

**Product description:**

**Ufi Gel SC** is an A-silicone based permanently soft relining material. Its autopolymerising, cold-curing properties assure that **Ufi Gel SC** is simple and quick to use for direct as well as indirect relining. The set contains an adhesive liquid to achieve a firm bond between denture and relining material, the actual relining material, as well as glazing base and catalyst for smoothing surfaces after grinding. **Ufi Gel SC** is suitable for all PMMA-based dentures. A newly made **Ufi Gel SC** relining can be repaired and corrected.

**Indications:**

Permanently soft relining for total and partial dentures  
 - to eliminate pressure spots  
 - to dam the palatal vibrating line  
 - in cases of flabby ridges and/or insufficient adhesion  
 - to cushion sharp-edged alveolar processes  
 - to support the healing process in implantology

**Contraindications:**

**Ufi Gel SC** and **Ufi Gel SC Glazing** contain platinum catalyst. **Ufi Gel SC** Adhesive contains butanone and methacrylates. **Ufi Gel SC** should therefore not be used in patients with a known hypersensitivity (allergy) to these ingredients.

**Patient target group:**

**Ufi Gel SC** 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:**

**Ufi Gel SC** should only be used by a professionally trained dental practitioner.

**Use:**

**1. Preparation and coating of the denture:**

Check occlusion and carry out corrections, if necessary. Disinfect the prosthesis and dry thoroughly afterwards. Clean denture thoroughly with a brush and dry. Always remove any existing previous relinings. Grind down all areas to be relined by at least 1 mm to allow a later relining of at least 2 mm thickness. Important: chamfer preparation (shoulder preparation) of the rims of all areas to be relined. Prepare vestibular, lingual and dorsal rims in particular in the form of a chamfer. Round off the rims of the denture. Remove grinding dust with a dry brush or dry, oil-free air. Do not use water or a steam jet. Then degrease the denture surface by wetting a dust-free cloth with pure alcohol (min. 90 %) and wiping the surface clean. Then let aerate for 1 min. Humidity, additives (i. e. as in cavity cleaning agents), saliva, monomer-containing synthetic liquids or touching will diminish the adhesion of **Ufi Gel SC** to the denture.

**Exchange the bottle cap of the adhesive for the brush cap prior to first use.**

**Do not use the brush cap for the alcohol!**

**Bring material to room temperature before use.**

Apply the adhesive to the prepared surfaces which are to retain **Ufi Gel SC**. The surface has to be covered completely and evenly with the adhesive.

**Attention: Close bottle immediately after use and store in an upright position.**

Let aerate for 1 min.

Insert the **Ufi Gel SC** cartridge into a **VOCO** dispenser (type 2) or any dispensing gun with a suitable plunger. For technical reasons there may be slight differences in the fill levels of both chambers. You should therefore remove the cap and press out the material until an equal amount has been ejected from both outlets. Then fix and lock the mixing tip with a 90° turn. The material is automatically mixed in the correct ratio.

Apply the mixed material first to the lingual / dorsal rim, then vestibular. Then coat the base. Make sure to cover all areas carrying adhesive with silicone. On areas to be relined, **Ufi Gel SC** should be at least 2 mm thick. **Ufi Gel SC** has a working time of 1 min 45 s from commencement of mixing.

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

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

**2a. Direct relining in the mouth:**

1 min after coating with **Ufi Gel SC**, the denture can be inserted into the patient's mouth.

- Have the patient gently close the mouth in normal occlusion (1 min).
- Then the patient should carry out masticatory and swallowing movements (5 min).
- After 6 min in total, the denture can be removed from the mouth.

**Important: Strictly observe the above-stated time intervals.**

Finishing should be carried out 10 min after removal of the relined denture from the mouth.

Any earlier finishing should be carried out with extreme care.

**2b. Indirect relining in the laboratory:**

When relining is carried out in the laboratory, coat the denture and then isolate the dampened plaster model with a formaldehyde-free alginatebased separating agent for synthetic materials (not recommended: silicone-based separating agent) according to its instructions for use.

Place the denture coated with **Ufi Gel SC** on the model and fix both in the relining device or casting flask. Shape functional rims with a metal spatula or a clean plaster knife. After shaping, let **Ufi Gel SC** set for 2 - 5 min, then place the relining device (or casting flask) loaded with the denture and the model in the pressure unit for 15 min at 40 °C - 45 °C.

Afterwards leave the relining device to cool for 20 min.

Attention: The denture, plaster model or relining device may not be worked on with a steam jet in any phase.

**3. Finishing the relining:**

Any excess material can be removed with fine sharp (cuticle) scissors or a scalpel. Finishing of the transition area: If necessary, carry out grinding after 30 min, using polishing disks (REF 2049) or abrasive strips. Any earlier grinding process needs to be carried out with great caution. The **Ufi Gel SC** set contains 1 polishing disk REF 2049. Abrasive strips are available in varying grain sizes. The most suitable sizes are 80 (coarse) and 120 (medium). Use medium to low rotational speed (5,000 - 8,000 RPM) and apply only very light pressure when finishing the transition area. This prevents heat generation in the relining as well as excessive abrasion of the denture material.

Then clean with alcohol, allow any warmed silicone material to cool down and apply glazing.

**4. Corrections:**

Immediate correction of the relining is possible. Rinse the relining with water and dry, then apply fresh material, shape it and let it set in the mouth for 7 min or in the pressure unit for 5 min.

Any later correction (within two weeks) of the relining can be carried out after removal of the top layer of **Ufi Gel SC**.

**5. Sealing:**

Use glazing to seal and smoothen the surfaces treated in step 3. For better dosing, hold the bottle vertically with the dropper down and let air bubbles rise to the top. Mix an equal number of drops of glazing base and catalyst with a brush on a mixing slab until homogeneous. Apply the mixture thinly on the corresponding margins with a brush, i. e. on the fresh, dry cut and ground areas. The working time of **Ufi Gel SC** glazing is 1 min: 30 s. The setting time at room temperature is 10 min. Cooler conditions prolong the setting time. The setting time can be shortened to 3 min by using a pressure unit (40 °C - 45 °C).

**Warnings, precautionary measures:**

- To prepare the denture and improve the adhesion, additional roughening of the denture material carried out using sandblasting. Afterwards, wipe with pure alcohol.
- Always observe the setting times until final setting to achieve an optimal adhesive bond.
- Seal only the rough, finished areas (functional rim) with glazing to prevent accumulation of food residue or discolouration.
- Prevent any contamination with methacrylates (e. g. pressure units contaminated after denture fabrication and methacrylate-containing solvents for the removal of relining materials). Contamination may lead to incomplete curing of **Ufi Gel SC**/glazing and an irritating taste in the mouth.
- Close glazing bottles immediately after use:  
 Glazing base = white cap  
 Glazing catalyst = red cap
- For finishing, use the enclosed polishing disc, coarse, brown, REF 2049 or other suitable burs or polishing discs designed for flexible materials. Do not inhale silicone or synthetic dust when finishing the denture or the relining. Wearing a protective mask is recommended.
- Cleaning of the relined denture should be carried out with a special soft denture brush or toothbrush and an abrasion-free cleanser (e. g. neutral soap). Rinse thoroughly afterwards.
- 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.

**Storage:**

Storage at 4°C-23°C. Do not use after the expiry date.

**Disposal:**

Dispose of the product in accordance with local regulations.

**Reporting obligation:**

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

**DE** **Gebrauchsanweisung**  
MD EU Medizinprodukt

**Produktbeschreibung:**

**Ufi Gel SC** ist ein dauerhaft weichbleibendes Unterfütterungsmaterial auf A-Silikonsbasis. Das autopolymerisierende, kalthärtende **Ufi Gel SC** gewährleistet eine einfache und schnelle Verarbeitung sowohl bei direkten als auch indirekten Unterfütterungen. Das Set enthält eine Adhäsiv-Flüssigkeit zum Aufbau des festen Haftverbundes zwischen Prothese und Unterfütterung, das eigentliche Unterfütterungsmaterial sowie Glazing Basis und Katalysator für die Glättung beschliffener Oberflächen. **Ufi Gel SC** ist für alle PMMA-basierten Prothesen geeignet. Frisch angefertigte **Ufi Gel SC**-Unterfütterungen können repariert und korrigiert werden.

**Indikationen:**

- Permanente weichbleibende Unterfütterung von Total- und Teilprothesen
- zur Beseitigung von Druckstellen
- zur Abdämmung der A-Linie
- bei Schlotkammer und Haftschwierigkeiten
- zur Abdämmung scharfkantiger Alveolarfortsätze
- zur Unterstützung des Heilungsprozesses in der Implantologie

**Kontraindikationen:**

**Ufi Gel SC** und **Ufi Gel SC Glazing** enthalten Platin-Katalysator. **Ufi Gel SC** Adhäsiv enthält Butanon und Methacrylate. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Ufi Gel SC** ist auf die Anwendung zu verzichten.

**Patientenzielgruppe:**

**Ufi Gel SC** 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 **Ufi Gel SC** erfolgt durch den professionell in der Zahnmedizin ausgebildeten Anwender.

**Anwendung:**

**1. Vorbereiten und Beschichten der Prothese:**

Oklusionskontrolle vornehmen und ggfs. Korrekturen durchführen. Prothese desinfizieren und anschließend gründlich trocken. Prothese mit einer Bürste gut reinigen und trocknen. Stets alte, vorhandene Unterfütterungen entfernen und abschleifen. Alte zu unterfütternden Flächen mindestens 1 mm abschleifen, so dass die Dicke der Unterfütterungsschicht später mindestens 2 mm beträgt. Wichtig: Vorbereitung der Ränder der zu unterfütternden Flächen mit der Hohlkehlenpräparation (Stufenpräparation). Insbesondere vestibuläre und linguale bzw. dorsale Ränder in Form einer Hohlkehle präparieren. Prothesenränder abrunden. Schleifstaub mit Bürste oder trockener Ölreifer Luft entfernen. Kein Wasser oder Dampfstrahler verwenden. Anschließend Prothese entfetten. Hierzu ein fettfreies Tuch mit reinem Alkohol (mind. 90%) benetzen und Oberfläche damit abwischen, 1 min ablüften lassen. Feuchtigkeit, Zusatzstoffe (z. B. in Kavitäteneinigungsmitteln), Speichel, monomerhaltige Kunststoff-Flüssigkeit oder Berührungen vermeiden, um eine optimale Haftung von **Ufi Gel SC** an der Prothese zu erreichen.

**Vor dem Erstgebrauch des Adhäsivs Flaschenverschluss gegen Pinselverschluss verschließen.**

**Pinselverschluss nicht für den Alkohol verwenden!**

**Vor der Anwendung Material auf Raumtemperatur bringen.**

Die so vorbereiteten Flächen, auf denen **Ufi Gel SC** haften soll, mit Adhäsiv bestreichen. Die Fläche muss vollständig und gleichmäßig mit Adhäsiv bedeckt sein.

**Achtung: Flasche anschließend sofort verschließen und stehend lagern.**

Prothese etwa 1 min ablüften lassen.  
**Ufi Gel SC**-Kartusche in **VOCO**-Dispenser (Typ 2) oder eine andere Mischpistole mit passenden Kolben einsetzen. Technisch bedingt können sich geringe Differenzen im Füllstand beider Kammer ergeben. Daher Verschluss entfernen und solange Material aussprengen, bis aus beiden Austrittsöffnungen gleichmäßig Material gefördert wird. Anschließend Mischkanüle aufsetzen und durch 90° Drehung arretieren. Das Material wird automatisch im richtigen Verhältnis angemischt.

Das angemischte Material zuerst am lingualen bzw. dorsalen Rand, dann vestibulär aufrichten. Danach den Untergrund beschichten. Sicherstellen, dass das Adhäsiv komplett mit Silikon bedeckt ist.

**Ufi Gel SC** sollte an den zu unterfütternden Stellen eine Stärke von mindestens 2 mm erreichen. **Ufi Gel SC** ist nach Mischbeginn 1 min 45 s verarbeitbar.

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

Die zugesagten Produkteigenschaften werden nur unter Verwendung der mitgelieferten und als Zubehör erhältlichen, originalen Mischkanülen erreicht.

**2a. Direkte Unterfütterung im Mund:**

1 min nach dem Beschichten die Prothese in den Mund des Patienten geben.

- Der Patient soll den Mund in normaler Okklusion schließen (1 min).
- Jetzt Kau- und Schluckbewegungen durchführen lassen (5 min).
- Nach insgesamt 6 min die Prothese aus dem Mund nehmen.

**Wichtig: Zeiten genau einhalten.**

Die Ausarbeitung kann ca. 10 min nach Entnahme der Unterfütterung aus dem Mund erfolgen. Früheres Bearbeiten sehr vorsichtig vornehmen.

**2b. Indirekte Unterfütterung im Labor:**

Wenn die Unterfütterung im Labor zu erarbeiten ist, angefeuchtetes Gipsmodell mit formaldehydfreiem Trennmittel auf Alginatbasis für die Kunststofftechnik (nicht empfohlen: Trennmittel auf Silikonbasis) gemäß Gebrauchsanweisung des Trennmittels isolieren.

Die mit **Ufi Gel SC** beschichtete Prothese auf das Gipsmodell platzieren und im Unterfütterungsgerät oder in der Küvette fixieren. Funktionsränder mit Metallspatel oder sauberem Gipsmesser anmodellieren. Nach dem Anmodellieren **Ufi Gel SC** 2 - 5 min ziehen lassen, anschließend das mit Prothese und Gipsmodell bestückte Unterfütterungsgerät bzw. die Küvette für 15 min in den Drucktopf bei 40 °C - 45 °C geben.

Anschließend ca. 20 min abkühlen lassen.

Achtung: in keiner Arbeitsphase Prothese, Gipsmodell oder Unterfütterungsgerät mit Dampfstrahler bearbeiten.

**3. Ausarbeiten der Unterfütterung:**

Überschüsse mit feiner scharfer (Nagelhaut-) Schere oder Skalpell entfernen. Ausarbeitung des Übergangs: Falls Beschleif notwendig, nach 30 Min. mit Polierscheiben (REF 2049) und / oder Schleifbändern vornehmen. Früheres Beschleifen sehr vorsichtig durchführen. 1 Polierscheibe, REF 2049 ist dem **Ufi Gel SC**-Set beigelegt. Schleifbänder sind in unterschiedlichen Körnungen erhältlich. Am besten geeignet sind 80er (grob) und 120er (mittel). Die Bearbeitung des Übergangs mit mittlerer oder geringer Drehzahl (5.000 - 8.000 U / min.) und nur sehr leichtem Druck vornehmen. So wird eine Erhitzung der Unterfütterung und ein zu starker Abtrag des Prothesenmaterials vermieden. Anschließend mit Alkohol reinigen, eventuell erwärmtes Silikonmaterial abkühlen lassen und Glazing aufragen.

**4. Korrekturen:**

Sofortige Korrekturen der Unterfütterung sind möglich. Hierzu Unterfütterung mit Wasser abspülen und trocknen, dann frisches Material aufragen, modellieren und 7 min im Mund oder 5 min im Drucktopf aushärten lassen. Eine spätere Korrektur (bis innerhalb 2 Wochen) der Unterfütterung ist nach Entfernen der oberflächlichen **Ufi Gel SC**-Schicht möglich.

**5. Versiegelung:**

Zum Versiegeln und Glätten der im Schritt 3 bearbeiteten Flächen Glazing verwenden. Zur besseren Dosierung Flasche senkrecht mit Tropfer nach unten halten, damit die Luftblase in der Flasche nach oben steigt. Auf der Mischplatte gleiche Tropfenzahl Glazing Basis und Katalysator mit Einwegpinsel homogen mischen. Mischung mit einem Pinsel dünn auf die entsprechenden Flächen, d. h. auf die frischen, trockenen Schnitt- und Schleifflächen, aufragen. **Ufi Gel SC** Glazing ist 1 min 30 s verarbeitbar. Die Abbindezeit bei Raumtemperatur beträgt 10 min. Niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit. Die Aushärtezeit kann im Drucktopf (40 °C - 45 °C) auf ca. 3 min verkürzt werden.

**Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:**

- Ein zusätzliches Aufrufen des Prothesenkunststoffes durch Sandstrahlen und anschließendes Abwaschen mit reinem Alkohol zur Vorbereitung der Prothese kann den Verbund verbessern.
- Die Aushärtzeit ist unbedingt bis zur vollständigen Abbindung einzuhalten, damit ein optimaler Haftverbund entsteht.
- Nur die rauen bearbeiteten Stellen (Funktionsrand) mit dem Glazing versiegeln, um dort das Ansammeln und Festsetzen von Speiseresten bzw. Verfärbungen zu vermeiden.
- Kontamination mit Methacrylaten (z. B. unsaubere Druckköpfe nach Prothesenherstellung, Verwendung methacrylathaltiger Lösungsmittel zur Entfernung alter Unterfütterungen) unbedingt vermeiden (unvollständige Abbindung **Ufi Gel SC** / Glazing).
- Glazing-Flaschen nach Gebrauch sofort verschließen:  
 Glazing Basis = weißer Deckel  
 Glazing Katalysator = roter Deckel

- Für das Beschleifen die beigelegte Polierscheibe für flexible Materialien verwenden. Beim Bearbeiten der Prothese bzw. der Unterfütterung keine Kunststoff- und / oder Silikonstäbe einsetzen, ggf. Atemschutz tragen.

- Die Reinigung der unterfütterten Prothese sollte regelmäßig mit einer weichen Spezialprothesenbürste oder Zahnbürste mit abrasionsfreiem Reiniger erfolgen (z. B. Neutralseife). Anschließend ausreichend abspülen.

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

**Lagerung:**

Lagerung bei 4 °C - 23 °C. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

**Entsorgung:**

Entsorgung des Produkts gemäß den lokalen behördlichen Vorschriften.

**Meldepflicht:**

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

**Description du produit :**

Ufi Gel SC est un matériau permanent souple pour rebasages à base de silicium A. Le matériau Ufi Gel SC autopolymerisable, durcissant à froid, garantit un travail simple et rapide dans la fabrication de rebasages directs ou indirectes. Le coffret contient un liquide adhésif pour obtenir une adhésion solide entre la prothèse et le rebasage, le matériau de rebasage même ainsi que base et catalyseur du glazing pour la finition des surfaces moulées. Ufi Gel SC est convenable à toutes prothèses à base de matériau PMMA. Il est possible de réparer et corriger un rebasage à l'Ufi Gel SC frais.

**Indications :**

Rebasages permanent souples de prothèses totales et partielles  
- traitement des zones de pression  
- pour l'amortissement de la ligne A  
- en cas de crêtes flottantes et problèmes d'adhésion  
- pour réduire la pression en cas d'os alvéolaires aigus  
- pour supporter la cicatrisation dans l'implantologie

**Contre-indications :**

Ufi Gel SC et Ufi Gel SC glazing contiennent un catalyseur au platine. Ufi Gel SC adhésif contient de la butanone et des méthacrylates. Ne pas appliquer Ufi Gel SC en cas d'hypersensibilités connues (allergies) à ces composants.

**Groupe cible de patients :**

Ufi Gel SC 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 Ufi Gel SC est réservée aux utilisateurs ayant reçu une formation professionnelle en médecine dentaire.

**Utilisation****Préparation :****1. Préparation et rebasage de la prothèse :**

Contrôler l'occlusion et, le cas échéant, faire des corrections. Désinfecter la prothèse et la sécher soigneusement ensuite. Bien nettoyer la prothèse à l'aide d'une brosse et sécher. Enlever et meuler toujours des rebasages antérieurs. Réduire toutes les surfaces à rebaser par 1 mm d'épaisseur au minimum pour permettre une couche finale du matériau de rebasage de 2 mm au minimum. Important : Préparer les bords des surfaces à rebaser en forme de chanfrein, particulièrement les bords vestibulaires, dorsaux et linguaux. Arrondir les bords de la prothèse. Enlever la poussière de meulage à l'aide d'une brosse ou de l'air sec et sans huile. Ne pas utiliser de l'eau ou un appareil à vapeur. Ensuite dégraisser la prothèse en mouillant un chiffon sans fils avec de l'alcool pur (à 90 % au minimum) et ensuite nettoyer la surface. Laisser aérer pendant 1 min. L'humidité, additifs (comme par ex. dans produits nettoyants pour canivets), salive, liquide résineux aux monomères ou toucher avec les doigts diminuent l'adhésion d'Ufi Gel SC sur la prothèse.

Avant la première utilisation de l'adhésif remplacer le bouchon vissé par le bouchon au pinceau.

Ne pas utiliser le bouchon au pinceau pour l'alcool!

**Faire monter le matériau à température ambiante avant l'application.**

Appliquer l'adhésif sur les surfaces préparées, sur lesquelles Ufi Gel SC doit adhérer, complètement et régulièrement.

**Attention: Fermer le flacon immédiatement après l'usage et le stocker debout.**

Laisser aérer la prothèse pendant environ 1 min.

Placer la cartouche d'Ufi Gel SC dans le distributeur VOCO (type 2) ou bien tout autre distributeur approprié avec une crémaillère adaptée. Pour des raisons techniques, le niveau de remplissage peut diverger légèrement d'une chambre à l'autre. Pour cette raison, enlever le bouchon et purger la seringue jusqu'à l'obtention d'un débit égal par les deux orifices. Ensuite fixer l'embout mélangeur en tournant à 90°. Le matériau est automatiquement mélangé dans le bon rapport.

Appliquer le matériau mélangé premièrement sur le bord lingual ou dorsal, puis sur le bord vestibulaire. Ensuite recouvrir la base de la prothèse. S'assurer que l'adhésif est complètement couvert par le silicone.

Aux endroits à rebaser, Ufi Gel SC devrait atteindre une épaisseur d'au moins 2 mm. Du moment de mélange Ufi Gel SC a un temps de travail de 1 min 45 s. L'embout mélangeur est un article à usage unique. Bien refermer la cartouche après emploi avant de la ranger. S'assurer avant de la réutiliser que le matériau peut sortir librement des orifices.

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

**2a. Rebاسage direct dans la bouche :**

Insérer la prothèse dans la bouche du patient 1 min après le rebasage.  
- Le patient doit fermer la bouche légèrement en occlusion normale (1 min).

Maintenir des mouvements de mastication et déglutition sont à effectuer (5 min).

- Après 6 min en total, la prothèse peut être enlevée de la bouche.

**Important : Observer strictement les unités de temps ci-dessus.**

La finition peut être effectuée env. 10 min après désinsertion du rebasage de la bouche. Une finition avant ce délai est à effectuer avec beaucoup de précaution.

**2b. Rebاسage indirect au laboratoire :**

Si le rebasage est à effectuer au laboratoire, isoler le modèle en plâtre préalablement mouillé avec un isolant sans formaldehyde à base d'alginate pour la technique de matières synthétiques (isolants à base de silicone ne sont pas recommandés) selon le mode d'emploi de l'isolant.

Placer la prothèse recouverte d'Ufi Gel SC sur le modèle en plâtre et fixer dans l'appareil à rebasage ou la cuvette. Modeler les bords fonctionnels avec une spatule métallique ou avec un couteau à plâtre propre.

Après le modelage laisser prendre Ufi Gel SC pendant 2 à 5 min, ensuite placer l'ensemble dans le récipient à pression à 40 °C à 45 °C pendant 15 min. Ensuite, laisser refroidir pendant 20 min.

Attention : en aucune phase de travail utiliser le jet de vapeur ni sur la prothèse, le modèle en plâtre ou l'appareil de rebasage.

**3. Finition du rebasage :**

Dès excédents peuvent être enlevés avec des ciseaux fins aiguiseurs ou scalpel. Finition du passage : s'il faut meuler, le faire après 30 min. à l'aide des disques à polir (REF 2049) et / ou des bandes abrasives. Tout meulage plus tôt doit être effectué très prudemment. 1 disque à polir, REF 2049 se trouve dans le coffret d'Ufi Gel SC. Les bandes abrasives sont disponibles dans des différentes grainures. Les grainures 80 (gross) et 120 (moyen) sont idéales. Finir le passage avec une fréquence de rotation moyenne ou faible (5.000 à 8.000 t / min) et une pression très faible. Ainsi, une réaction exothermique du rebasage et une abrasion trop forte sont évitées.

Ensuite nettoyer avec de l'alcool, laisser refroidir le matériau de silicone éventuellement chauffé et appliquer le glazing.

**4. Corrections :**

Des corrections immédiates du rebasage sont possibles. Rincer le rebasage avec de l'eau et sécher, ensuite appliquer de matériau frais, modeler et laisser prendre 7 min dans la bouche ou 5 min dans le récipient à pression.

Pour faire une correction plus tard (jusqu'à deux semaines) du rebasage, enlever une couche superficielle d'Ufi Gel SC.

**5. Scellement :**

Pour sceller et polir les surfaces traitées, voir point 3, utiliser le glazing. Tenir le flacon en position verticale pour dosage exacte. Mélanger la même quantité de gouttes de base et catalyseur glazing de manière homogène sur une plaque de mélange, utilisant un pinceau jetable. Appliquer le mélange à l'aide d'un pinceau en couche fine sur les surfaces correspondantes, c.-à-d. sur les surfaces fraîches, sèches et meulées. Le temps de travail d'Ufi Gel SC glazing est de 1 min 30 s.

Le temps de prise à température ambiante est de 10 min. Des conditions plus froides prolongent le temps de travail. Le temps de prise peut être raccourci dans le récipient à pression (40 °C à 45 °C) à env. 3 min.

**Remarques, précautions :**

- Pour préparer la prothèse, elle peut être rendue plus rugueuse au jet de sable. Ensuite essuyer à l'alcool pur pour améliorer l'adhésion.
- Respecter surtout les temps de polymérisation jusqu'à la prise complète, afin d'assurer une adhésion optimale.
- Sceller seulement les surfaces traitées rugueuses (bord fonctionnel) avec le glazing, afin d'éviter à ces endroits une accumulation et une incrustation de restes de nourriture ou des colorations.
- Éviter la contamination avec des méthacrylates (par ex. des récipients à pression sales après la fabrication de prothèses, l'utilisation de solvants qui contiennent des méthacrylates pour décoller d'anciens rebasages = prise incomplète d'Ufi Gel SC / glazing, modifications du goût).
- Refermer les flacons du glazing immédiatement après l'usage :
  - Base glazing = bouchon blanc
  - Catalyseur glazing = bouchon rouge
- Pour meulage/polissage nous recommandons l'usage du disque à polir inclus REF 2049 à gros grains, marron, ou autres fraises ou disques à polir aptes pour des matériaux flexibles. Evitez toute inhalation de poussières silicone ou de matériau de prothèse. Si nécessaire, utiliser un masque protecteur.
- Le nettoyage de la prothèse rebasée devrait s'effectuer régulièrement avec une brosse spéciale pour prothèses ou une brosse à dent souple avec un nettoyant non-abrasif (par ex. savon neutre). Ensuite rincer abondamment.
- Nos indications et/ou conseils ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier que les préparations que nous avons livrées correspondent à l'utilisation envisagée.

**Stockage :**

Stockez à une température entre 4 °C à 23 °C. Ne plus utiliser le produit après la date de péremption.

**Élimination :**

Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.

**Déclaration obligatoire :**

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

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

Ufi Gel SC es un material de rebase permanentemente blando a base de silicona A. El material autopolymerizable que endurece en frío, garantiza un trabajo fácil y rápido para rebases directos e indirectos. El envase contiene un líquido adhesivo para obtener una alta adhesión entre la prótesis y la rebase, el material de rebase original así como glazing base y catalizador para la lisura de las superficies afiladas. Ufi Gel SC es apropiado para todas las prótesis a base de PMMA. Un rebase fresco de Ufi Gel SC puede ser reparado y corregido.

**Indicaciones:**

Rebases permanentemente blandos de prótesis totales y parciales

- para eliminar huellas de presión
- para la amortiguación de la línea A
- en caso de cresta blanda y problemas de adhesión
- para amortiguar los de procesos alveolares agudos
- para el apoyo de la cicatrización en la implantología

**Contraindicaciones:**

Ufi Gel SC y Ufi Gel SC glazing contienen un catalizador de platino, Ufi Gel SC adhesivo contiene butanona y metacrilatos. En caso de que exista alguna hipersensibilidad conocida (alergia) a estas sustancias, absténgase de aplicar Ufi Gel SC.

**Pacientes destinatarios:**

Ufi Gel SC 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 Ufi Gel SC debe llevarla a cabo un usuario profesional cualificado y formado en odontología.

**Uso:****1. Preparación y recubrimiento de la prótesis:**

Controlar la occlusión y efectuar correcciones si es necesario. Desinfectar la prótesis y secar cuidadosamente a continuación. Limpiar y secar esmeradamente la prótesis con un cepillo. Eliminar y fregar siempre todo el rebase antiguo. Fresar todas las superficies a rebasar por 1 mm por lo menos, de manera que el espesor de la capa del rebase sea por lo menos 2 mm. Importante: Preparación de los bordes de las superficies a rebasar con una preparación de bisel (preparación en pasos). Preparar especialmente los bordes vestibulares y linguales, dorsales respectivamente en forma de bisel. Redondear los bordes de la prótesis. Eliminar el polvo del pulido con un cepillo o con aire seco y sin aceite. A continuación, desengrasar la prótesis. Para tal fin utilizar un paño sin pelusas y mojarlo con alcohol puro (por lo menos al 90 %) y limpiar la superficie, dejar aérear un minuto.

Humedad, aditivos (p. ej. en productos de limpieza de cavidad), saliva, líquido de materias plásticas que contienen monómeros o el contacto disminuyen la adhesión de Ufi Gel SC a la prótesis.

Antes del primer uso del adhesivo intercambiar el cierre del frasco por el cierre de pincel.

¡No usar el cierre de pincel para el alcohol!

Lleve el material a temperatura ambiente antes de utilizarlo.

Aplicar una capa de Ufi Gel SC adhesivo a las superficies preparadas a las cuales el Ufi Gel SC debe adherir. La superficie tiene que ser cubierta completa y uniformemente con el adhesivo.

Atención: Cerrar el frasco inmediatamente después del uso y almacenar en posición vertical.

Airear la prótesis por aprox. 1 min.

Poner Ufi Gel SC en el dispensador de VOCO (tipo 2) o en otro dispensador con émbolo apropiado. En función de las condiciones técnicas, el nivel de llenado puede ser diferente entre una y otra cámara. Por eso, retire la tapa y presione el material hasta que salga de forma uniforme por ambos orificios de salida. A continuación, poner la cánula de mezcla y dar una vuelta de 90°. El material se mezcla automáticamente en la proporción correcta.

Aplicar el material mezclado primariamente en la zona lingual o dorsal y después en la zona vestibular. A continuación recubrir la base de la prótesis. Asegurarse que el adhesivo esté completamente cubierto con silicona.

En los lugares a rebasar Ufi Gel SC debe alcanzar un espesor de más de 2 mm. Ufi Gel SC queda trabajable durante 1 min 45 s. después del comienzo de la mezcla.

La cánula de mezcla colocada está prevista para un solo uso. Guarde el cartucho bien cerrado tras su utilización. Antes de volver a utilizarlo, compruebe que el material fluya libremente por los orificios.

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

**2a. Rebase directo en la boca:**

1 min después de recubrir la prótesis, colocarla en la boca del paciente. Tenir el flacon en posición vertical para dosaje exacto. Meler la misma cantidad de gotitas de base y catalyseur glazing de manera homogénea sobre una placa de mezcla, utilizando un pinceau jetable. Aplicar el mélange a la boca en una zona fina en couche sur les surfaces correspondantes, c.-à-d. sur las superficies frescas, secas y meulées. El tiempo de trabajo d'Ufi Gel SC glazing est de 1 min 30 s.

1 min después de recubrir la prótesis, colocarla en la boca del paciente. Tenir el flacon en posición vertical para dosaje exacto. Meler la misma cantidad de gotitas de base y catalyseur glazing de manera homogénea sobre una placa de mezcla, utilizando un pinceau jetable. Aplicar el mélange a la boca en una zona fina en couche sur les surfaces correspondantes, c.-à-d. sur las superficies frescas, secas y meulées. El tiempo de trabajo d'Ufi Gel SC glazing est de 1 min 30 s.

**Importante: respetar los tiempos indicados.**

El acabado puede ser efectuado después de aprox. 10 min después de que la prótesis haya sido sacada de la boca.

Un acabado más temprano tiene que ser efectuado cuidadosamente.

**2b. Rebase indirecto en el laboratorio:**

En caso de que el rebase esté fabricado en el laboratorio, aislar el modelo de yeso humedecido después del recubrimiento de la prótesis con un material aislante a base de algíntato para la técnica de resina, sin contenido de formaldehído (no recomendado: materiales aislantes a base de silicona) según las instrucciones de uso del material aislante.

Posicionar la prótesis recubierta con Ufi Gel SC en el modelo de yeso y fijarla en el aparato de rebase o cilindro para colados. Modelar los bordes funcionales con una espátula de metal o un limpio cuchillo de yeso.

Hacer actuar el Ufi Gel SC durante 2 - 5 min después del modelado, entonces poner el aparato de rebase junto con la prótesis y el modelo de yeso en el recipiente a presión por 15 min (40 °C - 45 °C).

Seguidamente, hacer refreshar por aprox. 20 min.

Atención: En ninguna fase de trabajo se debería elaborar la prótesis, el modelo de yeso o el aparato de rebase con un chorro de vapor.

**3. Elaboración del rebase:**

El material excedente de Ufi Gel SC puede ser removido con una tijera (de cutícula) afilada y fina o un escopelo. Elaboración del traspaso: Si es necesario fregar, efectuarlo 30 minutos después con discos pulidores (REF 2049) y / o tiras de fregado. Un fregado más temprano debería ser efectuado con mucho cuidado. Un disco pulidor de la REF 2049 está incluido en el set de Ufi Gel SC. Las tiras de fregado están disponibles en diferentes granulaciones. Las mejoradas son las de 80 (asperas) y 120 (mediana). La elaboración del traspaso con medio o bajo número de revoluciones (5.000 - 8.000 rotación / min) debería ser efectuada solamente con una ligera presión. De esta manera se evita un calentamiento del rebase y un desgaste muy fuerte del material de silicona que se ha calentado y aplicar el Glazing.

**4. Correcciones:**

Correcciones inmediatas del rebase son posibles. Enjuagar la rebase con agua y secar. Entonces aplicar material nuevo, modelar y dejar endurecer durante 7 min en la boca o durante 5 min en el recipiente a presión.

Una corrección posterior (dentro de 2 semanas como máximo) del rebase es posible después de eliminar la capa superficial de Ufi Gel SC.

**5. Sellado:**

Usar el glazing para el sellado y aliñado de las superficies trabajadas en el punto no. 3.

Tener el frasco en posición vertical para una dosificación a fin de que la burbuja de aire pueda subir en el frasco. Mezclar un número igual de gotas del glazing base y del catalizador con un pincel en una losa de mezcla hasta que sea homogéneo. Aplicar una capa delgada del material mezclado a las superficies correspondientes, es decir a las superficies cortadas o pulidas (que deben ser frescas y secas). El glazing Ufi Gel SC queda trabajable durante 1 min 30 s.

El tiempo de fraguado a una temperatura ambiente es de 10 min. Condiciones más frías prolongan el tiempo de trabajo. El tiempo de fraguado puede ser reducido en el recipiente a presión (40 °C - 45 °C) a aprox. 3 min.

**Indicaciones, medidas de prevención:**

- Una rugosidad adicional del material de la prótesis mediante un chorro de arena y posterior limpieza con alcohol puro para la preparación de la prótesis, puede mejorar la adhesión.

- Observar siempre los tiempos de fraguado hasta el endurecimiento completo para alcanzar una adhesión óptima.

- Para evitar la acumulación y el establecimiento de sobras de la comida y decoloraciones que hay que sellar solamente todos los sitios ásperos y trabajados (borde de función) con el glazing.

- Evitar absolutamente la combinación con metacrilatos (p. ej. tarros de presión sucios después de la elaboración de la prótesis, utilización de disolventes que contienen metacrilatos para la eliminación de rebases viejas) (fraguado incompleto Ufi Gel SC/glazing, irritaciones de la sustancia).

- Cerrar los frascos de glazing inmediatamente después del uso:

Glazing base = tapa blanca

Glazing catalizador = tapa roja

- Para el pulido se recomienda el uso de discos de presión suaves, u otras fresas/discos a pulir para materiales flexibles. Durante el acabado de la prótesis o del rebase, evitar inhalaciones del polvo de silicona o de plástico.

Si necesario, utilizar una careta de protección.

- La limpieza de la prótesis rebasada debería ser efectuada con un blando cepillo de prótesis especial o un cepillo de dientes o con un producto de limpieza sin abrasión (p. ej. jabón neutro). Entonces enjuagar cuidadosamente.

- 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.

**Almacenamiento:**

Almacenamiento a 4 °C - 23 °C. No utilice el producto una vez vencida la fecha de caducidad.

**Gestión de desechos:**

Deseche el producto conforme a la normativa local aplicable.

**Obligación de notificación:**

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

**Descrição do produto:**

**Ufi Gel SC** é um material de rebasamento permanentemente mole, feito à base de silicone de adição. Este material autopolimerizável, de cura a frio, garante um rebasamento simples e rápido, seja ele direto ou indireto. O conjunto é composto por um líquido adesivo que proporciona uma boa união entre a prótese e o material de rebasamento, pelo próprio material de rebasamento e por um glaze (base e catalisador) para regularizar superfícies rugosas. **Ufi Gel SC** pode ser utilizado em todas as próteses à base de PMMA. Os rebasamentos feitos com o **Ufi Gel SC** podem ser corrigidos e reparados logo após a sua aplicação.

**Indicações:**

Rebasamento permanentemente mole para próteses totais ou parciais

- alívio das zonas de compressão
- para selar a linha vibratória no palato
- em casos de rebordo flácido ou adesão insuficiente
- amortecer a compressão, em casos de rebordos alveolares afilados
- ajudar a cicatrização em implantologia

**Contraindicações:**

**Ufi Gel SC** e **Ufi Gel SC** glaze contém catalisador de platina. **Ufi Gel SC** adesivo contém butanona e metacrilatos. **Ufi Gel SC** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer um destes componentes.

**Grupo-alvo de pacientes:**

**Ufi Gel SC** 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 **Ufi Gel SC** é realizada pelo utilizador com formação profissional em medicina dentária.

**Aplicação:****Preparação:****1. Preparação e aplicação na prótese:**

Controlar a oclusão e efectuar correções se forem necessárias. Desinfetar a prótese e, de seguida, secar bem. Limpar bem a prótese com uma escova e secar. Retirar sempre os rebasamentos antigos. Desgastar com uma broca todas as superfícies a revestir, no mínimo 1 mm, por forma a permitir uma camada final do produto com uma espessura mínima de 2 mm. Importante: Preparar em forma de chanfrão (ou degraus) as margens das superfícies a serem rebasadas. Especialmente as margens vestibulares, linguais e dorsais devem ser preparadas em forma de chanfrão. Arredondar as margens da prótese. Remover o pó do desgaste com uma escova seca ou com ar seco sem óleo. Não deve utilizar água nem jacto de vapor. Em seguida, desengordurar a superfície da prótese e do rebasamento, evitar inalar os póis de resina acrílica ou de silicone. Se necessário, utilizar uma máscara protetora. A limpeza da prótese rebasada deverá ser feita com uma escova especial para próteses ou uma escova de dentes suave e um produto de limpeza não abrasivo (por exemplo, sabonete neutro). Passar abundantemente por água.

As nossas indicações e/ou conselhos não o incentivam a verificar se os produtos fornecidos por nós são adequados para o uso pretendido.

**5. Selagem:**

Para selar e regularizar as superfícies tratadas no passo 3, utilizar o glaze. Para uma melhor dosagem, manter o frasco em posição vertical, com o conta-gotas para baixo e deixar as bolhas da ar subirem. Numa placa de mistura, misturar um número igual de gotas da base e do catalisador do glaze com um pincel descartável. Aplicar suavemente a mistura com o pincel nas superfícies correspondentes, ou seja, nas superfícies secas que acabou de cortar e polir. O tempo de trabalho do glaze **Ufi Gel SC** é de 1 min 30 s. O tempo de presa à temperatura ambiente é de 10 min. Os ambientes mais frescos prolongam o tempo de presa. Este último pode ser encortado para 3 min com a ajuda de uma panela de pressão (40 °C - 45 °C).

**Avisos, medidas de precaução:**

- Para preparar a prótese e aumentar a adesão, poderá utilizar um jacto de areia. Após esta preparação, deverá limpar a prótese com álcool puro.
- Obedecer sempre aos tempos de endurecimento até ao fim, por forma a obter uma adesão ótima.
- Selar apenas as áreas desgastadas e ásperas (borda funcional) com o glaze, para evitar a acumulação de alimentos ou a pigmentação nestas áreas.
- Evitar qualquer contaminação com metacrilatos (p. ex.: panelas de pressão contaminadas após a confeção de próteses ou o uso de solventes que contenham metacrilatos para a remoção do material de rebasamento podem levar à presa incompleta do **Ufi Gel SC** / glaze e a distúrbios do paladar).
- Fechar os frascos do glaze imediatamente após a utilização:

Base do glaze = tampa branca

Catalisador do glaze = tampa vermelha

- Para o acabamento, utilizar o disco de polimento de grão grosso, castanho, REF 2049, ou outras brocas ou discos de polimento adequados a materiais flexíveis. Durante o acabamento da prótese e do rebasamento, evitar inalar os póis de resina acrílica ou de silicone. Se necessário, utilizar uma máscara protetora.
- A limpeza da prótese rebasada deverá ser feita com uma escova especial para próteses ou uma escova de dentes suave e um produto de limpeza não abrasivo (por exemplo, sabonete neutro). Passar abundantemente por água.
- As nossas indicações e/ou conselhos não o incentivam a verificar se os produtos fornecidos por nós são adequados para o uso pretendido.

**Armazenamento:**

Armazenamento a 4 °C - 23 °C. Não utilizar depois de expirar o prazo de validade.

**Eliminação:**

Eliminar o produto de acordo com os regulamentos locais.

**Obrigação de notificação:**

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

**IT****Istruzioni per l'uso****MD UE Dispositivo medico****Descrizione del prodotto:**

**Ufi Gel SC** (permanente) è un materiale molle concepito su base di silicone tipo A e serve per ribassatura. Autopolimerizzante e indurente a freddo, **Ufi Gel SC** è ideale per l'applicazione in studio e permette una lavorazione semplice e rapida. Il set contiene: un liquido adesivo per ottenere una buona unione tra la protesi e il materiale di ribassatura, pasta base e catalizzatore del materiale di ribassatura pronto per l'uso in cartuccia e liquido base e catalizzatore (glazing) per la rifiutazione delle superfici rifiilate. **Ufi Gel SC** è adatto per tutte le protesi su base di PMMA. Ribassature appena fatte con **Ufi Gel SC** possono essere riparate e ritoccate

**Indicazioni:**

- Ribassature molli permanenti per protesi parziali o totali
- per eliminare i punti di pressione
  - per arginare la linea di vibrazione palatale
  - in caso di creste flaccide o di adesione insufficiente
  - per arginare i processi alveolari a spigoli vivi
  - supporto del processo di guarigione nell'implantologia

**Controindicazioni:**

**Ufi Gel SC** e **Ufi Gel SC** glazing contiene catalizzatore di platino. **Ufi Gel SC** adesivo contiene butanona e metacrilati. Non utilizzare **Ufi Gel SC** in caso di nota ipersensibilità (allergia) a questi componenti.

**Target di pazienti:**

**Ufi Gel SC** 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 **Ufi Gel SC** deve essere effettuata da un utilizzatore con una formazione professionale in odontoiatria.

**Utilizzo:****1. Preparazione e copertura della protesi:**

Controllare l'occlusione e apportare delle modifiche se necessario. Disinfettare la protesi e asciugarla accuratamente. Pulire la protesi con uno spazzolino ed essiccare. Rimuovere sempre qualsiasi residuo protesico preesistente. Rettificare tutte le aree da ribassare almeno fino ad una profondità di 1 mm per permettere una successiva ribassatura di almeno 2 mm. Importante: preparare i margini della superficie da ribassare smussando lo spigolo (preparazione a spalla). Preparare i margini vestibolari, linguali e dorsali ad esempio a canfora. Arrotondare i bordi della protesi. Rimuovere il polvere di rettificatura con uno spazzolino asciutto o con un leggero getto d'aria priva d'olio. Non utilizzare acqua o getti di vapore. Poi sgrossare la superficie protesica inumidendola con un rivestimento privo di polvere con alcol isopropanolico o puro (min. 90 %) e strofinare la superficie. Lasciare aereare per 1 min. Umidità, sostanze additive (per esempio nei detergivi per le cavità), saliva, liquidi sintetici su base di monomeri o il contatto con le dita possono diminuire l'adesione di **Ufi Gel SC** alla protesi. Prima di utilizzare l'adesivo per la prima volta sostituire il tappo annesso con quello del pennello.

Non usare il tappo con il pennellino per alcol.

**Prima dell'applicazione, portare il materiale a temperatura ambiente.**

Applicare l'adesivo completamente sulle superfici preparate dove l'**Ufi Gel SC** o il glazing devono aderire.

**Attenzione: chiudere la boccetta immediatamente dopo l'uso e conservarla in posizione verticale.**

Lasciare agire per circa 1 min.

Posizionare la cartuccia di **Ufi Gel SC** nel dispenser della **VOCO** (tipo 2) o su qualsiasi altro tipo di pistola miscelatrice che abbia le stesse caratteristiche. Per motivi tecnici possono essere presenti lievi differenze di livello nelle due camere. Togliere quindi il tappo ed erogare il materiale fino a ottenere una fuoriuscita omogenea del materiale da entrambi i fori. Applicare la cannuccia di miscelazione e bloccare ruotandola di 90°. Il materiale viene miscelato automaticamente nel rapporto corretto.

Applicare il materiale miscelato prima sul bordo linguale/boccale, poi vestibolare, infine ricoprire la base. Accertarsi di aver ribassato con il silicone tutte le aree precedentemente ricoperte con l'adesivo.

Lo spreco di ribassatura con **Ufi Gel SC** ha un tempo di lavoro pari a 1 min e 45 s.

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

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

**2. Ribassatura diretta nella bocca:**

Dopo circa 1 min la protesi potrà essere posta nella bocca del paziente. - Ogni paziente deve chiudere leggermente la bocca in occlusione normale e lasciarla per circa 1 min in questa posizione.

- In seguito si faranno dei movimenti masticatori e di deglutizione per circa 5 min
- Dopo 6 minuti la protesi può essere tolta dalla bocca.

**Importante: Rispettare esattamente i tempi di lavoro.**

La rifinitura può avvenire dopo circa 10 min dal momento in cui la protesi è stata staccata dalla bocca del paziente. Una rifinitura più veloce deve essere effettuata attentamente.

**2b. In caso di una ribassatura nel laboratorio:**

Quando il lavoro di ribassatura deve essere rilavorato in laboratorio, coprire la protesi e isolare il modello in gesso con un agente separatore privo di formaldeide basato su algínicos (non raccomandato invece: agente di separazione a base siliconica) seguendo le istruzioni per l'uso del prodotto di separazione utilizzato. Collocare poi la protesi rivestita con **Ufi Gel SC** sul modello in gesso e fissarla nello strumento per la ribassatura o nella cuvetta. Modellare i bordi funzionali con una spatola di metallo o con un coltellino per gesso. Dopo aver modellato, lasciare agire **Ufi Gel SC** per 2 - 5 min e poi porre lo strumento per la ribassatura risp. la cuvetta con la protesi e il modello in gesso in un recipiente a pressione per circa 15 minuti a 40 °C - 45 °C gradi. Lasciare raffreddare per circa 20 minuti.

Attenzione: non lavorare in nessuna fase né alla protesi né al modello in gesso né allo strumento per la ribassatura con un generatore di vapore!

**3. Elaborazione della ribassatura:**

Il materiale in eccesso può essere tolto con una forbice affilata e fissa o con un bisturi. Lavorazione del passaggio: se necessario, molare dopo 30 minuti con un disco per la lucidatura (REF 2049) e / o un nastro abrasivo. Se arrotolare prima dei 30 minuti, fare questo con molta attenzione. Un disco per la lucidatura (REF 2049) è contenuto nel set **Ufi Gel SC**.

I nastri abrasivi sono disponibili con varie granulosità. I nastri più adatti sono i tipi 20 (grasso) e 120 (medio). Lavorare il passaggio con un numero di giri medio o basso (5.000 - 8.000 g / min) e con poca pressione. In tal modo si evita la scaldata della ribassatura e l'asportazione del materiale protesico. In seguito a ciò, pulire con alcool, raffreddare il silicone eventualmente riscaldato e applicare il glazing.

**4. Correzioni:**

Una correzione subita della ribassatura è possibile. Basta sciacquare e asciugare prima di aggiungere e modellare nuovo materiale. Poi deve di nuovo indurre per 7 min in bocca oppure 5 min in recipiente a pressione.

Una correzione più tardi (fra 2 settimane) della ribassatura è anche possibile. Bisogna rimuovere il strato superficiale di **Ufi Gel SC**.

**5. Sigillatura:**

Per sigillare e lisciare le superfici trattate nel punto 3 utilizzare il glazing. Per un miglior dosaggio tenere la bottiglia verticale in giù affinché la bolla d'aria possa salire su. Mescolare omogeneamente con un pennello in una lastra di vetro una quantità uguale di gocce del glazing e catalizzatore. Applicare la miscela sottilmente con un pennello sulle superficie corrispondenti, cioè sulle superficie di taglio e superficie da affilare fredde ed secche. **Ufi Gel SC** glazing è trattabile in 1 min 30 s. Il tempo di lavoro è di circa 10 min a temperatura ambiente. Temperature più basse prolungano il tempo di lavoro. Il tempo di polimerizzazione può essere diminuito di 3 min. nel recipiente a pressione (40 °C - 45 °C).

**Note, precauzioni:**

- Per migliorare il legame irruvidire di nuovo la plastica protesica tramite una sabbistica e poi pulire con alcool puro per la preparazione della protesi.

È importante rispettare precisamente i tempi di indurimento fino alla completa presa per garantire un'adesione ottimale.

- Sigillare soltanto le parti ruvide (bordi funzionali) con il glazing per evitare che si accumulano resti del cibo risp. evitare decolorazioni.

- Evitare qualsiasi contaminazione con metacrilati (per esempio recipienti a pressione sporchi dopo la fabbricazione della protesi, l'utilizzo di solventi contenenti metacrilati per la rimozione di ribassature precedenti). Ciò può portare ad una presa incompleta di **Ufi Gel SC** / del glazing, alterazioni del gusto.

- Chiudere i faiences glazing immediatamente dopo l'uso:

Glazing base = tappo bianco

Glazing catalizzatore = tappo rosso

- Usare per la lucidatura della ribassatura il disco marrone grosso, REF 2049 che è contenuto nel set o altre fregie/ dischi di lucidatura per materiali flessibili. Usare eventualmente una maschera antipolvere durante il lavoro della protesi risp. della ribassatura per evitare l'aspirazione di polvere dalla plastica o dal silicone.

- Per la pulitura della protesi ribassata, si raccomanda di usare regolarmente una spazzola molle speciale per le protesi o una spazzolino molle insieme a un detergente privo d'abrasivo (ad. es. sapone neutrale). Poi risciacquare abbastanza.

- Le nostre indicazioni e/o i nostri consigli non esonerano dall'esaminare l'idoneità dei preparati da noi forniti per verificare che questi siano adatti agli ambiti di utilizzo previsti.

**Conservazione:**

Conservare a 4 °C - 23 °C. Non utilizzare dopo che è stata superata la data di scadenza.

**Smaltimento:**

Smaltimento del prodotto in base alle normative amministrative locali.

**Obbligo di notifica:**

Incidenti gravi come il decesso, il grave deterioramento, temporaneo o permanente, delle condizioni di salute del paziente, dell'utilizzatore o di un'altra persona e una grave minaccia per la salute pubblica che si sono verificati o avrebbero potuto verificarsi in combinazione con **Ufi Gel SC** devono essere segnalati a VOCO GmbH e all'autorità competente.

**2b. Rebasamento direto na boca:**

1 min após o revestimento com o **Ufi Gel SC**, a prótese poderá ser colocada na boca do paciente.

- Este deverá fechar suavemente a boca em oclusão normal (1 min).

- Em seguida, o paciente deverá fazer movimentos de mastigação e deglutição (5 min).

- Após 6 min, a prótese poderá ser removida da boca do paciente.

**Importante: Respeitar os intervalos de tempo acima mencionados!**

10 min após a remoção da prótese rebasada da boca pode ser feito o acabamento. Se efetuar o acabamento antes do decorrer deste intervalo de tempo, proceda com extremo cuidado.

**2b. Rebasamento indireto em laboratório:**

Sempre que o rebasamento deva ser feito em laboratório, humedeça o modelo de gesso e isole-o com um agente isolante à base de algínicos, sem formaldeído, para resinas acrílicas (um agente isolante à base de silicone não é recomendado) seguindo as instruções de utilização do agente isolante.

Colocar a prótese revestida com **Ufi Gel SC** no modelo e fixá-la nos aparelhos de rebasamento ou na mufa. Modelar as margens funcionais com uma espátula metálica ou uma mufa de gesso limpa.

Depois de modelar, deixar o **Ufi Gel SC** polimerizar durante 2 - 5 min, e, em seguida, colocar a mufa / o aparelho de rebasamento com a prótese e o modelo na panela de pressão durante 15 min, a uma temperatura de 40 °C - 45 °C.

Depois disso, deixar a mufa / o aparelho de rebasamento arrefecer durante 20 min.

Atenção: Nunca aplique jacto de vapor na prótese, no modelo de gesso ou na mufa / no aparelho de rebasamento!

**3. Acabamento do rebasamento:**

O excesso de material poderá ser removido com a ajuda de uma tesoura (de cutículas) afiada ou com um bisturi. Acabamento da área de transição: Se for necessário desgastar, use discos de polimento (REF 2049) e / ou tiras abrasivas após 30 min. Se efetuar o acabamento antes do decorrer deste intervalo de tempo, proceda com extremo cuidado. No set **Ufi Gel SC** é fornecido 1 disco de polimento, REF 2049. As tiras abrasivas estão disponíveis em diferentes grãos. As mais adequadas são as de grão 80 (grasso) e 120 (médio). Desgastar a área de transição a baixa ou média rotação (5.000 - 8.000 r.p.m.), aplicando apenas uma leve pressão. Assim se evita que o rebasamento se aquexe e que o material da prótese seja removido em demasia. Em seguida, limpar com álcool, deixar arrefecer o material eventualmente aquecido e aplicar o glaze.

**4. Retificações:**

É possível fazer uma retificação imediata do rebasamento. Passar o rebasamento por água e secá-lo.

De seguida, aplicar novo material, modelar e deixar polimerizar na boca do paciente durante 7 min, ou na panela de pressão durante 5 min.

Qualquer retificação posterior (dentro de duas semanas) do rebasamento poderá ser feita após a remoção de uma camada superficial do **Ufi Gel SC**.

**Περιγραφή προϊόντος:**

To **Ufi Gel SC**, είναι ένα μόνιμα μαλακό αναγόμωσικό υλικό, με βάση τη σιλικόνη αθροιστικού τύπου (A-Silicone). Οι ιδιότητές του σαν αυτο-πολυμερίζομενο, εν ψυκώ υλικό, εγγυώνται ότι το **Ufi Gel SC** είναι απλό και γρήγορο στη χρήση, τόσο για άμεσο δόσο και για έμεσες αναγόμωσιες. Η συσκευασία περιέχει ένα συγκολλητικό υγρό για την επιτελείση ισχυρού δεσμού μεταξύ της οδοντοτοιχίας και του υλικού αναγόμωσης, περιέχει επίσης το καθαυτό αναγόμωσικό υλικό καθώς και βερνίκι glazing βάσης και καταλύτη για τη στεγανωτοποίηση και λειανσή τραχέων επιφανειών. To **Ufi Gel SC** είναι καταλύτη για όλες τις οδοντοστοιχίες με PMMA βάση. Μια φρέσκια αναγόμωση από **Ufi Gel SC**, μπορεί να επιδιορθωθεί.

**Ενδείξεις:**

- Μόνιμη και μαλακή αναγόμωση ολικών και μερικών οδοντοστοιχιών για την ανακύρωσή πιεστικών σημείων
- για την οπισθιοπεριφέρεια αποφράξη
- σε περιπτώσεις χαλαρών ορίων και/ή ανεπαρκούς συγκράτησης
- για την ανακύρωση αιχμών φαντικών αποφθούσεων
- επικοινωκή κατά την επιούλωση στην εμφυτευματολογία

**Αντενδείξεις:**

To **Ufi Gel SC** και **Ufi Gel SC glazing** περιέχει πλατινικό υαταλύτη. To **Ufi Gel SC** συγκολλητικό περιέχει βούτυρο και μεθακρυλικό. To **Ufi Gel SC** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευασθισμάτων (αλλεργιών) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά.

**Στοχευμένην ομάδα ασθενών:**

To **Ufi Gel SC** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλους τους ασθενείς χωρίς περιορισμό αναφράκτικα με την ηλικία το φύλο τους.

**Χαρακτηριστικά επίδοσης:**

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

**Χρήστης:**

Η εφαρμογή της **Ufi Gel SC** πραγματοποιείται από χρήστη με επαγγελματική εκπαίδευση στην οδοντοτεχνική.

**Εφαρμογή:****1. Προτοιμιασία και κάλυψη της οδοντοτοιχίας:**

Ελέγχει τη σύγκλειση και κάνετε διόρθωση, αν είναι απαραίτητες. Στη συνέχεια απολύμανε την προσθετική και στεγνώστε επιμελώς. Καθετήστε επιμέλως την οδοντοτοιχία με μία βύρτου και στεγνώστε. Πάντοτε αφαιρείτε υπολείμματα από προηγούμενες αναγόμωσεις. Τροχίστε οι βάσεις όλη την περιοχή της αναγόμωσης για τουλάχιστον 1 mm ώστε να επιτρέπεται η δημιουργία στρώματος, αναγόμωσης πάγους τουλάχιστον 2 mm. Σημαντικό: λεξιτομήστε (προετοιμασία ώμων) τις κορυφές των ορίων όλων των περιοχών που θα αναγόμωσουν. Προετοιμάστε την παρειακά, τα γλωσσικά και τα υπερώνυμα όρια δημιουργώντας ένα σχήμα λειτόταπτης. Αποστροφήστε τη σαρκάκια και τα υπερώνυμα όρια των ορίων την οδοντοστοιχίας. Αποκρανύνετε τη σκόνη του τροχήσματος με ένα στεγνό βουρτσάκι ή στεγνό αέρα ελεύθερο ελαύνο.

Μη χρησιμοποιείτε νέρο ή σπρέι. Στη συνέχεια απολύμανε την επιφάνεια της οδοντοτοιχίας μωσεύοντας ένα πανάκι χωρὶς ακόνι, με καθαρό οντόνωμα (τουλάχιστον 90 %) και καθρέπτετε την επιφάνεια. Μετά αφήστε να αεριστεί για 1 λεπτό. Η υγραίνη ή διάφραγμα προσθέτετε (π.χ. καθαριστικά κολοτύπια), το σάλιο, συνθετικά υγρά που περιέχουν μονεμόνια, ή τη επαφή για μαύρων στην οδοντοστοιχία. Προκαραντίνηστε τη σκόνη του τροχήσματος με ένα στεγνό βουρτσάκι ή στεγνό αέρα ελεύθερο ελαύνο.

Πριν από την πρώτη χρήση, αντικαταστήστε το καπάκι του συγκολλητικού υγρού adhesive, με το καπάκι που φέρει τον πίνελο.

Μη χρησιμοποιήστε το καπάκι με το στέλεχος που φέρει πινέλο για το οινόπνευμα!

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

Εφαρμόστε το συγκολλητικό adhesive στις προετοιμασμένες επιφάνειες που θα συγκρατήσουν το **Ufi Gel SC**. Η επιπλέον πρέπει να καλύψεται εντελώς και ομοιόμορφα με το συγκολλητικό adhesive.

**Προσοχή: Κλείστε αμέσως το μπουτούκαλι και φυλάξτε το σε ορθή θέση.**

Αφήστε το να αεριστεί για 1 λεπτό.

Τοποθετήστε τη φύσιγγα του **Ufi Gel SC** στο πιστόλι προώθησης της **VOCO** (τύπου 2) ή στο οποιοδήποτε πιστόλι με κατάλληλο έμβολο. Για τεχνικούς λόγους, ενδέχεται πριν από την πρώτη χρήση να υπάρχουν μικρές διαφορές του επιπλέον πλήρωσης μεταξύ των δύο υλατών. Για τα λόγια αυτά αφαιρέτε το καπάκι και εκπιέστε υλικό, μέχρι να βγαίνει ομοιόμορφα και από τα δύο στόματα. Στη συνέχεια αποτελέστε την επιφάνεια της κατάστασης υγείας ενώς ασθενούς, χρήστη ή άλλων προσώπων και ένας σοβαρός κίνδυνος για τη δημιουργία συείας, που συνέβησαν ή θα μπορούσαν σε συνάρτηση με την **Ufi Gel SC**, θα πρέπει να αναφέρονται στην VOCO GmbH και στην αρμόδια αρχή.

**2a. Άμεση αναγόμωση στο στόμα:**

Αφού πέρασε 1 λεπτό από την επικαλύψη με **Ufi Gel SC**, η οδοντοστοιχία μπορεί να εισαχθεί στο στόμα του ασθενούς.

- Ο ασθενής πρέπει να κλείσει ομάλα το στόμα του σε κεντρική σχέση (1 λεπτό).

- Στη συνέχεια, ο ασθενής πρέπει να κάνει κινήσεις κατάποσης και μάσησης (5 λεπτά).

- Μετά από συνολικά 6 λεπτά, η οδοντοστοιχία μπορεί να βγει από το στόμα.

**Σημαντικό: Τηρείστε αυστηρά τα παραπάνω χρονικά διαστήματα.**

Η λειανσή πρέπει να διεκπενθεί μετά από 10 λεπτά από τη στιγμή που θα βγει η οδοντοστοιχία από το στόμα. Οποιαδήποτε λειανσή ωρίτερα πρέπει να γίνεται με μεγάλη προσοχή.

**2b. Έμμεση αναγόμωση στο εργαστήριο:**

Όταν η αναγόμωση πρέπει να γίνει στο εργαστήριο, επαλεύθερη την οδοντοστοιχία και στη συνέχεια μωσεύονται και το νοτιονόμιο γύψινο εκμαγείο με ένα διακυρωτικό χωρίς φορμαρίδευση βασισμένο σε αλυγώνικο για συνθετικά υλικά (δεν συνιστάται διακυρωτικό με βάση σιλικόνης) σύμφωνα με τις σδίγιες χρήσης του κατασκευαστή.

Επενδύντε την οδοντοστοιχία με **Ufi Gel SC**, στέρεψτε το στο εκμαγείο και μαζί με από τοποθετήστε σε μία αισιοδύοντας με την ηλικία στο εργαστήριο.

Διαιροφύστε τη λειανσή βασισμένη σε τρόφιμο ή μετανάστηση σε τρόφιμο ή με την πορφοτεχνία, αφήστε το **Ufi Gel SC** να τίβεται για 2 - 5 λεπτά και υπέρτερα ποτετούστε την οδοντοστοιχία και το εκμαγείο στην ηλικία στο εργαστήριο με τοποθετημένη επάνω την οδοντοστοιχία και το εκμαγείο στην ηλικία στο εργαστήριο.

Στη συνέχεια, αφήστε την ουσική αναγόμωση να κρυώσει για 20 λεπτά.

Προσοχή: Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει στην οδοντοστοιχία να κρυώσει με γύψινο εκμαγείο ή στη συσκευή αναγόμωσης να εφαρμοστεί ρεύμα ατμού.

**3. Λειανσή της αναγόμωσης:**

Αφαιρέστε περισσεις μπορεί να γίνει με αιχμηρό ψαλιδί ή σε νυστέρι. Λειανσή της μεταβατικής περιοχής: εάν είναι απαραίτητο, προχωρήστε σε τρόχισμα μετά από 30 δευτέρων, χρησιμοποιώντας διακύατη στιβάνωσης (REF 2049) ή λειαντικές τανίνες. Οποιαδήποτε διακύατη στρώματος ωρίτερα θα πρέπει να γίνεται με ιδιαίτερη προσοχή. To **Ufi Gel SC** σε περίπτωση ή διακύατη στιβάνωσης (REF 2049). Οι λειαντικές τανίνες διατίθενται σε ποικιλά μεγεθών κόκκινων. Τα ποικιλά μεγέθη 80 (τραχύ) και 120 (μέτριο). Χρησιμοποιείτε το μέτριο που ταχύτητα χαρτών στροφών (5.000 - 8.000 RPM) και βάσετε πολύ λίγη πίεση όπως λειαντείται τη μεταβατικής περιοχής. Αυτό αποτελεί την δημιουργία θερμότητας στην αναγόμωση όπως επίσης και την υπερβολική αποτρίβη στο υλικό της οδοντοστοιχίας.

Στη συνέχεια καθαρίστε με οινόπνευμα, αφήστε στο υλικό σιλικόνης με την ηλικία θερμότητα να κρυώσει και εφαρμόστε το βερνίκι glazing.

**4. Διορθώσις:**

Οποιαδήποτε μέση διόρθωση της αναγόμωσης είναι δυνατή. Ξεπλύνετε την αναγόμωση με νερό και στεγνώστε, στη συνέχεια τοποθετήστε φρέσκο υλικό, διαιροφύστε το και αφήστε το να τίβεται μέσα στο στόμα για 7 λεπτά ή μέσα στην πολύτιμη πίεση για 5 λεπτά.

**5. Στεγανωτοποίηση:**

Για να στεγανωτοποιήσετε και να εξουμάνετε τις επιφάνειες που επεξεργαστήκατε στη βήμα 3, χρησιμοποιήστε βερνίκι glazing. Κρατήστε το μπουτούκαλι σε κατακόρυφη θέση για σωστότερη παροχή και επιτρέψτε στο φυσαλίδες αέρος να βγουν στην επιφάνεια. Αναμένετε ίσο αριθμό σταγόνων glazing βάσης και καταλύτη ομοιογενώς ίσα πινελάκια, πάχης 1 λεπτά, στη φέρνοντας, στεγνή και προστασιασμένη περιοχή. Ο χρόνος εργασίας του glazing **Ufi Gel SC** είναι 1 λεπτό και 30 δευτέρων. Ο χρόνος προστασίας του glazing **Ufi Gel SC** μπορεί να επιδιορθωθεί.

**Υποδείξεις, προφύλαξη:**

- Για την προτοιμασία της οδοντοτοιχίας και τη βελτίωση της συγκόλλησης, περιστέρι πρόστιμο θα πρέπει να επιτευχθεί με αμμοβολή της βάσης της. Στη συνέχεια, καθαρίστε με καθαρό οινόπνευμα.

- Πάντοτε τρέπετε τους χρόνους πίνελας μέχρι τέλος, ώστε να επιτυχάνετε τη βέλτιση συγκόλλησης.

- Στεγανωτοποιήστε μόνιμο τις άγριες τροχισμένες επιφάνειες (λειτουργικά όρια), με βερνίκι glazing για να αποφύγετε κατακράτηση υπολειμμάτων τροφών ή οπωρώματος.

- Αποφύγετε οποιαδήποτε επιμόλυνση με μεθακρυλικά (π.χ. μονάδες πιεσης) για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Κλείστε τα μπουτούκαλια glazing αμέσως μετά τη χρήση.

**Bάση glazing = κάπτη καπάκι****Καταλύτης glazing = κόκκινη καπάκια**

- Για λειαντόνα προτοιμίστε το διακάσιο στήματος που εσωκλείεται, αδρό καρφές REF 2049 ή οποιοδήποτε άλλες καταλύτης που θα στηλέψει την επιστροφή των προσώπων για τη διακάση στήματος.

- Οι καθαρίσεις ή/και οι αυμόνες μας δεν σας απαλλάσσουν από την ευθύνη να επιλέγετε την κατάσταση της προσθετικής για την επιστροφή των προσώπων και ένας σοβαρός κίνδυνος για τη δημιουργία συείας, που συνέβησαν ή θα μπορούσαν σε συνάρτηση με την **Ufi Gel SC**, θα πρέπει να αναφέρονται στην VOCO GmbH και στην αρμόδια αρχή.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώπων σε έναν αριθμό πιεσης για την απομάκρυνση αναγόμωσηκών υλικών.

- Οι προσθετικές για την επιστροφή προσώπων μπορεί να απορρίψουν την επιστροφή των προσώ

**Produktbeskrivelse:**  
Ufi Gel SC er et permanent vigtigblodt underforsmateriale på A-silikonebasis. Dette autopolymeriserende koldhærende produkt garanterer en enkel og hurtig forarbejdning såvel ved direkte som ved indirekte underforsinger. Sættes indeholder en adhesiv-væske for at opnå en solid hæftning mellem protese og underføring, det egentlige underforsmateriale samt glazing basis og katalysator homogenet med en engangspensel.

Blandingen påføres med en pensel i et tynd lag på de respektive flader, dvs. på de nye, torre skære- og siliblader. Ufi Gel SC glazing kan forarbejdes i 1 min 30 s. Afbindingsiden ved stuetemperatur er 10 min.

En lavere temperatur forlænger forarbejdningstiden. Hærdningstiden kan reduceres med ca. 3 min i trykkoget (40 °C - 45 °C).

#### Anvisninger, forholdsregler:

- Til præparation af protesen kan protoseplastmaterialet gøres ekstra ru vha. sandblæsning. Efterfølgende afrensning med alkohol.
- For at sikre optimal tilhæftning bør man under alle omstændigheder være opmærksom på hærdningstiden indtil den fuldstændige afbindning.
- For at undgå misføringer og at foderester samler sig og sætter sig fast forseges kum de ru, bearbejdede steder (funkionsrunden) med glazing.
- Undgå enhver kontaminering med methakrylater (f.eks. trykbehældere, der er kontamineret efter protosepræstilling eller med methakrylatholdige oplosningsmidler, der har været anvendt til at fjerne rebaseringsmateriale) da dette kan forstyrre polymeriseringen af Ufi Gel SC / glazing og til en ubehagelig smag.

Glazingflasker lukkes straks efter brug:  
glazing base = hvidt lår  
glazing katalysator = rødt lår

- Ved slibning bør man anvende de vedlagte poleringssiver (storkornet, brun, REF 2049) eller andre frase- eller poleringsskiver til fleksible materialer. I forbindelse med udformningen af protesen hhv. underføringen undgå at indände plastmaterialer / eller silikonestov, i givet fald bør mundbeskyttelse anvendes.
- Afrensningen af den underførte protese bør foretages med en bled special børste til proteser eller med en tandborste og et abrasionsfrift rengøringsmiddel (f.eks. neutral saabé). Efterfølgende aftrykkes meget grundigt.
- Vores anvisninger og/eller vejledning frigør dig ikke for selv at kontrollere om de præparerer, der leveres af os, egnar sig til de tilsigtede anvendelsesformål.

#### Opbevaring:

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

#### Bortskaffelse:

Bortskaffelse af produktet iht. de lokale forskrifter.

#### Meldeligt:

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

#### Anvendelse:

##### 1. Forberedelse og overdækning af protesen:

Kontroller okklusionen og udfør nödvendige korrektioner. Desinfiger protesen og torfæg grundigt bagefter. Rens protesen grundigt med en børste og torfæg. Fjern altid tilsætningsmateriale helt. Samtlige flader der skal underføres slibes mindst 1 mm ned for at opnå et underføringsslag på mindst 2 mm. Vigtigt: Lav en chamfer (skulderpræparation) helevejen rundt om området som skal rebaseres. Præparer omhyggeligt vestibulært, lingualt og dorsale kanter i særdeleshed. Protesen rande afrundes. Fjern silbost med en tør pensel eller med oliefri luftpåblæsning. Brug ikke vand eller spray. Afledt herefter med en støvri klud og ren alkohol (min. 90 %) og renher overfladen ren. Lad denne luftførte i et min. Undgå tilsætningsstoffer (f.eks. fra rengøringsmidler til kaviteter), spyt, monomerholdige plastmaterialeller eller borering for at opnå en optimal tilhæftning af Ufi Gel SC på protesen.

Inden adhesivet bruges første gang udskiftes flaskelåget med låget med pensel.

Afvend ikke penselåget til alkoholen.

Inden anvendelsen varmes materialet op til rumtemperatur.

Et jævnt lag adhesiv påføres de flader, der er præpareret på denne måde og på hvile Ufi Gel SC og glazing skal hæfte.

Advarslet: Luk flasken straks efter brug og opbevar den lodret.

Læg protesen til torring i ca. 1 min.

Ufi Gel SC magasinet i VOCO dispenser type 2 eller en anden sprøjtepistol med et eget stempel. Af tekniske årsager kan der optræde mindre forskelle i fyldningsgraden af de to kamre. I disse tilfælde fjernes lukningen og der presses derefter materiale ud, indtil materialet kommer ensartet ud fra begge åbninger. Fixer og løs derefter blandespidsen ved at dreje den 90°. Materialet blander automatisk i det korrekte forhold.

Det blandede materiale påføres først den linguale hhv. dorsale rand, dernæst den vestibulære. Herefter børdes protesens bund. Vær sikker på, at alle områder, der er påført adhesivet, dækkes af silikon.

Ufi Gel SC skal have en tykkelse på mindst 2 mm på de steder, hvor en underføring ønskes. Ufi Gel SC kan bearbejdes i 1 min og 45 s efter opblæsning-tidspunktet.

Den anbragte blandingsskanye er kun til engangsbrug. Efter brug opbevares patronen fast tillukket. Inden genanvendelse kontrolleres udgangssåbningen for fri matæleflow.

Der berejtes produktegenskaber kan kun opnås ved brug af de medfølgende originale blandingsspids, som også fås som tilbehør.

##### 2a. Direkte underføring i munden:

Et minut efter præføringen indsættes protesen i patientens mund.

- Patienten bør lukke munden i normal okklusjon (1 min).
- Herefter udføres normale tygge- og synkebevægelser (5 min).
- Efter sammenlagt 6 min tages protesen ud af munden.

Vigtigt: overhol noje de anførte tidsperioder.

Den videre bearbejdning kan foretages ca. 10 min efter at underføringen er taget ud. En tidligere udformning bør foretages yderst forsigtigt.

##### 2b. Indirekte underføring i laboratoriet:

Når rebaseringen skal udføres i laboratoriet, afdækkes protesen og deretter isoleres gipsmodellen med et formaldehydrit, alginatbaseret separationsmiddel til akryl. Folg fabrikantens anvisninger.

Bemærk: Silikonebaserede separationsmidler kan ikke anbefales.

Protesen, der er blevet børret med Ufi Gel SC, placeres nu på gipsmodellen og begge fikseres i underføringsapparaten eller cuvette.

Dernæst udføres funktionelle rande med en metalspatell eller en gipskniv.

Lad Ufi Gel SC herefter stå og trække i 2 - 5 min, hvorefter underføringsapparatet hhv. kuvetten indeholder protesen og gipsmodellen placeres i trykkoget ved 40 °C - 45 °C i 15 min.

Lad det herefter afkøle i ca. 20 min.

Advarslet: på intet tidspunkt i forløbet må hverken protese, gipsmodellen eller underføringsapparaten udsættes for dampstråler.

##### 3. Udformning af underføringen:

Overskydende materiale fjernes med en fin, skarp (negle-) saks eller skalpel. Færdigorelse af overgangsområdet: hvis det er nødvendigt kan tilslibning udføres efter 30 minutter, med brug af polerskiver (REF 2949), eller abrasive strips. Tidligere tilslibning skal udføres med stor forsigtighed.

Ufi Gel SC sættes indeholder 1 polerskiver REF 2049. Abrasive strips kan fås i varierende konstruktioner. De mest egnede er 80 (Grov) og 120 (medium). Brug medium ved lav hastighed (5000 - 8000 omdr. min) og brug kun let pres ved polering af overgangsområderne.

Dette forebygger varmeudvikling og overslibning af protesematerialet. Rens herefter med alkohol og lad eventuelt opvarmet silikone afkøle og pålæg glazing.

##### 4. Tilretning:

Det er muligt at foretage tilretning på underføringen umiddelbart efter. Underføringen skyldes først med vand og torres. Dernæst påføres nyt materiale, der modelleres. Lad det gennemhærde 7 min i munden eller 5 min i trykkoget.

En senere tilretning af underføringen (indtil 2 uger efter) er muligt ved at fjerne det overstørre lag Ufi Gel SC.

#### 5. Forsegling:

For at forsegle og glatte de overflader, der er behandlet i punkt 3, benyttes glazing. For at opnå optimal dosering holdes flasken lodret med dråbespidsen nedad, således at luftboblen i flasken stiger opad. På blandeblokken blandes det samme antal dråber glazing basis og katalysator homogenet med en engangspensel.

Blandingen påføres med en pensel i et tynd lag på de respektive flader, dvs. på de nye, torre skære- og siliblader. Ufi Gel SC glazing kan forarbejdes i 1 min 30 s. Afbindingsiden ved stuetemperatur er 10 min. En lavere temperatur forlænger forarbejdningstiden. Hærdningstiden kan reduceres med ca. 3 min i trykkoget (40 °C - 45 °C).

#### Anvisninger, forholdsregler:

- Til præparation af protesen kan protoseplastmaterialet gøres ekstra ru vha. sandblæsning. Efterfølgende afrensning med alkohol.

- For at sikre optimal tilhæftning bør man under alle omstændigheder være opmærksom på hærdningstiden indtil den fuldstændige afbindning.

- For at undgå misføringer og at foderester samler sig og sætter sig fast forseges kum de ru, bearbejdede steder (funkionsrunden) med glazing.

- Undgå enhver kontaminering med methakrylater (f.eks. trykbehældere, der er kontamineret efter protosepræstilling eller med methakrylatholdige oplosningsmidler, der har været anvendt til at fjerne rebaseringsmateriale) da dette kan forstyrre polymeriseringen af Ufi Gel SC / glazing og til en ubehagelig smag.

Glazingflasker lukkes straks efter brug:  
glazing base = hvidt lår  
glazing katalysator = rødt lår

- Ved slibning bør man anvende de vedlagte poleringssiver (storkornet, brun, REF 2049) eller andre frase- eller poleringsskiver til fleksible materialer. I forbindelse med udformningen af protesen hhv. underføringen undgå at indände plastmaterialer / eller silikonestov, i givet fald bør mundbeskyttelse anvendes.

- Afrensningen af den underførte protese bør foretages med en bled special børste til proteser eller med en tandborste og et abrasionsfrift rengøringsmiddel (f.eks. neutral saabé). Efterfølgende aftrykkes meget grundigt.

- Vores anvisninger og/eller vejledning frigør dig ikke for selv at kontrollere om de præparerer, der leveres af os, egnar sig til de tilsigtede anvendelsesformål.

#### Opbevaring:

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

#### Bortskaffelse:

Bortskaffelse af produktet iht. de lokale forskrifter.

#### Meldeligt:

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

#### Kortakset:

Proteesin pojhauksineen korjaus välittömästi käsittelyt jälkeen on mahdollista. Huuhete pojhausta vedellä ja kuivaan. Lisää sen jälkeen utta tuoretta materiaalia, muotolia ja anna sen koettua suussa 7 minuutin ajan tai paineyksikössä 5 minuutin ajan. Pohjauksien voi uusia uudelleen myöhemminkin (kahden viikon sisällä) poistamalla ensin pääillämäinen Ufi Gel SC-kertos.

#### Tiivistäminen:

Kätky kohdassa 3 kuvattava tavalla käsittelyt pintojen tiivistämiseen tai taitoittamiseen kilttogeeliä.

Pidä annostelun helpottamiseksi pullo pystyasennossa ja pipettiä alaspäin. Anna ilmapukien nousta pintaan. Sekoita yhtä monta tippaa Glazing-basea ja paineyksikössä 5 minuutin ajan. Pohjauksien tiivistäminen käyttää lämpötilaa 40 °C - 45 °C.

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

#### 2a. Suora pojhaus suussa:

Hammasproteesi voidaan asettaa potilaan suuhun 1 minuutin kuluttua Ufi Gel SCn pintaaksetitelyyn jälkeen.

- Pyydä potilaasi suukseen kevyesti tavalliseen purentaan (1 min.).

- Sen jälkeen potilaasi tulisi suorittaa puresku -ja nielumisliikkeitä (5 min.).

- Noin 6 minuutin kuluttua hammasproteesi voidaan poistaa suusta.

Tärkeää: Noudata kastekasti edellä mainittuja aikoja.

Viimeistelytä suusta suorittaa 10 minuutin kuluttua siitä, kun hammasproteesi on otettu suusta. Aikaisemmassa vaiheessa suoritettava viimeistelytä on suoritettava äärimmäisen varovasti.

#### 2b. Epäsuora pojhaus laboratorioissa:

Kun pojhaus suoritetaan laboratoriossa, hammasproteesi on peitettyvä ja kippsimallin on eristettävä synteettiselle aineelle tarkoitettu alginatipohjaissella, formadehydissä sisältämällä eristysaineella (silikonipohjaisten eristysaineiden käyttö ei suostuta) sen käytöönjohdeta noudattaen.

Aseta Ufi Gel SC-aineella peitetty hammasproteesi kippsimallin ja aseta molemmat pojhauslaitteeseen tai kyettyn.

Muotolle toiminnalliset reunaetut metallialla tai puhtaalla kippsiviteissellä.

Anna Ufi Gel SC-aineen koettua muotoliin jälkeen 5 minuutti ja aseta paineyksikköön pojhauslaite (tai kyettyn), joka sisältää sekä hammasproteesin että mallin, 15 minuutiksi lämpötilaan ollessa 40 °C - 45 °C.

Anna pojhauslaite jäähdytä 20 minuutin ajan.

Huom. hammasproteesi, kippsimalli tai pojhauslaitetta ei saa missään vaiheessa käsitellä hyörysuihulla.

#### 3. Pohjauksen viimeistely:

Kaikeilla ylimääräinen aines voidaan poistaa terävillä (kynsi) saksilla tai leikkuuveilla. Viimeistelytä käsittelytä sähköisellä kihlauksella tai puhtaalla kippsiviteissellä.

Anna Ufi Gel SC-aineen koettua muotoliin jälkeen 5 minuutti ja aseta paineyksikköön pojhauslaite (tai kyettyn), joka sisältää sekä hammasproteesin että mallin, 15 minuutiksi lämpötilaan ollessa 40 °C - 45 °C.

Anna pojhauslaite jäähdytä 20 minuutin ajan.

Huom. hammasproteesi, kippsimalli tai pojhauslaitetta ei saa missään vaiheessa käsitellä hyörysuihulla.

#### 4. Korjaukset:

Proteesin pojhausainea korjaus välittömästi käsittelyt jälkeen on mahdollista. Huuhete pojhausta vedellä ja kuivaan. Lisää sen jälkeen utta tuoretta materiaalia, muotolia ja anna sen koettua suussa 7 minuutin ajan tai paineyksikössä 5 minuutin ajan. Pohjauksien tiivistäminen käyttää lämpötilaa 40 °C - 45 °C.

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

Levitä seosta harjalla ohuelti vastaavaa reunooilla, siis tuoreelle ja kuiville leikkuais- ja pojha-aluelle. Ufi Gel SC glazing-alineen työskentelytaka on 1,5 minuutta. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä ilmapakettia (40 °C - 45 °C).

**Produktbeskrivelse:**

**Ufi Gel SC** er et A-silikon basert permanent mykt foringsmateriale. Dets autopolymeriserende, kall-herdende egenskaper gjør at **Ufi Gel SC** er enkel og rask å bruke. Det egnar seg til direkte rebasering i tannlegestolen. Settet inneholder et adhesiv (lim) som gir god binding mellom protesen, rebaseringsmaterialet og glazingen som brukes mot ujevnhetar og ru overflater. **Ufi Gel SC** er egnet til alle PMMA baserte proteser. En fersk rebasering av **Ufi Gel SC** kan repareres og korrigeres.

**Indikasjoner:**

Permanent mykt rebasering av hele og partielle proteser

- For å avlaste gnagsår
- For å lage posterior damb ved A-linjen
- Ved tifeller av tykt, lost tannkjott og utilstrekkelig retension (flabby ridge)
- For å avlaste skarpe beinspinter på kjevekamrene
- For å hjelpe tilheling etter implantatbehandling

**Kontraindikasjoner:**

**Ufi Gel SC** og **Ufi Gel SC** glazing inneholder platina katalysator. **Ufi Gel SC** adhesivet inneholder butan og metakrylat. **Ufi Gel SC** må ikke brukes ved kjent overføring (allergier) overfor innholdsstoffene.

**Pasientmålgruppe:**

**Ufi Gel SC** 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.

**Bruk:**

**Ufi Gel SC** skal brukes av profesjonelle brukere med odontologisk utdanning.

**Anvendelse:**

**1. Forberedelse og foring av protesen:**

Kontroller bittet og foreta korreksjoner om nødvendig. Protesen rennes med en borste og tørkes godt. Rengjør protesen grundig med en borste og tork den godt. Fjern alltid alt eksisterende tidligere foring. Fjern eventuell gammel foring. Slip minst 1 mm av innsiden av protesen med en akrylfrees. Slip også kanten på protesen og videre 2 mm. på de bukkala og linguale kanterna av protesen. Viktig: chamfer preparasjoner (skulderpreparasjoner) på kanten av alle områdene som skal rebaseser. Preparer vestibulære, linguale og dorsale kanter spesielt med en chamfer form. Fjern silpestovet med en torr borste eller blås med oljefri luft. Ikke bruk vann eller vapojet jet. Rengjør deretter proteseoverflaten med en stovfri klut fuktet med ren sprit (min. 90%) og tork deretter overflatren. La det luftførre i 1 min.

Fuktighet, rengjøringsmidler, spyyt, monomerholdige syntetiske væsker eller berøring med fingrene vil redusere adhesiven av **Ufi Gel SC** til protesen.

**Ved første gang bruk, bytt ut flaske-korken med korken med borste.**

**Ikke bruk borste til alkoholen.**

**La materialet nå romtemperatur før bruk.**

Påfør et tynt lag med adhesiv på alle flater som skal dekkes med **Ufi Gel SC**. NB! Sett korken på adhesivflasken med en gang og oppbevar flasken stående.

La adhesivet luftførre i 1 min.

**Ufi Gel SC** patronen i en **VOCO** dispenser (type 2) eller en annen dispenser med egnet stempel. Av tekniske årsaker kan det oppstå små forskjeller i påfyllningsnivået mellom kamrene. Det er derfor viktig at man fjerner hettet og presser ut materialen inntil det flyter lett fra begge åpningene. Deretter skrus og läses blandespissen med en 90° vridning. Materialen blandes automatisk i riktig forhold.

Påfør det blandede materialet først lingvalg, såbukkalt. Dekk så til basisen. Sørg for å dekke alle områdene med adhesiv også med silikon. På områder som skal føres, skal **Ufi Gel SC** ha en tykkelse på minst 2 mm. **Ufi Gel SC** har en arbeidstid på 1 min 45 s.

Den påsatte blandingskanylen er kun til engangsbruk. Etter bruk må patronen oppbevares godt lukket. Kontroller at materialet kan strømme fritt ut av åpningen ved gjenbruk.

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

**2a. Direkte foring i munnen:**

- Etter 1 min kan protesen settes i munnen.
- Få pasienten til å lukke munnen forsiktig i normalt bitt (1 min).
- Pasienten skal så utføre tygge og sveglebevegelser i 5 min.
- Etter ca. 6 min kan protesen fjernes fra munnen.

**NB! Vær nøyde med å overholde arbeidstidene!**

Overfødig materiale skal fjernes forsiktig med saks (eller en skalpell), 10 min etter at protesen er fjernet fra munnen. Justeringer for 10 min er gatt må utføres med stor forsiktighet.

**2b. Indirekte foring i laboratoriet:**

Når rebaseringen utføres i laboratoriet, fukt protesen og deretter isoler de fuktede gipsmodellene med et formaldehydfri alginatbaseret separasjonsmiddel for syntetiske materialer (det anbefales ikke silikonbasert separasjonsmiddel) i henhold til bruksanvisningen.

Etter at du har applisert adhesive og **Ufi Gel SC**, plasser protesen på modellen og fest alt i artikulatoren. Trim kanterne med metallspatell eller ren gipskniv og la deretter **Ufi Gel SC** herde i 2-5 min, for alt settes i en trykkoker (40 °C - 45 °C i 15 min). La alt avkjoles i 20 min.

NB!! Bruk aldri damp spyler på protesen eller modellen.

**3. Polering / finish av rebaseringen:**

Alt overfødig materiale kan fjernes med en fin skarp saks eller en skalpell. **Preparering av overgangsområdet:** Om nødvendig utfør slipingen etter 30 min ved bruk av pussekopper (REF 2049) eller abrasive strips. Alt tidligere sliping må utføres med stor forsiktighet. **Ufi Gel SC** settet inneholder 1 polerske REF 2049. Pussek strips er tilgjengelige i forskjellige grovheter. De mest egnede grovheter er 80 (coarse) og 120 (medium). Bruk medium på lav hastighet (5.000 - 8.000 RPM) og trykk med bare lett press ved overgangsområdet. Dette forhindrer opphetning av rebaseringen og gjør at abrasjon på protesematerialet øker. Rengjør deretter med sprit, hvoretter alt oppvarmet silikonmateriale avkjoles og glazingen appliseres.

**4. Korrigeringer:**

Øyebekjellige korrigeringer er mulige. Rengjør med vann og tork grundig. Appliser nytt **Ufi Gel SC** materiale, form korrigeringen og la det herde i munnen i 7 min, eller i en trykkoker (40 °C - 45 °C) i 5 min.

Korrigeringen innen 2 uker kan foretas etter at det øverste laget av **Ufi Gel SC** foringen er fjernet.

**5. Forsegling:**

Bruk glazing til å forsegle og jevne ut overflaten som ble behandlet i trinn 3. Hold flasken i en vertikal stilling for at dråpene skal bli like store. Bland et likt antall dråper av glazing base og katalysator med en borste til du får en jevn blanding på blandeblokken. Appliser blandingen med borsten i et tynt lag på kantene av rebaseringen. Patronen må dekkes med en 90° vridning i 1 min. Herdetiden kan reduseres til 3 min ved å bruke en trykkoker (40 °C - 45 °C). Kjølige forhold forlenger herdetiden.

**Merknader, sikkerhetstiltak:**

- Protesen kan forberedes ved å gjøre overflaten mer ru, f.eks. med sandblåsing. Vask etter med ren (95 %) alkohol.
- Følg herdetidene for å oppnå maksimal bonding.
- Forsøk kun de ru, beslepte områdene/kantene med glazing for å hindre at mat skal legge seg og misfarge ungås.
- Unngå enhver forurensing med metakrylater (f.eks. trykk-kokere forurenset under produksjonen av proteser, metakrylat-inneholdende løsemidler for farge av foringsmateriale). Kan føre til ustabil/herdig herding av **Ufi Gel SC**/glazing og uebhagelig smak.
- Lukk flaskene øyeblikkelig etter bruk.

Glazing base = hvit kork

Glazing katalysator = rød kork

- For å polere/slipe **Ufi Gel SC**: Bruk de vedlagte polerskivene, grov, brun, REF 2049 eller andre brukbare polerskiver for myke materialer. Ikke innhaler stov fra silikon eller akryl under polering. Bruk mask.

- Rengjøring av den rebaserte protesen kan gjøres med en myk borste og vanlig såpe uten silipemidler. Skjell grundig.

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

**Lagring:**

Oppbevaring ved 4-23 °C. Ikke bruk produktet etter utløpsdatoen.

**Kassering:**

Produktet må avfallsbehandles i henhold til lokale forskrifter.

**Meldelikt:**

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

**SV** **Bruksanvisning**  
**MD** EU Medicinteknisk produkt

**Produktbeskrivning:**

**Ufi Gel SC** er et rebaseringssmaterial med permanent mjukhet basert på A-silikon. **Ufi Gel SC** kallpolymeriserer og ger lett og snabb bearbeistring både ved direkten og indirekten rebasering. I satsen ingår en adhesiv for å skape god vidhäftning mellan protesen og rebasering, sjálva rebaseringssmaterialet samt glazebas og katalysator for slipade ytor. **Ufi Gel SC** lämpar sig för alla PMMA-baserade proteser. Nygjord rebasering med **Ufi Gel SC** kan repareras og korrigeras.

**Indikationer:**

Permanentmykt rebasering for hel- og delproteser

- for å fjerne akrylpunkter

- for å fjerne damm fra a-linjen

- ved crista flaxida och dålig vidhäftning

- for att avlasta skarpa alveolarutskott

- for att underlätta läkningen vid implantologi

**Kontraindikationer:**

**Ufi Gel SC** och **Ufi Gel SC** glazing innehåller platina katalysator. **Ufi Gel SC** adhesiven innehåller butan och metakrylat. **Ufi Gel SC** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.

**Patientmålgrupp:**

**Ufi Gel SC** kan användas för alla patienter utan begränsningar avseende ålder eller kön.

**Prästandaegenskaper:**

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

**Användare:**

Användningen av **Ufi Gel SC** utförs av användare med professionell utbildning inom tandmedicin.

**Användning:**

**1. Forberedelse och ytbehandling av protesen:**

Utför ocklusionskontroll och gör eventuella justeringar. Desinficera protesen och torka noga efter. Rengör protesen väl med en borste och torka. Ta alltid bort alla rester av gammal rebasering. Alla ytor som skall förses med rebasering slips ned minst 1 mm, så att tjockleken hos det slutfästa rebaseringsskitet blir minst 2 mm.

Viktigt: Chamferpreparasjoner (skulderpreparasjoner) marginall på alla områdena som ska rebaseseras. Reparera särskilt de vestibulära, linguala och dorsala kanterna med en skuldra. Avrunda proteskanterna. Avlägsna silipstoft med borste eller torr oljefri luft. Använd inte vatten eller dimspray. Avgifta sedan protesen genom att torka tyn med en ludfri trasa som är indräkt i ren alkohol (minst 90%). Låt torka i 1 min. Undvik fuktighet, tillsatsar (t ex rengöringsmedel för kaviteter), saliv, monomerhaltig polymervätska eller hudavtryck för att få optimal vidhäftning mellan **Ufi Gel SC** och protesen.

Innan adhesiven används första gången byts flaskan skyddshatt mot en penselhuv.

**Använd inte pensellocket för alkohollösningen!**

**Värm upp materialet till rumstemperatur innan användning.**

De preparerade ytorna som ska beläggas med **Ufi Gel SC** och glaze bestyrks med ett tunn skikt adhesiv. Ytorna ska vara belägda med ett jämnt och heltäckande skikt.

**OBS: Flaskan måste förlutas omedelbart och förvaras stående.**

Låt protesen luftförra i omkring en minut.

Placerar en patron **Ufi Gel SC** i **VOCO**'s dispenser (typ 2) eller annan dispenser med passande kolv. Av tekniska skäl kan små skilnader föreligga mellan de båda kamrarna i fråga om fyllhadsnivå. Därför bör man börja med att ta bort patronhatten och pressa ut material ur båda kamrarna tills lika mängder kommer ur båda öppningarna. Sätt sedan på blandningspistolen och lås igen att vrida 90°. Materiatet bländas automatiskt i rätt förhållande.

Den bländade materialet läggs först på vid den linguala / dorsala kanten, därefter vestibulärt. Belägg sedan protesbotten. Kontrollera att allt adhesiv är täckt med silikon. **Ufi Gel SC** bör på rebaseringssytorna få en skiktjocklek på minst 2 mm. **Ufi Gel SC** kan bearbetas under 1 min och 45 s efter påbörd komponentblandning. Den bifogade blandningskanylen är endast avsedd för engångsbruk. Förvara patronen ordentlig ständigt efter användning. Kontrollera innan återanvändning att materialet kan trångta ut ur utløpsöppningarna utan problem. De utlovade produktegenskaperna kan endast uppnås vid användning av de medföljande originalblandningsspetsarna, som även finns tillgängliga som tillbehör.

**2a. Direkt rebasering i munnen:**

En minut efter beläggning av protesen placeras denna i patientens mun.

- Patienten sluter munnen i normal ocklusion (1 min).

- Därefter görs tuggnings- och sväljningsrörelser i 5 min.

- Efter dessa 5 min tas protesen ut.

**OBS: Dessa tider ska hållas.**

Slutbearbeistring kan påbörjas omkring 10 min efter det att protesen tagits ut ur patientens mun. Tidigare bearbeistring kräver stor försiktighet.

**2b. Indirekt rebasering på laboratoriet:**

Om rebasering ska göras på laboratoriet bör den fuktade gipsmodellen isoleras med formaldehydfritt släppmedel på alginatbas, avsett för polymera material (släppmedel på silikonbas rekommenderas ej). Följ bruksanvisningen för släppmedlet. Protesen med **Ufi Gel SC** placeras på gipsavsgjutningen och fixeras i rebaseringssapparat eller kyvett. Modellera fram funktionskanter med metallspatell eller en ren gipskniv. Låt sedan **Ufi Gel SC** polymerisera under 2-5 min och placera därefter apparatet / kyvetten med gipsavsgjutningen och protes i värmeskäp vid 40 °C - 45 °C under 15 min. Låt svalna i 20 min.

Varning: Protesen, gipsavsgjutningen eller relining-apparaten får inte i något skede bearbetas med ångstråle.

**3. Finishing:**

Överskott av glazingas med en fin vass sax (nagelklippare) eller skalpell. Finishingar av marginalområdet: Om så behövs, bearbeta efter 30 minuter med polertrissor (REF 2049) eller putsstrips. Eventuell tidigare bearbeistring måste utföras med stor försiktighet. Sett med **Ufi Gel SC** inehåller en polertrissa REF 2049. Putsstrips finns med varierande komstoflek.

De mest lämpliga storlekarna är 80 (grov) och 120 (medium). Vid roterande instrument används lågt till medium varvtal (5000 - 8000 v / m) och endast lått tryck vid finishingar av marginalerna. Detta förebygger värmeeutveckling i rebaseringen såväl som onödig abrasion av protesmaterialet. Rengör därefter med alkohol, låt eventuellt uppvärmt silikon kalna och applicera glaze.

**4. Korrigeringer:**

Omgående korrigeringar kan göras. Rebaseringsytorna spolas i så fall med vatten och får torka, nyt material läggs på, modelleras och får härdas under 7 min i munnen eller 5 min i värmeskäp.

En senare korrigering (upp till omkring 2 veckor efter inläggning) kan göras. I så fall avlägsnas först ytskiktet på **Ufi Gel SC**-beläggningen.

**5. Förseglning:**

Förseglung och glättning av de ytor som bearbetats enligt punkten 3 används glaze.

Först lättluftbubblor i flaskan stiger uppåt. På blandningsplattan läggs många droppar av glazebas och katalysator och blandas homogen med engångspisen. Bländningen penslas på i ett tunn skikt på de aktuella ytorna. **Ufi Gel SC** glaze kan bearbetas under 1 min 30 s. Vid lägre temperatur förlängs bearbeidningsstiden.

Härdningstiden kan förkortas till ca 3 min genom placering i värmeskäp (40 °C - 45 °C).

**Information, försiktighetsåtgärder:**

För preparation av protesen kan protesmaterialet ruggas upp genom sandblåstring följt av avtorning med ren alkohol.

Fixeringstiden till fullständig härdning skall respekteras så att vidhäftningen blir maximal.

- Tata enbart de råa, bearbetade ytorna (funktionskanterna) med glaze, för att förhindra retention av matrester och missfärgning.

- Varje kontakt med metakrylater (t ex ej ringjorda tryckkärl från prostetiskverkningen, metakrylathaltiga lösningsmedel för borttagning av gammal isolering) måste förhindras (förbindelsen mellan **Ufi Gel SC** och glaze skadas, bismak uppkommer).

- Glazeflasken ska förlutas omedelbart efter användning.

Glazekatalysator = vit hatt

- För slipningen rekommenderas medföljande polerskiva, grov, brun, REF 2049. Andra skivor/fräser för elastiaka material kan användas. Undvik att inandas polerdammar från protes / rebasering. Använd vid behov mask.

- Rengöring av protesen med rebasering sker med en mjuk speciel protesborste eller en tandborste med släppmedelsfristrift rengöringsmedel (t ex neutralvitt). Efter rengöring spolas noggrant

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

**Förvaring:**

Förvaras vid 4 °C – 23 °C. Använd inte efter utgångsdatum.

**Avtalshantering:**

Produkten ska avtalshanteras enligt föreskrifter från lokala myndigheter.

**Rapporteringsskyldighet:**

Allvarliga tilbudd som dödsfall, tillfällig eller permanent beständiga försämringar av en patients, en användares eller andra persons hälsotillstånd samt allvarlig fara för folkhelsen, som uppkommer eller skulle ha kunnat uppkomma i samband med **Ufi Gel SC** ska rapporteras till VOCO GmbH samt till ansvarig myndighet.

**Termékleírás:**

Az Ufi Gel SC A-szilikon alapú, tartósan puhan maradó alábélelő anyag. A hidegen kötő autopolimerizálási tulajdonságai biztosítják, hogy az Ufi Gel SC egyszerűen és gyorsan használható direkt, valamint indirekt alábélelésre. A készlet tartalmaz egy adheziív folyadékot a fogor és az alábélelő anyag közti erős adhezió elérése, a tulajdonképpen alábélelő anyagot, valamint a Glazing bázist és katalizátort a durva felületek simítására. Az Ufi Gel SC alkalmazható minden PMMA-alapú fogorhoz. A friss alábélelés az Ufi Gel SC-val javítható és korrigálható.

**Javallatok:**

Teljes és részleges fogosok tartósan puhan maradó alábélelése  
- a nyomásállóra eső terhelés enyhítésére  
- a palatalis vibrációs vonal elzárására  
- sorvadt gerincék és / vagy elégletes tapadás esetén  
- éles szélű alveolaris nyúlványok tömpítésére  
- implantológiaban a gyögyülés támogatására

**Ellenjavallatok:**

Az Ufi Gel SC és Ufi Gel SC glazing platina katalizátort tartalmaz. Ufi Gel SC adhezív butanon és metakrilátot tartalmaz. Az Ufi Gel SC ezen összetevőivel szembeni ismert tulérzékenység (allergia) esetén nem használható fel.

**Beteg célcsoport:**

Az Ufi Gel SC minden beteg esetében korra és nemre vonatkozó megkötelesek nélkül alkalmazható.

**Teljesítmény jellemzők:**

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

**Felhasználók:**

Az Ufi Gel SC csak szakképzett fogászati személyzet használhatja.

**Felhasználás:****1. A fogos előkészítése és a bevonat elkészítése:**

Ellenorízze az okklúziót, és szükség esetén végezze el a korrekciót. Fertőtlenítse a protézist, utána alaposan szárítson le. Mindig tisztáltsuk el az előző alábélelést maradványait. minden alábélelendő területtel legalább 1 mm-t kell csiszolni, hogy a későbbi lemelekkel legalább 2 mm lehessen. Fontos: a legörbölített szegélyrészeket is ála kell belélni. A vesztibuláris, linguális és hárulos szegélyeknél is fontos az alábélelések. A protézis peremeket kerekítse le. Távolítsa el a csiszolópárt kefétől, vagy száraz, olajmentes levegővel. Ne használjon vizet vagy víz-spray-t. Ezután zsírszalitántra a protézist.

Ezután zsírszalitánk a fogos felszint egy alkoholba marrott anyaggal és töröljük tisztára. Ehhez egy szöszmesterszert kend néhányat be izopropanollal tisztálkohollal, (ami legalább 90 %-os), törölje le vele a felületet és hagyja 1 percig száradni. Nedvesség, adalékanyagok (például kavítás tisztító szerek), nyál, monomer-szintetikus folyadékok vagy az érintés csökkentik az Ufi Gel SC tapadását a fogosra.

**Az első használattól eltérő cseréje ki az adheziív üvegnek kupakját az ecsettel ellátott kupakára:**

Ne használja az ecsettel ellátott kupakot az alkoholhoz!

**Használattól eltérő várja meg, amíg az anyag szobahőmérsékletre melegszik.**

Applikálja az adhezivat az elékészített felületekre, amely az Ufi Gel SC-t és a mázat is rögzítene fogja majd. Az adhezívnek egenylettesen és teljesen be kell fednie a felületet.

**Figyelem: Használattól eltérően azonnali zárja vissza az üveget, és tárolja függőleges helyzetben!**

Hagyja 1 percig száradni.

Helyezze az Ufi Gel SC patron a VOCO (2. típusú) vagy hasonló adagolópísztróba. Technikai okokból előfordulhat, hogy a karrák töltésre szintje enyhére eltérést mutat. Ebben az esetben távolítsa el a sapkákat, és a dugattyú segítségével addig preselje az anyagot, amíg minden részben teljesen egyformán megjelenik az anyag. Ezután helyezze fel a keverő hegyet 90 °-os forgatással rögzítse. Az anyag automatikusan összekerülvek a megfelelő arányban.

Applikálja a megkevert anyagot először linguálisan/dorsálisan, majd vesztibulárisan. Ezután fedje be az alapot. Gyöződjön meg róla, hogy az adhezivet teljesen befedi a szilikont. Az Ufi Gel SC feloldozási ideje 1 perc 45 másodperc a keverőstől számítva.

A felhelyezet keverőcsők kizárási egyszeri használatra valók. A kartusz az alkalmazást követően szorosan lezártára. Az ismételt felhasználás előtt a nyílásokat az anyag szabad áramlása érdekében ellenőrizni kell.

Az igért termékjellemzők csak a szállításhoz mellékelt és tartozékként is kapható eredeti keverőkantúk használataval érhetők el.

**2. Közvetett alábélelés a szájban:**

1 perccel az Ufi Gel SC-be keverték fogászt után a fogosról vissza lehet helyezni a páciens szájába.

- Majd a páciens normál okklúziójával zárja a száját (1 perc).
- Utána rágó- és nyelőmózdulatokat kell végezni (5 percig).
- Összesen 6 perc elteltével a fogosról lehet távolítni a szájból.

**Fontos: szigorúan tartsa a fej felfordított időközöt.**

Minden korábban elkelezett finiszról különleges rölkürtéket kell kezelni.

**2b. Közvetett alábélelés laboratóriumban:**

Ha az alábélelést laborban készítik el, izolálják meg nedvesített gipszmodellt formáldelid mentes alginit-alapú szintetikus anyagokhoz alkalmazható szeparáló ágenssel, (nem javasolt a szilikont-bázisú ágens) annak használáti utasítását szerint. Az Ufi Gel SC-be vont protézist helyezzék a gipszmodellre és az alábélelés készülékeken vagy a kúrettában rögzítésük előtt. A funkciós peremeket alakításán fém spátulával, vagy tisztításával.

Az Ufi Gel SC alkálitása után 2 - 5 percig hagyják állni, helyezzék az alábélelő készüléket, benne a protézissel és a modellrel a nyomó egységebe 15 percre 40 °C - 45 °C-on.

Ezt követően 20 percig hagyják az alábélelő készüléket hűlni.

Figyelem: a protézist, a gipszmodellt, vagy az alábélelő készüléket egyik munkafázisban sem szabad görbülvonal kezelni.

**3. Az alábélelés kidolgozása:**

Az anyagfelelegény finom, éles (bőrvágó) ollóval, vagy szikrével el lehet távolítani. Az átmeneti zóna befejezése: Amennyiben szükséges, a csiszolást 30 perc elteltével lehet elvégezni, a polírós korong (REF 2049) vagy abrazív szalagok segítségével. minden korábbi csiszolást nagyon óvatosan kell elvégezni. Az Ufi Gel SC szett tartalmaz 1 polírozó korongot REF 2049.

Az abrazív szalagok különböző szemcse méretben állnak rendelkezésre. A legalakmasabb méret 80 (durva) és 120 (közepes). A közepeset alacsony fordulatszámban (5.000 - 8.000 RPM), és csak nagyon enyhé nyomást gyakorolva használja, amikor befejezi az átmeneti zónát. Ez megakadályozza, hogy hőterhelés érje az alábélelést, valamint a fogosról anyag tulzott kopását. Ezután tisztítás alkohollal, engedje a meleg szilikont anyagot lehűlni és applikálja a glázington.

**4. Korrekciók:**

Az alábélelés azonnali javítható. Ehhez az alábélelést visszal kell obliteni és megszárítani. Utána a friss anyagot fel lehet rá vinni, alakítani és 7 percig a szájban, vagy 5 percig a nyomóaltonak keményedni hagni.

Az alábélelés későbbi javítására (két héten belül) az Ufi Gel SC felületi rétegénének eltávolítása után van lehetőség.

**5. Kidolgozás:**

Használta a kidolgozott felületek simává tételeire és fénysítésére a Glazing-ot a 3. lépésben leírt módon. A jobb adagolás érdekében tartsa a palackot cseppekkel lefelé, és hagyja hogy a légborjúk felemelkedjenek.

Csöppenten a keverőlapra azonos számú Glazing Basis-t és katalizátort és keverje homogéneire az egyszer használatos ecsettel. A keverést ecsettel, vékonyan vigye fel a megfelelő felületre, azzal a frissen száritott vágás-, és csízsoló felületre. Az Ufi Gel SC Glazing feldolgozási ideje 1 perc 30 másodperc.

A kötési idő szobahőmérsékleten 10 perc. Alacsonyabb hőmérsékleten a megnyúkási idő meghosszabbodik. A keményedési időt polimerizációs edényben (kulktában) (40 °C - 45 °C-on) kb. 3 perce lehet lerövidíteni.

**Megjegyzések, övvétekedések:**

- Az adhéziót javítja a protézis kiegészítő érdesítése homokfúvással. Ezt követően törölje le tisztá alkohollal.
- Az optimális adhézió eléréséhez mindig tartsa be a kötési időt, egészen a végső kötésig.
- Csak a durva kész felületeket (funkcionális peremeket) fedje le a glázal az ételmaradékot vagy ellszíneződés megelőzésének elkerülése érdekében.
- Kerülje a metakrilát szennyeződéséket (pl. nem tisztá nyomólapok protéziskezítés után, metakrilát tartalmú oldószer alkalmazása a régi alábélelők eltávolításához). A szennyeződés az Ufi Gel SC Glazing között adhézió tökéletlen kötéséhez, és a szájban elérhető irritálóhoz vezethet.
- Használata után szorosan zárja vissza a Glazing palackot:

Glazing Basis = fehér kupak  
Glazing Katalizátor = piros kupak

- A befejezéshez használja a mellékelt barna, durva polírozókorongot, rendelési száma: REF 2049, vagy más megfelelő rugalmas anyaghöz tervezett csiszolót vagy polírozó korongot. Ne leleggesse a szilikon vagy szintetikus port a protézis, illetve az alábélelés polírozásakor! Vécdámszak viselése ajánlott.
- Az alábélelés protézis tisztítását puha, speciális protézis-kefivel, vagy fogkefivel és koptató hatásról mentes tisztítóanyaggal lehet elvégezni (pl. semleges kémhatású szappan). Végül alaposan le kell obliteni.
- Utmutatónk és vagy tanácsaink nem mentesítik Önt az alól, hogy ellenőrizze az általunk szállított készítményeknek a szándékolt alkalmazási célokra való megfelelőséget.

**Tárolás:**

Tárolja 4 °C-23 °C között. A lejárat idő után ne használja fel.

**Ártalmatlanítás:**

A termék ártalmatlanítása a helyi hatósági előírások szerint történik.

**Jelentési kötelezettség:**

Az Ufi Gel SC alkalmazásával kapcsolatos olyan, ténylegesen vagy esetlegesen felmerülő súlyos eseményeket, mint a beteg, a felhasználó vagy más személyek halály vagy egészségi állapotának ideiglenes vagy tartósan súlyos romlása, illetve a súlyos közegészséggel veszély, be kell jelenteni a VOCO GmbH és az illetékes hatóság számára.

**PL Instrukcja użycia****MD UE Wyrób medyczny****Opis produktu:**

Ufi Gel SC jest nietwardniującym, miękkim materiałem na bazie silikonu A, służącym do podścielania protez zębowych. Właściwości autopolimeryzacyjne i utwardzanie na zimno sprawiają, że Ufi Gel SC jest prosty i szybki w użyciu, zarówno przy podścielaniu protez bezpośrednio w jamie ustnej pacjenta, jak i w laboratorium. Zestaw zawiera system wiążący, zapewniający trwałe połączenie pomiędzy protezą a materiałem podścielającym, sam materiał podścielający oraz preparat do glazowania nowiernych powierzchni (base i katalizator). Ufi Gel SC nadaje się do wszystkich protez zębowych na bazie PMMA. Istnieje możliwość naprawy lub korekty świeżo wykonywanych podścielień Ufi Gel SC.

**Wskazania:**

Nietwardniające, miękkie podścielanie całkowitych i częściowych protez zębowych

- odbarcianie miejsc uciśku
- do podścielania linii A
- w przypadku „grzebienia koguciego” i/lub trudności w utrzymaniu protezy
- do podścielania przy ostrych brzegach wrostka zębodolowego
- wspieranie procesów gojenia w implantologii

**Przeciwwskazania:**

Ufi Gel SC i Ufi Gel SC glazing zawiera płynny katalizator. Ufi Gel SC Adhesive zawiera butanon i metakrylan. W przypadku rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki produktu Ufi Gel SC należy zrezygnować z jego zastosowania.

**Grupa docelowa pacjentów:**

Ufi Gel SC może być stosowany bez ograniczeń w wszystkich pacjentów, niezależnie od ich wieku i płci.

**Właściwości:**

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

**Użytkownik:**

Ufi Gel SC jest przeznaczony do stosowania przez użytkownika profesjonalnego posiadającego wykształcenie stomatologiczne.

**Zastosowanie:****1. Przygotowanie i podścielanie protezy:**

Sprawdzić zgryz i w razie potrzeby go skorygować. Zdeznfukuj protezę, a następnie dokładnie ją wycisnąć. Protezę dokładnie oczyścić przy pomocy szczoteczki i osuszyc. Zawsze należy usunąć poprzednie podścielanie. Powierzchnie, które zostaną podścielone oszlofować na głębokość co najmniej 1 mm, tak aby grubość warstwy podścielającej wynosiła później co najmniej 2 mm.

Ważne: należy wykonać schodek typu chamfer lub shoulder na pobieżu obszaru przeznaczonego do podścielienia. Na pobieżu protezy w szczególności od strony przedsięwiorowej, językowej oraz podniebiennej, należy wykonać schodek typu chamfer. Brzegi protezy zaokrąglić. Usunąć pył pozostały po preparacji za pomocą suchej szczotki lub suchego powietrza bez oleju. Nie stosować wody ani myrek parowych. Następnie odcięć, przeróżać do czysta przy pomocy niestrzepiącej siły tkaniwy nasyconej izopropanolem lub czystym alkoholem (przyjmaj 90%). Pozostawić do wyschnięcia na jedną minutę. Kontakt z wilgocią, substancjami dodatkowymi (np. środkami do przemywania ubytków), śliną, płynami syntetycznymi zawierającymi monomer lub dotykanie pogarsza adhezję materiału Ufi Gel SC do protezy.

Przed pierwszym użyciem systemu wiążącego wymienić zakrętkę buteleczkę

Nie stosować zakrętki z pedeklem do alkoholu!

Druk z użyciem orgażca material do temperatury pokojowej.

Przygotowane powierzchnie, z którymi ma się związać Ufi Gel SC oraz materiał do glazowania, pokryć cienko warstwami wiążącym. Powierzchnia musi zostać pokryta w całości i równomiernie.

**Uwaga: Po użyciu należy niezwłocznie zamknąć buteleczkę i przechowywać ją w pozycji stojącej.**

Pozostawić do wyschnięcia na 1 min.

Włożyć kartusz z materiałem Ufi Gel SC do dozownika VOCO (typ 2)

lub innego pistoletu mieszającego z odpowiednim tłokiem. Ze względów technologicznych, poziom napelnienia poszczególnych komór może się nieznacznie różnić. W takim przypadku należy odkręcić zakrętkę strzykawki i wyciągnąć materiał do momentu, gdy ilość materiału uszykwiła z obu komór będzie jednakowa.

Następnie založić końcówkę mieszającą i zablokować ją, obracając o 90°.

Materiał jest automatycznie mieszanym w odpowiednich proporcjach.

Aplikować wymieszaną materiał na jąłówku na pobieżu od strony językowej/ podniebiennej, potem od strony przedsięwiorowej. Następnie podścielić płytę protezy.

Należy zwrócić uwagę, aby cała powierzchnia pokryta systemem wiążącym została także pokryta silikonem. Warstwa Ufi Gel SC w miejscach przeznaczonych do podścielienia powinna wynosić co najmniej 2 mm. Czas pracy z Ufi Gel SC wynosi 1 min 45 s od momentu rozpoczęcia mieszania.

Zalożona końcówka mieszająca jest przeznaczona wyłącznie do jednorazowego zastosowania. Po użyciu przechowywać kartusz w stanie szczelnie zamkniętym. Przed ponownym użyciem sprawdzić otwory wylotowe pod kątem swobodnego wypływu materiału.

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

**2a. Podścielanie bezpośrednie w jamie ustnej:**

Po 1 minucie od pokrycia protezy materiałem Ufi Gel SC można umieścić ją w jamie ustnej pacjenta.

- Polecić pacjentowi, aby zwarł szczekę w normalnym zgryzie na 1 min.
- Należy pacjentowi, aby około 5 min powinien wykonywać takie ruchy jak w czasie zucia i przełykania.

**Ważne: przestrzegać dokładnie powyższych odstępów czasowych.**

Podścielona proteza należy wykonywać po 10 min od jej użycia z jamy ustnej. Wszelkie wcześniejsze prace należy zaprzestać bardzo ostrożnie.

**2b. Laboratoryjne (pośrednie) podścielanie protezy:**

Jeżeli podścielanie przeprowadza się w pracowni protetycznej, należy pokryć protezę, a następnie założyć model gipsowy przy pomocy środka izolującego na bazie alginatu, niezawierającego formaldehydu, przeznaczonego do materiałów syntetycznych (nie zaleca się środków izolujących na bazie silikonów), zgodnie z jego instrukcją użycia.

Proteze pokryty materiałem Ufi Gel SC natychmiast na model gipsowy umieścić i umieścić w urządzeniu do podścielania lub puszce razem z protezą i modelem gipsowym włożyci do 15 min do garnka ciśnieniowego do temperatury 40 °C - 45 °C. Następnie po 10 min w garnku ciśnieniowym z不断提高。

Uwaga: Na żadnym z etapów pracy nie wolnoIRRORTAWEJEWYDZIAŁAĆ JAMY USTNEJ.

3. Opracowanie podścielienia:

Nadmiaru materiału można usunąć za pomocą ostrych nożyeczek (do skórek) lub skalpela. Opracowanie przejścia podścielania wylewać w płytkę z tworzyw sztucznych lub z silikonu.

Na koniec opracowania podścielienia zabezpieczyć zgodnie z jego instrukcją użycia.

4. Korekty:

Możliwość jest natychmiastowa korekta podścielienia. W tym celu opłukanie podścielienia wodą i wycisnąć, a następnie nałożyć świeżo usunięty ostrych nożyeczek (do skórek) lub skalpela.

5. Glazowanie:

Glazowanie przeprowadza się w celu uszczelnienia i wygładzenia powierzchni opracowywanych na etapie 3.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej.

W celu lepszego dozowania należy trzymać butelecz

**Popis produktu:**

**Ufi Gel SC** je tvrde měkký podkládací materiál na bázi adičního silikonu. Automatická polymerace za studena zaručuje snadné a rychlé použití **Ufi Gel SC** k přímému i nepřímému podkládání. Sada obsahuje adhezivní tekutinu pro dosažení kvalitní vazby mezi protézou a podkládacím materiálem, originální podkládací materiál i glazovací baze a katalyzátor k uhlazení hrubého povrchu. **Ufi Gel SC** je vhodný pro všechny protézy vyrobené z materiálu na bázi polymetylmetakrylátu. Čerstvou podložku z **Ufi Gel SC** lze opravovat a upravovat.

**Indikace:**

Tvrde měkké podkládání celkových a částečných snimatelných náhrad

- k odstranění tlakových zón
- k potlačení palatinální vibrací linie
- v případěch ochabujících hřebenů a/nebo nedostatečné adheze
- ke zmírnění tlaku ostrých hran na alveolární výběžky
- k podpoře hojení v implantologii

**Kontraindikace:**

**Ufi Gel SC** a **Ufi Gel SC** glazury obsahují katalyzátorem je platina. **Ufi Gel SC** adhezivum obsahuje butanon a metakrylát. V případě známé pěstitivosti (alergie) na tyto složky produktu **Ufi Gel SC** je nutné od použití upustit.

**Cílová skupina pacientů:**

**Ufi Gel SC** lze použít pro všechny pacienty bez omezení věku nebo pohlaví.

**Funkční charakteristiky:**

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

**Uživatel:**

Aplikaci produktu **Ufi Gel SC** provádí uživatel odborně vzdělaný v oboru zubařského lékařství.

**Použití:****1. Příprava a povrchová úprava protézy:**

Zkontrolujte průběh okluse a provedte případné úpravy. Náhradu dezinfikujte a poté ji důkladně osuštěte. Protézu důkladně vycistěte kartáčkem a osuštěte. Vždy odstraněte veškeré předchozí podkládací materiály. Všechny oblasti určené k podkládání obrouste nejméně o 1 mm, aby byla tloušťka následného podkládání minimálně 2 mm. Důležité, zkosení (profil) okrajů je ve všech oblastech třeba podložit. Upravte vestibulální, lingvální a dorzální okraj, nejlepší zkosení. Zaoblete okraje protézy. Suchým kartáčkem nebo prouďem vzduchu bez přímého oleje odstraňte prach z broušení. Nepoužívejte vodu nebo parní čističku. Poté povrh protézy odmáste bezprávnym hadříkem navlhčeným v čistém alkoholu (min. 90 %) a ořete dočistit. Poté nechte 1 minutu odparit. Vlhkost, additiva (tj. jako v prostředcích k čištění kavity), sliny, syntetické tekutiny obsahující monomery nebo dotyk rukou sníží adhezi **Ufi Gel SC** k protéze.

Před prvním použitím vyměňte na lahvici s adhezivem víčko za víčko se štětkou.

**Víčko se štětkou nepoužívejte na alkohol!****Před použitím nechte materiál ohřít na pokojovou teplotu.**

Na připravené oblasti, které mají přilnout k **Ufi Gel SC** naneste adhezivum.

Povrh musí být adhezivem rovnoramenně a zcela pokryt.

Upozornění: Lahvičku ihned po použití uzavřete a skladujte ve vzpřímené poloze.

Nechte 1 minutu odparit.

Kartuš **Ufi Gel SC** vložte do dávkovači pistole **VOCO** (typ 2) nebo do jiné pistole s vhodným pistěm. Z technických důvodů se mohou vyskytnout drobné rozdíly v hladině napříč v jednotlivých komorách. Z toho důvodu sejměte víčko a materiál vytlačujte, dokud se množství naplněně vytlačované z obou komor nevyrovnaný. Poté otočením o 90° připevněte a zajistěte michačí hrot. Materiál se automaticky smíšá ve správném poměru.

Namíchaný materiál naneste nejdříve na lingvální / dorzální okraj, poté na vestibulární. Poté jej rozprostřete na bazi. Zkontrolujte, že jste na všechny oblasti pokrytí adhezivem nanesli také silikon. V oblastech určených k podkládání by měla být vrstva **Ufi Gel SC** silná nejméně 2 mm. Po smíchání má **Ufi Gel SC** dobu zpracování 1 min 45 s.

Nasazeny michačí hrot složu pouze k jednorázovému použití. Po použití kartuši skladujte pevně uzavřenou. Před opětovným použitím zkontrolujte výstupní otvory, zda jim materiál volně protéká.

Zaručených vlastností produktu lze dosáhnout pouze při použití dodaných originálních michačí hrotů, které jsou k dispozici také jako příslušenství.

**2a. Prvém podkládání v ústech:**

1 minutu po rozprostření **Ufi Gel SC** lze protézu nasadit do úst pacienta.

- Požádejte pacienta, aby jemně skousl a vydřel v normokluzi (1 min).
- Poté by měl pacient provádět funkční pohyby při žívánkou a polýkaní (5 min).
- Po celém zhruba 6 minutách lze protézu z úst vyjmout.

**Důležité: Striktne dodržujte výše uvedené časové intervaly.**

Dokončování je možné provést 10 minut po vymýtí podložené protézy z úst. Jakékoli časnější úpravy by měly být prováděny pouze s největší opatrností.

**2b. Neprém podkládání v laboratoři:**

Prováděli se podkládání v laboratoři, rozprostřete silikon na protéze a poté podle návodu k použití izolujte sádrový model alginátovým izolačním prostředkem bez obsahu formaldehydu po syntetické materiály (nedoporučuje se silikonový izolační prostředek).

Protézu s rozprostřeným **Ufi Gel SC** nasadte na model a upevněte v kvetě nebo k tomu určené jiné pomůcky. Kovovou špačtku nebo čistým sádrovým nožem vytvářejte funkční okraje. Po vytvarování nechte **Ufi Gel SC** 2 - 5 minut ztuhnut, poté dejte kyvety s protézou a modelem na dobu 15 minut při 40 °C - 45 °C do tlakového hrnce.

Celou soustavu nechte následně 20 minut vychladnout.

Upozornění: Protéza sádrový model nebo kyveta se nesmí v žádné fázi opravovat parní čističkou.

**3. Dokončování podkládání:**

Veškerý přebytečný materiál lze odstranit jemnými ostrými nůžkami (na nehty) nebo skalpem. Dokončování přechodové oblasti: je-li to třeba, po 30 minutách oblast obrudné leštícími diský (REF 2049) nebo brusnými pásky. Jakékoli časnější obrubování je třeba provádět s velkou opatrností. Sada **Ufi Gel SC** obsahuje 1 leštící disk REF 2049. Brusné pásky jsou k dostání v různých hrubostech. Nejhodnější je hrubost 80 (hrubý) a 120 (střední). Při dokončování přechodové oblasti používejte středně až nízkou rychlosť otáček (5000 - 8000 ot. / min.) a pouze mírný tlak. Zabráni se tak vzniku tepel v podkládacím materiálu i nadměrnému obroušení materiálu na protéze. Poté očistěte alkoholem, veškerý zahráty silikonový materiál nechte zchladnout a naneste glazuru.

**4. Úpravy:**

Podkládání je možné upravovat okamžitě. Podkládací materiál opchlápnete vodou a osuštěte, poté naneste čerstvý materiál, vytvarujete jej a nechte v ústech ztuhnout 7 minut nebo v tlakovém hrnci 5 minut.

Veškeré pozdější úpravy podkládacího materiálu (během dvou týdnů) lze provádět po odstranění vrchní vrstvy **Ufi Gel SC**.

**5. Dotěsnění:**

K dotěsnění a ulazení povrchu ošetřovaných v bodě 3 použijte glazuru. Pro lepší dávkování podříte lahvičku ve svíslé poloze s kapátkem směrem dolů a nechte vzdichovou bublinku vystoupit nahoru. Stejný počet kapek glazovací baze a katalyzátoru promíchejte štětkou s podložkou do homogenní konzistence. Směs nanestěte v tenku vrstvě stětečkem na odpovídající přechod, tj. na čerstvý, osušený, oříznutý a obroušený oblasti. Doba zpracování glazury **Ufi Gel SC** je 1 min 30 s. Doba tuhnutí při pokojové teplotě je 10 minut. Chladnější prostředí prodlužuje dobu tuhnutí. Použitím tlakového hrnce lze dobu tuhnutí zkrátit na 3 minuty (40 °C - 45 °C).

**Informace, preventivní bezpečnostní opatření:**

- K přípravě protézy a zlepšení adheze lze povrh dodatečně zdrsnit také piskováním. Protézu poté ořete čistým alkoholem.
- Z důvodu docílení optimální pevnosti adheze vždy dodržujte dobu tuhnutí do úplného ztuhnutí.
- Glazuru utěsnějte pouze hrubé, dokončené oblasti (funkční okraje), zabráni se tak hromadění zbytků jídla nebo alkoholických.
- Zabráňte jakémusi kontaminaci metakrylaty (např. tlakové hrnce kontaminované po výrobě protéz a čisticí prostředky na odstraňování podkládacích materiálů obsahující metakrylat). Kontaminace může vést k neúplnému ztuhnutí **Ufi Gel SC** / glazury a může v ústech vytvořit dráždění.
- Lahvičku s glazurou ihned po použití uzavřete:

Baze glazury = bílé víčko

Katalyzátor glazury = červené víčko

- K dokončování používejte dodaný leštící disk, hrubý, hnědý, REF 2049 nebo jiné vhodné brousny nebo leštící disky navržené pro pružné materiály. Prach ze silikonu nebo pryskyřice při dokončování protézy nebo podkládaní nevdechujte. Doporučujeme používat ochranný štít.

- Podložná protéza by měla cítit speciální měkký kartáček na protézy nebo zubním kartáčkem a nebravírnem čisticím prostředkem (např. mydlem). Po výčištění důkladně opchlapnout.

- Naše informace a/nebo rady Vás nezbavují povinnosti zkontrolovat, zda jsou námi dodané přípravky vhodné pro zamýšlené účely použití.

**Skladování:**

Skladujte při teplotě 4 °C–23 °C. Nepoužívejte po uplynutí data expirace.

**Likvidace:**

Likvidace produktu podle místních úředních předpisů.

**Oblašovací povinnost:**

Závážné nežádoucí události, jako smrt, dočasné nebo trvalé závažné zhroucení zdravotního stavu pacienta, uživatele či jiných osob a závažné ohrožení veřejného zdraví, které se vyskytly nebo mohly vyskytnout v souvislosti s prostředkem **Ufi Gel SC**, je nutno ohlásit společnosti VOCO GmbH a příslušným orgánům.

**RO Instrukcii de folosire****MD UE Dispositiv medical****Descrierea produsului:**

**Ufi Gel SC** este un material pentru rezabarea permanentă moale, pe bază de silicon de adhiziune. Proprietățile sale de autopoliimerizare, de polimerizare la rece, îl face simplu și rapid de folosit, atât în rezabarea directă, precum și în cadrul unei indreptătări. Setul conține un adeziv lichid pentru a asigura o legătură adezivă fermă între proteza și materialul de rezabare, materialul propriu-zis de rezabare, precum și glazura, bază și catalizator, pentru netezirea suprafetei aleșor obținute după prelucrare. **Ufi Gel SC** este indicat pentru toate protezele care conțin PMMA (polimetilmetacrilat). O rezabare recentă cu **Ufi Gel SC** poate fi reparată și corectată.

**Indicații:**

- Rezabare permanentă moale pentru proteze totale și partiale
- pentru eliminarea zonelor de presiune
- pentru a delimita linia de îndinare marginală posterioară
- în cazul creștelor fără rezistență și/sau cu adesea insuficiență
- pentru amortizare, în cazul proceselor alveolare cu margini ascuțite
- pentru a ajuta procesul de vindecare în implantologie

**Contraindicații:**

Rezabarea permanentă moale pentru proteze totale și partiale

- pentru eliminarea zoneelor de presiune
- pentru a delimita linia de îndinare marginală posterioară
- în cazul creștelor fără rezistență și/sau cu adesea insuficiență
- pentru amortizare, în cazul proceselor alveolare cu margini ascuțite
- pentru a ajuta procesul de vindecare în implantologie

**Grupa ţintă de pacienți:**

**Ufi Gel SC** se poate utiliza pentru toți pacienții, fără limitare în ceea ce privește vîrstă sau sexul.

**Caracteristicile de performanță:**

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

**Utilizator:**

Utilizarea **Ufi Gel SC** este rezervată utilizatorilor profesioniști, calificați în domeniul medicini dentare.

**Utilizarea:****1. Pregătirea și acoperirea protezei:**

Verificați ocluzia și efectuați, dacă este cazul, corecțiile necesare. Dezinfecția și apoi uscați bine. Curățați bine proteza cu o perie și apoi uscați. Îndepărtați întotdeauna orice material de rezabare din cadrul rezabării anterioare. Abrazați măcar 1 mm toate zonele care urmează a fi căpătuite, pentru a permite o rezabare ulterioară de cel puțin 2 mm în grosime. Important: prepararea în formă de sanfren (prepararea praguilă) a marginilor tuturor zonelor care urmează a fi căpătuite. Preparați marginile protezei în special vestibular, lingual și dorsal în formă de sanfren. Rotunjiți pulberea de la preparare cu o perie uscată sau uscați cu aer uscat, fără ulei. Nu folosiți apă sau alcool pur (min 90 %), pentru că aceasta devine curată. Apoi lăsați să se usuce pentru 1 minut. Umiditatea, additivii (cum ar fi agenții de curățare ai cavitatei), saliva, lichidele sintetice ce conțin monomeri sau atingerea protezei vor diminua adheziunea materialului **Ufi Gel SC** la proteză.

**Înainte de prima utilizare, schimbă capacul flaconului de adeziv cu capacul cu pensulă.**

**A nu se folosi capacul cu pensulă pentru alcool!**

**Înainte de utilizare se va aduce materialul la temperatura camerei.**

Aplicați adezivul pe suprafetele pregătite pentru aplicarea materialului **Ufi Gel SC**. Suprafata trebuie să fie acoperită complet și uniform cu adeziv.

**Atenție: Închideți flaconul imediat după folosire și depozitați-l în poziție verticală.**

Lăsați să se usuze timp de 1 minut.

Introduceți cartusul **Ufi Gel SC** într-un aplicator **VOCO** (tip 2) sau în orice alt pistol aplicator cu pistoane corespunzătoare. Din motive tehnice pot exista diferențe minore între nivelurile de umplere ale celor două camere ale cartusului. În aceste cazuri scoateți capacul și împingeți materialul până când din ambele capete ale cartusului se distribuie material în mod uniform. Apoi fixați și blocați vârful de amestecare printr-o rotație de 90°. Materialul este amestecat automat în raportul corect.

Aplicați prima dată materialul mixt pe marginea linguală/palatină, apoi pe cea vestibulară. Apli ca pe baza protezei. Asigurați-vă că acoperiți toate suprafetele ce conțin adeziv cu silicon. Pe zonele ce urmează a fi rezabate, **Ufi Gel SC** trebuie aplicat în strat de cel puțin 2 mm grosime. **Ufi Gel SC** are un timp de lucru de 1 min 45 sec de la începerea mixării.

Vârful de amestecare fixează servetele numai utilizările unice. După utilizare, depozitați cartusul bine închis. Înainte de reutilizare, verificați orificiile de ieșire pentru vă asigura că fluxul de material nu este împiedicat.

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

**2. Căptușirea directă în cavitatea orală:**

Proteza poate fi introdusă în gura pacientului la 1 min după aplicarea materialului **Ufi Gel SC**.

- Spuneți pacientului să închidă ușor gura, în ocluzie normală (1 min).

- Apoi pacientul trebuie să execute mișcări masticatorii și de deglutition (5 min).

- După un total de 6 minute, proteza poate fi îndepărtată din cavitatea orală.

**Important: Urmați cu strictețe intervalele de timp indicate mai sus.**

Finisarea trebuie realizată la 10 min după extragerea protezei căpătuite din gura pacientului. Orice finisare facută mai devreme trebuie efectuată cu o grijă extremă.

**2b. Căptușirea indirectă, în laborator:**

Când căptușirea este executată în laboratorul dentar, acoperiți proteza cu material și apoi izolați modelul de ipsos cu un agent separator pentru materiale sintetice pe baza de alginat, fără formaldehidă (nu se recomandă: un agent separator pe baza de silicon urmând instrucțiuni de utilizare ale acestuia). Posizionați proteza căptușită cu **Ufi Gel SC** pe model și fixați-le pe amândouă într-un dispozitiv de căptușire sau în chiuveta de ambalare. Modelați zonele functionale cu ajutorul unei spatule metalice sau cu o spatulă din plastic curbat. După modelare, lăsați materialul **Ufi Gel SC** să facă priză timp de 2 - 5 min, apoi introduceți dispozitivul de căptușire (sau chiuveta de ambalare) cu proteza încărcată cu material în unitatea de presiune, timp de 15 min, la 40 °C - 45 °C. Apoi lăsați dispozitivul de căptușire să se răcească pentru 20 min. Atenție: În nicio fază a rezabării, proteza, modelul de ipsos sau dispozitivul de rezabare nu trebuie atinsă cu jetul de abur.

**3. Finisarea căptușirii:**

Orice exces de material poate fi îndepărtat cu ajutorul unui foarfecă fin, ascuțit (de unghi) sau cu un bisturí. Finisarea zonei de tranziție: Dacă este necesar, realizeazăți finisarea după 30 min, folosind discuri de finisare (REF 2049) sau benzi abrazive. Orice alt proces de finisare care se realizează mai devreme trebuie executat cu o foarte mare atenție. Setul **Ufi Gel SC** conține 1 disc de finisare REF 2049. Benzile abrazive sunt disponibile cu granulație de mărimi diferite. Cele mai potrivite mărimi sunt de 080 (abrasiv) și 120 (mediu). Utilizați viteza de rotație medie spre joasă (5000 - 8000 RPM) și aplicați o presiune ușoară când finisării sunt de realizat. Finisarea căptușirii este deosebit de delicată și trebuie să se realizeze cu grijă.

**4. Corecții:**

O corecție imediată a rezabării este posibilă. Clătiți rezabarea cu apă și uscați-o, apoi aplicăți material proaspăt, modelați-l și lăsați-l să facă priză în cavitatea orală timp de 7 min sau în unitatea de presiune, 5 min. Orice corecție ulterioară (în termen de două săptămâni) a rezabării poate fi efectuată după îndepărtarea ultimului strat de **Ufi Gel SC**.

**5. Sigilarea:**

Folosiți glazura pentru a sigila și a netezi suprafetele tratate în pasul 3. Pentru o dozare mai bună, mențineți flaconul în poziție verticală cu piciorul în jos și lăsați cu bubele de aer să se ridică la suprafață. Mixați un număr egal de picturi din bază și catalizatorul glazurii, cu o perie, pe o plăcuță de mixare, până când se omogeneizează. Aplicați amestecul într-un strat subțire pe marginile corupționătoare, cu o perie, de pe suprafetele uscate, proaspăt tăiate și în zonele funktionale. Timpul de lucru al glazurii **Ufi Gel SC** este de 1 min: 30 sec. Timpul de priză la temperatură camerei este de 10 min. Temperaturile mai scăzute prelungesc timpul de priză. Timpul de priză poate fi scurtat la 3 min prin folosirea unei unități de presiune (40 °C - 45 °C).

**Indicații, măsuri de precauție:**

- Pentru a pregăti proteza și a îmbunătăți adezunea, materialul protezei poate fi abrazat suplimentar folosind sablare. După aceasta, stergeți cu alcool pur.
- Respectați întotdeauna tempua de priză, până când se omogeneizează.

- Sigilați numai rugozitățile, zonele finisate (zonele funktionale) cu glazură, pentru a preveni acumularea de reziduuri alimentare sau decolorare.
- Evitați orice contaminare cu metacrilat (de ex. unități de presiune contaminate de fabricație) protezelor și solvenților care conțin metacrilat pentru îndepărtarea materialelor de căptușire. Contaminarea poate duce la o polimerizare incompletă a materialului **Ufi Gel SC** sau la glazuri și la apariția unui gust iritant în gură.

- Închideți imediat flaconele după folosire:

Glazura bază = capac alb

Glazura catalizator = capac roșu

## Инструкции за употреба

MD ЕС Медицинско изделие

### Описание на продукта:

**Ufi Gel SC** е материал на основа на А-силikon за постоянно меко ребазиране. Свойството му да полимеризира химически прави използването на **Ufi Gel SC** просто и лесно както за директно, така и за индиректно ребазиране. Комплектът съдържа адхезивна течност за постигане на добра връзка между протезата и ребазиращия материал, оригиналният ребазиращ материал, а също и глауздата база и катализатор за заглаждане на неравните повърхности. **Ufi Gel SC** е подходящ за всички протези на основа на PMMA след изпълване. Новонаправленото ребазиране с **Ufi Gel SC** може да се поправи.

### Показания:

Постоянно меко ребазиране на цели и частични протези

- За облекчаване натиска върху натоварени участъци
- За покриване на патологичната А-линия
- В случаи на разрастнала лингвика и/или недостатъчна адхезия
- За тапициране на остроръвки алвеоларни гребени
- За подпомагане на оздравителния процес в имплантологията

### Противопоказания:

**Ufi Gel SC** и **Ufi Gel SC** глауздата съдържа платинен катализатор. **Ufi Gel SC** адхезиран съдържа бутанон и метакрилати. При установена съръвъжественост (алергия) към тези съставки **Ufi Gel SC** не трябва да се прилага.

### Целева група пациенти:

**Ufi Gel SC** може да се прилага за всички пациенти без ограничения предвид възрастта или пола им.

### Характеристики:

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

### Потребители:

**Ufi Gel SC** се прилага от професионално обучени специалисти в областта на стоматологията.

### Приложение:

#### 1. Подготовка и покриване на протезата:

Проверете оклюзиите и направете корекции, ако е необходимо. Дизинфицирайте протезата и подсушете добре след това. Почистете протезата много добре с четка и подсушете. Винаги отстранявайте предишни ребазиации. Изпилете всички участъци, които ще се ребазират, на дължина поне 1 mm, за да бъде по-късно ребазиращият слой дебел поне 2 mm. Важно: препарирани на жлезов (улеи) по границите на всички участъци, които ще се ребазират. Препарирайте вестибуларни, лингвални и дорзални улеи особено в лебидийска форма. Препарирайте вестибуларни, лингвални и дорзални рамки, напр. с форма на жлез. Заоблете ръбовете на протезата. Отстранете праха със суха четка или сух, несъръжаващ масло въздух. Не използвайте вода или пара. След това обезмаслете повърхността на протезата, като внимателно изтриете с неотделъч прах плат, напоян с алкохол (мин. 90 %). След това я оставете да изсъхне за 1 мин.

Влага, добавки (т.е. като при агенти за почистване на кавитета), слюнка, мономер-съдържачи синтетични течности или докосване с ръка ще намалят адхезията на **Ufi Gel SC** към протезата.

**Сменете капачката на бутилката на адхезива с капачката с четка преди първата употреба.**

Не използвайте капачката с четка за алкохол!

Преди използване материалът се оставя на стайна температура.

Нанесете адхезива върху подгответените повърхности, които трябва да се съвържат с **Ufi Gel SC** и глауздата. Повърхността трябва да се покрие напълно и равномерно с адхезива.

**Внимание: Затворете бутилката веднага след употреба и съхранявайте в изправено положение.**

Оставете да изсъхне за 1 мин.

Поставете картушата **Ufi Gel SC** във **VOCO** диспенсер (тип 2) или всеки друг пистолет с подходящо бутало. По технически причини могат да възникнат малки разлики в нивото на напълване на двете камери. Затова отстранете капачката и изтласкайте материал, докато той започне да изтича равномерно от двета отвора. След това поставете и фиксирайте смесителна канюла със завъртана на 90°. Материалът автоматично се смесва в правилното съотношение.

Нанесете смесения материал пръво по лингвалната / дорзалната граница, а след това по вестибуларната. След това покройте основата. Убедете се, че покривате всички зони, по които е бил нанесен адхезив, със силikon. По местата, които се ребазират, **Ufi Gel SC** трябва да е поне 2 mm дебел. След смесване, **Ufi Gel SC** има работно време 1 мин. 45 сек.

Поставената смесителна канюла служи само за еднократна употреба. След употреба проверете дали материалът изтича свободно през отворите.

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

#### 2. Директно ребазиране в устата:

1 мин. след покриване с **Ufi Gel SC** протезата може да бъде поставена в устата на пациента.

- Помолете пациентът внимателно да затвори уста в нормална оклюзия (1мин.).
- След това пациентът трябва да направи движения на дъвчене и прегътане (5 мин.).
- След приблизително 6 мин. общо, протезата може да се извади от устата.

**Важно: Внимателно съблюдавайте гореспоменатите времена.**

Финирането трябва да стане 10 мин. след изваждането на ребазираната протеза от устата. По-ранно финиране трябва да се провежда с изключително внимание.

#### 26. Индиректно ребазиране в лабораторията:

Когато ребазирането се провежда в лабораторията, покройте протезата и след това използвайте гипсовия модел с несъръжаващ формандехид алгинатен изолиращ агент за синтетични материали (не са препоръчват: изолатори на основа на силikon) според инструкциите за употреба.

Поставете протезата, покрита с **Ufi Gel SC**, върху модела и ги фиксирайте на устройството за ребазиране или уреда за отливане. Оформете функционалните граници с метална шапулата или чист гипсов нож. След оформянето оставете **Ufi Gel SC** да се вътръди за 2 - 5 мин, след това поставете уреда за ребазиране, зареден с протезата и модела в уреда под налягане за 15 мин. при 40 °C - 45 °C.

След това оставете уреда за ребазиране да изстине за 20 мин. Внимание: Протезата, гипсовия модел или уреда за ребазиране не могат да се обработват с парна струя на никой етап.

#### 3. Финиране на ребазирането:

Излишният материал може да се отстрани с фини остро ножици (за кожа) или скапел. Финиране на преходната зона: ако е необходимо, изпилете след 30 минuti, като използвате полиращ диск (REF 2049) или абразивни ленти.

По-ранното изпълване трябва да се прави с изключително внимание. Комплектът **Ufi Gel SC** съдържа един полиращ диск REF 2049. Абразивните ленти се предлагат с различен размер на абразива. Най-подходящият размера са 80 (груб) и 120 (среден). Използвайте средна до ниска скорост на въртене (5,000 - 8,000 RPM) и прилагайте лек натиск, когато финирайте преходната зона. Това предотвратява генериране на топлина в ребазиращия слой, както и ненужно отстраняване на материал. След това почистете с алкохол, оставете силиконовия материал да се охлади и нанесете глауздата.

#### 4. Корекции:

Възможно е да се направи корекция веднага след ребазирането. Изпакните ребазирането с вода и подсушете и след това нанесете пресен материал, оформете го и го оставете да се втвърди в устата за 7 мин. или в уред под налягане за 5 мин.

По-късни корекции (в рамките на две седмици) на ребазирането могат да се извършат след премахване на повърхностния слой на **Ufi Gel SC**.

#### 5. Запечатване:

Използвайте глауздата, за да запечатате и загладите повърхностите, третирани с чистка 3. За по-добро дозиране, дръжте бутилката вертикално с гутатор надолу и оставете въздушните меухута да се издигнат нагоре. Смесете равен брой капки от глауздата - база и катализатор с четка върху смесителна плочка до тънько хомогенизиране. Нанесете сместа върху съответните граници с четка, напр. върху прясноизпълните участъци. Работното време на **Ufi Gel SC** глауздата е 1 мин. 30 сек. Времето за втвърдяване при стайна температура е 10 мин. По-късни температури удължават времето за втвърдяване.

Втвърдяването може да се ускори до 3 мин. с използване на уред под налягане (40 °C - 45 °C).

#### Указания, Предизвикани мерки:

- За подготовка на протезата и подобряване на адхезията може да се направи допълнително разгравяване на материала на протезата чрез лъскоструене. След това избръшете с чист алкохол.
- Винаги спазвайте времето за втвърдяване до окончателното втвърдяване за постигане на оптимална адхезивна връзка.
- Запечатайте само гривите, финирани зони (функционалната граница) с глауздата, за да предотвратите натрупване на хранителни остатъци и оцветяване.
- Избягвайте всяко замърсяване с метакрилати (напр. уред под налягане, замърсени след изработка на протези и метакрилатъдържащи разтворители за почистване на ребазиращи материали). Замърсяването може да доведе до непълна полимеризация на **Ufi Gel SC**/глауздата и непретъркан в устата.

Затваряйте бутилките с глауздата веднага след употреба:

Глауза - база = бяла капачка  
Глауза - катализатор = червена капачка

- За финиране използвайте приложени полирен диск, груб, кафяв, REF 2049 или други подходящи борери или полирни дискове, предназначени за лъскави материали. Не инхибирайте силikonов или синтетичен прах, когато финирате протезата или ребазирането. Препоръчва се носене на предпазна маска.
- Почистването на ребазираната протеза трябва да се прави със специална мека четка за протези или четка за зъби и безадезивно почистващо средство (напр. неутрален сапун). След това изпакните обилино.
- Нашите указания и/или съвети не Ви освобождават от задължението да проверите годността на доставените от нас препарати за предвидените цели на употреба.

Затваряйте бутилките с глауздата веднага след употреба:

Съхранение:  
Съхранявайте при 4 - 23 °C. Не използвайте повече след изтичане на срока на годност.

#### Изхвърляне:

Продуктът се изхвърля съобразно разпоредбите на местните власти.

#### Задължение за уведомяване:

Сериозни произшествия, като смърт, временно или трайно сериозно влошаване на здравното състояние на пациентя, потребителя или други лица и сериозна опасност за общественото здраве, които са възникнали или могат да възникнат във връзка с **Ufi Gel SC**, трябва да се съобщят на VOCO GmbH и компетентните власти.

#### 3. Izdelava podloge:

Odvečni material odstranite s finimi škarjama (npr. za odstranjevanje kože na nohtih) ali s skalpem. Izdelava prehoda: če je potreblje brušenje, obdelavo začnite česni 30 min; uporabite polirno pličo (REF 2049) in 7 ali brusni trak. Pri zgodnejšem brušenju bodite zelo previdni. Komplet Ufi Gel SC je priložena 1 polirna pliča REF 2049. Na voljo je brusni trak različnih zrnatosti. Najprimernejši zrnatost je sta 80 (grob) in 120 (srednja).

Prehod obdeluje pri srednjem ali manjšem številu vrtljajev (5000 - 8000 vrtljajev / minut) in zelo rahlim pritiskom. S tem preprečite segrevanje podloge in prekomerno odstranjevanje materijala proteze.

Nato površina očistite s alkoholom, putrite, da se silikon, ki se je pri obdelavi morda segrel, ohladi, in nanesite sredstvo za glajenje.

5. Korekturje:

Za likiranje in glajenje površini, opisana in točki 3, uporabite priloženo osnovno in katalizator za glajenje. Zaradi boljšega nanasanja steklenički držite navpično, obrnjeno s kapalko navzdol, da se zračni mehurček v steklenički pomakne proti drugi steklenički. Na mesnilni pliči s čopicem za enkratno uporabo homogeno umiješajte enako količino kapljic osnovne in katalizatorja za glajenje.

Mešanico s pomočjo čopica tanko nanesite na ustrenze sveže, suhe, odrezane in obrušene površine. Po začetku mešanja lahko sredstvo za glajenje lahko se izboljša.

Obboljite 1 minuto in 30 sekund. Čas vezave pri sobni temperaturi je 10 minuti. Pri nižji temperaturi se čas obdelave podlažja. Čas streganja lahko na približno 3 minute.

Opozorila, previdnostni ukrepi:

- Oprijem материала на протеза леко изболяжете тако, да материалите под пропът храпаво обделат с песканjem в потен протези обрните с чистим алкохолом.
- Material obvezno strujite do popolne stridive, da dosežete optimalni oprijem.

Sredstvom za glajenje premažite le hrapavo obdelana mesta (delovni robovi), da preprečite nabiranje и приемане останков хрane oz. обварване на teh mestih.

Obvezno preprečite kontaminacijo z metakrilatom (npr. umazana tlačna posoda po izdelavi proteze, uporaba ločilnega sredstva, ki vsebuje metakrilat, za odstranjevanje starih podlog, sicer lahko pride do nepopolnega oprijema materiala Ufi Gel SC / sredstva za glajenje ali draženja okusa.

- Stekleničke s sredstvom za glajenje po uporabi takoj zaprite.

osnova za glajenje = bel pokrov  
katalizator za glajenje = rdeči pokrov

- Za brušenje uporabite priloženo polirno pličo (groba, rjava, REF 2049) ali druge freze / polirne pliče za gibke materiale. Pri obdelavi proteze oz. podloge ne vdihujte prahu umetnih mas in silikonov, po potrebi uporabite zaščito za dihalo.

- Čiščenje podložene proteze je treba izvajati redno, s pomočjo posebne mehke ščetke za proteze ali s pomočjo zobne ščetke z neabrazivnim čistilom (npr. neutralno mleko). Po čiščenju sperite z zadostno količino vode.

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

Shranjevanje:

Shranjujete na temperaturi med 4 °C в 23 °C. Materiala ne smete uporabljati po preteklo datumata uporabe.

Odlaganje med odpadke:

Izdelek zavrhite v skladu z lokalnimi predpisi.

Dolžnost prijave:

Os resnih incidentov, kot so smrt, začasno ali trajno resno poslabšanje zdravstvenega stanja pacienta, uporabnika ali drugih oseb in resno tveganje za javno zdravje, do katerih je prišlo oz. bi lahko prišlo v zvezi z uporabo sredstva **Ufi Gel SC**, je treba obvestiti družbo VOCO GmbH in pristojni organ.

1. Priprava в премах протезе:

Preverite оклюзија и по потреби opravite korekcijo. Protezo razkužite внато и темeljito poslušate. Protezo s pomočjo ščetke temeljito ocistite внато и jo osušite.

Vedno odstranite, обрушице stare, обстоječe podloge. Vse površine, ki jih je treba podložiti, обрушице за najmanj 1 mm, tako da bo kasneje debelina podloge znašala найmanj 2 mm. Pomeřník: robove površin, ki jih je treba podložiti, priravite в obliku zleba (stopnicasta priravka). V obliki zleba priravite zlasti vestibularne и lingualne oz. dorzalne robe. Robove proteze zaobljite. Prah or brušenja odstranite s pomočjo ščetke ali suhega zraka, ki ne vsebuje olja. Ne uporabljajte vode ali parnega čistilnika. Nato protezo razmasti. V ta namen kropo, ki se ne kosmiči, omotite с čistim alkoholom (najmanj 90-odstotni alkohol) и вajo obrišite površino. Protezo približno 1 minuto pustite на zraku. Za zagotovite optimalega oprijema gela **Ufi Gel SC** na protezi pazite, da proteza ne pride в stik z vlago, dodatki (npr. sredstva za čiščenje останков kave), silno, umetni snovni ali tekocini, ki vsebuje monomer, ali da se je ednotakevoda.

Pred prvo uporabo adheziva pokrov stekleničke zamenjajte z copicom.

Nastavka s copicom ne uporabljajte za alkohol!

Pred uporabo naj bo material na sobni temperaturi.





Kandke adhesiivainet ettevalmistatud pindadele, kuhu hakatakse Ufi Gel SC-d peale kandma. Pind peab olema täielikult ja ühtlasest adhesiivainega kaetud.

Tähelepanu: Sulgege pudel kohe pärast kasutamist ja säilitage püstises asendis.

Laskse 1 min öhustada.

Sisestage Ufi Gel SC kapsel VOCO segamispüstolisse (tüüp 2) või teise sobiva kolivinga segamispüstolisse. Tehnilistel põhjustel võivad esineda väikesed ennevused kummagi kapslikambri täituvuses. Seetõttu eemaldage suljur ja suruge materjal seni välja, kuni see mõlemast kambrist ühtlaselt väljub. Seejärel fiksseerige ja lukustage segamisotksik 90° pöördega. Materjal seuguneb automaatselt õiges vahekorras.

Kandke segatud materjalil esmalt lingealalse ja dorsaalse, seejärel vestibulaarse vallile. Seejärel katke baasis. Veenduge, et kõik adhesiivainet kandvad alad on kaetud silikoonga. Ümberbaseritevalt aladel peaks Ufi Gel SC paksus olema vähemalt 2 mm. Ufi Gel SC töötlemisaeg on 1 min 45 s alates segamise algusest.

Pealekantud segamiskanüül on üks kord kasutatav. Pärast kasutamist säilitage padruni kindlasti suletuna. Enne uuesti kasutamist kontrollige, kas materjal veel valjumisvadest vabalt läbi.

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

## 2a. Otse ümberbaserimine suus:

1 min pärast Ufi Gel SC-a katmise võib protteesi patsiendi suhu sisestada.

- Laskse patsiendi õmnalt suuri sulgeda normaalise okulisooni asendis (1 min).
- Seejärel paks patienti tegema mälumis- ja nelamislülitusi (5 min).

- Pärast 6 minutit ühtekokku võib protteesi suust eemaldada.

Oluiline: jälgige rangelt ülatoloodud ajavaemnikke.

Viimistlenine tuleks teha 10 minutit pärast ümberbaseritud protteesi suust eemaldamist. Varasem viimistlenine tuleb teha äärmiselt ettevaatlikult.

## 2b. Kaudne ümberbaserimine laboris:

Kui ümberbaserimist tehakse laboris, katke protteesi ja seejärel isoleerida nii ülatusel kuidasid formaldehüdiumiga alginadil pöhinevad eraldusvahendiga, mis on moodustatud sünteesitiile materjalidele (mittesoovituslik silikonik pöhinev eraldusvahend) kasutusjärgi. Asetage Ufi Gel SC-ga kaetud prottees mudelle ja fiksseerige mõlemad ümberbaserimisseadmed või kipsvormsi. Vormige funktsionaalsed valid metallspiraaliga või puhta kipsinoga. Pärast vormimist laske Ufi Gel SC-1 - 2 - 5 min kõvastuda, sealhulka astage protteesi sisaldaud ümberbaserimisseade (kipsivorm) ja mudel röhukambrisse 15 minutiks 40 - 45 °C juures. Seejärel laske ümberbaserimisseadmel 20 min jahutada. Tähelepanu: protteesi, kipsmudelite või ümberbaserimisseadet ei tohi nende faaside ajal aurujääda töödelda.

## 3. Ümberbaserimise viimistlenine:

Igasuguse üleliigile materjalil võib eemaldada teenete teravate käärdega (küünanhääkänd) või skalpeliga. Oleminenakirpikonna viimistlenine: Vajaduse korral lihvige pärast 30 min möödumist, kasutades poleerimiskettad (REF 2049) või abrasiivset ribasid. Varasem lihvimine tuleb teha äärmiselt ettevaatusega. Ufi Gel SC komplektis sisaldub 1 poleerimisketas REF 2049. Abrasiivsed ribad on saadaval erinevate terajämedustega. Sobivaimad suurused on 80 (kare) ja 120 (keskmise). Kasutage keskmist kundi madalat põõflemirkust (5000 - 8000 rõõpet/min) ja kasutage üleminenakirpikonna viimistlemisel ainult väga kerget surve. See ennetab kuumuse teket ümberbaserimisevahend ning ka protteesimaterjalil üleliigeliset abrasiooni. Seejärel puhastage alkoholiga, laske soojenneda silikoonmaterjalit jahtuda ning kandke peale glasuur.

## 4. Korrektuurid:

Ümberbaserimine vahetub korrektuuru on võimalik. Loputage ümberbaseringut veega ja kuivatage, seejärel apliteerige vastupidulik materjalil, vormige seda ja laske sellel suus 7 min või röhukambris 5 min kõvastuda. Mistahes järgnevad ümberbaseringu korrektuurid (kahe nädala jooksul) võib teha pärast pealmise Ufi Gel SC kihil eemaldamist.

## 5. Tihendamine:

Kasutage glasuurit 3. etapis töödeldud pindade tihendamiseks ja silumiseks. Paremale doosierimiseks hoidke pudelite vertikaalselt tilgut allpool ja laske õhumõõdul pinnale töusta.

Segage vörde aru glasuurimisaluse tilikasid ja kataüsaatori tilikasid pintsliga segamisaluse kuni tekih homogenenne segu. Kandke segu õhkuseks kihina vastavatesse piiridesse pintsiliga, et värsketele kuivalt lõigatud ja lihitud aladel. Ufi Gel SC glasuur töötlemisaeg on 1 min 30 s. Kõvastumisaeg toatemperatuuril on 10 min. Jahedadam tingimusel pikendavad kõvastumisaega. Kõvastumisaega saab lühendada kuni 3 minutini, kasutades survepotti (40 - 45 °C).

## Juhised, ettevaatustabinõud:

- Protteesi ettevalmistamiseks ja adhesiooni parandamiseks võib liivapritsiga teha protteesi lisakarastamine. Pärast tuleb seda puhta alkoholiga pühkida.

- Jälgige alati kõvastumisaegu kuni täieliku kõvastumiseni, et saavutada optimaalset sidusust.

- Tihendage glasururingi ainult karedat poleeritud alad (funktionsaalne vall), et ennetada toidujääkide kogunemist või värvesumustut.

- Ennetage mistahes kontaminatsiooni metakrūlaatidega (nt pärast protteeside fabritseerimist ja metakrūlaadiil pöhinevate lahusüstege ümberbaserimismaterjalide eemaldamisel saastunud röhukambrid). Kontaminatsiooni pohjustada mittetäielikku Ufi Gel SC-d / glasuuri kõvastumist ja ärritavat maitset suus.

- Sulgege glasuuripudelite kohe pärast kasutamist:

glasuurimisalus = valge kork  
glasuurimiskatalüsaator = punane kork

- Kasutage viimistlemiseks pakendis olevat poleerimisketast, jäme, pruun, REF 2049 või teisi paindavate materjalidele loodud sobilike puure või poleerimiskettad. Ärge hingake protteesi või ümberbaseringu viimistlemisel sisse silikoni ega sünteesitiil tolmu. Kaitsemaski kandmine on soovitustik.

- Ümberbaseritud protteesi tuleb puhastada spetsiaalsesse puhastuseharjaga või hambarharjaga ja mitteabrasiivse puhastusvahendiga (nt neutraalne seep). Loputage pärast hoolikalt.

- Meie juhisid ja/või nõustamine ei vabasta teid sellest, et kontrollida meie tarnitud prepartaadi sobivust kavatsetud kasutamistarbe jaoks.

## Säilitus:

Ladustage temperatuuri 4 °C – 23 °C. Pärast kölblikkusaja lõppemist ärge enam kasutage.

## Jäätmekäitlus:

Toote jäätmekäitus tehakse vastavalt kohalike ametikondade eeskirjadele.

## Teatamiskohustus:

Tösisest juhtumitest, nagu näiteks patsiendi, kasutaja või teiste isikute surmast, nende tervisliku seisundi ajutisest või püsivast raskekujulisest halvenemisest ning raskekujulisest ohust rahvatervisele, mis on tekinud või oleksid võinud tekki da toodet Ufi Gel SC kasutades, tuleb teatada ettevõttele VOCO GmbH ja pädevale ametiasutusele.



# Инструкция по применению

MD ЕС Медицинское изделие

Разрешен к применению на территории № ФСЗ 2011 / 09582

## Описание материала:

Уфи Гель СЦ представляет собой материал для долговременных мягких перебазировок на основе А-силикона. Самополимеризующийся материал холодного отверждения Уфи Гель СЦ гарантирует простую и быструю технологию выполнения перебазировок прямым и непрямым методом. Набор содержит жидкий адгезив для получения прочного склеивания между протезом и подкладкой, перебазированый материал, а также глазурь (основа и катализатор) для слаживания шлифованных поверхностей. Уфи Гель СЦ предназначен для любых протезов на основе ПММА. Свежие перебазировки из Уфи Гель СЦ можно ремонтировать и корректировать.

## Показания к применению:

Постоянные мягкие перебазировки полных и частичных протезов:  
- с целью устранения мести сдавления

- для перекрытия А-линий
- при подвижном гребне и затруднённой фиксации протеза
- для перекрытия острых краёв альвеолярных отростков
- для поддержки процессов заживления в имплантологии

## Противопоказания:

Уфи Гель СЦ и Уфи Гель СЦ глазури содержит платиновый катализатор. Уфи Гель СЦ адгезив содержит бутанон и метакрилаты. Следует отказаться от применения Уфи Гель СЦ при наличии гиперчувствительности (аллергии) к этим компонентам.

## Целевая группа пациентов:

Уфи Гель СЦ, 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:

Уфи Гель СЦ должен использоваться профессионально подготовленным в области стоматологии специалистом.

## Применение:

### 1. Подготовка и покрытие протеза:

Провести контроль окклюзии и при необходимости выполнить коррекцию. Протез профилировать и затем тщательно высушить. Обязательно удалить и отшлифовать старые, ранее изготовленные подкладки. Поверхности, подлежащие перебазировке, сошлифовать минимум на 1 мм, так чтобы толщина слоя подкладки составила в итоге не менее 2 мм. Важно: провести подготовку краев поверхности, подлежащих перебазировке (препарирование в форме желобка или ступеньки). Особенно вестибулярные и лингвальные, а также дорсальные края препарирования в форме желобка. Края протеза закруглить. Пыль после шлифовки удалить щеткой или сухим воздухом без масляных примесей. Не использовать воду или пар. В заключении протез обезжирить. Для этого протез обработать салфеткой беэл волоскам, смоченной чистым спиртом (минимум 90 %), и оставить на 1 минуту для выветривания. Для достижения оптимальной фиксации материала Уфи Гель СЦ на протезе исключить дотрагивание и попадания влаги, слонов, добавок (напр., в средствах для очистки полости), жидкостей с содержанием мономеров пласти масс.

Перед первым применением крышки на флаконе с адгезивом замените крышкой с кисточкой!

Не использовать для спирта крышку с кисточкой!

Перед применением материала следует довести до комнатной температуры. На подготовленные вышеописанным способом поверхности протеза, к которым должен фиксироваться Уфи Гель СЦ, нанести слой адгезива. Вся поверхность должна быть равномерно покрыта адгезивом.

Внимание: после применения флякон немедленно закрыть и хранить в вертикальном положении.

Протез оставить примерно на 1 минуту для выветривания.

Картридж с Уфи Гель СЦ поместить в VOCO-диспенсер (тип 2) или в любой другой пистолет для смешивания с подходящими стержнями. По техническим причинам возможно незначительная разница в уровне заполнения обоих отсеков картриджа. Поэтому необходимо снять колпачок картриджа и выдавливать материал до тех пор, пока его выход из обоих отверстий не будет равномерным. После этого надеть на картридж канюлю для смешивания и зафиксировать ее поворотом на 90°. Материал автоматически смешивается в правильном соотношении. Приготовленный материал вначале нанести на язычный или дорсальный край протеза, а затем на вестибулярный. После чего покрывает внутреннюю поверхность базиса протеза. Убедиться в том, что адгезив полностью перекрыт силиконом. Толщина нанесенного слоя Уфи Гель СЦ должна достигать минимум 2 мм. Уфи Гель СЦ может быть использован в течение 1 мин. 45 сек. от начала замешивания.

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

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

### 2. Выполнение перебазировки в полости рта прямым методом:

Через 1 минуту после нанесения материала внести протез в полость рта пациента.

- Пациент должен закрыть рот в положении центральной окклюзии (фиксировать это положение одну минуту).

- Затем в течение 5 минут воспроизводить жевательные и глотательные движения.

- Через ≈ 6 мин. протез извлечь из полости рта.

Важно: точно соблюдайте указанные временные интервалы.

Окончательную обработку протеза после выполнения перебазировки можно проводить через ≈ 10 мин после извлечения его из полости рта. Более раннюю обработку следует проводить крайне осторожно.

### 2b. Выполнение перебазировки непрямым методом в лаборатории:

Если перебазировка выполняется в лаборатории, необходимо изолировать увлажненную гипсовую модель с помощью изолирующего средства для пласти масс на альгинатной основе без содержания формальдегида согласно инструкции по использованию данного средства (не рекомендуется изолирующие средства на основе силикона).

Затем протез, покрытый слоем Уфи Гель СЦ, поместить на 2 - 5 мин, после чего прибор для перебазировки или кювету с протезом и гипсовой моделью поместить на 15 мин. в полимеризатор высокого давления при температуре 40 °C - 45 °C.

В заключение оставить для охлаждения на ≈ 20 мин.

Внимание: на рабочих этапах протез, гипсовую модель и кювету не обрабатывать в автоклаве.

### 3. Окончательная обработка готовой перебазировки:

Излишки удалить тонкими острыми ножницами (для ногтевой кутикулы) или скальпелем. Обработка места перехода перебазировки в пласти массе: при необходимости чистить через 30 минут проприетариюши присыпкой с помощью полировочного диска (REF 2049) и/или шлифовальной полоски. Один полировочный диск, REF 2049, содержит в наборе Уфи Гель СЦ. Шлифовальные полоски выпускаются с различной степенью зернистости. Лучше всего подходят грубые (80-ки) или средние (120-ки).

Обработка проводится на средних или низких оборотах (5.000 - 8.000 об / мин) и лишь с незначительным давлением.

Таким образом, предотвращается перегрев силиконовой прокладки, а также чрезмерное удаление протезной пласти массы. Затем нужно провести очистку спиртом, в случае нагрева силикона дать время для его остыния и в завершение нанести глазурь.

## 4. Коррекция:

Возможна немедленная коррекция проверенной перебазировки. Для этого подкладку промыть водой и высушить, после чего нанести свежий материал, отмоделировать и оставить для застывания на 7 мин. в полости рта или на 5 мин. в полимеризаторе высокого давления.

Более поздняя коррекция (в течение 2 недель) возможна при условии удаления поверхностного слоя Уфи Гель СЦ.

## 5. Герметизация:

Для герметизации и слаживания обработанных поверхностей (см. пункт 3) следует применять глазурь. Для лучшего дозирования флакон держать вертикально капельницей вниз, так чтобы воздушные пузыри всплыли вверх. Равное количество основы и катализатора глазури смешать на специальной пластиине с помощью одноразовой кисточки до получения однородной массы. Смесь нанести кисточкой (тонким слоем) на соответствующие поверхности, т.е. на свежие сухие поверхности по линиям среза и шлифовки. Время работы с глазурью Уфи Гель СЦ составляет 1 мин. 30 с. Время полимеризации при комнатной температуре составляет 10 мин. Снижение температуры увеличивает рабочее время. Использование полимеризатора высокого давления (с температурой 40 °C - 45 °C) сокращает время отверждения до = 3 мин.

## Указания, меры предосторожности:

- Придание дополнительной шероховатости протезной пласти массе с помощью пескоструйной обработки и последующее протирание чистым спиртом улучшает сцепление.

- Для достижения оптимальной адгезии обязательно выдерживать время отверждения до полноценного склеивания.

- Покрывать глазурью лишь шероховатые участки, полученные после обработки (функциональные края), чтобы предотвратить накопление и задержку остатков пищи и окрашивание.

- Необходимо полностью исключить контактиацию метакрилатов (напр., загрязненный полимеризатор высокого давления после изготовления протезов, использование растворителей с содержанием метакрилатов для удаления старых перебазировок), поскольку могут наблюдаваться: неполное ссыпание Уфи Гель СЦ / глазури, вкусы нарушения.

- Флакон с глазурью после использования тотчас же закрыть:

Глазурь основа = белая крышка

Глазурь катализатор = красная крышка

- Для шлифовки использовать входящий в набор полировальный диск, грубый, коричневый (REF 2049) или иные фрезы или полировальные диски для эластичных материалов. Не выдыхать пласти массовую или силиконовую пыль во время обработки протезов и подкладки, при необходимости использовать защитную маску.

- Протез с подкладкой следует регулярно чистить специальной мягкой щеткой для протезов или зубной щеткой с использованием неабразивного чистящего средства (напр., нейтральное мыло). Затем хорошо промыть.

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

## Хранение:

Хранить при температуре от 4 °C до 23 °C. Не использовать после истечения срока годности.

## Утилизация:

Материал необходимо утилизировать в соответствии с местными официальными предписаниями.

## Обязательное извещение:

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

Last revised: 2022-08

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



VC 60 CC2040 E1 0822 99 © by VOCO