

VOCO

Ufi Gel hard C



Instructions for use



Gebrauchsanweisung



Mode d'emploi

Product description:

Ufi Gel hard C is a cold-curing permanently hard relining material for denture relinings. It is simple and quick to use for direct as well as indirect relinings. **Ufi Gel hard C** contains no methyl methacrylates, thus minimising the risk of allergies and irritation of the mucosa. The set additionally contains an adhesive to achieve a permanent and stable bond.

Indications:

- hard, permanent total or partial relinings to restore the functions of partial and complete dentures
- lengthening of denture margins

Application:

1. Preparation of the denture

Check occlusion and carry out corrections if necessary. Clean denture thoroughly with a brush and dry. Roughen all areas to be relined incl. buccal and labial margins with a suitable bur. Then clean and dry. Insulate all areas not to be relined (e.g. artificial teeth, labial and buccal areas beyond the roughened surfaces), e.g. with vaseline, to prevent unwanted contact with **Ufi Gel hard C**. **Partial clasps, dentures, anchors and attachments of dentures have to be blocked out with silicone (liquid) or wax with a low melting point.**

2. Application of the adhesive

Exchange the transportation cap against the brush cap. Apply the adhesive to all surfaces to be relined and let it air-dry (30 s).

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

Important: For a secure bond use only **Ufi Gel hard C** adhesive.

3. Preparation of the cartridge

Put the **Ufi Gel hard C** cartridge into a **VOCO** dispenser (type 2) or any extruder gun with a suitable plunger.

Slight differences in the filling levels of the two cartridge chambers may occur for technical reasons.

Therefore, remove the transportation cap from the cartridge and extrude material until both chambers deliver uniformly. 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 dispense lever. After use leave the mixing tip on the cartridge or refit the transportation cap.

4. Application of Ufi Gel hard C

Apply **Ufi Gel hard C** evenly onto the prepared margin and/or base of the denture, avoid leaving excess material and remove any with a suitable instrument. Re-insert denture and have the patient exert slight pressure in occlusal position for 1 min and then carry out functional, chewing and swallowing movements for 2 min. Make sure that no material flows into the throat when relining an upper denture, especially at the transition from hard to soft palate (A-line).

4.1 Partial or total dentures with undercuts

Remove denture 3.5 min after the beginning of application and remove excess material immediately with scissors or a scalpel. Re-insert into the mouth for a final occlusion, check and allow to cure for 2 min approx. Curing can also be completed in warm water, e.g. in a pressure pot at approx. 40 °C, if the relined denture is not to be re-inserted.

Do not let material cure in contact with air since oxygen will inhibit complete curing of the surface.

4.2 Total dentures without undercuts

Excess material can be removed intra- or extraorally before final polymerisation.

Intraorally: remove excess material after 3 min (from beginning of application) with a suitable instrument. Let the denture cure for a further 2 min in the mouth until **Ufi Gel hard C** is completely cured.

Extraorally: see position 4.1

5. Finishing

The whole of the relined surface (also basal) is to be treated using standard tools for finishing (tungsten carbide bur, silicone polisher) and polishing (polishing paste, polishing disc).

beginning of application	0.5 min	apply
insert denture into the mouth	1 min	exert pressure
	2 min	functional movements
remove denture if necessary	1.5 min	remove excess
insert denture into the mouth	2 min	curing
remove denture	2.5 min	finishing, polishing
	9.5 min	

extraorally intraorally intra- or extraorally

Information, precautionary measures:

- Store adhesive bottle tightly closed and in an upright position.
- Avoid contact of adhesive with skin. Wash contact points thoroughly with water and soap.
- In case of contact with the eyes rinse thoroughly with water and consult an ophthalmologist.
- **Ufi Gel hard C** contains benzoyl peroxide (catalyst), hydroxyethylmethacrylate and acetone (adhesive).
- **Ufi Gel hard C** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.
- The stated time periods refer to a room temperature of 25 °C and a temperature in the mouth of 35 °C. Polymerisation will be slower at lower temperatures, higher temperatures will accelerate polymerisation.
- Do not sterilise mixing tips in ultrasonic bath.

Storage:

Store at temperatures of 4 °C to 23 °C. Do not use after expiry date.

Cleaning indications:

Dentures relined with **Ufi Gel hard C** can be cleaned with the usual cleansers and procedures. This applies to domestic as well as professional cleaning.

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.

Produktbeschreibung:

Ufi Gel hard C ist ein kalthärtendes dauerhaft hartes Prothesen-Unterfütterungsmaterial. Es lässt sich einfach und schnell sowohl für direkte als auch indirekte Unterfütterungen verwenden. **Ufi Gel hard C** ist methylmethacrylatfrei, dadurch wird das Risiko von Allergien und Schleimhautirritationen minimiert. Das Set enthält zusätzlich ein Adhäsiv für den dauerhaften und festen Verbund.

Indikationen:

- harte, dauerhafte, totale oder partielle Unterfütterung zur Wiederherstellung der Funktionstüchtigkeit von Teil- und Vollprothesen
- Verlängerung der Prothesenränder

Anwendung:

1. Vorbereiten der Prothese

Olkusionskontrolle vornehmen und ggfs. Korrekturen durchführen. Prothese mit einer Bürste gut reinigen und trocknen. Alle zu unterfütternden Stellen inkl. der bukkalen und labialen Ränder mit geeigneter Fräse anrauen. Anschließend reinigen und trocknen. Prothesenbereiche, die nicht mit **Ufi Gel hard C** in Kontakt kommen sollen (z. B. künstliche Zähne, labiale und bukkale Flächen unterhalb der angerauten Flächen), z. B. mit Vaseline isolieren.

Partielle Klammerprothesen, Ankerarbeiten, Geschiebebötele, etc. müssen mit Silikon (dünfließend) oder niedrigschmelzendem Wachs ausgeblockt werden.

2. Auftragen des Adhäsives

Transportverschluss gegen Pinselverschluss austauschen. Adhäsiv auf alle zu beschichtenden Bereiche auftragen und an der Luft 30 s trocken lassen.

Achtung: Adhäsiv-Flasche sofort nach Entnahme wieder verschließen und aufrecht lagern.

Wichtig: Für den sicheren Haftverbund verwenden Sie bitte nur das Ufi Gel hard C Adhäsiv.

3. Vorbereitung der Kartusche

Ufi Gel hard C-Kartusche in **VOCO**-Dispenser (Typ 2) oder eine andere Mischpistole mit passenden Kolben einsetzen. Technisch bedingt können sich geringe Differenzen im Füllstand beider Kartuschenkammern ergeben. Daher Kartuschenverschluss entfernen und solange Material aussprengen, bis aus beiden Austrittsöffnungen gleichmäßig Material gefördert wird. Anschließend Mischkanüle aufsetzen und durch 90° Drehung arretieren. 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.

4. Applikation von Ufi Gel hard C

Ufi Gel hard C gleichmäßig auf die vorbehandelten Prothesenränder und/oder -basis geben, dabei Materialüberschuss vermeiden, bzw. mit einem geeigneten Instrument entfernen.

Prothese reposieren und in Schlussbissstellung für 1 min leichten Druck ausüben lassen.

Anschließend 2 min Funktions-, Kau- und Schluckbewegungen durchführen lassen.

Bei Unterfütterung der Oberkieferprothese, besonders am Übergang vom harten zum weichen Gaumen (A-Linie), auf in den Rachenraum abfließendes Material achten.

4.1 Teilprothesen oder Totalprothesen mit untersichgehenden Stellen

3,5 min nach Applikationsbeginn die Prothese entnehmen und Überschüsse sofort mit z. B. Skalpell oder Schere beseitigen. Anschließend wieder für eine abschließende Bisskontrolle in den Mund einsetzen und ca. 2 min austärnen lassen.

Soll die unterfütterte Prothese nicht wieder verwendet werden, kann die Aushärtung in warmem Wasser, z. B. im Drucktopf bei ca. 40 °C erfolgen. **Nicht an der Luft aushärteten lassen**, da die Oberflächendurchhärtung durch Luftsauerstoff behindert wird.

4.2 Totalprothesen ohne untersichgehende Stellen

Überschüssiges Material kann intraoral oder extraoral vor der endgültigen Polymerisation entfernt werden.

Intraoral: Überschüssiges Material nach 3 min (ab Applikationsbeginn) mit geeignetem Instrument entfernen. Prothese zur vollständigen Aushärtung von **Ufi Gel hard C** weitere 2 min im Mund aushärteten lassen.

Extraoral: siehe Pkt. 4.1

5. Ausarbeitung

Die gesamte unterfütterte Fläche (auch basal) mit den üblichen Instrumenten (Hartmetallfräse, Gummipolierer) ausarbeiten und polieren (Polierpaste, Flanellschwabbel).

Applikationsbeginn	0,5 min	Applizieren
Prothese in den Mund einsetzen	1 min	Druck ausüben
	2 min	Funktionsbewegung
ggfs. Prothese entnehmen	1,5 min	Überschüsse entfernen
Prothese in den Mund einsetzen	2 min	Aushärtung
Prothese entnehmen	2,5 min	Bearbeiten, Polieren
	9,5 min	

extraoral intraoral intra- oder extraoral

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

- Adhäsivflasche stets gut verschlossen und aufrecht stehen lassen.
- Hautkontakt mit Adhäsiv vermeiden. Kontaktstellen mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
- Bei Augenkontakt gut mit Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
- **Ufi Gel hard C** enthält Benzoylperoxid (Katalysator), Hydroxyethylmethacrylat und Aceton (Adhäsiv). Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Ufi Gel hard C** ist auf die Anwendung zu verzichten.
- Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf 25 °C Raumtemperatur sowie 35 °C Mundtemperatur. Niedrigere Temperaturen verlangsamen, höhere beschleunigen die Polymerisation.
- Mischkanülen nicht im Ultraschallbad sterilisieren.

Lagerung:

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

Reinigungshinweise:

Mit **Ufi Gel hard C** unterfütterte Prothesen können mit den üblichen Reinigungsmitteln und -verfahren gereinigt werden. Dies gilt sowohl für die häusliche als auch für die professionelle Reinigung.

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Sowohl es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wöchentlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgegeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen. Da die Anwendung unserer Präparate ohne unsere Kontrolle erfolgt, liegt sie ausschließlich in Ihrer eigenen Verantwortung. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Präparate entsprechend bestehender Normen sowie entsprechend des in unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.

Description du produit :

Ufi Gel hard C est un matériau permanent dur et polymérisable à froid pour rebasages de prothèses. Il peut être facilement et rapidement utilisé pour des rebasages directs et indirects. **Ufi Gel hard C** ne contient pas de méthacrylates méthylique ce qui minimise le risque d'allergies et d'irritations de la muqueuse. Le coffret contient additionnellement un adhésif pour une forte adhésion permanente.

Indications :

- rebasage dur, permanent, complet ou partiel pour la réadaptation fonctionnelle de prothèses partielles et totales
- pour la prolongation des bords de la prothèse

Application :

1. Préparation de la prothèse

Contrôler l'occlusion et le cas échéant, faire des corrections. Bien nettoyer la prothèse à l'aide d'une brosse et sécher. Rendre rugueux toutes les surfaces à rebaser, y inclus les bords buccaux et labiaux, à l'aide d'une fraise adaptée. Ensuite, nettoyer et sécher. Isoler les endroits qui ne doivent pas être en contact avec **Ufi Gel hard C** (par ex. des dents artificielles, des surfaces labiales et buccales au-dessous de surfaces rugueuses) par ex. avec de la vaseline.

Prothèses partielles, attaches, etc. doivent être isolés au silicone (fluide) ou à la cire (fondant à faible température).

2. Application de l'adhésif

REMPLACER le bouchon de transport par le bouchon de pinceau. Appliquer l'adhésif sur tous les endroits à recouvrir et sécher à l'air pendant 30 s.

Attention : Fermer le flacon de l'adhésif immédiatement après l'utilisation et stocker en position verticale.

Important : Pour une adhésion sûre utiliser seulement l'adhésif d'Ufi Gel hard C**.**

3. Préparation de la cartouche

Insérer la cartouche d'**Ufi Gel hard C** dans le distributeur **VOCO** (type 2) ou bien dans tout autre pistolet de mélange approprié avec un piston adapté. Une légère différence de remplissage des chambres de cartouche peut résulter du procédé de fabrication. Pour cette raison, enlever le bouchon de la cartouche et faire sortir le matériau jusqu'à ce que le matériau sorte à débit égal par les deux orifices. Ensuite fixer l'embot mélangeur par rotation de 90°. Le matériau se mélange automatiquement et complètement dans l'embot dans les proportions exactes.

Après l'usage laisser l'embot mélangeur sur la cartouche ou placer à nouveau le bouchon de la cartouche.

4. Application d'**Ufi Gel hard C**

Appliquer **Ufi Gel hard C** régulièrement sur les bords et/ou la base préparés de la prothèse. Eviter des excédents de matériau ou les éliminer avec un instrument approprié.

Insérer la prothèse et demander au patient de presser légèrement pendant 1 min en position d'occlusion.

Maintenir des mouvements de fonction, de mastication et de déglutition sont à effectuer pendant 2 min.

Pour les rebasages de la prothèse du maxillaire supérieure, particulièrement à la transition du palais dur au palais souple (ligne A), il faut éviter que le matériau coule dans la gorge.

4.1 Prothèses partielles ou totales avec rétentions

Désinsérer la prothèse 3,5 min après le début de l'application, et éliminer des excédents immédiatement, par ex. avec un scalpel ou des ciseaux. Ensuite réintroduire en bouche pour contrôler l'occlusion finale et laisser prendre pendant env. 2 min.

Si la prothèse rebasée ne doit pas être réintroduite, la prise peut s'effectuer dans l'eau chaude, par ex. dans le récipient à pression à 40 °C. **Ne pas laisser prendre à l'air**, parce que la prise de la surface peut être gênée par l'oxygène.

4.2 Prothèses totales sans rétentions

Des excédents peuvent être éliminés en bouche ou hors de la bouche avant la polymérisation finale.

Intra-oral : Eliminer des excédents après 3 min (après le début de l'application) avec un instrument approprié. Laisser prendre la prothèse 2 min supplémentaires en bouche pour la prise complète d'Ufi Gel hard C**.**

Extra-oral : voir point 4.1.

5. Fixation

Finir et polir (pâte de polissage, disque en feutre) toute la surface rebasée (même basale) avec les instruments habituels (fraise en métal dur, polisseur en caoutchouc).

Début d'application

0,5 min	appliquer
1 min	presser
2 min	mouvements de fonction
1,5 min	éliminer des excédents
2 min	prise
2,5 min	finir, polir
9,5 min	

extra-oral intra-oral intra- ou extra-oral

Indications, précautions :

- Toujours fermer le flacon de l'adhésif et stocker debout.
- Eviter tout contact de la peau avec l'adhésif. En cas de contact, nettoyer soigneusement avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux bien rincer avec de l'eau et consulter un ophtalmologue.
- **Ufi Gel hard C** contient de peroxyde de benzoyle (catalyseur), des hydroxyéthyl-méthacrylates et d'acétone (adhésif). Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants de **Ufi Gel hard C** ne pas utiliser le produit.
- Les temps indiqués sont valables pour une température ambiante de 25 °C, ainsi qu'une température en bouche de 35 °C. Des températures inférieures ralentissent la polymérisation, des températures plus élevées l'accélèrent.
- Ne pas stériliser les embouts mélangeurs dans un bain d'ultra sons.

Stockage :

Conserver à une température entre 4 °C à 23 °C. Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

Indications de nettoyage :

Nettoyer les prothèses rebasées avec **Ufi Gel hard C** à l'aide des nettoyants et des procédés habituels. Ceci est valable pour le nettoyage au domicile comme pour le nettoyage professionnel.

Nos préparations ont été développées pour utilisation en dentisterie. Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, leurs indications données verbalement et/ou par écrit ont été données en bonne connaissance de cause et sans engagement de notre part. Nos indications et/ou nos conseils ne vous déchargez pas de tester les préparations que nous livrons en ce qui concerne leur utilisation adaptée pour l'application envisagée. Puisque l'utilisation de nos préparations s'effectue en dehors de notre contrôle, elle se fait exclusivement sous votre propre responsabilité. Nous garantissons bien entendu la qualité de nos produits selon les normes existantes ainsi que selon les standards correspondants à nos conditions générales de vente et de livraison.



Instrucciones de uso

Descripción del producto:

Ufi Gel hard C es un material de rebase autopolimerizable permanentemente duro. Se puede utilizar fácilmente y rápidamente para rebases directos e indirectos. **Ufi Gel hard C** no contiene ningunos metilmacrilatos, por eso minimiza el riesgo de alergias e irritaciones de la mucosa. Adicionalmente, el set contiene un adhesivo para la adhesión sólida y duradera.

Indicaciones:

- rebases sólidos y duraderos para la restauración de prótesis totales o parciales
- alargamiento de los bordes de la prótesis

Aplicación:

1. Preparación de la prótesis

Si es necesario controlar la oclusión y hacer correcciones. Limpiar la prótesis con un cepillo y secarla cuidadosamente. Rebajar todas las superficies que tienen que ser rebasadas, incl. los bordes bucales y labiales, con una fresa apropiada hasta que estén ásperas. Entonces, limpiar y secarlas. Aislal, p. ej. con vaselina, todas las superficies que no deben entrar en contacto con el **Ufi Gel hard C** (p. ej. dientes postizos, superficies bucales y lingüales debajo de las superficies rebajadas).

Prótesis de dentaduras, trabajos de anclajes etc. deberán ser bloqueados con silicona fluida o cera a temperatura baja de fundido.

2. Aplicación del adhesivo

Cambiar el cierre de transporte con el cierre del pincel. Aplicar el adhesivo en todas las superficies que tienen que ser rebasadas y dejar aíreas durante 30 s.

Atención: Cerrar inmediatamente la botella del adhesivo después de la toma y almacenarlo en posición vertical.

Importante: Usar solamente el adhesivo Ufi Gel hard C para una adhesión segura.

3. Elaboración del cartucho

Poner **Ufi Gel hard C** en el dispensador de **VOCO** (tipo 2) u otra pistola dispensadora con émbolo apropiado. Por razones técnicas se producen pequeñas diferencias de llenado de ambas cámaras de cartucho. Por eso, retirar el cierre del cartucho y estirar el material hasta que salga uniformemente de ambos orificios. A continuación, poner la cánula de mezcla y dar una vuelta de 90°. El material se exprime impulsando el dispensador y se mezcla automáticamente en la proporción correcta.

Después del uso dejar la cánula de mezcla sobre el cartucho o poner de nuevo el cierre del cartucho.

4. Aplicación de Ufi Gel hard C

Aplicar **Ufi Gel hard C** con una espátula de plástico sobre los bordes preparados y/o a la base de la prótesis preparada y evitar material excedente resp. eliminarlo con un instrumento apropiado.

Colocar la prótesis en la boca, en la posición de oclusión final ejercer una presión ligera por 1 min. Entonces, efectuar movimientos funcionales de masticación y trago por 2 min. En caso de rebases de prótesis superiores, especialmente en el paso del paladar duro al paladar blando (línea de vibración palatina), atender que ningún material fluya a la garganta.

4.1 Prótesis parciales o totales con socavaduras

Sacar la prótesis 3,5 min después de comenzar a aplicar y eliminar el material excedente inmediatamente con un escopelo o una tijera. Entonces, colocar la prótesis de nuevo en la boca para efectuar un control final y dejar endurecer por 2 min.

En caso de que la prótesis rebasada no tenga que ser colocada en la boca también se puede endurecer en agua caliente, p. ej. en un recipiente de presión a aprox. 40 °C. **No dejar endurecer al aire**, ya que el oxígeno del aire afecta el endurecimiento de la superficie.

4.2 Prótesis totales sin socavaduras

El material excedente se puede eliminar intrabucalmente o extrabucalmente antes de la polimerización final.

Intrabucalmente: Eliminar el material excedente con un instrumento apropiado después de 3 min (a partir de comenzar a aplicar). Dejar la prótesis durante otros 2 min en la boca para el endurecimiento completo de **Ufi Gel hard C**.

Extrabucalmente: ver punto 4.1

5. Elaboración

La completa superficie rebasada (también basal) se debe elaborar con los instrumentos habituales (fresa de carburo de tungsteno, disco de goma) y pulir (pasta para pulir, disco de pulir).

comienzo de aplicación	0,5 min	aplicar
colocar la prótesis en la boca	1 min	presionar
	2 min	movimientos funcionales
sacar la prótesis, si es necesario	1,5 min	eliminar excedentes del material
colocar la prótesis en la boca	2 min	endurecimiento
sacar la prótesis	2,5 min	elaborar y pulir
	9,5 min	

extrabucal intrabucal intra- o extrabucal



Instruções de utilização

Descrição do produto:

O **Ufi Gel hard C** é um material de rebasamento para próteses, de polimerização a frio e permanentemente duro. É simples e rápido de utilizar em rebasamentos diretos e indiretos. O **Ufi Gel hard C** líquido não contém metilmacrilatos, o que minimiza os riscos de alergias ou irritações das mucosas. O conjunto também contém um adesivo para a obtenção de uma adesão permanente e estável.

Indicações:

- rebasamentos duros, permanentes, totais ou parciais, para restaurar as funções das próteses totais ou parciais
- prolongamento das bordas das próteses

Modo de aplicação:

1. Preparação da prótese

Controlar a oclusão e efetuar correções, se forem necessárias. Limpar a prótese com uma escova e secá-la cuidadosamente. Despolir todas as superfícies que serão rebasadas, inclusive as bordas vestibulares e labiais, com uma fresa adequada. A seguir, limpar e secá-las. Isolar, p. ex. com vaselina, todas as superfícies que não vão ser rebasadas (p. ex. dentes artificiais, superfícies vestibulares e labiais que não foram despolidas) de modo a evitar qualquer contacto indesejado com o **Ufi Gel hard C**.

Os ganchos, retentores e encaixes das próteses removíveis devem ser recobertos com silicone fluido ou com cera com baixo ponto de fusão.

2. Aplicação do adesivo

Trocá-lo a tampa do frasco pela tampa com o pincel. Aplicar o adesivo em todas as superfícies a serem rebasadas e deixar secar ao ar (aproximadamente 30 s).

Atenção: Fechar bem o frasco imediatamente após a sua utilização e armazená-lo na posição vertical.

Importante: Para obter uma adesão segura, deve utilizar apenas o adesivo Ufi Gel hard C.

3. Preparação do cartucho

Colocar o cartucho do **Ufi Gel hard C** num dispensador da **VOCO** (tipo 2) ou em outra pistola de mistura com um émbolo compatível. Podem ocorrer pequenas diferenças no nível de preenchimento das câmaras. Assim, deve remover a tampa do cartucho e extrair o material até que esta saia uniformemente de ambas câmaras. Em seguida, deve colocar a ponta misturadora e fixá-la com uma volta de 90°. O material é extruído e automaticamente misturado na proporção correta ao pressionar o gatilho da pistola. Após a utilização, deve deixar a ponta misturadora no cartucho ou colocar a tampa de transporte.

4. Aplicação do Ufi Gel hard C

Aplicar o **Ufi Gel hard C** uniformemente nas bordas preparadas e/ou na base da prótese preparada, evitando excessos de material e removendo qualquer excesso com um instrumento apropriado.

Reinsertar a prótese na boca e, em posição de oclusão, mandar o paciente exercer pressão leiga durante 1 min. A seguir, mandá-lo efetuar movimentos funcionais, de mastigação e de deglutição durante 2 min. No caso de bases para próteses superiores, particularmente na transição do palato duro para o palato mole (linha do A), tomar atenção para que nenhum material possa escorrer para a garganta.

4.1 Próteses parciais ou totais com áreas retentivas

Tirar a prótese 3,5 min após o início da aplicação e remover imediatamente os excessos usando um bisturi ou uma tesoura.

Em seguida, colocar a prótese de novo na boca do paciente para efetuar um controlo final da oclusão, verificar e deixar polimerizar durante 2 min. Caso a prótese rebasada não deva ser colocada de novo na boca, também pode ser polimerizada em água quente, i.e., numa panela de pressão a aproximadamente 40 °C.

Não deixar polimerizar ao ar livre, dado que o oxigénio afeta a polimerização superficial, originando uma camada de inibição.

4.2 Próteses totais sem áreas retentivas

Pode remover o material excedente intraoralmnte ou extraoralmnte antes da polimerização final.

Intraoralmnte: Passados 3 min (a partir do início da aplicação), remover excessos de material com um instrumento apropriado. Em seguida, deixar polimerizar a prótese na boca por mais 2 - 3 min para que o **Ufi Gel hard C** possa polimerizar completamente.

Extraoralmnte: ver ponto 4.1.

5. Acabamento

O acabamento e polimento da prótese após o rebasamento (também a face interna) podem ser efetuados com os e materiais usuais (broca de carboneto de tungsteno, borrachas de silicone, discos e pastas de polimento).

Ínicio da aplicação	0,5 min	Aplicação
Colocar a prótese na boca	1 min	Exercer pressão
	2 min	Movimentos funcionais
Retirar a prótese, se necessário	1,5 min	Remover excessos
Colocar a prótese na boca	2 min	Polimerização
Retirar a prótese	2,5 min	Acabamento, polimento
	9,5 min	

extraoral intraoral intra- ou extraoral



Istruzioni per l'uso

Descrizione del prodotto:

Ufi Gel hard C è un materiale per ribasatura a freddo permanentemente duro; è semplice e veloce da usare sia per ribasatura diretta che indiretta. Il liquido di **Ufi Gel hard C** non contiene metilmacrilati al fine di minimizzare i rischi d'allergie ed irritazioni della mucosa. Il kit contiene inoltre un adesivo che permette un'adesione stabile e permanente.

Indicazioni:

- Ribasatura parziale o totale permanentemente dura per il restauro delle funzioni di protesi parziali o totali
- Allungamento dei margini protesici

Applicazione:

1. Preparazione della protesi

Controllare l'occlusione ed eventualmente apportare correzioni dove necessario. Pulire la protesi con uno spazzolino ed essiccare. Sgrassare tutte le aree da ribasatura inclusi i margini boccali e labiali, con l'aiuto di un'apposita fresa, poi pulire ed essiccare. Isolare le aree che non vanno ribasate ad es. con vaselina (denti artificiali, aree labiali e boccali presso le superfici sgrossate) per evitare contatti indesiderati con **Ufi Gel hard C**.

Perni, ancoraggi ed attacchi di protesi parziali devono essere bloccati con l'utilizzo di un silicone fluido o di cera con un punto di fusione basso.

2. Applicazione dell'adesivo

Sostituire il tappo del flacone con il tappo munito di pennellino. Applicare l'adesivo su tutte le superfici che devono essere ribasate e lasciare asciugare all'aria per circa 30 s.

Attenzione: Chiudere la bottiglietta ermeticamente immediatamente dopo l'uso e conservare in posizione verticale.

Importante: Per un'adesione sicura usare solo l'adesivo Ufi Gel hard C.

3. Preparazione della cartuccia

Posizionare la cartuccia di **Ufi Gel hard C** sul **VOCO** dispenser (tipo 2) o su qualsiasi altro tipo di pistola miscelatrice che abbia le stesse caratteristiche. Posizionare correttamente il pistone in modo da sentire la pressione contro la cartuccia. Rimuovere il tappo della cartuccia e provare a far fuoriuscire il materiale da entrambi le parti. Attaccare l'apposito puntale, poi esercitare pressione fino a che il materiale fuoriesca e si misceli automaticamente all'interno del puntale. Dopo l'uso lasciare il puntale utilizzato attaccato alla cartuccia.

4. Applicazione di Ufi Gel hard C

Applicare **Ufi Gel hard C** nei margini preparati e/o sulla base della protesi, evitare gli eccessi di materiale e eventualmente rimuoverli con un apposito strumento. Reinserirle la protesi e far esercitare al paziente piccole pressioni su posizioni oclusali per 1 min, poi far esercitare movimenti masticatori e funzionali per circa 2 min. In caso di ribasatura di protesi superiori, accertarsi che non scenda del materiale per la gola, soprattutto sulla superficie posteriore. Dopo l'uso lasciare il puntale utilizzato attaccato alla cartuccia.

4.1 Protesi parziali o totali con sottosquadri

Rimuovere la protesi dopo 3,5 min dall'inizio dell'applicazione e rimuovere immediatamente gli eccessi di materiale con una forbice o un bisturi.

Reinserirle nella bocca per un'occlusione finale, controllare e lasciar indurre per circa 2 min. Invece di reinserirne nuovamente la protesi nella bocca, il lavoro può essere completato immergendola completamente in acqua calda, ad esempio in pentola a pressione a circa 40 °C. **Non lasciare indurre il materiale a contatto con l'aria** poiché l'ossigeno può causare un problema-tico strato inibitorio sulla superficie.

4.2 Protesi totali senza sottosquadri

Rimuovere gli eccessi di materiale intra o extra-oralmente prima della polimerizzazione finale.

Intra-oralmente: rimuovere gli eccessi di materiale dopo 3 min (dall'inizio dell'applicazione) con un strumento adeguato, lasciare indurre la protesi per altri 2 - 3 min nella bocca del paziente fino a che **Ufi Gel hard C** sia completamente indurito.

Estra-oralmente: vedere il punto 4.1.

5. Rifinitura

La superficie ribasata può essere rifinita (fresare di tungsteno, disco di gomma) e lucidata con gli strumenti usuali (pasta per pulizia, dischetti di pulizia).

inizio dell'applicazione	0,5 min	applicazione
inserire la protesi nella bocca	1 min	esercitare pressione
	2 min	movimenti funzionali
se necessario rimuovere la protesi	1,5 min	rimuovere l'eccedenza
inserire la protesi nella bocca	2 min	lasciar agire
rimuovere la protesi	2,5 min	rifinire, pulire
	9,5 min	

Estra-oralmente Intra-oralmente Estra o intra-oralmente

Avvertenze, precauzioni:

- Conservare la bottiglietta di adesivo ermeticamente chiusa ed in posizione verticale.
- Evitare il contatto dell'adesivo con la pelle. Sciacquare le parti entrate in contatto con abbondante acqua e sapone.
- In caso il prodotto entri in contatto con gli occhi, sciacquare con abbondante acqua e consultare un oculista.
- **Ufi Gel hard C** contiene idrossietilmacrilato, perossido di benzolo e acetone. Non utilizzare **Ufi Gel hard C** in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti.
- Il tempo di presa si riferisce a una temperatura ambiente de 25 °C e ad una temperatura nella bocca di 35 °C. La polimerizzazione verrà rallentata a temperature più basse, mentre temperature più alte potranno accelerare il processo.
- Non sterilizzare le canule di miscelazione nel bagno ad ultrasuoni.

Conservazione:

Conservare ad una temperatura di 4 °C - 23 °C. Non utilizzare oltre la data di scadenza.

Indicazioni per la pulizia:

Le ribasature di protesi effettuate con **Ufi Gel hard C** possono essere pulite con le tecniche e gli strumenti usuali di pulizia. Ciò si riferisce tanto alla pulizia domestica quanto a quella professionale.

I nostri preparati sono stati sviluppati per essere utilizzati in odontoiatria. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti da noi forniti, le informazioni verbali e/o scritte sono fornite secondo le nostre competenze e senza obblighi. Le informazioni e/o i suggerimenti forniti non esonerano dall'esaminare la documentazione relativa alla loro idoneità per gli scopi desiderati. Dato che l'utilizzo dei nostri prodotti non è sotto il nostro controllo, l'utilizzatore è pienamente responsabile del loro uso. Naturalmente, noi garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.



Οδηγίες χρήσης

Περιγραφή προϊόντος:

To **Ufi Gel hard C** είναι ένα μόνιμα σκληρό αναγομωτικό υλικό, ψυχρού πολυμεριού, για αναγομώσεις οδοντοστοιχιών. Είναι απλό και γρήγορο στη χρήση, τόσο για άμεσες όσο και για έμεσες αναγομωσίες. Το **Ufi Gel hard C** δεν περιέχει μεθυλ-μεθακυλικά και έτσι ελαχιστοποιεί την πιθανότητα για αλλεργίες και ερεθισμούς του βλεννογόνου. Η συσκευασία περιέχει συμπληρωματικά ένα συγκοντικό παραγόντα για την επιπλέοντα υγρασία και μόνιμου δεσμού.

Ενδείξεις:

- σκληρή μόνιμη οικική ή μερική αναγομωσή για την λειτουργική αποκατάσταση μερικών και ολικών οδοντοστοιχιών
- επιμήκυνση των ορίων των οδοντοστοιχιών

Εφαρμογή:

1. Προετοιμασία της οδοντοστοιχίας

Ελέγχετε τη σύγκλειση και κάνετε διόρθωσίες αν είναι απαραίτητες. Καθαρίστε επιμελώς την οδοντοστοιχία με μία βούρτσα και στεγνώστε. Τρούγατε με κατάλληλη φρέζα όλες τις περιοχές που πρόκειται να αναγομωθούν συμπεριλαμβανομένων και των παρειακών και γλωσσικών περιοχών. Στη συνέχεια καθαρίστε και στεγνώστε. Μονάχα όλες τις περιοχές που δεν πρέπει να αναγομωθούν π.χ. με βαζέλινη (π.χ. ακρυλική δόντια, γλωσσικές και παρειακές επιφάνειες κάτω από το όριο που τροχίσατε) για να αποφύγετε ανεπιθύμητη προσκόλληση στο **Ufi Gel hard C**.

Τα άγκιστρα και attachments των μερικών οδοντοστοιχιών πρέπει να απομονώνονται με μια ολικήν (λεπτόρρευστη) ή με ένα κερί χαμηλού σημείου τήξης.

2. Εφαρμογή του συγκολλητικού

Ανταλλάξτε τα καπάκια του συγκολλητικού με το καπάκι που φέρει στέλεχος με πινέλα. Εφαρμόστε το συγκολλητικό σε όλες τις περιοχές που πρόκειται να αναγομωθούν και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα (30 δεύτερα).

Προσοχή: Κλείστε το μπουκαλάκι φορτία μέσως μετά τη χρήση και φύλαξτε σε όριμη θέση.

Σημαντικό: Για ασφαλή συγκόλληση, χρησιμοποιείτε μόνο **Ufi Gel hard C adhesive**.

3. Προετοιμασία της φύσιγγας

Τοποθετήστε τη φύσιγγα του **Ufi Gel hard C** στο πιστόλι προώθησης της **VOCO** (πόπου 2) ή σε οποιοδήποτε πιστόλι με κατάλληλο έμβολο. Υπάρχει περίπτωση να προκύψει διαφορά στη στάθμη πλήρωσης των δύο θάλαμων της φύσιγγας, για την οποία λόγως.

Για το λόγο αυτό, αφαιρέστε το καπάκι της φύσιγγας και πιέστε τη λαβή του πιστολού μέχρι να βγαίνει ωλόκαι και από τα δύο στόμια ταυτόχρονα και ομοιόμορφα. Στη συνέχεια τοποθετήστε και κλείστε το ρύγχος ανάμικης με πιάση στοφή 90°. Καθώς πιέστε τη λαβή του πιστολού, το ωλόκαι αναμιγνύεται αυτόματα μέσα στο ρύγχος ανάμικης στη σωστή αναλογία. Μετά τη χρήση αφήστε το ρύγχος ανάμικης πάνω στη φύσιγγα ή χρησιμοποιήστε το καπάκι της φύσιγγας.

4. Εφαρμογή του **Ufi Gel hard C**

Εφαρμόστε το **Ufi Gel hard C** σμοιχευένας πάνω στη προετοιμασμένα όρια και/ή στη βάση της οδοντοστοιχίας αποφεύγοντας ή αφαιρώντας την άνωση που θαλάσση. Επαναποτελείτε μέσα στο στόμια για τον τελικό έλεγχο της σύγκλεισης και ζητήστε από τον ιατρό να ασκήσει ελαφρή πίεση στη θέση σύγκλεισης για 1 λεπτό. Στη συνέχεια εκτελέστε λειτουργικές κινήσεις, κινήσεις μάσσης και κατάσποντα για 2 λεπτά. Φροντίστε να μη ρεύσει το ωλόκαι το λαμπά σταν ποτοθετείτε την άνω υδρού, ειδικά στο σημείο μετάβασης από τη σκληρή υπέρωφρη στη μαλακή (γραψαν δόνηση).

4.1 Μερική ή ολική οδοντοστοιχία με υποσκαφές

Αφαιρέστε την οδοντοστοιχία μετά από 3,5 λεπτά από την αρχή της ποτοθετησης και απομακρύνετε την περίσσεια αποφεύγοντας ή αφαιρώντας την άνωση που θαλάσση. Επαναποτελείτε μέσα στο στόμια για τον τελικό έλεγχο της σύγκλεισης και ζητήστε από τον ιατρό να ασκήσει ελαφρή πίεση στη θέση σύγκλεισης για 1 λεπτό. Στη συνέχεια εκτελέστε λειτουργικές κινήσεις, κινήσεις μάσσης και κατάσποντα για 2 λεπτά. Φροντίστε να μη ρεύσει το ωλόκαι το λαμπά σταν ποτοθετείτε την άνω υδρού, ειδικά στο σημείο μετάβασης από τη σκληρή υπέρωφρη στη μαλακή (γραψαν δόνηση).

4.2 Ολικές οδοντοστοιχίες χωρίς υποσκαφές

Η περιστώση του ωλούκου μπορεί να αφαιρεθεί εντός ή εκτός στόματος πριν τον τελικό ποτοθετημένο.

Εντός στόματος: Αφαιρέστε την περίσσεια του ωλούκου μετά από 3 λεπτά (από την αρχή της ποτοθετησης) με κατάλληλο έργαλο. Αφήστε την οδοντοστοιχία να ποτοθετείται μέσα στο στόμια, για όλα 2 λεπτά, μέχρι το **Ufi Gel hard C** να ποτοθετείται εντελώς.

Εκτός στόματος: δείτε την παράγραφο 4.1.

5. Φύσιγγα

Ολόκληρη η αναγομωσή οδοντοστοιχία (και η θάση) θα πρέπει να ολοκληρωθεί χρησιμοποιώντας κλασικά εργαλεία φινιρίσματος (φρέζες καρβίδιου, δισκάδια σύλικον) και στήλωσης (τάστα στήλωσης, δίσκος στήλωσης).

αρχή ποτοθετησης	0,5 λεπτά	εφαρμογή
εισαγωγή οδοντοστοιχίας μέσα στο στόμια	1 λεπτό	άσκηση πίεσης
	2 λεπτά	λειτουργικές κινήσεις
απομάκρυνση οδοντοστοιχίας αν είναι απαραίτητο	1,5 λεπτό	αφαίρεση περίσσειας
εισαγωγή οδοντοστοιχίας μέσα στο στόμα	2 λεπτά	ποτομερισμός
απομάκρυνση οδοντοστοιχίας	2,5 λεπτά	φινιρίσμα, στήλωση
	9,5 λεπτά	

εκτός στόματος εντός στόματος εντός ή εκτός στόματος

Πληροφορίες, μέτρα προφύλαξης:

- Αποθηκεύστε το μπουκαλάκι του adhesive καλά κλεισμένο και σε όριμη θέση.
- Αποφύγετε την επαφή του adhesive με την έργαλδια. Ξεπλύνετε επιμελώς τις περιοχές της επιδεύξιμα που ήρθαν σε επαφή, με νερό και σαπόνι.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξετίνυντε με άφθονο νερό και συμβούλευστε οφθαλμίατρο.
- Το **Ufi Gel hard C** περιέχει βενζοϊκό υπεροξεδίο (καταλύτη), υδροξυ-αιθυλικού και ακετόνη (adhesive). Το **Ufi Gel hard C** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευασθητικών (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά.
- Οι χρόνιοι που δίνονται, αναφέρονται σε θερμοκρασία στόματος 35 °C. Ο ποτομερισμός θα είναι πολύ αργός σε χαμηλότερες θερμοκρασίες, ενώ υψηλότερες θερμοκρασίες θα τον επιταχύνουν.
- Μην αποτελείστε τα ρύγχα ανάμικης σε λουτρό υπερήχων.

Αποθήκευση:

Αποθηκεύστε σε θερμοκρασίες 4 °C - 23 °C. Μη το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

Ενδείξεις καθαρισμού:
Οι οδοντοστοιχίες που έχουν αναγομωθεί με **Ufi Gel hard C** μπορούν να καθαρίστονται με τη συνήθη καθαριστικά μάσα και διαδικασίες. Αυτό αφορά τόσο στον επαγγελματικό καθαρισμό,

Τα παρακευάσματα μας δημιουργήθηκαν για οδοντοτεχνική χρήση. Όσον αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες στη ποιευτική γάσα μας και δεν είναι υποχρεωτικές. Οι πληροφορίες και οι συμβουλές μας δεν αποκλείουν τη δύνη σας εξέσταση και δοκιμή των προϊόντων ως προς την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητα τους. Όμως είναι αποκλειστικά στην χρήση. Φυσικά, εγγυόμαστε για την ποιότητα των παρακευάσματων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διάθεσης.



Gebruiksaanwijzing

Produktomschrijving:

Ufi Gel hard C is een zelfhardend permanent hard re-lining materiaal voor het re-lineen van prothesen. Het is gemakkelijk en snel in gebruik voor zowel directe als indirecte re-linings. **Ufi Gel hard C** bevat geen methyl methacrylate. Hierdoor wordt het risico op allergische reacties en irritatie van de slijmvliezen geminimaliseerd. De set bevat tevens een adhesive om een permanente en stabiele hechting te maken.

Indicaties:

- harde, permanente totale of partiële re-basings voor het herstellen van de functies van partiële of volledige prothesen
- het verlengen van de prothese randen

Toepassing:

1. Voorbereiden van de prothese

Controleer de oclusie en corrigeren indien nodig. Reinig de prothese grondig met een borstel en droog deze. Alle te re-lineen oppervlakken opruwen inclusief buccale en labiale randen met een geschikte frees. Dan reinigen en drogen. Alle niet te re-basen oppervlakken isoleren (bv stiftanden, labiale en buccale oppervlakken buiten de opgeruwde oppervlakken), bijvoorbeeld met vaseline of ongewenst contact met **Ufi Gel hard C** te voorkomen.

Partiële klikt prothesen, ankers en attachments van prothesen moeten met behulp van silicone (vloeibaar) of met was met een laag smeltpunt uitgeblazen.

2. Toepassen van het adhesief

Vervang de transport dop door de dop met het kwastje. Breng het adhesive aan op alle oppervlakken die gere-ined moet worden en blaas dit droog met lucht (30 s).

Let op: Sluit het adhesive flesje direct na gebruik goed af en bewaar deze in een rechtstaande positie.

Belangrijk: Voor een betrouwbaarere hechting alleen **Ufi Gel hard C adhesive** gebruiken.

3. Voorbereiden van de cartridge

Plaats de **Ufi Gel hard C** cartridge in een **VOCO** dispenser (type 2) of elke andere daarvoor geschikte dispenser.

Kleine verschillen in vulniveau van de twee cartridge kamers kunnen ontstaan door technische redenen.

Daarmee dat de dop van de cartridge verwijderen en materiaal uit de cartridge drukken totdat beide kamers een gelijke hoeveelheid komt. Dan de mengt fixeren en vastzetten door deze 90° te draaien. Door het hendel van de dispenser in te drukken wordt het materiaal automatisch gemaaid en er uitgedrukt. Na gebruikt worden de mengt opnieuw opgesteld.

4. Toepassen van **Ufi Gel hard C**

Breng **Ufi Gel hard C** gelijktijdig aan op de gerepareerde randen en/of basis van de prothese, vermijd de achterlaten van overtuigend materiaal of verwijder dit met een daarvoor geschikt instrument.

Plaats de prothese opnieuw en laat de patiënt lichte druk in occlusale positie uitoefenen gedurende 1 minuut en laat daarna gedurende 2 minuten functionele bewegingen maken. Let er op dat er geen materiaal in de keelholte terecht komt bij het re-basen van de bovenprothese. Zeker bij re-basings bij de overgang van het harde naar het zachte verhemelte (A-lijn).

4.1 Partiële of volledige prothesen met ondersnijdingen

Verwijder de oppervlak waarop de re-lining (**Ufi Gel hard C**) is aangebracht (ook basaal) en kan met de standaard instrumenten afgewerkt worden (hardmetalen frozen, rubberschijfjes) en voor het polijsten (polijstpasta, polijstschildjes).

4.2 Volledige prothesen zonder ondersnijdingen

Overtollig materiaal kan zowel intra- als extra-oraal verwijderd worden voor het definitief polymeriseren. Intra-oraal: verwijder overtuigend materiaal na 3 minuten (na het begin van appliceren) met een daarvoor geschikt instrument. Laat de prothese gedurende nog 2 minuten in de mond uitharden totdat **Ufi Gel hard C** volledig uitgehard is.

Extra-oraal: zie werkwijze 4.1.

5. Bewerken

Het oppervlak waarop de re-lining (**Ufi Gel hard C**) is aangebracht (ook basaal) kan met de standaard instrumenten afgewerkt worden (hardmetalen frozen, rubberschijfjes) en voor het polijsten (polijstpasta, polijstschildjes).

5.1 Applicering

Opslag tussen 4 °C - 23 °C. Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum.

Reinigen:

Prothesen die gereinigd zijn met **Ufi Gel hard C** kunnen op de gebruikelijke wijze en met de gebruikelijke materialen gereinigd worden. Dit geldt voor zowel de professionele reiniging door de patiënt als de professionele reiniging.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht de door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangetrouw het gebruik van onze preparaten gebeurt buiten onze controle is deze uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Uiteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvooraarden.

Gebruikte voorwaarden zijn in overeenstemming met de bestaande normen als ook in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvooraarden.



Brugsanvisning

Produktbeskrivelse:

Ufi Gel hard C er et kaldpolymeriserbart, hårdtligende rebaseringsmateriale. Det er enkelt og hurtigt at anvende til såvel direkte som indirekte rebaseringer. Det er entkupert og hurtigt at anvende til årsel direkte rebaseringer.

Indikation:

- hårdtligende hele eller partielle rebaseringer for at genopbygge funktionen af hel- og delproteser
- ekstension af protesekanter

Fremgångsmåde:

1. Forbehandling af protesen

Kontrollér okklusionen og udfor nødvendige korrektioner. Rengør protesen omhyggeligt med en borste og tor den. Alle områder, der skal rebases - inkl. faciaalkanterne - gøres nu med egne borre fra fræser. Skål og tor. Alle områder, der ikke skal rebases (f. eks protesekanter og faciaalkanter) udføres med vaseline for at undgå uønsket kontakt med **Ufi Gel hard C**. Separeres med f. eks vaseline for at undgå uønsket kontakt med **Ufi Gel hard C**.

2. Appliceret af adhesiv

Udskift transportpanthenet med borstehætten. Applicér adhesivet på alle overflader, der skal rebases og lad det lufttorre (ca. 30 s).

Bemærk: Luk flasken tæt straks efter anvendelsen og opbevar flasken i opret position.

Vigtigt: For at sikre en sikker binding bør **Ufi Gel hard C adhesive** benyttes.

3. Klargøring af magasinet

Sæt **Ufi Gel hard C** magasinet i en **VOCO** dispenser (type 2) eller en anden sprøjtepistol med et eget stempel. Små forskelle i kamernes fyldningsniveau kan forekomme.

Fjern derudfor transportpanthenet fra magasinet og pres materiale ud indtil begge kamme leverer samme mængde. Fiksér og lås derefter blandespinden ved at dreje den 90°. Materiet bliver presset ned og automatisk blandet i det korrekte blandingsforhold ved at trykke på sprøjte-pistolens aftrækker. Efter brugen efterlades blandespinden på magasinet, alternativt kan transportpanthenet være kommet i kontakten med den øvre del af hætten.

4. Applicering af **Ufi Gel hard C**

Applicér **Ufi Gel hard C** jævnligt på præparationskanterne og/eller på protesebasis. Undgå overskud eller fjern et overskud med et overskud instrument. Genindstæt protesen og lad patienten bide sammen i let okklusion i et minut. Kontroller, at der ikke flyder materiale ned i hælen under rebasering i overkæben, især fra overgangen mellem den hårde og den bløde gennem (Ah-linen).

Käyttöohjeet

Bruksanvisning

Bruksanvisning

Tuotekuvaus:

Ufi Gel hard C on kylmäkovedetteinen, pysyvästi kova proteesin pohjauskis tarkoitettu materiaali. Helpo- ja nopeakäytöinen suorin sekä epäsuoriin pohjauksiin.

Ufi Gel hard C ei sisällä metyylimetakrylaatteja ja siten allergia- ja limakalon ärsytysriski on mahdollisimman pieni. Sietissä on lisävarusteena liima pysyvin ja stabiliin sidokseen aikaansaamiseksi.

Indikatiointi:

- kova pysyvä pohjaus kokonaan tai osittain osa- tai kokoproteesien toiminnan parantamiseksi
- hammaspoteesin reunojen pidentämiseen

Käyttö:

1. Hammaspoteesin preparointi

Tarkista purenta ja tee tarvittavat korjaukset. Puhdistaa proteesi huolellisesti harjalla ja kuivaa se. Karheina tarkoitukseen sopivalla poralla kaikki alueet, joihin pohjausainetta on tarkoitus lisätä, posken ja huulten puoleiset reunat mukaan lukien. Puhdistaa ja kuivaa jälleen. Suojaa kaikki ne alueet, joita ei ole tarkoitus pohjata, esim. vaselliinillä (esim. tekohampaita, karhennettujen alueiden ulkopuolella olevat huulet ja poskenpuoleiset alueet), välttääksesi ei toivottavaa kontaktia **Ufi Gel hard C** materiaaliin.

Osaproteesien pinteet, ankkurit ja kiinnityskappaleet on suojauduttava ohuella juoksevalla silikonilla (neste) tai vahalla, jonka sulamispiste on alhainen.

2. Liiman käyttö

Vaihda korki harjalliseen kanteeseen. Lisää liimaaka kaikille niille pinnioille, jotka on tarkoitus pohjata. Anna sitten pintojen kuivua ilmassa (noin 30 s ajan).

Huoma: Sulji pullo tiiviisti välittömästi käytön jälkeen ja säilytä sitä pystyasennossa.

Tärkeää: Lujan sidoksen varmistamiseksi suositellaan käytettäväksi ainooastainen **Ufi Gel hard C:n** kanssa käytettäväksi tarkoitettua liimaamia.

3. Patruunaan valmistelu

Aseta **Ufi Gel hard C**-patruuna **VOCO**-pursotinpistooliin (typpi 2) tai muuhun aasianmuokkailuun mäninällä varustettuun pursotinpistooliin. Kammioiden täytäntöasot voivat teknisistä syistä vaihdella. Poista siiski patruunasta ja puristettavasta aineesta korki, kunnes kummastakin kammiosta ainetta vapautuu tasaisesti. Aseta ja sekoitustaikari käänntämällä sitä 90 astetta. Aine työntyy ja sekoitetaan automaattisesti oikeassa suhteessa, kun pursotinpistooliin laitetaan puristetaan. Jätä käytön jälkeen sekoitustaikari patruunaan tai käytä korkkia.

4. Ufi Gel hard C:n käyttö

Levitä **Ufi Gel hard C** tasaisesti esikäsiteltyyn reunaan ja/tai hammaspoteesialustaan. Vältä käytäntämästä ainetta ylimääräisiä sopivalla instrumentilla. Aseta proteesi uudelleen paikalleen ja pyydä poistalaat puremaan kevyesti 1 minuutin ajan. Sen jälkeen pötilaan pitäisi suorittaa 2 minuutin ajan toiminnallisia purenta ja nielenlisilkeitä. Varmista ettei materiaalia valu kurkuun läpäristeeseen vuorattaisessa, erityisesti siirryttäessä kostavaa pehmeään suuteen (A-viiva).

4.1 Osa- tai kokoproteesit allemuoden kannessa

Poista hammaspoteesit 3,5 minuutin kuluttua applikoinnin aloittamisesta ja poista ylimääräinen aines välittömästi saksilla tai leikkauksivetsillä. Aseta proteesi uudelleen suuhun ja tarkista purenta. Anna sen jälkeen aineen kovettua 2 minuutin ajan. Kovettaminen voidaan suorittaa myös lämpimässä noin 40 °C:ssa vedessä painekatilassa. **Älä anna materiaalin kovettua ilman kannassa**, koska hapan vaikutuksesta pinnalle muodostuu kovettumaton inhibitoikerros.

4.2 Kokoproteesit ilman allmenoja

Ylimääräinen aines voidaan poistaa suussa tai suun ulkopuolella ennen lopullista polymerointia. Suussa: Poista ylimääräinen aines 3 minuutin kuluttua (applikoinnin aloittamisesta) tarkoitukseen sopivalla instrumentilla. Anna hammaspoteesin kovettua vielä 2 - 3 minuuttaa suussa, kunnes **Ufi Gel hard C** on täysin kovettunut.

Suun ulkopuolella: Katso kohta 4.1.

5. Viimeistely

Optimalisoiden tulosten saavuttamiseksi koko uudelleen pohjattu alue (myös pohja) pitäisi viimeistellä (kovamatteililosesari, silikonkiihottajalla) ja kihlottaa (kiillotustahna, kihlottuskiekkie).

Applikoinnin aloittamisesta	0,5 min	applikointi
proteesin asettaminen suuhun	1 min	paineessa, pure kevyesti yhteen
	2 min	toiminnalliset liikit
poista proteesi suusta tarvittaessa	1,5 min	ylimäärinen poisto
proteesin asettaminen takaisin suuhun	2 min	kovettuminen
proteesin poistaminen suusta	2,5 min	viimeistely, kihlottaminen
	9,5 min	

suun ulkopuolella suussa suussa tai suun ulkopuolella

Lisätiedot, varotoimenpiteet:

- Säilytä liimapullo huolellisesti suljettuna ja pystyasennossa.
- Vältä liiman joutumista iholle. Huuhtele liiman kannsa kosketuksiin joutuneet ihoalueet huolellisesti vedellä ja saippualla.
- Jos liimi joutuu silmiin, huuhtele runsaalla vesimäärellä ja otta yhteyttä silmälääkäriin.
- **Ufi Gel hard C** sisältää bentsoyleperoksidia (katalyytti), hydroksiyylimetakrylaattia ja asetonolia (iliama). **Ufi Gel hard C** ei pitäisi käyttää mikäli on todettuja yliherkkyksiä (allergioita) kyseisille ainesosille.
- Mainitut ajet ovat voimassa huoneen (25 °C) ja suun lämpötilassa (35 °C). Kovettuminen tapahtuu hitaammin alhaisemmissa lämpötiloissa. Korkeammat lämpötilat kiihdyttävät polymerointiusta.
- Älä sterilo sekoituskärki ultraäänipesulalitteessa.

Säilyttäminen:

Säilytä 4 °C - 23 °C lämpötilassa.

Älä käytä viimeisen käytönpäiväyksen jälkeen.

Puhdistusohjeet:

Ufi Gel hard C pohjausaineella vuorattuja hammaspoteeseja voidaan puhdistaa tavallisilla pesuliuoksilla ja tavanomaisilla puhdistusmenetelmillä.

Tämä koskee sekä kotona suoritettavaa puhdistusta että ammattimaisista puhdistustesta.

Tuottemme on kehitetty hammaslääkintäkäytöön. Toimittamme tuotteiden käyttöä koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme oleiden parhaiden tietojenheitä ja ne eivät ole velvoittavia. Antamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käyttäjää arvioimasta toimittamme tuotteiden soveltuuvaatia aiottuun käyttöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käyttöä, käyttäjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaame luonnollisesti valmisteidemme voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myyntiä sekä jakelua koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.

Produktbeskrivelse:

Ufi Gel hard C är ett kald-herdende permanent hardt foringsmateriale för rebasing av proteser. Det er enkelt og raskt å bruke både til direkte og indirekte rebaseringer. **Ufi Gel hard C** værke inneholder ikke metylmetakrylater, noe som reduserer risikoene for allergier og irritasjon av silinhennene. Settet inneholder i tillegg en adhesiv for å få en permanent og stabil bonding.

Indikasjoner:

- hard permanent hel eller delvis rebasing for å restaurere funksjonene til partielle- og hele proteser.
- Forlengelse av protesemarginene

Påføring:

1. Forberedelse av protesen

Kontroller okklusjon og utfør nødvendige korrekksjoner. Rens protesen nøyde med en børste og tork. Groslip alle områdene som skal føres, også bukkale og labiale kanter med et egnet bor. Rens og tork. Beskytt alle områdene som ikke skal føres med for eksempel vaselin (dvs. kunstige tener, labiale og bukkale områder utenfor det groslippe området) for å unngå uønsket kontakt med **Ufi Gel hard C**.

Klammere, ankre og presisjonsfester på partielle proteser må blokkes ut med tyntflytende silikon eller voks med lav smeltepunkt.

2. Påføring av adhesiv

Bytt ut transport-hetten med borstehetten. Appliser adhesiven på alle flater som skal føres og la den luftførke (ca. 30 s).

OBS: Lukk flasken ordentlig igjen øyeblikkelig etter bruk og oppbevar den stående.

Viktig: For en sikker bonding, bruk kun **Ufi Gel hard C** adhesiv.

3. Klargjøring av patronen

Sett **Ufi Gel hard C** patronen i en **VOCO** dispenser (type 2) eller i en annan blandingspistol med passande kolv. Av teknisk skål kan de båda kamrarna i patronen inneholde något olika mängder material. Ta därför bort patronflötsningen och tryck fram komponenterna tills båda kamrarna lämnar lika stora mängder. Sätt sedan på blandningspetsen och läs genomsitt vid röda 90°. Komponenterna pressas fram med hjälp av handtaget och blandas automatiskt i korrekt proportioner. Låt blandningspetsen sitta kvar på patronen efter användning, eller sätt tillbaka flötslutningen på patronen.

4. Påføring av **Ufi Gel hard C**

Påfør **Ufi Gel hard C** jevnt på den preparerte kanten og/eller basen på protesen, unngå overflodig materiale, eller fjern overflodig materiale med et egnet instrument. Sett protesen inn igjen og få patienten til å bite lett sammen i riktig bitt i 1 min, utfør funksjonelle tygge- og svegle bevegelser i 2 min. Sørg for at ikke noe materiale flyter ut i munden ved foring av en protese i overkjeven, spesielt i overgangen mellom den harde og myke ganen (A-linjen).

4.1 Partiell eller hel protese med undersritt

Fjern protesen etter 3,5 min etter applikasjon og fjern overflodig materiale øyeblikkelig med saks eller skalpell. Sett den tilbake i munnen for en siste kontroll av bittet og la den herde i 2 min. I stedet for å sette protesen inn i munnen, fjern herding og så gjøres i varmt vann, for eksempel i en trykk-koker ved ca. 40 °C. **Ikke la materialet herde i kontakt med luft** da oksygen vil forårsake et uheldet lag på overflaten.

4.2 Hel protese uten undersritt

Overflodig materiale kan fjernes i eller utenfor munnen for endelig polymerisering.

I munnen: fjern overflodig materiale etter 3 min (applikationsstart) med et egnet instrument. La protesen herde i ytterligare 2 - 3 min i munnen til **Ufi Gel hard C** er fullständig herdet.

Utenfor munnen: se punkt 4.1.

5. Polering

Den forede protesen kan slipes og poleres med et vanlig instrument (kabidbor, silikonpolerer, pussekive, polerpasta).

Applikering start	0,5 min	Påføring
Plasser protesen i munnen	1 min	Bit lett
	2 min	Funksjonelle bevegelser
Ta ut protesen om nødvendig	1,5 min	Fjern overskudd
Plasser protesen i munnen	2 min	Herding
Ta ut protesen	2,5 min	Slip og poler
	9,5 min	

Ekstraoralt Intraoralt Ekstra- eller intraoralt

Informasjon, forhåndsregler:

- Lagre adhesivflasken tett lukket i stående stilling.
- Unngå hudkontakt med adhesiven. Skyll berørte hudpartier nøyde med vann og såpe.
- Ved øyekontakt, skyll øynene grundig med vann og kontakt lege.
- **Ufi Gel hard C** inneholder hydroksyethylmetakrylat, benzoylperoksid og aceton. **Ufi Gel hard C** bor ikke brukes i tilfeller med kjente allergier mot noen av materialelets ingredienser.
- De oppgitte tidsperiodene gjelder ved romtemperatur på 25 °C og munntemperatur på 35 °C. Polymerisering vil skje saktere ved lavere temperatur, høyere temperatur vil akselerere polymeriseringen.
- Bländespissene skal ikke sterilisieres i ultraljudsbadt.

Lagring:

Lagres ved 4 °C - 23 °C. Skal ikke brukes etter utgått dato.

Rengjøring:

Proteser rebasert med **Ufi Gel hard C** kan rengjøres med vanlige rengjøringsmedier og rengjørings teknikker. Dette gäller både för rengöring i hemmet och inom tandvården/på laboratoriet.

Våra beredningar är utvecklade för dentalområdet. Den information vi lämnat avspelar vår kunskap i dagsläget om användning av produkten, men innebär ingen garanti från vår sida. Våra muntliga eller skriftliga upplysningar och/eller råd befrir inte användaren från skyldigheten att själv bedöma huruvida produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. Eftersom vi inte kan styra hur produkten används faller hela ansvarat på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vår produkt uppfyller kraven i tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

Produktbeskrivning:

Ufi Gel hard C är ett kallhårande permanent hårt material för rebasing av proteser. Det är lätt och snabbt att använda både för direkta och indirekta rebaseringar. **Ufi Gel hard C** innehåller inte metylmetakrylat, vilket minskar risken för allergier och sleminreparation. I setet ingår också en adhesiv för permanent och stark bindning.

Indikationer:

- hård, permanenta, totala eller partiella rebaseringar för återställning av funktion hos del- och helproteser
- förlängning av proteskanter

Användningsteknik:

1. Preparation av protesen

Gör en ocklusionskontroll och gör eventuella korrigeringar. Gör ren protesen väl med borste, torka. Rugga med lämplig fräs upp alla ytor som skal beläggas med rebasing. Det är lätt och snabbt att använda både för direkta och indirekta rebaseringar. **Ufi Gel hard C** innehåller inte metylmetakrylat, vilket minskar risken för allergier och sleminreparation. I setet ingår också en adhesiv för permanent och stark bindning.

2. Aplicering av adhesiv

Bryt locket mot ett pennelloch. Bestryk alla ytor med adhesiv och låt lufttorka under 30 s.

OBS: Stäng adhesivflaskan direkt efter användning. Förvara flasken stående. **Viktigt:** För säker vidhäftning bör endast adhesivlösning för **Ufi Gel hard C** användas.

3. Förbered patronen

Placer en patron **Ufi Gel hard C** i en **VOCO** dispenser (typ 2) eller i en annan blandningspistol med passande kolv. Av teknisk skål kan de båda kamrarna i patronen inneholda något olika mängder material. Ta därför bort patronflötsningen och tryck fram komponenterna tills båda kamrarna lämnar lika stora mängder. Sätt sedan på blandningspetsen och läs genomsitt vid röda 90°. Komponenterna pressas fram med hjälp av handtaget och blandas automatiskt i korrekt proportioner. Låt blandningspetsen sitta kvar på patronen efter användning, eller sätt tillbaka flötslutningen på patronen.

4. Aplicering av **Ufi Gel hard C**

Applicera **Ufi Gel hard C** jämnt på den irdingställda proteskanterna och/eller protesbasen. Undvik att lägga på överskott; avlägsna vid behov med lämpligt instrument. Sätt protesen på plats och applicera ett lätt tryck i bettslutningsposition under 1 min. Gör därefter under 2 min kontroll av funktion, tuggning och sväljning.

Om rebaseringen är överkäpsprotes, särskilt vid övergången mellan hård och mjuk (A-linjen), bör eventuellt material som flyter ut mot svaghet tas om hand.

4.1 Del- eller helproteser med underskrå

Ta ut protesen 3,5 min efter påbörjad applikation och avlägsna omedelbart överskott med exempelvis skäppell eller sax. Sätt tillbaka i munnen och låt hård under ytterligare 2 min, efter en avslutande bettkontroll.

Om protesen inte skall sättas tillbaka kan den få hård i varmt vatten, till exempel under tättslutande lock vid ca 40 °C. **Låt den inte hårdas i luft**, eftersom luftens syre hindrar att proteinen från att bli genomhärdad.

4.2 Helproteser utan underskrå

Överskottsmaterial kan avlägsnas intra- eller extraoralt innan den slutliga polymeriseringen sker.

Intraoralt: Ta bort överskott med lämpligt instrument efter 3 min (från påbörjad applicering). Låt protesen sätta kvar i munnen under ytterligare 2 min för att fåta **Ufi Gel hard C** hårdas fullständigt.

Extratoralt: Se punkten 4.1.

5. Finishering

Den rebaserade protesen (även basalytorna) bör finisheras/poleras med de vanliga instrumenten (hårdmetallfräs, gummitikon, polerskiva, poler-pasta).

Påbörjad applicering	0,5 min	Applicerings
Insättning av protesen i munnen	1 min	lägg på tryck
Eventuell uttagning ur munnen	2 min	kontrollera funktionsrörelser
Insättning av protesen i munnen	1,5 min	avlägsna överskott
Uttagning	2,5 min	bearbeta, polera
	9,5 min	

ekstraoralt intraoralt intra-/extraoralt

Information, försiktighetsåtgärder:

- Adhesivflaskan skall alltid förvaras väl försluten och stående uppstående.
- Undvik kontakt med adhesivlösningen. Tvätta grundligt med tvål och vatten vid kontakt med huden.
- Om lösningen hamnar i ögonen, skölj grundligt med vatten och sök ögonläkare.
- **Ufi Gel hard C** innehåller hydroksyethylmetakrylat, benzoylperoksid, aceton. **Ufi Gel hard C** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.
- De angivna tiderna gäller vid rumstemperatur på 25 °C respektive 35 °C i munnen. Vid lägre temperaturer krävs längre tider för polymeriseringen, vid högre temperatur kortare tider.
- Rengör inte blandningskanylerna i ultraljudsbadt.

Förvärning:

Förvaras vid 4 °C - 23 °C. Använd ej efter utgångsdatum.

Rengöringsanvisningar:

Proteser som beläggs med **Ufi Gel hard C** kan göras rena med vanliga rengöringsmedel och rengörings teknikerna. Detta gäller både för rengöring i hemmet och inom tandvården/på laboratoriet.

Last revised: 07/2016

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Str. 1-3

27472 Cuxhaven

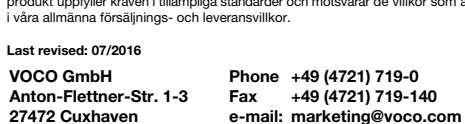
Germany

Phone +49 (4721) 719-0

Fax +49 (4721) 719-140

e-mail: marketing@voco.com

www.voco.com



VOCO**Ufi Gel hard C**

Használati utasítás

Termékleírás:

Az Ufi Gel hard C hidegen kötő, tartósan kemény alábélelő anyag protézisek alábélelésére. Direkt és indirekt alábélelésenként könnyen és gyorsan felhasználható.

Az Ufi Gel hard C nem tartalmaz metilmakrolitot, így minimálisra csökkenti a nyálkahártya-allergia- és -irritáció veszélyét. A készlet adhezívét is tartalmaz, amelynek segítségével az alábélelő anyag tökéletes és végleges tapadása érhető el.

Indikációk:

- Funkcióját vesztett teljes vagy részleges protézisek kemény, tartós, teljes vagy részleges alábélelésére
- Protézisekkel meghosszabbítása

Felhasználás:

1. A protézis előkészítése

Ellenorízzze az okklúziót, és szükség esetén végezze el a korrekciót. Ezután alaposan tisztítja meg a protézist kefivel és szártisza meg. A protézist a szűkeágos helyeken érdesítse fel egy alkalmas forgószőkzel, beleérvíte a bukkális és labialis széléken. Tisztítja és szártisza meg a protézist. Izolálja pl. vazelinell a protézis egyéb felszíneit (pl. műfogak, a feldecsített felületek kívül eső labialis és bukkális felszínek), hogy az Ufi Gel hard C-vel nem kívánt kontaktust elkerülhesse.

A protézis kapcsait, csúsztatóit és finommechanikai rögzítőit ki kell blokkolni szilikonnal (folyékony) vagy alacsony olvadáspontú viasszal!

2. Az adhezív applikálása

Cserélje ki az üveg (szálzitási) kupakját az ecsettel ellátott kupakra. Applikálja az adhezívét a teljes alábélelésű felületre és hagyja megzsáradni (30 másodperc).

Figyelem: Az üveget használhat után azonnal szorosan zárja vissza és tárolja függőleges helyzetben.

Fontos: A biztos kötés csak az Ufi Gel hard C adhezív használatával garantált!

3. A patron előkészítése

Tegye a Ufi Gel hard C patronat a VOCO adagolóból (2. típus) vagy bármely más megfelelő keverési arányú adagolóból. Technikai okok miatt a patron kamrák töltséi szintjét közül kisebb különbségek előfordulhatnak. Ebben az esetben távolítsa el a patron kupakját és nyomja ki az anyagot mindaddig, amíg az anyag minden kamarában egyszerre szintre kerül.

Ezután helyezze fel a keverőcsőt és 90°-os fordulattal rögzítse. Nyomja meg a kart és az anyag a helyes arányban és automatikusan megkeveredik.

Használata után hagyja a keverőcsőt a patronon vagy helyezze vissza a védőkupakot a patronra.

4. Az Ufi Gel hard C applikálása

Applikálja az Ufi Gel hard C-t egyenletesen az előkészített fogos szélekre és / vagy alapra, kerülje el az anyagfelesleg lépközödését, vagy távolítsa el az anyagfelesleget a megfelelő eszközökkel.

Helyezze vissza a fogsort, és okklúziós helyzetben a páciens gyakorlójon enyhén nyomást a fogsort 1 percig, majd végezzen funkcionális rágó és a nyelő mozgást 2 percig. Gyöződjön meg arról, hogy a felső fogisor alábélelésekör nem történt jelentős anyagbeárámás a torokba, különösen a kemény és a lágyszájpad alnetmenet (A-vonal).

4.1 Részleges vagy teljes protézis alámenős részékek

Az applikálás kezdetén 3,5 perc elteltével vegye ki a fogsort és azonnal távolítsa el olajjal vagy szíkével a kifolyó feleslegét. Helyezze vissza a szájba, ellenőrizze az okklúziót és hagyja kötni 2 percig. A végső kötés fázisukban kb. 40 °C-os meleg vizben is elvezethető, ha az alábélelt fogsort nem kell újra belleszteni.

Né engede, hogy a kötés ideje alatt az anyag a levegővel érintkezzen, és így megkövetlen, oxigén-inhibicíós réteg alkakuljon ki az anyag felszínén.

4.2 Teljes fogos alámenős felszínek nélkül

Az anyagfelesleg a végös polimerizáció előtt intraorálisan vagy extraorálisan is eltávolítható.

Intraorálisan: Távolítsa el a felesleges anyagot 3 perc után (az applikáció elejétől számítva) a megfelelő eszközökkel. További 2 percig hagyja a szájban, amíg az Ufi Gel hard C teljesen meg nem köti.

Extraorálisan: Lásd a 4.1 pontban leírtat.

5. Befejezés

Az egész alábélelt felületet (bazálisan is) finírozni kell (vída fúróval, szilikon polírozóval) és polírozni kell (polírozó paszta, polírozó korong).

Applikálás kezdete	0,5 perc	applikálás
Helyezze a fogsort a szájba	1 perc	nyomás
	2 perc	funkcionális mozgások
Fogsort eltávolítani szükség esetén	1,5 perc	felesleg eltávolítása
Helyezze a fogsort a szájba	2 perc	kötés
Távolítsa el a fogsort	2,5 perc	finírozás, polírozás
	9,5 perc	

extraorális intraorális intraorális vagy extraorális

Információk/óvintézkedések:

- Az adhezív palackot gondosan lezárra és függőleges helyzetben tárolja.
- Kerülje az adhezív bőrrel érintkezést. Az érintkezésbe került bőrfelületet öblitsük le alaposan vízzel és szappannal.
- A szemmel való érintkezés esetén a szemet alaposan örlítse ki vízzel, és forduljon szemorvoshoz.
- Az Ufi Gel hard C benzol-peroxidot (katalizátor), hidroxidil-metakrilátot és acetont (ragasztó) tartalmaz. A Ufi Gel hard C nem használható fel a bármely ezen összetevőjével szembeni ismert hiperérzékenység (allergia) esetén.
- A megadott időtereké, 25 °C-os szabóhármésékre és 35 °C-os szájhármér-sékrektére vonatkoznak. A polimerizáció lassabb lesz alacsonyabb hőmérsékleten, mik a magasabb hőmérséklet gyorsítja a polimerizációt.
- Ne sterilizálja a keverőcsőt ultrahangos kádban.

Tárolás:

A tárolási hőmérséklet 4 °C és 23 °C-on. Ne használja a lejáratú időt követően.

Tisztítási javaslatok:

Az Ufi Gel hard C-vel alábélelt fogos a szokásos tisztító anyagokkal és eljáráskokkal tisztítható. Ez a háztartási, valamint a professzionális tisztításra is elegendő vonatkozik.

Készítményünk fogorvosi felhasználásra fejlesztettük ki. Az általunk szállított termék információit legjobb tudásunk szerint, minden kötelezettség nélkül szóban és/vagy írásban megadtuk. Az általunk adott információk és/vagy tanács nem mentesítik Önt annak a megvizsgálásától, hogy az általunk szállított anyag megfelel-e az Ön alkalmazási céljainak. Mivel készítményünk alkalmazását nem tudjuk ellenőrizni, a felhasználó felülvizsgálja az alkalmazását. Természetesen garantáljuk készítményünk minőségét a fennálló szabványok szerint megfelelően azon általános feltételeknek, melyeket az értékesítés és a szállítás során kikötöttünk.



УФИ ГЕЛЬ ХАРД Ц (Ufi Gel hard C)

Разрешен к применению на территории
№ ФСЗ 2011/09582



Instrukcja użycia

Opis produktu:

Ufi Gel hard C jest utwardzany na zimno, zachowującą twardość materiałem podścielieniem protez. Zastosowanie jest łatwe i szybkie, zarówno w przypadku podścielienia bezpośrednim jak i pośrednim. Ufi Gel hard C nie zawiera metakrylanu metylu (MMA), co minimalizuje ryzyko uczeleń oraz podrażnień blony śluzowej. W skład zestawu wchodzi również wytrawiacz, pozwalający na uzyskanie trwałego i mocnego połączenia.

Wskazania:

- Stale, twarde, całkowite lub częściowe podścielienie w celu przywracenia funkcjonalności protezom częściowym i całkowitym
- Do przedłużenia brzegów protez

Sposób użycia:

1. Przygotowanie protezy:

Sprawdź zgrzy i w razie potrzeby skorygować. Protezę dokładnie oczyścić szczotką i wysuszyć. Wszystkie miejsca przeznaczone do podścielienia, włącznie z brzegiem polickowym i wargowym powinny być szorstkie, należy wykorzystać do tego celu odpowiednie wiertło protetyczne. Następnie oczyść i osuszyć. Miejsca na protezie, które nie powinny mieć kontaktu z materiałem Ufi Gel hard C (np. szczoteczki zębów, częściowe zęby, gładkie powierzchnie poniżej schropowanych miejsc) powinny być odizolowane np. przy pomocy wazeliny.

Częściowe protezy klawmowe, elementy kotwiczące, części ruchome itd. muszą zostać zablokowane za pomocą płynnego silikonu o rzadkiej koncentracji lub wosku o niskiej temperaturze topnienia.

2. Nakładanie wytrawiacza:

Pred pierwszym użyciem końcówkę fabryczną wymień na końcówkę z pedzeliem. Wytrawiacz należy nakładać na wszystkie przeznaczone do podścielienia obszary i zostawić na powietrzu do wyschnięcia (ok. 30 s).

Uwaga: Buteleczkę z wytrawiaczem należy szczelnie zamknąć bezpośrednio po użyciu. Przechowywać w pozycji stojącej.

Uwaga: Aby zapewnić właściwe wiązanie proszę używać tylko systemu wiążącego Ufi Gel hard C.

3. Przygotowanie kartuszy:

Kartusz Ufi Gel hard C umieścić w dozowniku firmy VOCO (typ 2) lub w innym pistolecie, miesającym z pasującą kolbą. Niewielkie różnice w stopniu wypełnienia komór kartuszy wynikają z przyczyn technicznych, dlatego po zdjęciu nakrętki i po włożeniu kartuszu do pistoletu należy tak dugo wyciąkać preparat, aż z obudowy otworów będzie się równomiernie wydobywać materiał. Zalożyc końcówkę miesającą i zakotwiczyć ją przekreślając o 90 stopni. Wycisnąć materiał naciągając na dźwigierz pistoletu. Materiał zostanie automatycznie wymieszany w odpowiednich proporcjach w końcówce miesiącej. Po użyciu pozostawić końcówkę miesiąjącą na kartuszach albo ponownie założyć nakrętkę.

4. Aplikowanie Ufi Gel hard C

Materiał należy równomiernie na przygotowane brzegi i/lub bazę protezy, przy czym unikać tworzenia się nadmiernego materiału. W razie potrzeby nadmier materiału należy usunąć odpowiednim instrumentem.

Protezę umieścić w ustach pacjenta i polecić mu lekko zewrzeć szczęki przez 1 min w normalnej pozycji zgrzy. Następnie przez 2 min pacjent powinien wykonywać ruchy funkcyjne, zucia i przekłykanie. Przy podścielaniu protezy szczęki górnej, przed wszystkim w przejściu z twardego do miękkiego podniebienia (linia-A) należy szczególnie zwrócić uwagę na to, aby materiał nie spływał na gardę.

4.1 Protezy częściowe lub całkowite przy nachodzących się miejscach

Chwilę po użyciu protezy zgrzy nie należy usunąć odpowiednim instrumentem. Protezę umieścić w ustach pacjenta i polecić mu lekko zewrzeć szczęki przez 1 min w normalnej pozycji zgrzy. Następnie przez 2 min pacjent powinien wykonywać ruchy funkcyjne, zucia i przekłykanie. Po podścielaniu protezy szczęki górnej, przed wszystkim w przejściu z twardego do miękkiego podniebienia (linia-A) należy szczególnie zwrócić uwagę na to, aby materiał nie spływał na gardę.

4.2 Protezy całkowite przy nachodzących się miejscach:

Pred ostateczną polimerizacją nadmier materiału można usunąć w ustach lub poza ustami pacjenta. W ustach: Usunąć nadmier materiał po 3 min (od rozpoczęcia aplikacji) odpowiednim instrumentem. W celu całkowitego utwardzenia materiału Ufi Gel hard C protezę ponownie umieścić w ustach pacjenta na 2 min. Poza ustami: Patrz punkt 4.1.

5. Obróbka ostateczna:

Podścielona proteza może zostać wykorzystana i wypolerowana przy użyciu zwykłych narzędzi (np. frezy metalowe, krążki gumowe, pasta polerująca, krążki polerskie itd.).

pozostałek aplikacji	0,5 min	aplikowanie
protezę umieścić w ustach	1 min	wywarcie nacisku
	2 min	ruchy funkcyjne
ew. wyciągnąć protezę	1,5 min	usunięcie nadmiarów
protezę umieścić w ustach	2 min	utwardzenie
wyjąć protezę	2,5 min	obróbka polerowanie
	9,5 min	
<input type="checkbox"/> poza ustami	<input type="checkbox"/> w ustach	<input type="checkbox"/> w lub poza ustami

Informacje dodatkowe, środki ostrożności:

- Buteleczki z wytrawiaczem zawsze szczelnie zamknąć i przechowywać w pozycji stojącej.
- Unikać kontaktu wytrawiacza ze skórą. W przypadku takiego kontaktu, miejsca te należy dokładnie umyć mydłem i wodą.
- W przypadku kontaktu protez z okiem dokładnie przepłukać je wodą i skonsultować okulistę.
- Ufi Gel hard C zawiera metakrylan hydroksyetylu, nadtnieken Benzoilu oraz aceton. Przy rozpoznanej nadwrażliwości alergicznej (alergii) na składniki Ufi Gel hard C należy zrezygnować z aplikacji preparatu.
- Podane przez nas czasy wiązania i obróbki odnoszą się do temperatury pomieszczenia 25 °C i 35 °C w Jamie ustnej. Niższe temperatury wydłużają, wyższe skracają czas polimerizacji.
- Nie sterilizować końcówek miesiących w myjce ultradźwiękowej.

Przechowywanie:

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

Czyszczenie:

Protezy podścielone materiałem Ufi Gel hard C mogą być czyszczone ogólnie dostępymi środkami i metodami. Dotyczy to zarówno czyszczenia protezy w domu jak i profesjonalnego czyszczenia.

Oferowani przez nas preparaty opracowano do stosowania w stomatologii. Udzielane lutowy i pisemny porad dotyczących stosowania dostarczonych przez nas preparatów wedle naszej najlepszej wiedzy, nie możemy jednak ponosić za nie odpowiedzialności. Udzielane przez nas informacje i/lub porady nie zwalniają Państwa z obowiązku sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamieronych celów. Ponieważ stosowanie naszych produktów przebiega bez naszej kontroli, odpowiedzialność za ich prawidłowe użycie leży całkowicie po Państwa stronie. Oczywiście gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów, spełniających obowiązujące normy oraz standardy opisane w ogólnych warunkach dostarczania i sprzedaży produktów.



Navodila za uporabo



Návod na použitie



Naukojimo instrukcija

Opis proizvoda:

Ufi Gel hard C je material s dolgotrajno trdoto za podlaganje protez, ki se struje na hladnem zraku. Namenjen je za hitro in preprosto izdelavo posrednih in neposrednih podlog. **Ufi Gel hard C** ne vsebuje metilmetakrilata, s tem pa je močno zmanjšano tveganje za nastanek alergij in draženja sluznice. Komplet dodatno vsebuje tudi vezivo za trajno in trdno vezavo.

Indikacije:

- trde, trajne, popolne ali delne podlage za ponovno obnovitev uporabnosti delnih in popolnih protrez
- podaljševanje robov protrez

Uporaba:

1. Priprava proteze

Preverite okljušo in po potrebi opravite korekcijo. Protezo temeljito očistite s pomočjo ščetke in jo osušite. S primočno frezo hrapavo obdelajte vsa mesta podlog vključno z bukalnimi in labialnimi robovi. Površine zatem očistite in jih osušite. Dele proteze, ki ne smejo priti v stik z **Ufi Gel hard C** (npr. umetni zobje, labialne in bukale površine pod hrapavo obdelanimi površinami), izolirajte npr. z vazelinom.

Delne proteze z zaponkami, sidra, dele za pritrivitev ipd. je treba blokirati z redkim silikonom ali z voskom s nizkim bodom topenia.

2. Nanašanje veziva

Transportni pokrovček zamenjajte z zamaškom s čopičem. Vezivo nanesite na vse predelane nanose in jih pustite sušiti na zraku približno 30 sekund.

Pozor: Embalažo z vezivom takoj po odvzemuh trdno zaprite in shranite v pokončni legi.

Pomembno: Zaradi zanesljivega oprijema uporabljajte samo vezivo Ufi Gel hard C.

3. Priprava kartuše

Vstavite kartušo **Ufi Gel hard C** v dozimirk **VOCO** (tip 2) ali v drugo ustrezno mesalino pištolo z ustreznim batom. Iz tehničnih razlogov lahko pride do manjših odstopanj v stanju napoljenosti obeh prekatov kartuš, zato odstranite pokrov kartuše in tako dolgo iztiskajte material, dokler obe izstopni odprtini ne podata enake kolичine materiala. Nato namestite mesalino kanilo in jo pričvrstite z zasukom za 90°. S pritiskom na vzvod se material iztisne in se pri tem samodejno zmeša v pravilnem razmerju.

Po uporabi pustite mesalino kanilo na kartuši ali ponovno namestite pokrov kartuše.

4. Nanos Ufi Gel hard C

Ufi Gel hard C enakomerno nanesite na pripravljene robe protrez in/ali osnovo, pri tem se za izogibajočem zemernemu nanosu materiala oz. odvečni nanos odstranite s primerim instrumentom. Protezo postavite na mesto in jo pustite 1 minutu z rahlim pritiskom v legi zaključne ugriza.

Nato 2 minute izvajajte delne premike ter premike pri žvečenju in požiranju. Pri podlaganju zgornje protrez protrez bodite zlasti na prehodu proti mehkemu nebu (A-linja) pozorni na material, ki izteka v žrelo.

4.1 Delne proteze ali popolne proteze z nepravilnimi mestami

Po 3,5 minutah od začetka nanosa odstranite protrez in odvečni material takoj odstranite s skalpelom ali škarjami. Nato protrez ponovno postavite na mesto in kontrolo griza in jo pustite 2 minute, da se podloga strdi.

Če podložene proteze ne boste več postavljali na mesto, lahko strjevanje opravite v topli vodi, npr. v tlačni posodi pri približno 40 °C. **Strjevanja ne opravljajte na zraku**, saj kisik v zraku preprečuje popolno strditev površine.

4.2 Popolne proteze brez nepravilnih mest

Odvečni material lahko pred dokončnim strjevanjem odstranite intraoralno ali ekstraoralno.

Intraoralno: Po 3 minutah (od začetka nanosa) s primerim instrumentom odstranite odvečni material. Protezo zaradi popolnega strjevanja **Ufi Gel hard C** pustite v ustih še 2 minute.

Ekstraoralno: Glejte točko 4.1.

5. Izdelava

Celotno podloženo površino (tudi bazalno) izdelajte z običajnimi instrumenti (frez iz karbidne trdine, gumiasti polimi nastavki) in jih nato polirajte (polirna pasta, flanelasti polimi nastavki).

Začetek nanosa	0,5 min	Nanos
Vstavljanje proteze v usta	1 min	Pritisnite
	2 min	Funkcionalni premiki
Po potrebi odstranitev proteze	1,5 min	Odstranitev odvečnega materiala
Vstavljanje proteze v usta	2 min	Strjevanje
Odstranitev proteze	2,5 min	Obdelava, poliranje
	9,5 min	

ekstraoralno intraoralno intraoralno ali ekstraoralno

Opozorila in prevodnostni ukrepi:

- Embalažo z vezivom hranite vedno dobro zaprto in v pokončni legi.
- Izogibajte se stiku veziva z očmi; mesta stika z vezivom temeljito sperite z vodo in z milom.
- Ob stiku z očmi dobro sperite z vodo ter obiščite zdravnika specialista za oči.
- **Ufi Gel hard C** vsebuje benzoylperoksid (katalizator), hidroksietilmetakrilat in aceton (vezivo). Pri znani preobčutljivosti (alergiji) na te sestavine **Ufi Gel hard C** materiala ne smete uporabiti.
- Navedeni časi se nanašajo na sobno temperaturo 25 °C ter na ustno temperaturo 35 °C; nižje temperature upočasnijo, višje pa pospešijo strjevanje.
- Mešalnih kanil ne sterilizirajte v ultrazvočni kopeli.

Shranjevanje:

Shranjujte pri temperaturi 4 °C - 23 °C. Materiala ne smete uporabljati po preteku daturma uporabe.

Napotek za čiščenje:

Proteze, ki so podložene z **Ufi Gel hard C**, lahko čistite z običajnimi čistili in čistilnimi postopki. To velja tako za čiščenje na domu kot za profesionalno čiščenje.

Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparativ, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in se neobvezujajo. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primerenosti za načrtovanje uporabe naših preparativ. Ker poteka uporaba naših preparativ brez našega nadzora, nosite odgovornost sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni na naših splošnih dostavnih in prodajnih pogojih.

Popis výrobku:

Ufi Gel hard C je chladom tuhnúci, trvanlivý, tvrdý výstrekový materiál pre Zubné protézy. Je možné ho jednoducho a rýchlo použiť na priame ako aj nepriame výstrelky. **Ufi Gel hard C** neobsahuje metilmetakrylát, čím sa minimalizuje riziko alergii a podráždení sliznice. Súprava obsahuje doplnkové adhezívum pre trvalé a pevné spojenie.

Indikácie:

- trváce celkové alebo čiastočné výstrelky na korekciu funkčnosti čiastočných alebo celkových Zubných protrez
- predlženie okrajov Zubných protrez

Aplikácia:

1. Priprava protrez

Skontroujte okljušo a v prípade potreby vykonajte korektúru. Protézu dôkladne očistite kefkou a vysušte. Vhodnou frézou zdrsnite všetky vystielané miesta vrátane bukalných a labialných okrajov. Nasledne očistite a vysušte. Oblasti Zubnej protrez, ktoré s **Ufi Gel hard C** nemajú prístup do kontaktu (napr. umelé zuby, labiale a bukálne plochy mimo zdrsnených plôch), izolujte napr. pomocou vazelíny.

Spony, ukotvenia, fixačné časti atď. čiastočných Zubných protrez sa musia vyblokovať siličkom (tekutým) alebo voskom s nízkym bodom topenia.

2. Naniesenie adhezívum

Transportný úzaver vymenite za úzaver so štetčekom. Naneste adhezívum na všetky vystielané oblasti a nechajte 30 s schnúť na vzduchu.

Pozor: Fláštička s adhezívom po použití okamžite uzavrite a uchovajte vo vertikálnej polohe.

Dôležité: Na zaistenie bezpečného adhézneho spojenia používajte len adhezívum **Ufi Gel hard C**.

3. Priprava kartuše

Vložte kartušu **Ufi Gel hard C** do dálkováčky **VOCO-Dispenser** (typ 2) alebo inej mriešacej pištole s vhodným piestom. U oboch komôr kartuše sa môžu vyskytnúť technický podmienení nepatrnej rozdiely vo výške náplní. Preto je potrebné odstrániť úzaver kartuše a materiál dovedy vytlačiť, kým nevystupuje rovnomenne z obvodu výstupných otvorov. Potom nasadte zmešávaciu kanylku a zasúťte ju pootočením o 90°. Materiál sa vytlačia aktívaciou ručnej páky, a pritom sa automaticky zmešáva v správnom pomere. Po použití nechajte zmešávaciu kanylku na kartuši alebo opäť nasadte uzáver kartuše.

4. Aplikácia Ufi Gel hard C

Ufi Gel hard C rovnomerne naneste na predupravené okraje a/alebo základ Zubnej protrez, pričom sa vyhnite prebytkom materiálu, resp. ich odstrániť vzhľadom k skupinám alebo nožnicam. Nasledne opäť nasadte Zubnú protrez do úst na záverečnú kontrolu skusu a nechajte vytvrdniť asi 2 min.

Potom ho nechajte 2 min. skúšať funkčné, žuvacie a prehľadacie pohyby. Pri vystielaní hornej Zubnej protrez zaistite, aby žiadny materiál nepretiekol do hrdla pacienta, špeciálne na prechode medzi trvým a mäkkým podnebím (A-línia).

4.1 Čiastočné alebo celkové Zubné protrez s podbiehavými miestami

Po uplynutí 3,5 min. po začatí aplikácie odoberte Zubnú protrez a okamžite odstráňte prebytok materiálu napr. skalpelom alebo nožnicami. Nasledne opäť nasadte Zubnú protrez do úst na záverečnú kontrolu skusu a nechajte vytvrdniť asi 2 min.

Ak sa vystielaná Zubná protrez nemá opäť nasadzovať, vytvrdnutie môže prebehnuť aj v teplej vode, napr. v tlačovom hrnci pri teplote pribl. 40 °C.

Nenechávajte vytvrdnutú na vzduchu, pretože vzduchový kyslik zabráňuje hlbkovému vytvrdnutiu povrchov.

4.2 Celkové Zubné protrez bez podbiehavých miest

Prebytkový materiál je možné odstrániť intraoralne alebo extraoralne pred koňčinou polymerizáciou.

Intraoralne: Prebytkový materiál odstráňte vhodným nástrojom po 3 min. (od začiatku aplikácie). Zubnú protrez nechajte vytvrdniť ďalej 2 min. v ústach na úplné vytvrdnutie **Ufi Gel hard C**.

Extraoralne: pozri pod 4.1

5. Opracovanie:

Celá vystielaná plocha (aj základová) sa musí vhodnými nástrojmi opracovať (tvrdkováčová fréza, jemný gumový kotúč) a vyleštiť (leštiaca pasta, flanelový kotúč).

Začiatok aplikácie	0,5 min	Aplikovanie
Nasadenie protrez do úst	1 min	Vyskúšanie tlaku
	2 min	Funkčný pohyb
V príp. potreby vybranie protrez	1,5 min	Odstránenie prebytkov
Nasadenie protrez do úst	2 min	Vytvrdnutie
Vybranie protrez	2,5 min	Opracovanie, leštenie
	9,5 min	

extraoralne intraoralne intra- alebo extraoralne

Polynky, bezpečnostné opatrenia:

- Fláštičku s adhezívom skladajte riadne zatvorenú a vo vertikálnej polohe.
- Vyhrite sa kontaktu pokožky s adhezívom. Miesta kontaktu dokladne umyte vodou a mydom.
- Pri kontakte s očami poriadne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- **Ufi Gel hard C** obsahuje benzoylperoxid (katalyzátor), hydroxyethylmetakrylát a acetón (adhezívum). Pri známej precitlivosti (alergii) na tieto zložky **Ufi Gel hard C** je nutné upustiť od použitia tohto prípravku.
- Uvedené časové údaje sú vzťahujú na izbovú teplotu (25 °C) a teplotu úst (35 °C). Nižšie teploty spomalujú, vyššie uveličujú polymerizáciu.
- Zmešávacie kanylky nesterilizujte v ultrazvukovom kúpeli.

Skladovanie:

Skladujte pri 4 °C - 23 °C. Po uplynutí dátumu expirácie sa prípravok nesmie použiť.

Polynky pre čistenie:

Zubné protrez vystielané **Ufi Gel hard C** je možné čistiť bežnými čistiacimi prostriedkami a metodami. Toto platí pre domáce ako aj profesionálne čistenie.

Naše prípravky sú využívané pre použitie v Zubnom lekárstve. Čo sa týka použitia nádobi domácností, prípravkov, sú naše slovne až posmrtné polynky, či naše rady dávane podľa najlepšieho vedomia a nezávazne. Našimi pokynmi a radami nie ste zväzni toho, aby ste si overili vhodnosť našich prípravkov pre zamýšľané účely použitia. Pretože k použitiu našich prípravkov dochádza bez našej kontroly, ste za ne zodpovední výhradne sami. Ručíme samozrejme za akost našich prípravkov podľa platných noriem, ako aj podľa štandardu stanoveného na našich všeobecnych dodacích a predajných podmienkach.

Produktu aprášomas:

Ufi Gel hard C je štols polimerizácijský kietia protrez perbazavimui skrta medziga. Ja lengva in patogu naudoti tiek tiesioginiam, tiek netiesioginiam perbazavimui.

Ufi Gel hard C Skyčio sudetje nera metilmetakrilatu, deo to sumažera alergijos in gleivinás dirginimo pavojus. Rinkinye papildomai yra suriešas tam, kad pasiekume ilgaliai ir stabili ryši.

Indikacijas:

- kietam nuolatiniam daliniu ir pilnu protrezu perbazavimui, kad būtu atstatyta daliniu ar pilnou iššimamou protrezu funkciju
- protrezu kraštu pašlignimui.

Déjimas:

1. Protezo paruošimas

Patirkinkite okljušiu ir je reikia pataisykite. Kruopščiai šepeteliu nuvalykite ir išdžiovinkite protrez. Tinkamu gražteliu pašiurkintite perbazuojamus paviršius, jskaitant skruostinius ir lūpinius kraštus. Tada nuvalykite ir išdžiovinkite. Vazelinu išoliuokite visas sritis, kuriu neperbazuoosit (t.y. dirbtinius dantis, lūpinius ir skruostinius paviršius žemiau pašiurkintis sritis), kad išengtamē nepaigaiduojame kontaktu su **Ufi Gel hard C**.

Daliniu protrezu kabliukai, sasagos ir atramos turi būti padengtos plonu silikono sluoksniu ar žemo tirpmo tašku.

2. Surišėjte tepimas:

Pakeikite transportavimo dangtelį dangtelį su šepeteliu. Užtepkite ant visų perbazuojamų paviršių ir leiskite išdžiovinti ore maždaug 30 s.

Dėmesio: iš karto po naukojime uždenkite buteliuką ir išdžiovinkite. **Ufi Gel hard C** uždenkite iš buteliuko.

3. Kasetės paruošimas:

Ideikite **Ufi Gel hard C** kasetę į **VOCO** pistoletą (2 tipo) ar kitą panašu pistoletą su tinkamu stūmokliu. Gali būti nedidelis **Ufi Gel hard C** kamery užsiplidymu trūkumas. Nuimkite dangtelį ir sprauskite medžiąsias iš **VOCO** pistoletos. Kadangi **Ufi Gel hard C** nebuvo išleistas, jis neturiu išleistinių alergijų (suriskiųjų).

4. Ufi Gel hard C Čiastekas:

Uždejite **Ufi Gel hard C** Čiastekas į burną. Išleidkite Čiastekas į burną ir išleidkite Čiastekas į burną.

4.1 Čiastočné alebo celkové Zubné protrez s podbiehavými miestami

Protezui nuimkite praėjus 3,5 min. nuo išdejimo į burną ir iš karto aštriomis žirkletėmis ar skalpelu nupjaukite perleiki. Idékitė atgal į burną galutinie okljušijai nustatyti, patirkinkite ir leiskite sukietinti 2 min. Vetoj išdejimo į burną sukietinti galima ir šiltame vandenye, taip pat greitpuodje maždaug 40 °C temperaturoje. **Nekietinikite ore, kadangi kontaktuojant su deguonimi surukite** nesukietejes paviršinius inhibicijos sluoksnius.

4.2 Pilni protrezai be neigiamai krašta

Medziagos perleiki galima pašalinti intra- ar ekstraoraliai prieš visišką polimerizaciją.

Intraoraliai: tinkamu instrumentu perleiki pašalinkite po 3 min. nuo aplikavimo pradžios. Tada burnoje dar palaikykite 2 - 3 min., kol **Ufi Gel hard C** pilnai sukietis.

Ekstraoraliai žiurékitė 4.1 poskyrį.

5. Pabaigimas

Norint pasiekti geriausius rezultatus, visi perbažuoti paviršiai turi būti pabaigiami (karbidiainis gražtelis, silikono polyr) ir nopoliruojami (poliravimo pasta, poliravimo diskais).

Taikymo pradžioje	0,5 min	Maišykite ir dékite
Dékite protrezą į burną	1 min	Spauskite
	2 min	Funkciniai judesiai
Išsimkite iš Jei reikia	1,5 min	Pertekliaus šalinimas
Idékitė protrezą į burną	2 min	Kietinimas
Ne burnoje	2,5 min	Pabaigimas, poliravimas
	9,5 min	
Ekstraoraliai	<input type="checkbox"/>	
Intraoraliai	<input type="checkbox"/>	
Intra- ar ekstraoraliai	<input type="checkbox"/>	

Informacija, apsaugos priemonės:

- Sunisiuklio buteliukai laikykitė gerai uždarius ir dangtelį į viršų.
- Venkite suriskių kontaktu su oda. Jei pateko ant odos, tas vietas gerai nuplaukite vandenu.

- Jei pateko į akis, gerai nuplaukite vandenu ir pasikonsultuokite su akii gydytoju.

- **Ufi Gel hard C** sudetje yra benzoylperoxid (katalizator), hid

