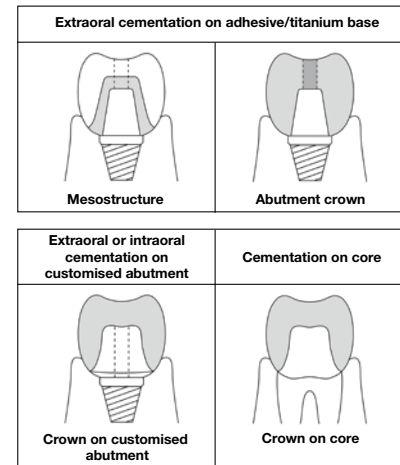


voco

CE 0482

Bifix® Hybrid Abutment



EN Instructions for use

MD EU Medical device

Product description:

Bifix Hybrid Abutment is a radiopaque, composite-based, dual-curing luting system for the permanent luting of abutment crowns and mesostructures made of metal, ceramics or polymers (composite or PMMA) on prefabricated adhesive or titanium bases (extraoral use), customised abutments made of titanium or zirconium dioxide or dental hard tissue (combination solutions).

Bifix Hybrid Abutment is available in two highly opaque, highly masking shades (white/opaque and universal/opaque) and in a translucent shade. Colour-matched try-in pastes are available to allow shade selection in advance.

Indications:

Permanent extraoral and intraoral luting of superstructures (incl. mesostructures) made of metal, ceramics, zirconium dioxide and polymers (composite, hybrid ceramics or PMMA) on prefabricated adhesive/titanium bases (extraorally only), on customised titanium and zirconium dioxide bases (both extraorally and intraorally) as well as on dental hard tissue.

Contraindications:

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

Patient target group:

Bifix Hybrid Abutment 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 Hybrid Abutment should only be used by a professionally trained dental practitioner.

Use:

1. Shade selection (optional)

For intraoral use, remove temporary restoration if present. Clean the abutment or tooth, rinse thoroughly and gently dry with air.

The shade effect of **Bifix Hybrid Abutment** on the restoration can be simulated by inserting the definitive restoration with **Bifix Hybrid Abutment Try-In** in the intended shade. The shade of **Bifix Hybrid Abutment Try-In** corresponds to the shade of the respective cured **Bifix Hybrid Abutment**. To check the shade, apply **Bifix Hybrid Abutment Try-In** to the inner surface of the workpiece (type 41 application tip). Then, insert the workpiece carefully, using slight pressure. Do not perform an occlusion check (risk of fracture of the restoration).

After checking the shade effect, remove the workpiece, rinse **Bifix Hybrid Abutment Try-In** off the adhesive base, abutment or tooth and off the restoration thoroughly with water spray and then dry. Take care not to overdry the dentine.

2. Preparation for extraoral use

For detailed information on the correct use, please also consult the instructions for use of the respective bonding agent, as well as the manufacturer's specifications on preparation of the respective restoration materials.

2.1 Preparation of adhesive or titanium base or of customised titanium or zirconium dioxide abutment

Protect the implant-titanium base connecting surface and the screw channel with wax or silicone, or seal with Teflon tape or a foam pellet. Sandblast the joining surface with a suitable abrasive material (observe the manufacturer's instructions accordingly). Remove the wax and abrasive material residue thoroughly using an instrument, steam jet cleaner and/or ultrasonic bath. Then dry with air.

Apply a suitable bonding agent to the thus prepared surface (e.g. **Ceramic Bond**: apply, allow to react for 60 seconds and dry thoroughly with air). Do not touch or otherwise contaminate the conditioned surface.

To protect the implant-titanium base joining surface and the screw channel prior to the cementation (see 5.), apply wax or silicone again or seal with Teflon tape or a foam pellet.

2.2 Preparation of workpieces made of silicate ceramic

Clean the workpiece in an ultrasonic bath and using a steam jet cleaner, then dry with air. Wax can be applied to protect the outer surfaces. Treat the joining surfaces with a hydrofluoric acid etching agent (observe the manufacturer's instructions), then rinse thoroughly with running water and dry with air.

Apply a suitable bonding agent to the inside of the workpiece (e.g. **Ceramic Bond**: apply, allow to react for 60 seconds and dry carefully with air). Do not touch or otherwise contaminate the conditioned surface.

2.3 Preparation of metal, composite and zirconium dioxide workpieces

Wax can be applied to protect the outer surfaces. Sandblast the joining surface with a suitable abrasive material (observe the manufacturer's instructions). In order to control the blasting process, the joining surface can be colour-marked before sandblasting. Remove any abrasive material residue carefully in the ultrasonic bath or using a steam jet cleaner and then dry the joining surface with air.

Apply a suitable bonding agent to the inside of the workpiece (e.g. **Ceramic Bond**: apply, allow to react for 60 seconds and dry carefully with air). Do not touch or otherwise contaminate the conditioned surface.

2.4 Preparation of PMMA workpieces

Observe the manufacturer's instructions if sandblasting is required.

Carefully remove any abrasive material residues, e.g. using the ultrasonic bath, and dry the joining surface with air. Next, condition the joining surface with a suitable PMMA bonding agent, following the instructions for use. Do not touch or otherwise contaminate the conditioned surface.

3. Preparation for intraoral use

For detailed information on the correct use, please consult the instructions for use of the respective bonding agent, as well as the manufacturer's specifications on preparation of the respective restoration materials. The working area must be kept dry. The application of a rubber dam is recommended.

3.1 Preparation of customised titanium/zirconium dioxide abutment

If not already prepared at the dental laboratory, sandblast the joining surface with a suitable abrasive material. Follow the instructions for use of the respective manufacturer. Carefully remove any abrasive material residues, e.g. in an ultrasonic bath, and dry the adhesive surface.

Apply a suitable bonding agent to the thus prepared surface (e.g. **Ceramic Bond**: apply, allow to react for 60 seconds and dry carefully with air). Do not touch or otherwise contaminate the conditioned surface.

3.2 Preparation of workpieces made of silicate ceramic

Prior to the preparation, the inner joining surface of the workpiece to be inserted must be conditioned with a hydrofluoric acid etchant. This is usually done in advance in the dental laboratory. If the restoration has not yet been conditioned, prepare it using a suitable etchant (observe the manufacturer's instructions), then rinse thoroughly with running water and dry with air.

Apply a suitable bonding agent to the inside of the workpiece (e.g. **Ceramic Bond**: apply, allow to react for 60 seconds and dry carefully with air). Do not touch or otherwise contaminate the conditioned surface.

3.3 Preparation of metal, composite and zirconium dioxide workpieces

If not already done at the dental laboratory, sandblast the joining surface with a suitable abrasive material (observe the manufacturer's instructions). Carefully remove any abrasive material residues, e.g. in an ultrasonic bath, and dry the adhesive surface. Apply a suitable bonding agent to the inside of the workpiece (e.g. **Ceramic Bond**: apply, allow to react for 60 seconds and dry carefully with air). Do not touch or otherwise contaminate the conditioned surface.

3.4 Preparation of PMMA workpieces

If not already done at the dental laboratory, observe the manufacturer's instructions if sandblasting is required. Carefully remove any abrasive material residues, e.g. in an ultrasonic bath, and dry the joining surface.

Then condition the joining surface with a suitable PMMA bonding agent, following the manufacturer's instructions for use. Do not touch or otherwise contaminate the conditioned surface.

3.5 Dental hard tissue

Remove temporary restoration if present. Clean the tooth, rinse thoroughly and lightly dry with air. **Bifix Hybrid Abutment** must not be applied to the exposed pulp or dentine close to the pulp. Use a suitable base fill (e.g. calcium hydroxide product and/or glass ionomer cement) to protect the pulp.

4. Disinfection/sterilisation of extraorally adhered superstructures

Prior to its insertion the adhered superstructure should be disinfected with an agent containing ethanol or can be sterilised (observe the manufacturers' instructions for individual components).

5. Luting of workpiece with **Bifix Hybrid Abutment**

If stored in a refrigerator, bring the material to room temperature before use. Before luting the workpiece, isolate any attachments or other connectors, using Vaseline or similar.

If necessary, block out the workpiece's screw channel.

Mixing tips:

Type 9 or 11. The type 11 mixing tip can be equipped with a type 4 or 1 intraoral tip. Remove the protective cap from the QuickMix syringe. Prior to every use, express material until it flows evenly from both openings. Then attach a mixing tip and lock (with a 90° turn clockwise).

The warranted product characteristics can only be achieved when using the (original Sulzer Mixpac) mixing tips as approved by **VOCO** and available as accessories. 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.

Do not mix the material until immediately before luting. The working time at room temperature (23°C) is approximately 2 minutes from the start of mixing.

The material is automatically mixed without bubbles or errors in the tip as it is dispensed and can be applied directly to the prepared contact surfaces. Insert the restoration and affix uniformly by applying slight pressure. **The extraoral setting time is approximately 7 minutes at room temperature (23°C); the intraoral setting time is approximately 4 minutes (37°C).**

Larger quantities of excess material can be removed with a foam pellet, disposable brush or floss. Dental floss is recommended in interdental spaces. However, small quantities of excess material should initially be left on the luting joint (see 6.) so as to avoid deficits.

6. Excess removal

As is the case for all resin-based materials, surfaces in contact with atmospheric oxygen do not cure completely, like **Bifix Hybrid Abutment** surfaces. The following methods are available to avoid deficits in the attachment joint:

6.1 Self-curing mode

Two variants are available:

a. Leave small amounts of excess material in place and remove after complete curing, during subsequent finishing procedure.

b. Mask restoration margins with glycerine gel in the gel phase, after removal of excess material, and wait for complete curing. Once polymerisation is complete, rinse off the glycerine gel with water.

6.2 Light-curing

With small amounts of excess material, removal can be performed after light-curing. To do so, use an LED/halogen lamp with a light output of at least 1,000 mW/cm² to polymerise the areas of the luting joint for 1-2 seconds for the translucent shade and at least 10 seconds per segment for opaque shades. Hold the tip of the lamp as close as possible to the surface to be cured. The restoration must be fixed in the desired position during the light polymerisation. Mask restoration margins with glycerine gel following removal of excess material, and polymerise once again for a minimum of 10 sec per segment.

Once polymerisation is complete, rinse off the glycerine gel with water.

7. Finishing

Removal of the excess material is possible immediately after polymerisation. Carefully remove cured excess material using a finishing diamond or suitable silicone polisher. Finish and polish the approximal areas with finishing and polishing strips.

Warnings, precautionary measures:

- Only use suitable bonding agents.
- Some enamel-dentine bonding agents are not compatible with dual-curing composites. In case of doubt, observe the manufacturer's instructions for use for the respective bonding agent. **Futurabond U** is ideal for an optimal adhesive bond.

- In case of eye contact, rinse eyes immediately with plenty of water and consult a doctor.

- 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 Hybrid Abutment** 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):

Barium, aluminium borosilicate glass, titanium dioxide, HEDMA, BisGMA, fluorosilicate glass, fumed silica, initiators, stabilisers, pigments

Storage:

Storage at 4°C-23°C. Do not use after the expiry date. Storage in a refrigerator is recommended.

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 Hybrid Abutment** must be reported to **VOCO GmbH** and the responsible authority.

Note:

Brief reports on the safety and clinical performance of **Bifix Hybrid Abutment** can be found in the European database on medical devices (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

DE Gebrauchsanweisung

MD EU Medizinprodukt

Produktbeschreibung:

Bifix Hybrid Abutment ist ein röntgenopakes, dualhärtendes Befestigungssystem auf Composite-Basis, für die dauerhafte Befestigung von Abutmentkronen und Mesosteckstrukturen aus Metall, Keramik oder Polymer (Composite oder PMMA) auf konfektionierten Klebe- oder Titanbasen (extraorale Anwendung), individuellen Abutments aus Titan oder Zirkoniumdioxid oder auf Zahnhartsubstanz (Kombiarbeiten).

Bifix Hybrid Abutment ist in zwei hochpakene, stark maskierende Varianten (weiß/opak und universal/opak) und in einer transparenten Variante erhältlich. Um vorab eine Farbauswahl treffen zu können, stehen farblich abgestimmte Try-In-Pasten zur Verfügung.

Indikationen:

Dauerhafte extra- und intraorale Befestigung von Suprakonstruktionen (inkl. Mesosteckstrukturen) aus Metall, Keramik, Zirkoniumdioxid und Polymer (Composite, Hybriderkeramik oder PMMA) auf konfektionierten Klebe-/Titanbasen (nur extraoral), auf individuellen Titan- und Zirkoniumdioxidabutments (extra- und intraoral) sowie auf Zahnhartsubstanz.

Kontraindikationen:

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

Patientenzielgruppe:

Bifix Hybrid Abutment 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 Hybrid Abutment** erfolgt durch den professionell in der Zahnmedizin ausgebildeten Anwender.

Anwendung:

1. Farbauswahl (optional)

Bei intraoraler Anwendung ggf. Provisorium entfernen. Das Abutment oder den Zahn reinigen, gründlich spülen und leicht mit Luft trocknen. Die Farbwirkung von **Bifix Hybrid Abutment** auf die Restauration kann durch Einsetzen der definitiven Arbeit mit **Bifix Hybrid Abutment Try-In** in der vorgegebenen Farbe simuliert werden. Der Farbton von **Bifix Hybrid Abutment Try-In** entspricht dem Farbton des jeweiligen ausgehärteten **Bifix Hybrid Abutment**. Zur Farbüberprüfung **Bifix Hybrid Abutment Try-In** auf die Innenfläche des Werkstücks auftragen (Applikationskanüle Typ 41). Dann das Werkstück vorsichtig, mit leichtem Druck einsetzen. Keine Okklusionsprüfung durchführen (Bruchgefahr der Restauration).

Wenn die Farbwirkung geprüft wurde, das Werkstück entfernen und **Bifix Hybrid Abutment Try-In** gründlich mit Wasserspray von der Klebefolie, dem Abutment oder dem Zahn und von der Restauration absprühen und anschließend trocknen. Dabei darf die Klebefolie nicht stark trocknen.

2. Vorbereitung zur extraoralen Anwendung

Für detaillierte Hinweise zur Verwendung beachten Sie bitte auch die Gebrauchsanweisungen des jeweiligen Haftvermittlers sowie die Herstellerangaben zur Vorbereitung der jeweiligen Restaurationsmaterialien.

2.1 Vorbereitung der Klebe- oder Titanbasis bzw. des individuellen Titan- oder Zirkoniumdioxidabutments

Die Implantat-Titanbasis-Verbindungsfläche sowie den Schraubenkanal mit Wachs oder Silikon schützen bzw. mit Teflonband oder Schaumstoffpellet verschließen. Die Klebefläche mit einem geeigneten Strahlmittel abstrahlen (entsprechend auch Herstellerangaben beachten). Das Wachs und die Strahlmittelrückstände mittels Instrument, Dampfstrahler und/oder Ultraschallbad gründlich entfernen. Dann mit Luft trocknen.

Geeignete Haftvermittler auf die so vorbereitete Fläche auftragen (z. B. **Ceramic Bond**: auftragen, 60 s einwirken lassen und mit Luft sorgfältig trocknen). Die konditionierte Oberfläche nicht mehr berühren oder anderweitig kontaminiieren. Zum Schutz der Implantat-Titanbasis-Verbindungsfläche und des Schraubkanals vor dem Zementieren (siehe 5.) erneut Wachs oder Silikon auftragen bzw. mit Teflonband oder Schaumstoffpellet verschließen.

2.2 Vorbereitung von Werkstücken aus Silikatkeramik

Das Werkstück im Ultraschallbad und mittels Dampfstrahler reinigen und mit Luft trocknen. Zum Schutz der Außenflächen kann Wachs aufgetragen werden. Die Klebefläche mit einem Flussäure-Ätzmittel behandeln (Herstellerangaben beachten). Anschließend gründlich mit fließendem Wasser absprühen und mit Luft trocknen.

Geeignete Haftvermittler auf die Innenseite des Werkstücks auftragen, (z. B. **Ceramic Bond**: auftragen, 60 s einwirken lassen und mit Luft sorgfältig trocknen). Die konditionierte Oberfläche nicht mehr berühren oder anderweitig kontaminiieren.

2.3 Vorbereitung von Metall-, Composite- und Zirkoniumdioxid-Werkstücken

Zum Schutz der Außenflächen kann Wachs aufgetragen werden. Die Klebefläche mit einem geeigneten Strahlmittel abstrahlen (Herstellerangaben beachten). Zur Kontrolle des Strahlvorgangs kann die Klebefläche vor dem Abstrahlen farbig markiert werden. Strahlmittelrückstände im Ultraschallbad oder mittels Dampfstrahler sorgfältig entfernen und Klebefläche mit Luft trocknen.

Geeignete Haftvermittler auf die Innenseite des Werkstücks auftragen, (z. B. **Ceramic Bond**: auftragen, 60 s einwirken lassen und mit Luft sorgfältig trocknen). Die konditionierte Oberfläche nicht mehr berühren oder anderweitig kontaminiieren.

2.4 Vorbereitung von PMMA-Werkstücken

Bezüglich eventuellen Abstrahlens Herstellerangaben beachten. Strahlmittelrückstände z. B. mittels Ultraschallbad sorgfältig entfernen und Klebefläche mit Luft trocknen. Anschließend die Klebefläche mit einem geeigneten PMMA-Haftvermittler entsprechend der Gebrauchsanweisung konditionieren. Die konditionierte Oberfläche nicht mehr berühren oder anderweitig kontaminiieren.

3. Vorbereitung zur intraorale Anwendung

Für detaillierte Hinweise zur Verwendung beachten Sie bitte auch die Gebrauchsanweisungen des jeweiligen Haftvermittlers sowie die Herstellerangaben zur Vorbereitung der jeweiligen Restaurationsmaterialien. Das Arbeitsfeld ist unbedingt trocken zu halten. Das Anlegen von Kofferdam wird empfohlen.

3.1 Vorbereitung des individuellen Titan-/Zirkoniumdioxidabutments

Wenn nicht bereits im Dentallabor geschehen, die Klebefläche mit einem geeigneten Strahlmittel abstrahlen. Befolgen Sie hierbei die Gebrauchsinformation der jeweiligen Hersteller. Strahlmittelrückstände z. B. im Ultraschallbad sorgfältig entfernen und Klebefläche trocknen.

Geeignete Haftvermittler auf die so vorbereitete Fläche auftragen (z.B. **Ceramic Bond**: auftragen, 60 s einwirken lassen und mit Luft sorgfältig trocknen). Die konditionierte Oberfläche nicht mehr berühren oder anderweitig kontaminiieren.

3.2 Vorbereitung von Werkstücken aus Silikatkeramik

Zur Vorbereitung sollte bei vollkeramischen Werkstücken die innere Klebefläche der einzusetzenden Arbeit mit einem Flussäure-Ätzmittel konditioniert werden. Dies geschieht in der Regel bereits im Dentallabor.

Sollte die Restauration noch nicht konditioniert worden sein, mit einem geeigneten Ätzmittel (Herstellerangaben beachten) vorbereiten, anschließend gründlich mit fließendem Wasser abspülen und mit Luft trocknen.

Geeigneten Haftvermittler auf die Innenseite des Werkstücks auftragen, (z. B. **Ceramic Bond**: auftragen, 60 s einwirken lassen und mit Luft sorgfältig trocknen).

Die konditionierte Oberfläche nicht mehr berühren oder anderweitig kontaminiieren.

3.3 Vorbehandlung von Metall-, Composite- und Zirkoniumdioxid-Werkstücken

Wenn nicht bereits im Dentallabor geschesen, die Klebefläche mit einem geeigneten Strahlmittel abstrahlen (Herstellerangaben beachten). Strahlmittelrückstände z. B. im Ultraschallbad sorgfältig entfernen und Klebefläche trocknen.

Geeigneten Haftvermittler auf die Innenseite des Werkstücks auftragen, (z. B. **Ceramic Bond**: auftragen, 60 s einwirken lassen und mit Luft sorgfältig trocknen).

Die konditionierte Oberfläche nicht mehr berühren oder anderweitig kontaminiieren.

3.4 Vorbehandlung von PMMA-Werkstücken

Wenn nicht bereits im Dentallabor geschesen, bezüglich eventuellen Abstrahlens Herstellerangaben beachten. Strahlmittelrückstände z. B. im Ultraschallbad sorgfältig entfernen und Klebefläche trocknen.

Anschließend die Klebefläche mit einem geeigneten PMMA-Haftvermittler entsprechend der Gebrauchsanweisung des Herstellers konditionieren. Die konditionierte Oberfläche nicht mehr berühren oder anderweitig kontaminiieren.

3.5 Zahnhartsubstanz

Ggf. Provisional entfernen. Den Zahn reinigen, gründlich spülen und leicht mit Luft trocknen. **Bifix Hybrid Abutment** darf nicht auf die eröffnete Pulpa oder pulpennahes Dental appliziert werden. Zum Schutz der Pulpa eine geeignete Unterfüllung (z. B. Calciumhydroxid-Präparat und/oder Glasionomer Zement) verwenden.

Hinweis:

Das Arbeitsumfeld ist unbedingt sauber und trocken zu halten. Das Anlegen von Kofferdam wird empfohlen. Durch das Austrocknen der Zähne unter Kofferdam kann der Farbeindruck beeinflusst werden.

Bifix Hybrid Abutment muss mit einem für dualhärtenden Materialien geeigneten Bonding verwendet werden (z. B. **Futurabond U**). Hierzu entsprechende Gebrauchsanweisung beachten.

4. Desinfektion/Sterilisation von extraoral verklebten Suprakonstruktionen

Die verklebte Suprakonstruktion sollte vor der Eingliederung mit einem ethanolhaltigen Desinfektionsmittel desinfiziert werden oder kann sterilisiert werden (Herstellerangaben der Einzelkomponenten beachten).

5. Festigung des Werkstücks mit Bifix Hybrid Abutment

Bei Lagerung im Kühlschrank das Material vor der Verwendung auf Raumtemperatur bringen. Vor dem Befestigen des Werkstücks eventuelle Geschiebe oder sonstige Konnektoren mit Vaseline o.ä. isolieren.

Gegebenenfalls den Schraubenkanal des Werkstücks ausblocken.

Mischkanülen:

Typ 9 oder Typ 11. Die Mischkanüle Typ 11 kann mit einem Applikationsaufsatz Typ 4 oder Typ 1 versehen werden.

Verschlussspaten von der QuickMix Spritze entfernen. Vor jedem Gebrauch solange Material aussprengen, bis aus beiden Austrittsöffnungen gleichmäßig Material gefördert wird. Anschließend Mischkanüle aufsetzen und arretieren (90° Drehung im Uhrzeigersinn).

Die zugesagten Produkteigenschaften werden nur unter Verwendung der von **VOCO** freigegebenen und als Zubehör erhältlichen (original Fa. Sulzer Mixpac) Mischkanülen erreicht.

Die aufgesetzte Mischkanüle dient nur dem Einmalgebrauch. Nach Gebrauch die QuickMix-Spritze fest verschlossen lagern. Vor Wiederverwendung Austrittsöffnungen auf freien Materialdurchfluss prüfen.

Material erst unmittelbar vor dem Befestigen anmischen. Die Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur (23 °C) beträgt ab Mischbeginn ca. 2 min. Das Material wird beim Ausbringen in der Kanüle automatisch blasen- und fehlerfrei gemischt und kann direkt auf die vorbereiteten Kontaktflächen appliziert werden. Die Restauration einsetzen und gleichmäßig mit leichtem Druck fixieren. **Die Abbindezeit beträgt extraoral bei Raumtemperatur (23 °C) ca. 7 min; intraoral (37 °C) liegt die Abbindezeit bei ca. 4 min.**

Größere Überschüsse können mit einem Schaumstoffpellet, Einwegpinsel oder Floss entfernt werden. In Approximalräumen ist Zahnsseide zu empfehlen. Dabei sollten jedoch geringe Überschüsse zunächst an der Befestigungsfuge belassen werden (siehe 6.), um Unterschüsse zu vermeiden.

6. Überschussentfernung

Wie bei allen Materialien auf Kunststoffbasis härtet auch beim **Bifix Hybrid Abutment** mit Luftsauerstoff in Kontakt stehende Oberflächen nicht vollständig aus. Zur Vermeidung von Unterschüssen in der Befestigungsfuge stehen folgende Methoden zur Auswahl:

6.1 Selbsthartender Modus

Zwei Varianten stehen zur Auswahl:

a. Geringe Überschüsse stellen lassen und nach vollständiger Aushärtung bei anschließender Ausarbeitung entfernen.

b. Restaurationsränder nach Überschussentfernung in der Gelphase mit Glyceringel abdecken und vollständige Aushärtung abwarten. Nach vollständig abgeschlossener Polymerisation das Glyceringel mit Wasser abspülen.

6.2 Lichtpolymerisation

Bei geringen Überschüssen kann eine Entfernung nach Lichthärtung erfolgen. Hierzu die Bereiche der Befestigungsfuge bei transluzenter Farbvariante 1-2 s bei opaken Farbvarianten mindestens 10 s pro Segment mit einer LED-/Halogenlampe mit einer Leichtleistung von mindestens 1000 mW/cm² bestrahlen. Das Lichtabschirmfenster so dicht wie möglich an die zu polymerisierende Fläche halten. Während der Lichtpolymerisation muss die Restauration in der Sollposition fixiert werden. Restaurationsränder nach Überschussentfernung mit Glyceringel abdecken und erneut pro Segment für mindestens 10 s bestrahlen.

Nach vollständig abgeschlossener Polymerisation das Glyceringel mit Wasser abspülen.

7. Ausarbeitung

Die Entfernung der Überschüsse ist direkt nach der Polymerisation möglich. Ausgehärtete Überschüsse mit einem Finierdiamanten bzw. einem geeigneten Silikon-Polierei vorsichtig entfernen. Approximale Bereiche mit Finier- und Polierstreifen nacharbeiten und glätten.

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

- Nur geeignete Haftvermittler verwenden.

- Einige Schmelz-Dentin Haftvermittler sind nicht mit dualhärtenden Composites kompatibel. Im Zweifelsfall ist die Gebrauchsinformation des jeweiligen Bonding-Herstellers zu beachten. Für einen optimalen Haftverbund eignet sich **Futurabond U**.

- Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

- Phenolische Substanzen, insbesondere eugenol- und thymolhydride Präparate führen zu Aushärtungsstörungen von Composites. Die Verwendung von Zinkoxid-Eugenol Zementen oder anderer eugenol-haltiger Werkstoffe in Verbindung mit **Bifix Hybrid Abutment** ist daher zu vermeiden.

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

Zusammensetzung (nach absteigendem Gehalt):

Bariumaluminumborosilikat Glas, Titandioxid, HEDMA, BisGMA, Fluorosilikatglas, pyrogenes Siliciumdioxid, Initiatoren, Stabilisatoren, Farbpigmente

Lagerung:

Lagerung bei 4 °C - 23 °C. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Die Lagerung im Kühlschrank wird empfohlen.

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 Hybrid Abutment** 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 Hybrid Abutment** sind in der Europäischen Datenbank für Medizinprodukte (Eudamed - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) hinterlegt.



Mode d'emploi

MD UE Dispositif médical

Description du produit :

Bifix Hybrid Abutment est un système de scellement à base de composite, radiopaque et bi-polymérisant, destiné à la fixation durable de couronnes sur partie secondaire et de mésostructures en métal, céramique ou polymère (matériaux composites ou PMMA) sur des bases confectionnées adhésives ou en titane (application extra-buccale), des parties secondaires individuelles en titane ou en dioxyde de zirconium ou sur de la substance dentaire dure (restaurations mixtes).

Bifix Hybrid Abutment est disponible en deux versions hautement opaques et fortement masquantes (blanc/opaque et universel/opaque) et une version translucide. Des pâtes Try-In aux teintes assorties permettent de choisir au préalable la teinte adaptée.

Indications :

Scellement durable en extra-buccal ou intra-buccal de superstructures (y compris mésostructures) en métal, céramique, dioxyde de zirconium ou polymère (matériaux composites, céramique hybride ou PMMA) sur des bases adhésives/en titane confectionnées (uniquement en extra-buccal), sur des parties secondaires individuelles en titane ou en dioxyde de zirconium (en extra-buccal et intra-buccal) et sur une substance dentaire dure.

Contre-indications :

Bifix Hybrid Abutment contient des méthacrylates, du peroxyde de benzoyle et des amines. Ne pas appliquer **Bifix Hybrid Abutment** en cas d'hypersensibilités connues (allergies) à ces composants.

Groupe cible de patients :

Bifix Hybrid Abutment 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 Hybrid Abutment** est réservée aux utilisateurs ayant reçu une formation professionnelle en médecine dentaire.

Application :

1. Selection des teintes (facultatif)

Pour une application intra-buccale, retirer le cas échéant la restauration provisoire. Nettoyer la partie secondaire ou la dent, la rincer abondamment et la sécher légèrement avec de l'air.

L'effet de la teinte de **Bifix Hybrid Abutment** sur la restauration peut être simulé avec la mise en place de la restauration définitive avec **Bifix Hybrid Abutment Try-In** dans la dentine prévue. La teinte de **Bifix Hybrid Abutment Try-In** correspond à celle de **Bifix Hybrid Abutment** après durcissement. Pour tester la teinte, appliquer **Bifix Hybrid Abutment Try-In** sur la face intérieure de la pièce à poser (canule d'application de type 41). Mettre ensuite la pièce en place avec précaution en exerçant une légère pression. Ne pas effectuer un test d'occlusion (risque de rupture de la restauration) !

Une fois l'effet de la teinte contrôlé, retirer la pièce, rincer abondamment **Bifix Hybrid Abutment Try-In** par vaporisation d'eau pour l'éliminer de la base adhésive, la partie secondaire ou de la dent et de la restauration, puis la sécher, sans trop sécher la dentine.

2. Préparation pour application extra-buccale

On trouvera des remarques plus détaillées sur l'emploi dans les notices d'utilisation de l'agent de pontage employé ainsi que dans les indications fournies par le fabricant sur la préparation des matériaux de restauration utilisés.

2.1 Préparation de la base adhésive ou en titane ou de la partie secondaire individuelle en titane ou en dioxyde de zirconium

Protéger l'interface implant-base en titane et le canal de la vis avec de la cire ou du silicone, ou obturer avec une bande de teflon ou une boulette en mousse. Sabler la surface de collage avec un abrasif approprié (se conformer également de la même manière aux indications du fabricant). Éliminer avec soin la cire et les résidus d'abrasif avec un instrument, un jet de vapeur et/ou en bain à ultrasons. Sécher ensuite avec de l'air.

Appliquer un agent de pontage approprié sur la surface ainsi préparée (par ex. **Ceramic Bond**: appliquer, laisser agir 60 s et sécher soigneusement avec de l'air). Ne plus toucher la surface conditionnée, ne pas la contaminer de toute autre façon.

Appliquer à nouveau de la cire ou du silicone ou obturer avec une bande de teflon ou un boulette en mousse pour protéger l'interface implant-base en titane et le canal de la vis avant le scellement (voir 5.).

2.2 Préparation de pièces à poser en céramique à base de silicates

Nettoyer la pièce en bain à ultrasons et au jet de vapeur, puis la sécher avec de l'air. Il est possible d'appliquer de la cire sur les surfaces extérieures pour les protéger. Traiter la surface de collage avec un produit de mordancage à l'acide fluorhydrique (se conformer aux indications du fabricant), puis la rincer soigneusement sous l'eau courante et la sécher avec de l'air.

Appliquer un agent de pontage approprié sur la surface intérieure de la pièce (par ex. **Ceramic Bond**: appliquer, laisser agir 60 s et sécher soigneusement avec de l'air). Ne plus toucher la surface conditionnée, ne pas la contaminer de toute autre façon.

2.3 Préparation de pièces à poser en métal, matériaux composites ou dioxyde de zirconium

Il est possible d'appliquer de la cire sur les surfaces extérieures pour les protéger. Sabler la surface de collage avec un abrasif approprié (se conformer aux indications du fabricant). Il est possible d'aposer un repérage de couleur avant le sablage afin de contrôler la procédure de sablage. Éliminer soigneusement les résidus d'abrasif en bain à ultrasons ou avec un jet de vapeur et sécher la surface de collage avec de l'air.

Appliquer un agent de pontage approprié sur la surface intérieure de la pièce (par ex. **Ceramic Bond**: appliquer, laisser agir 60 s et sécher soigneusement avec de l'air). Ne plus toucher la surface conditionnée, ne pas la contaminer de toute autre façon.

2.4 Préparation de pièces à poser en PMMA

Se conformer le cas échéant aux indications du fabricant relatives au sablage éventuel. Éliminer soigneusement les résidus d'abrasif par ex. en bain à ultrasons et secher la surface de collage avec de l'air. Conditionner ensuite la surface de collage avec un agent de pontage convenant au PMMA en se conformant à la notice d'utilisation. Ne plus toucher la surface conditionnée, ne pas la contaminer de toute autre façon.

3. Préparation pour application intra-buccale

On trouvera des remarques plus détaillées sur l'emploi dans les notices d'utilisation de l'agent de pontage employé ainsi que dans les indications fournies par le fabricant sur la préparation des matériaux de restauration utilisés. Le site doit absolument rester sec. Il est conseillé de poser une digue.

3.1 Préparation de la partie secondaire individuelle en titane/dioxyde de zirconium

Si cela n'a pas déjà été fait au laboratoire dentaire, sabler la surface de collage avec un abrasif adapté. Se conformer pour cela à la notice d'utilisation du fabricant du produit. Éliminer soigneusement les résidus d'abrasif par ex. en bain à ultrasons et sécher la surface de collage.

Appliquer un agent de pontage approprié sur la surface ainsi préparée (par ex. **Ceramic Bond**: appliquer, laisser agir 60 s et sécher soigneusement avec de l'air). Ne plus toucher la surface conditionnée, ne pas la contaminer de toute autre façon.

3.2 Préparation de pièces à poser en céramique à base de silicates

Il est conseillé, pour la préparation de pièces tout-céramique, de conditionner la surface de collage de la restauration à mettre en place avec un produit de mordancage à l'acide fluorhydrique, cette opération ayant toutefois généralement déjà effectuée au laboratoire dentaire.

Au cas où la restauration n'a pas encore été conditionnée, la préparer avec un produit de mordancage adapté (se conformer aux indications du fabricant), puis la rincer abondamment sous l'eau courante et la sécher avec de l'air.

Appliquer un agent de pontage approprié sur la surface intérieure de la pièce (par ex. **Ceramic Bond**: appliquer, laisser agir 60 s et sécher soigneusement avec de l'air). Ne plus toucher la surface conditionnée, ne pas la contaminer de toute autre façon.

3.3 Préparation de pièces à poser en métal, matériaux composites ou dioxyde de zirconium

Si cela n'a pas déjà été fait au laboratoire dentaire, sabler la surface de collage avec un abrasif adapté (se conformer aux indications du fabricant). Éliminer soigneusement les résidus d'abrasif par ex. en bain à ultrasons et sécher la surface de collage.

Appliquer un agent de pontage approprié sur la surface intérieure de la pièce (par ex. **Ceramic Bond**: appliquer, laisser agir 60 s et sécher soigneusement avec de l'air). Ne plus toucher la surface conditionnée, ne pas la contaminer de toute autre façon.

3.4 Préparation de pièces à poser en PMMA

Si cela n'a pas déjà été fait au laboratoire dentaire, se conformer aux indications du fabricant relatives au sablage. Éliminer soigneusement les résidus d'abrasif par ex. en bain à ultrasons et sécher la surface de collage.

Conditionner ensuite la surface de collage avec un agent de pontage convenant au PMMA en se conformant à la notice d'utilisation du fabricant. Ne plus toucher la surface conditionnée, ne pas la contaminer de toute autre façon.

3.5 Substance dentaire dure

Retirer au besoin la restauration provisoire. Nettoyer la dent, la rincer abondamment et la sécher légèrement avec de l'air. Ne pas appliquer **Bifix Hybrid Abutment** sur la pulpe dénudée ou sur la dentine proche de la pulpe. Utiliser un fond de cavité approprié (par ex. un produit à base d'hydroxyde de calcium et/ou un ciment verre ionomère) pour protéger la pulpe.

Remarque :

L'environnement du site doit absolument rester propre et sec. Il est conseillé de poser une digue. Le dessèchement des dents sous la digue peut influencer l'aspect de la teinte.

Bifix Hybrid Abutment doit impérativement être utilisé avec un bonding compatible avec les matériaux bi-polymérisants (par ex. **Futurabond U**). Se conformer ici à la notice d'utilisation correspondante.

4. Dézinfection/Stérilisation de superstructures collées en extra-buccal

La superstructure collée doit, avant son intégration, être désinfectée avec un produit contenant de l'éthanol. Elle peut aussi être stérilisée (se conformer aux indications des fabricants des différents composants).

5. Scellement de la pièce à poser avec Bifix Hybrid Abutment

En cas de stockage au réfrigérateur, le matériau doit être mis à température ambiante avant l'utilisation.

Isoler d'éventuels attachements ou autres connecteurs avec de la vaseline ou un produit semblable avant de sceller la pièce à poser. Obturer si besoin le canal de la vis de la pièce.

Embutts mélangeurs :

Type 9 ou type 11. L'embout mélangeur de type 11 peut être utilisé avec un embout applicateur du type 4 ou du type 1.

Retirer le capuchon de fermeture de la seringue QuickMix. Avant chaque emploi, purger la seringue jusqu'à l'obtention d'un débit égal par les deux orifices. Ensuite placer et arrêter l'embout mélangeur (rotation à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre).

Les caractéristiques indiquées ne sont atteintes que lors d'une utilisation des embouts mélangeurs autorisés par **VOCO** et disponibles comme accessoires (originaux de Sulzer Mixpac).

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

Le mélanger le matériau qui juste avant le scellement. Le temps de mise en œuvre à température ambiante (23 °C) est d'environ 2 min à partir du début du mélange. Lorsqu'il sort, le matériau est automatiquement mélangé dans la canule, correctement et sans formation de bulles d'air, et peut être directement appliqué sur les surfaces de contact préparées.

Mettre la restauration en place et la fixer en exerçant une légère pression égale sur toute la surface. Le temps de durcissement en extra-buccal est d'environ 7 min à température ambiante (23 °C) et, en intra-buccal (37 °C), d'environ 4 min.

Dès excédents plus importants peuvent être éliminés avec une boulette en mousse, un pinceau à usage unique ou un fil dentaire. Il est recommandé d'utiliser du fil dentaire dans les espaces proximaux. Il est toutefois préférable de laisser de faibles excédents sur le joint de scellement (voir 6.) afin d'éviter des défauts.

6. Élimination des excédents

Comme pour tous les matériaux à base de résine, et dans le cas de **Bifix Hybrid Abutment** aussi, les surfaces en contact avec l'oxygène de l'air ne durcissent pas entièrement. Il existe plusieurs méthodes pour éviter les défauts sur le joint de scellement.

6.1 Mode autodurcissant

Deux possibilités :

a. Laisser les faibles excédents et les éliminer lors du dégrossissement, une fois le matériau entièrement durci.

b. Recouvrir les bords de la restauration de gel de glycérine après élimination des excédents dans la phase gélatineuse et attendre le durcissement complet. Éliminer à l'eau le gel de glycérine une fois la polymérisation entièrement terminée.

6.2 Photopolymérisation

Des excédents peu importants peuvent être éliminés après la photopolymérisation. Exposer pour cela les zones du joint de scellement par segment pendant 1 s à 2 s pour la variante translucide, et au moins 10 s pour la variante opaque, au rayonnement d'une lampe LED/halogène dont la puissance lumineuse atteint au moins 1 000 mW/cm². Tenir l'orifice de sortie de lumière le plus près possible de la surface à polymériser. Pendant la photopolymérisation, la restauration doit absolument être fixée dans la position définitive prévue. Recouvrir les bords de la restauration de gel de glycérine après élimination des excédents et exposer à nouveau chaque segment pendant au moins 10 s au rayonnement.

Éliminer à l'eau le gel de glycérine une fois la polymérisation entièrement terminée.

7. Dégrossissement

Des excédents peuvent être supprimés aussitôt la polymérisation terminée. Éliminer avec précaution des excédents durcis à l'aide de diamants de finition ou d'un polisseur en silicone approprié. Rectifier et lisser les zones proximales avec des bandes de finition ou de polissage.

Remarques, précautions :

- N'utiliser que des agents de pontage appropriés.

- Certains agents de pontage émail-dentine ne sont pas compatibles avec des matériaux composites bi-polymérisants. En cas de doute, se conformer à la notice d'utilisation du fabricant du bonding utilisé. **Futurabond U** apporte ici une force d'adhérence optimale.

- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement abondamment à l'eau et consulter un médecin.

- 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 Hybrid Abutment**.

- 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'aluminob

Descripción del producto:

El Bifix Hybrid Abutment es un sistema de fijación radiopaco de fraguado dual a base de composite, para la fijación permanente de coronas con pilar y mesoestructuras de metal, cerámica o polímero (composite o PMMA) sobre bases adhesivas o de titanio confeccionadas (aplicación extraoral), pilares individuales de titanio o dióxido de circonio o bien sobre sustancia dental dura (trabajos combinados).

El Bifix Hybrid Abutment está disponible en dos variantes altamente opacas con gran efecto de enmascaramiento (blanco/opaco y universal/opaco) y en una variante translúcida. Para poder efectuar una selección previa de los tonos, hay disponibles pastas de prueba adaptadas a los distintos tonos.

Indicaciones:

Fijación intraoral y extraoral duradera de supraestructuras (incl. mesoestructuras) de metal, cerámica, dióxido de circonio y polímero (composite, cerámica hibrida o PMMA) sobre bases adhesivas/de titanio confeccionadas (solo extraoral), sobre pilares individuales de titanio y de dióxido de circonio (intra y extraoral), así como sobre sustancia dental dura.

Contraindicaciones:

Bifix Hybrid Abutment contiene metacrilatos, peróxido de benzolilo y aminas. En caso de que exista alguna hipersensibilidad conocida (alergia) a estas sustancias, absténgase de aplicar **Bifix Hybrid Abutment**.

Pacientes destinatarios:

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

Uso:**1. Selección de tonos (opcional)**

En caso de aplicación intraoral, extraiga la prótesis provisional si fuese necesario. Limpie el pilar o el diente, enjuague abundantemente y seque ligeramente con aire. Se puede simular el efecto cromático del **Bifix Hybrid Abutment** en la restauración aplicando en el trabajo definitivo prueba de puesta **Bifix Hybrid Abutment Try-In** en el tono previsto. El tono de **Bifix Hybrid Abutment Try-In** se corresponde con el tono del correspondiente **Bifix Hybrid Abutment** fraguado. Para verificar el tono, aplique **Bifix Hybrid Abutment Try-In** sobre la superficie interna de la pieza (cáñula de aplicación tipo 4). A continuación coloque con cuidado la pieza, presionando ligeramente. No lleve a cabo ninguna comprobación de inclusión (peligro de rotura de la restauración).

Una vez comprobado el efecto cromático, retire la pieza y enjuague la **Bifix Hybrid Abutment Try-In** rociando con abundante agua para eliminarlo de la base adhesiva, del pilar o del diente y de la restauración. A continuación, séquelo. No secar la dentina excesivamente.

2. Preparación para la aplicación extraoral

Para indicaciones más detalladas sobre el uso, consulte asimismo las instrucciones de uso del agente adhesivo correspondiente, así como las indicaciones del fabricante sobre la preparación del material de restauración correspondiente.

2.1 Preparación de la base adhesiva o de titanio, o bien del pilar individual de titanio o de dióxido de circonio

Proteja con cera o silicona la superficie de unión de la base de titanio y el implante, así como el conducto del tornillo o bien sellélos con cinta de teflón o pellet de espuma. Arene la superficie de adhesión con un abrasivo adecuado (observe asimismo las correspondientes indicaciones del fabricante). Elimine a fondo la cera y los restos de abrasivo empleando el instrumento, el vaporizador a presión y/o baño de ultrasonidos. A continuación, séquelo con aire.

Aplique un agente adhesivo adecuado sobre la superficie así preparada (p. ej., aplique **Ceramic Bond**, déjelo actuar 60 s y séquelo cuidadosamente con aire). No toque más la superficie acondicionada ni la contamine de otro modo.

2.2 Preparación de piezas de cerámica de silicato

Limpie la pieza con baño de ultrasonidos y vaporizador a presión. Séquelo con aire. Para la protección de las superficies exteriores se puede aplicar cera. Trate la superficie de adhesión con un agente de grabado a base de ácido fluorhídrico (observe las indicaciones del fabricante); a continuación, enjuague con agua abundante y seque con aire.

Aplique un agente adhesivo adecuado sobre la superficie interior de la pieza, (p. ej., aplique **Ceramic Bond**, déjelo actuar 60 s y séquelo cuidadosamente con aire). No toque más la superficie acondicionada ni la contamine de otro modo.

2.3 Preparación de piezas de metal, composite y dióxido de circonio

Para la protección de las superficies exteriores se puede aplicar cera. Arene la superficie de adhesión con un abrasivo adecuado (observe las indicaciones del fabricante). Para controlar el proceso de arenado se puede marcar con color la superficie de adhesión antes del arenado. Elimine cuidadosamente los restos de abrasivo mediante baño de ultrasonidos o con vaporizador a presión y seque la superficie de adhesión con aire.

Aplique un agente adhesivo adecuado sobre la superficie interior de la pieza, (p. ej., aplique **Ceramic Bond**, déjelo actuar 60 s y séquelo cuidadosamente con aire). No toque más la superficie acondicionada ni la contamine de otro modo.

2.4 Preparación de piezas de PMMA

Si fuese necesario el arenado, observe las indicaciones del fabricante. Elimine cuidadosamente los restos de abrasivo, p. ej., mediante baño de ultrasonidos, y seque la superficie de adhesión con aire. A continuación, acondicione la superficie de adhesión con un agente adhesivo de PMMA adecuado, observando las instrucciones de uso. No toque más la superficie acondicionada ni la contamine de otro modo.

3. Preparación para aplicación intraoral

Para indicaciones más detalladas sobre el uso, consulte asimismo las instrucciones de uso del agente adhesivo correspondiente, así como las indicaciones del fabricante sobre la preparación del material de restauración correspondiente.

Es imprescindible mantener seco el entorno de trabajo. Se recomienda la colocación de un dique de goma.

3.1 Preparación del pilar individual de titanio/dióxido de circonio

Si no se ha realizado ya en el laboratorio dental, arene la superficie de adhesión con un abrasivo adecuado. Para ello, siga las instrucciones de uso del fabricante correspondiente. Elimine cuidadosamente los restos de abrasivo, p. ej., mediante baño de ultrasonidos, y seque la superficie de adhesión.

Aplique un agente adhesivo adecuado sobre la superficie así preparada (p. ej., aplique **Ceramic Bond**, déjelo actuar 60 s y séquelo cuidadosamente con aire). No toque más la superficie acondicionada ni la contamine de otro modo.

3.2 Preparación de piezas de cerámica de silicato

Para la preparación de piezas íntegramente de cerámica, acondicione la superficie interior de adhesión de la pieza con agente de grabado a base de ácido fluorhídrico. Generalmente, esto ya se realiza en el laboratorio dental.

En caso de que la restauración todavía no estuviese acondicionada, prepárela con un agente de grabado adecuado (observe las indicaciones del fabricante); a continuación, enjuague a fondo con abundante agua corriente y seque con aire.

Aplique un agente adhesivo adecuado sobre la superficie interior de la pieza, (p. ej., aplique **Ceramic Bond**, déjelo actuar 60 s y séquelo cuidadosamente con aire). No toque más la superficie acondicionada ni la contamine de otro modo.

3.3 Preparación de piezas de metal, composite y dióxido de circonio

Si no se ha realizado ya en el laboratorio dental, arene la superficie de adhesión con un abrasivo adecuado (observe las indicaciones del fabricante). Elimine cuidadosamente los restos de abrasivo, p. ej., mediante baño de ultrasonidos, y seque la superficie de adhesión.

Aplique un agente adhesivo adecuado sobre la superficie interior de la pieza, (p. ej., aplique **Ceramic Bond**, déjelo actuar 60 s y séquelo cuidadosamente con aire). No toque más la superficie acondicionada ni la contamine de otro modo.

3.4 Preparación de piezas de PMMA

Si fuese necesario el arenado y no se hubiese realizado ya en el laboratorio dental, observe las indicaciones del fabricante. Elimine cuidadosamente los restos de abrasivo, p. ej., mediante baño de ultrasonidos, y seque la superficie de adhesión. A continuación, acondicione la superficie de adhesión con un agente adhesivo de PMMA adecuado, siguiendo las instrucciones de uso del fabricante. No toque más la superficie acondicionada ni la contamine de otro modo.

3.5 Sustancia dental dura

En caso necesario, extraiga la prótesis provisional. Limpie el diente, enjuáguelo abundantemente y seque ligeramente con aire.

No se debe aplicar el **Bifix Hybrid Abutment** sobre la pulpa abierta ni sobre la dentina cercana a la pulpa. Para proteger la pulpa, emplee una base cavitaria adecuada (p. ej., preparado de hidróxido de calcio y/o cemento de ionómero de vidrio).

Observación:

Es imprescindible mantener limpio y seco el entorno de trabajo. Se recomienda la colocación de un dique de goma. La deshumidificación de los dientes aislados por dique de goma puede repercutir en el aspecto cromático.

El **Bifix Hybrid Abutment** debe emplearse con un adhesivo adecuado para materiales de fraguado dual (p. ej., **FuturaBond U**). Para ello, siga las instrucciones de uso correspondientes.

4. Desinfección/esterilización de supraestructuras de adhesión extraoral

Antes de su colocación, la supraestructura adhesiva debe ser desinfectada con un desinfectante con etanol o bien puede ser esterilizada (observe las indicaciones del fabricante de cada uno de los componentes).

5. Fijación de la pieza con el Bifix Hybrid Abutment

Si almacena el material en el frigorífico, llevalo a temperatura ambiente antes de utilizarlo. Antes de fijar la pieza, aisle los aditamentos o conectores que pueda haber con vaselina o un producto similar.

En caso necesario, obtire el conducto del tornillo de la pieza.

Cáñulas de mezclado:

Tipo 9 o tipo 11. La cáñula de mezclado tipo 11 se puede equipar con una boquilla de aplicación tipo 4 o tipo 1.

Retire la tapa de la jeringa QuickMix. Antes de cada uso, presione el material hasta que salga de forma uniforme por ambos orificios de salida. A continuación, coloque la cáñula de mezclado y fíjela girándola 90° en el sentido de las agujas de reloj. Las propiedades prometidas del producto se conseguirán solo si se utilizan las cáñulas de mezclado originales del fabricante Sulzer Mixpac, autorizadas por **VOCO** y obtenibles como accesorios.

La cáñula de mezclado 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.

Mezcle el material justo antes de la fijación. El tiempo de manipulación a temperatura ambiente (23 °C) es de aprox. 2 min desde el momento de iniciar la mezcla. El material se mezcla automáticamente en la cáñula, de forma impecable y sin burbujas, y puede aplicarse directamente sobre las superficies de contacto preparadas.

Coloque la restauración y fíjela presionando ligeramente de forma uniforme. **El tiempo de fraguado extraoral a temperatura ambiente (23 °C) es de aprox. 7 min, mientras que el tiempo de fraguado intraoral (37 °C) es de aprox. 4 min.**

Los restos más voluminosos de material excedente se pueden eliminar con un pellet de espuma, con un pincel desecharable o bien con seda dental. En los espacios proximales se recomienda emplear seda dental. Para ello se deben dejar inicialmente pequeñas cantidades de material excedente en la junta de fijación (véase 6.), a fin de evitar que queden zonas con insuficiente material de relleno.

6. Eliminación del material excedente

Al igual que sucede con el resto de materiales con base sintética, también en el caso del **Bifix Hybrid Abutment** las superficies en contacto con el oxígeno atmosférico no fragan por completo. Para impedir que queden zonas con insuficiente material de relleno en la junta de fijación se puede elegir entre los siguientes métodos:

6.1 Modo autopolimerizable

Se puede elegir entre dos variantes:

a. Dejar pequeños restos de material excedente y, tras el fraguado completo, eliminarlos posteriormente durante el acabado.

b. Tras la eliminación del material excedente, durante la fase de gel cubrir los márgenes de la restauración con gel de glicerina y esperar a que se complete el fraguado. Una vez finalizada por completo la polimerización, enjuagar con agua el gel de glicerina.

6.2 Fotopolimerización

Si hay pequeños restos de material excedente, la eliminación se puede efectuar tras la fotopolimerización. Para ello, irradie las zonas de la junta de fijación con la variante cromática translúcida 1-2 s y con las variantes cromáticas opacas como mínimo 10 s por segmento con una lámpara LED/halogéna con una potencia lumínica de al menos 1000 mW/cm². Acerce la mirilla de salida de luz tanto como sea posible a la superficie que se desea polimerizar. Durante la fotopolimerización se debe fijar la restauración en la posición correcta. Tras la eliminación del material excedente, cubra los márgenes de la restauración con gel de glicerina e irradie de nuevo como mínimo 10 s por segmento.

Una vez finalizada por completo la polimerización, enjuague con agua el gel de glicerina.

7. Procesamiento

Es posible eliminar el material excedente directamente tras la polimerización. Elimine con cuidado el material excedente fraguado empleando una punta de diamante o una pulidora de silicona adecuada. Perfeccione y alíse los espacios proximales con tiras para el acabado y pulido.

Indicaciones, medidas de prevención:

- Emplee únicamente agentes adhesivos adecuados.

- Algunos agentes adhesivos para esmalte y dentina no son compatibles con los composites de fraguado dual. En caso de duda, observe las instrucciones de uso del fabricante del adhesivo correspondiente. **FuturaBond U** es idóneo para una unión adhesiva óptima.

- En caso de contacto con los ojos, láveselos inmediatamente con agua abundante y acuda a un médico.

- 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 Hybrid Abutment** 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, dióxido de titanio, HEDMA, BisGMA, vidrio de fluorosilicato, óxido de silicio piropeno, iniciadores, estabilizadores, pigmentos.

Almacenamiento:

Almacenamiento a 4 °C – 23 °C. No utilice el producto una vez vencida la fecha de caducidad. Se recomienda almacenar el producto en el frigorífico.

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 Hybrid Abutment**, deben notificarse a VOCO GmbH y a las autoridades competentes.

Observación:

Los resúmenes sobre seguridad y funcionamiento clínico del **Bifix Hybrid Abutment** están disponibles en la base de datos europea sobre productos sanitarios (Eudamed – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Descrição do produto:

O **Bifix Hybrid Abutment** é um sistema de fixação de polimerização dual radiopaco à base de compósito, para a fixação definitiva de coroas de pilar e mesoestruturas em metal, cerâmica ou polímero (compósito ou PMMA) sobre bases de colá ou titânio confeccionadas (utilização extraoral), pilares individuais em titânio ou dióxido de zircónio ou sobre tecido dentário duro (trabalhos combinados).

O **Bifix Hybrid Abutment** está disponível em duas variantes altamente opacas e fortemente mascaradas (branco/opaco e universal/opaco) e numa variante translúcida. Para poder fazer previamente uma seleção de cores, estão disponíveis pastas Try-In com cores harmonizadas.

Indicações:

Fixação definitiva extra e intraoral de supraestruturas (incl. mesoestruturas) em metal, cerâmica, dióxido de zircónio e polímero (compósito, cerâmica hibrida ou PMMA) sobre bases de colá/titânio confeccionadas (apenas extraoral), sobre pilares de titânio e dióxido de zircónio (extra e intraoral) bem como sobre tecido dentário duro.

Contraindicações:

O **Bifix Hybrid Abutment** contém metacrilato, peróxido de benzolilo e aminas. **Bifix Hybrid Abutment** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer um destes componentes.

Grupo-alvo de pacientes:

O **Bifix Hybrid Abutment** 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 Hybrid Abutment** é realizada pelo utilizador com formação profissional em medicina dentária.

Aplicação:**1. Seleção de cores (opcional)**

Em caso de utilização intraoral, poderá ser necessário remover a restauração provisória. Limpar o pilar ou o dente, lavar bem e secar ligeiramente com ar.

O efeito de cor do **Bifix Hybrid Abutment** sobre a restauração pode ser simulado na cor prevista através da colocação do trabalho definitivo com **Bifix Hybrid Abutment Try-In**. A tonalidade do respetivo **Bifix Hybrid Abutment Try-In** corresponde à tonalidade do respetivo **Bifix Hybrid Abutment** endurecido para a verificação a da cor, aplicar o **Bifix Hybrid Abutment Try-In** na área interior da peça (câñula de aplicação tipo 41). A seguir, colocar a peça cuidadosamente com uma leveira pressão. Não realizar qualquer verificação de oclusão (perigo de quebra da restauração).

Uma vez verificado o efeito de cor, remover a peça e lavar bem o **Bifix Hybrid Abutment Try-In** da base de colá, da pila ou do dente e da restauração com jato de água e, a seguir, secar. Ao fazê-lo, não secar demasiado a dentina.

2. Preparação para a utilização extraoral

Para obter instruções detalhadas sobre a utilização, consulte também as instruções de utilização do respetivo agente de ligação e as instruções do fabricante relativas à preparação dos respetivos materiais de restauração.

2.1 Preparação da base de colá ou titânio ou do pilar de titânio ou dióxido de zircónio individual

Proteger a área de ligação base de titânio/implante, bem como o canal do parafuso com cera ou silicone ou fechar com fita de teflon ou pellet de espuma. Jatear a superfícies de colagén com um agente abrasivo adequado (observar também as instruções do fabricante a esse respeito). Remover minuciosamente a cera e os resíduos de agente abrasivo com um instrumento, jato de vapor e/ou banho de ultrassons. A seguir, secar com ar.

Aplicar agente de ligação adequado sobre a superfície assim preparada (p. ex. **Ceramic Bond**): aplicar, deixar atuar 60 s e secar cuidadosamente com ar. Não tocar mais na superfície condicionada nem contaminar de outro modo.

2.2 Preparação de peças cerâmica de silicato

Limpar a peça em banho de ultrassons e com jato de vapor e secar com ar. Pode ser aplicada cera para proteção das superfícies externas. Tratar a superfície de colagén com um produto corrosivo de ácido fluorídrico (observar as instruções do fabricante). Remover minuciosamente os resíduos de agente abrasivo em banho de ultrassons ou com jato de vapor e secar a superfície de colagén com ar.

Aplicar agente de ligação adequado sobre a superfície interna da peça (p. ex. **Ceramic Bond**): aplicar, deixar atuar 60 s e secar cuidadosamente com ar. Não tocar mais na superfície condicionada nem contaminar de outro modo.

2.3 Preparação de peças de metal, compósito e dióxido de zircónio

Pode ser aplicada cera para proteção das superfícies externas. Tratar a superfície de colagén com um agente abrasivo adequado (observar as instruções do fabricante). Para o controlo do processo de jateamento, a superfície de colagén pode ser marcada com cor antes de ser jateada. Remover cuidadosamente os resíduos de agente abrasivo em banho de ultrassons ou com jato de vapor e secar a superfície de colagén com ar.

Aplicar agente de ligação adequado sobre a superfície interna da peça (p. ex. **Ceramic Bond**): aplicar, deixar atuar 60 s e secar cuidadosamente com ar. Não tocar mais na superfície condicionada nem contaminar de outro modo.

2.4 Preparação de peças PMMA

Observar as instruções do fabricante relativamente a um eventual jateamento. Remover cuidadosamente os resíduos de agente abrasivo, p. ex., através de banho de ultrassons e secar a superfície de colagén com ar. De seguida, condicionar a superfície de colagén com um agente de ligação PMMA adequado de acordo com as instruções de utilização. Não tocar mais na superfície condicionada nem contaminar de outro modo.

3. Preparação para a utilização intraoral

Para obter instruções detalhadas sobre a utilização, consulte também as instruções de utilização do respetivo agente de ligação e as instruções do fabricante relativas à preparação dos respetivos materiais de restauração.

O campo de trabalho deve ser mantido impreterivelmente seco. É recomendado colocar um dique de borracha.

3.1 Preparação do pilar de titânio/dióxido de zircónio individual

Se não tiver já acontecido no laboratório dental, jatear a superfície de colagén com um agente abrasivo adequado. Para tal, devem ser respeitadas as instruções de utilização do respectivo fabricante. Remover cuidadosamente os resíduos de agente abrasivo, p. ex., em banho de ultrassons e secar a superfície de colagén.

Aplicar agente de ligação adequado sobre a superfície assim preparada (p. ex. **Ceramic Bond**): aplicar, deixar atuar 60 s e secar cuidadosamente com ar. Não tocar mais na superfície condicionada nem contaminar de outro modo.

3.2 Preparação de peças cerâmica de silicato

Para a preparação em peças de cerâmica pura, a superfície de colagén interior do trabalho a colocar deve ser condicionada com um produto corrosivo de ácido fluorídrico. Normalmente, isto acontece já no laboratório dental.

Se a restauração ainda tiver sido condicionada, preparar com um produto corrosivo adequado (observar as instruções do fabricante). Remover cuidadosamente os resíduos de agente abrasivo, p. ex., em banho de ultrassons e secar a superfície de colagén.

Aplicar agente de ligação adequado sobre a superfície interna da peça (p. ex. **Ceramic Bond**): aplicar, deixar atuar 60 s e secar cuidadosamente com ar. Não tocar mais na superfície condicionada nem contaminar de outro modo.

3.3 Preparação de peças de metal, compósito e dióxido de zircónio

Se não tiver já acontecido no laboratório dental, jatear a superfície de colagén com um agente abrasivo adequado (observar as instruções do fabricante). Remover cuidadosamente os resíduos de agente abrasivo, p. ex., em banho de ultrassons e secar a superfície de colagén.

3.4 Preparação de peças PMMA

Se ainda não tiver acontecido no laboratório dentário, observar as instruções do fabricante relativamente a um eventual jateamento. Remover cuidadosamente os resíduos de agente abrasivo, p. ex. em banho de ultrassons e secar a superfície de colagén.

De seguida, condicionar a superfície de colagén com um agente de ligação PMMA adequado de acordo com as instruções de utilização do fabricante. Não tocar mais na superfície condicionada nem contaminar de outro modo.

3.5 Tecido dentário duro

Se necessário, remover a restauração provisória. Limpar o dente, lavar bem e secar ligeiramente com ar.

O **Bifix Hybrid Abutment** não pode ser aplicado em polpa exposta nem em dentina próxima da polpa. Para a proteção da polpa, utilizar um rebasamento adequado (p. ex. preparado de hidróxido de cálcio e/ou cimento de ionómero de vidro).

Aviso:

O ambiente de trabalho deve ser mantido impreterivelmente seco. É recomendado colocar um dique de borracha. Devido a secagem dos dentes sob o dique de borracha, a coloração pode ser influenciada.

O **Bifix Hybrid Abutment** tem de ser utilizado com um adesivo adequado para materiais de polimerização dual (p. ex. **Futurabond U**). Para tal, observar as respectivas instruções de utilização.

4. Desinfecção/esterilização de supraestruturas coladas extraorala

As supraestruturas coladas devem ser desinfetadas com um desinfetante que contenha etanol ou podem ser esterilizadas (observar as instruções do fabricante dos componentes individuais).

5. Fixação da peça com Bifix Hybrid Abutment

Com o armazenamento no frigorífico, colocar o material à temperatura ambiente antes da utilização. Antes da fixação da peça, isolar eventuais attachments ou outros conectores com vaselina ou produto similar.

Se necessário, bloquear o canal do parafuso da peça.

Cánuas de mistura:

tipo 9 ou tipo 11. A cánuá de mistura tipo 11 pode ser equipada com uma ponta intraoral tipo 4 ou tipo 1.

Remover a tampa protetora da seringa QuickMix. Antes de cada utilização proceder à extrusão do material até que saia de igual forma de ambas as aberturas de saída. Depois, colocar uma cánuá de mistura e fixar (volta de 90° no sentido dos ponteiros do relógio).

As qualidades indicadas do produto só são obtidas quando se utilizam cánuás de mistura (originals empresa Sulzer Mixpac), aprovadas pela VOCO e disponíveis como acessórios.

A cánuá de mistura colocada é de utilização única. Após a utilização, guardar a seringa QuickMix bem fechada. Antes da reutilização, verificar se o material fui livremente pelas aberturas de saída.

Misturar o material apenas imediatamente antes da fixação. O tempo de processamento a temperatura ambiente (23 °C) é de aprox. 2 min desde o inicio da mistura. O material é automaticamente misturado sem bolhas ou farrapos ao extrair para a cánuá e pode ser aplicado diretamente sobre as superfícies de contacto preparadas.

Inserir a restauração e fixar uniformemente com uma leveira pressão. **O tempo de presa extraoral à temperatura ambiente (23 °C) é de aprox. 7 min; intraoral (37 °C) o tempo de presa é de aprox. 4 min.**

Os excessos maiores podem ser removidos com um pellet de espuma, um pincel descartável ou Floss. Nos espaços interdentários recomenda-se fio dental. No entanto, pequenos excessos devem ser deixados inicialmente junto à junta de fixação (ver 6.), para evitar áreas com defeito.

6. Remoção de excessos

Como em todos os materiais à base de material sintético, no **Bifix Hybrid Abutment** as superfícies que estão em contacto com oxigénio atmosférico também não curam completamente. Para evitar áreas com defeito na junta de fixação, estão disponíveis os seguintes métodos:

6.1 Modo autopolimerizável

Estão disponíveis duas variantes:

- a. Deixar ficar excessos pequenos e após a polimerização completa remover no processo subsequente.
- b. Cobrir as margens de restauração após a remoção dos excessos na fase de gel com gel de glicerina e aguardar a polimerização completa. Após a conclusão integral da polimerização, lavar o gel de glicerina com água.

6.2 Fotopolimerização

No caso de excessos pequenos, é possível fazer uma remoção após a fotopolimerização. Para tal, irradiar as áreas da junta de fixação durante 1-2 s no caso de variantes de cor translúcidas e durante pelo menos 10 s por segmento no caso de variantes de cor opacas, utilizando uma lâmpada LED/Halogeno com uma intensidade de luz de pelo menos 1000 mW/cm². Manter a janela de saída de luz o mais próximo possível da superfície a polimerizar. A restauração deve ser mantida numa posição nominal durante a fotopolimerização. Cobrir as margens de restauração após a remoção dos excessos com gel de glicerina e voltar a irradiar durante pelo menos 10 s por segmento.

Após a conclusão integral da polimerização, lavar o gel de glicerina com água.

7. Processamento

A remoção dos excessos pode ser realizada imediatamente após a polimerização. Remover cuidadosamente os excessos endurecidos com uma broca diamantada ou uma polidora de silicone adequada. Retrabalhar e alisar as áreas aproximais com fitas de acabamento e polimento.

Avisos, medidas de precaução:

- Utilizar apenas agentes de ligação adequados.
- Alguns agentes de ligação para esmalte e dentina não são compatíveis com compostos de polimerização dual. Em caso de dúvida, devem ser observadas as instruções de utilização do respetivo fabricante do adesivo. **Futurabond U** é adequado para uma união adesiva ideal.
- Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e consultar um médico.
- 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 Hybrid Abutment** 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, dióxido de titânio, HEDMA, BisGMA, vidro de fluorossilicato, óxido de silício pirogenado, iniciadores, estabilizadores, pigmentos corantes

Armazenamento:

Armazenamento a 4 °C - 23 °C. Não utilizar depois de expirar o prazo de validade. Recomenda-se o armazenamento no frigorífico.

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, utilizar ou outras pessoas e um grave risco para a saúde pública, que ocorreram ou poderiam ter ocorrido em combinação com **Bifix Hybrid Abutment** devem ser comunicadas à VOCO GmbH e às autoridades competentes.

Aviso:

Resumos da segurança e do desempenho clínico para **Bifix Hybrid Abutment** estão contidos na base de dados europeia sobre dispositivos médicos (Eudamed - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

IT
MD

Istruzioni per l'uso UE Dispositivo medico

Descrizione del prodotto:

Bifix Hybrid Abutment è un sistema di cementazione a doppia polimerizzazione e radiopaco a base di composito, destinato alla cementazione permanente de corone su abutment e mesostrutture in metallo, cerâmica ou polímero (composito o PMMA) su basi prefabbricate adesive o in titânio (aplicação extraorale), abutment individuais em titânio ou dióxido de zircônio oppure su sustanza dentale dura (lavori combinati).

Bifix Hybrid Abutment è disponibile in due varianti altamente coprenti e fortemente mascheranti (branco/opaco e universal/opaco) e in uma variante traslúcida. Sono a disposizione delle pastes Try-In in tonalità coordinate che permethion di scegliere il colore giusto in anticipo.

Indicazioni:

Cementazione permanente extraorale e intraorale de sovrastrutture (inclusive mesostrutture) in metallo, cerâmica, dióxido de zircônio e polímero (composito, cerâmica ibrida o PMMA) su basi prefabbricate adesive/in titânio (solo em caso de aplicação extraorale), su abutment individuais em titânio e dióxido de zircônio (aplicação extraorale e intraorale) e su sustanza dentale dura.

Contraindicationi:

Bifix Hybrid Abutment contiene metacrilati, perossido de benzoile e ammine. Non utilizzare **Bifix Hybrid Abutment** in caso de nota ipersensibilità (allergia) a questi componenti.

Target di pazienti:

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

Utilizzo:

1. Selezione del colore (opzionale)

In caso di impiego intraorale, eventualmente rimuovere il provvisorio. Pulire l'abutment o il dente, sciacquare accuratamente e asciugare leggermente con aria. L'effetto cromatico di **Bifix Hybrid Abutment** sul restauro può essere simulato impiegando il lavoro definitivo con **Bifix Hybrid Abutment Try-In** nel colore previsto. La tonalità di **Bifix Hybrid Abutment Try-In** corrisponde al colore del rispettivo **Bifix Hybrid Abutment Try-In** sulla superficie interna del pezzo in lavorazione (cannula di applicazione di tipo 4). Poi inserire con cautela il pezzo in lavorazione esercitando una leggera pressione. Non eseguire un test di occlusione (rischio di rottura del restauro).

Una volta verificato l'effetto cromatico, rimuovere il pezzo in lavorazione, sciacquare accuratamente **Bifix Hybrid Abutment Try-In** per toglierlo dalla base adesiva, dall'abutment o dal dente e dal restauro con acqua nebulizzata e poi asciugare, assicurandosi di non seccare troppo la dentina.

2. Preparazione per uso extraorale

Per indicazioni dettagliate sull'uso, si prega di consultare anche le istruzioni per l'uso del rispettivo prodotto e le indicazioni del fabbricante sulla preparazione dei rispettivi materiali di restauro.

2.1 Preparazione della base adesiva o in titanio oppure dell'abutment individuale in titanio o dióxido di zircônio

Proteggere la superficie di collegamento impianto-base in titânio e o canale della vise com cera o silicone ou sigillare com nastro em Teflon ou pellet de schiuma. Sabbiare la superficie adesiva com um abrasivo adatto (consultar anche le rispettive indicazioni del fabbricante). Rimuovere accuratamente a cera e i residui de abrasivo com uno strumento, getto de vapor e o/bagno a ultrasuoni. Poi asciugare com aria. Aplicare um legante adatto sulla superficie preparada (ad es. **Ceramic Bond**: aplicar, lasciare agire por 60 s e asciugare accuratamente com aria). Non tocarre più o contaminare in altro modo la superficie condionada.

Per proteggere la superficie de collegamento impianto-base in titânio e o canale della vise prima da cementação (verde o punto 5), riapplicar cera ou silicone oppure sigillare com nastro em Teflon ou pellet de schiuma.

2.2 Preparazione di pezzi in lavorazione in ceramica a base di silicato

Pulire o pezzo in lavorazione em um bagno a ultrasuoni e com um getto de vapor e asciugare com aria. È possibile aplicar a ceramica para proteger as superfícies externe. Trattare a superficie adesiva com um mordenzante all'acido fluorídrico (consultar as instruções do fabricante), poi risciacquare abondantemente com aqua corrente e asciugare com aria.

Aplicar um legante adatto sul lato interno do pezzo in lavorazione (ad es. **Ceramic Bond**: aplicar, lasciare agire por 60 s e asciugare bene com aria). Non tocarre più o contaminare in altro modo a superficie condionada.

2.3 Preparazione de pezzi in lavorazione em metallo, compósito e dióxido de zircônio

É possível aplicar a ceramica para proteger as superfícies externe. Sabbiare la superficie adesiva com um abrasivo adatto (consultar as indicaciones del fabricante). É possível contrasignar a superficie adesiva com o colorimetro prima da sabbatatura para controlar o processo de sabbatatura. Rimuovere accuratamente a resíduo de abrasivo em um bagno a ultrasuoni ou com um getto de vapor e asciugare com aria.

Aplicar um legante adatto sul lado interno do pezzo in lavorazione (ad es. **Ceramic Bond**: aplicar, lasciare agire por 60 s e asciugare bene com aria). Non tocarre più o contaminare in altro modo a superficie condionada.

2.4 Preparazione de pezzi in lavorazione em PMMA

Consultar as instruções do fabricante para quanto riguarda un'eventuale sabbatatura. Rimuovere accuratamente i resídui de abrasivo, ad es. com um bagno a ultrasuoni, e asciugare la superficie adesiva com aria. Poi condicionar a superficie adesiva com um legante em PMMA adatto segundo as instruções per l'uso. Non tocarre più o contaminare in altro modo a superficie condionada.

3. Preparazione per l'uso intraorale

Per indicazioni dettagliate sull'uso, si prega di consultare anche le istruzioni per l'uso del rispettivo prodotto e le indicazioni del fabbricante sulla preparazione dei rispettivi materiali di restauro.

È essenziale manterre l'area de lavoro asciutta. Consigliata l'applicazione de una diga de goma.

3.1 Preparazione dell'abutment individuale in titanio/dióxido di zircônio

Se non è già stato fatto no laboratorio dental, sabbiare la superficie adesiva com um abrasivo adatto. Seguire le informazioni per l'uso do respettivo fabricante. Rimuovere com cura i resíduo de abrasivo, ad es. em um bagno a ultrasuoni, e asciugare la superficie adesiva.

Aplicar um legante adatto sul lado interno do pezzo in lavorazione (ad es. **Ceramic Bond**: aplicar, lasciare agire por 60 s e asciugare accuratamente com aria). Non tocarre più o contaminare in altro modo a superficie condionada.

3.2 Preparazione de pezzi in lavorazione em ceramica a base de silicato

Per la preparazione, la superficie adesiva interna do lavoro de utilizar deve ser condionada com um mordenzante all'acido fluorídrico em caso de pezzi in lavorazione em ceramica integral. Questo avviene de solito già no laboratorio dental.

Se il restauro non é stato ancora condionizado, prepararlo com um mordenzante adatto (consultar as instruções do fabricante), poi sciacquare accuratamente com aqua corrente e asciugare com aria.

Aplicar um legante adatto sul lado interno do pezzo in lavorazione (ad es. **Ceramic Bond**: aplicar, lasciare agire por 60 s e asciugare bene com aria). Non tocarre più o contaminare in altro modo a superficie condionada.

3.3 Preparazione de pezzi in lavorazione em metallo, compósito e dióxido de zircônio

Se non é già stato fatto no laboratorio dental, sabbiare la superficie adesiva com um abrasivo adatto (consultar as instruções do fabricante). Rimuovere com cura i resíduo de abrasivo, ad es. em um bagno a ultrasuoni, e asciugare la superficie adesiva. Aplicar um legante adatto sul lado interno do pezzo in lavorazione (ad es. **Ceramic Bond**: aplicar, lasciare agire por 60 s e asciugare bene com aria). Non tocarre più o contaminare in altro modo a superficie condionada.

3.4 Preparazione dei pezzi in lavorazione em PMMA

Se non è già stato fatto no laboratorio dental, consultar as indicaciones do fabricante per quanto riguarda un'eventuale sabbatatura. Rimuovere com cura i resíduo de abrasivo, ad es. em um bagno a ultrasuoni, e asciugare la superficie adesiva. Poi condicionar a superficie adesiva com um legante em PMMA adatto secondo as instruções per l'uso do fabricante. Non tocarre più o contaminare in altro modo a superficie condionada.

3.5 Sostanza dentale dura

Eventualmente rimuovere o provvisorio. Pulire o dente, sciacquarlo accuratamente vicino alla polpa. Usare um sotofondo adatto (ad es. preparato a base de idrossido de calcio e/o cemento vetronomicero) per protegerre a polpa.

Nota:

É essenziale manterre l'area de lavoro pulita e asciutta. Consigliata l'applicazione de una diga de goma. L'aspetto do coloré può ser influenzado dall'asciugatura dei denti sotto a diga de goma.

Bifix Hybrid Abutment deve essere utilizzato com um legante adatto a materiali a doppia polimerizzazione (ad es. **Futurabond U**). A questo propósito consultar as relativas instruções per l'uso.

4. Disinfeczione/Sterilizzazione de sovrastrutura incolata extraorala

La sovrastrutura incolata dovrebbe ser desinfettata com um desinfetante contendo etanol prima do inserimento o può ser sterilizzata (consultar as indicações do fabricante de ogni singolo componente).

5. Fissaggio do pezzo in lavorazione com Bifix Hybrid Abutment

Se conservado no frigorífico, portar o material a temperatura ambiente prima do seu emprego. Isolar eventuals attachments ou altri connettori com vaselina o similares prima de fixar o pezzo in lavorazione.

Cannule di miscelazione:

Tipo 9 ou tipo 11. La cannula de miscelazione de tipo 11 può essere equipaggiada com una punta para as applicaciones de tipo 4 ou tipo 1. Rimuovere o cappuccio protetivo dalla siringa QuickMix. Prima de ogni utilizzo, erogare o legante fino a obterre una fuoriuscita omogenea do material de dentro os canais. Aplicar a cannula de miscelazione e bloccare (ruotandola de 90° in senso orario).

Le caraterísticas do prodotto son garantite solto quando se utiliza a cannula de miscelazione original Sulzer Mixpac aprovada da VOCO e disponibilis come accesorio.

La cannula de miscelazione aplicada al de sopra é exclusivamente monouso. Dopo o seu uso, conservar a siringa QuickMix fechada saldamente. Prima do seu utilizamento, controlar se o material fuoriese das foras libres.

Mescolare il materiale solo subito prima do fissaggio. Il tempo de lavorazione a temperatura ambiente (23 °C) é de circa 2 minutos dall'inizio da miscelazione.

Il materiale viene miscelato automaticamente all'interno da cannula, senza bolle e nel modo correcto, durante a erogazione, e può ser aplicado directamente sulas superficies de contato preparate. Inserir o restauro e fissarlo uniformemente exercitando uma leggera pressão. **Il tempo de presa é de circa 7 minutos extraorala a temperatura ambiente (23 °C); intraorala (37 °C) o tempo de presa é de circa 4 minutos.**

Quantità de materiali em excesso consistentes possam ser rimosse com um pente de schiuma, um peneulo monouso ou filo interdental. Si raccomanda de usar o filo interdental negli spazi prossimali. Tuttavia, quantità de materialie em excesso esigues devoresser lasciate inizialmente no giunto de fissaggio (verde o punto 6) al fin de evitare spazi in cui non vi sia materialie suficiente.

6. Rimozione de materialie in excesso

Come per tutti i materiali a base de resina, anche no caso de **Bifix Hybrid Abutment** o superficie a contatto con l'ossigeno dell'aria non polimerizzano completamente. Per evitare spazi com materialie insuficiente no giunto de fissaggio son disponibilis os seguintes metódos:

6.1 Modalidad autopolimerizante

Sono disponibilis duas variantes:
a. lasciare eventuals quantidades de materialie em excesso esigues e rimuoverle dopo la completa polimerizzazione durante la successiva finitura.

b. Copeire os marginis do restauro com gel de glicerina dopo la rimozione do materialie em excesso nella fase de gelificazione e attendere la completa polimerizzazione. Una volta completata la polimerizzazione, sciacquare com aqüa de glicerina con aqua.

6.2 Fotopolimerizzazione

Nel caso de quantidades de materialie em excesso esigues, é possibile effettuarne la rimozione dopo la fotopolimerizzazione. A tal fine, irradiare le aree do giunto de fissaggio per 1 - 2 s no caso de variantes cromáticas traslúcides e per almeno 10 s per segmento no caso de variantes cromáticas opache utilizando una lâmpada a LED com emissão luminosa de almeno 1000 mW/cm². Tenere o terminal de emissão luminosa da lâmpada o mais vicino possibile a la superficie da polimerização. Durante la fotopolimerizzazione é essenziale manterre o restauro no seu ponto final prevista. Copeire os marginis do restauro com gel de glicerina dopo la rimozione do materialie em excesso per almeno 10 s per segmento.

Una volta completata la polimerizzazione, sciacquare com aqüa de glicerina com aqua.

6.3 Finitura

É possibile rimuovere quantidades de materialie em excesso direttamente dopo la polimerizzazione. Rimuovere accuratamente eventuals quantidades de materialie em excesso indurito com um diamante da rifinitura ou un lucidatore al silicone adatto. Lavorare e levigare le aree prossimali com strisce de finitura e levigatura.

Note, precauções:

- Utilizar solelegant idonei.
- Alcuni leganti smalto-dentina non son compatibili com compostos a doppia polimerizzazione. In caso de dúvida é necessário consultar as informazioni per l'uso do fabricante do respettivo agente legante. **Futurabond U** resulta essere un prodotto adatto a garantire un'adesione ottimale.

- In caso de contacto com gli occhi, sciacquare immediatamente com abbondante aqua e consultar um médico.

- Sostâncias fenólicas, especialmente preparados contendo eugenol e timol, provocam alterações nell'asciugatura dei compostos. Pertanto, l'utilizzo de cemento a base de ossido de zinco-eugenol ou altri materiais contendo eugenol em combinação com **Bifix Hybrid Abutment** é de evitare.

- Noeste indicações e/o nosrti consigli non esonerano dall'esaminare l'idoneità de preparatis da noi forniti per verificare che questi siano adatti agli ambiti de utilizzo previsti.

Composição (em ordem decrescente em base à quanitá contentea):

Vetro de bário-alumínio-borossilicato, dióxido de titânio, HEDMA, BisGMA, vidro de fluorossilicato, óxido de silício pirogenado, iniciadores, estabilizadores, pigmentos colorados

Conservazione:

Conservare a 4 °C - 23 °C. Non utilizar depois que é stata superata la data de scadenza. Si raccomanda la conservazione no frigorífico.

Smaltimento:

Smaltimento do prodotto in base alle normative administrativas locais.

Obbligo de notifica:

Incidenti gravi come morte, deterioração temporária ou permanente, delle condizioni de salute do paciente, dell'utilizzatore ou de un'altra persona e una grave minaccia per la salute pública que si sono verificati o avrebbero potuto verificarsi in combinação com **Bifix Hybrid Abutment** devono essere segnalati a VOCO GmbH e all'autorità competente.

Nota:

Resoconti sommari sulla sicurezza e le prestazioni cliniche de **Bifix Hybrid Abutment** sono disponibilis nella base de dados europea de dispositivos medicos (Eudamed - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

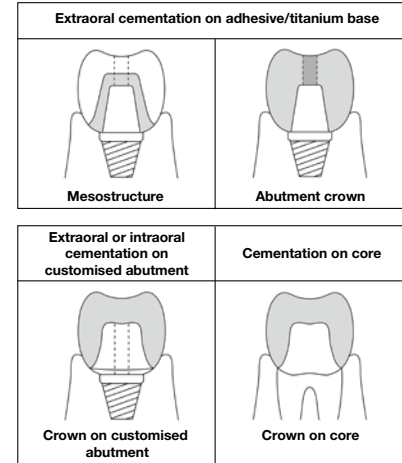
Last revised 2021-03

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

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

VOCO

Bifix® Hybrid Abutment



NL Gebruiksaanwijzing MD EU Medisch hulpmiddel

Beschrijving van het hulpmiddel:

Bifix Hybrid Abutment is een röntgenopakaak, duaal hardend bevestigingssysteem op basis van composit voor het permanent cementeren van abutmentkronen en mesostructuren van metaal, keramiek of polymer (composit of PMMA) op geprefabriceerde adhesieve of titanium basis (extra-orale toepassing), individuele abutments van titanium of zirkoniumdioxide of op harde tandsubstantie (combinatievariëteit).

Bifix Hybrid Abutment is verkrijgbaar in twee sterk opake, sterk maskerende varianten (wit/opakaak en universeel/opakaak) en in een translucente variant. Om vooraf een kleurkeuze te kunnen maken, zijn qua kleur afgestemde try-in pasta's verkrijgbaar.

Indicaties:

Permanent extra- en intra-oraal bevestigen van suprastructuren (incl. mesostructuren) van metaal, keramiek, zirkoniumdioxide en polymer (composit, hybride keramiek of PMMA) op geprefabriceerde adhesieve/titanium basis (alleen extra-oraal), op individuele titanium en zirkoniumoxide abutments (extra- en intra-oraal) en op harde tandsubstantie.

Contra-indicaties:

Bifix Hybrid Abutment bevat methacrylaten, benzoylperoxide en aminen. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) tegen deze bestanddelen van **Bifix Hybrid Abutment** moet van het gebruik worden afgezien.

Patiëntendoelgroep:

Bifix Hybrid Abutment kan voor alle patiënten zonder beperking ten aanzien van leeftijd of geslacht worden gebruikt.

Prestatie-eigenschappen:

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

Gebruiker:

Bifix Hybrid Abutment wordt toegepast door professioneel in de tandheelkunde opgeleide gebruikers.

Toepassing:

1. Kleurkeuze (optioneel)

Bij intra-orale toepassing evt. provisorium verwijderen. Reinig het abutment of de tand, spoel grondig en droog licht met lucht.

Het kleurkeur van het **Bifix Hybrid Abutment** op de restauratie kan worden gesimuleerd door het definitieve werk met **Bifix Hybrid Abutment Try-In** in de beoogde kleur te plaatsen. De kleur van het **Bifix Hybrid Abutment Try-In** komt overeen met de kleur van het betreffende uitgeharde **Bifix Hybrid Abutment**. Breng voor kleurcontrolet **Bifix Hybrid Abutment Try-In** aan op het binnentoppervlak van het werkstuk (applicatiecanule type 41). Plaats vervolgens het werkstuk voorzichtig, met lichte druk. Voer geen overschiet uit (risico op breuk van de restauratie). Zodra het kleureffect gecontroleerd is, verwijder u het werkstuk en spoelt u de **Bifix Hybrid Abutment Try-In** grondig af van de kleebasis, het abutment of de tand en de restauratie met een waternevel en vervolgens droogt u het af. Droog daarbij de dentine niet te sterk.

2. Voorbereiding voor extra-orale toepassing

Voor gedetailleerde gebruiksinstructies wordt ook verwezen naar de gebruiksaanwijzing van het betreffende hechtmiddel en naar de aanwijzingen van de fabrikant voor de preparatie van de betreffende restauratiematerialen.

2.1 Voorbereiding van de adhesieve of titanium basis of het individuele titanium of zirkoniumdioxide abutment

Bescherm het verbindingsoppervlak tussen implantaat en titanium basis en het Schroefkanaal met was of silicone of dicht af met teflon tape of schuimstof pellet. Straal het hechtoppervlak met een geschikt straalmiddel (neem ook de instructies van de fabrikant in acht). Verwijder de was- en straalmiddelestresten grondig met een instrument, een stoomstraal en/of een ultrasoon bad. Vervolgens met lucht droog blazen.

Breng een geschikte bonding aan op het geprepareerde oppervlak (bijv. **Ceramic Bond**: aanbrengen, 60 sec. laten inwerken en zorgvuldig met lucht droog blazen). Raak het geconditioneerde oppervlak niet aan en verontreinig het niet op een andere wijze.

2.2 Voorbereiding van werkstukken uit silicaatkeramiek

Reinig het werkstuk in een ultrasoondbad en met een stoomstraal en droog het met lucht. Er kan worden aangebracht om de binnentoppervlakken te beschermen. Behandel het hechtoppervlak met een fluorwaterstofzuur-etsmiddel (volg de instructies van de fabrikant), spoel vervolgens grondig met stromend water af en droog met lucht.

Breng een geschikte bonding aan op de binnentank van het werkstuk, (bijv. **Ceramic Bond**: aanbrengen, 60 sec. laten inwerken en zorgvuldig met lucht droog blazen). Raak het geconditioneerde oppervlak niet aan en verontreinig het niet op een andere wijze.

2.3 Voorbereiding van werkstukken van metaal, composit en zirkoniumdioxidebasis

Er kan worden aangebracht om de buitenoppervlakken te beschermen. Straal het hechtoppervlak met een geschikt straalmiddel (neem de instructies van de fabrikant in acht).

Om het straalproces te controleren, kan het hechtoppervlak vóór het stralen met een kleur worden gemarkeerd. Verwijder zorgvuldig de resten van het straalmiddel in een ultrasoondbad of met behulp van een stoomstraal en maak het hechtoppervlak droog met lucht.

Breng een geschikte bonding aan op de binnentank van het werkstuk, (bijv. **Ceramic Bond**: aanbrengen, 60 sec. laten inwerken en zorgvuldig met lucht droog blazen). Raak het geconditioneerde oppervlak niet aan en verontreinig het niet op een andere wijze.

2.4 Voorbereiden van PMMA-werkstukken

Neem de instructies van de fabrikant met betrekking tot mogelijk afstralen in acht. Verwijder zorgvuldig de resten van het straalmiddel, bijv. in een ultrasoondbad en maak het hechtoppervlak droog met lucht. Conditioneer vervolgens het hechtoppervlak met een geschikt PMMA-bonding volgens de gebruiksaanwijzing. Raak het geconditioneerde oppervlak niet aan en verontreinig het niet op een andere wijze.

3. Voorbereiden voor intra-orale toepassing

Voor gedetailleerde gebruiksinstructies wordt ook verwezen naar de gebruiksaanwijzing van het betreffende hechtmiddel en naar de aanwijzingen van de fabrikant voor de preparatie van de betreffende restauratiematerialen. Het is van essentieel belang dat de werkgeving droog blijft. Het aanleggen van een cofferdam wordt aanbevolen.

3.1 Voorbereiden van het individuele titanium/zirkoniumdioxide abutment

Indien dit nog niet in het tandtechnisch laboratorium is gebeurd, wordt het hechtoppervlak gestraald met een geschikt straalmiddel. Volg de gebruiksinformatie van de desbetreffende fabrikant. Verwijder zorgvuldig de resten van het straalmiddel, bijv. in een ultrasoondbad en maak het hechtoppervlak droog.

Breng een geschikte bonding aan op het gerepareerde oppervlak (bijv. **Ceramic Bond**: aanbrengen, 60 sec. laten inwerken en zorgvuldig met lucht droog blazen). Raak het geconditioneerde oppervlak niet aan en verontreinig het niet op een andere wijze.

3.2 Voorbereiden van werkstukken uit silicaatkeramiek

Voor de preparatie moet het binnentoppervlak van het te gebruiken werkstuk worden voorbehandeld met een fluorwaterstofzuur-etsmiddel in het geval dit volledig keramisch is. Dit gebeurt in de regel al in het tandtechnisch laboratorium. Mocht dat de restauratie nog niet geconditioneerd zijn, preparere deze dan met een geschikt etsmiddel (volg de instructies van de fabrikant), spoel vervolgens grondig met stromend water af en maak het droog met lucht.

Breng een geschikte bonding aan op de binnentank van het werkstuk, (bijv. **Ceramic Bond**: aanbrengen, 60 sec. laten inwerken en zorgvuldig met lucht droog blazen). Raak het geconditioneerde oppervlak niet aan en verontreinig het niet op een andere wijze.

3.3 Voorbereiden van werkstukken van metaal, composit en zirkoniumdioxide

Indien dit nog niet in het tandtechnisch laboratorium is gebeurd, wordt het hechtoppervlak gestraald met een geschikt straalmiddel (neem de instructies van de fabrikant in acht). Verwijder zorgvuldig de resten van het straalmiddel, bijv. in een ultrasoondbad en maak het hechtoppervlak droog.

Breng een geschikte bonding aan op de binnentank van het werkstuk, (bijv. **Ceramic Bond**: aanbrengen, 60 sec. laten inwerken en zorgvuldig met lucht droog blazen). Raak het geconditioneerde oppervlak niet aan en verontreinig het niet op een andere wijze.

3.4 Voorbereiden van PMMA-werkstukken

Neem de instructies van de fabrikant met betrekking tot mogelijk afstralen in acht, als dit nog niet is gebeurd in het tandtechnisch laboratorium. Verwijder zorgvuldig de resten van het straalmiddel, bijv. in een ultrasoondbad en maak het hechtoppervlak droog.

Conditioneer vervolgens het hechtoppervlak met een geschikt PMMA-bonding volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant. Raak het geconditioneerde oppervlak niet aan en verontreinig het niet op een andere wijze.

3.5 Harde tandsubstantie

Evit provisorium verwijderen. Reinig de tand, spoel grondig en droog licht met lucht.

Bifix Hybrid Abutment mag niet worden aangebracht op de geopende pulpula of het dentine in de buurt van de pulpa. Gebruik een geschikte onderlaag (bijv. calciumhydroxide-preparaat en/of glasionomeercement) om de pulpa te beschermen.

Aanwijzing:

Het is van essentieel belang dat de werkgeving schoon en droog blijft. Het aanleggen van een cofferdam wordt aanbevolen. De kleurdruk kan worden beïnvloed door het uitdrogen van de tanden onder de cofferdam.

Bifix Hybrid Abutment moet worden gebruikt met een adhesief dat geschikt is voor dual hardende materialen (bijv. **Futurabond U**). Neem hiervoor de betreffende gebruiksaanwijzing in acht.

4. Desinfectie/sterilisatie van extra-orale verlijmde suprastructuren

De gelijmde suprastructure moet vóór het inbrengen worden ontsmet met een ethanolhoudend desinfectiemiddel of kan worden gesteriliseerd (neem de instructies van de fabrikant voor de afzonderlijke componenten in acht).

5. Bevestiging van het werkstuk met **Bifix Hybrid Abutment**

Bij bewaring in de koelkast het materiaal vóór toepassing op kamertemperatuur laten komen. Isoleren eventuele hulpsluitingen of andere verbindingsstukken met vaseline of iets dergelijks voordat u het werkstuk bevestigt.

Indien nodig het schroefkanaal van het werkstuk uitblöken.

Mengcanules:

Type 9 of type 11. De mengcanule type 11 kan worden uitgerust met een applicatiehulpsluit type 4 of type 1.

Verwijder de sluislidstop van de QuickMix-spuit. Krijp het materiaal vóór ieder gebruik net zo lang naar buiten totdat uit beide uitstroopeningen gelijkmataig materiaal komt. Plaats daarna de mengcanule en vergrendel deze (90° rechtsom draaien).

De gegarandeerde producteigenschappen kunnen alleen bereikt worden door gebruik van de door **VOCO** goedgekeurde en als toebehoren verkrijgbare (originele Vixx Mixpac) mengcanules.

De geplaaste mengcanule dient uitsluitend voor eenmalig gebruik. Bewaar de QuickMix-spuit na gebruik stevig afgesloten. Controleer de uitstroopeningen op een onbelemmerde materiaalfalte voordat u de spuit weer gebruikt.

Meng het materiaal pas vlek voor het bevestigen. De verwerkinstinct bij kamertemperatuur (23 °C) bedraagt ca. 2 min. vanaf het begin van het mengen.

Het materiaal wordt automatisch gemengd zonder luchtbellen of detecten dat het inboven in de canule en kan rechtstreeks op de gerepareerde contactoppervlakken worden aangebracht. Breng de restauratie in en zet hem gelijkmataig vast met lichte druk. **De uithardingstijd bedraagt ca. 7 min. extra-oraal bij kamertemperatuur (23 °C); intra-oraal (37 °C) bedraagt de uithardingstijd ca. 4 min.**

Grote overschotten kunnen worden verwijderd met een schuimstof pellet, wegwerpborstelje of flossdraad. Flossdraad wordt aanbevolen in approximale ruimtes. Er moeten echter voorlopig kleine hoeveelheden overschot van de bevestigingsvoog worden gelaten (zie 6.) om tekorten te voorkomen.

6. Verwijdering overschoten

Zoals bij alle materialen op kunststof basis harden de oppervlakken van **Bifix Hybrid Abutment** die in contact komen met zuurstof uit de lucht niet volledig uit. De onderstaande methoden zijn beschikbaar om tekorten in de bevestigingsoog te verminderen.

6.1 Zelfhardende modus

Er zijn twee varianten beschikbaar:

a. laat kleine hoeveelheden overschot zitten en verwijder deze na volledige uitharding tijdens de verdere verwerking.

b. dek de restauratieranden met glycerine-gel na verwijdering van overschoten in de gelfase en wacht tot volledige uitharding. Nadat de polymerisatie is voltooid, spoel u de glycerine-gel weg met water.

6.2 Lichtpolymerisatie

Bij kleine overschotten kan het product na lichtuitharding worden verwijderd. Bestraal daartoe de delen van de bevestigingsvoog gedurende 1-2 s bij transluente kleurvarianten gedurende minstens 10 sec. per segment bij opake kleurvarianten met een led-/halogeenlamp met een lichtopbrengst van ten minste 1000 mW/cm².

Houd de lichtopening zo dicht mogelijk bij het te polymeriseren oppervlak. Tijdens de lichtpolymerisatie moet de restauratie in positie worden gehouden. Bedek de restauratieranden met glycerine-gel na verwijdering van het overschot en bestraal opnieuw gedurende minstens 10 sec. per segment.

Nadat de polymerisatie is voltooid, spoel u de glycerine-gel weg met water.

7. Uitwerking

Het overschot kan direct na de polymerisatie worden verwijderd.

Uitgeharde overschoten kunt u voorzichtig verwijderen met een polijstdiamant of een geschikte siliconenpolist. Nabewerking en gladmaken van approximale gebieden met afwerkings- en polijststrips.

Aanwijzingen, voorzorgsmaatregelen:

- Gebruik alleen geschikte bondings. - Sommige bondings voor glazuur en dentine zijn niet compatibel met dualhardende composieten. Raadpleeg in geval van twijfel de gebruiksinformatie van de betreffende fabrikant van de bonding. **Futurabond U** is geschikt voor een optimale hechting.

- Bij oogcontact direct met veel water spoelen en een arts raadplegen.

- Fenolische substanties, vooral eugenol- en thymolhoudende preparaten leiden tot uithardingsverstoringen van composieten. Het gebruik van zinkoxide-eugenol-cementen of andere eugenolhoudende materialen in combinatie met **Bifix Hybrid Abutment** dient daarom te worden vermeden.

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

Samenstelling (naar dalend gehalte):

Bariumaluminumborsilicaatglas, titandioxide, HEDMA, BisGMA, fluorsilicaatglas, pyrogeen siliciumbioxide, initiatoren, stabilisatoren, kleurpigmenten

Opslag:

Bewaren bij 4°C-23°C. Gebruik het product niet meer nadat de vervaldatum is verstreken. Wij raden u aan om het materiaal in de koelkast te bewaren.

Afvoer:

Afvoer van het hulpmiddel volgens de lokale officiële voorschriften.

Meldingsplicht:

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

Aanwijzing:

Beknopte verslagen over veiligheid en klinische prestaties van **Bifix Hybrid Abutment** zijn opgeslagen in de Europees database voor medische hulpmiddelen (Eudamed - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

DA MD EU Medicinsk udstyr

Produktbeschrijving:

Bifix Hybrid Abutment er et røntgenopak, dualhærende fastgørelsessystem på kompositbasis, til varig fastgørelse af abutmentkroner og mesostrukturer af metal, keramik eller polymer (komposit eller PMMA) på færdige klæbe- eller titanbaser (ekstraoralt), individuelle abutments af titan- eller zirkoniumdioxidabutments (kombarbiøjde).

Bifix Hybrid Abutment fås i to højopnåede, kraftigt camouflerende varianter (hvad/opak og universal/opak) i en transluscent variant. For at kunne træffe et farvevalg på forhånd er der farvemæssigt tilpassede Try-in-pæler til rådgivning.

Indikationer:

Varig ekstra- og intraoralt fastgørelse af suprakonstruktioner (inkl. mesostrukturer) af metal, keramik, zirkoniumdioxid og polymer (komposit, hybriderkeramik eller PMMA) på færdige klæbe- eller titanbaser (kun ekstraoralt), på individuelle titan- og zirkoniumdioxidabutments (ekstra- og intraoralt) samt på hård tandsubstans.

Kontraindikationer:

Bifix Hybrid Abutment methakrylate, benzoylperoxid og aminer. **Bifix Hybrid Abutment** bor ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) over for materialiets indholdsstoffer.

Patientgruppe:

Bifix Hybrid Abutment kan anvendes til alle patienter uden begrænsning med hensyn til alder eller køn.

Egenskaber:

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

Bruger:

Bifix Hybrid Abutment skal anvendes af en bruger, der har en professioneluddannelse inden for odontologi.

Anvendelse:

1. Farveudvalg (tilvalg)

Ved intraoralt anvendelse fjernes i givet fald provisoriet. Rengør abutment eller tanden, skyld grundigt, og tor let med luft.

Farvevirkningen af **Bifix Hybrid Abutment** på restaurationen kan simuleres ved at isætte det definitive arbejde med **Bifix Hybrid Abutment Try-In** i den beregnede farve. Farvetonen på **Bifix Hybrid Abutment Try-In** svarer til farvetonen på det pågående hærende **Bifix Hybrid Abutment**. Til farvekontrol påføres **Bifix Hybrid Abutment Try-In** på emnets indvendige flade (appliceringskanle type 4). Derefter ellersnett es nemt forsigtigt ved at trykke let. Foretag ingen inklusionskontrol (for at påføre restaurerationen en fraktur).

Hvis farvevirkningen er blevet kontrolleret, så fjernes emnet, og **Bifix Hybrid Abutment Try-In** grundigt med vandsprøjt fra klæbefasen, abutment eller tand og skyld af restaurerationen og torres derefter. Tor ikke dentinen for kraftigt.

2. Forberedelse til ekstraoralt anvendelse

For detaljerede anvisninger vedrørende anvendelsen skal du være opmærksom på brugsanvisningerne fra den pågående klæbeformidler samtid med fabrikantoplysninger til forberedelse af den pågående restaurationsmaterialer.

2.1 Forberedelse af klæbe- eller titanbaser eller det individuelle titan- og zirkoniumdioxidabutment

Beskry implantat-titanbasis-forbindelsesflader samt skrukanalen mod venstre eller silikone, eller luk den med teflonbånd eller skumpellets. Sandblæs limfladen med et egnet silbemiddel (overhold fabrikantens angivelser). Fjern voks og silbemiddelrestre vha. instrument, dampstråler og/eller ultralydsbad. Tor derefter med luft.

Påfør egnet klæbeformidler på den forberedte flade (f.eks. **Ceramic Bond**): påfør, lad virke 60 sek., og tor omhyggeligt med luft. Tor ikke længere den konditionerede overflade, og kontaminer den ikke på anden måde.

2.2 Forberedelse af emner til silikatkeramik

Rengør emnet i ultralydsbad og vha. dampstråler, og tor med luft. Der kan påføres voks for at beskytte de udvendige flader. Sandblæs limfladen med et flüssyretætsmiddel (overhold fabrikantens angivelser), skyld derefter grundigt med rendende vand, og tor med luft.

Påfør egnet klæbeformidler på indersiden af emnet, (f.eks. **Ceramic Bond**: påfør, lad virke 60 sek., og tor omhyggeligt med luft). Tor ikke længere den konditionerede overflade, og kontaminer den ikke på anden måde.

2.3 Forberedelse af metal-, komposit- og zirkoniumdioxid-emner

Overhold fabrikantens angivelser i forbindelse med eventuel sandblæsning. Fjern silbemiddelrestre omhyggeligt med vand. Fjern silbemiddelrestre vha. instrument, dampstråler og/eller ultralydsbad. Tor derefter med luft.

Påfør egnet klæbeformidler på indersiden af emnet, (f.eks. **Ceramic Bond**: påfør, lad virke 60 sek., og tor omhyggeligt med luft). Tor ikke længere den konditionerede overflade, og kontaminer den ikke på anden måde.

2.4 Forberedelse af PMMA-emner

Overhold fabrikantens angivelser i forbindelse med eventuel sandblæsning. Fjern silbemiddelrestre omhyggeligt med vand. Fjern silbemiddelrestre vha. instrument, dampstråler og/eller ultralydsbad. Tor derefter med luft.

3. Forberedelse til intraoral anvendelse

Før detaljerede anvisninger vedrørende anvendelsen skal du være opmærksom på brugsanvisningerne fra den pågældende klæbeformidler samt fabrikantoplysninger til forberedelse af de pågældende restaurationsmaterialer.

Abejdsmiddel skal absolut holdes tørt. Vi anbefaler brug af en kofferdam.

3.1 Forberedelses af det individuelle titan-/zirkoniumdioxidabutment

Hvis det ikke allerede er sket på dentallaboratoriet, sandblæses limfladen med et egenet silbemeddel. Folg brugsanvisningerne fra den pågældende fabrikant. Fjern silbemeddelester omhyggeligt f.eks. i ultralydsbad og tor limfladen.

Påfør egnet klæbeformidler på den forberedte flade (f.eks. **Ceramic Bond**: påfør, lad virke 60 sek., og tor omhyggeligt med luft). Rør ikke længere den konditionerede overflade, og kontaminer den ikke på anden måde.

3.2 Forberedelses af emner af silikaterkeramik

Til forberedelsen bør man ved fuldkeramiske emner konditionere den indvendige limflade på det arbejde, der skal sættes, med et flussyre-ætsemiddel. Dette sker i reglen allerede på dentallaboratoriet.

Hvis restaurationen ikke allerede er konditioneret, skal den forberedes med et egenet ætsemiddel (overholder fabrikantens angivelser), derefter skyldes grundigt med rendende vand og torres med luft.

Påfør egnet klæbeformidler på indersiden af emnet, (f.eks. **Ceramic Bond**: påfør, lad virke 60 sek., og tor omhyggeligt med luft). Rør ikke længere den konditionerede overflade, og kontaminer den ikke på anden måde.

3.3 Forberedelse af metal-, komposit- og zirkoniumdioxid-emner

Hvis det ikke allerede er sket på dentallaboratoriet, sandblæses limfladen med et egenet silbemeddel (overholder fabrikantens angivelser). Fjern silbemeddelester omhyggeligt f.eks. i ultralydsbad og tor limfladen.

Påfør egnet klæbeformidler på indersiden af emnet, (f.eks. **Ceramic Bond**: påfør, lad virke 60 sek., og tor omhyggeligt med luft). Rør ikke længere den konditionerede overflade, og kontaminer den ikke på anden måde.

3.4 Forberedelse af PMMA-emner

Hvis det ikke allerede er sket på dentallaboratoriet, overholderes fabrikantens angivelser i forbindelse med eventuel sandblæsing. Fjern silbemeddelester omhyggeligt f.eks. i ultralydsbad og tor limfladen.

Konditioner efterer limfladen med en egenet PMMA-klæbeformidler iht. fabrikantens brugsanvisning. Rør ikke længere den konditionerede overflade, og kontaminer den ikke på anden måde.

3.5 Hård tandsubstans

Fjern i givet fald provisoriet. Rengør tanden, skyd grundigt, og tor let med luft.

Bifix Hybrid Abutment må ikke appliceres på den åbnede pulpa eller på områder nær pulpa. Til beskyttelse af pulpa anvendes en egenet bunddækning (f.eks. calciumhydroxid-præparat og/eller glasionomerceramik).

Bemærk:

Abejdsmiddelet skal altid holdes rent og tørt. Vi anbefaler brug af en kofferdam. På grund af udtorring af tænderne under kofferdam kan farveindtrykket påvirkes. **Bifix Hybrid Abutment** skal anvendes med egenet bonding til dualhærende materialer (f.eks. **Futurabond U**). Overholder den pågældende brugsanvisning.

4. Desinfektion/sterilisering af ekstraoralt fastklæbende suprakonstruktioner

Den fastklæbende suprakonstruktion bør inden indpasning desinficeres med et ethanolholdigt desinfektionsmiddelet eller kan sterilisieres (overholder angivelserne fra fabrikanten af de enkelte komponenter).

5. Fastgørelse af emnet med **Bifix Hybrid Abutment**

Ved opbevaring i koleskab skal materialet opnå rumtemperatur for anvendelse. Inden fastgørelse af emnet isoleres eventuelt løst materiale eller andre konnektorer med vaseline eller lignende.

Udblok eventuelt emnets skrukanal.

Blandespids:

Type 9 eller type 11. Blandespidsen type 11 kan forsynes med en appliceringsspids type 4 eller type 1.

Fjern hætten fra QuickMix sprojen. Inden hver brug presses der materialet ud, indtil materialet kommer ensartet ud fra begge åbninger. Påsæt derefter blandespidsen og lås (90° med urets retning).

For at sikre den garanterede kvalitet af produktet, må der kun anvendes (originale Sulzer Mixpac) blandespids, som er godkendt af **VOCO** og fås som tilbehør. Den påsætte blandespids er kun til engangsbrug. Efter brug opbevares QuickMix-sprojen helt lukket. Inden genanvendelse kontrolleres udgangsåbningerne for frit materialeflow.

Oppblad først materiale umiddelbart inden fastgørelse. Bearbejdningstiden ved rumtemperatur (23 °C) er ca. 2 min. fra blandingstid. Materialer blæses ved udpræsning i spidsen automatisk ubøler og fejl, og kan appliceres direkte på de forberedte kontaktflader. Isæt restaurasjonen, og fastgor den ensartet med let tryk. **Hærdningstiden er ekstraoralt ved rumtemperatur (23 °C) ca. 7 min; intraoralt (37 °C) ligger hærdningstiden på ca. 4 min.**

Større mængder overskudsmaterialer kan fjernes med en skumpelet, engangspenseholder og tandtråd. I approksimalrum arbefaless tandtråd. Der bør i første omgang tilbageholdes en mindre mængde overskudsmaterialer i fastgørelsesfugen (se (6)), så man undgår at mangle materiale.

6. Fjernelse af overskydende materiale

Som ved alle materialer på kunststofbasis gennemhælder overflader, der er i kontakt med tit heller ikke heldt ved **Bifix Hybrid Abutment**. For at undgå at mangle materiale i fastgørelsesfugen findes følgende metoder:

6.1 Selvhærende modus

Der kan vælges mellem to varianter:

- Lad en lille mængde overskydende materiale blive siddende, og fjern det efter komplet hærdning ved efterfølgende forarbejdning.
- Restaurationskanter dækkes i gefasen med glyceringesgel efter fjernelse af overskydende materiale, og komplet hærdning afventes. Efter komplet afsluttet polymerisation skyldes glyceringeselen af med vand.

6.2 Lyspolymerisation

Hvis der kun er en lille mængde overskydende materiale, kan det fjernes efter lyshærdning. Til dette formål bestræles fastgørelsesfugens områder ved translucent farvevariant 2 sek. og ved opakke farvevarianter mindst 10 sek. pr. segment men en LED-/halogenlampe med en lysfleck på mindst 1000 mW/cm². Lysvinduet holdes så tæt som muligt hen til den polymeriserende flade. Under lyspolymerisationen skal restaurationskanteren fikseres i den korrekte position. Dæk restaurationskanter med glyceringesel efter fjernelse af overskydende materiale, og bestrål på pr. segment i mindst 10 sek.

Efter komplet afsluttet polymerisation skyldes glyceringeselen af med vand.

7. Forarbejdning

Overskydende materiale kan fjernes direkte efter polymerisationen. Hærdet overskydende materiale fjernes forsigtigt med en pudsediamant eller en egenet silikone-poleringssmaskine. Approksimale områder efterbehandles og glattes med pudse- og poleringsstrimler.

Anvisninger, forholdsregler:

- Anvend kun egnede klæbeformidler.
- Nogle emalje-dentin klæbeformidler er ikke kompatible med dualhærende kompositter. Se brugsanvisningerne fra den pågældende bonding-fabrikant i tvivlstilfælle. **Futurabond U** eigner sig til optimal hærtning.
- Skyl straks med rigelige mængder vand ved øjenkontakt, og sog straks læge.
- Fenolske stoffer, specielt eugenol- og thymolholdige præparerer medfører hærdningsfejl ved kompositter. Anvendelsen af zinkoxid-eugenol cement eller andre eugenolholdige materialer i forbindelse med **Bifix Hybrid Abutment** skal derfor undgås.
- Vores anvisninger og/eller vejledning frigør dig ikke for selvt at kontrollere om der leveres af os, egnér sig til de tilsvigtede anvendelsesformål.

Sammensætning (frit, faldende indhold):

Bariumaluminumborosilikatglas, titandioxid, HEDMA, BisGMA, fluorosilikatglas, pyrogen siliciumdioxid, initiatortor, stabilisatorer, farvepigmenter

Opbevaring:

Opbevaring ved 4 °C – 23 °C. Efter udløbsdatoen må produktet ikke længere anvendes. Opbevaring i koleskab anbefales.

Bortskaftes:

Bortskaftelse af produktet iht. de lokale forskrifter.

Meldeligt:

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

Bemærk:

Korte beretninger om sikkerhed og klinisk effekt for **Bifix Hybrid Abutment** er godt i den Europæiske database for medicinsk udstyr (Eucomed – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

Käyttöohjeet

MD EU Lääkinnällinen laite

Tuotekuvaus:

Bifix Hybrid Abutment on röntgenopaatti, kaksioskovettava komposittipohjainen kiinnitysjärjestelmä abutmenttiarkkuun ja metallisten, keramiosten tai polymereiden (kompositti tai PMMA) mesarakenteiden pystyvä kiinnitys formuloihin liima- tai titaaniopohjiin (suun ulkoisen käytön, yksilöllisin titaaniisii tai zirkonisii tuhikampaisiin tai hampaan kovaan osaan (yhdistelmät).

Bifix Hybrid Abutment on saatavana kahta erittäin opaakkia, voimakkasti peittävää vaihtoehtoava (valkoinen/opaaku ja yleis/opaaku) sekä läpinäkyvä vaihtoehto. Värin valintaan on käytettävissä samavarisista kokilepustoja.

Käyttöaiheet:

Metalistiset, keramiosten, zirkoniumdoksidistiset ja polymereiden (kompositti, hybridikeramiikka tai PMMA) suparakenteiden pystyvä suun ulkoisen ja sisäisen kiinnityksen formuloihin liima-/titaaniopohjiin (vain suun ulkoisen), yksilöllisin titaani- ja zirkoniumdoksisituutikuhampaisiin (suun ulkoisen ja sisäisen) sekä hampaan kovaan osaan.

Vasta-aiheet:

Bifix Hybrid Abutment sisältää metakrylaattia, bentsoyliperoksidia ja amineja. Mikäli potilaan tiedetään olevan yliherkkä (allerginen) näille **Bifix Hybrid Abutment** aineosille, tuttuja ei saa käyttää.

Potilaaskohderyhmä:

Bifix Hybrid Abutment voidaan käyttää kaikilla potilailla ilman ikääni tai sukupuoleen riippumatta.

Suurustuskyky:

Tuotteen suurustuskyky on käytettävissä samavarisista kokilepustoista.

Käytäjät:

Bifix Hybrid Abutment käytettävät hammaslääketieteellisen ammattikoulutukseen saaneet käytäjät.

Käytötapa:

1. Värin valinta (vaihtoehtoinen)

Poista intraoraisessa käytössä mahdollinen väliaikaisratskaisu. Puhdistaa tuhikampaisiin tai hammasiin, huuhtele huolellisesti ja kuivaa kevyesti ilmailla.

2. Potilaaskohderyhmä:

Bifix Hybrid Abutment voidaan käyttää kaikilla potilailla ilman ikääni tai sukupuoleen riippumatta.

Suurustuskyky:

Tuotteen suurustuskyky on käytettävissä samavarisista kokilepustoista.

Käytäjät:

Bifix Hybrid Abutment käytettävät hammaslääketieteellisen ammattikoulutukseen saaneet käytäjät.

Käytötapa:

1. Värin valinta (vaihtoehtoinen)

Poista intraoraisessa käytössä mahdollinen väliaikaisratskaisu. Puhdistaa tuhikampaisiin tai hammasiin, huuhtele huolellisesti ja kuivaa kevyesti ilmailla.

2. Suun ulkoisen käytön valmistelu

Katsota tarkemmat käytökset koskevat ohjeet myös käytettävän sidosaineen käytöohjeista sekä käytettyjen restaurationimateriaalien valmistajien valmisteluoheista.

3. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Suojaa implantaatiotaan titaaniopohjainen liitospinta sekä ruuvikanava vahalla tai silikonilla ja sulje tefflonihallulla tai vahtamuovipipelleilla. Puhalla liimapinta sopivalta puhalusainesillalle (valmistajan tietojen mukaan). Poista vaha ja puhalusaineen jäätyneet instrumentilla, höyrystiin yksilölliseen ulkomaalaan.

Levitä sopiva sidosaine näin valmistelulle pinnalle (esim. **Ceramic Bond**): levitä, anna vaikuttaa 6 s ja kuivaa huolellisesti ilmailla. Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

4. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Levitä ulkopintojen suojaksi vaha. Puhalla liimapinta sopivalta puhalusainesillalle (valmistajan tietojen mukaan). Poista puhalusaineen jäätyneet huolellisesti ultraääniklyvyydestä ja höyrystiin yksilölliseen ulkomaalaan.

Levitä sopiva sidosaine työkappaleen sisäpuolelle (esim. **Ceramic Bond**): levitä, anna vaikuttaa 60 s ja kuivaa huolellisesti ilmailla. Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

5. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Katsota tarkemmat käytökset koskevat ohjeet myös käytettävän sidosaineen käytöohjeista sekä käytettyjen restaurationimateriaalien valmistajien valmisteluoheista.

Pidä valoalue edottomana kuivana. Koffermin käytööä suositellaan.

6. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Puhalla liimapinta sopivalta puhalusainesillalle, ellei tätä ole tehty jo hammasklaboratoriossa. Noudata asianomaisen valmistajan käytöohjeita. Poista puhalusaineen jäätyneet huolellisesti esim. ultraääniklyvyydestä ja kuivaa liimapinta.

Levitä sopiva sidosaine näin valmistelulle pinnalle (esim. **Ceramic Bond**): levitä, anna vaikuttaa 60 s ja kuivaa huolellisesti ilmailla. Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

7. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Täyskeraamisten työkappaleiden valmistelussa on asennukseen sisällytämä liimapinta käsittelytävä fluorivetyhappo-sausaineella. Tämä tehdään yleensä hammasklaboratoriossa. Jos restauroiti ei ole valmisteltu, se te se soveltuvalle etsausaineelle (huomioi valmistajan ohjeet), huuhtele lopuksi juoksevalta vedellä ja kuivaa ilmailla. Levitä sopiva sidosaine työkappaleen sisäpuolelle (esim. **Ceramic Bond**): levitä, anna vaikuttaa 60 s ja kuivaa huolellisesti ilmailla). Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

8. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Puhalla liimapinta sopivalta puhalusainesillalle (noudatta valmistajan ohjeita), ellei tätä ole tehty jo hammasklaboratoriossa. Poista puhalusaineen jäätyneet huolellisesti esim. ultraääniklyvyydestä ja kuivaa liimapinta.

Levitä sopiva sidosaine työkappaleen sisäpuolelle (esim. **Ceramic Bond**): levitä, anna vaikuttaa 60 s ja kuivaa huolellisesti ilmailla). Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

9. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Noudata puhalusainesillalle valmistajan ohjeita, ellei puhalusta ole tehty hammasklaboratoriossa. Poista puhalusaineen jäätyneet huolellisesti esim. ultraääniklyvyydestä ja kuivaa liimapinta.

Levitä sopiva sidosaine työkappaleen sisäpuolelle (esim. **Ceramic Bond**): levitä, anna vaikuttaa 60 s ja kuivaa huolellisesti ilmailla). Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

10. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Noudata puhalusainesillalle valmistajan ohjeita, ellei puhalusta ole tehty hammasklaboratoriossa. Poista puhalusaineen jäätyneet huolellisesti esim. ultraääniklyvyydestä ja kuivaa liimapinta.

Käsitteiltä liimapinta soveltuvalta PMMA-sidosaineella valmistajan käytöohjeiden mukaisesti. Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

11. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Noudata puhalusainesillalle valmistajan ohjeita, ellei puhalusta ole tehty hammasklaboratoriossa. Poista puhalusaineen jäätyneet huolellisesti esim. ultraääniklyvyydestä ja kuivaa liimapinta.

Käsitteiltä liimapinta soveltuvalta PMMA-sidosaineella valmistajan käytöohjeiden mukaisesti. Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

12. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Noudata puhalusainesillalle valmistajan ohjeita, ellei puhalusta ole tehty hammasklaboratoriossa. Poista puhalusaineen jäätyneet huolellisesti esim. ultraääniklyvyydestä ja kuivaa liimapinta.

Käsitteiltä liimapinta soveltuvalta PMMA-sidosaineella valmistajan käytöohjeiden mukaisesti. Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

13. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Noudata puhalusainesillalle valmistajan ohjeita, ellei puhalusta ole tehty hammasklaboratoriossa. Poista puhalusaineen jäätyneet huolellisesti esim. ultraääniklyvyydestä ja kuivaa liimapinta.

Levitä sopiva sidosaine työkappaleen sisäpuolelle (esim. **Ceramic Bond**): levitä, anna vaikuttaa 60 s ja kuivaa huolellisesti ilmailla). Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

14. Suun ulkoisen titaani- ja zirkoniumdoksisidabutmentin valmistelu

Noudata puhalusainesillalle valmistajan ohjeita, ellei puhalusta ole tehty hammasklaboratoriossa. Poista puhalusaineen jäätyneet huolellisesti esim. ultraääniklyvyydestä ja kuivaa liimapinta.

Käsitteiltä liimapinta soveltuvalta PMMA-sidosaineella valmistajan käytöohjeiden mukaisesti. Älä enää kosketa tai muuten kontaminoi valmisteltua pintaan.

Bifix Hybrid Abutmentia

ei saa levittää avattuun hammasytimeen tai sen viereseen hammashuuhun. Käytä hammasytimen suojuvan soveltuvaan aluspalkkaa (esim. kalsiumhydroksidivalmistetta ja tai lasi-ionomersementtiä).

Huomautus:

Pidä työpöytäristö ehdottoman puhtaana ja kuivana. Koffermin käyttöä suositellaan.

Bifix Hybrid Abutmentin kanssa on käytettävä kaksoisvoikkettuvaa materiaalia.

</

Produktbeskrivelse:

Bifix Hybrid Abutment er et röntgenopak, dobbeltherdende festesystem basert på komposit, for permanent feste av kroner med forbindelsesledd og mesostrukturer av metall, keramikk eller polymer (komposit eller PMMA) på prefabrikerte lim- eller titanbasér (ekstraoral bruk), individuelle forbindelsesledd laget av titan eller zirkoniumdiosid eller på tannsubstansen (kombinert).

Bifix Hybrid Abutment fås i to hoyopake, sterkt maskerende versjoner (vit/opak og universell/opak) og en translucent versjon. Fargekoordinerte prøvepastaer (Try-In) er tilgjengelige slik at du kan ta et fargevalg på forhånd.

Indikasjoner:

Permanent ekstra- og intraoral festing av suprakonstruksjoner (inkl. mesostrukturer) av metall, keramikk, zirkoniumdiosid og polymer (komposit, hybriderkeramikk eller PMMA) på prefabrikerte lim-/titansbasér (kun ekstraoral), på individuelle forbindelsesledd laget av titan eller zirkoniumdiosid (ekstra- og intraoral) og på tannsubstansen.

Kontraindikasjoner:

Bifix Hybrid Abutment inneholder metakrylat, benzoylperoksid og aminer. **Bifix Hybrid Abutment** må ikke brukes ved kjent overfølsomhet (allergier) overfor innholdsstoffene.

Pasientmålgruppe:

Bifix Hybrid Abutment 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.

Buker:

Bifix Hybrid Abutment skal brukes av profesjonelle brukere med odontologisk utdanning.

Anvendelse:

1. Fargevalg (valgfritt)

Fjern eventuelt provisoriet ved intraoral bruk. Rengjør forbindelsesleddet etter tannen, skyll nøy og tork deretter lett med luft.

Fargeeffekten til **Bifix Hybrid Abutment Try-In** tilsvarer fargenyansen til gjelede herdede **Bifix Hybrid Abutment**. For å utføre en fargekontroll kan **Bifix Hybrid Abutment Try-In** plasseres på innsiden av arbeidsemnet (påføringskany type 4). Sett deretter inn arbeidsemnet forsiktig med lett trykk. Ikke utfor okklusjonskontroll (fare for bled i restaureringen).

Når fargeeffekten kontrollerer, fjerner du arbeidsemnet og skyller **Bifix Hybrid Abutment Try-In** fra limbasen, forbindelsesleddet eller tannen og restaureringen med vannspray, og torker deretter alt. Pass på at dentinet ikke tørkes for mye.

2. Klargjøring til ekstraoral bruk

Søg også bruksanvisningen for detaljert informasjon om bruk av det gjeldende middel for forbedret vedhett, i tillegg til produsentens instruksjoner for klargjøring av restaureringsmaterialene.

2.1 Klargjøring av lim- eller titanbasén / det individuelle forbindelsesleddet av titan eller zirkoniumdiosid

Beskjyt forbindelsesoverflaten til implantat-titanbasen og skrukanalen med voks eller silikon, eller lukk den med teflontape eller en skumgummipellet. Sandblås limoverflaten med et passende sandblåsemiddel (følg produsentens instruksjoner). Fjern voks og rester etter sandblåsemedlet grundig med et instrument, en dampstråle og/eller ultralydbad. Tork deretter med luft.

Påfør et passende middel for forbedret vedhett på den klargjorte overflatene (f.eks. Ceramic Bond). Påfør, la virke i 60 sekunder og tork grundig med luft. Ikke berør eller på annen måte forurens den behandelte overflatene.

Før for beskyttelse overflaten til implantat-titanbasen og skrukanalen for du semesterer (se 5.), må du påføre voks eller silikon igjen, eller lukk med teflontape eller skumgummipellets.

2.2 Klargjøring av arbeidsemner av silikatkeramikk

Rengjør arbeidsemnet i ultralydbad og med dampstråle, og tork med luft. Det kan påføres voks for å beskytte de utvendige overflatene. Behandle limflaten med et flüssy-etsmiddel (følg produsentens instruksjoner), skyll grundig med rennende vann og tork med luft.

Påfør et passende middel for forbedret vedhett på innsiden av arbeidsemnet (f.eks. Ceramic Bond). Påfør, la virke i 60 sekunder og tork grundig med luft. Ikke berør eller på annen måte forurens den behandelte overflatene.

2.3 Klargjøring av arbeidsemner av metall, komposit og zirkoniumdiosid

Det kan påføres voks for å beskytte de utvendige overflatene. Sandblås limoverflaten med et passende sandblåsemiddel (følg produsentens instruksjoner). Hvis du skal kontrollere sandblåsprocessen, kan limflaten merkes med farge for sandblåsing. Fjern rester fra sandblåsingens grundig i ultralydbad eller med dampstråle, og tork limflaten med luft.

Påfør et passende middel for forbedret vedhett på innsiden av arbeidsemnet (f.eks. Ceramic Bond). Påfør, la virke i 60 sekunder og tork grundig med luft. Ikke berør eller på annen måte forurens den behandelte overflatene.

2.4 Klargjøring av arbeidsemner av PMMA

Ta hensyn til produsentens instruksjoner ved sandblåsing. Fjern rester fra sandblåsingens grundig, f.eks. med ultralydbad, og tork limflaten med luft. Behandle deretter limoverflaten med et egnet middel for forbedret PMMA-vedhett i henhold til bruksanvisningen. Ikke berør eller på annen måte forurens den behandelte overflatene.

3. Klargjøring til intraoral bruk

Søg også bruksanvisningen for detaljert informasjon om bruk av det gjeldende middel for forbedret vedhett, i tillegg til produsentens instruksjoner for klargjøring av restaureringsmaterialene.

Abeidsområdet må alltid holdes tørt. Det anbefales å bruke kofferdam.

3.1 Klargjøring av individuelle forbindelsesledd av titan/zirkoniumdiosid

Hvis dette ikke allerede er blitt gjort i tannlaboratoriet, må limoverflaten sandblåses med et egnet sandblåsemiddel. Ta hensyn til instruksjonene fra den gjeldende produsenten. Fjern rester fra sandblåsingens grundig, f.eks. i ultralydbad, og tork limflaten.

Påfør et passende middel for forbedret vedhett på den klargjorte overflatene (f.eks. Ceramic Bond). Påfør, la virke i 60 sekunder og tork grundig med luft. Ikke berør eller på annen måte forurens den behandelte overflatene.

3.2 Klargjøring av arbeidsemner av silikatkeramikk

Som forbedrelse når det skal brukes helkeramiske arbeidsemner, bør den innvendige limoverflaten som skal brukes, behandles med flüssy-etsmiddel. Dette gjøres som regel allerede på tannlaboratoriet.

Hvis restaureringen ikke er blitt behandlet ennå, må du klargjøre den med et egnet etsemiddel (følg produsentens instruksjoner), skyll grundig med rennende vann og tork med luft.

Påfør et passende middel for forbedret vedhett på innsiden av arbeidsemnet (f.eks. Ceramic Bond). Påfør, la virke i 60 sekunder og tork grundig med luft. Ikke berør eller på annen måte forurens den behandelte overflatene.

3.3 Klargjøring av arbeidsemner av metall, komposit og zirkoniumdiosid

Hvis dette ikke allerede er blitt gjort i tannlaboratoriet, må limoverflaten sandblåses med et egn sandblåsemiddel (følg produsentens instruksjoner). Fjern rester fra sandblåsingens grundig, f.eks. i ultralydbad, og tork limflaten.

Påfør et passende middel for forbedret vedhett på innsiden av arbeidsemnet (f.eks. Ceramic Bond). Påfør, la virke i 60 sekunder og tork grundig med luft. Ikke berør eller på annen måte forurens den behandelte overflatene.

3.4 Klargjøring av arbeidsemner av PMMA

Hvis dette ikke er blitt gjort i tannlaboratoriet, må du ta hensyn til produsentens instruksjoner ved eventuell sandblåsing. Fjern rester fra sandblåsingens grundig, f.eks. i ultralydbad, og tork limflaten.

Behandle deretter limoverflaten med et egnet middel for forbedret PMMA-vedhett i henhold til produsentens bruksanvisning. Ikke berør eller på annen måte forurens den behandelte overflatene.

3.5 Tannsubstans

Fjern eventuelt provisoriet. Rengjør tannen, skyll nøy og tork deretter lett med luft. **Bifix Hybrid Abutment** må ikke påføres på åpen tannpulpa eller dentin i pulpanære områder. Bruk egnet underfylling (f.eks. et kalsiumhydroksidpreparat og/eller glassionomerement) for å beskytte tannpulpana.

Merknad:

Abeidsområdet må alltid holdes rent og tørt. Det anbefales å bruke kofferdam. Fargeinntrykket kan påvirkes dersom tennene under kofferdammen tørker ut.

Bifix Hybrid Abutment må brukes med bonding som er egnet for dobbeltherdende materialer (f.eks. **Futurabond U**). Ta hensyn til den gjeldende bruksanvisningen for dette.

4. Desinfisering/sterilisering av ekstraoralt limte suprakonstruksjoner

Før integrering må den limte suprakonstruksjonen desinfiseres med et desinfeksjonsmiddel som inneholder etanol, eller steriliseres (følg produsentens instruksjoner for de enkelte komponentene).

5. Festing av arbeidsemnet med **Bifix Hybrid Abutment**

Ved lagring i kjesklokspå må materialet nå romtemperatur før bruk.

Før du fester arbeidsemnet, må du isolere eventuelle holdere eller andre koblinger med vaselin eller lignende.

Blokke eventuelt skrukanalen til arbeidsemnet.

Blandingskanyler:

Type 9 eller type 11. Blandingskanylen type 11 kan brukes med påføringsspissen type 4 eller type 1.

Fjern hetten fra QuickMix-sprøyten. Før hver bruk må du presse ut materialet inntil det flyter litt fra begge åpningene. Sett deretter på en blandingskanyle og lås den fast (ved å vri den 90° med klokken).

De nevnte produktekspansjonene oppnås kun ved bruk av blandingskanyle som er godkjent av **VOCO** og som følger tilbehør (original Sulzer Mixpac).

Den påsatt blandingskanylen er kun engangsbruk. Etter bruk må QuickMix-sprøyten oppbevares godt lukket. Kontroller at materialet kan strømme fritt ut av åpningen ved gjenbruk.

A. Bland materialet først umiddelbart før festing. Bearbeidingstiden ved romtemperatur (23 °C) er ca. 2 min etter blandingen startet. Materialet blandes automatisk i kanylen uten bobler eller defekter når det klemmes ut, og kan påføres direkte på de klargjorte kontaktflaten.

Sett i restaureringen, og fest jevnlig med lett trykk. **Herdetiden ekstraosalt ved romtemperatur (23 °C) er ca. 7 min; intraosalt (37 °C) er herdetiden ca. 4 min.**

Større overskudd kan fjernes med en skumgummipellet, engangsborste eller tannstøtte. Mellom tennene anbefales tanntråd. Måltidet bør små overskudd ved festefugen først beholdes (se 6.) slik at det unngås underskudd.

6. Fjerning av overskudd

Som med alle plastbase materialer (også ved **Bifix Hybrid Abutment**) vil ikke overskatter i kontakt med øksigenet i luften herde helt. Du kan bruke følgende metoder for å unngå overskudd i festefugen:

6.1 Selvherdende modus

Her finnes det to varianter:

a. La små overskudd stå, og fjern dem etter fullstendig herding ved påfølgende utforming.

b. Etter å ha fjernet overskudd i gelfasen må du dekke til kantene til restaureringen med glyseringel og vente på fullstendig herding. Når herdingen er fullført, skyller du bort glyseringen med vann.

6.2 Lysherdning

Vel lite overskudd kan fjernes utfores etter lysherding. For å gjøre dette må områdene til festefugen ved transluscente fargevarianter bestrelles i 1-2 sekunder og opake fargevarianter i minst 10 sekunder per segment ved hjelp av en LED-halogenenlampe med en lyseffekt på minst 1000 mW/cm². Lysåpningen til lampen må holdes så nært den herdende overflaten som mulig. Under lysherding må restaureringen holdes på plass der den skal sitte. Etter at du har fjernet overskudd, må du dekke kantene av restaureringen med glyseringel og beholde herden til seg på nyt i minst 10 sekunder.

6.3 Utforming

Overskudd kan fjernes rett etter herdingen. Herdet overskudd må fjernes forsiktig med en diamantsliper eller egnet silikonpolering. Etterbehandle og glatt ut de approksimale områdene med finere og polariseringsstriper.

Merknader, sikkerhetsstikk:

- Bruk kun egnede midler for forbedret vedhett.

- Enkelte midler for forbedret vedhett vil emalje/dentin er ikke kompatible med dobbeltherdende kompositter. Hvis du er i tvil, må du følge bruksanvisningen til det gjeldende bondingprodusenten. **Futurabond U** er egnet for optimal vedhett.

- Ved kontakt med øynene må du umiddelbart skylle med rikelig vann og oppsøke en lege.

- Fenoler, især preparater som inneholder eugenol og tymol, kan påvirke herdingen av kompositter. Bruk av sementer med sinkoskido-eugenol eller andre eugenoldelige stoffer i kombinasjon med **Bifix Hybrid Abutment** bør derfor unngås.

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

Sammensetting (etter mengde):

Bariumaluminumborosilikat-glass, titanoksid, HEDMA, BisGMA, fluorosilikatglass, pyrogent silisiumoksid, initiatører, stabilisatorer, fargepigmenter.

Lagring:

Oppbevaring ved 4–23 °C. Ikke bruk produktet etter utløpsdatoen. Oppbevaring i kjesklopap.

Kassering:

Produktet må avfallsbehandles i henhold til lokale forskrifter.

Meldepunkt:

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

Merknad:

Korte rapporter om sikkerhet og klinisk virkemåte for **Bifix Hybrid Abutment** kan lastes ned fra den europeiske databasen for medisinsk utstyr (Eudamed – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

SV **Bruksanvisning**

MD EU Medicinteknisk produkt

Produktbeskrivning:

Bifix Hybrid Abutment är ett röntgenopak, dubbelhårdande infästningssystem på kompositbas för permanent infästning av kronor på naturliga tänder och mesostrukturer av metall, keramik eller polymer (komposit eller PMMA) på konfektionerade lim- eller titanbasar (extraoral användning), individuella distanser av titan eller zirkoniumdioxid eller på hård tandsubstans (kombinerade arbeten).

Bifix Hybrid Abutment erbjuds i två högopaka, kraftigt maskerande varianter (vit/opak och universell/opak) och i en genomsiktig variant. För att kunna välja färg på förhand erbjuds färgmässigt anpassade testpastor (Try-In).

Indikationer:

Permanent extra- och intraoral infästning av suprakonstruktioner (inkl. mesostrukturer) av metall, keramik, zirkoniumdioxid och polymer (komposit, hybriderkeramikk eller PMMA) på konfektionerade lim-/titansbasar (endast extraoral), individuella distanser av titan och zirkoniumdioxid (extra- och intraoral) samt på hård tandsubstans.

Kontraindikationer:

Bifix Hybrid Abutment inneholder metakrylat, benzoylperoxid och aminer. **Bifix Hybrid Abutment** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.

Patientmålgrupp:

Bifix Hybrid Abutment kan användas för alla patienter utan begränsning avseende ålder eller kön.

Prestandaegenskaper:

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

Användare:

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

Användning:

1. Färgval (valfritt)

Ta vid intraoral användning i förekommande fall bort den provisoriska lagningen. Rengör distansen eller tanden, skölj noga och torka försiktigt med luft.

Bifix Hybrid Abutments färgfärgen på lagningen kan simuleras genom insättning av den sluttliga konstruktionen med **Bifix Hybrid Abutment Try-In** i avsedd färg. Gärnyansen på **Bifix Hybrid Abutment Try-In** motsvarar nyansen på en hårdad **Bifix Hybrid Abutment**.

Ta av arbetsstyrcket på insidan av arbetsstyrket (applikationsspiss typ 4). Därefter sätts arbetsstyrket i försiktigt och med lätt tryck. Genomför ingen ocklusionskontroll (risk för att lagningen spricker).

Ta ut arbetsstyrket när färgen har kontrollerats och spola av **Bifix Hybrid Abutment Try-In** nogga från limbasen, distansen eller tanden samt från lagningen genom att spraya med vatten och låt därefter torka. Se till att dentinet inte torkas för mycket.

2. Förberedelser inför extraoral användning

För detaljerad information rörande användning, se även bruksanvisningarna till respektive dentinbindande medel samt tillverkarens uppgifter rörande förberedelse av respektive lagningsmaterial.

2.1 Förbereda lim- eller titanbasen resp. den individuella titan- eller zirkoniumdioxid-distansen

Skydda kontaktlyt mellan implantat och titansbas samt skruvkanalen med vax eller silikon, eller förlägg med teflonband eller skumpellat. Blästra limlytan med ett lämpligt blästermedel (observera även tillverkarens anvisningar).

Avlägsna rester av blästermedel nogga med hjälp av ett lämpligt instrument, ångstråle och / eller ultralydbad. Torka därefter med luft.

Aplicera ett lämpligt dentinbindande medel på insidan av arbetsstyrket (t.ex. **Ceramic Bond**): applicera, låt verka 60 sek. och torka nogga med luft. Vridrör eller kontaminerare inte på annat sätt den behandlade ytan därefter.

2.2 Förbereda arbetsstyrken av silikatkeramik

Rengör arbetsstyrket i ultralydbad och med ångstråle och torka med luft. Vax kan appliceras som skydd på de utvälviga ytorna. Blästra resterna av blästermedel nogga med hjälp av ångstråle och torka med luft.

Aplicera ett lämpligt dentinbindande medel med hjälp av ångstråle och torka med luft. Vridrör eller kontaminerare inte på annat sätt den behandlade ytan därefter.

2.3 Förbereda arbetsstyrken av metall, komposit och zirkoniumdioxid

Vax kan appliceras som skydd på de utvälviga ytorna. Blästra limlytan med ett lämpligt blästermedel (observera även tillverkarens anvisningar). För att kontrollera blästringen kan limlytan markeras med färg innan blästringen sker. Avlägsna rester av blästermedel nogga med hjälp av ångstråle och torka med luft.

Aplicera ett lämpligt dentinbindande medel med hjälp av ångstråle och torka med luft. Vridrör eller kontaminerare inte på annat sätt den behandlade ytan därefter.

2.3 Förbereda arbetsstyrken av metall, komposit och zirkoniumdioxid

För att förbereda helkeramiska arbetsstyrken ska den använda konstruktionen som ska sättas in behandlas med ett arbetsstyrket med flüssyra. Detta görs normalt redan på dentallaboratoriet.

Om lagningen ännu inte är behandlad ska den förberedas med ett arbetsstyrket med ett arbetsstyrket med flüssyra (detta görs normalt redan på dentallaboratoriet).

Aplicera ett lämpligt dentinbindande medel på lagningen med hjälp av ångstråle och torka med luft. Vridrör eller kontaminerare inte på annat sätt den behandlade ytan därefter.

3. Förberedelser inför intraoral användning

För detaljerad information rörande användning, se även bruksanvisningarna till respektive dentinbindande medel samt tillverkarens uppgifter rörande förberedelse av respektive lagningsmaterial.

3.1 Förbereda individuellt titan-zirkoniumdioxid-distans

Om så inte redan skett på dentallaboratoriet ska limlytan blästras med ett lämpligt blästermedel (observera även tillverkarens anvisningar).

Avlägsna rester av blästermedel nogga med hjälp av ångstråle och torka med luft.

Aplicera ett lämpligt dentinbindande medel med hjälp av ångstråle och torka med luft. Vridrör eller kontaminerare inte på annat sätt den behandlade ytan därefter.

3.2 Förbereda arbetsstyrken av silikatkeramik

För att förbereda helkeramiska arbetsstyrken ska den använda konstruktionen som ska sättas in behandlas med ett arbetsstyrket med flüssyra. Detta görs normalt redan på dentallaboratoriet.

Om lagningen ännu inte är behandlad ska den förberedas med ett arbetsstyrket med flüssyra (detta görs normalt redan på dentallaboratoriet).

3.3 Förbereda arbetsstyrken av PMMA

Använt en lämplig underfyllning (t.ex. ett calciumhydroxid-preparat och/eller glasjonomercent) för att skydda pulpan.

Obs:

Arbetsområdet måste hållas rent och torrt. Användning av kofferad rekommenderas. Om tänderna torkas med kofferad kan färgintygat påverkas.

Bifix Hybrid Abutment måste användas med en bonding som lämpar sig för dubbeldränerande material (t.ex. **Futurabond U**). Observera tillhörande bruksanvisning.

4. Desinficering/sterilisering av extraoralt limmade suprakonstruktioner

Den limmde suprakonstruktionen ska desinficeras med ett etanolhaltigt desinfektionsmedel innan den integreras. Den kan även steriliseras (se tillverkarpappgiften för de enskilda komponenterna).

5. Infästning av arbetsstötk med **Bifix Hybrid Abutment**

Förvaring vid kylskåp ska materialet värmas upp till rumstemperatur innan användning.

Isolera eventuella attachments eller andra förbindelser med vaselin eller liknande innan infästning av arbetsstöcket.

Blockera vid behov arbetsstöckets skruvkanal.

Blandningspetsar:

Typ 9 eller typ 11. Blandningspetsar av typ 11 kan förses med en applikationsspets av typ 4 eller typ 1.

Ta av locket från QuickMix-sprutan. Pressa ut materialet tills lika mängder kommer ur båda utloppspörningar ianna varje användning. Montera därefter en blandningspett och läs den (vidr 90° medurs).

De angivna produktgenskaperna erhålls endast med användning av de av **VOCO** godkända blandningspettsarna som finns att få som tillbehör (original Sulzer Mixpac).

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

Blanda inte materialet förrän precis innan infästningen. Bearbetningstiden vid rumstemperatur (23 °C) uppgår till ca 2 min. från att blandningen påbörjas.

Vid dosering blanda materialet automatiskt bubble- och felfritt och kan appliceras direkt på de förförbereda kontakttyorna.

Sätt in lagningen och fixera den jämnt med ett lätt tryck. **Härdningstiden uppgår extraoralt vid rumstemperatur (23 °C) till ca 7 min; intraoralt (37 °C) ligger härdningstiden på ca 4 min.**

Större överskott kan avlägsnas med skumpelets, engångspensel eller tandträdl. I approximaltyrmen rekommenderas tandträdl. Därvid bör dock mindre rester till en början lämnas kvar på infästningsfogen (se 6.) för att undvika svaga punkter.

6. Avlägsna överskott

Precis som med alla plastbaserade material hårdar ytter som står i kontakt med syret i luften inte helt, vilket även är fallet för **Bifix Hybrid Abutment**. För att undvika svaga punkter i infästningsfogen finns följande metoder:

6.1 Självhårande läge

Två möjliga varianter finns:

a. Lämna kvar mindre överskott och avlägsna dem vid slutbearbetningen efter fullständig härdning.

b. Täck över lagningskanter med glyceringel efter avlägsnandet av överskott i gelfasen och vänta tills härdningen är fullständig. Skölj av glyceringelen med vatten när polymeriseringen är helt slutförd.

6.2 Ljuspolymerisering

Vid mindre överskott kan avlägsnandet ske genom ljushärdning. Besträda då infästningsfogen områden 1-2 sek. vid genomsiktig färgvarian, och minst 10 sek. per segment vid opak färgvarian, med en LED-/ halogenlampa med en effekt på minst 1 000 mW/cm². Placerar lampans ljusfönster så nära den ytta som ska polymeriseras som möjligt. Under ljuspolymeriseringen måste lagningen fixeras i bårdposition. Täck över lagningskanter med glyceringel efter avlägsnandet av överskott och bårdslägenheten i minst 10 sek. per segment.

Skölj av glyceringelen med vatten när polymeriseringen är helt slutförd.

7. Slutbearbetning

Överskott kan avlägsnas direkt efter polymeriseringen. Avlägsna hårdade överskott förstikt med en finridlamant resp. en lämplig silikon-polerskiva. Efterbearbeta och jämn till approximala områden med finr- och polerremors.

Information, försiktighetsåtgärder:

- Använt endast lämpliga dentinbindande medel.

- Visa dentin-smältbindande medel är inte kompatibla med dubbeldränerande kompositmaterial. Se respektive bonding-tillverkares anvisningar vid tvärskanter.

För en optimal vidhäftande förbindelse lämpar sig **Futurabond U**.

- Vid ögonkontakt: skölj omedelbart med mycket vatten och utsöpök läkare.

- Fenolsubstanser, i synnerhet preparat som innehåller eugenol och tymol leder till att härdningen av kompositmaterialet störs. Undvik därför att använda zinkoxide-eugenol cement eller andra material som innehåller eugenol i kombination med **Bifix Hybrid Abutment**.

- Vår arvingar 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):

Bariumaluminium-borosilikatglas, titandioxid, HEDMA, BisGMA, fluorsilikatglas, pyrogen kiseldioxid, initiatorer, stabilisatorer, färgpigment

Förvaring:

Förvaras vid 4 °C – 23 °C. Använt inte efter utgångsdatum. Förvaring i kylskåp rekommenderas.

Avalfshantering:

Produkten ska avalfshanteras enligt föreskrifter från lokala myndigheter.

Rapporteringsskyldighet:

Allvarliga tillstånd som dödsfall, tillfälligt eller permanent bestående försämring av en patient, en avändrare eller andra persons hälstillsättning samt allvarlig fara för folkhälsa, som uppkommer eller skulle ha kunnat uppkomma i samband med **Bifix Hybrid Abutment** ska rapporteras till **VOCO GmbH** samt till ansvarig myndighet.

Obs:

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

Ελληνική χρήση MD Επαρτεχολογικό προϊόν

Περιγραφή προϊόντος:

To Bifix Hybrid Abutment είναι ένα ακτινοσκιρό, σύνθημα στερέωσης διπλού πολυμερισμού, με βάση σύνθετο υλικό για τη μόνιμη στερέωση στεφανών κολοβίσματος και μεσοδρόμων από μέταλλο, κεραμικό ή πολυμέρες (σύνθετο ή PMMA) από έποιμες μορφοποιημένες βάσεις συγκόλλησης ή βάσεις τιτανίου (ενδοστοματική εφαρμογή), σε εξατομικευμένα κολοβίσματα από τιτάνιο ή διοξείδιο του ζρυκίνιου ή στη σκληρή οδοντική ουσία (συνδιαστικές εργασίες).

To Bifix Hybrid Abutment διατίθεται σε διο παραλλगές υψηλής αδιαφάνειας, υψηλής κάλυψης (λευκό/άσπραφανές και γενικό/άσπραφανές) και μια ημιδιαφανή παραλλага. Για την εκ των προτέρων επιλογή απόχρωσης διατίθενται χρωματικά σύμφωνες δοκιμαστικές πτάσεις (Try-In).

Ενδείξεις:

Μόνιμη ενδοστοματική στερέωση υπερκατασκευών (υπερτελματικόν μεσοδρόμων) από μέταλλο, κεραμικό, διοξείδιο του ζρυκίνιου και πολυμέρες (σύνθετο, θερμόβιο κεραμικό ή PMMA) σε έποιμες μορφοποιημένες βάσεις συγκόλληση/τιτανίου (μόνο ενδοστοματικά), σε εξατομικευμένα κολοβίσματα από τιτάνιο και διοξείδιο του ζρυκίνιου (ενδοστοματικά και ενδοστοματικά, καθώς και στη σκληρή οδοντική ουσία).

Αντενδέξιες:

To **Bifix Hybrid Abutment** περιέχει μεθακυρικά, υπεροξείδιο του βενζολιού και αγίνες. To **Bifix Hybrid Abutment** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευαθρώσην (αλλεργία) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά.

Στοχευόμενη ομάδα ασθενών:

To **Bifix Hybrid Abutment** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλους τους ασθενείς χωρίς περιορισμό αναφορικά με την ηλικία ή το φύλο τους.

Χαρακτηριστικά επίδοσης:

To χαρακτηριστικά επίδοσης του προϊόντος αντιστοιχούν στις απαιτήσεις της προβλεπόμενης χρήσης και των ισχυρών προτύπων προϊόντος.

Χρήση:

Η εφαρμογή της **Bifix Hybrid Abutment** πραγματοποιείται από χρήση με επαγγελματική εκπαίδευση στην οδοντιατρική.

Εφαρμογή:

1. Επιλογή απόρρωσης (προαιρετικό)

Για την ενδοστοματική εφαρμογή, αφαιρέστε κατά περίπτωση την προσωρινή αποκατάσταση. Καθαρίστε το κολόβισμα ή το δόντι, επιτάπεινετε ενδελεχώς και στεγνώστε ελαφρύ με αέρα.

Η χρωματική επίδραση του **Bifix Hybrid Abutment** στην αποκατάσταση μπορεί να προσωπισθεί με τοποθέτηση της οριτικής εργασίας με **Bifix Hybrid Abutment Try-In** στο προβλεπόμενο κρύσταλλο. Η απόρρωση του **Bifix Hybrid Abutment Try-In** στην εσωτερική επιφάνεια της εργασίας (ρύγμος εφαρμογής τύπου 41). Στη συνέχεια τοποθετείται προεποιητικά την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μην πραγματοποιήσετε έλεγχο σύγκλοτης (κίνδυνος θράσης της αποκατάστασης).

Μετά τον έλεγχο της χρωματικής επιδράσης, αφαιρέστε την εργασία και επιτάπεινετε ενδελεχώς με ψεκασμό νερού περιορίζοντας τη στεγνώση υπερηφανίας. Το κολόβισμα ή το δόντι και στη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

2. Προετοιμασία για εξωστοματική εφαρμογή

Για λεπτομερείς υποδείξεις για τη χρήση, λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του **Bifix Hybrid Abutment Try-In** στην εσωτερική επιφάνεια της εργασίας (μέσω της σύρμας QuicKmix). Πριν από κάθε χρήση, πιέστε να θυμίσετε την επορεύσιμη απομέμνευση της εργασίας.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχεται με αέρα.

Εάν συνέβει περιπτώση, αφαιρέστε την εργασία με ελαφρύ πίεση. Μετά τη συνέχεια περιέχετ

3. Przygotowanie do zastosowania wewnętrznej jamy ustnej

Celem uzyskania szczegółowych informacji na temat zastosowania należy także zapoznać się z instrukcją używania środka właściwego oraz zaleceniami producentów w zakresie przygotowania stosowanych materiałów do użyczenia. Należy bezwzględnie utrzymywać suche pole pracy. Zaleca się użycie koferdumu.

3.1 Przygotowanie indywidualnego łącznika tytanowego/cyrykownego

Jeżeli nie zostało to wykonane w laboratorium dentystycznym, wypiaskować powierzchnię klejenia odpowiednim proszkiem ściernym. Należy przestrzegać przy tym instrukcji używania producentów stosowanych materiałów. Starannie usunąć pozostałości proszku ściernego, np. w kapseli ultradźwiękowej, i osuszyć powierzchnie klejenia.

Na tak przygotowaną powierzchnię nanieść odpowiedni środek wiążący (np. Ceramik Bond: zaaplikować, odczekać 60 s i dokładnie osuszyć powietrzem). Kondycjonowaną powierzchnię nie należy dotykać ani zanieczyszczać w jakikolwiek innym sposób.

3.2 Przygotowanie elementów z ceramiki krzemianowej

Celem przygotowania elementów pełnowentylacyjnych, wewnętrznej powierzchnie klejenia stosowanego elementu należy kondycjonować wytrawiaczem na bazie kwasu fluorowodorowego. Odywa się to zwykle już w laboratorium dentystycznym.

Jesli uzupełnienie nie było jeszcze kondycjonowane, należy przygotować je odpowiednim wytrawiaczem (przestrzegając wskazówek producenta), a następnie dokładnie spłukać pod bieżącą wodą i osuszyć powietrzem.

Nanieść odpowiedni środek wiążący na wewnętrzna powierzchnię elementu (np. Ceramik Bond: zaaplikować, odczekać 60 s i dokładnie osuszyć powietrzem). Kondycjonowaną powierzchnię nie należy dotykać ani zanieczyszczać w jakikolwiek innym sposobem.

3.3 Przygotowanie elementów metalowych, kompozytowych i cyrykownych

Jeżeli nie zostało to wykonane w laboratorium dentystycznym, wypiaskować powierzchnię klejenia odpowiednim proszkiem ściernym (przestrzegać zaleceń producenta). Starannie usunąć pozostałości proszku ściernego, np. w kapseli ultradźwiękowej, i osuszyć powierzchnię klejenia.

Nanieść odpowiedni środek wiążący na wewnętrzna powierzchnię elementu (np. Ceramik Bond: zaaplikować, odczekać 60 s i dokładnie osuszyć powietrzem). Kondycjonowaną powierzchnię nie należy dotykać ani zanieczyszczać w jakikolwiek innym sposobem.

3.4 Przygotowanie elementów z PMMA

Jeżeli nie zostało to wykonane w laboratorium dentystycznym, ewentualne piaskowanie należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta. Starannie usunąć pozostałość proszku ściernego, np. w kapseli ultradźwiękowej, i osuszyć powierzchnię klejenia.

Następnie kondycjonować powierzchnię klejenia odpowiednim środkiem wiążącym do PMMA zgodnie z instrukcją używaną producenta. Kondycjonowane powierzchnie nie należy dotykać ani zanieczyszczać w jakikolwiek innym sposobem.

3.5 Twarda tkanka zębowa

Usunąć ew. korony tymczasowe. Zab oczyścić, dokładnie opłukać i lekko osuszyć powietrzem. Bifix Hybrid Abutment nie może być nanoszony na odstonioną miazgę zębą lub zębami w pobliżu miazgi. W celu ochrony miazgi zęba należy zastosować odpowiednie podścielenie (np. preparat na bazie wodorotlenku wapnia oraz/lub cement glasjonomeryowy).

Wskazówka:

Należy bezwzględnie utrzymywać czyste i suche pole pracy. Zaleca się użycie koferdumu. Wyśnicienie zębów pod koferdarem może wpływać na odbiór odienia.

Bifix Hybrid Abutment musi być stosowany łącznicie z systemem wiążącym odpowiednim do materiałów podwojnie utwardzalnych (np. Futurabond U). Należy przestrzegać przy tym odpowiednich instrukcji używania.

4. Dezynfekcja/sterylizacja suprakonstrukcji klejonych poza jamą ustną

Sklejona suprakonstrukcja należy przed osadzeniem dezynfekować środkiem dezynfekcyjnym zawierającym etanol, można ją także poddać sterylizacji (przestrzegając zaleceń producenta dotyczących poszczególnych elementów).

5. Zamocowanie elementu z użyciem materiału Bifix Hybrid Abutment

Po przygotowaniu w lodówce, ogrzać materiał przed użyciem do temperatury pokojowej. Przed zamocowaniem elementu założyć ewentualne zasuwki lub inne złączka wazeliną lub podobnym środkiem.

W razie potrzeby zablokować również kanał na śrubę w elemencie.

Końcowki miesiącujące:

Typ 9 lub 11. Końcowka miesiącująca typu 11 może być wyposażona w nasadkę aplikacyjną typu 4 lub 1.

Zdjęź zatykacz ze strzykawki QuickMix. Przed każdym użyciem wyciąść materiał do momentu, gdy ilość materiału uściąkana z obu komór będzie jednakowa. Założyć końcowkę miesiączącą i zablokować ją (przekreślając o 90° zgodnie z ruchem wskazówek zegara).

Gwarantowane właściwości materiału mogą być osiągnięte tylko w przypadku stosowania końcowek miesiączących zatwierdzonych przez VOCO i dostępnych w ramach wyposażenia dodatkowego (oryginalne Sulzer Mixpac).

Zalożona końcowka miesiącująca jest przeznaczona wyłącznie do jednorazowego zastosowania. Po użyciu przygotować strzykawkę QuickMix w stanie szczelnego zamknięcia. Przed ponownym użyciem sprawdzić otwory wylotowe pod kątem swobodnego wypływu materiału.

Materiał należy zmieszać dopicer bezpośrednio przed zamocowaniem. Czas obrótki w temperaturze pokojowej (23°C) wynosi ok. 2 minuty od rozpoczęcia mieszania. Podczas doszowania materiał jest automatycznie miesany w końcowce, dzięki czemu nie zawiara pęcherzyków powietrza, jest jednorodnie zmieszany i może być aplikowany bezpośrednio na przygotowaną powierzchnię styku.

Osadzanie uzupełnienie i przyczepianie jest równomiernie z lekkim dociskiem. Czas wiązania po jamie ustnej w temperaturze pokojowej (23°C) wynosi ok. 7 min, natomiast w jamie ustnej (37°C) ok. 4 minut.

Wiekowe nadmiary materiału można usunąć za pomocą aplikatorów gąbkowych, jednorazowego pędzelka lub nici. W przestrzeniach atrykosymalnych zaleca się użycie nici dentystycznej. Początkowo należy jednak pozostawić w obszarze spojny male nadmiary (patrz 6.), aby uniknąć niedoboru materiału.

6. Usuwanie nadmiaru

Podobnie jak w przypadku wszelkich materiałów na bazie kompozytów, także podczas stosowania Bifix Hybrid Abutment powierzchnie mające kontakt z tlenem atmosferycznym nie ulegają całkowitemu utwardzeniu. Aby zapobiec niedoborom materiałowi w obszarze spojny można wybrać jedną z następujących metod utwardzania:

6.1 Samoutwarzanie

Możliwe są tu dwa schematy postępowania:

a. Małe nadmiary pozostawić, a po całkowitym utwardzeniu usunąć na etapie późniejszego wykarczania.

b. Po usunięciu nadmiaru w fazie żelowej, pokryć brzegi uzupełnienia żellem glicerynowym i odczekać do całkowitego utwardzenia. Po całkowitym zakończeniu polimeryzacji spłukać żel glicerynowy wodą.

6.2 Polimeryzacja światłem

Jedź nadmiar materiału jest niewielki, można usunąć go po przeprowadzeniu polimeryzacji. W tym celu naświetlać obszar spojny za pomocą lampy LED/halogenowej o mocy świetlnej co najmniej 1000 mW/cm²; w przypadku odcięcia przeziernego przez 1-2 s, w przypadku odcięcia nieprzeziernych przez co najmniej 10 s na każdy odcinek. Okienko wyświetlające światła należy trzymać jak najbliżej polimeryzowanej powierzchni. Podczas polimeryzacji światłem należy utrzymywać uzupełnienie w docelowym położeniu. Po usunięciu nadmiaru materiał pokryć brzegi uzupełnienia żellem glicerynowym, po czym ponownie naświetlać każdy segment przez co najmniej 10 sekund.

Po całkowitym zakończeniu polimeryzacji spłukać żel glicerynowy wodą.

7. Dalsze opracowanie

Usunięcie nadmiaru materiału jest możliwe bezpośrednio po polimeryzacji. Stwardniały nadmiar materiału należy ostrożnie usunąć diamentowym wiertłem wykorzeniowym lub odpowiednią polerką silikonową. Ostatecznie wyrównać i wygładzić powierzchnie atrykosymalne paskami do wykarczania i polerowania.

Informacje dodatkowe, środki ostrożności:

- Stosować wyłącznie odpowiedni środek wiążący.

- Niektóre środki wiążące do szkła i zębów nie są kompatybilne z podwójnie utwardzalnymi kompozytami. W razie wątpliwości należy przestrzegać instrukcji używania producenta danego systemu wiążącego. W celu uzyskania optymalnego związania można zastosować preparat Futurabond U.

- W razie kontaktu z oczami należy niezwłocznie przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej.

- Substancje fenolowe, w szczególności preparaty zawierające eugenol i tymol, zaburzają proces wiązania kompozytu. Dlatego też należy unikać stosowania cementów lenkowo-cynkowo-eugenolowych lub innych materiałów zawierających eugenol w połączeniu z materiałem Bifix Hybrid Abutment.

- Udzielenie przez nas informacji i/lub porady nie zwalnia Państwa z obowiązku sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamierzonych zastosowań.

Skład (wg zawartości w kolejności malejącej):

Szkoł barwno-aluminiowo-borokrzemianowe, dwutlenek tytanu, HEDMA, BisGMA, szkoł fluorokrzemianowe, pyrogeniczny dwutlenek krzemu, inicjatory, stabilizatory, pigmenty barwiące

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze 4°C - 23°C. Nie stosować po upływie terminu ważności. Zaleca się przechowywanie w lodówce.

Użytyczanie:

Produkt należy używać 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 Hybrid Abutment, należy zgłaszać firmie VOCO GmbH oraz właściwym organom.

Wskazówka:

Poduszmonia dotyczące bezpieczeństwa i skuteczności klinicznej produktu Bifix Hybrid Abutment zostały umieszczone w Europejskiej Bazie Danych o Wyrobach Medycznych (Eudamed – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).



Návod k použití

MD EU Zdravotnický prostředek

Popis produktu:

Bifix Hybrid Abutment je rentgenopakní, duálně tuhnoucí upevňovací systém na bázi kompozitu pro trvalé upevnění opěrných korunk a mezostruktur z kovy, keramiky, oxidu zirkoničitého a polymeru (kompozit nebo PMMA) na hotových adhezivních nebo titanových báziach (extraorální aplikace), individuálních abutmentech z titanu nebo oxidu zirkoničitého nebo na strukture zuba (kombinované náhrady).

Bifix Hybrid Abutment je k dostání ve dvou výsoce opakních, silně maskujících wariantach (bilá/opakní a univerzální/opakní) a v průstřívné wariantě. Aby bylo možné předem provést výběr barev, jsou k dispozici barevně vylákané zkušební pasty.

Indikace:

Výluka: extra- i intraorální upevnění suprakonstrukcí (vč. mezostruktur) z kovy, keramiky, oxidu zirkoničitého a polymeru (kompozit nebo PMMA) na hotových adhezivních nebo titanových báziach (extraorální aplikace), individuálních abutmentech z titanu a oxidu zirkoničitého (extra- a intraorálně) a na strukture zuba.

Kontraindikace:

Bifix Hybrid Abutment obsahuje metakryát, benzoylperoxid a aminy. V případě známé přecieličnosti (alergie) na tyto složky produktu **Bifix Hybrid Abutment** je nutné od použití upustit.

Cílová skupina pacientů:

Bifix Hybrid Abutment lze použít pro všechny pacienty bez omezení věku nebo pohlaví.

Funkční charakteristika:

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

Užívání:

Aplikaci produktu **Bifix Hybrid Abutment** provádí uživatel odborně vzdělany v oboru zubního lékařství.

Použití:

1. Výběr barev (volitelná možnost)

V případě intraorální aplikace odstraňte přípr. provizoriem. Abutment nebo Zub vycistěte, díkladně opálčněte a lehce osušte vzduchem.

Barevný učinek **Bifix Hybrid Abutment Try-in** v zamýšlené barevě. Barevný odstín materiálu **Bifix Hybrid Abutment Try-in** odpovídá barevnému odstínu příslušného vytvrzeného materiálu **Bifix Hybrid Abutment**. Po ověření barevnosti **Bifix Hybrid Abutment Try-in** na vnitřní plochu obroku (aplikaci kanylu typ 41). Pak obrobek opatrně nasadte mírným tlakem. Neprovádějte zkoušku okluzu (nebezpečí prasknutí náhrady).

Když byl zkontrolován barevný účinek, odstraňte obrobek a vodním sprejem díkladně spláchněte **Bifix Hybrid Abutment Try-in** na adhezivní bázi, abutmentu nebo zuba i z náhrady a potom osušte. Přitom dentinu přilší nevysepsu.

2. Príprava na extraorální aplikaci

Podrobne pokyny k použití najdete také v návodu k použití příslušného spojovacího materiálu a v pokyne výrobce k přípravě příslušných materiálu náhrad.

2.1 Príprava adhezivního nebo titanové báze přípr. individuálního abutmentu z titanu nebo oxidu zirkoničitého

Stýčnou plochu implantátu a titanovou bázi i šroubový kanál chráňte voskem nebo silikonem před teflonovou páskou nebo pěnovou peletou. Adhezivní povrch očistěte leptickou otráskávacím prostředkem (dodržujte pokyny výrobce), pak díkladně opálčněte tekucí vodou a osušte vzduchem.

Vodní spojovací materiał naneste na takto připravenou plochu (např. **Ceramic Bond**: naněst, 60 s nechat působit a pečlivě osušit vzduchem). Upraveného povrchu se už nedotýkejte ani jej jiným způsobem nekontaminujte.

2.2 Príprava obroku z silikátové keramiky

Obrobek vycistěte v ultrazvukové lázně a pomocí parní trysek a/nebo ultrazvukového čisticího prostředku díkladně odstraňte pomoci náhrady, parní trysky a/nebo ultrazvukové lázně. Potom osušte vzduchem.

Vodní spojovací materiał naneste na takto připravenou plochu (např. **Ceramic Bond**: naněst, 60 s nechat působit a pečlivě osušit vzduchem). Upraveného povrchu se už nedotýkejte ani jej jiným způsobem nekontaminujte.

2.3 Príprava obroku z kovy, kompozitu a oxidu zirkoničitého

Po ochraně vnějších ploch (čeze nanest vosk). Adhezivní povrch očistěte leptickou otráskávacím prostředkem (dodržujte pokyny výrobce). Po kontrole postupu otráskávacího možné jest před otráskávacím adhezivním povrchem barevně označit. Zbytky otráskávacího prostředku pečlivě odstraňte v ultrazvukové lázně nebo pomocí parní trysky a adhezivní povrch osušte vzduchem.

Naněst vnitřní stranu obroku naneste vodní spojovací materiał (např. **Ceramic Bond**: naněst, 60 s nechat působit a pečlivě osušit vzduchem). Upraveného povrchu se už nedotýkejte ani jej jiným způsobem nekontaminujte.

2.4 Príprava obroku z PMMA

Pokud ide o případné otráskávání, dodržujte pokyny výrobce. Zbytky otráskávacího prostředku odstraňte např. pomocí ultrazvukové lázně a adhezivní povrch osušte vzduchem. Potom adhezivní povrch upravte vodním spojovacím materiálem PMMA podle návodu k použití. Upraveného povrchu se už nedotýkejte ani jej jiným způsobem nekontaminujte.

3. Príprava na intraorální aplikaci

Podrobne pokyny k použití najdete také v návodu k použití příslušného spojovacího materiálu a v pokyne výrobce k přípravě příslušných materiálu náhrad.

Pracovní pole se musí bezpodmínečně udržovat suché. Doporučujeme použít koferdam.

3.1 Príprava individuálního abutmentu z titanu / oxidu zirkoničitého

Pokud to už neprovedli v zubní laboratoři, očistěte adhezivní povrch vhodným otráskávacím prostředkem (dodržujte pokyny výrobce). Po kontrole postupu otráskávacího možné jest před otráskávacím adhezivním povrchem barevně označit. Zbytky otráskávacího prostředku pečlivě odstraňte v ultrazvukové lázně nebo pomocí parní trysky a adhezivní povrch osušte vzduchem.

Vodní spojovací materiał naneste na takto připravenou plochu (např. **Ceramic Bond**: naněst, 60 s nechat působit a pečlivě osušit vzduchem). Upraveného povrchu se už nedotýkejte ani jej jiným způsobem nekontaminujte.

3.2 Príprava obroku z silikátové keramiky

Při prípravě by se u celokeramických obroků měl vnitřní adhezivní povrch náhrady, která se má použít, upravit leptickým prostředkem s kyselinou fluorovodíkovou. To se zpravidla provádí už v zubní laboratoři.

Pokud by náhrada ještě nebyla upravena, připravte ji pomocí vhodného leptického prostředku (dodržujte pokyny výrobce), pak díkladně opálčněte tekucí vodou a osušte vzduchem.

Na vnitřní stranu obroku naneste vodní spojovací materiál (např. **Ceramic Bond**: naněst, 60 s nechat působit a pečlivě osušit vzduchem). Upraveného povrchu se už nedotýkejte ani jej jiným způsobem nekontaminujte.

3.3 Príprava obroku z kovy, kompozitu a oxidu zirkoničitého

Pokud to už neprovedli v zubní laboratoři, očistěte adhezivní povrch vhodným otráskávacím prostředkem (dodržujte pokyny výrobce). Zbytky otráskávacího prostředku odstraňte např. v ultrazvukové lázně a adhezivní povrch osušte.

Na vnitřní stranu obroku naneste vodní spojovací materiál (např. **Ceramic Bond**: naněst, 60 s nechat působit a pečlivě osušit vzduchem). Upraveného povrchu se už nedotýkejte ani jej jiným způsobem nekontaminujte.

3.4 Príprava obroku z PMMA

Pokud to už neprovedli v zubní laboratoři, očistěte adhezivní povrch vhodným otráskávacím prostředkem (dodržujte pokyny výrobce). Zbytky otráskávacího prostředku odstraňte např. v ultrazvukové lázně a adhezivní povrch osušte.

Na vnitřní stranu obroku naneste vodní spojovací materiál (např. **Ceramic Bond**: naněst, 60 s nechat působit a pečlivě osušit vzduchem). Upraveného povrchu se už nedotýkejte ani jej jiným způsobem nekontaminujte.

3.5 Struktura zuba

Odstraňte případné provizoriu. Zub vycistěte, díkladně opálčněte a lehce osušte vzduchem.

Bifix Hybrid Abutment se nemůže aplikovat na otevřenou pulpu nebo dentinu v blízkosti pulpy. Pro ochranu pulpy použijte vhodnou podložku (např. preparát z hydroxidu vápenatého a/nebo silikonového cementu).

Upozornění:

Pracovní prostředí se bezpodmínečně musí udržovat čisté a suché. Doporučujeme použít koferdam. Vysušením Zub pod koferdarem může být ovlivněn barevný dekor.

Bifix Hybrid Abutment se musí použít s bondem vhodným pro duálně tuhnoucí materiály (např. **Futurabond U**). Při tom dodržujte příslušný návod k použití.

4. Dezinfezione/sterylizace extraorálně lepených suprakonstrukcji

Lepená suprakonstrukce se měla před nasazením vydezinfikovat dezinfekčním prostředkem obsahujícím etanol nebo silikonový cement.

5. Upravění obroku s materiálem Bifix Hybrid Abutment

V případě skladování v chladničce se musí materiál před použitím nechat ohřát na pokojovou teplotu (vč. mezostruktur).

Případně vyblokuje šroubový kanál obroku.

Michaci kanyly:

Typ 9 nebo Typ 11. Michaci kanyly typu 11 se může opatřit aplikačním hrotem typu 4 nebo typu 1.

Sejměj ochranný kryt z stríkačky QuickMix. Před každým použitím vytrácejte materiál tak dlou

Върху вътрешната страна на заготовката нанесете подходящ адхезионен агент (напр. **Ceramic Bond**: нанесете, оставете да подейства 60 сек. и старателно подсушете с въздух). Повече не докосвайте или замърсявайте по друг начин кондиционираната повърхност.

3.3 Подготвка на заготовки от метал, композит и циркониев диоксид

Ако все още не е извършена в денталната лаборатория, извършете струйна обработка на повърхността за залепване с подходящ материал за струйна обработка (спазвайте указанията на производителя). Отстраниете старателно остатъци от материала за струйна обработка, напр. в утプラувака вана, и подсушете повърхността за залепване.

Върху вътрешната страна на заготовката нанесете подходящ адхезионен агент (напр. **Ceramic Bond**: нанесете, оставете да подейства 60 сек. и старателно подсушете с въздух). Повече не докосвайте или замърсявайте по друг начин кондиционираната повърхност.

3.4 Подготвка на заготовки от PMMA

Ако все още не е извършена в денталната лаборатория, спазвайте указанятията на производителя по отношение на евентуална струйна обработка. Отстраниете старателно остатъци от материала за струйна обработка, напр. в утプラувака вана, и подсушете повърхността за залепване.

След това кондиционирайте повърхността за залепване с подходящ адхезионен агент за PMMA в съответствие с инструкцията за употреба на производителя. Повече не докосвайте или замърсявайте по друг начин кондиционираната повърхност.

3.5 Търда зъбна субстанция

При необходимост отстранете временната конструкция. Почистете зъба, изплакнете старателно и подсушете леко с въздух.

Bifix Hybrid Abutment не трябва да се нанася върху отворена пулпа или намираща се близо до пулпата дентин. За защита на пулпата използвайте подходяща подложка (напр. препарат от калциев хлорид и/или стъкло-иономерен цимент).

Указание:
Работната среда трябва непременно да се поддържа чиста и суха. Препоръчва се поставяне на кофердам. Вследствие изсушаване на зъбите под кофердама може да се появият цветовият ефект.

Bifix Hybrid Abutment трябва да се използва с подходящ за двойновърхови конструкции с материали бонд (напр. **Futurabond U**). За целта спазвайте съответната инструкция за употреба.

4. Дезинфекция/Стерилизация на екстраорално залепени супраконструкции

Преди интегрирането залепената супраконструкция трябва да се дезинфекцира със съдържащ етанол дезинфектант или може да се стерилизира (спазвайте указанятията на производителята на отделните компоненти).

5. Закрепване на заготовката с **Bifix Hybrid Abutment**

При съхранение в хладилник използвайте материала след достигане на стайна температура.

При закрепване на заготовката изолирайте евентуални атакъмъти или други конектори с вазелин или др.

При необходимост запълнете канала за винта на заготовката.

Смесителни канали:

Тип 9 или тип 11. На смесителната канюла тип 11 може да се постави апликационен накрайник тип 4 или тип 1.

Отстраниете затварящата капачка от спринцовката QuickMix. Преди всяка употреба изстисквате материал, докато той започне да изтича равномерно от двета отвора. След това поставете и фиксирайте смесителната канюла (чрез завъртане на 90°) на човешката стrelka.

Обещаните качества на продукта са постигнати само при използване на разрешените от **VOCO** и предлагани като принадлежности смесителни канюли (оригинално производство на фирмa Sulzer Mixpac).

Поставената смесителна канюла служи само за еднократна употреба.

След употреба съхранявайте спринцовката QuickMix пълно затворена. При повторна употреба проверете дали материалът изтича свободно пред отворите.

Смесите материала едва непосредствено пред закрепването. Времето за използване при стайна температура (23 °C) е около 2 мин. от започване на смесването. При изстискването в канюлата материалът автоматично се смесва без мехурчета и дефекти и може да се нанесе директно върху подгответите контактни повърхности.

Поставената реставрация и я фиксирайте равномерно с лек натиск. **Времето за вътвърдяване при екстраорално приложение на стайна температура (23 °C) е около 7 мин., а при интраорално приложение (37 °C) времето за вътвърдяване е около 4 мин.**

По-големи излишъци могат да се отстраният с пеногластов дентален пелет, четка за еднократна употреба или дентален конец. В апраксимальните пространства се препоръчва копринен конец за зъби. Но при това на първо време трябва да се оставят малки излишъци по фугата за закрепване (вж. 6.), за да се избегне недостиг на материал.

6. Отстраняване на излишъци

Както при всички материали на синтетична основа, така и при **Bifix Hybrid Abutment** намиратшите се в контакт с кислорода от въздуха повърхности не се вътвърдяват напълно. За избягване на недостиг на материал във фугата за закрепване може да се избира между следните методи:

6.1 Самовтвърдящ се режим

Може да се избира между два варианта:

a. Оставяте се малки излишъци и след пълно вътвърдяване се отстраняват при последната изработка.

b. След отстраняване на излишъците в гел фазата ръбовете на реставрацията се покриват с глицеринов гел и се изчаква пътно вътвърдяване. След

напълно завършена полимеризация отмийте глицеринов гел с вода.

6.2 Фотополимеризация

При малки излишъци отстраняването може да се извърши след светлинното вътвърдяване. За целта осветете областите на фугата за закрепване при полуизпречен вариант на цвета за 1-2 сек., а при непрекъснати варианти на цвета за минимум 10 сек. на сегмент с LED/алогенена лампа със светлинна мощност от минимум 1000 mW/cm². Дръжте изходящите прозорци за светлината възможен най-близо до повърхността, която ще се полимеризира. По време на фотополимеризацията реставрацията трябва да се фиксира на крайната позиция. След отстраняване на излишъците покройте ръбовете на реставрацията с глицеринов гел и повторно осветете всеки сегмент за минимум 10 сек.

След напълно завършена полимеризация отмийте глицериновия гел с вода.

7. Изработка

Отстраняването на излишъците е възможно непосредствено след полимеризацията. Внимателно отстраниете вътвърдените излишъци с финираща паста, реси, с подходящ силиконов накрайник за полиране. Обработете допълнително и загладете апраксимальните области с финираща и полираща паста.

Указания, Предпазни мерки:

- Използвайте само подходящи адхезионни агенти.

- Някои адхезионни агенти за емайл и дентин не са съвместими с двойновътвърдяща се композити. В случаите на съмнение вземете под внимание информацията за употреба на съответния производител на бонда.

За оптимална адхезия е подходящ **Futurabond U**.

- При контакт с очите незабавно измийте с много вода и потърсете медицинска помощ.

- Фенолови субстанции, по-специално препарати, съдържащи евгенол и тимол, влошават вътвърдяването на композити. Затова използването на цименти на базата на цинков оксид и евгенол или на други съдържащи евгенол материали трябва да се избяга в комбинация с **Bifix Hybrid Abutment**.

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

Състав (в низходящ ред по количество):
Бариео-алуминиев боросиликатно стъкло, титанов диоксид, HEDMA, BisGMA, флуоросиликатно стъкло, пироген силициев диоксид, инициатори, стабилизатори, оцветяващи пигменти.

Съхранение:

Съхранявайте при 4 – 23 °C. Не използвайте повече след изтичане на срока на годност. Препоръчва се съхранение в хладилник.

Извърсяване:

Продуктът се изхвърля съобразно разпоредбите на местните власти.

Задължение за уведомяване:

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

Указание:

Кратка информация относно безопасността и клиничното действие на **Bifix Hybrid Abutment** се съхранява в Европейската база данни за медицински изделия (Eucomed - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

SL Navodila za uporabo MD EU Medicinski pripomoček

Opis proizvoda:

Bifix Hybrid Abutment je pritridilni sistem z dvojnim strjevanjem na osnovi kompozita, neprupeptiv za rentgenske žarke, za trajno pritrjevanje kron opornika in mezostrukturam iz kovine, keramike ali polimera (kompozit ili PMMA) na že pripravljene lepljive ali titanove podlage (ekstraoralna uporaba), posamezne opornike iz titanovega ali cirkonijevga dioksida ali na trdno zobno površino (kombinirano delo). **Bifix Hybrid Abutment** je na voljo v dveh zelo neporoznih različicah z močno masko (belo/neprozreno in univerzalna/neaprozrena) ter v prosojni različici. Na voljo so barvno usklajene pasti Try-In, tako da lahko vnaprej izberete barvo.

Indikacije:

Trajna ekstraoralna in intraoralna pritridite nadgradjen (vkločno z mezostrukturnami) iz kovine, keramike, cirkonijevga dioksida in polimera (kompozit, hibridna keramika ali PMMA) na že pripravljene lepljive/titanove podlage (samo ekstraoralno), na posamezne opornike iz titanovega in cirkonijevga dioksida (ekstraoralno in intraoralno) ter na trdno zobno površino.

Kontraindikacije:

Bifix Hybrid Abutment vsebuje metakrilat, benzoil peroksid in amine. Pri znani preobčutljivosti (alergiji) na te sestavine materiala **Bifix Hybrid Abutment** ne smete uporabiti.

Ciljna skupina pacientov:

Bifix Hybrid Abutment se lahko uporablja za vse paciente brez kakršnih kolomejte glede njihove starosti ali spola.

Značilnosti:

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

Uporabnik:

Bifix Hybrid Abutment uporablja strokovno usposobljen uporabnik zuba medicine.

Uporaba:

1. Izbrave barve (izbirno)
Pri intraoralni uporabi po potrebi odstranite začasno zališko. Opornik ali zob očistite, temeljito sperite in na raho posušite z zrakom.

Barvni učinek **Bifix Hybrid Abutment** na obnovje je mogoče simulirati z uporabo dokončne dela z **Bifix Hybrid Abutment Try-In** v predvideni barvi. Barvni odtenek **Bifix Hybrid Abutment Try-In** ustreza barvnemu odtenku ustreznega strjevanja **Bifix Hybrid Abutment**. Za preverjanje barve nameste **Bifix Hybrid Abutment Try-In** na notranjo površino obdelovanca (aplikativna kanula tip 41). Notranji obdelovanec previdno vstavite z rahlim pritiskom. Nikar ne preverjajte okluzije (obstaja nevarnost zloma obnove).

Ko je barvni učinek preverjen, odstranite obdelovanec in **Bifix Hybrid Abutment Try-In** z vodnim razpršilom temeljito sperite z lepljive podlage, opornika ali zoba in obnove in nato posušite. Pri tem dentina ne posušite preve.

2. Priprava na ekstraoralno uporabo
Za podrobne napotke o uporabi upoštevajte tudi navodila za uporabo ustreznega adhezivnega sredstva in proizvajalčeva navodila za pripravo ustreznih materialov za obnovbo.

2.1 Priprava lepljive ali titanove podlage oz. posamezne opornika iz titanovega ali cirkonijevga dioksida

Vezno površino implantat-titanova podlaga ter vijačni kanal zaščitite z voskom ali silikonom oz. zaprite s teflonskim trakom ali penastim peletom. Lepljivo površino poskrbite z ustreznim abrazivom (ustrezeno upoštevajte tudi navodila proizvajalca). Vosten in ostanka abraziva temeljito odstranite z instrumentom, pamnim curkom in/ali ultrazvučno kopeljo. Nato posušite z zrakom.

Ko takoj pripravljeno površino nanesete ustrezno adhezivno sredstvo (npr. **Ceramic Bond**: nanesite, pustite delovati 60 s in skrbno posušite z zrakom). Pripravljene površine se ne smete več dotikati ali je kako drugače umazati.

Za zaščito vezne površine implantat-titanova podlaga in vijačnega kanala pred cementiranjem (glejte 5.) ponovno nanesite vosek ali silikon oz. zaprite s teflonskim trakom al penastim peletom.

2.2 Priprava obdelovanec iz silikatne keramike

Obdelovanec ocistite в ultrazvučni celi s pamnim curkom ter posušite z zrakom. Za zaščito zunanjih površin lahko nanesete vosek. Lepilno površino obdelajte s sredstvom za jedkanje, ki vsebuje fluorovodikovo kislino (upoštevajte tudi navodila proizvajalca), nato temeljito sperite s tekoco vodo in posušite z zrakom.

Nato notranjo stran obdelovanca nanesite ustrezno adhezivno sredstvo (npr. **Ceramic Bond**: nanesite, pustite delovati 60 s in skrbno posušite z zrakom). Pripravljene površine se ne smete več dotikati ali je kako drugače umazati.

2.3 Priprava obdelovanec iz kovine, kompozita in cirkonijevga dioksida

Za zaščito zunanjih površin lahko nenesete vosek. Lepilno površino poskrpite z ustreznim abrazivom (upoštevajte tudi navodila proizvajalca). Za kontrolo postopka peskanja lahko lepljivo površino pred peskanjem označite z barvo. Ostanke abraziva skrbno odstranite в ultrazvučni kopeli in lepljivo površino posušite z zrakom.

Nato pripravljeno površino nanesite ustrezno adhezivno sredstvo (npr. **Ceramic Bond**: nanesite, pustite delovati 60 s in skrbno posušite z zrakom). Pripravljene površine se ne smete več dotikati ali je kako drugače umazati.

2.4 Priprava obdelovanec iz PMMA

Upoštevajte navodila proizvajalca glede možnega peskanja. Ostanke abraziva skrbno odstranite npr. z ultrazvučno kopeljo in lepljivo površino posušite z zrakom. Nato lepljivo površino obdelajte z ustreznim adhezivnim sredstvom PMMA v skladu z navodili za uporabo. Pripravljene površine se ne smete več dotikati ali je kako drugače umazati.

2.5 Priprava obdelovanec iz silikatne keramike

Priprava polnokeramičnih obdelovanec poteka tako, da se notranja površina za lepljenje izdelka, ki ga želite vstaviti, obdelala s sredstvom za jedkanje, ki vsebuje fluorovodikovo kislino. Običajno se to zogdi že в znotravnem laboratoriju.

Če obnova se ni bila obdelana, jo pripravite z ustreznim sredstvom za jedkanje (upoštevajte navodila proizvajalca), nato temeljito sperite s tekoco vodo in posušite z zrakom.

Nato notranjo stran obdelovanca nanesite ustrezno adhezivno sredstvo (npr. **Ceramic Bond**: nanesite, pustite delovati 60 s in skrbno posušite z zrakom). Pripravljene površine se ne smete več dotikati ali je kako drugače umazati.

2.6 Priprava obdelovanec iz silikatne keramike

Priprava polnokeramičnih obdelovanec poteka tako, da se notranja površina za lepljenje izdelka, ki ga želite vstaviti, obdelala s sredstvom za jedkanje, ki vsebuje fluorovodikovo kislino. Običajno se to zogdi že в znotravnem laboratoriju.

Če obnova se ni bila obdelana, jo pripravite z ustreznim sredstvom za jedkanje (upoštevajte navodila proizvajalca), nato temeljito sperite s tekoco vodo in posušite z zrakom.

Nato notranjo stran obdelovanca nanesite ustrezno adhezivno sredstvo (npr. **Ceramic Bond**: nanesite, pustite delovati 60 s in skrbno posušite z zrakom). Pripravljene površine se ne smete več dotikati ali je kako drugače umazati.

3.3 Priprava obdelovanec iz kovine, kompozita in cirkonijevga dioksida

Če to še ni bilo storjeno в znotravnem laboratoriju, lepljivo površino poskrpite z ustreznim abrazivom (upoštevajte navodila proizvajalca). Ostanke abraziva skrbno odstranite npr. в ultrazvučni kopeli in lepljivo površino posušite.

Na notranjo stran obdelovanca nanesite ustrezno adhezivno sredstvo (npr. **Ceramic Bond**: nanesite, pustite delovati 60 s в skrbno posušite z zrakom). Pripravljene površine se ne smete več dotikati ali je kako drugače umazati.

3.4 Priprava obdelovanec iz PMMA

Če to še ni bilo storjeno в znotravnem laboratoriju, upoštevajte navodila proizvajalca glede morebitnega peskanja. Ostanke abraziva skrbno odstranite npr. в ultrazvučni kopeli in lepljivo površino posušite.

Nato lepljivo površino obdelajte z ustreznim adhezivnim sredstvom PMMA в складу z navodili za uporabo proizvajalca. Pripravljene površine se ne smete več dotikati ali je kako drugače umazati.

3.5 Trdnica zuba površina

Po potrebi odstranite заčasno zališko. Zob očistite, temeljito sperite in na raho posušite z zrakom.

Bifix Hybrid Abutment se ne sme nanašati na odprt zobni pulpo ali dentin в bližini zuba pulpe. Za začisno zuba pulpe uporabite ustrezno spodnjie polnitve (npr. pripravak kalcijevga hidroskeda in/ali stekloionomeri cement).

Opozorilo:

Delovno molo bita obvezno čisto в suhu. Priporočljiva je uporaba gumijaste ponjave – koferdame. S sušenjem zob pod gumijasto zaščito se lahko barvni odtisi spreminjajo.

Bifix Hybrid Abutment je treba uporabiti z lepljem, primernim za materiale z dvojnim strjevanjem (npr. **Futurabond U**). V primeru hranjenja в хладилnik naj bo material pred uporabo nekaj časa на sobni temperaturi.

Pri pritrivitju obdelovanca izolirajte morebitne nastavke ali druge priključke в znotravnem obdelovanju. Po potrebi odstranite vijačni kanal obdelovanca.

Mešalne kanile:

Tip 9 ali tip 11. Mešalna kanila tipa 11 je lahko prenobljena z nastavkom za nanos tipa 4 ali tip 1.

Odstranite zaporni pokrovček brizgalke QuickMix. Pred vsako uporabo tako dolgo izstisnite material, dokler obe izstopni odprični ne podata enake količine materiala.

Nato namestite mešalna kanilo in jo pricvrstite (zasuk 90° v smeri унага kažalca). Zagotovljene lastnosti izdelka lahko dosegate samo z uporabo originalnih mešalnih kanil, ki jih je dobil poletje **VOCO** in ki so na voljo kot dodatna oprema (originalno poletje Sulzer Mixpac).

Nameščena mešalna kanila je samo за enkratno uporabo. Brizgalke QuickMix shranite dobro zaprti. Pred ponovno uporabo preverite izstopne odprične ponjave – površine površine z vijačni kanal obdelovanca.

Material umesanje: Šele tik pred pritrivitvijo. Čas obdelave pri sobni temperaturi (23 °C) je približno 2 minuti od začetka mesanja.

Material se pusti na izstrekano zmeša в kanili brez mehurčkov in brez napak in ga lahko nanesete neposredno na pripravljene površine.

Vstavite obnovbo в enakomerno pritrivite z rahlim pritiskom. Po uporabi brizgalke QuickMix shranite dobro zaprti. Pred ponovno uporabo preverite izstopne odprične ponjave – površine površine z vijačni kanal obdelovanca.

Vsički presežeči lahko odstranite z vijačnim peletom, copičem za enkratno uporabo ali nitko. V aproksimalni prostори se priporoča zuba nitka. Vendar je treba na pritriviteln spoju najprej pustiti majhne preseže (glejte 6.), da preprečite primanjiljke.

6. Odstranitev odvečnega materiala

Kot pri vseh materialih na osnovi plastike se tudi pri **Bifix Hybrid Abutment** površine в stiku с atmosferskim kisikom ne strdijo popolnoma. Za preprečevanje primanjiljke в pritr

Jei restauracija dar nesuformuota, paruoškite ją tinkama korozine medžiaga (laikydamiesi gamintojo nurodymu), tuomet kruopščiai praskalaukite tekančiu vandeniu ir išsdžiovinkite oru.

Tinkama gruntu uždėkite ant dalių vidinės pusės (pvz., **Ceramic Bond**: uždėkite, leiskite pastovėti 60 sek., ir kruopščiai išsdžiovinkite oru). Paruošto paviršiaus nebelieskite ar kitaip neužterškite.

3.3 Metalo, kompozito ir cirkonio dioksiido dalių paruošimas

Jei tai nebuvo atlikta odontologijos laboratorijoje, lipnįjį paviršių apdorokite tinkama smėliausove (laikydamiesi gamintojo nurodymu). Smėliausovės likučius kruopščiai pašalinkite, pvz., ultragaršinėje vonelėje, ir išsdžiovinkite lipnįjį paviršių.

Tinkama gruntu uždėkite ant dalių vidinės pusės (pvz., **Ceramic Bond**: uždėkite, leiskite pastovėti 60 sek., ir kruopščiai išsdžiovinkite oru). Paruošto paviršiaus nebelieskite ar kitaip neužterškite.

3.4 PMMA dalių paruošimas

Jei tai nebuvo atlikta odontologijos laboratorijoje, lipnįjį paviršių apdorokite tinkama smėliausove (laikydamiesi gamintojo nurodymu). Smėliausovės likučius kruopščiai pašalinkite, pvz., ultragaršinėje vonelėje, ir išsdžiovinkite lipnįjį paviršių.

Tinkama gruntu uždėkite ant dalių vidinės pusės (pvz., **Ceramic Bond**: uždėkite, leiskite pastovėti 60 sek., ir kruopščiai išsdžiovinkite oru). Paruošto paviršiaus nebelieskite ar kitaip neužterškite.

3.5 Kietoji danties medžiaga

Išimkite protezą, jei ji yra. Dantį nuvalykite, kruopščiai praskalaukite ir švelniai išsdžiovinkite oru.

Bifix Hybrid Abutment negalima uždėti ant atviro pulpos arba prie pulpos esančio dentino. Noredami apsaugoti pulpą, naudokite tinkama danties šaknies kanalo užpilda (pvz., kalcio hidroksido preparatą ir arba stiklo ionomerini cementą).

Pastaba:

Darbine sriūjtinai laikykite švariai ir sausai. Rekomenduojama priedti koferdamą. Dantų po koferdamu išsdžiovintumas gali daryti poveiki spalvinui išvaizdai.

Bifix Hybrid Abutment turi būti naudojamas su riškliu, suderinanu su dvigubu kietėjaniomis medžiagomis (pvz., **Futurabond U**). Šiuo tikslu laikykites naudojimo instrukcijos.

4. Ektoraliniu būdu sulkiųjotų paviršinių konstrukcijų dezinfekavimas / sterilizavimas

Priklijuotą paviršinę konstrukciją prieš įstatant reikėtų dezinfekuoti dezinfekavimo priemone, kurios sudėtyje yra etanolio, arba sterilioti (laikantis atskirų komponentų gamintojų nurodymų).

5. Dalies tvirtinimas naudojant **Bifix Hybrid Abutment**

Jei saugoma šaldytuve, prieš naudojimą leiskite medžiagai pasiekti kambario temperatūrą. Prieš tvirtinant dali, tvirtinimo elementus ar kitas jungties, jei jų yra, izoliuokite vazelinu ar kita medžiagą.

Jei reikia, išblukojuke dalies varžto kanalą.

Maišymo kanulės:

9 arba 11 tipo. Prie 11 tipo maišymo kanulės gali būti pritrivintas 4 tipo arba 1 tipo aplikavimo antgalis.

Nuimkite apsauginį dangtelį nuo QuickMix švirkštė. Prieš naudojandami spauskite medžiagą, kai iš abiejų angelų tolygiai tekės medžiaga.

Uždėkite maišymo antgalį (originalus iš imones Sulzer Mixpac).

Numatytos priemonės savybės užtikrinamos tiki naudojant **VOCO** leidžiamus ir kaip priedai įsigyramus maišymo antgalius (originalus iš imones Sulzer Mixpac).

Uždėta maišymo kanulė skirta vienkartiniams naudojimams. Panaudoję QuickMix švirkštę laikykite gerai uždarę. Prieš naudojamą kitą kartą patirkinkite, ar medžiaga laisvai prateka per angas.

Medžiaga reikia sumaišyti iš karto prieš tvirtinimą. Atporojimo laikas kambario temperatūroje (23 °C) nuo maišymo pradžios yra apie 2 min. Ileidžiant medžiagą į kanulę, jų yra automatiškai sumaišoma be burbulukų ir be trūkumų, jų tuomet galima iš karto panaudoti ant kontaktinio paviršiaus.

Restauraciją ištatykite ir tolygiai pritrivinkite švelnius spaudsmis. **Surišimo laikas taikant ektoraliniu būdu kambario temperatūroje (23 °C) yra apie 7 min. ; taikant intraoraliu būdu (37 °C) surišimo laikas yra apie 4 min.**

Didesnius perteklius galima pašalinti porolono pagalvėle, vienkartiniu teptuku arba vaškuotu siūlu. Gretimius paviršius rekomenduojama nuvalyti dantų siūlų. Tokiu atveju nedidelius perteklius visu pirmą reikia palikti ant tvirtinimo siūlės (žr. 6.), kad vėtomis medžiagoms nebūtų per mažai.

6. Pervišio slėnimas

Kai ir naudojant visas kitas plastiko medžiagas, naudojant **Bifix Hybrid Abutment** su oro deguonių besileiliantys paviršiai nesukietėja visiškai. Norint išvengti nepakankamų medžiagos kiekijų tvirtinimo siūleje, galima pasirinkti toliau nurodytus metodus.

6.1 Savaimės kietėjantių režimas

Galimi du variantai:

- Palikite nedidelius pervišius ir pašalinkite juos visiškai sukietėjus vėlesniui baigiamui darbu metu.
- Pašalinę perteklius, restauracijos kraštus padenkite gelio fazu su glicerino geliu ir palaukite, kol visiškai sukietus. Visiškai pasibaigus polimerizacijai, glicerino geli praskalaukite vandeniu.

6.2 Šviesos polimerizacija

Jei yra nedidelūs perteklius, juos galima pašalinti po kietinimo šviesa. Tam tvirtinimo siūlės sritis, jei naujodami neperišvietantys spalvų variantai, apšvintinamos 1-2 sek., o jei naujodami neperišvietantys spalvų variantai – 10 sek. vienam segmentui, naudojant LED / halogeno lampą ir taikant 1000 mW/cm² šviesos stipri. Šviesos išleidimo viena taliytes kiek įmanoma tvirtinčia prie polimerizuojamo paviršiaus. Šviesios polimerizacijos metu restauracijos reikia laikyti tikslinėje padėtyje. Pašalinę perteklius, restauracijos kraštus padenkite glicerino geliu ir kiekvienu segmentu vėl apšvintinkite bent 10 sek.

Visiškai pasibaigus polimerizacijai, glicerino gelį praskalaukite vandeniu.

7. Baigimas

Perteklius galima pašalinti iš karto po polimerizacijos. Sukietėjusius perteklius atsargiai nuimkite deimantiniu poliroluokiu arba tinkama silikonine poliravimo priemonė. Kraštines eritis apdorokite ir išlyginkite abrazivinėmis juostomis.

Pastabos, atsargumo priemonės:

- Naudokite tinkamą gruntu.
- Kai kurie emalio ir dentino gruntuai su dvigubo kietėjimo kompozitais yra nesuderinami. Iškiusu abejonu, vadovaukite atitinkamai risliko gamintojo naudojimo informacija. Siekiant optimalaus sukibimo, tinka **Futurabond U**.
- Patekus į akis, nedelsdami plaukite dideliu kiekiu vandenį ir kreipkitės į gydytoją.
- Fenolų sudėtyje turinčios medžiagos, ypač augenolio ir timolo preparatai, trikdo kompozitu kietėjimo proceso. Todėl plombuojant su **Bifix Hybrid Abutment**, reikėtų vengti kontaktu su cinko oksido augenoliniais cementais ar kitomis medžiagomis, kurių sudėtyje yra augenolio.
- Mūsų informacija ir/arba patarimai neatleidžia jūsų nuo pareigos patirkinti ar mūsų tiekiami produktai yra tinkamai naudoti jūsų pasirinktiems tikslams.

Sudėtis (kiekio mažėjimo eilės tvarka):

Baro ir aliuminio borosilikatinis stiklas, titanio dioksidas, HEDMA, BisGMA, fluoro silikato stiklas, priogeniškas silicio dioksidas, iniciatoriai, stabilizatoriai, spalvos pigmentai

Laiškymas:

Laikyti 4 °C – 23 °C temperatūroje. Nenaudoti pasibaigus galiojimo laikui. Rekomenduojama laikyti šaldytuve.

Šalinimas:

Šalininkite produkta laikydami vietinių taisykių.

Prievolė pranešti:

Apie sunkių padarinijų sukeliusius incidentus, pvz., paciento, naudotojo ar kita asmenų mintį, laikinę arba nulatinių sunkų sveikatos būklės pablogėjimą ir dideli pavojų visuomenės sveikatai, kurie įvyko arba būtu galėję įvykti naudojant **Bifix Hybrid Abutment**, būtina pranešti VICO GmbH ir atsakingai institucijai.

Pastaba:

Trumposios ataskaitos ir **Bifix Hybrid Abutment** klinikinių tyrimų rezultatai pateikiami Europos Sąjungos medicinos priemonių duomenų bazėje (Eudamed – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).



Lietošanas instrukcija

MD ES Medicinika ierice

Produkta apraksts:

Bifix Hybrid Abutment ir rentgenkontrastėjoša, duali cietėjoša stiprinājuma sistēma uz kompozitmateriāla bāzes ligstosai metalā, keramikas vai polimera (kompozita vai PMMA) balsta kruno su mezostruktūru nostiprināšanai uz rūpnieciski rožotām īmējamām vai titāna pamatnām (ekstraorālā izmantošana), uz individuālām bāzēm su titāna vai cirkonia dioksida bāzem (ekstraorālai ir intraorāli), arī ar zābām titāna vai cirkonia dioksida bāzem (ekstraorālai ir intraorāli), ar kā arī zābām cietas substances.

Iridėkacijas:

Ilgstoša ekstraorālai ir intraorālai metalā, keramikas, cirkonia dioksida ir polimera (kompozita, hibriderkeramikas vai PMMA) suprapunkciju (tostarp mezostruktūru) nostiprināšana uz rūpnieciski rožotām īmējamām/titāna pamatnām (titāni ekstraorāli), individuālām titāna vai cirkonia dioksida bāzem (ekstraorālai ir intraorāli), kā arī zābām cietas substances.

Kontrindikacijas:

Bifix Hybrid Abutment ir priejams divos ižtekti necaurspīdigos, intensyvi masėkšos variantos (balts/necaurspīdis ir universāls/necaurspīdis) un viena caurspīdigas variantas. Lai iepriekš varētu izvēlēties krasu, ir priejamas krasas zābas **Bifix Try-In** (izmēgnāšanas) pastas.

Ierobežojumi:

Ilgstoša ekstraorālai ir intraorālai metalā, keramikas, cirkonia dioksida ir polimera (kompozita, hibriderkeramikas vai PMMA) suprapunkciju (tostarp mezostruktūru) nostiprināšana uz rūpnieciski rožotām īmējamām/titāna pamatnām (titāni ekstraorāli), individuālām titāna vai cirkonia dioksida bāzem (ekstraorālai ir intraorāli), kā arī zābām cietas substances.

Pacientu mērķgrupa:

Bifix Hybrid Abutment var lietot visiem pacientiem bez vecuma vai dzimuma ierobežojuma.

Veiklumo raksturlielumi:

Produkta veiklumo raksturlielumi atbilst paredzētā nolūku un attiecīgo produkta standartu prasībām.

Lietotājs:

Bifix Hybrid Abutment strādā zobārstniecības jomā profesionāli izglītots lietotājs.

Lietošana:

1. Krásas izvēle (pēc izvēles)

Izmantojot intraorāli, nonemjet pagaidu restaurāciju, ja tāda ir. Notiņet balstu vai zobi, labi noskalojiet un nedaudz apžāvējiet ar gaisu.

Bifix Hybrid Abutment krásas saderībā ar restaurāciju var simuliēt, ievietojot palekošo elementu ar **Bifix Hybrid Abutment Try-In** paredzētājā krásā. **Bifix Hybrid Abutment Try-In** protēzēšanas elementu iekšpusē (aplikācijas kanale, tips 41). Kad uzmanīgi iepriekš ievietojiet protēzēšanas elementu, nepārbaudiet sakidenu (restaurācija var salūzt).

Kad krásas saderība ir pārbaudīta, nonemjet protēzēšanas elementu un noskalojiet **Bifix Hybrid Abutment Try-In** ar ūdens strūklu no limes pamatnes, balsta vai zobi un restaurācijas noslēguma nožāvējiet. Tomēr pārāk neizsausiniet dentīnu.

2. Sagatavošana ekstraorālai izmantošanai

Detalizētus norādījumus par izmantošanu skatiet arī attiecīgā saistmateriāla rožotājā ierobežojumā, kā arī rožotājā norādījumos par attiecīgo restaurācijas materiālu sagatavošanu.

2.1 Limējamas vai titāna pamatnes vai individuāla titāna vai cirkonia dioksida balsta sagatavošana

Aizsargājiet implantu un titāna pamatnes savienošanas virsmu, kārī skrūves ar vasku ar vaku vai silikonu vai arī noklājet ar telefona lentī vai porolona aplikatoru. Apstrādājiet īmējamo virsmu, izmantojot piemērto līdzekļu strūklu (attiecīgi levojet ar rožotājā norādījumus). Rūpīgi notrieti vasku un strūklas apstrādes līdzekļu atlikumus, izmantojot instrumentus, tavalik strūklu un/vai ultraskrānas vannu. Kad nožāvējiet ar gaisu.

Uz šādi sagatavotas virsmas izklājet piemērto saistmateriālu (piem., **Ceramic Bond**): izklājet, laujiet 60 s edarboties un tad rūpīgi nosusiniet ar gaisu. Kondicionēto virsmu vairs nedrīkst aizskart vai jebkādā citā veidā kontaminēt.

Lai pirms sagatavotā implanta pasargātu implantu un titāna pamatnes savienošanas virsmu, kārī skrūves kanalu (skat. 5.), velērūpēk uzklājet vasku vai silikonu arī noklājet.

Uz protēzēšanas elemento iekšpusē izklājet piemērto saistmateriālu (piem., **Ceramic Bond**): izklājet, laujiet 60 s edarboties un tad rūpīgi nosusiniet ar gaisu. Kondicionēto virsmu vairs nedrīkst aizskart vai jebkādā citā veidā kontaminēt.

2.2 No silikato keramikas izgatavotu protēzēšanas elementu sagatavošana

Notiņet protēzēšanas elementu ultraskrānas vannā ar tavaliku strūklu, nožāvējiet arājo virsmu, iezīmējot piemērto līdzekļu strūklu (levojet īmējamo virsmu, izmantojot piemērto līdzekļu strūklu (attiecīgi levojet ar rožotājā norādījumus)). Strūklas apstrādes procesa kontrolei pirms apstrādes īmējamo virsmu var iezīmēt ar krāsu. Strūklas apstrādes līdzekļu atlikumus rūpīgi notrieti ultraskrānas vannā vai ar tavaliku strūklu, nožāvējiet īmējamo virsmu ar gaisu.

Uz protēzēšanas elemento iekšpusēs izklājet piemērto saistmateriālu (piem., **Ceramic Bond**): izklājet, laujiet 60 s edarboties un tad rūpīgi nosusiniet ar gaisu. Kondicionēto virsmu vairs nedrīkst aizskart vai jebkādā citā veidā kontaminēt.

2.3 Sagatavošana intraorālai izmantošanai

Detalizētus norādījumus par izmantošanu skatiet arī attiecīgā saistmateriāla rožotājā ierobežojumā, kā arī rožotājā norādījumos par attiecīgo restaurācijas materiālu sagatavošanu.

Darba zona noteikti ir jāuzturt sausa. Ir ieteicams uzlikt koferdamu.

3.1 Individuāla titāna/cirkonia dioksida balsta sagatavošana

Apostrādājiet īmējamo virsmu ar piemērto līdzekļu strūklu, ja tas jau netika veikts zābās tehnikās laboratorijā. Ievērojet attiecīgā līdzekļa rožotājā ierobežojumā instrukciju. Strūklas apstrādes līdzekļu atlikumus rūpīgi notrieti, piem., ultraskrānas vannā, un nožāvējiet īmējamo virsmu ar gaisu.

Uz šādi sagatavotas virsmas izklājet piemērto saistmateriālu (piem., **Ceramic Bond**): izklājet, laujiet 60 s edarboties un tad rūpīgi nosusiniet ar gaisu. Kondicionēto virsmu vairs nedrīkst aizskart vai jebkādā citā veidā kontaminēt.

3.2 No silikato keramikas izgatavotu protēzēšanas elementu sagatavošana

Lai sagatavoti pilkeramikas protēzēšanas elementus, uz ievietojamā elementa iekšėjaišas īmēšanas virsmas ir jāievēr kondicionēšana ar fluorēnražāskabi – kodināšanas līdzeklis. Parasti tas tiek veikts jau zabolū tehnikā laboratorijā.

Ja restaurācija vēl nav kondicionēta, sagatovojiet to ar piemērotu kodināšanas līdzekli (levojet ar rožotājā norādījumus), noslēgumā rūpīgi noskalojiet tekošā un nožāvējiet gaisu.

Uz protēzēšanas elemento iekšpusēs izklājet piemērto saistmateriālu (piem., **Ceramic Bond**: izklājet, laujiet 60 s edarboties un tad rūpīgi nosusiniet ar gaisu). Kondicionēto virsmu vairs nedrīkst aizskart vai jebkādā citā veidā kontaminēt.

3.3 Ne metalā, kompozitmateriāliem un cirkonia dioksida izgatavotu protēzēšanas elementu sagatavošana

Apostrādājiet īmējamo virsmu ar piemērto līdzekļu strūklu, ja tas jau netika veikts zābās tehnikās laboratorijā (levojet ar rožotājā norādījumus). Strūklas apstrādes līdzekļu atlikumus rūpīgi notrieti, piem., ultraskrānas vannā, un nožāvējiet īmējamo virsmu.

Uz protēzēšanas elemento iekšpusēs izklājet piemērto saistmateriālu (piem., **Ceramic Bond**: izklājet, laujiet 60 s edarboties un tad rūpīgi nosusiniet ar gaisu). Kondicionēto virsmu vairs nedrīkst aizskart vai jebkādā citā veidā kontaminēt.

3.4 PMMA protēzēšanas elementu sagatavošana

Ja apstrāde ar strūklu jau netika veikta zabolū tehnikā laboratorijā, to veicot, levojet ar rožotājā norādījumus.

Strūklas apstrādes līdzekļa atlikumus vārpietinātās vannas vannā, un nožāvējiet īmējamo virsmu.

Pēc tam kondicionējiet īmējamo virsmu ar piemērotu PMMA saistmateriālu atbilstoši rožotājā ierobežojumā.

3.5 Zoba cietais substance

Nonemiet esošo pagaidu restaurāciju. Notiņet zobu, kārtīgi noskalojiet un nedaudz apžāvējiet ar gaisu. **Bifix Hybrid Abutment** nedrīkst uzklāt uz atsegtas pulpas vārpietinātās vannas.

Norāde:

Darba zona noteikti ir jāuzturt tira un sausa. Ir ieteicams uzlikt koferdamu. Kad zobi zin koferdamu ir nožūvusi, krāsas izskats var mainīties.

Bifix Hybrid Abutment ir jāzāmto ar piesaistes līdzekli, kas piemērots duāli cietējošiem materiāliem (piem., **Futurabond U**). Ievorjet attiecīgo lietošanas instrukciju.

4. Ektoraalai limētu suprapunkciju dezinficēšana/sterilizēšana

Sālmēto suprapunkciju pirms ievietošanas vajadzētu dezinficēt ar etanolu saturošo dezinfekciju līdzekli, vai arī var sterilizēt (nemiet vērā atsevišķo komponentu rožotājā norādījumus).

5. Protezēšanas elementa nostiprināšana ar **Bifix Hybrid Abutment**

Uzglabotu atlikušās īmēšanas sasildetās līdzekļi telpās temperatūrai. Pirms protēzēšanas elementa nostiprināšanas izolējiet iespējamos atlikumus vai cietais substance.

Sālējās kanalai:
Tips 9 vai tips 11. Sālējās kanalai, tipam 11, var uzlikt uzgali – tips 4 vai tips 1. No QuickMix šīrces noņemiet vāciņu. Pirms katras lietošanas reizes spiediet laukā materiālu tīgī, līdz tas vienmērīgi nāk arā līdz abām atverēm. Tad uzlikt sālējās kanalai un noslipiniet (pagriezot par 90° pulksteņātājā kustībās virzienā).

Sālējās kanalai:
Tips 4 vai tips 11. Sālējās kanalai, tipam 11, var uzlikt uzgali – tips 4 vai tips 1. No QuickMix šīrces noņemiet vāciņu. Pirms katras lietošanas reizes spiediet laukā materiālu tīgī, līdz tas vienmērīgi nāk arā līdz abām atverēm. Tad uzlikt sālējās kanalai un noslipiniet (pagriezot par 90° pulksteņātājā kustībās virzienā).

Sālējās kanalai:
Tipe 4 vai 11. Sālējās kanalai, tipam 11, var uzlikt uzgali – tips 4 vai tips 1. No QuickMix šīrces noņemiet vāci

Opis proizvoda:

Bifix Hybrid Abutment je dvostruko stvrdnjavajući sustav pričvršćivanja na kompozitnoj bazi, vidljiv na rendgenu, za trajno pričvršćivanje abutment-krunika i mezostrukturu od metala, keramike ili polimera (kompozit ili PMMA) na gotove baze za lijepljenje ili titanske baze (ekstraoralna primjena), individualne nadogradnje od titana ili cirkonijeva diokksida ili na tvrdou zubno tkivo (kombinirani radovi).

Nadogradnja **Bifix Hybrid Abutment** dostupna je u dvije vrlo neprozirne, jako maskirajuće varijante (bijela/neprozirna i univerzalna/neprozirna) te u proizvod verziji. Da možete unaprijed odabratr boju, na raspolaganju su paste za provjeru (try-in) uskladjenih boja.

Indikacije:

Trajno ekstraoralno i intraoralno pričvršćivanje suprakonstrukcija (uključujući mezostrukturu) od metala, keramike, cirkonijeva diokksida i polimera (kompozit, hibridna keramika ili PMMA) na gotove baze za lijepljenje / titanske baze (samo ekstraoralno), na individualne nadogradnje od titana i cirkonijeva diokksida (ekstraoralno i intraoralno) te na tvrdou zubnu tkivo.

Kontraindikacije:

Bifix Hybrid Abutment sadržava metakrilate, benzoiil peroksidi i amine. Kod poznatih preosjetljivosti (alergija) na ove sastojke proizvoda **Bifix Hybrid Abutment** on se ne smije primjenjivati.

Ciljna skupina pacijenata:

Bifix Hybrid Abutment se može upotrebjavati za sve pacijente bez ikakvih ograničenja s obzirom na dobi ili spol.

Radne značajke:

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

Korisnik:

Proizvod **Bifix Hybrid Abutment** upotrebljava korisnik koji je profesionalno obrazovan u području stomatologije.

Primjena:

A) Odabir boje (opcional)

Pri intraoralnoj primjeni po potrebi uklonite privremeni protetksi rad. Očistite nadogradnju ili zuba, temeljito ih operite i lagano osušite zrakom.

Učinak boje nadogradnje **Bifix Hybrid Abutment** na restauraciju može se simulirati umetanjem konačnog protetkog rada s **Bifix Hybrid Abutment** u predviđenoj boji. Boja **Bifix Hybrid Abutment** za provjeru boje nanesite **Bifix Hybrid Abutment** Try-In na unutarnju površinu obratka (aplikacijsku kanila tip 4). Zatim laganim pritiskom umetrite obradak. Ne provodite test okluzije (opasnost od pucanja restauracije).

Kada provjerite učinak boje, uklonite obradak i prskanjem vode temeljito isperite **Bifix Hybrid Abutment** Try-In s baze za lijepljenje, nadogradnje ili zuba i restauracije, a zatim osušite. Pritom nemojte previše osušiti dentin.

B) Priprema za ekstraoralnu primjenu

Za detaljne upute o upotribe obratite pozornost i na upute za uporabu odgovarajućeg adheziva te informacije proizvođača za pripremu odgovarajućih restauracijskih materijala.

2.1 Priprema baze za lijepljenje ili titanske baze odn. individualne nadogradnje od titana ili cirkonijeva diokksida

Voskom ili silikonom zaštite spojnu površinu implantata i titanske baze te kanal vijka odn. zatvorite ih teflonskim trakom ili pjenastim peletom. Odgovarajućim sredstvom za pjeskanjenje ispiskeškarite površinu za lijepljenje (također se pridržavajuće uputa proizvođača). Instrumentom, parnim čišćenjem ili ultrazvučnom kupkom temeljito uklonite vosak i ostakne sredstva za pjeskanjenje. Zatim osušite zrakom.

Na tako pripremljenu površinu nanesite odgovarajući adheziv (npr. nanesite Ceramic Bond, ostavite djelovati 60 s, a zatim pažljivo osušite zrakom). Nemojte više dodirivati ili na drugi način kontaminirati kondicioniranu površinu.

Na unutarnju stranu obratka nanesite odgovarajući adheziv (npr. nanesite Ceramic Bond, ostavite djelovati 60 s, a zatim pažljivo osušite zrakom). Nemojte više dodirivati ili na drugi način kontaminirati kondicioniranu površinu.

2.2 Priprema obradaka od silikatne keramike

Očistite obradak u ultrazvučnoj kući i pomoći parnog čistača te osušite zrakom. Za zaštitu vanjske površine može se nanjeti vosak. Površinu za lijepljenje obriđite sredstvom za jetkanje na bazi fluorovodične kiseline (pridržavajuće se uputa proizvođača), zatim temeljito isperite tekućom vodom i osušite zrakom.

Na unutarnju stranu obratka nenesite odgovarajući adheziv (npr. nanesite Ceramic Bond, ostavite djelovati 60 s, a zatim pažljivo osušite zrakom). Nemojte više dodirivati ili na drugi način kontaminirati kondicioniranu površinu.

2.3 Priprema obradaka od metala, kompozita i cirkonijeva diokksida

Za zaštitu vanjske površine može se nanjeti vosak. Odgovarajućim sredstvom za pjeskanjenje ispiskeškarite površinu za lijepljenje (pridržavajuće se uputa proizvođača), zatim temeljito isperite tekućom vodom i osušite zrakom.

Na unutarnju stranu obratka nenesite odgovarajući adheziv (npr. nanesite Ceramic Bond, ostavite djelovati 60 s, a zatim pažljivo osušite zrakom). Nemojte više dodirivati ili na drugi način kontaminirati kondicioniranu površinu.

2.4 Priprema PMMA obradaka

Poštuje upute proizvođača o eventualnom pjeskanjenju. Ostatke sredstva za pjeskanjenje pažljivo uklonite, u ultrazvučnoj kući te zrakom osušite površinu za lijepljenje. Zatim odgovarajućim PMMA adhezivom kondicionirajte površinu za lijepljenje u skladu s uputama za uporabu. Nemojte više dodirivati ili na drugi način kontaminirati kondicioniranu površinu.

3. Priprema za intraoralnu primjenu

Za detaljne upute o upotribe obratite pozornost i na upute za uporabu odgovarajućeg adheziva te informacije proizvođača za pripremu odgovarajućih restauracijskih materijala.

Radno područje obvezno trebate držati suhih. Preporučuje se uporaba koferdama.

3.1 Priprema individualne nadogradnje od titana / cirkonijeva diokksida

Ako to već niste učinili u zubnom laboratoriju, prikladnim sredstvom za pjeskanjenje ispiskeškarite površinu za lijepljenje. Prilikom poštuje upute za uporabu dotičnih proizvođača. Ostatke sredstva za pjeskanjenje pažljivo uklonite, u ultrazvučnoj kući te osušite površinu za lijepljenje.

Na tako pripremljenu površinu nenesite odgovarajući adheziv (npr. nanesite Ceramic Bond, ostavite djelovati 60 s, a zatim pažljivo osušite zrakom). Nemojte više dodirivati ili na drugi način kontaminirati kondicioniranu površinu.

3.2 Priprema obradaka od silikatne keramike

Pri potpuno keramičkim obratcima unutarnja površina za lijepljenje protetskog rada trebala bi se kondicionirati sredstvom za jetkanje u obliku fluorovodične kiseline. To se u pravilu događa već u zubnom laboratoriju.

Ako restauracija još nije kondicionirana, pripremite je prikladnim sredstvom za jetkanje (postupite upute proizvođača), zatim je temeljito isperite tekućom vodom te osušite zrakom.

Na unutarnju stranu obratka nenesite odgovarajući adheziv (npr. nanesite Ceramic Bond, ostavite djelovati 60 s, a zatim pažljivo osušite zrakom). Nemojte više dodirivati ili na drugi način kontaminirati kondicioniranu površinu.

3.3 Priprema obradaka od metala, kompozita i cirkonijeva diokksida

Ako to već niste učinili u zubnom laboratoriju, prikladnim sredstvom za pjeskanjenje ispiskeškarite površinu za lijepljenje (pridržavajuće se uputa proizvođača). Ostatke sredstva za pjeskanjenje pažljivo uklonite, u ultrazvučnoj kući te osušite površinu za lijepljenje.

Na unutarnju stranu obratka nenesite odgovarajući adheziv (npr. nanesite Ceramic Bond, ostavite djelovati 60 s, a zatim pažljivo osušite zrakom). Nemojte više dodirivati ili na drugi način kontaminirati kondicioniranu površinu.

3.4 Priprema PMMA obradaka

Ako to već nije učinjeno u zubnom laboratoriju, pridržavajte se uputa proizvođača u vezi s eventualnim pjeskanjenjem. Ostatke sredstva za pjeskanjenje pažljivo uklonite, u ultrazvučnoj kući te osušite površinu za lijepljenje. Zatim odgovarajućim PMMA adhezivom kondicionirajte površinu za lijepljenje u skladu s uputama za uporabu proizvođača. Nemojte više dodirivati ili na drugi način kontaminirati kondicioniranu površinu.

3.5 Tvrd zubno tkivo

Po potrebi uklonite privremeni protetksi rad. Očistite zub, temeljito ga operite i lagano osušite zrakom.

Nadogradnja **Bifix Hybrid Abutment** ne smije se aplicirati na otvorenu pulpu ili na dentin u blizini pulpe. Za zaštitu pulpe upotrijebite odgovarajuću zaštitnu podlogu (npr. preparat kalcijeva hidroksida ili/sti staklenionomeri cement).

Napomena:

Radno okruženje obavezno trebate držati čistim i suhim. Preporučuje se uporaba koferdama. Islušivanje zubi ispod koferdama može utjecati na boju.

Nadogradnja **Bifix Hybrid Abutment** mora se upotrebjavati s adhezivom prikladnim za dvostruko stvrdnjavanje materijale (npr. **Futurabond U**). U svrhu pridržavajuće se odgovarajućih uputa za upotrebu.

4. Dezinfekcija/sterilizacija ekstraoralno zalipljenih suprakonstrukcija

Zalipljenju suprakonstrukciju trebalo bi prije umetanja dezinficirati sredstvom za dezinfekciju koje sadržava etanol ili se može sterilizirati (pridržavajte se uputa proizvođača pojedinih komponenti).

5. Pričvršćivanje obratka pomoću nadogradnje **Bifix Hybrid Abutment**

Kada se materijal čuva u hladnjaku, prije primjene treba ga zagrijati na sobnu temperaturu.

Pri pričvršćivanju obratka eventualnu zglobovu vezu ili druge spojnici treba izolirati vezelinom i silicijem.

Po potrebi podložite kanal vijka obratka.

Kanal za mješanje:

Tip 9 ili tip 11. Na kanalu za mješanje tip 11 može se postaviti aplikacijski nastavak tip 4 ili tip 1.

Skinite zaštitnu skelu sa stračnjicom QuickMix. Prije svake uporabe istiskujte materijal sive dok iz objau izlaznih otvora materijal ne počne ravnijemero izlaziti. Nakon toga stavite kanalu za mješanje i arteriju (okret za 90° u smjeru kazaljke na satu). Jamčne karakteristike proizvoda postižu se samo pri uporabi kanala za mješanje koje je odobrila tvrtka VOCO i koje su dostupne kao pribor (originalne kanale Sulzer Mixpac).

Postavljena kanala za mješanje samo je za jednokratnu uporabu. Nakon uporabe stračnjak QuickMix čuvajte čvrsto zatvorenom. Prije ponovne uporabe provjerite da materijal slobodno teče kroz izlazne otvore.

Materijal za mješanje tek neposredno prije pričvršćivanja. Vrijeme obrade na sobnoj temperaturi (23 °C) iznosi od početka mješanja oko 2 min. Materijal se pri istiskivanju u kanulu automatski mijesha bez mješaćice i grešaka te se može izravnato sanjati na pripremljene dodirne površine.

Umetnite restauraciju i laganim pritiskom ravnijemero načinu. Vrijeme vezanje na sobnoj temperaturi (23 °C) iznosi ekstraoralno oko 7 min; dok intraoralno (37 °C) oko 4 min.

Veci visar može se ukloniti pjenastim peletom, jednokratnim kistom ili Zubnim koncem. U apikalnom području pričekujte da se u potpunosti stvrdne. Nakon potpune završene polimerizacije glicerinski gel isprati vodom.

6. Uklanjanje vîska

Kao i kod svih materijala na bazi plastike, i kod nadogradnje **Bifix Hybrid Abutment** površine u kontaktu s kisikom iz zraka ne stvrdnjavaju se u potpunosti. Za izbjegavanje manjaka materijala u fazi učlanjivanja u fizički učlanjivanju dostupne su sljedeće metode:

6.1 Samostrovnjavanje modus

Dostupne su dvije varijante:

- a. Ostaviti malu vîšku pa ga nakon potpunog stvrdnjavanja ukloniti tijekom završne obrade.
- b. Nakon uklanjanja vîska u fazi gela pokriti rubove restauracije glicerinskim gelom i pričekati da se u potpunosti stvrdne. Nakon potpuno završene polimerizacije restauraciju prekrjite glicerinskim gelom i ponovo osvijetljavajte svijetlom najmanje 10 s.

Nakon potpuno završene polimerizacije glicerinski gel isprati vodom.

7. Izrada

Kao i kod svih materijala na bazi plastike, i kod nadogradnje **Bifix Hybrid Abutment** površine u kontaktu s kisikom iz zraka ne stvrdnjavaju se u potpunosti. Za izbjegavanje manjaka materijala u fazi učlanjivanja u fizički učlanjivanju dostupne su sljedeće metode:

7.1 Samostrovnjavanje modus

Dostupne su dvije varijante:

- a. Ostaviti malu vîšku pa ga nakon potpunog stvrdnjavanja ukloniti tijekom završne obrade.
- b. Nakon uklanjanja vîska u fazi gela pokriti rubove restauracije glicerinskim gelom i pričekati da se u potpunosti stvrdne. Nakon potpuno završene polimerizacije restauraciju prekrjite glicerinskim gelom i ponovo osvijetljavajte svijetlom najmanje 10 s.

Nakon potpuno završene polimerizacije glicerinski gel isprati vodom.

7.2 Slikaatkaeraamikasti toorikuette ettevalmistamine

Puhastage toorik ultrahelvannis i auripusti abil ning kuivatage see öhuga. Ühispindade, kaitseks saab vaha peale kanda. Töödelge kleeplimpisind vesinikfluoriidhape sõõitusaineaga (järgige tootja andmeid), Seejärel loputage see voolava veega pohjalkut maha ja kuivatage öhuga. Kande sobivat sideainet selliselt ettevalmistatud piina peale (nt **Ceramic Bond**): kandke peale, laiske 60 sekundit toimida ja kuivatage hoolikalt öhuga. Arge konditioneeritud pealsiinda enam pudutage ega seda muul viisi saatage.

3.3 Metalist, komposidist ja tsirkooniumdioksiidist toorikute ettevalmistamine

Ühispindade kaitseks saab vaha peale kanda. Töödelge kleeplimpisind sobiva jugatõtusaine abil joapristiga (järgige tootja andmeid). Jugatõtusele toimingus kaitseks saab kleeplimpisind ename jugatõtusaine enne jugatõtust välvilise märgistada. Eemaldage jugatõtusaine jäädig hoolikalt ultrahelvannis vabalt auripusti abil ning kuivatage kleeplimpisind.

Kande sobivat sideainet selliselt ettevalmistatud piina peale (nt **Ceramic Bond**): kandke peale, laiske 60 sekundit toimida ja kuivatage hoolikalt öhuga. Arge konditioneeritud pealsiinda enam pudutage ega seda muul viisi saatage.

3.4 Ettevalmistamine introraalaseks kasutamiseks

Ettevalmistamine tuleks täiskeraamiliste toorikute puuli sisepandava töö sisemist kleeplimpisind kondisioneerida vesinikfluoriidhape sõõitusaine. See toimub regliniga juba hambalaboris. Kui restauraciju peak veel kondisioneerima olema, siis valmistaatud toorikut kuivatage kleeplimpisind.

Kande sobivat sideainet toorikut sisestkule peale (nt **Ceramic Bond**: kandke peale, laiske 60 sekundit toimida ja kuivatage hoolikalt öhuga. Arge konditioneeritud pealsiinda enam pudutage ega seda muul viisi saatage.

3.5 Slikaatkaeraamikasti toorikute ettevalmistamine

Ettevalmistamine tuleks täiskeraamiliste toorikute puuli sisestpandava töö sisemist kleeplimpisind kondisioneerida vesinikfluoriidhape sõõitusaine. See toimub regliniga juba hambalaboris tehtud, siis töödelge kleeplimpisind.

Seejärel kondisioneerige kleeplimpisind sobiva PMMA materialist sideaineaga vastavalt tootja kasutamisjuhistele. Arge konditioneeritud pealsiinda enam pudutage ega seda muul viisi saatage.

3.6 Metalist, komposidist ja tsirkooniumdioksiidist toorikute ettevalmistamine

Kuda seda pole juba hambalaboris tehtud, siis järgige võimaliku joapristiga töötlemise osas tootja andmeid. Eemaldage jugatõtusaine jäädig hoolikalt nt ultrahelvannis ja kuivatage kleeplimpisind.

Seejärel kondisioneerige kleeplimpisind sobiva PMMA materialist sideaineaga vastavalt tootja kasutamisjuhistele. Arge konditioneeritud pealsiinda enam pudutage ega seda muul viisi saatage.

3.7 Hamza kôvakude

Vajaduce korral eemaldage provisoorium. Puhastage hammas, loputage seda pohjalkut ja kuivatage kergelt öhuga. **Bifix Hybrid Abutmenti** ei tohi alpitiseerida avatud pulbi ega pulbi lähedase dentini peale. Pulbi kaitseks kasutage sobvat alustäidist (nt kaitsemündurid).

Juhis:

Töökeskond tuleb tingimata hoida puhta ja kuivana. Soovitatakse kofferdamile kohalepanekut. Hammaste kuivamine kofferdam all võib mõjutada muljet värvitoonist.

Bifix Hybrid Abutmenti peab kasutama koos kaksikkövästuvate materjalide jaoks sobiva sidusmaterjaliga (nt **Futurabond U**). Järgige selle kohta vastavat kasutamisjuhisti.

4. Ekstraoralne pealekleebitud suprakonstruktsooni desinfiteerimine/steriliseerimine

Pealekleebitud suprakonstruktsooni tuleks enne integreerimist desinfiteerida etanoli sisalduvad desinfiteerimisvhandid abil või steriliseerida (järgige üksikkomponentide tootja andmeid).

5. Tooriku kinnitamine **Bifix Hybrid Abutmenti abil**

Külkmassis holdmisse korali virge materjal enne kasutamist toattemperatuurile. Enne tooriku kinnitamist isolerige vähimaluk lükud või muud konnektordi vaseliini vms abil. Vajaduse korral blokeerige tooriku kruvikanal.

Segamiskontroll:

Tüüp 9 või tüüp 11. Tüüb 11 segamiskanülli saab varustada tüüb 1 või tüüb 1 apilserimisotsakuga. Eemaldage QuickMix süstla sulgekork. Enne igaa kasutamist tuleb materjal nii kauja välja suruda, kuni see mõlemast kambrist ühtlaselt väljub. Seejärel paigaldage segamiskanülli ja lukustage (90° pöördega pärípäeva).

Toote lubatubad omadused saavutatakse üksnes siis, kui kasutatakse **VOCO** poolt heaks kiidetud kaasas olevalt (original Sulzer Mixpac) segamiskanülli.

Pealekatset segamiskanülli on üks kord kasutatav. Päras katsetamist säälitage QuickMixi süstla kindlasti suletuna. Enne uesti kasutamist kontrollige, kas materjal voolab väljumisavastet vabal läbi.

Segage materjali alles vahetult enne kinnitamist. Töötlemisajaks toatemperatuuri (23 °C) on alates segamise algusest umbes 2 minutit. Materjali segatatakse väljumiseks käigus kanüülis automaatselt multi- ja veavabalt ning selle saab otse ettevalmistatud kontaktpindade peale alpitseerida.

Asetage restauratsiooni kohale ja fikseerige see ühtlaselt kergut survega. **Eksdraalsetal on sidumisajaks toatemperatuuri (23 °C) umbes 7 minutit; intraoraalset (37 °C) jäädv sidumisega umbes 4 minutit juure.**

Suuremad üleilised materjalid kogusid saab eemaldada vahtkummipellelt, ühekorde pintsli või nidi abi. Aproksimaalruumidel võib soovitud hambanisti. Seejuures tuleks väiksemad üleilised materjalid kogusid siiski kõigepealt kinnitusvuugil külge jätta (vaata 6.), et vältida materjali puudujääki.

6. Üleilised materjalid eemaldamine

Nagu kõigi plastoplastihe materjalide puhul, ei kõvastu ka **Bifix Hybrid Abutment** puhi õhuhanrikuga kokkupuutes olevad pealispinnad täielikult. Materjali puudujäägi vältimiseks kinnitusvuugis on võimalik valida järgmiste meetodite hulgast:

6.1 Isekõvastuv režiim

Valikus on kaks varianti:

- Jätke väiksemad üleilised materjalid kogusid seisma ja eemaldage need pärast täielikult kõvastumist järgneva väljatöötamise käigus.
- Katke restauratsioonide servad pärast üleilise materjali eemaldamist geeli faasis glütseringeliga kinni ja oodake täielik kõvastumine ära. Pärast täielikult lõpetatud polümerisatsiooni loputage glütseringeelit veega maha.

6.2 Valguspõlumerisatsioon

Väiksemate üleilised materjalid kogustele puhi saab eemaldamine toimuda pärast valguskõvastumist. Selleks kiiritage kinnitusvuugi piirkonda translusente värvivariandi puhi 1–2 sekundit, opaaksete värvivariante puhi vähemalt 10 sekundit iga segmendi kohta LED lamp/halogeenlambi abil valgusvoor võimsusega vähemalt 1000 mW/cm². Hoidke valguse väljumisaksent nii tihedalt kui võimalik polümeriseeritava pinna vastu. Valguspõlumerisatsiooni ajal peab restauratsiooni sihtasendisse fiksseerima. Kui täiendavateks etapideks on vähemalt 10 sekundit iga segmendi kohta.

Pärast täielikult lõpetatud polümerisatsiooni loputage glütseringeelit veega maha.

7. Väljatöötamine

Üleilised materjalid eemaldamine on võimalik kohe pärast polümerisatsiooni. Eemaldage kõvastunud üleilised materjalid eemavatlikult viimistluseendeini või sobiva silikoonpoliesteriga abil. Järeltöödelge ning siluge auproksimaalseid piirkondi viimistlus- ja puolemisriemide abil.

7.1 Juhisid, ettevaatustabinud:

- Kasutage ainult sobivaid sideaineid.
- Mõned emaili ja dentiinid eel ei ole kaksikkõvastuvate komposiitidega ühilduvad. Kaitstule korral tuleb järgida vastava sidumisatelei töötaja kasutamisinfot. Optimaalse kinnitusühenduse jaoks sobib **Futurabond U**.
- Kokkupuutel silmadega loputage koheks rohkne veega ja pöörduge arsti poolle.
- Fenoolised ained, eelkõige eugenooli ja täpumooli sisaldaavad preparaadiid, põhjustavad kompositide kõvastumise häireid. Seetõttu tuleb vältida tsinkoksiid-eugenooli tsemendite või teiste eugenooli sisaldaivate toormaterjalide kasutamist ühenduses **Bifix Hybrid Abutmentiga**.
- Meie juhisid ja/või nõustame ei vabataid sedleest, et kontrollida meie taritud prepartatiive sobivust katavased kasutamistore jaoks.

Koostis (sisaldatajärgi kahanevas järestuses):

Baarium-alumiinium-borosilikaatklaas, titandioksiid, HEDMA, BisGMA, fluorosilikatkaas, pürogeenine rändioksiid, initsiatorid, stabilisaatorid, värvipigmendid

Säilitus:

Ladustage temperatuuril 4 °C – 23 °C. Pärast kölblikkusaja lõppemist ärge enam kasutage. Soovitatatakse panna hoiule küklemäppi.

Jäätmekäitlus:

Toote jäätmekäitlus tehakse vastavalt kohalike ametkondade eeskirjadele.

Teatamiskohustus:

Töötestid juhitumitest, nagu näiteks patsiendi, kasutaja või teiste isikute surmast, nende tervisliku seisundi ajutisest või puusvast raskekuululisest halvenemisest ning raskedkuululisest ohust rahvatervisele, mis on tekkinud või oleksid võinud tekida toote **Bifix Hybrid Abutment** kasutades, tuleb teatada ettevõttile VOCO GmbH ja pädevale ametiasutusele.

Juhis:
Lühiletevata toote **Bifix Hybrid Abutment** ohutuse ja klinilise toimivuse kohta on talletatud Europa meditsiiniseadmete andmebaasis (Eudamed – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

RU Инструкция по применению MD EC Медицинское изделие

Описание материала:

Bifix Hybrid Abutment представляет собой рентгено контрастную фиксирующую систему двойного отверждения на основе композита для постоянной фиксации опорных коронок и мостоestructур из металла, керамики или полимерных материалов (композит или ПММА) на готовых стандартных адгезивных или титановых основаниях (экстраоральное применение), индивидуальных абатментах из титана или диоксида циркония, а также на твердых тканях зуба (комбинированное протезирование).

Фиксирующий материал **Bifix Hybrid Abutment** доступен в двух оттенках с высокой опаковостью и выраженным эффектом маскировки (белый опаковый и универсальный опаковый) и в прозрачном варианте. Для предварительного выбора цветового оттенка предлагается соответствующие примерочные пасты Try-In.

Показания к применению:

Длительнременная экстра- и интраоральная фиксация супраконструкций (включая мостоestructуры) из металла, керамики, диоксида циркония и полимерных материалов (композит, гибридная керамика или ПММА) на готовой адгезивной/титановой основе (только экстраорально), на индивидуальных абатментах из титана или диоксида циркония (экстра- и интраоральная фиксация), а также на твердых тканях зуба.

Противопоказания:

Bifix Hybrid Abutment содержит метакрилаты, бензоилпероксид и амины. Следует отказаться от применения **Bifix Hybrid Abutment** при наличии гиперчувствительности (аллергии) к этим компонентам.

Целевая группа пациентов:

Bifix Hybrid Abutment 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:

Bifix Hybrid Abutment должен использоваться профессионально подготовленным в области стоматологии специалистом.

Применение:

1. Выбор цветового оттенка (официально)

При интраоральном применении удалите временный протез, если имеется. Очистите, тщательно промойте и подсушите абатмент или поверхность зуба струей воздуха.

Чтобы заранее смоделировать эффект от применения **Bifix Hybrid Abutment** в отношении изменения цвета реставрации, можно протестировать окончательную реставрацию с примерочной пастой **Bifix Hybrid Abutment Try-In**, соответствующего оттенка. Цвет примерочной пасты **Bifix Hybrid Abutment Try-In** соответствует цветом оттенку используемого материала **Bifix Hybrid Abutment** после фотополимеризации. Чтобы проверить соответствие по цвету, нанесите примерочную пасту **Bifix Hybrid Abutment Try-In** на внутреннюю поверхность заготовки (аппликационная канюля типа 41). Затем аккуратно, слегка надавливая, установите заготовку. Не проводите проверку окклюзии (риск поломки реставрации).

После проверки цветового эффекта снимите заготовку и тщательно промойте участок при помощи водяного спрея, чтобы удалить остатки пасты **Bifix Hybrid Abutment Try-In** с адгезивного основания, абатмента или тканей зуба и реставрации, а затем прополосните. Ни в коем случае не пересушивайте поверхности дентина.

2. Подготовка к экстраоральному применению

Задайте подробными указаниями в отношении надлежащего применения обратитесь к инструкции по применению соответствующего адгезивного средства, а также к спецификации изготовителя касательно подготовки соответствующих реставрационных материалов.

2.1 Подготовка к адгезивному или титановому основанию, или индивидуальному абатменту из титана или диоксида циркония

Для защиты винтового канала и поверхности соединения имплантата с титановым основанием нанесите воск или силikonil ja закройте соответствующие участки при помощи телефонной ленты или поролонового шарika. Обработайте склеиваемые поверхности пескоструйным способом с использованием подходящего абразива (соблюдайте соответствующие инструкции изготовителя). Тщательно удалите воск и остатки abrasiva при помощи инструментов, пароструйного аппарата и/или путем обработки в ультразвуковой ванне. Затем высушице струей воздуха.

Нанесите на подготовленную таким образом поверхность подходящее адгезивное средство (например, **Ceramic Bond**: нанесите, оставьте на 60 секунд, после чего тщательно высушице струей воздуха). Важно больше не прикасаться к склеиваемому участку.

Для защиты винтового канала и поверхности соединения имплантата с титановым основанием перед цементированием (см. 5.) вновь нанесите воск или силikonil ja закройте соответствующие участки при помощи телефонной ленты или поролонового шарika.

2.2 Подготовка заготовок из силикатной керамики

Выполните очистку заготовки путем обработки в ультразвуковой ванне, а также с помощью пароструйного аппарата и высушице струей воздуха.

Для защиты внешних поверхностей можно нанести воск. Кондиционируйте склеиваемые поверхности подходящим проправочным средством на основе плавиковой кислоты (соблюдайте соответствующие инструкции изготовителя). Затем тщательно удалите остатки abrasiva при помощи пароструйного аппарата или путем обработки в ультразвуковой ванне и высушице склеиваемую поверхность струей воздухa.

Нанесите подходящее адгезивное средство на внутреннюю поверхность заготовки (например, **Ceramic Bond**: нанесите, оставьте на 60 секунд, после чего тщательно высушице струей воздухa). Важно больше не прикасаться к склеиваемой поверхности и предотвратить ее контактиацию любым другим способом.

2.3 Подготовка металлических, композитных заготовок и заготовок из диоксида циркония

Для защиты внешних поверхностей можно нанести воск. Обработайте склеиваемую поверхность пескоструйным способом с использованием подходящего абразива (соблюдайте соответствующие инструкции изготовителя). Для проверки выполнения этапа пескоструйной обработки можно перед этим нанести цветную метку на склеиваемую поверхность.

Тщательно удалите остатки abrasiva при помощи пароструйного аппарата или путем обработки в ультразвуковой ванне и высушице склеиваемую поверхность струей воздухa.

Нанесите на подготовленную таким образом поверхность подходящее адгезивное средство (например, **Ceramic Bond**: нанесите, оставьте на 60 секунд, после чего тщательно высушице струей воздухa). Важно больше не прикасаться к склеиваемой поверхности и предотвратить ее контактиацию любым другим способом.

2.4 Подготовка заготовок из ПММА

Если требуется пескоструйная обработка, соблюдайте указания изготовителя.

Тщательно удалите остатки abrasiva путем обработки в ультразвуковой ванне и высушице склеиваемую поверхность струей воздухa. Затем обработайте поверхность склеивания подходящим адгезивным средством для ПММА согласно инструкции по применению. Важно больше не прикасаться к склеиваемой поверхности и предотвратить ее контактиацию любым другим способом.

2.5 Подготовка к интраоральному применению

За подробными указаниями в отношении надлежащего применения обратитесь к инструкции по применению соответствующего адгезивного средства, а также к спецификации изготовителя касательно подготовки соответствующих реставрационных материалов.

Следует в обязательном порядке изолировать рабочее поле от влаги. Рекомендуется использовать коффердам.

3.1 Подготовка индивидуального абатмента из титана/диоксида циркония

Если это не было сделано в зуботехнической лаборатории, то обработайте склеиваемую поверхность пескоструйным способом с использованием подходящего абразива. Следуйте указаниям инструкции по применению от изготовителя соответствующего средства. Тщательно удалите остатки abrasiva, например, путем обработки в ультразвуковой ванне, и высушице склеиваемую поверхность.

Нанесите на подготовленную таким образом поверхность подходящее адгезивное средство (например, **Ceramic Bond**: нанесите, оставьте на 60 секунд, после чего тщательно высушице струей воздухa). Важно больше не прикасаться к склеиваемой поверхности и предотвратить ее контактиацию любым другим способом.

3.2 Подготовка заготовок из силикатной керамики

При подготовке цельнокерамических заготовок необходимо кондиционировать внутреннюю склеиваемую поверхность реставрации подходящим проправочным средством на основе плавиковой кислоты. Как правило, это выполняется еще на этапе изготовления реставрации в зуботехнической лаборатории.

Если кондиционирование поверхности реставрации еще не проводилось, то ее необходимо пропартировать подходящим средством (соблюдайте указания изготовителя), затем тщательно промыть проточной водой и высушице струей воздухa.

Нанесите подходящее адгезивное средство на внутреннюю поверхность заготовки (например, **Ceramic Bond**: нанесите, оставьте на 60 секунд, после чего тщательно высушице струей воздухa). Важно больше не прикасаться к склеиваемой поверхности и предотвратить ее контактиацию любым другим способом.

3.3 Подготовка металлических, композитных заготовок и заготовок из диоксида циркония

Если это не было сделано в зуботехнической лаборатории, то обработайте склеиваемую поверхность пескоструйным способом с использованием подходящего абразива (соблюдайте указания изготовителя). Тщательно удалите остатки abrasiva, например, путем обработки в ультразвуковой ванне, и высушице склеиваемую поверхность.

Затем обработайте поверхность склеивания подходящим адгезивным средством для ПММА согласно инструкции по применению от изготовителя. Важно больше не прикасаться к склеиваемой поверхности и предотвратить ее контактиацию любым другим способом.

3.4 Подготовка заготовок из ПММА

Если пескоструйная обработка не была выполнена в зуботехнической лаборатории, то соблюдайте соответствующие указания изготовителя в отношении пескоструйной обработки при ее проведении. Тщательно удалите остатки abrasiva, например, путем обработки в ультразвуковой ванне, и высушице склеиваемую поверхность.

Затем обработайте поверхность склеивания подходящим адгезивным средством для ПММА согласно инструкции по применению от изготовителя. Важно больше не прикасаться к склеиваемой поверхности и предотвратить ее контактиацию любым другим способом.

3.5 Обработка твердых тканей зуба

Удалите временный протез, если имеется. Тщательно очистите, промойте и подсушите поверхность зуба струей воздухa.

Материал **Bifix Hybrid Abutment** нельзя наносить на открытую пульпу зуба или дентин вблизи пульпы зуба. Для защиты пульпы используйте подходящую прокладку (например, препарат на основе гидроксида кальция и/или стеклономерный цемент).

3.6 Примечание:

Следует в обязательном порядке хранять рабочее поле чистым и изолировать его от влаги. Рекомендуется использовать коффердам. Необходимо учитывать, что вследствие использования коффердама сухая поверхность зуба может повлиять на зрительное восприятие цвета.

Материал **Bifix Hybrid Abutment** необходимо использовать в комбинации с бондингом, подходящим для материалов двойного отверждения (например, **Futurabond U**). При этом следует соблюдать указания соответствующей инструкции по применению.

4. Дезинфекция/стерилизация супраконструкций, склеенных экстраорально

Склеенные супраконструкции перед установкой следует продезинфицировать этанолсодержащим дезинфицирующим средством или ее можно подвергнуть стерилизации (соблюдайте соответствующие указания изготовителя для отдельных компонентов).

5. Фиксация заготовки с использованием **Bifix Hybrid Abutment**

Если материал хранился в холодильнике, его необходимо довести до комнатной температуры перед использованием.

Перед фиксацией заготовки изолируйте любые аттачменты или другие коннекторы при помощи вазелина или аналогичных средств.

При необходимости герметично закройте винтовой канал заготовки.

Насадки для смешивания:

типа 9 или типа 11. Насмечательную насадку типа 11 можно установить аппликационную насадку типа 4 или типа 1.

Снимк копчиком со щипцами QuickMix. Каждый раз перед началом работы необходимо выдавливать материал из тары, пока его выход из обоих отверстий не будет равномерным. Затем насадят и зафиксируют насадку (канюли) для смешивания.

Указанные свойства продукта достигаются только при применении насадок для смешивания (оригинальных смешивающих канюли Mikras компании Sulzer), одобренных компаниями **VOCO** и предлагаемых в качестве принадлежностей.

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

Материал следует замешивать только непосредственно перед использованием. Время работы от момента начала смешивания при комнатной температуре (23 °C) составляет прибл. 2 минуты. При выдавливании материала автоматически смешивается в насадке без образования пузырьков или других нарушений и наносится непосредственно на подготовленные контактные поверхности. Установите реставрацию и зафиксируйте с легким равномерным надавливанием. Время отверждения при комнатной температуре (23 °C) составляет прибл. 4 мин.

Более крупные излишки материала следует удалить при помощи поролонового тамpona, одноразовых кисточек или межзубного фlossa. В алгоритмических смешивающих участках рекомендуется использовать для этого зубную нить. При этом незначительные излишки материала следует оставить в месте приложения фиксируемых поверхностей (см. 6.), иначе пространство для контактирующего материала может быть не полностью заполненным.

6. Удаление излишков материала

Как и у всех композитных материалов, на поверхности **Bifix Hybrid Abutment** вследствие контакта с кислородом воздуха образуется «недополимеризованный» слой. Для этого, чтобы пространство для фиксирующего материала было полностью заполненным, можно воспользоваться одной из следующих методик:

6.1 Самоотвержение

На выбор доступны два варианта методики:

a) Оставить незначительные излишки материала и удалить их затем при окончательной обработке.

b) Удалить избытки цемента, когда они будут достигать гелевой фазы, покрыть края реставрации защитным глицериновым гелем и оставить до полного отверждения. После завершения полимеризации смойте глицериновый гель водой.

6.2 Фотополимеризация

Небольшие излишки материала можно удалить после фотополимеризации. Для этого области прилегания фиксируемых поверхностей необходимо полимеризовать при помощи галогенной или светодиодной лампы мощностью не менее 1000 mW/cm² в течение 1–2 с на каждый сегмент – для прозрачного варианта или не менее 10 с на каждый сегмент – для опаковых вариантов. Световой полимеризационной лампой необходимо держать как можно ближе к отверждаемой поверхности.

Необходимо удерживать световую лампу над поверхностью реставрации. После полимеризации световую лампу необходимо держать как можно ближе к отверждаемой поверхности.

После завершения полимеризации смойте глицериновый гель водой.

7. Окончательная обработка

Удаление излишков возможно сразу после полимеризации. Затвердевшие излишки материала следует удалить алмазными борами для финишной обработки или подходящими силиконовыми полировочными головками.

Обработайте алпромимальные поверхности шлифовальными и полирующими полосками (штрепсами).

Указания, меры предосторожности:

– Используйте только подходящие адгезивные средства.

– Некоторые дентино-эмальные адгезивные средства не совместимы с композитами двойного отверждения. Если есть сомнения, необходимо следовать инструкциям по применению соответствующего изготовителя бондинга. Для обеспечения оптимальной адгезии следует использовать адгезив **Futurabond U**.

– При попадании в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться к врачу.

– Фенолные вещества, особенно препараты с эвгенолом и тимолом, вызывают нарушение полимеризации композитных материалов. Поэтому необходимо исключить использование цинкоксид-эвгенольных цементов или других эвгенолсодержащих материалов в сочетании с **Bifix Hybrid Abutment**.

– Наши указания и/или рекомендации не освобождают Вас от проверки поставляемыми нами препаратами на их пригодность к использованию в соответствующих целях.

Состав (в порядке уменьшения содержания):

Барийнионийбисиликатное стекло, диоксид титана, HEDMA, BisGMA, фторосиликатное стекло, гибридный диоксид кремния, инициаторы реакции, стабилизаторы, цветовые пигменты

Хранение:

Хранить при температуре от 4 °C до 23 °C. Не использовать после истечения срока годности. Рекомендуется хранить в холодильнике.

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 серьезных угрозах общественному здоровью, которые произошли или могли бы произойти в связи с применением **Bifix Hybrid Abutment**, следует сообщать в компанию VOCO GmbH и в компетентные органы.

Примечание:

</div