



Bifluorid 10®

EN Instructions for use
MD EU Medical device



Fluoride varnish for the treatment of hypersensitivity

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.

1 g Bifluorid 10 contains:

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

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

Contraindications:

Bifluorid 10 contains eugenol. **Bifluorid 10** should therefore not be used in patients with a known hypersensitivity (allergy) to this ingredient.

Patient target group:

Bifluorid 10 is suitable for use in all patients without any age or gender restrictions.

Performance features:

The product's performance features satisfy the requirements of the intended use and the relevant product standards.

User:

Bifluorid 10 should only be used by a professionally trained dental practitioner.

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 **Single 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.

Warnings, precautionary measures:

- **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.

- The **solvent** should also be used for clearing the instruments etc.

- Our information and/or advice do not relieve you of the obligation of checking that the products supplied by us are suitable for their intended purpose.

Storage:

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

Disposal:

Dispose of the product in accordance with local regulations.

Reporting obligation:

Serious events such as death, temporary or permanent serious deterioration of a patient's, user's or other person's health condition and a serious risk to public health that arise or could have arisen in association with the use of **Bifluorid 10** must be reported to VOCO GmbH and the responsible authority.

DE Gebrauchsanweisung **MD** EU Medizinprodukt

FR Mode d'emploi **MD** UE Dispositif médical

Fluoridlack zur Behandlung von Hypersensibilität

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.

1 g **Bifluorid 10** enthält:

50 mg Natriumfluorid (entsprechend 23 mg Fluorid) und
 50 mg Calciumfluorid (entsprechend 24 mg Fluorid)

Indikationen:

Behandlung aller Überempfindlichkeiten (Dentinhypersensibilität), zum Beispiel

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

Kontraindikationen:

Bifluorid 10 enthält Eugenol. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diesen Inhaltsstoff von **Bifluorid 10** ist auf die Anwendung zu verzichten.

Patientenzielgruppe:

Bifluorid 10 kann für alle Patienten ohne Einschränkung hinsichtlich ihres Alters oder Geschlechts angewendet werden.

Leistungsmerkmale:

Die Leistungsmerkmale des Produkts entsprechen den Anforderungen der Zweckbestimmung und den einschlägigen Produktnormen.

Anwender:

Die Anwendung von **Bifluorid 10** erfolgt durch den professionell in der Zahnmedizin ausgebildeten Anwender.

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 dispergiert 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 **Single 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 Zahnhälsen, 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:

- Bei Personen, bei denen die Kontrolle über den Schluckreflex nicht gewährleistet ist (z. B. Kinder vor der Einschulung, Personen mit Behinderung) 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 dieserartiger Mengen kann zu Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen. Bei regelmäßiger Überschreiten einer täglichen Gesamtfluoridaufnahme (systemisch und lokal) von 2 mg während der Zahntwicklung 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.

- Lösungsmittel zum Reinigen der Instrumente etc. verwenden.

- Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen.

Lagerung:

Bifluorid 10 vor direktem Sonnenlicht geschützt bei 4 °C - 23 °C aufbewahren. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Entsorgung:

Entsorgung des Produkts gemäß den lokalen behördlichen Vorschriften.

Meldepflicht:

Schwerwiegende Vorkommnisse wie der Tod, die vorübergehende und dauerhafte schwerwiegende Verschlechterung des Gesundheitszustands eines Patienten, Anwenders oder anderer Personen und eine schwerwiegende Gefahr für die öffentliche Gesundheit, die im Zusammenhang mit **Bifluorid 10** aufgetreten sind oder hätten auftreten können, sind der VOCO GmbH und der zuständigen Behörde zu melden.

FR Mode d'emploi **MD** UE Dispositif médical

Vernis fluoré pour le traitement d'hypersensibilité

Description du produit :

Bifluorid 10 est une suspension dentaire qui sèche 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.

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)

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 dentaires abrasives et des dents avec un appareil dentaire
- en cas de fractures d'email (fractures, casse)
- le scellement des bords de cavités après la mise en place d'obturations, particulièrement lors de la technique de mordantage
- protection de la dentine / fond de cavité en dessous des obturations à l'amalgame.

Contre-indications :

Bifluorid 10 contient de l'eugénol. Ne pas appliquer **Bifluorid 10** en cas d'hypersensibilités connues (allergies) à ce composant.

Groupe cible de patients :

Bifluorid 10 peut être utilisé pour tous les patients, tous âges et sexes confondus.

Caractéristiques de performances :

Les caractéristiques de performances du produit sont conformes aux critères exigés par sa destination et aux normes applicables.

Utilisateurs :

L'application de **Bifluorid 10** est réservée aux utilisateurs ayant reçu une formation professionnelle en médecine dentaire.

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 **Single Tim**, agrandir le trou et humecter la brossette 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.

Remarques, précautions :

- N'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'email peut être gênée. Cette erreur, appelée également fluorose dentaire, se montre par l'apparence de taches sur l'email.

- **Bifluorid 10** doit être assez liquide pour pouvoir sortir facilement du bouchon compte-gouttes après l'avoir secoué.

- Utiliser ce solvant également pour nettoyer les instruments, etc.

- Nos indications et/ou conseils ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier que les préparations que nous avons livrées correspondent à l'utilisation envisagée.

Stockage :

Stockez **Bifluorid 10** à une température entre 4 °C à 23 °C. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Ne plus utiliser le produit après la date de péremption.

Élimination :

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales.

Déclaration obligatoire :

Signaler impérativement à la société VOCO GmbH et à l'autorité compétente tout incident grave tel que la mort, une grave dégradation, temporaire ou permanente, de l'état de santé d'un patient, d'un utilisateur ou de toute autre personne, ou une menace grave pour la santé publique, survenu ou qui aurait pu survenir en rapport avec **Bifluorid 10**.

ES Instrucciones de uso

MD UE Dispositivo médico

Laca con fluoruro el tratamiento de hipersensibilidad**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 período de tiempo. **Bifluorid 10** forma una película protectora aislante e impermeable contra estímulos térmicos y químicos.

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

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

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

Contraindicaciones:

Bifluorid 10 contiene eugenol. En caso de que exista alguna hipersensibilidad conocida (alergia) a este sustancia, absténgase de aplicar **Bifluorid 10**.

Pacientes destinatarios:

Bifluorid 10 puede emplearse en todo tipo de pacientes, sin limitaciones de edad o sexo.

Características:

Las características del producto cumplen los requisitos de la finalidad prevista y las normas de producto pertinentes.

Usuario:

La aplicación de **Bifluorid 10** debe llevarla a cabo un usuario profesional cualificado y formado en odontología.

Uso:**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 **Single 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 e 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. Únicamente proceder a secar las superficies, aplicando de nuevo el producto.

Indicaciones, medidas de prevención:

- En personas en las que no esté 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 tragar de semejante cantidad puede resultar en náuseas, vómitos y diarreas. Al exceder periódicamente la toma de fluoruro total diaria (sistématica o local) de 2 mgs. 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.
- Utilizar el **disolvente** para limpiar instrumentos, etc.
- Nuestras indicaciones y/o consejos no le eximen de la responsabilidad de comprobar los productos que suministramos en cuanto a su idoneidad para los fines de aplicación previstos.

Almacenamiento:

Proteger **Bifluorid 10** de luz directa del sol en una conservación entre 4 °C - 23 °C. No utilice el producto una vez vencida la fecha de caducidad.

Gestión de desechos:

Deseche el producto conforme a la normativa local aplicable.

Obligación de notificación:

Los incidentes graves, como el fallecimiento, el deterioro grave temporal o permanente de la salud de un paciente, usuario u otra persona, así como las amenazas graves para la salud pública que se hayan producido o puedan producirse en relación con **Bifluorid 10**, deben notificarse a VOCO GmbH y a las autoridades competentes.

PT**Instruções de utilização**

MD UE Dispositivo médico

Verniz fluoretado para o tratamento da hipersensibilidade dentária**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.

1g de **Bifluorid 10** contém:

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

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 dentário (fraturas e lascagens)
- selagem das margens de cavidades após restauração, especialmente quando utilizada a técnica de ataque ácido
- como proteção dentinária/forro sob restaurações de amálgama

Contraindicações:

Bifluorid 10 contém eugenol. **Bifluorid 10** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a este componente.

Grupo-alvo de pacientes:

Bifluorid 10 pode ser aplicado em todos os pacientes sem limitações em virtude da sua idade ou sexo.

Características de desempenho:

As características de desempenho do produto estão em conformidade com a finalidade prevista e as normas relevantes do produto.

Utilizador:

A aplicação do **Bifluorid 10** é realizada pelo utilizador com formação profissional em medicina dentária.

Aplicação:**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 **Single Tim**, amplie a abertura e humedezca 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 replicado.

Avisos, medidas de precaução:

- **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 sistemática 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 incorreta (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 fluoreto durante a odontogénese 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 gotear facilmente de conta-gotas após agitado.

- Este **solvente** é também útil para a limpeza dos instrumentos.

- As nossas indicações e/ou conselhos não o isentam de verificar se os produtos fornecidos por nós são adequados para o uso pretendido.

Armazenamento:

Proteja **Bifluorid 10** da luz solar direta e armazene a temperaturas entre 4 °C - 23 °C. Não utilizar depois de expirar o prazo de validade.

Eliminação:

Eliminar o produto de acordo com os regulamentos locais.

Obrigação de notificação:

Ocorrências graves como morte, deterioração temporária ou permanente do estado de saúde de um paciente, utilizador ou outras pessoas e um grave risco para a saúde pública, que ocorreram ou poderiam ter ocorrido em combinação com **Bifluorid 10** devem ser comunicadas à VOCO GmbH e às autoridades competentes.

IT**Istruzioni per l'uso**

MD UE Dispositivo medico

Vernice al fluoruro per il trattamento dell'ipersensibilità**Descrizione del prodotto:**

Bifluorid 10 è una sospensione dentale ad asciugamento rapido che aderisce bene allo smalto e alla dentina asciutti, 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.

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)

Indicazioni:

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

- area cervicale e bordi coronali
- sensi abilità dopo seduta di igiene orale professionale e ablazione del tartaro
- superficie dentale dopo preparazione e / o molaggio
- superfici oclusali usurate e denti con attacchi
- dopo trauma 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

Controindicazioni:

Bifluorid 10 contiene eugenolo. Non utilizzare **Bifluorid 10** in caso di nota ipersensibilità (allergia) a questo componente.

Target di pazienti:

Bifluorid 10 può essere impiegato per il trattamento di tutti i pazienti senza alcuna limitazione per quanto riguarda età o sesso.

Caratteristiche prestazionali:

Le caratteristiche prestazionali del prodotto sono conformi ai requisiti della destinazione d'uso e alle norme di prodotto pertinenti.

Utilizzatore:

L'applicazione di **Bifluorid 10** deve essere effettuata da un utilizzatore con una formazione professionale in odontoiatria.

Utilizzo:**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 **Single 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. Lasciare 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.

Note, precauzioni:

- **Bifluorid 10** dovrebbe essere usato con assoluta cautela in pazienti che non riescono a controllare la deglutizione (per es. bambini in età pre-escolare o disabili).

- La terapia sistemica 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 / o diarrea. Il costante superamento della quantità totale giornaliera di 2 mg di fluoruro (con assunzione sistemica 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.

c) solvente

È adatto anche per la pulizia degli strumenti contaminati dal prodotto.

- Le nostre indicazioni e/o i nostri consigli non esonerano dall'esaminare l'idoneità dei preparati da noi forniti per verificare che questi siano adatti agli ambiti di utilizzo previsti.

Conservazione:

Proteggere **Bifluorid 10** dall'esposizione diretta alla luce solare e conservare a temperatura ambiente a 4 °C - 23 °C. Non utilizzare dopo che è stata superata la data di scadenza.

Smaltimento:

Smaltimento del prodotto in base alle normative amministrative locali.

Obbligo di notifica:

Incidenti gravi come il decesso, il grave deterioramento, temporaneo o permanente, delle condizioni di salute del paziente, dell'utilizzatore o di un'altra persona e una grave minaccia per la salute pubblica che si sono verificati o avrebbero potuto verificarsi in combinazione con **Bifluorid 10** devono essere segnalati a VOCO GmbH e all'autorità competente.

Φθοριούχο βερνίκι για την θεραπεία της υπερ-ευαισθησίας

Περιγραφή προϊόντος:

To **Bifluorid 10** είναι ένα οδοντικό βερνίκι που στεγνώνει γρήγορα και συγκλατά λιάριστα σε στεγνή αδαμαντίνη και οδοντίνη. Με τον τρόπο αυτό, επιτυγχάνει μια ερμητική στεγανωπόση των οδοντικών σωλήνων για μεγάλα χρονικά διαστήματα. To **Bifluorid 10** σχηματίζει ένα αδιάβροχο προστατευτικό καλύμμα που μονώνει και προστατεύει την περιοχή από θερμικές και ψημένες επιρροές.

1 γραμμάριο **Bifluorid 10** περιέχει:

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

Ενδείξεις:

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

- υπερευαισθησίες σε αυχενικές περιοχές και όρια στεφανών
- υπερευαισθησία μετά από επαγγελματικό καθαρισμό και αφαίρεση πέτρας
- υπερευαισθησία οδοντικής επιφάνειας μετά από προετοιμασία και/ή τρόχισμα
- υπερευαισθησία λόγω φθαρμένης μασητικής επιφάνειας και δόντια που φέρουν άγκυστρα
- υπερευαισθησία μετά από τράuma στην αδαμαντίνη (π.χ. κατάγματα, μικροσταύρωμα)
- αιλαντοποίηση στα όρια της κοιλότητας μετά από αποκατάσταση, ειδικά μετά από εφαρμογή της τεχνικής αρρόποιησης
- σαν προστατευτικό της οδοντίνης / ουδέτερο στρώμα κάτω από εμφράξεις με αμάλγαμα

Αντενδείξεις:

To **Bifluorid 10** περιέχει ευεγνόντια. To **Bifluorid 10** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευαισθησιών (αλλεργία) σε αυτό το συστατικό.

Στοχευόμενη ομάδα ασθενών:

To **Bifluorid 10** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλους τους ασθενείς χωρίς περιορισμό αναφορικά με την ηλικία ή το φύλο τους.

Χαρακτηριστικά επίδοσης:

Τα χαρακτηριστικά επίδοσης του προϊόντος αντιστοιχούν στις απαιτήσεις της προβλεπόμενης χρήσης και των ισχύοντων προτύπων προϊόντος.

Χρήστης:

Η εφαρμογή της **Bifluorid 10** πραγματοποιείται από χρήστη με επαγγελματική εκπαίδευση στην οδοντιατρική.

Εφαρμογή:

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 συματιδία πρέπει να διαλυθούν καλά. Ο διαθέσιμος χώρος καθώς και οι δύο μεταλλικές μπύλες μέσα στο μπουκαλάκι διευκολύνουν μια οιούσιγχη ανακίνηση.

Διανείμετε μερικές σταγόνες **Bifluorid 10** σε ένα εργαλείο εφαρμογής ή κατά προτίμηση σε αφράση τολύπια **Pele Tim**. Κλείστε σφικτά 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. Διατρυπήστε την φοιλία με ένα **Single 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 ξεφλουδίσουν. Αφήστε το φθοριούχο βερνίκι να απορροφηθεί για 10 - 20 δευτέρα, και έπειτα στεγνώστε με αέρα. Το **Bifluorid 10** παραμένει στην επιφάνεια όπου έχει τοποθετηθεί για αρκετές μέρες, εάν έχει εφαρμοστεί σωστά και εάν έχει διατηρηθεί η κατάλληλη στοιχική υγεία (δεν πρέπει να βουρτσίστε τα δόντια για 12 - 24 ώρες μετά την εφαρμογή).

Για τα υπερευαισθησίες σε αυχενικές περιοχές, στρέψτε σταφάνων ή παρόμοιες περιπτώσεις, επαναλάβετε την θεραπεία δύο ή τρεις φορές με ενδιάμεσα διαλειμμάτα 7 ημέρων, εάν χρειάζεται. Κατά την επαναλήψη της ποτοθέτησης, στεγνώστε μόνο την επιφάνεια και επαναποθετήστε το βερνίκι.

Υποδείξεις, προφυλάξεις:

- Το **Bifluorid 10** θα πρέπει να χρησιμοποιείται με ιδιαίτερη προσοχή σε άτομα που δεν έχουν έλεγχο της αντανακλαστικής τους κατάποτης (π.χ. παροχύρασης ή ηλικίας και άτομα με ειδικές ανάκες).

- Η συστηματική θεραπεία φθωρώσης (π.χ. φθοριούχες ταμπλέτες ή φθοριούχη επιτραπέδια ή λάσας) θα πρέπει να διακόπτεται για μερικές μέρες ζητώντας από τον **Bifluorid 10**.

- Λανθασμένη εφαρμογή (βλέπε παράγραφο "Μέθοδος εφαρμογής") μπορεί να οδηγήσει σε ρυγήση μεγάλης ποσότητας φθορίου στην στοματική κοιλότητα. Η κατάποτη μάτια τέτοιας ποσότητας μπορεί να οδηγήσει σε ναυτιά, εμετό και/ή διάρροια. Η συχνή υπερβάλλουσα χρήση καθημερινής ποσότητας 2 mg φθορίου (συστηματική και τοπική χορήγηση) κατά την γένεση των δοντιών μπορεί να παρεπιμοίδει την επανεπαλλάσσωση της αδαμαντίνης. Αυτή η διαταραχή, αναφέρομένη και ως οδοντική υπερβάλλουσα φθορώση, μπορεί να καταγραφεί και με την μορφή λευκών νιφάδων πάνω στην αδαμαντίνη.

- Το ιώνδες του **Bifluorid 10** πρέπει να είναι μεωμένο αρκετά ώστε να επιτρέπεται στο υγρό να πέφτει εύκολα από το σταγονόμετρο μετά την ανακίνηση.

- Οι υποδείξεις ή/και οι συμβουλές μας δεν σας απαλλάσσουν από την ευθύνη να ελέγχετε την καταλλήλωτη την παρακευασμάτων που δας παρέχουμε για τη σκοπούμενη εφαρμογή.

Αποθήκευση:

Προστατέψτε το προϊόν σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις. Υπορρέωση δήλωσης:

Σοβαρά περιστατικά όπως ο θάνατος, η παροδική ή μόνιμη, σοβαρή επιδεινώση της κατάστασης υγείας ενός ασθενούς, χρήση ή άλλων προσθώντων και ένας ασθράσης για τη διάδοση υγείας, που συνέβησαν ή θα μπορούσαν να συμβουν σε συνάρπτηση με την **Bifluorid 10**, θα πρέπει να αναφέρονται στην VOCO GmbH και στην αρμόδια αρχή.

Fluoride-lak voor de behandeling van overgevoeligheid

Beschrijving van het hulpmiddel:

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 tijdsperiode van de dentine tubuli mogelijk.

Bifluorid 10 vormt een waterdichte, isolerende en beschermende laag tegen thermische en chemische invloeden.

1 g **Bifluorid 10** bevat:

50 mg natriumfluoride (vergelijkbaar met 23 mg fluoride) en

50 mg calcium fluoride (vergelijkbaar met 24 mg fluoride)

Indicaties:

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

- tandhalzen en kroonranden
- gevoeligheid na het professionele 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 caviteitenranden na restaureren, in het bijzonder na het toepassen van de etstechnick
- als een dentine lining onder amalgama vulling

Contra-indicaties:

Bifluorid 10 bevat eugenol. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor dit bestanddeel van **Bifluorid 10** moet van het gebruik worden afgezien.

Patiëntendoelegroep:

Bifluorid 10 kan voor alle patiënten zonder beperking ten aanzien van leeftijd of geslacht worden gebruikt.

Prestatie-eigenschappen:

De prestatie-eigenschappen van het hulpmiddel voldoen aan de eisen van het beoogde doel en de geldende productnormen.

Gebruiker:

Bifluorid 10 wordt toegepast door professioneel in de tandheelkunde opgeleide gebruikers.

Toepassing:

1. Voorbereiding

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 **Single Tim**, vergroot de opening door ronddraaiende bewegingen en bevochtig de applicator.

3. Toepassing

Dun aanbrengen op het oppervlak. Let op: te dikke lagen kunnen gemakkelijk loskomen. Laat de laklag 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 of vergelijkbare indicaties de behandeling twee tot drie maal herhalen met een tussenpozen van 7 dagen. Alleen het oppervlak drogen en opnieuw aanbrengen.

Aanwijzingen, voorzorgsmaatregelen:

- Bij patiënten die geen goede controle hebben over het slik-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 toeviering, 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.

- Dit **oplosmiddel** kan ook gebruikt worden voor het schoonmaken van de instrumenten.

- Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de verplichting om door ons geleverde preparaten te controleren op hun geschiktheid voor de beoogde toepassing.

Opslag:

Bescherm **Bifluorid 10** tegen direct zonlicht en bewaar deze tussen 4 °C en 23 °C. Gebruik het product niet meer nadat de vervaldatum is verstreken.

Afvoer:

Afvoer van het hulpmiddel volgens de lokale officiële voorschriften.

Meldingsplicht:

Ernstige incidenten zoals overlijden, tijdelijke of blijvende ernstige verslechtering van de gezondheidstoestand van een patiënt, gebruiker of andere personen en een ernstige bedreiging voor de volksgezondheid, die in samenhang met **Bifluorid 10** zijn opgetreden of hadden kunnen optreden, moeten aan VOCO GmbH en de verantwoordelijke autoriteiten worden gemeld.

Fluoridholdig lak til behandling af hypersensitivitet

Produktbeskrivelse:

Bifluorid 10 er en hurtigt tørrende dental oplosning, som klæber godt til dentin og emalje. Der igennem opnås en tæt forsegling af dentinkanalerne, som holder i lang tid.

Bifluorid 10 skaber en vandtæt isolering, som virker fremragende imod thermiske og kemiske påvirkninger.

1 g **Bifluorid 10** indeholder

50 mg sodium fluorid (svarende til 23 mg fluor) og

50 mg calcium fluorid (svarende til 24 mg fluor)

Indikationer:

Behandling af hypersensitivitet (dentin hypersensitivitet) inkluderer:

- cervicale områder og krone kanter
- følsomhed efter tandrensning og fjernelse af tandsten
- tandoeverflader 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

Kontraindikationer:

Bifluorid 10 indeholder eugenol. **Bifluorid 10** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) over for materialets indholdsstoffer.

Patientmålgruppe:

Bifluorid 10 kan anvendes til alle patienter uden begrænsning med hensyn til alder eller køn.

Egenskaber:

Produkets egenskaber stemmer overens med kravene til det erklærede formål og de relevante produktstandarder.

Bruger:

Bifluorid 10 skal anvendes af en bruger, der har en professionel uddannelse inden for odontologi.

Anvendelse:

1. Forberedelse

Rens og tør 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 fordele. De to metalkugler i flasken, hjælper med at skabe en homogen oplosning.

Påfør et par drabér **Bifluorid 10** med en applikator eller en skumpellet. Skru låget ordentligt på efter brug.

b) SingleDose

Vend **SingleDose** med den printede side op, og prik hul i folien med en **Single Tim**, forstør åbningen og gør borsten 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 siddende 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.

Anvisninger, forholdsregler:

- **Bifluorid 10** bør bruges med forsigtighed, ved patienter som kan have problemer med at kontrollere synkreflekserne (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 eller øgger diarræ. Ved gentagende overskriderse af en daglig dosis fluor på 2 mg kan der forekomme forstyrrelser i mineraliseringen af emalje. Denne forstyrrelse, også kaldt dental fluorosis, kan ses som hvide plætter på emaljen.

- Viskositeten på **Bifluorid 10** bør være så lav, at det nemt kan dryppes fra flasken efter den er blevet omrystet.

- Solvent er også femrærende til at rengøre instrumenter efter brug.

- Vores anvisninger

Fluoridilakka yliherkkyuden hoitoon

Tuotekuvauus:

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

Bifluorid 10 muodostaa vedenpitävän suojakalvon lämpöä ja kemiallisia vaikutuksia vastaan.

1g Bifluorid 10 sisältää:

50 mg natriumfluoridia (vastaten 23 mg fluoridi) ja

50 mg kalsiumfluoridia (vastaten 24 mg fluoridi)

Käyttöaiheet:

Yliherkkyksien (dentiiniin yliherkkyys) hoitoon mukaan lukien:

- yliherkkyksien poistoon kervikalialueella ja kruunujen rajoilla
- yliherkkyksien poistoon ammattimaisen puhdistamisen ja hammaskiven poiston jälkeen
- yliherkkyden poistoon hampaan pinnalta preparoinnin ja/tai hiomisen jälkeen
- yliherkkyden poistoon kuluneisiin okklusaalipintoihin ja kiinnikkeitä kannattavia hampaisiin
- killevariuon jälkeisen yliherkkyden poistoona (mm.murtumat, lohkeamiset)
- kaviteitten marginaalien pinoittamiseen restaurointiin valmistamisen jälkeen, erityisesti etsaus teknikaan jälkeen
- dentiiniin suojauskessa / lieriöksi amalgaamityiden alle

Vasta-aiheet:

Bifluorid 10 sisältää eugenolia. Mikäli potilaan tiedetään olevan yliherkkä (allerginen) näille Bifluorid 10 aineosille, tuotteta ei saa käyttää.

Potilashoideryhmät:

Bifluorid 10 voidaan käyttää kaikilla potilailla ilman ikääntä tai sukupuoleen liittyviä rajoituksia.

Suorituskyky:

Tuotteen suorituskyky on käyttötarkoituksen edellyttämien vaatimusten ja asianomaisten laitennormien mukaisia.

Käyttäjät:

Bifluorid 10 käyttäävät hammaslääketieteellisen ammattikoulutuksen saaneet käyttäjät.

Käytötapa:

1. Valmistelu

Käsitledävät pinnat puhdistetaan ja kuivataan perusteellisesti ilmapuustaimella.

2. Annostelu

a) Pullo

Sekoita Bifluorid 10 liuosta ravistamalla pulloa hyvin ennen jokaista käyttökertaa. Kiinteät hiukkaset on sekoitettuva hyvin liuokseen. Pullosta oleva tyhjä tila ja seoksessa olevat kaksi metallipalloa takaavat homogeenisen sekoittumisen.

Annostele muutama tippa Bifluorid 10 lakkaa siveltimelle tai suosittelutavammin vaahantuomivipalolle.

Sulje Bifluorid 10 pullo tiiviisti 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 Single Timillä, laajenna aukkoja ja kostuta stiksi liuokseen pyörivin liikkein.

3. Applikiointi

Applikoi lakkaa **ohuena** kerroksena halutulle pinnalle. Varoitus: Liian paksut kerrokset irtoavat kuoriutumalla. Anna lakan imetyytiä 10 - 20 sekunnin ajan ja kuivaa sen jälkeen ilmapuustaimella.

Oikeasti käytettyyn ja huolehtimalla suun hygiestia (**hamppaiden harjaamista tulee välttää 12 - 24 tuntaa käsittelyn jälkeen**) Bifluorid 10-lakkia pystyy paikkaamaan useita päivää.

Kun kyseessä ovat erittäin yliherkkä hammaskaulat ja kruunujen reunat tai vastaavat indikaatiot, käsittely tulisi toistaa 2 - 3 kertaa aina kokin 7 päivän välein. Toistettaessa käsittely, pinnat on kuivattava ja käsitteltävä Bifluorid 10 lakalla uudelleen.

Huomautukset, varotoimenpiteet:

- **Bifluorid 10** tulisi käyttää vain erittäin varoen henkilölle, joilla ei ehkä ole täysin hallinnassa nielemienva (esim. esikoululässä olevat lapset ja vammaiset).

- Systeeminen fluorihöödy (esim. fluoritabletteine tai fluorattu ruokasuola) on lopettaava muutamaksi päiväksi **Bifluorid 10** käsittelyn jälkeen.

- Virheellinen käyttö (katso kohta "Käytötapa") voi aiheuttaa fluoridin suuriin määriin joutumista suuonteloon. Sellaisista määriin nielemienva voi aiheuttaa pahoilvointoja, oksentelua ja / tai ripulia. Odontogenesiksen, hampaan synnyn aikana rutiniinomaisesti yhteensä päävittäinen enimmäismäärä 2 mg fluoridia (systeeminen ja paikallinen) voi aiheuttaa hähriötä kihleet mineralisaatiossa. Tämä hähriö, jota kutsutaan myös hammashuorisoiksi, ilmenee valkoisina täplinä kihleetillä.

- **Bifluorid 10** viskoositeteen on oltava riittävän alhainen, jotta ravistelun jälkeen neste valuu helposti tippapullossa ulos.

- **Liuotinta** voidaan käyttää myös välineiden puhdistamiseen jne.

- Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käyttää velvollisuudesta arvioida toimittamiamme tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käyttöön.

Säilytys:

Suojaa Bifluorid 10 suoralta auringonvalolta ja säilytä 4 °C - 23 °C. Ainetta ei saa käyttää viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen.

Hävittäminen:

Hävitä tuote paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti.

Ilmoitusvelvollisuus:

Vakavista vaaratilanteista, kuten kuolema, potilaan, käyttäjän tai muiden henkilöiden terveydentilan ohimenevää tai pysisyvä vakava heikkeneminen, ja vakava varsa julkiselle terveydelle, joita ilmenee tai olisi voittu ilmetä Bifluorid 10 käytössä, on ilmoittava Voco GmbH:lle sekä asiasta vastaavalle viranomaiselle.

Fluorlakk for behandling av hypersensitivitet

Produktbeskrivelse:

Bifluorid 10 er en hurtigtørrende lakk som kleber godt til torr tannmerje 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.

1 g Bifluorid 10 inneholder:

50 mg natriumfluor (tilsvarer 23 mg fluor) og

50 mg kalsiumfluor (tilsvarer 24 mg fluor)

Indikasjoner:

Behandling av hypersensitivitet (dentin hypersensitivitet) inkludert:

- cervikale arealer og kronekerter
- sensitivitet etter behandling og tannsteinfjerning
- tannflater etter preparing og / eller pussing
- etter emaljeskader (som f.eks. frakturer eller avskalling)
- slitte okklusale 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

Kontraindikasjoner:

Bifluorid 10 inneholder eugenol. Bifluorid 10 må ikke brukes ved kjent overømfintlighet (allergier) overfor dette innholdsstoffet.

Pasientmålgruppe:

Bifluorid 10 kan brukes hos alle pasienter uten begrensninger med tanke på alder eller kjonn.

Egenskaper:

Produktets egenskaper samsvarer med kravene til den tiltenkte bruken og relevante produktstandarder.

Bruk:

Bifluorid 10 skal brukes av profesjonelle brukere med odontologisk utdanning.

Anvendelse:

1. Preparasjon:

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 druppes 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 Single Tim engangsbørste gjennom folien, utvid hullet og fukt borsten med væske med sirkulære bevegelser.

3. Applikasjon

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

La fluorlakk bli absorbert i 10 - 20 s, og tørk deretter med luft. Ved riktig applikasjon og skikkelig munhygiene (Ikke børst tennene på 12 - 24 timer etter applikasjon) vil Bifluorid 10 holde seg på plass i flere dager. For hypersensitive tannhalser og kronekerter eller lignende tilfeller, skal behandlingen gjentas to eller tre ganger med intervall på 7 dager. Tørk da bare overflatene og reappliser.

Merknader, sikkerhetstiltak:

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

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

- Ukorrekt applikasjon (se avsnittet bruksanvisning), kan resultere i større opphopninger av fluor enn beregnet i munnen. Svelging av slike 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.

- Viskositeten på Bifluorid 10 må være lav nok til at væsken lett kan drappe ut av flasken etter risting.

- Solvent kan også brukes til rengjøring av instrumenter o.l.

- Våre merknader og/eller råd fritar deg ikke fra å kontrollere om produktene som leveres av oss, er egnet til det tiltenkte formålet.

Lagring:

Bekskyt Bifluorid 10 mot direkte sollys, og lagre i romtemperatur på 4 °C til 23 °C. Ikke bruk produktet etter utlopsdatoen.

Kassering:

Produktet må avfallsbehandles i henhold til lokale forskrifter.

Meldepunkt:

Alvorlige tilfeller som dødsfall, midlertidig eller permanent alvorlig forringelse av helsen til pasienten, brukeren eller andre personer og en alvorlig felkelserisiko som er oppstått eller kunne ha oppstått i forbindelse med bruk av Bifluorid 10, må rapporteres til VOCO GmbH og de ansvarlige myndighetene.

Fluorlack för behandling av hypersensibilitet

Produktbeskrivning:

Bifluorid 10 är en snabbtorkande 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.

1 g Bifluorid 10 innehåller:

50 mg natriumfluorid (motsvarande 23 mg fluorid) och

50 mg kalciumfluorid (motsvarande 24 mg fluorid)

Indikationer:

För behandling av hypersensibilitet (dentinhypersensibilitet) inkluderande:

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

Kontraindikationer:

Bifluorid 10 innehåller eugenol. Bifluorid 10 ska inte användas vid känd hypersensibilitet (allergi) mot detta innehållsstoff.

Patientmålgrupp:

Bifluorid 10 kan användas för alla patienter utan begränsning avseende ålder eller kön.

Prestandaegenskaper:

Produktens prestandaegenskaper motsvarar kraven enligt dess avsedda ändamål samt gällande produktstandarder.

Användande:

Användningen av Bifluorid 10 utförs av användare med professionell utbildning inom tandmedicin.

Användning:

1. Förberedelse

Rengör noga och luftblästra ytorna som ska behandlas.

2. Dispensering

a) Flaska

Bifluorid 10 omskakas noga före varje användning. Fasta partiklar ska löses 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 Single Tim, förstora öppningen och fukta borsten med cirklarörelser.

3. Applicering

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 munhygiene (ingen tandborströning de första 12 - 24 tim efter applicering) kan Bifluorid 10 sitta kvar i flera dagar. Vid hypersensibla cervikala områden och kronekerter eller liknande indikationer, bör behandlingen upprepas två eller tre gånger med sju dagars intervall. Torka endast ytorna och applicera igen.

Information, försiktighetsåtgärder:

- Bifluorid 10 skall endast användas med största försiktighet på patienter som har svårigheter att kontrollera sin sväljreflex (t ex barn i förskoleåldern och handikappade).

- Systematisk fluoridterapi (t ex fluoridtablett 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. Nedsväljning av en sådan mängd kan ge illamående, kräkning och / eller diare. Att regelmässigt överskrida en daglig dos av 2 mg fluorid (systemisk 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.

- Lösningsmedlet kan även användas för rengöring av instrument etc.

- Våra anvisningar och/eller vår rådgivning befrir dig inte från att kontrollera de av oss levererade preparaten avseende deras lämplighet för den avsedda användningen.

Förvaring:

Skydda Bifluorid 10 från direkt solljus och förvara i rumstemperatur vid 4 °C - 23 °C. Använd inte efter utgångsdatum.

Afvallshantering:

Produkten ska avfallshanteras enligt föreskrifter från lokala myndigheter.

Rapporteringsskyldighet:

Allvarliga tillbud som dödsfall, tillfällig eller permanent bestående försämring av en patients, en användares eller andra personers hälsotillstånd samt allvarlig fara för folkhälsan, som uppkommer eller skulle ha kunnat uppkomma i samband med Bifluorid 10 ska rapporteras till VOCO GmbH samt till ansvarig myndighet.

Last revised: 2021-06

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.dental

VC 60 AA1616 E1 0621 99 © by VOCO



VOCO**Bifluorid 10®**
HU Használati utasítás
MD EU Orvostechnikai eszköz
Fluorid lakk túlerzékenység kezelésére**Termékleírás:**

A **Bifluorid 10** gyorsan száradó fogászati szuszpenzió, amely jól tapad a száraz 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.

1 g Bifluorid 10 tartalmaz:

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

Javallatok:

Minden hypersenzitivitás (dentin-túlerzékenység) kezelése, beleértve a következőket:

- a nyaki terület és a koronai szélek hypersenzitivitása
- professzionális fogtisztítás és fogkőszedés utáni érzenkénségre
- túlerzékenység a fogfelszin preparálása és / vagy a csiszolás után
- kopott okkluzális felszínek és olyan fogak túlerzékenységének kezelésére, melyeket kivehető pótálosok kapcsalókattattak ki
- túlerzékenység zománcsérülésekkel szembenedett fogaknál (pl.: törések, kicsavarult fogak)
- rebonding technikákban, a kavítás szélek restaurációk utáni zárasára, különösen, ha savazásos technikát alkalmaztunk
- dentin védelemre / általélesre amalgámtörméséknél

Ellenjavallatok:

Az **Bifluorid 10** eugenolt tartalmaz. Az **Bifluorid 10** ezen összetevőivel szembeni ismert túlerzékenység (allergia) esetén nem használható fel.

Beteg célcsoport:

Az **Bifluorid 10** minden beteg esetében korra és nemre vonatkozó megkötelesek nélkül alkalmazható.

Teljesítmény jellemzők:

A termék teljesítmény jellemzői megfelelnek a rendeltetés szerinti követelményeknek és a vonatkozó termékszabványoknak.

Felhasználók:

Az **Bifluorid 10** csak szakképzett fogászati személyzet használhatja.

Felhasználás:**1. Előkészítés**

Tisztítva meg és alaposan szárítsa meg a kezelni kívánt felszíneket.

2. Adagolás**a) Palack**

Minden használat előtt rázza fel a **Bifluorid 10** üvegét. A szilárd részecskéknek jól kell diszperglálniuk. A palackban lévő hely és a két fém gyöly megkönnyíti a homogén rezszuspéndálást. Adagoljon néhány csepp **Bifluorid 10**-et egy applikátorra vagy még előnyösebb, ha **Pele Tim** habszivacsi pikkelleire. Használat után szorosan zárja vissza a **Bifluorid 10** palackját.

b) SingleDose (egy adagos) kiszerelés használata:

Válassza le a **SingleDose**-t a perforációnál és fordítva a nyomtatott oldalával fellefű. Szúrja át a fóliát a **Single Tim** ecsettel, tágítás ki a rést körkörös mozdulatokkal és nedvesítse be az ecsetet.

3. Alkalmazás

Vékony réteggel vonja be a felületeket. Figyelem: a túl vastag réteg könnyen visszahámlik. Hagyja a fluorid lakkot beszívődni 10 - 20 másodpercig, majd szárítsa 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 széleknel, vagy hasonló indikációk esetén, ismételje meg a kezelést két-három alkalommal 7 napos időintervallumon belül. Ismételt alkalmazásnál csak szárítsa meg a felületeket és alkalmazza a lakkot.

Megjegyzések, óvintézkedések:

- A **Bifluorid 10** csak rendkívüli körültekintően használható olyan személyeknél, aik nem tudják kontrollálni a nyelési reflexet (pl. az iskolás kor előtti gyermekék és a fogyatékkal élők).
- A szisztemás fluorid kezelést (pl. fluorid tablettaival vagy fluoridos konyhasóval) abba kell hagyni néhány napig a **Bifluorid 10** alkalmazását követően.
- Nem megfelelő alkalmazás esetén (láda / a „Használati utasítás“) jelentősebb mennyiségi fluorid szájúregbe kerülését eredményezheti. Lenyelve okozhat éremgyést, hányást / vagy hasmenést. A teljes napi 2 mg fluorid adagos rendszeresen meghaladó bevitel (beleértve a szisztemás és helyi alkalmazást is) a fogfejlődés során megragadja a zománc mineralizációját. Ilyen zavar a fluorizás is amely a fogzománcban megjelenő fehér foltokká mutatkozik meg.
- A **Bifluorid 10** viszkozitásának elég alacsonyak kell lennie ahhoz, hogy a folyadék felrásával után könnyen ki tudjon cseppenni az adagolóból.
- Az **oldózzer** az eszközök, stb tisztítására is használható.
- Utmutatóink és/vagy tanácsaink nem mentesítik Önt az alól, hogy ellenőrizze az általunk szállított készítményeknek a szándékolt alkalmazási célakra való megfelelőségeit.

Tárolás:

A **Bifluorid 10** közvetlen napsugárzástól védve, szobahőmérsékleten (4 °C - 23 °C) tárolandó. A lejárat idő után ne használja fel.

Ártalmatlannitás:

A termék ártalmatlannitása a helyi hatósági előírások szerint történik.

Jelentési kötelezettség:

Az **Bifluorid 10** alkalmazásával kapcsolatos olyan, ténylegesen vagy esetlegesen felmerülő súlyos eseményeket, mint a beteg, a felhasználó vagy más személyek halála vagy egészségi állapotának idegenleges vagy tartósan súlyos romlása, illetve a súlyos közigézségi veszély, be kell jelenteni a VOCO GmbH és az illetékes hatóság számára.

PL**Instrukcja użycia****MD UE Wyrób medyczny****CE 0482****CS****Návod k použití****MD EU Zdravotnický prostředek****Fluoridový lak k ošetření hypersenzitivity****Popis produktu:**

Bifluorid 10 je rychleschnoucí stomatologická suspenze, která dobře přilne k suché sklovině a dentinu. Je tak možné dosáhnout dlouhodobého těsného uzavření dentinových kanálků.

Bifluorid 10 vytváří vodoodpornou warstvu ochrannou vrstvu, která zajišťuje izolaci před teplotními a chemickými lvy.

1 g **Bifluorid 10** obsahuje:

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

Indikace:

- Ošetření všechn druhů hypersenzitivit (hypersenzitivita dentinu), včetně:
- hypersenzitivity krčkových oblastí a okrajů korunek
- hypersenzitivity po odbořém čištění a odstraňování Zubního kamene
- hypersenzitivity plošek Zubů po preparaci a/nebo broušení
- hypersenzitivity způsobené opotřebením okluzálních plošek a u Zubů nesoucí spony
- hypersenzitivity po poranění skloviny (např. zlomení, odlomení)
- pečetění okrajů kavity po zhotovení výplně, zejména pokud byla použita leptaci technika
- jako ochrana Zubů/podklad pod vypevnění amalgamové výplně

Kontraindikace:

Bifluorid 10 obsahuje eugenol. V případě známé přecitlivlosti (alergie) na toto složku produktu **Bifluorid 10** je nutné od použití upustit.

Cílová skupina pacientů:

Bifluorid 10 lze použít pro všechny pacienty bez omezení věku nebo pohlaví.

Funkční charakteristiky:

Funkční charakteristiky produktu odpovídají požadavkům určeného účelu použití a příslušných standardů výrobků.

Uživatel:

Aplikaci produktu **Bifluorid 10** provádí uživatel odborně vzdělaný v oboru Zubního lékařství.

Použití:**1. Příprava**

Vyčistěte a důkladně osušte vzdudem plachy určené k ošetření.

2. Dávkování**a) Balení v lahvičce**

Před použitím dobrě protřepjte 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, nejlépe na gábczku **Pele Tim**. Po užívání széczelne zamkněte butelečku z preparatem **Bifluorid 10**.

b) Opakování typu SingleDose

Odeňte pojedyncou porci **Bifluorid 10** w miejscu perforacji i odvrócić zadrukowaną stroną ku górze. Przekluc folię aplikatorem **Single Tim**, powiększy otwór i określonymi ruchami nabrac preparat.

3. Aplikacja:

Leczone powierzchnie pokryć cienką warstwą lakieru. Uwaga: zbyt grube warstwy ulegają łatwemu zluzszeniu. Pozostawić lakier na 10 - 20 sekund do wchłonięcia, a następnie osuszyć strumieniem 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 sztymek zębów, brzegów koron lub w innych podobnych wskazaniach, leczenie należy powtórzyć 2 - 3 razy w odstępie 7 dni. Powtórna aplikacja powinna składać się tylko z osuszenia powierzchni i aplikacji lakieru.

Informacje dodatkowe, środki ostrożności:

- Należy zachować szczególną ostrożność stosując lakier **Bifluorid 10** u osób z potencjalnymi zaburzeniami kontroli odruchu polkowania (np. dzieci w wieku przedszkolnym, osoby niepełnosprawne).

- Przez kilka dni po aplikacji lakieru **Bifluorid 10** nie należy przyjmować preparatów fluoru (np. tabletek zawierających fluor lub fluorowaną soli kuchennej).

- Nieprawidłowa aplikacja (patrz „Sposób użycia“) może skutkować wprowadzeniem do jamy ustnej znacznej ilości fluoru. Polknucie takiej ilości może prowadzić do wystąpienie nudności, wymiotów i / lub biegunki. Jeśli dawka fluoru regularnie przekracza niż 2 mg (systemowu lub miejscowu) może zaburzyć mineralizację szkliwa w okresie odontogenezy. 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 kropelniem.

- Rospożyczalnik należy również używać do czyszczenia instrumentów itp.

- Udzierlane przez nas informacje i/lub porady nie zwalniają Państwa z obowiązku sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamierzonych zastosowań.

Przechowywanie:

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

- Umożliwić dobrej odkapávat z kapátku.

- **Rospožystědo** lze používat také k čištění nástrojů atd.

- Naše informace a/nebo rady Vás nezavazuj povinnosti zkontovalot, zda jsou námi dodané přípravky vhodné pro zamýšlené účely použití.

Informace, preventivní bezpečnostní opatření:

- **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 stolní sůl).
- Nesprávné použití (viz část nazvanou „Způsob použití“) může vést k uvoľnění velkého množství fluoridu do dutiny ústní. Použení takového množství může způsobit nevolnost, zvracení a / nebo průjem. Pravidelné překrakování celkového denního příjmu fluoridu, 2 mg (systémové nebo lokální), může vést v průběhu odontogeneze k poruchám mineralizace skloviny. Tato porucha, také zmiňovaná jako fluoróza Zubů, se projevuje bílými skvrnami na sklovini.
- Viskozita **Bifluorid 10** musí být dostatečně nízká, aby mohla tekutinu po protřepání dobrě odkapávat z kapátku.

Skladování:

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

Likvidace:

Likvidace produktu podle místních úředních předpisů.

Ohlášovací povinnost:

Závažné nežádoucí události, jako smrt, dočasné nebo trvalé závažné zhorskání zdravotního stavu pacienta, uživatele či jiných osob a závažné ohrožení veřejného zdraví, které se vyskytly nebo mohly vyskytnout v souvislosti s prostředkem **Bifluorid 10**, je nutno ohlásit společnosti VOCO GmbH a příslušný orgánům.

Lac desensibilizant cu fluoruri pentru tratamentul hipersensibilității

Descrierea produsului:

Bifluorid 10 este o suspensie dentară cu uscare rapidă și aderență bună la dentina și smântul uscat. Astfel se obține o sigilare 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.

1 g Bifluorid 10 conține :

50 mg fluorură de sodiu (egal cu 23 mg fluorur) și 50 mg fluorură de calciu (egal cu 24 mg fluorur)

Indicații:

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

- hipersensibilitățile ale zonei cervicale și ale marginilor coronare
- hipersensibilitatea aparatului dentar după periaj profesional și după detartraj
- hipersensibilitatea suprafetei dentare după preparare și/sau după frezare
- hipersensibilitatea suprafetei dentare după preparare și/sau după slefuire
- hipersensibilitatea datorată suprafetei ocluzante și crosetelor dentare
- hipersensibilitatea datorată afectării smântului (ex: fracturi, cioburi)
- sigilarea marginilor cavității după restaurare, mai ales după folosirea tehnicii de gravare acidă
- ca și protector dentinar/liner sub obturările de amalgam

Contraindicații:

Bifluorid 10 conține eugenol. Dacă se cunoaște o hipersensibilitate (alerghie) la aceste substanțe conținute se va renunța la utilizarea Bifluorid 10.

Grupa țintă de pacienți:

Bifluorid 10 se poate utiliza pentru toți pacienții, fără limitare în ceea ce privește vîrstă sau sexul.

Caracteristici de performanță:

Caracteristicile de performanță ale produsului corespund cerințelor utilizării conform și normelor aplicabile cu privire la produs.

Utilizator:

Utilizarea Bifluorid 10 este rezervată utilizatorilor profesioniști, calificați în domeniul medicinii dentare.

Utilizarea:

1. Preparare

Se curăță și se usucă bine suprafetele care urmează să fie tratate.

2. Dozarea

a) La flacon

Se agită continutul flaconului de Bifluorid 10 înainte de fiecare utilizare. Particulele solide trebuie să fie bine disperate. Cele două bilute de metal și spațiul din interiorul flaconului favorizează omogenizarea. Aplicați cateva picături de Bifluorid 10 pe un aplicator sau preferabil cu ajutorul buletelor de spumă Pele Tim. Închideți 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 Single Tim, lărgiți deschiderea și umedeziți aplicatorul cu mișcări circulare.

3. Aplicarea

Aplicați un strat **subtire** pe suprafața de tratat. Atenție: Straturile prea groase să pot dezlipi usor. 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, marginii coronare sau alte situații similară, repetați tratamentul de două sau de trei ori la un interval de 7 zile, după caz. Aplicațiile repetitive ar trebui să presupună doar uscarea suprafetei și reapplicationea lacului fluorurat.

Indicații, măsuri de precauție:

- Bifluorid 10 trebuie folosit cu precauție în cazul pacienților care nu au control asupra reflexului de înghițire (ex: copiii preșcolari și persoanele cu handicap).
- Terapia sistemică cu fluoruri (ex: comprimate care conțin fluoruri, sarea de bucătărie fluorurată) 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. Înghițirea unei cantități atât de mari poate provoca grețuri, vârsături și/sau diaree. Despărțirea 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 smântului. Această perturbare, numită și fluoroză dentară, se manifestă prin apariția unor puncte albe la nivelul smântului.
- Bifluorid 10 trebuie să aibă o vascozitate suficientă de scăzută pentru a permite lichidului să curgă ușor din pipetă după ce a fost agitat.
- Solventul ar trebui, de asemenea, folosit și pentru curățarea instrumentarului, etc.
- Indicațiile și/sau consilierea noastră nu vă exonerează de obligația de a verifica dacă preparatele livrate de noi sunt adecvate pentru scopurile de utilizare prevăzute.

Păstrarea:

Protejați Bifluorid 10 de lumina solară directă și păstrați-l la temperatura camerei la 4 °C - 23 °C. A nu se utiliza produsul după data expirării.

Eliminarea:

Eliminarea produsului conform dispozițiilor legale locale.

Obligația de anunțare:

Incidentele grave cum sunt decesul, deteriorarea gravă, temporară sau permanentă, și stările de sănătate a unui pacient, a unui utilizator sau a unei alte persoane și amenințare gravă la adresa sănătății publice, care ar apărea sau ar putea apărea în legătură cu Bifluorid 10 trebuie comunicate VOCO GmbH și autorității competente.

Флуориден лак за лечение на чувствителност

Описание на продукта:

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

1 g Bifluorid 10 съдържа:

50 mg натриев флуорид (равен на 23 mg флуор) и 50 mg калциев флуорид (равен на 24 mg флуор)

Показания:

Лечение на свръхчувствителност (дентинова свръхчувствителност) включително:

- Свръхчувствителност на шищечната област и коронковите граници
- Свръхчувствителност след професионална хигиена и почистване на зъбния камък
- Свръхчувствителност на зъбните повърхности след препарация чрез изпилване
- Свръхчувствителност поради абразив 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 ещаща техника
- Като защита на дентина / подложка под амалгамени обтурации

Противопоказания:

Bifluorid 10 съдържа еugenol. При установена свръхчувствителност (алергия) към тази съставка Bifluorid 10 не трябва да се прилага.

Целева група пациенти:

Bifluorid 10 може да се прилага за всички пациенти без ограничения предвид възрастта или пола им.

Характеристики:

Характеристиките на продукта съответстват на изискванията на предназначението и съответните продуктови стандарти.

Потребители:

Bifluorid 10 се прилага от професионално обучени специалисти в областта на стоматологията.

Приложение:

1. Подготовка

Почистете и добре подсушете повърхностите, които ще се третират.

2. Нанасяне

a) Бутилка

Разклащайте бутилката Bifluorid 10 пред всяка употреба. Твърдите частици трябва да се диспергират добре. Пространството и двете метални точета в бутилката улесняват хомогенизирането на суспензиите. Капнете няколко капки Bifluorid 10 върху алпикатор или за предпочитане върху тулфер Pele Tim. Пълно затваряйте бутилката Bifluorid 10 след употреба.

b) SingleDose (ЕдиничнаДоза)

Откъснете една SingleDose (ЕдиничнаДоза) по перфорацията и я отворете с надписите нагоре. Пробийте фолиото с Single Tim, разширете отвора и намокрете четката с кръгобразно движение.

3. Нанасяне

Покройте повърхностите с **тънък** слой. Внимание: Търдите дебели слоеве могат лесно да се обляят. Оставате лака да се абсорбира за 10 - 20 s, след това подсушете с въздушна струя. Bifluorid 10 остава по съответните повърхности няколко дни, ако е бил нанесен правилно и ако е провеждана правила орална хигиена (зъбите не трябва да се четкат 12 - 24 часа след апликацията). При 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.

Указания, Предпазни мерки:

- Bifluorid 10 трябва да се прилага много внимателно при индивиди, които не могат добре да контролират рефлекса си на прегълдане (напр. деца в предучилищна възраст и инвалиди).

- Прилагането на флуориди пред устата (напр. флуорни таблетки и флуоризирана трапезна сол) трябва да се спре на 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. Погълнато на такива количества може да доведе до гадене, повършане и/или диария. Редовното превишаване на дневната доза от 2 mg флуорид (вътрешно или локално) по време на одонтогенезата може да доведе до смущения в минерализацията на емайла. Тези смущения, наричани зъбна флуороза, се проявяват чрез поява 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 разпиленена.

- **Разтворителят** би трябвало да се използва за почистване на инструментите и т.н.

- Нашите указания и/или съвети не Ви освобождават от задължението да проверите годността на доставените от нас препарати за предвидените цели на употреба.

Съхранение:

Предпазвайте Bifluorid 10 от пряка слънчева светлина и съхранявайте на стайна температура в 4 °C - 23 °C. Не използвайте повече след изтичане на срока на годност.

Изхвърляне:

Продуктът се изхвърля съобразно разпоредбите на местните власти.

Задължение за уведомяване:

Сериозни проицествия, като смърт, временно или трайно сериозно влошаване на здравното състояние на пациента, потребителя или други лица и сериозна опасност за общественото здраве, които са възникнали или могат да възникнат във връзка с Bifluorid 10, трябва да се съобщат на VOCO GmbH и компетентните власти.

Fluoridni lak za obdelavo preobčutljivih mest

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 ustvari zaščitni film, ki je neprepusten za vodo in ščiti pred topotnimi ter kemičnimi vplivi.

1 g Bifluorid 10 vsebuje:

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

Indikacije:

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

- zobi vrat in rob zobne krone
- po čiščenju zob in odstranjevanju zobnega kamna
- površina zob pred brušenjem in obrusenjem
- pri obrabljениh gržnih površinah in zobe z zaponko
- po poškodbah zobe sklenine (zlom, odkršenje)
- lakiranje robov kavitet po nanosu zalivk, zlasti pri uporabi tehnik jedkanja
- zaščita dentina / spodnje polnitve pod polnilji iz amalgama

Kontraindikacije:

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

- zobi vrat in rob zobne krone
- po čiščenju zob in odstranjevanju zobnega kamna
- površina zob pred brušenjem in obrusenjem
- pri obrabljeni gržnih površinah in zobe z zaponko
- po poškodbah zobe sklenine (zlom, odkršenje)
- lakiranje robov kavitet po nanosu zalivk, zlasti pri uporabi tehnik jedkanja
- zaščita dentina / spodnje polnitve pod polnilji iz amalgama

Kontraindikacije:

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

- zobi vrat in rob zobne krone
- po čiščenju zob in odstranjevanju zobnega kamna
- površina zob pred brušenjem in obrusenjem
- pri obrabljeni gržnih površinah in zobe z zaponko
- po poškodbah zobe sklenine (zlom, odkršenje)
- lakiranje robov kavitet po nanosu zalivk, zlasti pri uporabi tehnik jedkanja
- zaščita dentina / spodnje polnitve pod polnilji iz amalgama

Ciljna skupina pacientov:

Bifluorid 10 se lahko uporablja za vse paciente brez kakršnih koli omejitev glede njihove starosti ali spola.

Značilnosti:

Značilnosti izdelka ustrezajo zahtevam za predvideni namen in veljavnim standardom za izdelek.

Uporabnik:

Bifluorid 10 uporablja strokovno usposobljen uporabnik zbrane medicine.

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 olajajo 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 odrežite na označenem mestu in obrnite potiskano stran navzgor. Z dozirno konico Single Tim predelite 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 ustreni 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, previdnostni ukrepi:

- Pri osebah, pri katerih nadzor zaradi refleksa požiranja ni možen (npr. otroci pred uvajanjem, prizadete osebe) je dovoljeno Bifluorid 10 uporabitvi 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 dñi izpuštit.

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

- Bifluorid 10 mora biti toliko tekoč, da po pretresenu embalaže enostavno izteka iz kapalke.

- Razredčilo uporabite tudi za čiščenje instrumentov ipd.

- Naša navodila in/ali nasveti vas ne odvezujejo dolžnosti, da sami preverite primernoost naših izdelkov za načrtovanou uporabo.

Shranjevanje:

Bifluorid 10 hrani zaščiteno pred neposrednim vplivom sončne svetlobe pri temperaturi 4 °C - 23 °C. Materiala ne smete uporabljati po preteklu datuma uporabe.

Odlaganje med odpadke:

Izdelek zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

Dolžnost prijave:

O resnih incidentih, kot so smrt, začasno ali trajno resno poslabšanje zdravstvenega stanja pacienta, uporabnika ali drugih oseb in resno tveganje za javno zdravje, do katerih je prišlo oz. bi lahko prišlo v zvezi z uporabo sredstva Bifluorid 10, je treba obvestiti družbo VOCO GmbH in pristojni organ.

Fluoridový lak na liečbu precitlivenosti

Popis výrobku:

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

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

1 g prípravku **Bifluorid 10** obsahuje:

50 mg fluoridu sodného (čo zodpovedá 23 mg fluoridu) a

50 mg fluoridu vápenatého (čo zodpovedá 24 mg fluoridu)

Indikácie:

Liečba všetkých precitliveností (precitlivenosť dentínu), napríklad

- zubných krkôv a okrajov korunkiek
- po čistení zubov a odstraňovaní zubného kameňa
- zubných plôšok po obrusovaní a vybrusovaní
- pri odstrobovaných žuvacích plochách a sponových zuboch
- po poraneniach zubnej skloviny (fraktúry, odlupovania)
- zapečenie okrajov kavít po kladení výplní, obzvlášť pri použití techniky leptania
- ako ochrana dentínu / podkladová výplň pod amalgámovými výplňami

Kontraindikácie:

Bifluorid 10 obsahuje eugenol. Pri známych precitlivenostiach (alergiách) na tieto zložky prípravku **Bifluorid 10** je nutné upustiť od jeho použitia.

Cieľová skupina pacientov:

Bifluorid 10 je možné používať pri všetkých pacientoch bez obmedzenia veku alebo pohlavia.

Parametre výrobku:

Parametre výrobku zodpovedajú požiadavkám určeného použitia a platným normám.

Používateľ:

Prípravok **Bifluorid 10** majú používať profesionálni absolventi zubného lekárstva.

Použitie:

1. Príprava

Výcisite plochy na ošetroenie a dôkladne ich vysušte vzduchom.

2. Odobratie

a) Fláštička

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

Bifluorid 10 naneste na aplikátora po kvapkách, najlepšie je ho nanesť na penovú peletu **Pele Tim**. Fláštičky s prípravkom **Bifluorid 10** po použití opäť tesne uzavrite.

b) Typ SingleDose

Oddelte **SingleDose** na perforovanom mieste a potlačenú stranu obráťte nahor. Pomocou aplikátora **Single Tim** prepichnite fóliu, dierku rozšírite a kruhovitým pohybom navlhčíte kefkú tekutinou.

3. Aplikácia

Prípravok **Jemne naneste** na plochy. Pozor: Príliš hrubé vrsty sa príliš ľahko uvoľňujú. Nechajte fluoridový lak 10 - 20 s absorbovať a vysušte vzduchom. Pri správnom použíti a primeranej ústnej hygiene (**12 - 24 hod. po použíti nečistiť zuby**) zotrva prípravok **Bifluorid 10** na ošetroenných zuboch niekoľko dní.

Pri nadmerne precitlivených zubných krkoch, okrajoch korunkiek 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:

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

- Systémovo liečbu fluoridom (napr. pomocou fluoridových tablet alebo fluoridovanej jedlej soli) je nutné po aplikáciách prípravku **Bifluorid 10** na niekoľko dní vysadiť.

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

- **Bifluorid 10** musí byť tak riedky, aby po premiešaní voľne kvapkal z kvapkadla.

- Použite **rozprúšadlo** na čistenie nástrojov apod.

- Naše pokyny a/alebo rady vás nezbavujú povinnosti overiť si vhodnosť našich prípravkov na zamýšlané účely použitia.

Skladovanie:

Bifluorid 10 skladujte pri teplote 4 °C - 23 °C bez prístupu priameho slnečného svetla. Po uplynutí dátumu expirácie prípravok ďalej nepoužívajte.

Likvidácia:

Výrobok zlikvidujte podľa miestnych úradných predpisov.

Oblasťová povinnosť:

Závažné udalosti ako smrť, dočasné alebo trvalé väčzne zhoršenie zdravotného stavu pacienta, používateľa alebo iných osôb a väčzne ohrozenie verejného zdravia, ktoré sa vyskytli alebo sa mohli vyskytnúť v spojitosti s prípravkom **Bifluorid 10**, je potrebné nahlásiť spoločnosti VOCO GmbH a s príslušnému úradu.

Fluorido lakov dantų jautrumui gydyti

Produktu aprašymas:

Bifluorid 10 yra greitai džiūstanti odontologinė suspencija, kuri gerai prilimpa prie sauso danties emalio ir dentino. Tai salygoja ilgalaikį stiprų dentino kanalelių uždarymą.

Bifluorid 10 sudaro vandeniu atsparu apsauginj sluoksnį, apsaugant nuo terminių ir cheminių dirgiklių.

1 g Bifluorid 10 sudaro:

50 mg natrivo fluorido (atitinka 23 mg fluoro) ir

50 mg kalcio fluorido (atitinka 24 mg fluoro)

Indikacijos:

Visų danties (dentino) jautrumui gydymas, tame tarpe:

- jautrių dantų kaklelių ir vainikelių kraštu
- jautrumo po profesionalios higienos ir akmenų pašalinimo
- danties paviršiaus padengimas po preparavimo ir poliravimo
- nusidėvėjusių kramtomui paviršių ir dantų nuėmus žiedus padengimas
- po emalio pažėidimo (ilžiu, jtrūkim)
- ertmės kraštu po plombavimo padengimas, ypač jei buvo naudota ēsdinimo technika
- kaip dentino apsauga (pamušalas) po amalgamos plomba

Kontraindikacijos:

Bifluorid 10 sudetyje eugenolio. Esant padidėjusiam jautrumui (alerģijai) šioms **Bifluorid 10** sudėtinėms dalims, produkto naudoti negalima.

Tikslinė pacientų grupė:

Bifluorid 10 gali būti naudojamas visiems pacientams be apribojimų, renaistžvelgiant į jų amžių ar lytį.

Veiksmingumo charakteristikos:

Priemonės veiksmingumo charakteristikos atitinka paskirties ir atitinkamų priemonės standartų reikalavimus.

Naudotojas:

Bifluorid 10 skirtas naudoti atitinkamai išmokytiems odontologijos specialistams.

Naudojimas:

1. Paruošimas

Gydomi paviršiai turi būti nuvalyti ir gerai nudžiovinti oru.

2. Paémimas

a) Buteliukas

Prieš kiekvienu naudojimą gerai suplakite buteliuką. Kietos dailelės turi būti gerai pasiskirsčiusios. Papildoma erdvę buteliuke bei du metaliniai kamuošliai padeda gerai suplakti.

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

b) SingleDose

Nupliškite **SingleDose** pažymėtoje vieteje ir laikykite pavadinimu į viršų.

Single Tim pradurkite foliją, plyši padidinkite ir sudrékinkite šepetėlijų skaldumai ratu.

3. Aplikacija

Plonai tepkite ant paviršiaus. Dėmesio: Per stori sluoksnai labai lengvai nusilupa. Laką palikite absorbuoti 10 - 20 s ir po nudžiovinkite oro srove. Esant teisingai aplikacijai ir tinkamai burnos higienai (**nevalykite dantų 12 - 24 val. po aplikacijos**), **Bifluorid 10** lakov išsilailo keletą dienų. Esant jauniems dantų kakleliams ar vainikelių kraštams ar panašioms situacijoms, gydymas terėtu būti kartojamas 2 ar 3 kartus kas 7 dienas. Paviršiai turi būti nudžiovinti ir vėl padengti.

Pastabos, atsargumo priemonės:

- **Bifluorid 10** reikia labai atsargiai vertoti individuams, kurie gali nekontroliuoti savo rijimo refleksu (ikiomyklukui, neigaliuje).

- Sisteminių gydymas fluoridais (fluorido tabletės, fluoriduota druska) po **Bifluorid 10** aplikacijos keletui dienų turi būti nutrauktas.

- Neteisingai naudojant (žr. skyrių „Naudojimo būdas“) galimas fluoridų perdozavimas. Tai galįs sukioti pykinimą, vėmimą ir / ar viduravimą. Nuolat virsijanti fluoridui dienos norma 2 mg fluorido (sistemiškai ir vietiniškai), odontogenezės metu gali sutrikti emalio mineralizacija. Šie pažėidimai, vadiniams dantų fluoroze, pasireiškia baltomis dėmėmis ant emalio.

- **Bifluorid 10** turėtu būti pakankamai takus, kad lengvai tektę į išlašintuvą po supurtymo.

- **Tirpiklių** galima naudoti ir instrumentu nuvalymui ir t.t.

- Mūsų informacija ir/arba patarimai neatleidžia jūsų nuo pareigos patikrinti ar mūsų tiekiami produktai yra tinkami naudoti jūsų pasirinktiems tikslams.

Laikymas:

Saugokite **Bifluorid 10** nuo tiesioginių Saulės spindulių ir laikykite kambario temperatūroje prie 4 °C - 23 °C. Nenaudoti pasibaigus galiojimo laikui.

Šalinimas:

Šalininkite produktą laikydami vietinių taisyklių.

Prievolė pranešti:

Apie sunkių padarinių sukėlusius incidentus, pvz., paciento, naudotojo ar kito asmens mirtį, laikiną arba nuolatinį sunku sveikatos būklės pablogėjimą ir didelių pavojų visuomenės sveikatai, kurie įvyko arba būty galėjė įvykti naudojant **Bifluorid 10**, būtina pranešti VOCO GmbH ir atsakingai institucijai.

Fluorido laka hipersensibilitātes mazināšanai

Produktu apraksts:

Bifluorid 10 ir atrižūstoša dentāla suspensija, kas labi piesaistās pie sausas zobi 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.

1 g Bifluorid 10 satur:

50 mg natrija fluorida (attiecīgi 23 mg fluorido) un

50 mg kalcija fluorida (attiecīgi 24 mg fluorido)

Indikācijas:

Hiperjutīga dentīna apstrāde (dentīna hipersensibilitāte) piemēram

- zobi kaklini un kroņu malas
- pēc zobi tīrīšanas un zobakmens noņemšanas
- zobi virsmas pēc aplīpēšanas vai sakodienu korekcijas
- nodilušas kožamās virsmas vai zobi, kam piestiprinātas skavas
- pēc zobi emaljas bojājumiem (nolauzts zobs, atšķeltas dājas)
- dobuma malu hermetizāciju pēc plombas ielikšanas, galvenokārt tad, ja ir plielietota kodināšanas tehnoloģija
- kā dentīna aizsardzība / odorejums zem amalgamas plombām

Kontrindikācijas:

Bifluorid 10 satur eigenolu. Ja ir zināms par paaugstinātu jutību (alerģiju) pret šo **Bifluorid 10** sastāvdāļu, no izmantošanas ir jāautsakās.

Pacientu mērķgrupa:

Bifluorid 10 var lietot visiem pacientiem bez vecuma vai dzimuma ierobežojuma.

Veikspējas raksturlielumi:

Produkta veikspējas raksturlielumi atbilst paredzētā nolūka un attiecīgo produkta standartu prasībām.

Lietotājs:

Ar **Bifluorid 10** strādā zobārstniecības jomā profesionāli izglītītūs lietotājs.

Lietošana:

1. Sagatavošana

Notīriet apstrādājamās virsmas un kārtīgi nosusiniet ar gaisu.

2. Izņemšana

a) Pudele

Pirms ikvienas izņemšanas sakratiet **Bifluorid 10** pudeli. Cietajām daļājām jābūt labi izkliedētām. Pudeles tilpums un divas metāla lodiņes atvieglo sakratīšanu.

Uzplīniet **Bifluorid 10** uz aplikatora, ieteicams uz **Pele Tim** porolona aplikatora. Pēc lietošanas hermetiski noslēdziet **Bifluorid 10** pudeli.

b) SingleDose

Atdaliet vienu **SingleDose** pa perforācijas liniju un pagrieziet ar apdrükāto pusī uz augšu. Ar **Single Tim** pārduriet foliju, paplašiniet caurumu un ar aplveida kustību samērciet šķidrumā birstīti.

3. Uzklišana

Uzklijiet uz virsmām plānu kārtīju. Uzmanību: pārāk biezas kārtas diezgan viegli nobloķās.

Lai uzklijiet fluorid lak 10 - 20 s ievilkties, tad nosusiniet ar gaisu.

Pareizi pieletot jo ievērojot noteiktus mutes higienu (**netīrīt zobus ar suku 12 - 24 h pēc lakov uzklišanas**), uz pārkāptām virsmām **Bifluorid 10** saglabājas vairākas dienas.

Ja ir hiperjutīgi zobi kaklini, kroņu malas vai pastāv tamlīdzīgas indikācijas, atkārtotai apstrādi divas līdz trīs reizes, ievērojot 7 dienu starplīkali. Virsmas ir tikai jānosusina un vēlreiz jāpārķājāt ar laiku.

Norādes, piesardzības pasākumi:

- Pacientiem, kas nespēj kontroliēt rišanas refleksu (piem., pirmsskolas vecuma bēriem, cilvēkiem ar iņšām vajadzībām). **Bifluorid 10** drīkst pieletot, ievērojot īpašu piesardzību.

- Ja fluoridi tiek uzņemti sistēmiski (piem., ar fluorīda tabletēm vai fluorīzētā pārtikas sāli), pēc **Bifluorid 10** aplikācijas vajadzētu vairākās dienās atiekties no iekšķigas fluorīda lietošanas.

- Pieletot jo nepareizi (skat. nodaužu „Lietošana“), mutes dobumā var nokļūt lielāks daudzums fluorīda. Norijot šādu daudzumu, ir iespējama nelabā dūša, vērsnāma un caurēja. Zobi attīstības laikā regulāri pārnedzot dienā uzņemto kopējo fluorīdu daudzumu 2 mg (sistēmiski un lokāli), var novērot zobi emaljas mineralizācijas traucējumus. Šie traucējumi, ko sauc par dentālo fluorozi, izpaužas kā plankumaina zobi emalja.

- **Bifluorid 10** jābūt labi pliegātiem, ka pēc pudeles sakratīšanas tā nedaudz iztek ar pilnīnātā noslēgū.

- **Šķidrinātāj** lietojiet instrumentu u.tml. tīrīšanai.

- Mūsu sniegtie norādījumi un/vai padomi neatbītīgo jūs no pienākuma pārbaudīt mūsu piegādāto preparātu piemērotību paredzētajam izmantojumam.

Uzglabāšana:

Bifluorid 10 jāuzglabā no saules stariem pasargātā vietā 4 °C - 23 °C temperatūrā. Nelietot pēc derīguma termiņa beigām.

Utilizācija:

Produkts jāutilizē saskaņā ar vietējiem administratīvajiem noteikumiem.

Paziņošanas pienākums:

Par negādījumiem ar smagām sekām, tādām kā pacienta, lietotāja, výrobka či personu návě, pārējša vai ilgostá ūznešanu a ievērojama veselības stāvokļa paslīnāšanās un noplētnis risks sabiedrības veselībai, kas rodas vai varētu būt radies saistībā ar **Bifluorid 10**, jázīgo uzņēmumam VOCO GmbH un atbildīgajai iestādei.

Fluoridni laki za liječenje preosjetljivosti zubi

Opis proizvoda:

Bifluorid 10 je brzo sušeca 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.

1 g Bifluorid 10 sadrži:

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

Indikacije:

Liječenje svih preosjetljivosti (dentinska hipersenzibilnost) npr.:

- zubni vratovi i rubovi Zubnih kruna
- nakon čišćenja zuba i otklanjanja Zubnog kamena
- Zubnih površina nakon brušenja
- kod potrošenih okluzalnih površina i na Zubima koji nose kvačice
- nakon oštećenja cakline (frakturna, odlomljena)
- zatvaranje rubova kavite na postavljanju ispuna pogotovo nakon korištenja tehnike jetkanja
- kao zaštitu dentina/podloga pri amalgamskim ispunama

Kontraindikacije:

Bifluorid 10 sadrži eugenol. Kod poznatih preosjetljivosti (alerģija) na ove sastojke proizvoda Bifluorid 10 on se ne smije primjenjivati.

Ciljna skupina pacijenata:

Bifluorid 10 se može upotrebljavati za sve pacijente bez ikakvih ograničenja s obzirom na dob ili spol.

Radne značajke:

Radne značajke proizvoda odgovaraju zahtjevima namjene i važećim normama za proizvod.

Korisnik:

Proizvod Bifluorid 10 upotrebljava korisnik koji je profesionalno obrazovan u području stomatologije.

Primjena:

1. Priprema

Očistite površine koje trebate tretirati i temeljito ih osušite zrakom.

2. Vodenje

a) Bočica

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

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

b) SingleDose

Oragnite SingleDose na perforaciji i okrenite otisnutu stranu prema gore. S Single Tim probušite foliju, proširite rupu i kružnim pokretima namočite četkicu tekućinom.

3. Aplikacija

Suspensjon tanko premažite površine. Pozor: predeblji slojevi se lako odvajaju. Pustite da se fluoridni laki upija 10 - 20 s pa ga osušite zrakom. Kod ispravne upotrebe i prikladne higijene usta (12 - 24 h sati nakon primjene ne četkati zube) Bifluorid 10 ostaje više dana na premazanim 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, mjere opreza:

- 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 kuhinjska sol) trebalo bi prekinuti s time nekoliko dana nakon aplikacije sredstva Bifluorid 10.
- Kod pogrešne primjene (vidi odlomak „Primjena“) u usnu šupljinu mogu dospijete veće količine fluorida. Gutanje tih količina može izazvati mučninu, povraćanje ili proljev. U slučaju redovitog prekoraćenja ukupne dnevne doze fluorida (sustavno i lokalno) od 2 mg tijekom razvoja zubi može doći do smetnji kod mineralizacije cakline. Taj poremećaj pod nazivom dentalna fluoroza manifestira se pojavom mrlja na Zubnoj caklini.
- Bifluorid 10 mora biti toliko tekuć da nakon protresanja lagano teče iz kapaljice.
- Za čišćenje instrumenata i sl. upotrijebite otapalo.
- Bez obzira na naše upute i/ili savjete, obavezni ste i dalje provjeriti prikladnost isporučenih preparata za planirane svrhe primjene.

Čuvanje:

Čuvajte Bifluorid 10 zaštićeno od sunčevih zraka, na temperaturama između 4 °C i 23 °C. Ne upotrebljavajte više nakon isteka roka trajanja.

Zbrinjavanje:

Proizvod se zbrinjava u skladu s lokalnim propisima.

Obveza izvešćivanja:

Ozbiljne događaje kao što su smrt, privremeno ili trajno ozbiljno pogoršanje zdravlja pacijenta, korisnika ili drugih osoba i ozbiljne opasnosti za javno zdravlje koje mogu nastati ili bi se mogle dogoditi u vezi s proizvodom Bifluorid 10 trebaju se prijaviti društvu VOCO GmbH i nadležnom tijelu vlasti.

Fluoriidlakk ülitundlikkuse raviks

Toote kirjeldus:

Bifluorid 10 on kiiresti kuivav hambasuspensioon, mis kinnitub hästi kuivalle emalile ja dentiinile. Seega on võimalik dentiini tuubulid pikemaks periodiks tihedalt sulgeda.

Bifluorid 10 moodustab veekindla kaitsekihi, mis isoleerib hambaratemperatuuriliste ja keemiliste mõjutustesse.

1 g Bifluorid 10 sisaldb:

50 mg naatriumfluoridi (vördne 23 mg fluorida) ja

50 mg kaltsiumfluoridi (vördne 24 mg fluorida)

Näidustused:

Kõikide ülitundlikkuste (dentiini ülitundlikkuse) ravi, kaasa arvatud:

- hambakaelte ja kroonpiiriide ülitundlikkus
- professionaalse puhatamise ja hambakivi eemaldamise järgne ülitundlikkus
- hambapindade preparatsiooni ja/või lihvimise järgne ülitundlikkus
- kulunud oklusaalpindadest ja hambaklambritest tulenev ülitundlikkus
- pärast emalli vigastust tekkiv ülitundlikkus (nt mõrad, murruud)
- kaviteed äärite katmine pärast restauratsiooni, eriti pärast sõõvitustehnika kasutamist
- dentiini kaitse/alustädis amalgaamtäidiste all

Vastunäidustused:

Bifluorid 10 sisaldb eugenoli. Teadaoleva ülitundlikkuse (allergia) korral selle Bifluorid 10 koostisosu suhtes tuleb kasutamisest loobuda.

Patsientide sihtrühm:

Bifluorid 10 sobib kasutamiseks kõigile patsientidele ilma piiranguta seoses nende vanuse või sooga.

Toimivusnäitajad:

Toote toimivusnäitajad vastavad sihotstarbelise kasutamise nõuetele ja asjaomastele tootestandarditele.

Kasutaja:

Toode Bifluorid 10 kasutab stomatoloogia alal professionaalse väljapoole saanud kasutaja.

Kasutamine:

1. Ettevalmistus

Puhastage ja kuivatage töödeldavad pinnad hoolikalt öhuga.

2. Väljastamine

a) Pudel

Loksutage Bifluorid 10 pudelit enne igat kasutuskorda põhjalikult. Tahked osakesed peavad olema hästi dispergeeritud. Ruum pudelis ja kaks metallikuihita avitad homogensele resuspendeerimisele kaasa. Tligutage Bifluorid 10 aplikatorile või eelistataval Pele Tim vatuksil. Sulgege Bifluorid 10 pudel pärast kasutamist tihedalt.

b) SingleDose

Eemaldage SingleDose perforeritud osast ning pöörake prinditud pool üles. Augustage foolum Single Timiga, suurendage avaust ning niisutage hari ringjate liigutustega.

3. Pealekandmine

Katke pinnad öhukese kihina. Ettevaatust: Liiga paksud kihid võivad lihtsasti kooruda. Laske fluoridlakkil 10 - 20 s imenduda, seejärel kuivatage öhuga. Bifluorid 10 püsib pindadel korrektse pealekandmise ja õige suuhügieeni korral mitu päeva (hambad ei tohiks 12 - 24 h pärast pealekandmist harjata). Ülitundlike hambakaelte, kroonpiiriide ja sarnaste näidustust korral korake ravi kaks kuni kolm korda 7-päevast intervallidega.

Korduv pealekandmine peaks hõlmama ainult pindade kuivatamist ja uuesti lakkimist.

Juhised, ettevaatusabinõud:

- Bifluorid 10 tuleks äärmise ettevaatusega kasutada isikutele, kes ei oma täielikku kontrolli nelamisrefleksi üle (nt eelkooliealisel lapsel ja riudega inimesed).
- Süsteemne fluoridiravi (nt fluoridtabletid või fluoriga rikastatud lauasool) tuleks mitmeki päävaks pärast Bifluorid 10 pealekandmist katkestada.
- Ebakorrektna aplikatsioon (vaadake lõiku „Kasutusvõi“) võib põhjustada suure koguse fluoridi sattumise suuõconde. Sellise koguse nelamine võib põhjustada iiveldust, oksendamist ja/või köhulahitus.
- Päevase koguse fluoridi pidev ületamine (süsteemne ja loakaalne) hammaste arengu ajal võib põhjustada häireid emalli mineralisatsioonis. Häire, mida kutsutakse hammaste fluorosiks, seisneb valgete laikude esinemises emalil.
- Bifluorid 10 viskoossus peab olema piisavalt väike, et oleks võimalik vedelikku lihtsasti pärast loksutamist tilgutist tilgutada.
- Luhastut peaks kasutama ka instrumentide puhatamiseks jne.
- Meie juhised ja/või nõustamine ei vabasta teid sellset, et kontrollida meie tarnitud preparaatiid sobivust kavatsetud kasutamisstarve jaoks.

Säilitus:

Kaitske Bifluorid 10 otsese päikesevalguse eest ning säilitage vahemikus 4 °C - 23 °C. Pärast köölkliksusaja lõppemist ärge enam kasutage.

Jäätmekäitlus:

Toote jäätmekäitlus tehakse vastavalt kohalike ametkondade eeskirjadele.

Teatamiskohustus:

Tööstest juhutmustest, nagu näiteks patsiendi, kasutaja või teiste isikute surmast, nende terviliku seisundi ajutisest või püsivast raskekujulisest halvenemisest ning raskekujulisest ohust rahvatervisele, mis on tekkinud või oleks võinud tekkida toodet Bifluorid 10 kasutades, tuleb teatada ettevõttele VOCO GmbH ja pädevale ametiasutusele.

Разрешен к применению на территории № ФСЗ 2009/05712

Фторидосодержащий лак для лечения гиперчувствительности зубов

Описание материала:

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

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

1 g Bifluorid 10 содержит:

50 mg фторида натрия (соответствует 23 мг фторида) и

50 mg фторида кальция (соответствует 24 мг фторида)

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 полостей после постановки пломбы, особенно после применения техники травления
– в качестве защиты дентина / прокладки под амальгамные пломбы

Противопоказания:

Bifluorid 10 содержит эвгенол. Следует отказаться от применения Bifluorid 10 при наличии гиперчувствительности (аллергии) к этим компонентам.

Целевая группа пациентов:

Bifluorid 10 разрешен к применению у всех пациентов без ограничений по полу и возрасту.

Характеристики материала:

Характеристики материала соответствуют требованиям, предъявляемым к изделию данного целевого назначения, а также требованиям стандартов, распространяющихся на данное изделие.

Пользоваться:

Bifluorid 10 должен использоваться профессионально подготовленным в области стоматологии специалистом.

Применение:

1. Подготовка

Поверхности, требующие лечения, очистить и основательно просушить воздухом.
Встряхивание Bifluorid 10 перед каждым использованием. Твердые частицы должны быть равномерно распределены в супензии. Достаточный объем флаcona и два металлических шарика облегчают встряхивание.
Нанести Bifluorid 10 на каплям на аппликатор, а лучше на поролоновые тампончики Пеле Тим. Флаconы с Bifluorid 10 после применения снова плотно закрыть.

6) SingleDose (Унидоза)

Открыть SingleDose (Унидозу) по линии перфорации и повернуть вверх стороной с напечатанным текстом.

С помощью Single Tim проткнуть фольгу, расширить отверстие и круговым движением смочить кисточку жидкостью.

3. Аппликация

Поверхность тщательно обработать Bifluorid 10 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**) Bifluorid 10 остается на покрытых поверхностях в течение нескольких дней. При наличии гиперчувствительных шеек зубов, краев коронок или аналогичных показаний процедуру повторять два-три раза с интервалом в 7 дней. При этом поверхность только сушить и снова тщательно обрабатывать.

Указания, меры предосторожности:

- Для лиц, у которых отсутствует контроль глотательного рефлекса (дети дошкольного возраста, инвалиды), применять Bifluorid 10 с особой осторожностью.

- После нанесения Bifluorid 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 мг в период развития зубов может привести к нарушению минерализации зубной эмали. Эти нарушения, обозначенное как дентальный флюороз, характеризуется появлением пятен на зубной эмали.

- Bifluorid 10 должен быть жидкотекучим, так чтобы после встряхивания материала свободно вытекал из крышки-капельницы.

- Растворитель использовать для очистки инструментов и т.д.

- Наши указания и/или рекомендации не освобождают Вас от проверки поставляемых нами препаратов на их пригодность к использованию в соответствующих целях.

Хранение:

Храните Bifluorid 10 в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре в 4 °C - 23 °C. Не использовать после истечения срока годности.

Утилизация:

Материал необходимо утилизировать в соответствии с местными официальными предписаниями.

Обязательное извещение:

Обо всех серьезных побочных проишествиях, таких как смерть, серьезное ухудшение состояния здоровья пациента пользователя или других лиц в течение длительного или короткого периода времени, а также о серьезной угрозе общественному здоровью, которые произошли или могли бы произойти в связи с применением Bifluorid 10, следует сообщать в компанию VOCO GmbH и в компетентные органы.

Last revised: 2021-06

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.dental



VC 60 BB1616 E1 0621 99 © by VOCO