

VOCO**Bifluorid 10®**

Fluoride varnish for the treatment of hypersensitivity

Instructions for use

Product description:

Bifluorid 10 is a fast-drying dental suspension that adheres well to dry enamel and dentine. Thus, it is possible to seal the dentine tubules tightly for an extended period of time. **Bifluorid 10** forms a waterproof, protective coat that insulates against thermal and chemical influences.

Indications:

Treatment of all hypersensitivities (dentine hypersensitivity) including:

- hypersensitivities of cervical areas and crown margins
- hypersensitivity after professional cleaning and calculus removal
- hypersensitivity of tooth surfaces after preparation and/or grinding
- hypersensitivity due to worn occlusal surfaces and teeth carrying clasps
- hypersensitivity after injury of the enamel (e.g. fractures, chipping)
- sealing of cavity margins after restoration, especially after the etching technique has been employed
- as dentine protection/lining under amalgam fillings

Method of use:

1. Preparation

Clean and thoroughly air-dry surfaces to be treated.

2. Dispensing

a. Bottle

Shake **Bifluorid 10** bottle well before each use. The solid particles must be well dispersed. The space in the bottle and two metal balls facilitate homogeneous resuspension.

Dispense drops of **Bifluorid 10** onto an applicator or preferably a **Pele Tim** foam pellet. Tightly close **Bifluorid 10** bottle after use.

b. SingleDose

Detach a *SingleDose* application at the perforation and turn the printed side up. Pierce the foil with a **Micro Tim**, enlarge the opening and wet the brush with circling movements.

3. Application

Thinly coat the surfaces. Caution: Layers that are too thick may easily peel. Allow the fluoride varnish to be absorbed for 10 - 20 s, then dry with air. **Bifluorid 10** remains on the applied surfaces for several days if it is correctly applied and appropriate oral hygiene is carried out (**teeth should not be brushed for 12 - 24 h after application**).

For hypersensitive cervical areas, crown margins or similar indications, repeat treatment two to three times at intervals of 7 days as appropriate. Repeated application should only involve the drying of surfaces and reapplication of the varnish.

Information, precautionary measures:

Bifluorid 10 contains ethyl acetate, sodium fluoride, calcium fluoride, cellulose ester and eugenol. **Bifluorid 10** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.

1 g **Bifluorid 10** contains:

50 mg sodium fluoride (equals 23 mg fluoride) and
50 mg calcium fluoride (equals 24 mg fluoride)

Bifluorid 10 should only be used with extreme caution in individuals who may not have full control over their swallowing reflex (e.g. preschool children and the disabled). Systemic fluoride therapy (e.g. fluoride tablets or fluoridated table salt) should be discontinued for several days following application of **Bifluorid 10**.

Incorrect application (see section entitled "Method of use") may result in major amounts of fluoride being introduced into the oral cavity. Swallowing such an amount may lead to nausea, vomiting and / or diarrhoea. Routinely exceeding a total daily amount of 2 mg of fluoride (systemic and local) during odontogenesis can result in disturbances in the mineralisation of the enamel. This disturbance, also referred to as dental fluorosis, manifests itself in the appearance of white spots on the enamel.

The viscosity of **Bifluorid 10** must be low enough to allow the liquid to easily drip from the dropper after being shaken. Add a few drops of the designated **solvent** to thin the preparation if required. The **solvent** should also be used for cleaning the instruments etc.

Storage information:

Protect **Bifluorid 10** from direct sunlight and store at 4 °C - 23 °C. Do not use after the expiry date printed on the package or bottle.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.



Fluoridlack zur Behandlung von Hypersensibilität

Gebrauchsanweisung

Produktbeschreibung:

Bifluorid 10 ist eine schnell trocknende Dentalsuspension, die auf trockenem Zahnschmelz und Dentin gut haftet. Dadurch ist es möglich, eine dichte Versiegelung der Dentintubuli für einen längeren Zeitraum zu erreichen. **Bifluorid 10** bildet einen wasserundurchlässigen, gegen thermische und chemische Einflüsse isolierenden Schutzfilm.

Indikationen:

Behandlung aller Überempfindlichkeiten (Dentinhypersensibilität), zum Beispiel

- der Zahnhälse und Kronenränder
- nach Zahnreinigung und Zahnsteinentfernung
- von Zahnoberflächen nach dem Be- und Einschleifen
- bei abgenutzten Kauflächen und Klammerzähnen
- nach Verletzungen des Zahnschmelzes (Frakturierungen, Absplitterungen)
- Versiegelung von Kavitätenerändern nach dem Legen von Füllungen, insbesondere wenn die Ätztechnik angewendet wurde
- als Dentenschutz/Unterfüllung unter Amalgamfüllungen

Anwendung:

1. Vorbereitung

Die zu behandelnden Flächen reinigen und mit Luft gründlich trocknen.

2. Entnahme

a) Flasche

Bifluorid 10 vor jeder Entnahme aufschütteln. Die Festpartikel müssen gut dispersiert sein. Der in der Flasche vorhandene Raum und zwei Metallkugeln erleichtern das Aufschütteln.

Bifluorid 10 tropfenweise auf Applikator, am besten auf **Pele Tim** Schaumstoffpellet übertragen. **Bifluorid 10** Flaschen nach der Benutzung wieder dicht verschließen.

b) SingleDose

Eine *SingleDose* an der Perforation abtrennen und bedruckte Seite nach oben drehen.

Mit **Micro Tim** die Folie durchstoßen, Loch aufweiten und durch eine Kreisbewegung Bürstchen mit Flüssigkeit beneten.

3. Applikation

Flächen dünn touchieren. Achtung: Zu dicke Schichten lösen sich zu leicht ab.

Den Fluoridlack 10 - 20 s einziehen lassen und mit Luft trocknen.

Bei richtiger Anwendung und zweckmäßiger Mundhygiene (12 - 24 h nach der Anwendung Zähne nicht bürsten) verbleibt **Bifluorid 10** mehrere Tage auf den touchierten Flächen.

Bei hypersensiblen Zahnhälsern, Kronenrändern oder ähnlichen Indikationen die Behandlung gegebenenfalls im Abstand von 7 Tagen zwei- bis dreimal wiederholen. Dabei Flächen nur trocknen und erneut touchieren.

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

Bifluorid 10 enthält Ethylacetat, Natriumfluorid, Calciumfluorid, Celluloseester und Eugenol. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Bifluorid 10** ist auf die Anwendung zu verzichten.

1 g **Bifluorid 10** enthält:

50 mg Natriumfluorid (entsprechend 23 mg Fluorid) und

50 mg Calciumfluorid (entsprechend 24 mg Fluorid)

Bei Personen, bei denen die Kontrolle über den Schluckreflex nicht gewährleistet ist (z. B. Kinder vor der Einschulung, Behinderte) darf **Bifluorid 10** nur mit besonderer Vorsicht angewendet werden.

Bei einer systemischen Fluoridzufuhr (z. B. durch Fluorid-Tabletten oder fluoridiertes Speisesalz) sollte diese nach Applikation von **Bifluorid 10** für einige Tage ausgesetzt werden.

Bei fehlerhafter Anwendung (siehe Abschnitt "Anwendung") können größere Mengen Fluorid in die Mundhöhle eingebracht werden. Das Verschlucken derartiger Mengen kann zu Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen. Bei regelmäßiger Überschreitung einer täglichen Gesamtfluoridaufnahme (systemisch und lokal) von 2 mg während der Zahnherrichtung kann es zu Störungen bei der Mineralisation des Zahnschmelzes kommen. Diese auch als Dentalfluorose bezeichnete Störung äußert sich im Auftreten von geflecktem Zahnschmelz.

Bifluorid 10 muss so dünnflüssig sein, dass es nach dem Aufschütteln leicht aus dem Tropfverschluss läuft. Gegebenenfalls mit einigen Tropfen des dafür vorgesehenen **Lösungsmittels** verdünnen.

Lösungsmittel zum Reinigen der Instrumente etc. verwenden.

Lagerung:

Bifluorid 10 vor direktem Sonnenlicht geschützt bei 4 °C - 23 °C aufbewahren.

Nach Ablauf des auf der Packung bzw. Flasche angegebenen Haltbarkeitsdatums nicht mehr anwenden!

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgegeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen. Da die Anwendung unserer Präparate ohne unsere Kontrolle erfolgt, liegt sie ausschließlich in Ihrer eigenen Verantwortung. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Präparate entsprechend bestehender Normen sowie entsprechend den in unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.



Vernis fluoré pour le traitement d'hypersensibilité

Mode d'emploi

Description du produit :

Bifluorid 10 est une suspension dentaire qui séche vite et adhère bien à l'émail et la dentine lorsqu'ils sont secs. Cela permet un scellement étanche à long terme des tubulis dentinaires. **Bifluorid 10** forme un film protecteur imperméable à l'eau ne laissant pas passer les influences thermiques et chimiques.

Indications :

Traitement de toutes les hypersensibilités (hypersensibilité dentinaire), par exemple

- des collets et des bords de couronne
- après le nettoyage des dents et le détartrage
- des surfaces des dents après le meulage
- des surfaces occlusales abrasées et des dents avec un appareil dentaire
- en cas de fractures d'émail (fractures, casse)
- le scellement des bords de cavités après la mise en place d'obturations, particulièrement lors de la technique de mordancage
- protection de la dentine/fond de cavité en dessous des obturations à l'amalgame.

Application :

1. Préparation

Nettoyer les surfaces à traiter et bien les sécher à l'air.

2. Prélèvement

a) Flacon

Secouer **Bifluorid 10** avant chaque application. Les particules solides doivent être bien dispersées. L'espace libre dans le flacon et deux petites billes de métal facilitent le mélange.

Appliquer **Bifluorid 10** goutte à goutte sur un applicateur, ou encore mieux sur des boulettes de mousse **Pele Tim**. Bien refermer les flacons **Bifluorid 10** après l'utilisation.

b) SingleDose

Détacher une *SingleDose* au niveau des perforations et tourner le côté imprimé vers le haut.

Percer la feuille d'aluminium avec un **Micro Tim**, agrandir le trou et humecter la brosette avec le liquide par une rotation circulaire.

3. Application

Appliquer sur la surface en couche fine. Attention: des couches trop épaisses se décollent très facilement.

Laisser agir le vernis fluoré 10 à 20 s avant de sécher à l'air.

Si l'application a été faite correctement et si l'hygiène buccale est bonne (**ne pas brosser les dents pendant 12 à 24 h après l'application**), le **Bifluorid 10** tient plusieurs jours.

Répéter deux ou trois fois le traitement à 7 jours d'intervalle pour le collet de dent hypersensible et les bords de couronne, ou autres indications semblables. Il suffit alors de sécher la surface et de renouveler les attouchements.

Indications, précautions :

Bifluorid 10 contient de l'acétate éthylique, des fluorures de sodium, des fluorures de calcium, de l'ester cellulique et de l'eugénol. Dans le cas d'hyper sensibilités (allergies) connues à ces composants de **Bifluorid 10** ne pas utiliser le produit.

1 g de **Bifluorid 10** contient :

50 mg de fluorures de sodium (correspond à 23 mg de fluorures) et 50 mg de fluorures de calcium (correspond à 24 mg de fluorures)

Ne utiliser **Bifluorid 10** qu'avec une précaution particulière pour les personnes qui ne peuvent pas contrôler leur réflexe de déglutition (par ex. enfants avant la scolarisation, handicapés).

En cas d'une alimentation systémique de fluorures (par ex. par comprimés de fluorures ou sel fluoré) il est recommandé d'y renoncer pour quelques jours après l'application de **Bifluorid 10**.

En cas d'une application incorrecte (voir paragraphe « Application ») des plus grandes quantités de fluorures peuvent être insérées dans la cavité buccale. Avaler une telle quantité peut occasionner des nausées ou des diarrhées. En cas d'un dépassement régulier d'une quantité journalier de 2 mg de fluorures en total (systémique et locale) au cours du développement des dents, la minéralisation de l'émail peut être gênée. Cette erreur, appelée également fluorose dentaire, se montre par l'apparence de taches sur l'émail.

Bifluorid 10 doit être assez liquide pour pouvoir sortir facilement du bouchon compte-gouttes après l'avoir secoué. Diluer si besoin avec quelques gouttes du **solvant** prévu à cet effet. Utiliser ce **solvant** également pour nettoyer les instruments, etc.

Stockage :

Stocker **Bifluorid 10** à une température entre 4 °C à 23 °C. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

Ne plus utiliser après la date de péremption indiquée sur l'emballage ou le flacon!

Nos préparations ont été développées pour utilisation en dentisterie. Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, les indications données verbalement et / ou par écrit ont été données en bonne connaissance de cause et sans engagement de notre part. Nos indications et / ou nos conseils ne vous déchargeant pas de tester les préparations que nous livrons en ce qui concerne leur utilisation adaptée pour l'application envisagée. Puisque l'utilisation de nos préparations s'effectue en dehors de notre contrôle, elle se fait exclusivement sous votre propre responsabilité. Nous garantissons bien entendu la qualité de nos produits selon les normes existantes ainsi que selon les standards correspondants à nos conditions générales de vente et de livraison.



Laca con fluoruro el tratamiento de hipersensibilidad

Instrucciones de uso

Descripción del producto:

Bifluorid 10 es una suspensión dental que seca rápido y que adhiere bien a esmalte dental seco y dentina. Así es posible conseguir un sellado impermeable de los túbulos dentinarios por un largo periodo de tiempo. **Bifluorid 10** forma una película protectora aislante e impermeable contra estímulos térmicos y químicos.

Indicaciones:

Para el tratamiento de toda clase de hipersensibilidad (hipersensibilidad dental), p. ej.

- los cuellos de los dientes y bordes de coronas
- después de la limpieza dental y eliminación de sarro
- de superficies después del tallado y desgaste
- en caso de superficies masticatorias desgastadas y dientes con retenedores protésicos
- después de lesiones del esmalte dental (fracturas, desprendimientos)
- sellado de bordes cavitarios después de la aplicación de una restauración, especialmente si se ha aplicado la técnica de grabado
- como protección de dentina / relleno de base debajo de obturaciones con amalgama

Empleo:

1. Preparación

Limpiar las superficies a tratar y secar completamente con aire.

2. Toma

a) Frasco

Agitar el frasco **Bifluorid 10** antes de cada uso. Las partículas fijas tienen que dispersarse bien. El espacio existente en el frasco y dos bolas metálicas facilitan el agitamiento.

Aplicar **Bifluorid 10** en gotas sobre el aplicador, preferentemente sobre bolitas de espuma **Pele Tim**. Cerrar bien el frasco **Bifluorid 10** después del uso.

b) SingleDose

Separar la perforación en la **SingleDose** y girar la parte estampada para arriba.

Penetrar el plástico con **Micro Tim**, ensanchar el agujero y humedecer el cepillito con el líquido haciendo movimientos giratorios.

3. Aplicación

Aplicar **finamente** en las superficies. Atención: Capas muy gordas se desprenden fácilmente.

Dejar penetrar la laca de fluoruro unos 10 a 20 s y luego secar con aire.

Si se utiliza debidamente el producto y si se procede a una higiene bucal adecuada (**no cepillar los dientes durante 12 a 24 h después de la aplicación**), **Bifluorid 10** permanecerá varios días en las superficies tratadas.

En caso de los cuellos de los dientes hipersensibles, bordes de coronas o indicaciones parecidas, se debe repetir el tratamiento dos a tres veces con intervalos de 7 días. Unicamente proceder a secar las superficies, aplicando de nuevo el producto.

Indicaciones, medidas de prevención:

Bifluorid 10 contiene etilacetato, fluoruro sódico, fluoruro de calcio, éster celulósico y eugenol. **Bifluorid 10** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.

1 grs. de **Bifluorid 10** contiene:

50 mgrs. de fluoruro sódico (corresponde a 23 mgrs. de fluoruro) y 50 mgrs. de fluoruro de calcio (corresponde a 24 mgrs. de fluoruro)

En personas en las que no está garantizado el control sobre el reflejo de trago (p. ej. niños pre escolares, minusválidos), tiene que ser utilizado **Bifluorid 10** con especial atención.

En caso de una terapia de fluoruro sistémico (p. ej. por comprimidos de fluoruro o sal fluorizada), se debería interrumpir éste por unos días después de la aplicación de **Bifluorid 10**.

En caso de una aplicación errónea (véase párrafo "empleo") pueden ir cantidades más grandes de fluoruro a la cavidad bucal. El tragarse de semejante cantidad puede resultar en náuseas, vómitos y diarreas. Al exceder periodicamente la toma de fluoruro total diaria (sistémica o local) de 2 mgrs. durante el desarrollo del diente pueden resultar perturbaciones de la mineralización del esmalte dental. Esta perturbación, también llamada fluorosis dental muestra manchas en el esmalte dental.

Bifluorid 10 tiene que ser lo suficientemente fluido de modo que salga fácilmente del cuentagotas después de haberlo agitado. Si no es el caso, se debe diluir con algunas gotas del **disolvente** previsto. Utilizar el **disolvente** para limpiar instrumentos, etc.

Conservación:

Proteger **Bifluorid 10** de luz directa del sol en una conservación entre 4 °C - 23 °C.

¡No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase respectivamente frasco!

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan de comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.



Verniz fluoretado para o tratamento da hipersensibilidade dentária

Instruções de utilização

Descrição do produto:

Bifluorid 10 é uma suspensão de uso dentário de secagem rápida que adere bem ao esmalte e à dentina secos. Assim é possível obter uma selagem eficaz dos túbulos dentinários por um longo período de tempo. **Bifluorid 10** forma um filme protetor impermeável, que isola a dentina de estímulos térmicos e químicos.

Indicações:

Tratamento de todo o tipo de hipersensibilidade dentinária, incluindo:

- tratamento de colos dentários e bordos de coroas hipersensíveis
- sensibilidade após limpeza ou destartarização
- superfícies dentárias após preparação e/ou desgaste
- superfícies oclusais desgastadas e dentes com grampos de próteses
- após lesões do esmalte dental (fracturas, lascagens)
- selagem das margem de cavidades após restauração, especialmente quando utilizada a técnica de ataque ácido
- como proteção dentinária/forro sob restaurações de amálgama

Modo de utilização:

1. Preparação

Limpe e seque bem com ar as superfícies a serem tratadas.

2. Utilização

a) Frasco

Bifluorid 10 deve ser bem agitado antes de cada utilização. As partículas devem ser bem dispersadas. O espaço no frasco e as esferas de metal presentes na suspensão asseguram a homogeneidade do preparado.

Coloque algumas gotas de **Bifluorid 10** num aplicador ou preferencialmente numa bolinha de espuma **Pele Tim**. Feche bem o frasco após cada utilização.

b) SingleDose

Remova uma **SingleDose** pelo picotado e volte o lado impresso para cima. Perfure através da folha com a **Micro Tim**, amplie a abertura e humedeça o pincel através de movimentos circulares.

3. Aplicação

Aplique camadas **finas**. Atenção: Camadas demasiado espessas podem facilmente descamar. Deixe absorver durante 10 a 20 s e seque a área em seguida. Com uma aplicação e higiene oral apropriadas (**os dentes não devem ser escovados durante 12 - 24 h após a aplicação**) o **Bifluorid 10** permanecerá no local por diversos dias.

Para colos e bordos de coroas hipersensíveis ou indicações similares, o tratamento deve ser repetido duas a três vezes em intervalos de 7 dias.

As superfícies devem ser apenas secas e **Bifluorid 10** deve ser reaplicado.

Avisos, precauções:

Bifluorid 10 contém acetato de etila, fluoreto de sódio, fluoreto de cálcio, éster celulósico e eugenol. **Bifluorid 10** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes.

1g de **Bifluorid 10** contém:

50 mg de fluoreto de sódio (equivalente a 23 mg de fluoretos) e 50 mg de fluoreto de cálcio (equivalente a 24 mg de fluoretos).

Bifluorid 10 deve ser utilizado com extrema precaução em pacientes com dificuldade no controlo da deglutição (por exemplo, crianças em idade pré-escolar e deficientes).

A terapia sistémica com fluoretos (por exemplo, comprimidos de fluoreto ou sal de mesa fluoretado) deve ser descontinuada por vários dias, após a aplicação do **Bifluorid 10**.

A aplicação incorrecta (ver "Modo de utilização") pode resultar em administração de quantidades excessivas de fluoretos na cavidade oral. A deglutição destas quantidades pode conduzir a náuseas, vômitos e/ou diarreia. A absorção (sistémica e local) rotineira de um total diário superior a 2 mg de fluoretos durante a odontogénesis pode resultar em distúrbios na mineralização do esmalte. Estes distúrbios, também designados por fluorose dental, manifestam-se através do aparecimento de manchas brancas no esmalte.

A viscosidade do **Bifluorid 10** deve ser suficientemente baixa para permitir ao líquido gotejar facilmente do conta-gotas após agitado. Se necessário, junte um pouco do **solvente** fornecido e agite. Este **solvente** é também útil para a limpeza dos instrumentos.

Armazenamento:

Proteja **Bifluorid 10** da luz solar direta e armazene a temperaturas entre 4 °C - 23 °C. Não utilizar após expirado o prazo de validade indicado na embalagem ou frasco.

Os nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e/ou escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas instruções e/ou conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é efetuada sob o nosso controlo, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente, asseguramos a qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.



Vernice al fluoruro per il trattamento dell'ipersensibilità

Istruzioni per l'uso

Descrizione del prodotto:

Bifluorid 10 è una sospensione dentale ad asciugamento rapido che aderisce bene allo smalto e alla dentina asciuttati, rende possibile l'ottenimento di un sigillo ottimale dei tubuli dentinali per lungo tempo. **Bifluorid 10** forma un film ermetico di protezione, isolando contro le influenze termiche e chimiche.

Indicazioni:

Trattamento dell'ipersensibilità (ipersensibilità dentinale), tra cui:

- area cervicale e bordi coronali
- sensibilità dopo seduta di igiene orale professionale e ablazione del tartaro
- superficie dentale dopo preparazione e/o molaggio
- superfici occlusali usurate e denti con attacchi
- dopo traumi dello smalto (fratture, scheggiature)
- sigillo dei margini di cavità dopo il restauro, soprattutto dopo utilizzo della tecnica di mordenzatura
- come un rivestimento/protezione della dentina sotto le otturazioni in amalgama

Modalità d'uso:

1. Preparazione

Pulire accuratamente e asciugare con aria le superfici da trattare.

2. Dispensazione

a) Flacone

Prima dell'uso, **Bifluorid 10** deve essere ben agitato e le particelle solide devono essere accuratamente disperse. Le sfere di metallo in sospensione assicurano una risospensione omogenea.

Dispensare **Bifluorid 10** a gocce su un pennellino o su una spugnetta **Pele Tim**.

Dopo l'uso, chiudere accuratamente il flacone di **Bifluorid 10**.

b) SingleDose

Staccare la **SingleDose** a livello della perforazione e girare il lato stampato verso l'alto. Rompere l'involucro con un **Micro Tim**, allargare l'apertura e inumidire il pennello con movimenti circolari.

3. Applicazione

Applicare un **sottile** strato sulle superfici. Attenzione: un'applicazione troppo spessa può portare a sfaldamento. Lasciar assorbire la vernice al fluoruro per 10 - 20 s. e asciugare quindi con aria. Con una corretta applicazione e una corretta igiene orale (**i denti non devono essere spazzolati per 12 - 24 ore dopo l'applicazione**), **Bifluorid 10** rimane in situ per diversi giorni. Per le aree cervicali ipersensibili, per i bordi coronali o applicazioni simili, il trattamento dovrebbe essere ripetuto per due o tre volte a intervalli di 7 giorni. Asciugare semplicemente le superfici prima di applicare nuovamente.

Avvertenze, precauzioni:

Bifluorid 10 contiene etil acetato, fluoruro di sodio, fluoruro di calcio, estere della cellulosa e eugenolo. Non utilizzare **Bifluorid 10** in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti.

1 g di **Bifluorid 10** contiene:

50 mg di fluoruro di sodio (equivalente a 23 mg di fluoro) e

50 mg di fluoruro di calcio (equivalente a 24 mg di fluoro)

Bifluorid 10 dovrebbe essere usato con assoluta cautela in pazienti che non riescono a controllare la deglutição (per es. bambini in età pre-scolare o disabili). La terapia sistémica con fluoruro (per es. pastiglie contenenti fluoruro o sali di fluoruro) dovrebbe essere interrotta per diversi giorni dopo l'applicazione di **Bifluorid 10**.

Un'applicazione non corretta (vedi sezione Modalità d'uso) può portare alla indesiderata introduzione nel cavo orale di ingenti quantità di fluoruro. L'ingestione di tali quantità può portare a náusea, vomito e/ou diarrea. Il costante superamento della quantità totale giornaliera di 2 mg di fluoruro (con assunzione sistémica o locale) durante l'odontogenesi può portare ad anomalie della mineralizzazione dello smalto. Questo problema, noto anche come fluorosi dentale, si manifesta con macchie bianche nello smalto.

La viscosità di **Bifluorid 10** deve essere sufficientemente bassa per permettere al liquido di fuoriuscire facilmente dal flacone dosatore dopo essere stato agitato. Se necessario, aggiungere qualche goccia del **solvente** specifico per rendere più fluida la soluzione. Il **solvente** è adatto anche per la pulizia degli strumenti contaminati dal prodotto.

Informazioni per la conservazione:

Proteggere **Bifluorid 10** dall'esposizione diretta alla luce solare e conservare a temperatura ambiente a 4 °C - 23 °C. Non utilizzare dopo la data di scadenza impressa sulla confezione o sul flacone.

I nostri preparati sono stati sviluppati per essere utilizzati in odontoiatria. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti da noi forniti, le informazioni verbali e/o scritte sono fornite secondo le nostre competenze e senza obblighi. Le informazioni e/o i suggerimenti forniti non esonerano dall'esaminare la documentazione relativa alla loro idoneità per gli scopi desiderati. Dato che l'utilizzo dei nostri prodotti non è sotto il nostro controllo, l'utilizzatore è pienamente responsabile del loro uso. Naturalmente, noi garantiscemo la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.



Φθοριούχο βερνίκι για την θεραπεία της υπερ-ευαισθησίας

Οδηγίες χρήσης

Περιγραφή προϊόντος:

To **Bifluorid 10** είναι ένα οδοντικό βερνίκι που στεγνώνει γρήγορα και συγκολλάται άριστα σε στεγνή αδαμαντίνη και δοντίνη. Με τον τρόπο αυτό, επιτυγχάνει μια ερμητική στεγανοποίηση των οδοντικών συλήνων για μεγάλα χρονικά διαστήματα. To **Bifluorid 10** σχηματίζει ένα αδιάβροχο προστατευτικό κάλυμμα που μονώνει και προστατεύει την περιοχή από θερμικές και χημικές επιρροές.

Ενδείξεις:

Θεραπεία όλων των υπερ-ευαισθησιών (υπερ-ευαισθησίες οδοντίνης) συμπεριλαμβανομένων:

- υπερευαισθησίες σε αυχενικές περιοχές και όρια στεφανών
- υπερευαισθησία μετά από επαγγελματικό καθαρισμό και αφαίρεση πτέρας
- υπερευαισθησία οδοντικής επιφάνειας μετά από προετοιμασία και/ή τρόχισμα
- υπερευαισθησία λόγω φθαρμένης μαστικής επιφάνειας και δόντια που φέρουν άνικυτρα
- υπερευαισθησία μετά από τραύμα στην αδαμαντίνη (π.χ. κατάγματα, μικροστοιχία)
- σιλανοπότηση στη δοντική κοιλότητας μετά από αποκατάσταση, ειδικά μετά από εφαρμογή της τεχνικής αρροτοποίησης
- σαν προστατευτικό της οδοντίνης/ουδέτερο στρώμα κάτω από εμφράξεις με αμάλγαμα

Μέθοδος εφαρμογής:

1. Προετοιμασία

Καθαρίστε και στεγνώστε επιμελώς με αέρα τις επιφάνειες που πρόκειται να θεραπευθούν.

2. Εφαρμογή

a. Από το μπουκαλάκι

Ανακινήστε καλά το μπουκαλάκι του **Bifluorid 10** πριν από τη χρήση. Τα στερεά σωματίδια πρέπει να διαλύθουν καλά. Ο διαθέσιμος χώρος καθώς και οι δύο μεταλλικές μπιλίες μέσα στο μπουκαλάκι διευκολύνουν μια ομοιογενή ανακίνηση.

Διανεμήστε μερικές σταγόνες **Bifluorid 10** σε ένα εργαλείο εφαρμογής ή κατά προτίμηση σε αφρώδη τούλητα **Pele Tim**. Κλείστε οφικά το μπουκαλάκι του **Bifluorid 10** μετά τη χρήση.

b. Από τη SingleDose

Διαχωρίστε ένα *SingleDose* από την καρτέλα του και γυρίστε την τυπωμένη επιφάνεια προς τα πάνω. Διατυπίστε την φολίδα με ένα **Micro Tim**, μεγεθύνετε το άνοιγμα και διαβρέξτε το βουρτσάκι με κυκλικές κινήσεις.

3. Τοποθέτηση

Καλύψτε με ένα πολύ λεπτό στρώμα τις επιφάνειες. Προσοχή: στρώματα με μεγάλο πάχος μπορούν εύκολα να ξεφουλίσουν. Αφήστε το φθοριούχο βερνίκι να απορροφηθεί για 10 - 20 δευτέρα, και έπειτα στεγνώστε με αέρα. To **Bifluorid 10** παραμένει στην επιφάνεια όπου έχει τοποθετηθεί για αρκετές μέρες, εάν έχει εφαρμοστεί σωστά και εάν έχει διατηρηθεί η κατάλληλη στοματική υγείαν (δεν πρέπει να βουρτσίστε τα δόντια για 12 - 24 ώρες μετά την εφαρμογή).

Για υπερευαισθησίες σε αυχενικές περιοχές, όρια στεφανών ή παρόμοιες περιπτώσεις, επαναλάβετε την θεραπεία δύο ή τρεις φορές με ενδιάμεσα διαλειμμάτα 7 ημέρων, εάν χρειάζεται. Κατά την επανάληψη της τοποθέτησης, στεγνώστε μόνο την επιφάνεια και επαναποθετήστε το βερνίκι.

Πληροφορίες, μέτρα προφυλάξεις:

To **Bifluorid 10** περιέχει αιθυλική ακετόνη, φθοριούχο νάτριο, φθοριούχο ασβέστιο, κυτταρικό εστέρα και ευγενόλ. To **Bifluorid 10** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευαισθησιών (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά.

1 γραμμάριο **Bifluorid 10** περιέχει:

50 mg φθοριούχο νάτριο (ισο με 23 mg φθόριο) και 50 mg φθοριούχο ασβέστιο (ισο με 24 mg φθόριο).

To **Bifluorid 10** θα πρέπει να χρησιμοποιείται με ιδιαίτερη προσοχή σε άτομα που δεν έχουν έλεγχο της αντανακλαστικής τους κατάποσης (π.χ. παιδιά προσχολικής ηλικίας και άτομα με ειδικές ανάγκες). Η συστηματική θεραπεία φθοριώσιμης (π.χ. φθοριούχες ταμπλέτες ή φθοριούχο επιπρέξιο άλας) θα πρέπει να διακόπτεται για μερικές μέρες όταν αικονισθεί εφαρμογή του **Bifluorid 10**.

Λανθανόμενη εφαρμογή (βλέπε παραγράφο "Μέθοδος εφαρμογής") μπορεί να οδηγήσει σε χορήγηση μεγάλης ποσότητας φθορίου στην στοματική κοιλότητα. Η κατάποση μιας τέτοιας ποσότητας μπορεί να οδηγήσει σε ναυτία, εμέτο και / ή διάρροια. Η συχνή υπερβάλλουσα ρήξη καθημερινής ποσότητας 2 mg φθόριου (συστηματική και τοπική χορήγηση) κατά την γένεση των δοντιών μπορεί να παρεμποδίσει την επαναμετάλωση της αδαμαντίνης. Αυτή η διαταραχή, αναφέρομενη και ως οδοντική υπερβάλλουσα φθορίωση, μπορεί να καταγραφεί και με την μορφή λευκών νιφάδων πάνω στην αδαμαντίνη.

To ίεδες του **Bifluorid 10** πρέπει να είναι μειωμένο αρκετά ώστε να επιτρέπεται στο υγρό να πέτει εύκολα από το σταγονόμετρο μετά την ανακίνησή του. Προσθέστε μερικές σταγόνες από τον καθορισμένο διαλύτη για να αραιώσετε το παρασκεύασμα, εάν είναι απαραίτητο. Ο διαλύτης είναι επίσης κατάλληλος για τον καθαρισμό των εργαλείων κτλ.

Πληροφορίες αποθήκευσης:

Προστατεύεται το **Bifluorid 10** από το άμεσο ήλιακό φως και αποθηκεύεται σε θερμοκρασία 4 °C - 23 °C. Μη το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο πακέτο.

Τα παρασκευάσματά μας δημιουργήθηκαν για οδοντιατρική χρήση. Όσον αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες που δινούνται είναι βασισμένες στην πολυετή γνώση μας και δεν είναι υποχρεωτικές. Οι πληροφορίες και οι συμβουλές μας δεν αποκλείουν τη δική σας εξέταση και δοκιμή των προϊόντων μας προς την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά τους. Όμως για οποιαδήποτε δοκιμή που γίνεται χωρίς τον δικό μας έλεγχο, η ευθύνη είναι αποκλειστικά του χρήστη. Φυσικά, εγγυόμαστε για την ποιότητα των παρασκευάσματων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διαθεσης.



Fluoride-lak voor de behandeling van overgevoeligheid

Gebruiksaanwijzing

Produktdomschrijving:

Bifluorid 10 is een sneldrogende dentale suspensie die goed hecht aan droog glazuur en dentine. Hiermee is het bereiken van een hechte afsluiting voor een langere tijdspériode van de dentine tubuli mogelijk. **Bifluorid 10** vormt een waterdichte, isolerende en beschermende laag tegen thermische en chemische invloeden.

Indicatie:

Behandelen van alle vormen van overgevoeligheid (dentine hypersensibilitate) bijvoorbeeld:

- tandhalzen en kroonranden
- gevoeligheid na het professioneel reinigen van de tanden en verwijderen van tandsteen
- tandoppervlak na prepareren
- versleten occlusale oppervlakken en brackets dragende elementen
- na het beschadigen van het glazuur (bijvoorbeeld fracturen)
- verzegelen van caviteitsranden na restaureren, in het bijzonder na het toepassen van de estetische techniek
- als dentine lining onder amalgama vulling

Toepassing:

1. Prepareren

Reinig en droog de te behandelen oppervlakken grondig

2. Ingebruikname

a. Flesje

Voor gebruik **Bifluorid 10** goed schudden. De vaste deeltjes moeten goed verspreid worden. De ruimte en de twee metalen balletjes in het flesje maken het homogeen vermengen mogelijk. Breng een paar druppels **Bifluorid 10** aan op een applicator of bij voorkeur een **Pele Tim** schuim sponsje. Na gebruik het flesje goed afsluiten.

b. SingleDose

Scheur een *SingleDose* af op de geperforeerde rand en draai de bedrukte kant naar boven. Druk de folie door met een **Micro Tim**, vergroot de opening door ronddraaiende bewegingen en bevachtig de applicator.

3. Toepassing

Dun aanbrengen op het oppervlak. Let op: te dikke lagen kunnen gemakkelijk loskomen. Laat de laklaag gedurende 10 - 20 s intrekken, daarna met lucht drogen. Indien juist toegepast en met de juiste mondhygiëne (12 - 24 h na het aanbrengen niet poetsen) blijft **Bifluorid 10** gedurende enkele dagen op het oppervlak zitten.

In geval van gevoelige tandhalzen, kroonranden, oppervlakken en vergelijkbare indicaties de behandeling twee tot drie maal herhalen met een tussenpozen van 7 dagen. Alleen het oppervlak drogen en opnieuw aanbrengen.

Aanwijzingen, voorzorgsmaatregelen:

Bifluorid 10 bevat ethylacetate, sodiumfluoride, calciumfluoride, cellulose-ester en eugenol. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Bifluorid 10** moet van het gebruik afgezien worden.

1 g **Bifluorid 10** bevat: 50 mg natriumfluoride (vergelijkbaar met 23 mg fluoride) en 50 mg calciumfluoride (vergelijkbaar met 24 mg fluoride)

Bijs: Patienten die geen goede controle hebben over het silk-reflex, bijvoorbeeld bij jonge kinderen en bij invalide mensen, dient het appliceren met **Bifluorid 10** met grote voorzichtigheid te gebeuren.

Indien er sprake is van een systematische fluoride toevoer, bijvoorbeeld door gebruik van fluoridtabletten of door gefluorideerd tafelzout, dan dient dit na het appliceren van **Bifluorid 10** gedurende enkele dagen uitgesteld te worden.

Onjuiste applicatie, zie sectie: toepassing, kan tot gevolg hebben dat een grotere dosis fluoride in de mondholte terecht komt. Doorslikken van deze hoeveelheid kan leiden tot misselijkheid, overgeven of diarree. Regelmatische overschrijding van 2 mg fluoride-inname per dag, systematisch of lokaal, gedurende de tandontwikkeling kan leiden tot verstoring van de mineralisatie van het tandglazuur.

De viscositeit van **Bifluorid 10** moet laag genoeg zijn om de vloeistof gemakkelijk uit de druppelaar te laten komen na het schudden. Voeg een paar druppels van het bijbehorende **oplosmiddel** toe, indien noodzakelijk. Dit **oplosmiddel** kan ook gebruikt worden voor het schoonmaken van de instrumenten.

Opslag informatie:

Bescherm **Bifluorid 10** tegen direct zonlicht en bewaar deze tussen 4 °C en 23 °C. Niet gebruiken na het verlopen van de houdbaarheidsdatum.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht die door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten gebeurt buiten onze controle is deze uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Uiteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de bestaande normen als ook in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvooraarden.



Fluoridholdig lak til behandling af hypersensitivitet

Brugsanvisning

Produktbeskrivelse:

Bifluorid 10 er en hurtigt tørrende dental oplosning, som klarer godt til dentin og emalje. Der igennem opnås en tæt forsegling af dentinalerne, som holder i lang tid. **Bifluorid 10** skaber en vandtæt isolering, som virker fremragende imod thermiske og kemiiske påvirkninger.

Indikationer:

Behandling af hypersensitiviteter (dentin hypersensitivity) inkluderer:

- cervicale områder og krone kanter
- følsomhed efter tandrensning og fjernelse af tandstener
- tandoverflader efter preparation eller påslibning
- slidte okklusale overflader og tænder med skarpe kanter
- forsegling fyldningskanter, især efter ætsnings teknik er brugt
- som en dental beskyttelse/belægning under amalgamfyldninger
- skader på emaljen (f.eks frakturen eller andre småskader)

Anvendelse:

1. Forberedelse

Rens og tor området som skal behandles.

2. Påføring

a. Flaske

Ryst flasken med **Bifluorid 10** grundigt før hver behandling. De faste partikler i oplosningen skal være ordentligt fordelt. De to metalkugler i flasken, hjælper med at skabe en homogen oplosning. Påfør et par dråber **Bifluorid 10** med en applikator eller en skum-pellet. Skru låget ordentligt på efter brug.

b. SingleDose

Vend *SingleDose* med den printede side op, og prik hul i folien med en **Micro Tim**, forstør åbningen og gør børsten våd med cirkulære bevægelser.

3. Applikation

Påfør et *tyndt* lag på overfladen. OBS. Et for tykt lag, kan letter pilles af. Tillad lakk'en af blive absorberet i 10 - 20 s. Tør derefter med luft. **Bifluorid 10** kan blive sidderende i flere dage, hvis det er brugt korrekt. (Der bør ikke bruges tandbørste på det behandlede område i 12 - 24 timer efter applikation). Ved behandling af hypersensitive cervicale områder, kronekanter eller lignende, gentages behandlingen 2 - 3 gange, med intervaller på 7 - 9 dages mellemrum, hvis det er nødvendigt. Tør bare overfladen og gentag proceduren.

Information, advarsler, forebyggelse:

Bifluorid 10 indeholder ethyl acetate, sodium fluoride, calcium fluoride, cellulose og eugenol. **Bifluorid 10** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser.

1 g **Bifluorid 10** indeholder 50 mg sodium fluoride (svarende til 23 mg fluor) og 50 mg calcium fluoride (svarende til 24 mg fluor)

Bifluorid 10 bør bruges med forsigtighed, ved patienter som kan have problemer med at kontrollere synkrefleksene (f.eks små børn eller handicappede).

Brug af andre former for fluorbehandlinger, bør indstilles i flere dage efter behandlingen med **Bifluorid 10**.

Forkert brug kan medføre, at en større mængde fluor end planlagt, bliver påført oralt.

Hvis **Bifluorid 10** bliver slugt, kan det medføre kvalme, opkastning og/eller diarré.

Ved gentagende overskrudelse af en daglig dosis fluor på 2 mg kan der forekomme forstyrrelser i mineraliseringen af emaljen. Denne forstyrrelse, også kaldt dental fluorosis, kan ses som hvide plættet på emaljen.

Viskositeten på **Bifluorid 10** bør være så lav, at det nemt kan dryppes fra flasken efter denne er blevet omrystet. Tilføj et par dråber af den tilhørende **solvent** for at fornye væsken, hvis det skønnes nødvendigt. **Solvent** er også femragede til at rengøre instrumenter efter brug.

Opbevaring:

Undgå direkte sollys, og opbevar mellem 4 °C og 23 °C. Brug ikke efter udløbsdato.

Vore præparerater udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vore præparerater er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bedste viden. De bør imidlertid under alle omstændigheder selv forvirre Dem om, at præpareratet er egnet til det påtænkte formål. Eftersom anvendelsen af vore præparerater ikke er underlagt vor kontrol, er denne udelukkende på Deres eget ansvar. Vi garanterer naturligvis for, at kvaliteten af vore præparerater opfylder eksisterende normer samt de standarder, som er fastlagt i vore generelle salgs- og leveringsbetingelser.

Fluoridilakka yliherkkyyden hoitoon

Käyttöohjeet

Tuotekuvaus:

Bifluorid 10 on nopeasti kuivuva hampaaseen tarkoitettu suspensio, lakk, joka tarttuu hyvin kuivaan hammaskilteeseen ja dentiiniin. Tämä mahdollistaa saavuttamaan tehokkaan fluoridaation tunkeutumalla syville pitkän vaikutusajan kuluessa.

Bifluorid 10 muodostaa vedenpitäävän suojakalvon lämpöä ja kemiallisia vaikutuksia vastaan.

Indikaatiot:

Yliherkkyksien (dentiinin yliherkkyys) hoitoon mukaan lukien:

- yliherkkyksien poistoon kervikaalialueella ja kruunujen rajoilla
- yliherkkyden poistoon ammattimaisen puhdistamisen ja hammaskiven poiston jälkeen
- yliherkkyden poistoona hampaan pinnalta preparoinnin ja/tai hiomisen jälkeen
- yliherkkyden poistoona kuluneisiin okklusaalipintoihin ja kiinnikkeitä kannattaviin hampaisiin
- kielevaurion jälkeisen yliherkkyden poistoona (mm. murtumat, lohkeamiset)
- kaviteettien marginaalien pinnoittamiseen restaoraation valmistamisen jälkeen, erityisesti etsausteekniikan jälkeen
- dentiinin suojaussa/linerksi amalgamaitytteen alle

Käyttötapa:

1. Valmistelu

Käsiteltävä pinnat puhdistetaan ja kuivataan perusteellisesti ilmapustaimella.

2. Annostelu

a. Pullo

Sekoita **Bifluorid 10** liuosta ravistamalla puloa hyvin ennen jokaista käytötkertaa. Kiinteät hiukkaset on sekoitettava hyvin liuokseen. Pullossa oleva tyhjä tila ja seoksessa olevat kaksi metallipalloa takaavat homogeenisen sekoittumisen.

Annostelu muuttuu tippa **Bifluorid 10** lakkaa siveltilmelle tai suosittavamminkin vaahdotuovipalloille.

Sulje **Bifluorid 10** pullo tiivisti käytön jälkeen.

b. SingleDose

Irrota kerta-annos *SingleDose* liuska erilleen reikien osoittamasta kohdasta ja käännä painettu tekstiosa ylös päin. Läpäise foliopinta yläpuolelta rikkomalla reikä siihen **Micro Tim**illä, laajenna aukkoja ja koota stiksia liuokseen pyörivin liikkein.

3. Applikointi

Applikoi lakkia **ohuena** kerroksena halutulle pinnalle. Varoitus: Liian paksut kerrokset irtoavat kuoriutumalla.

Anna lakan imetyä 10 - 20 sekunnin ajan ja kuivaa sen jälkeen ilmapustaimella.

Oikeasti käytettyyn ja huolehtimalla suun hygiestä (**hampaiden harjaamista tulee välttää 12 - 24 tuntia käsittelyn jälkeen**) **Bifluorid 10**-lakka pysyy paikallaan useita päiviä.

Kun kyseessä ovat erittäin yliherkät hammaskaulat ja kruunujen reunat tai vastaanottavat indikaatiot, käsittely tulisi toistaa 2 - 3 kertaa aina kunkin 7 päivän välein.

Toistettaessa käsittely, pinnat on kuivattava ja käsitteltävä **Bifluorid 10** lakalla uudelleen.

Lisätiedot, varotoimenpiteet:

Bifluorid 10 sisältää etylitasoattia, natriumfluoridia, kalsiumfluoridia, selluloosaesteriä ja eugenolia. **Bifluorid 10** ei pitäisi käyttää mikäli on todettu yliherkkyksiä (allergioita) kyselisille ainesosille.

1g **Bifluorid 10** sisältää:

50 mg natriumfluoridia (vastaten 23 mg fluoridia) ja
50 mg kalsiumfluoridia (vastaten 24 mg fluoridia)

Bifluorid 10 tulisi käyttää vain erittäin varoen henkilöille, joilla ei ehkä ole täysin hallinnassa nieleminen (esim. esikouluiässä olevat lastet ja vammaiset).

Systeeminen fluorihoito (esim. fluoritabletteina tai fluorattu ruokasuola) on lopettettava muutamiksi päiviksi **Bifluorid 10** käsittelyyn jälkeen.

Virheellinen käyttö (katso kohta "Käyttötapa") voi aiheuttaa fluoridin sururin määriä joutumista suuonteloon.

Sellaisten määrien nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia, oksentelua ja/ tai ripulia.

Odontogenesiksen, hampaan synnyt aikana rutiniinomaiseksi yhteensä päättävien enimäismääriä 2 mg fluoridin (systeeminen ja paikallinen) voi aiheuttaa häiriötä kiihteen mineralisaatiossa.

Tämä häiriö, jota kutsutaan myös hammasfluoroosiksi, ilmenee valkoisina täplinä kiihellä.

Bifluorid 10 viskoosittein on oltava riittävän alhainen, jotta ravistelun jälkeen nestey valuu helposti tiippulustolla ulos.

Lisää muutama tippa tarkoitukseen soveltuva **Solvent** liuotinta ohentaa sekoitetaan valmistetta.

Liutonta voidaan käyttää myös välineiden puhdistamiseen jne.

Säilytys:

Suojaa **Bifluorid 10** suoralta auringonvalolta ja säilytä 4 °C - 23 °C. Älä käytä pakaukseen tai pulloon painetun viimeisen käyttöpäivän jälkeen.

Tuotteemme on kehitetty hammaslääkitäkäytöön. Toimittamiemme tuotteiden käyttöä koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojemme mukaisia ja ne eivät ole velvoittavia. Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käytäjää arvioimasta toimittamiemme tuotteiden soveltuvuutta aiotuun käyttöön. Koska emme voi valvoa toimittamiemme tuotteiden käyttöä, käyttäjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnonllesti valmistimme tuotteiden voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myytiä sekä jakelua koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.

Fluorilakk for behandling av hypersensitivitet

Bruksanvisning

Produktbeskrivelse:

Bifluorid 10 er en hurtigtørrende lakk som kleber godt til torr tann- emalje og dentin. Dette gjør det mulig å få en tett forsegling av dentin tubuli over lang tid.

Bifluorid 10 danner en vanntett beskyttelsesfilm som isolerer mot termiske og kjemiske påvirkninger.

Indikasjoner:

Behandling av hypersensitivitet (dentin hypersensitivitet)

Innkludert:

- cervikale arealer og kronekanter
- sensitivitet etter behandling og tannsteinfjerning
- tannflater etter preparering og/eller pussing
- etter emaljeskader (som f.eks. frakturer eller avskalling)
- slitte oklusale overflater og tener med løsende braketter
- forsegling av kavitetsmarginer etter fylling, spesielt etter at etsing er brukt
- som beskyttelse av dentin/foring under amalgam fyllinger

Bruksanvisning:

1. Preparering

Overflater som skal behandles må renses og tørkes skikkelig med luft.

2. Dispensere

a) Flaske

Flasken med **Bifluorid 10** må ristes godt før hver bruk. Faste partikler må bli ordentlig spredd. Den ekstra plassen i flasken og de to metallkulene gjør det mulig å riste væsken skikkelig. **Bifluorid 10** dryppes på borsten eller helst **Pele Tim** skum pellet. Lukk flasken med **Bifluorid 10** godt etter bruk.

b) SingleDose

Riv av en *SingleDose* langs perforeringen og snu siden med skrift opp. Stikk en **Micro Tim** engangsborste gjennom folien, utvid hullet og fukt borsten med væske med sirkulære bevegelser.

3. Applikasjon

Dekk overflaten med et **tynt** lag. OBS! For tykke lag separeres for lett.

La fluorlakken bli absorbert i 10 - 20 s, og tørk deretter med luft. Ved riktig applikasjon og skikkelig munhygiene (**ikke børst tenne på 12 - 24 timer etter applikasjon**) vil **Bifluorid 10** holde seg på plass i flere dager.

For hypersensitivitet tannhalser og kronekanter eller lignende tilfeller, skal behandlingen gjentas to eller tre ganger med intervall på 7 dager. Tørk da bare overflatene og reappliser.

Informasjon, forhåndsregler:

Bifluorid 10 inneholder etylacetat, natriumfluorid, kalsiumfluorid, cellulosaester og eugenol. **Bifluorid 10** bor ikke brukes i tilfeller med kjente allergier mot noen av materialets ingredienser.

1 g **Bifluorid 10** inneholder:

50 mg natriumfluorid (tilsvarer 23 mg fluorid)

50 mg kalsiumfluorid (tilsvarer 24 mg fluorid)

Bifluorid 10 skal kun brukes med stor forsiktighet på pasienter som ikke har kontroll på svelgereflexene (f.eks førskolebarn og funksjonshemmede).

Systematisk fluorbehandling (f.eks med fluoratabletter) bør avbrytes i noen dager etter applisering av **Bifluorid 10**.

Ukorrekt applikasjon (se avsnittet bruksanvisning), kan resultere i større opphopninger av fluor enn beregnet i munnen. Svelging av sulke mengder kan føre til kvalme, oppkast, og/eller diare. Gjentatte overskridelser av en total daglig dose på 2 mg fluor under tannbehandling, kan medføre ubalanse i mineraliseringen av emalje. Denne ubalanse kan gjenkjennes ved hvite flekker på emaljen.

Viskositetten på **Bifluorid 10** må være lav nok til at væsken lett kan dryppes ut av flasken etter risting. Tilsett et par dråper med den anbefalte **Solvent** for å tynde væsken om nødvendig. **Solvent** kan også brukes til rengjøring av instrumenter o.l.

Lagringsinformasjon:

Beskytt **Bifluorid 10** mot direkte sollys, og lagre i romtemperatur på 4 °C til 23 °C. Skal ikke brukes etter den påstemplede holdbarhetsdato.

Våre produkter er utviklet for bruk i dentalbransjen. Når det gjelder våre produkter er våre muntlige eller skriftlige informasjoner gitt etter beste vite og uten forpliktlige. Vår informasjon og våre anbefalinger frirar deg ikke for ansvaret for at produktet brukes til det produktet er ment for. Siden bruk av våre produkter skjer uten vår kontroll er den fullstendig på eget ansvar. Selvfølgelig garanterer vi for kvaliteten på våre produkter som følger internasjonale standarder og de betingelser som er stipulert i våre generelle salgs- og leveringsbetingelser.

Fluorlack för behandling av hypersensibilitet

Bruksanvisning

Produktbeskrivning:

Bifluorid 10 är en snabtborkande lösning som binder väl till torr emalj och dentin. Detta gör det möjligt att uppnå en långtidsverkande försegling av dentintubuli.

Bifluorid 10 bildar en vattentät film som skyddar mot termisk och kemisk påverkan.

Indikationer:

För behandling av hypersensibilitet (dentinhypersensibilitet) inkluderande:

- cervikala områden och kronskarvar
- sensitivitet efter professionell rengöring och borttagning av tandsten
- tandtyper efter preparation och/eller nötning
- efter emaljskador (t ex frakturer)
- nätt ocklusaltytor och klammertänder
- försegling av marginalen vid fyllningar, särskilt då etsteknik används
- som dentinskydd/isolering under amalgamfyllningar

Användning:

1. Preparation

Rengör noga och luftblästra ytorna som ska behandlas.

2. Förberedelser

a. Flaska

Bifluorid 10 omskakas noga före varje användning. Fasta partiklar ska lösas upp ordentligt. Två metallkulor i flaskan underlättar omskakningen.

Droppa **Bifluorid 10** på en pensel, borste eller helst en **Pele Tim** skumpellet. Stäng flaskan ordentligt efter användning.

b. SingleDose

Lossa en *SingleDose* vid perforeringen och vänd textsidan upp. Tryck genom folien med en **Micro Tim**, förstora öppningen och fukta borsten med cirkelförerelser.

3. Aplicering

Applicera ett **tunt** lager på ytorna. Obs: För tjocka lager kan lätt separera. Låt lacken absorberas 10 - 20 s och luftblästra därefter. Med korrekt applicering och god munhygien (**ingen tandborstning för de första 12 - 24 tim efter applicering**) kan **Bifluorid 10** sitta kvar i flera dagar. Vid hypersensibilitet cervikala områden och kronskarvar eller liknande indikationer, bör behandlingen upprepas två eller tre gånger med sju dagars intervall. Torka endast ytorna och applicera igen.

Information, försiktighetsåtgärder:

Bifluorid 10 innehåller etylacetat, natriumfluorid, cellulosaestrar och eugenol. **Bifluorid 10** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.

1 g **Bifluorid 10** innehåller:

50 mg natriumfluorid (motstående 23 mg fluorid) och

50 mg kalciumfluorid (motstående 24 mg fluorid)

Bifluorid 10 skall endast användas med största försiktighet på patienter som har svårigheter att kontrollera sin sväljreflex (t ex barn i förskoleåldern och handikappade). Systemisk fluoridterapi (t ex fluorid-tabletter eller fluoriderat bordssalt) skall avbrytas under några dagar efter behandling med **Bifluorid 10**.

Felaktig applicering (se avsnittet "Användning") kan leda till att en större mängd fluorid än avsett introduceras i munhålan. Nedsvällning av en sådan mängd kan ge illamående, kräkning och/eller diare. Att regelmässigt överstrida en daglig dos av 2 mg fluorid (systemiskt eller lokalt) kan resultera i störningar av mineralisationen i emaljen. Dessa störningar, ofta benämnda dentala fluoroser, manifesteras som förekomst av vita fläckar på emaljen.

Viskositeten på **Bifluorid 10** skall vara sådan att det droppar lätt ur flaskan efter omskakningen. Vid behov kan det förtunas med ett par droppar av **lösningsmedlet**. **Lösningsmedlet** kan även användas för rengöring av instrument etc.

Förvaring:

Skypda **Bifluorid 10** från direkt sollys och förvara i rumstemperatur vid 4 °C - 23 °C. Använd inte efter det utgångsdatum som återfinns på förpackningen eller flaskan.

Våra beredningar är utvecklade för dentalområdet. Den information vi lämnat avspeglar vår kunskap i dagsläget om användning av produkten, men innebär ingen garanti från vår sida. Våra muntliga eller skriftliga upplysningar och/eller råd befriar inte användaren från skyldigheten att själv bedöma huruvida produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. Eftersom vi inte kan styra hur produkten används faller hela ansvaret på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vår produkt uppfyller kraven i tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

Last revised: 03/2016

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Str. 1-3

27472 Cuxhaven

Germany

Phone +49 (4721) 719-0

Fax +49 (4721) 719-140

e-mail: marketing@voco.com

www.voco.com



VOCO

Bifluorid 10®



Fluorid lakk túlerzékenység kezelésére

Használati utasítás

Terméknevek:

A **Bifluorid 10** gyorsan száradó fogászati szuszpenzió, amely jól tapad a száras zománcra és dentinre. Ezáltal elérhető a dentin tubulusok hosszabb ideig történő lezárása. A **Bifluorid 10** vízhatlan védőréteget képez, amely szigetel a termikus és kémiai hatásokkal szemben.

Indikációk:

Minden hiperszenzitivitás (dentin-túlerzékenység) kezelése, beleértve a követzőket:

- a nyaki terület és a koronai szélek hiperszenzitivitása
- professzionális fogtisztítás és fogkőszedés utáni érzékenységre
- túlerzékenység a fogfelszín preparálása és/vagy a csiszolás után
- kopott okkluzális felszínek és olyan fogak túlerzékenységének kezelése, melyeket kivehető pótálosok kapcsai koptattak ki
- túlerzékenység zománcsérüléseket szenevezett fogaknál (pl.: törések, kicsorbadulás)
- rebonding technikaként, a kavítás szélek restauráció utáni zárasára, különösen, ha savazásos technikát alkalmaztunk
- dentin védelemre /alábélelésre amalgámtöméseknel

Felhasználása:

1. Preparáció

Tisztítja meg és alaposan szárítja meg a kezelni kívánt felszíneket.

2. Adagolás

a. Palack

Minden használat előtt rázza fel a **Bifluorid 10** üvegét. A szilárd részecskéknek jól kell diszperglálni. A palackban lévő hely és a két fém golyó megkönynti a homogén rezszuspéndálást.

Adagoljon néhány csepp **Bifluorid 10**-et egy applikátorra vagy még előnyösebb, ha **Pele Tim** habszivacs pellel. Használat után szorosan zárja vissza a **Bifluorid 10** palackját.

b. SingleDose (egy adagos) kiszerelés használata:

Válassza le a **SingleDose**-t a perforációt és fordítása nyomtatott oldalával felfel. Szűrja át a fóliát a **Micro Tim** ecsettel, tágítsa ki a rést körkörös módon. Ha a **Pele Tim** habszivacs pellel. Használat után szorosan zárja vissza a **Bifluorid 10** palackját.

3. Alkalmazás

Vékony réteggel vonja be a felületeket. Figyelem: a túl vastag réteg könnyen visszahámlik. Hagyja a fluorid lakkot beszívóni 10 - 20 másodpercig, majd száritsa meg levegővel. A **Bifluorid 10** helyes alkalmazás és megfelelő szájhigiénia mellett néhány napig megmarad a kezelt felületeken. (A kezelést követő 12 - 24 órán belül nem szabad fogat mosni). A túlerzékeny fognyaki területeken, a koronai szélekkel, vagy hasonló indikáció esetén, ismételje meg a kezelést két-három alkalommal 7 napos időintervallumon belül. Ismételt alkalmazásnál csak száritsa meg a felületeket és alkalmazza a lakkot.

Információk/övvételekedések:

A **Bifluorid 10**: ethyl acetát, nátrium fluoridot, kalciumpfluoridot, cellulóz éter, és eugenolt tartalmaz. A **Bifluorid 10** nem használható fel a bármely ezen összetevővel szembeni ismert hiperérzékenység (allergia) esetén.

1 g Bifluorid 10 tartalmaz:

50 mg nátrium-fluoridot (megfelel 23 mg fluoridnak) és 50 mg kalciumpfluoridot (megfelel 24 mg fluoridnak)

A **Bifluorid 10** csak rendkívül körültekintően használható olyan személyeknél, aikik nem tudják kontrollálni a nyelési reflexet (pl. az iskolás kor előtti gyermek és a fogyatékkal élők). A szisztemás fluorid kezelést (pl. fluorid tabletta vagy fluoridos konyhasó) abba kell hagyni néhány napig a **Bifluorid 10** alkalmazását követően.

Nem megfelel alkalmazás esetén (lásd a „Használati utasítást”) jelentősebb mennyiségű fluorid százjegyre kerülését eredményezheti.

Lenyelve okozhat émelgyést, hányást és/vagy hasmenést.

A teljes napi 2 mg fluorid adagot rendszeresen meghaladó bevitel (beleértve a szisztemás és helyi alkalmazást is) a fogfejlődés során megzavarhatja a zománc mineralizációját.

Ilyen zavar a fluorózis is amely a fogzománcban megjelenő fehér foltoknál mutatkozik meg.

A **Bifluorid 10** viszkozitásának elég alacsonynak kell lennie ahhoz, hogy a folyadék felrását után könnyen ki tudjon cseppeinni az adagolóból. Adjunk hozzá néhány cseppet a hozzávaló oldószerből ha szükséges a készítmény hígítása. Az **oldószer** az eszközök, stb tisztítására is használható.

Tárolás:

A **Bifluorid 10** közvetlen napsugárzástól védve, szobahőmérsékleten (4 °C - 23 °C) tárolandó. Ne alkalmazza a csomagoláson vagy az üvegen feltüntetett lejáratú időn túl.

Készítményünket fogorvos felhasználásra fejlesztettük ki. Az általunk szállított termék információt legjobb tudásunk szerint, minden kötelezettség nélkül szóban és/vagy írásban megadunk. Az általunk adott információ és/vagy tanács nem mentesíteti Önt annak a megvizsgálásától, hogy az általunk szállított anyag megfelel-e az Ön alkalmazási céljainak. Mivel készítményünk alkalmazását nem tudjuk ellenőrizni, a felhasználó felelős az alkalmazásról. Természetesen garantiáljuk készítményünk minden ségét a fennálló szabványok szerint megfelelve azon általános feltételeknek, melyeket az értékesítés és a szállítás során kikötöttünk.



Bifluorid 10 (Bifluorid 10)

Фторидосодержащий лак для лечения гиперчувствительности зубов

Инструкция по применению

Описание материала:

Бифлуорид 10 представляет собой быстросохнущую стоматологическую супензию с хорошей адгезией к сухой эмали и дентину. Благодаря этому возможна хорошая герметичность дентинных канальцев на длительный срок.

Бифлуорид 10 образует водостойкую изолирующую пленку, защищающую от термических и химических воздействий.

Показания к применению:

Лечение всех видов чувствительности (гиперсенсибилизация дентина), напр.:

- у шейки зуба и края коронки
- после профессиональной чистки зубов и удаления зубного камня
- после препарирования и пришлифовки поверхности зуба
- при стертых жевательных поверхностях и при наличии кламмеров;
- после повреждений зубной эмали (изломы, сколы)
- герметизация краев полости после постановки пломбы, особенно после применения техники травления
- в качестве защиты дентина/прокладки под амальгамные пломбы

Применение:

1. Подготовка

Поверхности, требующие лечения, очистить и основательно просушить воздухом.

2. Зabor

a) флякон

Встряхивать **Бифлуорид 10** перед каждым использованием. Твердые частички должны быть равномерно распределены в супензии. Достаточный объем флякона и два металлических шарика облегчают встряхивание.

Нанести **Бифлуорид 10** по каплям на аппликатор, а лучше на поролоновые тамponики **Pele Tim**. Фляконы с **Бифлуоридом 10** после применения снова плотно закрыть.

b) Унидоза

Отделить Унидозу по линии перфорации и повернуть вверх стороной с напечатанным текстом.

С помощью **Микро Тим** проткнуть фольгу, расширить отверстие и круговым движением смочить кисточку жидкостью.

3. Апликация

Поверхность тушировать тонким слоем. Внимание! Слишком толстый слой легко снимается.

Дать фторлаку впитаться в течение 10 - 20 с и просушить воздухом. При правильном нанесении и регулярной гигиене полости рта (не чистить зубы в течение 12 - 24 часов после нанесения)

Бифлуорид 10 остается на покрытых поверхностях в течение нескольких дней.

При наличии гиперчувствительных шеек зубов, краев коронок или аналогичных показаний процедуру повторить два-три раза с интервалom в 7 дней. При этом поверхность только сушить и снова тушировать.

Указания, меры предосторожности:

Бифлуорид 10 содержит этилацетат, фторид натрия, фторид кальция, сложные эфиры цеплюлозы и эвгенол. При наличии повышенной чувствительности (аллергия) к данным компонентам **Бифлуорид 10**, следует отказаться от его применения.

1 g Bifluorida 10 содержит:

50 mg фторида натрия (соответствует 23 mg фторида) и

50 mg фторида кальция (соответствует 24 mg фторида)

Для лиц, у которых отсутствует контроль глottального рефлекса (дети дошкольного возраста, инвалиды), применять **Бифлуорид 10** с особой осторожностью.

После нанесения **Бифлуорида 10** приостановить на несколько дней систематический дополнительный прием фторидов (таблетки фторида или фторированная пищевая соль).

При неправильном применении (см. раздел «Применение») в полости рта может образоваться избыток фторидов. Проглатывание большого количества может вызвать тошноту, рвоту, понс. Регулярное превышение ежедневной нормы потребления фторида (системно и местно) более 2 mg в период развития зубов может привести к нарушению минерализации зубной эмали. Это нарушение, обозначенное как дентальный флюороз, характеризуется появлением пятен на зубной эмали.

Бифлуорид 10 должен быть жидкотекучим, так чтобы после встряхивания материал свободно вытекал из крышки-капельницы. В случае необходимости разбавить его несколькими каплями предначертанного для этого **растворителя**. **Растворитель** использовать для очистки инструментов и т.д.

Хранение:

Хранить **Бифлуорид 10** в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре в 4 °C - 23 °C. По истечении срока годности, указанного на упаковке или фляконе, препарат больше не применять.

Наши препараты разработаны для использования в стоматологии. Поскольку речь идет о применении поставляемых нами препаратов, наши устные и/или письменные указания, а также наша консультация, являются абсолютно честными и ни к чему не обязывающими. Наши указания и/или консультации не освобождают Вас от проверки поставляемых нами препаратов на их пригодность к использованию в соответствующих целях. Поскольку применение наших препаратов проводится без нашего контроля, ответственность за это ложится исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем, что качество наших препаратов отвечает существующим нормам, а также стандартам, указанным в наших общих условиях продаж и поставок.



Lakier fluorowy do leczenia nadwrażliwości zębów

Instrukcja użycia

Opis produktu:

Bifluorid 10 jest szybkoschniącą substancją stomatologiczną, która charakteryzuje się dobrą adhezją do suchego szkliwa i zębiny. Dzięki temu możliwe jest bardzo dokładne uszczelnienie kanalików zębowych na dłuższy czas. **Bifluorid 10** tworzy wodoodporną warstwę ochronną, która izoluje od wpływu czynników termicznych i chemicznych.

Wskazania:

Leczenie wszystkich typów nadwrażliwości (nadwrażliwość zębiny), na przykład:

- nadwrażliwość sztyjków zębowych oraz brzegów korony
- nadwrażliwość po profesjonalnym oczyszczaniu i usuwaniu kamienia
- nadwrażliwość powierzchni zęba po preparacji i / lub oszlifowaniu
- nadwrażliwość powierzchni zgryzowej i zębów, na których umieszczone są klamry
- nadwrażliwość po urazie szkliwa (np. po złamaniu, odprysnięciu szkliwa)
- uszczelnianie brzegów ubytka po jego wypełnieniu, zwłaszcza, jeśli wcześniej zastosowano technikę wytrawiania
- jako ochrona zębiny/podkład pod wypełnienia amalgamowe

Sposób użycia:

1. Przygotowanie

Oczyścić i dokładnie wysuszyć powietrzem leczone powierzchnie.

2. Nabieranie materiału

a) Buteleczka

Przed każdym użyciem dobrze wstrząsnąć buteleczką **Bifluorid 10**. Wszystkie małe częsteczki muszą być dobrze rozproszone. Wolna przestrzeń oraz dwie metalowe kuleczki umieszczone w buteleczce ułatwiają użycie jednorazowej zamknięcia.

Nanieść kilka kropli lakieru **Bifluorid 10** na aplikator, najlepiej na gąbekę **Pele Tim**. Po użyciu szczelnie zamknąć buteleczkę z preparamatem **Bifluorid 10**.

b) Opakowanie typu SingleDose

Odrować pojedynczą porcję **Bifluorid 10** w miejscu perforacji i odwrócić zadrukowaną stroną ku górze. Przekroić folię aplikatorem **Micro Tim**, powiększyć otwór i okrągły ruchami nabrać preparat.

3. Aplikacja

Leczone powierzchnie pokryć cienką warstwą lakieru. Uwaga: zbyt grube warstwy ulegają łatwemu złuszczaniu. Pozostawić lakier na 10 - 20 sekund do wchłonięcia, a następnie osuszyć strumeniem powietrza. Po prawidłowo przeprowadzonej aplikacji i przy zachowaniu odpowiedniej higieny jamy ustnej (**nie należy szczotkować zębów przez 12 - 24 godz. po aplikacji**) preparat **Bifluorid 10** utrzymuje się na leczonej powierzchni przez kilka dni.

W przypadku nadwrażliwości sztyjków zębowych, brzegów koron lub w innych podobnych wskazaniach, leczenie należy powtorywać 2 - 3 razy w odstępie 7 dni. Powtórna aplikacja powinna składać się tylko z osuszania powierzchni i aplikacji lakieru.

Informacje dodatkowe, środki ostrożności:

Lakier **Bifluorid 10** zawiera octan etylu, fluorek sodu, fluorek wapnia, estry celulozy oraz eugenol. Przy rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki **Bifluorid 10** należy zrezygnować z aplikacji preparatu.

1 g lakieru **Bifluorid 10** zawiera:

50 mg fluorku sodu (co odpowiada 23 mg fluoru) oraz

50 mg fluorku wapnia (co odpowiada 24 mg fluoru)

Należy zachować szczególną ostrożność stosując lakier **Bifluorid 10** u osób z potencjalnymi zaburzeniami kontroli odruchu polikąpienia (np. dzieci w wieku przedszkolnym, osób niepełnosprawnych). Przez kilka dni po aplikacji lakieru **Bifluorid 10** nie należy przyjmować preparatów fluoru (np. tabletek fluorku sody lub fluorowanych soli kuchennej).

Nieprawidłowa aplikacja (patrz „Sposób użycia”) może skutkować wprowadzeniem do jamy ustnej znacznej ilości fluoru. Połknącje takiej ilości może prowadzić do wystąpienie nudności, wymiotów i/lub biegunki. Jeśli dawka fluoru regularnie przekracza niż 2 mg (systemowo lub miejscowo) może zaburzyć mineralizację szkliwa w okresie odontogenety. Zaburzenie to, zwane fluorozą zębów, objawia się wystąpieniem białych plam na powierzchni szkliwa.

Lepkość preparatu **Bifluorid 10** musi być odpowiednio niska, aby po wstrząśnięciu łatwo go można było aplikować kropiomierzem. W razie potrzeby dodać kilka kropli przeznaczonego do tego celu **rozpuszczalnika**, który można wykorzystać również do czyszczenia narzędzi itp.

Przechowywanie:

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w temperaturze pokojowej w 4 °C - 23 °C. Nie stosować po upływie terminu ważności wydrukowanego na opakowaniu lub butelce.

Oferowane przez nas preparaty opracowano do stosowania w stomatologii. Udzielamy ustnych i pisemnych porad dotyczących stosowania dostarczonych przez nas preparatów wedle naszej najlepszej wiedzy, nie możemy jednak ponosić za nie odpowiedzialności. Udzielane przez nas informacje i/lub porady nie zwanąją Państwa z obowiązkiem sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamierzonych celów. Ponieważ stosowanie naszych produktów przebiega bez naszej kontroli, odpowiedzialność za ich prawidłowe użycie leży całkowicie po Państwa stronie. Oczyczyli gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów spełniających obecnie obowiązujące normy oraz standary opisane w ogólnych warunkach dostarczania i sprzedaży produktów.



Fluoridový lак k ošetření hypersenzitivity

Návod k použití

Popis produktu:

Bifluorid 10 je rychleschnoucí stomatologická suspenze, která dobré přilne k suché sklovině a dentinu. Je tak možné dosáhnout dlouhodobého těsného uzavření dentinových kanálků. **Bifluorid 10** vytváří voděodolnou, ochrannou vrstvu, která zajišťuje izolaci před teplotními a chemickými vlivy.

Indikace:

Ošetření všech druhů hypersenzitivity (hypersenzitivity dentinu), včetně:
 - hypersenzitivity krčkových oblastí a okrajů korunek
 - hypersenzitivity po odborném čištění a odstraňování zubního kamene
 - hypersenzitivity plošek Zubů po preparaci a/nebo broušení
 - hypersenzitivity způsobené opotřebením okluzálních plošek a u Zubů nesoucích spony
 - hypersenzitivity po poranění skloviny (např. zlomení, odlomení)
 - pečetění okrajů kavity po zhotovení výplně, zejména pokud byla použita leptaci technika
 - jako ochrana dentinu/podložka pod amalgámové výplně

Způsob použití:

1. Příprava

Vyčistěte a důkladně osušte vzduchem plochy určené k ošetření.

2. Dávkování

a. Balení v lahvičce

Před použitím dobrě protřejte lahvičku s **Bifluorid 10**. Pevné částice musí být dokonale rozptýleny. Mezera a dvě kovové kuličky usnadňují obnovení homogenity suspenze.

Naneste několik kapek **Bifluorid 10** na aplikátor, nebo ještě lépe, na pěnovou peletku **Pele Tim**. Po použití lahvičku s **Bifluorid 10** těsně uzavřete.

b. Balení SingleDose

V místě perforace odlomte jednu dávku balení **SingleDose** a otoče potištěnou stranou nahoru. Pomoci štětečku **Micro Tim** fólii protrhnete, otvor zvětšete a krouživým pohybem navlhčete štěteček.

3. Nanášení

Naneste na povrch **tenkov** vrstvu. Upozornění: Příliš silné vrstvy se mohou snadno odlupovat. Nechte lakovat 10 - 20 sekund vstřebat, poté vysušte vzduchem. **Bifluorid 10** zůstává na ošetřených plochách po dobu několika dní, je-li správně nanesen a je-li prováděna řádná péče o dutinu ústní (**zuby** by se neměly 12 - 24 hodin po nanesení čistit).

V případě hypersenzitivitních krčkových oblastí, okrajů korunek nebo podobných indikací ošetření v intervalu 7 dní podle potřeby dvakrát až třikrát zopakujte. Opakování aplikace by měla zahrnovat pouze vysušení povrchů a opakované nanesení laku.

Informace, bezpečnostní opatření:

Bifluorid 10 obsahuje octan etylnatý, fluorid sodný, fluorid vápenatý, ester celulozý a eugenol. **Bifluorid 10** by se neměl používat v případě známé hypersenzitivity (alergie) na některou z jeho složek.

1 g **Bifluorid 10** obsahuje:

50 mg fluoridu sodného (to odpovídá 23 mg fluoridu) a
50 mg fluoridu vápenatého (to odpovídá 24 mg fluoridu)

Bifluorid 10 by se měl používat pouze s extrémní opatrností u osob, které plně nekontrolují svůj polykací reflex (např. předškolní děti a zdravotně postižení). Po aplikaci **Bifluorid 10** by měla být na několik dalších dní přerušena systémová fluoridová léčba (např. fluoridové tablety nebo fluorizovaná stolička).

Nesprávné používání (viz část nazvaná „Způsob použití“) může vést k uvolňování velkého množství fluoridu do dutiny ústní. Pozření takového množství může způsobit nevolnost, zvracení a/nebo průjem. Pravidelné překračování celkového denního příjmu fluoridu, 2 mg (systémově nebo lokálně), může vést v průběhu odontogeneze k poruchám mineralizace skloviny. Tato porucha, také zmiňovaná jako fluoróza Zubů, se projevuje bilými skvrnami na sklovině.

Viskozita **Bifluorid 10** musí být dostatečně nízká, aby mohla tekutina po protěpní dobře odkapávat z kapátky. V případě potřeby přidejte do preparátu za účelem zředění několik kapek určeného **rozpoštědla**.

Rozpoštědlo lze používat také k čištění nástrojů atd.

Skladování:

Chraňte **Bifluorid 10** před přímým slunečním světlem a skladujte při pokojové teplotě na 4 °C - 23 °C. Nepoužívejte po vypršení data expirace vytištěného na obalu nebo lahvičce.

Naše preparáty jsou vyvinuté pro použití v zubním lékařství. Příslušné informace o použití – ústní/psané jsou podány podle našich nejlepších znalostí, nicméně nezávazně. Naše informace/návod se nemůžete odvolovalat v případě použití za jiným účelem, než je uvedeno v návodu. Uživatel našich preparátů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaručujeme samozřejmě kvalitu našich preparátů v souladu se stávajícími standardy a našimi obecnými dodacími a prodejnými podmínkami.



Lac desensibilizant cu fluoruri pentru tratamentul hipersensibilității

Instrucțiuni de folosire

Descrierea produsului:

Bifluorid 10 este o suspensie dentară cu uscare rapidă și aderență bună la dentina și smalțul uscat. Astfel se obține o sigură bună a tubulilor dentinari pentru o perioadă de timp cat mai mare. **Bifluorid 10** formează un strat protector impermeabil, care izolează impotriva agenților termici și chimici.

Indicații:

Tratamentul tuturor tipurilor de hipersensibilitate dentară (hipersensibilitate dentinară), inclusiv:

- hipersensibilitate ale zonei cervicale și ale marginilor coronare
- hipersensibilitate aparță după periaj profesional și după detaraj
- hipersensibilitate a suprafețelor dentare după preparare și/sau după frezare
- hipersensibilitate a suprafețelor dentare după preparare și/sau după șlefuire
- hipersensibilitate datorată suprafețelor ocluzale abrazate și croșetelor dentare
- hipersensibilitate datorată afectării smalțului (ex: fracturi, ciobiri)
- sigurarea marginilor cavității după restaurare, mai ales după folosirea tehnicii de gravare acidă
- ca și protector dentinar/liner sub obturațiile de amalgam

Metode de utilizare:

1. Prepararea

Se curăță și se usucă bine suprafețele care urmează a fi tratate.

2. Dozarea

a. La flacon

Se agită conținutul flaconului de **Bifluorid 10** înainte de fiecare utilizare. Particulele solide trebuie să fie bine dispersate. Cele două biluțe de metal și spațiul din interiorul flaconului favorizează omogenizarea. Aplicația picăturii de **Bifluorid 10** pe un aplicator sau preferabil cu ajutorul bulelor de spumă **Pele Tim**. Încărcați bine flaconul de **Bifluorid 10** după utilizare.

b. La SingleDose

Desprindeți o **SingleDose** și întoarceți-o cu partea imprimată în sus. Perforați folia cu un aplicator **Micro Tim**, largiți deschiderea și umeziți aplicatorul cu mișcări circulare.

3. Aplicarea

Aplicați un strat **subțire** pe suprafața de tratat. Atenție: Straturile prea groase se pot dezlipi ușor. Permiteți lacului fluorurat să fie absorbit 10 - 20 secunde, apoi uscați cu aer. **Bifluorid 10** rămâne pe suprafața tratată pentru câteva zile dacă este aplicat corect și dacă este urmată o igienă orală adecvată (**dintii nu ar trebui periați 12 - 24 ore după aplicare**).

Pentru hipersensibilitatea din zonele cervicale, margini coronare sau alte situații similare, repetăți tratamentul de două sau de trei ori la un interval de 7 zile, după caz. Aplicațile repetitive ar trebui să presupună doar uscarea suprafeței și reapplicationea lacului fluorurat.

Informații, măsuri de precauție:

Bifluorid 10 conține acetat de etil, fluorură de sodiu, fluorură de calciu, ester de celuloză și eugenol. A nu se folosi **Bifluorid 10** în cazuri de hipersensibilitate (alergii) cunoscute la unul dintre acești ingredienți.

1 g **Bifluorid 10** conține :

50 mg fluorură de sodiu (egal cu 23 mg fluoruri) și

50 mg fluorură de calciu (egal cu 24 mg fluoruri)

Bifluorid 10 trebuie folosit cu precauție în cazul pacientilor care nu au control asupra reflexului de înghițire (ex: copiii preșcolari și persoane cu handicap). Terapia sistemică cu fluoruri (ex: comprimate care conțin fluoruri, sareea de bucatării fluorurate) trebuie opriță pentru câteva zile după ce s-a aplicat **Bifluorid 10**.

Aplicarea incorectă (a se vedea secțiunea intitulată "Metode de utilizare") poate duce la introducerea unor cantități mari de fluoruri în cavitatea orală. Înghîțirea unei cantități atât de mari poate provoca grejuri, vârsături și/sau diaree. Depășirea în mod regulat a unei cantități totale de 2 mg de fluoruri pe zi (sistemic și local) în timpul odontogenezei poate provoca tulburări de mineralizare a smalțului. Această perturbare, numită și fluoroză dentară, se manifestă prin apariția unor puncte albe la nivelul smalțului.

Bifluorid 10 trebuie să aibă o vascozitate suficientă de scăzută pentru a permite îechidului să curgă ușor din pipetă după ce a fost agitat. Adăugați cateva picături din **solventul** său pentru scădere vascozității, dacă este necesar. **Solventul** ar trebui, de asemenea, folosit și pentru curățarea instrumentarului, etc.

Condiții de păstrare:

Protejați **Bifluorid 10** de lumina solară directă și păstrați-l la temperatură camerei la 4 °C - 23 °C. A nu se folosi după data expirării, tiparită pe ambalaj sau pe flacon.

Produsele noastre au fost concepute pentru uz stomatologic. În ceea ce privește aplicarea produselor livrate de noi, informațiile verbale și/sau scrise au fost oferite în conformitate cu toate cunoștințele pe care le avem și fără nici o obligație. Informațiile și/sau sfaturile noastre nu vă scutesc de obligația de a examina materialele furnizate de noi din punct de vedere al potrivirii cu scopurile dumneavoastră. Aplicarea preparatelor afilându-se în afara controlului nostru, utilizator este pe de-a întregul responsabil pentru aplicare. Design, garantă calitatea preparatelor noastre în conformitate cu standardele existente și în conformitate cu condițiile stipulate de termenii generali ai vânzării și livrării.



Флуориден лак за лечение на чувствителност

Инструкции за употреба

Описание на продукта:

Bifluorid 10 е бързо съхнеща дентална суспензия, която залепва добре към сух емайл и дентин. Така, постигайки пълно запечатване на дентиновите тубули за продължителен период от време, **Bifluorid 10** образува водоустойчиво протективно покритие, което изолира срещу температурни и химични влияния.

Показания:

Лечение на свръхчувствителност (дентинова свръхчувствителност) включително:

- Свръхчувствителност на шиенчата област и коронковите граници
- Свръхчувствителност след професионална хигиена и почистване на зъбна камък
- Свръхчувствителност на зъбните повърхности след препарация чрез изпиляване
- Свръхчувствителност поради абразио на оклузалните повърхности и при зъби, носещи куки
- Свръхчувствителност след увреждане на емайла (напр. фрактури, отчупвания)
- Запечатване на кавитетните граници след възстановявания, особено след прилагане на ецваща техника
- Като защита на дентина/подложка под амалгамени обтурации

Метод на използване:

1. Подготовка

Почистете и добре подсушете повърхностите, които ще третират.

2. Нанасяне

a. Бутилка

Разкълъжайте бутилката **Bifluorid 10** преди всяка употреба. Твърдите частици трябва да се диспергират добре. Пространството и двете метални топчета в бутилката улесняват хомогенизирането на суспензијата. Капнете няколко капки **Bifluorid 10** върху апликатор или за предпочиране върху тупфер **Pele Tim**. Пълно затварайте бутилката **Bifluorid 10** след употреба.

b. Единична доза

Откъснете една Единична доза по перфорацията и я обрънете с надписите нагоре. Пробийте фолиото с **Micro Tim**, разширите отвора и намокрете четката с къргообразно движение.

3. Нанасяне

Покрайте повърхностите с **тънък** слой. Внимание: Твърде дебели слоеве могат лесно да се обелят. Оставате лака да се абсорбира за 10 - 20 с, след това подсушете с въздушна струя. **Bifluorid 10** остава по съответните повърхности няколко дни, ако е бил нанесен правилно и ако е провеждана правилна орална хигиена (зъбите не трябва да се четкат 12 - 24 часа след апликацията). През свръхчувствителни шийки, коронкови граници и други подобни индикации повторете процедурата два-три пъти през интервали от 7 дни, ако е необходимо. Повторната апликация би трябвало да включва само подсушаване на повърхностите и нанасяне на лака.

Информация, предпазни мерки:

Bifluorid 10 съдържа етил ацетат, натриев флуорид, калциев флуорид, цулулозен естер и евгенол. **Bifluorid 10** не трябва да се използва в случаи на известна свръхчувствителност (алергия) към някоя от тези съставки.

1 g **Bifluorid 10** съдържа:

50 mg натриев флуорид (равен на 23 mg флуор) и

50 mg калциев флуорид (равен на 24 mg флуор)

Bifluorid 10 трябва да се прилага много внимателно при индивиди, които не могат добре да контролират рефлекса си на прегълтане (напр. деца в предучилищна възраст и инвалиди). Прилагането на флуориди през устата (напр. флуорни таблетки и флуоризирана трапеза сол) трябва да се спре за няколко дни след апликацията на **Bifluorid 10**.

Неправилното приложение (вик раздела, озаглавен „Метод на използване“) може да доведе до въвеждане на големи количества флуор в устната кухина. Погълнатето на такива количества може да доведе до гадене, повършане и/или диария. Редовното превишаване на дневната доза от 2 mg флуорид (вътрешна или локална) по време на одонтогенезата може да доведе до смущения в минерализацията на емайла. Тези смущения, наречени зъбна флуороза, се проявяват чрез появя на бели петна по емайла. Високозитетът на **Bifluorid 10** трябва да бъде достатъчно нисък, за да позволява лесно да капе от бутилката след като тя е била разкълъжена. Ако е необходимо разтвора да се разреди, използвайте няколко капки от съответния **разтворител**. **Разтворителят** би трябвало да се използва за почистване на инструментите и т.н.

Информация за съхранението:

Предпазвайте **Bifluorid 10** от пряка слънчева светлина и съхранявайте на стайна температура в 4 °C - 23 °C. Не използвайте след срока на годност, отпечатан върху опаковката или бутилката.

Нашите продукти са предназначени за използване в стоматологията. Що се отнася до приложението на доставяните от нас продукти, устната и/или писмената информация, която предоставяме за тях е най-добрата, с която разполагаме. Тя не е задължителна. Нашата информация и/или пропорции не са освобождават от задължението сами да изprobвате качествата на материала, отнесени към предназначенията му. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителят е лично отговорен за използването им. Разбира се, ние гарантираме, че нашите продукти отговарят на съществуващите стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставянето.

Fluoridni lak za obdelavo preobčutljivih mest

Navodila za uporabo

Opis proizvoda:

Bifluorid 10 je dentalna suspenzija s hitrim sušenjem, ki se dobro oprime na suhi sklenini in dentinu. S tem je za dalj časa možno doseči tesno zapiranje zobnih kanalov.

Bifluorid 10 ustvarja zaščitni film, ki je neprepusten za vodo in ščiti pred toplotnimi ter kemičnimi vplivi.

Področja uporabe / indikacije:

Obdelava vseh preobčutljivih mest (prevelika občutljivost dentina), na primer:

- zobni vrat in rob zobne krone
- po čiščenju zob in odstranjevanju zobnega kamna
- površina zob pred brušenjem in obrušenjem
- pri obrabljenih griznih površinah in zobeh z zaponko
- po poškodbah zobne sklenine (zlom, odkrušenje)
- lakiranje robov kavitet po nanosu zališek, zlasti pri uporabi tehnike jedkanja
- zaščita dentina / spodnje polnitve pod polnilni iz amalgama

Uporaba:

1. Priprava

Površine pred obdelavo dobro očistite in temeljito posušite z zrakom.

2. Odvzem

a) Steklenička

Bifluorid 10 pred vsakim odvzemom dobro pretresite. Trdni delci morajo biti dobro razprešeni. Prazen prostor v steklenički in dve kovinski kroglici olajšajo mešanje suspenzije.

Bifluorid 10 po kapljicah nanesite na pripomoček za nanašanje, najbolje na penasto kroglico **Pele Tim**. Stekleničko z **Bifluorid 10** po uporabi znova tesno zaprite.

b) Enojni odmerek SingleDose

SingleDose odrezite na označenem mestu in obrnite potiskano stran navzgor.

Z dozirno konico **Micro Tim** predrite folijo, razširite luknjo in s krožnimi gibi navlažite ščetkico s tekočino.

3. Nanos

Površine na **tanko** premažite s suspenzijo. Pozor: preveč debeli nanosi lahko odstopijo.

Fluoridni lak pustite naravno sušiti 10 - 20 sekund in ga zatem posušite z zrakom.

Pri pravilni uporabi in ustrezni higieni ustne votline (**ščetkanje zob ni dovoljeno 12 - 24 ur po nanosu**) ostane **Bifluorid 10** več dni na premazanih površinah.

Pri preobčutljivih zobnih vratovih, robovih kron ali podobnih indikacijah je treba obdelavo po potrebi dva- do trikrat ponoviti v razmiku sedem dni. Pri tem površine le posušite in jih znova premažete.

Opozorila in previdnostni ukrepi:

Bifluorid 10 vsebuje etilacetat, natrijev fluorid, kalcijev fluorid, celulozni ester in evgenol. Pri znani preobčutljivosti (alergiji) na te stavevine **Bifluorid 10** materiala ne smete uporabiti.

1 g Bifluorid 10 vsebuje:

50 mg natrijevega fluorida (ustrezzo 23 mg fluorida) in
50 mg kalcijevega fluorida (ustrezzo 24 mg fluorida)

Pri osebah, pri katerih nadzor zaradi refleksa požiranja ni možen (npr. otroci pred uvajanjem, prizadete osebe) je dovoljeno **Bifluorid 10** uporabiti le ob posebni meri pazljivosti.

Pri sistematskem uživanju fluorida (npr. s fluoridnimi tabletami ali s fluoridom oksidirano jedilno soljo) je treba to po nanosu **Bifluorid 10** za nekaj dni izpustiti.

Pri napačni uporabi (glejte poglavje Uporaba) lahko v ustno votline zaidejo večje količine fluorida. Zaužite takšnih količin fluorida lahko povzroči slabost, bruhanje in drisko. V primeru redne prekoračitve skupne dnevne zaužite količine fluorida (sistemske in lokalno) 2 mg med razvojem zob lahko pride do motenj mineralizacije zobne sklenine. Ta motnja, imenovana tudi dentalna fluoroza, se odraža v pojavitvju madežev na zobni sklenini.

Bifluorid 10 mora biti toliko tekoč, da po pretresenju embalaže enostavno izteka iz kapalke. Po potrebi suspenzijo razredčite z ustreznim razredčilom. Razredčilo uporabite tudi za čiščenje instrumentov ipd.

Shranjevanje:

Bifluorid 10 hranite zaščiteni pred neposrednim vplivom sončne svetlobe pri temperaturi 4 °C - 23 °C.

Po preteklu datuma uporabe, ki ga najdete na pakiranju oz. steklenički, sredstva ne smete več uporabiti!

Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparativ, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti zahtevanega uporabou naših preparativ. Ker poteka uporaba naših preparativ brez našega nadzora, nosite odgovornost zanj sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni na naših splošnih dostavnih in prodajnih pogojih.

Fluoridový lak na liečbu precitlivenosti

Návod na použitie

Popis výrobku:

Bifluorid 10 je rýchloschnúca dentálna suspenzia, ktorá dobre drží na suchej zubnej sklovine a dentíne. To umožňuje dosiahnutie tesného zapečatenia dentínových tubulov na dlhší čas.

Bifluorid 10 vytvára ochranný film, ktorý neprepúšťa vodu a izoluje proti tepelným a chemickým vplyvom.

Oblasti použitia/indikácie:

Liečba všetkých precitliveností (precitlivenosť dentínu), napríklad

- zubných krčkov a okrajov korunk
- po čistení zubov a odstraňovaní zubného kameňa
- zubných plôšok po obrúšovaní a vybrúšovaní
- pri opotrebovaných žuvacích plochách a sponových zuboch
- po poraneniaciach zubnej skloviny (fraktúry, odlupovanie)
- zapečatenie okrajov kavít po kladení výplní, obzvlášť pri používaní techniky leptania
- ako ochrana dentínu / podkladová výplň pod amalgámovými výplňami

Použitie:

1. Príprava

Vycistite plochy na ošetroenie a dôkladne ich vysušte vzduchom.

2. Odobratie

a) Fláštička

Bifluorid 10 pred každým použitím premiešajte. Pevné čiastočky musia byť dobre dispergované. Premiešavanie uľahčuje priestor vo fláštičke a dve kovové guľôčky.

Bifluorid 10 naneste na aplikátor po kvapkách, najlepšie je ho naniesť na novú peletu **Pele Tim**. Fláštičky s prípravkom **Bifluorid 10** po použití opäť tesne uzavrite.

b) Typ SingleDose

Oddelite **SingleDose** na perforovanom mieste a potlačenú stranu obráťte nahor.

Pomocou aplikátora **Micro Tim** prepichnite fóliu, dierku rozšírite a krovitym pohybom navlhčíte kefkú tekutinou.

3. Aplikácia

Pripravot **jemne naneste** na plochy. Pozor: Príliš hrubé vrsty sa príliš ľahko uvoľňujú.

Nechajte fluoridový lak 10 - 20 s absorbovať a vysušte vzduchom.

Pri správnom používaní a primeranej ústnej hygiene (**12 - 24 hod. po používaní nečistící zuby**) zotrva prípravok **Bifluorid 10** na ošetrových zuboch niekoľko dní.

Pri nadmerne precitlivených zubných krčkoch, okrajoch korunkie alebo podobných indikáciách je možné liečbu v odstupe 7 dní ešte dva až tri razy zopakovať. V takom prípade príslušné plochy už len vysušte a nanovo naneste prípravok.

Pokyny, bezpečnostné opatrenia:

Bifluorid 10 obsahuje etylacetát, fluorid sodný, fluorid vápenatý, ester celulozy a evgenol. Pri známej precitlivenosti (alergii) na tieto zložky **Bifluorid 10** je nutné upústiť od použitia tohto prípravku.

1 g prípravku **Bifluorid 10** obsahuje:

50 mg fluoridu sodného (čo zodpovedá 23 mg fluorida) a
50 mg fluoridu vápenatého (čo zodpovedá 24 mg fluorida)

U osôb, ktoré nemusia ovládať prehlášací reflex (napr. deti v predškolskom veku, zdravotne postihnutí) používajte prípravok **Bifluorid 10** len s veľkou opatrivosťou.

Systémová liečba fluoridom (napr. pomocou fluorídových tablet alebo fluorídovanej jedlej soli) je nutné po aplikáciách prípravku **Bifluorid 10** na niekoľko dní vysadiť.

Nesprávne použitie (pozri odsek „**Použitie**“) môže viesť k tomu, že sa do ústnej dutiny dostanú väčšie množstvá fluoridu. Prehltnutie týchto väčších množstiev môže viesť k nevolnosti, vracaniu a hnačke. Pri pravidelnom prekračovaní celkového denného množstva 2 mg fluoridu (systémovo a lokálne) počas odontogenézy môže dojsť k poruchám mineralizácie zubnej skloviny. Táto porucha, nazývaná aj dentálna fluoróza, sa prejavuje výskyptom flakov na zubnej sklovine.

Bifluorid 10 musí byť tak riedky, aby po premiešaní volne kvapkal z kvapkadla. V prípade potreby tento prípravok zriedte na to určeným rozpuštadlom. Použite **rozpuštadlo** na čistenie nástrojov apod.

Skladovanie:

Bifluorid 10 skladujte pri teplote 4 °C - 23 °C bez prístupu priameho slnečného svetla.

Po uplynutí dátumu použitelnosti, ktorý je uvedený na obale alebo fláštičke, prípravok nepoužívajte.

Naše prípravky sú vyzvájané pre použitie v Zubnom lekárstve. Čo sa týka použitia nami dodávaných prípravkov, sú naše slovné aj pisomné pokyny, či naše rády dávané podľa najlepšieho vedomia a nezávazne. Našimi pokynmi a radami nie ste zबवनí toho, aby ste si overili vhodnosť našich prípravkov pre zamýšľané účely použitia. Pretože k použitiu našich prípravkov dochádza bez našej kontroly, ste za ne zodpovední výhradne sami. Ručíme samozrejme za akosť našich prípravkov podľa platných noriem, ako aj podľa štandardu stanoveného na našich všeobecných dodacích a predajných podmienkach.

Fluorido lakis dantų jautrumui gydyti

Naudojimo instrukcija

Produktu aprašymas:

Bifluorid 10 yra greitai džiūstanti odontologinė suspenzija, kuri gera priliima prie sauso danties emalio ir dentino. Tai salygoja ilgalaičių stiprų dentino kanalelių uždarymą. **Bifluorid 10** sudaro vandeniu atsparū apsauginį sluoksnį, apsaugant nuo terminių ir cheminių dirgiklių.

Naudojimo indikacijos:

Visų danties (dentino) jautrumui gydymas, tame tarpe:

- jautrių dantų kaklelių ir vainikelių kraštu
- jautrumu po profesionalias higienos ir akmenų pašalinimo
- danties paviršiaus padengimas po preparavimo ir poliravimo
- nusidėvėjusių kramtomui paviršiu ir dantų nuėmus žiedus padengimas
- po emalio pažeidimo (lūžiu, ištrūkimui)
- ertmés kraštu po plombavimo padengimas, ypač jei buvo naudota ēsdinimo technika
- kaip dentino apsauga (pamušalas) po amalgamos plomba

Naudojimo būdas:

1. Paruošimas

Gydomi paviršiai turi būti nuvalyti ir gerai nudžiovinti oru.

2. Paėmimas

a. Buteliukas

Prieš kiekvieną naudojimą gerai suplakite buteliuką. Kietos dalelės turi būti gerai pasiskirsčiusios. Papildoma erdvę buteliuke bei du metaliniai kamuoliukai padeda gerai suplakti.

Kelis lašus **Bifluorid 10** užlašinkite ant šepetėlio arba geriausiai ant **Pele Tim** kempinėlės. Po naudojimo **Bifluorid 10** buteliuką gerai uždarykite.

b. SingleDose

Nuplēskite **SingleDose** pažymētoje vietoje ir laikykite pavadinimu į viršu. **Mikro Tim** pradurkite foliją, pilyši padidinkite ir sudrēkinkite šepetelį sukdami ratu.

3. Aplikacija

Pionai tepkite ant paviršiaus. Dėmesio: Per storį sluoksnį labai lengvai nusilupa. Laką palikite absorbuočius 10 - 20 s ir po to nudžiovinti oru srove. Esant teisingai aplikacijai ir tinkamai burnos higienai (**nevalykite dantų 12 - 24 val. po aplifikacijos**), **Bifluorid 10** lakis išsiliko keletą dienų.

Esant jautriams dantų kakleliams ar vainikelių kraštams ar panašioms situacijoms, gydymas turėtų būti kartojamas 2 ar 3 kartus kas 7 dienas. Paviršiai turi būti nudžiovinti ir vėl padengti.

Informacija, apsaugos priemonės:

Bifluorid 10 sudėtyje yra etilo acetato, natrio fluorido, kalcio fluorido, celuliozės esterio ir evgenolio. **Bifluorid 10** neturėtų būti naudojamas esant žinomam padidintam jautrumui (alerģijai) bent vienai iš šių sudėtinų dalių.

1 g Bifluorid 10 sudaro:

50 mg natrio fluorido (atitinka 23 mg fluoro) ir

50 mg kalcio fluorido (atitinka 24 mg fluoro)

Bifluorid 10 reikia labai atsargiai vartoti individams, kurie gali nekontroliuoti savo rūjimo refleksu (kimokyklumai, neigalielij). Sisteminis gydymas fluoridais (fluorido tabletės, fluorido dušo druskai) po **Bifluorid 10** aplifikacijos keletui dienų turi būti nutrauktas.

Neteisingai naudojant (žr. skyrių „**Naudojimo būdas**“) galimas fluoridų perdozavimas. Tai gali sukelti pykinimą, vėrimą ir/ar viduravimą. Nuolat viršijant fluoridų dienos normą 2 mg fluorido (sistemiškai ir vieriškai), odontogenezės metu gali sutrikti emalio mineralizacija.

Šie pažeidimai, vadinti dantų fluoroze, pasireiškia baltomis dérmémis ant emalio.

Bifluorid 10 turėtų būti pakankamai takus, kad lengvai tekėtų iš lašinavimo po supurtymo. Jei reikia laką galite praskiesti keliais kartus esančio **tirpiklio lašais**. **Tirpiklių** galima naudoti ir instrumentu nuvalymui ir t.t.

Laikymo informacija:

Saugokite **Bifluorid 10** nuo tiesioginių saulės spindulių ir laikykite kambario temperatūroje prie 4 °C - 23 °C. Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui, nurodytam ant pakuočės ar buteliuko.

Müs preparatai sukurta naudoti odontologijuje. Kadangi ju pritaikymas yra aktualus, mes suteikiame išsamiai žodinę ir rašytinę informaciją. Tačiau ši informacija neatleidžia Jūsų nuo šių preparatų tinkamumo nurodytiems tikslams kontrolės. Kadangi mes negalime kontroliuoti, kaip šie preparatai naudojami, už tai visiškai atsako vartotojas. Suprantama, mes užtikriname jų kokybę atitinkamai egzistuojantiems standartams ir gamybos bei prekybos sąlygomis.



Fluorīdu laka hipersensibilitātes mazināšanai

Lietošanas instrukcija

Produkta apraksts:

Bifluorid 10 ir ātri ūstoša dentāla suspensija, kas labi piesaistās pie sausas zobu emaljas un dentīna. Tādējādi ir iespējams uz ilgāku laiku hermētiski noslēgt dentīna kanāliņus.

Bifluorid 10 veido ūdensnecaurlaidīgu izolējošu aizsargplēvīti, kas iztur termisku un ķīmisku iedarbību.

Pielietojums:

Hiperjutīga dentīna apstrāde (dentīna hipersensibilitāte) piemēram,

- zobi kaklini un kroņu malas
- pēc zobi tūrišanas un zobakmens noņemšanas
- zobi vīrsnas pēc apslipēšanas vai sakodienu korekcijas
- nodilusas kožamās vīrsnas vai zobi, kam piestiprinātas skavas
- pēc zobi emaljas bojājumiem (nolauzts zobs, atšķeltas daļas)
- dobura malu hermetizācija pēc plombas lelikšanas, galvenokārt tad, ja ir pielietota kodināšanas tehnoloģija
- kā dentīna aizsardzība/oderējums zem amalgamskim plombām

Lietošana:

1. Sagatavošana

Notiņet apstrādājamās vīrsmas un kārtīgi nosusiniet ar gaisu.

2. Izņemšana

a) Pudele

Pirms ikviens izņemšanas sakratiet **Bifluorid 10** pudeli. Cietājām daļīnām jābūt labi izklīdētām. Pudeles tilpums un divas metāla lodītes atvieglo sakrāšanu.

Uzpiliniet **Bifluorid 10** uz aplikatora, ieteicams uz **Pele Tim** porolona aplikatora. Pēc lietošanas hermētiski noslēdziet **Bifluorid 10** pudeli.

b) SingleDose

Atdaliet vienu **SingleDose** pa perforācijas līniju un pagrieziet ar apdrukāto pusi uz augšu.

Ar **Micro Tim** pārduriet foliju, paplašiniet caurumu un ar aplveida kustību samērcējiet šķidrumā birstīti.

3. Uzklašāna

Uzklajet uz vīsmāmā **plānu** kārtītu. Uzmanību: pārāk biezas kārtas diezgali viegli nolobās.

Laujiet fluorīdu lakai 10 - 20 s ievelkties, tad nosusiniet ar gaisu.

Pareizi pielietojot un ievērojot noteiktu mutes higieni (**netirīt zobus ar suku 12 - 24 h pēc lākas uzklāšanas**), uz pārkātajām vīsmām **Bifluorid 10** saglabājas vairākas dienas.

Ja ir hiperjutīgi zobi kaklini, kroņu malas vai pastāv tamfidzīgas indikācijas, atkārtojet apstrādi divas līdz trīs reizes, ievērojot 7 dienu starplauki. Vīrsmas ir tikai jānosusina un vēlreiz jāpārklāj ar laku.

Norādes, piesardzības pasākumi:

Bifluorid 10 satur etilacetātu, nātrija fluorīdu, kalcija fluorīdu, celulozes esteri un eugenolu. Ja ir zināms par pauagstīnātā jutību (alergiju) pret šīm **Bifluorid 10** sastāvdām, no izmantošanas ir jāatlautas.

1 g Bifluorid 10 satur:

50 mg nātrija fluorīda (attiecīgi 23 mg fluorīda) un
50 mg kalcija fluorīda (attiecīgi 24 mg fluorīda)

Pacientiem, kas nespēj kontrolēt rīšanas refleksu (piem, pirmsskolas vecuma bērniem, cilvēkiem ar īpašām vajadzībām), **Bifluorid 10** drīkst pielietot, ievērojot īpašu piesardzību.

Ja fluorīdi tiek uzņemti sistēmiski (piem., ar fluorīda tabletēm vai fluorīžoto pārtikas sāli), pēc **Bifluorid 10** aplikācijas vajadzētu vairākas dienas attiekties no iekšķīgas fluorīdu lietošanas.

Pielietojot nepareizi (skat. nodalū "Lietošana"), mutes dobumā var nokļūt lielāks daudzums fluorīdu. Norijot šādu daudzumu, ir iespējama nelabā dūša, vēmšana un caureja. Zobu attīstības laikā regulāri pārsniedzot dienā uzņemto kopējo fluorīdu daudzumu 2 mg (sistēmiski un lokā), var novērot zobi emaljas mineralizācijas traucējumus. Šie traucējumi, ko sauc par dentālo fluorozu, izpaužas kā plankumaina zobi emalja.

Bifluorid 10 jābūt tik viegli plūstošai, ka pēc pudeles sakrāšanas tā nedaudz iztek no pilnītāja noslēga. Ja nepieciešams, atšķaidet ar dažiem pilieniem šim nolūkam paredzētā **šķidinātāju**. **Šķidinātāju** lietojiet instrumentu u.tml. tūrišanai.

Uzglabāšana:

Bifluorid 10 jāuzglabā bāno saules stariem pasargātā vietā 4 °C - 23 °C temperatūrā.

Neizmanto, kad ir beidzies uz iesaiņojuma vai pudeles norādītais derīguma termiņš!

Mūsu preparāti ir paredzēti pielietošanai zobārstniecībā. Attiecībā uz mūsu preparātu pielietošanu, mūsu mutiskie un/vai rakstiskie norādījumi, piem., mūsu ieteikumi, ir doti balstoties uz mūsu zināšanām un nav obligāti jāievēro. Mūsu norādījumi un/vai ieteikumi nenozīmē, ka Jums nebūtu jāpārbauda mūsu materiālu atbilstība Jūsu izvēlētam pielietošanas veidam. Tā kā mēs nespējam kontrollēt preparātu izmantošanu, lietotājs ir pilnībā atbildīgs par savu rīcību. Protams, mēs garantējam, ka mūsu preparātu kvalitāte atbilst pastāvošajiem standartiem un mūsu vispārējiem piegādes un pārdošanas noteikumiem.



Fluorīdi laka liječenje preosjetljivosti zubi

Upute za upotrebu

Opis proizvoda:

Bifluorid 10 je brzo sušeča dentalna suspenzija koja se dobro veže na suhu caklinu i dentin. Time se postiže dobro (gusto) zatvaranje dentinskih tubulusa na duži rok. **Bifluorid 10** stvara nepromočiv zaštitni film (sloj) protiv termičkih i kemijskih utjecaja.

Indikacije:

Liječenje svih preosjetljivosti (dentinska hipersenzibilnost) npr.:

- Zubni vratovi i rubovi Zubnih kruna
- Nakon čišćenja zuba i otklanjanja Zubnog kamenca
- Zubnih površina nakon brušenja
- Kod potrošenih okluzalnih površina i na Zubima koji nose kvačice
- Nakon oštećenja Cakline (fraktura, odlomljenja)
- Zatvaranje rubova kavite nakon postavljanja Ispuna pogotovo nakon korištenja tehnikе Jetkanja
- Kao zaštita dentina/podloga pri amalgamskim Ispunima

Primjena:

1. Priprema

Očistite površine koje trebate tretirati i temeljito ih osušite zrakom.

2. Vadenje

a) Boćica

Bifluorid 10 dobro protresite prije svakog upotrebe. Krute čestice trebaju biti dobro raspršene. Prazan prostor u boćici i dvije metalne kuglice olašavaju miješanje suspenzije.

Bifluorid 10 u kapljicama nanesite na aplikator, najbolje na spužvicu za aplikaciju (pjenasti pelet) **Pele Tim**. Nakon upotrebe boćicu sa sredstvom **Bifluorid 10** ponovo dobro zatvorite.

b) SingleDose

Otrgnite **SingleDose** na perforaciju i okrenite otisnutu stranu prema gore. S **Micro Tim** probušite foliju, proširite rupu i kružnim pokretima naročite četkicu tekućinom.

3. Aplikacija

Suspenzijom **tanko** premažite površine. Pozor: predvele slojevi se lako odvajaju.

Pustite da se fluorīdi laku upija 10 - 20 s pa ga osušite zrakom. Kod ispravne upotrebe u prikladne higijene usta (**12 - 24 h sati nakon primjene ne četkati zube**) **Bifluorid 10** ostaje više dana na premažanim površinama.

Kod preosjetljivih Zubnih vratova, rubova Zubnih kruna ili sličnih indikacija tretman po potrebi ponovite dva do tri puta u razmaku od 7 dana. Pritom površine samo osušite i ponovo premažite.

Upute i mjere opreza:

Bifluorid 10 sadrži etilni acetat, natrijev fluorid, kalcijev fluorid, celulozni ester i eugenol. Kod poznatih prevelikih osjetljivosti (alerģije) na ove sastojke **Bifluorid 10** treba odustati od njegove primjene.

1 g Bifluorida 10 sadrži:

50 mg natrijevog fluorida (odgovara 23 mg fluorida) i
50 mg kalcijevog fluorida (odgovara 24 mg fluorida)

Kod osoba kod kojih nije zajamčena kontrola refleksa gutanja (npr. predškolska djeca, invalidne osobe) **Bifluorid 10** se smije primjenjivati samo uz krajnji oprez.

Kod sustavnog uzimanja fluorida (npr. putem tableta s fluoridom ili fluoridirana kuhiņjska sol) trebalo bi prekinuti s time nekoliko dana nakon aplikacije sredstva **Bifluorid 10**.

Kod pogrešne primjene (vidi odlomak „Primjena“) u usnu šupljinu mogu dospijeti veće količine fluorida. Gutanje tih količina može izazvati mučninu, povraćanje ili proljev. U slučaju redovitog prekoracanja ukupne dnevne doze fluorida (sustavno i lokalno) od 2 mg tijekom razvoja zubi može doći do smetnji kod mineralizacije cakline. Taj posljednji pod nazivom dentalna fluoriza manifestira se pojavom mrlja na Zubnoj caklini.

Bifluorid 10 mora biti toliko tekuć da nakon protresanja lagano teče iz kapljice. Po potrebi ga razrijedite s nekoliko kapljica predviđenog **otapala**. Za čišćenje instrumenata i sl. upotrijebite **otapalo**.

Čuvanje:

Čuvajte **Bifluorid 10** zaštićeno od sunčevih zraka, na temperaturama između 4 °C i 23 °C.

Ne upotrebljavati više nakon isteka roka trajanja navedenog na pakiranju odn. boćici!

Naši preparati razvijeni su za primjenu na području stomatologije. Što se tiče primjene preparata koje isporučujemo, naše usmene i/ili pisne prepooke, odnosno naši savjeti dan su prema našem najboljem znanju pa su prema tome neobvezujući. Bez obzira na naše upute i/ili savjete, obavezni ste i dalje provjeriti prikladnost isporučenih preparata za planirane svrhe primjene. S obzirom da se naši preparati primjenjuju bez naše kontrole, za primjenu ste odgovorni isključivo Vi. Mi, naravno, jamčimo kvalitetu naših preparata u skladu s postojećim normama te u skladu sa standardima utvrđenim u našim općim uvjetima isporuke i prodaje.



Fluoriidlakk ülitundlikkuse raviks

Kasutusjuhised

Toote kirjeldus:

Bifluorid 10 on kiiresti kuivav hambasuspensioon, mis kinnitub hästi kuuale emaille ja dentīnile. Seega on võimalik dentīni tuubulid pike-maks perioodiks tihedalt sulgeda. **Bifluorid 10** moodustab veekindla kaitsekihi, mis isoleerib hamba temperatuuriliste ja keemiliste möju-tuste eest.

Näidustused:

Kõikide ülitundlikkuste (dentīni ülitundlikkuse) ravi, kaasa arvatud:
 - hambakaelte ja krooni-piiri ülitundlikkus
 - professionaalse puhamastamise ja hambakivi eemaldamise järgne ülitundlikkus
 - hambapindade preparatsiooni ja/või lihvimise järgne ülitundlikkus
 - kulunud oklusaalpindade ja hambaklambrite tulenev ülitundlikkus
 - pärast emaili vigastust tekkiv ülitundlikkus (nt mōrad, murrud)
 - kavitedi ääre katmine pärast restauratsiooni, eriti pärast sõövitustehnika kasutamist
 - dentīni kaitse/alustädidi amalgaamtäidiste all

Kasutusviis:

1. Ettevalmistus

Puhastage ja kuivatage töödeldavad pinnad hoolikalt öhuga.

2. Väljastamine

a. Puvel

Loksutage **Bifluorid 10** pudelit enne igat kasutuskorda pöhjali-kult. Tahked osakesed peavad olema hästi dispergeeritud. Ruum pudelis ja kaks metallikuli aitavad homogeensele resuspenderi-misele kaasa. Tilgutage **Bifluorid 10** aplikaatorile või eelstatavalt **Pele Tim** vatuviile. Sulgege **Bifluorid 10** pudel pärast kasutamist tihedalt.

b. SingleDose

Eemaldage **SingleDose** perforeeritud osast ning pöörake prinditud pool üles. Augustage poolium **Micro Timiga**, suurendage avaust ning niisutage hari ringjate liigutustega.

3. Pealekandmine

Katke pinnad õhukese kihina. Ettevaatust: Liiga paksud kihid võivad lihtsasti kooruda. Laske fluoriidlakil 10 - 20 s imenduda, seejärel kuivatage öhuga. **Bifluorid 10** püsib pindadel korrektse pealekandmisse ja õige suuhügieeni korral mitu päeva (**hambaid ei tohiks 12 - 24 h pärast pealekandmist harjata**).

Ülitundlike hambakaelte, krooni-piiri ülitundlikkus ja sarnaste näidustuste korral korrake ravis kaks kuni kolm korda 7-päevaste intervallidega. Korduv pealekandmine peaks hõlmama ainult pindade kuivatamist ja uuesti lakkimist.

Teave, ettevaatusabinõud:

Bifluorid 10 sisaldb etülatsetati, naatriumfluoriidi, kaltsiumfluoriidi, tselluloosestri ja eugenoli. **Bifluorid 10** ei tohiks kasutada teadaoleva ülitundlikkuse (allergia) korral ükskõik millise koostisosaga suhtes.

1 g Bifluorid 10 sisaldb:

50 mg naatriumfluoriidi (võrdne 23 mg fluoriidiga) ja
50 mg kaltsiumfluoriidi (võrdne 24 mg fluoriidiga)

Bifluorid 10 tuleks äärmise ettevaatusega kasutada isikutele, kes ei oma täielikku kontrolli nelamisrefleksi üle (nt eelkooliealised lapsed ja puudega inimesed). Süsteemne fluoriddravi (nt fluoriidtabletid või fluoriga rikastatud lausasol) tuleks mitmekordselt pärast **Bifluorid 10** pealekandmist katkestada.

Ebakorektné aplikatsioon (vaadake lõiku „Kasutusviis“) võib pöhjus-tada suure koguse fluoridi sattumise suubönde.

Sellise koguse nelamise välti pöhjustada iveldust, oksendamist ja/või kohulahtisust. Päevase koguse 2 mg fluoridi pidev ületamine (süsteemne ja lokaalne) hammaste arengu ajal võib pöhjustada häireid emalini mineralisatsioonis. Häire, mida kutsutakse hammaste fluorosis, seisneb valgete laikude esinemises emailil.

Bifluorid 10 viskoossus peab olema piisavalt väike, et oleks võimalik vedeliku lihtsasti pärast loksutamist tilgutist tilgutada. Liseage vajadu-sel preparadiil pärast tilka selleks ette nähtud lahusut. Lahusut peaks kasutama ka instrumentide puhamastiseks jne.

Säilitamise teave:

Kaitske **Bifluorid 10** otsese pääkesevalguse eest ning säilitage vahemikus 4 °C - 23 °C. Mitte kasutada pärast pakendile või pudelile prinditud köhlblkusaja lõppu.

Meie toodetud preparaadiid on loodud kasutamiseks hambaravis. Meilt hangitud preparaatiid korral on võimalik saada meilt suluisi ja/või kirjalikke näpunäiteid. Kuna meie preparaatiid kasutamine toimub meie-poolse kontrollita, siis on see ainuüksi teie isiklikul vastutusel. Meie omal poolt garanteerime preparaatiid kvaliteedi vastavalt esinevatele normidele ja vastavalt kehtivatele üldistele varustamis- ja müü-gistandarditele.

Last revised: 03/2016

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Str. 1-3
27472 Cuxhaven
Germany

Phone +49 (4721) 719-0
Fax +49 (4721) 719-140
e-mail: marketing@voco.com
www.voco.com

VC 60 BB1616 E1 0316 99 © by Voco

