

**Product description:**

**Ufi Gel P** is an A-silicone based permanently soft relining material for hand mixing. Its autopolymerising, cold-curing properties assure that **Ufi Gel P** 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 relining material itself, as well as glazing base and catalyst for smoothing rough surfaces. **Ufi Gel P** is suitable for all PMMA-based dentures. A freshly made **Ufi Gel P** relining can be repaired and corrected.

**Indications:**

Permanently soft relining for total and partial dentures  
 - to relieve pressure from pressure sores  
 - to dam the palatal vibrating line  
 - in cases of fibby ridge and insufficient adhesion  
 - to cushion sharp-edged alveolar processes  
 - to support the healing process in implantology

**Contraindications:**

**Ufi Gel P** contains platinum catalyst, the adhesive contains butanone and methacrylates. **Ufi Gel P** should therefore not be used in patients with a known hypersensitivity (allergy) to these ingredients.

**Patient target group:**

**Ufi Gel P** 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 P** 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 layer of at least 2 mm thickness. Prepare vestibular, lingual and dorsal rims, e. g. in the form of a chamfer. Round off the rims of the denture. Clean denture and dry by air. Do not use water or a steam jet. Then degrease exclusively with Isopropanol or pure alcohol (minimum 90 %) and aerate for 1 min. Humidity, additives (such as those in cavity cleaning agents), saliva, monomer-containing synthetic liquids or touching will diminish the adhesion of **Ufi Gel P** to the denture.

**Prior to first use, exchange the bottle cap of the adhesive against the cap with the brush.**

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

Apply the adhesive to the surfaces to thus prepared to which **Ufi Gel P** is meant to adhere. The surface has to be covered completely and evenly with the adhesive.

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

Aerate denture for 1 min. approx.

Dispense **Ufi Gel P** base and catalyst in ratio 1 : 1 from the tubes (equal length, equal weight) and mix within 30 s to a homogeneous and bubble-free consistency by spreading it evenly.

Close the tubes immediately and take care not to mix up the tops:

catalyst = light blue

base = red

Apply mixed material first to the lingual and dorsal, then to the vestibular rim. Then coat the denture base. Ensure that all areas carrying adhesive are completely covered with silicone. On areas to be relined, **Ufi Gel P** should be at least 2 mm in thickness. **Ufi Gel P** has a working time of 2 min after commencement of mixing.

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

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

- Have the patient gently close the mouth in normal occlusion (1 min).
- After 6 min in total the denture can be removed from the mouth.
- After 6 min in total the denture can be removed from the mouth.

**Important: Observe the above time intervals strictly.**

Finishing should be carried out 10 min after removal of the relined denture from the mouth. Any earlier finishing has to be carried out with extreme care.

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

When relining has to be carried out in the laboratory, isolate the moistened plaster model with a formaldehyde-free alginate-based separating agent for synthetic materials (not recommended: silicone-based separating agent) according to the instructions for use of the separating agent. Place the denture coated with **Ufi Gel P** 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 P** set for 2 - 5 min, then place the relining device containing 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: Denture, plaster model or relining device must not be worked on with a steam jet during any of these phases.

**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) and/or abrasive strips. Any earlier grinding process needs to be carried out with great caution. The **Ufi Gel P** 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 a top layer of **Ufi Gel P**.

**5. Sealing:**

To seal and smooth the treated surfaces use glazing.

For better dosing, hold the bottle vertically with the dropper down and let air bubbles rise to the top. Homogeneously mix equal numbers of drops of glazing base and catalyst with a brush on a mixing slab. Thinly apply the mixture with the brush on the appropriate margins, i.e. on the dry, freshly cut and ground areas. **Ufi Gel P** glazing remains workable for 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 approx. by using a pressure pot (40 °C - 45 °C).

**Warnings, precautionary measures:**

- To prepare the denture and improve the adhesion, additional roughening of the denture material can be done by sandblasting. Afterwards wipe with pure alcohol.
- Bring material to room temperature before use, otherwise working and setting times will be prolonged.
- Strictly observe the mixing ratio stated. The working and setting times cannot be modified by using smaller or larger amounts of the catalyst paste.
- To achieve optimal adhesion, always comply with the setting times until setting is complete.
- Seal only rough, finished areas (functional rim) with glazing to prevent accumulation of food residues or discolouration.
- Close glazing bottles immediately after use:  
     glazing base = white cap  
     glazing catalyst = red cap
- For finishing, use the enclosed trimming disc, REF 2049, or other suitable burs or polishing discs for flexible materials. Do not inhale any silicone or synthetic dust when finishing the denture or the relining. Wear a protective mask, if necessary.
- Cleaning of the relined denture should be carried out regularly with a special soft denture brush or toothbrush and a non-abrasive cleanser (e.g. neutral soap). Then rinse thoroughly.
- 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 P** must be reported to VOCO GmbH and the responsible authority.

**DE** **Gebrauchsweisung**  
MD EU Medizinprodukt

**Produktbeschreibung:**

**Ufi Gel P** ist ein dauerhaft weichbleibendes Unterfütterungsmaterial auf A-Silikonsbasis zum manuellen Anmischen. Das autopolymerisierende kathärtende **Ufi Gel P** 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 P** ist für alle PMMA-basierten Prothesen geeignet. Frisch angefertigte **Ufi Gel P**-Unterfütterungen können repariert und korrigiert werden.

**Indikationen:**

Permanente weichbleibende Unterfütterung von Total- und Teilprothesen

- zur Beseitigung von Druckstellen
- zur Abdämmung der A-Linie
- bei Schloterkamm und Haftschwierigkeiten
- zur Abdämmung scharfkantiger Alveolofortsätze
- zur Unterstützung des Heilungsprozesses in der Implantologie

**Kontraindikationen:**

**Ufi Gel P** enthält Platinatkatalysator, das Adhäsiv Butanon und Methacrylate. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Ufi Gel P** ist auf die Anwendung zu verzichten.

**Patientenzielgruppe:**

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

**Anwendung:**

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

Okkklusionskontrolle vornehmen und ggfs. Korrekturen durchführen. Prothese desinfizieren und anschließend gründlich trocken. Prothese mit einer Bürste gut reinigen und trocken. Stets alte, vorhandene Unterfütterungen entfernen. Alle zu unterfütternden Flächen mindestens 1 mm abschleifen, so dass die Dicke der Unterfütterungsschicht später mindestens 2 mm beträgt. Vestibuläre und linguale bzw. dorsale Ränder z. B. in Form einer Hohlkehle präparieren. Prothesenränder abrunden. Prothese reinigen und mit Luft trocken. Kein Wasser oder Dampfstrahler verwenden. Dann ausschließlich mit Isopropanol oder reinem Alkohol (mindestens 90 %ig) entfetten und 1 min ablüften lassen. Feuchtigkeit, Zusatzstoffe (z. B. in Kavitäteneinreinigungsmitte), Speichel, monomerhaltige Kunststoff-Flüssigkeit oder Berühen vermeiden, um eine optimale Haftung von **Ufi Gel P** auf der Prothese zu erreichen.

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

**Pinselverschluss nicht für den Alkohol verwenden!**

Die so vorbereiteten Flächen, auf denen **Ufi Gel P** 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 P** Basis und Katalysator im Verhältnis 1 : 1 (gleiche Stranglängen bzw. gleiches Gewicht) durch gleichmäßiges Ausstreichen innerhalb von 30 s blasenfrei und homogen mischen.

Tuben sofort wieder verschließen und Deckel nicht vertauschen:

Katalysator = hellblau

Basis = rot

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

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

**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 P** beschichtete Prothese auf das Gipsmodell plazieren und im Unterfütterungsgerät oder in der Küvette fixieren. Funktionsräder mit Metallspatel oder sauberem Gipsmesser anmodellieren.

Nach dem Anmodellieren **Ufi Gel P** - 5 min ziehenlassen, 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 Beschräfen notwendig, nach 30 Min. mit Polierscheiben (REF 2049) und / oder Schleißbändern vornehmen. Früheres Beschräfen sehr vorsichtig durchführen. 1 Polierscheibe, REF 2049 ist dem **Ufi Gel P** Set beigelegt. Schleißbänder 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 auftragen.

**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 austrocknen lassen. Eine spätere Korrektur (bis innerhalb 2 Wochen) der Unterfütterung ist nach Entfernen der oberflächlichen **Ufi Gel P**-Schicht möglich.

**5. Versiegelung:**

Zum Versiegeln und Glätten der 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 Schleißflächen, auftragen. **Ufi Gel P** 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 Abwischen mit reinem Alkohol zur Vorbereitung der Prothese kann den Verbund verbessern.

- Vor Anwendung auf Raumtemperatur bringen, sonst verlängern sich die Verarbeitungs- und Abbindezeiten.

- Nur im angegebenen Mischungsverhältnis anmischen. Die Verarbeitungs- und Abbindezeiten können nicht durch Über- oder Unterdosierung der Katalysatorpaste eingestellt werden.

- Die Aushärtezeit unbedingt bis zur vollständigen Abbindung einhalten, damit ein optimaler Haftverbund entsteht.

- Nur die rauen bearbeiteten Stellen (Funktionsrand) mit dem Glazing versiegeln, um dort das Ansammeln und Festsetzen von Speiseresten bzw. Färbungen zu vermeiden.

- Glazing-Flaschen nach Gebrauch sofort verschließen:

Glazing Basis = weißer Deckel

Glazing Katalysator = roter Deckel

- Für das Beschleifen der beigelegten Polierscheibe, REF 2049 oder andere Fräsen/Polierscheiben für flexible Materialien verwenden. Beim Bearbeiten der Prothese bzw. der Unterfütterung keine Kunststoff- und/oder Siliconstäbe einatmen, ggfs. Atemschutz tragen.

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

- Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungsziele 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 P** aufgetreten sind oder hätten auftreten können, sind der VOCO GmbH und der zuständigen Behörde zu melden.

**Description du produit :**

**Ufi Gel P** est un matériau permanent souple pour rebasages à base de silicone A pour mélange manuel. Le matériau **Ufi Gel P** autopolymerisable, durcissant à froid, garantit un travail simple et rapide dans la fabrication de rebasages directes 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 meulées. **Ufi Gel P** est convenable à toutes prothèses à base de matériau PMMA. Il est possible de réparer et corriger un rebasage à l'**Ufi Gel P**.

**Indications :**

Rebasages permanent souples de prothèses totales et partielles

- traitement des zones de pression
- pour endiguer la limite du palais mou
- en cas de crête flottante ou d'adhésion insuffisante
- pour réduire la pression en cas d'os alvéolaires aigus
- pour supporter la cicatrisation dans l'implantologie

**Contre-indications :**

**Ufi Gel P** contient un catalyseur à platine, l'adhésif contient de la butanone et des méthacrylates. Ne pas appliquer **Ufi Gel P** en cas d'hypersensibilités connues (allergies) à ces composants.

**Groupe cible de patients :**

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

**Utilisation :****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 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. Préparer les bords vestibulaires, dorsaux et linguaux p. ex. en forme de chanfrein. Arrondir les bords de la prothèse. Nettoyer la prothèse et sécher au jet d'eau. Ne pas utiliser de l'eau ou un appareil à vapeur. Ensuite dégrasser seulement avec d'isopropanol ou de l'alcool (min. 90 % d'alcool) et laisser aérer pendant 1 min. L'humidité, additifs (comme p. ex. dans produits nettoyants pour cavités), salive, liquide résineux aux monomères ou touches avec les doigts diminuent l'adhésion d'**Ufi Gel P** 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!**

Appliquer l'adhésif sur les surfaces préparées, sur lesquelles **Ufi Gel P** doit adhérer. La surface doit être complètement et régulièrement couverte avec l'adhésif.

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

Laisser aérer la prothèse pendant environ une minute.

Mélanger pendant 30 s **Ufi Gel P** base et catalyseur dans les proportions 1 : 1 (mêmes longueurs ou poids égal) en étalant le matériau de manière homogène et sans bulles d'air.

Refermer les tubes immédiatement après l'utilisation et ne pas confondre les bouchons:

catalyseur = bleu claire

base = rouge

Appliquer le matériau mélangé préalablement 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 P** devrait atteindre une épaisseur d'au moins 2 mm. Après le début du mélange, **Ufi Gel P** peut être travaillé pendant 2 min.

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

La prothèse peut être insérée dans la bouche du patient 1 min après l'avoir recouverte avec **Ufi Gel P**.

- Le patient doit fermer la bouche légèrement en occlusion normale (1 min).
- Maintenant des mouvements de mastication et déglutition sont à effectuer (5 min).
- Après environ 6 min, 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 désinfection du rebasage de la bouche. Une finition avant ce délai est à effectuer avec beaucoup de précaution.

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

Si le rebasage est à effectuer au laboratoire, isoler le modèle en plâtre préalablement mouillé avec un isolant sans formaldéhyde à base d'alginat 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 P** sur le modèle en plâtre et fixer dans l'appareil de rebasage ou la cuvette. Modeler les bords fonctionnels avec une spatule métallique ou avec un couteau à platine propre. Après le modelage laisser prendre **Ufi Gel P** 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 P**. Les bandes abrasives sont disponibles dans des différentes grainures. Les grainures 80 (gros) 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 échauffé 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 P**.

**5. Scellement :**

Pour sceller et polir les surfaces traitées, 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 P** glazing est de 1 min 30 s. Le temps de prise à température ambiante est 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 et pour améliorer l'adhésion, elle peut être rendue plus rugueuse au jet de sable. Ensuite essuyer à l'alcool pur.
- Mettre le matériau à température ambiante avant l'application, sinon les temps de traitement et de prise seront prolongés.
- Effectuer le mélange seulement dans les proportions indiquées. Les temps de travail et de prise ne peuvent être modifiés en changeant le dosage de la pâte catalyseur.
- 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.
- Refermer les flacons glazing immédiatement après l'usage:
  - Base glazing = bouchon blanc
  - Catalyseur glazing = bouchon rouge

- Pour la finition nous recommandons l'usage de la disque à polir inclue REF 2049 ou autres fraises ou disques à polir aptes pour des matériaux flexibles. Eviter 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 (p. 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:**

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

**Élimination :**

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales.

**Déclaration obligatoire :**

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

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

**Ufi Gel P** es un material de rebase permanentemente blando a base de silicona A. **Ufi Gel P**, material autopolymerizable y endurecible 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 el rebase, el material de rebase original así como base y catalizador del glazing para la finición de las superficies talladas. **Ufi Gel P** es apropiado para todas las prótesis a base de PMMA. Un rebase fresco de **Ufi Gel P** puede ser reparado y corregido.

**Indicaciones:**

- Rebases permanentes de prótesis totales y parciales conservando su consistencia blanda
- para la eliminación de lugares de presión
- para el sellado del paladar blando
- en caso de cresta blanda y adhesión insuficiente
- para el sellado de procesos alveolares agudos
- para el apoyo de la cicatrización en la implantología

**Contraindicaciones:**

**Ufi Gel P** contiene un catalizador de platino, el adhesivo contiene butano y metacrilatos. En caso de que exista alguna hipersensibilidad conocida (alergia) a estas sustancias, absténgase de aplicar **Ufi Gel P**.

**Pacientes destinatarios:**

**Ufi Gel P** 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 del producto pertinentes.

**Usuario:**

La aplicación de **Ufi Gel P** debe llevarla a cabo un usuario profesional cualificado y formado en odontología.

**Usos:****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 la prótesis esmeradamente con un cepillo y secarla. Eliminar siempre todo el rebase antiguo. Fresar todas las superficies a rebajar por 1 mm por lo menos, de manera que el espesor del rebase posterior es de 2 mm por lo menos. Preparar los bordes linguales, dorsales y vestibulares p. ej. en forma de bisel. Redondear los bordes de la prótesis. Limpiar la prótesis y secarla con aire. No utilizar ninguna agua o un dispositivo de chorro de vapor. Entonces desengrasar solamente con Isopropanol o alcohol puro y no-desnaturalizado (por lo menos al 90 %) y dejar aírare por 1 min. Evitar humedad, additivos (p. ej. en productos de limpieza de cavidad), saliva, líquido de materias plásticas que contienen monómeros o contacto para conseguir la adhesión óptima de **Ufi P** a la prótesis.

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

**¡No usar el cierre del pincel para el alcohol!**

Aplicar una capa de **Ufi Gel P** adhesivo a las superficies preparadas a las cuales el **Ufi Gel P** debe adherir. La superficie debe ser recubierta proporcionalmente y completamente con el adhesivo.

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

Hacer ventilar la prótesis por aprox. 1 min.

Mezclar **Ufi Gel P** base y catalizador en una proporción 1 : 1 del tubo (misma longitud, mismo peso) y mezclar dentro de 30 s en una consistencia homogénea y libre de burbujas al extenderlo.

Cerrar los tubos inmediatamente y no cambiar las tapas:

catalizador = azul claro

base = rojo

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 P** debe alcanzar un espesor de más de 2 mm. Se puede trabajar con **Ufi Gel P** durante 2 min después de empezar a mezclar el material.

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

1 min después de recubrir la prótesis, colocarla en la boca del paciente.

- El paciente debe cerrar la boca ligeramente en oclusión normal (1 min).

- Entonces el paciente tendrá que hacer movimientos masticatorios y deglutiivos (5 min).

- La prótesis puede ser sacada de la boca después de aprox. 6 min.

**Importante: Respetar los tiempos indicados.**

El acabado puede ser efectuado después de aprox. 10 min después de sacar la prótesis de la boca. Un acabado más temprano tiene que ser efectuado cuidadosamente.

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

En caso de que se fabrique el rebase en el laboratorio, aislar el modelo de yeso humedecido después del recubrimiento de la prótesis con un material aislante a base de alginate para la técnica de resina, sin contenido de formaldehído (no recomendado: materiales aislantes a base de silicona)

Posicionar la prótesis recubierta con **Ufi Gel P** 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 P** 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 a 40 °C - 45 °C durante 15 min.

Seguidamente, hacer refrescar por aprox. 20 min.

Atención: No utilizar en ninguna fase de trabajo, un chorro de vapor ni en la prótesis, modelo de yeso o el aparato de rebase.

**3. Elaboración del rebase:**

Material excedente de **Ufi Gel P** puede ser removido con una tijera (de cutícula) afilada y fina o un escopelo. Elaboración del traspaso: Si es necesario fresar, efectuarlo 30 minutos después con discos pulidores (REF 2049) y/o tiras de fresado. Un fresado más temprano debería ser efectuado con mucho cuidado. 1 disco pulidor de la REF 2049 está incluido en el set de **Ufi Gel P**. Las tiras de fresado están disponibles en diferentes granulaciones. Las mejor apropiadas son las de 80 (ásperas) 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 prótesis.

A continuación limpiar con alcohol, dejar enfriar eventualmente el material de silicona que se ha calentado y aplicar el Glazing.

**4. Correcciones:**

Correcciones inmediatas del rebase son posibles. Enjuagar el rebase con agua y secarlo, entonces aplicar el 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 P**.

**5. Sellado:**

Para el sellado y pulido de las superficies trabajadas utilizar el glazing. Tener el frasco en posición vertical para dosaje exacto afín de que la burbuja de aire pueda subir en el frasco. Mezclar el igual número de gotas de base y catalizador glazing homogéneamente con un pincel de un uso solo en la placa de vidrio. 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 P** queda trabajable durante 1 min 30 s. El tiempo de endurecimiento a una temperatura ambiente es de 10 min. Condiciones más frías prolongan el tiempo de trabajo. El tiempo de fraguado puede ser acortado en el recipiente a presión (40 °C - 45 °C) a aprox. 3 min.

**Indicaciones, medidas de prevención:**

- Para preparar la prótesis y mejorar la adhesión, se puede hacer más áspera la prótesis por grabación con arena. Entonces limpiar con alcohol puro.

- Lleve el material a temperatura ambiente antes de su uso, sino se prolongarán los tiempos de elaboración y de fraguado.

- Mezclar los materiales solamente en la proporción indicada. El tiempo de acabado/elaboración y de endurecimiento no puede ser modificado al cambiar la dosificación de la pasta catalizadora.

- 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 descoloraciones hay que sellar solamente todos los sitios ásperos y trabajados (bordes de función) con el glazing.

- Cerrar los frascos de glazing inmediatamente después del uso:

base glazing = tapa blanca

catalizador glazing = tapa roja

- Para el pulido se recomienda el uso de discos a pulir REF 2049 u otras fresas/discos a pulir para materiales flexibles. Durante el acabado de la prótesis o del rebase, evitar inhalaciones del polvo de silicone o del material de prótesis. Si necesario, utilizar un cartera de protección.

- La limpieza de la prótesis rebasada debería ser efectuada con un cepillo blando especial para prótesis 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 P**, deben notificarse a VOCO GmbH y a las autoridades competentes.

**Descrição do produto:**

**Ufi Gel P** é um material de rebasamento permanentemente macio, feito à base de silicone de adição. Este material autopolimerizável, que endurece a frio, garante um rebasamento simples e rápido, seja ele directo ou indirecto. O conjunto é composto por um líquido adesivo que obtém uma boa união entre a prótese e o rebasamento, pelo próprio material de rebasamento e por uma base e um catalisador de glazing para alisar superfícies mais ásperas. O **Ufi Gel P** pode ser utilizado em todas as próteses à base de PMMA.

É possível fazer correções e reparos imediatos em rebasamentos com o **Ufi Gel P**.

**Indicações:**

Rebasamento permanentemente mole para próteses totais ou parciais

- alívio das zonas de pressão
- represar a linha de vibração do palato
- em casos de cristais flácidos e de adesão insuficiente
- amortecer a pressão, em casos de rebordos alveolares angulosos
- ajudar a cicatrização após a colocação de implantes

**Contraindicações:**

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

**Grupo-alvo de pacientes:**

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

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

Controlar a oclusão e efectuar correções se forem necessárias. Desinfectar 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 a 1 mm, por forma a permitir uma camada final do produto com uma espessura mínima de 2 mm. Preparar as margens vestibular, lingual e dorsal, por exemplo sob forma de bisel. Arredondar as margens da prótese. Limpar e secá-la com ar. Não deve utilizar água nem jacto de vapor.

De seguida, **desengordurar a prótese apenas com Isopropanol/álcool puro (90 %, no mínimo)** e deixar arajar durante 1 min. A humidade, os aditivos (por exemplo, nos produtos para limpeza de cavidades), a saliva, os líquidos de resinas acrílicas que contenham monômero ou o simples toque diminuirão a adesão do **Ufi Gel P** à prótese.

**Antes da primeira utilização, substituir a tampa do frasco do adesivo pela tampa com pincel.**

**Não utilizar a tampa com pincel para o álcool.**

Aplicar finamente o adesivo às superfícies já preparadas e que irão levar o **Ufi Gel P**. A superfície deverá estar completa e uniformemente coberta de adesivo.

**Atenção: Fechar imediatamente a embalagem e guardar em posição vertical.**

Deixar arajar durante 1 min.

Misturam-se a pasta de base e a pasta catalisadora **Ufi Gel P** a uma proporção de 1 : 1. Para tal, misturar durante 30 s porções iguais ou pesos iguais das pastas num bloco até que o material apresente uma consistência homogênea e sem bolhas.

Fechar as bisnagas imediatamente e não confundir as tampas:

- |                    |   |                  |
|--------------------|---|------------------|
| pasta catalisadora | = | tampa azul claro |
| pasta de base      | = | tampa vermelha   |

Aplicar o produto misturado primeiro sobre as margens lingual/dorsal e, em seguida, sobre as vestibulares. Em seguida, revista a base. Certifique-se que todas as áreas que levam o adesivo são cobertas com o silicone. Nas áreas a rebasar, o **Ufi Gel P** deverá ter uma espessura de, pelo menos, 2 mm. A partir do momento em que se mistura, o **Ufi Gel P** possui um tempo de trabalho de 2 min.

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

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

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

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

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

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

O acabamento deverá suceder 10 min após ter retirado a prótese rebasada da boca do paciente.

Um acabamento anterior deverá ser efectuado com extremo cuidado.

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

Sempre que o rebasamento seja feito em laboratório, isolar o modelo de gesso ligeiramente molhado com um agente isolante para resinas acrílicas sem formaldeído (não se recomendam isolantes à base de silicone) seguindo as instruções de utilização do agente isolante.

Colocar a prótese rebasada com **Ufi Gel P** no modelo e fixá-la no aparelho de rebasamento ou numa mufa. Modelar as margens funcionais com uma espátula metálica ou uma faca de gesso limpa. Depois do modelar, deixar o **Ufi Gel P** descansar durante 2 - 5 min; em seguida, colocar o aparelho de rebasamento ou a mufa com a prótese e o modelo na unidade de pressão durante 15 min, a uma temperatura de 40 °C - 45 °C.

Depois disso, deixar o arrefecer durante 20 min.

**Atenção:** Nunca trabalhe a prótese, o modelo de gesso ou o aparelho de rebasamento com o jacto de vapor!

**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 necessário desgastar, use discos de polimento (REF 2049) e/ou tiras abrasivas após 30 min, se efectuar o acabamento antes de decorrer deste intervalo de tempo, proceda com extremo cuidado. No set **Ufi Gel P** é fornecido 1 disco de polimento, REF 2049. As tiras abrasivas estão disponíveis em diferentes grãos. As mais adequadas são as de grão 80 (grosso) e 120 (médio). Desgastar a área de transição a baixa ou média rotação (5.000 - 8.000 U/min.), aplicando apenas uma leve pressão. Assim evita-se que o rebasamento se aqueça e que o material da prótese seja removido em demasia. Em seguida, limpar com álcool, deixar arrefecer o material eventualmente aquecido e aplicar o glazing.

**4. Retificações:**

É possível fazer uma rectificação imediata do rebasamento. Passar o rebasamento por água e secá-lo. De seguida, aplicar o material fresco, moldá-lo e mantê-lo na boca do paciente por 7 min, ou na unidade de pressão por 5 min, para endurecer.

Qualquer rectificação posterior (duas semanas) do rebasamento poderá ser feita após a remoção da camada superior de **Ufi Gel P**.

**5. Selagem:**

Para selar e alisar as superfícies tratadas, utilizar o Glazing.

Para uma melhor dosagem, manter o frasco em posição vertical, com o conta-gotas para baixo e deixar as bolhas de ar subirem.

Numa placa de mistura, misturar um número igual de gotas de base e de catalisador de Glazing com um pincel descartável. Aplicar com um pincel uma fina camada da mistura nas superfícies correspondentes, ou seja, nas superfícies secas que se acabou de cortar e desgastar. O tempo de trabalho de **Ufi Gel P** Glazing é de 1 min 30 s. O tempo de endurecimento à temperatura ambiente é de 10 min. Os ambientes mais frescos prolongam o tempo de endurecimento. Este último pode ser encurtado para 3 min com a ajuda de uma unidade de pressão (40 °C - 45 °C).

**Avisos, medidas de precaução:**

- Para uma melhor adesão do material de rebasamento, pode preparar a prótese tornando a resina acrílica da prótese mais áspera com um jacto de areia sob pressão. Após esta preparação, deverá limpar a prótese com álcool puro.
- Colocar o material à temperatura ambiente antes da utilização, caso contrário os tempos de trabalho e cura irão prolongar-se.
- Misturar o material sempre no rácio acima mencionado. Não é possível variar os tempos de trabalho ou de presa através da sobredosagem ou subdosagem com a pasta catalisadora.
- Obedecer sempre aos tempos de endurecimento até ao fim, por forma a obter uma adesão óptima.
- Selar apenas as áreas desgastadas com broca, ásperas (rebordo funcional), com o Glazing, para evitar a acumulação de alimentos ou a descoloração.
- Fechar os frascos de Glazing imediatamente após a utilização:

Base do Glazing = tampa branca

Catalisador do Glazing = tampa vermelha

- Para o acabamento, utilizar o disco de polimento REF 2049, ou outras brocas ou discos de polimento adequados a materiais flexíveis. Durante o acabamento da prótese ou rebasamento, evitar inalar os pós sintéticos ou de silicone. Se necessário, utilizar uma máscara protectora.
- A limpeza da prótese rebasada deverá ser feita com uma escova especial para próteses ou uma escova de dentes suave e um produto não abrasivo (por exemplo, sabonete neutro). Passar por água abundante.
- As nossas indicações e/ou conselhos não isentam de 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 de saúde de um paciente, utilizador ou outras pessoas e um grave risco para a saúde pública, que ocorreram ou poderiam ter ocorrido em combinação com **Ufi Gel P** devem ser comunicadas à VOCO GmbH e às autoridades competentes.

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

**Ufi Gel P** è un materiale permanentemente molle concepito su base di silicone A per miscelazioni manuali. La sua autopolimerizzazione e la sua caratteristica lavorazione a freddo gli consentono di essere utilizzato in modo semplice e veloce sia per ribasatura diretta che indiretta. La confezione contiene un adesivo liquido che crea una forte adesione tra la protesi e la ribasatura, il materiale di ribasatura ed il glazing base-catalizzatore per la rifinitura delle superfici rifiilate. **Ufi Gel P** è ideale per tutte le protesi a base PMMA. Una ribasatura con **Ufi Gel P** appena fatta può facilmente essere riparata o rifiidata.

**Indicazioni:**

Ribasatura permanentemente molli di protesi totali o parziali

- per l'eliminazione di punti di pressione
- per marcare il limite palatale morbido
- in caso di cresta blanda o di adesione insufficiente
- per ridurre la pressione in caso di processi alveolari spigolosi
- per supportare la cicatrizzazione nell'implantologia

**Controindicazioni:**

**Ufi Gel P** contiene catalizzatore de platino, mentre l'adesivo contiene butanone e metacrilati. Non utilizzare **Ufi Gel P** in caso di nota ipersensibilità (alergia) a questi componenti.

**Target di pazienti:**

**Ufi Gel P** 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 P** 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 accuratamente la protesi con uno spazzolino ed essiccare. Eliminare completamente la vecchia ribasatura. Fresare tutte le superfici di almeno 1 mm, in modo che poi il materiale di ribasatura possa essere di almeno 2 mm. Preparare i bordi boccali, dorsali e linguali, per esempio a forma de bisel. Arredondar i bordi della protesi. Pulire la protesi e asciugare com um getto d'aria. Non utilizar agua ou getti de vapor. Sgrassare solamente com l'alcool isopropílico o puro (90 % come minimo) e lasciare asciugare per 1 min. L'umidità, gli additivi (ad esempio prodotti per la pulizia della cavità), la saliva o liquidi provenienti da materiali plásticos contendo monómeri possono diminuire l'adesione dell'**Ufi Gel P** alla protesi.

**Prima di usare l'adesivo, cambiare il tappo della bottiglietta con quello con il pennellino.****Non usare il tappo con il pennellino per l'alcool.**

Applicare uno strato sottile dell'adesivo **Ufi Gel P** alle superfici precedentemente preparate e alle quali **Ufi Gel P** deve aderire. Le superfici devono essere ricoperte completamente ed interamente con l'adesivo.

**Attenzione: Chiudere accuratamente la bottiglietta di adesivo dopo l'uso e conservarla in posizione verticale.**

Lasciare areare la protesi per circa 1 min.

Miscelare **Ufi Gel P** base e catalizzatore per circa 30 s in proporzione 1:1 (la stessa estensione de stesura dei materiali o lo stesso peso) stendendoli omogeneamente e senza bolle.

Chiudere immediatamente i due tubi dopo l'uso senza scambiare i tappi:  
catalizzatore = azurro chiaro  
base = rosso

Applicare il materiale miscelato prima nella zona lingual e su quella dorsale e poi nella zona vestibolare. Accertarsi di aver ribassato con il silicone tutte le aree precedentemente ricoperte con l'adesivo.

Ricoprire tutta la base da protesi per uno spessore pari a 2 mm. Si può utilizzare l'impasto di **Ufi Gel P** fino a 2 min dopo la miscelazione.

**2a. Ribasatura diretta nella bocca:**

1 min dopo aver ricoperto la protesi, collocarla nella bocca del paziente. Il paziente deve chiudere la bocca lievemente in normale occlusione (1 min).

- Quindi è necessario fare dei movimenti di masticazione e deglutizione (5 min).

- La protesi si può togliere dalla bocca dopo circa 6 min.

**Importante: Rispettare i tempi prestabiliti.**

Una rifinitura può avvenire dopo circa 10 min dal momento in cui la protesi è stata staccata dalla bocca do paziente.

Una rifinitura più veloce deve essere effettuata attentamente.

**2b. Ribasatura indiretta in laboratorio**

Nel caso in cui la ribasatura venga effettuata in laboratorio, dopo la copertura da protesi, isolare il modello di gesso inumidito con del materiale isolante adatto alla tecnica a resina senza formaldeide seguendo le istruzioni per l'uso del materiale stesso (sconsigliato l'uso di isolanti a base di silicone).

Posizionare la protesi ricoperta con **Ufi Gel P** nel modello di gesso e fissarla nell'apparato di ribasatura o nel cilindro per collate.

Modellare i bordi con una spatola metálica ou com una spatola per gesso pulita. Lasciare agire **Ufi Gel P** per 2 - 5 min dopo la modellazione, quindi posizionare l'apparato di ribasatura, la protesi e il modello in gesso assieme, all'interno del contenitore a pressione per circa 15 min (40 °C - 45 °C).

Lasciare raffreddare per circa 20 min.

**Attenzione: In nessuna fase di lavorazione bisogna sottoporre i materiali a getti di vapore.****3. Elaborazione della ribasatura:**

Il materiale in eccesso può essere tolto con una forbice affilata e fina 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 com molta attenzione. Un disco per la lucidatura (REF 2049) è contenuto nel set **Ufi Gel P**. I nastri abrasivi sono disponibili in varie granulosità. I nastri più adatti sono i tipi 80 (grosso) e 120 (medio). Lavorare il passaggio con un numero di giri medio ou basso (5.000 - 8.000 g/min) e com pouca pressione. In tal modo si evita la scaldata della ribasatura e l'asportazione del materiale protetico. In seguito a ciò, pulire con álcool, freddare il silicone eventualmente riscaldato e applicare il glazing.

**4. Correzioni:**

Le correzioni sono possibili quanto vengono fatte immediatamente. Sia sciacquare la ribasatura con acqua ed essiccare, applicare quindi nuovamente il materiale, modellare e lasciare indurre per circa 7 min all'interno della bocca o 5 min nel contenitore a pressione.

Una correzione fatta in tempi più lunghi (entre 2 settimane al massimo) si può altresì effettuare, ma solo dopo aver eliminato lo strato superficiale di **Ufi Gel P**.

**5. Sigillatura:**

Per la sigillatura e l'isolamento delle superfici di lavoro è necessario usare il glazing.

Tenere la bottiglietta in posizione verticale per un dosaggio esatto in modo che la bolla d'aria possa risalire fino all'estremità della bottiglia. Sopra il vetrino miscelare omogeneamente con un pennellino monouso un ugual numero di gocce de glazing base-catalizzatore. Applicare un sottile strato di materiale miscelato alle superfici corrispondenti, vale a dire alle superfici tagliate e pulite (che devono essere fresche e asciutte). Il tempo di lavoro del glazing de **Ufi Gel P** è di 1 min 30 s. Il tempo de presa ad una temperatura ambiente è di circa 10 min. Con condizioni più fredde il tempo de lavoro viene prolungato. Il tempo de presa può essere accorciato all'interno del recipiente a pressione (40 °C - 45 °C) fino a circa 3 min.

**Note, precauzioni:**

- Nella preparazione della protesi, essa può essere irruvidita utilizzando della sabbia. Dopodiché pulire o tutto con álcool puro per migliorare il legame con la protesi.
- Prima dell'applicazione, portare il materiale a temperatura ambiente, altrimenti diventa più lungo il tempo de lavorazione e de presa.
- Miscelare i materiali solamente nella proporzione indicata. Il tempo de lavoro e de presa non possono essere modificati cambiando la dosificazione del catalizzatore.
- Per ottenere un'ottima adesione, osservare rigorosamente i tempi de presa fino all'indurimento completo.
- Per prevenire l'accumulo de residui de cibo o decolorazioni, è necessario sigillare le aree de lavoro (zone aperte e bordi funzionali) con il glazing.
- Chiudere le boccette de glazing subito dopo l'uso.  
glazing base = tappo bianco  
glazing catalizzatore = tappo rosso
- Per la pulizia si raccomanda l'utilizzo do disco (REF 2049) o altre frese/ dischi adatti a pulire materiali flessibili. Durante la rifinitura della protesi evitare l'inhalation de polvere siliconica, se necessario utilizzare una mascherina protettiva.
- La pulizia della protesi ribasata dovrebbe essere effettuata com un apposito spazzolino morbido o com un normale spazzolino e un prodotto di pulizia non-abrasivo (ad esempio sapone neutro). Dopodiché sciacquare vigorosamente.
- 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 de utilizzo previsti.

**Conservazione:**

Conservare a 4 °C - 23 °C. Non utilizzare dopo che è stata superata la data de 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 de saúde do paciente, dell'utilizzatore o de un'altra persona e una grave ameaça per la salute pubblica que si sono verificado ou avreberlo potuto verificarci em combinação com **Ufi Gel P** devono essere segnalati a VOCO GmbH e all'autorità competente.





# NO Bruksanvisning

## MD EU Medisinsk utstyr

### Produktbeskrivelse:

**Ufi Gel P** er et permanent mykt foringsmateriale for manuell blanding basert på A-silikon. Dens autopolymeriserende, kaltherdende egenskaper gjør at **Ufi Gel P** er enkel og rask å bruke både for direkte og indirekte rebasering. Settet inneholder et adhesiv (ilm) som gir god binding mellom protesen, rebaseringsmaterialet og glazingen som brukes mot ujevnhetar og ru overflater. **Ufi Gel P** er egnet til alle PMMA baserte proteser. En fersk rebasering av **Ufi Gel P** kan korrigeres og repareres.

### Indikasjoner:

Permanent mykt rebasing av hele og partielle proteser

- for å avlaste gnagsår
- for å lage posterior dam ved A-linjen
- ved tilfeller av tykt, lost tannkjøtt og utilstrekkelig retensjon (flabby ridge)
- for å avlaste skarpa beinsplinter på kjevemaffen
- for å hjelpe tilheling etter implantatbehandling

### Kontraindikasjoner:

**Ufi Gel P** inneholder platina katalysator. Adhesivet inneholder butanon og metakrylat. **Ufi Gel P** må ikke brukes ved kjent overføring (allergier) overfor innholdsstoffene.

### Pasientmålgruppe:

**Ufi Gel P** kan brukes hos alle pasienter uten begrensninger med tanke på alder eller kjønn.

### Egenskaper:

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

### Bruker:

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

### Anvendelse:

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

Kontroller bittar og foreta korrekjonar om nødvendig. Protesen renses med en borste og torkes godt. Eventuell gammel foring fjernes. Minst 1 mm av protesen innside slipes med en akrylfreser slik at **Ufi Gel P** til slutt har en tilkelle på minst 2 mm. Bruk ikke vann eller vanndamp.

**Detteret vaskes protesen med isopropanol/90% alkohol** for å fjerne fuktighet, fett og løse partikler. Tork grundig i minst 1 min. Fuktighet, rengjøringsmidler, spytt, monomerhaldige syntetiske væsker eller berøring med fingrene vil redusere adhesjonen av **Ufi Gel P** til protesen. Ved første gangs bruk, byttes flaske-korken mot korken med borste. Påfør et tynt lag med adhesiv på alle flater som skal dekkes med **Ufi Gel P**.

**NB! Korken settes på adhesivflasken med en gang og flasken oppbevares stående.**

#### Ikke brukre til alkoholen!

Appiser adhesivet til overflaten som er preparert hvor **Ufi Gel P** er ment å festes. Flaten må dekkes fullstendig og jevnt med adhesivet.

**Bemerkt: Flasken må lukkes umiddelbart etter bruk og lagres stående.**

La protesen luftørke i 1 min.

**Ufi Gel P** base og katalysator blandes i forhold 1 : 1 (lik lange strenger respektive like mye vekt) innen 30 s til en homogen pasta uten bobler.

Tubene lukkes igjen direkte etter bruk. Pass på ikke å bytte lokkene

Katalysator = lyseblå

Base = rød

Det blandede materialet appliseres først på linguale, dvs. dorsale kanter for den blir applisert vestibular. Siden føres bunnens. Sørg for å dekke alle områdene med adhesiv også med silikon. På områder som skal føres, skal **Ufi Gel P** ha en tykkelse på minst 2 mm.

**Ufi Gel P** har en arbeidstid på 2 min etter blanding.

#### 2a. Direkte rebasering i munnen:

1 min etter foringen kan protesen settes i munnen til pasienten.

- Pasienten lukker munnen forsiktig i normalt bitt (1 min).
- Så skal pasienten utføre tygge og sveglebevegelser i 5 min.
- Etter ca. 6 min kan protesen fjernes.

**NB!! Vær neviktig med å holde arbeidstidene!!**

Justeringer kan utføres ca. 10 min etterpå. Tidlig korrigering må utføres med stor forsiktighet.

#### 2b. Indirekte foring i laboratorium:

Når foringen skal utføres i laboratoriet, isoleres gipsmodellen med formaldehydfrift separeringsmiddel for syntetiske materialer (ikke Optosilveske).

Etter å ha applisert adhesiv og **Ufi Gel P** plasserer protesen på modellen og festes i artikulatoren. Etter modelleringen lar man **Ufi Gel P** trekke i 2 - 5 min for den settes inn i en trykkoker (40 °C - 45 °C i 15 min).

Protesen kjøles ned i ca. 20 min.

NB! Det brukes aldri dampspyrer på protesen eller modellen.

#### 3. Feriggjøring av reliningen:

Alt overflodig materiale kan fjernes med en fin, skarp (buet) saks eller en skalpell. Sluttfinishing på trassisjonsområdet: om nødvendig gjor ferdig poleringen etter 30 min ved bruk av en polerskive (REF 2049) eller en ru strips. All polering som utføres for dette må utføres med stor forsiktighet.

**Ufi Gel P** settet inneholder 1 poleringsskive REF 2049. Strips er tilgjengelig i forskjellige grovheter og størrelser. Den best egnede grovheten er 80 (coarse) og 120 (medium). Bruk medium eller lav rotasjonshastighet (5.000 - 8.000 RPM) og bruk kun lett trykk ved feriggjøring av trassisjonsområdet. Dette forhindrer generering av varme i reliningen og hindrer abrasjon på protesematerialet.

Rengjør deretter med sprit og la alt silikonmateriale kjole ned for glazingen påføres.

#### 4. Korrigeringer:

Øyeblikkelig korrigering av rebaseringen er mulig. Den skyllges med vann og torkes grundig.

Appiser nytt **Ufi Gel P** materiale, form korrigeringen og la det herde i munnen i 7 min, eller i en trykkoker i 5 min.

Senere korrigeringer (innen 1 uke) kan foretas etter at det øverste laget av **Ufi Gel P** foringen har blitt fjernet.

#### 5. Forsegling:

Det brukes glazing for å forsegle kantene på rebaseringen.

Hold flasken i en vertikal stilling for at dråpene skal bli like store. På blandeblokkene blandes et lik antall dråper av glazing base og katalysator med en borste til det fæs en jevn blanding. Blandingen appliseres med en borsten i et tynt lag på kantene av rebaseringen. Arbeidstiden er 1 min 30 s. La alt herde ved vanlig romtemperatur i 10 min. Herdetiden kan reduseres til 3 min ved å bruke en trykkoker (40 °C - 45 °C).

### Merknader, sikkerhetstiltak:

- Protesen kan forberedes ved å gjøre overflaten mer ru, f.eks. med sandblåsing. Vask etterpå med ren alkohol.

- La materialet nå romtemperatur for bruk, i motsatt fall kan arbeids- og setting tiden bli forlenget.

- Følg de oppgitte blandeformfordel. Arbeits- og herdetidene kan ikke forandres ved å variere blandeformfordelen av base og katalysator.

- Følg herdetidene for å oppnå maksimal forbundelse med protesen.

- Forsegler du ru, beslippet områdene med glazing for å hindre at mat legger seg og misfarging oppstår.

- Lukk flaskene øyeblikkelig etter bruk:

glazing base = hvit kork

glazing katalysator = rød kork

- For å polere/slipe **Ufi Gel P** brukes de vedlagte polerskivene, REF 2049 eller andre brukbare bor/polerskiver for myke materialer. Innhaler ikke stov fra silikon eller akryl under polering. Bruk maske.
- Rengjøring av den rebaserte protesen kan gjøres med en myk børste og vanlig såpe uten silipermedier. Den skyllges grundig.
- Være merknader også eller råder fratr dieg 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:

Produket må avfallsbehandles i henhold til lokale forskrifter.

### Meldeplikt:

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 P**, må rapporteres til VOCO GmbH og de ansvarlige myndighetene.

## SV Bruksanvisning

### MD EU Medicinteknisk produkt

#### Produktbeskrivning:

**Ufi Gel P** er ett permanentmykt reliningmaterial basert på A-silikon, for manuell beredning. **Ufi Gel P** er autopolymeriserende og kallhårdende, og ger enkel og snabb applicering, både ved direkt og indirekt relining. Isatsen inkluderar bonding som ger en sterkt forbindelse mellom protesen og reliningen, sjølv relativt mykt glazing-bas og -katalysator. **Ufi Gel P** lämpar sig för alla PMMA-baserade proteser.

Nyberedd **Ufi Gel P**-relining kan repareras og korrigeras.

#### Kontraindikationer:

**Ufi Gel P** inneholder platina katalysator, bondingen inneholder butanon og metakrylat. **Ufi Gel P** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.

#### Patientmålgrupp:

**Ufi Gel P** kan användas för alla patienter utan begränsning avseende ålder eller kön.

#### Prestandaegenskaper:

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

#### Användelse:

Användningen av **Ufi Gel P** ska utföras av professionellt utbildad tandvårdspersonal.

#### Användning:

##### 1. **Preparerings- och ytbehandling av protesen:**

Utför ocklusionskontroll och gör eventuella justeringar. Desinficera protesen och torka henne godt etter. Rengör protesen väl med en borste och torka. Tag alltid bort alla rester av gammal isolering. Alla ytor som ska förses med relining slipas ned minst 1 mm, att tjocklekken hos det slutliga reliningsskicket blir minst 2 mm. Preparaera de vestibulära och linguala/dorsala kanterna, exempelvis till urgröpt form. Avrunda proteskanterna. Gör ren protesen och blås torrt. Använd inte vatten eller dimspray. **Avfetta därefter med ren isopropanol/alkohol (minst 90-procent)** och låt torka i luft under minst 1 min. Undvik att få fukt, tillsätts (t ex rengöringsmedel för kaviteter), saliv, monomerhållig polymervätska eller hudavtryck på protesen, för att vidhäftningen mellan **Ufi Gel P** och protesen skall vara optimal.

Innan bondingen används första gången byts flaskans skyddshatt mot en penselhuv.

#### Använd inte pensellocket för alkohollsöplingen!

De beredda ytorna som ska beläggas med **Ufi Gel P** bestyrks med ett tunt skikt bonding. Ytorna ska vara beläggda med ett jämt och heltäckande skikt.

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

Låt protesen lufta under omkring en minut.

**Ufi Gel P** bas och katalysator blandas i proportionerna 1:1 (lik långa strängar, samma vikt) genom att pressas ut ur tuberna, följt inom 30 s av omräning utan att röra i luftblåsor till homogen kon sistens.

Stäng tuberna omedelbart - förväxla inte tubhattarna:

katalysator - ljusblå

bas - röd

Det blandede materialet läggs först på längs den linguale respektive dorsala kanterna, därefter vestibulär. Sist bestyrks protessbottnen. Kontrollera att altt adhesiv är täckt med silikon.

**Ufi Gel P** bör på de beläggda ytorna nära en tjocklek om minst 2 mm.

**Ufi Gel P** kan bearbetas under 2 min efter blandingen.

##### 2a. **Direkt relining i munnen:**

1 min efter reliningen kan protesen settes i munnen til pasienten.

- Pasienten lukker munnen forsiktig i normalt bitt (1 min).
- Så skal pasienten utföra tygge och sveglebevegelser i 5 min.

Etter ca. 6 min kan protesen fjernes.

**NB!! Vær neviktig med å holde arbeidstidene!!**

Justeringer kan utføres ca. 10 min etterpå. Tidlig korrigering må utføres med stor forsiktighet.

##### 2b. **Indirekt relining på laboratorium:**

Når foringen skal utføres i laboratoriet, isoleres gipsmodellen med formaldehydfrift separeringsmiddel for syntetiske materialer (ikke Optosilveske).

Etter å ha applisert adhesiv og **Ufi Gel P** plasserer protesen på modellen og festes i artikulatoren. Etter modelleringen lar man **Ufi Gel P** trekke i 2 - 5 min for den settes inn i en trykkoker (40 °C - 45 °C i 15 min).

Protesen kjøles ned i ca. 20 min.

NB! Det brukes aldri dampspyrer på protesen eller modellen.

##### 3. **Feriggjøring av reliningen:**

Alt overflodig materiale kan fjernes med en fin, skarp (buet) saks eller en skalpell. Sluttfinishing på trassisjonsområdet: om nødvendig gjor ferdig poleringen etter 30 min ved bruk av en polerskive (REF 2049) eller en ru strips. All polering som utføres for dette må utføres med stor forsiktighet.

**Ufi Gel P** settet inneholder 1 poleringsskive REF 2049. Strips er tilgjengelig i forskjellige grovheter og størrelser. Den best egnede grovheten er 80 (coarse) og 120 (medium). Bruk medium eller lav rotasjonshastighet (5.000 - 8.000 RPM) og bruk kun lett trykk ved feriggjøring av trassisjonsområdet. Dette forhindrer generering av varme i reliningen og hindrer abrasjon på protesematerialet.

Rengjør deretter med sprit og la alt silikonmateriale kjole ned for glazingen påføres.

##### 4. **Korrigering:**

Øyeblikkelig korrigering av rebaseringen er mulig. Den skyllges med vann og torkes grundig.

Appiser nytt **Ufi Gel P** materiale, form korrigeringen og la det herde i munnen i 7 min, eller i en trykkoker i 5 min.

Senere korrigeringer (innen 1 uke) kan foretas etter at det øverste laget av **Ufi Gel P** foringen har blitt fjernet.

##### 5. **Forsegling:**

Det brukes glazing for å forsegle kantene på rebaseringen.

Hold flasken i en vertikal stilling for at dråpene skal bli like store. På blandeblokkene blandes et lik antall dråper av glazing base og katalysator med en borste til det fæs en jevn blanding. Blandingen appliseres med en borsten i et tynt lag på kantene av rebaseringen. Arbeidstiden er 1 min 30 s. La alt herde ved vanlig romtemperatur i 10 min. Herdetiden kan reduseres til 3 min ved å bruke en trykkoker (40 °C - 45 °C).

### Merknader, sikkerhetstiltak:

- Protesen kan forberedes ved å gjøre overflaten mer ru, f.eks. med sandblåsing. Vask etterpå med ren alkohol.

- La materialet nå romtemperatur for bruk, i motsatt fall kan arbeids- og setting tiden bli forlenget.

- Følg de oppgitte blandeformfordel. Arbeits- og herdetidene kan ikke forandres ved å variere blandeformfordelen av base og katalysator.

- Følg herdetidene for å oppnå maksimal forbundelse med protesen.

- Forsegler du ru, beslippet områdene med glazing for å hindre at mat legger seg og misfarging oppstår.

- Lukk flaskene øyeblikkelig etter bruk:

glazing base = hvit kork

glazing katalysator = röd kork

##### 4. **Korrigering:**

Omgående korrigeringer kan göras. Reliningytorna spolas i så fall med vatten og får torka, nytt material läggs på, formas och får hårdna under 7 min i munnen eller 5 min i värmeskäp.

En senare korrigering (upp till omkring 2 veckor etter inläggning) kan göras. I så fall avlägsnas först ytstikket på **Ufi Gel P**-skicket.

### 5.

För tätning och glättning av den bearbetade ytan används glazing.

För att underlättta dosering hålls flaskan lodrätt med pipetten nedåt, så att luften i flaskan stiger uppåt. På blandningsblocket läggs lika många droppar av glazing-bas respektive katalysator och blandas homogen med engångspensel. Blandningen penslas på i ett tunn skikt på de aktuella ytorna, alltså åt de torra nyligen skurna/slipade ytorna. **Ufi Gel P** glazing kan bearbetas under 1 min 30 s. Vid lägre temperatur förlängs bearbetningstiden. Hårdbetningstiden är 10 min vid rumstemperatur, men kan förlängas till ca 3 min i värmeskäp (40 °C - 45 °C).

### Information, försiktighetsåtgärder:

- För preparation av protesen för bättre vidhäftning kan protesmaterialet ruggas upp genom sandblästring följt av avtorkning med ren alkohol.

- Låt materialet uppnå rumstemperatur innan användning, annars kommer arbets- och stelningsstiderna att förlängas.

- Blanda komponenterna i de föreskrivna proportionerna. Det går inte att ändra bearbetnings- och härdningstiderna genom att variera mängden katalysatorpasta.

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

- Täta enbart de råa, bearbetade ytorna (funktionskanterna) med glazing, för att förhindra retinering av matrester och anfärgning.

- Glazing-flaskan skall förlutas omedelbart efter användning.

Glazing-bas = vit hatt

Glazing-katalysator = röd hatt

- För slippningen rekommenderas medföljande polertrissa, REF 2049. Andra trissor/färstar för elastiska material kan användas.

- Undvik att inhandla polerdrämmar från protes/relining. Använd vid behov mask.

- Rengöring av den isolerade protesen sker med en mjuk speciell protesborste eller en tandborste med slipmedelsfritt rengöringsmedel (t ex neutraltvål). 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 avfallshanteras enligt föreskrifter från lokala myndigheter.

### Rapporteringsskyldighet:

Allvarlig tillbud som dödsfall, tillfällig eller permanent bestående försämrings av en patient, en användares eller andra persons hälsotillstånd samt allvarlig fara för folkhälsan, som uppkommer eller skulle ha kunnat uppkomma i samband med **Ufi Gel P** ska rapporteras till VOCO GmbH samt till ansvarig myndighet.

**Termékleírás:**

Az Ufi Gel P A-szilikon alapú, tartósan puhan maradó alábélelő anyag. A hidegen kötő autopolimerizáció tulajdonságai biztosítják, hogy az Ufi Gel P egyszerűen és gyorsan használható direkt, valamint indirekt alábélelésre. A készlet tartalmaz egy adhezív folyadékot a fogor és az alábélelő anyag közti erős adheziót elérésre, a tulajdonképpen alábélelő anyagot, valamint a Glazing bázist és katalizátort a durva felületek simitására. Az Ufi Gel P alkalmazható minden PMMA-alapú fogorhoz. A frissen elkészült Ufi Gel P alábélelés javítható és korrigálható.

**Javallatok:**

Teljes és részleges fogosok tartósan puhan maradó alábélelésre  
- A nyomáspontról eső terhelés enyhítésére  
- A patalású vibrációs vonal elszárasára  
- Sorvadt gerincek és/vagy eljegyelten tapadás esetén  
- Eléss szélű alveoláris nyúlványok tömpítésére  
- Implantológiaban a gyögyülés támogatására

**Ellenjavallatok:**

Az Ufi Gel P platina katalizátorral tartalmaz. Az adhezív butanon és metakrilátot tartalmaz. Az Ufi Gel P ezen összetevővel szembeni ismert túlerzékenység (allergia) esetén nem használható fel.

**Beteg célcsoport:**

Az Ufi Gel P minden beteg esetében korra és nemre vonatkozó megkötesek nélkül alkalmazható.

**Teljesítésnyi jellemzők:**

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

**Felhasználók:**

Az Ufi Gel P csak szakképzett fogászati személyzet használhatja.

**Felhasználás:****1. A fogos elökészítése és a bevonat elkezdése:**

Ellenőrizze az okklúziót, és szükség esetén végezze el a korrekciót. Fertőtlenítse a protézist, utána alaposan száritsa meg. Tisztítása meg alaposan a fogort kefével és száritás meg. A meglévő korábbi alábélelést minden esetben el kell távolítani. minden alábélelendő területtel legalább 1 mm-t le kell csiszolni, hogy a későbbi alábélelés legalább 2 mm lehessen. A vestibuláris, lingvális illetve dorzális peremeket elezzé le. A protézis peremeket kerekítse le. Távolítsa el a csízsolóport kefétől, vagy száraz, olajmentes levegővel. Ne használjon vizes vagy víz-spray-t. Ezután zsírtalanítás kizárálag izopropanolval vagy tisztta alkohollal (minimum 90 %) és hagyja 1 percig száradni. Nedvesség, adalékanyagot (plájdával kavítás tisztító szerek), nyíl, monomer-tartalmú szintetikus folyadékok vagy az érintés csökkentik az Ufi Gel P tapadását a fogosról.

**Az első használat előtti cseréje ki az adhezív üvegnek kupakját az ecsettel elláttott kupakra. Ne használja az ecsettel elláttott kupakot az alkoholloh!**

Applikálja az adhezivet az előkészített felületekre, amely az Ufi Gel P-t és a mázat is rögzítene fogja majd. Az adhezívnek egyenletesen és teljesen be kell fednie a felületet.

**Figyelem: Használat után azonnal zárja vissza az üveget, és tárolja függőleges helyzetben.**

Hagyja 1 percig száradni.

Az Ufi Gel P bázist és katalizátort 1 : 1 arányban (ugyanolyan hosszságú ill. ugyanolyan tömegű mennyiséget) keverjen 30 másodperc alatt buborékmentesen és homogénre.

Használata után a tubusokat rögtön zárja vissza, ne cserélje össze a tetejüköt:

katalizátor = világoskék

bázis = piros

A kikevert anyag elöször a lingualis, majd a vestibuláris szélekre vigye fel, ezután rögzítse az alaplemezre. Gyöződjön meg arról, hogy a teljes alábélelendő felületet befedje a szíjjal.

Az Ufi Gel P minimum 2 mm vastag rétegben kerüljön az alábélelendő felületre. Az Ufi Gel P a keverés kezdetétől számítva 2 percig megmunkálható.

**2. Direkt alábélelés a szájban:**

1 percel az Ufi Gel P bevonat elkezdése után a fogort vissza lehet helyezni a páciens szájába.

- Majd a páciens normál okklúziójával zárja a száját (1 perc).

- Utána rágó és nyelőmódotudatot kell végezni (5 percig).

- Összesen kb. 5 perc elteltével a fogort el lehet távolítani a szájból.

**Fontos: Szigorúan tartsa a fent megadott időközöket.**

A finirözést a fogos a szájból történő eltávolítása után 10 perc elteltével lehet elvégezni. minden korábban elkezdtet finirözést különleges rökrétekinnél kell végezni.

**3. Közvetett alábélelés laboratóriumban:**

Ha az alábélelést laborban készítik el, izolálják a megnedvesített gipszmodellt formádehid mentes alginát-alapú szintetikus anyagokhoz alkalmazható szeparáló ágenssel (nem javasolt a szilikon-bázisú ágens), annak használatai utasításai szerint. Az Ufi Gel P-vel bevonat protézist helyezzék a gipszmodellre és az alábélelő készüléken vagy a kivetített rögzítőkkel. A funkciós peremeket alakítás fém spatulával, vagy tisztaszíkkéssel.

Az Ufi Gel P alakítása után 2 - 5 percig hagyják állni, helyezzék az alábélelő készüléket, benne a protézissel és a modellrel a nyomegységre 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 munakafázisban sem szabad görbülvonalval kezelni.

**3. Az alábélelés kidolgozása:**

Az anyagfelesleges finom, éles (kitukula) olívával, vagy szíkkével el lehet távolítani. Az átmeneti zóna befejezése: Amennyiben szükséges, a csiszolást 30 perc elteltével lehet elvégezni, a polírozó korongok (REF 2049) vagy abrasív szalagok segítségével. minden korábbi csiszolást nagyon óvatosan kell elvégezni. Az Ufi Gel P szett 1db polírozó korongot (REF 2049) tartalmaz. Az abrasív szalagok különböző szemcse méretben általának rendelkezésre. A legalkalmasabb méret 80 (dúra) és 120 (közepes). A közepesterős alacsony fordulatszámon (5.000 - 8.000 RPM), és csak nagyon enyhén nyomást gyakorolva használja, amikor befejezi az átmeneti zónát. Ez megakadályozza, hogy hőterhelés érje az alábélelést, valamint a fogos anyag tulajt kopását is. Ezután tisztítja alkohollal, engedje a meleg szilikon anyagot lehűlni és applikálja a glázington.

**4. Korrekciók:**

Az alábélelés azonnal javítható. Ehhez az alábélelést vizzel le kell öblíteni és megszárítani. Utána a friss anyagot fel lehet rá vinni, alakítani és 7 percig a szájban, vagy 5 percig a nyomótáblán keményítő hagyni.

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

**5. Befejesz:**

Használja a kidolgozott felületek simává tételeire és fénysesítésére a glázint-ot. A jobb adagolás érdekében tartsa a palackot cseppentővel lefelé, és hagyja, hogy a légúborók felmelegedjenek. Cseppentés a keveréshez azonos számú Glazing Basis-t és katalizátort. A keverést ecsettel, vékonynak vigye fel a megfelelő felületre, azzal a frissen szárritott vágás-, és csiszoló felületre.

Az Ufi Gel Glazing feldogozási ideje 1 perc 30 másodperc.

A kötés idő szabahomérsékleten 10 perc.

Alacsonyabb homérsékleten a megmunkálási idő meghosszabbodik. A keményítés idő nyomótáblán (40 °C - 45 °C-on) kb. 3 percre lehet lerövidíteni.

**Megjegyzések, öntvétkedések:**

- Az adhéziót javítja a protézis homofukvással történő kiegészítő érdesítése. Ez követően törölje le tisztas alkohollal.
- Használt előtt várja meg, amíg az anyag szabahomérsékleture melegszik, különben a feldolgozás és a kötés idő hosszabb lesz.
- Tartsa be a megadott keverési arányt. A munka- és kötési időket nem lehet módosítani azáltal, hogy kisebb vagy nagyobb mennyiségű a katalizátort alkalmaz.
- Az optimális adhéziót eléréséhez minden tartsa be a kötési időket, egészen a végos kötésig.
- Csat a durva, kész felületeket (funkcionális peremeket) fedje le a glázálával az ételmaradékok összegyülelemre vagy az elszíneződés elkerülése érdekében.
- Használt után szorosan zárja vissza a Glazing palackot:  
Glazing Basis = fehér kupak  
Glazing Katalizátor = piros kupak
- A befejezéshez használja a mellékelt trimmelő polírozókorongot, rendelési száma: 2049, vagy más megfelelő rugalmas anyaghöz tervezett csiszolót vagy polírozó korongot. Ne lélegezze be a szíjunk vagy szintetikus port a protézis, illetve az alábélelő polírozásakor Védőmaszk viselése ajánlott.
- Az alábélelő protézis tisztítását rendszeresen, puha, speciális protézis-kefél, vagy fogkefél és koptató hatású mentes tisztítóanyaggal lehet elvégezni (pl. semleges kémhatású szappan). Végül alaposan le kell öblíteni.
- Ütmutatóink és/vagy tanácsaink nem mentesítik Önt az alól, hogy ellenőrizze az általunk szállított készítményeknek a szándékolt alkalmazási célakra való megfelelőséget.

**Tárolás:**

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

**Ártalmatlannítás:**

A termék ártalmatlannítása a helyi hatósági előírások szerint történik.

**Jelentések kötelezettsége:**

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

**Instrukcja użyćia**

MD UE Wyrób medyczny

**Opis produktu:**

Ufi Gel P jest rzecznie mieszanym, trwałym, miękkim materiałem na bazie silikonu-A służącym do podścielenia protez zębowych. Właściwości autopolimeracyjne i utwardzanie na zimno sprawiają, że Ufi Gel P jest prosty i szybki w użyciu, zarówno przy podścieleniu protez bezpośrednio w jamie ustnej pacjenta jak i w laboratorium. Zestaw zawiera płyn adhezyjny zapewniający trwałe połączenie pomiędzy protezą a materiałem podścielającym, materiałem podścielającym jak i płyn do glazowania oszlifowanych powierzchni - Glazing baza i katalizator. Ufi Gel P nadaje się do wszystkich protez zębowych na bazie PMMA. Istnieje możliwość naprawy lub korekty świeżej wykonanych podścieleni Ufi Gel P.

**Wskazania:**

Stale miękkie podścielenie całkowitych i częściowych protez zębowych  
- usuwanie miejsc ucisku

- do podścielenia linii A w przypadku „grzebienia koguciego” i trudności w utrzymywaniu protezy  
- do podścielenia przy ostrych brzegach wyrostka zebodolowego  
- wspieranie procesów gojenia w implantologii

**Przeciwwskazania:**

Ufi Gel P zawiara płytowy katalizator, adhesiv butanon i metakrylat. W przypadku rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki produktu Ufi Gel P należy zrezygnować z jego zastosowania.

**Grupa docelowa pacjentów:**

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

**Właściwości:**

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

**Użytkownik:**

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

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

Sprawdzić zgryz i w razie potrzeby go skorygować. Zdezinfekuj protezę, a następnie dokładnie oczyszczyć szczoteczką i wysuszyć. Staraj się podścielenie usunąć. Powierzchnie, które zostaną podścielenie oszlifować glebośko, co najmniej 1 mm, tak, aby grubość warstwy podścielającej wynosiła późnzej konajmiej 1 mm. Przedモンtering, jezykowe jak i grzbietowe brzegi protezy spreparować (n. p. w ksztalt jamist). Brzegi protezy zaokrąglisc. Protezę oczyszczyć i wysuszyć powietrzem. Nie stosować wody ani myrek parowych. Następnie odtruszyć wyłącznie przy pomocy czystego alkoholu (conajmniej 90 %) i jedną minutę pozostawić do odparowania. W celu zapewnienia optymalnego połączenia Ufi Gel P z protezą unikaj dotyku rąk lub zetknięcia z wilgocią, z substancjami jak np. środki do przymywania ubytków, śliną, ciekłym twozrwy szczutownym zawierającym monomery.

Przed pierwszym użyciem adhezji wymienić zakrętkę buteleczki na zakrętkę z przedziałkiem.

Nie używać zakrętek z przedziałkiem do alkoholu!

Przygotowana powierzchnie, do których ma przylegać Ufi Gel P jak i Glazing pokryć cienkoadercją. Powierzchnia musi zostać pokryta w całości i równomiernie.

**Uwaga: Buteleczkę natychmiast zamknąć i przechowywać na stojąco.**

Protezę pozostawić na około 1 minutę w celu wysuszenia.

Materiał bazowy Ufi Gel P i katalizator, przez wyciskanie wymieszać homogenicznie, bez pęcherzyków powietrza w ciągu 30 sekund, w proporcji 1 : 1 (jednakowa długość pasem jak i jednakość wagi).

Tuby natychmiast zamknąć, nie zamieniając pokrywek:

katalizator = jasno niebieska

baza = czerwona

Wymieszany materiał natychmiast najpierw na obrzeże jezykowe, lub grzbietowe później na przedziałkowe, a następnie pokryć pozostałą powierzchnię. Upewnić się, czy adhezja pokryta jest całkowicie silikonem. Warstwa Ufi Gelu w miejscach przeznaczonych na podścielenie powinna wynosić konajmiej 2 mm. Czas pracy z Ufi Gelem P wynosi 2 minuty od momentu rozpoczęcia mieszania.

**2. Podścielenie bezpośrednie w jamie ustnej:**

Jedna minutę po pokryciu protezy umieszcic ją w jamie ustnej pacjenta.

- Polecić pacjentowi zewrzyć szczękę w normalnym zgryzie przez 1 minutę.

- Następnie pacjent przez około 5 minut powinien wykonywać takie ruchy jak w czasie żucia i przekłykania.

- Po razem 6 minutach protezy wyjść z jamy ustnej.

**Ważne: Przestrzegać dokładnie powyższych czasów.**

Opracowanie protezy może nastąpić po około 10 minutach po wyjęciu protezy z jamy ustnej. Wczesniejsze opracowanie przeprowadzi bardzo ostrożnie.

**2. Laboratoryjne (pośrednie) podścielenie protezy:**

Jeżeli podścielenie musi być wykonane w laboratorium, model gipsowy zaizolować zwilżając go środkiem izolującym (zgodnie z instrukcją użycia), na base alginowej do techniki zastosowanego tworzyw sztucznych, nie zawierającym formaldehydu (nie zalecamy: środki izolujące na bazie silikonu) i utrwalic lub kuwecie. Brzegi funkcyjne wymodelować przy pomocy metalowej lopatki lub czystym nożem do gipsu. Po modelowaniu Ufi Gelem P pozostawić na 2 - 5 minut, następnie urządzenie do podścielenia lub kuwecie razem z protezą i modelem gipsowym włożyć do garnka ciśnieniowego na 15 minut w temperaturze 40 °C - 45 °C, po czym chłodzić przez 20 minut.

**3. Opracowanie podścielenia:**

Nadmierne materiał mu można usunąć za pomocą ostrych nożyczek (do skórek) lub skalpela. Opracowanie przejścia podścielenia w płytę protezy: Jeżeli jest to konieczne oszłifować obszar przejściowy po 30 minutach, używając dysków polerskich (REF 2049) i/lub pasków ściernych. Jakikolwiek wcześniejszy proces szlifowania musi odbywać się przy zachowaniu dużej ostrożności. W zestawie Ufi Gelem P znajduje się jeden dysk polerski REF 2049. Dostępne są paski ściernie o różnych nasycach. Najbardziej odpowiednie są 80 (grubościarniste) i 120 (średnioziarniste). Podczas opracowania obszaru przejściowego należy używać średnich lub niskich obrotów (5.000 - 8.000 obr./min) i bardzo delikatnego naciśku, aby zapobiec przegrzaniu podścielenia i nadmierennemu szkodzeniu materiałowi. Następnie oczyścić alkoholem, w przypadku rozgrzania silikonu pozowolico mu ostygnąć i zastosować glazurę.

**4. Korektry:**

Natychmiastowe korektry podścielenia są możliwe. W tym celu wyplikać podścielenie wodą i wysuszyć, następnie nałożyć świeży materiał, wymodelować i utrwalic w 7 minut w jamie ustnej albo 5 minut w garnku ciśnieniowym. Pozytywnie wcześniejsze korektry podścielenia (w przeciągu dwóch tygodni) są możliwe po usunięciu wierzchniej warstwy Ufi Gelem P.

**5. Glatzurowanie:**

W celu załakowania i wygładzenia opracowanych powierzchni użyć Glazing. Dla lepszego dozowania trzymać buteleczkę w pozycji pionowej kropiomierzem w dół, tak aby powietrze w buteleczce znalazło się u góry. Na płytce do mieszanego podścielenia na pomocą ostrych nożyczek zatrzymać protezę i utrwalic. Mieszaninę nałożyć w podanej proporcji. Czas obróbk i wiązania nie może być regulowany ilością dodanego katalizatora.

Należy bezwzględnie przestrzegać czasów utwardzania aż do całkowitego wiązania, w celu uzyskania optymalnej adhezji.

Glazing nakładać tylko na szorstkie opracowane powierzchnie (brzegi funkcyjny), aby zapobiec osadzaniu się reszek pokarmowych i przebarwieniu.

Buteleczki zamknięć natychmiast po użyciu:

Glazing baza = biała nakrętka

Glazing katalizator = czerwona nakrętka

- Do szlifowania i polerowania polecać użycie załączonego do produktu dysku polerskiego, REF 2049 lub inne frezy/krążki polerujące do materiałów elastycznych. Podczas polerowania protezy lub podścielenia, nie wychodzić powstających płyt z tworzyw sztucznych lub z silikonu, koniecznie używać odpowiedniej maski.

- Podścielona protezę oczyszczyć za pomocą miękkiej szczoteczki przeznaczonej do protez lub szczoteczki zebów używając wolnego od materiałów ściernych środka czyszczącego (naturalne mydro). Następnie dokładnie wypłukać.

- Udzieranie przez nas informacje i/lub porady nie zwalniają Państwa z obowiązku sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamerzonych zastosowań.

**Przechowywanie:**

Przechowywać w temperaturze 4°C - 23°C. Nie stosować po upływie terminu ważności.

**Użytyzacja:**

Produkt należy utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami.

**Obowiązek zgłoszenia:**

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

**Popis produktu:**

**Ufi Gel P** je materiál k podkládání zubních náhrad na bázi A-silikonu, který zůstává dlouhodobě měkký. Samovlně polymerující, za studena tuhnoucí **Ufi Gel P** usnadňuje jednoduché a rychlé zpracování při přímém i neprímém podkládání. Sada obsahuje tekuť adhezivum k vytvoření pevného spojení mezi náhradou a podkládacím materiálem, samotný podkládací materiál a bázi s katalyzátorem k vyhlazení dřsného povrchu. **Ufi Gel P** je vhodný pro všechny zubní náhrady z PMMA materiálů. Čerstvě zhotovené podložky z **Ufi Gel P** lze upravovat i opravovat.

**Indikace:**

Trvalé měkké podkládání celkových i částečných snímatelných náhrad

- k odstranění otíláků
- k vymezení palatinální vibracní linie
- v případech uvolněného vazivového hřebene a nedostatečného držení zubní náhrady
- k vypořízení ostrých hran alveolárního výběžku
- k podpoře hojivých procesů v implantologii

**Kontraindikace:**

**Ufi Gel P** obsahuje katalyzátorem je platina, adhezivum obsahuje butanon a metakrylaty. V případě známé precitlivosti (alergie) na tyto složky produktu **Ufi Gel P** je nutné od použití upustit.

**Cílová skupina pacientů:**

**Ufi Gel P** 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 P** provádí uživatel odborně vzdělaný v oboru zubního lékařství.

**1. Príprava a povrchová úprava protézy:**

Zkontrolujte průběh okluze a proveďte případné úpravy. Náhradu dezinfilujte a poté ji odložte osušte. Náhradu dobrě vycístejte kartáčkem a osuštěte. Vždy odstraňte zbytky dřívějších podložení. Veškeré plochy, které budete podkládat, obruste do hladkých ale splošných 1 mm tak, aby později tloušťka podloženiny byla nejméně 2 mm. Vestibulární a lingvální, příp. dorzální okraje preparejte do zkosené hrany. Okraje náhrady zaoblete, náhradu vycístejte a osuštěte vzhledem. Neupoužívejte vodu nebo parní čističku. Poté náhradu odmástezte **výhradně Isopropanolom** nebo **cístemylem alkoholem** (nejméně 90 %) a nechte 1 minutu odvětrat. Vlhkost, aditiva (např. v prostředník císteň kaví), siliry, monomer obsahují syntetické roztoky nebo dotyk ruky zabranují dobrému přilnutí **Ufi Gel P** k náhradě.

Před prvním použitím adhezivu vyměňte uzávěr lahvičky za uzávěr se stěrkem.

**Uzávěr se stěrkem nepoužívejte na alkohol.**

Plochy, na kterých se má přichytit **Ufi Gel P** stejně jako Glazing, tence potřete adhezivem. Celá plocha musí být adhezivem pokryta rovnomořně.

**Pozor: Lahvičku ihned uzavřete a skladujte ji stojící.**

Po nanesení adheziva nechte náhradu 1 minutu odvětrat.

Vytáčete z tubi **Ufi Gel P** a katalyzátor v poměru 1:1 (stejně délký proužků, stejná hmotnost) a během 30 sekund promíchejte do homogenní konzistence bez bublin.

Tuby ihned uzavřete a dbejte, abyste nezaměnili uzávěry:

Katalyzátor = světle modrý

Báze = červená

Namíchaný materiál naneste nejdříve na lingvální popř. dorzální a teprve potom na vestibulární okraj. Potom potřebíte bázi náhrady. Ujistěte se, že jsou všechny oblasti potřené adhezivem zcela zakryty silikonem. Sila vrstvy **Ufi Gel P** by na podkládaných místech měla dosáhnout nejméně 2 mm. **Ufi Gel P** má dobu zpracování 2 minuty od zahájení míchání.

**2a. Přímé podkládání v ústech:**

1 minut po potažení vložte náhradu do úst pacienta.

- Požádejte pacienta, aby opatrně zavřel ústa v normální okluzi (na 1 minutu).
- Potom by měl provádět žívýkací a polykací pohyb (po 5 minut).
- Po celkem 6 minutách vyměňte náhradu z úst pacienta.

**Důležité: Prosíme dodržujte uvedené intervaly.**

Opracování může následovat 10 minut po vyměnění podložené náhrady z úst pacienta. Dřívější opracování se musí provádět velmi opatrně.

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

Pokud se podkládání provádí v laboratoři, izolujte navlhčený sádrový model izolačním prostředkem na bázi alginátu bez formaldehydu určeným pro syntetické materiály (nedoporučuje se: izolační prostředek na bázi silikonu) podle návodu k použití izolačního prostředku. Náhradu potaženou **Ufi Gel P** umístěte na sádrový model a upněvte do podkládacího přístroje nebo krypty. Funkční okraje domodelujte kovovou spáčkou nebo cístemylem modelovací nežadem. Po domodelování nechte **Ufi Gel P** 2 - 5 min. ztuhnout, a poté vložte podkládací přístroj nebo krytu s náhradou a sádrovým modelem na 15 min. do tlakového hrnce při teplotě 40 °C - 45 °C. Posléze nechte 20 min. vychladit. Upozornění: V žádné pracovní fázi nepoužívejte při práci s náhradou, sádrovým modelem nebo podkládacím přístrojem parní čističku.

**3. Dokončování podkládání:**

Veškerý přebytečný materiál lze odstranit jemnými ostrými nůžkami (na nehty) nebo skalepkem. Dokončování přechodové oblasti: Je-li to třeba, po 30 minutách oblast podkládání obruste leštícimi disky (REF 2049) nebo brusnými pásky.

Jakékoli časnější obrušování je třeba provádět s velkou opatrností. Sada **Ufi Gel P** obsahuje 1 leštící disk REF 2049. Brusné pásky jsou k dostání v různých hrubostech. Nejvhodnější je hrubost 80 (hrubý) a 120 (střední). Při dokončování přechodové oblasti používejte středně až nízkou rychlosť otáček (5000 - 8000 ot./min.) a použijte mírný tlak. Zabráni se tak vzniku tepla v podkládacím materiálu i nadměrnému obroušení materiálu na náhradě. Poté očistěte alkoholem, veškerý zahrátý silikonový materiál nechte zhladnout a nanechte přípravek Glazing.

**4. Úpravy:**

Okamžité opravy podkládání jsou možné. Podkládanou oblast myjte vodou a osuště, pak naneste čerstvý materiál, vytvarujte jej a nechte vytvrdit 7 minut v ústech nebo 5 minut v tlakovém hrnci. Jakékoli pozdější opravy podkládání (během 2 týdnů) jsou možné po odstranění povrchové vrstvy **Ufi Gel P**.

**5. Zapečetění:**

K zapečetění i uhlazení opracovaných ploch použijte Glazing. Pro lepší dávkování držte lahvičku svisle kapátkem dolů, aby vzduchové bublinky v lahvičce vystoupily vzhůru. Na měchací desce stěrkem homogeně promíchejte stejný počet kapek báze a katalyzátoru Glazing. Směs nanášejte stěrkem v tenkých vrstvách na odpovídající plochy, tj. na suché, čerstvě ořezané a obroušené plochy. **Ufi Gel P** Glazing je zpracovávaný po dobu 1 min. a 30 s. Vytvrzení trvá při pokojové teplotě 10 minut. Nižší teplota prodlužuje dobu vytvrzení. Vytvrzení se dá zkrátit v tlakovém hrnci (40 °C - 45 °C) na cca 3 minut.

**Informace, preventivní bezpečnostní opatření:**

- K přípravě náhrad a za účelem zlepšení adheze je vhodné dodačkové zdrsnění náhrady opisováním. Poté náhradu ořete čistým alkoholem.

- Před použitím nechte materiál ohřát na pokojovou teplotu, jinak dojde k prodloužení doby pro zpracování a tuhnutí.

- Prosíme dodržujte předepsaný michací poměr. Dobu zpracování a vytváření nelze ovlivnit použitím menšího nebo většího množství katalyzátoru nebo pasty.
- Z důvodu dosažení optimální adheze vždy dodržujte dobu tuhnutí až do upíněho vytváření.
- Pomoci Glazing zapečetejte jen zdrsněná opracovaná místa (funkční okraj), zabráni se tak ukládání zbytků potravy nebo vzniku diskolorace.
- Lahvičku Glazing ihned po použití uzavřejte:

Glazing báze = bílé víčko

Glazing katalyzátor = červené víčko

- K dokončování použijte dodaný brusný disk, REF 2049, nebo jiné leštící disky pro pružné materiály. Při opracovávání náhrady nebo podkládání se chráňte před vdechováním prachu, z umělých hmot nebo silikonu.
- Je-li tu řeba, použijte ochrannou masku.
- Čistění podloženiny zubní náhrady se musí provádět pravidelně speciálním měkkým kartáčkem na zubní náhradu nebo zubním kartáčkem s použitím nebarazivního čisticího prostředku (např. neutrální mydlo). Poté se musí náhradu dobré oplachnout.
- Naše informace o alu nebo rady Vás nezabavují povinnosti zkontrolovat, zda jsou náměi 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.

- **Ohlašovací povinnost:** Závažné nezádoucí události, jako smrt, dočasné nebo trvalé závažné zhoršení zdravotního stavu pacienta, užívatele či jiných osob a závažné ohrožení veřejného zdraví, které se vyskytly nebo mohly vyskytnout v souvislosti s prostředkem **Ufi Gel P**, je nutno ohlášit společnosti VOCO GmbH a příslušným orgánům.

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

**Ufi Gel P** este un material siliconic moale de tip A, pentru rebazare permanentă, care poate fi amestecat manual. Este autopolimerizabil, iar proprietățile sale de polimerizare la rece asigură ca materialul **Ufi Gel P** să fie utilizat simplu și rapid pentru rebazarea direcție căt si pentru cele indirecte. Setul conține un lichid adeziv pentru obținerea unei legături ferme adezive între proteză și materialul de captușuire, materialul de rebazare în sine, căt și o glazură sub formă de bază și catalizator pentru nivelarea suprafetelor rugoase. Materialul **Ufi Gel P** este compatibil cu toate protezele ce conțin PMMA. O rebazare recentă realizată cu **Ufi Gel P** poate fi corectată și reparată.

**Indicații:**

Rebazare permanentă din material moale pentru protezele totale și partiale

- pentru eliberarea presiunii din zonele inflamate
- pentru înhădirea marginală palatină la nivelul liniei vibrante
- în cazul creștelor balante sau cu aderență insuficientă
- pentru amortizare în cazul proceselor alveolare ascunsite
- pentru favorizarea procesului de vindecare în implantologie

**Contraindicații:**

**Ufi Gel P** conține catalizator de platiniu, adezivul conține butanon și metacrilati. Da că se cunoaște o hipersensibilitate (alergie) la aceste substanțe conținute se va renunța la utilizarea **Ufi Gel P**.

**Grupa întâi de pacienți:**

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

**Caracteristicile de performanță:**

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

**Utilizator:**

Utilizarea **Ufi Gel P** este rezervată utilizatorilor profesioniști, calificați în domeniul medicinii dentare.

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

Verificați ocluzia și efectuați, dacă este cazul, corecțiile necesare. Curățați bin proteza cu o perie și apoi uscați. Îndepărtați mereu orice material de rebazare din captușurile anterioare. Abraziți mácar 1 mm toate zonele care urmează și încăpățuite pentru a permite rebazării ulterioare o grosime de mácar 2 mm. Preparați marginile vestibulare, linguale și dorsale ale protezei în forma rotundă (chamfer). Rotunjiți marginile protezei. Curățați proteza și uscați cu aer. Nu folosiți apă sau jet de aer. Apoi degresati **numai cu Isopropanol sau cu alcool pur (minim 90 %)** și lăsați să se evapore timp de 1 min. Umiditatea, aditivi (cum ar fi agentii de curățare ai cavitații), saliva, lichidele sintetice ce conțin monomeri sau atingerea vor diminua adheziunea materialului **Ufi Gel P** la proteze.

**Schimbă capacul flaconului de adeziv cu capacul pensulă înainte de folosirea inițială.**

**A nu se folosi capacul pensulă pentru alcool.**

Aplicați adezivul pe suprafetele pregătite care vor reține materialul **Ufi Gel P**. Suprafața trebuie să fie acoperită complet și uniform cu adeziv.

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

Lăsați proteza să se aerisească timp de 1 min.

Distribuți din tuburile de bază și catalizator materialul **Ufi Gel P** intr-un raport de 1:1 (lungime egală, greutatea egală) și amestecați timp de 30 s prin răspandire uniformă până se ajunge la o consistență omogenă și fără băse de aer.

Închideți imediat tuburile și aveți grijă să nu amestecați capacele:

catalizator = albastur deschis

bază = roșu

Aplicați prima dată materialul mixat pe marginea linguală/palatină, apoi pe cea vestibulară. Apoi aplicați pe baza protezei. Asigurați-vă că acoperiți toate suprafetele ce conțin adeziv cu silicon. Pe zonele ce urmează să fi căptușite, **Ufi Gel P** trebuie să fie de cel puțin 2 mm grosime. **Ufi Gel P** are un timp de lucru de 2 min de la începerea mixării.

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

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

- Explicați pacientului să încida gura ușor în ocluzie normală (1 min).
- Apoi pacientul trebuie să execute mișcări masticatorii și de deglutitie (5 min).

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

**Important: Urmați cu strictetă intervale de timp indicate mai sus.**

Finisarea trebuie realizată numai la 10 min după extragerea protezei căptușite din gura pacientului. O finisare după un timp mai scurt decât cel menzionat anterior, trebuie executată cu o foarte mare atenție.

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

Când căptușirea este executată în laboratorul dental, izolati modelul de ipsos cu un agent separator pentru materiale sintetice pe bază de alginat fără formaldehyd (nu se recomandă: un agent separator pe bază de silicon) urmărind instrucțiunile de folosire.

Introduceți proteza căptușită cu **Ufi Gel P** pe model și fixați-le pe un dispozitiv de căptușire sau în chiuveta de ambalare.

Modelați zonele functionale cu ajutorul unei spatule metalice sau cu o spatulă din plastic curată. După modelare lăsați materialul **Ufi Gel P** să facă priză timp de 2 - 5 min, apoi poziționați dispozitivul de căptușire (sau chiuveta de ambalare) cu proteza încărcată cu material într-un aparat sub presiune.

Apoi lăsați dispozitivul de căptușire să se răcească pentru 20 min.

Atenție: Asupra protezei, modelului de ipsos sau a dispozitivului de căptușire nu se va folosi spray-ul de abur în nici o fază a căptușirii.

**3. Finisarea căptușirii:**

Orice exces de material poate fi îndepărtat cu ajutorul unui foarfec finisare (dungă) sau cu un bisturiu. Finisarea zonei de tranziție: Dacă este necesar, realizați finisarea după 30 min, folosind discuri de finisare (REF 2049) sau benzii abrazive. Orice alt proces de finisare se realizează mai devreme trebuie executat cu o foarte mare atenție. Setul **Ufi Gel P** conține 1 disc de finisare REF 2049. Benzile abrazive sunt disponibile cu granulații de mărime diferite. Cele mai potrivite mărime suntunde 80 (abraziv) și 120 (mediu). Utilizați viteza de rotație medie spre joasă (5000 - 8000 RPM) și aplicați cu presiunea de 100% a zonei de căptușire.

**4. Corecție:**

Este posibilă corecțarea imediată și căptușirii. Clătiți căptușirea cu apă și uscați, apoi aplicați material nou, modelați-l și lăsați să facă priză în cavitatea orală timp de 7 min sau în aparatul de presiune timp de 5 min. Alte corecții ulterioare ale căptușirii (până în 2 săptămâni) pot fi realizate după îndepărtarea stratului de suprafată al materialului **Ufi Gel P**.

**5. Sigilarea:**

Folosiți glazură pentru a sigila și a nivela suprafetele. Pentru o doză mai mare folosiți glazură finisată sau cu bistruri. Amestecați un număr egal de picături din baza glazurii cu catalizatorul, cu o periuță, pe o suprafată de mixare până cand finisarea zona căptușiră, căt și abrazarea excesivă a materialului protezei. Aplicați cu o perie folosind discul inclus în pachet, REF 2049 sau alte freze adecvate sau discuri de lustruire special concepute pentru materiale flexibile. Nu inhalăți silicon sau praful sintetic atunci când finisarea protezei sau căptușiră acestea. Este recomandată purtarea unei măști de protecție.

- Curățarea protezei căptușiră trebuie să fie efectuată cu o perie moale specială sau cu o periuță de dinți moale și o soluție de curățat nebarazivă (de ex. săpun neutru). După aceasta, se clătește din abundență.

- Indicație: și/sau consilieră noastră nu vă exoneră de obligația de a verifica dacă preparatele livrate de noi sunt adecvate pentru scopurile de utilizare prevăzute.

**Păstrare:**

A se depozita la 4 °C - 23 °C. A nu se utilizează produsul după data expirării.

**Eliminare:**

Eliminarea produsului conform dispozitiilor legale locale.

**Obligația de anunțare:**

Incidente grave cum sunt decesul, deteriorarea gravă, temporară sau permanentă, a stării de sănătate a unui pacient, a unui utilizator sau a unei alte persoane și amenințare gravă la adresa sănătății publice, care au apărut sau pot apărea în legătură cu **Ufi Gel P** trebuie comunicate VOCO GmbH și autorității competente.

Last revised: 2024-05

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

Phone +49 (4721) 719-0

Fax +49 (4721) 719-140

e-mail: marketing@voco.com

www.voco.dental



VC 60 BB2071 E1 0524 99 © by VOCO

## Инструкции за употреба MD ЕС Медицинско изделие

### Описание на продукта:

**Ufi Gel P** е материал за меко ребазиране на основа на а-силикон за ръчно смесване. Свойствата му за самополимеризация и студено втвърдяване правят **Ufi Gel P** лесен за използване за директно и индиректно ребазиране. Комплектът съдържа адхезивна течност за постигане на здрава връзка между протезата и ребазирания материал, самият ребазиращ материал, както и база и катализатор на гланура за покриване на неравни повърхности. **Ufi Gel P** е подходящ за всички протези на основа на PMMA. Скоро направено ребазиране с **Ufi Gel P** може да бъде направено и коригирано.

### Показания:

Постоянно меко ребазиране на тотални и частични протези.

- За облекчаване на налягането върху докубитуси
- За затваряне на „a“ – линията
- В случаи на алвеоларен гребен, покрит с дебела лигавица и нездадолителна адхезия
- За тапициране на остротърхи алвеоларни гребени
- За подпомагане на оздравителния процес в имплантологията

### Противопоказания:

**Ufi Gel P** съдържа платинен катализатор, адхезивът съдържа бутанон и метилакрилати. При установена съръчночувствителност (алергии) към тези съставки **Ufi Gel P** не трябва да се прилага.

### Целева група пациенти:

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

### Приложения:

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

Проверете оклюзиите и направете корекции, ако е необходимо. Дезинфицирайте протезата и подсушете добре след това. Почистете старателно протезата с четка и я подсушете. Винаги отстранявайте предишни налични ребазации. Отнемете от всички участъци, които ще бъдат ребазирани, поне 1 mm, за да осигурите за ребазирания слой дебелина поне 2 mm. Препарирайте вестбуларните, лингвалните и дорзалните граници във форма напр. на жлеб. Задеблете границите на протезата. Почистете протезата и я подсушете с въздух. Не използвайте вода или пара. След това обезсмасете за предпомагател с изопропанол или чист алкохол (най-малко 90%) и подсушавайте 1 мин. Влага, добавки (като тези в агентите за почистване на кавитета), слюна, мономери-съдържащи синтетични течности или докосване ще намалят адхезията на **Ufi Gel P** към протезата. Преди употреба сменете капачката на бутилката адхезив с капачката, която има четка. Не използвайте капачката с четка за спирта. Нанесете адхезива върху така подгответните повърхности, към които очаквате **Ufi Gel P** да се съвръже. Повърхността трябва да се покрие цялостно и равномерно с адхезив.

**Внимание:** Затваряйте бутилката веднага и я съхранявайте в изправено положение.

Оставете протезата на въздух около 1 мин. Отделете **Ufi Gel P** база и катализатор в съотношението 1 : 1 от тубите (при равна дължина, равно тегло) и смесете в рамките на 30 сек. в хомогенна, без меухрета консистенция като размесвате равномерно. Затворете тубите веднага и внимавайте да не обърнете капачките:

- катализатор = светло синьо
- база = червено

Нанесете разбръкания материал пръво по лингвалните и дорзалните, а след това по вестбуларните повърхности. След това покрите тялото на протезата. Уверете се, че всички участъци, покрити с адхезив, са напълно покрити със силикон. На места, където трябва да се ребазира, **Ufi Gel P** трябва да има най-малко 2 mm дебелина. **Ufi Gel P** има работно време от 2 мин. след началото на смесването.

#### 2a. Директно ребазиране в уста:

1 мин. след покриването с **Ufi Gel P** протезата може да бъде поставена в уста на пациента.

- Помолете пациентът внимателно да затвори уста в нормална оклюзия (1мин.).
- След това пациентът трябва да направи движения на дълчене и прегъдане (5 мин.).
- След общо 6 мин. протезата може да се изведи от устата.

**Важно:** Съблодявайте горните времеви интервали внимателно. Финирането трябва да се направи 10 мин. след изваждането на ребазираната протеза от устата. Ако финирането трябва да стане по-рано, то трябва да се проведе с исклучително внимание.

#### 2b. Индиректно ребазиране в лабораторията:

Ако ребазирането трябва да се проведе в лабораторията, изолирайте наложението гипсов модел с несъдържащ формалдехид изолиращ агент на основа на алгинат за синтетични материали (не се препоръчват силиконови изолиращи агенти) според инструкциите за употреба на изолиращ агент. Поставете протезата, покрита с **Ufi Gel P** на модела и я фиксрайте в уреда за ребазиране или в кавитета. Оформете функционалните граници с шпатула или чист гипсов нож. След оформянето оставете **Ufi Gel P** да се втвърди за 2 – 5 мин. и след това поставете уреда за ребазиране с протезата и модела в уреда под налягане за 15 мин. на 40 °C - 45 °C. След това оставете уреда за ребазиране да се охлади за 20 мин. Внимание: протезата, гипсовият модел или уреда за ребазиране не трябва да се обработват с пара на тези етапи.

#### 3. Финиране на ребазирането:

Излишният материал може да се отстрани с фини остри (за кожички) ножици или скапел. Финиране на преходната зона: Ако е необходимо, изпълнявайте 30 мин. покъсно, използвайки полирни дискове (REF 2049) или абразивни ленти. По-ранното изпълняване трябва да става с повишено внимание. Комплектът **Ufi Gel P** съдържа 1 полирен диск REF 2049. Абразивните ленти се предлагат с различен размер на абразива. Най-подходящите размери са 80 (груб) и 120 (среден). Използвайте средна до ниска скорост на въртене (5,000 - 8,000 RPM) и с много слаб натиск при финиране на преходната зона. Това предотвратява образуването на топлина в ребазиращия слой, както и в излишния ребазиращ материал. След това почистете с алкохол, оставете затопления силикон да се охлади и нанесете лака.

### 4. Поправки:

Възможни са независими поправки на ребазирането. Изплакнете ребазирането с вода и подсушете, след това нанесете пресен материал, оформете го и го оставете да се втвърди в устата за 7 мин. или в уреда под налягане за 5 мин. Всяка по-късна корекция (в рамките на 2 седмици) на ребазирането може да се направи след премахване на повърхностния слой от **Ufi Gel P**.

### 5. Запечатване:

За да запечатате и да загладите обработените повърхности, използвайте гланура. За по-добро дозиране дръжте бутилката вертикално с гутатора надолу и оставете въздушните меухрета да изпучат на повърхността. Разместете хомогенно равен брой капки от гланура – база и катализатор върху смесителят блокче с помощта на четка. Нанесете тънко сместа с четка по съответните повърхности, т.e. по сухи, ясно обработени повърхности. **Ufi Gel P** гланура може да се обработа за 1 мин. 30 сек. Времето за втвърдяване на стайна температура е 10 мин. По-ниската температура удължава времето за втвърдяване. Времето за втвърдяване може да се съкни до около 3 мин. чрез използване на уред под налягане (40 °C - 45 °C).

### Указания, Предизвикани мерки:

- За да подгответе протезата и да подобрите адхезията, може да се направи допълнително разграпяване на протезния материал чрез пясъкоструење. След това избършете с чист спирт.
- Преди използване материалът се оставя на стайна температура, в противен случай времето за обработка и работа ще бъде удължен.
- Стргте спазвайки указаното състояние на смесване. Времето за работа и втвърдяване не могат да се променят чрез използване на по-малки или по-големи количества катализираща паста.
- За да получите оптимална адхезия, винаги се съобразявайте с времето на втвърдяване докато втвърдяването е завършено.
- Запечатайте само груби, финирани области (функционалните граници) с гланура, за да предотвратите натрупване на хранителни остатъци или оцветявания.
- Затваряйте гланурашите бутилки веднага след употреба:

Гланура основа = бяла капачка

Гланура катализатор = червена капачка

- За финиране използвайте приложените дискове REF 2049, или други подходящи борери или полирни дискове за гъвкави материали. Не вдишвайте никакъв силиконов или друг синтетичен прах докато финирането на ребазираната протеза или ребазирането. Носете предпазна маска, ако е необходимо.
- Почистването на ребазираната протеза трябва да се прави редовно със специална мека четка за протези или четка за зъби и неабразивен почистващ агент (напр. неутрален сапун). След това изплакнете обично.
- Нашите указания и/или съвети не Ви освобождават от задължението да проверите годността на доставените от нас препарати за предвидените цели на 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 производствства, като съмърт, временно или трайно сериозно влошаване на здравото състояние на пациенти, потребители или други лица и сериозна опасност за общественото здраве, които са възникнали или могат да възникнат във връзка с **Ufi Gel P**, трябва да се съобщят на VOCO GmbH и компетентните власти.

## SL

## Navodila za uporabo

MD EU Medicinski pripomoček

### Opis proizvoda:

**Ufi Gel P** je trajno mehak material za podlaganje na osnovi A-silikona za ročno umešanje. Material **Ufi Gel P** s samodejno polimerizacijo, ki se struje na hladnem zraku, omogoča preprosto in hitro obdelavo tako neposredno kot tudi pri posrednom podlaganju. Komplet vsebuje adhezivno tekočino za vzpostavljanje trdne povezave med protezom in podlogom, material za podlaganje ter osnovni katalizator za glajenje obrušenih površin. **Ufi Gel P** je primeren za vse proteze na osnovi PMMA. Svežo izdelane podloge iz materiala **Ufi Gel P** lahko popravite in spremene.

### Indikacije:

Trajno mehke podlage celih in delnih protez

- za odpravljanje otiščancev
- za zagraditev a-linije
- pri malihovosti čeljustnega grebena ali težavah z oprijemom
- za zagraditev ostrih robov zloma zobne jamicice v čeljusti
- za podporo pri celjenju pri vsaditvah

### Kontraindikacije:

**Ufi Gel P** vsebuje platinasti katalizator, adheziv vsebuje butanon in metakrilat. Pri znani preobčutljivosti (alergijah) na te stavevna materiala **Ufi Gel P** ne smete uporabiti.

### Ciljna skupina pacientov:

**Ufi Gel P** se lahko uporablja za vse paciente brez kakršnih koli omejitev glede njihove starosti ali spola.

### Značilnosti:

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

### Uporabni:

**Ufi Gel P** uporablja strokovno usposobljen uporabnik zdravne medicine.

### Uporaba:

#### 1. Priprava in premaz proteze:

Preverite okluzijo in po potrebi opravite korekcijo. Protezo razkužite in nata temeljito posušite. Protezo temeljito očistite s pomočjo ščetke in jo osušite. Vedno odstranite stare, obstoječe podlage. Vse površine, ki jih je treba podložiti, obrusite za najmanj 1 mm, tako da bo poznaje debelina podlage znašala 2 mm. Vestibularne in lingualne oz. dorzalne robevje pripravite obliky zleba. Robove proteze zaokrožite. Protezo očistite in posušite z zrakom. Ne uporabljajte vode ali parnega čistilnika. Zatem protezo razmastite izključno z uporabo izopropanol ali čistega alkohola (najmanj 90-odstotni alkohol) in jo pustite na zraku približno 1 minuto. Pazite, da proteza ne pride v stik z vlagom, dodatki (npr. neutrano mleko). Po čiščenju sperite z zadostno kolичino vode.

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

**Ufi Gel P** osnovo in katalizator zmešajte v razmerju 1 : 1 (enaka dolžina oziroma enaka masa), tako da ju enakomerno razmazate v 30 sekundah in umesate в homogeno zmes brez mehurčkov.

Tubi takoj zaprite in pokrovom ne замяните med seboj.

Katalizator = svetlo moder pokrov

Osnova = rdeč pokrov

Umešani material najprej nanesite na lingualni oz. dorzalni rob, nato pa vestibularno. Zatem material nanesite na dno. Poskrbite, da bo adheziv povsem pokrit s silikonom.

Debelina materiala **Ufi Gel P** na mestih podlaganja mora znašati najmanj 2 mm.

Po začetku mešanja lahko material **Ufi Gel P** obdelujete 2 minuti.

#### 2a. Neposredno podlaganje v ustih:

1 minuto po nanosu protezo namestite v pacientovo usta.

- Pacient naust zapre z normalno okluzijo (1 minuto).

- Nato naj pacient 5 minut izvaja premike pri žvečenju in požiranju.

- Po skupini 6 minutah odstranite protezo iz ust.

**Pomembno:** natanko upoštevajte predpisani čas.

Izdelava sledi približno 10 minut po odstranitvi podloge iz ust. Pri zgodnejši obdelavi bodite zelo previdni.

#### 2b. Posredno podlaganje v laboratoriju:

Če je treba podlogo izdelati v laboratoriju, navlaženi model iz mavca izolirajte z ločilnim sredstvom za umešane mase na osnovi alginata, ki ne vsebuje formaldehida (ne priporočamo uporabo ločilnih sredstev na osnovi silikona), v skladu z navodili proizvajalca ločilnega sredstva.

Protezo z nanosom materiala **Ufi Gel P** namestite na model iz mavca in ga pritrditte v napravo za podlaganje ali kivet. Delovne robev modelirajte s pomočjo kovinske ločilnice ali čistega noža za mavec.

Po modeliranju pustite material **Ufi Gel P** streviti približno 2 do 5 minut, nato pa protezo z modelom iz mavca na napravo za podlaganje ali kivet postavite za 15 minut v blizu posodo pri 40 °C do 45 °C.

Nato pustite približno 20 minut, da se ohladи.

Pozor: Protezo, modela iz mavca ali naprave za podlaganje v nobeni delovni fazni dovoljeno cistišči s parnim čistilnikom!

#### 3. Izdelava podloge:

Odvečni material odstranite s finimi ščerkami (npr. za odstranjevanje kože na nohtih) ali skalpelom. Izdelava prehoda: Če je potreben brusenje, to po 30 minutih opravite s polnimi plastičnimi (REF 2049) in/ali brusnim trakovim. Zgodnejšje brusenje opravite zelo previdno. Komplet **Ufi Gel P** je priložen 1 polirna plošča REF 2049. Brusni trakovi so na voljo v različnih zrnostrostih. Najprimernejši sta zrnostrosti 80 (gruba) in 120 (srednje gruba). Prehod obdeluje s srednjim ali manjšim številom vrtljajev (5000 - 8000 vrtljajev/minuto) in zelo rahkih prahu v plastični sredstvu. Zatem očistite z zrakom. Prehod je treba redno čistiti s pomočjo posebne mehke ščetke za proteze ali pomočjo zobne ščetke za neabrazivnim čistilom (npr. neutrano mleko). Po čiščenju sperite z zadostno kolичino vode.

Čas vezave pri sobni temperaturi znaša 10 minut. Pri nižji temperaturi se čas obdelave podaljša. Čas strjevanja lahko s pomočjo tlačne posode (40 °C - 45 °C) skrajšate na približno 3 minute.

#### Opozorila, predvidnostni ukrepi:

- Oprijem materiala na protezo lahko izboljšate tako, da ob pripravi material proteze hrapavo obdelate s peskanjem in protezo zatem obrisište s čistim alkoholom.

- Pred uporabo naj bo material na sobni temperaturi, sicer se čas dela in storjanje podaljša.

- Vedno umešate le v predpisani razmerju. Na čas obdelave in vezave ne morete vplivati s prekomernim ali nezadostnim odmerjanjem katalizatorske paste.

- Material obvezno storjite do popolne strditive, da dosežete optimalen oprijem.

- S sredstvom za glajenje premazite le hrapavo obdelana mesta (delovni robovi), da na teh mestih preprečite nabiranje in prijemanje ostankov hrane oz. obaranosti.

- Stekleničke s sredstvom za glajenje po uporabi takoj zaprite.

    Osnova za glajenje = bel pokrov.

    Katalizator za glajenje = rdeč pokrov.

- Za brusenje uporabite priloženo polirno ploščo REF 2049 ali druge plošče za rezkanje/poliranje za mehke materiale. Pri obdelavi proteze oz. podlage ne vdujite prahu umetnih mas in silikonov, po potrebi uporabite začitajoči dihalo.

- Podloženo protezo je treba redno čistiti s pomočjo posebne mehke ščetke za proteze ali s pomočjo zobne ščetke za neabrazivnim čistilom (npr. neutrano mleko). Po čiščenju sperite z zadostno kolичino vode.

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

#### Shranjevanje:

Shranjujte na temperaturi med 4 °C in 23 °C. Materiala ne smete uporabljati po preteku datuma uporabe.

#### Odlaganje med odpadke:

Izdelke zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

#### Dolžnost prijave:

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

**Popis výrobku:**

**Ufi Gel P** je trvalo mäkký výstelkový materiál na báze silikónu A na manuálne miešanie. Autopolymerizujúci za studena tuhnúci materiál **Ufi Gel P** zabezpečuje jednoduché a rýchle spracovanie pri priamych alej nepriamych výstelkách. Súprava obsahuje tekuté adhezívum na vytvorenie pevného adhézneho spojenia medzi protézou a výstelkou, vlastný výstelkový materiál aj glazovaciu bázu a katalyzátor na vyhľadenie obrúsených povrchov. **Ufi Gel P** je určený pre všetky zubné protézy zhotovené na báze PMMA. Čerstvo vyhotovené výstelky **Ufi Gel P** je možné opravovať a korigovať.

**Indikácie:**

Trvalo mákký výstelka celkových i čiastočných protéz  
 - na odstránenie otákov  
 - na ohradenie A-línie  
 - pri volnom tkanivom hrebeni a problémoch s držaním protézy  
 - na ohradenie ostrych hrán alveolárneho výbežku  
 - na podporu hojivých procesov v implantologii

**Kontraindikácie:**

**Ufi Gel P** obsahuje platinový katalyzátor, adhezívum butanón a metakryát. Pri známych precitivenostach (alergiach) na tieto zložky prípravku **Ufi Gel P** je nutné upustiť od jeho použitia.

**Cieľová skupina pacientov:**

**Ufi Gel P** je možné používať pre všetkých pacientov bez obmedzenia veku alebo pohlavia.

**Parametre výrobku:**

Parametre výrobku zodpovedajú požiadavkám určeného použitia a platným normám.

**Používateľ:**

Prípravok **Ufi Gel P** majú používať profesionálni absolventi zubného lekárstva.

**Použitie:****1. Príprava a potiahnutie zubnej protézy:**

Skontrolujte oklúziju a v prípade potreby vykonajte korektúry. Náhradu dezinfikujte a potom ju dôkladne osušte. Protézu dôkladne očistite kefkou a vysušte. Odstráňte zvýšky predchádzajúcich výstelok. Výstelky plachy, ktoré budeš vystierať, obrousť do hlbky aspoň 1 mm, aby neskoršia vrstva výstelky bola najmenej 2 mm. Vestibulárne a linguale, príp. dorzálné okrajé preprájajte napr. do formy žlabku. Zaoblite okrajé protézy. Protézu očistite a vysušte vzduchom. Nepoužívajte vodu ani parny ejektor. Potom ju **odmasťte výlučne izopropanolom alebo čistým alkoholom (minimálne 90-percentným)** a nechajte 1 minútou odvetrať. Vyhnete sa vplyvu vlhkosti, pridávnych látok (napr. v prostredkoch na čistenie kávit), slín, syntetických kvapalin obsahujúcich monoméry alebo dityky, aby ste zabezpečili dosiahnutie dobrého prilnutia materiálu **Ufi Gel P** k protéze.

**Pred prvým použitím adhezívne vymenťte uzáver flášticky za uzáver so štetcom.**

**Uzáver so štetcom nepoužívajte na alkohol!**

Takto prípravené plachy, na ktorých sa má prichytiť **Ufi Gel P**, natrite adhezívom. Placha musí byť pokrytá adhezívom úplne a rovnomerne.

**Pozor: Flášticky potom ihned uzavrite a skladujte v stojacej polohe.**

Nechajte protézu asi 1 min. odvetrať.

Bázu a katalyzátor **Ufi Gel P** rovnomenne roztieraním do 30 s namiestajte v pomere 1 : 1 (rovnako dlhé pásy, resp. rovnaká hmotnosť) tak, aby vznikla homogénna hmota bez bubliniek.

Tuby ihneď znovu uzavrite a vlečka nezameňte:  
 katalyzátor = bledomodré  
 báza = červené

Namiešaný materiál naneste na jásokrú na lingualný, príp. dorzálny, až až potom na vestibulárny okraj. Potom natrite podklad. Zaistite, aby bolo adhezívum kompletne okryté silikónom.

Vrstva **Ufi Gel P** musí v miestach, ktoré budete vystierať, dosahovať hrúbku najmenej 2 mm. **Ufi Gel P** sa dá po začiatku miestania spracovať 2 min.

**2a. Príama výstelka v ústach:**

Protézu vložte 1 minútu po natretí do úst pacienta.

- Pacient musí zavrieť ústa v normalnej oklúzii (1 min.).
- Potom nechajte pacienta vykonávať žuvacie a prehľadacie pohyby (5 min.).
- Po celkovo 6 min. odoberte protézu z úst pacienta.

**Dôležité: Časové pokyny dodržiavajte presne.**

Výpracovanie môže nasledovať prib. 10 min. po vybratí výstelky z úst pacienta. Skôršie opracovanie vykonávajte veľmi opatrné.

**2b. Nepriama výstelka v laboratóriu:**

Pokiaľ sa výstelka vypracováva v laboratóriu, izolujte navlhčený sadrový model pomocou oddelovacieho prípravku bez obsahu formaldehydu a na báze alginátu na syntetickú techniku (neodporúča sa: oddelovacie prípravok na báze silikónu) podla návodu na použitie oddelovacieho prípravku.

Protézu natretú prípravkom **Ufi Gel P** umiestnite na sadrový model a zafixujte do výstelkového prístroja alebo kyvety. Funkčné okrajé sa domodelujte kovou spachtliu alebo čistým nožom na sadru.

Po domodelovaní nechajte **Ufi Gel P** 2 - 5 min. odstáť. Následne výstelkový prístroj alebo kyvety so zubnou protézou a sadrovým modelom vložte na 15 min. do tlakového hrncu pri teplote 40 °C - 45 °C.

Následne nechajte asi 20 min. vychladnúť.

Pozor: V ziaľnej pracovnej fáze nespracovávajte zubnú protézu, sadrový model ani výstelkový prístroj parným ejektorom.

**3. Vypracovanie výstelky:**

Prebytku materiálu odstráňte ostrými jemnými nožičkami (na pokožku okolo nechut) alebo skalpelom. Vypracovanie prechodu: V prípade potreby po 30 min. obrouste leštiacimi kotúčmi (REF 2049) a/alebo brúsnymi pásmi. Skôršie obrusenie vykonávajte veľmi opatrné. Súčasťou súpravy **Ufi Gel P** je 1 leštiaci kotúč, REF 2049. Brúsne pásy sú dostupné v rôznej zrnitosti.

Najvhodnejšia je 80 (hrubá zrnitosť) a 120 (stredná zrnitosť).

Predchopne opracujte použitím stredných alebo nízkych otáčok (5000 - 8000 ot./min.) a len veľmi jemného tlaku. Tak zabráňte zahratiu výstelky a prílišnému úbytku materiálu protézy.

Nakoniec výčistite alkoholom, príp. nechajte vychladnúť zahriaty silikónový materiál a naneste glazovací prípravok.

**4. Korektúry:**

Okamžite korektúry výstelky sú možné. Opláchnite výstelku vodom a osušte, potom naneste čerstvý materiál, modelujte a nechajte vytvrdniť 7 minút v ústach alebo 5 minút v tlakovom hrnci.

Neskoršia korektúra (do 2 týždňov) výstelky je možná po odstránení povrchovej vrstvy **Ufi Gel P**.

**5. Zapečatenie:**

Na zapečatenie a vyhľadenie opracovaných plôch použite glazovací prípravok. Pre lepšie dávkovanie držte flášticky zvislo kvapkadom nadol, aby vzduchová bublinka vo fláštike vystúpila nahor. Na miestach doštičke homogénne premiešajte jednorázovým štetcom rovnaký počet kvapiek glazovacej bázy a katalyzátora. Zmes naneste v tenkej vrstve štetcom na príslušné plachy, t. j. na čerstvú, suchú orezanú a obrusenú plachu. Glazovaci prípravok **Ufi Gel P** sa dá spracovať 1 min. 30 s.

Doba tuhnutia je pri izbovnej teplote 10 min. Nižšie teploty predĺžujú dobu opracovateľnosti. Doba vytvrdzovania sa dá v tlakovom hrnci (40 °C - 45 °C) skrátiť na pribl. 3 min.

**Pokyny, bezpečnostné opatrenia:**

- Na prípravu protézy a zlepšenie spojenia je vhodné dodatočné zdrsnenie syntetického materiálu protézy opieskovaním a následným otrtem čistým alkoholom.
- Pred použitím nechajte materiál zohriať na izbovú teplotu, inak sa predĺží čas spracovania a tuhnutia.
- Miešajte len v uvedenom zmiešavacom pomere. Doby opracovateľnosti a tuhnutia nie je možné ovplyvniť nadmieru vysokou ani naopak nízkou dávkou katalyzátorej pasty.
- Dobu vytvrdzovania dozdržte až k úplnému vytuhnutiu, aby bolo dosiahnuté optimálne adhézne spojenie.
- Pomocou glazovacích prípravkov zapečte len zdrsnené opracované miesta (funkčné okrajé), aby sa tam zabránilo zhromažďovaniu a zachytávaniu zvýšok potravy, príp. zabránilo starfeniu.
- Flášticky s glazovacími prostriedkami po použití ihned uzavrite:  
 glazovacia báza = biela viečko  
 glazovací katalyzátor = červené viečko

- Na obrúsenie používajte priložený leštiaci kotúč, REF 2049, alebo iné frézy / leštiace kotúče na flexibilné materiály. Pri opracovávaní zubnej protézy, resp. výstelky sa chráňte pred vydychovaním syntetického alebo silikónového prachu, v prípade potreby použite prostriedky na ochranu dýchacích ciest.
- Dobu vytvrdzovania je potrebné s výstelkou pravidelné vykonávať mäkkou, špeciálnou kefkou na zubné protézy alebo zubnou kefkou s neabrazívnym čistiacim prostredkom (napr. neutrálné mydlo). Nakoniec dobre opláchnite.
- Čistenie protézy s výstelkou pravidelné vykonávajte mäkkou, špeciálnou kefkou na zubné protézy alebo zubnou kefkou s neabrazívnym čistiacim prostredkom (napr. neutrálné mydlo). Nakoniec dobre opláchnite.
- Naše pokyny a/alebo rady vás nezavádzajú povinnosť overiť si vhodnosť našich prípravkov na zamyšľané účely použitia.

**Skladovanie:**

Skladujte pri teplote 4 °C – 23 °C. Po uplynutí dátumu expirácie prípravok dalej nepoužívajte.

**Likvidácia:**

Výrobok likvidujte podľa miestnych úradných predpisov.

**Oblasťovacia povinnosť:**

Záväzné udalosti ako smrť, dočasné alebo trvalé zhoršenie zdravotného stavu pacienta, používateľ alebo iných osôb a väzne ohrozenie verejného zdravia, ktoré sa vyskytli alebo sa moži vyskytnúť v spojitosti s prípravkom **Ufi Gel P**, je potrebné nahlásiť spoločnosti VOCO GmbH a príslušnému úradu.

**LT** **Naudojimo instrukcija****MD** ES Medicinos priemone**Produkto aprášymas:**

**Ufi Gel P** yra A-silikono pagrindu pagaminta rankomis maišoma minčká perbazavimou medžiagom. Medžiagos autopolimerizacija, šaltos polimerizacijos savybės lemia, tai kad **Ufi Gel P** yra paprastai ir greitai naudojama tiesioginiams ir netiesioginiams perbazavimui. Rinkinys yra adhezyvinis skystis geram ryšiu tarp protezo ir perbazavimo medžiagų pasiekiant, taip pat Glaistu bazė ir katalizatorius ūrštaus paviršius nulyginimui. **Ufi Gel P** tinka vienos PMMA-pagrindu pagamintiems protezams. Ką tik perbazuota **Ufi Gel P** galima taisstyti ir koreguoti.

**Indikacijos:**

Nuo latiniatim minkštam pilinu ir dalinu protézu perbazavimui

- spaudinu sumazinimui naspusťaťa taškuose
- gomurio vibruojančios linijos uzsandarinimui esant netiksliems kraštams ir neapkankamai adhezijai
- aštriu alveolėmu kraštu sušvelniminu
- glijimo implantologijoje pagerinimas

**Kontraindikacijos:**

**Ufi Gel P** sudetyje platinos katalizatoriaus, adhezyvo sudėtyje yra butanon ir metakrilatu. Esant padėjusiam jautrumui (alergija) sioms **Ufi Gel P** sudėtinėms dalims, produkto naudoti negalima.

**Tiksliné pacientų grupė:**

**Ufi Gel P** galiai būtai naudojamas visiems pacientams be apribojimų, neatsižvelgiant į jų amžių ar lytį.

**Veiksmingumo charakteristikos:**

Priemonės veiksmingumo charakteristikos atitinkamai paskirties ir atitinkamų priemonės standartų reikalavimui.

**Naudotu:**

**Ufi Gel P** skirtas naudoti atitinkamai išmokytiems odontologijos specialistams.

**Naudojimas:****1. Pasiruošimas ir protezo padengimas:**

Patirkinkite oklúziju ir jei reikia pataisykite. Dezinfekuokite protezą ir po to krúospčiai išsdižovinkite. Proteză gerai nuvalykite šepeteliu ir išsdižovinkite. Visada perbažuojamas vietas nušlufojant 1 mm gylimi, kadangi perbažuojamas medžiagos storis turi būti mažiausiai 2 mm storis. Paruoškite vestibularinių, liežuvinių, nugarinių paviršių, p.vz. nuožulnios pavidaus. Suvalpinkite protezo kraštus. Proteză gerakyte išsdižovinkite. Neaudokite vandeniu arba garu. Po to nuriabalkintite **visiškai grynu nedenuoturu alkoholu** (mažiausiai 90 %) ir leiskite garuoti 1 min. Drégme, likučiai (t.y. kaip ir ertrės valymo agentai), seilės, monomeru turintis sintetinių skystių ar prisiletimas sumažins **Ufi Gel P** prisirišimą prie protezo.

**Prieš pirmą naudojimą adhezyvo dangtelį pakeiskeite dangtelį su šepeteliu.**

**Naudokite dangtelį šepeteliu alkoholiu.**

Adhezyvą teplite ant paruoštu paviršiu, ant kurio laikysis **Ufi Gel P** ir Glaistus. Pavisirali turi būti pilnai ir tolgyiai padengti adhezyvu.

**Dėmesio:** iš kartu uždarykite buteliuką ir laikykite jį dangteliu į viršų.

Leiskite garuoti 1 min.

Santykiai 1:1 sumaišykite **Ufi Gel P** katalizatoriu ir bázę (vienui ligiai atitinkina vienoda svorio), išspausdami per 30 sek. tolgygiai, be oro burbuliukų, ir sumaišykite homogeniškai.

Iš kartu uždarykite tūbelės ir nesumaišykite dangtelį:

katalizatorius = šviešias mélyna

bázę = raudona

Sumaišytą medžiagą pirmiausiai dékite ant liežuvinio, atitinkamai dorsalinio, po to ant vestibularinių krašta. Po to padenkite dugnų. Perbažuojamose srityje **Ufi Gel P** storis turi būti ne mažesnis 2 mm.

**Ufi Gel P** darbinis laikas yra 2 min. nuo mažymo pradžios.

**2. Tiesioginis perbažavimas burnoje:**

Praėjus minutėi po padengimo **Ufi Gel P**, proteza galite jdéti pacientui į burną.

- Leiskite pacientui švelniai sukasti į normalią oklúziją (1 min.).

- Tada pacientas turi atlikti kramtomuisius ir ryjamuisius judesius (5 min.).

- Maždaug po 6 min. proteză galima išsimti į burnos.

**Svarbu: Griechtai laikykites nurodytu laiko intervalu.**

Pabaigimai turi būti atliekamas praėjus 10 min. po perbažuoto protezo išsimti į burnos.

Bet koks ankstesnis pabaigimas turi būti atliekamas ypač atsargiai.

**2b. Netiesioginis perbažavimas laboratorijoje:**

Kai perbažuojame laboratorijoje, padenkite protezą ir izoliuokite gipsinį modelį formaldehido neturinčiu izoliuojančiu agentu, pagamintu alginato sintetiniu medžiagu pagrindu nerekomenduotina: silikono pagrindu izoliuojanti medžiaga), laikantks izoliuojančiu agentu naudojimo instrukcijos. Padengta **Ufi Gel P** proteza uždékite ant modelio ar abu fiksuojuite perbažavimo kiuvetėje ar liežimo kiuvetėje. Funkcinis kraštus koreguokite metaline mentele ar švariu gipso peiliu.

Po formavimo leiskeite **Ufi Gel P** sukteti 5 min., po to patalpinkite perbažavimo prietaisom kartu su protezu ir modeliu po spaudimu 15 min. 40 °C - 45 °C temperaturoje.

Po to perbažavimo prietaisom leiskeite atvēsti 20 min.

Dēmesio: Jokiu būdu nei protezo, nei gipsinio modelio ar perbažavimo medžiagom negalima apdirbiti garais.

**3. Perbažavimo baigimas:**

Visa pertekliai nuimkite plonimos aštriomis žirkliutėmis arba skalpeliu.

Perėjimo sritis pabaigimas: Jei reikia, atlikite šilavimą po 30 min.

naudodami poliarivimo diskus (REF 2049) ar šilavimą juosteles.

Bekoks nuožiūrėti žirkliutėmis arba skalpeliu.

Perbažavimą išnominome.



Enne esmakordset kasutamist vahetage adhesiivainepudeli kork pütsliga korgi vastu.

#### Äge kasutage pütsiliga korki alkoholi jaoks.

Kandke adhesiivainet prepareeritud pindadele, kuhu hakatakse **Ufi Gel P** dinnitama. Pind peab olema täielikult ja ühtlaselt adhesiivaineaga kaetud.

#### Tähelepanu: sulgege pudel koha ja säilitage püstises asendis.

Öhustage protesei ümbes 1 min.

Väljutage tuubidest **Ufi Gel P** alust ja katalüsaatorit vahekorras 1 : 1 (võrdne piikkus, võrdne kaal) ja segage 30 s jooksul homogeeneise ja mullivaba konsistentsi saavutamiseni neid ühtlaselt jaotades.

Sulgege tuubid koha ja veenduge, et korgid ei lähe vahetusse:

katalüsaator = helesinine

alus = punane

Kandke segatud materjalil esimene lühvalaalse ja dorsaalsele, seejärel vestibulaarselle vallile. Seejärel katke protteesi baasis. Veenduge, et kõik adhesiivainet kandvad alad on täielikult silikooniga kaetud. Ümberbaseeritavat aladel peaks **Ufi Gel P** paksus olema vähemalt 2 mm. **Ufi Gel P** töötlemisaeg on 2 min alates segamine algusest.

#### 2a. Otsene ümberbaseerimine suus:

1 min pärast **Ufi Gel P**-ga katmist võib protteesi patsiendi suhu sisestada.

- Laskse patsiendi õmblus suu sulgedja normaalse oklusiioni asendis (1 min).

- Seejärel peaks protteesi tegema mälimus- ja neelamisliigutusi (5 min).

- Pärast 6 minutit ühtekõla võib protteesi suust eemaldada.

#### Ouline: jälgige rangelt ülaltoodud ajavahemikke.

Viimistlemine tuleks teha 10 minutit pärast ümberbaseeritud protteesi suust eemaldamist. Varasem viimistlemine tuleb teha äärmiselt ettevaatlikult.

#### 2b. Kaudne ümberbaseerimine laboris:

Kui ümberbaseerimine tuleb teha laboris, isoleerige niisutatud kipsmuudel formaldehüdihivala alginaadi põhineva sünteetiliste materjalide jaoks ette nähtud eraldusvahendiga (mittesovituslik: silikoonil põhinev eraldusvahend) eraldusvahendil juhendil järgi.

Asetage **Ufi Gel P**-ga kaetud protteesi mudelite ja fiksike mõlemad ümberbaseerimisseadmel või kipsisvormis. Vormige funktsionaalsed valiid metallspaltri või puhta kipsisnoaga.

Pärast vormimist laske **Ufi Gel P**-i 2 - 5 min kövastuda, seejärel asetage protteesi sisalduv ümberbaseerimisseadme ja mudel rõhkumbrisse 15 minutiks 40 °C - 45 °C juures. Seejärel laske ümberbaseerimisseadmel 20 min jahutada. Tähelepanu: protteesi, kipsmuudel või ümberbaseerimisseadmet ei tohi nende faasida ajal aurujupaaga töödeda.

#### 3. Ümberbaseerimise viimistlemine:

Igasuguse üleliigse materjalil võib eemaldada peenete teravate käärdega (künnihahakarid) või skalpelli. Üleminnekupirikonna viimistlemine: Vajaduse korral lihvige pärast 30 min möödumist, kasutades poleerimiskettaid (REF 2049) ja/või abrasiivset ribasid. Varasem lihvimine tuleb teha äärmiselt ettevaatusega. **Ufi Gel P** komplektis sisalub 1 poleerimisketas REF 2049. Abrasiivsed ribad on saadaval erinevate terajämedustega. Sobivaimad suurused on 80 (kare) ja 120 (keskmise). Kasutage keskmist kuni madalat põhilemmiksluurust (5000 - 8000 rõõret/min) ja kasutage üleminnekupirikonna viimistlemisel ainult väga kerget survet. See ennatab kuumuse teket ümberbaseerivus ning ka protteesimaterjalil üleliigset abrasiooni. Seejärel puastage alkoholiga, laske soojenened silikonimaterjalil jahutada ning kandke puhata glasuur.

#### 4. Korrektuurid:

Ümberbaseeringu vahetu korrektuur on võimalik. Loputage ümberbaseeritud veega ja kuivatage, seejärel apliteerige värskest materjalil, vormige seda ja laske sellel selleks 7 min või rõhkumbris 5 min kövastuda. Mistahes järgnevad ümberbaseeringu korrektuurid (kahe nädala jooksul) võib teha pärast pealmise **Ufi Gel P** kihimadlasti.

#### 5. Tihindamine:

Töödeledud pindade tihindamiseks ja silumiseks kasutage glasuri. Paremaks doseerimiseks hoidke pudelit vertikaalselt tilguti allpool ja laske öhumullidele pinnale tööstada. Segage homogeenselt võrdne arv glasuri aluse tilkaid glasuri katalüsaatoriga, kasutades pintsliit segamisaluse. Kandke segu pütsiliga õhukeste kihina vastavatele piiridele, st kuivale, värskelt läigatud ja lihvitud aladel. **Ufi Gel P** glasuri on võimalik töödelda 1 min 30 s. Kövastumisaeg toatemperatuuril on 10 min. Jähademad tingimusel pikendatakse kövastumisaega. Kövastumisaega saab lühendada kuni 3 minuti, kasutades survepotti (40 °C - 45 °C).

#### Juhised, ettevaatusabinõud:

- Proteesi ettevalmistamiseks ja adhesiooni parandamiseks võib liiavpritja teostaada protteesi lisakarestamise. Pärast seda pühkida puhta alkoholiga.

- Enne kasutamist võtta materjalit toatemperatuurile, vastasel juhul pikeneb materjalil töö- ja kõvamisnõeae.

- Jälgige rangelt väljatöötatud segamisvahetööd. Töötlemis- ja kövastumisnõe ei saa muuta väiksemad või suuremad katalüsaatorpasta koguseid kasutades.

- Optimaalse adhesiooni saavutamiseks järgige alati kövastumisaegu kuni kövastumine on täielik.

- Tihindade glasuuriga ainult karedat poleeritud alad (funktionsaalne vall), et ennetada toidujääkide kogunemist või värvusemuutust.

- Sulgege glasuuripudelid koha pärast kasutamist:

glasurimisalus = valge kork

glasurimiskatalüsaator = punane kork

- Viimistlemiseks kasutage pakendis olevat trümmimiskettast (REF 2049) või teisi paindutavate materjalidele sobivaid puure või poleerimiskettaid. Ärge hingake protteesi või ümberbaseeringu viimistlemisel sisse silikooni ega süntetilist tolmu.

Kandke vajaduse korral kaitsemaski.

- Ümberbaseeritud protteesi tuleb regulaarselt puastada spetsiaalsele pehma protteesiharjaga või hambaharjaga ja mitteabrasiivse puastusvahendiga (nt neutraalne seep). Seejärel hoolikalt loputada.

- Meie juhisid ja/või nõustamine ei vastata teid sellesse, et kontrollida meie taritud preparaatiide sobivust kavatsetud kasutamiststarvete jaoks.

#### Säilitus:

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

#### Jäätmekäitus:

Toote jäätmekäitus tehakse vastavalt kohalike ametkondade eeskirjadele.

#### Teatamiskohustus:

Töötest juhutustest, nagu näiteks patsiendi, kasutaja või teiste isikute surmast, nende tervisliku seisundi ajutisest või püsivast raskekujulisest halvenemisest ning raskekujulisest ohust rahuvertevisele, mis on tekinud või oleksid voinud tekkida toodet **Ufi Gel P** kasutades, tuleb teatada ettevõttele VOCO GmbH ja pädevale ametiasutusele.



## Инструкция по применению

MD EC Медицинское изделие

### Уфи гель П (Ufi Gel P)

Разрешен к применению на территории № ФС3 2011/09582

#### Описание материала:

**Уфи Гель П** - материал на основе А-силикона ручного замешивания для проведения эластичной перебазировки. **Уфи Гель П** твердеет благодаря автономной холодной полимеризации и обеспечивает простую и быструю обработку при прямой и непрямой перебазировке. Комплект содержит адгезивную жидкость для получения прочного соединения между протезом и подкладкой, подкладочный материал, а также глинец (базис и катализатор) для придания гладкости шлифованным поверхностям. **Уфи Гель П** подходит для всех протезов на основе полиметилметакрилатов. Свежеизготовленные подкладки из **Уфи Гель П** можно корректировать и при необходимости производить починку.

#### Показания к применению:

Постоянная перебазировка полных и частичных съемных протезов с изготовлением постоянной эластичной подкладки

- с целью устранения мест сдавливания
- для покрытия А-линии
- для подвижного гребне и затрудненной фиксации протеза
- для покрытия острых краев альвеолярных отростков
- для поддержки процессов заживления в имплантологии

#### Противопоказания:

**Уфи Гель П** подходит платиновым катализатором, адгезив бутанон и метакрилаты. Следует отказаться от применения **Уфи Геля П** при наличии гиперчувствительности (аллергии) к этим компонентам.

#### Целевая группа пациентов:

**Уфи Геля П** разрешен к применению у всех пациентов без ограничений по полу и возрасту.

#### Характеристики материала:

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

#### Пользователи:

**Уфи Геля П** должен использоваться профессионально подготовленным в области стоматологии специалистом.

#### Применение:

##### 1. Подготовка и покрытие протеза:

Провести контроль окклюзии и при необходимости выполнить коррекцию. Протез тщательно очистить щеткой и высушить. Имеющиеся старые подкладки удалить. Все поверхности, подлежащие перебазировке, сошлифовать минимум на 1 мм, так чтобытолщина подкладочного слоя позже составляла не менее 2 mm. Вестибулярные и лингвальные края, а также дорсальные края препарировать, например, в форме желобка. Края протеза закруглить. Протез очистить и высушить воздухом. Ни в коем случае не использовать воду или паровую аппарату. В заключение обезжирить исключительно изопропанолом или чистым спиртом (минимум 90 % - ным) и оставить на 1 минуту для выветривания. Для достижения оптимальной фиксации материала **Уфи Гель П** на протезе исключить дотрагивание и попадания влаги, сплюнья, добавок (напр., в средствах для очистки полостей), жидкостей с содержанием мономеров пластмасс.

Перед первым применением заменить крышку флакона с адгезивом на крышку с кисточкой.

Крышку с кисточкой не использовать для спирта!

На подготовленные вышеописанным способом поверхности протеза, к которым должен фиксироваться **Уфи Гель П**, нанести тонкий слой адгезива. Вся поверхность должна быть равномерно покрыта адгезивом.

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

Протез оставить примерно на 1 минуту для выветривания.

**Уфи Гель П** базис и катализатор в соотношении 1 : 1 (порции одинаковой длины и массы) путем равномерного растирания в течение 30 секунд смешать до получения однородной массы без пузырьков воздуха.

Тубы сразу закрыть, крышки не путать:

Катализатор = крышка голубого цвета

Базис = крышка красного цвета

Приготовленный материал вначале нанести на язычный или дорсальный край протеза, а затем на вестибулярный. После чего покрывается внутренняя поверхность базиса протеза. Убедиться в том, что адгезив полностью перекрыт силиконом.

Толщина нанесенного слоя **Уфи Гель П** должна достигать минимум 2 mm. **Уфи Гель П** может быть использован в течение 2 минут от начала замешивания.

##### 2a. Прямой способ изготовления подкладки в полости рта:

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

- Пациент должен закрыть рот в положении центральной окклюзии (фиксировать это положение одну минуту).
- Затем в течение 5 минут воспроизвести жевательные и глотательные движения.
- Примерно через 6 минут после внесения протез извлечь из полости рта.

Важно: точно соблюдать указанные временные интервалы.

Окончательную обработку подкладки следует производить через 10 минут после извлечения протеза из полости рта. Более ранняя обработка должна производиться очень осторожно.

##### 2b. Непрямой способ изготовления подкладки в лаборатории:

Если подкладка изготавливается в лабораторных условиях, то увлажненную гипсовую модель согласно инструкции по применению равномерно покрыть не содержащим формальдегида изолирующим средством на альгинатной основе для технологии пластмасс (изолирующие средства на силиконовой основе не рекомендуются). После нанесения слоя **Уфи Гель П** протез поместить на гипсовую модель и зафиксировать в устройстве для перебазировки протезов или в ковете. Функциональные края моделировать металлическим шпателем или чистым гипсовым ножом. После моделирования оставить на 2 - 5 минут. Затем кювету с протезом на модели оставить под давлением на 15 минут при 40 °C - 45 °C.

Охладить в течение 20 минут.

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 скапелем. Обработка мест перехода перебазировки в пластмассу протеза при необходимости через 30 минут провести пришлифовку с помощью полировочного диска (REF 2049) и/или шлифовальной полоски. Более раннюю пришлифовку проводить очень осторожно. Один полировочный диск, REF 2049, содержится в наборе **Уфи Гель П**. 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 протезного материала.

Затем нужно провести очистку спиртом, в случае нагрева силикона дать время для его остыния и в завершение нанести глазурь.

#### 4. Коррекция:

Возможна немедленная коррекция проведенной перебазировки. Для этого подкладку промыть водой и высушить, после чего нанести свежий материал, отмоделировать и оставить для застыивания 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 П**.

#### 5. Герметизация:

Для герметизации и склеивания обработанных поверхностей следует применять глазурь.

Для лучшего дозирования флакон держать вертикально капельницей вниз, так чтобы воздушные пузыри во флаконе поднимались вверх. Равное количество основы и катализатора глазури смешать на специальной пластиине с помощью одноразовой чистоточки (тонким слоем) на соответствующие поверхности, т.е. на свежие сухие поверхности по линиям среза и шлифовки. Время работы с глазурью **Уфи Геля П** 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 пластмассе с помощью пексторальной обработки и последующее протирание чистым спиртом улучшает склеивание.

- Перед применением материал следует довести до комнатной температуры, иначе продлевается время работы с материалом и его связывание.

- Смешивать исключительно в указанном соотношении. Передозировка или недодозировка катализаторной пасты не влияют на рабочее время и время отверждения.

- 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 пыли и окрашивание.

- Флаконы с глазурью после использования тотчас же закрыть:

Глазурь основа = белая крышка

Глазурь катализатор = красная крышка

- Для шлифовки использовать входящий в набор полировальный диск (REF 2049) или иные фрезы или полировальные диски для эластичных материалов. Не вдыхать пластмассовую и/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 Геля П**, следует сообщать в компанию VOCO GmbH и в компетентные органы.

Last revised: 2024-05

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 CC2071 E1 0524 99 © by VOCO