

- **Temporization Material**
- **Материал композитный для временных коронок и мостовидных конструкций**
- **Материал за временна употреба**
- **Materialj za izradu privremnih restauracija**
- **Melejen za временна употреба**

Instructions for Use  
Инструкция по применению  
Указание за употреба

Használati útmutató  
Instrukcja użycia

3M, ESPSE, Filtek, Garant, Pantem, Protemp, ReMix и Sof-Lex are trademarks of 3M or 3M Deutschland GmbH. © 2022, 3M. Unauthorized use prohibited. All rights reserved.

ENGLISH

**Product Description**  
This product is intended for the fabrication of temporary restorations using a multi-functional methacrylate esters, this two-component system has filling material properties and is available in the following colors: A1, A2, A3, A3.5, B3, Bleach. With the Garant Dispenser, the material can be completely removed without causing any bubbles to form. Protemp 4 temporary restorations can be modified and individualized using low-viscosity sticky resin (3M or 3M Deutschland GmbH product line).  
\*Not available in all countries.

These Instructions for Use should be kept for the duration of product use. The product may only be used when the product labeling is clearly readable. For details on all additionally mentioned products please refer to the Instructions for Use.

**Intended Purpose**  
Intended purpose: temporary restorative material for temporary restoration on prepared teeth.  
Intended users: educated dental professionals who have theoretical and practical knowledge of dental restorative materials and procedures.  
Clinical benefit: temporary restoration of oral esthetics and function.  
Patient target group: all patients requiring dental treatment, unless the product information limits the use.

**Indications**  
► Fabrication of temporary crowns, bridges, inlays, onlays, and veneers  
► Fabrication of long-lasting temporary restorations  
► Lining material for prefabricated temporary crowns made of composite resin (3M or 3M Deutschland GmbH product line).

**Contraindications**  
The product is contraindicated for use with patients who have a known allergy to acrylate based materials or contained allergens as listed in section "Precautionary Measures".

**Composition**  
This product consists of each component of the product are indicated in decreasing order of their concentration.  
Base Paste: Dimethacrylate (Bis-MEPP), silane treated silica, methacrylated polyethylene glycol (PMDEGA), photoinitiator.  
Catalyst Paste: Diacetate, barbituric acid derivative, silane treated silica, polyester.

For more information, please contact the Safety Data Sheet/Safety Information Sheet (www.3m.com) or contact your 3M subsidiary.

**Precautionary Measures**  
► **For Patients**  
This product contains substances that may cause an allergic reaction by skin contact in certain individuals. To reduce the risk of allergic response, minimize exposure to these materials. In particular, avoid exposure to uncured product if skin contact occurs, wash skin with soap and water. The use of protective gloves and other protective techniques is recommended. Acrylics are not commonly used gloves. If the product contains the glue, remove and discard the glue, wash the hands immediately with soap and water, and then re-prepare. If allergic reaction occurs, seek medical attention.  
Please report a serious incident occurring in relation to 3M and the local competent authority (EU) or local regulatory authority.

**Potential Undesirable Side Effects and Complications**  
Potential effects are local irritations, or local or systemic allergic reactions. Reaction loss or fracture of the restoration can lead to swelling or aspiration. Do not use after expiration date.  
The summary of safety and clinical performance for the device can be reviewed in the European database for medical devices (Eudamed) under the following link (as soon as the corresponding database module is available): <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>  
The Instructions for Use and the summary of safety and clinical performance are also available at: <https://hcbg.orgulatory.3m.com>  
Basic UID-DE: 0608223276102000000400N

**Preparatory Work**  
► Take an alginate, silicone, or polyether impression from the intact crown of teeth.  
► Instead of an impression, a laboratory-made vacuum-formed template or, for single crowns, a preformed crown can be used for shaping.  
► To enhance the strength of the impression, use a vacuum-forming template grooves in the impression. If required due to lifting spacing conditions, enlarge the relevant sites by cutting.  
► For easy replacement in the mouth, include undercuts.  
► With missing teeth or gaps in the molar area, cut a groove into the impression to produce a stable, bar-shaped connection in the temporary restoration.  
► Prior to taking the impression, close any gaps between front teeth with denture teeth acting as spacers; interlock multiple denture teeth with wax.  
► Do not use hydrogen peroxide (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) to prepare the tooth, as the residue can adversely affect the setting reaction.  
► Select a Protemp cartridge of the desired color and place it ready for use.

**Times**  
00:00–00:40 min:sec Place Protemp 4 into the impression or into the matrix/model and reposition in the mouth  
01:40–02:50 min:sec Setting in the mouth or in the matrix/model  
01:40–02:50 min:sec The time for the removal of the impression or of the matrix/model

Up to 05:00 min:sec Complete setting  
From 05:00 min:sec Removal of the temporary restoration from the impression or from the matrix/model, finishing

The above processing times are applicable to products which have been stored and processed at a temperature of 23 °C/74 °F at 50% relative humidity. Higher temperatures shorten the times, while lower temperatures extend them. The size of the restoration also has an impact on the setting times; as the size of the workpiece increases, the setting accelerates.

**Dosing and Mixing**  
► Dispense and statically mix in the Garant dispenser.  
Use the enclosed original Garant Mixing Tips Blue only.  
**During the initial dosing**  
► **Remove and discard the cartridge lid.** Under no circumstances should the cartridge lid be used to release the cartridge as this could result in the inclusion of air bubbles.  
► Check whether both cartridge openings are free from obstruction and remove obstructing material, if any, with a suitable instrument.  
► Before a mixing tip is applied for the first time, squeeze paste out onto the mixing tip until the base and catalyst paste are at the same level.  
Discard the paste which has been squeezed out.

**Application**  
It takes the material a certain amount of time to emerge from the newly activated mixing tip. The flow of material is interrupted as soon as the pressure

on the handle is reduced. Material that has set into the mixing tip should not be extruded by force, as this may damage both the cartridge and the mixing tip. Core build-up which has formed on the mixing tip should be removed using a modified glassionomer cements must be sealed off before the application of Protemp 4, e.g., using Vaseline.

► First, install a mixing tip.  
► Prior to each application, extrude a small (pea-sized) amount of paste from the mixing tip onto a mixing pad and discard this material.  
► Subsequently load the dred impression or vacuum-formed template in the relevant spaces from the bottom up.  
► Reposition the impression or vacuum-formed template in the mouth/on the matrix/model.  
► The material attains a hard-elastic consistency within 1 min 40 sec after the onset of mixing. The material and the impression or vacuum-formed template must be removed from the mouth/model within 2 min 50 sec after the onset of mixing.  
► Check the setting process by observing the excess material in the mouth or on the matrix/model.  
► Keep the filled mixing tip on the cartridge to serve as a closure until the next use.

► **Finishing**  
► Completely remove the oxygen inhibition layer using alcohol (e.g., ethanol) once the material is completely cured (not earlier than 5 minutes after the onset of mixing). Polish if desired, e.g., with Sof-Lex polishing discs.  
After the product has cured completely, remove any residue.  
► If necessary, finish and polish the temporary restoration using fine carbide burs.  
► Use a fine abrasive polishing dust. Use mouth protective device, safety glasses and breathe.

**Individualization/Shape Correction**  
Using a Filtek Flowable Composite and Protemp 4 for custom-shaping and shape correction, there usually is no need for a bonding agent. If you intend to use other products, please refer to the pertinent manufacturer's instructions for use.

**Compatible Products**  
► Flowable composites, e.g., from the Filtek® Flowable Composite product line: A1, A2, A3, A3.5, B2, WX (Bleach)  
► Products compatible with the corresponding Instructions for Use!  
► Protemp 4  
► Processing: please refer to the information provided under "Application" and "Finishing".

**Application of a Filtek Flowable Composite to New Temporary Restorations**  
In newly manufactured temporary restorations, the Filtek Flowable Composite can be applied either to the finished surface or the unprocessed, but clean, preparation surface depending on the application.  
► Remove any contamination – e.g., from saliva or polishing dust – with alcohol, then dry with a stream of air. Cleaning is not necessary if the restoration is already finished and ready for use.  
For reasons of hygiene, dose the Filtek Flowable Composite from the dispenser onto a mixing pad.  
► Apply the composite to the temporary restoration in layers of maximally 1 mm using a suitable instrument.  
► Light-cure each layer separately for 20 sec.  
► Trim the composite with carbide burs and polish, e.g., with Sof-Lex polishing discs.

**Application of a Filtek Flowable Composite to Temporary Restorations That Were in Use**  
► Thoroughly roughen the surface of the temporary restoration with rotary instruments.  
► Remove any contamination – e.g., from saliva or polishing dust – with alcohol, then dry the restoration with a stream of air.  
For reasons of hygiene, dose the Filtek Flowable Composite from the dispenser onto a mixing pad.  
► Apply the composite to the temporary restoration in layers of maximally 1 mm using a suitable instrument.  
► Light-cure each layer separately for 20 sec.  
► Trim the composite with carbide burs and polish, e.g., with Sof-Lex polishing discs.

**Lining of Prefabricated, Temporary Crowns Made of Composite and Metal Core build-ups**  
These are materials which are fabricated using composites, composites, or resin-veneered composites. The material must be sealed off before the application of Protemp 4, e.g., using Vaseline.  
► Shape and cure prefabricated, temporary composite crowns (e.g., Protemp Crown) completely.  
► Please comply with the corresponding Instructions for Use!  
► Remove any contamination – e.g., from saliva or polishing dust – with alcohol (e.g., ethanol), then dry with a stream of air.  
► Apply Protemp 4 to the crown in a multiple patient multiple use device.  
► Place the prefabricated crown on the prepared tooth/ide.  
► The material attains a hard-elastic consistency within 1 min 40 sec after the onset of mixing and must be removed, along with the prefabricated crown, from the mouth/model within 2 min 50 sec after the onset of mixing.  
► Check the setting process by observing the residue in the mouth or in the matrix/model.  
► Keep the filled mixing tip on the cartridge to serve as a closure until the next use.  
► Remove the oxygen inhibition layer and finish the residues, see "Finishing".

**Cementation**  
► If the prepared tooth or restoration has been sealed off (e.g., using Vaseline), remove the rest of the sealant thoroughly before the temporary cementation.  
► Insert the temporary restoration with a commercial temporary cement, e.g., ReMix Temp E or ReMix Temp NE. If the application is used as a temporary temporary restoration, we recommend using a stronger cement such as ReMix Temp C.  
► Eugenol-containing cements may impair the setting of composite luting agents. Do not use after the expiration date.  
► The material is to be used for the final luting step, see the temporary restoration with a eugenol-free cement.

**After Cementation**  
► Finish the crown and explore the spaces and surrounding dentition.  
► Remove any residuals of the temporary material or cement from the mouth.  
**Fabrication of a Temporary Restoration in the Laboratory**  
**Model Preparation**  
► Take an impression to prepare an unsaved work model. If necessary, use a wax-up (wax modeling). Prepare a silicone matrix using a laboratory model.  
► Remove the matrix and wax-up from the model, e.g., using a steam cleaner or boiling water.  
► The use of a suitable dental wax to block out the undercuts on the work model will make the removal of the temporary restoration from the model easier. Apply a thin layer of wax to the dies in addition. As necessary, cut out interlocking grooves and constrictions in the gingiva area in the matrix.  
► Treat the model with a suitable plaster composite isolation in accordance with the applicable instructions for use.

**Preparation of the Temporary Restoration**  
► Install a new mixing tip.  
► Prior to each application, extrude a small (pea-sized) amount of paste from the mixing tip onto a mixing pad and discard this material.  
► Subsequently load the dred impression/matrix in the relevant spaces from the bottom up.  
► Reposition the impression/matrix or the vacuum-formed template on the model.  
► The material attains a hard-elastic consistency within 1 min 40 sec after the onset of mixing. The material and the impression/matrix or vacuum-formed template must be removed from the model within 2 min 50 sec after the onset of mixing.  
► Check the setting process by observing the excess material on the matrix/model.  
► Do not wait until the temporary restoration has hardened completely before removing it (see "Times").  
► Keep the filled mixing tip on the cartridge to serve as a closure until the next use.

**Finishing the Temporary Restoration**  
► To obtain an optimal composite surface, leave the temporary restoration in the matrix for at least 5 min after start of mixing, then remove the matrix.  
► Higher temperatures shorten the times, while lower temperatures extend them. The size of the restoration also has an impact on the setting times; as the size of the workpiece increases, the setting accelerates.  
► Do not use additional curing methods; they would cause excessive shrinkage. **Do not use heat, pressure, or light for any additional curing of the temporary restoration.**  
Information about finishing and polishing can also be found in "Finishing" and "Individualization/Shape Correction". **Do not clean the temporary restoration with steam** because this can lead to problems with the fitting. Do not use alcohol (e.g., ethanol) or disinfectants containing alcohol to clean the temporary restoration.

**Note: Colored occlusal spray can cause discoloration of the temporary restoration!**  
**Storage and Transport**  
► Store the material in the original packaging.  
► Store the temporary restoration by placing on 3M Deutschland GmbH and transporting to the model.

**Repair**  
► Provide for mechanical and chemical retention by roughening the break surfaces and adjacent areas.

► Clean with alcohol and dry with air.  
► Join together using Protemp 4 or a Filtek Flowable Composite.  
► Cure the material using a laboratory-made vacuum-forming template or a modified glassionomer cements must be sealed off before the application of Protemp 4, e.g., using Vaseline.

► First, install a mixing tip.  
► Prior to each application, extrude a small (pea-sized) amount of paste from the mixing tip onto a mixing pad and discard this material.  
► Subsequently load the dred impression or vacuum-formed template in the relevant spaces from the bottom up.  
► Reposition the impression or vacuum-formed template in the mouth/on the matrix/model.  
► The material attains a hard-elastic consistency within 1 min 40 sec after the onset of mixing. The material and the impression or vacuum-formed template must be removed from the mouth/model within 2 min 50 sec after the onset of mixing.  
► Check the setting process by observing the excess material in the mouth or on the matrix/model.  
► Keep the filled mixing tip on the cartridge to serve as a closure until the next use.

► **Finishing**  
► Completely remove the oxygen inhibition layer using alcohol (e.g., ethanol) once the material is completely cured (not earlier than 5 minutes after the onset of mixing). Polish if desired, e.g., with Sof-Lex polishing discs.  
After the product has cured completely, remove any residue.  
► If necessary, finish and polish the temporary restoration using fine carbide burs.  
► Use a fine abrasive polishing dust. Use mouth protective device, safety glasses and breathe.

**Individualization/Shape Correction**  
Using a Filtek Flowable Composite and Protemp 4 for custom-shaping and shape correction, there usually is no need for a bonding agent. If you intend to use other products, please refer to the pertinent manufacturer's instructions for use.

**Compatible Products**  
► Flowable composites, e.g., from the Filtek® Flowable Composite product line: A1, A2, A3, A3.5, B2, WX (Bleach)  
► Products compatible with the corresponding Instructions for Use!  
► Protemp 4  
► Processing: please refer to the information provided under "Application" and "Finishing".

**Application of a Filtek Flowable Composite to New Temporary Restorations**  
In newly manufactured temporary restorations, the Filtek Flowable Composite can be applied either to the finished surface or the unprocessed, but clean, preparation surface depending on the application.  
► Remove any contamination – e.g., from saliva or polishing dust – with alcohol, then dry with a stream of air. Cleaning is not necessary if the restoration is already finished and ready for use.  
For reasons of hygiene, dose the Filtek Flowable Composite from the dispenser onto a mixing pad.  
► Apply the composite to the temporary restoration in layers of maximally 1 mm using a suitable instrument.  
► Light-cure each layer separately for 20 sec.  
► Trim the composite with carbide burs and polish, e.g., with Sof-Lex polishing discs.

**Application of a Filtek Flowable Composite to Temporary Restorations That Were in Use**  
► Thoroughly roughen the surface of the temporary restoration with rotary instruments.  
► Remove any contamination – e.g., from saliva or polishing dust – with alcohol, then dry the restoration with a stream of air.  
For reasons of hygiene, dose the Filtek Flowable Composite from the dispenser onto a mixing pad.  
► Apply the composite to the temporary restoration in layers of maximally 1 mm using a suitable instrument.  
► Light-cure each layer separately for 20 sec.  
► Trim the composite with carbide burs and polish, e.g., with Sof-Lex polishing discs.

**Lining of Prefabricated, Temporary Crowns Made of Composite and Metal Core build-ups**  
These are materials which are fabricated using composites, composites, or resin-veneered composites. The material must be sealed off before the application of Protemp 4, e.g., using Vaseline.  
► Shape and cure prefabricated, temporary composite crowns (e.g., Protemp Crown) completely.  
► Please comply with the corresponding Instructions for Use!  
► Remove any contamination – e.g., from saliva or polishing dust – with alcohol (e.g., ethanol), then dry with a stream of air.  
► Apply Protemp 4 to the crown in a multiple patient multiple use device.  
► Place the prefabricated crown on the prepared tooth/ide.  
► The material attains a hard-elastic consistency within 1 min 40 sec after the onset of mixing and must be removed, along with the prefabricated crown, from the mouth/model within 2 min 50 sec after the onset of mixing.  
► Check the setting process by observing the residue in the mouth or in the matrix/model.  
► Keep the filled mixing tip on the cartridge to serve as a closure until the next use.  
► Remove the oxygen inhibition layer and finish the residues, see "Finishing".

**Cementation**  
► If the prepared tooth or restoration has been sealed off (e.g., using Vaseline), remove the rest of the sealant thoroughly before the temporary cementation.  
► Insert the temporary restoration with a commercial temporary cement, e.g., ReMix Temp E or ReMix Temp NE. If the application is used as a temporary temporary restoration, we recommend using a stronger cement such as ReMix Temp C.  
► Eugenol-containing cements may impair the setting of composite luting agents. Do not use after the expiration date.  
► The material is to be used for the final luting step, see the temporary restoration with a eugenol-free cement.

**After Cementation**  
► Finish the crown and explore the spaces and surrounding dentition.  
► Remove any residuals of the temporary material or cement from the mouth.  
**Fabrication of a Temporary Restoration in the Laboratory**  
**Model Preparation**  
► Take an impression to prepare an unsaved work model. If necessary, use a wax-up (wax modeling). Prepare a silicone matrix using a laboratory model.  
► Remove the matrix and wax-up from the model, e.g., using a steam cleaner or boiling water.  
► The use of a suitable dental wax to block out the undercuts on the work model will make the removal of the temporary restoration from the model easier. Apply a thin layer of wax to the dies in addition. As necessary, cut out interlocking grooves and constrictions in the gingiva area in the matrix.  
► Treat the model with a suitable plaster composite isolation in accordance with the applicable instructions for use.

**Preparation of the Temporary Restoration**  
► Install a new mixing tip.  
► Prior to each application, extrude a small (pea-sized) amount of paste from the mixing tip onto a mixing pad and discard this material.  
► Subsequently load the dred impression/matrix in the relevant spaces from the bottom up.  
► Reposition the impression/matrix or the vacuum-formed template on the model.  
► The material attains a hard-elastic consistency within 1 min 40 sec after the onset of mixing. The material and the impression/matrix or vacuum-formed template must be removed from the model within 2 min 50 sec after the onset of mixing.  
► Check the setting process by observing the excess material on the matrix/model.  
► Do not wait until the temporary restoration has hardened completely before removing it (see "Times").  
► Keep the filled mixing tip on the cartridge to serve as a closure until the next use.

**Finishing the Temporary Restoration**  
► To obtain an optimal composite surface, leave the temporary restoration in the matrix for at least 5 min after start of mixing, then remove the matrix.  
► Higher temperatures shorten the times, while lower temperatures extend them. The size of the restoration also has an impact on the setting times; as the size of the workpiece increases, the setting accelerates.  
► Do not use additional curing methods; they would cause excessive shrinkage. **Do not use heat, pressure, or light for any additional curing of the temporary restoration.**  
Information about finishing and polishing can also be found in "Finishing" and "Individualization/Shape Correction". **Do not clean the temporary restoration with steam** because this can lead to problems with the fitting. Do not use alcohol (e.g., ethanol) or disinfectants containing alcohol to clean the temporary restoration.

**Note: Colored occlusal spray can cause discoloration of the temporary restoration!**  
**Storage and Transport**  
► Store the material in the original packaging.  
► Store the temporary restoration by placing on 3M Deutschland GmbH and transporting to the model.

**Repair**  
► Provide for mechanical and chemical retention by roughening the break surfaces and adjacent areas.

Reference Number and Symbol	Symbol	Description of Symbol
CE Mark		Indicates conformity to all applicable European Union Medical Device Regulations and Directives.
ISO 15223-1 5.7.7 Medical Device Class		Indicates the item is a medical device.
Corrugated fibero-band		Indicates product packaging is made of corrugated fibero-band. Official Journal of the EC, Commission Decision (97/129/EC)
Non-corrugated fibero-band		Indicates product packaging is made of non-corrugated fibero-band. Official Journal of the EC, Commission Decision (97/129/EC)
Low-density polyethylene		Indicates product packaging is made of low-density polyethylene. Official Journal of the EC, Commission Decision (97/129/EC)
Green Dot		Indicates a financial contribution to national packaging recovery company per European Directive No. 94/62 and corresponding national law. Packaging Regulatory Organization Europe.
ISO 15223-1 5.1.8 Importer		Indicates the entity importing the medical device into the locale.
For more information, see: HCBGRegulatory.3m.com		Information valid as of: July 2022

**RUSSKII**

**Назначение**  
Материал композитный для временных коронок и мостовидных конструкций. Применяется для изготовления временных конструкций. Он обладает свойствами, близкими к пломбирочному материалу и производится в следующих цветах: А1; А2; А3; А3,5; В3; Bleach. При помощи диспенсера Garant материал можно наносить прямо из картриджа непосредственно в полости зубов. Временные конструкции, изготовленные из Protemp 4, могут быть переработаны и индивидуализированы с помощью комбинированного инструмента (например, линии продуктов Filtek композитных материалов Filtek).

**Важная информация:**  
Данную инструкцию по применению следует читать на протяжении всего периода использования продукта. Издание разрешено к использованию только, если маркировка изделия короче читается. В отношении сроков годности продукта, пожалуйста, обращайтесь к соответствующей инструкции по применению.

**Предлагаемая область применения**  
Предлагается область применения: временный пломбирочный материал для временной реставрации подготовленных зубов.  
Предлагается область применения: классифицированные стоматологические инструменты и практические знания по использованию стоматологического продукта.  
Клиническая группа пациентов: Все пациенты, нуждающиеся в стоматологическом лечении, за исключением тех пациентов, для которых существуют противопоказания к использованию продукта.

**Показания**  
► Изготовление временных коронок, мостовидных протезов, вкладок и виниры  
► Изготовление временных конструкций дентальной окклюзии  
► Как общехирургический материал для изготовленных заводским способом коронок, сделанных из композита (например, Protemp Crown) и металлов (например, коронок Iso-Form)

**Противопоказания**  
► Пациенты, имеющие противопоказания для использования у пациентов, у которых имеется аллергия на материалы на основе акрилата или на другие входящие в состав компоненты, указанные в разделе "Меры предосторожности".  
► Составные части каждого компонента продукта указаны в порядке убывания их концентрации.  
Основная часть: Диметакрилат (Bis-MEPP), обработанный силиконом ионизирующим излучением, модифицирующее средство (например, дисперсионное средство SanView (дезинфицирующее средство на основе спирта и четвертичного аммония). Должны быть выполнены все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампоном.  
► Если временная конструкция отшлифована или отполирована, для соблюдения гигиены производите дентальную окклюзию.  
► Если конструкция предназначена для использования в стоматологической практике, то необходимо соблюдать все действия по соблюдению гигиены при производстве дентальной окклюзии.  
► Любые загрязнения (например, слюной или полировочной пылью) следует удалять при помощи спирта, а затем высушить поверхность чистой ватной ваткой или ватным тампо

produkt, preki, kosveni, specijalni, inidencijni ili koji posleida, nezavisimo od zaštitavnata teorija, uključeno garantni, dogovori, nastupanje ili struktio otovornost.

<b>Референтни номер и наименовање на символот</b>	<b>Символ</b>	<b>Описание на символа</b>
ISO 15223-1 5.1.1 Производител	<span><span></span></span>	Посовава производителта на медицинско изделие.
Упълносниот представител во Швајцарија	<span><span></span></span> <b>CH REP</b>	Посовава упълносноцијант представител во Швајцарија.
ISO 15223-1 5.1.3 Дата на производството	<span><span></span></span>	Посовава датата, на която е произведено медицинското изделие.
ISO 15223-1 5.1.4 Да се използва преди	<span><span></span></span>	Посовава датата, след която медицинското изделие не треба да се използва.
ISO 15223-1 5.1.5 Код на партида	<span><span></span></span> <b>LOT</b>	Посовава кода на партидата на производителят с цел идентифицирање на партидата или групата.
ISO 15223-1 5.1.6 Каталоген номер	<span><span></span></span> <b>REF</b>	Посовава каталогичан номер на производителот с цел идентифицирање на медицинското изделие.
ISO 15223-1 5.3.7 Температурна граница	<span><span></span></span>	Посовава температурната граница, до която употребата на медицинското изделие е безопасна.
ISO 15223-1 5.4.2 Да не се използва повторно	<span><span></span></span>	Посовава медицинско изделие, което е предначинано само за еднократна употреба.
ISO 15223-1 5.4.3 Визуелни инструкции за употреба или виките електронните инструкции за употреба	<span><span></span></span> <b>i</b>	Показва, че е потребителот треба да направи справка с документите за употреба на медицинското изделие.
СЕ знак	<span><span></span></span> <b>CE</b> <b>EU</b>	Посовава отговарање на всички приложими регулативи и директиви на Европскиот савез со учестие на нотифицирани орган.
СЕ знак	<span><span></span></span> <b>CE</b>	Посовава отговарање на всички приложими регулативи и директиви на Европскиот савез односно медицинско изделие.
ISO 15223-1 5.7.1 медицинско изделие	<span><span></span></span> <b>MD</b>	Обозначава, че артикулет е медицинско изделие.
Годифриван хартиен	<span><span></span></span> <b>PAP</b>	Обозначава, че опаковката на продукта е изработена от одобриван картон. Официален вестник на Европскиот савез; Решение на Комисијата (97/129/EC)
Неваљснообезбеден картон	<span><span></span></span> <b>21 PAP</b>	Обозначава, че опаковката на производот е изработена од негодифриван картон. Официален вестник на Европскиот савез; Решение на Комисијата (97/129/EC)
Полиетилен со ниска пљтност	<span><span></span></span> <b>04 PE-LD</b>	Обозначава, че опаковката на производот е изработена од полиетилен со ниска пљтност. Официален вестник на Комисијата (97/129/EC)
Трговска „Зелена точка“	<span><span></span></span>	Обозначава финансис прописот кљм национално друштво за приповраќавање на опасован материјал со силна европска Директива 94/62 и сљветното национално законодавство. Packaging Recovery Organization Europe.
ISO 15223-1 5.1.8 вносител	<span><span></span></span>	Посовава субекта, вноснак медицинско изделие во конкретан регион.
За повече информации посетете HCBRegulatory.3M.com		
Последна актуализација: юли 2022		

**HRVATSKI**

**Опис производа**
**Протем**™ 4 је композитни материјал за изразу привремене реставрације. Темелан на висефункционални метакрилни естери, овој двокомпонентни систем има својства материјала за испуни и дотупан је у следећи пријемска: А1; А2; А3; А3.5; Б3; Bleach. Помоћу Garant™ диспензера материјал се може применити изравно и користећи прилагодати користењем композитни материјала ниске вискозности (примерце Protom™ Flex Filtek™ Flowable линје).

\* Не достапно у свим земљама.

**Ка** Ова упута за употребу садржавање ова не е потрошне производ. Производ се смје користити само ако е најлегница производња описана олува. За употребу е није наведен производни процес одговарајуће упате за да се.

**Намена**
Намена: привремене ресторативни материјал за изразу привремене реставрације на припремљеним зубима.

Корисници који се најпачије: едучацио стоматолошки професионално особје, које има теориско и практично знање у стоматолошким производима.
Клиничке користи: привремена реставрација оралне естетике и функције. Циља српацијата: сви пацијенти којима треба стоматолошки поступак, осим оног стањеј пацијента не ограничава употребу.

**Индикације**
• изразу привремених крмца, мостова, инлеја, орлеја и јуска
• изразу догупативних привремене реставрације
• подлога за глрве привремене крмца од композитних материјала (примерце Protom™ Crown) и метала (примерце Iso-Form™ композити).

**Контраиндикације**
Овој производ е контраиндицан за употребу код пацијената који имају познату алергију на материјале на бази акрилата ил садржајне алергене, погледајте дио „Мјере предострожности“.

**Састав**
Састојци поједине компоненте производа наведени су сљедом према све мајорној концентрацији.

Темелна pasta: диметакрил (Бis-MEPP), силејов диоксид титранат слан, метакрилан полиуретан.

Паста катализатор: дицетат, дериват барбитуме киселине, силејов диоксид титранат сланиа, перестар.

За више информација поглејате листу са сигурносним подацима (www.3M.com) ил континкијалне Васи локалну 3M подружницу.

**Мјере предострожности**

**За пацијенте**
Овој производ садржи твари које, у неких особа, у додиру с кожом могу изазвати алергиску реакцију. У случају продуженог додира с кожом уста, исперите великом количном воде. У случају алергиске реакције, потражите лекарску помоћ, по потреби узмите производ те престаните дајати употребу.

**За стоматолошко особље**
Овој производ садржи твари које, у неких особа, у додиру с кожом могу изазвати алергиску реакцију. Да смањите ризик од алергиске реакције, смањите изложеност овим материјалима. Посебно избјегавате излагање реструменту производу. У случају додира с кожом, оперите кожу сапуном и водом. Проучајте упутство заштитних наликвица и технику без додиривања.

Акрилни могу продирети кроз убавачне рупавање. Ако производ доде у додир са естетичким бачецама, не оставајте бачецама да се сапуном и водом, па ставите нове рупавање. У случају алергиске реакције потражите лекарску помоћ.

**Молмо да пријавите оштећење** негодне настиле и свези с производом тртви 3M и националном надлежном тијелу (EU) и националном регулативом тијелу.

**Могуће непожељне нуспојаве / компликације**
Могуће деловање на локалне ткива, локалне ил системске алергиске реакције.
Овајгаче ил након реставрације у рјетким случајевима може довести до гулања ил аспирације реставрације ил њених дијелова.
Сабачки сигурности и клинички перформанси производа може се пронаћи у Европској бази података за медицинске производне (Euadme) на сљедећој адреси: (чим одговарајући модул базе података буде достапна): https://ec.europa.eu/euadme
Молмо да пријавите оштећење ил клинички перформанси такодер су достапна на: https://hcbregulatory.3m.com
Основни UDI-DI: 06062223761020000000040DN

**Припрема**
► Учињате аглатни, силкосни ил полестери отсак интактног зубног реда.
– Уместо отска, за обликовање се може употребити лабораториски вакуумски гатови узорак ил, за појединачне крунице, гатови круница.
► За побољшање издржљивости привремене реставрације учините интерперсоналне уреде на отска. Ако је потребно, водг ускуког простора, разерањем пројекте релевантна подација.

► За лагано постављање у уста олакшајте подмиринира подноја.

► Ако неодастужу зуби ил постоје празнине у моланом подноју, изрежите урне у отска да шврбите стабилну везу у привременој реставрацији.

► Ако је потребно, прије узимања отска исперите празнине међу предним зубима с претходно најчињеним водом, као дртачица мјеста, те их мејусобно повежите водом.

► Немогте користити водике пероксид (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) за припрему зуба због тога што је мејусобно смањиле стврђивања.

► Обадете Protom™ картуси која садржи жељену боју и приредите је за употребу.

**Времена обраде**
00:00–00:40 min:сек поставите Protom™ 4 у отсак ил у матрицу/модел те вратите у уста
00:40–01:40 min:сек стврђивање у устима ил у матрицу/моделу
01:40–02:50 min:сек додајте вријеме за вадење отска ил матрицу/моделу
до 05:00 min:сек попутно стврђивање

вадење привремене реставрације из отска ил из матрице/модела, завршна обрада

Времена обраде припремљива су на производне које су складиштен и користени при температури 23 °C/74 °F и релативне влажноти од 50%. Више температуре скрајују, а нже продужују времена обраде. Величина реставрације такодер утиче на вријеме стврђивања ил вријеме за мјешање и одбаце тај материјал.

**Дозирање и мјешање**
Пасте се дозирају и стажики мјешају у Garant диспензеру.

Користите само приложене изомве плаве Garant™ наставе за мјешање!

**Ткијем почетног докопања**
► Уклините и одбаците поклопац картусне. Ни под којим околностима се поклопац картусе више не смје користити за поновно поклапање картусе јер то може довести до уклапања зрачних мјехурица.

► Провијте јесу иоба охора картусе слободна, те уклоните је потребно, одговарајућим инструментом уклањају са свих материјала.

► Прије него се наставе за мјешање употребите јер први пут, истисните пасту на блок за мјешање све док темелна и катализаторска паста не буду једнаке. Обадите ово истисну пасту.

**Апликација**
Претходно е неко вријеме да материјал изаде из новопостављеног наставка за мјешање. Ткијем материјала се прекида чим се смањи притисак на ручицу уредаја. Материјал који се стврђуно унутар наставка за мјешање не смје се истискивати употребом силе, јер то може оштетити картусе за мјешање.

► Када је матрица испуњена, поставите Iso-Form™ дисковима за полирање. Након стврђивања учините сва додатна мјешања, компермерна ил стакеиономерима с примјесом смоле морају се запечатити при апликације Protom™ 4, примерце употребом вазелина.

► Прије поставте наставке за мјешање, поставите малу количну (величине грашка) пасте из наставка за мјешање на подлогу за мјешање и одбаците тај материјал.

► Потом испуните осушен отсак ил вакуумски израдени узорак на релевантним претима одоздо према горе.

► Поставте отсак ил вакуумски израдени узорак у уста/на уста.

► Материјал постане тврдо-еластичан унутар 1 мин 40 сек након почетка мјешања. Материјал отсак ил вакуумски израдени узорак морају се уклонити из уста/модела унутар 2 мин 50 сек од почетка мјешања.

► Провијте поступак стврђивања пројевом сунвска материјала у устима ил на матрицу/моделу.

► Испунијте наставе за мјешање задржите на картуси да служи као поклопац до сљедеће употребе.

**Завршна обрада**
► Када се матрица у потпуности стврдне (не раније од 5 минута од почетка мјешања) алкохол у потпуности уклони инхибициони слој настали киоком. По потреби поглајте, примерце Iso-Form™ дисковима за полирање.

► Након стврђивања учините сва сунвска материјал.

► Ако је потребно, завршно обрадите ил поглајте привремену реставрацију карбидним сврдима.

► Не удиште прашино полирање; користите одговарајући штитак за оци, уста и сисањаје/аспирајте.

**Прилагодене/исправљане облика**
Употребом Filtek™ текућег композита и Protom™ 4 за прилагобу ил одговарајућу времену потребне за материјал за мјешање. Ако настаје проблем, можда иставаке користити друге производне процјелате одговарајуће упате за употребу.

**Компатибилни производи**
• Текући композити, примерце ил Filtek™ Flowable производне линије: А1, А2, А3, А3.5, Б2, ХW (Bleach)

– Молмо да се подрђиваће одговарајућим Упута за употребу!

• Protom™ 4
– Обрада: молмо погледајте у одељцима „Апликација“ и „Завршна обрада“.

**Апликација Filtek Flowable текућег композита на нове привремене реставрације**
Употребом филеки привремене реставрације Filtek Flowable текући композит може се применити на завршно обрадену површину ил необрадену, али исти инхибициони слој. У оба случаја везање је изврсно.

► Уклините сваку континицију – примерце илиа ил прашина од полирања – алкохолном, потом осушите млаком зраком. Чишћење није нужно ако је инхибициони слој чист ил ако је привремена реставрација завршно обрадена 10ста.

► Због гигијенских разлога дозирајте Filtek Flowable текући композит из диспензера на подлогу за мјешање.

► Одговарајућим инструментом аплицирајте композит на привремену реставрацију у слојевима не дебиљима од 1 мм.

► Полимеризајте сваки слој свјетлошћу засебно ткијем 20 сек за сваки слој.

► Обадите композит карбидним сврдима и полирајте, примерце Iso-Form™ дисковима за полирање.

**Апликација Filtek Flowable текућег композита на привремене реставрације испунио биле користене**
► Ротационом уредајима темелној нахрапавите површину привремене реставрације.

► Уклините сваку континицију – примерце илиа ил прашина од полирања – алкохолном, потом осушите млаком зраком.

► Због гигијенских разлога дозирајте Filtek Flowable текући композит из диспензера на подлогу за мјешање.

► Одговарајућим инструментом аплицирајте композит на привремену реставрацију у слојевима не дебиљима од 1 мм.

► Полимеризајте сваки слој свјетлошћу засебно ткијем 20 сек за сваки слој.

► Обадите композит карбидним сврдима и полирајте, примерце Iso-Form™ дисковима за полирање.

**Апликација Filtek Flowable текућег композита на привремене реставрације испунио биле користене**
► Ротационом уредајима темелној нахрапавите површину привремене реставрације.

► Уклините сваку континицију – примерце илиа ил прашина од полирања – алкохолном, потом осушите млаком зраком.

► Због гигијенских разлога дозирајте Filtek Flowable текући композит из диспензера на подлогу за мјешање.

► Одговарајућим инструментом аплицирајте композит на привремену реставрацију у слојевима не дебиљима од 1 мм.

► Полимеризајте сваки слој свјетлошћу засебно ткијем 20 сек за сваки слој.

► Обадите композит карбидним сврдима и полирајте, примерце Iso-Form™ дисковима за полирање.

**Подајвање гатових, привремених крмца од композита и метала**
Надграјните зубне супстанце изведене композитима, компермерна ил стакеиономерима с примјесом смоле морају се запечатити при апликације Protom™ 4, примерце употребом вазелина.

► Обидите и полимеризајте гаче привремене композитне крунице (примерце Protom™ Crown).

► Придржавајте се одговарајућих упута за употребу!

► Уклините сваку континицију – примерце илиа ил прашина од полирања – алкохолном, потом осушите млаком зраком.

► Аплицирајте Protom™ 4 на гатову привремену круницу; погледајте одељак „Апликација“.

► Поставите гатову круницу на припреани подноје.

► Материјал постане тврдо-еластичан унутар 1 мин 40 сек након почетка мјешања те га се, изједнако и гловом круницом, мора уклонити ил издати заштитну наликвицу алергиске реакције.

► Провијте поступак стврђивања пројевом сунвска материјала у устима ил на матрицу/моделу.

► Испунијте наставе за мјешање задржите на картуси да служи као поклопац до сљедеће употребе.

► Уклините инхибициони слој и завршно обрадите остатке; погледајте одељак „Завршна обрада“.

**Цементање**
► Ако је реставрација запечаћена (употребом вазелина), прије привременог цементања учините престали материјал за печеање.

► Поставите привремену реставрацију комержионом цементом за привремено цементање, примерце ReMix™ Temp е иl ReMix™ Temp NE. Ако се не одолеја, апликација користи као догупативна привремена реставрација, препоручајте употребу жагач цемента, примерце ReMix™ Униоem 2.

– Цементање е суговорно само одлази стврђивање композитних цемента приком употребом композити. Ако је потребно користити композитни цемент за завршно цементање, привремену реставрацију постављајте цементом без еугенула.

**Након цементања**
► Детаљно погледајте истражите сукуке и околне зубе. Уклините заостали привремени материјал ил цемент у усту.

**Израда привремене реставрације у лабораторију**
**Припрема модела**
► Уклините отсак прије припреме неаодбраног радног модела. Ако је потребно, користите моделирање водом. Силкосну матрицу припремите употребом лабораториског силкона.

► Уклините матрицу и вресак с модела, примерце употребом памог дтачица ил клицом водом.

► Употреба одговарајућег стоматолошког вогска за блокирање подмиринијих подлога на радном моделу олакшава уклањање привремене реставрације с модела. Аплицирајте танки слој вогска на цементу ил адхи. По потреби, изрежите интерперсоналне утере и конструкцију уклањајући водом унутар матрице.

► Модел темелнаје одговарајућом изолационом композитним гипсом, у складу с одговарајућим упутима о употреби.

**Припрема привремене реставрације**
► Поставите наставе за мјешање.

► Прије сваке апликације истисните малу количну (величине грашка) пасте из наставка за мјешање на подлогу за мјешање и одбаците тај материјал.

► Потом испуните осушен отсак ил матрицу у релевантним просторима одоздо према горе.

► Након стврђивања учините сва додатна мјешања, компермерна ил стакеиономерима с примјесом смоле морају се запечатити при апликације Protom™ 4, примерце употребом вазелина.

► Прије поставте наставе за мјешање, поставите малу количну (величине грашка) пасте из наставка за мјешање на подлогу за мјешање и одбаците тај материјал.

► Потом испуните осушен отсак ил вакуумски израдени узорак на релевантним претима одоздо према горе.

► Поставте отсак ил вакуумски израдени узорак у уста/на уста.

► Материјал постане тврдо-еластичан унутар 1 мин 40 сек након почетка мјешања. Материјал отсак ил вакуумски израдени узорак морају се уклонити с модела унутар 2 мин 50 сек од почетка мјешања.

► Провијте поступак стврђивања пројевом сунвска материјала на матрицу/моделу.

► Немогте чекати да се привремена реставрација у потпуности стврдне прије уклањања (видети одељак „Времена обрада“).

► Испунијте наставе за мјешање задржите на картуси да служи као поклопац до сљедеће употребе.

**Завршна обрада привремене реставрације**
► За постављање оптималне површне структуре, оставите привремену реставрацију у матрици ткијем бареи 5 мин (по одласку мјешања), а потом уклоните матрицу.

► Алкохолном (примерце ацетоном) у потпуности уклоните инхибициони слој клице, како бисте добили глатку, сјајну површину.

Претемо 4 не захтјева додатне методе полимеризације; она бисте довеле до прекомерног скрајувања. **Не користите топлину, притисак ил свјетлост за додатаку полимеризацију привремене реставрације.**

Информације о завршној обради те поирајте се, такодер, могу пронаћи у одељцима „Завршна обрада“ и „Прилагодене/исправљане облика“.

Привремену реставрацију не диште јером јер то може довести до проблема с најпачије мјешања. За чишћење привремене реставрације користите само алкохол (примерце отсак ил дефиницијене на бази алкохол).

**Напомена: обадите сваки спр у боји може изазвати дисколорацију привремене реставрације!**

**Складиштење и транспорт**
► Остравите оптимално најпачије привремене реставрације постављајући на модел те је транспортирајте на моделу.

► Олакшајте меканику ил темекну ретенцију нахрапавијем површна пукотина илолних подноја.

► Очиштите материјал од осушете зраком.

► Сопијте помоћу Protom™ 4 ил Filtek Flowable текућег композита.

► Полимеризирајте Protom™ 4 ил Filtek Flowable текући композит како за опсиано и одговарајућим упутима за употребу.

► Када је матрица испуњена, поставите Iso-Form™ дисковима за полирање. Након стврђивања учините сва додатна мјешања, компермерна ил стакеиономерима с примјесом смоле морају се запечатити при апликације Protom™ 4, примерце употребом вазелина.

► Прије поставте наставе за мјешање, поставите малу количну (величине грашка) пасте из наставка за мјешање на подлогу за мјешање и одбаците тај материјал.

► Потом испуните осушен отсак ил вакуумски израдени узорак на релевантним претима одоздо према горе.

► Поставте отсак ил вакуумски израдени узорак у уста/на уста.

► Материјал постане тврдо-еластичан унутар 1 мин 40 сек након почетка мјешања. Материјал отсак ил вакуумски израдени узорак морају се уклонити из уста/модела унутар 2 мин 50 сек од почетка мјешања.

► Провијте поступак стврђивања пројевом сунвска материјала у устима ил на матрицу/моделу.

► Испунијте наставе за мјешање задржите на картуси да служи као поклопац до сљедеће употребе.

**Чишћење и деиницијација картусе Garant**

**Опрез**
Провијте да твари за чишћење и деиницијацију које сте одабрали не садрже било коју од сљедећих материјала:

• Ујја

• Глураларехиди

Користите само валдиране поступке чишћења и деиницијације. Користите само средста за чишћење и



**Kontraindikácie** izdeľke je kontraindikácia za uporabo pri pacientoch z znano alergiou na metakrilát na osnov akrilátu ali vesebovare acetylenu, gelyje pod „Previznosti ukrepi“.

**Sestava**
Sestavne vsake komponente izdeľka so navedené v skľadu z njihovo upadažou koncentraciou.
Sestavne vsake komponente izdeľka so navedené v skľadu z njihovo upadažou koncentraciou.
Dovozna pasta: dimetakrilát (Bis-MEPP), silicijev dioksid, obdelán s silanom, metakrilánir polyuretán.

Več informácií podrobne v vernejšom článku (www.3M.com), ali pa se obrnite na svoje pozdučniko 3M.

**Previznosti ukrepi**

**Za paciente**
Prizod vsebuje substance, ki lahko pri nekaterih osebah ob stiku s kožo povzročijo alergično reakcijo. Pri pacientih z znano alergiou na akrilát in/ali perester tega proizvoda ni priporočljivo uporabljati. V primeru ďaljšega kontakta s tkivi in usnih sprejite z obilo vode. Če se pojaví alergična reakcija, pošlšte zdravniško pomoč, odstranite proizvod in ga v prihodnje ne uporabljajte.

**Za osebe**
Prizod vsebuje substance, ki lahko pri nekaterih osebah ob stiku s kožo povzročijo alergično reakcijo. Tveganje alergičnega odgovora zmanjšate tako, da zmanjšate uposajevanost s temi materiali. Zlasti se izogibajte stiku z nesti-jernim materialom. Če pride do stika s kožo, umijte z milom in vodo. Priporočljiva je uporaba zaščitnih rokavice in tehnika dela brez dotikanja. Akriľni lakli prodrejo skozi navadne rokavice. Če material pride v stik z rokavicami, jih je priporočljivo sprati in zavreči, roke si takoj umijte z milom in vodo ter si natančno umyjte roke. Če se pojaví alergična reakcija, po potrebi pošlšte zdravniško pomoč.

Prisrno vsa, da resne incidence, ki bi se pojavily v zvezi s pripomočkom, javljate podjetju 3M in lokalnemu pristojnemu organu (EU) ali lokalnemu regulatornemu organu.

**Morbilni nezaželene stranski učinki in težave**

Možni učinki obsega lokalno draženje ter lokalne ali sistemske alergične odzve. Razpad ali razpoka restavracijskih vezí lahko v redkih primerih povzroči, da se restavracija ali njeni deli popolnoma ali delno odpeljejo.

Povzrokec o varnosti in klinični učinkovitosti za pripomoček je mogóce najti v Evropski podatovni zbirki za medicinske pripomočke (Eudamed) na naslednj povezavi (kliknite tukaj, da se odprejo podatke v novem zavih):

https://ec.europa.eu/eu4med/med Navodila za uporabo in povzrokec o varnosti in klinični učinkovitosti za pripomoček je mogóce najti tudi na: https://hcbgregulatory.3m.com

Osnovni UDI-DI: 0608223276102000000040DN

**Naredite alergenit, silicijev ali poliestrični ostiatek iznataknega zobnega loka.**
Naredite ostiatek lahko za oblikovanje uporabite tudi vzorec, narejen z vakuumom v laboratoriju, ali za posamezne večerje prefabricirano predlisko.

Če želite časovno restavracijo očistiti, odstranite interproksimalne dele v odvisu. Po potrebi, zaradi pretresnega stanja, lahko tudi povečate prostoz iz zrezovanjem.

► Za lažje vsiljevanje in vsta sprostitve podbite.
► Pri obstojni vrzeli ali manjkajočih delih v področju molajev v odvis vržite žeb, ki bo časovno restavracijo očalil s prečno povezo.

► Po potrebi lahko vrzeli v sprednjem delu pred odvisom zapolnite s protez-nim materialom in vakuumsko oblikovano matrico ponovno namestite na področje uštesa.

► Za pripravo zoba ne uporabljajte vodikovega peroksida (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), kajti njegovi ostanki negativno vplivajo na reakcijo stjevanja.

► Izberite kartuško Garanta, ki vsebuje žileno barvo, in jo odložite pripravljeno za uporabo.

**Časi**

00:00 - 00:40 min:sek odvis oz. predhodni utelk/model napolnite s Protemp™ 4 in ga ponovno namestite

00:40 - 01:40 min:sek stjevanje v usih oz. v predhodnem utelku/modelu
01:40 - 02:50 min:sek najpošji čas za odstranjevanje odvisa iz ust oz. iz predhodnega utelka/modela

do 05:00 min:sek končano stjevanje
več kot 05:00 min:sek odstranjevanje časovna restavracija iz odvisa oz. predhodnega utelka/modela, obdelava

Delovni časi veljajo, če proizdoce hranimo in z njimi delamo pri temperaturi 23°C/74°F in 50% relativni vlažnosti. Pri višjih vlažnostih so časi krajši, pri nižjih daljši od navedenih. Na čase stjevanja vpliva tudi velikost restavracije: večja časa, večja velikost restavracije.

**Dostanje in mešanje**

Posrje se dozirja in statično meša s pomočjo Garanta disperzenja.

Uporabljajte izključno priložene originalne modre mešalne nastavke Garant™!

**Prvo doziranje**

► **Odstranite in zavrzite pokrov kartuše.** Pokrova kartuše nikakor ne smete uporabljati za ponovno zapiranje kartuše, ker lahko pride do ujetja zračnih mehurčkov.

► Preverite, ali sta odprtni na kartuški prosto prehodni, če ne, odstranite zamazani del s primerim instrumentom.

► Pred prvo namestitvijo mešalnega nastavka iztisnite taklo pasta mešalni blok, da baza in katalizator postaneja enaka. Iztisnjeno pasto zavrzite.

**Nanašanje**
Potrebno je nekaj časa, da material začne teči iz novega mešalnega nastavka. Iztok materiala je prekinite takoj, ko preneha pritisk na odvis. Materiala, ki se je strel v mešalnem nastavku, ne poskušajte na silo iztisniti, ker lahko poškodujete kartušo in mešalni nastavek.

Nadgrajenje iz kompozita, komponente ali smolnatih glazomernih cementov je potrebno izolirati pred nanašanjem materiala Protemp™ 4, na primer z vazelinom.

► Najprej namestite novo mešalni nastavek.
► Pred vsakim nanašanjem materiala iztisnite iz mešalnega nastavka na mešalni listi majhno količino materiala (velikost graha) in jo potem zavrzite.

► Zalem z materialom zapornite ustrezna mesta v suhem odvis ali vakuumsko oblikovani matrici, začeni spodaj.

► Odvis oz. vakuumsko oblikovano matrico ponovno namestite v usih oz. na predhodnem ulku/modelu.

► Proces stjevanja lahko prevajate na podlagi vsilje v usih oz. ob predhodnem ulku/modelu.

► Napojen mešalni nastavek naj ostane na kartuški, kjer bo imel vlogo zamška do naslednje uporabe materiala.

**Končna obdelava**

► Ko je material popolnoma strjen, odstranite plast razmazovale, ki je nastala zaradi kisika v zraku. To naredite z alkoholom (na primer etanolom), vendar ne prej kot po 5 minutah od začetka mešanja. Po potrebi splojzate, na primer s Sof-Lex™ polirnimi diski.

► Ko se je material v celoti strdil, odstranite vse ostanke.
► Po potrebi lahko časovno restavracijo obklijate in polirate s karbidnimi svedri, vendar ne prej kot po 5 minutah od začetka mešanja. Po potrebi splojzate, na primer s Sof-Lex™ polirnimi diski.

► Ne vdihujte polnlega praha. Uporabite zaščito za usta, zaščitna očala in sesalac.

**Individualizacija/popravilne oblike**

► Če za dotajanje in popravo oblike uporabljate tekoči kompozit Filtek Flowable Composite in material Protemp™ 4, navdajno ni potrebno uporabljati adheziva. Če uporabljate druge proizdoce, preberite proizvajalčeva navodila za uporabo.

**Kompatibilni proizdoči**

► Tekoči kompozit, na primer Filtek™ Flowable Composite linija: A1, A2, A3, A3.5, B2, XW (Bleach)
► Prosim, upoštevajte ustrezna navodila za uporabo!

► Pri delu upoštevajte informacije, podane pod «Nanašanje» in «Končna obdelava».

**Nanašanje tekočega kompozita Filtek na novo časovno restavracijo**
Pri novi zasani restavraciji lahko tekoči kompozit Filtek nanašate direktno na končano površino ali na neobdelano, vendar čisto inhibicijsko plast. Uporaba adheziva je v obeh primerih odlišna.

► Z alkoholom odstranite kontaminacijo – od siline ali polnlega praha – in potem posušite s komprimiranim zrakom. Če je inhibicijska plast čista oz. če je zasana restavracija končana in čista, čiščenje ni potrebno.
► Iz higienskih razlogov iztisnite tekoči kompozit Filtek na mešalno podlogo.
► Z ustresnim instrumentom nanašajte maksimalno 1mm debele plasti tekočega kompozita na časovno restavracijo.

► Debelina vsake plasti prevečite in strelje z lučjo 20 sekund.
► Kompozit obklijate s karbidnimi svedri in polirate, na primer s Sof-Lex™ polirnimi diski.

**Nanašanje tekočega kompozita Filtek na staro časovno restavracijo**
► Z rotacijskim instrumentom dobro narezajte površino zasane restavratacije.

► Z alkoholom odstranite kontaminacijo – od siline ali polnlega praha – in potem posušite s komprimiranim zrakom.

► Iz higienskih razlogov iztisnite tekoči kompozit Filtek na mešalno podlogo.
► Z ustresnim instrumentom nanašajte maksimalno 1mm debele plasti tekočega kompozita na zasano restavracijo.

► Vsako plast prevečite in strelje z lučjo 20 sekund.

► Kompozit obklijate s karbidnimi svedri in polirate, na primer s Sof-Lex™ polirnimi diski.

**Podajanje oblikovanih zasanih prevlek iz kompozita in kovine**

Nadgrajenje iz kompozita, komponente ali smolnatih glazomernih cementov je potrebno izolirati pred nanašanjem materiala Protemp™ 4, na primer z vazelinom.

► Obklijte in strdite oblikovano časovno povzrokec, na primer Protemp™ Crown.
► Prosim, upoštevajte ustrezna navodila za uporabo!

► Z alkoholom odstranite kontaminacijo – od siline ali polnlega praha – in potem posušite s komprimiranim zrakom.

► Na oblikovano časovno prevleko nanesite Protemp™ 4; gelyje «Nanašanje».

► Oblikovano povzrokec zalem namestite na prepariran zobnogradnjeno modelo.

► Material čez 1 min 40 sek po začetku mešanja pridobi trdo elastično konsistenco in ga je treba do 2 min 50 sek po začetku mešanja z oblikovno prevleko izostaviti iz usih/z modela.

► Proces stjevanja prevrajate s pomočjo vsilje v usih/h imel vlogu zamška do naslednje uporabe materiala.

► Material čez 1 min 40 sek po začetku mešanja pridobi trdo elastično konsistenco in ga je treba do 2 min 50 sek po začetku mešanja z oblikovno prevleko izostaviti iz usih/z modela.

► Proces stjevanja prevrajate s pomočjo vsilje v usih/h imel vlogu zamška do naslednje uporabe materiala.

► Material čez 1 min 40 sek po začetku mešanja pridobi trdo elastično konsistenco in ga je treba do 2 min 50 sek po začetku mešanja z oblikovno prevleko izostaviti iz usih/z modela.

**Cementiranje**
► Če je nadgrajnja izolirana (na primer z vazelinom), jo je izolacijo potrebno popolnoma odstraniti pred časovnim cementiranjem.

► Časovno restavracijo vsilzite z navadnim zasanim cementom, na primer na RelyX™ Temp E ali RelyX™ Temp NE. V primeru uporabe katoli dograjnjevo povzrokec je priporočljivo uporabiti cement, npr. RelyX™ Unicem 2.

► Cement, ki vsebujeje evgenol, lahko vplivajo na stjevanje kompozitnih cementov, ki se jih uporabljajo za končno cementiranje uporabljeni kompozitni cement, za časovno cementiranje uporabite cement brez evgenola.

**Po cementiranju**
► Natančno pregledajte in preiščite sukuse in sosenenje zoba. Odstranite vse ostanke zasanelega cementa iz usih.

**Izdelava laboratorijskega provizorija**

**Izdelava modela**
► S pomočjo odkljudovanja izdelajte nežagan delovni model. Po potrebi uporabite Wax-up (modeliranje) z voskom. Z laboratorijskim silnikom izdelajte silikonski predhodni utelk.

► Predhodni utelk v usih iz voska odstranite z modelom, npr. s palnikom priklonim ali z vreljo vodo.

► Za lažje odstranjevanje provizorija z modela, podvise na delovnem modelu zaklepanje s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

► Model obdelajte s primarnim detrajnim voskom. Na nadgrajenje dodatno nanesite tanko plast voska. Po potrebi izrežite interproksimalne dele in očka mesta na področju dlesni v predhodnem ulku.

Mdri mešalni nastavki Garanta niso neposredno pred uporabo in jih

potem več ne odstranite ter znova nataknete, da ne pride do nenarame na straneh.

**Odstranjevanje**
Vesbno ili embalazo odstranite med odpadke v skladu z veljavnimi predpisi. Bodite še posebej pozorni pri odstranjevanju kontaminiranih odpadkov, da preprečite ogrožanje zdravja zaradi neustreznega ravnanja.

**Shranjevanje in stabilnost**
Proizvod hranite pri temperaturi 15-25°C/50-77°F.

Ne hranite v hladilniku.
Na uporabljate po preteku roka uporabe.

**Informacije za kupca**
Nobena oseba ni pooblašča za posredovanje kakršnih koli informacij, ki ostajajo od informacij v tem navodilu.

**Garancija**
3M Deutschland GmbH jamči, da bo ta izdelek brez napak v materialu in izdelavi. 3M Deutschland GmbH NE DAJE NOBENIH DRUGIH JAMSTEV. VKLJUČNO Z NAZNAČENIMI JAMSTVI ZA PRODAJO ALI PRAVILNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN. Uporabnik mora sam preveriti, ali je proizvod primeren za določeno uporabo. Če se za izdelke pokvari v garancijskem obdobju, bo vsa izključna odgovdnina in odgovornost družbe 3M Deutschland GmbH, da popravi ali zamenja vsi izdelki.

**Omejevitv odgovornosti**
Če ni priporočeno z zakonom, družba 3M Deutschland GmbH ne bo odgovorna za kakršnokoli izgubo ali škodo, izhajajočo iz tega izdeľka, ne glede na to, ali je posledica, neposredna, posebna, naključna ali posledična, ne glede na pravo podlega zahtevka, vključno z garancijo, pogodbo, malomarnostjo ali strokovnim mnenjem



