



Instructions for use



Product description:

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

Indications:

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

Method of application:

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

Attention: Close bottle cap of the adhesive for the brush cap prior to first use.

Do not use the brush cap for the alcohol!

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

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

Let aerate for 1 min.

Insert the **Ufi Gel SC** cartridge into a **VOCO** dispenser (type 2) or any dispensing gun with a suitable plunger. Slight differences in the filling levels of the chambers may occur for technical reasons. If this happens, remove the transport cap from the cartridge and extract material until both chambers deliver uniformly. When changing tips/caps, always ensure that the discharge openings of the **Ufi Gel SC** cartridge are clear. Then fix and lock the mixing tip with a 90° turn. The material is extruded and automatically mixed in the correct ratio by pressing the dispensing gun lever. After use, leave the mixing tip on the cartridge or use the transport cap.

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

2a. Direct relining in the mouth:

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

Have the patient gently close the mouth in normal occlusion (1 min).

Then the patient should carry out masticatory and swallowing movements (5 min).

After 6 min in total, the denture can be removed from the mouth.

Important: Strictly observe the above-stated time intervals.

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

Any earlier finishing should be carried out with extreme care.

2b. Indirect relining in the laboratory:

When relining is carried out in the laboratory, coat the denture and then isolate the dampened plaster model with a formaldehyde-free alginate-based separating agent for synthetic materials (not recommended: silicone-based separating agent) according to its instructions for use. Place the denture coated with **Ufi Gel SC** on the model and fix both in the relining device or casting flask. Shape functional rims with a metal spatula or a clean plaster knife. After shaping, let **Ufi Gel SC** set for 2 - 5 min, then place the relining device (or casting flask) loaded with the denture and the model in the pressure unit for 15 min at 40 °C - 45 °C. Afterwards leave the relining device to cool for 20 min.

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

3. Finishing the relining:

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

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

4. Corrections:

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

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

5. Sealing:

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

Warnings, precautionary measures:

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

Storage:

Store at temperatures between 4 °C - 23 °C.
Do not use after expiry date.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.



Gebrauchsanweisung

Produktbeschreibung:

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

Anwendungsgebiete:

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

Art der Anwendung:

1. Vorbereiten und Beschichten der Prothese:

Prothese mit einer Bürste gut reinigen und trocknen. Stets alte, vorhandene Unterfütterungen entfernen und abschleifen. Alle zu unterfütternden Flächen mindestens 1 mm abschleifen, so dass die Dicke der Unterfütterungsschicht spätestens 2 mm beträgt. Wichtig: Vorbereitung der Ränder der zu unterfütternden Flächen mit der Hohlkehlenpräparation (Stufenpräparation). Insbesondere vestibuläre und linguale bzw. dorsale Ränder in Form einer Hohlkehle präparieren. Prothesenränder abrunden. Schleifstaub mit Bürste oder trockener ölfreier Luft entfernen. Kein Wasser oder Dampfstrahler verwenden. Anschließend Prothese entfetten. Hierzu ein füsselfreies Tuch mit reinem Alkohol (mind. 90%) benutzen und Oberfläche damit abwischen, 1 min ablüften lassen. Feuchtigkeit, Zusatzstoffe (z. B. Kartleinrichtungsmittel), Speichel, monomerhaltige Kunststoff-Flüssigkeit oder Berühren vermeiden, um eine optimale Haftung von **Ufi Gel SC** auf der Prothese zu erreichen.

Vor dem Erstgebrauch des Adhäsivs: Flaschenverschluss gegen Pinselverschluss austauschen.

Pinselverschluss nicht für den Alkohol verwenden!

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

Achtung: Flasche anschließend sofort verschließen und stehend lagern.

Prothese etwa 1 min ablüften lassen.

Ufi Gel SC-Kartusche in **VOCO**-Dispenser (Typ 2) oder eine andere Mischpistole mit passenden Kolben einsetzen. Technisch bedingt können sich geringe Differenzen im Fußstand beider Kartuschenkammern ergeben. Daher Kartuschenverschluss entfernen und solange Material ausspreizen, bis aus beiden Auströpfungen gleichmäßig Material gefördert wird. Beim Kanülenwechsel bei der **Ufi Gel SC** Kartusche auf freie Materialaustrittsöffnungen achten. Anschließend Mischkanüle aufsetzen und durch 90° Drehung arbeiten. Das Material wird durch Betätigung des Griffhebels herausgedrückt und dabei automatisch im richtigen Verhältnis angemischt.

Nach Gebrauch Mischkanüle auf Kartusche belassen oder Kartuschenverschluss wieder aufsetzen.

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

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

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 eingehalten.

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

Bien nettoyer la prothèse à l'aide d'une brosse et sécher.

2b. Direkte Unterfütterung im Labor:

Wenigstens 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 eingehalten.

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

Bien nettoyer la prothèse à l'aide d'une brosse et sécher.

3. Finishing der Relining:

Any excess material can be removed with fine sharp (cuticle) scissors or a scalpel.

Finishing of the transition area: If necessary, carry out grinding after 30 min, using polishing disks (REF 2049) or abrasive strips.

Any earlier grinding process needs to be carried out with great caution.

The **Ufi Gel SC** set contains 1 polishing disk REF 2049. Abrasive strips are available in varying grain sizes. The most suitable sizes are 80 (coarse) and 120 (medium). Use medium to low rotational speed (5,000 - 8,000 RPM) and apply only very light pressure when finishing the transition area. This prevents heat generation in the relining as well as excessive abrasion of the denture material.

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

4. Korrekturen:

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

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

Any earlier finishing should be carried out with extreme care.

5. Versiegelung:

Use glazing to seal and smoothen the surfaces treated in step 3.

For better dosing, hold the bottle vertically with the dropper down and let air bubbles rise to the top. Mix an equal number of drops of glazing base and catalyst with a brush on a mixing slab until homogeneous.

Apply the mixture thinly on the corresponding margins with a brush, i. e. on the fresh, dry cut and ground areas. The working time of **Ufi Gel SC** glazing is 1 min: 30 s. The setting time at room temperature is 10 min. Cooler conditions prolong the setting time. The setting time can be shortened to 3 min by using a pressure unit (40 °C - 45 °C).

Any earlier finishing should be carried out with great caution.

The **Ufi Gel SC** set contains 1 polishing disk REF 2049. Abrasive strips are available in varying grain sizes. The most suitable sizes are 80 (coarse) and 120 (medium). Use medium to low rotational speed (5,000 - 8,000 RPM) and apply only very light pressure when finishing the transition area. This prevents heat generation in the relining as well as excessive abrasion of the denture material.

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

5. Sealung:

Use glazing to seal and smoothen the surfaces treated in step 3.

For better dosing, hold the bottle vertically with the dropper down and let air bubbles rise to the top. Mix an equal number of drops of glazing base and catalyst with a brush on a mixing slab until homogeneous.

Apply the mixture thinly on the corresponding margins with a brush, i. e. on the fresh, dry cut and ground areas. The working time of **Ufi Gel SC** glazing is 1 min: 30 s. The setting time at room temperature is 10 min. Cooler conditions prolong the setting time. The setting time can be shortened to 3 min by using a pressure unit (40 °C - 45 °C).

Any earlier finishing should be carried out with great caution.

The **Ufi Gel SC** set contains 1 polishing disk REF 2049. Abrasive strips are available in varying grain sizes. The most suitable sizes are 80 (coarse) and 120 (medium). Use medium to low rotational speed (5,000 - 8,000 RPM) and apply only very light pressure when finishing the transition area. This prevents heat generation in the relining as well as excessive abrasion of the denture material.

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

5. Sealung:

Use glazing to seal and smoo

Instruções de utilização

Descrição do produto:

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

Campos de aplicação:

Rebasamento permanentemente mole para próteses totais ou parciais
- para selar a linha vibratória no palato
- em casos de rebordo flácido ou adesão insuficiente
- amortecer a pressão, em casos de rebordos alveolares afilados

Modo de aplicação:

1. Preparação e aplicação na prótese:

Limpar bem a prótese com uma escova e secar. Retirar sempre os rebasamentos antigos. Desgastar com uma broca todas as superfícies a revestir, no mínimo 1 mm, por forma a permitir uma camada final de produto com uma espessura mínima de 2 mm. Importante: Preparar em forma de chanfrô (ou degrau) as margens das superfícies a serem rebasadas. Especialmente as margens vestibulares, linguais e dorsais devem ser preparadas em forma de chanfrô. Arredondar as margens da prótese. Remover o pó do desgaste com uma escova seca ou com ar seco sem óleo. Não deve utilizar água nem jacto de vapor. Em seguida, desengordurar a superfície da prótese com um panô livre de pó e de humedecido com álcool puro (mínimo 90%) esfregando a superfície. Deixar arejar durante 1 min. A humidade, os aditivos (por exemplo, nos produtos para limpeza de cavidades), a saliva, os líquidos de resina que contenham monómero ou o simples topo diminuirão a adesão do **Ufi Gel SC** à prótese.

Antes da primeira utilização do adesivo, substituir a tampa com pincel. Não utilizar a tampa com pincel para o álcool.

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

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

Deixar arejar durante 1 min.

Colocar o cartucho do **Ufi Gel SC** no dispensador **VOCO** (tipo 2) ou em outra pistola misturadora com um êmbolo compatível. Podem ocorrer pequenas diferenças no nível de preenchimento das câmaras. Assim, deve remover a tampa do cartucho e extrair o material até que este saia uniformemente de ambas as câmaras. Ao trocar a ponta, assegurar que os orifícios de saída do material estejam livres no cartucho do **Ufi Gel SC**.

Em seguida, deve posicionar e fixar a ponta de mistura com uma volta de 90°. O material é extruído e automaticamente misturado na proporção correcta ao pressionar o gatilho da pistola.

Após a utilização, deve deixar a ponta de mistura no cartucho ou fechá-lo novamente com a tampa.

Aplicar o produto misturado primeiro sobre as margens lingual/dorsal e, em seguida, sobre as vestibulares. Em seguida, revista o fundo da base. Certifique-se de que todas as áreas que levam o adesivo são cobertas com o silicone. Nas áreas a serem rebasadas, o **Ufi Gel SC** deverá ter uma espessura de, pelo menos, 2 mm. A partir do momento em que se inicia a mistura, o **Ufi Gel SC** possui um tempo de trabalho de 1 min e 45 s.

2a. Rebasamento directo na boca:

1 min após o revestimento com o **Ufi Gel SC**, a prótese poderá ser colocada na boca do paciente. Esta deverá fechar suavemente a boca em occlusão normal (1 min).

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

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

Importante: Respetar os intervalos de tempo acima mencionados! 10 min após a remoção da prótese rebasada da boca pode ser feito o acabamento.

Se efectuar o acabamento antes do decorrer deste intervalo de tempo, proceda com extremo cuidado.

2b. Rebasamento indirecto em laboratório:

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

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

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

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

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

3. Acabamento do rebasamento:

O excesso de material poderá ser removido com a ajuda de uma tesoura (de cutículas) afiada ou com um bisturi. Acabamento da área de transição: Se necessário desgastar, use discos de polimento (REF 2049) e / ou tiras abrasivas após 30 min. Se efectuar o acabamento antes do decorrer deste intervalo de tempo, proceda com extremo cuidado. No set **Ufi Gel SC** é fornecido 1 disco de polimento, REF 2049. As tiras abrasivas estão disponíveis em diferentes grâos. As mais adequadas são de grão 80 (grosso) e 120 (médio). Desgastar a área de transição a baixa e média rotação (5.000 - 8.000 U/min.), aplicando apenas uma leve pressão. Sempre se evita 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 glaze.

4. Rectificações:

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

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

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

5. Selagem:

Para selar e regularizar as superfícies tratadas no passo 3, utilizar o glaze.

Para uma melhor dosagem, manter o frasco em posição vertical, com o conta-gotas para baixo e deixar as bolhas de ar subirem. Numa placa de mistura, misturar um número igual de gotas da base e do catalisador de glaze com um pincel descartável. Aplicar suavemente a mistura com o pincel nas superfícies correspondentes, ou seja, nas superfícies secas que acabou de cortar e polir. O tempo de trabalho do glaze **Ufi Gel SC** é de 1 min 30 s. O tempo de presa à temperatura ambiente é de 10 min. Os ambientes mais frescos prolongam o tempo de presa. Este último pode ser encerrado para 3 min com a ajuda de uma panela de pressão (40 °C - 45 °C).

Indicações adicionais / precauções:

- Para preparar a prótese e aumentar a adesão, poderá utilizar um jacto de ar. Após esta preparação, deverá limpar a prótese com álcool puro.
- Utilizar o **Ufi Gel SC** à temperatura ambiente.
- O armazenamento do **Ufi Gel SC** num frigorífico prolonga os tempos de trabalho e de endurecimento.
- Obedecer sempre aos tempos de endurecimento até ao fim, por forma a obter uma adesão óptima.
- Silar apenas as áreas desgastadas e ásperas (borda funcional) com o glaze, para evitar a acumulação de alimentos ou a pigmentação nestas áreas.
- Evitar qualquer contaminação com metacrilatos (p. ex.: panelas de pressão contaminadas após a confecção de próteses ou o uso de solventes que contenham metacrilatos para a remoção do material de rebasamento podem levar à presa incompleta do **Ufi Gel SC**/glaze e a distúrbios de paladar).
- Fechar os frascos do glaze imediatamente após a utilização:
Base do glaze = tampa branca
Catalisador do glaze = tampa vermelha
- Para o acabamento, utilizar o disco de polimento de grão, grosso, castanho, REF 2049, ou outras brocas ou discos de polimento adequados a materiais flexíveis. Durante o processo da prótese e do rebasamento, evitar inalar os pós de resina acrílica ou de silicone. Se necessário, utilizar uma máscara protectora.
- O **Ufi Gel SC** contém polidimetilsiloxanos modificados e catalisador de platina, o adesivo contém butanona e metacrilatos. **Ufi Gel SC** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes.
- A limpeza da prótese rebasada deverá ser feita com uma escova especial para próteses ou uma escova de dentes suave e um produto de limpeza não abrasivo (por exemplo, sabonete neutro). Passar abundantemente por água.

Conservação:

Armazenar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C.
Não utilizar após expirar o prazo de validade.

Os nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e / ou escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos.

As nossas instruções e / ou conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é efectuada sob o nosso controlo, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente, asseguramos a qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.

IT

Istruzioni per l'uso

Descrizione del prodotto:

1 min após o revestimento com o **Ufi Gel SC**, a prótese poderá ser colocada na boca do paciente. Esta deverá fechar suavemente a boca em occlusão normal (1 min).

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

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

Importante: Respetar os intervalos de tempo acima mencionados! 10 min após a remoção da prótese rebasada da boca pode ser feito o acabamento.

Se efectuar o acabamento antes do decorrer deste intervalo de tempo, proceda com extremo cuidado.

2. Rebasamento direto na boca:

Permitir que o rebasamento permanente molle concepido su base de silicone tipo A e serve per rebasatura. Autopolimerizzante e indurente a freddo.

Ufi Gel SC è ideale per l'applicazione in studio e permette una lavorazione semplice e rapida. Il set contiene: un liquido adesivo per ottenere una buona unione tra la protesi e il materiale di ribasatura, pasta base e catalizzatore del materiale di ribasatura pronto per l'uso in cartuccia e liquido base-catalizzatore (glazing) per la rinfinitura delle superfici ripilate. **Ufi Gel SC** è adatto per tutte le protesi su base di PMMA. Ribasature appena fatte con **Ufi Gel SC** possono essere riparate e ritoccate.

Campi di applicazione:

Ribasature molli permanenti per protesi parziali o totali

- per eliminare i punti di pressione
- per arginare la linea di vibrazione palatale
- in caso di creste flasside o di adesione insufficiente
- per arginare i processi alveolari a spigoli vivi
- supporto del processo di guarigione nell'implantologia

Modalità d'uso:

1. Preparazione e copertura della protesi:

Pulire la protesi con uno spazzolino ed essiccare. Rimuovere sempre qualsiasi residuo protesico preesistente. Rettificare tutte le aree da ribasare almeno fino ad una profondità di 1 mm per permettere una successiva ribasatura di almeno 2 mm. Importante: preparare i margini della superficie da ribasare smussando lo spigolo (preparazione a spalla). Prepare i margini vestibolari, linguali e dorsali ad esempio a canfora. Arrotondare i bordi della protesi. Rimuovere la polvere di rettificatura con uno spazzolino asciutto o con un leggero getto d'aria priva d'olio. Non utilizzare acqua o getti de vapor. Poi sgrossare la superficie protesica inumidendola con un rivestimento privo di polvere con isopropanolo / álcool puro (min. 90%) e strofinare la superficie. Lasciare aerare per 1 min.

Umidità, sostanze additive (per esempio nei detergibili per le cavità, salvia, liquidi sintetici su base di monomeri o il contatto con le dita possono diminuire l'adesione di **Ufi Gel SC** alla protesi).

Prima di utilizzare l'adesivo per la prima volta sostituire il tappo annesso con quello del pennellino. Non usare il tappo con il pennellino per alcool.

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

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

Lasciare agire per circa 1 min.

Posizionare la cartuccia di **Ufi Gel SC** nel dispenser della **VOCO** (tipo 2)

o su qualsiasi altro tipo di pistola miscelatrice che abbia le stesse caratteristiche. Possibile che ci siano lievi differenze di livello nelle due camere di miscelazione. Togliere quindi il tappo dalla cartuccia ed erogare il materiale fino ad ottenere una fuoriuscita omogenea del materiale da entrambi i fori. Far attenzione ai fori delle cartucce riguardo al materiale fuoriuscente durante il cambio delle cartucce. Applicare la cannuccia di miscelazione e bloccare ruotandola di 90°. Agendo sull'impugnatura il materiale viene erogato e miscelato automaticamente nel giusto rapporto.

Ogni uso deve 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 do decorrer deste intervalo de tempo, proceda com extremo cuidado. No set **Ufi Gel SC** é fornecido 1 disco de polimento, REF 2049. As tiras abrasivas estão disponíveis em diferentes grâos. As mais adequadas são de grão 80 (grosso) e 120 (médio). Desgastar a área de transição a baixa e média rotação (5.000 - 8.000 U/min.), aplicando apenas uma leve pressão. Sempre se evita 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 glaze.

4. Rectificações:

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

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

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

Dopo l'uso lasciare il puntale utilizzato attaccato alla cartuccia o richiuderlo con il tappo della cartuccia.

Applicare il materiale miscelato prima sul bordo linguale/boccale, poi vestibolare, infine ricoprire la base. Accertarsi di aver ribasato con il silicone tutte le aree precedenti ricoperte con l'adesivo. Lo spessore di ribasatura con **Ufi Gel SC** deve essere di almeno 2 mm. Dopo la miscelazione **Ufi Gel SC** ha un tempo di lavoro pari a 1 min e 45 s.

2a. Ribasatura diretta nella bocca:

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

In seguito si faranno dei movimenti masticatori e di deglutizione per circa 5 min, dopo di che la protesi può essere tolta dalla bocca.

Importante: Rispettare esattamente i tempi di lavoro.

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

2b. In caso di una ribasatura nel laboratorio:

Quando il lavoro di ribasatura deve essere rilavorato in laboratorio, coprire la protesi e isolare il modello in gesso con un agente separatore privo di formaldeide basato su alginato de polimero e con un coltellino per modellare e endurecimento.

Obedire sempre aos tempos de endurecimento até ao fim, por forma a obter uma adesão óptima.

- Silar apenas as áreas desgastadas e ásperas (borda funcional) com o glaze, para evitar a acumulação de alimentos ou a pigmentação nestas áreas.

**Tuotekuvaus:**

Ufi Gel SC on A-silikonipohjainen, pysyvästi pehmää pohjausmateriaali.

Ufi Gel SC kovettuu itsestään eli sen kylmäkävetteiset ominaisuudet varmistavat, että sitä on helppo ja nopea käyttää sekä suoriin että epäsuo-riin pohjauskuihin.

Aloituspakkauksissa sisältää paitsi nestemäisen liiman, jolla saadaan aikaan hyvää sidossia hammaspoteesin ja pohjausmateriaalin välillä, myös alkuperäisen protesiin pohtajuaisuuden sekä kiihtoeläinten basen ja catalytin karheiden pintojen siloitamiseen. **Ufi Gel SC** soveltuu kaikille PMMA-pohjaisille hammaspoteeseille. Tuoretaa pohtajuukseen tarkoitettua **Ufi Gel SC** materiaalia voidaan korjata ja pataikaa.

Käyttöalueet:

Osa- ja kokoproteesien pysyvästi pehmää pohjausaine, joka on tarkoitettu painekehoniin paineeseen levittämiseen

- suulauan värinäivänä sulkemisseen
- kun kyseessä on velto harjanne tai riittämätön pito
- terärväraunaisten alveoliissäkkeiden pehmentämiseen
- paraneemisprosessin edistämiseen, kun kyseessä ovat implantit

Käyttöohjeet:**1. Hammaspoteesin preparointi:**

Puhdista hammaspoteesin kunnolla harjalla ja kuivaa se. Poista aina kaikki aikaisemmat pohjausaineet proteseen pinnalta. Huu kaikkia täytetävää alueita 1 mm verran, jotta voidaan lisätä materiaalia ainakin 2 mm:n paksuudelta. Tärkeää: Viilestehtä kaikki pohjattavat alueet (alkapää preparointi). Särmäävestiiliaraiset-, kielenpuloileiset- ja takareunat viisteenseen muotoon. Pyöräistä hammaspoteesin reunat. Poista hiomapiirroilla kuivalta harjalla tai kuivalta öljytönmällä käytön jälkeen.

Glazing-base = valkoinen kansi
Glazing-katalyytti = punainen kansi

Käytä viimeistelyyn ohessa olevaa karkeaa ja ruskeaa kiihotustiekkoja, REF 2049 tai muita joustaville materiaaleille tarkoitettuja poria tai kiihotustiekkoja. Älä hengitä silikon- tai synteesitistä polyä hammaspoteesin tai pohjausaineen viimeistelyvaiheessa.

Suojaamaan käytötä on suositeltavaa.

Ufi Gel SC sisältää muoditutioon polidimetylilisoksaani- ja platinakatalyytejä. Adhesive-liima sisältää butanonia ja metakrylaateja. **Ufi Gel SC** ei pitäisi käytätki minkälä on todettu yliherkkysä (allergioita) kyseisille ainesosille.

Sellaisen hammaspoteesin puhdistus, johon on lisätty pohjausainetta, tulisi suoriteta erityisen pehmeähän proteesien tarkoitettu harjalla tai hammasharjalla sekä käytettäen hankausaineita sisältämättöntä puhdistusainetta (esim. neutraalista saippuaa). Huuhtele lopuksi huolellisesti.

Säilytys:
Säilytetään 4 °C - 23 °C:n lämpötilassa.

Älä käytä viimeisen käyttöpäiväyksen jälkeen.

Tuotteemme on kehitetty hammaslääkintäkäytöön. Toimittamme tuotteiden käytötä koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olikoilleen parhaiden tietojemme mukaisia ja ne eivät ole velvoittavia. Antamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käytäjää arvioimaan toimittamme tuotteiden soveltuuviutta aiuttuen käyttöön. Koska emme voi valvoa tuotteamme tuotteiden käytötä, käytätki niitä tähän vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnollisesti valmisteedemme voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myytiä sekä jakelua koskevien yleisten sopimusohjeiden mukaisuuden.

Pidä annostelun helpottamiseksi pullo pystyasennossa ja pipettiä alas-päin. Anna ilmakuplien nousta pintaan. Sekoita yhtä monta tiippaa Glazing-basea ja katalysaattoria harjalla tasaisesti sekoituslauastalla homogeeneiseksi. Levitä seosta harjalla ohuelti vastaaville reunoilille, sis tuoreelle ja kuiville leikkaus- ja pohja-alueille. **Ufi Gel SC** Glazing-aineen työskentelyaikaa on 15 minuuttia. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuuttia. Kylmennäytä olosuhteet pidentävät kovettumisaikaa. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käyttämällä painekatilaa (40 °C - 45 °C).

Varoitukset, varotoimenpiteet:

- Hammaspoteesia valmisteltaessa kiinnitymisen takaamiseksi voidaan protesimateriaalia karttaa lisää käyttämällä hiekkapuhallusta.
- Käsittelee **Ufi Gel SC** materiaalia huoneen lämpötilassa.

- Noudata aina lopulliselle kovettumiselle annettuja kovettumisaikoja optimaalisen kiinnitymisen varamistamiseksi.

- Tiivistä ainaostaan karkeita, viimeistyllyitä alueita (funktioalinen reuna) kiihotteellisella ruontaitaideen kerääntymisen tai värjääntymisen ehkäsemiseksi.

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen kontaminointiin painekatiloihin, pohjausaineen painekatiloihin).

- Vältä kaikenlaista kontaminaatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammaspoteesin valmistukseen jälkeen



УФИ ГЕЛЬ СЦ (Ufi Gel SC)

Инструкция по применению

Разрешен к применению на территории
№ ФСЗ 2011/09582

Уфи Гель СЦ представляет собой материал для долговременных мягких перебазировок на основе А-силикона. Самополимеризующийся материал холодного отверждения **Уфи Гель СЦ** гарантирует простую и быструю технологию выполнения перебазировок: прямым и непрямым способом. Борд содержит жидкий адгезив для получения прочного сцепления между протезом и подкладкой, собственно перебазировочный материал, а также глазурь (основа и катализатор) для стяживания шлифованных поверхностей. **Уфи Гель СЦ** предназначен для любых протезов на основе ПММА. Свежие перебазировки из **Уфи Геля СЦ** можно ремонтировать и корректировать.

Область применения:
Постоянные мятые перебазировки полных и частичных протезов:

- с целью устранения мест сдавливания
- для прекрытия А-линий
- при подвижном гребне и сложностях фиксации
- для прекрытия острого гребня альвеолярного отростка
- для поддержки процесса заживления в имплантологии

Способ применения:

1. Подготовка и покрытие протеза:

Протез тщательно очистить с помощью щетки и высушить. Обязательно удалить все старые, ранее изготовленные подкладки. Поверхности, подлежащие перебазировке, сошлифовать минимум на 1 мм, так чтобы толщина слоя подкладки составила в итоге не менее 2 мм. Важно: провести подготовку краев поверхности, подлежащих перебазировке (препарирование в форме желобка или ступеньки). Особенно, вестибулярные и язычные, соответственно, дорсальные края требуется препарировать в форме холмика. Края протезов закруглить. Пыль после шлифовки удалить щеткой или сухими воздухом без масляных примесей. Не использовать воду или пар. В заключение против обезвоживания. Для этого протез обработать салфеткой без волокон, смоченной изопропанолом/ чистым спиртом (минимум 90 %), и оставить на воздухе на 1 мин. Чтобы достичь оптимального связывания **Уфи Геля СЦ** с протезом, следует исключить контакт с влагой, добавками (напр., в составе средств для очистки полостей), сплюнкой, мономероодержащими жидкостями для пластмасс, не допускать любых прикосновений.

Перед первым применением крышки на фланце с адгезивом заменить крышку с кисточкой.

Не использовать для смысла крышки с кисточкой!
Поверхности протеза, на которые будет наноситься **Уфи Гель СЦ**, подготовлены вышеписанным способом, равномерно и полностью покрыть адгезивом.

Внимание: после завершения работы фланец тотчас же закрыть и хранить в вертикальном положении.
Стаивать протез на воздухе примерно на 1 минуту.

Картридж с **Уфи Гелем СЦ** поместить в **VOCO**-диспенсер (тип 2) или в любой другой пистолет для смешивания с поддающими стернами. Может наблюдаться технически обусловленная незначительная разница в уровне заполнения обеих камер картриджа. Поэтому следует удалить заглушку картриджа, а материал выдавливать до тех пор, пока его выход из дюзы отверстий не будет равномерным. При замене кампюта картридж с **Уфи Гелем СЦ** необходимо следить за свободой отверстия для выхода материала. После этого надеть на картридж канюлю для смешивания и зафиксировать его поворотом на 90°. Материал выдавливается при нажатии на рукоятку смесителя и при этом автоматически смешивается в правильной пропорции.

После завершения работы использованную канюлю для смешивания следует оставить на картридже или же вновь установить заглушку.

Смешанный материал наносится вначале на язычные, соответственно дорсальные, а затем на вестибулярные края. После этого слоем **Уфи Гель СЦ** покрыть внутреннюю поверхность базиса протеза. Удовоститься в том, чтобы весь адгезив был покрыт слоем силикона. Толщина слоя **Уфи Геля СЦ** должна быть не менее 2 мм. Время работы с **Уфи Гелем СЦ** после начала смешивания составляет 1 мин. 45 с.

2a. Выполнение перебазировки в полости рта прямым методом:
Через 1 мин. после покрытия силиконом внести протез в полость рта пациента.

Пациент должен сконкнуть зубы в привычной окклюзии (1 мин.). Затем пациент должен выполнить жевательные и глотательные движения (5 мин.).

Через 5 мин. протез извлечь из полости рта.

Важно: точно соблюдать указанное время.
Окончательную обработку протеза после выполнения перебазировки можно проводить через ~10 мин. после извлечения его из полости рта. Более раннюю обработку следует проводить крайне осторожно.

2b. Выполнение перебазировки в лаборатории:
Если перебазировка выполняется в лаборатории, необходимо изолировать увлажненную гипсовую модель с помощью изолирующего средства для пластика на алгинатной основе без содержания формальдегида согласно инструкции по использованию данного средства (не рекомендуются изолирующие средства на основе силикона).

Затем протез, покрытый слоем **Уфи Гель СЦ**, поместить на гипсовую модель и зафиксировать в приборе для перебазировок или в кювете.

Функциональные края отмоделировать металлическим шпателем или чистым гипсовым ножом.

После завершения моделирования **Уфи Гель СЦ** оставить на 2 - 5 мин, после чего прибор для перебазировок или кювету с протезом и гипсовой моделью поместить на 15 мин. в полимеризатор высокого давления при температуре 40 °C - 45 °C.

В заключение оставить для охаждения на ~20 мин. Внимание: в процессе работы ни на одном из этапов не рекомендуется обрабатывать пароочистителем (пароструйным прибором) протез, гипсовую модель или прибор для перебазировок.

3. Окончательная обработка готовой перебазировки:
Излишки удалить тонкими острыми ножницами (или ножевой кутикулы) или скаплеметом. Обработка места перехода перебазировок в пластины протеза: при необходимости через 30 минут провести прислифовку с помощью полировочного диска (REF 2049) и/или шлифовальной полосы. Один полировочный диск, REF 2049, содержит в наборе **Уфи Гель СЦ**. Шлифовальные полосы выпускаются с различной степенью зернистости. Лучше всего подходит грубые (80-ки) или средние (120-ки). Обработка проводится на средних или низких оборотах (5.000 - 8.000 об / мин) и лишь с незначительным давлением.

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

4. Коррекция:
Возможна непосредственная коррекция проведенной перебазировки. Для этого подкладку промыть водой и высушить, после чего нанести свежий материал, отмоделировать и оставить для застыния на 5 мин. в полости рта или на 5 мин. в полимеризаторе высокого давления.

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

5. Герметизация:
Для герметизации и сглаживания обработанных поверхностей (см. пункт 3) следует применять глазурь.

Для лучшего дозирования фланец держать вертикально капельницей вниз, так чтобы воздушные пузыри во фланкone поднимались вверх. Равное количество основы и катализатора глазури смешать на специальной пластине с помощью одноразовой кисточки до получения однородной массы. Смесь нанести кисточкой (тонким слоем) на соответствующую поверхность, т.е. на свежие сухие поверхности по линиям среза и шлифовки. Время работы с глазурью **Уфи Гель СЦ** составляет 1 мин. 30 с. Время полимеризации при комнатной температуре составляет 10 мин. Снижение температуры увеличивает рабочее время. Использование полимеризатора высокого давления (с температурой 40 °C - 45 °C) сокращает время отверждения до ~3 мин.

Условия и меры предосторожности:

1. Приparation и покрытие протеза:
Протез тщательно очистить с помощью щетки и высушить. Обязательно удалить все старые, ранее изготовленные подкладки.

Поверхности, подлежащие перебазировке, сошлифовать минимум на 1 мм, так чтобы толщина слоя подкладки составила в итоге не менее 2 мм. Важно: провести подготовку краев поверхности, подлежащих перебазировке (препарирование в форме желобка или ступеньки). Особенно, вестибулярные и язычные, соответственно, дорсальные края требуется препарировать в форме холмика. Края протезов закруглить. Пыль после шлифовки удалить щеткой или сухими воздухом без масляных примесей. Не использовать воду или пар. В заключение против обезвоживания. Для этого протез обработать салфеткой без волокон, смоченной изопропанолом/ чистым спиртом (минимум 90 %), и оставить на воздухе на 1 мин. Чтобы достичь оптимального связывания **Уфи Геля СЦ** с протезом, следует исключить контакт с влагой, добавками (напр., в составе средств для очистки полостей), сплюнкой, мономероодержащими жидкостями для пластмасс, не допускать любых прикосновений.

2. Хранение:
Хранение **Уфи Гель СЦ** в холодильнике увеличивает рабочее время и время схватывания.

Для достижения оптимальной адгезии обязательно выдерживать время отверждения до полноценного схватывания.

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

Необходимо полностью исключить контактирование метакрилатами (напр., загрязнением) или полимеризатором высокого давления после изготавления протезов, использования растворителей с содержанием метакрилатов для удаления старых перебазировок), поскольку могут наблюаться: неполное связывание **Уфи Геля СЦ**/ глазури, вкусовые нарушения.

3. Фланкones:
Фланкones с глазурью после использования тотчас же закрыть:

Глазурь Основа = белая крышка

Глазурь Катализатор = красная крышка

Для шлифовки использовать входящий в набор полировальный диск, грубый, коричневый (REF 2049) или иные фрезы или полированые диски для эластичных материалов.

Не вдахь пластмассовую и/или силиконовую пыль во время обработки протезов и подкладки, при необходимости использовать защитную маску.

4. Установка:
Уфи Гель СЦ содержит модифицированные полидиметилсиликсаны и платиновый катализатор, адгезив бутанон и метакрилаты. При наличии повышенной чувствительности (аллергии) к данным компонентам **Уфи Гель СЦ**, следует отказаться от его применения.

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

5. Хранение:
Хранить при температуре 4 °C - 23 °C.
После истечения срока годности материал не применять.

Наши препараты разработаны для использования в стоматологии. Поскольку речь идет о применении поставляемыми нами препаратами, наши устные и/или письменные указания, а также наше консультирование, являются абсолютно честными и ни к чему не обзывающими. Наши указания и/или консультация не избавляют Вас от того, чтобы проверять поставляемые нами препараты на их пригодность к использованию в задуманных целях. Поскольку применение наших препаратов проводится без нашего контроля, ответственность за это ложится исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем соответствие качества наших материалов действующим нормам, доставку и условия транспортировки.

6. Ограничения:
Нашему материалу можно усвоинуть за помочь острый ноцек (do skórek) lub skalepką. Opracowanie przejścia podścielenia w płycie protetycznej: jeżeli jest to konieczne oszilować obszar przejściowy, używając dysków polerskich (REF 2049) i/ lub pasków ściernych. Jakikolwiek wcześniejszy proces szlifowania musi odbywać się przy zachowaniu dużej ostrożności. W zestawie **Ufi Gel SC** znajdują się jeden dysk polerski REF 2049. Dostępnie są paski ścieorne o różnych naciągach. Podczas opracowania obszaru przejściowego należy używać średnich lub niskich obrótów (5.000 - 8.000 obr / min) i bardziej delikatnego naciągu, aby zapobiec przegrzaniu podścielenia i nadmieremu ściearaniu materiału protetycznego. Następnie oczyścić aldehyolem. W tym celu należy zastosować gąbkę do gipsu. Po wymodelowaniu pozostawić materiał **Ufi Gel SC** do związań na 2 - 5 min, a następnie urządzenie do podścielenia lub puszkę razem z protetą i modelem gipsowym włożyć na 15 min do garnka ciśnieniowego o temperaturze 40 °C - 45 °C.

7. Opracowanie podścielenia:
Najdłuższy materiał można uświetnić za pomocą ostrych nozyczek (do skórek) lub skalepką. Opracowanie przejścia podścielenia w płycie protetycznej: jeżeli jest to konieczne oszilować obszar przejściowy, używając dysków polerskich (REF 2049) i/ lub pasków ściernych. Jakikolwiek wcześniejszy proces szlifowania musi odbywać się przy zachowaniu dużej ostrożności. W zestawie **Ufi Gel SC** znajdują się jeden dysk polerski REF 2049. Dostępnie są paski ścieorne o różnych naciągach. Podczas opracowania obszaru przejściowego należy używać średnich lub niskich obrótów (5.000 - 8.000 obr / min) i bardziej delikatnego naciągu, aby zapobiec przegrzaniu podścielenia i nadmieremu ściearaniu materiału protetycznego. W tym celu należy zastosować gąbkę do gipsu. Po wymodelowaniu pozostawić materiał **Ufi Gel SC** do związań na 2 - 5 min, a następnie urządzenie do podścielenia lub puszkę razem z protetą i modelem gipsowym włożyć na 15 min do garnka ciśnieniowego o temperaturze 40 °C - 45 °C.

8. Opracowanie podścielenia:
Najdłuższy materiał można uświetnić za pomocą ostrych nozyczek (do skórek) lub skalepką. Opracowanie przejścia podścielenia w płycie protetycznej: jeżeli jest to konieczne oszilować obszar przejściowy, używając dysków polerskich (REF 2049) i/ lub pasków ściernych. Jakikolwiek wcześniejszy proces szlifowania musi odbywać się przy zachowaniu dużej ostrożności. W zestawie **Ufi Gel SC** znajdują się jeden dysk polerski REF 2049. Dostępnie są paski ścieorne o różnych naciągach. Podczas opracowania obszaru przejściowego należy używać średnich lub niskich obrótów (5.000 - 8.000 obr / min) i bardziej delikatnego naciągu, aby zapobiec przegrzaniu podścielenia i nadmieremu ściearaniu materiału protetycznego. Następnie oczyścić aldehyolem. W tym celu należy zastosować gąbkę do gipsu. Po wymodelowaniu pozostawić materiał **Ufi Gel SC** do związań na 2 - 5 min, a następnie urządzenie do podścielenia lub puszkę razem z protetą i modelem gipsowym włożyć na 15 min do garnka ciśnieniowego o temperaturze 40 °C - 45 °C.

9. Przygotowanie i подсиление протезы:
Протез докладно очистить при помощи щеточки и осушить. Завесе контакт з вільною поверхнію, після чого нанести її на поверхні протеза.

10. Герметизация:
Герметизация проводится с помощью щеточки и осушить. Завесе контакт з вільною поверхнію, після чого нанести її на поверхні протеза.

11. Установка:
Установка протеза в полости рта проводится с помощью щеточки и осушить. Завесе контакт з вільною поверхнію, після чого нанести її на поверхні протеза.

12. Хранение:
Хранение **Уфи Гель СЦ** в холодильнике увеличивает рабочее время и время схватывания.

Для достижения оптимальной адгезии обязательно выдерживать время отверждения до полноценного схватывания.

При устройстве протеза на **Уфи Гель СЦ** следует регулярно чистить специальной мягкой щеткой для протезов или зубной щеткой.

Для достижения оптимальной адгезии обязательно выдерживать время отверждения до полноценного схватывания.

При устройстве протеза на **Уфи Гель СЦ** следует регулярно чистить специальной мягкой щеткой для протезов или зубной щеткой.

Для достижения оптимальной адгезии обязательно выдерживать время отверждения до полноценного схватывания.

При устройстве протеза на **Уфи Гель СЦ** следует регулярно чистить специальной мягкой щеткой для протезов или зубной щеткой.

Для достижения оптимальной адгезии обязательно выдерживать время отверждения до полноценного схватывания.

При устройстве протеза на **Уфи Гель СЦ** следует регулярно чистить специальной мягкой щеткой для протезов или зубной щеткой.

Для достижения оптимальной адгезии обязательно выдерживать время отверждения до полноценного схватывания.

При устройстве протеза на **У**

Naudojimo instrukcija

Produktu aprašymas:

Ufi Gel SC yra A silikonu pagrindu pagaminta visada minkšta perbažavimo medžiaga. Tokios savaiminė polimerizacija bei šaltas stingsimas leidžia šią medžiagą naudoti tiek tiesioginiams, tiek netiesioginiams perbažavimams. Rinkinyje yra adhezinis skystis, padedantis sukurti gerą ryšį tarp protezo ir perbažavimo medžiagoms, originali perbažavimo medžiaga, glazūravimo baze ir katalizatorius šiurkštiniams paviršiams nulygtinti.

Ufi Gel SC tinka visiems PMMA pagrindu pagamintiesiems protezams. Ką tik atlikta perbažavimus **Ufi Gel SC** galima pataisyti, pakoreguoti.

Vartojimo indikacijos:

Pastovus minkštas pagrindas daliniams ir pilniems protezams.

- sumažinti spaudimą spaudžiamose taškuose
- sumažinti gomurio linija A
- esant silpniems krāstams bei nepakankamai adhezijai
- aštriems alveolėms krāstams padengti
- pagerinti gyjimą implantologijoje

Aplikacijos būdai:

1. Protezo paruošimas ir padengimas:

Kruopščiai nuvalykite šepečiu ir išsausinkite protezą. Nuvalykite visus anksčiau buvusius perbažavimus. Nušlufojite perbažuojamas sritis mažiausiai 1 mm kad perbažavimo medžiagos storis būtų mažiausiai 2 mm. Svarbu: Nuožulnliai nupreparuokite (Petinis preparavimas) visus perbažuojamusios protezo krāstus. Vestibulinį, liežuvinių, nugarinių paviršių krāstelius nuskliauskite nuožulniai. Užapvalinkite protezo krāstus. Nuvalykite šlifavimo dulkes arba sausus šepečius, arba neriebus oru srove. Nenaudokite vandens arba garų. Po to protezo paviršių nuriebalinkite ir nuvalykite šluostant švariu (be dulkių) skudurieliu, sumirkytu spiritu (min. 90 %). Palikite 1 min. išsūvindinti.

Dėrgmė, priedai (pvz.: ermts valymo medžiagoms), sellės, monomeru turintys skystis ar prisiletimas sumažina **Ufi Gel SC** adheziją prie protezo.

Prės pirmą naudojimą pakelskite adhezyvo buteliuką dangtelį dangteliu su šepečiu. Dangtelio su šepečiu nenaudokite alkoholiui!

Ant paruoštų paviršių, kurie bus padengti **Ufi Gel SC** ir glaistą tepkite adhezivą. Paviršiai turi būti pilnai ir tolygiai padengti adhezivu.

Dėmesio: iš karto po naudojimo uždarykite buteliuką ir pastatykite dangtelį į viršų.

Leiskite išsdūti 1 min. I **VOCO** pistoleta (2 tipo) ar kitą panašų pistoletą su tinkamu stūmokliu jėdite **Ufi Gel SC** kapsulę. Gali būti nedidelis kameros užspildymo trūkumas. Nuimkite dangtelį ir spaustukite medžiagą tol, kol pradės vienodai tekėti iš abiejų kameros. Kai keičiate antgaliumus / dangtelius, visada užtikrinkite, kad **Ufi Gel SC** ištekejimo angos yra laisvos. Uždėkite maišymo antgalį ir pasukdami 90° kampu ji užfiksuo- kite. Medžiaga išstumiamā ir sumaišoma reikiama santykii, paspaudus pistoleto svirtelę. Po perbažavimo palikite maišymo galuuką arba užden- kite dangtelį.

Pirmausia medžiaga dėkite ant liežuvinio / nugarinio paviršių, vėliau ant vestibulinio. Po to padenkite bazę. Silikonu būtini padengti visas sritis, kurios buvo padengtos adhezivu. Perbažuojamos srityje **Ufi Gel SC** storis turi būti ne mažesnis nei 2 mm. Sumaišytą **Ufi Gel SC** sunaudokite per 1 min. 45 s.

2a. Tiesioginis perbažavimas burnoje:

Po 1 min. nuo protezo padengimo **Ufi Gel SC** ji galima dėti į paciento burną. Pacientui leiskite lengvai prikasti į normalų sukandimą (1 min.). Pacientas 5 min. turi atlikti ryjimo ir kramtymo judesius. Po maždaug 6 min. galite išimti protezą iš burnos.

Svarbu: laikysis laiko intervalu.

Po išimties galite praeiti 10 min. po išėjimo iš burnos. Bet kokią ankstesnę apdailą reikia atlikti ypač atsargiai.

2b. Netiesioginis perbažavimas laboratorijoje:

Kai perbažavimas bus vykdomas laboratorijoje, padenkite protezą ir izoliuokite gipsinį modelį izoliacine medžiaga, neturinčia formalaidehidą ir kuri pagaminta algintu sintetiniems medžiagoms pagrindu (nerekomenduojama izoliaciniu medžiagu, pagamintu silikonu pagrindu). Dibrdami su izoliacine medžiaga, skaitykite jų instrukciją. Ant modelio uždekitė **Ufi Gel SC** padengtą protezą ir juos abu fiksuoikite perbažavimo aparate, arba į liejimo flakone. Metaline mentele arba švariu gipsiniu peiliu suformuokite funkcinius krāstus. Po to leiskite **Ufi Gel SC** sukietė 2 - 5 min. ir patalpinkite perbažavimo prietaisą su modeliu bei protezo į greitpuodį 40 °C - 45 °C temperatūroje 15 min. Tada leiskite minėtaiam prietaisuis atvesti 20 min. Ne vienėje iš darbo proceso faziu nei protezo, nei gipsiniu modeliu, nei perbažavimo prietaiso negalima apdoroti garais.

3. Perbažavimo balgimas:

VšĮ perteiklių nuimkite plonomis aštriomis žirkulētėmis arba skalpeliu. Perėjimo sritys pabaigimas: jei reikia, atlikite šlifavimą po 30 min. naujodamis poliravimo diskus (REF 2049) ar šlifavimo juosteles. Bet koks šlifavimas turi būti atliekamas su dideliu atidumu. **Ufi Gel SC** rinkinyje yra 1 poliravimo diskas REF 2049. Šlifavimo juostelės gaminomas jvairaus grubumo. Labiausiai tinkančios yra 80 (grubios) ir 120 (vidutinės). Naudokite greitį nuo vidutinio iki lėto (5.000 - 8.000 RPM) ir naujodamis labai lengvą spaudimą, kai pabaigiate perėjimo srity.

Tada nuvalykite alkoholiui, leiskite sušilusiai silikoninei masei atvėsti ir aplikuokite glazūrą.

4. Pataisos:

Perbažuotą protezą galima iš karto pataisyti. Nuplaukite išsausinkite perbažavimą, tuomet uždékite naujos medžiagą, ją suformuokite ir leiskite jai sustingti paciento burnoje 7 min. arba po spaudimui 5 min. Bet kokią vėlesnę korekciją (2 sav. begyje) galėsite atlikti tik pašalinus viršutinį **Ufi Gel SC** sluksnį.

5. Padengimas:

Paviršiaus išlyginimui ir padengimui naudokite glazūrą, apdorojus paviršių 3-jame žingsnyje. Tikslesiui dozavimui buteliuką laikykite vertikaliai lašintuvu žemyn ir leiskite išeiti oro burbulukams. Lygiomis dalimis šepečeliu ant maišymo lentelės sumaišykite Glazūros baze su katalizatoriumi. Sumaišytą mišinį plonai padenkite šepečeliu ant atitinkamų paviršių, t.y. ant ką tik nušluifotu ir sausų paviršių.

Ufi Gel SC glazūros darbo laikas yra 1 min 30 s. Kietėjimo laikas – 10 min kambario temperatūroje. Saitis praligina kietėjimo laiką. Kietėjimo laiką 3 min. galima sutrumpinti naudojant spaudimo puodą (40 °C - 45 °C).

Indikacijos/atsargumo priemonės:

- Papildomai pašiūrėtinus protezo paviršių smėliasrove, galima pasiekti geresnį adheziją. Po to paviršių nuvalykite grynu alkoholiu.

- **Ufi Gel SC** apdorojite kambario temperatūroje.
- Laikymas šaldytuve praligina galiojimo laiką.
- Tam kad susidarytų optimalus ryšis, laikykites kietėjimo laiko intervalu.
- Glazūra padenkite tik šiurkštelius ir poliruotus paviršius (funkcinius krāstus),
- Venkite bet kokio užteršimo metakrilato (pvz.: spaudimo puodai gali būti užteršti ar protezų gamybos, metakrilato turintys skyssčiai naudojami perbažavimui medžiagų valymui). Visa tali galįs ylgti nevišiską **Ufi Gel SC**/glazūros sukietėjimą ar sukelti erzinantį skoni.
- Glazūros buteliukas uždarykite iš kartos po panaudojimo:

 - = baltais dangtelis
 - = Glazūros katalizatorius = raudonas dangtelis

- Poliravimui naudokite priedutus poliravimo diskus šiurkštelių ruda, REF 2049, arba kitus lanksčioms medžiagoms tinkamus poliravimo diskus ar grąžtelius. Poliravimo metu stenikės iš kietėjimo protėzės išsiplėtė silikono ar sintetinių dulkių. Jei būtina naudokite apsauginę kaukę.
- **Ufi Gel SC** sudėtyje yra modifikuota polidimetilsiloksanis ir platinos katalizatoriaus, adhezyvus turi butano ir metakrilatu. **Ufi Gel SC** neturėtų būti naudojamas esant žinomam padidintam jautrumui (alergijai) bent vienai iš šių sudėtinių dulkių.
- Po perbažavimo protezą nuvalykite specifinį minkštų protezo šepečelį silikono ar vandens.
- Tada kruopščiai nuplaukite.

Laikymas:

Laikykite 4 °C - 23 °C temperatūroje.
Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.

Müsų preparatai sukuria naudoti odontologijos. Kadangi jų priklausymas yra aktualus, mes suteikiamė išsamiai žodinė ir rašytinę informaciją. Tačiau ši informacija neatleidžia Jūsų nuo šios preparatų tinkamumo nurodytiems tikslams kontrolės. Kadangi mes negalime kontroliuoti kai šie preparatai naudojami, už tai visiškai atsako vartotojas. Suprantama, mes užtikriname jų kokybę atitinkamai egzistuojantiems standartams ir gamybos bei prekybos sąlygomis.

3. Oderėjuma apstrėde:

Liekio materialui nopeniet ar mazam asām (ienadžiu) škertim vai skali- pė. Parezas apstrādāšanā: ja nepieciešama apslipėšana, pēc 30 min. apstrādājet ar pulėšanas diskieriu (REF 2049) un/vai slīpēšanas lentu. Ja slīpēšana noteik agrāk, veiciet to įoti piesardži.

Ufi Gel SC komplektu ir pievienotus 1 pulėšanas diskus, REF 2049. Slīpēšanas lentām ir dažāda graudainiabas pakāpe. Vispiemērotākās ir 80 (rupija) un 120 (videja). Uzsāciet parezas apstrādi ar vidēju vai mazu apriņķienu skaitu (5000 - 8000 apgr./min.) un pavismi vieglu spiedienu. Šādi būs novērsta oderejuma sakaršana un netiks noņemts pārmēriģi daudz materiāla no protēzes.

Pēc tam notiriet ar spirtu, laujiet atdzist varbūtēji uzsilišajam silikona materiālam un uzklijiet glazētajai.

4. Korekcijas:

Ieispējama tūlītēja oderejuma korekcija. Šai nolūkā noskalojiet oderejumu ar ūdeni ar nožāvējiet, tad uzklijiet svagiu materiālu, modelējiet un laujiet sacietēt 7 min. mutē vai 5 min. spiedienā katlā.

Vēlāka oderejuma korekcija (ne vēlāk kā pēc 2 nedēļām) ir iespējama pēc **Ufi Gel SC** virsejās kārtas noņemšanas.

5. Hermetizacija:

Lai hermetizētu un nogludinātu 3. etapā apstrādātās virsmas, ir jāpielieto glazēšana.

Lai panāktu labāku dozēšanu, turiet pudeli vertikali ar pilināšanas atveri uz leju, lai gaisa burbuliši pudeli celtos uz augšu. Uz sajaukšanas plāksnītes uzplūdiniet vienādu skaitu glazētajā bāzes un katalizatoru pilienu, tad homogēni samaisiet ar vienremi lietojamo otinu. Ar otinu uzklijiet maišijumu uz attiecīgām virsmām, tas ir, uz tikko apstrādātām un sausām griezuma un slīpējuma virsmām.

Ufi Gel SC glazētās ir apstrādājams 1 min. 30 sek. Sacietēšanas laiks istabas temperatūrā ir 10 min. Zemāka temperatūra pagarinā apstrādes laiku. Sacietēšanas laiku var sasināt līdz 3 min., ievietojot spiedienā katlā (40 °C - 45 °C).

Lietošanas instrukcija

Produktu aprakste:

Ufi Gel SC ir oderejumas materiāls uz A silikona bāzes, kas ilgstoši saglabā elastību. Pašpolimerizējosi ir auksumā minkštās cieteljais. **Ufi Gel SC** nodrošina vienkāršu un ātru apstrādi gan tiešam, gan netiešam oderejumam. Komplektā ietilpst adhezyvus šķidrumus, kas izveido ciešu sasaisti starp protēzi un oderejumu, pats oderejumas materiāls, kā arī glazētāja bāze un katalizatoru noslēpti virsmu nogludināšanai. **Ufi Gel SC** ir piemērots visām protēzēm uz PMMA bāzes. Tikko izgatavotu **Ufi Gel SC** oderejumu ir iespējams labot un apdrošināt.

Pielietošanas jomas:

- Pastāvīgs elastības saglabājošs oderejums zem pilnajām un daļējām protēzem
- Iai novērstu protēzē spiedienu
- Iai izolētu A liniju
- ja protēze nepieejul žoklim (alveolas kaulaudu uzsūkšanās) un ir grūtības ar nostiprināšanu
- Iai izolētu alveolu izvirzījumus ar asām malām
- Iai veicinātu atveselošānās procesu pēc implantu ievietošanas

Lietošanas veids:

- 1. Protēzes sagatavošana un pārkāpšana:

 - Kārtīgi notiriet protēzē ar suku un nožāvējiet. Vienmēr noņemt veco oderejumu un noslēpjiet. Visas oderejumas virsmas noslēpjiet vismaz 1 min., lai oderejuma slānis vēlai būtu vissmaz 2 mm biez. Svarīgi: oderejamo laukumu malu sagatavošana ar ieapalem padzīlinājumiem (pakāpes izvedošana). Galvenokārt vestibulārās ir lingvālās vai dorsālās malas sagatavojet, izveidojot ieapales formas padzīlinājumiem. Noaplojiet protēzes malas. Slīpējot radušo puteklē notiriet ar suku vai nošūt ar suusu ar elju nesatrūksto gaisu. Nelietojiet ūdeni tvaika strūku. Pēc tam attaukojiet protēzē. Šai nolūkā samitrieti salveti, kas neatstāj pūkas, tārā spīrtā (vismaz 90 %), noslaukiet virsmu un laujiet 1 min. apzū. Lai panāktu optimālu **Ufi Gel SC** plesiatiem pēc protēzes, neplējiet mitrumu, papildiņelas (piem., dobumu) tīrīšanas līdzekļu sastāvā, siekalas, monomērus saturošus sintētisko materiālu šķidrumus ir jāatlīk. Pēc ievietošanas tālāk iepakējiet glazētāja pudeles:

Glatētāja bāže = baltais vāciņš

Glatētāja katalizators = sarkanais vāciņš

Slīpēšanai izmantojiet komplektā ietilpstošo pulēšanas disku (rupijs, brūns, REF 2049) vai citus frēzēšanas/pulēšanas diskus, kas paredzēti elastīgiem materiāliem. Apstrādājot protēzē vai oderejumu, nedrīkst ieelpot plastmasas vai silikona puteklē; ja neplējiet, jālieto sejas maska.

Ufi Gel SC satur modificētu polidimetilsiloksanus un platīna katalizatoru, bet adhezivus – butanonu ir metakrilatū. Ja ir zināms par pauagstinātu jutību (alergiju) pret šīm **Ufi Gel SC** sastāvdārām, no izmantošanas ir jāatlīk. Oderejūta protēze ir regulāri jātira ar speciālu mikstu protēžu suku vai zobu suku un līdzekli, kas nesatur abrazīvus (piem., neitrālām zīpēm). Pēc tam kārtīgi uzklij