

## EN Instructions for use

[MD] EU Medical device

In accordance with DIN EN ISO 9917-1

### Product description:

IonoStar Molar is a radiopaque glass ionomer bulk filling material in user-friendly capsules for direct application. In addition to high compressive strength, it boasts good adhesion to enamel and dentine and releases fluoride ions.

The useable quantity of cement per capsule is at least 0.15 ml.

Shades: A1, A2, A3, A3.5

### Indications:

- Restorations of non occlusion-bearing class I cavities
- Semi-permanent restorations of class I and II cavities
- Restorations of cervical lesions, class V cavities, root caries
- Restorations of class III cavities
- Restoration of deciduous teeth
- Base/liner
- Core build-up
- Temporary restorations

### Contraindications:

IonoStar Molar contains polyacrylic acid. IonoStar Molar should therefore not be used in patients with a known hypersensitivity (allergy) to this ingredient.

### Patient target group:

IonoStar Molar is suitable for use in all patients without any age or gender restrictions.

### Performance features:

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

### User:

IonoStar Molar should only be used by a professionally trained dental practitioner.

### Use:

### Preparation:

Prepare the cavity using a minimally invasive approach (removing only carious tooth substance). There is no need for undercuts. The layer thickness of the restorations must not be less than 1 mm. Avoid thinly tapering margins. Clean the cavity, rinse with water and dab or blow dry. Do not overdry the dentine; it should have a moist, shiny appearance. Place a matrix, if necessary. If the residual dentine thickness is insufficient, the area close to the pulp should be covered with a suitable calcium hydroxide product.

### Activating the application capsule and mixing the material:

Only extract the application capsule from the tubular bag immediately before use. During activation, the liquid from the plunger must be pressed into the inside of the capsule as fully as possible. To achieve this, the end of application capsule where the plunger of liquid protrudes is slowly pressed down onto a hard surface (e.g. a table) as far as the plunger will move (see fig. 1). The capsule must only be activated directly before use and loaded immediately into a high-frequency mixer with at least 4,000 oscillations per minute. Mix the activated application capsule for 10 - 15 s (mixing for longer reduces the working and setting times), remove it from the mixer without delay and insert it in the holder of an application device (e.g. AC Applicator, see corresponding instructions for use).

### Application:

Carefully open the outlet by lifting the cannula until you feel a stop (see fig. 2), and apply the material directly into the cavity within 15 s of the end of mixing by compressing the lever on the applicator slowly and evenly. The cannula can be aligned as required by turning the whole application capsule inside the holder. Working time and consistency may be influenced by the respective type of capsule mixer and mixing time.



Fig. 1: Activating the capsule    Fig. 2: Opening the capsule

Following mixing, IonoStar Molar can be worked for at least 1.5 minutes (at room temperature). Prevent the material from being contaminated with moisture and from drying out. If it is not possible to keep the working area dry, a protective varnish should be applied after the contours/modelling have been finished (see corresponding instructions for use). The restoration can be finished, e.g. with a diamond bur or a polisher, 5 - 6 minutes after the start of mixing at the earliest. A protective varnish should then be applied again (see corresponding instructions for use).

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Mixing time (23 °C)                  | 10 - 15 s |
| End of mixing to application (23 °C) | 15 s      |
| Working time (23 °C)                 | 1.5 min   |
| Setting time (37 °C)                 | 3 - 4 min |
| Total setting time                   | 5 - 6 min |

### Warnings, precautionary measures:

- Do not apply directly to dentine near the pulp or to exposed pulp.
- In case of eye contact, rinse well with plenty of water and consult an ophthalmologist.
- Rinse the instruments used immediately with cold water before residues of material cure.
- Ensure that the application capsule is mixed immediately after activation.
- Our information and/or advice do not relieve you of the obligation of checking that the products supplied by us are suitable for their intended purpose.

### Constituents (in descending order according to content):

Fluorosilicate glass, polyacrylic acid, water, tartaric acid, fumed silica, pigments

### Storage instructions and application method:

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

### Disposal:

Dispose of the product in accordance with local regulations.

### Reporting obligation:

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

### Note:

The Summary of Safety and Clinical Performance of IonoStar Molar can be found in the European database on medical devices (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Detailed information can also be found at [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**DE**

## Gebrauchsanweisung

[MD] EU Medizinprodukt

Entspricht DIN EN ISO 9917-1

### Produktbeschreibung:

IonoStar Molar ist ein röntgenopakes Glasionomer-Bulkfüllungsmaterial in anwendungsfreundlichen Kapseln zur Direktapplikation. Es weist neben der hohen Festigkeit eine gute Haftung an Schmelz und Dentin auf und setzt Fluoridionen frei. Die verwendbare Zementmenge pro Kapsel beträgt mindestens 0,15 ml.

### Farben:

A1, A2, A3, A3.5

### Indikationen:

- Füllungen von nicht okklusionstragenden Kavitäten der Klasse I
- Semipermanente Füllungen von Kavitäten der Klasse I und II
- Füllungen von Zahnhalsläsionen, Klasse V-Kavitäten, Wurzelkaries
- Füllungen von Klasse III-Kavitäten
- Restauration von Milchzähnen
- Unterfüllungen/Liner
- Stumpfaufbau
- Temporäre Füllungen

### Kontraindikationen:

IonoStar Molar enthält Polyacrylsäure. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diesen Inhaltsstoff von IonoStar Molar ist auf die Anwendung zu verzichten.

### Patientenzielgruppe:

IonoStar Molar kann für alle Patienten ohne Einschränkung hinsichtlich ihres Alters oder Geschlechts angewendet werden.

### Leistungsmerkmale:

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

### Anwender:

Die Anwendung von IonoStar Molar erfolgt durch den professionell in der Zahnmedizin ausgebildeten Anwender.

### Anwendung:

#### Vorbereitung:

Die Kavität minimalinvasiv präparieren (nur kariöse Zahnsubstanz entfernen). Unterschnitte sind nicht notwendig. Die Schichtdicke der Füllungen sollte nicht unter 1 mm liegen. Dünn austlaufende Ränder vermeiden. Die Kavität reinigen, mit Wasser spülen und trockenblasen. Dentin nicht zu stark trocken: es sollte feucht glänzend erscheinen. Falls erforderlich, kann eine Matrice angelegt werden. Bei ungenügender Restdentinstärke sollte eine Abdeckung der pulpanahen Bereiche mit einem geeigneten Calciumhydroxidpräparat erfolgen.

#### Aktivieren der Applikationskapsel und Mischen des Materials:

Die Applikationskapsel erst unmittelbar vor der Anwendung aus dem Schlauchbeutel entnehmen. Beim Aktivieren muss die Flüssigkeit aus dem Flüssigkeitskolben möglichst vollständig in das Kapselinear gedrückt werden. Dazu wird die Applikationskapsel mit dem Flüssigkeitskolben nach unten langsam auf eine harte Oberfläche (z. B. Tisch) bis zum Anschlag gedrückt (siehe Abb. 1). Die Kapsel erst unmittelbar vor Gebrauch aktivieren und sofort in einen Hochfrequenzmischer mit mind. 4.000 Schwingungen pro min einspannen. Die aktivierte Applikationskapsel 10 - 15 s mischen (längere Mischzeit verkürzt die Verarbeitungs- und Abbindezeit), sofort aus dem Mischer nehmen und in die Halterung eines Applikators (z.B. AC Applicator, siehe entsprechende Gebrauchsinformation) einsetzen.

#### Applikation:

Auslassöffnung durch Anheben der Kanüle bis zum spürbaren Anschlag öffnen (siehe Abb. 2) und das Material spätestens 15 s nach Mischende langsam, gleichmäßiges Zusammendrücken des Hebels des Applikators direkt in die Kavität applizieren. Durch Drehen der gesamten Applikationskapsel in der Halterung kann die Kanüle beliebig ausgerichtet werden. Verarbeitungszeit und Konsistenz können vom jeweiligen Kapselmischertyp und Mischzeit beeinflusst werden.



Abb. 1: Aktivieren der Kapsel    Abb. 2: Öffnen der Kapsel

Nach dem Mischen ist IonoStar Molar mindestens 1,5 min verarbeitbar (Raumtemperatur). Feuchtigkeitskontamination und Austrocknung vermeiden. Lässt sich das Arbeitsfeld nicht trocken halten, ist nach Ausarbeitung der Konturen/Modellieren ein Schutzlack zu applizieren (siehe entsprechende Gebrauchsinformation). Frühestens 5 - 6 min nach Mischbeginn kann die Restauration z. B. mit Diamantschleifer, Polierer ausgearbeitet werden. Anschließend sollte erneut ein Schutzlack appliziert werden (siehe entsprechende Gebrauchsinformation).

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Mischzeit (23 °C)                 | 10 - 15 s |
| Mischende bis Applikation (23 °C) | 15 s      |
| Verarbeitungszeit (23 °C)         | 1,5 min   |
| Abbindezeit (37 °C)               | 3 - 4 min |
| Gesamtabbindezeit                 | 5 - 6 min |

### Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

- Keine direkte Applikation auf pulpanahes Dentin und auf die eröffnete Pulpal.
- Bei Augenkontakt gut mit Wasser spülen und einen Augenarzt aufsuchen.
- Gebrauchte Instrumente sofort mit kaltem Wasser vor der Aushärtung der Materialreste abspülen.
- Es ist zu beachten, dass die Applikationskapsel sofort nach der Aktivierung zu mischen ist.
- Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen.

### Zusammensetzung (nach absteigendem Gehalt):

Fluorosilikatglas, Polyacrylsäure, Wasser, Weinsäure, pyrogenes Siliciumdioxid, Farbpigmente

### Lager- und Anwendungshinweise:

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

### Entsorgung:

Entsorgung des Produkts gemäß den lokalen behördlichen Vorschriften.

### Meldepflicht:

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

### Hinweis:

Kurzberichte über Sicherheit und klinische Leistung für IonoStar Molar sind in der Europäischen Datenbank für Medizinprodukte (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) hinterlegt. Ausführliche Informationen finden Sie auch unter [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**FR**

## Mode d'emploi

[MD] UE Dispositif médical

Conforme à la norme DIN EN ISO 9917-1

### Description du produit :

IonoStar Molar est un matériau d'obturation Bulk en verre ionomère radio-opaque, en capsules pratiques, destiné à être appliqué directement. En plus d'une grande résistance à la compression, il présente la caractéristique d'une bonne adhérence sur l'email et la dentine et libère des ions de fluor.

La quantité de ciment utilisable par capsule s'élève à 0,15 ml au moins.

### Teintes :

A1, A2, A3, A3.5

### Indications :

- Obturations de cavités de classe I sans appui occlusal
- Obturations semi-permanentes de cavités de classes I et II
- Obturations de lésions du collet de la dent, de cavités de classe V et de caries radiculaires
- Obturations de cavités de classe III
- Restauration de dents de lait
- Fonds de cavité/fonds protecteurs
- Reconstitution de molignon
- Obturations temporaires

### Contre-indications :

IonoStar Molar contient de l'acide polyacrylique. Ne pas appliquer IonoStar Molar en cas d'hypersensibilités connues (allergies) à ce composant.

### Groupe cible de patients :

IonoStar Molar peut être utilisé pour tous les patients, tous âges et sexes confondus.

### Caractéristiques de performances :

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

### Utilisateurs :

L'application d'IonoStar Molar est réservée aux utilisateurs ayant reçu une formation professionnelle en médecine dentaire.

### Utilisation :

#### Préparation :

Préparation : Procéder à une préparation mini-invasive de la cavité (retirer uniquement la substance dentaire carieuse). Des contre-dépouilles ne sont pas nécessaires. L'épaisseur de couche des obturations ne doit pas être inférieure à 1 mm. Éviter les bords allant en s'affinant. Nettoyer la cavité, la rincer à l'eau et la sécher par tamponnage ou soufflage d'air. Ne pas trop sécher la dentine : elle doit avoir un aspect humide et brillant. Si nécessaire, l'utilisation d'une matrice est possible. Si la dentine résiduelle n'est pas assez épaisse, recouvrir les zones proches de la pulpe à l'aide d'une préparation à base d'hydroxyde de calcium appropriée.

#### Activation de la capsule d'application et mélange du matériau :

Ne retirer la capsule d'application du sachet tubulaire qu'immédiatement avant l'application. Lors de l'activation, le liquide doit être expulsé du piston, complètement si possible, vers l'intérieur de la capsule. Pour cela, presser à fond lentement la capsule d'application avec le piston vers le bas contre une surface dure (par ex. une table) (voir ill. 1). N'activer la capsule qu'immédiatement avant l'usage. Aussitôt activée, fixer la capsule dans un mélangeur à haute fréquence réglé avec au moins de 4 000 vibrations par minute. Mélanger la capsule d'application activée pendant 10 à 15 s (un temps de mélange plus long réduit le temps de mise en œuvre et de durcissement), puis la retirer immédiatement du mélangeur et l'insérer dans le support d'un applicateur (p. ex. AC Applicator, voir le mode d'emploi correspondant).

#### Application :

Ouvrir l'orifice d'écoulement en soulevant la canule jusqu'à ce qu'elle s'enclenche nettement (voir ill. 2), et appliquer le matériau directement dans la cavité, au plus tard 15 s après la fin du mélange, en pressant doucement et régulièrement le levier de l'applicateur. Il est possible d'orienter la canule au choix en tournant l'ensemble de la capsule d'application dans le support. Le temps de mise en œuvre et la consistance peuvent dépendre du type de mélangeur pour capsules utilisé et du temps de mélange.



Ill. 1 : Activation de la capsule    Ill. 2 : Ouverture de la capsule

Après le mélange, IonoStar Molar peut être mis en œuvre pendant au moins 1,5 min (à température ambiante). Éviter toute contamination par une substance humide ainsi que tout dessèchement. Si le site ne peut être maintenu à l'état sec, il convient d'appliquer un vernis protecteur après le dégrossissement des contours/le modélage (voir le mode d'emploi correspondant). La restauration peut être finie au plus tôt 5 à 6 minutes après le début du mélange, par exemple à l'aide d'une fraise diamantée ou d'un polisseur. Ensuite, appliquer à nouveau un vernis protecteur (voir le mode d'emploi correspondant).

|  |           |
|--|-----------|
| Temps de mélange (23 °C)                               | 10 à 15 s |
| Temps entre la fin du mélange et l'application (23 °C) | 15 s      |
| Temps de mise en œuvre (23 °C)                         | 1,5 min   |
| Temps de durcissement (37 °C)                          | 3 à 4 min |
| Temps total de durcissement                            | 5 à 6 min |

### Remarques, précautions :

- Ne pas appliquer directement sur la dentine à proximité de la pulpe et sur la pulpe ouverte.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau froide avant que les restes de produit ne durcissent.
- Rincer les instruments utilisés immédiatement à l'eau froide avant que les restes de produit ne durcissent.
- Tenir compte du fait que la capsule d'application doit être mélangée immédiatement après l'activation.
- Nos indications et/ou conseils ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier que les préparations que nous avons livrées correspondent à l'utilisation envisagée.

### Composition (par teneur décroissante) :

Verre fluosilicate, acide polyacrylique, l'eau, acide tartrique, dioxyde de silicium pyrogéné, pigments colorés

### Consignes de stockage et d'utilisation :

Stockez IonoStar Molar au sec entre 15 °C et 23 °C. Ne retirer du film d'emballage qu'immédiatement avant l'utilisation. Ne plus utiliser le produit après la date de péremption.

### Élimination :

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales.

### Déclaration obligatoire :

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

### Remarque :

Vous trouverez des rapports sommaires sur la sécurité et la performance clinique d'IonoStar Molar dans la banque de données européenne sur les dispositifs médicaux (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Des informations détaillées sont également disponibles sur [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**Descripción del producto:**

IonoStar Molar es un material radiopaco de restauración a granel de ionómero de vidrio, indicado para la restauración y está disponible en prácticas cápsulas para la aplicación directa. Además de una alta resistencia a la compresión, el material presenta una buena adhesión al esmalte y a la dentina y libera iones de flúor.

La cantidad de cemento obtenida con cada cápsula es de como mínimo 0,15 ml.

**Colores:**

A1, A2, A3, A3.5

**Indicaciones:**

- Obturaciones de cavidades de clase I no sujetas a oclusión
- Obturaciones semipermanentes de cavidades de clase I y II
- Obturaciones de lesiones en el cuello dental, cavidades de clase V y caries radiculares
- Obturaciones de cavidades de clase III
- Restauraciones de dientes de leche
- Base/rellenos
- Reconstrucciones de muelas
- Obturaciones provisionales

**Contraindicaciones:**

IonoStar Molar contiene ácido poliacrílico. En caso de que exista alguna hipersensibilidad conocida (alergia) a este sustancia, absténgase de aplicar IonoStar Molar.

**Pacientes destinatarios:**

IonoStar Molar puede emplearse en todo tipo de pacientes, sin limitaciones de edad o sexo.

**Características:**

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

**Usuario:**

La aplicación de IonoStar Molar debe llevarla a cabo un usuario profesional cualificado y formado en odontología.

**Uso:**

**Preparación:**

Prepare la cavidad de forma mínimamente invasiva (elimine únicamente la sustancia dental cariosa). No es necesario realizar scavaduras. El grosor de capa de las obturaciones no debe ser inferior a 1 mm. Evite los bordes finos discontinuos. Limpie la cavidad, enjuáguela con agua y séquela, bien con aire, bien dando unos ligeros toques. No seque la dentina excesivamente: debe quedar húmeda y brillante. Si necesario, se puede colocar una matriz. En caso de que el grosor residual de la dentina sea insuficiente, las zonas contiguas a la pulpa deben cubrirse con un preparado de hidróxido de calcio adecuado.

**Activación de la cápsula de aplicación y mezclado del material:**

No extraiga la cápsula de aplicación de la bolsa tubular hasta el momento de su aplicación. Con fines de activación, es necesario expulsar el líquido, en lo posible totalmente, desde el émbolo hasta el interior de la cápsula. Al efecto, presione lentamente la cápsula de aplicación con el émbolo hacia abajo contra una superficie dura (p. ej., una mesa) hasta el tope (véase fig. 1). Active la cápsula inmediatamente antes de usarla y, acto seguido, fíjela en un mezclador de alta frecuencia con por lo menos 4.000 oscilaciones por minuto. Mezcle la cápsula de aplicación activada durante 10 - 15 s (un mayor tiempo de mezclado reduce el tiempo disponible para la aplicación y el fraguado), retirela inmediatamente del mezclador y colóquela en el soporte de un aplicador (p. ej., el AC Applicator, consulte las instrucciones de uso correspondientes).

**Aplicación:**

Abra la boquilla de salida levantando la cánula hasta percibir que se alcanza el tope (véase fig. 2). Como máximo 15 s después de finalizar el mezclado, aplique el material directamente en la cavidad, presionando lenta y constantemente la palanca del aplicador. Girando toda la cápsula de aplicación en el soporte, es posible posicionar la cánula con la orientación deseada. El tiempo de aplicación y la consistencia pueden variar en función del tipo de mezclador de cápsulas que se utilice y del tiempo de mezclado.



Fig. 1: Activación de la cápsula

Fig. 2: Apertura da cápsula

Tras el mezclado, IonoStar Molar puede utilizarse al menos durante 1,5 min (a temperatura ambiente). Evite la contaminación por humedad y la deshumectación. En caso de que no sea posible mantener seco el campo de trabajo, deberá aplicar un barniz protector después del contorneado/modelado (consulte las instrucciones de uso correspondientes). Espere 5 - 6 min desde el inicio del proceso de mezclado para retocar la restauración con instrumentos tales como una fresa de diamante o una pulidora. A continuación, aplique otra capa de barniz protector (consulte las instrucciones de uso correspondientes).

|  |           |
|--|-----------|
| Tiempo de mezclado (23 °C)                                 | 10 - 15 s |
| Tiempo entre finalización de mezclado y aplicación (23 °C) | 15 s      |
| Tiempo de aplicación (23 °C)                               | 1,5 min   |
| Tiempo de fraguado (37 °C)                                 | 3 - 4 min |
| Tiempo total de fraguado                                   | 5 - 6 min |

**Indicaciones, medidas de prevención:**

- No aplique el producto directamente sobre la dentina cercana a la pulpa ni sobre la pulpa abierta.
- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acuda a un oftalmólogo.
- Después de utilizar los instrumentos, enjuáguelos inmediatamente con agua fría antes de que se endurezca el cemento residual.
- Asegúrese de que la cápsula de aplicación sea mezclada inmediatamente después de su activación.
- Nuestras indicaciones y/o consejos no le eximen de la responsabilidad de comprobar los productos que suministramos en cuanto a su idoneidad para los fines de aplicación previstos.

**Composición (según contenido en orden descendente):**

Vidrio de fluorosilicato, ácido poliacrílico, agua, ácido tartárico, dióxido de silicio pirogeno, pigmentos corantes

**Indicaciones de almacenamiento y aplicación:**

Almacene IonoStar Molar 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 utilice el producto una vez vencida la fecha de caducidad.

**Gestión de desechos:**

Deseche el producto conforme a la normativa local aplicable.

**Obligación de notificación:**

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

**Advertencia:**

Los resúmenes sobre seguridad y rendimiento clínico del IonoStar Molar están disponibles en la base de datos europea sobre productos sanitarios (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Para una información más detallada, vea también [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**Descrição do produto:**

IonoStar Molar é um material de restauração "bulk fill" de ionómero de vidro radiopaco, fornecido em práticas cápsulas de aplicação direta. Para além da elevada resistência à compressão, apresenta uma boa aderência ao esmalte e à dentina e libera iões de flúor.

A quantidade de cimento por cápsula é de pelo menos 0,15 ml.

**Cores:**

A1, A2, A3, A3.5

**Indicações:**

- Restaurações de cavidades de classe I não sujeitas a forças oclusais
- Restaurações semipermanentes de cavidades de classes I e II
- Restaurações de lesões cervicais, cavidades de classe V e cárries radiculares
- Restaurações de cavidades de classe III
- Restaurações de dentes deciduous
- Bases/forros cavitários
- Reconstruções de cotos
- Restaurações provisórias

**Contraindicações:**

IonoStar Molar contém ácido poliacrílico. IonoStar Molar não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a este componente.

**Grupo-alvo de pacientes:**

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

**Características de desempenho:**

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

**Utilizador:**

A aplicação do IonoStar Molar é realizada pelo utilizador com formação profissional em medicina dentária.

**Aplicação:**

**Preparação:**

Preparar a cavidade de forma mínimamente invasiva (remover apenas o tecido cariado). Não são necessárias zonas retentivas. A espessura de camada das restaurações não deve ser inferior a 1 mm. Evitar bordes finos discontinuos. Limpar a cavidade, enxaguar com água e secar com uma compressa ou com jato de ar. Não secar demasiado a dentina: a mesma deve ter uma aparência ligeiramente húmida. Se necessário, utilize uma matriz. No caso de uma espessura de dentina residual insuficiente, deve ser feita uma cobertura das áreas próximas da pulpa com uma preparação de hidróxido de cálcio adequada.

**Ativação da cápsula de aplicação e mistura do material:**

Retirar a cápsula de aplicação da embalagem apenas imediatamente antes da utilização. Ao ativar o material, deve pressionar o líquido do émbolo completamente para dentro da cápsula. Para tal, premir a cápsula de aplicação com o émbolo voltado para baixo, contra uma superfície dura (p. ex., uma mesa) até ao fim (ver fig. 1). Ativar a cápsula apenas imediatamente antes da utilização e colocar de imediato num misturador de alta frequência com pelo menos 4000 oscilações por min. Misturar a cápsula de aplicação ativada durante 10 a 15 s (um tempo de mistura superior reduz o tempo de trabalho e de presa), retirar imediatamente do misturador e colocar no suporte de um aplicador (p. ex. AC Applicator, ver respectivas instruções de utilização).

**Aplicação:**

Levantar cuidadosamente a cánula até o fim, para destapar a abertura da cápsula (ver fig. 2) e aplicar o material, no máximo 15 s após o fim da mistura, diretamente na cavidade, pressionando lenta e uniformemente a alavanca do aplicador. A cánula pode ser ajustada da forma desejada, rodando a cápsula de aplicação inteira no suporte. O tempo de trabalho e a consistência podem ser influenciados pelo tipo de misturador de cápsulas e pelo tempo de mistura correspondentes.



Fig. 1: Ativação da cápsula

Fig. 2: Abertura da cápsula

Depois de misturado, o IonoStar Molar pode ser trabalhado no mínimo durante 1,5 min (temperatura ambiente). Evitar la contaminación por humedad e o ressecamento. Se não for possível manter seco o campo de trabalho, deve ser aplicada um verniz protetor depois da conformação dos contornos/modelagem (ver respectivas instruções de utilização). Após 5 a 6 min depois do inicio da mistura pode ser iniciado o acabamento da restauração, p. ex. com broca diamantada ou pontas de polimento. No final deve ser aplicado novamente um verniz protetor (ver respectivas instruções de utilização).

|   |           |
|---|-----------|
| Tempo de mezclado (23 °C)                                 | 10 a 15 s |
| Tempo entre finalización de mezclado y aplicación (23 °C) | 15 s      |
| Tiempo de aplicación (23 °C)                              | 1,5 min   |
| Tiempo de fraguado (37 °C)                                | 3 - 4 min |
| Tiempo total de fraguado                                  | 5 - 6 min |

**Avisos, medidas de precaução:**

- Não aplicar directamente sobre dentina próxima da pulpa nem em pulpa exposta.
- Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água e procurar um oftalmólogo.
- Lavar imediatamente os instrumentos com água fria antes do endurecimento dos restos de material.
- Ter em conta de que a cápsula de aplicação tem de ser misturada logo após a ativação.
- As nossas indicações e/ou conselhos não os isentam de verificar se os produtos fornecidos por nós são adequados para o uso pretendido.

**Composição (segundo conteúdo na ordem decrescente):**

Vidro de fluorosilicato, ácido poliacrílico, água, ácido tartárico, óxido de silício pirogeno, pigmentos corantes

**Indicações de armazenamento e de aplicação:**

Armazenar o IonoStar Molar num local seco a 15 °C - 23 °C. Retirar a cápsula da película apenas imediatamente antes da utilização. Não utilizar depois de expirar o prazo de validade.

**Eliminação:**

Eliminar o produto de acordo com os regulamentos locais.

**Obrigação de notificação:**

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

**Nota:**

Os resumos de segurança e rendimento clínico do IonoStar Molar estão disponíveis na base de dados europea sobre produtos sanitários (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Para uma informação mais detalhada, vea também [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**Descrição do produto:**

IonoStar Molar é um material vetroionomérico radiopaco para otturazioni bulk nella capsula para l'applicazione diretta facile da usare. Oltre alle caratteristiche di avere una buona forza di compressione e adesione allo smalto e alla dentina. La quantità estraiabile per capsula è di 0,15 ml.

**Colori:**

A1, A2, A3, A3.5

**Indicações:**

- Otturazioni de cavidades de classe I não sujeitas a forças oclusais
- Otturações semi-permanentes de cavidades de classes I e II
- Otturações de lesões cervicais, cavidades de classe V e cárries radiculares
- Restaurações de cavidades de classe III
- Restaurações de dentes deciduous
- Bases/forros cavitários
- Reconstruções de cotos
- Restaurações provisórias

**Contraindicações:**

IonoStar Molar contém ácido poliacrílico. Non utilizar IonoStar Molar en caso de nula persensitividade (alergia) questo componente.

**Target de pacienti:**

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

**Caratteristiche prestazionali:**

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

**Utilizzatore:**

L'applicazione di IonoStar Molar deve essere effettuata da un utilizzatore con una formazione professionale in odontoiatria.

**Utilizzo:**

**Preparazione:**

Preparare la cavità in modo minimamente invasivo (rimuovere soltanto il tessuto duro dentale con la carie). I sottosquadri non sono necessari. Lo spessore dello strato deve superare 1 mm. Evitare bordi sottili (come bordi bisellati). Pulire la cavità, sciacquare con acqua e asciugherla con uno strato o con aria. Non asciugherla eccessivamente: deve sembrare di brillare un po' umido. Se necessario, applicare una matrice. In caso di uno spessore insufficiente della dentina rimanente, è consigliata una copertura nelle aree vicine alla polpa con un preparato adeguato di idrossido di calcio.

**Attivazione della capsula d'applicazione e miscelazione del materiale:**

Estrarre la capsula d'applicazione dalla busta soltanto poco prima di utilizzar il prodotto. Il liquido deve essere premuto completamente nella capsula dal pistone. Premere la capsula con il pistone all'ingiù lentamente su una superficie dura (ad es. un tavolo) finché si senta una piccola resistenza (vedere ill. 1). Attivare la capsula solo poco prima dell'uso e fissarla in un miscelatore con minimo 4.000 oscillazioni al minuto. Miscelare la capsula per circa 10 - 15 s (un tempo di miscelazione più lungo, rende più corto il tempo di presa e di lavoro). ritirare la capsula dal miscelatore immediatamente e inserire la capsula nel dispositivo della pinza per applicazione (ad es. AC Applicator, vedere le istruzioni per l'uso corrispondenti).

**Applicazione:**

Aprire la capsula tirando su la cannula finché si senta una piccola resistenza (vedere ill. 2) e applicare il materiale al più tardi dopo 15 s dopo la miscelazione direttamente nella cavità premendo leggermente e omogeneamente la leva dell'applicatore. Ruotando la capsula nel dispositivo della pinza, si può variare l'allineamento della cannula. Il tempo di lavoro e la consistenza dipendono dal tipo di miscelatore per capsule e possono abbreviare o allungare i tempi di miscelazione.



III. 1: Attivare la capsula

III. 2: Aprire la capsula

IonoStar Molar può essere usata a temperatura ambiente (temperatura ambiente). Evitare la contaminazione con l'umidità e l'inaridimento. Se un posto di lavoro umido è inevitabile, applicare una vernice protettiva dopo la lavorazione del contorno e la modellazione (vedere le rispettive informazioni per l'uso). Al più presto 5 - 6 minuti dopo l'inizio della miscelazione si può lavorare il restauro con per es. una fresa diamantata, un lucidatore. Successivamente si dovrebbe applicare ancora una vernice protettiva (vedere le rispettive informazioni per l'uso).

**Tempo di miscelazione (23 °C)**

10 - 15 s

**Dalla miscelazione all'applicazione (23 °C)**

15 s

**Tempo di lavorazione (23 °C)**

1,5 min

**Tempo di presa (37 °C)**

3 - 4 min

**Intero tempo di presa**

5 - 6 min

**Note, precauzioni:**

- Non applicarlo direttamente sulla dentina vicina alla polpa e sulla polpa aperta.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un oculista.
- Sciacquare i dispositivi usati immediatamente con acqua fredda prima che i residui del materiale induriscano.
- Si prega di considerare che la capsula di applicazione viene miscelata immediatamente dopo l'attivazione.
- Le nostre indicazioni e/o i nostri consigli non esonerano dall'esaminare l'idoneità dei preparati da noi forniti per verificare che questi siano adatti agli ambiti di utilizzo previsti.

**Composizione (in ordine decrescente in base alla quantità contenuta):**

Vetro fluorosilicato, ácido poliacrílico, agua, ácido tartárico, dióxido de silicio pirogeno, pigmentos colorati

**Istruzioni di conservazione e utilizzo:**

Conservare IonoStar Molar a temperatura compresa tra 15 °C - 23 °C e preservarlo dall'umidità. Estrarre la capsula dalla busta soltanto poco prima di utilizzare il prodotto. Non utilizzare dopo che è stata superata la data di scadenza.

**Smaltimento:**

Smaltimento del prodotto in base alle normative amministrative locali.

**Obligo di notifica:**

Incidenti gravi come il decesso, il grave deterioramento, temporaneo o permanente, delle condizioni di salute del paciente, utilizador ou de outra persona e uma grave minaccia per la salute pubblica che si sono verificati o avrebbero potuto verificarsi in combinazione con IonoStar Molar devono essere segnalati a VOCO GmbH e all'autorità competente.

**Nota:**

Resoconti sommari sulla sicurezza e le prestazioni cliniche di IonoStar Molar sono disponibili na base de dados europea sobre dispositivos médicos (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Informações detalhadas em [www.voco.dental](http://www.voco.dental).





**Termékek:**  
Az IonoStar Molar röntgenáryékot adó „bulk fill” üvegionomer tömőanyag, felhasználóbarát kapszulákban, közvetlen alkalmazásra. A nagy nyomiszáradás mellett jól tapad a zománchoz és a dentinhez, és magas fluoridion leadó képességgel rendelkezik.

Minden kapszula legalább 0,15 ml felhasználható mennyiségi cementet tartalmaz.

**Színek:**

A1, A2, A3, A3.5

**Javallatok:**

- Okkluziós terheléstől mentes I. osztályú kavitások tömése
- I. és II. osztályú kavitások hosszan tartó ideiglenes tömése
- Nyaki kopások, gyökér károsodás, V. osztályú üregek ellátása

- III. osztályú tömésék
- Téjfog restaurációk
- Alaptörések/alábalelésre
- Csonkfejűtés
- Ideiglenes tömés

**Ellenjavallatok:**

Az IonoStar Molar poliakrilatokat tartalmaz. Az IonoStar Molar ezen összetevőivel szembeni ismert tűlerzékenység (allergia) esetén nem használható fel.

**Beteg célcsoport:**  
Az IonoStar Molar minden beteg esetében korra és nemre vonatkozó megkötések nélkül alkalmazható.

**Teljesítmény jellemzők:**

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

**Felhasználók:**

Az IonoStar Molar csak szakképzett fogászati személyzet használhatja.

**Felhasználás:**

**Elkészítés:**

Készítés elő az üreget a minimál inváziv technika szerint (csak a szuvas foganyag eltávolítása). Álmenős részek kialakítására nincs szükség. A tömörítés rétegvastagsága 1 mm-nél ne legyen vékonyabb. Kerülje az érdes szélek. Tisztítása meg a kavítást, előtlítse le a vizzel és itassa fel a nedvességet, vagy szártás meglétere. Ne szártásra áll a dentint: csillagón belül nedves felület elérésre a célpont. Használjon matricát, amennyiben szükséges. Ha az épen maradt dentin tulévény, a pulpa közeli területeit fedje meg megfelelő kalcium-hidroxid tartalmú készítményrel.

**Az applikációs kapszula aktiválása és az anyag megkeverése:**

A védőzacskót csak közvetlenül a felhasználás előtt távolítsa el az applikációs kapszuláról. Az aktiválás során a folyadékot a tartályból a kapszula belsőjeibe kell nyomni a lehető legteljesebb mértékben. Ennek elérése érdekében, az applikációs kapszula végét, ahol a folyadékartály kinyílik, lassan nyomja le egy kemény felületre (pl. egy asztallapra), minndaddig, ameddig csak a folyadékartály mozogni kezdes (lásd a 1. ábrát). Az applikációs kapszulát csak közvetlenül a felhasználás előtt aktiválja és azonnal helyezze nagyrégekciós kapszulakeverőről (legalább 4000 rezégs percentkent). Kevertesse az aktivált applikációs kapszulát 10 - 15 másodpercig (a hasoszabb keverési idő csökkenti a feldolgozhatóság idejét és a kötési időt), azonnal vegye ki a mixerből és helyezze az applikátor tartójába, majd applikálja az anyagot (pl. AC Applicator, lásd a megfelelő használáti utasítást.)

**Alkalmazás:**

Ötvösön nyissa ki az applikációs cső megermelésével a kapszulát, egészen addig, amíg úgy érzi, hogy megakad (lásd az 2. ábrát.) és applikálja az anyagot közvetlenül a kavításba a keverés végétől számított 15 másodpercen belül az applikátor karjának lassú és egyenletes összenyomásával. A karját a kívánt irányba az egész applikációs kapszula elforgatásával lehet beállítani. A munkaidő és a konzisztenzia függ az adott kapszulakeverő típusától és a keverési időtől.



1. ábra: A kapszula aktiválása

2. ábra: A kapszula nyitása

A keverést követően az IonoStar Molar legalább 1,5 percig feldolgozható (szobahőmérsékleten). Védje az anyagot a nyállal történő kontaminációtól és a kiszáradásról. Amennyiben a munkaterületet szárazon tartása nem lehetséges, alkalmazzon védő lakkot, miután a felszín kialakítása befejeződött (lásd a megfelelő használáti utasításokat). A helyreállítás a keverés megekésése után legkorábban 5 - 6 perc eltérővel peldául gyémánt rúróval vagy polírozóval. Ezek után ismét védő lakkot kell alkalmazni (lásd a megfelelő használáti utasítást).

|   |                   |
|---|-------------------|
| Keverési idő (23 °C)                    | 10 - 15 másodperc |
| Keverés végétől az applikálásig (23 °C) | 15 másodperc      |
| Feldolgozási idő (23 °C)                | 1,5 perc          |
| Kötési idő (37 °C)                      | 3 - 4 perc        |
| Teljes kötési idő                       | 5 - 6 perc        |

**Megjegyzések, önvítezkedések:**

- Ne alkalmazza közvetlenül pulpa közelében, vagy a megnyitott pulpára.
- Szembe kerülés esetén alaposan mosza ki vízzel és keressen fel szemorvost.
- Használálat után a fém műszereket azonnal, a cement megkötése előtt, mossa el hideg vízben.
- Ügyeljen arra, hogy az applikációs kapszula keverése az aktiválás után azonnal elkezdődjön.
- Utármutatóink és/vagy tanácsaink nem mentesítik Önt az alól, hogy ellenőrizze az általunk szállított készítményeknek a szándékolt alkalmazási célokra való megfelelőségét.

**Összetétel (csökkenő tartalom szerint):**

Fluoroszilikát, üveg, poliakrilsv, víz, borkásav, pirogen szilicium-dioxid, színpigment.

**Tárolási és alkalmazási utasítások:**

Az IonoStar Molar száraz helyen, 15 °C - 23 °C hőmérsékleten tárolandó. A védőzacska csak közvetlenül a felhasználás előtt távolítsa el.

A lejáratú idő után ne használja fel.

**Ártalmatlanítás:**

A termék ártalmatlanítása a helyi hatósági előírások szerint történik.

**Jelentési kötelezettség:**

Az IonoStar Molar alkalmazásával kapcsolatos olyan, ténylegesen vagy esetlegesen felmerülő súlyos eseményeket, mint a beteg, a felhasználó vagy más személyek halála vagy egészségszűrő állapotának ideiglenes vagy tartósan súlyos romlása, illetve a súlyos közegezéssegügyi veszély, be kell jelenteni a VOCO GmbH-ek az illetékes hatóság számára.

**Megjegyzés:**

Az IonoStar Molar biztonságosságáról és klinikai teljesítményéről rövid jelentések állnak rendelkezésre az Európai Orvostechnikai Eszközök Adatbázisában (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Részletes információkat a [www.voco.dental](http://www.voco.dental) oldalon talál.

**PL**

**Instrukcja użycia**

**MD** UE Wyrób medyczny

Zgodny z DIN EN ISO 9917-1

**Opis produktu:**

IonoStar Molar jest szkło-jonomerowym materiałem wypełniającym do stosowania w technice bulk-fill, nieprzepuszczalnym dla promieni rentgenowskich, w formie wygodnej w użyciu kapsułek do bezpośredniej aplikacji. Poza wysoką wytrzymałością na sciskanie wykazują dobrą adhezję do szkliwa i zębiny oraz uwalnia jony fluoru.

Zawartość kapsułki do użytka wynosi co najmniej 0,15 ml cementu.

**Odcienie:**

A1, A2, A3, A3.5

**Wskazania:**

- Wypełnianie ubytków klasy I, nie poddawanych obciążeniem zwarcowym
- Tymczasowa długoterminowa wypełnianie ubytków klasy I i II
- Odbudowa ubytków przyszyjkowych, ubytków klasy V i próchnicy korzenia
- Wypełnianie ubytków klasy III
- Odbudowa zębów mlecznych
- Podkład/liner
- Obudowa zębów
- Wypełnianie tymczasowe

**Przeciwwskazania:**

IonoStar Molar zawiera kwas poliakrylowy. W przypadku rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na ten składnik produktu IonoStar Molar należy zrezygnować z jego zastosowania.

**Grupa docelowa pacjentów:**

IonoStar Molar może być stosowany bez ograniczeń u wszystkich pacjentów, niezależnie od ich wieku i płci.

**Właściwości:**

Właściwości produktu odpowiadają wymogom wynikającym z jego przeznaczenia oraz obowiązujących norm produktowych.

**Użytkownik:**

IonoStar Molar jest przeznaczony do stosowania przez użytkownika profesjonalnego posiadającego wykształcenie stomatologiczne.

**Zastosowanie:**

**Przygotowanie:**

Opracować ubytek, stosując podejście minimalnie invazyjne (usuwając wyłącznie tuków próchnicowe zęba). Nie ma potrzeby wykonywania podciec. Grubość warstwy wypełnienia nie może wynosić mniej niż 1 mm. Należy unikać bardziej ciężkiej preparacji pobocza. Oczyszczyć ubytek, wypłukać wodą i osuszyć gazikiem lub strumieniem powietrza. Nie należy przesuwać zębiny – powinna być wilgotna i lisiąca. W razie potrzeby założyć formówkę. Jeśli grubość pozostałe zębiny jest niewystarczająca, obszar położony blisko miazgi należy pokryć odpowiednim preparatem na wodę wodoodporną wapnia.

**Aktywacja kapsułki aplikacyjnej i mieszanie materiału:**

Kapsułkę aplikacyjną wyciągać z torbki tylko i wyłącznie bezpośrednio przed użyciem. Podczas aplikacji płyn z fiolki musi zostać wiąznięty do wnętrza kapsułki na tyle, na ile jest to możliwe. Aby tego dokonać, koniec kapsułki z wystającą fiolką płynu jest powoli doksztykanie do twardzej powierzchni (na przykład stola) na tyle, na ile płynu się ruszy (patrz Ilustracja 1). Kapsułkę należy aktywować tylko bezpośrednio przed użyciem i natychmiast załadować do miksera o wysokiej częstotliwości z co najmniej 4000 oscylacjach na minutę. Mieszać aktywowaną kapsułkę aplikacyjną przez 10 - 15 sekund, (dłuższe mieszanie skracza czas pracy i czas wiązania), niezwłocznie wyciągnąć ją z mieszalnika i włożyć do urządzenie aplikującego (np. AC Applicator, patrz odpowiednia instrukcja użytkownika).

**Aplikacja:**

Rozstępnie otworzyć ujęcie, podnosiąc kaniule do chwili wyczucia oporu (patrz Ilustracja 2) i zaaplikować materiał bezpośrednio do ubytku w ciągu 15 sekund od zakończenia mieszania, równomiernie i powoli dociskając dźwignię aplikatora. Kaniule można ustawić w zależności od potrzeb, obracając całą kapsułkę wewnątrz pojemnika. Czas pracy i konzistencja mogą zależeć od typu mieszalnika do kapsułek oraz czasu mieszania.



Ilustracja 1: Aktywacja kapsułki

Ilustracja 2: Otwieranie kapsułki

Po wymieszaniu czas pracy z materiałem IonoStar Molar wynosi najmniej 1,5 minuty (w temperaturze pokojowej). Należy unikać dostępu wilgoci oraz wysuszenia materiału. Jesli nie ma możliwości utrzymania suchości w miejscu pracy, po wykroczeniu konturów/wymodelowaniu należy nanieść lakier ochronny (patrz odpowiednia instrukcja użycia). Wypełnienie można wykraść, np. przy użyciu wiertła diamentowego lub narzędzi do polerowania, nie wcześniej niż po 5 - 6 minutach od rozpoczęcia mieszania. Następnie należy ponownie nanieść lakier ochronny (patrz odpowiednia instrukcja użycia).

**CS**

**Návod k použití**

**MD** EU Zdravotnický prostředek

Spĺňa normu DIN EN ISO 9917-1

**Popis produktu:**

IonoStar Molar je rentgen kontrastní skloionomerový výplňový materiál typu „bulk-fill“ (pro nanošení po velkých dálkách) v užívateľsky prijímateľných kapslích pro primé nanášení. Kromě vysoké pevnosti v tlaku disponuje také dobrou prilnavosťou ke sklovine a dentinu a uvoľňuje ionty fluoridu.

Využiteľné množstvo materiálu v každej kapsli je minimálne 0,15 ml.

**Odstín:**

A1, A2, A3, A3.5

**Indikace:**

- Výplň kavít I. triedy nezatižené žívýcím tlakem
- Částečně definitívny výplň kavít I. a II. triedy
- Výplň krátkových lezií, kavít V. triedy, kořenového kazu
- Výplň kavít III. triedy
- Výplň v mléčném chrupu
- Podkládající výplň/liner
- Korunkové dostavy
- Provozní výplň

**Kontraindikace:**

IonoStar Molar obsahuje kyselinu polyakrylovou. V případě známé přecitlivosti (alergie) na tuto složku produktu IonoStar Molar je nutné od použití upustit.

**Cílová skupina pacientů:**

IonoStar Molar lze použít pro všechny pacienty bez omezení věku nebo pohlaví.

**Funkční charakteristiky:**

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

**Uživatel:**

Aplikaci produktu IonoStar Molar provádí uživatel odborně vzdělaný v oboru Zubního lékařství.

**Použití:**

**Příprava:**

Preparaci kavity provedte formou minimálně invazivního přístupu (odstranění pouze káření hmoty zubu). Není třeba vytvářet podsekroviny. Sila vstvry výplň nesmí být menší než 1 mm. Zabraňte vzniku tenkých zkosených okrajů. Kavitu vyčistěte, vypláchněte vodou a osušte vzduchovou pistoli. Nepřesuňte dentinu: mél by mit vlhký, krytý vzhled. Je-li to nutné, použijte matrice. Pokud je tloušťka zbytkového dentinu nedostatečná, je třeba oblasti v blízkosti dřeně přefekt v hladom přípravkem na bázi hydroxidu vápenatého.

**Aktivace aplikáční kapsle a míchaní materiálu:**

Bezprostředně před použitím použijte výplňové aplikáční kapsle z trubicového sáčku. Během aktivace musí být pokud možno všechna tekutina z baňky vtláčena dovnitř kapsle. Za tímto účelem se na tvrzé podložíce (např. na stole) pomocí stlačnice konec aplikáční kapsle, kde je umístěna baňka s tekutinou, až do kapsle zasune (viz obr. 1). Kapsle se musí aktivovat těsně před použitím a poté ihned vložit do dozrávání mikichačky se nejméně 4000 knutými za minutu. Aktivovanou aplikáční kapsle mějte po dobu 10 - 15 sekund (délší doba mikichačky zkracuje dobu zpracování a tuhnutí), bez prodlev vyměňte z mikichačky a vložte do držáku aplikátoru (např. AC Applicator, viz příslušný návod k použití).

**Použití:**

Opatrňte otevřete kapsli tak, že až nadraz vzdene kanylu (viz obr. 2), a pomály a rovnoběžně s tlačníčkem páky aplikátoru naneste materiál během 15 sekund od ukončení mikichačky do kavity. Kanylu je možné podle potřeby nasměrovat otocením celé aplikáční kapsle v držáku. Doba zpracování a konzistence může být ovlivněna konkrétním typem mikichačky kapslí a dobou mikichační.

**Obr. 1: Aktivace kapsle**



Obr. 1: Aktivace kapsle

**Obr. 2: Otevření kapsle**



Obr. 2: Otevření kapsle

Po namíchatí je IonoStar Molar zpracovávat nejméně 1,5 minutu (při pokojové teplotě). Zabraňte kontamincí materiálu vlhkostí i jeho zaschnutí. Pokud není možné zachovat suché pracovní pole, je třeba po ukončení modelace nanést na výplň ochranný lak (viz příslušný návod k použití). Výplň je možné dokončovat, např. diamantovým brouškem nebo leštětkou, nejdříve 5 - 6 minut po zahájení mikichační. Poté se opět může nanést ochranný lak (viz příslušný návod k použití).

**Informace, preventivní bezpečnostní opatření:**

- Nenářaďte přímo na dentinu v blízkosti dřeně nebo na obnaženou dřeň.
- V případě zasažení očí, oči dobrě vypláchněte velkým množstvím vody a kontaktujte očního lékaře.
- Použijte nástroje ihned opláchněte studenou vodou, dřívě než na nich zbytky materiálu ztuhnou.
- Zajistěte, aby došlo k promíchaní aplikáční kapsle bezprostředně po aktivaci.
- Naše informace a/nebo rady Vás nezbavují povinnosti zkontrolovat, zda jsou námí dodané přípravky vhodné pro zamýšlené účely použití.

**Složení (sestupně podle obsahu):**

Fluoroszilikát, üveg, poliakrilsv, víz, kyselina polyakrylová, voda, kyselina vinná, pyrogenní oxid křemičitý, barevné pigmenty

**Pokyny pro skladování a podle obsahu:**

Skladujte IonoStar Molar na suchém místě, při teplotě 15 °C - 23 °C. Z fólie je výjimejte až bezprostředně před použitím. Nepoužívejte po uplynutí data expirace.

**Likvidace:**

Likvidace produktu podle místních úředních předpisů.

**Ohlášovací povinnost:**

Závažné nežádoucí události, jako smrt, dočasné nebo trvalé závažné zhorení zdravotního stavu pacienta, užívatele či jiných osob a závažné ohrožení veřejného zdraví, které se vyskytly nebo mohly vyskytnout v souvislosti s prostředkem IonoStar Molar, je nutno ohlásit společnosti VOCO GmbH a příslušným orgánům.

**Upozornění:**

Souhrnné údaje o bezpečnosti a klinické funkci IonoStar Molar jsou uloženy v Evropské databázi zdravotnických prostředků (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Podrobné informace naleznete také na webových stránkách [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**RO** **Instructiuni de folosire**  
**MD** UE Dispozitiv medical  
 Corespunde DIN EN ISO 9917-1

**Descrierea produsului:**

Ionomerul de stică **IonoStar Molar** este un material de umplere radioopac, care se utilizează ușor cu ajutorul capsulelor pentru aplicare directă. În plus, făța de rezistență sa creștă la compresiunea, are o adesea foarte bună la smâlă, dentină și eliberează ioni de fluorură.

Cantitatea utilizabilă de ciment per capsulă este de cel puțin 0.15 ml.

**Nuanțe:**  
 A1, A2, A3, A3.5

- Indicații:**
- Obstruții ale cavităților de clasa I, care nu sunt supuse forțelor ocluzale
  - Obstruții semi-permanente ale cavităților de clasa I și II
  - Obstruții ale leziunilor cervicale, cavităților de clasa V-a, cariilor radiculare
  - Obstruții ale cavităților de clasa a III-a
  - Restaurări ale dintinelor deciduale
  - Bază/liner
  - Reconstituiri de bonturi
  - Obstruții temporare

**Contraindicații:**

**IonoStar Molar** conține acid poliacrilic. Dacă se cunoaște o hipersensibilitate (alergie) la aceste substanțe conținute se va renunța la utilizarea **IonoStar Molar**.

**Grupe de pacienți:**  
 IonoStar Molar se poate utiliza pentru toți pacienții, fără limitare în ceea ce privește vîrstă sau sexul.

**Caracteristici de performanță:**

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

**Utilizator:**  
 Utilizarea **IonoStar Molar** este rezervată utilizatorilor profesioniști, calificați în domeniul medicinii dentare.

**Utilizarea:**

**Prepararea:**

Preparați cavitatea minim invaziv (îndepărând numai substanță dentară carioasă). Nu sunt necesare forme retentive sau subincizii. Grosimea stratului restaurării nu trebuie să fie sub 1 mm. Evitați marginile subțiri. Curățați cavitatea, clătiți cu apă, uscați prin tamponare sau cu spray-ul aer. Nu uscați exagerat dentina: trebuie să aiabă un aspect umed, lăcios. Utilizați o matrice dacă este necesar. Dacă rezistența dentinei restante este insuficientă, trebuie acoperită suprafața din apropierea pulpei dentare cu un produs corespunzător pe bază de hidroxid de calciu.

**Activarea capsulei de aplicare și amestecarea materialului:**

Extrageti capsula de aplicare din punca tubulară doar înainte de utilizare. În timpul activării, lichidul din recipient trebuie să fie impins în interiorul capsulei, cătă după mulți posibili. Pentru aceasta, capsula de aplicare va fi presărată încet cu capătul care prezintă comportamentul de lichid orientat în jos, de o suprafată dură (de ex masă) (vezi fig. 1). Capsula trebuie activată doar înainte de utilizare și încărcată imediat într-un mixer de înălță frecvență cu cel puțin 4.000 oscilații pe minut. Capsula activată va fi mixată timp de 10 - 15 secunde (amestecul prelungind reduce timpul de lucru și cel de priză), apoi va fi introdusă imediat într-un cheie aplicator adecvat (vezi AC Aplicator, vezi instrucțiunile de utilizare specifice).

**Aplicare:**

Deschideți cu atenție ridicând vârful capsulei de aplicare până când simțiți că se oprește (vezi fig. 2), aplicați materialul direct în cavitatea celăreia 15 secunde de la sfârșitul mixării, prin apăsarea manetei aplicatorului înclined și uniform. Canula poate să fie orientată după cum este necesar, prin învărtirea întregii capsule de aplicare în menținătorul cheieului aplicator. Tipul de malaxor și timpul de amestec pot influența timpul de lucru și consistența materialului.



Fig. 1: Activarea capsulei Fig. 2: Deschiderea capsulei

După amestec, **IonoStar Molar** poate fi manevrat pentru cel puțin 1.5 minute (la temperatură camerei). Preveniți contaminarea cu umezeală a materialului și uscarea acestuia. Dacă nu este posibil să mențineți un câmp de lucru uscat, ar trebui aplicat un lac protector după ce atât terminal manoperei de conturare/modelare (vezi instrucțiunile de utilizare specifice). Restaurația poate fi finalizată, de ex. cu o friză diamantată sau un polipant, cel mai devreme după 5 - 6 minute de la începerea procesului de amestec. Ar trebui aplicat din nou un lac protector (vezi instrucțiunile de utilizare specifice).

|   |           |
|---|-----------|
| Timp amestec (23 °C)                                      | 10 - 15 s |
| Timp de la sfârșitul amestecului până la aplicare (23 °C) | 15 s      |
| Timp de lucru (23 °C)                                     | 1.5 min   |
| Timp de priză (37 °C)                                     | 3 - 4 min |
| Timp total de priză                                       | 5 - 6 min |

**Indicații, măsuri de precauție:**

- Nu aplicați direct pe dentina din apropierea pulpei dentare sau pe pulpă dentară expusă.
- În cazul contactului cu ochii clătiți bine cu apă și consultați un oftalmolog.
- Instrumentele folosite trebuie clătite imediat cu apă rece, înainte de priza resturilor de material.
- Asigurați-vă, ca, după activare, capsula aplicatoare să fie amestecată imediat.
- Indicațiile și/sau consilierea noastră nu vă exonerăză de obligația de a verifica dacă preparatele livrate de noi sunt adecvate pentru scopurile de utilizare prevăzute.

**Compoziție (în ordine descrescătoare):**

Sticla fluorosilicată, acid poliacrilic, apă, acid tartric, dioxid de siliciu pirogen, pigmenti colorați

**Indicații privind depozitarea și utilizarea:**

Depozitați **IonoStar Molar** într-un loc uscat, la temperaturi cuprinse între 15 °C - 23 °C. Îndepărtați-l din folie numai înainte de utilizare. A nu se utilizează produsul după data expirării.

**Eliminarea:**

Eliminarea produsului conform dispozițiilor legale locale.

**Obligația de anunțare:**

Incidente grave sunt decesul, deteriorarea gravă, temporară sau permanentă, a stării de sănătate a unui pacient, a unui utilizator sau a unei alte persoane și amenințare gravă la adresa sănătății publice, care ar apărea sau ar putea apărea în legătură cu **IonoStar Molar** trebuie comunicate VOCO GmbH și autorității competente.

**Indicație:**

Scurte rapoarte cu privire la siguranța și performanța clinică a **IonoStar Molar** sunt stocate în Banca europeană de date pentru dispozitivele medicale (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Informații detaliate pot fi găsite și pe [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**BG** **Инструкции за употреба**  
**MD** EC Медицинско изделие  
 Отговаря на стандарт DIN EN ISO 9917-1

**Описание на продукта:**

**IonoStar Molar** е рентген контрастен глас иономерен обтуровъчен цимент за работа в големи обеми в удобни капсули за директно нанасяне. Освен високата компресивна якост той може да се похвали с добра адхезия към емайла и dentina и освобождава флуорни иони. Използвамо се количество цимент на капсула е най-малко 0.15 ml.

**Цветове:**

A1, A2, A3, A3.5

**Показания:**

- Възстановяване при кавитети клас I, които не носят оклузално натоварване
- Полупостоини обтурации на кавитети клас I и II
- Възстановяване на цервикални лези, кавитети клас V и карies на корона
- Възстановяване при кавитети клас III
- Възстановяване на временни зъби
- За подложки
- За изграждане на пъччета
- Временни възстановявания

**Противопоказания:**

**IonoStar Molar** съдържа полиакриловка киселина. При установена свръхчувствителност (алергия) към тази съставка **IonoStar Molar** не трябва да се прилага.

**Целева група пациенти:**

**IonoStar Molar** може да се прилага за всички пациенти без ограничения предвид възрастта или пола им.

**Характеристики:**

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

**Потребители:**

**IonoStar Molar** се прилага от професионално обучени специалисти в областта на стоматологията.

**Приложение:**

**Подготовка:**

Препарирайте кавитета като използвате минимално инвазивен подход (отстраняване само на кариозната зъбна субстанция). Няма нужда от създаване на подмоли. Дебелината на слоя на възстановявання не трябва да е по-малка от 1 mm. Изблъгайте тънко скосяване на маргиналните ръбове. Почистете кавитета, изплакнете с вода и избръшете или издухвайте кавитета. Не пресуашавайте dentina: тои трябва да има влажна, лъскава повърхност. Поставете матрица, ако е необходимо. Ако оставащата дебелина на dentina е недостатъчна, областта в близост до пулпата трябва да се покрие с подходяща капиево хидроксиден продукт.

**Активиране на апликационната капсула и смесване на материала:**

Само изведете апликационната капсула от цилиндричната торбичка непосредствено преди употреба. По време на активирането текучността от фланкона трябва да се изпълни във вътрешността на капсулата колкото е възможно по-често. За да се получи това, краят на апликационната капсула, където фланкона с текучноста леко се показва, се притиска бавно върху търда повърхност (напр. маса) докога фланкона се движи. (вж. фиг. 1). Капсулата трябва да бъде активирана непосредствено преди употреба и да бъде поставена веднага във високочестотния миксер с не - малко от 4000 трептения в минута. Смесвате активираната апликационна капсула за 10 - 15 секунди (по-продължителното смесване намалява времената за работа и вътвърдяване), извадете я от миксера без бавене и я поставете в дръжката на апликаторното устройство (напр. AC Applicator, виж съответните инструкции за употреба).

**Нанасяне:**

Внимателно отворете накрайника чрез повдигане на канюлота докато усетите затруднение (вж. фиг. 2) и нанесете материала директно в кавитета в рамките на 15 секунди след края на смесването чрез притискане на лоста на апликатора бавно и равномерно. Канюлота може да бъде обръната на наклона и същевременно извадена от цялата апликационна капсула вътре в дръжката. Работното време и консистенцията може да се влияят от съответната миксер и време на смесване.



Fig. 1: Активиране на капсулата Fig. 2: Отваряне на капсулата

След смесването с **IonoStar Molar** може да се работи най-малко 1.5 минути (на стаяна температура). Пазете материала от замърсяване с влага и от пресуашване. Ако не е възможно да се запази работното поле сухо, трябва да се нанесе предварителен лак след като е завършило моделирането (вж. съответните инструкции за употреба). Възстановяването може да се финира напр. с диамантен бордер или гумичка най-рано 5 - 6 минути след началото на смесването. След това предизвикат лак трябва отново да бъде нанесен (вж. съответните инструкции за употреба).

|   |           |
|---|-----------|
| Време за смесване (23 °C)                   | 10 - 15 s |
| От края на смесването до нанасянето (23 °C) | 15 s      |
| Работно време (23 °C)                       | 1.5 min   |
| Време за вътвърдяване (37 °C)               | 3 - 4 min |
| Общо време за вътвърдяване                  | 5 - 6 min |

**Указания, Предпазни мерки:**

- Не нанасяйте директно върху dentina близо до пулпата или върху открита пулпа.
- В случаи на контакт с очите, изплакнете обилно с вода и се консултирайте с оphthalmolog.
- Изплаквайте използваните инструменти със студена вода преди остатъците от материала да са се вътвърдиха.
- Внимавайте апликационната капсула да се смесва веднага след активирането.
- Нашите указания и/или съвети не Ви освобождават от задължението да проверите годността на доставените от нас препарати за предвидените цели на употреба.

**Състав (в низходящ ред по количество):**

Флуоросиликатно стъкло, полиакриловка киселина, вода, винена киселина, пропрени силициев диоксид, цветни пигменти

**Указания за съхранение и приложение:**

Съхранявайте **IonoStar Molar** на сухо място при температури от 15 °C - 23 °C. Изваждайте материала от филмата непосредствено преди употреба. Не използвайте повече след изтичане на срока на годност.

**Изхвърляне:**

Продуктът се изхвърля съобразно разпоредбите на местните власти.

**Задължение за уведомяване:**

Сериозни пропадания, като съмърт, временно или трайно сериозно влошаване на здравното състояние на пациент, потребителя или други лица и сериозна опасност за общественото здраве, които са възникнали или могат да възникнат във връзка с **IonoStar Molar**, трябва да се съобщат на VOCO GmbH и компетентните власти.

**Указание:**

Кратка информация относно безопасността и клиничното действие на **IonoStar Molar** се съхранява в Европейската база данни за медицински изделия (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Подробна информация може да бъде намерена на [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**SL** **Navodila za uporabo**  
**MD** EU Medicinski pripomoček  
 Ustreza standardu DIN EN ISO 9917-1

**Opis proizvoda:**

**IonoStar Molar** je steklasto-ionomerni ekspanzijski material za zalinke v do uporabnika prijaznih kapsulah za neposreden nanos. Poleg visoke tlačne trdnosti se dobro oprime sklenke in zaboljive v sprošču fluoridione.

Uporabna količina cementa v kapsuli znaša najmanj 0,15 ml.

**Barve:**

A1, A2, A3, A3.5

**Indikacije:**

- Zalinke kavitet razreda I (razen na okluzalnih ploskvah)

- Začasno dolgoročno združevanje kavitet kategorij I in II

- Zalinke ležij zobjega vrata, kavitet razreda V, koreninske kariesa

- Zalinke kavitet razreda III

- Obnova mlečnih zob

- Spodnje polnitive/vstavki

- Zasnova krmna

- Začasne zalinke

**Kontraindikacije:**

**IonoStar Molar** vsebuje poliakrilinu kislino. Pri znani preobčutljivosti (alergiji) na to sestavino materiala **IonoStar Molar** ne smete uporabiti.

**Ciljna skupina pacientov:**

**IonoStar Molar** se lahko uporablja za vse paciente brez kakršnih koli omejitev glede njihove starosti ali spola.

**Značilnosti:**

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

**Uporabnik:**

**IonoStar Molar** uporablja strokovno usposobljen uporabnik zobne medicine.

**Uporaba:**

**Priprava:**

Kavito pripravite minimalno invazivno (odstranite le kariozno zobno osnovno). Spodrežane površine niso niti potrebne. Debeline sloja zalinke so zelo bitni manjši od 1 mm. Izogibajte se tanko iztekajočim se robom. Očistite kavitet, jo sperite z vodo in otrite ali sprijahite do suhega. Zaboljive ne posušite preveč, videti morati biti vlažno svetlikajoča. Po potrebi lahko položite matriko. Pri nezadostni debeli preostale zaboljive predelki v bližini pulpe prekrite s primerjivimi hidroklijem.

**Aktiviranje aplikacijske kapsule in mešanje materiala:**

Aplikacijsko kapsulo vzemite iz cevaste vrečke belo neposredno pred uporabo. Pri aktiviranju je treba tekočino z batom po možnosti v celoti iztisniti v notranjost kapsule. V ta namen aplikacijsko kapsulo z navzdol obrnjenim batom za tekočino povsem do konca počasi pritisnite ob trdo površino (npr. obleko silikona 1). Kapsulo aktivirajte še neposredno pred uporabo in jo nato nemudoma položite v visokofrekvenčni mešalnik za kapsule s najmanj 4000 vrtljaji na minutno. Aktivirano aplikacijsko kapsulo postavite mešati 10 - 15 sekund (pri daljšem času mešanja se čas obdelave in čas vezave skrajšata). Kapsulo zatem takoj odstranite iz mešalnika in jo vstavite v držalo aplikatorja (na primer AC Applicator, glejte ustreza navodila za uporabo).

**Aplikacija:**

Applikator odpirite, tako da previdno dvignite aplikacijsko kanilo, dokler ne začutite odprtja (glejte sliko 2). Material najpoznejne v 15 sekundah po zaključku mešanja. Če delovna površina je počasno, enakomernim pritiskanjem ročice aplikatorja nanesite neposredno v kavitet. Z vrtenjem kapsule v držalu lahko kanilo usmerite v želeno smer. Uporabljeni mešalnik za kapsule in čas mešanja lahko vpliva na čas uporabe in gostoto materiala.

**Applikacija:**

Applikator odpirite, tako da previdno dvignite aplikacijsko kanilo, dokler ne začutite odprtja (glejte sliko 2). Material najpoznejne v 15 sekundah po zaključku mešanja. Če delovna površina je počasno, enakomernim pritiskanjem ročice aplikatorja nanesite neposredno v kavitet. Z vrtenjem kapsule v držalu lahko kanilo usmerite v želeno smer. Uporabljeni mešalnik za kapsule in čas mešanja lahko vpliva na čas uporabe in gostoto materiala.

**Čas mešanja (23 °C) znaša**

10 - 15 s

**Čas od konca mešanja do aplikacije (23 °C) znaša**

15 s

**Čas obdelave (23 °C) znaša**

1,5 min

**Čas vezave (37 °C) znaša**

3 - 4 min

**Skupni čas vezave znaša**

5 - 6 min

**Opozorila, previdnostni ukrepi:**

- Materiala ne nanašajte neposredno na zaboljivo v bližini pulpe ali odprtju pulpe.
- Ob stiku z očmi dobro sperite z vodo ter običaje zdravnika specialista za oči.
- Uporabljene instrumente nemudoma sperite s hladno vodo, preden se ostanki materiala strdijo.
- Upoštevajte, da je treba kapsulo za nanos zmešati takoj po aktivaciji.
- Naša navodila in/ali nasveti vas ne odvez

**SK** **Návod na použitie**  
**MD** EU Zdravotnícka pomôcka  
**Zodpovedá DIN EN ISO 9917-1**

**Popis výrobku:**

IonoStar Molar je röntgenkontrastný skloionomerný materiál na rozsiahle výplne v praktických kapsulách na priamu aplikáciu. Okrem vysokej pevnosti v tlaku sa vyznačuje dobrou príhľavosťou na sklovinnu a dentinu a uvoľňuje fluoridové íony.

Používateľné množstvo cementu v každej kapsuli je minimálne 0,15 ml.

**Farby:**

A1, A2, A3, A3.5

**Indikácie:**

- Výplne kavít nenesúcich okľužu triedy I
- Semipermanentné výplne kavít triedy I a II
- Výplne lezáv zubných krčkov, kavít triedy V, karies zubného koreňa
- Výplne kavít triedy III
- Obnova mliečnych zubov
- Podkladové výplne/liner
- Nadstavovanie zubných páhylov
- Dočasné výplne

**Kontraindikácie:**

IonoStar Molar obsahuje kyselinu polyakrylovú. Pri známych precipitivenostach (alergiách) na tieto zložky prípravku IonoStar Molar je nutné upustiť od jeho použitia.

**Cieľová skupina pacientov:**

IonoStar Molar je možné používať pri všetkých pacientoch bez obmedzenia veku alebo pohlavia.

**Parametre výroby:**

Parametre výroby zodpovedajú požiadavkám určeného použitia a platným normám.

**Používateľ:**

Pripravok IonoStar Molar majú používať profesionálni absolventi zubného lekárstva.

**Použitie:**

**Príprava:**

Kavitu vyprápejte minimálnym invazívnym spôsobom (odstráňte len karioznu zubovinu). Zárezy nie sú potrebné. Hrubá výplňová vrstva nemá byť menešia ako 1 mm. Vyhnete sa vytvoreniu tenkých okrajov. Kavitu vycistite, vypláchnite vodu a vytrite alebo vytukajte dosušu. Dentin sa nesmie vysušiť úplne: mal by byť leskivý alebo vytukajte dosušu. Ak je to potrebné, nasadte matricu. Pri nedostatočnej hrubke zvyškového dentína prekryte oblasti v blízkosti pulpy hodením preparátom hydroxidu vápenatého.

**Aktivácia aplikáčnej kapsuly a miešanie materiálu:**

Aplikáčnu kapsulu vyberte z hadicoveho wreka až bezprostredne pred použitím. Pri aktivácii sa musí celý objem tekutiny z piestu pre tekutinu pretlačiť dovnútra kapsuly. Aplikáčnu kapsulu zatlačte piestom pre tekutinu otočeným smerom nadol proti tvrdému povrchu (napr. stôl) až na doraz (pozri obr. 1). Kapsulu aktivujte až bezprostredne pred použitím a ihneď ju uchytite vo vysokofrekvenčnom miešači s najmenej 4000 krmtnami za min. Aktivovanú aplikáčnu kapsulu premiesňajte 10 - 15 s (dlhšia doba skracuje dobu opracovateľnosti a tuhnutia), ihneď ju vydrieť z miešača a uchytite do upínadla aplikátora (napr. AC Applicator, pozri príslušný návod na použitie).

**Aplikácia:**

Vypúšťaci otvor otvorte nadvihnutím kanyly až po cítený doraz (pozri obr. 2) a materiál do 15 sekúnd od ukončenia miešania aplikujte pomaly, rovnomenom stláčaním páčky aplikátora priamo do kavity. Otáčaním celej aplikáčnej kapsuly v upínamele možno kanylu nasmerovať libovoľným smerom. Doba opracovateľnosti a konzistencia môžu byť ovplyvnené v závislosti od typu miešača a doby miešania.



Po premiesení je IonoStar Molar (pri izbovej teplote) spracovateľný najmenej 1,5 min. Zabráňte kontaminácii vlnhovskou a vysušeniu. Ak nie je možné pracovné pole udržať suché, po vyprávaní kontúr/vymodelovaní aplikujte ochranný lak (pozri príslušný návod na použitie). Nájskôr 5 - 6 min. po začiatku miešania môžete rekonštrukciu opracovať napr. diamantovou brúškou, príp. leštičom. Potom znova aplikujte ochranný lak (pozri príslušný návod na použitie).

|   |           |
|---|-----------|
| Doba miešania (23 °C)                           | 10 - 15 s |
| Doba od ukončenia miešania do aplikácie (23 °C) | 15 s      |
| Doba opracovateľnosti (23 °C)                   | 1,5 min   |
| Doba tuhnutia (37 °C)                           | 3 - 4 min |
| Celková doba tuhnutia                           | 5 - 6 min |

**Pokyny, bezpečnostné opatrenia:**

- Neaplikujte priamo na dentinu v blízkosti pulpy a na otvorenú pulpu.
- Pri kontakte s očami poriadne vypláchnite vodu a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Použíteľ nástroje ešte pred vytvrdením zvyškov materiálu ihneď opláchnite studenou vodou.
- Nezabudnite na to, že aplikáčnu kapsulu treba po aktivovaní ihneď premiešať.
- Naše pokyny a/alebo rády vás nebezpečujú povinností overiť si vhodnosť našich prípravkov na zamýšľané účely použitia.

**Zloženie (poradie od zložiek zastúpených v najvyššom množstve):**

Fluorifikátové sklo, kyselina polyakrylová, voda, kyselina vinna, pyrogenný oxid kremičitý, farebné pigmenty

**Pokyny k skladovaniu a používaniu:**

IonoStar Molar skladujte v suchu pri teplote 15 °C - 23 °C. Z fólie ho vyberte až bezprostredne pred použitím. Po uplynutí dátumu expirácie prípravok dejte nepoužívajte.

**Likvidácia:**

Výrobok zlikvidujte podľa miestnych úradných predpisov.

**Oblasťovacia povinnosť:**

Závažné udalosti ako smrť, dočasné alebo trvalé väčšie zhoršenie zdravotného stavu pacienta, používateľ alebo iných osôb a väčšie ohrozenie verejného zdravia, ktoré sa vyskytlo alebo sa mohlo vyskytnúť v spojitosti s prípravkom IonoStar Molar, je potrebné nahlásiť spoločnosti VOCO GmbH a príslušnému úradu.

**Upozornenie:**

Stručnú charakteristiku týkajúcu sa bezpečnosti a klinických parametrov IonoStar Molar nájdete v Európskej databanke zdravotníckych pomôcok (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Podrobnej informácie nájdete aj na webovej stránke [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**LT** **Naujojimo instrukcija**  
**MD** ES Medicinos priemonė  
**Atitinkā DIN EN ISO 9917-1 reikalavimus**

**Produkto aprášymas:**

IonoStar Molar yra radiokontrastiškas stiklo jonomerinis cementas dielēti apimties plomboms, paprasto naujojimo kapsulėse tiesioginiam aplikavimui. Jis pasižymi ne tik dideliu atsparu spaudimui, bet taip pat gera adhezija prie emalo ir dentino bei išskira fluorido jonus.

Mažiausias medžiagos panaudojamas kiekis kapsuleje yra 0,15 ml.

**Spalvos:**

A1, A2, A3, A3.5

**Indikációs:**

- I klases ertmų restauravimui be kramtomosis jégos palaikymo
- Pusiau nuolatinėmis I ir II klasius ertmų restauravimui
- Kaklielinų ertmų restauravimui, V klasės ertmėms, šakniniams kariesui gydyti
- III klasės ertmų restauravimui
- Plieninių dantų restauravimui
- Kaip pagrindas/pamūšalas
- Kaicių atstatymui
- Laikinioms restauracijoms

**Kontraindikacijos:**

IonoStar Molar sudėtyje yra poliakrilinė rūgštis. Esant padidėjusiui jautrumui (alerģija) šiame IonoStar Molar sudėtinėms dalims, produkto naudoti negalima.

**Tikslinė pacientų grupė:**

IonoStar Molar galėtų būti naudojamas visiems pacientams be apribojimų, neatensivalgiant į ju arnžą ar lyti.

**Veiksmingumo charakteristikos:**

Priemonės veiksmingumo charakteristikos atitinka paskirties ir atitinkamų priemonės standartų reikalavimus.

**Naudotojas:**

IonoStar Molar skirtas naudoti atitinkamai išmokytiems odontologijos specialistams.

**Naudojimas:**

**Preparavimas:**

Paruoškite ertmę pagal minimalios invazinės technikos principus (pašalinkite tili kariozinius danties audinius). Retencinės nišos néra reikalingos. Restauracijos gylis turi būti ne mažesnis kaip 1 mm. Venkite plonų plonėjančių kraštų, išvalykite ertmę, išplaukite vandeniu ir išdžiovinkite oro srove. Neperdžiovinkite dentinu: jei turi dregnas ir blizgus. Naudokite matrica, jei būtina. Jei likusio dentino storis yra plonas, tokiu atveju arti pulpos esančias vietas padenkiite tankum kalcio hidroksido pamūšalu.

**Aktyvuotu kapsulę ir sumaišykite medžiagą:**

Isimkite kapsulę iš jos pakuočių tiki prięs pat naujojimą. Aktyvavimo metu skystis iš jo rezervuaro turi būti išspaustas į kapsulės vidų kaip galima labiau. Kad tai pasiekintume, spauskite/stumkite kapsulės galą, talpinanti skystį, į kitą paviršių (pvz., stalą) tol, kol jis judes (žiūrėkite pav. 1). Kapsulę aktvuoja tiki prięs pat naujojimą, nedelsiant palpinkite į auksčiau dažniai maišytuvą, mažiausiai 4,000 virpesių per minutę. Maišykite aktvuoja kapsule 10 - 15 sekundžių (ilgesnis maišymas sumažins darbu ir kietėjimo laiką), išsimkite iš maišytuvo tūjau pat, išdejite į aplikavimo prietaiso laikikli (pvz., AC Applicator, žiūrėkite atitinkamas naujojimo instrukcijas). Restauracija gali būti pabaigta, priešdami aplinkinės vietas suverti įtolygiai laikui.

**Applikavimas:**

Atsargiai atidarykite aplikavimo angą pakeldami kaniulę, kol pajusite sustojoj (žiūrėkite pav. 2), ir aplikuokite medžią tiesiogiai į ertmę per 15 s nuo sumaišymo palabigos, spausdami aplikatoriui svirtį lėtai it tolygiai. Kaniulės padėtis gali būti pakeista reikiu esant sukarint višą kapsulės laikiklio viduje. Darbo laikas ir konsistencija gali priklausyti nuo kapsulės maišytuvo tipo ir maišymo laiko.



Po sumaišymu, su IonoStar Molar gali būti dirbama mažiausiai 1,5 min (kambario temperatūroje). Apsaugokite medžią nuo užteršimo drėgme ir nuo išdžiūvimo. Jei negalima palaikti sauso darbinio lauko, naudokite apsauginį laką po kontūravimo/modellavimo (žiūrėkite atitinkamas naujojimo instrukcijas). Restauracija gali būti pabaigta, priešdami gražtū ar polyr akščiausiai po 5 - 6 min nuo maišymo pradžios. Vėl aplikuokite apsauginį laką (žiūrėkite atitinkamas naujojimo instrukcijas).

**Informácia, apsaugové priemónes:**

IonoStar Molar turi sudėtyje poliakrilinės rūgsties. IonoStar Molar neturėtų būti naudojamas esant žinomam padidintum jautrumui (alerģija) šiam ingredientui. Nenaudokite tiesiogiai ant arti pulpos esančio dentino. Esant kontaktui su akimis, nedelsiant plaukite gausiu vandeniu kiekiu ir kreipkitės į gydytoją. Plaukite instrumentus tuoju pat po panaudojimo, kol medžiagos likučiai nesukietėjo.

– Užtikrinkite, kad aplikavimo kapsulė yra maišoma iškart po apkyavimo.

– Mūsų informácia ir/arba patarimai neatleidžia jūsų nuo pareigos patikrinti ar mūsų produktuimai turi tankiniu naudoti yra jūsų pūsirinktiems tikslams.

**Sudečiū (kiekio mažėjimo eliés tvarka):**

Fluoro silikato stiklos, poliakrilinė rūgštis, vanduo, vyno rūgštis, pirogeniškas silicio dioksidas, dažų pigmentai

**Laikymo ir taikymo nurodymai:**

Laikykite IonoStar Molar sausoje vietoje 15 °C - 23 °C temperatūroje. Išimkite iš foliés pakuočių tiki prięs pat naujojimą. Nenaudoti pasibaigus galiojimo laiku. Šalinimas:

Šalininkite produkta laikydamiesi vietiniu taisykliu.

**Prievolé prenášeti:**

Alievo suniky padarinių súkelius incidentus, pvz., paciento, naudotojo ar kito asmenių miesti, laikinai arba nuolatinį suniky sveikatos būklės pablogėjimą ir dideli pavojus viusuomenės sveikatai, kurie išvys arba būtų galėjė vykti naudojant IonoStar Molar, būtina prenášeti VOCO GmbH ir atsakingai institucijai.

**Patabla:**

IonoStar Molar saugumo ir klinickinių savaičių santrauką galima rasti – Europos Sajungos medicininų prietaiso duomenų bazėje (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Detali informacija taip pat prieinama [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**LV** **Lietošanas instrukcija**  
**MD** ES Medicīniskā ierīce  
**Atbilst DIN EN ISO 9917-1**

**Produkta apraksts:**

IonoStar Molar ir rentgenkontrastējošs stikla jonomeru plombēšanas materiāls erīti lietojamās kapsulās, paredzēts viengābala plombu izveidošanai tiešā aplikācijā. Izglītuzs augstā mehāniskajā izturībai tas ļoti labi piesaistīs pēd dentīna un emalīas un izdaļa fluorīda ionus.

Katra kapsula satur vismaz 0,15 ml izmantojama cementa.

**Krāsas:**

A1, A2, A3, A3.5

**Indikācijas:**

- Plombas I klasēs dobumos, kur nav sakodiena slodzes
- Puspastīgās plombas I un II klasēs dobumos
- Zobi kaklini, V klasēs dobum, sakņu kariesa plombas
- Plombas III klasēs dobumos
- Piena zobu restaurācija
- Odēres/pamatkārtā
- Zoba kroņa veidošana
- Pagaidu plombas

**Kontrindikācijas:**

IonoStar Molar satur poliakrilisksābe. Ja ir ziņams par paugustīnātu jutību (alerģiju) pret šo IonoStar Molar sastāvdāļu, no izmantošanas ir jāatsakās.

**Pacientu mērķgrupa:**

IonoStar Molar var lietot visiem pacientiem bez vecuma vai dzimuma ierobežojuma.

**Veikspējas raksturlieliem:**

Produkta veikspējas raksturlieliem atbilst paredzētā nolūku un attiecīgo produkta standartu prasībām.

**Lietotājs:**

Ar IonoStar Molar strādā zobārstniecības jomā profesionāli izglītūs lietotājs.

**Lietošana:**

**Sagatavošana:**

Minimāli pieļejojot urbānu, sagatavojet zoba dobumu (jāizņem tikai kariesa bojāta zoba substance). Dzīļumā veidoj paplašinājumi nav vajadzīgi. Plombas slāņa biezumā nevajadzētu būt mazākam par 1 mm. Izvairieties no plānam malām. Izlietot dobumu, izskalojiet ar ūdeni un izsusiniet ar tamponu vai gaisa strūku. Pārāk neizsainiet dentīnu: tam vajadzētu būt ar mitru spīdumā. Ja nepieciešams, varat lietot matricu. Ja atlikušā dentīna biezums ir pārāk mazs, pulpas tuvuma vajadzētu uzklāt piemērotu kalcija hidroksido preparātu.

**Applikācijas kapsulu aktīvēšana un materiāla samaisīšana:**

Applikācijas kapsula jāizņem no iesaiņojuma tikai tieši pirms izmantošanas. Aktivēšanas procesā skidrumi no viržula iegūstāmi pilni apmērā jāiespiež aplikācijas kapsules iekšējiem. Tāpēc applikācijas kapsula (ar skidrumu satura viržu lejup) iebūvējot uz leju (skat. 1. att.). Kapsula aktivējiet tikai tieši pirms lietošanas un tūdāj lejupētējot augstfrekvences maišīšanai ar vissām 4000 svītrābām minūtiem. Aktivētā applikācijas kapsula jāmaisa 10 - 15 sek. (garaks maišīšanas laiks saisina apstrādes un sacītēšanas laiku), tūdāj pēc maišīšanas nejātējiet aplikatora (piem., AC Applicator, skatīt attiecīgo lietotāja informāciju) un tūdāj lejupētējot augstfrequences maišīšanai ar vissām 4000 svītrābām minūtiem. Aktivētā applikācijas kapsula jāmaisa 10 - 15 sek. (garaks maišīšanas laiks saisina apstrādes un sacītēšanas laiku), tūdāj pēc maišīšanas nejātējiet aplikatora (piem., AC Applicator, skatīt attiecīgo lietotāja informāciju) un tūdāj lejupētējot augstfrequences maišīšanai ar vissām 4000 svītrābām minūtiem. (istabas temperatūrā). Nejātējiet kontamināciju ar mitrumu un ižūšanu. Ja darba zonā nav iespējams nodrošināt sausum, tūdāj pēc iesaiņojuma beigām aplikejiet materiālu.

**Uzklašāšana un lietošanas norādes:**

IonoStar Molar jāglabā sausā vieta 15 °C - 23 °C temperatūrā. Izņemot no folijas tikai tieši pirms lietošanas. Nelietot pēc deriguma termiņa beigām.

**Utilizācija:**

Produkts jāutilizē saskaņā ar vietējiem administratīvajiem noteikumiem.

**Paziņošanas pienākums:**

Par negajumiem ar smagām sekām, tādām kā pacienta, lietotāja vai citu personu nāve, pārējotā vai ilgtos un ievērojama veselības stāvokļa pasliktināšanās un nopietnis risks sabiedrības veselībai, kas rodas vai varētu būt radies saistībā ar IonoStar Molar, jāzino uzņēmumam VOCO GmbH un atbildīgajai iestādei. **Norāde:** Kopsavilkuma zinojumi par IonoStar Molar drošumu un klinisko veikspēju ir saglabāti Eiropas Medicīniskā ierīču datubāzē (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Detalizētu informāciju var atrast arī vietnē [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

