttamente soprattutto dalle persone che vi abbiano manifestato ipersensibilità. Particolarmente a queste si raccomanda l'uso di ogni possibile misura protettiva. In caso di reazione di ipersensibilità ci si deve rivolgere a un medico.
- ③Si raccomanda altresì di non rischiare un'infiammazione gengivale strofinando eccessivamente la gengiva con compresse o garze di cotone, coppette lucidanti di gomma o in altro modo.
- ④Non mischiare i componenti con altre sostanze.
- ⑤Usare il prodotto esclusivamente per il tipo di applicazione qui prescritto.
- ⑥Se lo s'intende usare congiuntamente ad altre sostanze o strumenti dentali è necessario osservare rigorosamente le modalità e le precauzioni d'uso riportate nelle relative istruzioni.
- ⑦Pulire e disinfettare la siringa in otterperanza alle comuni norme igieniche utilizzando agenti di pulizia normalmente disponibili in commercio.

3) Precauzioni per il maneggio

- ①L'efficacia desensibilizzante può ridursi in caso di mancata osservanza delle istruzioni qui fornite.
- ②Essendo monouso, le Plastic Needle Tip devono essere eliminate tra un paziente e l'altro per evitare qualsiasi contaminazione.
- ③Dopo l'uso chiudere saldamente la siringa con l'apposito cappuccio per evitare che il materiale interno si secchi. Non usare le Plastic Needle Tip come cappuccio di chiusura delle siringhe.
- ④Gel Desensitizer deve essere usato solo con le Plastic Needle Tip fornite in dotazione.
- ⑤Se si preme lo stantuffo con eccessiva forza il gel potrebbe disperdersi. Occorre perciò premerlo con cautela.
- ⑥Non usare Gel Desensitizer dopo la levigatura radicalore se si prevede un riattaccamento.
- ⑦L'efficacia desensibilizzante può ridursi nei pazienti affetti da bruxismo o con denti affetti da grande lesione cervicale non cariata (difetto cuneiforme).
- ⑧Una volta sigillato il dente con Gel Desensitizer, la forza di adesione degli adesivi eventualmente applicati in seguito sarà compromessa.

Se è previsto applicare dell'adesivo a una superficie trattata con Gel Desensitizer, è innanzi tutto opportuno levigarla o incidlarla. Applicando Super-Bond C&B Green Activator o Dentin Etchant Gel (prodotti da Sun Medical Co., Ltd.) e strofinando 10 secondi con una compressa o una garza di cotone satura prima dell'incollaggio con Super Bond (prodotto da Sun Medical Co., Ltd.) si ottiene una buona forza di adesione.

- ⑨Il prodotto contiene fluoro. Impedire il contatto con il vetro per evitare reazioni o incisioni.
- ⑩Il sapore del prodotto può variare lievemente secondo l'ambiente e la durata di conservazione. Le prestazioni rimarranno tuttavia invariate.

5. Conservazione

1) Condizioni di conservazione

- ①Conservare Gel Desensitizer al buio e a temperatura ambiente (1-30°C). Più precisamente, evitare di esporlo alla luce solare diretta e a temperature estreme (sopra 30°C e sotto 1°C).
- ②Non usare il prodotto dopo la data di scadenza riportata sulla confezione esterna.

2) Durata del prodotto

La durata del prodotto può ridursi secondo le circostanze d'uso. Prima di usarlo leggere le istruzioni degli eventuali prodotti usati insieme.

6. Eliminazione

Eliminare il contenuto, i contenitori, le Plastic Needle Tip e le confezioni conformemente alle normative locali.

Come in ogni trattamento dentale, prima di scegliere materiali e condizioni d'uso è necessario considerare la costituzione fisica del paziente e le esigenze specifiche del caso clinico.

7. Modalità d'uso

① Preparazione della superficie dentale

Rimuovere la placca e pulire bene la superficie del dente con una compressa di cotone e del filo interdentale.

② Applicazione di Gel Desensitizer

- Rimuovere il cappuccio della siringa ruotandolo in senso antiorario. Conservare il cappuccio.
- Installare correttamente e saldamente la Plastic Needle Tip sulla siringa.

o) Applicare uno strato sottile di prodotto sulla lesione o sulla superficie dentale attorno a essa e attendere 30 secondi. La quantità raccomandata per ogni dente è circa 3 mm, equivalente a circa un chicco di riso.

d) Dopo l'uso eliminare la Plastic Needle Tip e immediatamente chiudere bene la siringa con l'apposito cappuccio. Non conservare la siringa con la Plastic Needle Tip installata, bensì esclusivamente con il cappuccio applicato.

③ Sciacquo

Invitare il paziente a sciacquare bene la bocca con acqua.

Se dopo l'applicazione il livello di desensibilizzazione ottenuto non è soddisfacente, ripetere il trattamento con appuntamenti successivi.

* Per ottenere maggiori risultati di desensibilizzazione o nei casi in cui è difficile ottenere una superficie dentale pulita a causa dell'eccessiva sensibilità, applicare Gel Desensitizer con **un movimento di sfregamento e a battuta per più di 5 secondi** usando una compressa di cotone o una coppetta lucidante di gomma come di seguito descritto.

1) Scelta e preparazione degli applicatori

Scegliere una compressa di cotone di dimensioni adatte all'area interessata, oppure usare una coppetta lucidante di gomma in modo angolato.

2) Movimento di sfregamento e a battute

Distribuire il desensibilizzante sulla lesione e/o sulla superficie dentale circostante (la quantità standard per dente equivale a circa un chicco di riso). Con una compressa di cotone strofinare e battere per più di 5 secondi. Se si utilizza una coppetta lucidante di gomma, su questa collocare il desensibilizzante (circa la dimensione di un chicco di riso per dente) e applicarlo strofinando a bassa velocità (circa 1.000 giri al minuto) e battendo per più di 5 secondi in modo che Gel Desensitizer non si disperda. In caso di lesioni in prossimità della gengiva o nelle zone interprossimali, l'uso di una compressa di cotone o di una coppetta lucidante in gomma è preferibile.

All'eventuale verificarsi di gravi incidenti in relazione all'uso di questo prodotto si raccomanda di riferirli al produttore qui oltre specificato e all'autorità competente nel proprio paese.

ES
Istrucciones de Uso
IMPORTANTE: LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE ANTES DE USAR. GUARDE ESTE FOLLETO Y CONSÚLTELO PERIÓDICAMENTE. Desensibilizador para Dientes Hipersensibles
Gel Desensitizer
SOLO PARA USO DEL DENTISTA

1. Descripción del producto

Gel Desensitizer es un desensibilizador dental de jeringa simple con fluoruro. Está destinado para ser aplicado a las superficies de los dientes para tratamiento de hipersensibilidad dental. La hipersensibilidad puede ser causada por varias razones como abrasión del cepillo de dientes, recesión gingival, enfermedad periodontal y erosión ácida. Gel Desensitizer reacciona químicamente con calcio en los dientes y forma precipitados que pueden sellar no solo los túbulos dentinarios, sino también las microfisuras antes y/o después del blanqueamiento. Gel Desensitizer inhibe la hipersensibilidad.

Propósito previsto:

Gel Desensitizer está destinado para tratar hipersensibilidad dental.

Indicación:

Hipersensibilidad dental en dentina expuesta y/o microfisuras en el esmalte.



Contraindicación:

Gel Desensitizer no debe ser usado en pacientes que tengan antecedentes de reacciones de hipersensibilidad. (p.ej. alergia, inflamación, úlcera, y erupción) a este producto.

Efecto secundario posible:

Gel Desensitizer o uno de sus componentes puede causar reacciones de hipersensibilidad (p.ej. alergia, inflamación, úlcera, y erupción).

2. Componentes

Gel Desensitizer	
①Gel Desensitizer ----- 3mL ----- Clase Ila	
② Plastic Needle Tip ----- 10 piezas----- Clase I	
 ■ Documento adjunto: Instrucciones de Uso	

3. Compositión

Gel Desensitizer: Copolimero con grupo ácido sulfónico, ácido oxálico, agua, fluoruro de sodio, tampón de pH (sal de potasio), espesador y otros.

Componente	Forma Física
Gel Desensitizer	Líquido viscoso de amarillo páldo a blanco lechoso

4. Precauciones

Este producto contiene sustancias que pueden causar reacciones alérgicas. Lea los siguientes puntos.

1) Precauciones de seguridad

- ①Si accidentalmente lo ha tragado durante el uso, inmediatamente haga gárgaras suficientes con agua y consulte a un médico si es necesario.
- ②Suspenda el uso inmediatamente si presentan señales de irritación (erupción, etc.). Consulte a un médico.
- ③Este producto es ácidoico (aprox. pH 2-3). Evite el contacto con la herida o inflamación en la mucosa oral o tejido blando. Si este producto entra en contacto con heridas o inflamación en la mucosa oral o tejido blando, enjuague inmediatamente el área contactada con cantidades copiosas de agua. Además de esto, evite el contacto con los ojos. En caso del contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con cantidades copiosas de agua y consulte a un oftalmólogo si es necesario. Gel Desensitizer residual en el labio o la esquina de la boca puede causar las reacciones de hipersensibilidad. Si el paciente muestra reacciones de hipersensibilidad, enjuague el área aplicada con cantidades copiosas de agua y haga que el paciente busque una atención médica.

2) Precauciones comunes

- ①Cuando se usa este producto, la persona que lo maneja debe usar guantes y anteojos protectores.
- ②Si la persona que lo maneja tiene una historia de hipersensibilidad a este producto, utilice los equipos de protección para evitar el contacto directo con él. Si aparecen las reacciones de hipersensibilidad, consulte a un médico.
- ③Tenga cuidado con el riesgo de causar la inflamación gingival por el roce excesivo de la encía con compresa de algodón, copa de goma, etc.
- ④No mezcle los componentes con otros materiales.
- ⑤Utilice este producto solo para la aplicación recomendada en estas instrucciones.
- ⑥Cuando se usa este producto en combinación con otros materiales dentales o instrumentos, el uso y las precauciones descritos en las instrucciones adjuntas a cada producto deben ser observados estrictamente.
- ⑦Utilice los agentes comunes para limpiar y desinfectar la jeringa de acuerdo con las regulaciones de higiene de uso común.

3) Precauciones de manejo

- ①La eficacia desensibilizante puede reducirse si no se siguen los procedimientos en esta instrucción.
- ②Plastic Needle Tip es de un solo uso. Deséchelo después de cada uso del paciente para evitar la contaminación cruzada.
- ③Cierre firmemente la jeringa con la tapa de la jeringa inmediatamente después de su uso para evitar que el material se seque. La punta Plastic Needle Tip no servirá como tapa de la jeringa.
- ④Gel Desensitizer debe ser usado solo con la punta Plastic Needle Tip proporcionada.
- ⑤Si presiona el émbolo con fuerza, el gel podría salir al alrededor. Presione el émbolo suavemente.
- ⑥No utilice el Gel Desensitizer después del alisado radicular si se espera la inserción.
- ⑦La eficacia desensibilizante puede reducirse si el paciente tiene bruxismo o un diente con una gran lesión cervical no-cariada (defecto en forma de cuña).
- ⑧Una vez que un diente está sellado con el Gel Desensitizer, la fuerza de adhesión de los adhesivos aplicados posteriormente se verá deteriorada.

Si debe unirse una superficie tratada con el Gel Desensitizer, exponga la superficie fresca por lijado o grabado. Con la aplicación de Super-Bond C&B Green Activator o Dentin Etchant Gel (fabricados por Sun Medical Co., Ltd.), frotada durante 10 segundos con una compresa saturada antes de unir con Super-Bond (fabricado por Sun Medical Co., Ltd.), se obtendrá la buena fuerza de adhesión.

⑨Este producto contiene el fluoruro. Evite el contacto con el producto de vidrio ya que puede reaccionar o grabar.

⑩El sabor de material puede cambiar ligeramente depende del entorno de almacenamiento y duración. No obstante, no afecta el rendimiento.

5. Almacenamiento

1) Condiciones de almacenamiento

① Guarde el Gel Desensitizer en oscuridad a la temperatura ambiente (1°C a 30°C). Evite la exposición directa a la luz solar y las temperaturas extremas (por encima de 30°C o por debajo de 1°C).

②No utilice este producto después de la fecha de vencimiento. Vea el paquete exterior para la fecha de vencimiento.

2) Tiempo de vida útil del producto

Tiempo de vida útil del producto puede acortarse depende de las circunstancias de uso. Lea cuidadosamente las instrucciones de los productos relevantes antes de usar.

6. Eliminación

Deseehe los contenidos, envases, Plastic Needle Tip, y envoltorios conforme a las regulaciones locales.

Cómo en cualquier tratamiento dental, la constitución individual del paciente y el requisito único del caso clínico en cuestión deben ser considerados antes de seleccionar materiales y condiciones para el uso.

7. Cómo usar

① Preparación de la superficie

Preparación de la superficie dental: Elimine la placa y limpie completamente la superficie dental con una compresa de algodón e hilo dental.

② Aplicación del Gel Desensitizer

a) Retire la tapa de la jeringa girándola en sentido contrario a las agujas del reloj. Guarde la tapa.

b) Instale la punta Plastic Needle Tip a la jeringa correctamente y asegúrese de que la punta Plastic Needle Tip y la jeringa estén bien conectadas.

c) Aplique una capa fina a la lesión o a la superficie dental de su alrededor y déjelo durante 30 segundos. La cantidad recomendada por diente es el tamaño de un grano de arroz (φ.3mm).

d) Coloque la punta Plastic Needle Tip después de usar y selle el recipiente inmediatamente con la tapa de la jeringa. No guarde la jeringa con la punta Plastic Needle Tip puesta. Guárdela solo con la tapa de la jeringa.

③ Enjuague

Haga que el paciente se enjuague bien la boca con agua.

Si la desensibilización no es satisfactoria con la primera aplicación, repita el tratamiento en las citas sucesivas para aumentar la desensibilización.

* Para obtener los mejores resultados de desensibilización o para el caso de que sea difícil establecer una superficie limpia debido a la sensibilidad severa, aplique el Gel Desensitizer con **movimiento de frotación o bombeo durante más de 5 segundos** usando compresa de algodón o copa de goma, siguiendo las instrucciones a continuación.

1) Selección y preparación de aplicadores

Seleccione una compresa de algodón según el tamaño del área afectada o coloque la copa de goma, etc. al ángulo contrario.

2) Movimiento de frotación o bombeo

Aplique el desensibilizador hacia la lesión y/o la superficie del diente circundante (la cantidad normal por diente es el tamaño de un grano de arroz). Frote y bombeo durante más de 5 segundos usando una compresa de algodón. Si utiliza la copa de goma, recoja el desensibilizador (aproximadamente del tamaño de un grano de arroz por diente) en la copa, aplique frotando y bombeado durante más de 5 segundos a baja velocidad (alrededor de 1,000rpm) para que no esparza el Gel Desensitizer. El uso de compresa de algodón y copa de goma, etc. es preferible para las lesiones cercanas a la encía o a las áreas interproximales.

Cuando cualquier incidente serio se ha ocurrido en relación con el dispositivo, por favor informe al fabricante siguiente y a la autoridad competente en su país.

--	--

TR
Kullanım Talimatları
ÖNEMLİ: KULLANMADAN ÖNCE TALİMATLARIN TAMAMINI OKUYUNUZ. BU BROŞÜRÜ SAKLAYINIZ VE BELİRLİ ARALIKLARLA BAŞVURUNUZ. Aşırı Hassas Dişler İçin Hassasiyet Giderici
Gel Desensitizer
SADECE DIŞ HEKİMİ KULLANIMI İÇİNDİR

1. Ürüne Genel Bakış

Gel Desensitizer, florür içeren tek şırıngalı bir diş duyasızlaştırıcısıdır. Aşırı diş duyarılığın tedavisi için diş yüzeylerine uygulanması amaçlanır. Aşırı duyarılık; diş fırçası aşınması, diş eti çekilmesi, periodontal hastalık ve asit erozyonu gibi çeşitli nedenlerden kaynaklanabilir. Gel Desensitizer, dişlerdeki kalsiyum ile kimyasal reaksiyona girer ve sadece dentin tübüllerini değil aynı zamanda beyazlatma öncesindeki ve/veya sonrasındaki mikro çatlakları da kapatabilen çökteltirler oluşturur. Gel Desensitizer aşırı duyarılığı bastırır.

Kullanım amacı:

Gel Desensitizer'ın aşırı diş duyarılığını tedavi etmesi amaçlanmıştır.

Endikasyonlar:

Açıkta kalan dentin ve/veya enameldeki mikro çatlaklarda aşırı diş duyarılıığı.

Kontraendikasyonlar:

Gel Desensitizer, bu ürüne karşı aşırı hassasiyet reaksiyonu (örn. alerji, ilithaplanma, ülser ve döküntü) geçmişii olan hastalarda kullanılmamalıdır.

Olası yan etkilere:

Gel Desensitizer, veya bileşenlerinden biri aşırı duyarılılık reaksiyonlarına (örn. alerji, ilithaplanma, ülser ve döküntü) neden olabilir.

2. Bileşenleri

Gel Desensitizer	
①Gel Desensitizer ----- 3mL ----- Sınıf Ila	
② Plastic Needle Tip ----- 10 adet ----- Sınıf I	
 ■ Ekli belge: Kullanım Talimatları	

3. Bileşimleri

Gel Desensitizer: Sülfürik asit grubu ile birlikte kopolimer, Oksalik asit, Su, Sodyumflorür , pH dengeleyici (Potasyum tuzu), Kıvam arttırıcı ve diğerleri.

Bileşen	Fiziksel Formu
Gel Desensitizer	Soluk sarı ile süt beyazı rengi arasında viskoz sıvı

4. Önemler

Bu ürün alerjik reaksiyonlara neden olabilecekk maddeler içermektedir. Aşağıdaki maddeleri okuyunuz.

1) Güvenlik önlemleri

- ①Kullanım sırasında yanlışlıkla yutulursa hemen hastaya su ile gargara yaptırınız; Gerektiği takdirde bir doktora danışınız.
- ②Tahrış (kızarma, vs.) belirtisi olduğunun görülmesi durumunda uygulamayı hemen durdurunuz. Bir doktora başvurunuz.
- ③Bu ürün asidiktir (Yaklaşık pH 2-3). Ağız mukozasında veya yumuşak dokuda yara veya ilithap ile temastan kaçınız. Bu ürün ağız mukozası veya yumuşak dokudaki yaraya veya ilithapı alana temas etmesi halinde, temas eden alanı hemen bol su ile yıkayınız. İlaveten gözlerle temasından kaçınız. Gözle teması halinde, hemen bol su ile yıkayınız ve gerektiği takdirde bir göz doktoruna danışınız.

Dudakta veya ağız kenarında kalan Gel Desensitizer aşırı duyarılılık reaksiyonlarına neden olabilir. Hasta aşırı duyarılılık reaksiyonları gösterirse, uygulanan bölgeyi bol su ile yıkayınız ve hastanın tıbbi yardım almasını sağlayınız.

2) Genel önlemler

- ①Bu ürün kullanırken uygulayıcı koruyucu eldiven ve gözlük takmalıdır.
- ②Uygulayıcının bu ürüne karşı aşırı duyarılılık geçmişi varsa doğrudan temastan kaçınmak için koruyucu ekipmanlar kullanınız. Aşırı duyarılılık reaksiyonları ortaya çıkarsa, bir doktora başvurunuz.
- ③Diş etinü rulo tampon ve politer lastiği vb. ile aşırı derecede ovuşturmanın diş eti iltihabına neden olma riskine dikkat ediniz.
- ④Bileşenleri diğer ürünlerle karıştırmanız.
- ⑤Bu ürünün yalnızca bu talimatlarda önenilen uygulama için kullanınız.
- ⑥Bu ürünü dişler dental ürünler veya aletlerle birlikte kullanırken her bir ürüne ekli talimatlarında açıklanan diğer detaylar ve önlemlere sıkı bir şekilde uymalıdır.
- ⑦Şırıngayı yaygın olarak kullanılan hijyenik düzenlemelere uygun şekilde temizlemek ve dezenfekte etmek için genel alanları kullanınız.

3) Kullanım önlemleri

- ①Bu talimattaki prosedürlere uyulmaması halinde duyasızlaştırma etkinliğı azalabilir.
- ②Plastic Needle Tip tek kullanımlıktır. Çapraz buluşmayı önlemek için her bir hasta kullanımından sonra atınız.
- ③Ürünün kurumasını önlemek için kullanımın hemen sonrasında şırınga kapağı ile şırıngayı sıkıca kapatınız. Plastic Needle Tip şırınga kapağı görevi görmez.
- ④Gel Desensitizer yalnızca verilen Plastic Needle Tip ile kullanılmalıdır.
- ⑤Eğer şırıngayı çok güçlü sıkarsanız jel etrafa dağılılabilir. Lütfen şırıngayı nazikçe sıkınız.
- ⑥Yeniden yapışma öngörülüyorsa kök düzeltilmesinden sonra Gel Desensitizer'ı kullanmayınız.
- ⑦Hastanın diş gıcırdatma problemi veya büyük çürüksüz servikal lezyona sahip dişi (sivri-şekilli) varsa hassasiyet giderme etkinliğı azalabilir.
- ⑧Bir diş Gel Desensitizer ile kapatıldıktan sonra, ardından uygulanan yapıstırıcıların bağlanma gücü tehlikeye girecektir.
- ⑨Eğer Gel Desensitizer uygulanmış bir yüzeyin yapıstırılması gerekiyorsa yeni yüzeyi zımparalama veya aşındırma yoluyla açığa çıkarınız. Super-Bond C&B Green Activator veya Dentin Etchant Gel (Sun Medical Co., Ltd. tarafından üretilmektedir) uygulaması Super-Bond (Sun Medical Co., Ltd. tarafından üretilmektedir) ile yapıstırma öncesinde doymuş bir tamponla 10 saniye ovalanması iyi bir yapışma gücü elde edilmesini sağlayacaktır.
- ⑩Bu ürün florür içermektedir. Reaksiyona girebileceğinden/dağılabileceğinden dolayı cam materyalle temasından kaçınız.
- ⑪Ürünün tadı, depolandığı ortama ve süreye bağlı olarak hafif bir değişim gösterebilir. Ancak bu durum performansını etkilemez.

5. Saklama

1) Saklama koşulları

①Gel Desensitizer'ı oda sıcaklığında (1°C ila 30°C) karanlıkta saklayınız. Doğrudan güneş ışığından ve ekstrem sıcaklıklardan (30°C üstü veya 1°C altı) koruyunuz.

②Son kullanım tarihi geçtikten sonra bu ürünü kullanmayınız. Ürünün son kullanım tarihi diş ambalajın üzerindeir.

2) Ürün ömrü

Kullanım koşullarına bağlı olarak ürün ömrü kısılanabilir. Kullanmadan önce ilgili ürünlerin talimatlarını dikkatlice okuyunuz.

6. İmha

İçerikleri, kapları, Plastic Needle Tip'ı ve paketleri yerel düzenlemelere göre atınız.