

VOCO

VOCO Ionofil Molar AC/Quick

GBIn accordance with
DIN EN ISO 9917-1 : 2007**CE** 0482

Instructions for use

Product description:

VOCO Ionofil Molar AC/Quick is a radiopaque glass ionomer cement for fillings in application capsules (AC) for direct application.

VOCO Ionofil Molar AC/Quick adheres chemically to enamel and dentine and continuously releases fluoride ions.

VOCO Ionofil Molar AC is available in shades A1, A2 and A3.

VOCO Ionofil Molar AC Quick is available in shades A1, A2 and A3.

From every application capsule 0.15 ml cement can be extracted.

Indications:

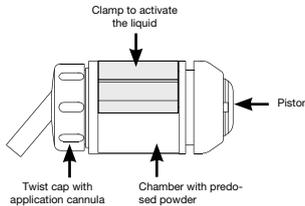
- Restoration of V-shaped defects and cervical enamel or root erosions including class V cavities
- Restoration of deciduous teeth (especially class I)
- Fillings of class II cavities (not occlusion-bearing) by means of tunnel preparation
- Build-up fillings and linings, core build-up
- Temporary long-term treatment of class I and II cavities

Method of application:

Preparation:

The adhesion of **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** to enamel and dentine prevents the formation of marginal gaps and creates retentions. Undercuts give additional hold to the filling. The layer thickness of fillings should not be less than 1 mm. Avoid feather-shaped margins. In case of doubt choose conventional preparation. Clean the cavity (e.g. 3 % hydrogen peroxide), thoroughly rinse with water and dry (warm air). Do not overdry dentine. If the remaining dentine is thicker than 1.5 mm additional lining is not necessary. Cover areas in close proximity to the pulp with calcium hydroxide to avoid pulp irritations which may occur in cases of insufficient dentine thickness.

The capsule must be activated, mixed and opened before application.



Activation:

For activation, the liquid from the sachet underneath the clamp has to be emptied as completely as possible into the inner chamber of the capsule. This is done with a capsule activator. Place the capsule in the activator so that the application cannula protrudes from it and the clamp faces the movable part of the activator.

Hold the lever for 2 s in completely compressed position.

Mixing:

Fix the activated capsule in a capsule mixer (4,000 - 4,500 oscillations per min) and mix for approximately 10 s. Immediately remove the capsule from the mixer. The use of capsule mixers of other manufacturers may result in shorter or longer mixing times due to different mixing frequencies.

Opening:

Open the twist cap with application cannula with a half turn to the right until you notice a stop (see stamp on protective cap).

Application:

Insert the opened capsule into the holding bracket of an applicator. By turning the capsule in the holding bracket the cannula can be aligned in the desired direction. Compress the lever slowly and evenly to apply the material directly into the cavity within 30 s after completion of mixing. Do not apply excessive pressure.

VOCO Ionofil Molar AC:

Mixing time	working time	setting time
10 s	2 min	4 min

VOCO Ionofil Molar AC Quick:

Mixing time	working time	setting time
10 s	1.5 min	2.5 min

After mixing, **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** has a working time of approximately 1.5 min (room temperature). During the placing of a filling the working area must be kept dry. The use of a rubber dam is recommended.

Glass ionomer cements are susceptible to humidity (breath, saliva) or, respectively, dehydration during the setting time, especially directly after application. If possible, cover immediately with a strip or matrix or apply a protective varnish (see instructions for use **Final Varnish LC**).

Finishing and polishing (flexible polishing discs) of fillings should be conducted no earlier than 7 min (**VOCO Ionofil Molar AC**) or, respectively, 2.5 min (**VOCO Ionofil Molar AC Quick**), after placement of the filling. Recommendation: Re-apply protective varnish afterwards.

The best results of fine finishing will be achieved approximately 24 h after placement of the filling.

Additional advice/precautions:

VOCO Ionofil Molar AC/Quick contains polyacrylic acid and fluoroalicates. **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.

VOCO Ionofil Molar AC/Quick should be mixed only immediately before application in order to have the full working time available for inserting and shaping and to avoid cracks from working the material too late.

Ensure that the application capsule is mixed immediately after activation.

Storage instructions and application method:

Store **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** in a dry place at temperatures of 15 °C - 23 °C. Only remove it from the foil immediately before use. Do not use after expiry date.

Tightly close **Final Varnish LC** container immediately after use. Store at room temperature and protected from light.

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.

DE

Entspricht DIN EN ISO 9917-1 : 2007

Gebrauchsanweisung

Produktbeschreibung:

VOCO Ionofil Molar AC/Quick ist ein röntgenopaker Glasionomer Zement für Füllungen in Applikationskapseln (AC) zur Direktapplikation.

VOCO Ionofil Molar AC/Quick haftet chemisch am Zahnschmelz und Dentin und setzt kontinuierlich Fluoridionen frei.

VOCO Ionofil Molar AC ist in den Farben A1, A2 und A3 erhältlich.

VOCO Ionofil Molar AC Quick ist in den Farben A1, A2 und A3 erhältlich.

Aus jeder Applikationskapsel sind 0,15 ml Zement verfügbar.

Indikationen:

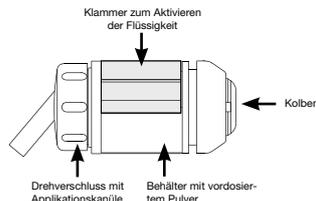
- Versorgung von keilförmigen Defekten und Schmelz- bzw. Wurzelerosionen im Zahnhalsbereich inkl. Klasse V-Füllungen
- Restauration von Milchzähnen (besonders Klasse I)
- Füllungen von Kavitäten der Klasse II (nicht okklusionstragend) mit Hilfe der Tunnelpräparation
- Aufbau- und Unterfüllungen, Stumpfaufbauten
- Provisorische Langzeitversorgung von Kavitäten der Klasse I und II

Art der Anwendung:

Präparation:

Die Haftung von **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** an Schmelz und Dentin verhindert die Bildung von Randspalten und schafft Retentionen. Unterschnitte verleihen der Füllung einen zusätzlichen Halt. Die Schichtdicke der Füllungen sollte nicht unter 1 mm liegen. Federränder sind zu vermeiden. Im Zweifelsfall eine konventionelle Präparation vorziehen.

Die Kavität reinigen (z. B. 3%iges Wasserstoff-Peroxid), gründlich mit Wasser spülen und trocknen (Wärmeluft). Dentin nicht zu stark trocknen. Bei einer Restdentinstärke über 1,5 mm ist keine zusätzliche Unterfüllung erforderlich. Zur Vermeidung eventueller auftretender Pulperirritationen bei ungenügender Restdentinstärke ist eine Abdeckung der pulpanahen Bereiche mit Calciumhydroxid zu empfehlen. Vor dem Applizieren muss die Kapsel aktiviert, gemischt und geöffnet werden.



Aktivieren:

Beim Aktivieren muss die Flüssigkeit aus dem unter der Klammer befindlichen Folienkissen möglichst vollständig in das Kapselinnere gedrückt werden. Dies geschieht mit Hilfe eines Kapselaktivators. Dazu die Kapsel so in den Aktivator einsetzen, dass die Applikationskanüle herausragt und die Klammer zum beweglichen Teil des Aktivators weist. **Hebel 2 s am Anschlag gedrückt halten.**

Mischen:

Die aktivierte Kapsel in einen Kapselmischer (4.000 - 4.500 Schwingungen pro min) einspannen und ca. 10 s mischen lassen. Kapsel sofort aus dem Mischer nehmen.

Bei Verwendung von Kapselmischern anderer Hersteller kann bedingt durch unterschiedliche Mischfrequenzen die Mischzeit kürzer oder länger ausfallen.

Öffnen:

Drehverschluss mit Applikationskanüle durch eine halbe Rechtsdrehung (siehe auch Prägung auf der Verschlusskappe) bis zum spürbaren Anschlag öffnen.

Applikation:

Die geöffnete Kapsel in die Halterung einer Applikationszange einsetzen. Durch Drehen der Kapsel in der Halterung kann die Kanüle beliebig ausgerichtet werden. Das Material durch langsames, gleichmäßiges Zusammendrücken des Hebels direkt in die Kavität innerhalb von 30 s nach Mischende applizieren. Nicht zuviel Pressdruck ausüben.

VOCO Ionofil Molar AC:

Anmischzeit	Verarbeitungszeit	Abbindezeit
10 s	2 min	4 min

VOCO Ionofil Molar AC Quick:

Anmischzeit	Verarbeitungszeit	Abbindezeit
10 s	1,5 min	2,5 min

Nach dem Mischen ist **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** etwa 1,5 min verarbeitbar (Raumtemperatur). Während des Legens der Füllung muss das Arbeitsfeld trocken gehalten werden. Die Anwendung von Kofferdam ist empfehlenswert. Glasionomer Zemente sind während der Abbindephase, insbesondere direkt nach der Applikation, empfindlich gegenüber Feuchtigkeit (Atem, Speichel) bzw. Austrocknung. Wenn möglich, deswegen sofort mit einem Streifen oder einer Matrice abdecken bzw. einen Schutzlack applizieren (siehe Gebrauchsinformation **Final Varnish LC**). Endbearbeitung und Politur (flexible Polierscheiben) sollten bei Füllungen frühestens 7 min (**VOCO Ionofil Molar AC**) bzw. 2,5 min (**VOCO Ionofil Molar AC Quick**) nach der Füllungslegung erfolgen. Empfehlung: Anschließend erneut Schutzlack applizieren. Die besten Ergebnisse der Feinbearbeitung erhält man etwa 24 h nach Legen der Füllung.

Ergänzende Hinweise/Vorsichtsmaßnahmen:

VOCO Ionofil Molar AC/Quick enthält Polyacrylsäure und Fluorosilikat. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** ist auf die Anwendung zu verzichten.

VOCO Ionofil Molar AC/Quick sollte erst unmittelbar vor der Verarbeitung angemischt werden, damit die volle Verarbeitungszeit zum Einbringen und Modellieren zur Verfügung steht und Risse durch zu spätes Bearbeiten vermieden werden. Es ist zu beachten, dass die Applikationskapsel sofort nach dem Aktivieren zu mischen ist.

Lager- und Anwendungshinweise:

VOCO Ionofil Molar AC/Quick trocken bei 15 °C - 23 °C lagern. Erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Folie entnehmen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Final Varnish LC-Behälter sofort nach Gebrauch wieder gut verschließen. Bei Raumtemperatur lichtgeschützt lagern.

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abzugeben 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.

FR

Correspond à DIN EN ISO 9917-1 : 2007

Mode d'emploi

Description du produit :

VOCO Ionofil Molar AC/Quick est un ciment verre ionomère radio-opaque pour obturations en capsules d'application (Application Capsules, AC) pour l'application directe.

VOCO Ionofil Molar AC/Quick dispose d'une adhésion chimique à l'émail et à la dentine et diffuse continuellement d'ions de fluor.

VOCO Ionofil Molar AC est disponible en teintes A1, A2 et A3.

VOCO Ionofil Molar AC Quick est disponible en teintes A1, A2 et A3.

Chaque capsule d'application contient 0,15 ml du ciment.

Indications :

- Réparation des lésions coniques et d'érosions de l'émail ou de la racine dans le secteur cervical (incl. les obturations de la classe V).
- Restaurations de dents de lait (en particulier de la classe I)
- Obturations de cavités de la classe II (non-portant d'occlusion) à l'aide des préparations en tunnel
- Obturations de reconstitution, fonds de cavité et reconstitutions de moignons
- Traitement provisoire à long terme des cavités des classes I et II

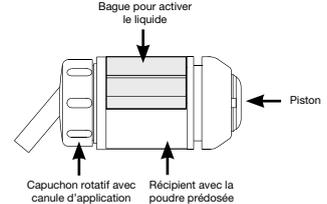
Application :

Préparation :

L'adhésion de **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** à l'émail et à la dentine évite la création d'un hiatus et produit des rétentions. Des préparations en contre-dépouille donnent à l'obturation une adhésion plus forte. L'épaisseur des couches de l'obturation ne devrait pas être inférieure à 1 mm. Eviter des bords irréguliers. En cas de doutes, effectuer une préparation conventionnelle.

Nettoyer la cavité (par ex. à l'eau oxygénée à 3 %), rincer soigneusement à l'eau et sécher (air chaud). Ne pas trop sécher la dentine. En présence d'une épaisseur de dentine restante de plus de 1,5 mm, aucun fond de cavité additionnel n'est nécessaire. Afin d'éviter des irritations de la pulpe en raison d'une épaisseur de dentine restante insuffisante, nous recommandons de faire un coffrage à proximité de la pulpe avec un hydroxyde de calcium.

Activer, mélanger et ouvrir la capsule avant l'application.



Activation :

Pour activer la capsule il faut injecter le liquide qui se trouve derrière la membrane, située en dessous de la bague, à l'intérieur de la capsule. Cela peut être effectué à l'aide d'un activateur pour les capsules. Placer la capsule dans l'activateur de sorte que la canule d'application dépasse; la bague doit être orientée vers la partie mobile de l'activateur. **Appuyer sur la poignée pendant 2 s.**

Mélange :

Insérer la capsule activée dans un vibreur pour capsules (4.000 à 4.500 oscillations par min) et mélanger pendant env. 10 s. Enlever la capsule immédiatement du vibreur.

Lors de l'utilisation de mélangeurs de capsules d'autres fabricants, le temps de mélange peut être plus court ou plus long ce qui dépend des différentes fréquences de mélange.

Ouverture :

Ouvrir le capuchon vissé avec la canule d'application par une demi-rotation à droite (voir également l'empreinte sur le capuchon) jusqu'à obtention d'un clic.

Applikation:

Insérer la capsule ouverte dans le dispositif d'une pince d'application. Par la possibilité de tourner la capsule dans le dispositif, la canule peut être tournée dans n'importe quelle position. Appliquer le matériau directement dans la cavité dans les 30 s après le mélange, par pression légère et régulière du levier. Ne pas exercer de pression trop élevée.

VOCO Ionofil Molar AC :

Temps de mélange	Temps de travail	Temps de prise
10 s	2 min	4 min

VOCO Ionofil Molar AC Quick :

Temps de mélange	Temps de travail	Temps de prise
10 s	1,5 min	2,5 min

Après le mélange, **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** peut être travaillé durant environ 1,5 min (à température ambiante). Pendant la mise en place de l'obturation, la cavité doit être maintenue au sec. L'utilisation d'une digue en caoutchouc est recommandée.

Pendant la phase de prise, particulièrement directement après l'application, les ciments verre ionomère sont sensibles à l'humidité (haleine, salive) et à l'assèchement. Ainsi, si possible, recouvrir immédiatement avec un strip ou une matrice ou appliquer un vernis protecteur (voir mode d'emploi **Final Varnish LC**).

La finition et le polissage (disques à polir flexibles) des obturations ne devraient être effectués qu'après 7 min (**VOCO Ionofil Molar AC**) resp. 2,5 min (**VOCO Ionofil Molar AC Quick**) au minimum après la mise en place. Recommandation: Recouvrir encore une fois avec du vernis protecteur.

Les meilleurs résultats de finition sont obtenus après env. 24 h après la mise en place de l'obturation.

Indications complémentaires/précautions :

VOCO Ionofil Molar AC/Quick contient de l'acide polyacrylique et fluosilicate. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants de **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** ne pas utiliser le produit.

Mélanger **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** juste avant la manipulation, afin de disposer d'un temps de travail complet pour la mise en place et le modelage et afin d'éviter des fissures par une application trop tardive.

Tenir compte du fait que la capsule d'application doit être mélangée immédiatement après l'activation.

Consignes de stockage et d'utilisation :

Stocker **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** au sec entre 15 °C et 23 °C. Ne retirer du film d'emballage qu'immédiatement avant l'utilisation. Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

Bien refermer le flacon **Final Varnish LC** immédiatement après l'usage. Stocker à température ambiante, protéger contre la lumière.

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 déchargent 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.

Instrucciones de uso

Descripción del producto:

VOCO Ionofil Molar AC/Quick es un cemento radiopaco de ionómero de vidrio para obturaciones en cápsulas de aplicación (AC) para la aplicación directa. **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** adhiere químicamente al esmalte y a la dentina, y desprende continuamente iones de fluoruro. **VOCO Ionofil Molar AC** está disponible en los colores A1, A2 y A3. **VOCO Ionofil Molar AC Quick** está disponible en los colores A1, A2 y A3. Cada cápsula de aplicación dispone de 0,15 ml de cemento.

Indicaciones:

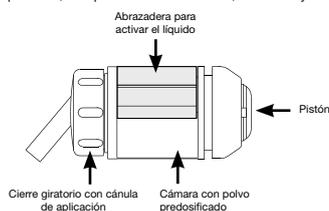
- Correcciones de defectos cuneiformes, y erosiones del esmalte y de la raíz en la zona del cuello dentario, inclusive obturaciones de la clase V
- Restauraciones de dientes de leche (especialmente clase I)
- Obturaciones de cavidades de la clase II (que no estén expuestas a cargas de oclusión) con ayuda de la técnica túnel
- Obturaciones de reconstrucciones y rellenos de base, reconstrucciones de muñones
- Cuidado provisional, a largo plazo, de cavidades de las clases I y II

Modo de aplicación:

Preparación:

La adhesión de **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** al esmalte y a la dentina evita la formación de fugas marginales y produce retenciones. Las socavaduras suponen un apoyo adicional a la obturación. El grosor de la obturación no debe ser de menos de 1 mm. Evitar bordes irregulares. En caso de cualquier duda elegir una preparación convencional.

Limpiar la cavidad (p. ej. peróxido de hidrógeno de 3 %), enjuagar esmeradamente con agua y secar (aire caliente). No dejar secar mucho la dentina. En caso de un grosor de dentina restante de más de 1,5 mm, no se necesita ningún relleno de base adicional. Para evitar irritaciones eventuales de la pulpa en caso de un grosor de dentina restante insuficiente, se recomienda cubrir las áreas próximas a la pulpa con hidróxido de calcio. Antes de la aplicación, la cápsula debe ser activada, mezclada y abierta.



Activación:

Para activar hay que empujar completamente el líquido que está en la almohadilla de aluminio plastificado situada debajo de la abrazadera en la cámara de la cápsula. Esto se consigue con ayuda del activador de cápsulas. Insertar la cápsula en el activador de forma que la cánula de aplicación sobresalga y la abrazadera muestre la dirección del activador.

Tener la palanca en la posición apretada durante 2 s.

Mezcla:

Fijar la cápsula activada en un mezclador (4.000 - 4.500 oscilaciones/min) y mezclar durante aprox. 10 s. Retirar la cápsula inmediatamente del mezclador. Al utilizar mezcladores de cápsulas de otros fabricantes, el tiempo de mezcla puede ser más largo o más corto debido a la frecuencia de mezcla diferente.

Apertura:

Abrir el cierre rotatorio con la cánula de aplicación con una media rotación a la derecha hasta que se note una resistencia (véase también la estampación en el cierre).

Aplicación:

Insertar la cápsula abierta en el fijador de unas pinzas de aplicación. Girando la cápsula en el fijador, se puede variar la alineación de la cánula. Aplicar directamente el material, presionando lenta y uniformemente la palanca, en la cavidad dentro de 30 s después de la mezcla. No presionar demasiado.

VOCO Ionofil Molar AC:

tiempo de mezcla	tiempo de trabajo	tiempo de endurecimiento
10 s	2 min	4 min

VOCO Ionofil Molar AC Quick:

tiempo de mezcla	tiempo de trabajo	tiempo de endurecimiento
10 s	1,5 min	2,5 min

Después de la mezcla se puede trabajar **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** durante aprox. 1,5 min (a temperatura ambiente). Al realizar la obturación, la superficie a trabajar debe estar seca. Se recomienda utilizar un dique de caucho. Durante la fase de fraguado, y especialmente directamente después de su aplicación, los cementos ionómeros de vidrio son sensibles a la humedad (aliento, saliva) resp. a la desecación. Si es posible, cubrir inmediatamente con una tira o una matriz o aplicar una laca protectora (véase las instrucciones de uso de **Final Varnish LC**). El acabado final y el pulido de obturaciones no deben ser efectuados antes de 7 min (**VOCO Ionofil Molar AC**) ó 2,5 min (**VOCO Ionofil Molar AC Quick**) después de su aplicación. Recomendación: Finalmente aplicar de nuevo una laca protectora. Los mejores resultados de una elaboración final se obtienen aprox. 24 h después de realizar la obturación.

Indicaciones adicionales/precauciones:

Debido a que **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** contiene ácido poliacrílico y silicatos de fluoruros. **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes. **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** debe ser mezclado inmediatamente antes de la aplicación para disponer de tiempo suficiente para la aplicación y el modelado, y evitar fisuras debido a una elaboración demasiado tardía. Asegúrese de que la cápsula de aplicación sea mezclada inmediatamente después de su activación.

Indicaciones de almacenamiento y aplicación:

Almacene **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** en lugar seco a una temperatura entre 15 °C y 23 °C. No extraiga el producto de la lámina hasta el momento de su utilización. No utilizar después de la fecha de caducidad. Cerrar el recipiente de **Final Varnish LC** inmediatamente después del uso. Almacenarlo a temperatura ambiente en un lugar protegido de la luz.

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

Instruções de utilização

Descrição do produto:

O **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** é um cimento de ionómero de vidro radiopaco, para restaurações, apresentado em cápsulas de aplicação (AC) para aplicação direta. **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** adere químicamente ao esmalte e à dentina e liberta continuamente íons de fluoréto. **VOCO Ionofil Molar AC** encontra-se disponível nas cores A1, A2 e A3. **VOCO Ionofil Molar AC Quick** encontra-se disponível nas cores A1, A2 e A3. Cada cápsula de aplicação contém 0,15 ml de cimento.

Indicações:

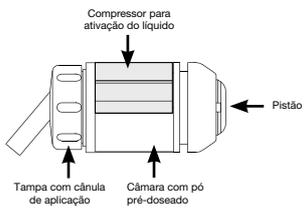
- Tratamento de defeitos cuneiformes e erosões do esmalte ou da raíz na área do colo do dente, inclusivamente restaurações de classe V
- Restaurações de dentes de leite (particularmente classe I)
- Restaurações de cavidades de classe II (não sujeitas a cargas oclusais) com a ajuda de preparações tipo túnel
- Reconstruções e bases cavitárias, reconstruções de cotos
- Tratamento provisório de longo prazo em cavidades de classes I e II

Modo de aplicação:

Preparação:

A aderência do **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** ao esmalte e à dentina impede a formação de fugas marginais, criando retenções. Retenções mecânicas fornecem uma fixação adicional à restauração. A espessura da camada de cimento não deve ter menos de 1 mm. Evitar margens em bisel. Em caso de dúvida, dar preferência a uma preparação convencional.

Limpar a cavidade (p. ex. com água oxigenada a 3 %), enxaguar exaustivamente com água e secar (ar aquecido). No caso de a espessura da dentina remanescente ter mais que 1,5 mm, uma base cavitária não é necessária. Para evitar eventuais irritações da polpa, no caso de uma espessura de dentina remanescente insuficiente, recomenda-se a cobertura das zonas adjacentes à polpa com hidróxido de cálcio. Antes da aplicação, a cápsula deve ser ativada, misturada e aberta.



Ativação:

Para a ativação, o líquido da saqueta por baixo do compressor tem que ser completamente pressionado para a câmara interna da cápsula. Isto é feito com a ajuda de um ativador da cápsula. Colocar a cápsula no ativador de modo a que a cánula de aplicação sobressaia e o compressor fique voltado para a parte móvel do ativador. Manter a alavanca na posição de compressão durante 2 s.

Mistura:

Fixar a cápsula ativada na misturadora (4000 - 4500 oscilações por min) e misturar durante 10 s. Remover imediatamente a cápsula da misturadora. A utilização de misturadoras de cápsulas de outros fabricantes pode implicar aumento ou redução dos tempos de mistura devido a diferentes frequências de vibração.

Abertura:

Rodar a tampa com a cánula de aplicação meia volta para a direita até sentir que parou (ver também indicação na própria tampa).

Aplicação:

Inserir a cápsula aberta num aplicador tipo alicate. Se rodar a cápsula no aplicador, a cánula pode ser dirigida na direção desejada. Pressionando a alavanca de forma lenta e uniforme, aplicar o material diretamente na cavidade dentro de 30 s após a mistura. Não pressionar com demasiada força.

VOCO Ionofil Molar AC:

tempo de mistura	tempo de trabalho	tempo de endurecimento
10 s	2 min	4 min

VOCO Ionofil Molar AC Quick:

tempo de mistura	tempo de trabalho	tempo de endurecimento
10 s	1,5 min	2,5 min

O tempo disponível para trabalhar com o material depois da mistura é de aprox. 1,5 min (temperatura ambiente). Durante a colocação do cimento, a área de trabalho deve ser mantida seca. Recomenda-se a utilização de diques de borracha. Os cimentos de vidro ionómero são sensíveis à humidade (alito, saliva) e à ressecação durante a fase de presa, especialmente logo após a aplicação. Se possível, cobrir imediatamente com uma tira ou uma matriz, ou aplicar um verniz protetor (ver as instruções de utilização de **Final Varnish LC**). O acabamento e o polimento da restauração (com discos de polimento flexíveis) só devem ser efetuados 7 min (**VOCO Ionofil Molar AC**) ou 2,5 min (**VOCO Ionofil Molar AC Quick**) após a colocação da restauração. Recomenda-se, a seguir, aplicar novamente o verniz protetor. Os melhores resultados de acabamento final obtêm-se cerca de 24 h depois da colocação da restauração.

Indicações adicionais/precauções:

O **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** contém ácido poliacrílico e fluorossilicato. **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes. **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** deve ser misturado imediatamente antes da aplicação, de modo a permitir que tenha o tempo de trabalho completo para inserir e esculpir, e evitar fraturas por trabalhar o material muito tarde. Ter em conta de que a cápsula de aplicação tem de ser misturada logo após a ativação.

Indicações de armazenamento e de aplicação:

Armazenar o **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** num local seco a 15 °C - 23 °C. Retirar a cápsula da película apenas imediatamente antes da utilização. Não utilizar após expirar o prazo de validade. Fechar bem e imediatamente o recipiente do **Final Varnish LC** após a utilização. Guardar à temperatura ambiente e ao abrigo da luz.

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/o escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas instruções e/o conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é efetuada sob o nosso controlo, esta é de 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.

Istruzioni per l'uso

Descrizione del prodotto:

VOCO Ionofil Molar AC/Quick è un cemento vetroionomerico per otturazioni in capsula, per l'applicazione diretta (AC = Capsule di Applicazione). **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** aderisce chimicamente a smalto e dentina e disperde continuamente ioni di fluoruro. **VOCO Ionofil Molar AC** è disponibile nei colori A1, A2 e A3. **VOCO Ionofil Molar AC Quick** è disponibile nei colori A1, A2 e A3. Ogni capsula d'applicazione contiene 0,15 ml di cemento.

Indicazioni:

- Correzione di difetti cuneiformi, erosioni dello smalto e della radice nella zona del colletto dentario, incluso otturazioni di classe V
- Restauro di denti decidui (specialmente classe I)
- Otturazioni in cavità di classe II (che non siano esposte a carichi occlusali) con l'aiuto della tecnica a tunnel
- Otturazioni di ricostruzioni e riempitivi di base, ricostruzione di monconi
- Trattamento provvisorio duraturo di cavità in classe I e II

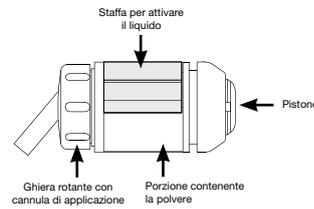
Applicazione:

Preparazione:

L'adesione di **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** a smalto e dentina evita la formazione di fughe marginali e produce ritenzione. I sottosquadri danno un appoggio aggiuntivo all'otturazione. Lo spessore dell'otturazione non deve essere inferiore a 1 mm. Evitare i bordi irregolari. In caso di dubbi, utilizzare un preparato convenzionale.

Pulire la cavità (ad es. con perossido di idrogeno al 3 %), sciacquare accuratamente con acqua ed essiccare (aria calda). In caso di uno spessore residuo della dentina di più di 1,5 mm, non è necessario utilizzare alcun riempitivo di base aggiuntivo. Per evitare eventuali irritazioni della polpa, nel caso di uno spessore residuo della dentina insufficiente, si raccomanda di ricoprire le zone adiacenti alla polpa con idrossido di calcio.

Prima dell'applicazione, la capsula deve essere attivata, miscelata e aperta.



Attivazione:

Per attivare la capsula è necessario che il liquido contenuto nella sacca in alluminio plastificata, nella parte superiore della capsula, entri in contatto interamente con la polvere contenuta nella parte sottostante. Ciò si ottiene grazie all'aiuto di un attivatore di capsule. Inserire la capsula nell'attivatore in modo che la cannula di applicazione fuoriesca dalla staffa apposita dell'attivatore. Mantenere in posizione di pressione per 2 s.

Miscelazione:

Fissare la capsula attivata in un miscelatore (4.000 - 4.500 oscillazioni al min) e miscelare per circa 10 s. Ritirare la capsula dal miscelatore immediatamente. L'utilizzo di miscelatori per capsule di altri produttori può abbreviare o allungare i tempi di miscelazione a causa delle frequenze di lavoro differenti.

Apertura:

Aprire il tappo rotatorio con la cannula di applicazione, con una mezza rotazione a destrafino a che non incontrate una piccola resistenza (seguire anche le scritte stampate nella capsula).

Applicazione:

Inserire la capsula aperta nel dispositivo della pinza per applicazione. Ruotando la capsula nel dispositivo della pinza, si può variare l'allineamento della cannula. Premere la leva lentamente e in modo uniforme applicare il materiale direttamente in cavità entro 30 s dopo il completamento della miscelazione. Non applicare una pressione eccessiva.

VOCO Ionofil Molar AC:

tempo di miscelazione	tempo di lavoro	tempo di presa
10 s	2 min	4 min

VOCO Ionofil Molar AC Quick:

tempo di miscelazione	tempo di lavoro	tempo di presa
10 s	1,5 min	2,5 min

Dopo la miscelazione, si può lavorare con **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** per circa 1,5 min (a temperatura ambiente). Quando si va a porre l'otturazione, la superficie dev'essere essiccata. Si raccomanda l'utilizzo di diga di gomma. Durante la fase di indurimento, soprattutto subito dopo l'applicazione, i cementi vetroionomerici sono sensibili all'umidità (saliva, respiro) e/o all'essiccamento. Si consiglia quindi di isolare le superfici trattate con una matrice o una striscia oppure di applicare una lacca protettiva (vedere le istruzioni per l'uso di **Final Varnish LC**). La rifinitura e la pulizia non devono essere effettuate prima di 7 min (**VOCO Ionofil Molar AC**) resp. 2,5 min (**VOCO Ionofil Molar AC Quick**) dall'applicazione. Consiglio: Infine applicare nuovamente la lacca protettiva. I migliori risultati di rifinitura si ottengono circa 24 h dopo aver realizzato l'otturazione.

Avvertenze, precauzioni:

VOCO Ionofil Molar AC/Quick contiene acido poliacrilico e fluorossilicato. Non utilizzare **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti. **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** dev'essere miscelato immediatamente prima dell'applicazione per disporre del tempo sufficiente, sia per applicarlo che per modellarlo, ed evitare così fughe marginali per una lavorazione troppo tardiva. Si prega di considerare che la capsula d'applicazione viene miscelata immediatamente dopo l'attivazione.

Conservazione e avvertenze d'uso:

Conservare **VOCO Ionofil Molar AC/Quick** a temperatura compresa tra 15 °C - 23 °C e preservarlo dall'umidità. Estrarre la capsula dalla busta soltanto poco prima di utilizzarlo il prodotto. Non utilizzare oltre la data di scadenza. Chiudere accuratamente la boccetta di **Final Varnish LC** dopo l'uso e conservare a temperatura ambiente in un luogo protetto dalla luce.

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 garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.

