

# VOCO

## Admira® Fusion Flow



In accordance with DIN EN ISO 4049



### Instructions for use

#### Product description:

**Admira Fusion Flow** is a flowable, light-curing, radiopaque nanohybrid ORMOCEP® restorative material. **Admira Fusion Flow** contains 74 % w/w inorganic fillers and is used with a dentine-enamel bond.

#### Shades:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisal, BL, OA2, WO

#### Indications:

- Filling of small cavities and extended fissure sealing
- Blocking out undercuts
- Lining or coating cavities
- Fillings of class III - V cavities
- Repairing fillings, veneers and temporary restorations
- Luting translucent prosthetic pieces
- Locking, splinting of loose teeth

#### Preparation:

Clean the teeth to be treated. If required mark contact points. Allow the material to reach room temperature before use.

#### Shade selection:

To select a shade, compare the enclosed shade guide with the cleaned tooth before anaesthesia. Moisten the **Admira Fusion** shade sample and tooth and select the shade, preferably in daylight.

#### Cavity preparation:

In principle, cavity preparation should be carried out according to the rules of adhesive filling therapy and should be minimally invasive to conserve healthy tooth substance. Bevel the enamel margins on anterior. Clean and dry the cavity afterwards. Non-carious cervical lesions do not have to be prepared; thorough cleaning is sufficient here.

#### Creating a dry working field:

Ensure that the work area is sufficiently dry. Use of a rubber dam is recommended.

#### Matrix placement:

Take appropriate measures for areas where the applied **Admira Fusion Flow** can flow out. Translucent matrices that are wedged in the approximal area are advantageous. Minimal separation facilitates the shaping of the approximal contact and insertion of the matrix.

#### Pulp protection:

A suitable pulp-protective liner that can be covered with a stable cement, if necessary, should be applied in close proximity to the pulp.

#### Bond material:

**Admira Fusion Flow** is used in the adhesive technique with a dentine-enamel bond. All light-curing bond materials can be used. Follow the respective instructions for use with regard to preparation (etching technique) and application.

#### Application of Admira Fusion Flow:

Lock the enclosed application tip on the syringe with a clockwise turn and directly apply **Admira Fusion Flow**. For fillings with a thickness of over 2 mm, apply and cure in layers. Do not pull the plunger back on the syringe during or after use to guarantee the function of the non-dripping syringe.

#### Light-curing:

Conventional polymerisation devices are suitable for light-curing the material. The curing time is as follows when using an LED-/halogen light with a minimum light-output of 500 mW/cm<sup>2</sup>:

- 20 s for shades A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisal, BL
- 40 s for shades A4, OA2, WO

Hold the light emission tip of the device as close as possible to the surface of the filling. Otherwise, the curing depth may be reduced. Incomplete curing may lead to discolouration and discomfort.

#### Finishing:

The restoration can be finished and polished immediately after removing the matrices (e.g., fine or extra-fine diamond grinder, polisher). The tooth should be fluoridated as a final step.

#### Information/precautionary measures:

- **Admira Fusion Flow** contains methacrylates and BHT. **Admira Fusion Flow** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.
- The enclosed application tips are intended for a single use and must be disposed of after only one use. Return the cap to the syringe after use.
- Phenolic substances, especially preparations containing eugenol or thymol, interfere with the curing of filling composites. Avoid the use of zinc oxide eugenol cements or other eugenol-containing materials in combination with filling composites.

#### Storage:

Store at temperatures of 4 °C to 23 °C. To avoid exposure to light and potentially resulting polymerisation, syringes should be closed immediately after dispensing. Do not use after expiry date.

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

ORMOCER® is a registered trademark of Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., München, Germany.



Entspricht DIN EN ISO 4049

### Gebrauchsanweisung

#### Produktbeschreibung:

**Admira Fusion Flow** ist ein fließfähiges, lichthärtendes, röntgenopakes Nano-hybrid-ORMOCER® Füllungsmaterial. **Admira Fusion Flow** enthält 74 Gew. % anorganische Füllstoffe und wird mit einem Dentin-Schmelzbond angewendet.

#### Farben:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisal, BL, OA2, WO

#### Indikationen:

- Füllungen von kleinen Kavitäten und erweiterte Fissurenversiegelung
- Ausblöcken von Uberschnitten
- Unterfüllung bzw. Auskleiden von Kavitäten
- Füllungen von Kavitäten der Klassen III bis V
- Füllungsreparaturen, Reparaturen von Verblendungen und temporären Restauratoren
- Befestigung lichtdurchlässigen Zahnersatzes
- Verblockung, Schienung von gelockerten Zähnen

#### Vorbereitung:

Zu behandelnde Zähne reinigen. Gegebenenfalls okklusale Kontaktpunkte markieren. Vor der Anwendung Material auf Raumtemperatur bringen.

#### Farbauswahl:

Zur Farbauswahl die beigelegte Farbskala mit dem gereinigten Zahn vor der Anästhesie vergleichen. Dazu **Admira Fusion** Farbmuster und Zahn anfeuchten und die Farbe möglichst bei Tageslicht aussuchen.

#### Kavitätpräparation:

Grundsätzlich sollte die Kavitätpräparation nach den Regeln der adhäsiven Füllungstherapie und minimalinvasiv zur Schonung gesunder Zahnhartsubstanz erfolgen. Bei Frontzahnsorgungen die Schmelzränder anschärfen. Anschließend Kavität reinigen und trocknen. Kariesfreie Läsionen im Zahnhalsbereich brauchen nicht präpariert zu werden, hier ist eine gründliche Reinigung ausreichend.

#### Trockenlegung:

Für ausreichende Trockenlegung sorgen. Die Verwendung von Kofferdam wird empfohlen.

#### Matrize platzieren:

Treffen Sie in Bereichen, wo das gelegte **Admira Fusion Flow** abfließen kann, entsprechende Maßnahmen. Vorteilhaft sind transluzente Matrizen, die im approximalen Bereich verkeilt werden. Minimale Separation erleichtert die Approximalkontaktegestaltung und das Anlegen der Matrize.

#### Pulpaschutz:

Im pulpennahen Bereich sollte ein geeigneter Pulpaschutz appliziert werden, der gegebenenfalls mit einem stabilen Zement überschichtet wird.

#### Bondmaterial:

**Admira Fusion Flow** wird in der Adhäsivtechnik mit einem Dentin-Schmelzbond angewandt. Es können alle lichthärtenden Bondingmaterialien verwendet werden. Bezüglich der Vorbereitung (Ätztechnik) sowie Verarbeitung ist die jeweilige Gebrauchsanweisung zu beachten.

#### Applikation von Admira Fusion Flow:

Beigelegte Applikationskanüle durch Drehen im Uhrzeigersinn auf der Spritze ansetzen und **Admira Fusion Flow** direkt applizieren. Füllungen über 2 mm Dicke schichtweise applizieren und aushärten. Um die Funktion der nachlaufenden Spritze zu gewährleisten, ist darauf zu achten, dass während oder nach der Benutzung des Stempel nicht zurückgezogen werden darf.

#### Lichthärtung:

Zur Lichthärtung des Materials sind handelsübliche Polymerisationsgeräte geeignet. Die Aushärtzeit beträgt bei Verwendung einer LED-/Halogenlampe mit einer Leichtleistung von mindestens 500 mW/cm<sup>2</sup>

20 s für die Farben A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisal, BL

40 s für die Farben A4, OA2, WO

Das Lichtaustrittsfenster der Lampe so nah wie möglich an die Füllungsoberfläche bringen, sonst ist mit einer schlechteren Durchhärtung zu rechnen. Eine ungenügende Aushärtung kann zu Verfärbungen und Beschwerden führen.

#### Ausarbeitung:

Die Ausarbeitung und Politur der Füllung kann unmittelbar nach dem Entfernen der Formhilfen erfolgen (z. B. feine bzw. extrafeine Diamantschleifer, Polierer). Zum Abschluss sollte der Zahn fluoridiert werden.

#### Hinweise/Vorsichtsmaßnahmen:

- **Admira Fusion Flow** enthält Methacrylate und BHT. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Admira Fusion Flow** ist auf die Anwendung zu verzichten.
- Die beiliegenden Applikationskanülen sind für den Einmalgebrauch gedacht und müssen nach jeder Anwendung entsorgt werden. Spritzenverschluss nach Gebrauch wieder aufsetzen.
- Phenolische Substanzen, insbesondere eugenol- und thymolhaltige Präparate führen zu Aushärtungsstörungen der Füllungskunststoffe. Die Verwendung von Zinkoxid-Eugenol Zementen oder anderer eugenolhaltiger Werkstoffe in Verbindung mit Füllungskunststoffen ist daher zu vermeiden.

#### Lagerung:

Lagerung bei 4 °C - 23 °C. Spritzen nach der Materialentnahme sofort verschließen, um Lichteinwirkung und dadurch bedingte Polymerisation zu verhindern. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

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

ORMOCER® ist ein registriertes Warenzeichen der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., München, Deutschland.



Correspond à DIN EN ISO 4049

### Mode d'emploi

#### Description du produit :

**Admira Fusion Flow** est un matériau d'obturation ORMOCEP® nano-hybride, fluide, photopolymérisable et radio-opaque. **Admira Fusion Flow** est chargé à 74 % (en masse) de particules anorganiques et est appliquée avec un bonding amélo-dentinaire.

#### Teintes :

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisale, BL, OA2, WO

#### Indications :

- Obturations de petites cavités et de scelllements étendus de fissures
- Pour le comblement de contre-dépouilles
- Pour fond de cavité ou pour tapisser les parois de cavités
- Obturations des cavités des classes III à V
- Réparations des obturations, des facettes et des restaurations temporaires
- Scellement de prothèses translucides
- Fixation, contention de dents déchaussées

#### Préparation :

Nettoyer les dents à traiter. Marquer les points de contact occlusaux, le cas échéant. Faire monter le matériau à la température ambiante avant l'utilisation.

#### Choix de la teinte :

Pour choisir la teinte, comparer le teintier joint avec la dent nettoyée avant l'anesthésie. Mouiller le teintier **Admira Fusion** et la dent et sélectionner la teinte à la lumière du jour (si possible).

#### Préparation de la cavité :

En principe, la préparation de la cavité devrait être effectuée selon les règles de la technique d'obturation adhésive, avec une préparation minimale pour conserver les tissus dentaires sains. Pour le traitement des dents antérieures biseauter les bords d'émail. Ensuite nettoyer et sécher la cavité. En cas de lésions non cariées dans le secteur du collet une préparation n'est pas obligatoire, il suffit un nettoyage soigneux.

#### Séchage :

S'assurer d'un séchage suffisant. Nous recommandons l'utilisation d'une digue en caoutchouc.

#### Mise en place d'une matrice :

Prendre les mesures adéquates dans les secteurs présentant un risque d'écoulement du **Admira Fusion Flow** appliquée. L'utilisation de matrices translucides, mise en place dans le secteur proximal, est avantageuse. Une séparation minimale facilite la formation du contact proximal et la mise de la matrice.

#### Protection de la pulpe :

A proximité de la pulpe, une protection pulpaire appropriée devrait être appliquée. Couvrir cette protection pulpaire avec une couche d'un ciment stable, le cas échéant.

#### Matériau de bonding :

**Admira Fusion Flow** est utilisé selon la technique adhésive avec un bonding amélo-dentinaire. Tous les adhésifs photopolymérisables peuvent être utilisés. Voir le mode d'emploi correspondant pour la préparation (technique de mordancage) et la manipulation.

#### Application de Admira Fusion Flow :

Fixer la canule d'application jointe par rotation dans le sens des aiguilles d'une montre sur la seringue et appliquer **Admira Fusion Flow** directement. Appliquer et polymériser par couche les obturations de plus de 2 mm. Pour assurer le bon fonctionnement de la seringue éviter toute coulée de produit, ne pas retirer le piston au cours/après l'utilisation.

#### Photopolymérisation :

Pour la photopolymérisation du matériau les appareils habituels de polymérisation peuvent être utilisés. Lors de l'utilisation d'une lampe halogène/LED avec une puissance de la lumière de 500 mW / cm<sup>2</sup> minimum, le temps de prise est de

20 s pour les teintes A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisale, BL

40 s pour les teintes A4, OA2, WO

Mettre la source de lumière le plus proche possible de la surface de l'obturation, autrement la profondeur de polymérisation est réduite. Une polymérisation insuffisante peut conduire à une altération des teintes et à des irritations.

#### Definition :

La finition et le polissage de l'obturation peuvent être effectués immédiatement après l'enlèvement des matrices, moules ou coins (par ex. diamant à grain fin ou ultra-fin, polissoir). Finalement, une fluoruration de la dent devrait être réalisée.

#### Indications/précautions :

- **Admira Fusion Flow** contient méthacrylates et BHT. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants de **Admira Fusion Flow** ne pas utiliser le produit.
- Les canules d'application jointes sont pour une utilisation unique et doivent être éliminées après toute application. Remettre le capuchon sur la seringue après l'utilisation.
- Les préparations contenant des substances phénoliques, particulièrement à base d'eugénol et de thymol, gèrent la prise des résines. L'utilisation de ciments oxyde de zinc eugenol ou d'autres matériaux eugénolés en combinaison avec les résines est par conséquent à éviter.

#### Stockage :

Stockez à une température entre 4 °C à 23 °C. Refermer immédiatement après l'usage les seringues afin d'éviter une action de la lumière pouvant provoquer une polymérisation. Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

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



Corresponde a DIN EN ISO 4049

## Instrucciones de uso

## Descripción del producto:

**Admira Fusion Flow** es un material de restauración de ORMOCE® fluido, nano-híbrido, fotopolimerizable y radiopaco. **Admira Fusion Flow** contiene rellenos inorgánicos de un 74 % en peso y es utilizado con un adhesivo de dentina-esmalte.

## Colores:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisal, BL, OA2, WO

## Indicaciones:

- Restauraciones de cavidades pequeñas y sellado de fisuras
- Para relleno de socavado
- Para bases y recubrimiento de cavidades
- Restauraciones de cavidades de las clases III a V
- Reparaciones de restauraciones y de facetas, reparaciones de restauraciones provisionales
- Fijaciones de protesis translúcidas
- Bloqueado, ferulización de dientes móviles

## Elaboración:

Limpieza los dientes a tartar. En caso necesario, marcar los puntos de contacto oclusales. El material deberá alcanzar la temperatura ambiente antes del uso.

## Selección de color:

Para seleccionar el color comparar antes de la anestesia el diente limpio con la guía de color incluida. Humedecer la muestra de color **Admira Fusion** y el diente y seleccionar el color, a ser posible, a luz del día.

## Preparación de la cavidad:

En general, debería efectuarse una preparación de cavidades según las reglas de la terapia de restauración adhesiva y mínimamente invasiva para la protección de la sustancia dentaria sana. Biselar los márgenes del esmalte en caso de un tratamiento de los anteriores. A continuación, limpiar y secar la cavidad. No es necesario preparar las lesiones libres de caries en el área cervical, una limpieza a fondo es suficiente.

## Secado:

Generar un campo suficientemente seco. Se recomienda el uso de un dique de goma.

## Colocar la matriz:

Tomar medidas correspondientes en las áreas en las que pueda fluir el **Admira Fusion Flow** aplicado. El uso de matrices transparentes que se acuñan en áreas aproximadas es ventajoso. Una separación mínima facilita la configuración de los contactos aproximados y la colocación de la matriz.

## Protección pulpar:

Se debería aplicar una protección pulpar apropiada en el área cerca de la pulpa, que debería ser cubierta eventualmente con un cemento estable.

## Material adhesivo:

**Admira Fusion Flow** se aplica en la técnica adhesiva con un adhesivo para dentina y esmalte. Se pueden utilizar todos los materiales adhesivos fotopolimerizables. Referente a la preparación (técnica de grabado) así como a la elaboración se deben observar las respectivas instrucciones de uso.

## Aplicación de Admira Fusion Flow:

Ajustar la cánula de aplicación con un giro en el sentido del reloj en la jeringa y aplicar directamente el **Admira Fusion Flow**. Aplicar y polimerizar capa por capa las restauraciones de un grosor mayor a 2 mm. Para asegurar un buen funcionamiento de la jeringa evitando un derrame de la jeringa, se debe prestar atención a que no se retire el pistón durante o después del uso.

## Fotopolimerización:

Para la fotopolimerización del material son apropiados aparatos de fotopolimerización convencionales. Al utilizar una lámpara LED/halógena con una fuerza de luz de por lo menos 500 mW/cm<sup>2</sup>, los tiempos de curado son

20 s para los colores A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisal, BL

40 s para los colores A4, OA2, WO

Tener la fuente de la luz de la lámpara lo más cerca posible a la superficie de la obturación, sino hay que contar con una peor profundidad de curado. Un endurecimiento insuficiente puede causar decoloraciones y molestias.

## Acabado:

El acabado y pulido de la obturación pueden ser efectuados inmediatamente después de retirar las ayudas de modelado (p. ej. puntas de diamante finas o extrafinas, pulidores). Finalmente se debería fluorizar el diente.

## Indicaciones/precauciones:

- **Admira Fusion Flow** contiene metacrilatos y BHT. **Admira Fusion Flow** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.
- Las cánulas de aplicación adjuntas son de un sólo uso y deben ser desecharadas después de su uso. Colocar el cierre de la jeringa después del uso.
- Sustancias fenílicas, especialmente preparados que contengan eugenol y timol, alteran el endurecimiento de los materiales de restauración. Se debe evitar, por eso, el uso de cementos de óxido de zinc y eugenol u otros materiales a base de eugenol en combinación con las resinas compuestas.

## Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C. Las jeringas deben ser cerradas inmediatamente después de la toma del material para evitar una penetración de luz y así una polimerización prematura. No utilizar después de la fecha de caducidad.

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



Em conformidade com a DIN EN ISO 4049

## Instruções de utilização

## Descrição do produto:

**Admira Fusion Flow** é um material fluido de restauração de ORMOCE® nano-híbrido, radiopaco e fotopolimerizável. **Admira Fusion Flow** contém 74 % em peso de cargas inorgânicas e é utilizado com adesivos para dentina e esmalte.

## Cores:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisal, BL, OA2, WO

## Indicações:

- Restaurações de pequenas cavidades e selagem de fissuras estendidas
- Preenchimento de áreas retentivas
- Ferramentos ou bases cavitárias
- Restauração de cavidades de classes III a V
- Reparações em restaurações, facetas e provisórias
- Cimentação de peças protéticas translúcidas
- Fixação e ferulização de dentes com mobilidade

## Preparação:

Proceder à limpeza dos dentes a serem tratados. Se necessário, marcar os pontos de contacto oclusais. Deixe o material atingir a temperatura ambiente antes do uso.

## Seleção da cor:

Para selecionar uma cor, compare o dente limpo com a escala de cores fornecida na embalagem antes da aplicação da anestesia. Humedecer a dente e a amostra da escala **Admira Fusion** para selecionar a cor, de preferência à luz do dia.

## Preparo cavitário:

De modo geral, o preparo cavitário deve obedecer aos princípios da terapia restauradora adesiva e ser minimamente invasivo, a fim de preservar a estrutura dentária sana. Nos dentes anteriores, biselar as margens em esmalte; nos dentes posteriores. Em seguida, limpe e seque a cavidade. Não é necessário preparar as lesões cervicais não cariosas; a limpeza cuidadosa das lesões é suficiente.

## Secagem do campo de trabalho:

Certifique-se de que o campo de trabalho esteja suficientemente seco. Recomenda-se o uso de um dique de borracha.

## Colocação de uma matriz:

Em determinadas áreas, é necessário tomar medidas específicas para que **Admira Fusion Flow** não escorra para fora do local aplicado. O uso de matrizes transparentes e cunhas em áreas proximais é vantajoso. Uma ligeira separação facilita a conformação do contacto proximal e a inserção da matriz.

## Protecção pulpar:

Em áreas próximas da polpa, deve-se aplicar um forramento adequado para a proteção pulpar e, se necessário, um cimento estável sobre este.

## Adesivo:

**Admira Fusion Flow** é utilizado na técnica adesiva com um adesivo para dentina e esmalte. Todos os adesivos fotopolimerizáveis são adequados para tanto. Siga as respectivas instruções de utilização relativamente à preparação (condicionamento ácido) e aplicação.

## Aplicação de Admira Fusion Flow:

Fixe a cânula de aplicação na seringa girando-a no sentido horário e aplique **Admira Fusion Flow** directamente. Para restaurações com uma profundidade de mais de 2 mm, aplique e polimerize o material em camadas.

Para garantir o bom funcionamento da seringa anti-gotejamento, não puxe o émbolo da seringa para trás nem durante nem após o seu uso.

## Fotopolimerização:

O material pode ser fotopolimerizado com aparelhos de fotopolimerização convencionais.

Quando utilizada uma fonte de luz halógena/LED com uma intensidade de luz de no mínimo 500 mW/cm<sup>2</sup>, o tempo de presa é de

20 s para as cores A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisal, BL

40 s para as cores A4, OA2, WO

Mantenha a fonte de luz do fotopolimerizador o mais próximo possível da superfície da restauração. Do contrário, a profundidade de polimerização poderá ser insuficiente. Uma polimerização incompleta pode ocasionar alterações de cor e descomfortos.

## Acabamento:

A restauração pode ser submetida ao acabamento e polimento imediatamente após a remoção das matrizes (p. ex. com pontas diamantadas de granulação fina ou extrafina ou com pontas especiais para polimento). Por último, deve ser realizada a aplicação de flúor no dente restaurado.

## Informações / precauções:

- **Admira Fusion Flow** contém metacrilatos e BHT. **Admira Fusion Flow** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) contra estes componentes.
- As cunhas de aplicação fornecidas são descartáveis e devem ser eliminadas após o uso. Recolocar a capa da seringa após o uso.
- As substâncias fenólicas, especialmente os preparados que contêm eugenol ou timol, interferem na polimerização dos compostos restauradores. Por isso, evite usar cimentos de óxido de zinco e eugenol ou outros materiais que contenham eugenol junto com compostos restauradores.

## Armazenamento:

Armazenar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C. As seringas devem ser fechadas imediatamente após o uso para evitar uma possível polimerização do material causada pela exposição à luz. Não utilizar após expirar o prazo de validade.

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



In corrispondenza con DIN EN ISO 4049

## Istruzioni per l'uso

## Descrizione del prodotto:

**Admira Fusion Flow** è un materiale fluido da restaurazione di ORMOCE® nano-hibrido, radiopaco e fotopolimerizzabile e radiopaco. **Admira Fusion Flow** contiene l'74% in peso di riempimenti inorganici e viene utilizzato con un adesivo smalto-dentinale.

## Tinte:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisale, BL, OA2, WO

## Indicazioni:

- Otturazioni di piccole cavità e sigillo di fessure estese
- Blocco di sottosquadri
- Sottofondo o rivestimento di cavità
- Otturazioni di cavità di classe da III a V
- Riparazioni di otturazioni e facette e restauri provvisori
- Cementazione di manufatti protetivi traslucenti
- Immobilizzazione, splintaggio di denti molli

## Preparazione:

Pulire i denti da trattare. Se necessario marcate i punti di contatto oclusali. Lasciare che il materiale raggiunga la temperatura ambiente prima dell'uso.

## Scelta della tinta:

Per scegliere la tinta, confrontate la scala colori in dotazione con il dente pulito prima dell'anestesia. Inumidire il campione di tinta di **Admira Fusion** e il dente e scegliere la tinta, preferibilmente alla luce del giorno.

## Preparazione di cavità:

In linea di principio, la preparazione di cavità dovrebbe essere eseguita secondo le regole dell'odontoiatria adesiva e dovrebbe essere minimamente invasiva per conservare la sostanza dentale sana. Bisellare i margini di smalto sugli anteriori e arrotondare. Successivamente, pulire e asciugare la cavità. Le lesioni cervicali non cariose non devono essere preparate; è sufficiente un'accorta pulizia.

## Creazione di un campo di lavoro asciutto:

Assicurarsi che l'area di lavoro sia sufficientemente asciutta. Si raccomanda l'uso di una diga di gomma.

## Applicazione della matrice:

Prendere le adeguate precauzioni in modo che **Admira Fusion Flow** non fuoriesca dalla area di applicazione. Le matrici traslucenti, applicate nell'area interprossimale, rappresentano un vantaggio. Una minima separazione facilita la modellazione del contatto prossimale e l'inserimento della matrice.

## Protezione della polpa:

Se necessario, in prossimità della polpa è possibile applicare un liner di protezione, ricoperto da uno strato di cemento inerte.

## Adesivo:

**Admira Fusion Flow** deve essere utilizzato con tecnica adesiva con un adesivo smalto-dentinale. Possono essere utilizzati tutti i materiali adesivi fotopolimerizzabili. Seguire le relative istruzioni d'uso per quanto riguarda la preparazione (tecnica di mordenzatura) e l'applicazione.

## Applicazione di Admira Fusion Flow:

Bloccare sulla siringa il puntale di applicazione in dotazione ruotandolo in senso orario e applicare direttamente **Admira Fusion Flow**. Per otturazioni con spessori superiori a 2 mm, applicare e polimerizzare a incrementi. Non ritrarre il pistone durante o dopo l'uso per garantire il funzionamento della siringa anti-goccialamento.

## Fotopolimerizzazione:

È possibile utilizzare le lampade fotopolimerizzatrici convenzionali.

Il tempo di polimerizzazione dovrebbe essere il seguente in caso di utilizzo di una lampada allogenica/LED con emissione minima di 500 mW/cm<sup>2</sup>

20 s per le tinte A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisale, BL

40 s per le tinte A4, OA2, WO

Tenere il puntale di emissione della luce il più vicino possibile alla superficie del restauro. Altrimenti, la profondità di polimerizzazione potrebbe essere ridotta. Una polimerizzazione incompleta può portare a decolorazioni e disagi.

## Rifinitura:

Il restauro può essere rifinito e lucidato immediatamente dopo aver rimosso le matrici (per es. con frese diamantate fine ed extra-fine, polisher). Come ultimo passaggio, il dente dovrebbe essere sottoposto a fluorizzazione.

## Informazioni/ precauções:

- **Admira Fusion Flow** contiene metacrilati e BHT. Non utilizzare **Admira Fusion Flow** in caso di ipersensibilità (alergia) nota a uno di questi componenti.
- I puntali di applicazione in dotazione sono monouso e devono essere scartati dopo l'uso. Richiedere la siringa dopo ogni utilizzo.
- Sostanze fenoliche, soprattutto preparazioni contenenti eugenolo o timolo, interferiscono con la polimerizzazione dei composti. Evitare l'uso di cementi all'ossido di zinco-eugenolo in combinazione con i composti da restauro.

## Conservazione:

Conservare a temperature comprese tra 4 °C - 23 °C. Per evitare l'esposizione alla luce che porterebbe a una potenziale polimerizzazione del materiale, richiedere le siringhe immediatamente dopo l'uso. Non utilizzare oltre la data di scadenza.

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

## Περιγραφή προϊόντος:

To **Admira Fusion Flow** είναι ένα λεπτόρρευστο, φωτο-πολυμεριζόμενο, ακτινοσκέρο, νανο-υδριδικό υλικό αποκατάστασης με βάση ORMCER®. To **Admira Fusion Flow** περιέχει 74 % κ.β. ανόργανα ενισχυτικά συστατικά και χρησιμοποιείται με συκολλητικό πάραγοντα οδοντινής/αδαμαντίνης.

## Αποχρώσεις:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisal, BL, OA2, WO

## Ενδείξεις:

- Έμφαξη μικρών κοιλοτήτων και εκτεταμένων οπών/οχισμών
- Εξομάλυνση υποσκαφών
- Πλαισίωση ή επαλειψη κοιλοτήτων
- Εμφράξεις κοιλοτήτων ομάδας III - V
- Επιδιόρθωση εμφράξεων, άμεινων και προσωρινών αποκαταστάσεων
- Συγκλόνιση διαμύγων προσθετικών εργασιών
- Σταθεροποίηση, ναρθηκοποίηση εύσειστων δοντιών

## Προετοιμασία:

Καθαρίστε τα δόντια που πρόκειται να θεραπευθούν: εάν χρειάζεται σημειώστε τα σημεία επαφής. Επιτρέψτε στο υλικό να αποκτήσει θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.

## Επιλογή απόχρωσης:

Για την επιλογή της απόχρωσης, συγκρίνεται το χρωματολόγιο που εμπεριέχεται με το καθαρισμένο δόντι πριν από την αναισθησία. Υγράνετε το χρωματολόγιο **Admira Fusion** και το δοντί και επιλέξτε την απόχρωση, κατά προτίμηση σε φως ημέρας.

## Προετοιμασία της κοιλοτήτας:

Κατά κανόνα, η προετοιμασία της κοιλοτήτας πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες θεραπείας έμφραξης με συγκλόνιση και πρέπει να παρεμβάλλεται ελάχιστα για τη διατήρηση της ιμικούς οδοντικής ουσίας. Λειτουργία τα όρια της αδαμαντίνης στους πρόσθιους. Στη συνέχεια καθαρίστε και στεγνώστε την κοιλοτήτα. Αυχενικές βλάβες που δεν είναι τερηδονίσιμες δεν χρειάζονται προετοιμασία. Ο επιμελής καθαρισμός εδώ είναι επαρκής.

## Δημιουργία ενός στεγνού πεδίου εργασίας:

Βεβαιωθείτε πως το πεδίο εργασίας είναι αρκετά στεγνό. Συνιστάται η χρήση ελαστικού απομονωτήρα.

## Τοποθέτηση τεχνητών τοιχυμάτων:

Πάρτε τα κατάλληλα μέτρα σε περιοχές όπου η τοποθέτηση του **Admira Fusion Flow** μπορεί να διαρρέουσε. Τα διάφανα τεχνητά τοιχύματα που τοποθετούνται σαν φήνες στις ίμιες περιοχές πλούσεται. Ενα ελάχιστο διαχώρισμα διευκολύνει το σχηματισμό στα όμορα σημεία επαφής και την είσοδο της φήνας.

## Προετοιμασία πολφού:

Ένα κατάλληλο ουδέτερο στρώμα για την προστασία του πολφού το οποίο να μπορεί να επιταχυνθεί με μια σταθερή κονία, εάν είναι απαραίτητο, θα πρέπει να τοποθετείται σε περιοχές κοντά στον πολφό.

## Υλικό συγκλόνισης:

To **Admira Fusion Flow** χρησιμοποιείται με την τεχνική συγκλόνισης με συγκλονιτικό οδοντινής/αδαμαντίνης. Όλα τα φωτο-πολυμερίζομένα υλικά συγκλόνησης μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Ακολουθήστε τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης σχετικά με την προετοιμασία (τεχνική αρρότοπης) και την εφαρμογή.

Εφαρμογή του **Admira Fusion Flow**:

Εφαρμόστε στη σύριγγα το ρόγχος εφαρμογής που εμπεριέχεται, με περιστροφή όμοια με αυτήν των δεικτών του ρολογιού και τοποθετήστε απευθείας το **Admira Fusion Flow**. Για εμφράξεις με πάχος πάνω από 2 mm, τοποθετήστε και πολυμερίστε κατά στρώματα. Μην τραβήξετε το έμβολο της σύριγγας προ τα πών κατά τη διάρκεια ή μετά τη χρήση, για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της σύριγγας χωρίς-στάζειο.

## Φωτο-πολυμερισμός:

Οι κλασικές συσκευές πολυμερισμού είναι κατάλληλες για τον φωτο-πολυμερισμό του υλικού. Ο χρόνος πολυμερισμού είναι όπως αναγράφεται παρακάτω, από συσκευές LED με φως αλογόνου και ελάχιστη απόδοση φωτός 500 mW/cm²:

- 20 δευτέρια για τις αποχρώσεις A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisal, BL
- 40 δευτέρια για τις αποχρώσεις A4, OA2, WO

Κρατήστε το άκρο του σύργους της συσκευής φυτός όσο το δύνατο πιο κοντά στην επιφάνεια της έμφραξης. Διαφορετικά, το βάθος πολυμερισμού μπορεί να περιοριστεί. Ανεπαρκής πολυμερισμός μπορεί να οδηγήσει σε αποχρωματισμό και ενόχληση.

## Φύρωση:

Η αποκατάσταση μπορεί να λειτουργεί και να στηλωθεί μεμόνως μετά την απομάκρυνση των τεχνητών τοιχυμάτων (π.χ. λεπτά ή υπέρλεπτα διαμαντάκια και στιλ-βωτικά). Σαν τελικό βήμα το δοντί πρέπει να φθορίωνται.

## Πληροφορίες/προληπτικά μέτρα:

- Το **Admira Fusion Flow** περιέχει μεθακυρικά και BHT. Το **Admira Fusion Flow** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευασθενών (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά.
- Τα ρόγχη εφαρμογής που εμπεριέχονται προτίθενται για μία χρήση και πρέπει να αρχηγοτεύνονται μετά από μία και μόνο χρήση. Επανατοποθετήστε το καπάκι στη σύριγγα που γίνεται με τη χρήση.
- Φαινολικές ουσίες, ειδικά τα παρασκευάσματα που περιέχουν ευγενόλη ή θυμόλη, παρεμπέδισουν τον πολυμερισμό της σύνθετης ρητίνης. Απογύνετε τη χρήση κονιών με οξείδιο του ψευδαργύρου με ευγενόλη ή άλλων υλικών που περιέχουν ευγενόλη σε συνδυασμό με εμφρακτικά σύνθετης ρητίνης.

## Αποθήκευση:

Αποθήκευστε σε θερμοκρασίες μεταξύ 4 °C - 23 °C. Για την αποφυγή έκθεσης στο φως με πιθανόν αποτέλεσμα τον πολυμερισμό, ο σύριγγας θα πρέπει να κλείνονται αμεσώς μετά τη λήψη του υλικού. Μη το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

Τα παρασκευάσματά μας δημιουργήθηκαν για οδοντιατρική χρήση. Οσον αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες που δινούνται είναι βασισμένες στην πολυετή γνώση μας και δεν είναι υποχρεωτικές. Οι πληροφορίες και οι συμβουλές μας δεν αποκλείουν τη δική εσείσας δοκιμή και δοκιμή των προϊόντων μας. Όμως για οποιαδήποτε δοκιμή που γίνεται χωρίς τον δικό μας έλεγχο, η ευθύνη είναι αποκλειστικά του χρήστη. Φυσικά, εγγυάμαστε για την πλούτη των παρασκευάσματών μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διάθεσης.

## Προδικτομένη:

**Admira Fusion Flow** είναι ένα λεπτόρρευστο, φωτο-πολυμεριζόμενο, ακτινοσκέρο, νανο-υδριδικό υλικό αποκατάστασης με βάση ORMCER®. To **Admira Fusion Flow** bevat 74 % gew. anorganische vulstof en wordt gebruikt in combinatie met een dentine-glazuur bonding.

## Κλευροσχαλά:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisal, BL, OA2, WO

## Ενδείξεις:

- Vullen van kleine caviteiten en vullen van uitgebreide fissuurverzegelingen
- Uitblokken van ondersnijdingen
- Als onderlaag resp. coating van caviteiten
- Vulkingen van caviteiten van klasse III tot V
- Repareren van vulling en veneers en tijdelijke restauraties
- Bevestigen van translucente keramische restauraties
- Vastzetten, spalken van losse tanden

## Πρεπαράσι:

De te behandelen elementen reinigen. Indien gewenst, contactpunten markeren. Voor het gebruiken het materiaal op kamertemperatuur brengen.

## Κλευροσχαλά:

Om een kleur uit te zoeken de meegeleverde kleurenschaal met de tand vergelijken voor het geven van anesthesie. Bevochtig de kleurenschaal en tand en selecteer de kleur bij voorkeur bij daglicht.

## Καρβίτσης/πρεπαράσι:

In principe de kaviteit prepareren volgens de regels van de adhesieve vultherapie en minimale invasiv om gezonde tandsubstantie te sparen. Bevel de glazuurranden den bij anterior elementen. Reinig en droog de caviteit na afloop. Niet carieuze lesies hoeven niet gerepareerd te worden, grondig reinigen is hierbij voldoende.

## Δρογγέλλεν:

Zorg voor een goed droog werkveld. Gebruik van een kofferdam wordt aanbevolen.

## Πλαστασίας ενός ματρικού:

Neem passende maatregelen voor gebieden waar de aangebrachte **Admira Fusion Flow** weg kan vloeien. Het gebruik van translucente matrixen biedt voordelen door deze V-vormig te plaatsen in het approximale gebied. Minimale separatie vergemakkelijkt de approximale kontaktvormgeving en het plaatsen van de matrix.

## Πολυανθεμή:

In de nabijheid van de pulpa moet een daarvoor geschikt pulpabeschermingsmateriaal aangebracht worden. Dat indien noodzakelijk met een stabiel cement bedekt kan worden.

## Βούρτης:

**Admira Fusion Flow** wordt gebruikt met behulp van de adhesieve techniek met een dentine-glazuur bonding. Alle lichthardende bondingsystemen kunnen gebruikt worden. Volg de bijgeleverde gebruiksaanwijzing met betrekking tot prepareren (ets-techniek) en applicatie.

Τοποθέτηση **Admira Fusion Flow**:

De meegeleverde applicatielip, door kloksgewijs draaien, aanbrengen op het sproejetje en appliceren **Admira Fusion Flow** direct. Vulling dikkere en 2 mm laagsgewijs aanbrengen en uitharden. De plunjier van het sproejetje tijdens of na gebruik niet terugtrekken om het functioneren van het 'non-dripping' sproejetje te garanderen.

## Λιχτάρδεν:

Conventionele polymerisatie apparaten zijn geschikt voor het lichtharden van het materiaal. De hardingtijden zijn als volgt met gebruik van een LED/Halogenelamp met een lichtopbrengst van minimaal 500 mW/cm²:

- 20 s voor de kleuren A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisal, BL
- 40 s voor de kleuren A4, OA2, WO

Het uiteinde van de lichtgeleider zo dicht mogelijk boven het oppervlak van de vulling plaatsen. Anders wordt de hardingsdiele verkort. Niet volledige harding kan leiden tot verkleuring of gevoeligheid.

## Αφρών:

De restauratie kan direct na het verwijderen van de matrix afgewerkt en gepolijst worden (bijvoorbeeld met een extra fijne diamantborstel, polijster). Daarna de tand fluorideren.

## Ινφορματικές/υγιεινές μετρήσεις:

- **Admira Fusion Flow** bevat Methacrylaten en BHT. Bij bekende overgevoeligheid (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Admira Fusion Flow** moet van het gebruik afgezien worden.
- De meegeleverde tipjes zijn bedoeld voor eenmalig gebruik en dienen na elk gebruik weggegooid te worden. Plaats na gebruik het afsluitdopje terug op het sproejetje.
- Fenolische materialen, zeker eugenol- en tijmbevattende preparaten verstoren de uitharding van composietproducten. Vermijd het gebruik van zinkoxide eugenol cementen of andere eugenolbevattende produkten in combinatie met composieten.

## Οπσλα:

Opslaan tussen 4 °C en 23 °C. Sproejetje direct na gebruik sluiten om blootstelling aan licht, en daardoor mogelijke polymerisatie, te voorkomen. Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum.

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

## Προδικτομένη:

**Admira Fusion Flow**, er et flydende, lyshærdende, radiopak nanohybrid ORMCER® fyldningsmateriale. **Admira Fusion Flow** indeholder 74 % w/w inorganiske fillerpartikler og anvendes sammen med en dentin-emaljebond.

## Farver:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisal, BL, OA2, WO

## Indikationer:

- Flydinger i små kaviteter og udvidet fissurforsegling
- Udfyldning af underskæringer
- Lining eller coating af kavitet
- Fyldninger af klasse III - V kavitet
- Reparation af fyldninger, facader og provisoriske restaureringer
- Cementering af protetik
- Fiksering af løse tænder

## Forberedelse:

Rens tænderne der skal behandles. Marker kontaktpunkter om nødvendigt. Lad materialet få stuetemperatur før brug.

## Farvevalg:

For farvevalg, sammenligne den tilhørende farveguide med den rensede tand, for farvevalg. Befugt **Admira Fusion** farveguide og tand, og vælg den passende farve, helst i dagslys.

Preparation af **Admira Fusion Flow**:

Preparation af kavitten bør udføres ifølge reglerne for adhäsive fyldninger og bør være minimalt invasiv, for at bevare så meget sund tandsubstans som muligt. Lav en bevel på emaljen ved anteriors. Rengør og tor kavitten efterfølgende. Kariesfri cervicale lesioner behøver ikke prepareres; her er grundig rengøring nødvendig.

## Skab et tort arbejdsmiljø:

Vær sikker på at arbejdsmiljøet er tilstrækkeligt tort. Brug af rubberdam anbefales.

## Placering af matricer:

Forebyg omhyggeligt i områder hvor **Admira Fusion Flow** kan flyde ud. Translucente matricer som er formede og kiles fast approximalt er fordelagtige. Minimal separation faciliterer udformning af proximal kontakt og placering af matricen.

## Pulpabeskylte:

En passende pulpabeskyltede liner, som kan dækkes med en stabil cement, bør bruges i tilfælde af umiddelbar nærværelse af pulpa.

## Bonding:

**Admira Fusion Flow** skal bruges sammen med en dentin/emalje-bond. Alle lys-hærdende bondingmaterialer kan bruges. Følg de respektive instruktioner med hensyn til preparation, ætsning og application.

Applikation af **Admira Fusion Flow**:

Skrub den vedlagte applikationsstip på sprojeten og aplicér **Admira Fusion Flow** direkte. Ved fyldninger med en tykkelse over 2 mm. Appliceres og lyshærdes lagvis. Træk ikke stemplet tilbage under eller efter application, da dette kan skade sprojetens non-dripping funktion.

## Lyshærdning:

Konventionelle polymerisationslamper er velegnede til lyshærdende materiale. Hærdetiderne er som følger, ved brug af en LED-/Halogenlampe med et minimumslsystout på 500 mW/cm²

- 20 s for farverne A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisal, BL
- 40 s for farverne A4, OA2, WO

Hold spidsen af lysstaven så tæt på overfladen af fyldningen som muligt. Ellers er der risiko for at hærdedybden reduceres, hvilket kan fore til misfarninger og ubehag.

## Tilpasning:

Fyldning kan tilpasses og poleres umiddelbart efter fjernelse af matricerne (f.eks. med en fin eller ekstra-fin diamant eller poler). Tanden bør fluorideres som det afsluttende trin.

## Information/forebyggelser:

- **Admira Fusion Flow** indeholder methacrylat og BHT. **Admira Fusion Flow** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets indridsener.
- De vedlagte applikationsstips er til engangsbrug og bør smides ud efter brug. Skru låget på sprojeten efter brug.
- Phenoliske substanser, specielt preparater med eugenol eller thymol, påvirker hærdningen af fyldnings-kompositter. Undgå brug af zinc oxide eugenol-cement eller eugenolholdige produkter i forbindelse med fyldnings-kompositter.

## Opbevaring:

Opbevares ved temperaturer mellem 4 °C - 23 °C. For at undgå udsetelse for lys, med risiko for potentiel polymerisation, bør sprojet lukkes straks efter brug. Bør ikke bruges efter udlobsdatoen.

Vore præparerer udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henvisnings skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vore præparerer er afgivet uforbindende i og overensstemmelse med vores bedste viden. De bør imidlertid under alle omstændigheder selv forvirre Dem om, at præpareret er egnet til det påenkantede formål. Eftersom anvendelsen af vore præparer ikke er underlagt kontrol, er denne udelukkende

## Tuotekuvaus:

**Admira Fusion Flow** on juokseva, valokovetteinen, röntgenopaaikki nanobybrid ORMCER® täyttemateriaali. **Admira Fusion Flow** sisältää 74 % w/w epäorgaanisia filereitä ja sitä käytetään dentini- ja killesidosaineen kanssa.

## Värissävyt:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Inkisaali, BL, OA2, WO

## Indikaatiot:

- Pienten kaviteettien täytöön ja laajentuneiden fissuuroiden pinnoittamiseen
- Allemoenjen peittämiseen
- Alustäyteksi tai kaviteettien pinnoitteeksi
- III - V luokan kaviteettien täytteisivin
- Täytteen ja laminaattien ja väliaikaisen restoraatioiden korjauksiin
- Läpikuultavien proteettisten osien kiinnittämiseen
- Löysien hampaiden kytkemiseen ja sitomiseen

## Alkuvalmistelu:

Puhdista käsittelyvä hammas. Merkkaa kontaktipinnat tarvittaessa. Ennen käytöä materiaalia on annettava saavuttaa huoneen lämpötila.

## Värisävyt valinta:

Ennen puuttumista, vertaa ohessa olevaa värisalkaala puhdistettuun hammaspaaseen. Kostuta **Admira Fusion** värisalkaala ja hammas ja valitse värisävy, mielelläni päävanvallossa.

## Kaviteettin valmistelu:

Valmista kaviteetti perinteiseen adhesiivilisen täytteen tekotapaan säästääne mahdollisimman paljon tervettä hammaskudosta. Viistehio etualueen kiihlereunat. Lopuksi puhdista ja kuivaa kaviteetti.

Kariotumattomia kervikalileisioita ei tarvitse preparoida: perusteellinen puhdistus on riittävä.

## Kuivan työskentelyalueen varmistaminen:

Varmista, että työskentelyalue on riittävän kuiva. Kofferdamkumin käyttö on suositeltavaa.

## Matriisin käyttö:

Ota sopivat mitat alueilta minne **Admira Fusion Flow** voidaan lisätä.

Läpinäkyvä matriisi, joka voidaan kihlata approksimaalialueelle, ovat tarkoitukseen sopivia. Minimalinen hampaiden erottaminen toisistaan helpottaa approksimaalialueen kontaktikohdan muotoilua ja matriisin asettamista paikalleen.

## Pulpan suojaus:

Tarvittaessa pulpan läheisyydessä tulisi käyttää pulppaa suojaavaa alustäytettä, kestävää seumenttiä.

## Sidostamiseen tarkoitettu materiaali:

**Admira Fusion Flow** käytetään adhesiivi teknikassa dentini- ja killesidosaineen kanssa. Kaikki valokovetteiset sidosaineet soveltuivat käytettäväksi. Noudata tarkoin käytööhjeitä preparoilla (etsautsteekin) ja annostelun osalta.

## Admira Fusion Flow applikointi:

Lukitse mukana oleva ruiskun viejäkärki kääntäen sitä myötäpäivään ja appliko **Admira Fusion Flow** suoraan kärjestä. Yli 2 mm paksuisiin täytteisiin, joihin valokovetta materiaali kerroksittain.

Älä vedä ruiskun mäntää takaisin käytön aikana tai sen jälkeen varmistaaksesi, ettei materiaali valu ruiskusta.

## Valokovettaminen:

Perinteiset valokovettajalaitteet soveltuivat valokovettamaan materiaalin. Valokovetusajat ovat seuraavat, kun valokovetusteho on LED-/halogenivalolla minimissaan 500 mW/cm<sup>2</sup>:

20 s värissäville: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Inkisaali, BL

40 s värissäville: A4, OA2, WO

Pidä valokärjen päättä mahdollisimman lähellä täytteen pintaa. Jos etäisyys on suurempi, niin kovettumissävyys on pienempi. Riittämätön kovettaminen voi johtaa täytteen värin muutokseen ja hankaluksiin.

## Viimeistely:

Täytyy voidaan viimeistellä ja kiillottaa välittömästi matriisen poistamisen jälkeen (esim. hienojakoisella (fine) tai erittäin hienojakoisella (extra-fine) timantilla, kiillotalla). Lopuksi hammas pitääsi fluorata.

## Lisätiedot/varotoimenpiteet:

- **Admira Fusion Flow** sisältää metakrylaatteja ja BHT:tä. **Admira Fusion Flow** ei pitäisi käyttää mikäli on todettu yliherkkyyksiä (allergioita) kyseisille ainesosille.
- Mukana tuleva viejäkärki on tarkoitettu kertäytöön ja täytyy hävittää yhden käytökkärän jälkeen. Aseta ruiskun korkki paikalleen käytön jälkeen.
- Fenolipitoiset aineet, erityisesti valmisteet, mitkä sisältävät eugenolia tai tymolia härittevät yhdistelmämäuvien kovettumista. Sinkiokioidiengenolia sisältävien täyttesementtien tai muiden eugenolia sisältävien aineiden käyttöä yhdessä täyttekomposiitioniin kanssa tulee välttää.

## Säilytys:

Säilytyslämpötila 4 °C - 23 °C.

Ruiskut ei välttää joutua valolle alittiaksi ja ne on suljettava välittömästi käytön jälkeen. Älä käytä viimeisen käyttöpäiväyksen jälkeen.

Tuotetemme on kehitetty hammaslääkitäytöön. Toimittamme tuotteiden käyttöä koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojenmukaisia ja ne eivät ole velvoittavia. Antamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käyttäjää arvioimasta toimittamme tuotteiden soveltuuviutta aiottuun käyttöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käyttöä, käyttäjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonollisesti valmisteiden voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myyntiä sekä jakelua koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.

## Tuotekuvaus:

## Produktbeskrivelse:

**Admira Fusion Flow** er et flytende, lysherdende nanohybrid ORMCER® fyllingsmateriale med röntgenkontrast. **Admira Fusion Flow** inneholder 74 % inorganiske fyllerparker og brukes sammen med en dentin-email bonding.

## Värissävyt:

## Färger:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisal, BL, OA2, WO

## Indikaatiot:

## Indikasjoner:

- Fyllinger i små kaviteter og store fissurforseglinger
- Utblokking av undersnitt
- Til lining og foring av kaviteter
- Fylling av klasse III - V kaviteter
- Reparasjon av fyllinger, fasetter og midlertidige restaureringer
- Sementering av translucente protetiske arbeider
- Splinting av løse tenner

## Alkuvalmistelu:

## Preparasjon:

Rengjør tannen som skal behandles. Om nødvendig markers kontaktpunkte. La materialet oppnå romtemperatur før bruk.

## Kaviteettin valmistelu:

## Fargevalg:

Sammenlign den vedlagte färgskalen med den rene tannen för anestesien blir satt. Fukt fargeksempelet och tannen och välj färgen förtrinnsvis i dagstrys. Fukt **Admira Fusion** färgeskalan och match färgen till den fuktiga och rena tannen i dagstrys för lokalanestesien blir satt.

## Kuivan työskentelyalueen varmistaminen:

## Kavitspreparering:

Kavitspreparering skal vanligvis utføres i henhold til vanlig adhesiv fyllingsterapi, dvs minimal preparering for å bevare frisk hard tannsubstans. Skrålsp emailjekanten i anteriorområdet. Deretter renses og torres kaviteten. Ikke kariose cervikale lesioner trenger ikke preparering, her er grundig rensing tilstrekkelig.

## Käytönsuojaus:

## Torking:

Sorg for tilstrekkelig tort arbeidsområde. Bruk av kofferdam anbefales.

## Matriisin käyttö:

## Plassering av matrise:

Vær spesielt oppmerksom i områder der den appliserte **Admira Fusion Flow** kan flyte ut. Bruk av translucente matriser med kile i aproksimal-området anbefales. Minimal separasjon forenkle arbeidet med å lage den aproksimale kontakten og plasseringen av matrisen.

## Beskyttelse av pulpa:

## Bonding:

I områder i nærheten av pulpa bor en passende pulpabeskyttende liner som dekes med en stabil cement appliceres.

## Bonding:

**Admira Fusion Flow** brukes i adhesiv teknikk med en dentin-email bonding. Alle lysherdende bondinger kan benyttes. Følg de respektive bruksanvisninger med hensyn til preparering (etse teknikk) og applikasjon.

Applikasjon av **Admira Fusion Flow**:

Läs den medföljande applikationskanylen med en dreining i klockretningen på sprøyten och applisera **Admira Fusion Flow**. For fyllinger som er dypare enn 2 mm, applicera och polimerisera lag för lag. För att säkra funktionsläget på den dryppfria sprøyten måste det påses att stempeln inte blir trukket tillbake efter bruk.

## Lyshärdning:

## Lyshärdning:

För att lysherde materialet trengs konvensjonellt polymersättstyr. Herdetiden är som följer vid bruk av LED-/halogenlys med en minimums lysstyrke på 500 mW/cm<sup>2</sup>:

20 s för färgene A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisal, BL

40 s för färgene A4, OA2, WO

Hold spissen på lyslederen så nära overflaten på fyllingen som möjligt. I motsatt fall vil heredydbunden bli reducerad. En litstrecklig herding kan före till misfaring och irritasjon.

## Polering:

## Polering:

Fyllingen kan göras ferdig och poleras med en gang efter fjerning av matrisen (för exempel med fine och ekstra fine diamanter, polerare). Till slutt bör hele tannen fluoreras.

## Information/forsiktighetssätgärder:

## Informasjon/forsiktighetssregler:

- **Admira Fusion Flow** inneholder metakrylater och BHT. **Admira Fusion Flow** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.
- De medföljande applikeringsspetsarna är avsedda för engångsbruk och ska kastas efter en användning. Sätt på hattan på sprutan efter användningen.
- Fenolika substanser, speciellt preparationer innehållande eugenol eller tymol, interfererar med härdningen av fyllningskompositen. Undvik användning av cement med zinkoksidegenol och andra eugenolhaltiga material i kombination med fyllningskompositer.

## Förvaring:

## Förvaring:

Förvara vid temperaturer mellan 4 °C - 23 °C. För att undvika exponering för ljus och därmed potentiell polymerisering, ska sprutor stängas omedelbart efter dosering. Bör ej användas efter utgångsdatum.

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

## Produktbeskrivning:

**Admira Fusion Flow** är ett flytande, ljushärdande, röntgenkontrasterande nanohybrid ORMCER® fyllningsmaterial. **Admira Fusion Flow** innehåller 74 % (vikt) oorganiska fyller och används tillsammans med en dentin/email-bonding.

## Färger:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisal, BL, OA2, WO

## Indikationer:

- Fyllning av mindre kaviteter och utvidgad fissurförsegling
- Blockering av undersnitt
- Lining eller försegling av kaviteter
- Fyllningar i klass III till V
- Reparation av fyllningar, fasader och temporära restaureringer
- Cementering av translucent protetik
- Låsning, splintning av lösa tänder

## Förberedelse:

Rengör tänderna som ska behandlas. Markera kontaktpunkter om så önskas. Låt materialet anta rumstemperatur före användning.

## Färgval:

För välja färg, jämför den medföljande färgskalan med den rengjorda tanden före anestesi. Fukta **Admira Fusion** färgskalan och tanden och välj färg, helst i dagstrys.

## Kavitspreparation:

I princip ska preparerationen göras enligt reglerna för adhesiv fyllningsteknik och ska vara minimalt invasiv för att bevara frisk tandsubstans. Kantskär emailjärnginalgen på anteriorer. Rengör och torka kaviteten efter. Icke-karioös cervicala lesioner behöver inte prepareras; noggrann rengöring är tillräckligt för dessa.

## Skapa ett torrt arbetsområde:

Se till att arbetsområdet kan hållas tillräckligt torrt. Användning av kofferdam rekommenderas.

## Placering av matris:

Ta speciell hänsyn till områden där den applicerade **Admira Fusion Flow** kan flyta ut. Translucenta matriser som kilas i det approximala området är fördelaktiga. Minimal separation underlättar utformningen av den approximala kontakten och placeringen av matrisen.

## Pulpaskydd:

En lämplig pulpaskyddande liner, som vid behov kan täckas med ett stabilt cement, ska användas i pulpana områden.

## Bondingmaterial:

**Admira Fusion Flow** används i adhesiv teknik tillsammans med en dentin-email-bonding. Alla ljushärdande bondingmaterial kan användas. Följ respektive bruksanvisning med avseende på preparation (etsteknik) och applicering.

Applicering av **Admira Fusion Flow**:

Läs en av de medföljande appliceringsspetsarna på sprutan med en vridning medurs och applicera **Admira Fusion Flow** direkt från sprutan. Applicera och härda i lager vid fyllningar med en tjocklek på över 2 mm. Undvik att dra tillbaka sprutans kol under eller efter användningen för att garantera funktionen hos den droppfria sprutan.

## Ljushärdning:

Konventionella apparater för polymerisering är lämpliga för ljushärdning av materialet.

Härdtider vid användning av en LED-/halogenlampa med en ljusintensitet på minst 500 mW/cm<sup>2</sup> är följande

20 sek för färgerna A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisal, BL

40 sek för färgerna A4, OA2, WO

Håll spetsen på apparatens ljusleder så nära utan på fyllningsmaterialet som möjligt. I annat fall kan härduptet reduceras. Ofullständig härdning kan leda till missfärgning och obehag.

## Finishering:

Restaureringen kan finisheras och poleras omedelbart efter avlägsnande av matriserna (t ex med extrafina diamanter och polerare). Som ett avslutande steg kan tanden fluoreras.

## Information/forsiktighetssätgärder:

- **Admira Fusion Flow** innehåller metakrylater och BHT. **Admira Fusion Flow** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.
- De medföljande applikeringsspetsarna är avsedda för engångsbruk och ska kastas efter en användning.
- Fenolika substanser, speciellt preparationer innehållande eugenol eller tymol, interfererar med härdningen av fyllningskompositen. Undvik användning av cement med zinkoksidegenol och andra eugenolhaltiga material i kombination med fyllningskompositer.

## Förvaring:

Förvara vid temperaturer mellan 4 °C - 23 °C. För att undvika exponering för ljus och därmed potentiell polymerisering, ska sprutor stängas omedelbart efter dosering. Bör ej användas efter utgångsdatum.

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

## Last revised: 11/2015

**VOCO GmbH**

**Anton-Flettner-Str. 1-3**

**27472 Cuxhaven**

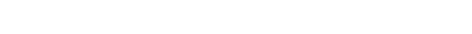
**Germany**

**Phone +49 (4721) 719-0**

**Fax +49 (4721) 719-140**

**e-mail: marketing@voco.com**

**www.voco.com**



VC 60 AA2816 E1 1115 99 © by Voco





Odpovídá normě DIN EN ISO 4049

## Návod k použití

## Popis produktu:

**Admira Fusion Flow** je zatékavý, světlém tuhnoucí, rentgen kontrastní nano-hybridní výplňový materiál na bázi ORMOCER®. **Admira Fusion Flow** obsahuje 74 % hmotnosti anorganických pliv a používá se spolu s dentino-sklovinným bondem.

## Odstín:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incizální, BL, OA2, WO

## Indikace:

- Výplň malých kavít a rozsáhlé pečetění fisur
- Vykrývání podsekřívka
- Podkládání nebo krytí kavít
- Výplň kavít III. - V. třídy
- Opravy výplní, fazet a provizorních náhrad
- Upevnování translucentních protetických prvků
- Imobilizace, dlahování uvolněných Zubů

## Příprava:

Vyčistěte zuby určené k ošetření. Je-li to třeba, vyzačte body kontaktu. Před použitím nechte materiál ohřát na pokojovou teplotu.

## Výběr odstínu:

Odstín vyberte podle dodaného vzorníku ještě před podáním anestezie. Vzorky ze vzorníku **Admira Fusion** a zub navlhčete a nejlépe za denního světla vyberte odpovídající odstín.

## Preparace kavít:

Preparace kavít by měla být v zásadě provedena podle principů pro adhezivní výplňovou techniku a měla by být minimálně invazivní, aby zachovala co nejvíce zdravé zubní hmoty. Zkuste okraj skloviny frontálních Zubů. Poté kavitu vyčistěte a vyušte. Nekarézni léze v krčkové oblasti není nutné preparovat; v takovém případě postačí důkladně vyčištění.

## Zajištění suchého pracovního pole:

Pracovní pole musí být skutečně zcela suché. Doporučuje se použít kofferdamu.

## Umístění matrice:

V oblastech, kde by mohlo nanesené **Admira Fusion Flow** vytéci provedte odpovídající opatření. Výhodné je použít translucentních matric, které jsou aproximálně klinovité.

Minimální separace usnadňuje tvarování approximálních kontaktů a umístění matrice.

## Ochrana dřeně:

V těsné blízkosti dřeně je možné v nutných případech použít vhodný podkládací materiál, na který je možné nanést stálý cement.

## Bondovací materiál:

**Admira Fusion Flow** se používá při adhezivní technice společně s dentino-sklovinným bondem. Je možné použít jakýkoli světlém tuhnoucí bondovací materiál. Při přípravě (lepání) a nanášení postupujte podle návodu k použití příslušného výrobce.

Použití **Admira Fusion Flow**:

Na stříkačku nasadte a zajistěte otočením ve směru chodu hodinových ručiček dodaný nanášecí hrot a **Admira Fusion Flow** nanášejte přímo. Výplň silnější než 2 mm nanášejte a vytvářejte po vrstvách. Abyste nenarušili funkci neodkapávajících stříkaček, nevytahujte pist stříkačky během ani po nanášení.

## Vytvářování světla:

K vytvářování tohoto materiálu jsou vhodné všechny běžné polymerační lampy. Délka vytvářování je při použití LED/halogenové lampy s minimální vlnovou délkou 500 nm/° nasledující:

20 s u odstínů A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incizální, BL

40 s u odstínů A4, OA2, WO

Hrot polymerační lampy držte co nejbliže povrchu výplní. Hloubka polymerace jinak nemusí být dostatečná. Neúplné vytváření může vést k vzniku diskolorací a nepohodlí.

## Dokončování:

Výplň je možné dokončit a vyleštít ihned po odstranění matrice (např. jemným nebo extra jemným diamantovým brouskem, leštítka). Na závěr ošetření by se měla provést fluoridace zuba.

## Informace / bezpečnostní opatření:

- **Admira Fusion Flow** obsahuje metakrylaty a BHT. **Admira Fusion Flow** by se neměl používat v případě známé hypersenzitivnosti (alergie) na některou z jeho složek.
- Dodané nanášecí hroty jsou navrženy pro jednorázové použití a musí být po každém použití zlikvidovány. Po použití opět nasadte na stříkačku víčko.
- Fenolické hmoty, zejména preparáty obsahující eugenol nebo tymol, narušují proces vytvářování výplňových kompozitů. V kombinaci s výplňovými kompozity nepoužívejte zinkoxideugenolové cementy nebo jiné materiály obsahující eugenol.

## Skladování:

Skladujte při teplotách mezi 4 °C - 23 °C. Nevystavujte materiál světlu, mohlo by dojít k polymeraci, a stříkačky ihned po použití dobrě uzavřete. Nepoužívejte po vypršení data expirace.

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



În conformitate cu standardele DIN EN ISO 4049

## Instrucțiuni de folosire

## Descrierea produsului:

**Admira Fusion Flow** este un material restaurativ, fluid, fotopolimerizabil, radioopac, nanohibrid de tip ORMOCER®. **Admira Fusion Flow** conține 74 % incărcătură anorganică și este utilizat cu un adeziv amelo-dentinar.

## Nuante:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incizală, BL, OA2, WO

## Indicații:

- Obturații ale cavitărilor mici și sigilări extinse ale fisurilor
- Netezirea retentilor
- Căptușirea cavitărilor
- Obturații ale cavitărilor de clasa III - V
- Reparații ale obturațiilor, fățeturilor și obturațiilor provizorii
- Cimentarea lucrărilor protetice translucente
- Imobilizarea, fixarea dintilor mobili

## Prepararea:

Dintii ce urmează a fi tratați vor fi curățați. Dacă este necesar se vor marca punctele de contact occlusale. Lăsați materialul să ajungă la temperatura camerei de lucru înainte de utilizare.

## Selecționarea nuantei:

Pentru a selecționa nuanta, înainte de efectuarea anesteziei, dintele, curățat în prealabil, va fi comparat cu cheia de culori din trusă. Umeziți cheia de culori, dintele și apoi selecționați nuanta potrivită, de preferință la lumina naturală.

## Prepararea cavității:

În principiu, prepararea cavității trebuie realizată în conformitate cu regulile restaurărilor adezive și trebuie efectuată minim invaziv pentru a menține substanța dentală sănătoasă. Bizotați marginile smântului pe dinți anteriori. Leziunile cervicale necarioase nu trebuie preparate suplimentar; o curățare eficientă este suficientă aici.

## Crearea unui câmp de lucru uscat:

Asigurați-vă că în timpul manoperelor, câmpul de lucru este suficient de uscat. Este recomandată folosirea unui sistem de digă.

## Aplicarea matricii:

Lăuați măsuři corespunzătoare în zonele în care produsul **Admira Fusion Flow** aplicat poate curge din cavitate. Matricile transparente care sunt blocate în zonele aproximale cu icuri reprezinta un avantaj. Separarea minimală facilitează modelarea punctelor aproximale de contact și inserția matricii.

## Protecția pulpei dentare:

Trebue aplicat în imediata apropiere a camerei pulpare un material de protecție pulpară adecvat, care poate fi acoperit de un ciment stabil, dacă este cazul.

## Sistemul adeziv:

**Admira Fusion Flow** este folosit în tehnica adezivă cu un sistem adeziv amelo-dentinar. Se pot fi folosi toate sistemele adezive fotopolimerizabile. Urmați instrucțiunile de folosire pentru preparare (metoda de gravare) și aplicare.

Aplicarea produsului **Admira Fusion Flow**:

Fixați în seringă vârful de aplicare din pacet, cu o rotație în sensul acelor de ceasornic și aplicați direct produsul **Admira Fusion Flow**. Pentru obturații cu o grosime de 2 mm, aplicați și fotopolimerizați în straturi. Pentru a garanta funcționarea seringii non-drip (fără scurgeri de material) nu trageti de pistonul seringii în timpul utilizări sau după folosirea lui.

## Fotopolimerizarea:

Pentru fotopolimerizarea produsului se folosesc aparate convenționale de polimerizare.

La folosirea unei lămpi de tip LED/halogen cu o intensitate de 500 mW/cm² timpul de polimerizare este după cum urmează:

20 sec pentru nuantele A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incizală, BL

40 sec pentru nuantele A4, OA2, WO

Mențineți vârful de emisie al lămpii căt mai aproape posibil de suprafața obturației. Altfel, adâncimea polimerizării ar putea fi redusă. Polimerizarea incompletă poate duce la modificări de culoare și discomfort.

## Finisarea:

Restaurația poate fi finisată și slefuitoră imediat după scoaterea matricii (de ex freza diamantată fină sau foarte fină, instrument pentru lustruire). Ca pas final dintele ar trebui fluorizat.

## Informații/măsuri de precauție:

- **Admira Fusion Flow** conține metacrilati și BHT. A nu se folosi **Admira Fusion Flow** în cazuri de hipersensibilitate (alergii) cunoscute la unul dintre acești ingredienți.
- Vârfuluri de aplicare incluse sunt recomandate pentru unica folosință și trebuie aruncate după o singură utilizare. Puneti capacul seringii după folosire.
- Substanțele fenolice, în special cele ce conțin eugenol sau timol, interferă cu polimerizarea materialelor compozite. Evitați folosirea cimenturilor pe bază de eugenol sau alte materiale care conțin eugenol în combinație cu materialele compozite.

## Păstrarea:

Păstrați la temperaturi cuprinse între 4 °C - 23 °C. Pentru a evita expunerea la lumină și ca urmare o polimerizare nedorită a produsului, seringile trebuie închise imediat după folosire. A nu se utilizează produsul după data expirării.

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



В съответствие с DIN EN ISO 4049

## Инструкции за употреба

## Описание на продукта:

**Admira Fusion Flow** е течлив, фотополимеризиращ рентген контрастен хибрид ORMOCER® ен възстановителен материал. **Admira Fusion Flow** съдържа 74 % (тегловни) неорганични пълнители и се използва с дентин-емайл адхезив.

## Цветове:

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Инцизал, BL, OA2, WO

## Показания:

- Обтуриране на малки кавитети и запечатване на обширни fisuri
- Блокиране на подмоли
- Подложки или покриване на кавитети
- Обтуриране на кавитети от клас III - V
- Поправка на обтурации, фасети и временни възстановявания
- Фиксиране на транспулцитни протетични конструкции
- Обездвижване, шиниране на разклатени зъби

## Препарация:

Почистете зъбите, които ще бъдат третирани. Ако е необходимо, маркирайте контактните точки. Оставете материала да достигне стайна температура преди употреба.

## Избор на цвет:

За да изберете цвет, сравнете приложената разцветка с почистения зъб преди поставяне на анестезия. Навляжнете разцветката и зъбите и направете избор, за предпочитане на дневна светлина.

## Кавитетна прерапация:

Най-общо, кавитетната прерапация трябва да бъде проведена в съответствие с правилата на адхезивната възстановителна терапия и трябва да е минимално инвазивна, за да се съхранят здравата зъбна субстанция. Скоте емайлоповърхността на фронталните зъби. След това почистете и подсушете кавитета. Некарисиите цервикални лезии не се нуждаят от прерапация; при тях е достатъчно добро почистване.

## Създаване на сухо работно поле:

Уверете се, че работното поле е сухо в достатъчна степен. Препоръчва се използване на гумено платно.

## Поставяне на матрица:

Вземете подходящи мерки за участъците, в които нанесеният **Admira Fusion Flow** може да изтече. Прозрачните матрици, които могат да се склонят в проксималните участъци, са за предпочитане. Минималната сепарация улеснява оформянето на апоксималния контакт и поставянето на матрицата.

## Заштита на пулпата:

В непосредствена близост с пулпата би трябвало да се постави подходяща пулпозащитна подложка, която да се покрие с устойчив цимент.

## Адхезивна система:

**Admira Fusion Flow** се използва с адхезивната техника с дентин-емайл адхезия. Могат да се използват всички фотополимеризирани адхезивни системи. Следват съответните инструкции за употреба по отношение подготовката (техника на евансе) и насаняснето.

Нанасяне на **Admira Fusion Flow**:

Поставете приложената апликационна канюла на спринцовката със за-въртане по посока на часовниковата стрелка и нанесете директно **Admira Fusion Flow**. За обтурации с дебелина над 2 mm нанесете и полимеризирайte послойно. Не издърпайте буталото на спринцовката назад по време и след използване, за да осигурите правилна функция на некапещата спринцовка.

## Фотополимеризация:

Конвенционалните уреди са подходящи за фотополимеризацията на този материал. Когато използваме LED/халогенна лампа с минимална мощност 500 mW/cm², времето за полимеризация са както след:

- 20 s за цветове A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Инцизал, BL
- 40 s за цветове A4, OA2, WO

Дръжте върха на светловода колкото е възможно по-близо до повърхността на обтурацията. В противен случай дълбоочината на полимеризацията може да бъде намалена. Непълната полимеризация може да причини оцветяване и дискомфорт.

## Фотополимеризация:

Възстановяването може да бъде финирано и полирано веднага след сваляне на матриците (напр. с фин или екстрафин диамантен пилител и полилен диск). Като последна стъпка зъбът трябва да се флуоризира.

## Информация/предпазни мерки:

- **Admira Fusion Flow** съдържа метакрилати и BHT. **Admira Fusion Flow** не трябва да се използва в случаи на известна съръччувствителност (алергия) към някоя от тези съставки.
- Приложените апликационни канюли са предназначени за еднократна употреба, след което трябва да се изхвърлят. След употреба поставете обратно капачката на спринцовката.
- Фенолните съединения, особено препаратите, съдържащи евгенол или тимол, нарушават полимеризацията на обтуруационите композити. Избягвайте цинк оксид евгенолови цименти или други евгенол съдържащи материали в комбинация с обтуруационни композити.

## Съхранение:

Съхранявайте при температури между 4 °C и 23 °C. За да се избегне излагане на светлина, водещо потенциално до полимеризация, спринцовките трябва да се затварят веднага след като сме взели материал. Не използвайте след изтичане срока на годност.

Нашият продукти са предназначени за използване в стоматологията. Що се отнася до приложението на доставяните от нас продукти, устната и/или писмената информация, която предоставяме за тях е най-добра, с която разполагаме. Тя не е задължителна. Нашата информация и/или препоръки не са свободни от задълженията си да изпробвате качествата на материала, отнесени към предназначенията му. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителите е лично отговорен за използването им. Разбира се, ние гарантираме, че нашите продукти отговарят на съществуващите стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставяниято.

**Opis proizvoda:**

**Admira Fusion Flow** je tekoči, svetlobno strujući se, nanohibridni ORMCER® polnilni material, neprepusten za rentgenske žarke. **Admira Fusion Flow** vsebuje 74 učinkovitih odstotkov anorganskih polnil in se uporablja z lepljivimi preparati za dentin in sklenino.

**Barve:**

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incisal, BL, OA2, WO

**Indikacije:**

- Zalivke manjših luknjic in pri razširjenem zapiranju zapor
- Za blokiranje spodrežanih površin
- Kot spodnja polnitev oz. za prevleko luknjic
- Zalivke za luknjice kategorij od III do V
- Popravila zalivk, popravila prevlek in začasnih obnov
- Pritisite svetlobno prepustnih zobnih protez
- Blokiranje, opora majavih zob

**Priprava:**

Zobe pred obdelavo očistite. Po potrebi označite okluzalne stične točke. Pred uporabo naj bo material na sobni temperaturi.

**Izbira barve:**

Pri izbiri barve primerjajte priloženo barvno levcico z očiščenim zobom pred anestezijo. Pri tem navilaže barvni vzorec in zob ter po možnosti primerjajte barvo pri dnevnih svetlobi.

**Priprava luknjic:**

Načeloma naj bi priprava luknjic sledila adhezivni polnilni terapiji, ki je najmanj invazivna metoda za varovanje zdrave trdne površine zoba. Pri oskrbovanju sprednjih zubov po posebno odrežite rob sklenine. Tako jaz očistite luknjico in jo osušite. Lezje na zobnem vratu, ki jih ni napadel karies, ne potrebujejo posebne priprave, saj zadostuje že temeljito čiščenje.

**Sušenje:**

Poskrbite za zadostno sušenje. Priporoča se uporaba gumijaste zaščite (koffer-dama).

**Namestitev matrike:**

V območjih, kamor lahko steče uporabljen material **Admira Fusion Flow**, upoštevajte ustrezne ukrepe. Zelo primerna je uporaba prossojnih matrik, ki jih je mogoče v aproksimalnem predelu zagoditi. Najmanjša možna separacija olajša oblikovanje območja aproksimalnega stika in naleganje matrike.

**Zaščita pulpe:**

V bližini predela pulpe je treba nanesti primerno zaščito pulpe in jo po potrebi prekriti s trdnim cementom.

**Materjal za lepljenje:**

**Admira Fusion Flow** se pri adhezivni tehniki uporablja z lepljivimi preparati za dentin in sklenino.

Za uporabo so primerni vsi materiali za lepljenje, ki se strujejo na svetlobi.

Pri izbiri priprave (tehnike jedkanja) in postopka je treba upoštevati navodila za uporabo posameznega prilozova.

**Uporaba sredstva Admira Fusion Flow:**

Priloženo kanilo aplikatorja pričvrstite na brizgalko z zasukom v smeri vrtenja urinih kazalcev in neposredno nanesite material **Admira Fusion Flow**. Zalivke nanesite v debelinu 2 mm po posameznih plasteh in jih strdite.

Zaradi zagotavljanja delovanja tudi poznejše uporabe brizgalke morate paziti na to, da med uporabo ali po njej prebijala ne potegnete nazaj.

**Strjevanje s svetlobo:**

Za strjevanje materiala s svetlobo so primerne naprave za polimerizacijo poljubnega proizvajalca. Čas strjevanja znaša pri uporabi LED-/halogenske svetilke z močjo lučke najmanj 500 mW/cm<sup>2</sup>

20 s za barve A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incisal, BL

40 s za barve A4, OA2, WO

Izstopno okence svetlobe na svetilki čim bolj približajte površini polnila, saj bo v nasprotnem primeru verjetno slabše strjen. Nezadostno strjevanje lahko povzroči obvarovanost in težave.

**Izdelava:**

Izdelava in politura polnila lahko poteka neposredno po odstranitvi sredstev za oblikovanje (npr. s finim ali zelo finim diamantnim brusilnikom, polirno napravo). Ob koncu je treba zob namazati s fluorom.

**Navodila / varnostni ukrepi:**

- **Admira Fusion Flow** vsebuje metakrilat in BHT. Pri znani preobčutljivosti (alergijah) na te testavine **Admira Fusion Flow** materiala ne smete uporabiti.
- Priložene kanile aplikatorja so namenjene enkratni uporabi in jih je treba po vsaki uporabi odvreči. Po uporabi ponovno namestite pokrovček brizgalke.
- Fenolna sredstva, predvsem preparati, ki vsebujejo eugenol in timol, lahko povzročijo težave pri strjevanju polnil iz umetne mase. Zato se je treba v povezavi s polnila iz umetne mase izogniti uporabi cementa, ki vsebuje cinkov oksid in eugenol, ali drugim umetnim snovem, ki vsebujejo eugenol.

**Shranjevanje:**

Hranite pri temperaturi 4 °C - 23 °C. Brizgalko zaprite takoj po odvzemuh materiala, da preprečite delovanje svetlobe na material in s tem pogojeno polimerizacijo. Materiala ne smete uporabljati po preteku datumata uporabe.

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

**Popis výrobku:**

**Admira Fusion Flow** je tekuči, svetlobno tuhnúci, röntgenkontrastný nanohybridný ORMCER® výplňový materiál. **Admira Fusion Flow** obsahuje 74 hmot. % anorganických výplňových látok a používa sa so sklovínovo-dentínovým adhezívom.

**Farby:**

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incizálny, BL, OA2, WO

**Indikácie:**

- Výplne malých kavít a pri rozšírenom pečatení fisur
- Na uzaváranie zárezov zubov
- Na podkladový výplň, resp. povliekanie kavít ochrannou vrstvou
- Výplne kavít triedy III – V
- Opravy výplní, opravy faziet a dočasných náhrad
- Upevnenie priesvitných zubných náhrad
- Spojenie zubov do jedného bloku, dláhovanie uvoľnených zubov

**Priprava:**

Zuby určené na aplikáciu vycistite. Pripadne označte oklúzne kontaktné body. Pred použitím materiálu ohrejte na teplotu miestnosti.

**Výber farby:**

Pri výbere farby porovnajte priložený farebnú stupnicu s vycisteným zubom pred anesteziou. Pri tom navlhčte vzorku farby a zub a farbu zvolte pokiaľ možno pri dennom svetle.

**Preparácia kavít:**

Preparácia kavít by sa mala zásadne pridržiavať pravidel adhéznej výplňovej terapie, t. j. musí byť minimálne invazívna kvôli ochrane zdravej Zuboviny. Pri ošetrovaniach frontálnych zubov zošiknite okraje skloviny. Následne kavítu vycistite a vysušte. Bezkarzové ležie v oblasti zubného krčku nie je treba preparovať, tu postačuje dôkladné výčistenie.

**Vysušenie:**

Dbaťte na primerané vysušenie. Odporúča sa použitie koferdamu.

**Umiestniť matricu:**

Na miestach, kde by aplikovaný prípravok **Admira Fusion Flow** mohol stieť, vykonajte príslušné opatrenia. Výhodné je použitie priesvitných matíc, ktoré sú v approximálnej oblasti upevnia klimi. Minimálna separácia ulahčí vytvorenie approximálnych spojení a priloženie matrice.

**Ochrana pulpy:**

V blízkosti pulpy by sa mala aplikovať vhodná ochrana pulpy, ktorá by mala byť isto prevrstvená stabilným cementom.

**Dentínové adhezívum:**

**Admira Fusion Flow** sa v adhéznej technike aplikuje sklovínovo-dentínovým adhezívom. Môžu sa použiť všetky svetlom vytvrdzované adhezívy.

Čo sa týka prípravy (technika leptania) ako aj spracovania dodržuje príslušný návod na používanie.

**Aplikácia prípravku Admira Fusion Flow:**

Priloženú aplikáciu kanylu zaaretujte na striekačku otočením v zmysle pohybu hodinových ručičiek a **Admira Fusion Flow** priamo aplikujte. Výplne, ktoré sú hrubšie ako 2 mm, aplikujte a vytvrdzujte po vrstvách. Na zabezpečenie fungovania striekačky bez dokupu treba dbať na to, aby ste počas používania striekačky alebo po jej použití nepotiahli piestik dozadu.

**Vytvrdzovanie svetlom:**

Na vytvrdnutie materiálu svetlom sa hodia polymerizačné prístroje dostupné na trhu. Doba vytvrdzovania pri použití LED alebo halogénovej polymerizačnej lampy so svetelným výkonom najmenej 500 mW/cm<sup>2</sup>

20 s u farieb A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incizálny, BL

40 s u farieb A4, OA2, WO

Koncovku svetlovodu lampy umiestrite čo najbližšie k povrchu výplne; v opäťnom prípade musíte počítať s horším vytvrdnutím. Nedostatočné vytvrdnutie môže viesť k zmenám farby a obtiažam.

**Vypracovanie:**

Vypracovanie a leštenie môže nasledovať bezprostredne po odstránení matíc (napr. jemnou, resp. zvlášť jemnou diamantovou brúskou, leštiacim nástrojom). Na záver by sa mal zub ošetríť s fluoridom.

**Pokyny/bezpečnostné opatrenia:**

- **Admira Fusion Flow** obsahuje metakrylaty a BHT. Pri známej precitlivosti (alergii) na tieto zložky **Admira Fusion Flow** je nutné upustiť od použitia tohto prípravku.
- Priložené aplikáciu kanyly sú určené k jednorazovému použitiu a musia sa po každom použití zlikvidovať do odpadu. Uzáver striekačky po použití opäť nasadte.
- Fenolové látky, najmä prípravky obsahujúce eugenol a thymol, rušivo vplývajú na proces tuhnutia výplňových plastov. Preto je treba sa vyhnúť použitiu zinkoxid-eugenolových cementov alebo iných materiálov obsahujúcich eugenol spolu s výplňovými polymérmi.

**Skladovanie:**

Skladovanie pri teplotách 4 °C - 23 °C. Striakačku po odbere materiálu ihned uzavrite, aby sa zamedzilo osvetleniu a ním vytvorenéj polymerizácii. Po uplynutí dátumu expirácie sa prípravok nesmie použiť.

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

**Produktu aprášymas:**

**Admira Fusion Flow** yra taki, šviesa kietinama, rentgenkontrastná nano-hibridinė ORMCER® restauracinė medžiaga.

**Admira Fusion Flow** sudėtyje yra 74 % inorganinių užpildų pagal svorį, jis yra naujodama kartu su dentino - emalio sūriėju.

**Atspalviai:**

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incizalinis, BL, OA2, WO

**Indikacijos:**

- Mažu kariozinu ertriumi plombavimui ir išplėstu vagelių hermetizavimui
- Neigiamu kampu/nišu blokavimui
- Kaip pamušalas ar pirminis sluošnis
- III - IV klasius plombavimui
- Plombų, venyrų ir laikinų restauracijų pataisoms
- Skaidrių protezų cementavimui
- Paslankių dantų įtvirrimui ir sutvirtinimui

**Paruošimas:**

Nuvalykite gydomus dantis. Jei reikia, pažymėkite kontaktinius taškus. Leiskite medžiagai pasiekti kambario temperatūra prieš pradedant naudoti.

**Atspalvio parinkimas:**

Atspalvio parinkimui palyginkite pridedamą atspalvių raktą su nuvalytu dantimi prieš nuskausminimą. Sudrėkinkite **Admira Fusion** spalvą raktu pavyzdį dantį, pageidaujant dienos šviesos.

**Ertmés preparavimas:**

Praktiskai, siekiama išsaugoti danties audinius, ertmés preparavimas turėtų būti atliekamas laikantis adhezinių technikos taisykių ir minimaliai invazyvus. Formuokite nuožulnumą priekinių dantų restauravimui. Po to išvalykite išsaukinius kiekius. Ne kariozinės kaklelinės ertmés neturi būti preparuojamos; pakanka kruopštumas nuvalymo.

**Sauso darbo lauko palaišymas:**

Užtikrinkite, kad darbo laukas yra pakankamai sausas. Rekomenduotas kofer-dama.

**Matricos panaudojimas:**

Matricų panaudojimas aproksimaliniu ertriumi formos sukuriame yra rekomenduotinas. **Admira Fusion Flow** gali ištekėti. Skaidrios matricos ir tarpo darčių pleistiukai aproksimalinėse ertmėse turi pranašumą. Minimali separacija užtikrina matricos išvėdymą ir aproksimalinio kontaktu suformavimą.

**Pulpos apsauga:**

Tinkamas pulpu apsaugantys pamušalas, kuris gali būti padengtas stabiliu cementu, jei būtina, turėtų būti aplikuotas esant arti pulpos.

**Surišklio naudojimas:**

**Admira Fusion Flow** yra naudojamas kartu su adhezine technika ir dentino-ema siūriukliu. Visos šviesa kietinamos medžiagos gali būti naudojamos. Laikykite atitinkamą instrukciją, kartu su paruošimu (ėsdiminio technika) ir aplikavimui.

**Admira Fusion Flow aplikavimas:**

Uždékite pridedamą aplikavimo antgaliką ant švirkšto sukamuoju judesiui pagal laikrodžio rodyklę ir tiesiogiai aplikuokite **Admira Fusion Flow**. Aplikuokite parinktą **Admira Fusion Flow** sluoksnius, ne storesnias nei 2 mm, kietinomas sluošnis. Neatitraukite švirkšto stūmoklio atgal aplikuotu metu ar po to, kad užtikrintumėte nelašančio švirkšto funkciją.

**Kietinimas:**

Iprastinai polimerizavimo ierenginiai gali būti naudoti.

Polimerizavimo laikas naudojant LED/halogeninius polimerizatorius, esant minimaliniu intensyvumui 500 mW/cm<sup>2</sup>.

20 s A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incizalinis, BL

40 s A4, OA2, WO

Laikykite polimerizatorius, kai galima arčiau polimerizuojamo paviršiaus. Priešingu atveju, sukietinimo gylis sumažėja. Nepilnas sukietinimas gali sukelti spalvos pakitimąs ir diskomfortą.

**Pabaigimas:**

Restauracija gali būti pabaigta ir poliuota iškart po matricų pašalinimo (pvz., švelnais ar labai švelnais deimantiniai gražtai, polyrais). Paskutinis restauravimo žingsnis turėtų būti fluoridavimas.

**Informacija/atsargumo priemonės:**

- **Admira Fusion Flow** sudėtyje yra metakrilatams ir BHT. **Admira Fusion Flow** neturėtų būti naudojami esant žinomam padidintam jauntrumui (alergijai), bent vienai iš šių sudėtinų dalių.
- Pridėti aplikacinių galuikių ar skirti vienkartiniam naudojimui ir neturėtų būti naudojami pakartotinai. Švirkšto dangtelį uždékite atgal po medžiagos panaudojimo.
- Fenolai, ypač eugenolas ir timolas gali sutrikdyti plombavimo kompozity kietėjimą. Venkite cinko oksido eugenolinii ar eugenolo turinčių cementų naudojimo drauge su plombavimo kompozitais.

**Laikymas:**

Laikykite kambario temperatūroje 4 °C - 23 °C. Norint išvengti kontakto su šviesa ir galimo sukietinimo, uždarykite švirkščius iškart po panaudojimo. Nenaudokite paraisbus galiojimo laiku.

Mūsų preparatai sekurti naudoti odontologijos. Kadangi ju pritaikymas yra aktuali, mes suteikiamė išsamiai žodinę ir rašytinę informaciją. Tačiau ši informacija neatleidžia Jūsų nuo šių preparatu tinkamumo nurodytiems tikslams kontroliams. Kadangi mes negalime kontroliuoti kaip šie preparatai naudojami, už tai visiškai atsako vartotojas. Suprantama, mes užtikriname jų kokybę atitinkamai egzistuojantiems standartams ir gamybos bei prekybos sąlygomis.



Atbilst DIN EN ISO 4049

Lietošanas instrukcija

**Produkta apraksts:**

**Admira Fusion Flow** ir plūstošs, gaismā cietējošs, rentgenkontrastējošs nano-hibrids ORMOCE® plombēšanas materiāls. **Admira Fusion Flow** satur 74 svara procentus neorganisko sastāvdaļu, un to lieto kopā ar dentīnu emaljas saistvielu.

**Krāsas:**

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, Incizīvs, BL, OA2, WO

**Pielietojums:**

- Nelielu kavītāšu plombēšana un paplašināta fisūru hermetizācija
- Dzīlumā paplašinātu dobumu bloķēšana
- Kā odere vai kavītāšu izoderējums
- Plomas III līdz V klasses kavītātēs
- Plombu labošana, venīru labošana un pagaidu restaurācijas labošana
- Gaismas caurlaidīgas zoba protēzes
- Kustīgu zobu nostiprināšana

**Sagatavošana:**

Arstējamie zobi jānotīra. Ja nepieciešams, jāatjauno okluzīvie saskares punkti. Pirms materiāla lietošanas sasildīt to līdz telpas temperatūrai.

**Krāsas izvēle:**

Krāsa jāizvēlas pirms anestēzijas, salīdzinot notīrītu zobu ar klāt pievienoto krāsu skalu. Krāsu paraugus un zobs ir jāsamitrina, krāsa jāizvēlas dienasgaismā, ja tas ir iespējams.

**Kavītates sagatavošana:**

Principā dobuma sagatavošanai jāatbilst adhezīvās plombēšanas terapijas noteikumiem, minimāli izmantojot urbānu, lai saudzētu zoba veselo substanci.

Ārstejot prieķiszobus, emaljas malas ir jānoslīpina. Pēc tam dobums jāiztira un jāizsuisina. Kariesa neskarti zobu kaklinju bojājumi nav jāsagatavo, šeit pieteik ar rūpīgu notīrišanu.

**Sausuma nodrošināšana:**

Jānodrošina pietiekīga zoba izolācija no mitruma. Ir ieteicams lietot koferdamu.

**Matrīcas uzlikšana:**

Veiciet atbilstošu pasākumus tajās vietās, kurās var ieplūst aplicētais **Admira Fusion Flow**. Priekšroka ir dodama caurspīdīgu matricu izmantošanai, kuras tiek sakārtotas aproksimālajā daļā. Minimāla separācija atvieglo aproksimālu kontakta izveidošanu un matrīcas uzlikšanu.

**Pulpas aizsardzība:**

Pulpas tuvumā uzklājiet piemērotu pulpas aizsargslāni, ko noteiktos gadījumos jāpārkāj ar stabili cementu.

**Saistmateriāls:**

Adhezīvā tehnoloģija **Admira Fusion Flow** lieto kopā ar dentīnu-emaljas saistvielu.

Var izmantot visus gaismā cietējošos saistmateriālus.

Sagatavošanu (kodināšanas tehnoloģiju) un apstrādi skaitiet attiecīgajā lietošanas instrukcijā.

**Admira Fusion Flow aplikācija:**

Griezot pulksteni rādītāju kustības virzienā, nostipriniet uz šīrces komplektā ietilpstāko aplikācijas kanili un aplicējiet **Admira Fusion Flow** vajadzīgajā vietā.

Plomas, kas biežāk par 2 mm, uzklāj un cieta tāna par kārtām.

Lai šīrcē nepilnītu, ir jāraugās, lai lietošanas laikā vai pēc tās virzula kāts netiek atvilkts atpakaļ.

**Saciēšana gaismā:**

Lai materiāls saciētu gaismā, var izmantot tirdzniecībā pieejamās polimerizācijas ierīces. Izmantojot gaismas diōzu/halogēnu lampu ar gaismas jaudu vismaz 500 mW/cm<sup>2</sup>, saciēšanas laiks ir

20 s krāsām A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, Incizīvs, BL

40 s krāsām A4, OA2, WO

Gaismas diōzu lampas gaismas lodžīnām jābūt iespējami tuvu plomas virsmai, pretēja gadījumā saciēšana būs sliktāka. Nepilnīga saciēšana var izraisīt plomas krāsas maiņu un sāpes.

**Apstrāde:**

Plomas apstrādi un pulēšanu var veikt tūlīt pēc formējošo paliglīdzekļu nonēšanas (piem., ar joti smalkiem dimanta slīpētājiem, pulētājiem). Noslēgumā zobu vajadzētu fluorizēt.

**Norādes/piesardzības pasākumi:**

- **Admira Fusion Flow** satur metakrilātiem un BHT. Ja ir zināms par paaugstinātu jutību (alerģiju) pret šīm **Admira Fusion Flow** sastāvdalām, no izmantošanas ir jāatlauts.
- Komplektā ietilpstās aplikācijas kaniles ir paredzētas vienreizējai lietošanai, tāpēc tās pēc izmantošanas ir jāizmet. Šīrcē pēc lietošanas ir jāuzskrūvē vāciņš.
- Vielas, kas satur fenolus, galvenokārt eigenolu un timolu saturoši preparāti, kavē plombēšanas plastmasu saciēšanu. Tāpēc jāizvairās no cinka oksīda-eigenola cementu vai citu eigenolu saturošu materiālu lietošanas kopā ar plombēšanas lastmasām.

**Uzglabāšana:**

Uzglabāt 4 °C - 23 °C temperatūrā. Šīrcē pēc materiāla izspiešanas ir tūdaijānoslēdz, lai novērstu gaismas iedarbību un tās izraisītu polimerizāciju. Nelietot pēc derīguma termiņa beigām.

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

Odgovara DIN EN ISO 4049

Upute za upotrebu

**Opis proizvoda:**

**Admira Fusion Flow** je tekuči, svjetliom stvrdnjavajući nanohibridni ORMOCE® materijal za ispune, vidljiv na rendgenu. **Admira Fusion Flow** sadrži 74 težinskih postotaka anorganskih punila i upotrebljava se s caklinisko-dentinskim adhezivom.

**Boje:**

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, incizalna, BL, OA2, WO,

**Indikacije:**

- Za ispune malih kavītēt i kod proširenom pečačenja fisura
- Za popunjavanje potkopanih dijelova
- Kao zaštitna podloga odnosno za oblaganje kavītēt
- Ispune kavītēt klase III do V
- Za popravke ispuna, popravke ljkusika za zube i privremene restauracije
- Pričvršćivanje Zubnih proteza koje propuštaju svjetlost
- Postavljanje udlage i učvršćivanje rasklimanih zuba

**Priprema:**

Očistite zube koje treba tretirati. Po potrebi označite točke okluzualnih kontakata. Prije primjene zagrijte materijal na sobnu temperaturu.

**Odabir boje:**

Za odabir boje usporedite, prije anestezije, priloženu skalu boja s očišćenim zubom. Zatim navlažite uzorak boje **Admira Fusion** i zub, a boju odaberite po mogućnosti na dnevnom svjetlu.

**Priprema kavītēt:**

Priprema kavītēt bi u načelu trebala uslijediti prema pravilima adhezivne tehnike izrade ispuna i minimalno invazivno zbog očuvanja zdravog Zubnog tkiva. Kod nadomjestaka prednjih zuba ukositi rubove cakline. Nakon toga očistite i osušite kavītet. Nekanjesne lezje u području Zubnog vrata ne treba pripremati, već je tu dovoljno temeljito čišćenje.

**Sušenje:**

Pobrinite se za dovoljno sušenje. Preporučuje se upotreba koferdama.

**Stavljanje matrice:**

U područjima, u kojima može curiti položeni kompozit **Admira Fusion Flow**, po-duzmiti odgovarajuće mjere. Prednost se daje primjeni prozirnih matrica koje se u aproksimalnom području učvršćuju klinovima. Minimalna separacija olakšava oblikovanje aproksimalnog kontakta i postavljanje matrice.

**Zaštita pulpe:**

U blizini Zubne pulpe treba nanijeti prikladnu zaštitu za pulpu preko koje se po potrebi nanosi sloj stabilnog cementa.

**Materijal za lijepljenje:**

**Admira Fusion Flow** se u adhezivnoj tehnici upotrebljava zajedno s caklinisko-dentinskim adhezivom. Mogu se upotrebljavati svi svjetliom stvrdnjavajući adhezivni materijali. Što se tiče pripreme (tehnika jetkanja) te obrade treba poštivati dotične upute za uporabu.

**Prijava sredstva Admira Fusion Flow:**

Pričvršćujući aplikacijsku kanili areritajte okretanjem u smjeru kazaljki na satu na štrcaljki i izravno nanesite **Admira Fusion Flow**. Nanesite ispune u slojevima debeline veće od 2 mm i srđvrite. Da bi se osigurala funkcija štrcaljke bez kapanja, treba paziti na to da se tijekom ili nakon korištenja klip štrcaljke ne smije povuci prema nazad.

**Stvrdnjanje svjetlom:**

Za polimerizaciju materijala prikladni su uobičajeni aparati za polimerizaciju. Vrijeme stvrdnjanja pri uporabi LED/halogene svjetiljke sa snagom svjetla od najmanje 500 mW/cm<sup>2</sup> iznosi

20 s za boje A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, incizalna, BL

40 s za boje A4, OA2, WO

Prozor svjetiljke kroz koji izlazi svjetlo približite što bliže površini ispune jer će u suprotnom slučaju doći do lošijeg stvrdnjanja. Nedovoljno stvrdnjanje može dovesti do promjene boje i tegoba.

**Izrada:**

Ispuna se može izraditi i ispolirati neposredno nakon uklanjanja kalupa (npr. finim odn. ekstra finim dijamantnim svrdlom ili svrdlom za poliranje).

Na kraju zub treba fluoridirati.

**Upote/mjere opreza:**

- **Admira Fusion Flow** sadrži metakrilate i BHT. Kod poznatih prevvelikih osjetljivosti (alerģije) na ove sastojke **Admira Fusion Flow** treba odustati od njegove primjene.

- Priložene aplikacijske kanile namijenjene su za jednokratnu uporabu i stoga ih nakon svake uporabe treba baciti. Nakon uporabe ponovo staviti poklopac štrcaljke.

- Fenolne tvari, posebno preparati koji sadrže eugenol i timol, uzrokuju smetnje stvrdnjanja plastičnih materijala za ispune. Stoga treba izbjegavati upotrebu cinkoksid-eugenol cementa ili drugih aktivnih tvari koji sadrže eugenol zajedno s plastičnim materijalima za ispune.

**Čuvanje:**

Čuvati na 4 °C - 23 °C. Štrcaljke nakon uzimanja materijala odmah zatvoriti kako bi se sprječili utjecaj svjetla, a time i polimerizacija. Ne koristiti nakon isteka roka trajanja.

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

**Last revised: 11/2015**

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

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

