

**Product description:**

**Bifix SE** is a universal, dual-curing, self-adhesive, luting composite. It is used for luting indirect restorations made from ceramic, zirconium dioxide, composite and metal as well as for luting posts. Additional adhesives or conditioners are not required when using **Bifix SE**. **Bifix SE** can be used with any commercial coupling silane (follow manufacturer's instructions).

**Bifix SE** contains bifunctional methacrylate, acid methacrylate and inorganic fillers. The filler content is 70 % w/w.

**Bifix SE** is available in the following shades: Universal (U), White-opaque (WO) and Transparent (T).

The QuickMix syringe automatically mixes the material and prevents errors and bubbles. **Bifix SE** comes with tapered cannulae (mixing tips type 14) for easily accessible cavities and restorations as well as blunt-end cannulae (mixing tips type 15). Attaching the intraoral tip type 1 to the blunt cannula helps access difficult to reach areas and post drillings.

**Indications:**

- Definitive luting of inlays, onlays, crowns and bridges (not Maryland bridges) made from ceramic, zirconium dioxide, composites and metal
- Definitive luting of metal, ceramic, zirconium dioxide and fibre-reinforced posts

**Contraindications:**

**Bifix SE** contains methacrylates, organic acids, benzoyl peroxide amines and BHT. **Bifix SE** should therefore not be used in patients with a known hypersensitivity (allergy) to these ingredients.

**Patient target group:**

**Bifix SE** 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:**

**Bifix SE** should only be used by a professionally trained dental practitioner.

**Use:**

**Pulp protection:**

Areas in close proximity to the pulp should be covered with a hard-setting calcium hydroxide preparation to avoid pulp irritations.

**1. Removing the temporary and preparing the cavity**

Remove the temporary and thoroughly clean the cavity or prepared core, e.g. using oil- and fluoride-free cleaning paste.

**2. Preparation**

Check the fit and contact points of the definitive restoration. If silicone has been used for verification, thoroughly remove silicone residues afterwards. Checking the occlusion on glass-ceramic restorations should only be carried out after definitive luting to reduce the risk of fracture. Remove any residue from the surface of the tooth and restoration after completing the try-in.

Prepare the restoration according to the manufacturer's instructions and dry it carefully. Dry the surface of the tooth, preferably with either a foam pellet or gentle puffs of air, leaving the dentine slightly moist.

**3. Inserting the restoration**

Bring material to room temperature before use.

Due to technical reasons, there may be slight differences in the filling levels of the syringe chambers prior to first use. Therefore remove the syringe cap and extract material until both chambers deliver uniformly. Then fit a mixing tip type 14 or 15. The notches on the syringe and the mixing tip must line up exactly. Turn the mixing tip 90° clockwise to lock the tip into place. If necessary an intraoral tip type 1 can be attached to the end of the mixing tip type 15. To guarantee homogeneous mixing of both pastes, please discard the first 2 mm of the extracted material. After that, apply the material immediately and directly onto the prepared contact surfaces.

Insert the restoration with the aim of leaving a small amount of excess material.

**Curing behaviour:**

Working time: 90 s (23 °C)  
Intraoral working time after insertion: 30 - 60 s  
Setting time: 4 min (37 °C)

An evaluation of the curing of **Bifix SE** on mixing pads or similar does not provide valid evidence. This is due to the fact that **Bifix SE**, as is typical for luting composites, does not set hard completely (or not at all, where layers are thin) when exposed to oxygen at room temperature. Completion of curing is guaranteed after insertion of the restoration, at mouth temperature and unaffected by ambient oxygen.

The attached mixing tip is intended for single use only. After use, store the QuickMix syringe tightly sealed. Check that material flows freely through the openings before reusing.

The warranted product characteristics can only be achieved when using the supplied original mixing tips, which are also available as accessories.

**4. Removal of excess material**

Remove excess material from difficult to reach areas first. Clean contact points and interproximal areas with dental floss.

Excess cement can be removed with a suitable instrument (scaler) either during the gel phase (ca. 60 - 90 s after insertion) or after brief light-curing (1 - 2 s). Larger amounts of excess material are easier to remove. The restoration must be held in position during the polymerisation phase. As an alternative, any coarse pieces of excess luting composite can be removed with a foam pellet or a similar object immediately after insertion. Leave a small amount of excess material and cover it with a glycerine gel (air-block) or light-cure it.

**5. Curing**

Polymerisation time can be controlled with additional light-curing. Cure translucent restorations with light for 20 s on each side. Light-curing the luting gap for 10 s on each side is recommended for opaque restorations. The autopolymerisation of **Bifix SE** is completed 4 min after insertion.

**6. Finishing**

Excess material can be worked immediately after polymerisation. Remove cured excess material with a finishing diamond or flexible polishing disc. Finish approximal areas with finishing/polishing strips.

**Luting endodontic posts:**

1. Prepare root canal for treatment. Prepare the endodontic post according to the manufacturer's instructions.
2. Disinfect the root canal, rinse with plenty of water – do not use hydrogen peroxide.
3. Remove the transport cap from the QuickMix syringe. Subsequently attach the type 15 blunt mixing tip and turn to lock. Attach the type 1 intraoral tip to the mixing tip.
4. Dry the root canal and dentine with paper points, leaving the dentine slightly moist.
5. Applying **Bifix SE** directly into the root canal is recommended (begin applying from apical direction, allowing the intraoral tip type 1 to be immersed in the luting composite to prevent formation of air bubbles during the application). Do not use a lentalo! The endodontic post can also be wetted with **Bifix SE**. Insert the endodontic post with a turning motion with the aim of leaving a small amount of excess cement. Remove the rough excess material and light-cure **Bifix SE** in the direction of the endodontic post to anchor it.

**Warnings, precautionary measures:**

- In case of eye contact, rinse well with plenty of water and consult an ophthalmologist.
- Phenolic substances, especially products containing eugenol and thymol, interfere with the curing of filling composites. For this reason, the use of zinc oxide eugenol cements or other materials containing eugenol in combination with **Bifix SE** should be avoided.
- 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):**

Boron aluminium borosilicate glass, GlyDMA, UDMA, methacrylate phosphoric acid ester, BisGMA, fumed silica, HPMa, BisEMA, initiators, stabilisers, pigments

**Storage:**

Storage at 2°C–8°C. Do not use after the expiry date.

**Disposal:**

Dispose of the product in accordance with local regulations.

**Reporting obligation:**

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

**Note:**

The Summary of Safety and Clinical Performance of **Bifix SE** 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

**Produktbeschreibung:**

**Bifix SE** ist ein universelles, dualhärtendes, selbstadhäatives Befestigungscomposite. Es wird für die Befestigung von indirekten Restaurierungen aus Keramik, Zirkoniumdioxid, Compositen, Metall und zur Befestigung von Stiften eingesetzt. Bei der Verwendung von **Bifix SE** müssen keine zusätzlichen Haftvermittler oder Konditionierungsmittel eingesetzt werden. **Bifix SE** lässt sich mit handelsüblichen Haftsilanen anwenden. Beachten Sie die Herstellerangaben.

**Bifix SE** enthält bifunktionelle Methacrylate, saure Methacrylate und anorganische Füllstoffe. Der Füllstoffanteil beträgt 70 Gew.-%.

**Bifix SE** ist in den Farben Universal (U), Weiß-Opak (WO) und Transparent (T) erhältlich.

Mit der QuickMix Spritze wird automatisch fehler- und blasenfrei angemischt. **Bifix SE** wird mit spitz zulaufenden Kanülen (Mischkanülen Typ 14) zur Versorgung von leicht zugänglichen Kavitäten und Restaurierungen, sowie mit flach abschließenden Kanülen (Mischkanülen Typ 15) geliefert. Durch Aufsetzen des Applikationsaufsatzes Typ 1 auf die flache Kanüle wird der Zugang zu schwer zugänglichen Bereichen und Stiftbohrungen erleichtert.

**Indikationen:**

- Definitive Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen, Brücken (keine Marylandbrücken) aus Keramik, Zirkoniumdioxid, Compositen und Metall
- Definitive Befestigung von Metall-, Keramik-, Zirkoniumdioxid und faser verstärkten Stiften

**Kontraindikationen:**

**Bifix SE** enthält Methacrylate, organische Säuren, Benzoylperoxid, Amine und BHT. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Bifix SE** ist auf die Anwendung zu verzichten.

**Patientenzielgruppe:**

**Bifix SE** 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 **Bifix SE** erfolgt durch den professionell in der Zahmedizin ausgebildeten Anwender.

**Anwendung:**

**Pulpschutz:**

Um Irritationen der Pulpa zu vermeiden, sollten pulpennahe Bereiche mit einem fest abbindenden Calciumhydroxidpräparat abgedeckt werden.

**1. Entfernen des Provisoriums und Vorbereitung der Kavität**

Provisorium entfernen und die Kavität oder den präparierten Stumpf gründlich reinigen, z. B. 6%- und fluoridfreie Reinigungspaste verwenden.

**2. Vorbereitung**

Passform und Kontaktpunkte der definitiven Restauration prüfen. Sollte ein Silikon zur Überprüfung verwendet werden, anschließend Silikonreste gründlich entfernen.

Bei Glaskeramiken sollte wegen der Bruchgefahr die Okklusion erst nach der definitiven Befestigung überprüft werden.

Nach Abschluss der Einprobe sind die Zahnoberfläche und die Restauration von evtl. Rückständen zu befreien.

Die Restauration nach Herstellerangaben vorbereiten und sorgfältig trockenlegen. Die Zahnoberfläche am besten mit einem Schaumstoffpellet oder sanften Luftstößen trocken, Dentin leicht feucht belassen!

**3. Einsetzen der Restauration**

Vor der Anwendung Material auf Raumtemperatur bringen!

Technisch bedingt können sich vor Ersteinsetzen geringe Differenzen im Füllstand beider Spritzenkammern ergeben. Daher Spritzenverschluss entfernen und solange Material auspressen, bis aus beiden Austrittsstufen gleichmäig Material gefördert wird. Danach Mischkanüle Typ 14 oder 15 aufsetzen.

Die Aussparungen an der Spritze und der Mischkanüle müssen übereinstimmen. Fixieren der Mischkanüle durch Drehen um 90° im Uhrzeigersinn. Bei Bedarf kann zusätzlich ein Applikationsaufsatz Typ 1 auf die Spitze der Mischkanüle Typ 15 gesetzt werden. Um eine gleichmäig Vermischung der beiden Pasten zu gewährleisten, sind die zuerst aus der Kanüle austretenden 2 mm Material zu verwerten. Anschließend sofort direkt auf die vorbereiteten Kontaktflächen anplazieren.

Die Restauration unter Erzielung von Überschüssen einsetzen.

**Aushärteverhalten:**

Verarbeitungszeit: 90 s (23 °C)

Intralorative Verarbeitungszeit nach dem Einsetzen: 30 - 60 s

Abbindezeit: 4 min (37 °C)

Eine Bewertung der Aushärtung von **Bifix SE** auf Ammischblöcken oder ähnlichen ist nicht aussagekräftig, da **Bifix SE**, wie bei Befestigungscompositen üblich, unter Sauerstoffeinwirkung bei Raumtemperatur nur unvollständig und in dünnen Schichten eventuell auch gar nicht aushärtet. Die vollständige Aushärtung nach dem Einsetzen der Restauration ist dort unter Sauerstoffausschluss und bei Mundtemperatur gewährleistet.

Die aufgesetzte Mischkanüle dient nur dem Einmalgebrauch. Nach Gebrauch die QuickMix-Spritze fest verschlossen lagern. Vor Wiederverwendung Austrittsstufen öffnen auf freien Materialdurchfluss prüfen. Die zugesagten Produkteigenschaften werden nur unter Verwendung der mitgelieferten und als Zubehör erhältlichen, originalen Mischkanülen erreicht.

**4. Entfernung von Überschüssen**

Überschüsse in schlecht zugänglichen Bereichen sollten zuerst entfernt werden. Kontaktpunkte und Interproximalbereiche mit Zahnsseite reinigen. Zementüberschüsse lassen sich entweder nach kurzem Belichten mit einer Polymerisationslampe (1 - 2 s) oder in der Gelphase (ca. 60 - 90 s nach dem Einsetzen) mit Hilfe eines geeigneten Instrumentes (Scalier) wegsprengen. Großvolumige Überschüsse lassen sich leichter entfernen. Während der Polymerisationsphase muss die Restauration in Position gehalten werden.

Alternativ können grobe Überschüsse des Befestigungscomposite unmittelbar nach dem Einsetzen mit einem Schaumstoffpellet oder ähnlichem entfernt werden.

Leichten Überschuss belassen und mit Glyceringel (Air-Block) abdecken oder lichthärteln.

**5. Aushärtung**

Durch zusätzliche Lichthärtung ist die Polymerisation zeitlich steuerbar. Transluzente Restaurierungen sollten von jeder Seite 20 s mittels Licht gehärtet werden. Bei opaken Restaurierungen wird empfohlen, die Befestigungsfuge für je 10 s pro Seite mit Licht zu härteten. Die Autopolymerisation von **Bifix SE** ist 4 min nach dem Einsetzen abgeschlossen.

**6. Ausarbeitung**

Die Bearbeitung der Überschüsse ist direkt nach der Polymerisation möglich. Ausgehärtete Überschüsse mit Finierdiamant oder flexiblen Polierscheiben entfernen. Approximale Bereiche mit Finier-Polierstreifen nachbearbeiten.

**Wurzelstiftbefestigung:**

1. Wurzelkanal präparieren, den Stift nach Herstellerangaben vorbereiten.

2. Wurzelkanal desinfizieren, mit viel Wasser spülen, Wasserstoffperoxid ist zu vermeiden.

3. Verschlusskappe von der QuickMix Spritze entfernen. Anschließend die flache Mischkanüle (Typ 15) aufsetzen und durch Drehung arretieren. Den Applikationsaufsatz Typ 1 auf die Mischkanüle aufsetzen.

4. Wurzelkanal und Dentin mit Papierspitze trocknen, Dentin leicht feucht belassen.

5. Es wird empfohlen, **Bifix SE** direkt in den Wurzelkanal zu applizieren (von apikal beginnend applizieren, dabei den Applikationsaufsatz Typ 1 während der Applikation im Befestigungscomposite eingetaucht lassen, um Lufteinschlüsse zu vermeiden). Keinen Lentalo verwenden! Zusätzlich kann der Wurzelstift mit **Bifix SE** benetzt werden. Den Wurzelstift in einer Drehbewegung unter Erzielung leichter Zementüberschüsse einsetzen. Grobe Überschüsse entfernen und **Bifix SE** zur Fixierung des Wurzelstiftes 40 s in Richtung des Stiftes lichthärteln.

**Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:**

- Bei Augenkontakt gut mit Wasser spülen und einen Augenarzt aufsuchen.  
- Phenolische Substanzen, insbesondere eugenol- und thymolhaltige Präparate führen zu Aushärtungsstörungen von Composites. Die Verwendung von Zinkoxid-Eugenol-Zementen oder anderen eugenol-haltigen Werkstoffen in Verbindung mit **Bifix SE** ist daher zu vermeiden.

- 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):**

Bariumaluminumborosilikatglas, GlyDMA, UDMA, Methacrylatphosphorsäureester, BisGMA, pyrogenes Siliciumdioxid, HPMa, BisEMA, Initiatoren, Stabilisatoren, Farbpigmente

**Lagerung:**

Lagerung bei 2 °C–8 °C. 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 **Bifix SE** aufgetreten sind oder hätten auftreten können, sind der VOCO GmbH und der zuständigen Behörde zu melden.

**Hinweis:**

Kurzberichte über Sicherheit und klinische Leistung für **Bifix SE** 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).

**Description du produit :**

**Bifix SE** est un composite de collage universel et auto-adhésif à durcissement dual. Il est utilisé pour le collage de pivots et de restaurations indirectes en céramique, dioxyde de zirconium, composite et métal. **Bifix SE** peut être utilisé sans adhésif ou conditionneur additionnel. **Bifix SE** peut être utilisé avec les silanes adhésifs habituels. Merci d'observer les indications du fabricant.

**Bifix SE** contient des méthacrylates bifonctionnels, des méthacrylates acides et des charges anorganiques. Le taux de charges est de 70 % (en masse).

**Bifix SE** est disponible en teintes universel (U), blanc-opaque (WO) et transparent (T). La seringue QuickMix évite des erreurs de mélange et des bulles d'air. **Bifix SE** est livré avec des embouts pointus (embouts mélangeurs type 14) pour le traitement de cavités et de restaurations faciles d'accès, et avec des embouts plats (embouts mélangeurs type 15). Placer l'embout intra-buccal type 1 sur l'embout plat pour les secteurs difficiles d'accès et pour les canaux.

**Indications :**

- Collage permanent d'inlays, onlays, couronnes, bridges (pas de bridges Maryland) en céramique, dioxyde de zirconium, composites et métal
- Collage permanent de pivots renforcés au métal, à la céramique, dioxyde de zirconium et aux fibres

**Contre-indications :**

**Bifix SE** contient des méthacrylates, des acides organiques, du peroxyde de benzoyl, des amines et du BHT. Ne pas appliquer **Bifix SE** en cas d'hypersensibilités connues (allergies) à ces composants.

**Groupe cible de patients :**

**Bifix SE** peut être utilisé pour tous les patients, tous âges et sexes confondus.

**Caractéristiques de performances :**

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

**Utilisateurs :**

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

**Utilisation :****Protection de la pulpe :**

Pour éviter des irritations de la pulpe, couvrir les secteurs à proximité de la pulpe avec un produit à l'hydroxyde de calcium durcissant.

**1. Enlèvement du provisoire et préparation de la cavité**

Enlever le provisoire et nettoyer la cavité ou le moignon préparé soigneusement, utiliser par ex. une pâte de nettoyage sans huile et sans fluorures.

**2. Préparation**

Vérifier la forme et les points de contact de la restauration définitive. Lors de l'utilisation d'un silicone, bien enlever les restes de silicone. En cas de céramiques de verre, vérifier l'occlusion seulement après le collage définitif en raison du risque de cassure.

Nettoyer la surface des dents et la restauration des excédents éventuels après la vérification. Préparer la restauration selon les indications du fabricant et sécher soigneusement. Sécher la surface des dents préféablement à l'aide de pellets en mousse ou par des faibles jets d'air, en laissant la dentine légèrement humide !

**3. Insertion de la restauration**

Mettre le matériau à température ambiante avant l'application.

Pour des raisons techniques des légères différences du remplissage des deux compartiments des seringues peuvent se produire. Pour cette raison enlever la fermeture de la seringue et purger la seringue jusqu'à l'obtention d'un débit égal par les deux orifices. Ensuite placer l'embout mélangeur type 14 ou 15. Les encoches sur la seringue et sur l'embout mélangeur doivent correspondre. Arrêter l'embout mélangeur par rotation à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Si nécessaire, l'embout intra-buccal type 1 peut être placé sur l'embout mélangeur type 15. Pour garantir le mélange régulier des deux pâtes, jeter deux mm de matériau qui sortent de la canule. Ensuite appliquer directement sur les surfaces de contact préparées.

Insérer la restauration et fixer en laissant déborder des excédents.

**Comportement de durcissement :**

Temps de travail : 90 s (23 °C)  
Temps de travail intra-buccal après l'insertion : 30 à 60 s  
Temps de prise : 4 min (37 °C)

Une évaluation du durcissement de **Bifix SE** sur des blocs de malaxage ou similaire n'est pas très pertinente car comme tous les composites de collage, **Bifix SE** ne durcit qu'incomplètement ou pas du tout en couches minces sous l'influence de l'oxygène à température ambiante. Le durcissement complet est assuré après l'insertion de la restauration en l'absence d'oxygène et à température buccale.

L'embout mélangeur est un article à usage unique. Bien refermer la seringue QuickMix après emploi avant de la ranger. S'assurer avant de la réutiliser que le matériau peut sortir librement des orifices.

Les caractéristiques indiquées ne sont atteintes que lors d'une utilisation des embouts mélangeurs originaux fournis avec le produit et disponibles en tant qu'accessoires.

**4. Enlèvement des excédents**

Enlever tout d'abord le matériau excédentaire dans les espaces difficiles d'accès. Nettoyer les points de contact et les espaces interproximaux avec du fil dentaire.

Les restes de ciment peuvent être éliminés à l'aide d'un instrument approprié (scaler) après une courte exposition à la lampe de polymérisation (1 à 2 s) ou pendant la phase gélifiante (env. 60 à 90 s après l'insertion). Les gros excédents peuvent être enlevés plus facilement. Pendant la polymérisation il faut fixer la restauration dans la position définitive.

Les gros excédents du composite de collage peuvent également être enlevés immédiatement après l'insertion à l'aide d'un pellet en mousse ou similaire.

Laisser un peu d'excédent et le couvrir avec un gel de glycérine (Airblock) ou le photopolymériser.

**5. Polymérisation**

La durée de polymérisation peut être contrôlée par photopolymérisation additionnelle. Photopolymériser chaque côté des restaurations translucides pendant 20 s. Pour les restaurations opaques, photopolymériser le joint de la colle de chaque côté pendant 10 s.

La polymérisation chimique de **Bifix SE** est terminée 4 min après l'insertion.

**6. Finition**

Les excédents peuvent être travaillés juste après la polymérisation. Enlever les excédents polymérisés avec une fraise diamantée ou des disques à polir flexibles. Finir les espaces interproximaux avec des bandes à finir et à polir.

**Collage de pivots radiculaires :**

1. Préparer le canal radiculaire. Préparer le pivot selon les indications du fabricant.

2. Désinfecter le canal radiculaire, rincer abondamment à l'eau, éviter l'utilisation de peroxyde d'hydrogène.
3. Enlever le bouchon de la seringue QuickMix. Ensuite placer l'embout mélangeur plat (type 15) et arrêter par rotation. Placer l'embout intra-buccal type 1 sur l'embout mélangeur.
4. Sécher le canal radiculaire et la dentine avec des pointes absorbantes, en laissant la dentine légèrement humide.
5. Il est recommandé d'appliquer **Bifix SE** directement dans le canal radiculaire (commencer l'application au niveau apical, laisser l'embout intra-buccal type 1 plongé dans le composite de scellement pendant l'application afin d'éviter l'inclusion de bulles d'air). Ne pas utiliser un lentigo ! En outre, le pivot radiculaire peut être recouvert de **Bifix SE**. Insérer le pivot radiculaire avec un mouvement rotatif, en laissant déborder des excédents de ciment. Enlever les gros excédents et photopolymériser **Bifix SE** en direction du pivot pendant 40 s pour fixer le pivot radiculaire.

**Remarques, précautions :**

- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un ophtalmologue.
- Les substances phénoliques, en particulier les produits contenant de l'eugénol et du thymol, nuisent à la polymérisation des matériaux composites. C'est pourquoi il convient d'éviter d'utiliser des ciments oxyde de zinc-eugénol ou d'autres matériaux contenant de l'eugénol en combinaison avec **Bifix SE**.
- 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 d'aluminoborosilicate de baryum, GlyDMA, UDMA, éster d'acide phosphorique de méthacrylate, BisGMA, dioxyde de silicium pyrogéné, HPMA, BisEMA, initiateurs, stabilisateurs, pigments colorés

**Stockage :**

Stockez à une température entre 2 °C à 8 °C. 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 **Bifix SE**.

**Remarque :**

Vous trouverez des rapports sommaires sur la sécurité et la performance clinique de **Bifix SE** 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).

**ES Instrucciones de uso****MD UE Dispositivo médico****Descripción del producto:**

**Bifix SE** es un composite de fijación universal, de curado dual y autoadhesivo. Se utiliza para la fijación de restauraciones de cerámica, dióxido de zirconio, de composite, de metal y para la fijación de postes. Al utilizar el **Bifix SE** no se necesitan adhesivos o acondicionadores adicionales. **Bifix SE** puede ser aplicado con todos los silanos adhesivos convencionales. Por favor, observar las instrucciones del fabricante.

**Bifix SE** contiene metacrilatos bifuncionales, metacrilatos ácidos y rellenos inorgánicos. El contenido de relleno es un 70 % en peso.

**Bifix SE** está disponible en los colores universal (U), blanco-opaco (WO) y transparente (T).

Con la jeringa QuickMix se mezcla automáticamente sin errores y sin burbujas. **Bifix SE** se suministra con cánulas con punta (cánulas de mezcla tipo 14) para el tratamiento de cavidades y restauraciones fácilmente accesibles, así como con cánulas simples (cánulas de mezcla tipo 15). Al colocar la punta intrabucal tipo 1 en la cánula simple se facilita el acceso de áreas poco accesibles y taladros para postes.

**Indicaciones:**

- Fijación definitiva de inlays, onlays, coronas, puentes (no puentes de Maryland) de cerámica, dióxido de zirconio, composites y metal
- Fijación definitiva de postes de metal, cerámica, dióxido de zirconio y reforzados con fibras

**Contraindicaciones:**

**Bifix SE** contiene metacrilatos, ácidos orgánicos, peróxido de benzoilo, aminas y BHT. En caso de que exista alguna hipersensibilidad conocida (alergia) a estas sustancias, absténgase de aplicar **Bifix SE**.

**Pacientes destinatarios:**

**Bifix SE** 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 **Bifix SE** debe llevarla a cabo un usuario profesional cualificado y formado en odontología.

**Uso:**

Para evitar irritaciones de la pulpa, se deberían cubrir las áreas cerca de la pulpa con un preparado de hidróxido de calcio frágil.

**1. Eliminación del provisional y preparación de la cavidad**

Eliminar el provisional y limpiar esmeradamente la cavidad o el muñón preparado, p. ej. pasta limpiaadora libre de aceite y fluoruro.

**2. Colocación de la restauración**

Controlar el ajuste y los puntos de contacto de la restauración definitiva. En caso de que se utilice una silicona para el control, eliminar a continuación esmeradamente los restos de silicona. En caso de cerámicas de vidrio se debería controlar la oclusión – por el peligro de fractura – después de la fijación definitiva.

Eliminar cualquier residuo de la superficie del diente y la restauración después de completar la colocación. Preparar y secar cuidadosamente la restauración según las instrucciones del fabricante.

Mejor aún secar la superficie del diente con un pellet de espuma o chorros suaves de aire, la dentina debe quedar ligeramente húmeda!

**3. Colocación de la restauración**

Lleve el material a temperatura ambiente antes de utilizarlo. Debido a razones técnicas pueden resultar pequeñas diferencias en el nivel de relleno entre las dos cámaras de las jeringas. Por eso, eliminar el cierre de la jeringa y exprimir el material hasta que salga uniformemente de los dos orificios de salida.

Luego colocar la cánula de mezcla tipo 14 ó 15. Las escotaduras en la jeringa y en la cánula de mezcla tienen que coincidir.

Fijar la cánula de mezcla girando 90° en el sentido de las agujas del reloj. Si necesario, se puede colocar adicionalmente una punta de aplicación del tipo 1 sobre la punta de la cánula de mezcla del tipo 15. Para garantizar una mezcla uniforme de las dos pastas, se debe desechar 2 mm del primer material. A continuación, aplicar inmediatamente el material sobre las superficies de contacto preparadas.

Insertar la restauración logrando excedentes.

**Comportamiento de curado:**

Tiempo de elaboración: 90 s (23 °C)

Tiempo de elaboración intrabucal

días después de la inserción: 30 - 60 s

Tiempo de fraguado: 4 min (37 °C)

Una evaluación del curado de **Bifix SE** sobre bloques de mezcla o algo parecido no es significativo, ya que **Bifix SE**, al igual que cualquier composite de fijación, no cura completamente bajo efecto de oxígeno a temperatura ambiente; y en capas finas hasta que se pierde lo que no endurezca nada. El curado completo después de la colocación de la restauración es solamente garantizada sin influencia de oxígeno y a temperatura ambiente. La cánula de mezcla colocada está prevista para un solo uso. Guarde la jeringa QuickMix bien cerrada tras su utilización. Antes de volver a utilizarlo, compruebe que el material fluya libremente por los orificios.

Las propiedades del producto garantizadas sólo son conseguidas bajo el uso de las cánulas de mezcla originales suministradas y disponibles como accesorios.

**4. Eliminación de excedentes**

Los excedentes en áreas poco accesibles deberían ser eliminados primero. Limpiar los puntos de contacto y áreas interproximales con seda dental.

Los excedentes de cemento se pueden eliminar o bien con una breve iluminación con una lámpara de polimerización (1 - 2 s) o en la fase de gel (aprox. 60 - 90 s después de la inserción) con ayuda de un instrumento (scaler) apropiado. Excedentes de gran volumen se dejan eliminar más fácil. Durante la fase de polimerización se tiene que mantener la restauración en posición.

Alternativamente se pueden eliminar los excedentes gruesos del composite de fijación inmediatamente después de la colocación con un pellet de espuma o parecido. Dejar un ligero excedente y cubrir o fotopolimerizar con gel de glicerina (bloqueo de aire).

**5. Curado**

Una fotopolimerización adicional puede controlar el tiempo de la polimerización. Restauraciones transparentes deberían ser curadas mediante luz por cada parte unos 20 s. En restauraciones opacas se recomienda fotopolimerizar la porción marginal 10 s por cada parte.

La autopolimerización de **Bifix SE** está terminada 4 min después de la inserción de la restauración.

**6. Terminación**

La terminación de los excedentes es posible después de la polimerización. Eliminar los excedentes con piedras de diamante de terminación o discos pulidores flexibles. Terminar las áreas proximales con tiras de pulido.

**Fijación de postes radiculares:**

1. Preparar el conducto radicular y el poste según las instrucciones del fabricante.

2. Desinfectar el conducto radicular, enjuagar con mucha agua, se debe evitar agua oxigenada.

3. Eliminar el cierre de la jeringa QuickMix. A continuación, colocar la cánula de mezcla simple (tipo 15) y girar para ajustar. Colocar la punta intrabucal tipo 1 en la cánula de mezcla.

4. Secar el conducto radicular y la dentina con una punta de papel, dejar la dentina algo húmeda.

5. Se recomienda aplicar **Bifix SE** directamente en el conducto radicular (aplicar la punta intrabucal tipo 1 empezando por apical, dejándola sumergida durante la aplicación del composite de fijación para evitar burbujas de aire). ¡No utilizar un lentigo!

Adicionalmente se puede humedecer el poste radicular con **Bifix SE**. Colocar el poste radicular con un movimiento giratorio para conseguir un ligero excedente de cemento. Eliminar los excedentes gruesos y fotopolimerizar **Bifix SE** para la fijación del poste radicular 40 s en dirección del poste.

**Indicaciones, medidas de prevención:**

- En caso de contacto con los ojos, lavarse inmediata y abundantemente con agua y acuda a un oftálmologo.

- Las sustancias fenólicas, incluyendo en particular los preparados que contienen eugenol y timol, menoscaban el fraguado de los composites. Por ello, en combinación con el **Bifix SE** debe evitarse la utilización de cementos de óxido de cinc eugenol o de otros materiales que contengan eugenol.

- 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 borosilicato de aluminio y bario, GlyDMA, UDMA, éster de ácido fosfórico de metacrilato, BisGMA, dióxido de silicio piretógeno, HPMA, BisEMA, iniciadores, estabilizadores, pigmentos

**Almacenamiento:**

Almacenamiento a 2 °C - 8 °C. No utilice el producto una vez vencida la fecha de caducidad.

**Gestión de desechos:**

Deseche el producto conforme a la normativa local aplicable.

**Obligación de notificación:**

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

**Advertencia:**

Los resúmenes sobre seguridad y rendimiento clínico del **Bifix SE** 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:**

**Bifix SE** é um cimento de resina universal, autoadesivo e de polimerização dual. É usado para cimentação de restaurações indiretas em cerâmica, óxido de zircônio, compósito ou metal, assim como na cimentação de espiões. Não necessita utilizar qualquer outro adesivo ou condicionador adicional ao usar **Bifix SE**. **Bifix SE** é compatível com todos os silanos disponíveis no mercado. Siga as instruções de utilização do respectivo fabricante.

**Bifix SE** contém metacrilatos bifuncionais, metacrilato ácido e cargas inorgânicas numa percentagem de 70 % p/p. **Bifix SE** está disponível nas seguintes cores: universal (U), transparente (T) e branco-opaco (WO).

A siringa QuickMix mistura automaticamente o material, evitando erros e bolhas de ar. **Bifix SE** é fornecido com canulas com ponta afiada (pontas misturadoras tipo 14) para cavidades e restaurações facilmente acessíveis, assim como canulas com pontas achatadas (pontas misturadoras tipo 15). Aplicando as pontas introrátilas tipo 1 às pontas misturadoras com ponta chata, facilita-se o acesso às áreas difíceis de alcançar bem como às preparações para espiões.

**Indicações:**

- Cimentação definitiva de coroas, pontes (exceto Maryland), inlays e onlays confeccionadas em cerâmica, óxido de zircônio, compósito e metal
- Cimentação definitiva de espiões de metal, cerâmica, óxido de zircônio, ou resina reforçada a fibra de vidro

**Contraindicações:**

**Bifix SE** contém metacrilatos, ácidos orgânicos, peróxido de benzoila, aminas e BHT. **Bifix SE** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer um destes componentes.

**Grupo-alvo de pacientes:**

**Bifix SE** 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 **Bifix SE** é realizada pelo utilizador com formação profissional em medicina dentária.

**Aplicação:****Proteção pulpar:**

Áreas demasiado próximas da polpa devem ser protegidas com um preparado de hidróxido de cálcio para evitar irritação pulpar.

**1. Remoção do provisório e preparação da cavidade**

Remova o provisório e limpe cuidadosamente a cavidade ou o coto, p.ex. com pasta sem flúor nem óleo.

**2. Preparação**

Verifique o ajuste e pontos de contacto da restauração definitiva. Se usar silicone para verificação, remova cuidadosamente todos os resíduos. A verificação da inclusão em restaurações de cerâmica vitrea só deve ser feita após a cimentação definitiva para evitar fraturas. Remova todos os resíduos da superfície do dente após completar a prova da restauração. Prepare as restaurações de acordo com as instruções do fabricante e sequer cuidadosamente. Sequer a superfície do dente preferencialmente com uma bolinha de espuma ou com um leve jacto de ar, deixando a dentina ligeiramente húmida!

**3. Inserindo a restauração**

Colocar o material à temperatura ambiente antes da utilização.

Por razões técnicas, podem ocorrer pequenas diferenças no enchimento das câmaras das siringas. Assim sendo, remova a tampa da siringa e proceda à extração do material até que saia de igual forma de ambas as câmaras. De seguida, coloque a ponta de mistura tipo 14 ou 15. Os entalhes da siringa e da ponta devem estar devidamente alinhados. Rode a ponta 90° no sentido dos ponteiros do relógio até fixar. Se necessário, pode colocar uma ponta introrátila tipo 1 na extremidade da ponta de mistura tipo 15. Para uma mistura homogénea de ambas as pastas, deltar fora os primeiros 2 mm de material que saem pela canula. Em seguida, aplicar imediatamente e diretamente nas superfícies de contacto preparadas.

Colocar a restauração alcançando excedentes.

**Comportamento de cura:**

Tempo de trabalho: 90 s (23 °C)  
Tempo de trabalho intra-oral após inserção: 30 - 60 s  
Tempo de presa: 4 min (37 °C)

Uma avaliação da cura do **Bifix SE** colocado em blocos de mistura ou superfícies semelhantes não tem validade, pois, assim como todos os cimentos de resina, **Bifix SE** endurece apenas parcialmente ou, em camadas finas, pode nem sequer endurecer sob a ação do oxigénio à temperatura ambiente. A cura completa do material ocorre apenas à temperatura da boca e na ausência de contacto com o oxigénio, após a cimentação da restauração.

A canula de mistura colocada é de utilização única. Após a utilização, guardar a siringa QuickMix bem fechada. Antes da reutilização, verificar se o material flui livremente pelas aberturas da siringa.

As propriedades do produto asseguradas só são conseguidas quando se utilizam as pontas misturadoras originais fornecidas, também disponíveis como acessórios.

**4. Remoção de excessos**

Remove os excessos das áreas de difícil acesso em primeiro lugar. Limpe pontos de contacto e áreas interproximais com fio dentário. Cimento em excesso pode ser removido com um instrumento adequado (scaler) tanto na fase de gel (aprox. 60 - 90 s após inserção) ou após breve polimerização (1 - 2 s). Excessos de grande volume são mais fáceis de remover. A restauração deve ser mantida em posição durante a fase de polimerização. Em alternativa, os excessos de cimento podem ser removidos com uma bolinha de espuma, ou similar, imediatamente após a inserção. Deixe um pequeno excesso e cubra com um gel de glicerina (bloqueio de ar) ou fotopolimerizar.

**5. Polimerização**

O tempo de polimerização pode ser controlado com uma fotopolimerização adicional. Polimerize restaurações translúcidas com luz durante 20 s de cada lado. Recomendamos fotopolimerizar o bordo das restaurações opacas por 10 s de cada lado. A autopolimerização de **Bifix SE** completa-se 4 min após a colocação da restauração.

**6. Acabamento**

Excessos podem ser eliminados imediatamente após a polimerização. Remove os excessos polimerizados com broca diamantada de acabamento ou discos de polimento flexíveis. Proceda ao acabamento das áreas proximais com tira de polimento/acabamento.

**Cimentação de espiões intrarradiculares:**

- Prepare o canal radicular. Prepare o espião intrarradicular de acordo com as instruções do fabricante.
- Desinfete o canal radicular, lave com água abundante e evite o uso de peróxido de hidrogénio.

3. Retire a tampa da siringa QuickMix. Coloque de seguida a ponta misturadora tipo 15, girando para ajustar na posição.  
Coloque a ponta introrátila tipo 1 na ponta misturadora.

4. Sequer o canal radicular e a dentina com pontas de papel, deixando a dentina ligeiramente húmida.

5. Recomenda-se aplicar **Bifix SE** directamente no canal radicular (comece pela zona apical deixando submergir a ponta introrátila tipo 1 na resina para evitar a formação de bolhas de ar). Não use lental! O espião pode também ser embobido em **Bifix SE**. Insira o espião num movimento rotativo, deixando um pequeno excesso de cimento. Remova o excesso grosso e fotopolimerize **Bifix SE** durante 40 s na direção do espião para o fixar.

**Avisos, medidas de precaução:**

- Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água e procurar um oftalmologista.
- As substâncias fenólicas, nomeadamente as preparações que contêm eugenol e timol, provocam perturbações na polimerização dos compostos. A utilização de cimentos de eugenol de óxido de zinco ou outros materiais contendo eugenol em combinação com o **Bifix SE** deve, assim, ser evitada.
- As nossas indicações e/ou conselhos não o isentam de verificar se os produtos fornecidos por nós são adequados para o uso pretendido.

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

Vidro de bário-alumínio-borossilicato, GlyDMA, UDMA, éster de ácido fosfórico metacrilato, BisGMA, óxido de silício pirogenado, HPMA, BisEMA, iniciadores, estabilizadores, pigmentos corantes

**Armazenamento:**

Armazenamento a 2 °C - 8 °C. Não utilizar depois de expirar o prazo de validade.

**Eliminação:**

Eliminar o produto de acordo com os regulamentos locais.

**Obrigação de notificação:**

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

**Nota:**

Os resumos de segurança e desempenho clínico de **Bifix SE** estão disponíveis na base de dados europeia sobre dispositivos médicos (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Também pode encontrar informações detalhadas em [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**IT Istruzioni per l'uso****MD UE Dispositivo medico****Descrição do produto:**

**Bifix SE** é um cimento composito universal, autoadesivo, a dupla polimerização. Vene utilizado para a cimentação de restaurações indiretas em cerâmica, l'ossido di zirconio, compósito e metallo, così come per la cementazione di perni. Quando si usa **Bifix SE**, non è necessaria l'ulteriore aggiunta di un adesivo o di un condizionatore. **Bifix SE** può essere utilizzato con i silani adesivi correnti. Osservare le indicazioni del produttore.

**Bifix SE** contiene metacrilato bi-funcional, acido metacrilato e riempitivi inorganici. La percentuale di riempitivo è del 70 % in peso.

**Bifix SE** è disponibile nelle seguenti tinte: universale (U), bianco-opaco (WO) e trasparente (T).

La siringa QuickMix miscela automaticamente il materiale impedendo errori e inglobamento di aria. **Bifix SE** viene fornito con una cannuola conica (puntale di miscelazione tipo 14) per cavità e restauri facilmente accessibili, nonché con la cannuola con punta smussa (puntale di miscelazione tipo 15). Applicando il puntale di introrátila tipo 1 alla cannuola smussa si facilita l'accesso alle aree difficili da raggiungere e la preparazione dei perni.

**Indicazioni:**

- Cimentazione definitiva de inlay, onlay, corone, ponte e ponti (tranne ponti Maryland) in ceramica, l'ossido di zirconio, compósito e metallo
- Cementazione definitiva de metallo, ceramica, l'ossido di zirconio e perni rinforzati con fibra

**Controindicazioni:**

**Bifix SE** contiene ácidos orgânicos, metacrilatos, peróxido de benzoila, ammine e BHT. Non utilizar **Bifix SE** in caso de nota ipersensibilidade (alergia) a questi componenti.

**Target di pazienti:**

**Bifix SE** 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 **Bifix SE** deve essere effettuata da un utilizzatore con una formazione professionale in odontoiatria.

**Utilizzo:****Protezione da polpa:**

Le aree nell'immediata vicinanza della polpa dovrebbero essere coperte con una preparazione di idrossido di calcio indurente per evitare irritazioni della polpa.

**1. Rimozione del provvisorio e preparazione della cavità**

Rimuovere il provvisorio e pulire completamente la cavità o il core preparato, usando una pasta di pulizia priva di ólio e flúoruro.

**2. Preparazione**

Controllare l'adattamento e i punti di contatto del restauro definitivo. Se per la verifica è stato usato il silicone, rimuovere completamente i residui di silicone. Il controllo dell'occlusione su restauri in vetro-ceramica dovrebbe essere effettuato dopo la cementazione definitiva per ridurre il rischio di fratture.

Dopo aver completato la prova, rimuovere ogni residuo dalla superficie del dente e del restauro. Preparare il restauro secondo le istruzioni del produttore e asciugare accuratamente. Asciugare la superficie del dente, preferibilmente con dei pellet o con un lieve getto d'aria, lasciando la dentina leggermente umida!

**3. Inserimento del restauro**

Prima dell'applicazione, portare il materiale a temperatura ambiente. Per ragioni tecniche, ci possono essere lievi differenze di materiale nei due serbatoi della siringa.

Quindi, rimuovere il tappo dalla siringa ed estruder il materiale finché fluisce finché fluisce in quantità uguali da entrambi i serbatoi. Inserire la cannuola di miscelazione tipo 14 o 15.

Le tacche sulla siringa e sul puntale di miscelazione devono essere esattamente allineate.

Ruotare il puntale di miscelazione di 90° in senso orario per bloccarlo in posizione. Se necessário può essere messo un'ulteriore cannula di applicazione tipo 1 sulla punta del puntale di miscelazione tipo 15. Per garantire una miscelazione omogenea di entrambi pasti, si deve distruggere i primi 2 mm de material. Subito dopo aplicare diretamente sulle superficie de contatto.

Inserirer il restauro lasciando una piccola quantità in eccedenza.

**Comportamento dell'indurimento:**

Tempo di lavorazione: 90 s (23 °C)

Tempo di lavoro intra-oral dopo l'inserimento: 30 - 60 s

Tempo de presa: 4 min (37 °C)

Una valutazione dell'indurimento di **Bifix SE** sui blocchi di miscelazione o qualcosa simile non è rilevante perché **Bifix SE** come ogni composito per la cementazione non polimerizza (completamente) sull'effetto dell'ossigeno a temperatura ambiente. La polimerizzazione completa dopo aver applicato il restauro è solo possibile a temperatura della cavità senza influenza dell'ossigeno.

La cannula di miscelazione applicata al di sopra è esclusivamente monouso. Dopo l'utilizzo, conservare la siringa QuickMix chiusa saldamente. Prima del riutilizzo, controllare che il materiale fuoriesca dai fori liberamente.

Le assicurate caratteristiche del prodotto si raggiungono solo utilizzando le canule di miscelazione originali fornite insieme al prodotto, rispettivamente disponibili come accessori.

**4. Rimozione del cimento in eccesso**

Rimuovere prima il cimento in eccesso dalle aree difficili da raggiungere. Con filo interdentale, pulire i punti de contatto e le aree interproximali.

Il cimento in eccesso può essere rimosso con uno strumento adatto (scaler) quando è nella fase de gel (circa 60 - 90 s dopo l'inserimento) o dopo una breve polimerizzazione (1 - 2 s). I grandi volumi de materiali in eccesso sono più facili da asportare. Durante la fase de polimerizzazione, il restauro deve essere tenuto fermo in posizione.

Come alternativa, il cimento in eccesso può essere rimosso tramite pellet o fotopolimerizzar.

**5. Polimerizzazione**

Il tempo de polimerizzazione può essere controllato con un'ulteriore fotopolimerizzazione. Fotopolimerizzare restauri translúcidos per 20 s su ogni lado. Si consiglia de fotopolimerizzare o gap de cementazione de restauri opachi per 10 s su ogni lado.

**6. Finitura**

L'eccesso può essere eliminato subito dopo la polimerizzazione. Rimuovere l'eccesso polimerizzato con una diamantata de finitura o con un disco flessibile per lucidatura. Rifinire le aree prossimali con strisce de finitura/lucidatura.

**Cementazione de perni endodontici:**

- Preparare il canale radicular per il tratamento. Preparare o perno endodontico secondo le istruções do produtor.

2. Desinfetar o canale radicular, sciacquare com molta agua ed evitare il perossido de idrogeno.

3. Rimuovere o cappuccio dalla siringa QuickMix. Successivamente, aplicare o puntale de miscelazione tipo 15 e ruotarlo per regolare a posizione. Aplicare o puntale de intraorátila tipo 1 al puntale de miscelazione.

4. Asciugare o canale radicular e a dentina con punte de carta, lasciando a dentina leggermente umida.

5. Si consiglia de aplicare **Bifix SE** diretamente dentro al canale radicular (iniziare aplicando dall'apice e lasciando che la punta de intraorátila rimanga immersa nel cimento per evitare de inglobare bolle d'aria durante l'applicazione). Non usare un lental! Anche o perno endodontico può essere inumidido con **Bifix SE**. Inserire o perno endodontico com movimento rotatorio, lasciando una piccola quantità de cimento in excesso. Rimuovere o excesso e fotopolimerizzare **Bifix SE** nella direzione do perno endodontico per ancorar.

**Note, precauções:**

- In caso de contacto com gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un oculista.
- Sostanze fenoliche, specialmente preparati contenenti eugenolo e timolo, provocano alterazioni nell'asciugatura dei composti. Pertanto, l'utilizzo de cimenti a base de ossido de zinco-eugenolo o altri materiali contenentes eugenolo em combinação com **Bifix SE** é de evitare.
- Le nostre indicações e/o i nostri consigli non esonerano de seguir a avaliar a idoneidade de os preparati da noi forniti per verificar que questi siano adatti agli ambitos de utilizo previstos.

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

Vetro de borosilicato-alumínio-bario, GlyDMA, UDMA, organofosforati de metacrilato, BisGMA, diossido de silício pirogenado, HPMA, BisEMA, iniciadores, estabilizadores, pigmentos colorati

**Conservazione:**

Conservare a 2 °C-8 °C. Non utilizarde dopo che é stata superata la data de scadenza.

**Smaltimento:**

Smaltimento do prodotto in base alle normative administrativas locais.

**Obbligo de notifica:**

Incidenti gravi come il decesso, il grave deterioramento, temporaneo o permanente, delle condizioni de saúde do paciente, dell'utilizzatore o de un'altra persona e una grave minaccia per a salute pubblica che si sono verificati o avrebbero potuto verificarsi in combinação com **Bifix SE** devono essere segnalati a VOCO GmbH e all'autorità competente.

**Nota:**

Resonci somari sulla sicurezza e le prestazioni cliniche de **Bifix SE** sono disponibili nella banca dati europea de dispositivos medici (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Informações detalladas trova su [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**EL Οδηγίες χρήσης****MD ΕΕ Ιατροτεχνολογικό προϊόν****Περιγραφή προϊόντος:**

H **Bifix SE** é um material polimórfico comodato de silanol de cálculo. Η **Bifix SE** είναι μια μητρώος κονιού συγκόλλησης αποτελουμένη από παρακαλούμενη κατασκευασμένη από κεραμικά, δισεξιόδιο του ζιρκονίου, σύνθετες πρτίνες και μέταλλα καθώς επίσης και για τη συγκόλληση αδένων. Με την **Bifix SE** δεν απαιτείται η χρήση περετάριμων συγκόλλητικών ή conditioner.

H **Bifix SE** μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιοδήποτε οιλάνιο κάλυψη του μητρώου. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης του κατασκευάστη. H **Bifix SE** περιέχει δι-λειτουργικά μεθακυρικά, μεθακυρικά οξεία και ανόργανα ενισχυτικά συστατικά. Το ποσοστό ενισχυτικών συστατικών είναι 70 % κ.β.

H **Bifix SE** διατίθεται στις εξής αποχρώσεις: Universal (U:γενικής χρήσης), White-Opaque (WO:λευκή-αδιαβάνεια) και Transparent (T:διάφανεια).

H σύριγα QuickMix αναμιγνύει αυτόματα το υλικό και αποτρέπει λάθη και φυσαλίδες. Η **Bifix SE** συνοδεύεται και από ρύγχος ανάμιξης τύπου 14 με σταδιακή λεπτότητα του ακρού για ευκόλοτέρα προσβάσιμες κοιλότητες και αποκατάστασες, καθώς επίσης και από ρύγχος ανάμιξης τύπου 15 με αρβύλα όρκο. Επιπλέον τα ενδοστοματικά εργαλεία τύπου 1 που τοποθετούνται πάνω από τη ρύγχη τύπου 15, διευκολύνουν την πρόσβαση σε δύσκολες περιοχές και διευρυντικούς άξονες.

#### Ενδείξεις:

- Τελική συγκόλληση ενθέτων, επενθέτων, στεφανών και γεφυρών (όχι γεφυρών Maryland) κατασκευασμένων από κεραμικά, διοξείδιο του ζρκονίου, σύνθετες ρητίνες και μέταλλα
- Τελική συγκόλληση αέροντας από μέταλλα, κεραμικά, διοξείδιο του ζρκονίου και ενοικιασμένων με υαλο-νήματα

#### Αντενδείξεις:

Η **Bifix SE** περιέχει methacrylates, organic acids, benzoyl peroxide, amines και BHT. Το **Bifix SE** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευασθησιών (αλλεργιών) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά.

#### Στοκεύμενη ομάδα ασθενών:

Η **Bifix SE** μπορεί να χρησιμοποιείται για όλους τους ασθενείς χωρίς περιορισμό αναφορικά με την ηλικία ή το φύλο τους.

#### Χαρακτηριστικά επίδοσης:

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

#### Χρήστης:

Η εφαρμογή της **Bifix SE** πραγματοποιείται από χρήστη με επαγγελματική εκπαίδευση στην δοντιατρική.

#### Εφαρμογή:

##### Προστασία πολφού:

Περιορίζει την πολφό θα πρέπει να καλύπτονται από υδροξείδιο του ασβετίου ταχείς πήξης για την αποφυγή ερεθισμού του πολφού.  
**1. Αφαίρεση της προσωρινής αποκατάστασης και προστομασία της κοιλότητας**

Αφαιρέστε την προσωρινή αποκατάσταση και καθαρίστε επιμελώς την κοιλότητα ή το προστομασμένο κολόβιο, π.χ. χρησιμοποιώντας μια πάστα καθαρισμού χωρίς φθόριο και ελεύθερο ελατόνι.

##### 2. Προστομασία

Ελέγχετε τα όρια και τα σημεία επαφής της τελικής αποκατάστασης. Αν έχει χρησιμοποιηθεί αιλικόν για την επιβεβαίωση, αφαιρέστε επιμελώς τις περιόδεις. Ο έλεγχος των μαστικών δυνάμεων στις υαλο-ιονούμερες αποκατάστασές βασίζεται σε διεσαχετικό μόνο μετά την τελική συγκόλληση για την ελαχιστοποίηση ρίσκοι κατάματάς. Αφαιρέστε αποιαστόπετε περίσσεια από την επιφύσεια του δοντού και της αποκατάστασης, αφού αφαιρέστε την πάστα try-in. Προστομάστε την αποκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή και στεγνώστε προσεκτικά. Στεγνώστε την επιφάνεια του δοντού επιλεγόντας αφρώδες τολυπό ή ρεύμα αέρος, αφήνοντας την οδοντική ελαφρώς νωτή.

##### 3. Τοποθέτηση της αποκατάστασης

Επιπρέπει στο υλικό να έρθει σε θερμοκρασία δωματίου πριν από την εφαρμογή.

Για τεχνικούς λόγους, μικροδιαφόρες μπορεί να εμφανιστούν στο επιπέδο πλήρωσης του υλικού, μεταξύ των δύο θαλάμων της φιανγάς, πριν από την πρώτη χρήση. Στην περίπτωση αυτή, αφαιρέστε το κατάκι της φιανγάς και εξαγάπτετε υλικό μέρος όπου να πατέστε την ομοιόμορφη διάθεσή του και από τους δύο θαλάμους της φιανγάς. Κατόπιν εφαρμόστε ένα ρύγχος ανάμιξης τύπου 14 ή 15. Οι εγκοπές της σύριγγας και του αγγούνιου ανάμιξης πρέπει να εφάπτονται επακριβώς. Προσαρμόστε και ασφαλίστε τον αγγού σε περιόδεις της περιόδειας. Οι εγκοπές της σύριγγας και του αγγούνιου ανάμιξης πρέπει να εφάπτονται επακριβώς. Προσαρμόστε και ασφαλίστε τον αγγού με περιστροφή 90° κατά τη φορά των δευτέρων του ρολογιού. Αν χρειαστεί, το ενδοστοματικό ρύγχος τύπου 1 μπορεί να πραγματοποιείται στο πάνω μέρος του αγγούνιου ανάμιξης τύπου 15. Για να διασφαλιστεί η διευθύνση των δύο πατώνων, πρακτικάλουμε απορρύπτει 2 μην του εξαγόντων υλικού. Μετά από αυτό, τοποθετήστε το υλικό αέρανσας και κατευθεύτε πάνω στις επιφύσεις των προστομασμένων σημείων επαφής. Τοποθετήστε την εργασία με στόχο να αφήσετε μια μικρή περιόδεια.

##### Συμπειρόφορα πολυμερισμού

Χρόνος εργασίας: 90 s (23 °C)  
Ενδοστοματικός χρόνος εργασίας μετά την τοποθέτηση 30 - 60 δευτέρα 4 λεπτά (37 °C)

Μία αξιόλογη ημέρα από την προστομασία της **Bifix SE** σε μια πλάτα ανάμιξης ή κάτι της προστομίου δεν αποτελεί έγκυρο αποδεικτικό στοιχείο. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η **Bifix SE**, όπως είναι τυπικό σε ρητινώδεις κονικές συγκόλληση, δεν παίζει σοκλάρια εντελώς (και καθώς), εκεί όπου τα στρώματα είναι λεπτά (στα 2,5 μικρά) οι επιφύσεις της σύριγγας και του αγγούνιου σε θερμοκρασία δωματίου. Η ολοκλήρωση του πολυμερισμού γεγονότας μετά την τοποθέτηση της αποκατάστασης, σε θερμοκρασία στόματος και μη επηρεασμένη από το οξύγονό του περιβάλλοντος.

Το ποποθετήμενο προστομίου ανάμιξης προορίζεται για μία χρήση μόνο. Μετά τη χρήση φύλασσεται τη σύριγγα QuickMix εμριτικά κλεψτά. Πριν από τη νέα χρήση ελέγχετε την ανεπιδότηση ροή υλικού από τα στόμια εκρήξη. Τα εγκυμένα χαρακτηριστικά του προϊόντος μπορούν να επιτευχθούν μόνον όταν χρησιμοποιούνται πάνω στη παρεχόμενα γηνήα ρύγχη ανάμιξης, τα οποία διατίθενται και ως παρελόμενα.

##### 4. Απομάκρυνση περίσσειας

Απομακρύνετε την περίσσεια του υλικού πρώτα από τις δύσκολα προσβάσιμες περιοχές. Καθαρίστε τα σημεία επαφής και τα μεσαδόντια διαστήματα με οδοντούντα. Η περίσσεια της κονιάς μπορεί να αφαιρεθεί με μια κατάλληλη εργαλείο (υπέρχος) είτε κατά την φάση που το υλικό είναι σε μορφή gel (60 - 90 δευτέρα μετά την τοποθέτηση) είτε μετά από σύντομο πολυμερισμό (1 - 2 δευτέρα). Μεγάλυτρη ποσότητα περίσσειας είναι συκολότερη να αφαιρεθεί. Η αποκατάστασή βασίζεται σε διαστήματα στη θέση της κατά την φάση πολυμερισμού.

Σαν εναλλακτική, η μεγάλη ποσότητα περίσσειας μπορεί να αφαιρεθεί από την συγκόλλημένη αποκατάσταση με αφρώδες τολυπό ή με ένα αναλώσιμο πινελάκι αέρανσας μετά την τοποθέτηση.

Αφήστε μια μικρή ποσότητα περίσσειας και καλύψτε την με ζελέ γλυκερίνης (air-block) ή φώτο πολυμερισμούς την.

##### 5. Πολυμερισμός

Ο χρόνος πολυμερισμού μπορεί να ρυθμίστε με επιπλέον πολυμερισμό. Συνιστάται ο πολυμερισμός της συγκόλλημένης κοιλότητας της αποκατάστασης αδιάβασιας για 10 δευτέρων σε κάθε πλευρά. Ο αυτό πολυμερισμός της **Bifix SE** ολοκληρώνεται σε 4 λεπτά μετά την τοποθέτηση.

##### 6. Φινίρισμα

Η αφαίρεση της περίσσειας είναι δυνατή αμέσως μετά την πολυμερισμό. Αφαιρέστε την πολυμερισμένη περίσσεια με ένα διαμάντι λείανσης ή μέντα επιπλέοντας την θέση της.

##### Συγκόλληση ενδοστοματικών αέρων:

1. Προστέματε τον ριζικό σωλήνα για την θεραπεία. Προστέματε τον ενδοστοματικό αέρον με σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.  
2. Απολυμάντε τον ριζικό σωλήνα, ξεπλύνετε με αέριο και αποφύγετε το υπερεξόδιο του υδρογόνου.  
3. Αφαιρέστε το αρχικό κατάκι προστάσιας από την σύριγγα QuickMix. Στη συνέχεια τοποθετήστε τον αγγούνιο ανάμιξης τύπου 15 και στρίψτε ώστε να εφαρμόσει στην θέση του. Εφαρμόστε στο πάνω μέρος του αγγούνιου το ενδοστοματικό ρύγχος τύπου 15.

4. Στεγνώστε τον ριζικό σωλήνα και την οδοντίνη με κώνους χάρτου, αφήνοντας την οδοντίνη ελαφρώς νωτή.

5. Συνιστάται η τοποθέτηση της **Bifix SE** κατευθείαν μέσα στον ριζικό σωλήνα (ξεκινώντας την τοποθέτηση από το ακρούριο, και επιτρέποντας στο ενδοστοματικό ρύγχος τύπου 1 να εμβαθύνει μέσα στην ρητινώδη κονική συγκόλληση εώς ώστε να αποφυγείται η δημιουργία φυσαλίδων κατά την τοποθέτηση). Μην χρησιμοποιήσετε λεντούλι.

Ο ενδοστοματικός αέρων πρέπει μπορεί επίσης να εμποτιστεί με **Bifix SE**. Εισάγετε τον ενδοστοματικό όρκο από την περιοχή κίνησης με στόχο να αφήσετε μια ελαφριά ποσότητα περισσειας κονιάς. Αφήστε την τραχιά περισσεια και φώτο-πολυμεριστές την **Bifix SE** με κατεύθυνση προς τον ενδοστοματικό αέρον για πολυμερισμό εν τω βάθει.

6. Ενδοστοματικός αέρων πρέπει επίσης να εμποτιστεί με **Bifix SE**. Εισάγετε τον ενδοστοματικό όρκο από την περιοχή κίνησης με στόχο να αφήσετε μια περιορισμένη κίνηση κονιάς.

7. Οι υποδείξεις προφούλαξης:

- Σε περιπτώση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό και συμβουλευτείστε οφθαλμίατρο.

- Οι φανολικές ενώσεις, και ιδιαίτερα τα παρασκευάσματα που περιέχουν ευγενία και θυμόλη, προστέμαται την προστασία της σκλήρυνσης των συνθετικών ευγενίων.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξεις η και οι συμβουλές μας γιαν δακτυλίασμαν από την προφούλαξη.

- Οι υποδείξει

**Produktbeskrivelse:**

**Bifix SE** er en universal, dualhærende, selvadhærerende plastcement. Den bruges til fastgørelse af emmer lavet af keramik, zirkoniumdioxid, plast og metal, såvel som stifter. Brug af bonding eller conditioner inden cementering, er ikke nødvendigt ved brug af **Bifix SE**. **Bifix SE** kan bruges med alle typer silan på markedet. Følg producentens anvisninger.

**Bifix SE** indeholder bifunktionelle methacrylater, methacrylatesyre og inorganiske fillers. Fillerindholdet er på 70 % w/w.

**Bifix SE** kan leveres i følgende farver: Universal (U), Hvid opak (WO) og Transparent (T).

QuickMix sprojeter blander materialet og forebygger fejl og luftbobler.

**Bifix SE** leveres med spidsne blandespids (mixing tips type 14) samt blandespids med stump spids (mixing tips type 15). Pásætning af intraorale spidsr type 1 på den stumpne blandespids, er det muligt at nå svært tilgængelige steder, som f.eks. rodkanaler.

**Indikationer:**

- Endelig cementering af inlays, onlays, kroner og broer (ikke Maryland broer), lavet af keramik, zirkoniumdioxid, kompositer og metal
- Endelig cementering af metal, keramik, zirkoniumdioxid og glas-fiberstørkede stifter

**Kontraindikationer:**

**Bifix SE** indeholder methakrylater, organiske syrer, benzoylperoxid, aminer og BHT. **Bifix SE** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) over for materialets indholdsstoffer.

**Patientmågruppe:**

**Bifix SE** kan anvendes til alle patienter uden begrænsning med hensyn til alder eller kon.

**Egenskaber:**

Produkts egenskaber stemmer overens med kravene til det erklarede formål og de relevante produktstandarder.

**Bruger:**

**Bifix SE** skal anvendes af en bruger, der har en professionel uddannelse inden for odontologi.

**Anvendelse:**
**Beskystelse af pulpa:**

Områder i umiddelbar nærhed af pulpa, bør afdækkes med en hårdt afbundet calcium hydroxid preparation, for at undgå irritation af pulpa.

**1. Fjernelse af provisorisk emne**

Fjern provisoriet ogrens grundigt. Evt med en olie- og fluoridfrei pasta.

**2. Forberedelse**

Kontroler tilpasning og kontaktpunkter på det endelige emne. Hvis der er brugt silicone under kontrollen, skal det fjernes helt. Kontrol af occlusion på fuldkeramiske emner, bør først foretages efter endelig cementering, på grund af risikoen for fraktruer. Fjern alle rester på tand og restoration efter try-in. Forbered emnet ifølge producentens instruktioner. Tør tandoverfladen med luft eller en skumpellet, så overfladen efterlades let fugtig!

**3. Cementering**

Inden anvendelsen varmes materialet op til rumtemperatur.

Af tekniske årsager kan der forekomme små forskelle i fyldningsniveauer i sprojetens rum. Fjern derfor sprojetens hætte og tryk materialet ud, indtil der kommer materialet ud fra begge rum i sprojeten. Pásat derefter blandespids type 14 eller 15. Kontroler at blandespidsen sidder forsvarligt fast inden brug. Materialer bliver automatisk blandet igennem spidsen, og kan derfor apliceres direkte på de forberedte kontaktfladen. Om nødvendigt kan en interoral tip type 1, pásatte spidsen af blandespidsen type 15. For at garantere en homogen blanding af materialet, pres de første 2 mm af materialet ud og smid det væk. Herefter apliceres **Bifix SE** umiddelbart og direkte på de præparerede kontaktfader.

Indsæt restaureringen med det formål at efterlade en lille mængde overskydende materiale.

**Hærdetider:**

Arbejdstid:	90 s (23 °C)
Arbejdstid interoralt:	30 - 60 s
Hærdetid:	4 min (37 °C)

**Bifix SE**'s hærdningsprocess kan ikke følges på en blandeblok eller lignende, da dette ikke giver et korrekt billede af, hvor langt hærdningsprocessen er kommet. Dette skyldes at **Bifix SE**, som det er typisk for kompositbaserede cements, ikke hælder komplet (eller slet ikke, hvor laget er tyndt), når de udsættes for hit, ved rumtemperatur. Komplet hærdning er garanteret efter isættelse af restaureringen i munnen, hvor temperaturen er højere og cementen ikke påvirkes af hit.

Den pásatte blandespids er kun til engangsbrug. Efter brug opbevares QuickMix-sprojetet helt lukket. Inden genanvendelse kontrolleres udgangsbænninger for fri materialeflow.

De berettiget produkttekstenskaber kan kun opnås ved brug af de medfølgende originale blandespids'er, som også fås som tilbehør.

**4. Fjernelse af overskuds materiale**

Fjern det svært tilgængelige overskud først. Kontaktpunkter og interproximale områder kan renses med tandtråd. Overskuds materiale kan fjernes med et passende instrument (Scaler etc) i enten gel fasen, eller efter kort lyshærdning (1 - 2 s). Større mængder er lettere at fjerne. Emnet bør holdes på plads under hærende fasen. Alternativt kan overskydende materiale fjernes med en skumpellet eller lignende, umiddelbart efter emnet er placeret. Efterlad et begrænset overskud, som lyshærdes eller overdækkes med en glycerinigel (air-block).

**5. Hærdning**

Hærdprocessen kan fremskyndes med lyshærdning. Ved cementering af transparente emner lyses 20 s på hver side. Ved krongræder på opakke emner anbefales 10 s. Den kemiske hærdning af **Bifix SE** er overstået 4 minutter efter isættelse.

**6. Polering**

Overskud kan bearbejdes umiddelbart efter hærdning. Fjern hærdet overskud med diamant eller polerskive. Aproximale områder kan pudses med strips.

**Cementering af rodstifter:**

1. Forbered rodkanalen for behandling. Forbered stiftene efter producentens instruktioner.

2. Rengør rodkanalen og rens med rigelige mængder vand og undgå hydrogen peroxid.
3. Fjern transportbætten og påfør den stumpe blandespids type 15 med påsat intraorale spidsr type 1.
4. Tør dentin og rodkanal, så overfladen efterlades let fugtig.
5. Aplicér **Bifix SE** direkte i rodkanalen. Start fra bunden for at undgå luftbobler. Brug ikke en lentulo rodspiral! Stiften kan også påføres **Bifix SE**. Isæt rodstiftene med en roterende bevægelse. Fjern det værste overskud og lyshærd.

**Anvisninger, forholdsregler:**

- Ved kontakt med øjnene skyld grundigt med masser af vand og konsultér en øjenlæge.
- Fenoliske stoffer, specielt eugenol- og thymolholdige præparater medfører hærdningsfejl ved kompositter. Anvendelsen af zinkoxid-eugenol cement eller andre eugenolholdige materialer i forbindelse med **Bifix SE** skal derfor undgås.
- Vores anvisninger og/eller vejledning frøger ikke brugerne for selv at kontrollere om produkter, der leveres af os, egner sig til de tilsigtede anvendelsesformål.

**Sammensætning (Iht. faldende indhold):**

Bariumaluminumborosilikatglas, GlyDMA, UDMA, methacryleret phosphoryestreer, BisGMA, pyrogen siliciumdioxid, HPMa, BisEMA, initiatorer, stabilisatorer, farvepigmenter

**Opbevaring:**

Opbevaring ved 2 °C - 8 °C. Efter udløbsdatoen må produktet ikke længere anvendes.

**Bortsættelse:**

Bortsættelse af produktet iht. de lokale forskrifter.

**Meldeligt:**

Alvorlige hændelser som døden, en midlertidig eller varig forringelse af en patient, en brugers eller andre personers helbredstilstand og en alvorlig fare for den offentlige sundhed, der er opstået eller havde kunnet opstå i forbindelse med **Bifix SE**, skal meldes til VOCO GmbH og de ansvarlige myndigheder.

**Bemerk:**

Korte beretninger om sikkerhed og klinisk effekt for **Bifix SE** er gemt i den Europæiske database for medicinsk udstyr (EUDAMED - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Detaljerede oplysninger kan også findes på [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

Taatakseen kummankin pastan homogeeninen sekoitus, heitä pois ensimmäiset 2 mm ulos purutettua materiaalia.

Sen jälkeen applikoilla materiaali välittömästi ja suoraan preparoidulle kontaktipinnolle. Intraoraaliviekärki tyyppi 1 voidaan käyttää myös ja asettaa tyyppi 15 sekoituskärjen pähän mikäli tarpeen.

Asettaa restoraatio sisään sitten, että selementistä jää hieman ylimäärä.

**Kovettaminen:**

Työskentelyajat: 90 s (23 °C)

Intraoraalinen työskentelyaika sisään

asettamisen jälkeen: 30 - 60 s

Kovettamisaika: 4 min (37 °C)

**Bifix SE** Kovettamista sekoitusleitiöllä tai vastaavalla alustalla ei ole yhtötä. Tämä johtuu siitä tosiasta, että **Bifix SE**, kuten on tyyppillistä kiinnityssementeille, ettu ne eivät täysin kovetu (tai ei ollenkaan, kun kerroksia ovat ohuita) kun tilistää ne hapelliseen lämpötilassa. Täydellinen kovettuminen taataan restoraatio sisään asettelulla, suun lämpötilassa ja ettei ympäröivä ilahi siihen vaikuta.

Asetetut sekoituskärkijä yritätko vain kertäytöksi. Säilytä QuickMix-ruisku käytön jälkeen tiivisti suljettuna. Tarkista ennen uudelleenkäytöä, että materiaalia virtaa vapaasti ulostuloaukoista.

Parhaan tuloksen saa käyttämällä mukana toimitettuja alkuperäisiä sekoituskärkijä, joita voi tilata myös erikseen.

**4. Ylimääräinen poisto**

Poista ylimääräinen sementti ensin niiltä alueilta joihin on vaikea pääsy. Puhdista kontaktipinnat ja sisäiset välialueet hammaslangalla. Ylimääräinen sementti voidaan poistaa siihen soveltuvalla instrumentilla (vuolin) tai geeli-vaileessa (noin 60 - 90 sekunnin kuluttua sisään asettamisen jälkeen) tai lyhyen kovettamisen jälkeen (1 - 2 s). Suuret ylimäärät arjat paljastetaan hampoihin. Restoraatiota täytyy pitää kunnolla paikoillaan kovettumisvalmisseessa.

Vaihtoehtoisesti karkean yhdistelmämäluovikkinen ytimäärät voidaan poistaa superlonpalalla tai vastaavalla ylävittämällä sisään asettamisen jälkeen. Jätä hieman ylimäärää ja peitä se glycerineellä (ilmatisiv) tai valokoveta.

**5. Kovetus**

Polymerointiaikaa voidaan varmistaa antamalla valon vaikuttaa ohjeaikeja kuumennin. Koveta läpikuuluvat restoraatiot valolla 20 sekunnin ajan sen jokaiselta puolelta. Opaakin restoraatio aukon tiivistämisen ja suositeltavaa valokovetusta 10 sekunnin ajan sen jokaiselta puolelta. **Bifix SE** kovetuu itsestään 4 minutin kuluttua sisään asettamisen jälkeen.

**6. Viimeistely**

Ylimääräisen aineen poistaminen on mahdollista heti polymeroinnin jälkeen. Poista ylimääräinen kovetettu aine viimeistelyyn tarkoitettu timanttkärjällä tai joustavilla kihlottuskeikoilla. Viimeistele approksimaalivälivaluelle tai suositeltavalla viimeistely-/kilutusstripsillä.

**Juurikanavanastojen kiinnittäminen:**

1. Valmista juurikanava toimenpidettä varten. Käsittele juurikanavanastat valmiston johaiden mukaisesti.
2. Desinfiojuurikanava, huuhtele runsaalla vedellä ja älä käytä vetyperoksidiä.
3. Poista QuickMix ruiskusta korkki. Sen jälkeen kiinnitä typpi sekoituskärki tyyppi 15 käyttämällä se paikoilleen. Kiinnitä intraoraaliviekärki tyyppiä 1 sekoituskärjen pähän.
4. Kuivaa juurikanava ja dentiini paperinastolla jättääni dentiini hieman kosteaksi.

**5. Bifix SE**

vienti suoraan juurikanavaan on suositeltavaa (aloita viesti apikaliseesti, anna intraoraaliviekärjen tyyppiä 1 kastua kiinnitysmuoviin). Applikoidessä se kastetaan ympäri sekoituskärjen tyyppiä 15. Älä käytä lentoilu! Juurikanavanasta voidaan myös kovetata **Bifix SE**:ssä. Sisään aseta juurikanavanasta pyöritysliikkeen paikoilleen käyttämällä hieman selementistä ylimäärää. Poista suurimmat ylimäärät ja valokoveta **Bifix SE** ankkuroidakseen se juurikanavanastan suuntaiseksi.

**Huomautukset, varotoimenpiteet:**

- Jos ainetta joutuu silmiin, huuhtele runsalla vedellä ja hakeudu silmälääkärin.
- Fenolipitoiset aineet sekä erityisesti eugenolia ja tymolia sisältävät valmistenheitä haittaavat komposittien kovettumista. Sinkkioksidi-eugenoliselementtien tai muiden eugenolipitoisten materiaalien käyttöä yhdessä **Bifix SE** kanssa on sen vuoksi välttetävä.
- Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käytäjää velvollisuudesta arvioida toimittamme tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käyttöön.

**Koostumus (suurimmasta pitoisuudesta pienimpiin):**

Barium-alumiini-borosilikattilasi, GlyDMA, UDMA, metakrylaattifosforihippoesteri, BisGMA, pyrogeeninen pioksiidi, HPMa, BisEMA, katalytiitti, stabilisaattori, väripigmentti

**Säilytys:**

Säilytys 2-8 °C:ssa. Ainetta ei saa käyttää viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen.

**Hävitäminen:**

Hävitää tuote paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti.

**Ilmoitusvelvollisuus:**

Vakavista vaaratilanteista, kuten kuolema, potilaan, käyttäjän tai muiden henkilöiden terveydentilan ohimenevä tai pysyvä vakava heikkeneminen, ja vakava vaara julkiselle terveydelle, joita ilmenee tai olisi voinut ilmetä **Bifix SE** käytössä, on ilmoitettava VOCO GmbH:lle sekä asiasta vastaavalle viranomaiselle.

**Huomautus:**

Yhteenvetoraportti **Bifix SE** turvallisuudesta ja klinisestä suorituskyvystä on tallennettu eurooppalaisen lääkinnällisen laiteiden tietokantaan (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Yksityiskohtaista tietoa löytyy myös osoitteesta [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**Produktbeskrivelse:**

**Bifix SE** er en universal, dual-herdende, selv-adhesiv sement. Den brukes til sementering av indirekte restaurasjoner laget av porserlen, zirkonium dioksid komposit eller metall, så vel som for sementering av stifter. Det anbefales ikke å bruke et tilleggs-adhesiv eller conditioner ved bruk av **Bifix SE**. **Bifix SE** kan brukes sammen med alle typer bindings-silikon. Venligst anmérk produsentens instruksjoner.

**Bifix SE** inneholder bifunksjonell methakrylat, syre-methakrylat og organiske fillerpartikler. Filler-innholdet er 70 % w/w.

**Bifix SE** er tilgjengelig i følgende farger: Universal (U), Hvit-opak (WO) og Transparent (T).

QuickMix spraytren blander materialet og forhindrer feil og bobler. **Bifix SE** leveres med koniske blandespisser (blandespisser type 14) for lett tilgjengelige kaviteter og fyllinger, og blandespisser med butt ende (blandespisser type 15).

Muligheten til å feste intraorale-spisser type 1 til den butte blandespiss, gjør det mulig å ná vanskelige områder og preparasjoner for stifter.

**Indikasjoner:**

- Fullstendig sementering av inlays, onlays, kroner og broer (ikke Marylandbroer) laget av porserlen, zirkonium dioksid, kompositer og metall.
- Fullstendig sementering av metall, porserlen, zirkonium dioksid og fiberfortsterkede posts

**Kontraindikasjoner:**

**Bifix SE** inneholder metakrylater, organisk syre, benzoylperoksid, aminer og BHT. **Bifix SE** må ikke brukes ved kjent overømflintighet (allergier) overfor innholdsstoffene.

**Pasientmålgruppe:**

**Bifix SE** kan brukes hos alle pasienter uten begrensninger med tanke på alder eller kjønn.

**Egenskaper:**

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

**Bruker:**

**Bifix SE** skal brukes av profesjonelle brukere med odontologisk utdanning.

**Anvendelse:****Pulpa beskyttelse:**

Områder nær pulpa bør dekkes med en hardt-stivnende calciumhydroksid før å unngå irritasjon på pulpa.

**1. Fjerning av det midlertidige arbeidet og kavitespreparasjon**

Fjern det midlertidige arbeidet ogrens med kavitetten eller den preparerte konus, f.eks ved å bruke en olje-, og fluorri rensepasta.

**2. Herdeoppredning:**

Kontroller tilpasningen og kontaktpunktene på det ferdige arbeidet. Dersom det er brukt silikon for kontroll, er det viktig at all gjenværende silikon blir fjernet. Kontroll av oklusionen på porserlens-restaurasjoner må bare gjennomføres etter den endelige sementering for å redusere muligheten for frakturer. Fjern alt overflodig materiale fra tannens overflate etter å ha gjennomført try-in. Preparer restaurasjonen i henhold til produsentens instruksjoner og tork forsiktig. Tork tannens overflate fortrinnsvis enten ved bruk av en skumpelet eller ved å blåse forsiktig, og la dentinet være lett fuktig!

**3. Plassering av restaurasjonen**

La materialet nå romtemperatur før bruk.

Av tekniske årsaker kan det oppstå små differanser i fyllningsnivået mellom spraytremmerne. Det er derfor viktig at man fjerner spraytakspeslene og presser ut materialet inntil det flyter frit fra begge kammerene. Sett deretter haken på spraytren og blandespissen i hverandre og lås spissen med en 90° vridning med klokka. Om nødvendig kan en intraoral spiss type 1 settes på enden av blandespiss type 15. For å sikre en homogen blanding av begge pastaene kastes de første 2 mm av det ekstraherte materialet. Deretter appliseres materialet umiddelbart og direkte på de preparerte overflater.

Plasser restaurasjonen med formålet å la det bli litt materiale til overs.

**Herdeoppredning:**

Arbetstid:	90 sek (23 °C)
Intraoral arbeidstid etter plassering:	30 - 60 sek
Herdetid:	4 min (37 °C)

Sjekking av herdingen til **Bifix SE** på en blandebløkk eller lignende gir ikke tilstrekkelig garanti for resultatet. Dette på grunn av det faktum at **Bifix SE** ikke herder fullstendig (eller ikke i det hele tatt når lagene er tynne), noe som er typisk for sementeringskompositer når de eksponeres for oksygen i romtemperatur. Komplett herding kan kun sikres etter at restaureringen er plassert, i munnen temperatur og ikke påvirket av vanlig oksygen.

Den påsatte blandingsskanylen er kun til engangsbruk. Etter bruk må QuickMix-sprøyten oppbevares godt lukket. Kontroller at materialet kan strømme fritt ut av åpningen ved gjennombruk.

De garanterte produktekspansjonene kan kun oppnås ved bruk av de medfølgende originale blandespissene, som også er tilgjengelig som tilbehør.

**4. Fjerning av overflodig materiale**

Fjern materiale fra områder som er vanskelig tilgjengelige først. Rens kontaktpunkter og interproximale områder med tantråd. Overflodig sement kan fjernes med et egnet instrument (scaler) enten i gelfasen (ca 60 - 90 s) etter plassering eller etter lett lysherdning (1 - 2 s). Større mengder overflodig materiale er lettere å fjerne. Restaurasjonen må holdes på plass under polymeriseringfasen.

Alternativt kan den overflodige sement fjernes med en skumpelet eller lignende umiddelbart etter plassering. I så fall må det gjenværende materialet dekkes med en glyserin-gel (air-block), eller lysherdes for å hindre at det blir for lite materiale.

**5. Herding**

Herdetiden kan kontrolleres ved bruk av lysherdning. Translucente restaurasjoner herdes med å lyse 20 sek på hver side. Lysherdning av sementeringsspalten på opake restaurasjoner i 10 sek på hver side anbefales. **Bifix SE** herdes ferdig ved selvherding i løpet av 4 minutter etter igangsettning.

**6. Ferdiggjøring**

Overflodig materiale kan behandles umiddelbart etter herding. Fjern herdet overflodig materiale med en pusseidamant eller myk pussekopp. Puss approximale områder med en polerings-strip.

**Sementering av rotstifter:**

1. Klargjør kanalen for behandling. Klargjør rotstiften i henhold til produsentens instruksjoner.

2. Desinfiser rotkanalen, vask med mye vann og unngå hydrogen-peroksid.

3. Fjern transportkapselen fra QuickMix spraytren. Sett deretter på blandespiss type 15 og skru den fast i sin posisjon. Sett på intraoral spiss type 1 på blandespissen.

4. Tork rotkanalen og dentinet med papirpoints og la dentinet forbli lett fuktig.
5. Det anbefales å applisere **Bifix SE** direkte i rotkanalen (begynn med å applisere fra den apikale delen og la blandespissen bli i materialet for å unngå luftbobler under applikasjonen). Bruk ikke en lentalonål! Rotstiften kan også påføres **Bifix SE**. Sett inn rotstiften med en skrubevegelse med hensikten å la det bli litt overflodig sement. Fjern det meste av det overflodige materialet og lysherd **Bifix SE** i rotstiftens retning for å forankre den.

**Merknader, sikkerhetstiltak:**

- Dersom materialet er kommet i kontakt med øyne skal det skyldes godt med rikelig med vann og øyespesialist kontaktas.
- Fenoler, især preparater som inneholder eugenol og tymol, kan påvirke herdingen av kompositer. Bruk av sementer med sinkoksid-eugenol eller andre eugenolholdige stoffer i kombinasjon med **Bifix SE** bør derfor unngås.
- Være merknader og/eller råd fritar deg ikke fra å kontrollere om produktene som leveres av oss, er egnet til det tiltenkte formålet.

**Sammensetning (etter mengde):**

Bariumaluminumborosilikat-glass, GlyDMA, UDMA, metakrylat fosforsyreveske, BisGMA, pyrogent silisiumoksid, HPMA, BisEMA, initiatorer, stabilisatorer, fargepigmenter

**Lagring:**

Oppbevaring ved 2–8 °C. Ikke bruk produktet etter utløpsdatoen.

**Kassering:**

Produktet må avfallsbehandles i henhold til lokale forskrifter.

**Meldedikt:**

Allvorlige tilfeller som dødsfall, midlertidig eller permanent alvorlig forringelse av helsen til pasienten, brukeren eller andre personer og en alvorlig folkehelserisiko som er oppstått eller kunne ha oppstått i forbindelse med bruk av **Bifix SE**, må rapporteres til VOCO GmbH og de ansvarlige myndighetene.

**Merknad:**

Korte rapporter om sikkerhet og klinisk virkemåte for **Bifix SE** kan lastes ned fra den europeiske databasen for medisinsk utstyr (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Detaljert informasjon kan også finnes på [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**SV Bruksanvisning  
MD EU Medicinteknisk produkt****Produktbeskrivning:**

**Bifix SE** er et universelt, dualhårdaende, självbundande cement. Det används för att cementera indirekta restaureringar av keramik, zirkoniumdioxid, komposit och metall såväl som för cementering av stift. En separat adhesiv eller conditioner behöver inte användas tillsammans med **Bifix SE**. **Bifix SE** kan användas tillsammans med alla kommersiellt tillgängliga silan. Följ tillverkarens instruktioner.

**Bifix SE** innehåller bifunktionell metakrylat, metakrylatesyra och organiska filler. Fillerhalten är 70 % (vikt).

**Bifix SE** finns i färgerna Universal (U), Vit opak (WO) och Transparent (T). QuickMix-sprutan blander automatiskt materialet, utan risk för fel och luftblåslor. **Bifix SE** levereras med koniska blandningsspetsar (blandningsspets typ 14) för lätt åtkomliga kaviteter och restaureringar i tanden till producentens instruktioner och torka försiktig. Torka tannens överfläche först med en skumpelet eller med en luftblåsare, sedan med en blandningsspets (blandningsspets typ 15). Genom att fästa intraoral spets typ 1 på den trubbiga blandningsspetsen, underlättas åtkomst till områden som är svårare att komma åt och till preparationer för stift.

**Indikationer:**

- Permanent cementering av inlägg, onlays, kronor och broar (inte Marylandbroar) av keramik, zirkoniumdioxid, komposit och metall
- Permanent cementering av metall-, keramiska, zirkoniumdioxid- och fiberförstärkta stift

**Kontraindikationer:**

**Bifix SE** innehåller metakrylater, organiska syror, bensoylperoxid, aminer och BHT. **Bifix SE** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.

**Patientmålgrupp:**

**Bifix SE** kan användas för alla patienter utan begränsning avseende älder eller kön.

**Prestandaegenskaper:**

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

**Användare:**

Användningen av **Bifix SE** utförs av användare med professionell utbildning inom tandmedicin.

**Användning:**

**Pulpaskydd:** Områden nära pulpan skall täckas med hårdstelnande kalciumhydroxid för att undvika pulpairritation.

**1. Ta bort provisorium och rengör kavitetten**

Ta bort provisorium och rengör noggrant kavitetten eller pelaren, t ex med olje- och fluoridfrista.

**2. Förberedelse**

Kontrollera passning och kontakter för den permanenta restaureringen. Om silikon används för kontrollen, var nogga med att ta bort alla silikonrester. För glaskeramiska restaureringar bör ocklusionskontroll endast göras efter definitiv cementering för att minska risken för frakturer. Avlägsna alla rester från ytorna på tanden och restaureringen efter improveningen. Behandla restaureringen enligt tillverkarens instruktioner och torka noggrant. Torka ytan på tanden, helst med skumpelet, eller luftblåsra lätt, så att dentinet lämnas en aning fuktigt!

**3. Placerar restaureringen**

Värmt upp materialet till rumstemperatur innan användning.

Av tekniska skäl kan fyllningsgraden variera lätt mellan de två kamrarna i sprutan. Ta därför bort hatten och kläm ut materialet tills det kommer i lika mängd från båda kamrarna. Fäst därefter en blandningsspets typ 14 eller 15. Blandningsspetsen måste passas in i spåret på sprutan. Vrid blandningsspetsen 90° medurs för att läsa den på plats. Om så ärforstås kan en intraoral spets typ 1 fästas i öppningen på blandningsspetsen typ 15. För att garantera en homogen blandning av båda pastorna, extruderar 2 mm material och kasta detta. Därefter appliceras materialet omeddelbart och direkt på de preparerade kontaktytorna.

Placerar restaureringen så att ett lätt överskott uppstår.

**Hårdningsförhållanden:**

Arbetstid: 90 s (23 °C)

Intraoral arbets tid efter applicering: 30 - 60 s

Stelningstid: 4 min (37 °C)

En enhårdning av **Bifix SE** på blandningsblock eller liknande ger inte en korrekt bild av materialets hårdning. Detta beror på att **Bifix SE**, på det sätt som är typiskt för kompositement, inte hårdar helt (eller inte alls, vid tunna skikt) när det är exponerat för syre i rumstemperatur. Fullständig hårdning garanteras efter placering av restaureringen, i munstemperatur och opåverkat av omgivande syre.

Den bifogade blandningskanylen är endast avsedd för engångsbruk. Förvara QuickMix-sprutan ordentligt stängd efter användning. Kontrollera innan återanvändning att materialet kan tränga ut ur utloppssöppningarna utan problem.

De utlovade produktekspansjonerna kan endast uppnås vid användning av de medföljande originalblandningsspetsarna, som även finns tillgängliga som tillbehör.

**4. Avlägsna överskott**

Ta bort överskott från svårtåkliga områden först. Rensa kontaktpunkter och interproximala områden med tantråd. Överskottcement kan ta bort med lämpligt instrument (scaler), antingen i gel-fasen (ca 60 - 90 s efter placering) eller efter lått polymerisering (1 - 2 s). Större mängder överskott är lättare att avlägsna. Restaureringen måste hållas i position under polymeriseringfasen.

Som alternativ kan överskottcement tas bort med en skumpelet eller liknande direkt efter placering. Lämna en aning överskott och täck det med glycerin (air-block) eller ljushärda.

**5. Härdning**

Polymeriseringstiden kan styras med ytterligare ljushärdning. Ljushärda translucenta restaureringar i 20 s på varje sida. Det rekommenderas att ljushärda marginalen på opaka restaureringar i 10 s på varje sida. Självhärdningen i **Bifix SE** är färdig 4 min efter placering.

**6. Finishering**

Överskott kan avlägsnas omedelbart efter polymerisering. Ta bort hårdt överskott med finishersdiamant eller flexibel slipskiva. Finishera approximala områden med finisherspoler-strips.

**Cementering av endodontiska stift:**

1. Preparaera rotkanalen. Preparaera det endodontiska stiftet enligt tillverkarens instruktioner.
2. Desinficera rotkanalen, skölj med rikeligt med vatten och undvik väteperoxid.

3. Ta bort transphatten från QuickMix-sprutan. Fäst direkt en typ 15 blandningsspets och vrid för att justera positionen. Fäst en typ 1 intraoral spets på blandningsspetsen.
4. Torka rotkanal och dentin med pappersspets, lämna dentinet lätt fuktigt.
5. Det rekommenderas att applicera **Bifix SE** direkt i rotkanalen (med början apikalt och hela tiden med intraoral spetsen i materialet för att undvika luftblåslor). Använd inte Lentalonål! Stiftet kan även våtas med **Bifix SE**. Placera stiftet med en skruvande rörelse med målet att lämna ett lätt överskott av cement. Avlägsna överskottcement och ljushärda **Bifix SE** i stiftets riktning för att fästa det.

**Information, försiktighetsåtgärder:**

- Vid kontakt med ögon, skölj noggrant med rikeligt med vatten och konsultera ögonspecialist.
- Fenolsubstanter, i synnerhet preparat som innehåller eugenol och tymol leder till att hårdningen av kompositmaterialet störs. Undvik därför att använda zinkoxydeugenol cement eller andra material som innehåller eugenol i kombination med **Bifix SE**.

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

**Sammansättning (enligt fallande andel):**

Bariumaluminumborosilikat-glas, GlyDMA, UDMA, metakrylerad fosforsyraester, BisGMA, pyrogen kiseldioxid, HPMA, BisEMA, initiatorer, stabilisatorer, färgpigment

**Förvaring:**

Förvaras vid 2 °C–8 °C. Använd inte efter utgångsdatum.

**Avfallshantering:**

Produkten ska avfallshanteras enligt föreskrifter från lokala myndigheter.

**Rapporteringsknytlighet:**

Allvarliga tillbud som dödsfall, tillfällig eller permanent bestående försämring av en patient, en användares eller andra personers hälsoställstånd samt allvarlig fara för folkhälsan, som uppkommer eller skulle ha kunnat uppkomma i samband med **Bifix SE** ska rapporteras till VOCO GmbH samtid till ansvarig myndighet.

**Obs:**

Sammanfattande rapporter om säkerhet och klinisk prestanda för **Bifix SE** finns i Europeiska unionens databas för medicintekniska produkter (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Utförlig information finns även på [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**Termékleírás:**

A **Bifix SE** egy univerzális, kettős kötésű, önsavazó, kompozit bázisú ragasztórendszer. Kerámia, cirkónium-dioxid, fém és kompozit restaurációk Indirekt ragasztására, valamint csapok beragasztására. A **Bifix SE** használatkor nincs szükség további adhezív vagy kondicionáló anyagra. A **Bifix SE** a kereskedelmi forgalomban kaptható valamennyi kötő színnel használható. Kérjük vegye figyelembe a gyártó utasításait.

A **Bifix SE** kettős funkciójú metakrilátot, savas metakrilátot és szervetlen töltőanyagot tartalmaz. A töltőanyag tartalom 70 tömeg %. Hárómélel színen létezik. U mint univerzális, T mint transparens és WO mint fehér opák.

A **Bifix SE** kúpos végű keverő kanüllel (14-es típusú) a könnyen elérhető kavítások és restaurációkhoz, valamint tompa végű kanüllel (15-ös típusú) kerül forgalomba. Az 1-es típusú intraorális véget csatlakoztatva a tompa végű kanülre, megkönytítő a nehezen hozzáférhető területeken és a csapok előkészítések furaliba történő applikálást.

**Javallatok:**

- Kerámából, cirkónium-dioxiból, kompozitból és fémiból készült inlay-k, onlay-k, koronák, hidak (kivéve Maryland hid) végleges ragasztása
- Fém, kerámia, cirkónium-dioxid és üvegszál erősítésű csapok beragasztása

**Ellenjavallatok:**

- A **Bifix SE** metakrilátokat, szerves savakat, benzol-peroxidot, aminokat és BH-T tartalmaz. A **Bifix SE** ezen összetevőivel szembeni ismert túlerzékenység (allergia) esetén nem használható fel.

**Beteg célcsoport:**

- A **Bifix SE** minden beteg esetében korra és nemre vonatkozó megkötések nélkül alkalmazható.

**Teljesítmény jellemzők:**

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

**Felhasználók:**

A **Bifix SE** csak szakképzett fogászati személyzet használhatja.

**Felhasználás:****Pulpávédelem:**

A pulpa közeli helyeken alkalmazzunk keményre kötő kalcium hidroxidot a pulpa irritáció elkerülése érdekében.

**1. Az idegenleges anyag eltávolítása, kavítás preparáció**

Távolítsuk el az idegenleges anyagot és tiszítük meg a kavítást vagy a préparált csonkot pl.: olaj- és fluorid mentes pasztával.

**2. Preparáció**

Ellenorizzük a végleges restauráció illeszkedését és a kontakt pontokat. Amennyiben szilikon használtunk ellenőrzésre, úgy a szilikon maradványokat alaposan távolítsuk el. Okkluzió ellenőrzés az üvegkerámiák esetében csak a végleges beragasztás után végezzétek el a törés meggátolása érdekében. A próba után a fogfelszínról és a pótásról távolítsuk el a felesleget. Készítünk elő a pótást a gyártó használati utasítása szerint majd szártuk meg. A fog felszínét lehetőleg habszívassal kellett, vagy enyhe levegő ráfűjtéssel szártuk meg úgy, hogy a dentin enyhén nedves maradjon.

**3. A pótás behelyezése**

Használt előtt várja meg, amíg az anyag szobahőmérsékletre melegszik. Az első használt előtt technikai okok miatt előfordulhat, hogy a patron két kamrájának töltési szintje kisebb mértékben eltér egymástól. Ebben az esetben távolítsa el a patron kupakját és óvatosan nyomja ki az anyagot, amíg minden kinyílásban egyformán megijelenik. Ezután helyezze fel a 14-es vagy 15-ös típusú keverőt. A fejcsendő és a keverőcsőr készítésével a végleges restauráció elkezdhető. A kavítás előtt a keverőcsőr készítésével a keverőt meggyőző írásba forgatásával. Amennyiben szükséges, az 1-es típusú intraorális véget is felcsatolhatjuk a 15-ös típusú keverőcsőr végére.

Annak érdekében, hogy garantáltan tudjon a két paszta homogen őszekeredését, kérjük, hogy a kiáramolt anyagból az első 2 mm-t ne használja fel. Ezt követően, applikáljuk az anyagot azonnal és közvetlenül az előkészített kontakt felüleinre.

Ezután helyezzük a pótást a helyére, enyhe nyomást alkalmazva, úgy, hogy egy kevés anyagfelesleg lekelezzen.

**Kötési tulajdonságok:**

Feldolgozási idő: 90 msp. (23 °C)  
Intraorális feldolgozási idő a befejezés után: 30 - 60 msp.  
Kötési idő: 4 perc (37 °C)

A **Bifix SE** kötésének ellenőrzése keverőlapon vagy hasonló eszközön, nem ad valós információt. Ennek az az oka, hogy a **Bifix SE**, mint ahogyan az a ragasztó kompozitokra jellemző, nem köt meg teljesen keményre (vagy ha a réteg vékony egyláncban nem is köt meg) oxigén jelenlétében, szobahőmérsékleten. A teljes megkötés a restauráció behelyezésé után, a száj hőmérsékletén garantált, és nem függ a környezeti oxigéntől.

A felhelyezett keverőcsőrök kizárolág egyszeri használatra valók. A QuickMix-fecskendőket az alkalmazást követően szorosan lezárv a tárolja. Az ismételt felhasználás előtt a nyílásokat az anyag szabad áramlása érdekében ellenőrizni kell.

Az így kerülőkkel szemben a száj hőmérsékletén garantált, és nem függ a környezeti oxigéntől.

A felhelyezett keverőcsőrök kizárolág egyszeri használatra valók. A QuickMix-fecskendőket az alkalmazást követően szorosan lezárv a tárolja. Az ismételt felhasználás előtt a nyílásokat az anyag szabad áramlása érdekében ellenőrizni kell.

Az így kerülőkkel szemben a száj hőmérsékletén garantált, és nem függ a környezeti oxigéntől.

4. A felesleges anyag eltávolítása

Elosztás a nehezen hozzáférhető helyekről távolítsuk el a felesleges anyagot. A kontakt pontokat és az interproximális területeket fogszelyemmel tisztításuk meg. A cementmaradványokat megfelelő eszközökkel távolítsuk el (scaler), vagy a gép fájás alatt (kb 60 - 90 mp után), vagy rövid fotopolimerizálást (1 - 2 mp-ig) követően.

A nagyobb mennyiségi anyagfelesleg könnyebben eltávolítható. A polimerizáció alatt a pótási ugyanabban a pozícióban kell tartani. Alternatívan a nagyobb felesleges ragasztókompozit darabok a behelyezés után azonnal eltávolíthatók habszívassal pellettel vagy hasonló eszközökkel. Hagyunk egy kis félőleget, majd fedjük be glicerinnel (air-block) vagy fotopolimerizáljuk.

5. Lámpázás

A polimerizáció meg egy lámpázással kontrolláljuk. Az áttekintő pótást 20 mp-ig lámpázuk minden oldalon. Opák pótáslásoknál 10 mp szükséges minden oldalon. Kémiailag a **Bifix SE** 4 perc után köt meg teljesen.

6. Befejzés

A polimerizáció után rögtön távolítsuk el az anyagfelesleget. A megkötött anyagfelesleg finírozó gyémánttal vagy flexibilis políróló koronggal távolítható el. Approximáláson finírozás és polírozás csíkokkal dolgozzunk.

**Gyókeréscserek beragasztása:**

- Előkészítjük a gyókeréscsatornát. Előkészítjük a csapokat a gyártó használati utasításra szerint.

2. Fertőtlenítjük a csatornát, kiöblítjük bő vízzel - ne használunk hidrogén peroxidot.

3. A QuickMix fecskendőről levezessük a sapkát, feltesszük a 15-ös tompa végzősről keverőcsőt és elfordítjuk használati pozícióba, majd csatlakoztatjuk az 1-es típusú intraorális keverő véget.

4. Papíropálnal kiszáritjuk a gyókeréscsatornát kicsit nedvesen hagyva a dentit.

5. Jasavoljuk a **Bifix SE** közvetlen gyókeréscsatornába történő applikálását (apikális irányból elkezdve, úgyelve arra hogy az 1-es típusú intraorális vége elmaradjon a ragasztó kompozitban a léguborékok keletkezésének megelőzése érdekében).

Ne használjunk lentalto-t! A gyókeréscsaprás szintén applikálunk **Bifix SE**-t. Helyezzük be a csapot egy enyhe csavaró mozdulattal úgy, hogy egy kis cement felesleg lekelezzen. Távolítsuk el a durva felesleget, majd lámpázuk meg a **Bifix SE**-et 40 mp-ig a csap irányába, ezzel fixálva a csapot.

**Megjegyzések, óvintézkedések:**

- Szembe kerülés esetén alaposan mosza ki vízzel és keressen fel szemorvot.
- A fenolos anyagok, különösen az eugenol és timol tartalmú készítmények a kompozitok megszilárdulásának zavarához vezetnek. Ezért el kell kerülni a cinkoxid-eugenol cementek vagy más eugenoltartalmú anyagok együttes használatát a **Bifix SE** termékkel.
- Utmutatóink és/vagy tanácsaink nem mentesítik Önt az alól, hogy ellenőrizze az általunk szállított készítményeket a szándékolt alkalmazásra célokra való megfelelőséget.

**Összetétel (csökkenő tartalom szerint):**

Bárium-alumínium-boroszilikát üveg, GlyDMA, UDMA, metakrilát-foszforsav-észter, BisGMA, pirogén szílium-dioxid, HPMA, BisEMA, iniciátorok, stabilizátorok, színpigmentek

**Tárolás:**

Tárolja 2 °C - 8 °C között. A lejáratú idő után ne használja fel.

**Ártalmatlanítás:**

A termék ártalmatlanítása a helyi hatósági előírások szerint történik.

**Jelentési kötelezettség:**

A **Bifix SE** alkalmazásával kapcsolatos olyan, ténylegenes vagy esetlegesen felmerülő súlyos eseményeket, mint a beteg, a felhasználó vagy más személyek halála vagy egészségügyi állapotának ideiglenes vagy tartósan súlyos romlása, illetve a súlyos közigésségügyi veszély, be kell jelenteni a VOCO GmbH és az illetékes hatóság számára.

**Megjegyzés:**

A **Bifix SE** biztonságosságáról és klinikai teljesítményéről rövid jelentések állnak rendelkezésre az Európai Orvostechnikai Eszközök Adatbázisában ([EUDAMED](https://ec.europa.eu/tools/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****Opis produktu:**

**Bifix SE** to uniwersalny, podwójnie utwardzalny, samoadhezyjny kompozyt mocujący przeznaczony do mocowania wkładów korzeniowych oraz wypełnienia pośrednich wykonywanych z ceramiki, tlenku cyrkonu kompozytów czy metalu. Korzystając z kompozytu **Bifix SE** nie ma potrzeby stosowania dodatkowych preparatów mocujących czy wytrawiaczy.

**Bifix SE** można stosować z silanem dostępnym ogólnie na rynku. Należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta. **Bifix SE** zawiera dwufunkcyjne metakrylany, kwasy metakrylowe oraz wypełniacze nieorganiczne, które stanowią 70 % masowy przygotowanego.

**Bifix SE** dostępny jest w następujących odmianach: uniwersalny (U), biły apaker (WO) oraz przezroczysty (T).

Strzykawka QuickMix automatycznie mieszająca materiał, co zapobiega błędom w dobrze właściwych proporcjach oraz powstawaniu pęcherzyków powietrza. **Bifix SE** dostarczany jest ze stójką kaniulu (końcówka mieszająca typ 14), przeznaczoną do aplikacji materiału do łatwo dostępnych ubytków i wypełnieli, oraz tépó zakrojona kaniulu (końcówka mieszająca typ 15). Doliczanie końcówek wewnętrznej typ 1 do tépej kaniuliłatwia dostęp do łatwo dostępnych miejsc i otworów przygotowanych do założenia korzeniowych.

**Wskazania:**

- Trwałe mocowanie prac protetycznych typu Inlay, Onlay, koron, mostów (za wyjątkiem mostów typu Maryland) wykonanych z ceramiki, tlenku cyrkonu, kompozytu i metalu
- Trwałe mocowanie sztyftów metalowych, ceramicznych, tlenku cyrkonu i wzmacniających włóknami szklanymi

**Przeciwwskazania:**

**Bifix SE** zawiera metakrylany, kwasy organiczne, nadtleńek benzolu, aminy i BHT. W przypadku rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki produktu **Bifix SE** należy zrezygnować z jego zastosowania.

**Grupa docelowa pacjentów:**

**Bifix SE** może być stosowany bez ograniczeń w wszystkich pacjentów, niezależnie od ich wieku i płci.

**Użytkownicy:**

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

**Zastosowanie:****Ochrona miazgi:**

Aby zapobiec podrażnieniu miazgi, wszystkie obszary w jej bezpośrednim sąsiedztwie powinny zostać pokryte twardniejącym preparatem na bazie wodorotlenku wapnia.

**1. Usunięcie provizoriów oraz oprawianie ubytku**

Sprawdzić dopasowanie oraz punkty styczne ostatecznej odbudowy. Jesli do weryfikacji użyto silikonu, dokladnie usunąć jego pozostałości. Aby zminimalizować ryzyko złamania odbudowy szkło-ceramicznej, kontrola zwarcia powinna odbywać się dopiero po jej ostatecznym zamocowaniu. Po próbnym osadzeniu usunąć wszystkie pozostałości z powierzchni zęba i odbudowy. Oprawianie odbudowę zgodnie z zaleceniami producenta, a następnie dokładnie wypłukać z wody.

**2. Przeparacja**

Sprawdzić dopasowanie oraz punkty styczne ostatecznej odbudowy. Jesli do weryfikacji użyto silikonu, dokladnie usunąć jego pozostałości. Aby zminimalizować ryzyko złamania odbudowy szkło-ceramicznej, kontrola zwarcia powinna odbywać się dopiero po jej ostatecznym zamocowaniu. Po próbnym osadzeniu usunąć wszystkie pozostałości z powierzchni zęba i odbudowy. Oprawianie odbudowę zgodnie z zaleceniami producenta, a następnie dokładnie wypłukać z wody.

**3. Osadzanie odbudowy**

Przed użyciem ogrzać materiał do temperatury pokojowej.

Zwględów technologicznych poziom wypełnienia poszczególnych komor strzykawki może być różny. W takim przypadku należy zdjąć zamknięcie strzykawki i wycisnąć materiał do momentu, aż ilość materiału uzyskana z obu komor będzie jednakowa. Następnie założyć końcówkę mieszającą typ 1 lub 15.

Nacięcie na strzykawce i końcowce mieszającej muszą być ustawione dokładnie w jednej linii. Zablokować końcówkę mieszającą obracając ją o 90° zgodnie z ruchem wskazówek zegara. W razie potrzeby można podłączyć wewnętrzną końcówkę typ 1 do końca końcówki mieszającej typ 15. W celu uzyskania równomiernie wymieszanej pasty, należy usunąć pierwsze 2 mm materiału. Następnie należy natychmiast zastosować materiał i zaaplikować do wcześniej przygotowanej powierzchni.

Osadźić odbudowę starając się uzyskać niewielki nadmiar kompozytu.

**Utwardzanie:**

Czas obróbki: 90 s (23 °C)

Czas obróbki wewnętrznej po osadzeniu: 30 - 60 s

Czas wiązania: 4 min (37 °C)

Próba utwardzenia **Bifix SE** dokonana na bloczku mieszającym lub innym, jest niemożliwa, gdyż **Bifix SE**, tak samo jak i inne kompozyty mocujące, nie utwardza się pod wpływem działania tlenu w temperaturze pokojowej, nawet nałożony w cienkich warstwach. Pełne utwardzenie zachodzi pod wpływem odpowiedniej temperatury w ustach, z wykłuczeniem dostępu tlenu.

Zalożona końcówka mieszająca jest przeznaczona wyłącznie do jednorazowego zastosowania. Po użyciu przechowywać strzykawkę QuickMix w stanie szczelnie zamknięty. Przed ponownym użyciem sprawdzić otwory wylewowe pod kątem swobodnego wypływu materiału.

Gwarantowane właściwości produktu można uzyskać tylko przy użyciu dostarczonych oryginalnych końcówek mieszających, które są również dostępne jako akcesoria.

**4. Usuwanie nadmiaru**

W pierwszej kolejności usunąć nadmiar z trudno dostępnego miejsc. Korzystając z nitki dentystycznej oczyścić punkty styczne oraz przestrzeń międzyzębową. Nadmiar cementu można usunąć przy pomocy odpowiedniego narzędzi (skalen) w fazie żelu (około 60 - 90 s po osadzeniu) lub po krótkiej polimeryzacji światłem (1 - 2 s). Łatwiej usunąć większe nadmiar materiału. Podczas polimeryzacji odbudowy musi być utwardzana w docelowym położeniu.

**Niespolimeryzowane nadmiar cementu mocującego**

Niespolimeryzowane nadmiar cementu mocującego można również usunąć bezpośrednio po osadzeniu przy pomocy peletki z gąbką lub innego podobnego narzędzia.

Pozostawić niewielki nadmiar pokrywając je glicerynowym (blokuje dół powietrza) lub spolimeryzować światłem.

**5. Polimeryzacja**

Utwardzanie światłem skracza czas polimeryzacji. Każda powierzchnię odbudowy przezroczystej utwardzać światłem przez 20 sekund. Zaleca się utwardzanie światłem warstwy mocującej odbudów opakowanych (po 10 sekund z każdej strony). Samoczynna polimeryzacja preparatu **Bifix SE** następuje w ciągu 4 minut od osadzenia odbudowy w jamie ustnej.

**6. Wykańczanie**

Nadmiar可能出现 opracować bezpośrednio po polimeryzacji. Utwardzone nadmiary można usunąć przy pomocy wykończeniowych narzędzi diamentowych lub elastycznych krążków polerskich. Przestrzeń międzyzębową wykończyć przy pomocy pasków polerujących/ściernych.

**Mocowanie wkładów korzeniowo-koronowych:**

1. Opracować kanał korzeniowy. Przygotować wkład korzeniowo-koronowy zgodnie z zaleceniami producenta.
2. Zdeźynkować kanał korzeniowy, przepłukać obficie wodą (unikając stosowania nadtlenu wodoro - wody utlenionej).
3. Usiąć nakładkę transportową strzykawki QuickMix, a następnie dodać i zablokować tąpą końcówkę mieszającą typ 15.
4. Dodać i zatrzymać końcówkę wewnętrzna zakończona końcówką mieszającą.
5. Korzystając z saźków papierowych wysuszyć kanał korzeniowy oraz zębę. Nie przeszuwać zębiny.

**Informacje dodatkowe, środki ostrożności:**

1. W razie kontaktu z oczami przepłukać dokładnie dużą ilością wody i skonsultować się z okulistą.
2. Substancje fenolowe, w szczególności preparaty zawierające eugenol i timol, zaburzają proces wiązania kompozytu. Dlatego też należy unikać stosowania cementów tlenkowo-cynkowo-eugenolowych lub innych materiałów zawierających eugenol w połączeniu z materiałem **Bifix SE**.

Udzielać przez nas informacji i/lub porady nie zwalniają Państwa z obowiązku sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamierzonych zastosowań.

**Skład (wg wartości w kolejności malejącej):**

Szkoło barwono-glinowo-borowo-krzemowe, GlyDMA, UDMA, metakrylowany ester kwasu fosforowego, BisGMA, pirogényczny dwutlenek krzemu, HPMA, BisEMA, inicjatory, stabilizatory, pigmente kolorowe

**Przechowywanie:**

Przechowywać w temperaturze 2°C – 8°C. Nie stosować po upływie terminu ważności.

**Utylizacja:**

Produkt należy utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami.

**Obowiązek zgłoszania:**

Wszelkie poważne incydenty, takie jak zgon pacjenta, czasowe lub trwałe poważne pogorszenie stanu zdrowia pacjenta, użytkownika lub innej osoby oraz poważne zagrożenie zdrowia publicznego, które wystąpiły bądź mogły wystąpić w związku z zastosowaniem produktu **Bifix SE**, należy zgłaszać firmie VOCO GmbH oraz właściwym organom.

**Uwaga:**

Raport dotyczący bezpieczeństwa i skuteczności klinicznej **Bifix SE** jest dostępny w Europejskiej Bazie Danych Wyrobów Medycznych (EUDAMED) – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.

Szczegółowe informacje można również znaleźć na stronie [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

**Popis produktu:**

**Bifix SE** je univerzální, duálně tuhnoucí, samoadhezivní upevňovací kompozitum.

Používá se k upevňování nepřímých náhrad vyrobených z keramiky, oxidu zirkoničitého, kompozitu a kovu, i k upevňování čepů.

Při použití **Bifix SE** není potřebné přídavné adhezivum ani kondicionér. **Bifix SE** je možné použít s jakýmkoli běžně prodávaným vazebným silanem.

Prosíme, dodržujte pokyny příslušného výrobce.

**Bifix SE** obsahuje bi-funkční metakryát, kyselinu metakrylátu a anorganická plnida. Obsah phnédil je 70 % hmotnosti.

**Bifix SE** se vyrábí v následujících odstínech: univerzální (U), bílý-apánek (WO) a transparentní (T).

Stríkačka QuickMix materiál automaticky smísí a nevznikají tak bubliny a další nedostatky. **Bifix SE** se dodává s kónickými kanyly (míchací hrot typu 14), usnadňujícimi nanášení do kavít a dutin náhrad, i s kanyly s tupým hrotom (míchací hrot typu 15).

Nasazení intraorálního hrotu typu 1 na tupou kanylou usnadňuje nanášení do těžko dostupných oblastí a preparovaného kořenového kanáku.

**Indikace:**

- Definitivní upevňování inlejí, onlejí, korunek a můstků z keramiky (ne Marylandských můstků), oxidu zirkoničitého, kompozitu a kovu

- Definitivní upevňování kovových, keramických, zirkonových (oxid zirkoničitý) a sklem vyztužených čepů

**Kontraindikace:**

**Bifix SE** obsahuje metakryát, organické kyseliny, benzoyl peroxid, aminy a BHT. V případě známé přecitlivělosti (alergie) na tyto složky produktu **Bifix SE** je nutné od použití upustit.

**Cílová skupina pacientů:**

**Bifix SE** 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 **Bifix SE** provádí uživatel odborně vzdělaný v oboru zubního lékařství.

**Použití:****Ochrana dřeně:**

Aby nedošlo k podráždění dřeně, je třeba plochy v její blízkosti zakrýt vytvrzitelným kalcium hydroxidovým přípravkem.

**1. Odstranění provizorní náhrady a příprava kavity**

Odstraněte provizorní náhradu a kavitu nebo obroušený paňák důkladně vycistěte, např. čisticí pastou bez obsahu oleje a fluoridu.

**2. Příprava**

Zkontrolujte přesnost nasazení a body kontaktu definitivní náhrady. V případě použití silikonového klíče následně odstraněte zbytky silikonu. Aby nedošlo k rozlomení, skus sklokeramických náhrad kontrolujte až po definitivním upevnění.

Po provedení zkoušky očistěte povrch zuba v náhradu. Náhradu připravte podle pokynů výrobce a dobre osušte. Povrch zuba osušte nejlépe peletkou nebo jemně ofoukněte vzdudem tak, aby dentin zůstal měrně vlnký.

**3. Nasazení náhrady**

Před použitím nechte materiál ohřát na pokojovou teplotu. Z technických důvodů může být malý rozdíl v obsahu náplně jednotlivých komor stríkačky. Pro sejměné ze stríkačky víčko a materiál vytlačujete tak dlouho, až vychází z obou komor současně. Poté nanášejte materiál ihned a přímo na připravené kontaktní plochy.

Nasazení náhrady by se mělo malé množství materiálu vytlačit. Nasazení náhrady by se mělo malé množství materiálu vytlačit.

**Chování během vytvářování:**

Doba zpracování: 90 s (23 °C)  
Doba zpracování po nanesení do úst: 30 - 60 s  
Doba tuhnutí: 4 minuty (37 °C)

Posouzení stavu vytváření **Bifix SE** na míchací podložce apod. neposkytuje správné informace. Je to způsobeno skutečností, že **Bifix SE** stejně jako další upevňovací kompozity, se zcela neuvydívá (ani v případě tenkých vrstev), je-li vystaven kyslíku při pokojové teplotě. Upíné vytváření je zaručeno až po nasazení náhrady do úst, kde se vytváří při teplotě prostředí dutiny ústní a vytvářování není narušováno okolním kyslíkem.

Nasazený michací hrot slouží pouze k jednorázovému použití. Po použití skladujte stríkačku QuickMix pevně uzavřenou. Před opětovným použitím zkontrolujte výstupní otvory, zda jimi materiál volně protéká.

Zaručené vlastnosti produktu lze dosáhnout pouze při použití dodaných originálních michacích hrotů, které jsou k dispozici také jako příslušenství.

**4. Odstranění přebytků materiálu**

Přebytky materiálu odstraněte nejprve z těžko dostupných oblastí. Zubní nití vycistěte body kontaktu a approximální oblasti. Přebytky cementu lze v gelové fázi (cca 60 - 90 s po nanesení) nebo v počátku polymerace (1 - 2 s) odstranit vhodným nástrojem (škrabkou). Větší přebytky materiálu se odstraňují lépe. Během fáze polymerace se musí náhrada podřídit na svém místě.

Alternativně je možné hrubé přebytky upevňovacího kompozitu odstranit peletkou nebo podobným předmětem ihned po nasazení náhrady.

Malé přebytky materiálu ponechte a potřete glycerinovým gelem (zabrání přístupu vzduchu) nebo vytvářte světlem.

**5. Vytvářování**

Dobu polymerace je možné zkrátit přídavným vytvářením světlem. Translucentní náhrady vytváříte světlem z každé strany po dobu 20 s. Upevňovací dutiny opákných náhrad doporučujeme vytvářovat světlem z každé strany po dobu 10 s.

Samopolymerací **Bifix SE** je úplná 4 minuty po nasazení náhrady do úst.

**6. Opracování**

Přebytky materiálu je možné opracovat ihned po polymeraci. Vytvářené přebytky odstraněte diamantovým brouškem nebo pružným leštícím diskem. Approximální oblasti upravte pomocí dokončovacích/leštících pásků.

**Upevňování endodontických čepů:**

1. Provedte preparaci kořenového kanáku. Podle pokynů výrobce přípravte endodontický čep.

2. Kořenový kanál vydězinifikujte a peroxid vodiku vypláchněte dostatečným množstvím vody.

3. Sejměte víčko ze stríkačky QuickMix. Poté nasadte tupý michací hrot typu 15 a natočte do správné polohy. Na michací hrot nasadte hrot intraorální typu 1.

4. Kořenový kanálek a dentin vysušte papírovými čepy. Dentin musí zůstat měrně vlnký.

5. **Bifix SE** doporučujeme nanášet do kořenového kanáku přímo (začněte v oblasti apexu a buď nevznikají vzduchové bublinky, nechte při nanášení intraorální hrot typu 1 zanořený v upevňovacím kompozitu). Nepoužívejte lentulo! Endodontický čep je také možné **Bifix SE** navlhčit. Krouživým pohybem vložte endodontický čep, přičemž se vytlačí měrný přebytek cementu. Zhruba odstraněte přebytek materiálu a **Bifix SE** vytvářte světlem, aby byl endodontický čep upevněn ve správné pozici.

**Informace, preventivní bezpečnostní opatření:**

- V případě zasažení očí, oči dobrě vypláchněte velkým množstvím vody a kontaktujte očního lékaře.
- Fenolické látky, zejména preparáty obsahující eugenol a thymol vedou k poruchám vytváření kompozitních materiálů. Proto je nutné se vyvarovat používání zinkoxid-eugenolových cementů nebo jiných materiálů obsahujících eugenol v kombinaci s materiálem **Bifix SE**.
- Naše informace a/nebo rady Vás nezbavují povinnosti zkонтrolovat, zda jsou námí dopadné přípravky vhodné pro zamýšlené účely použití.

**Složení (sestupně podle obsahu):**

Borium-aluminium-borosilikátové sklo, GlyDMA, UDMA, metakrylatovaný ester kyseliny fosforečné, BisGMA, pyrogenní oxid křemičitý, HPMA, BisEMA, iniciátory, stabilizátory, barevné pigmenty

**Skladování:**

Skladujte při teplotě 2 °C-8 °C. Nepoužívejte po uplynutí data expirace.

**Likvidace:**

Likvidace produktu podle místních úředních předpisů.

**Ohlašovací povinnost:**

Závažné nezádoucí události, jako smrt, dočasné nebo trvalé závažné zhroucení zdravotního stavu pacienta, uživatele či jiných osob a závažné ohrožení veřejného zdraví, které se vyskytly nebo mohly vyskytnout v souvislosti s použitím **Bifix SE**, je nutno ohlašit společnosti VOCO GmbH a příslušným orgánům.

**Upozornění:**

Souhrnné údaje o bezpečnosti a klinické funkci **Bifix SE** 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 Instrucțiuni de folosire  
MD UE Dispositiv medical****Descrierea produsului:**

**Bifix SE** este un sistem compozit universal pentru cimentare definitivă, autoadeziv, cu priză duală. Este folosit pentru cimentarea restaurărilor indirecte realizate din ceramică, dioxid de zirconiu, materiale compozite și metal căt și pentru cimentarea pivotilor. Nu este necesar a se folosi un alt adeziv ori conditioner când utiliză **Bifix SE**.

**Bifix SE** poate fi utilizat cu orice produs de silanizare disponibil pe piață respectând instrucțiunile producătorului.

**Bifix SE** conține metacrilatii bifuncționali, metacrilatii acizi și particule anorganice de umplere. Procentajul particulelor de umplere este de 70 % w/w.

**Bifix SE** este disponibil în următoarele nuante: Universal (U), Al-opac (WO) și Transparent (T).

Seringa QuickMix amestecă automat materialul și previne apariția eroriilor și a bulelor de aer. **Bifix SE** conține canule ascuțite (vârf de mixare de tip 14) pentru cavitate și restaurări ușor accesibile precum și canule boante (vârf de mixare de tip 15). Prin atarea vârfului intraoral de tip 1 la canula boantă se poate ajunge în zone mai greu accesibile și în lojile radiculare preparate pentru pivot.

**Indicații:**

- Cimentării definitive pentru inlay-uri, onlay-uri, coroane și punți (excluzând punțile Maryland) realizate din ceramică, dioxidul de zirconiu, compozit și metal

- Cimentării definitive pentru pivoti realizati din metal, ceramică, dioxidul de zirconiu și fibră de sticla

**Contraindicații:**

**Bifix SE** conține metacrilatii, acizi organici, peroxid de benzoyl, amine și BHT. Dacă se cunoaște o hipersensibilitate (alergie) la aceste substanțe conținute se va renunța la utilizarea **Bifix SE**.

**Grupa ţintă de pacienți:**

**Bifix SE** se poate utiliza pentru toți pacienții, fără limite în ceea ce privește vîrstă sau sexul.

**Caracteristicile de performanță:**

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

**Utilizator:**

Utilizarea **Bifix SE** este rezervată utilizatorilor profesioniști, calificați în domeniul medicinii dentare.

**Utilizarea:****Protectia pulpei:**

Zonile din proximitatea pulpei trebuie acoperite cu un preparat de hidroxid de calciu cu polimerizare puternică pentru a evita irritarea pulpei.

**1. Îndepărtarea lucrării temporare și pregătirea cavitatei**

Îndepărtarea lucrării temporare și curățarea bunei cavitatea ori bontul, folosind o pastă de curățat fără uleiuri și fără fluoruri.

**2. Prepararea**

Verifică adaptarea și punctele de contact ale restaurării definitive.

Dacă s-a folosit silicon pentru verificare, îndepărtați foarte bine toate reziduurile de silicon. Verificarea ocluziei pe restaurările de vitro-ceramică trebuie facută numai după cimentarea definitivă, astfel încât să se reducă riscul de fracturare. Îndepărtați orice rezidu de pe suprafața dintelui și a zonei restaurării după finalizarea probei.

Pregăti restaurarea în conformitate cu instrucțiunile producătorului și uscați-o cu grijă. Uscați suprafața dintelui de preferabil ori cu ajutorul unei bule de vată sau burete, ori cu ajutorul unor jeturi blânde de aer, lăsând dentina puțin umedă!

**3. Însarea restaurării**

Înainte de utilizare se va aduce materialul la temperatura camerei.

Din motive tehnice pot exista diferențe minore între nivelele de umplere ale camerelor seringă încăte de prima utilizare. În aceste cazuri scoateți capacul seringă și împingeți materialul pană când în ambele camere există o distribuire uniformă. După aceea introduceți un vârf de mixare de tip 14 sau 15. Fantele de pe seringă trebuie să se alinieze exact cu cele de pe vârful de mixare. Rotiți vârful de mixare cu 90° în sensul acelor de ceasornic pentru a bloca vârful de mixare în poziția corectă.

Dacă este necesar un vârf intraoral tip 1 poate fi aplicat la capătul vârfului de mixare tip 15. Pentru a garanta o mixare omogenă a celor două paste, vă rugăm distrugă primii 2 mm ai materialului. După aceasta aplicați imediat și direct materialul pe cele două suprafete preparate care vor veni în contact.

Introduceți restaurarea cu scopul de a lăsa să iașă puțin surplus de material.

**Comportamentul de polimerizare:**

Temp de lucru: 90 s (23 °C)

Temp de lucru intra-oral: 30 - 60 sec

Temp de priză: 4 min (37 °C)

Evaluarea prizei produsului **Bifix SE** pe o placă de mixare sau similar, nu are nici o relevanță datorită faptului că și **Bifix SE** ca orice alt compozit de cimentare nu ajunge la priza completă, sau doar în stratul subțiri, sau parțial înfiind influențat de oxigen și de temperatură camerei. Priza completă este garantată doar după aplicare, în absența oxigenului și la temperatură cavității orale.

Vârful de amestecare fixat servește numai utilizării unice. După utilizare, depozitați seringă QuickMix bine închișă. Înainte de reutilizare, verificați orificele de ieșire pentru a vă asigura că fluxul de material nu este impiedicat.

Proprietățile garantate ale produsului se realizează numai prin utilizarea vârfurilor de mixare originale furnizate cu produsul, care sunt disponibile și ca accesorii.

**4. Îndepărtarea surplusului de material**

Întări îndepărtări surplusul de material din zonele greu accesibile. Curățați punctele de contact și zonele interproximale cu ajutorul atei dentare. Surplusul de ciment poate fi îndepărtat cu ajutorul unui instrument adecvat (instrument de detratraj) fie în fază de gel (cca 60 - 90 sec după aplicare) sau după o fotopolimerizare scurtă (de 1 - 2 sec). Surplusul de material în cantitate mărită este mai ușor de îndepărtat. Restaurația trebuie tinută în poziția corectă pe toată perioada fazei de polimerizare.

Ca o alternativă, surpusul rugos al compozitului de cimentare poate fi îndepărtat cu ajutorul unei bule de burete sau un material similar imediat după inserție.

Lăsați puțin surplus de material și acoperiți-l cu un gel de glicerină (blocaj de aer)

5. Polimerizare

Timpu de polimerizare al materialului poate fi controlat prin fotopolimerizare suplimentară. Fotopolimerizare transparente cu ajutorul lămpii de 20 sec pe fiecare parte.

Este recomandată fotopolimerizarea spațialului de cimentare al restaurărilor opac pentru 10 sec pe fiecare parte. Autopolimerizarea materialului **Bifix SE** este completă după 4 min de la aplicare.

**6. Finisarea**

Surplusul poate fi îndepărtat imediat după polimerizare. Îndepărtări excesive îndărătuiesc cavitățile și sunt destul de dificile. Finisarea restaurărilor este deosebit de delicată.

**Cimentarea pivotilor endodontici:**

1. Preparați canalul radicular pentru tratament. Preparați pivotul endodontic în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

2. Dezinfecția canalul radicular, clătiți cu multă apă și evitați contactul cu peroxidul de hidrogen (apă oxigenată).

3. Îndepărtați capacul protector al seringii QuickMix. Apoi atașați canula de tip 15 cu vârf bont și rotiți până ce acesta ajunge în poziția corectă. Atașați vârful intraoral de tip 1 în capătul vârfului de mixare.

4. Uscați canalul radicular și dentina cu ajutorul conurilor absorbante de hârtie, lăsând dentina puțin umedă.

5. Este recomandat a se aplica **Bifix SE** direct în canalul radicular (începând aplicarea întări în zona apicală, lăsând vârful intraoral de tip 1 să fie imersat în compozitul de cimentare pentru a evita apariția bulelor de aer pe toată durata aplicării). A nu se folosi Lentulo! Se poate aplica deasemenea un strat subțire de **Bifix SE** pe pivotii endodontici. Însărați pivotii endodontici cu o miscare de rotație permitând crearea unui mic exces de ciment. Îndepărtați excesul de material și fotopolimerizați **Bifix SE** pe direcția pivotului pentru a-ți fixa în poziția corectă.

**Indicații, măsuri de precauție:**

- În cazul contactului cu ochii clătiți bine cu apă și consultați un oftalmolog.

- Substanțele fenolice, în special preparatele cu conținut de eugenol și timol, au ca efect perturbarea întăririi materialelor compozitive. Din acest motiv se va evita utilizarea de oxid de zinc-Eugenol, a cimenturilor sau a altor materiale cu conținut de Eugenol în combinație cu **Bifix SE**.

- Indicațiile și/sau consilierea noastră nu vă exonerează de obligația de a verifica dacă preparatele livrate de noi sunt adecvate pentru scopurile de utilizare prevăzute.

**Compoziție (în ordine descrescătoare):**

Sticla borosilicată bariu aluminiu, GlyDMA, UDMA, ester al acidului fosforic metacrilat, BisGMA, dioxid de silicu pirogen, HPMA, BisEMA, inițiatori, stabilizatori, pigmenti colorați

**Păstrarea:**

A se depozita la 2 °C - 8 °C. A nu se utilize produsul după data expirării.

**Eliminarea:**

Eliminarea produsului conform dispozițiilor legale locale.

**Obligația de anunțare:**

Incidente grave cum 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 au apărut sau ar putea apărea în legătură cu **Bifix SE** trebuie comunicate VOCO GmbH și autorității competente.

**Indicații:**

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

Last revised: 2023-09

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Str. 1-3

**BG** Инструкции за употреба  
**MD** ЕС Медицинско изделие

Описание на продукта:

Bifix SE е универсален, двойно-полимеризиращ, самоадхезивен композит за фиксиране. Използва се за фиксиране на индиректни възстановявания от керамика, циркониев оксид, композит и метал, както и за залепяне на щифтове.

Когато си сложите с Bifix SE не се налага използване на допълнителен адхезив или кондиционер. Bifix SE може да се използва с всеки от предлаганите силани. Моля, спазвайте инструкциите на производителя.

Bifix SE съдържа бифункционални метакрилати, кисели метакрилати и неорганични пълнители. Процентът на пълнителите е 70 % (тегловни). Bifix SE се предлага в следните цветове: Универсален (U), Бял опакет (WO) и Прозрачен (T).

QuickMix® спринцовка (спринцовка за бързо смесване) автоматично смесва материала и предпазва от грешки и шупли. Bifix SE се предлага с конични канюли (смесителни канюли тип 14) за лесно достъпни кавити и възстановявания, както и канюли с широк отвор (смесителни канюли тип 15). Ако прикрепите интраорален връх 1 към канюлите с широк отвор, ще се улесни достъпа до някои трудни участъци и препарации за щифтове.

Показания:

- Дефинитивно фиксиране на инлеи, онлеи, корони и мостове (не и за Мериленд мостове), изработени от керамика, циркониев оксид, композит и метал

- Дефинитивно фиксиране на метални, керамични, циркониеви и фибропластове

Противопоказания:

Bifix SE съдържа метакрилати, органични киселини, бензоил пероксид, амини и BHT (бутилхидрокситулол). При установена свръхчувствителност (алергия) към тези съставки Bifix SE не трябва да се прилага.

Целева група пациенти:

Bifix SE 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:

Bifix SE се прилага от професионално обучени специалисти в областта на стоматологията.

Приложения:

Зашита на пулпата:

Зоните, които са в близост с пулпата, трябва да се покрият с вътвърдяща се калциево хидроксиден препарат, за да се избегне дразнене на пулпата.

1. Отстраняване на временната вложка или конструкция и подготовка на кавитата

Отстранете временната вложка или конструкция и старательно почистете кавитата или пъчката, напр. като използвате несъдържаща масло или флуориди почистваща паста.

2. Подготовка

Проверете точността и контактните точки на постоянното възстановяване. Ако сте използвали силиконова проба, внимателно отстранете всички остатъци от силикон. Проверката на оклюзиите при керамичните възстановявания трябва да се прави след дефинитивното фиксиране, за да се избегне риска от фрактури. След пробното фиксиране за проверка на цвета почистете много добре зъба и възстановяването. Подгответе възстановяването според инструкциите на производителя и внимателно поддържете. Поддържете повърхността на зъба за предпочитане или с тупфер или с нежна струя въздух, оставайки дентина леко влажна.

3. Поставяне на възстановяването

Преди използване материалът се оставя на стайна температура.

По технически причини може да има малки разлики в нивото на напълване на двете камери на спринцовката преди пръвата употреба. Ето защо свалете капачката на спринцовката и изстискайте толкова материал, колкото е необходимо, за да започне да изтича равномерно от двете камери. Поставете смесителна канюла тип 14 или 15. Отворите на спринцовката и на смесителната канюла трябва точно да съвпаднат. Завъртете смесителната канюла на 90° по посока на часовниковата стрелка, за да се заключи на мястото ѝ. Ако е необходимо, към края на смесителната канюла тип 15 може да се прикрепи интраорален връх 1. За да се гарантира хомогенно смесване на двете пасти отделете пръвте 2 mm от изстискания материал. След това нанесете материала незабавно и директно върху подгответните контактни повърхности.

Поставете възстановяването така, че да има малко излишък материал.

Поведение при полимеризация:

Работно време: 90 s (23 °C)

Интраорално работно време след

поставяне в устата: 30 - 60 s

Време на вътвърдяване: 4 min (37 °C)

Оценяване на полимеризацията на Bifix SE върху смесителни плочки или други подобни не осигуряват валидни данни. Това се дължи на факта, че Bifix SE, както е типично при композитите за фиксиране, не се вътвърдява напълно (или изобщо не се вътвърдява, когато слоят е тънък), ако е в контакт с кислород на стайна температура. Завършването на полимеризацията е гарантирано след поставяне на възстановяването на място, при температурата в устата и без да е изложено на околнния кислород.

Поставената смесителна канюла служи само за еднократна употреба. След употреба съхранявайте спринцовката QuickMix пълно затворена. При повторна употреба проверете дали материалът изтича свободно през отворите.

Гарантирани характеристики на продукта могат да бъдат постигнати само при използване на оригинални смесителни канюли, които също са предлагат като аксесоари.

4. Отстраняване на излишъците

Първо отстранете излишъците от трудно достъпните участъци. Почистете контактните точки и междузъбните пространства с конец за зъби. Излишният цимент може да се почисти с подходящ инструмент (за зъбен камък) или по време на гелобразната фаза (60 - 90 s след поставянето), или след кратка фотополимеризация (1 - 2 s).

По-големите излишъци се отстраняват по-лесно. По време на полимеризацията възстановяването трябва да се придържа към мястото му. Като алтернатива излишният фиксиращ композит може да се отстрани с тупфер или нещо подобно веднага след поставянето. Оставете малък излишък и го покройте с глицерин (блокира се достъпа на въздух) или го фотополимеризирайте.

5. Полимеризация

Полимеризационното време може да се контролира чрез допълнителна фотополимеризация от 20 s на всяка повърхност. При непрозрачните възстановявания се препоръчва границите им да бъдат осветени по 10 s. Химическата полимеризация на Bifix SE завършва 4 min след поставянето.

6. Финиране

Излишният материал може да се обработва веднага след полимеризацията. Отстраниете вътвърдения излишък с финиран диамантен пилител или тъкав полирон диск. Финирайте апраксимальните участъци с финири/полирни ленти.

Фиксиране на ендодонтски щифтове:

1. Подгответе кореновия канал. Подгответе ендодонтски щифт според указанията на производителя.

2. Почистете кореновия канал, изплакнете обилно с вода и изляйте водороден пероксид.

3. Свалете транспортната капачка от QuickMix спринцовката. След това поставете смесителна канюла тип 15 и завъртете, за да я нагласите в правилно положение. Поставете интраорален връх 1 на смесителната канюла.

4. Подсушете кореновия канал и дентина с хартиени щифтове, като оставите дентина леко влажна.

5. Препоръчва се нараняне на Bifix SE направо в кореновия канал (започнете нараняния откъм апикално, оставайки интраоралния връх тип 1 потопен в композита, за да не се образуват шупли). Не използвайте пълнител! Ендодонтски щифт също може да се намокри с Bifix SE. Поставете ендодонтски щифт на мястото му във времето на движение, като оставите малко композит в повече. Отстраниете грубо излишък и фотополимеризирайте Bifix SE в посока на ендодонтски щифт за да го заковите здраво.

Указания, Предпазни мерки:

- В случаи на контакт с очи, изплакнете обилно с вода и се консултирайте с офтальмолог.

- Фенолови субстанции, по-специално препарати, съдържащи евгенол и тимол, влошават вътвърдяването на композити. Затова използвайте на цименти на базата на цинков оксид и евгенол или на други съдържащи евгенол материали трябва да се изляга в комбинация с Bifix SE.

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

Състав (в низходящ ред по количество):

Бариео-алуминиево-боросиликатно стъкло, GlyDMA, UDMA, метакрилирана фосфорна киселина, BisGMA, пирогенен силициев диоксид, HPMA, BisEMA, инициатори, стабилизатори, цветни пигменти

Съхранение:

Съхранявайте при 2 – 8 °C. Не използвайте повече след изтичане на срока на годност.

Изхвърляне:

Продуктът се изхвърля съобразно разпоредбите на местните власти.

Задължение за уведомяване:

Сериозни проишествия, като съмърт, временно или трябва да се използват вътвърдяването на композити. Затова използвайте на цименти на базата на цинков оксид и евгенол или на други съдържащи евгенол материали трябва да се изляга в комбинация с Bifix SE.

Указание:

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

Opis proizvoda:

Bifix SE je univerzalna, samolepljiva pritridna sestavina z dvojnim utrjevalnim učinkom. Uporablja se za pritrivite indirektnih obnov iz keramike, cirkonijevga dioksida, kompozitnih materialov, kovine in za pritrivite zatičev. Pri uporabi materiala Bifix SE ni treba uporabiti nobenega dodatnega adhezivnega sredstva ali sredstva za kondicioranje.

Bifix SE lahko uporablja z običajnimi silani za vezavo. Upoštevajte navodila proizvajalca.

Bifix SE vsebuje bifunkcionalni metakrilat, kisle metakrilate in anorganske polnilne snovi. Delež polnilnih snov znaša 70 % mase %.

Bifix SE je na voljo v univerzalni (U), beli neprosojni (WO) in prosojni (T) varvi. Material se v brigalki QuickMix samodejno zmeša brez napak in zračnih mehurčkov. Bifix SE se dobavlja s koničasto kanilo (mešalna kanila tipa 14) za oskrbo enostavno dostopnih luknjic in obnov in s topo zaobljeno kanilo (mešalna kanila tipa 15). Namestitev nastavka za nanos tipa 1 na topo zaobljeno kanilo omoguča lažji dostop do težko dostopnih predelov in izvršen zatič.

Priravite korenski kanal in nato zatič po navodilih proizvajalca.

2. Razkužite korenski kanal in ga sperite z obilico vode. Izognite se uporabi H<sub>2</sub>O.

3. Odstranite zaporni pokrovček brigalki QuickMix. Na koncu namestite topo mešalni kanilo (tip 15) in je privrste z zasukom. Na mešalni kanilo namestite nastavek za nanos tipa 1.

4. Koreninski kanal in dentin osušite s koniko papirja, pri čemer pustite dentin raho vlaken.

5. Pripravite Bifix SE neposredno v korenski kanal (začnete z apikalnim nanosom in pri tem pustite, da nastavek za nanos tipa 1 vstopi v pritrivito sestavino, da preprečite nastanek zračnih mehurčkov). Ne uporabite lentule! Koreninski zatič lahko dodatno navlažite z materialom Bifix SE.

Koreninski zatič vstavite z zasukom in pustite rahel višek cementa.

Odstranite večje kose viške materiala in strujite material Bifix SE na svetlobi 40 s v smeri zatiča, da ga pritrde.

Pritrjevanje korenskega zatiča:

1. Pripravite koreninski kanal in nato zatič po navodilih proizvajalca.

2. Razkužite koreninski kanal in ga sperite z obilico vode. Izognite se uporabi H<sub>2</sub>O.

3. Odstranite zaporni pokrovček brigalki QuickMix. Na koncu namestite topo mešalni kanilo (tip 15) in je privrste z zasukom. Na mešalni kanilo namestite nastavek za nanos tipa 1.

4. Koreninski kanal in dentin osušite s koniko papirja, pri čemer pustite dentin raho vlaken.

5. Pripravite Bifix SE neposredno v korenski kanal (začnete z apikalnim nanosom in pri tem pustite,

da nastavek za nanos tipa 1 vstopi v pritrivito sestavino, da preprečite nastanek zračnih mehurčkov). Ne uporabite lentule! Koreninski zatič lahko dodatno navlažite z materialom Bifix SE.

Koreninski zatič vstavite z zasukom in pustite rahel višek cementa.

Odstranite večje kose viške materiala in strujite material Bifix SE na svetlobi 40 s v smeri zatiča, da ga pritrde.

Sestava (po padajoči vsebnosti):

Fenolna sredstva, zlasti preparati, ki vsebujejo evgenol in timol, lahko povzročijo težave pri strjevanju kompozitov. Zato se v povezavi z Bifix SE izogibljajte uporabi cementa, ki vsebuje cinkov oksid in evgenol, ali drugim umetnim snovem, ki vsebujejo evgenol.

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

Sestava (po padajoči vsebnosti):

Fenol-aluminijsko borosilikatno steklo, GlyDMA, UDMA, ester metakrilne fosforjeve kiseline, BisGMA, pirogeni silicijev dioksid, HPMA, BisEMA, iniciatorji, stabilizatorji, barvni pigmenti

Shranjevanje:

Shranjujte na temperaturi med 2 °C in 8 °C. Materiala ne smete uporabljati po preteklu datuma uporabe.

Odlaganje med odpadke:

Izdelek zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

Dolžnost prijave:

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

## Opozorilo:

Kratka poročila o varnosti in klinični uporabi sredstva **Bifix SE** so na voljo v evropski bazi podatkov medicinskih pripomočkov (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).  
Podrobnejše informacije si lahko ogledate na [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

## SK Návod na použitie MD EÚ Zdravotnícka pomôcka

### Popis výrobku:

**Bifix SE** je univerzálny, duálne tuhnúci, samoadhezívny upevňovací kompozit. Používa sa na upevňovanie nepriamych náhrad z keramiky, oxidu zirkónicitého, kompozítov, kovu a na upevnenie čapov. Pri používaní prípravku **Bifix SE** sa nemusia používať ďalšie prídavné adhezívne prostriedky alebo prostriedky na kondicionovanie. **Bifix SE** je možné používať s bežnými spojivo-vými silami. Dodržiavajte pokyny výrobcu.

**Bifix SE** obsahuje bifunkčné metakryláty, kyslé metakryláty a anorganické pliviny. Podiel plivna je 70 hmotn. %. **Bifix SE** je k dispozícii v troch farbách – univerzálnej (U), bielej opásknej (WO) a transparentnej (T).

So striekačkou QuickMix sa prípravok automaticky dokonale namieša bez bublin. **Bifix SE** sa dodáva s kónickými kanylami (zmiešavacie kanyly, typ 14) na vyplnenie ľahko dostupných káv a náhrad, ako aj s plocho ukončenými kanylami (zmiešavacie kanyly, typ 15). Nasadením aplikáčného násadca typu 1 na plochú kanylou sa uľahčí prístup k ľahko dostupným oblastiam a navŕtaným otvorom pre čapy.

### Indikácie:

- Definitívne upevnenie inlejí, onlejí, koruniek, mostíkov (nie marylandských) z keramiky, oxidu zirkónicitého, kompozítov a kovu
- Definitívne upevnenie kovových, keramických, oxidu zirkónicitého a vláknami spevnených čapov

### Kontraindikácie:

**Bifix SE** obsahuje metakryláty, organické kyseliny, benzoylperoxid, aminy a BHT. Pri známych precitivenostach (alergiách) na tieto zložky prípravku **Bifix SE** je neštandardné používanie.

### Cieľová skupina pacientov:

**Bifix SE** je možné používať pri všetkých pacientov bez obmedzenia veku alebo pohlavia.

### Parametre výrobku:

Parametre výrobku zodpovedajú požiadavkám určeného použitia a platným normám.

### Používateľ:

Prípravok **Bifix SE** majú používať profesionálni absolventi zubného lekárstva.

### Použitie:

#### Ochrana pulpy:

Podráždeniu pulpy zabráňime tak, že oblasti v blízkosti pulpy prekryjeme pevné tuhnúce prepáram hydroxidu vápenatého.

#### 1. Odstránenie provízia a príprava kávy

Odstráňte provízia a dôkladne očistite kávitu alebo preparovaný kýpef, k čomu použite napr. čistiaca pastu, ktorá neobsahuje olej a fluoridy.

#### 2. Príprava

Skontrolujte súťačovú formu a dotykové body definitívnej náhrady. Ak pri skúšaní použijete siličón, musíte potom zvyšky siličónu dôkladne očistíte. Pri sklokeramických vyskúšajte oklúziu vzhľadom na nebezpečenstvo prasknutia až po definitívnom upevnení náhrady.

Po skončení skúšania sa musí povrch zuba a náhrady zbavit prípadných zvyškov. Náhradu prípravte podľa pokynov výrobca a starostlivo vysušte. Povrch zuba najlepšie osušíme penovými peletami alebo miernymi náramzi vzdachu, dentin ponechame miernie vlhké!

#### 3. Nasadenie náhrady

Pred použitím materiálu ohrejte na izbovú teplotu.

Pred prvým použitím sa možu v oboch komorach upevniť technicky podmienene male rozdiely vo výške naplni. Preto je potrebné otvoriť užier striekačky a material dovedty vytlačiť, kým sa material nedoprovádzajúce v oboch vystupných otvorov. Potom nasadte zmiešavaciu kanylou typu 14 alebo 15.

Vyhliadka na striekačku a zmiešavacie kanyly sa musia zhodovať. Zmiešavaciu kanylou zafixujte otocením o 90° v smere pohybu hodinových ručičiek. V prípade potreby sa môže na hrot zmiešavacej kanyly typu 15 nasadiť prídavný aplikáčny nástavec typu 1. Na zistenie rovnometerného zmiešania oboch pási je potrebné odstrániť prve 2 mm materiálu vytiečeného z kanyly. Následne materiál ihneď aplikujte priamo na prípravené kontaktné plochy.

Náhradu nasadíme tak, aby sme dosiahli prebytky.

#### Tvrdnosť:

Doba spracovania: 90 s (23 °C)

Intraórálna doba spracovania po nasadení: 30 - 60 s

Doba tuhnutia: 4 min (37 °C)

Vytrvdnutie prípravku **Bifix SE** sa na zmiešavacích blokoch alebo podobných pomôckach nedá dôveryhodne zhodnotiť pretože prípravok **Bifix SE**, tak ako všetky bežné upevňovacie kompozity, pri pôsobení kyslíka a izbovej teplote tvrdne len neúplne a v tenkých vrstvach dokonca vôbec. Úplné vytrvdnutie po nasadení rekonštrukcie je zaručené bez pristupu kyslíka a pri teplote úst.

Nasadená zmiešavacia kanya slúži len na jednorázové použitie. Po použití skontrolujte striekačku QuickMix pevné uzavretosť. Pred ďalším použitím skontrolujte, či materiál vľahko vysteká z vystupných otvorov.

Záručné vlastnosti výrobku možno dosiahnuť len použitím dodaných originálnych miešacích hrotov, ktoré sú k dispozícii ajako príslušenstvo.

#### 4. Odstránenie prebytkov

Najprv odstráňte prebytky na ľahko dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hovdenou zubnou nitou. Prebytky cementu sa dajú vypačiť pomocou vhodného nástroja (scaler) bud po krátkom očakaní polymerizačnej lampou (1 - 2 s) alebo vo fáze gél (cca 60 - 90 s po nasadení). Velfkobjemové prebytky sa dajú ľahšie odstrániť. Počas polymerizačnej fázy sa musí náhrada pridržiavať v želanej polohe.

Alternatívne sa dajú hrubé prebytky príeprováčacieho kompozitu odstrániť bezprostredne po nasadení penovými peletami alebo podobným materiádom.

Mierny prebytok môžete ponechať a pokryť glycerinovým gélem (Air-Block) alebo vytvrdiť svetlom.

#### 5. Vytrvdnutie

Polymerizácia sa dá časovo ovládať pomocou dodatočného vytrvdnutia svetlom. Priesvitné náhrady by sa mali svetlom vytrvdovať z každej strany 20 s. U opáskových náhrad sa odporúča upevňovaciu štrbinu vytrvdovať svetlom po 10 s na každej strane.

Autopolymerizácia prípravku **Bifix SE** sa ukončí 4 min po nasadení.

## 6. Opracovanie

Opracovanie prebytkov je možné ihneď po polymerizácii. Vytrvdnuté prebytky odstráňte finirovacím diamantom alebo pružným leštiacim kotúčom. Aproximálne oblasti na záver opracujte finirovacou leštiacou pásikou.

### Pripravenie koreňového čapu:

1. Vypreparujte koreňový kanál, čap pripravte podľa údajov výrobcu.
2. Koreňový kanál vydezinifikujte, vypláchnite bohatým prúdom vody; peroxydu vodika sa vyhýbajte.
3. Odstráňte uzáver z injekčnej striekačky QuickMix. Potom nasadte zmiešavaciu kanylou (typ 15) a aretujte potočením. Na zmiešavaciu kanylou nasadte aplikáčny nástavec typu 1.
4. Koreňový kanál a dentín vysušte papierovým čapom, dentín ponechajte zlátku navlhčenou.

5. Odporúča sa aplikovať **Bifix SE** priamo do koreňového kanálka (počínajúc aplikáčnym koreňovým kanálom, príom nechajte aplikáčny násadec typu 1 počas aplikácie ponorený do príeprováčacieho kompozitu, aby sa zabránilo vzduchovým bublinkám). Nepoužívajte žiadne lenthlo! Koreňový čap sa môže dodatočne navlhčiť prípravkom **Bifix SE**. Koreňový čap sa nasadzuje zlátku otáčaj vým pohybom, príom by sa mal dosiahnuť mierné prebytky cementu. Hrubé prebytky odstráňte a vytvrdte **Bifix SE** pre fixáciu koreňového čapu 40 s v smere čapu.

### Pokyny, bezpečnostné opatrenia:

- Pri kontakte s očami poriadne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Fenolové látky, najmä prípravky obsahujúce eugenol a tymol, rušivo vplývajú na proces vytrvdzovania kompozítov. Preto sa v spojení s prípravkom **Bifix SE** vyhnete použitiu zinkoxid-eugenolových cementov alebo iných metakrylátov obsahujúcich eugenol.
- Naše pokyny a/alebo rady vás nevezvájte povinnosti overiť si vhodnosť našich prípravkov na zamýšľané účely použitia.

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

Bárium-aluminiový borosilikátový sklo, GlyDMA, UDMA, metakrylátový ester kyseliny fosforenej, BisGMA, pyrogenný oxid kremičitý, HPMA, BisEMA, iniciátory, stabilizátory, farebné pigmenty

### Skladovanie:

Skladujte pri teplote 2 °C – 8 °C. Po uplynutí dátumu expirácie prípravok ďalej nepoužívajte.

### Likvidácia:

Výrobok zlikvidujte podľa miestnych úradných predpisov.

### Oblasťovacia povinnosť:

Závažné udalosti ako smrť, dočasné alebo trvalé väzne zhoršenie zdravotného stavu pacienta, používanie alebo iných osôb a väzne ohrozenie verejného zdravia, ktoré sa vyskytli alebo sa môžu vyskytnúť v spojitosti s prípravkom **Bifix SE**, je potrebné nahlásiť spoločnosti VOCO GmbH a príslušnému úradu.

### Upozornenie:

Stručnú charakteristiku týkajúcu sa bezpečnosti a klinických parametrov **Bifix SE** 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 Náučojimo instrukcia

### MD ES Medicinos priemonė

#### Produktu aprašymas:

**Bifix SE** yra universalus, dvigubo kietėjimo, savaiminio surišimo, cementavimui skirtas kompozitas. Jis naudojamas netiesioginių keramikos, cirkonio dioksido kompozitinių ir metalinių restauracijų kaičių cementavimui.

Naudojant **Bifix SE**, nereikia papildomos surišimo sistemos ar metalių restauracijų kaičių cementavimui.

**Bifix SE** gali būti naudojamas su bet kokiui kitu išleidžiamu silanu (laikytis gamintojo instrukcijų).

**Bifix SE** sudėtis yra bifunkcionalus metakrilatai, rūgštiniai metakrilatai ir neorganiniai užpildai. Užpilda kiekis 70 % w/w. **Bifix SE** gaminamas triju atspalviu: (U) universalus, (T) skaidrus ir (WO) Baltas/oranžinis.

**Bifix SE** rinkinys yra lenktos kanulių (14 tipo), skirtos sunkiai prileniamosi ėrtmėms, tiesios kanulių (15 tipo). Sujungus intraoralių 1 tipo antgaliumi su tiesia kanuli, galima cementą aplikuoti sunkiai pasiekiant vietoje ir cementuoti kaičius.

#### Indikacijos:

- Pastoviai cementuoti: iklotams, užklotams, vainikeliams ir tiltams, pagamintiems iš keramikos (ne Maryland tiltų), cirkonio dioksido, kompozito ažmetalo
- Pastoviai cementuoti: metaliniams, keraminiams, cirkonio dioksido ir stiklo pluošto kaičiiams

#### Kontraindikacijos:

**Bifix SE** sudėtis yra metakrilatai, turi organinių rūgštinių, benzoyl-peroksidu, aminy ir BHT. Esant padidėjusiam jautrumui (alergijai) šioms **Bifix SE** sudėtinėms dalims, produktu naudoti negalima.

#### Tikslinių pacientų grupė:

**Bifix SE** gali būti naudojamas visiems pacientams be apribojimų, netiesižvelgiant į jų amžių ar lyti.

#### Veiksmingumo charakteristikos:

Priemonės veiksmingumo charakteristikos atitinkama paskirties ir atitinkamų priemonių standarty reikalavimus.

#### Naudotojas:

**Bifix SE** skirtas naudoti atitinkamai išmokytiems odontologijos specialistams.

#### Naudojimas:

Dentino sritys, esančios arti pulpos, turi būti padengtos kieto kalcio hidroksido pasta, kad apsaugoti nuo pulpos dirginimo.

#### 1. Laikinos restauracijos nuėmimas ir preparavimas

Nuimkite laikiną restauraciją ir gerai nuvalykite ērtmę ar danties kultą su pasta, neturinčia fluoridų ir riebalinių priedų.

#### 2. Preparavimas

Patikrinkite pastovios restauracijos kraštu ir kontaktiniu tašku tikslumą. Jeigu tikslumai patikrini naudojate silikoną, gerai nuvalykite silikonu likučius. Stiklo keramikos restauracijai okluzijos tikslumą tikrinkite tik po pastovios cementavimo, kad išsvengti restauracijos lūžių. Pašalinkite visus bandomujus pastu likučius po cementavimo spalvos patikrinimo. Paruoškite restauracijai pagal gamintojo rekomendacijas ir gerai išdžiovinkite. Preparuotą dantų nudžiovinkite porolonine kempinėle arba silpna oro srovnave, kada dentinas likutu truput' drégnas!

## 3. Restauracijos cementavimas

Prieš aplikáciu medžiaga turi pasiekti kambario temperatūru.

Prieš pirmú panaujomačiu technicku īmanomas šiokis tokis medžiagos užpildymo skurtumas kasetes kamerose. Kai pradejate naujajā kasetē, spauskite, kai prades tekēti vienodas medžiagos kiekis iš abiejų kamero. Tada uždékite maišymo antgalikulą 14 arba 15 tipo. Turi sutapti kasetes anga su maišymo antgaliku.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra reikalinga, gali būti prijungiamas 1 tipo intraoralinis galučius prie 15 tipo maišymo antgaliku.

Kai pradejate, uždékite maišymo antgalikulą 90°.

Jeigu yra



## Näidustused:

- Keraamiliste, zirkooniumdioksiid-, komposiit- ja metallpanuste, -kroonide ja -sildade (mitte Maryland sildade) lõplik kinnitamine
- Metall-, keraamika-, zirkooniumdioksiid- ja kiudtugevdatud tihvike lõplik kinnitamine

## Vastunudustest:

- Bifix SE** sisaldb metakraalaate, orgaanilisi happeid, bensüülperoksidi, amiini ja BHT-d. Teadaoleva ültundlikkuse (allergia) korral nende **Bifix SE** koostisainete suhtes tuleb kasutamisest loobuda.

## Patsiente siirühm:

- Bifix SE** sobib kasutamiseks kõigile patsientidele ilma piiranguta seoses nende vanuse või sooga.

## Toimivusnäitajad:

- Toote toimivusnäitajad vastavad sihotstarbelise kasutamise nõuetele ja asjaomastele tootestandarditele.

## Kasutaja:

- Toodet **Bifix SE** kasutab stomatoloogia alal professionaalse väljaõppre saanud kasutaja.

## Kasutamine:

### Pulbi kaitsmine:

Pulbi äritura vältimiseks tuleks pulbi lächedal olevad alad katta tugevalt kõvastuva kaltiumhüdroksiidpreparaadiiga.

### 1. Ajutise lahenduse eemaldamine ja kaviteedi ettevalmistamine

Eemaldage ajutine lahendus ja puhastage kaviteid või prepareeritud könt põhjalikult, nt öli- ja fluoridivaba puhastuspastat kasutades.

### 2. Ettevalmistas

Kontrollige lõplikult restauratsiooni istuvust ja kontaktipunkte. Kui kontrollimiseks on kasutatud silikooni, eemaldage selle jäädid põhjalikult. Klaaskeraamiliste restauratsioonide hambuvuse kontroll tuleks läbi viia ainult pärast lõpliku kinnitamist vähendamaaks murdude riski. Eemaldage kõik jäädid hamba pinnalt ja restauratsioonil pärast soovituse proovimist.

Valmistage restauratsioon ette vastavalt tootja juhistele ja kuivatage see hoolikult. Kuivatage hambapind, eelstatlavat kas vahkuulli või õrnade õhupahavakutega, jäättes dentiini pisut niiskeks.

### 3. Restauratsiooni sisestamine

Enne kasutamist peab materjal olema toatemperatuuril.

Tehnilisel põhjusest võivad enne esmakordset kasutamist esineda väikesed arinevused süstlakambrite tütavuses. Seetõttu eemaldaage süstlakork ning väljutage materjal kuni kummastiki kambrist väljub ühtlases koguses materjal. Seejärel paigaldage tüüp 14 või 15 segamisotsik. Täkked süstsal ja segamisotsikul peavad täielikult joonduma.

Keerake segamisotsakut 90° pärípäeva otsiku paika lukustamiseks. Vajadusel saab tüüp 15 segamisotsiku külge kinnitada intraorale tüüp 1 otsiku.

Mõlemale pastale homogeense segamise kindlustamiseks visake ära väljutatud materjalist esimesed 2 mm. Seejärel kandke materjal kohe otse ettevalmistatud kontaktipindadele.

Sisestage restauratsioon eesmärgiga jäta väike materjalil ülehulk.

### Käitumine kövastumisel:

Töötlemisaeg: 90 s (23 °C)

Intraoalne töötlemisaeg pärast sisestamist: 30 - 60 s

Kövastumisaeg: 4 min (37 °C)

**Bifix SE** kövastumise hindamine segamisalustel või muul sellisel ei anna täpsaid tulemusi. Selle põhjuseks on fakt, et **Bifix SE**, nagu on kinnituskompositide puhul tavaliselt, ei kövastu toatemperatuuril hapniku juuresolekul täielikult (või ohukese kihtidega kontades üldse mitte). Kövastumise lõppemine on pärast restauratsiooni paigaldamist suutemperatuuril garantieeritud ja seda ei mõjuta ümbrissev hapnik.

Pealekantud segamiskanüül on üks kord kasutatav. Pärast kasutamist säilitage QuickMixi süstalt kindlalt suljetuna. Enne uuesti kasutamist kontrollige, kas materjal voolab väljumisavasest vabalt läbi.

Garantieeritud tooteomadused saavutatakse ainult kaasasolevate originaal segamisotsikute kasutamisel, mis on saadaval ka lisatarvikuna.

### 4. Liigse materjali eemaldamine

Eemaldage üleliigine materjal esimalt raskesti liigpääsetavalt aladel. Puhastage kontaktipunktid ja interproksimaled alad hambanidiga.

Üleliigset tsementi on võimalik eemaldada sobiva instrumendi (küretiga) kas geelivärvilis (u 60 - 90 s pärast sisestamist) või pärast lühiajagset valguskövastamist (1 - 2 s). Suuremaid üleliigise materjali koguseid on lihtsam eemaldada. Polümerisatsioonifaasis tuleb restauratsiooni liikumatum paigal hoolda.

Alternatiivina on võimalik suuremat osa kinnituskompositi üleulgast eemaldada vahukulu või sarnas asjaga kohale pärast sisestamist.

Jätke väike hulk üleliigist materjalil alles ning katke see glütseringeeliga (õhu juurdepääsu takistamine) või valguskövastage seda.

### 5. Kövastamine

Polymerisatsiooniaega saab lisaks kontrollida valguskövastamisega.

Kövastage poollääbi paistvaid restauratsioone valgusega kummaltki poolt 20 s.

Läbipaistmatute restauratsioonide puhul on soovituslik kinnitusvahet igast küljest 10 s valguskövastada. **Bifix SE** autopolymerisatsioon lõppeb 4 min pärast sisestamist.

### 6. Viimistlemine

Materjal ülehulka saab kohe pärast polümerisatsiooni töödelda. Eemaldage kövastatud materjalil ülejätk viimistluseemanti või painduva poleerimiskittelga. Viimistlege auproksimaled alad viimistlus-/poleerimisribadega.

### Endodontiliste tihvike kinnitamine:

1. Prepareerige juurekanal raviks. Valmistage endodontiline tihvt ette vastavalt tootja juhistele.

2. Desinficerge juurekanal, loputage hoolikalt rohe veega – ärge kasutage vesinikperoksidi.

3. Eemaldage transpordikork QuickMix süstlalt. Seejärel kinnitage tõmp tüüp 15 segamisotsik ning keerake seda lukustamiseks. Kinnitage intraorale tüüp 1 otsik segamisotsiku külge.

4. Kuivatage juurekanal ja dentiin paberitihvitdega, jäättes dentiini pisut niiskeks.

5. **Bifix SE** kandmine otse juurekanalisse ei ole soovituslik (alustada kandmist apikaalsest suunast, lastes intraoarsel tüüp 1 otsikul suukelduda kinnituskompositi õhummüllide tekemise vältimiseks aplikatsiooni ajal). Lentilot mitte kasutada! Endodontilist tihvt võib samuti **Bifix SE**'ga riisutada. Sisestage endodontiline tihvt keerava liigutusega, eesmärgiga jäta väike hulk tsementi ülelijas. Eemaldage suuren osa üleliigise materjalist ja valguskövastage **Bifix SE**'d endodontilise tihvti suunas selle ankurdamiseks.

### Juhised, ettevaatusabinõud:

- Silmadega kokkupuutel loputage põhjalikult veega ja pöörduge arsti poolle.
- Fenoolised ained, eelkõige eugenooli ja tämuoli sisalだavad prepaaradid, põhjustavad kompositide kövastumise häireid. Seetõttu tuleb vältida tsinkoksüdegenooli tsementide või teiste eugenooli sisalだavate toormaterjalide kasutamist ühenduseks **Bifix SE**.

- Meie juhised ja/või nõustamine ei vabasta teid sellest, et kontrollida meie taritud prepaarade sobivust kavatsetud kasutamiststarvete jooks.

### Koostis (sisaldb järgi kanahaves ja järgestuses):

Baarium-aluminium-borosiliikaatklaas, GlyDMA, UDMA, metakrulaadi fosforhape ester, BisGMA, rõõgeenne rändiodioksiid, HPMA, BisEMA, itisinitiatorid, stabilisaatorid, värvipigmendid

### Säilitus:

Ladustage temperatuuri 2 °C – 8 °C. Pärast kölblikkusaja lõppemist ärge enam kasutage.

### Jäätmekäitus:

Toote jäätmekäitus tehakse vastavalt kohalike ametkondade eeskirjadele. Teatamiskohustus:

Tööstest juhutimest, nagu näiteks patsiendi, kasutaja või teiste isikute surmast, nende terviliku seisundi ajutisest või püsivast raskekujulisest halvenemisest ning raskekujulisest ohust rahvatervisele, mis on tekkinud või oleksid võinud tekida tooted **Bifix SE** kasutades, tuleb teatada ettevõttele VOCO GmbH ja pädevale ametiasutusele.

### Juhis:

Lihülevaated toote **Bifix SE** ohutuse ja kliinilise toimivuse kohta on talletatud Euroopa meditsiiniseadmete andmebaasis (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Täpsemat teavet leiate ka aadressilt [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

## Инструкция по применению

### MD EC Медицинское изделие

### Бификс СЕ (Bifix SE)

#### Описание материала:

**Бификс СЕ** представляет собой универсальный самодезинивный фиксирующий композит двойного отверждения. Используется для фиксации нечрепных реставраций из керамики, диоксида циркония, композитов, металла, а также для фиксации штифтов. При использовании **Бификс СЕ** дополнительные адгезивы или кондиционеры не применяются.

**Бификс СЕ** может применяться традиционными силиконизирующими средствами. При этом следует соблюдать инструкцию производителя.

**Бификс СЕ** содержит бифункциональные метакрилаты, кислые метакрилаты и неорганические наполнители. Для наполнителей составляет 70 % веса.

**Бификс СЕ** выпускается следующих видов: универсальный (U), белый – опаковый (VO) и прозрачный (T).

В дозаторе КвикМикс происходит точное автоматическое смешивание без воздушных пор. **Бификс СЕ** поставляется с остроконечными канюлями (смесительные канюли, тип 14) для протезирования легкодоступных полостей и реставрационных протезов, а также с канюлями с плоским кончиком (смесительные канюли, тип 15). Установка аппликационные насадки типа 1 на плоскую канюлю облегчает работу в труднодоступных местах и штифтовых каналах.

#### Показания к применению:

- постоянная фиксация вкладок, накладок, коронок, мостов из керамики (кроме Мэриленд-мостов), диоксида циркония, композитов и металла
- постоянная фиксация штифтов из металла, керамики и диоксида циркония

#### Противопоказания:

**Бификс СЕ** содержит метакрилаты, органические кислоты, бензоилпероксид, амины и ВНТ. Следует отказаться от применения **Бификс СЕ** при наличии гиперчувствительности (аллергии) к этим компонентам.

#### Целевая группа пациентов:

**Бификс СЕ** разрешен к применению у всех пациентов без ограничений по полу и возрасту.

#### Характеристики материала:

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

#### Пользователь:

**Бификс СЕ** должен использоваться профессионально подготовленным в области стоматологии специалистом.

#### Применение:

##### Защита пульпы:

Чтобы исключить раздражение пульпы, следует околопульпарные участки покрыть твердой прокладкой на основе гидроокиси кальция.

##### 1. Удаление временной конструкции и подготовка полости

Удалите временную конструкцию, тщательно очистите полость или препарированную культу, использовать чистящую пасту без масла и фторидов. При работе со стеклокерамикой из-за возможной попадки окклюзию проверять только после окончательной фиксации.

После выполнения примерки очистить поверхность зубов и реставрационный протез от возможных остатков. Подготовить протез по указаниям изготовителя и тщательно просушить. Поверхность зубов просушить поролоновым тампоном или слабой струей воздуха, дентин оставить слегка влажным!

##### 2. Подготовка

Проверить размеры и контактные пункты окончательной реставрации. Если для контроля использовался силикон, то удалить его остатки. На стеклокерамических протезах окклюзию проверять, из-за опасности попадания, только после окончательной фиксации.

После проведения примерки очистить поверхность зубов и реставрационный протез от возможных остатков. Подготовить протез по указаниям изготовителя и тщательно просушить. Поверхность зубов просушить поролоновым тампоном или слабой струей воздуха, дентин оставить слегка влажным!

##### 3. Фиксация конструкции

Перед применением материала следует довести до комнатной температуры.

В силу причин технического характера перед первым использованием отеки дозатора могут иметь незначительные отличия заполнения.

По избежанию этого снять колпачок и выдавливать из обоих отсеков одновременно. Далее установить смесительную канюлю типа 14 или 15. Положение отверстий дозатора и канюля должны точно совпадать. Повернуть канюль на 90° часовой стрелкой до упора.

При необходимости, поверх канюля для смешивания типа 15, можно надеть аппликационную насадку типа 1. Для обеспечения гомогенного смешивания использовать 2 мм из первой порции материала. Затем, сразу же нанести смешанный материал непосредственно на подготовленные поверхности, которые будут соприкасаться.

Установить конструкцию таким образом, чтобы из контактной области отнеслись небольшой избыток материала.

##### Методика полимеризации:

Рабочее время: 90 s (23 °C)

Интраоральное рабочее время после конструкций: 30 - 60 с

Время отверждения: 4 мин. (37 °C)

Оценка качества отверждения **Бификс СЕ** на блокнотах для смешивания или подобных приборах не является адекватной, поскольку **Бификс СЕ**, как и другие фиксирующие композиты, под воздействием кислорода при комнатной температуре затвердевает не полностью, а в тонких слоях отверждения вообще может не произойти.

Установленная насадка (канюля) для смешивания предназначена только для однократного применения. После применения следует хранить шприцы QuickMix плотно закрытыми. При повторном применении следует проверить выпускные отверстия и убедиться, что материал свободно выдавливается через них.

Указанные свойства продукта достигаются только при применении оригинальных смесительных канюлей, включенных в поставку и предлагаемых в качестве комплектующих принадлежностей.

## 4. Удаление излишков

Сначала удалить излишки из труднодоступных мест. С помощью зубной нити очистить контактные пункты и межпроксимальные участки.

Илишки цемента удаляются после кратковременного воздействия полимеризационной лампой (1 - 2 с) или во время желобобразной фазы (~ 60 - 90 с после постановки) с помощью соответствующего инструмента (скейпера). Крупные излишки удаляются легко. Во время фазы полимеризации противостоящие излишки становятся твердыми.

Другая возможность: грубые излишки фиксирующего композита удаляются непосредственно после постановки с помощью поролонового тамpona или аналогичного приспособления. Незначительные излишки оставить, покрыть глицериновым гелем (Аэр-Блок).

## 5. Отверждение

Благодаря дополнительному световому отверждению можно управлять временем полимеризации. Трансплеонентные реставрационные протезы следует полимеризовать светом по 20 с с каждой стороны. На протезах из опаковых материалов рекомендуется светить лампой участок фиксации на 10 с с каждой стороны.

Самополимеризация материала **Бификс СЕ** завершается через 4 минуты после постановки.

## 6. Окончательная обработка

Удаление излишков возможно непосредственно после полимеризации. Затвердевшие излишки материала удалять алмазными борами для финишной обработки или гибкими полировочными дискаами. Аппроксимальные поверхности обработать финиширующими и полирующими полосками.

#### Фиксация корневых штифтов:

1. Выполнить препаратирование корневого канала, подготовить штифт в соответствии с указаниями изготовителя.

2. Дезинфицировать корневой канал, промыть большим количеством воды, не использовать перекись водорода.

3. Снять с дозатора КвикМикс защитный колпачок. Затем установить плоскую смесительную канюль (тип 15) и, повернув, санкировать. Установить на канюль аппликационную насадку типа 1.

4. Просушить корневой канал и дентин с помощью бумажных штифтов, дентин оставить слегка влажным.

5. Рекомендуется апплицировать **Бификс СЕ** непосредственно в корневой канал с помощью тонких насадок типа 1 (начиная с апикальной стороны, аппликационную насадку типа 1 держать в фиксирующем с композитом, чтобы исключить попадание воздуха). Ленту не применять! Дополнительно можно покрыть штифт **Бификсом СЕ**. Вводить штифт, вращая и используя небольшой излишек материала. Грубые излишки удалять и для фиксации полимеризовать **Бификс СЕ** светом в направлении штифта в течение 40 с.

#### Указания, меры предосторожности:

- При попадании в глаза хорошо промыть водой и обратиться к офтальмологу.

- Фенольные вещества, особенно препараты с эвгенолом и тимолом, вызывают нарушение полимеризации композитных материалов. Поэтому необходимо исключить использование цинкосайд-эвгенольных цементов или других эвгенолсодержащих материалов в сочетании с **Бификс СЕ**.

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

#### Состав (в порядке уменьшения содержания):

барий-алюминий-боросиликатное стекло, GlyDMA, UDMA, метакралитный сложный эфир фосфорной кислоты, BisGMA, пирогенный диоксид кремния, HPMA, BisEMA, инициаторы реакции, стабилизаторы, цветные пигменты

#### Хранение:

Хранить при температуре от 2 °C до 8 °C. Не использовать после истечения срока годности.

#### Утилизация:

Материал необходиимо утилизировать в соответствии с местными официальными предписаниями.

#### Обязательное извещение:

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

#### Примечание:

Краткие отчеты о безопасности и клиническом применении **Бификс СЕ** хранятся в Европейской базе данных о медицинских изделиях (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Подробную информацию читайте по ссылке [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

## Last revised: 2023-09

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

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

