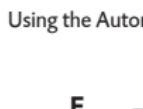


Luxatemp Fluorescence

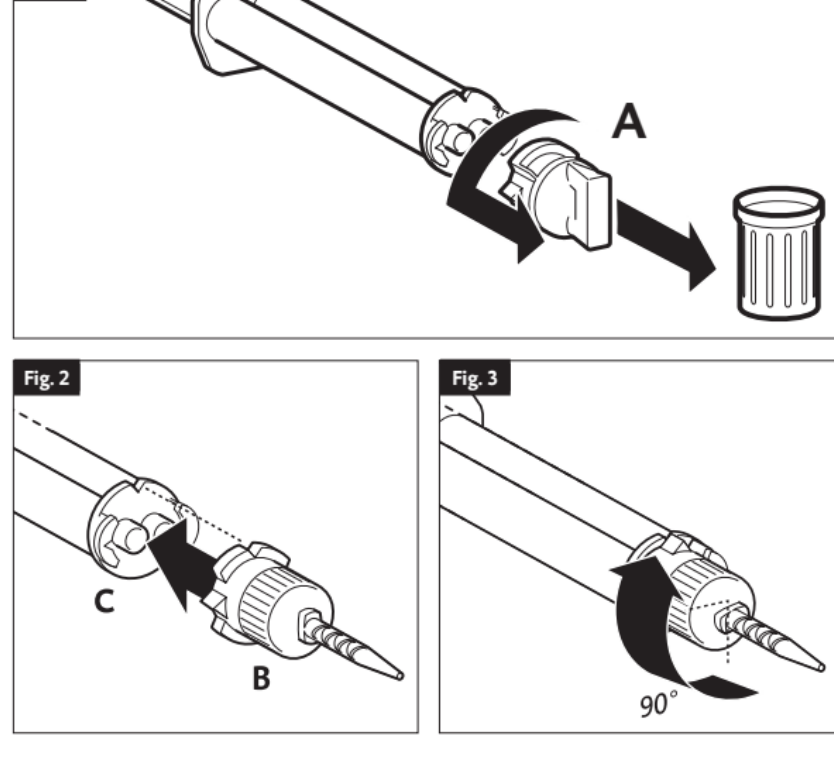


DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgastraße 248 · 22547 Hamburg · Germany · www.dmg-dental.com
092299/2022-06

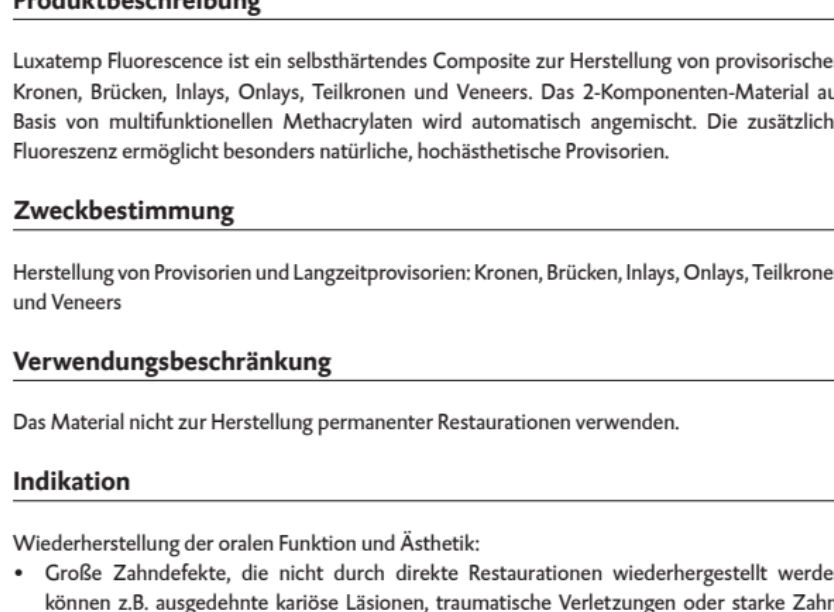
CE 0482

Handling

Using the Automix Cartridge



Using the Smartmix Syringe



Gebrauchsinformation

Deutsch

Produktbeschreibung

Luxatemp Fluorescence ist ein selbsthärtendes Composite zur Herstellung von provisorischen Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Teilkronen und Veneers. Das 2-Komponenten-Material auf Basis von multifunktionellen Methacrylaten wird automatisch angemischt. Die zusätzliche Fluoreszenz ermöglicht besonders natürliche, hochästhetische Provisorien.

Zweckbestimmung

Herstellung von Provisorien und Langzeitprovisorien: Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Teilkronen und Veneers

Verwendungsbeschränkung

Das Material nicht zur Herstellung permanenter Restaurationen verwenden.

Indikation

Wiederherstellung der oralen Funktion und Ästhetik:

- Große Zahndefekte, die nicht durch direkte Restaurationen wiederhergestellt werden können z.B. ausgedehnte kariöse Läsionen, traumatische Verletzungen oder starke Zahnbabutzung

- Endodontisch behandelte Zähne, die anfällig für Frakturen sind

- Zahnverlust

- Fehlstellungen und -formen der Zähne z.B. einzelner oder multipler Diastemata sowie interne Verfärbungen

- Das funktionelle oder ästhetische Ergebnis direkter Restaurationen kann nicht vorhergesagt werden

- Modifikation der Okklusion

Kontraindikation

Das Material nicht bei bekannten Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe oder bei Kontaktallergien verwenden.

Patientenzielgruppe

Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

Vorgesehener Anwender

Zahnarzt, zahnärztliches Assistenzpersonal und Zahntechniker

Hinweise zur Anwendung

- In der Smartmix-Variante wird das Material direkt ohne Ausbringgerät appliziert.
- In der Automix-Variante wird das Material mithilfe eines 10:1 Dispensers ausgebracht.
- Beim erstmaligen Gebrauch einer Automix Cartridge oder einer Smartmix Syringe eine etwa erbsengroße Menge des Materials ausbringen und verwerfen.

Empfohlene Anwendung

1. Vor der Kronen- bzw. Brückenpräparation oder einer vorgesehenen Extraktion eine Situationsabformung mittels Alginat, Silikon oder einem thermoplastischen Vorabformmaterial durchführen. Alternativ kann die Provisorierstellung auch mit einer laborgefertigten Tiefziehschiene oder bei Einzelkronen mit einer Stripkrone erfolgen. Entsprechende Herstellerhinweise genauestens beachten!

Hinweis: In einer Silikonabformung sollten Unterschnitte ausgeglichen und gegebenenfalls Abflussrillen eingeschnitten werden. Um bei Lücken im Molarengebiet eine Verbindung zwischen den Pfeilerzähnen zu schaffen, in die Abformung eine Rille einschneiden.

2. Die präparierten Zähne trocknen und vorhandene Unterschnitte der Präparation ausgleichen. Anschließend die Stümpfe sowie umgebendes Gewebe und gegebenenfalls vorhandene Composite-Stumpfaufbauten mit Vaseline oder einem ähnlichen Trennmittel leicht benetzen.

3. Die gewünschte Farbe von Luxatemp Fluorescence auswählen und die entsprechende Kartrusche in den Automix Dispenser einsetzen bzw. die entsprechende Smartmix Syringe verwenden (siehe »Handhabung der Automix Cartridge« / siehe »Handhabung der Smartmix Syringe«).

Hinweis: Um Blasen zu vermeiden, ist es wichtig, die Spitze der Mischkanüle bei der Applikation immer im Material eingetaucht zu lassen.

4. Die Abformung oder die Tiefziehschiene mit Luxatemp Fluorescence befüllen. Das Material zunächst auf die okklusalen Flächen der Abformung oder Tiefziehschiene aufbringen und zu den gingivalen Bereichen hin auffüllen, dabei nur leicht überfüllen.

5. Die mit Luxatemp Fluorescence gefüllte Abformung oder die Tiefziehschiene spätestens 45 s nach Mischbeginn mit mäßigem Druck auf die präparierten Zähne setzen und fixieren.

Hinweis: Der Abbindeprozess muss intraoral verfolgt werden (z. B. mit einer Sonde), da die Aushärtung durch die Mundtemperatur entscheidend beeinflusst wird und die Abnahme des Provisoriums nur während der elastischen Phase möglich ist.

6. Das Provisorium während der elastischen Phase, d. h. in der Zeitspanne von 2 bis 3 min nach Mischbeginn, aus dem Mund entnehmen.

Hinweis: Um die Präzision von großen Provisorien weiter zu verbessern, können diese nach der Mundentnahme bis zur endgültigen Aushärtung in die Abformung zurückgesetzt werden.

- Vor dem Ausarbeiten die Sauerstoffinhibitionsschicht an der Oberfläche des Provisoriums entfernen (z. B. mit Alkohol).
- Etwa 6 bis 7 min nach Mischbeginn das Provisorium mit kreuzverzahnten Fräsen, flexiblen Scheiben, etc. ausarbeiten.
- Okklusion prüfen und ggf. mit geeigneten Instrumenten einschleifen.
- Gegebenenfalls die Oberfläche des Provisoriums mit einem lichthärtenden Hochglanzlack (z. B. Luxatemp Glaze & Bond) lackieren oder mit einem Gummipolierer bzw. Ziegenhaarbürtchen manuell polieren.
- Den Stumpf reinigen, trocknen und das Trennmittel gründlich entfernen.
- Provisorium befestigen.

Hinweis: Zum Befestigen des Provisoriums kann jeder provisorische Zement benutzt werden. DMG empfiehlt, automatisch anmischende Befestigungszemente zu verwenden. Eugenolhaltige Zemente können die Polymerisation von harzbasierten Befestigungszementen bei der definitiven Befestigung behindern.

- Okklusion prüfen und entsprechend anpassen.

Individualisierung und Reparatur eines Provisoriums

Hinweis: Bei der Individualisierung und Reparatur eines frisch hergestellten Provisoriums ist ein Anrauen und die Verwendung eines Haftvermittlers nicht notwendig (weiter mit Schritt 2).

- Reparatur eines getragenen Provisoriums: Provisorium mit einer Fräse oder einem Sandstrahler an der entsprechenden Stelle leicht anrauen. Anschließend einen Haftvermittler (z. B. Luxatemp Glaze & Bond) entsprechend der Gebrauchsinformation auftragen.
- Luxatemp Fluorescence auf alle Flächen aufbringen.
- Teile für 3 min fixieren.
- Nach 6 bis 7 min die entsprechende Stelle wie gewohnt ausarbeiten.

Hinweise: Zur Beschleunigung der Polymerisation kann das bearbeitete Provisorium einige Minuten in 50 °C warmes Wasser gelegt werden. Alternativ kann das Provisorium auch mit dem fließfähigen und lichthärtenden Composite LuxaFlow individualisiert oder repariert werden. Dazugehörige Gebrauchsinformation beachten!

Zeitablauf

In den Mund einsetzen	0:00–0:45 min
Aus dem Mund entnehmen	2:00–3:00 min
Ende der Aushärtung	6:00–7:00 min
Provisorium bearbeiten	

Hinweis: Die angegebenen Zeiten gelten für eine Raumtemperatur von 23 °C und eine normale relative Luftfeuchte von 50 %. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

Handhabung der Automix Cartridge (Abb. siehe »Handling«)

Automix Cartridge einsetzen

- Den Hebel [A] an der Rückseite des Automix Dispensers nach oben drücken und den Schieber [B] vollständig zurückziehen.
- Kunststoffriegel [C] nach oben klappen, die Automix Cartridge einsetzen und mit dem Kunststoffriegel [C] arretieren.

Hinweis: Darauf achten, dass die Aussparungen an der Automix Cartridge und dem Automix Dispenser übereinstimmen.

Mischkanüle aufsetzen

- Kartuschenkappe [D] oder benutzte Mischkanüle nach Drehung um 90° gegen den Uhrzeigersinn abziehen und verwerfen.
- Neue Mischkanüle [E] aufsetzen.

Hinweis: Darauf achten, dass die Aussparungen an der Mischkanüle und der Kartusche übereinstimmen.

3. Die Mischkanüle durch Drehen um 90° im Uhrzeigersinn arretieren.

Material applizieren

- Beim erstmaligen Gebrauch einer Automix Cartridge eine etwa erbsengroße Menge des Materials ausbringen und verwerfen.
- Das Material durch Betätigen des Hebels [F] am Automix Dispenser in der Mischkanüle mischen und direkt applizieren.

Hinweis: Die benutzte Mischkanüle nach der Applikation als Verschluss auf der Automix Cartridge belassen!

Desinfektion des Automix Dispensers

- Der Automix Dispenser ist nach der Desinfektion wiederverwendbar, sollte aber bei sichtbaren Verschleißspuren ausgetauscht werden.
- Die Desinfektion kann mit einer handelsüblichen Tauchdesinfektion erfolgen. DMG empfiehlt die ausschließliche Verwendung von RKI (Robert Koch-Institut) gelisteten Desinfektionsmitteln. Der Automix Dispenser ist außerdem autoklavierbar.

Wechselwirkungen

- Überreste von Materialien auf Methacrylat-Basis können das Abbindeverhalten von Silikon-abform- und Bissregistrierungsmaterialien verändern.
- Eugenolhaltige Materialien, Feuchtigkeit und ölhaltige Luft können die Polymerisation an der Kontaktstelle verhindern.

Restrisiken/Nebenwirkungen

Bisher sind keine Nebenwirkungen bekannt. Das Restrisiko einer Hypersensibilität gegen Komponenten des Materials ist nicht auszuschließen.

Warnungen/Vorsichtshinweise

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
- Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!
- Kontakt mit der Haut vermeiden! Im Falle eines unbeabsichtigten Hautkontakts die betroffene Stelle sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- Kontakt mit den Augen vermeiden! Im Falle eines unbeabsichtigten Augenkontakts sofort gründlich mit viel Wasser spülen und gegebenenfalls einen Arzt konsultieren.
- Wiederverwendung: Bei Bedarf praxisübliche Wischdesinfektion. Keine besonderen Wartungsarbeiten erforderlich.
- Herstellerangaben von anderen Produkten, die mit dem Material/den Materialien verwendet werden, beachten.
- Schwerwiegende Vorkommnisse mit diesem Produkt sind dem Hersteller sowie den zuständigen Meldebehörden anzusegnen.
- Beim Ausarbeiten des Provisoriums kann Schleifstaub in die Augen und Atemwege gelangen.
- Mundschutz und Schutzbrille tragen.
- Schleifstaub absaugen und nicht einatmen.

Leistungsmerkmale des Produkts

Druckfestigkeit ≥ 250 MPa, Biegefesteitigkeit ≥ 75 MPa.

Lagerung/Entsorgung

- Bei 15 bis 25 °C/59 bis 77 °F trocken lagern! Nicht im Kühlschrank lagern!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
- Die benutzte Mischkanüle nach der Applikation als Verschluss auf der Automix Cartridge belassen!
- Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden!
- Unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgen.

Zusammensetzung

Dentalglas, EBPADMA, aliph. Polyesterdiurethane, ungesättigtes Polyesterharz, SiO₂, Additive. Anorganische Füllstoffe: ca. 26 vol-%, (0,02-1,5 µm)

Product description

Luxatemp Fluorescence is a self-curing composite for the fabrication of temporary crowns, bridges, inlays, onlays, partial crowns and veneers. The 2-component material is based on multi-functional methacrylates and it is automatically mixed. The additional fluorescence makes it possible to create particularly natural temporaries of high esthetic quality.

Intended purpose

Fabrication of temporaries and long-term temporaries: crowns, bridges, inlays, onlays, partial crowns and veneers

Limitations of use

Do not use the material for permanent restorations.

Indication

Restoration of oral function and esthetics:

- Major tooth defects that cannot be restored by direct restoration, e.g. extensive carious lesions, traumatic injuries or extensive dental wear
- Endodontically treated teeth that are susceptible to fractures
- Tooth loss
- Dental misalignments and deformities, e.g. individual or multiple diastemas and internal discoloration
- Cases for which it is not possible to predict the functional or esthetic outcomes of direct restorations
- Occlusal modification

Contraindication

Do not use the material where there are known allergies to any of the components or contact allergies.

Patient target group

Persons receiving treatment as part of a dental procedure.

Intended user

Dentist, dental assistant staff and dental technicians

Notes for use

- With the Smartmix version, the material is applied directly without a dispensing device.
- With the Automix version, the material is applied using a 10:1 dispenser.
- When using an Automix Cartridge or a Smartmix Syringe for the first time, squeeze out a pea-sized amount of material and discard it.

Recommended use

1. Before preparing the crown or bridge or prior to extraction of a tooth, take an impression using alginate, silicone or a thermoplastic impression material.

Alternatively, the temporary can be made using a laboratory-fabricated vacuum-formed stent or, in the case of single crowns, with a strip crown. Adhere precisely to the relevant manufacturer's instructions!

Note: In a silicone impression, undercuts should be compensated for and, if necessary, relief channels should be cut. To create a connection with the abutment teeth in the case of a gap in the molar region, cut a groove into the casting.

1. Dry the prepared teeth and compensate for any undercuts present in the preparation. Then lightly lubricate the cores and surrounding tissue plus any composite core build-ups using petroleum jelly or a similar separating medium.
2. Select the desired Luxatemp Fluorescence shade and insert the relevant cartridge into the Automix Dispenser or use the relevant Smartmix Syringe (see "Using the Automix Cartridge"/see "Using the Smartmix Syringe").

Note: To avoid bubbles, it is important that the end of the mixing tip always remains immersed in the material during application.

3. Dispense Luxatemp Fluorescence into the impression or vacuum-formed stent. Then dispense the material onto the occlusal surfaces of the impression or vacuum-formed stent and fill up to the gingival areas, only overbuilding slightly.
4. Place the impression or vacuum-formed stent filled with Luxatemp Fluorescence on the prepared teeth 45 seconds at the latest after mixing has begun and hold in place with moderate pressure.

Note: The setting process must be monitored intraorally (e.g. using a probe), as the temperature in the mouth has a critical effect on curing, and the provisional can only be removed during its elastic phase.

5. The provisional must be removed from the mouth during the elastic phase, i.e. during the period from 2 to 3 min after mixing has begun.

Note: To further improve the accuracy of large temporaries, they can be placed back into the impression for final curing after removal from the mouth.

6. Before finishing, remove the oxidation prevention layer from the surface of the provisional (e.g. with alcohol).
7. From about 6 to 7 min after mixing has begun, the provisional can be finished using cross-cut grinders, flexible discs, etc.
8. Check occlusion and adjust if necessary using suitable instruments.
9. If necessary, coat the surface of the provisional with a light-curing high-gloss glaze (e.g. Luxatemp Glaze & Bond) or manually polish it with a rubber polisher or small goat's hair brush.
10. Clean the core, dry it and thoroughly remove the separating medium.
11. Attach the provisional.

Note: Any temporary cement can be used for fixing the provisional. DMG recommends the use of automatically mixing luting cement. Cements that contain eugenol may prevent the polymerization of resin-based luting cements during the definitive cementation.

12. Check the occlusion and adjust accordingly.

Customizing and repairing a provisional

Note: When customizing and repairing a freshly-made provisional, it does not need to be roughened and a bonding agent is not required (continue with step 2).

1. Repairing a provisional that is being worn: Roughen the provisional slightly using a grinder or a sandblaster at the appropriate points. Afterwards apply a bonding agent (e.g. Luxatemp Glaze & Bond) in accordance with the manufacturer's instructions.
2. Apply Luxatemp Fluorescence to all surfaces.

3. Fix parts for 3 min.

4. After 6 or 7 min, the appropriate points can be finished as usual.

Note: To speed up the polymerization, the processed provisional can be placed in warm water at 50 °C (120 °F) for a few minutes. Alternatively, the provisional can also be customized or repaired using the light-curing, easy-flowing composite LuxaFlow. Follow the corresponding instructions for use!

Timing

Place into the mouth	0:00–0:45 min
Remove from the mouth	2:00–3:00 min
End of curing	6:00–7:00 min
Processing the provisional	

Note: The indicated times apply at a room temperature of 23 °C/73 °F and a normal relative humidity of 50 %. Higher temperatures shorten, lower temperatures lengthen these times.

Using the Automix Cartridge (for image, see "Handling")

Use of the Automix Cartridge

1. Push up the lever [A] at the back of the Automix Dispenser and pull back the slide [B] all the way.

2. Lift up the plastic lever [C], insert the Automix Cartridge and lock it using the plastic lever [C].

Note: Make sure that the notches on the Automix Cartridge line up with those on the Automix Dispenser.

Attaching a mixing tip

1. Remove the cartridge cap [D] or used mixing tip after turning it 90 ° counterclockwise, and discard it.

2. Attach a new mixing tip [E].

Note: Make sure that the notches on the mixing tip line up with those on the cartridge.

Applying the material

- When using an Automix Cartridge for the first time, squeeze out a pea-sized amount of material and discard it.

- Mix the material in the mixing tip using the lever [F] on the Automix Dispenser and apply directly.

Note: After the application, leave the used mixing tip on the Automix Cartridge as a seal

Removal of the Automix Cartridge

1. Push up the lever [A] at the back of the Automix Dispenser and pull back the slide [B] all the way.
2. Lift up the plastic lever [C] and remove the Automix Cartridge.

Use of the Smartmix Syringe (for image, see "Handling")

1. Before attaching the mixing tip, remove the cap [A] or used mixing tip after turning it 90 ° counterclockwise, and discard it.
2. Attach a new mixing tip [B].

Note: Make sure that the notches on the mixing tip line up with those on the Smartmix Syringe [C].

3. Twist the mixing tip clockwise by 90 ° to lock it.
4. When using a Smartmix Syringe for the first time, squeeze out a pea-sized amount of material and discard it.
5. The material is mixed in the mixing tip when it is expressed and it can be applied directly.

Note: After application, leave the used mixing tip on the Smartmix Syringe as a seal

Disinfection of the Automix Dispenser

- The Automix Dispenser can be reused after disinfection, although it should be replaced if there are visible signs of wear.
- Disinfection can be carried out using a commercially available dipping disinfectant. DMG recommends using only disinfectant solutions listed by the RKI (Robert Koch Institute). The Automix Dispenser is also autoclavable.

Interactions

- Residues of methacrylate-based materials may alter the setting behavior of the silicone impression and bite registration materials.
- Materials containing eugenol, moisture and oily air may inhibit polymerization at the contact area.

Residual risks/side effects

There are no known side effects to date. The residual risk of hypersensitivity to components of the material cannot be ruled out.

Warnings/precautions

- Keep out of the reach of children!
- For dental use only!
- Avoid contact with the skin! In the event of accidental skin contact, immediately wash the affected area thoroughly with soap and water.
- Avoid eye contact! In the event of accidental contact with the eyes, immediately rinse thoroughly with plenty of water and consult a physician if necessary.
- Reuse: Standard surface disinfection as required. No specific maintenance required.
- Follow the manufacturer's instructions for other products that are used with the material/materials.
- Serious incidents involving this product must be reported to the manufacturer and to the responsible registration authorities.
- When finishing the provisional, sanding dust can get into the eyes and respiratory tract.
- Wear a face mask and protective goggles.
- Protect against grinding dust by proper ventilation – do not inhale the dust.

Product performance characteristics

Compressive strength ≥ 250 MPa, flexural strength ≥ 75 MPa.

Storage/disposal

- Store in a dry place at 15 to 25 °C/59 to 77 °F! Do not store in the refrigerator!
- Protect against exposure to direct sunlight!
- After the application, leave the used mixing tip on the Automix Cartridge as a seal!
- Do not use after the expiration date!
- Disposal must comply with national regulations.

Composition

Dental glass, EBPADMA, aliph. polyester diurethanes, unsaturated polyester resin, SiO₂, additives.

Inorganic fillers: approx. 26 vol% (0.02–1.5 µm)

Mode d'emploi

Français

Description du produit

Luxatemp Fluorescence est un composite autopolymérisant pour la fabrication de couronnes, de bridges, d'inlays, d'onlays, de couronnes partielles et de facettes provisoires. Constitué de deux composants, le matériau est à base de méthacrylates multifonctionnels et automatiquement mélangé. La fluorescence supplémentaire permet de créer des restaurations provisoires particulièrement naturelles et de grande qualité esthétique.

Destination

Fabrication de restaurations provisoires et à long terme : Couronnes, bridges, inlays, onlays, couronnes partielles et facettes

Restriction d'utilisation

Ne pas utiliser le matériau pour des restaurations permanentes.

Indications

Restauration de la fonction orale et de l'esthétique :

- Défauts dentaires majeurs ne pouvant être corrigés par une restauration directe (par exemple, les lésions carieuses étendues, les blessures traumatiques ou encore une usure dentaire très importante)
- Dents traitées en endodontie, qui sont sensibles aux fractures
- Perte de dents
- Désalignements et déformations dentaires (par exemple, diastèmes individuels ou multiples et décoloration interne)
- Cas pour lesquels il n'est pas possible de prédire les résultats fonctionnels ou esthétiques des restaurations directes
- Modification occlusale

Contre-indications

Ne pas utiliser le matériau en cas d'allergies connues à l'un des composants ou en cas d'allergies de contact.

Groupe cible de patients

Personnes traitées dans le cadre d'une procédure dentaire.

Utilisateurs auxquels le dispositif est destiné

Dentiste, assistants dentaires et prothésistes dentaires

Remarques concernant l'utilisation

- Avec la version Smartmix, le matériau s'applique directement sans dispositif de distribution.
- Avec la version Automix, le matériau s'applique à l'aide d'un distributeur 10:1.
- Lors de la première utilisation d'une cartouche Automix Cartridge ou d'une seringue Smartmix Syringe, faire sortir une quantité de produit de la taille d'un petit pois et la jeter.

Utilisation recommandée

1. Avant de préparer la couronne ou le bridge ou avant d'extraire une dent, prendre une empreinte à l'aide d'alginate, de silicone ou de pâte thermoplastique.

En alternative, la restauration provisoire peut être réalisée avec un stent formé sous vide et fabriqué en laboratoire ou, dans le cas de couronnes uniques, avec une couronne strip. Respecter scrupuleusement les instructions du fabricant !

Remarque : sur une empreinte en silicone, les contre-dépouilles doivent être compensées et des canaux de décharge doivent être creusés, si nécessaire. Pour créer une connexion avec les dents pilier en cas d'espace dans la région molaire, faire une rainure dans la pièce coulée.

2. Sécher les dents préparées et compenser toute contre-dépouille présente dans la préparation. Lubrifier ensuite légèrement les moignons et le tissu environnant, ainsi que tout faux-moignon composite en utilisant de la vaseline ou un agent séparateur similaire.

2. Choisir la teinte Luxatemp Fluorescence souhaitée et insérer la cartouche appropriée dans le distributeur Automix Dispenser, ou utiliser la seringue Smartmix Syringe adéquate (voir « Utilisation de la cartouche Automix Cartridge » / voir « Utilisation de la seringue Smartmix Syringe »).

Remarque : pour éviter la formation de bulles, il est important que l'extrémité de l'embout mélangeur reste toujours immergé dans le matériau lors de l'application.

3. Répartir Luxatemp Fluorescence dans l'empreinte ou le stent formé sous vide. Répartir ensuite le matériau sur les surfaces occlusales de l'empreinte ou du stent formé sous vide et remplir légèrement en excès jusqu'aux régions gingivales.

4. Placer l'empreinte ou le stent formé sous vide rempli de Luxatemp Fluorescence sur les dents préparées dans un délai maximum de 45 secondes après le début du mélange et maintenir l'empreinte ou le stent en place en exerçant une pression modérée.

Remarque : le processus de prise doit impérativement être surveillé en intrabuccal (par exemple, à l'aide d'une sonde), car la température dans la bouche a un effet déterminant sur le durcissement et la restauration provisoire ne peut être enlevée que pendant sa phase élastique.

5. Retirer la restauration provisoire de la bouche pendant la phase élastique, c'est-à-dire dans les 2 à 3 minutes à compter du début du mélange.

Remarque : afin d'améliorer encore la précision des grandes restaurations provisoires, celles-ci peuvent être replacées dans l'empreinte pour un durcissement final après avoir été retirées de la bouche.

6. Avant de finir, enlever la couche antioxydante de la surface de la restauration provisoire (par exemple, avec de l'alcool).
7. Entre 6 et 7 minutes environ à compter du début du mélange, procéder à la finition de la restauration provisoire à l'aide de meuleuses à taille transversale, de disques flexibles, etc.
8. Vérifier l'occlusion et, si nécessaire, ajuster à l'aide des outils adaptés.
9. Si nécessaire, recouvrir la surface de la restauration provisoire d'un vernis photopolymérisable très brillant (par exemple Luxatemp Glaze & Bond) ou polir manuellement la restauration avec un polissoir en caoutchouc ou une petite brosse en poils de chèvre.
10. Nettoyer le moignon, le sécher et enlever soigneusement l'agent séparateur séparateur.
11. Fixer la restauration provisoire.

Remarque : n'importe quel ciment provisoir peut être utilisé pour fixer la restauration provisoire. DMG recommande d'utiliser du ciment de scellement à mélange automatique. Les ciments qui contiennent de l'eugénol peuvent empêcher la polymérisation des ciments de scellement à base de résine pendant la cémentation finale.

12. Vérifier l'occlusion et l'ajuster en conséquence.

Personnaliser et réparer une restauration provisoire

Remarque : lors de la personnalisation et de la réparation d'une restauration provisoire fraîchement réalisée, il n'est pas nécessaire de la rendre rugueuse et aucun agent adhésif n'est obligatoire (continuer en passant à l'étape 2).

1. Réparer une restauration provisoire usée : rugosifier légèrement la restauration provisoire à l'aide d'une meuleuse ou d'une sableuse aux endroits appropriés. Appliquer ensuite un agent adhésif (par exemple Luxatemp Glaze & Bond) conformément aux instructions du fabricant.
2. Appliquer Luxatemp Fluorescence sur toutes les surfaces.
3. Fixer les parties pendant 3 minutes.
4. Au bout de 6 ou 7 minutes, les endroits concernés peuvent être terminés de la manière habituelle.

Remarque : pour accélérer la polymérisation, la restauration provisoire traitée peut être placée dans de l'eau chaude à une température de 50 °C pendant quelques minutes. En alternative, la restauration provisoire peut également être personnalisée ou réparée à l'aide du composite photopolymérisable et fluide LuxaFlow. Respecter les instructions d'utilisation correspondantes !

Séquence temporelle

Placer dans la bouche	0:00–0:45 min
Retirer de la bouche	2:00–3:00 min
Fin du durcissement	6:00–7:00 min
Traitement de la restauration provisoire	

Remarque : les temps indiqués se rapportent à une température ambiante de 23 °C/73 °F et une humidité relative normale de 50 %. Des températures plus élevées raccourcissent ces durées et des températures plus basses les augmentent.

Utilisation de la cartouche Automix Cartridge (pour l'image, voir « Handling »)

Utilisation de la cartouche Automix Cartridge

1. Poussez vers le haut le levier [A] se trouvant au dos du distributeur Automix Dispenser et tirez le poussoir [B] vers l'arrière jusqu'en butée.
2. Relevez le levier en plastique [C], insérez la cartouche Automix Cartridge et verrouillez-la en utilisant le levier en plastique [C].

Remarque : veillez à ce que les encoches de la cartouche Automix Cartridge et celles du distributeur Automix Dispenser coïncident.

Mise en place d'une canule de mélange

1. Retirez le bouchon de la cartouche [D] ou la canule de mélange utilisée en le/la tournant sur 90° dans le sens antihoraire et jetez-le/la.
2. Mettez en place une canule de mélange neuve [E].

Remarque : veillez à ce que les encoches de la canule de mélange et celles de la cartouche coïncident.

3. Faites tourner la canule de mélange sur 90° dans le sens horaire pour la verrouiller.

Application du matériau

- Lors de la première utilisation d'une cartouche Automix Cartridge, faire sortir une quantité de matériau de la taille d'un petit pois et la jeter.
- Mélanger le matériau dans la canule de mélange en actionnant le levier [F] du distributeur Automix Dispenser et l'appliquer directement.

Remarque : après l'application, laisser la canule de mélange utilisée sur la cartouche Automix Cartridge à titre de fermeture !

Retrait de la cartouche Automix Cartridge

1. Poussez vers le haut le levier [A] se trouvant au dos du distributeur Automix Dispenser et tirez le poussoir [B] vers l'arrière jusqu'en butée.
2. Relevez le levier en plastique [C] et retirez la cartouche Automix Cartridge.

Utilisation de la seringue Smartmix Syringe (pour l'image, voir « Handling »)

1. Avant la mise en place de la canule de mélange, retirez le bouchon [A] ou la canule de mélange utilisée après l'avoir tourné(e) sur 90° dans le sens antihoraire et jetez-le/la.
2. Mettez en place une canule de mélange neuve [B].

Remarque : veillez à ce que les encoches de la canule de mélange et celles de la seringue Smartmix Syringe [C] coïncident.

3. Faites tourner la canule de mélange sur 90° dans le sens horaire pour la verrouiller.

Lors de la première utilisation d'une seringue Smartmix Syringe, faire sortir une quantité de matériau de la taille d'un petit pois et la jeter.

5. Le matériau se mélange dans l'embout mélangeur lorsqu'il est extrait et il peut être directement appliqué.

Remarque : après l'application, laisser la canule de mélange utilisée sur la seringue Smartmix Syringe à titre de fermeture !

Désinfection du distributeur Automix Dispenser

Le distributeur Automix Dispenser est réutilisable une fois désinfecté, mais il doit être remplacé s'il présente des signes d'usure visibles.

La désinfection peut être effectuée en utilisant un produit de désinfection par trempage disponible dans le commerce. DMG recommande de n'utiliser que des solutions de désinfection répertoriées par RKI (Institut Robert Koch). Le distributeur Automix Dispenser peut également être stérilisé en autoclave.

Interactions

- Les résidus de matériau à base de méthacrylate peuvent modifier le comportement des matériaux d'enregistrement de l'occlusion et d'empreinte en silicone à la prise.
- Les matériaux contenant de l'eugénol, l'humidité et l'air huileux peuvent inhiber la polymérisation au niveau de la surface de contact.

Risques résiduels/effets secondaires

Aucun effet secondaire n'a été rapporté à ce jour. Le risque résiduel d'une hypersensibilité aux composants du matériau ne peut être écarté.

Mise en garde/précautions

- Ne pas laisser à la portée des enfants !
- Réservé à une utilisation en médecine dentaire !
- Éviter tout contact avec la peau ! En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement et soigneusement la zone touchée au savon et à l'eau.
- Éviter tout contact avec les yeux ! En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer immédiatement et soigneusement à grande eau, et consulter un médecin si nécessaire.
- Réutilisation : désinfection de surface standard au besoin. Aucun entretien spécifique nécessaire.
- Suivre les instructions du fabricant concernant les autres produits utilisés avec le matériau/les matériaux.
- Tout incident sérieux impliquant ce produit doit être signalé au fabricant et aux autorités chargées de l'immatriculation.
- Lors de la finition de la restauration provisoire, de la poussière de sablage est susceptible de s'introduire dans les yeux et dans les voies respiratoires.
- Portez un masque facial et des lunettes de protection.

- Protégez-vous de la poussière de meulage en assurant une ventilation correcte – N'inhalez pas la poussière.

Caractéristiques en matière de performance

Résistance à la compression ≥ 250 MPa, résistance à la flexion ≥ 75 MPa.

Stockage/élimination

- Conserver au sec à une température comprise entre 15 et 25 °C / 59 et 77 °F ! Ne pas stocker au réfrigérateur !
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil !
- Après l'application, laisser la canule de mélange utilisée sur la cartouche Automix Cartridge à titre de fermeture !
- Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption !
- Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations nationales en vigueur.

Composition

Verre dentaire, EBPADMA, diutérhanes de polyester aliphatique, résine de polyester insaturé, SiO₂, additifs.

Matériaux de remplissage inorganiques : environ 26 % en volume (0,02 – 1,5 µm)

Istruzioni per l'uso

Italiano

Descrizione del prodotto

Luxatemp Fluorescence è un composito autopolimerizzante per la realizzazione di corone, ponti, inlay, onlay, corone parziali e faccette provvisori. Il materiale bicomponente è a base di metacrilati multifunzionali e si miscela automaticamente. La sua fluorescenza rende inoltre possibile creare provvisori particolarmente naturali di qualità estetica elevata.

Destinazione d'uso

Realizzazione di provvisori e provvisori di lunga durata: corone, ponti, inlay, onlay, corone parziali e faccette

Limitazioni d'uso

Non utilizzare il materiale per i restauri permanenti.

Indicazioni

Restauro della funzionalità e dell'estetica orale:

- Difetti dentali importanti che non possono essere sottoposti a restauro diretto, ad esempio lesioni cariose estese, lesioni traumatiche o usura dentale estesa
- Denti sottoposti a trattamento endodontico che sono suscettibili di frattura
- Perdita di denti
- Disallineamento e deformità dentali, ad esempio diastemi singoli o multipli e discromia interna
- Casi per i quali non è possibile prevedere gli esiti funzionali o estetici dei restauri diretti
- Modificazione dell'occlusione

Controindicazioni

Non utilizzare il materiale in caso di allergia nota a uno qualsiasi dei componenti o di allergie da contatto.

Gruppo dei pazienti destinatari

Soggetti trattati nel corso di una procedura dentale.

Utilizzatori previsti

Dentisti, assistenti odontoiatrici e odontotecnici

Note per l'utilizzo

- Nella versione Smartmix il materiale si applica direttamente, senza un dispositivo di erogazione.
- Nella versione Automix il materiale si applica utilizzando un erogatore 10:1.
- Al primo utilizzo della Automix Cartridge o della Smartmix Syringe far fuoriuscire una piccola quantità di materiale e gettarla via.

Uso raccomandato

1. Prima della preparazione della corona o del ponte, oppure prima dell'estrazione di un dente, prendere un'impronta utilizzando alginato, silicone o un materiale termoplastico per impronte.

In alternativa è possibile realizzare il provvisorio utilizzando uno stent termoformato realizzato in laboratorio oppure, nel caso di corone singole, una matrice trasparente. Rispettare esattamente le istruzioni del relativo produttore!

Nota: in un'impronta in silicone i sottosquadri devono essere compensati provvedendo a tagliare i canali in rilievo se necessario. Per creare un collegamento con i denti dell'abutment nel caso di un vuoto nella regione molare, tagliare una scanalatura nella colata.

1. Asciugare il dente preparato e compensare qualsiasi sottosquadro presente nella preparazione. Successivamente lubrificare leggermente i monconi e il tessuto circostante, più tutti i monconi ricostruiti in composito, utilizzando vasellina o un mezzo di separazione simile.

2. Selezionare il colore desiderato di Luxatemp Fluorescence e inserire la cartuccia corrispondente nell'Automix Dispenser, oppure utilizzare la Smartmix Syringe appropriata (si veda "Utilizzo della Automix Cartridge"/si veda "Utilizzo della Smartmix Syringe").

Nota: al fine di evitare la formazione di bolle è importante che l'estremità della canna di miscelazione rimanga sempre immersa nel materiale durante l'applicazione.

3. Erogare Luxatemp Fluorescence nell'impronta o nello stent termoformato. Quindi erogare il materiale sulle superfici occlusali dell'impronta o dello stent termoformato e riempire fino alle aree gengivali, effettuando solamente un leggero eccesso di ricostruzione.

4. Posizionare l'impronta o lo stent termoformato riempiti con Luxatemp Fluorescence sui denti preparati al più tardi 45 secondi dopo l'inizio della miscelazione, e mantenere in posizione applicando una pressione moderata.

Nota: il processo di indurimento all'interno della cavità orale deve essere monitorato (ad es. utilizzando una sonda), poiché la temperatura all'interno del cavo orale ha un effetto critico sulla polimerizzazione e il provvisorio può essere rimosso solamente durante la sua fase elastica.

5. Il provvisorio deve essere rimosso dalla bocca durante la fase elastica, ossia nell'intervallo compreso tra 2 e 3 min dall'inizio della miscelazione.

Nota: per migliorare ulteriormente l'accuratezza dei provvisori di grandi dimensioni, questi ultimi possono essere riposizionati nell'impronta per la polimerizzazione finale, dopo essere stati rimossi dalla bocca.

6. Prima della rifinitura, rimuovere lo strato antiossidante dalla superficie del provvisorio (ad es. utilizzando alcol).

7. Nell'intervallo di tempo compreso tra 6 e 7 min dall'inizio della miscelazione, il provvisorio può essere rifinito usando frese a taglio incrociato, dischi flessibili, ecc.

8. Controllare l'occlusione e correggerla, se necessario, utilizzando strumenti idonei.

9. Se necessario, rivestire la superficie del provvisorio con uno smalto ad alta lucidità fotopolimerizzabile (ad es. Luxatemp Glaze & Bond) o lucidarla manualmente con una punta lucidante in gomma o un piccolo spazzolino in pelo di capra.

10. Pulire e asciugare il moncone e rimuovere completamente il mezzo di separazione.

11. Applicare il provvisorio.

Nota: per fissare il provvisorio può essere utilizzato qualsiasi cemento provvisorio. DMG consiglia di utilizzare cemento adesivo che si miscela automaticamente. I cementi che contengono eugenol possono impedire la polimerizzazione di cementi adesivi a base di resina durante la cementazione definitiva.

12. Controllare l'occlusione e regolare come necessario.

Personalizzazione e riparazione di un provvisorio

Nota: quando si personalizza e si ripara un provvisorio appena realizzato non è necessario irruvidirlo e utilizzare un agente legante (continuare dal passaggio 2).

1. Riparazione di un provvisorio consumato: irruvidire leggermente il provvisorio nei punti appropriati utilizzando una fresa o una sabbiatrice. Applicare poi l'agente adesivo (ad es. Luxatemp Glaze & Bond) attenendosi alle istruzioni del produttore.

2. Applicare Luxatemp Fluorescence a tutte le superfici.

3. Fissare le parti per 3 minuti.

4. Dopo 6 o 7 minuti i punti appropriati possono essere rifiniti come d'abitudine.

Nota: per velocizzare la polimerizzazione, il provvisorio che ha subito il procedimento può essere posto in acqua calda di temperatura pari a 50 °C (120 °F) per alcuni minuti. In alternativa, il provvisorio può anche essere personalizzato o riparato usando il composito fotopolimerizzabile e dalla fluidità elevata LuxaFlow. Seguire le relative istruzioni per l'uso!

Tempi da osservare

Posizionare nel cavo orale	0:00-0:45 min
Rimuovere dal cavo orale	2:00-3:00 min

Fine della polimerizzazione	6:00-7:00 min
Lavorazione del provvisorio	

Nota: i tempi indicati sono validi per una temperatura ambiente di 23 °C/73 °F e una normale umidità relativa dell'aria del 50%. Temperature più elevate riducono i tempi, mentre temperature più basse li allungano.

Utilizzo della Automix Cartridge (per l'immagine, vedere "Handling")

Utilizzo della Automix Cartridge

- Spingere verso l'alto la leva [A] sul lato posteriore dell'Automix Dispenser e retrarre completamente il cursore [B].
- Sollevare la leva in plastica [C], inserire la Automix Cartridge e bloccarla utilizzando la leva stessa [C].

Nota: le tacche sulla Automix Cartridge devono essere allineate con quelle sulla Automix Dispenser.

Applicazione della cannula di miscelazione

- Rimuovere il tappo della cartuccia [D] o la cannula di miscelazione usata eseguendo una rotazione di 90° in senso antiorario e smaltire.
- Appicare una nuova cannula di miscelazione [E].

Nota: le tacche sulla cannula di miscelazione devono essere allineate con quelle sulla cartuccia.

- Bloccare la cannula di miscelazione ruotandola di 90° in senso orario.

Applicazione del materiale

- Al primo utilizzo della Automix Cartridge far fuoriuscire una piccola quantità di materiale e gettarla via.
- Miscelare il materiale nella cannula di miscelazione utilizzando la leva [F] dell'Automix Dispenser e applicarlo direttamente.

Nota: dopo l'applicazione lasciare inserita la cannula di miscelazione usata sulla Automix Cartridge come chiusura!

Rimozione della Automix Cartridge

- Spingere verso l'alto la leva [A] sul lato posteriore dell'Automix Dispenser e retrarre completamente il cursore [B].
- Sollevare la leva in plastica [C] e rimuovere la Automix Cartridge.

Utilizzo della Smartmix Syringe (per l'immagine, vedere "Handling")

- Prima di applicare la cannula di miscelazione rimuovere e gettare il tappo di chiusura [A] o la cannula di miscelazione usata ruotandoli di 90° in senso antiorario.
- Appicare una nuova cannula di miscelazione [B].

Nota: le tacche sulla Smartmix Syringe [C] devono essere allineate con quelle della cannula di miscelazione.

- Bloccare la cannula di miscelazione ruotandola di 90° in senso orario.
- Al primo utilizzo di Smartmix Syringe, far fuoriuscire una piccola quantità di materiale e gettarla.
- Il materiale viene miscelato nella cannula di miscelazione al momento dell'estruzione e può essere applicato direttamente.

Nota: dopo l'applicazione lasciare inserita la cannula di miscelazione usata sulla Smartmix Syringe come chiusura!

Disinfezione dell'Automix Dispenser

- L'Automix Dispenser può essere disinfeccato e riutilizzato ma deve essere sostituito qualora presenti evidenti segni di usura.
- La disinfezione può essere eseguita utilizzando un disinfettante a immersione disponibile in commercio. DMG consiglia di utilizzare solo le soluzioni disinfettanti elencate da RKI (Robert Koch Institute). L'Automix Dispenser è inoltre trattabile in autoclave.

Interazioni

- I residui di materiali a base di metacrilato possono alterare il comportamento di assestamento dell'impronta in silicone e dei materiali di ripresa oclusuale.
- Nei prodotti contenenti eugenolo l'aria contenente umidità e olio può ostacolare la polimerizzazione nell'area di contatto.

Rischi residui/effetti collaterali

Nessun effetto collaterale rilevato fino ad ora. Non si può escludere il rischio residuo di ipersensibilità ai componenti del materiale.

Avvertenze/precauzioni

- Conservare lontano dalla portata dei bambini!
- Solo per uso odontoiatrico!
- Evitare il contatto con la pelle! In caso di contatto accidentale con la pelle lavare immediatamente la parte interessata con acqua e sapone.
- Evitare il contatto con gli occhi! In caso di contatto accidentale con gli occhi sciacquare immediatamente con abbondante acqua e, se necessario, consultare un medico.
- Riutilizzo: disinfezione superficiale standard quando necessaria. Non è necessaria una manutenzione particolare.
- Per l'utilizzo di altri prodotti con il materiale/i materiali, seguire le istruzioni del produttore.
- Eventuali incidenti gravi correlati all'impiego di questo prodotto devono essere segnalati al produttore e alle autorità di registrazione competenti.
- Durante la rifinitura del provvisorio la polvere di sabbatura potrebbe entrare negli occhi e nel tratto respiratorio.
- Indossare una mascherina protettiva e occhiali protettivi.
- Aspirare la polvere di levigatura e non respirarla.

Caratteristiche di prestazione del prodotto

Resistenza alla compressione ≥ 250 MPa, resistenza alla flessione ≥ 75 MPa.

Conservazione/Smaltimento

- Conservare in un luogo asciutto da 15 a 25 °C/77 °F non conservare in frigorifero!
- Proteggere dalla luce solare diretta!
- Dopo l'applicazione lasciare inserita la cannula di miscelazione usata sulla Automix Cartridge come chiusura!
- Non utilizzare oltre la data di scadenza!
- Lo smaltimento deve essere conforme alle disposizioni nazionali in materia.

Composición

Vetro per uso odontoiatrico, EBPADMA, diuretani poliesteri alifatici, resina poliestere insatura, SiO₂, additivi.

Riemplidores inorgánicos: 26% en volumen circa (0,02 - 1,5 µm)

Instrucciones de uso

Español

Descripción del producto

Luxatemp Fluorescence es un composite de autoendurecimiento para la fabricación de coronas temporales, puentes, inlays, onlays, coronas parciales y carillas. El material de 2 componentes está basado en metacrilatos multifuncionales y se mezcla automáticamente. La fluorescencia adicional hace posible las restauraciones provisionales particularmente naturales de gran calidad estética.

Uso previsto

La fabricación de restauraciones provisionales y provisionales de largo plazo: coronas, puentes, inlays, onlays, coronas parciales y carillas.

Limitaciones de uso

No utilice el material para restauraciones permanentes.

Indicaciones

Restauración de la función oral y la estética:

- Importantes defectos dentales que no se pueden reparar por restauración directa, por ejemplo, amplias lesiones de caries, lesiones traumáticas o desgaste dental considerable
- Dientes tratados con endodoncias que son susceptibles a fracturas
- Pérdida dental
- Fallos de alineación y deformaciones dentales, por ejemplo, diastemas individuales o múltiples y decoloración interna
- Casos en los que no es posible predecir los resultados funcionales o estéticos de las restauraciones
- Modificación oclusal

Contraindicaciones

No utilice el material si existe alguna alergia conocida a alguno de los componentes o alergias de contacto.

Grupo(s) de pacientes

Personas que reciben tratamiento como parte de un procedimiento dental.

Usuarios previstos

Dentistas, personal de ayuda de dentistas y técnicos dentales.

Notas para el uso

- Con la versión Starmix, el material se aplica directamente sin dispositivos de dispensación.
- Con la versión Automix, el material se aplica utilizando un dispensador 10:1.
- Al usar un Automix Cartridge o una Smartmix Syringe por primera vez, dispensar una cantidad de material del tamaño de un guisante y desecharla.

Recomendaciones de uso

1. Antes de preparar la corona o el puente o antes de la extracción de un diente, tome una impresión utilizando alginato, silicona o un material de impresión termoplástico.

De manera alternativa, se puede realizar una restauración provisional hacer utilizando un muelle formado por vacío fabricado en laboratorio o en el caso de coronas sencillas, con una corona tira. ¡Siga de manera precisa las instrucciones fabricante!

Nota: En una impresión de silicona, se deben compensar las socavaduras, y si fuese necesario, se deben cortar las vías de escape. Para crear una conexión con los dientes contiguos en caso de hueco en la región molar, corte una ranura en el moldeado.

1. Seque los dientes preparados y compense cualquier socavadura presente en la preparación. Despues, lubrique ligeramente los muñones y el tejido circundante además de acumulaciones de composite en los muñones con cera de petróleo o un medio de separación similar.
2. Seleccione el color deseado de Luxatemp Fluorescence e introduzca el cartuchocorrespondiente en el Automix Dispenser o utilice la Smartmix Syringe correspondiente (consulte "Cómo utilizar el Automix Cartridge"/consulte "Cómo utilizar la Smartmix Syringe").

Nota: Para evitar burbujas, es importante que el extremo de la punta de mezclador permanezca siempre sumergido en el material durante la aplicación.

3. Dispense Luxatemp Fluorescence en la endoprótesis de impresión o formada por vacío. Despues, dispense el material en las superficies oclusales de la impresión o de la endoprótesis formada por vacío y rellene hasta las zonas gingivales, construyendo en exceso sólo ligeramente.
4. Coloque la endoprótesis de impresión formada por vacío con Luxatemp Fluorescence en los dientes preparados 45 segundos como máximo despues de que la mezcla haya comenzado y sujetela en su sitio con presión moderada.

Nota: El proceso de endurecimiento tiene que ser supervisado intraoralmente (por ejemplo, con una sonda), ya que la temperatura en la boca ejerce un efecto decisivo sobre el endurecimiento y la restauración temporal solamente se puede extraer durante su fase elástica.

5. La restauración provisional se tiene que extraer de la boca durante la fase elástica, es decir, 2 a 3 minutos despues de haber comenzado la mezcla.

Nota: Para mejorar aún más la precisión de las restauraciones provisionales grandes, estas se pueden colocar de nuevo en la impresión hasta su endurecimiento final despues de haber sido extraídos de la boca.

6. Antes del acabado, extraiga la capa de prevención de oxidación de la superficie de la provisional (por ejemplo, con alcohol).
7. Aproximadamente 6 a 7 min despues de que ha comenzado la mezcla, puede terminar la restauración provisional utilizando fresas de corte cruzado, discos flexibles, etc.
8. Compruebe la oclusión y haga ajustes si es necesario utilizando instrumentos adecuados.
9. Si es necesario, recubra la superficie de la restauración provisional con un esmalte de alto brillo y de endurecimiento ligero (por ejemplo, Luxatemp Glaze & Bond) o púlala manualmente con un pulidor de goma o un pequeño cepillo de pelo de cabra.
10. Limpie el muñón, séquelo y extraiga meticulosamente el medio de separación.
11. Fije la restauración provisional.

Nota: Se puede utilizar cualquier cemento provisional para la fijación de la restauración provisional. DMG recomienda el uso de un agente de cementación automezclante. Los cementos que contienen eugenol pueden impedir la polimerización de cementos autoadhesivos a base de resina durante la cementación definitiva.

12. Compruebe la oclusión y ajuste según proceda.

Personalización y reparación de una restauración provisional

Nota: Al personalizar y reparar una restauración provisional recién hecha, no se le tiene que dar aspereza y no se necesita ningún agente de cementación (continuar con el paso 2).

1. Reparación de una restauración provisional: dé aspereza a la restauración provisional ligeramente utilizando una amoladora o chorro de arena en los puntos adecuados. Despues aplique un agente adhesivo (por ejemplo, Luxatemp Glaze & Bond) siguiendo las instrucciones del fabricante.
2. Aplique Luxatemp Fluorescence a todas las superficies.
3. Fije las partes durante 3 min.
4. Despues de 6 o 7 minutos podrá finalizar la zona correspondiente de manera habitual.

Nota: Para acelerar la polimerización, la restauración provisional procesada puede introducirse en agua caliente a 50 °C (120 °F) durante varios minutos. Alternativamente, tambien es posible individualizar o reparar la restauración provisional utilizando el composite LuxaFlow de flujo fácil y cementación ligera. ¡Siga las instrucciones correspondientes de uso!

Tiempos del proceso

Coloque en la boca	0:00–0:45 min
Extraiga de la boca	2:00–3:00 min
Fin del endurecimiento	6:00–7:00 min
Procesamiento de la restauración provisional	

Interacciones

- Los materiales sobrantes basados en metacrilatos pueden alterar el comportamiento de fraguado de la impresión de silicona y de los materiales para el registro de mordida.
- Los materiales con eugenol, la humedad y el aire cargado de aceite pueden inhibir la polimerización en la zona de contacto.

Riesgos/Efectos secundarios residuales

Hasta ahora no se conocen efectos secundarios residuales. No se puede descartar el riesgo de hipersensibilidad a los componentes.

Advertencias/Precauciones

- ¡Mantenga fuera del alcance de los niños!
- ¡Solo para uso odontológico!
- ¡Evite el contacto con la piel! En caso de contacto accidental con la piel, lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón.
- ¡Evite el contacto con los ojos! En caso de contacto accidental con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y acuda al médico si fuera necesario.
- Reutilización: desinfección estándar de superficies según sea necesario. No se necesita mantenimiento específico.
- Siga las instrucciones del fabricante para los demás productos que se utilizan con el material o los materiales.
- Cualquier incidente grave relacionado con este producto debe ser comunicado al fabricante y a las oficinas responsables de registro.
- Durante el trabajo con la restauración provisional, el polvo de lijado puede entrar en los ojos y en las vías respiratorias.
- Use una máscara facial y gafas protectoras.
- Protéjase contra el polvo de esmerilado mediante una ventilación adecuada - no inhale el polvo.

Características de rendimiento del producto

Fuerza de compresión ≥ 250 MPa, fuerza de flexión ≥ 75 MPa.

Almacenamiento/Eliminación

- ¡Almacene en un lugar seco a temperaturas de 15 a 25 °C/59 a 77 °F! ¡No conserve en nevera!
- ¡Proteja de la radiación solar directa!
- ¡Después de la aplicación, deje la cánula de mezcla en Automix Cartridge para sellarlo!
- ¡No lo utilice después de la fecha de caducidad!
- La eliminación debe cumplir con las normas nacionales.

Composición

Vidrio para aplicaciones dentales, EBPADMA, diuretano de poliéster alfálico, resina de poliéster no saturado, SiO₂, aditivos.

Rellenos inorgánicos: aprox. 26 vol. % (0,02 – 1,5 µm)

Instruções de uso

Português

Descrição do produto

O Luxatemp Fluorescence é um compósito autopolimerizável para confecção de coroas provisórias, coroas parciais, pontes, inlays, onlays e facetas laminadas. O material composto por 2 componentes é baseado em metacrilatos multifuncionais e é misturado automaticamente. A fluorescência acrescida permite confeccionar provisórios com aparência estética natural de altíssima qualidade.

Finalidade prevista

Confecção de provisórios de longo prazo: coroas, coroas parciais, pontes, inlays, onlays e facetas laminadas

Limitações de uso

Não usar o material para restaurações permanentes.

Indicações

Correções estéticas e restauração da função oral:

- Defeitos graves nos dentes, que não podem ser corrigidos por meio de restauração direta, por exemplo, lesões por cáries extensas, lesões traumáticas ou desgaste dentário severo
- Dentes tratados endodonticamente, que são suscetíveis a fraturas
- Perda do dente
- Deformidades e desalinhamento dos dentes, por exemplo, diastemas individuais ou múltiplos e descoloração interna
- Casos em que não é possível prever os resultados funcionais ou estéticos de restaurações diretas
- Modificação oclusal

Contraindicações

Não usar o material, caso o usuário tenha histórico de alergias de contato a qualquer um dos componentes deste produto.

Grupos-alvo de pacientes

Pessoas em tratamento como parte de um procedimento odontológico.

Usuários a que se destinam

Dentistas, equipe de técnicos e assistentes odontológicos

Observações sobre o uso

- Com a versão Smartmix, o material é aplicado diretamente sem dispensador.
- Com a versão Automix, o material é aplicado com um dispensador 10:1.
- No primeiro uso de um Automix Cartridge e de uma Smartmix Syringe, aplique uma quantidade de material do tamanho de uma ervilha e elimine-a.

Aplicação recomendada

1. Antes de preparar coroas e pontes ou antes de extrair um dente, faça uma impressão usando alginato, silicone ou um material de impressão termoplástico.

De forma alternativa, é possível confeccionar o provisório usando um stent a vácuo fabricado em laboratório ou uma coroa de jaqueta (strip crown), no caso de coroas únicas. Siga as instruções do fabricante com precisão!

Observação: nas impressões de silicone, é necessário compensar as reentrâncias e, se necessário aparar os canais de alívio. Para criar uma conexão com o implante no caso de uma falha na região do molar, entalhe uma reentrância na moldagem.

1. Seque o dente preparado e compense as reentrâncias existentes na preparação. Em seguida, lubrifique levemente os núcleos, o tecido adjacente e o material de preenchimento compósito usando vaselina ou um agente separador semelhante.

2. Selecione o Luxatemp Fluorescence na cor desejada e insira o respectivo cartucho no Automix Dispenser ou use a Smartmix Syringe (veja as seções "Como usar o Automix Cartridge" e "Como usar a Smartmix Syringe").

Observação: para evitar a formação de bolhas, é importante que a extremidade da ponta de mistura permaneça sempre imersa no material durante a aplicação.

3. Aplique o Luxatemp Fluorescence na impressão ou no stent a vácuo. Em seguida, aplique o material nas superfícies oclusais da impressão ou no stent a vácuo e preencha até as áreas gengivais, deixando um pouco de excesso.

4. Coloque a impressão ou o stent a vácuo preenchido com Luxatemp Fluorescence no dente preparado, no máximo 45 segundos após o início da mistura, e mantenha no local exercendo uma pressão moderada.

Observação: o processo de endurecimento deve ser monitorado intraoralmemente (por exemplo, usando uma sonda), pois a temperatura na boca tem um efeito crítico sobre a secagem e o provisório deve ser removido apenas durante a fase elástica.

5. O provisório deve ser removido da boca durante a fase elástica, ou seja, de 2 a 3 min. após o início da mistura.

Observação: para melhorar ainda mais a precisão de grandes provisórios, eles podem ser colocados novamente na impressão para secagem final após removê-los da boca.

6. Para concluir, remova a camada protetora de oxidação da superfície do provisório (por exemplo, usando álcool).

7. Cerca de 6 a 7 min. após o início da mistura, é possível fazer o acabamento do provisório com um rebarbador de seção transversal, discos flexíveis ou outro instrumento apropriado.

8. Verifique a oclusão e faça o ajuste, se necessário, usando os instrumentos adequados.

9. Caso necessário, aplique um verniz fotopolimerizável de alto brilho sobre a superfície do provisório (por exemplo, Luxatemp Glaze & Bond) ou faça um polimento manual usando uma espátula de borracha ou uma pequena escova de pelo de cabra.

10. Limpe o núcleo, seque-o e remova cuidadosamente o agente separador.

11. Coloque o provisório.

Observação: é possível usar qualquer cimento temporário para fixar o provisório. A DMG recomenda o uso de cimento de fixação com mistura automática. Cimentos com eugenol podem impedir a polimerização de cimentos de fixação à base de resina durante a cimentação definitiva.

12. Verifique a oclusão e faça os respectivos ajustes.

Como personalizar e reparar um provisório

Observação: não é necessário desgastar ou usar agente adesivo ao personalizar e reparar um provisório recém-preparado (avance para a etapa 2).

1. Como reparar um provisório já em uso: desgaste levemente o provisório com um rebarbador ou um jateador nos respectivos locais. Em seguida, aplique um agente adesivo (por exemplo, Luxatemp Glaze & Bond) de acordo com as instruções do fabricante.
2. Aplique o Luxatemp Fluorescence em toda a superfície.
3. Faça a fixação dos elementos por 3 minutos.
4. Após 6 ou 7 minutos, é possível fazer o acabamento dos respectivos locais normalmente.

Observação: para acelerar a polimerização, o provisório preparado pode ser colocado em água quente à temperatura de 50 °C (120 °F) por alguns minutos. De forma alternativa, o provisório também pode ser personalizado ou reparado com o LuxaFlow, um compósito fluido e fotopolimerizável. Siga as respectivas instruções de uso!

Tempos

Colocação na boca	0:00–0:45 min.
Remoção da boca	2:00–3:00 min.
Término da secagem	6:00–7:00 min.
Preparação do provisório	

Observação: os tempos indicados se aplicam a uma temperatura ambiente de 23 °C/73 °F e umidade relativa normal de 50%. As temperaturas mais elevadas diminuem estes tempos e as temperaturas mais baixas os prolongam.

Usando o Automix Cartridge (confira a seção “Handling” para ver imagens)

Uso do Automix Cartridge

1. Pressione a alavanca [A] por trás do Automix Dispenser e puxe o botão [B] para trás até o limite.
2. Levante a alavanca plástica [C], insira o Automix Cartridge e feche a alavanca [C] para travá-lo.

Observação: certifique-se de que as ranhuras no Automix Cartridge estejam alinhadas com as do Automix Dispenser.

Colocação de uma ponta de mistura

1. Remova a tampa do cartucho [D] ou a ponta de mistura usada girando-a 90° no sentido inverso e elimine-a.
2. Coloque uma nova ponta de mistura [E].

Observação: certifique-se de que as ranhuras da ponta de mistura correspondam às do cartucho.

3. Gire a ponta de mistura 90° no sentido horário para travá-la.

Aplicação do material

- No primeiro uso de um Automix Cartridge, aplique uma quantidade de material do tamanho de uma ervilha e elimine-a.
- Misture o material na ponta de mistura usando a alavanca [F] do Automix Dispenser e aplique diretamente.

Observação: após a aplicação, mantenha a ponta de mistura usada no Automix Cartridge como uma vedação!

Remoção do Automix Cartridge

1. Pressione a alavanca [A] por trás do Automix Dispenser e puxe o botão [B] para trás até o limite.
2. Levante a alavanca plástica [C] e remova o Automix Cartridge.

Uso da Smartmix Syringe (confira a seção “Handling” para ver imagens)

1. Antes de colocar a ponta de mistura, retire a tampa [A] ou a ponta de mistura usada, girando-a 90° no sentido horário e elimine-a.
2. Coloque uma nova ponta de mistura [B].

Observação: verificar se as ranhuras da ponta de mistura coincidem com as ranhuras da Smartmix Syringe [C].

3. Gire a ponta de mistura 90° no sentido horário para travá-la.
4. No primeiro uso de uma Smartmix Syringe, aplique uma quantidade de material do tamanho de uma ervilha e elimine-a.
5. O material deve ser misturado na ponta de mistura quando for indicado e pode ser aplicado diretamente.

Observação: após a aplicação, mantenha a ponta de mistura usada na Smartmix Syringe como um lacre!

Desinfecção do Automix Dispenser

- O Automix Dispenser pode ser reutilizado após a desinfecção, no entanto deve ser substituído caso apresente sinais visíveis de desgaste.
- A desinfecção pode ser realizada com um desinfetante de imersão comum no mercado. A DMG recomenda o uso exclusivo de soluções desinfetantes indicadas pelo RKI (Robert Koch Institute). O Automix Dispenser também pode ser desinfetado em autoclave.

Interações medicamentosas

- Os resíduos à base de metacrilato podem alterar o comportamento de polimerização dos materiais de impressão de silicone e de registro oclusal.
- Materiais contendo eugenol, umidade e ar oleoso podem dificultar a polimerização na área de contato.

Riscos residuais/efeitos colaterais

Até à data não são conhecidos quaisquer efeitos colaterais. Apesar disso, pode haver risco residual de hipersensibilidade aos componentes do produto.

Advertências/precauções

- Manter longe do alcance de crianças!
- Somente para uso odontológico!
- Evitar o contato com a pele! Em caso de contato acidental com a pele, lave imediatamente a zona afetada com água em abundância e sabão.
- Evitar o contato com os olhos! Em caso de contato involuntário com os olhos, enxágue imediatamente com água em abundância e consulte um médico, se necessário.
- Reutilização: desinfecção de superfície padrão conforme necessário. Nenhum processo de manutenção específico exigido.
- Siga as instruções de uso dos fabricantes de outros produtos que podem ser usados com os materiais.
- Caso ocorram incidentes graves relacionados a este produto, eles devem ser comunicados ao fabricante, bem como às autoridades de registro responsáveis.
- Durante o acabamento do provisório, os detritos resultantes do fresamento podem penetrar no olhos e nas vias aéreas.
- Use máscara facial e óculos protetores.
- Use uma ventilação adequada para se proteger e não inale os detritos.

Características de desempenho do dispositivo

Resistência à compressão ≥ 250 MPa, resistência flexural ≥ 75 MPa.

Armazenamento/eliminação

- Armazenar em local seco a uma temperatura entre 15 e 25 °C/59 e 77 °F! Não armazenar na geladeira!
- Proteger da luz solar direta!
- Após a aplicação, mantenha a ponta de mistura usada no Automix Cartridge como uma vedação!
- Não utilizar depois de expirado o prazo de validade!
- Eliminar o material de acordo com a legislação nacional em vigor.

Composição

Vidro dental, EBPADMA, diuretanos de poliéster alifático, resina de poliéster insaturada, SiO₂, aditivos.

Enchimentos inorgânicos: aprox. 26% do volume (0,02 – 1,5 µm)

Gebruiksaanwijzing

Nederlands

Productbeschrijving

Luxatemp Fluorescence is eenzelfdhardend composiet voor de vervaardiging van tijdelijke kronen, bruggen, inlays, onlays, gedeeltelijke kronen en facings. Het 2-componenten materiaal is gebaseerd op multifunctionele methacrylaten en wordt automatisch gemengd. De aanvullen-de fluorescentie maakt het mogelijk om bijzonder natuurlijke tijdelijke voorzieningen van hoge esthetische kwaliteit te creëren.

Beoogde doel

Vervaardiging van tijdelijke voorzieningen en langdurige tijdelijke voorzieningen: kronen, bruggen, inlays, onlays, gedeeltelijke kronen en facings

Gebruiksbeperkingen

Materiaal niet gebruiken voor permanente restauraties.

Indicaties

Restauratie van orale functie en esthetiek:

- Ernstige tandbeschadigingen die niet door directe restauratie kunnen worden hersteld, bijv. uitgebreide carieuze laesies, traumatische verwondingen of omvangrijke gebitssluitage
- Endodontisch behandelde tanden die vatbaar zijn voor fracturen
- Tandverlies
- Verkeerde uitlijning en tandheelkundige scheefstand, bijv. individuele of meerdere diastemen en interne verkleuring
- Gevallen waarbij het niet mogelijk is om voorspellingen te doen over het functionele of esthetische resultaat van directe restauraties
- Occlusale modificatie

Contra-indicaties

Materiaal niet gebruiken bij bekende allergieën voor een of meer van de bestanddelen of contactallergieën.

Patiëntendoelgroep

Personen die tandheelkundig worden behandeld.

Beoogde gebruikers

Tandarts, tandheelkundige medewerkers en tandtechnicus

Aanwijzingen voor het gebruik

- Bij de Smartmix-versie wordt het materiaal direct aangebracht, zonder een doseerapparaat.
- Bij de Automix-versie wordt het materiaal aangebracht met behulp van een 10:1 doseerde.
- Druk bij het eerste gebruik van een Automix Cartridge of Smartmix Syringe een beetje materiaal uit ter grootte van een erwten en gooi dit weg.

Aanbevolen gebruik

1. Neem voor het prepareren van kronen of bruggen of voor de extractie van een tand een afdruk met behulp van alginaat, silicone of thermoplastisch afdrukmateriaal.

Als alternatief kan de tijdelijke voorziening worden vervaardigd met behulp van een in het laboratorium gemaakte en vacuüm-gevormde stent of, in het geval van individuele kronen, met een stripkroon. Volg de betreffende aanwijzingen van de fabrikant nauwkeurig op!

Opmerking: In geval van een siliconenafdruk moeten ondersnijdingen worden uitgeblokt en zo nodig afvoelkanalen worden gesneden. Snij om een verbinding met abutment-tanden te maken in het geval van een spleet in het molaire gebied een groef in het gietstuk.

1. Droog de geprepareerde gebitselementen en compenseer eventuele ondersnijdingen die in de preparatie aanwezig zijn. Dan de kernen en het omliggende weefsel plus eventuele kernopbouw licht insmeren met vaseline of een soortgelijk scheidingsmiddel.

2. Selecteer de gewenste Luxatemp Fluorescence tint en breng de betreffende cartridge aan in de Automix Dispenser of gebruik de desbetreffende Smartmix Syringe (zie «Gebruik van de Automix Cartridge»/zie «Gebruik van de Smartmix Syringe»).

Opmerking: Om luchtbellen te voorkomen is het belangrijk dat de mengtip bij applicatie altijd ondergedompeld blijft in het materiaal.

3. Breng Luxatemp Fluorescence aan in de afdruk of de vacuüm-gevormde stent. Breng het materiaal dan aan op de occlusale oppervlakken van de afdruk of de vacuüm-gevormde stent en vul op tot aan de gingivale gebieden, daarbij slechts licht overvullen.

4. Plaats de met Luxatemp Fluorescence gevulde afdruk of vacuüm-gevormde stent binnen uiterlijk 45 seconden nadat met het mengen is begonnen op de geprepareerde tanden en houd deze met lichte druk op z'n plaats.

Opmerking: Het uithardingsproces moet intra-oraal geobserveerd worden (bijv. door gebruik te maken van een sonde), aangezien de temperatuur in de mond een wezenlijk effect kan hebben op de uitharding en de voorlopige voorziening alleen kan worden verwijderd tijdens de elastische fase.

5. De voorlopige voorziening moet uit de mond worden genomen tijdens de elastische fase, d.w.z. gedurende de periode van 2 tot 3 min nadat met het mengen is begonnen.

Opmerking: Om de nauwkeurigheid van grote voorlopige voorzieningen te vergroten, kunnen deze nadat ze uit de mond zijn genomen terug worden geplaatst in de afdruk, om definitief uit te harden.

6. Verwijder voordat wordt afgewerkt de laag ter preventie van oxidatie van het oppervlak van de voorlopige voorziening (bijv. met alcohol).

7. Ongeveer 6 tot 7 min nadat met het mengen is begonnen, kan de voorlopige voorziening worden afgewerkt met behulp van de tandfrezen, flexibele polijstscheiben, enz.

8. Controleer de occlusie en pas indien nodig met behulp van geschikte instrumenten aan.

9. Bestrijk indien nodig het oppervlak van de voorlopige voorziening met lichtuithardend hoogglanzend glazuur (bijv. Luxatemp Glaze & Bond) of polijst het met de hand met behulp van een rubberen polijster of een geitenharen borsteltje.

10. Reinig de kern, droog hem en verwijder het scheidingsmiddel grondig.

11. Breng de voorlopige voorziening aan.

Opmerking: Voor bevestiging van de voorlopige voorziening kan elk tijdelijk cement worden gebruikt. DMG raadt het gebruik aan van automatisch mengende cementtypes. Cementen die eugenol bevatten kunnen de polymerisatie van harsgebaseerde cementen tijdens de definitieve cementering verhinderen.

Tijd

In de mond plaatsen	0:00–0:45 min
Uit de mond nemen	2:00–3:00 min
Einde uitharding	6:00–7:00 min
Bewerken van de voorlopige voorziening	

Opmerking: De genoemde tijdsduur geldt voor een kamertemperatuur van 23 °C/73 °F en een normale relatieve luchtvochtigheid van 50 %. Bij hogere temperaturen zijn deze tijden korter, en bij lagere temperaturen langer.

Gebruik van de Automix Cartridge (voor afbeelding zie «Handling»)

Gebruik van de Automix Cartridge

1. Duw de pal [A] aan de achterkant van de Automix Dispenser omhoog en trek de schuif [B] volledig naar achteren.

2. Til de plastic pal [C] omhoog, plaats de Automix Cartridge en vergrendel deze met de plastic pal [C].

Opmerking: Zorg dat de inkepingen van de Automix Cartridge goed zijn uitgelijnd met die op het Automix Dispenser.

Mengtip aanbrengen

1. Verwijder de dop [D] of verwijder de gebruikte mengtip door deze 90° linksom te draaien en werp deze weg.

2. Breng een nieuwe mengtip aan [E].

Opmerking: Zorg dat de nokken van de mengtip goed met die op de cartridge zijn uitgelijnd.

3. Draai de mengtip 90° met de klok mee tot deze vastklikt.

Materiaal aanbrengen

- Wanneer u een Automix Cartridge voor de eerste keer gebruikt, doseer dan een hoeveelheid materiaal ter grootte van een erwten en werp dit weg.
- Meng het materiaal in de mengtip met behulp van de pal [F] van de Automix Dispenser en breng het daarna direct aan.

Opmerking: Na aanbrengen de gebruikte mengtip op de Automix Cartridge laten zitten zodat deze goed afgesloten blijft!

Verwijderen van de Automix Cartridge

1. Duw de pal [A] aan de achterkant van de Automix Dispenser omhoog en trek de schuif [B] volledig naar achteren.

2. Til de plastic pal [C] omhoog en verwijder de Automix Cartridge.

Opmerking: Na aanbrengen de gebruikte mengtip op de Automix Cartridge laten zitten zodat deze goed afgesloten blijft!

Tijdsduur

In de mond plaatsen	0:00–0:45 min
Uit de mond nemen	2:00–3:00 min
Einde uitharding	6:00–7:00 min
Bewerken van de voorlopige voorziening	

Opmerking: De genoemde tijdsduur geldt voor een kamertemperatuur van 23 °C/73 °F en een normale relatieve luchtvochtigheid van 50 %. Bij hogere temperaturen zijn deze tijden korter, en bij lagere temperaturen langer.

Gebruik van de Automix Cartridge (voor afbeelding zie «Handling»)

Gebruik van de Automix Cartridge

1. Duw de pal [A] aan de achterkant van de Automix Dispenser omhoog en trek de schuif [B] volledig naar achteren.

2. Til de plastic pal [C] omhoog, plaats de Automix Cartridge en vergrendel deze met de plastic pal [C].

Opmerking: Zorg dat de inkepingen van de Automix Cartridge goed zijn uitgelijnd met die op het Automix Dispenser.

Mengtip aanbrengen

1. Verwijder de dop [D] of verwijder de gebruikte mengtip door deze 90° linksom te draaien en werp deze weg.

2. Breng een nieuwe mengtip aan [E].

Opmerking: Zorg dat de nokken van de mengtip goed met die op de cartridge zijn uitgelijnd.

3. Draai de mengtip 90° met de klok mee tot deze vastklikt.

Materiaal aanbrengen

- Wanneer u een Automix Cartridge voor de eerste keer gebruikt, doseer dan een hoeveelheid materiaal ter grootte van een erwten en werp dit weg.
- Meng het materiaal in de mengtip met behulp van de pal [F] van de Automix Dispenser en breng het daarna direct aan.

Opmerking: Na aanbrengen de gebruikte mengtip op de Automix Cartridge laten zitten zodat deze goed afgesloten blijft!

Verwijderen van de Automix Cartridge

1. Duw de pal [A] aan de achterkant van de Automix Dispenser omhoog en trek de schuif [B] volledig naar achteren.

2. Til de plastic pal [C] omhoog en verwijder de Automix Cartridge.

Gebruik van de Smartmix Syringe (voor afbeelding zie «Handling»)

1. Verwijder de dop [A] voordat u een mengtip aansluit of verwijder de gebruikte mengtip door deze 90° linksom te draaien enwerp deze weg.
2. Sluit daarna een nieuwe mengtip aan [B].

Opmerking: Zorg dat de nokken van de mengtip goed zijn uitgelijnd met die op de Smartmix Syringe [C].

3. Draai de mengtip 90° met de klok mee tot deze vastklikt.
4. Wanneer u een Smartmix Syringe voor de eerste keer gebruikt, doseer dan een hoeveelheid materiaal ter grootte van een erwtenwerp dit weg.
5. Het materiaal wordt tijdens het doseren in de mengtip gemengd en kan direct worden aangebracht.

Opmerking: Laat na het aanbrengen de gebruikte mengtip op de Smartmix Syringe zitten zodat deze goed afgesloten blijft!

Desinfectie van de Automix Dispenser

- De Automix Dispenser kan na desinfectie opnieuw worden gebruikt. Het apparaat moet echter worden vervangen als het zichtbare tekenen van slijtage vertoont.
- Gebruik voor het desinfecteren een in de handel verkrijgbaar middel voor dompeldesinfectie. DMG adviseert om alleen desinfectieoplossingen te gebruiken die door het RKI (Robert Koch Instituut, Duitsland) worden aanbevolen. De Automix Dispenser kan ook in een autoclaaf worden behandeld.

Interacties

- Resten van op methacrylaat gebaseerde materialen kunnen invloed hebben op het hardingsgedrag van de siliconenafdruk en materialen voor bijtregistratie.
- Materialen die eugenol, vocht of oliehoudende lucht bevatten, kunnen de polymerisatie in het contactgebied nadelig beïnvloeden.

Resterende risico's/bijwerkingen

Tot op heden zijn er geen bijwerkingen bekend. Het resterende risico van overgevoeligheid voor componenten van het materiaal kan niet worden uitgesloten.

Waarschuwingen/voorzorgsmaatregelen

- Buiten bereik van kinderen bewaren!
- Alleen voor tandheelkundig gebruik!
- Vermijd contact met de huid! Spoel bij onbedoeld contact met de huid de desbetreffende plekken grondig af met water en zeep.
- Vermijd contact met de ogen! Bij onbedoeld contact met de ogen, onmiddellijk grondig spoelen met ruime hoeveelheden water en indien nodig een arts raadplegen.
- Hergebruik: standaard oppervlaktedesinfectie, indien nodig. Geen specifiek onderhoud vereist.
- Neem bij andere producten die samen met het materiaal/de materialen worden gebruikt de gebruiksaanwijzing van de fabrikant in acht.
- Ernstige voorvalen waarbij dit product betrokken is, dienen te worden gemeld aan de fabrikant en aan de verantwoordelijke registratie-instantie.
- Bij het afwerken van de voorlopige voorziening kan er schuurstof in de ogen en luchtwegen komen.
- Draag een gezichtsmasker en beschermende handschoenen.
- Zorg voor bescherming tegen schuurstof door goede ventilatie – inhaleer de stof niet.

Prestatiekenmerken van het product

Druksterkte ≥ 250 MPa, buigsterkte ≥ 75 MPa.

Opslag/verwijdering

- Bewaren op een droge plaats, bij een temperatuur van 15 tot 25 °C/59 tot 77 °F! Niet in de koelkast bewaren!
- Beschermen tegen blootstelling aan direct zonlicht!
- Na aanbrengen de gebruikte mengtip op de Automix Cartridge laten zitten zodat deze goed afgesloten blijft!
- Niet gebruiken na de vervaldatum!
- Afvoer moet voldoen aan nationale voorschriften.

Samenstelling

Tandheelkundig glas, EBPADMA, alif. polyesterdiurethanen, onverzadigde polyesterhars, SiO₂, additieven.

Anorganisch vulstoffen: ca. 26 vol% (0,02 – 1,5 µm)

Brugsanvisning

Dansk

Produktbeskrivelse

Luxatemp Fluorescence er et selvhærdende komposit til fremstilling af midlertidige kroner, broer, inlays, onlays, delvise kroner og finerer. 2-komponent-materialet er baseret på multifunktionelle methacrylater og blandes automatisk. Den ekstra fluorescens gør det muligt at skabe særligt naturlige provisoriske tænder af høj æstetisk kvalitet.

Erklærede formål

Fremstilling af provisoriske og langtidsholdbare provisoriske: kroner, broer, inlays, onlays, delvise kroner og finerer

Begrænsninger i anvendelsen

Undlad at bruge materialet til permanente restaureringer.

Indikationer

Restaurering af oral funktion og æstetik:

- Store tanddefekter, der ikke kan restaureres igennem direkte restaurering, f.eks. ekstensive kariesskader, traumaskader eller alvorlig dental slitage
- Endodontisk behandlede tænder, der er modtagelige over for frakter
- Tandtab
- Dentale forskydninger og deformiteter, f.eks. enkelte eller flere diastemer og intern misfarvning
- Det er ikke muligt at forudsige de funktionelle eller æstetiske resultater af direkte restaureringer
- Okklusal modifikation

Kontraindikationer

Undlad at bruge materialet ved kendte allergier over for komponenterne eller ved kontaktallergier.

Patientmålgruppe

Personer, som modtager behandling som del af en tandbehandling.

Tilsigtede brugere

Tandlæger, tandklinik-assisterter og tandteknikere

Noter til brug

- Med Smartmix-versionen påføres materialet direkte uden dispenseringenhed.
- Med Automix-versionen påføres materialet med en 10:1-dispenser.
- Når du bruger en Automix Cartridge eller en Smartmix Syringe for første gang, skal du skubbe en mængde på størrelse med en ært ud og kassere det.

Anbefalet brug

1. Før behandlingen af kroner eller broer eller før udtrækningen af en tand tages et aftryk vha. alginat, silikone eller et termoplastisk aftryksmateriale.

Alternativt kan den provisoriske tand fremstilles vha.en, på et laboratorium fremstillet, vakuumformet stent eller, i tilfælde af enkelte kroner, med en stripkrone. Overhold nøje den relevante producents anvisninger!

Bemærk: I et silikoneaftryk bør der kompenses for underskæringer, og om nødvendigt bør der skæres afløbskanaler. For at skabe en forbindelse til den tilstødende tand, i tilfælde af et mellemrum i molarområdet, skæres der en rille i støbningen.

1. Tør de præparerede tænder og kompenser for eventuelle underskæringer, der er til stede i præparatet. Smør derefter kernerne og det omgivende væv plus eventuelle sammensatte kerneopbygninger let med petroleumgele eller et lignende adskillelsesmedie.
2. Vælg den ønskede Luxatemp Fluorescence-farve, og isæt den relevante patron i Automix Dispenser, eller brug den relevante Smartmix Syringe (se »Brug af Automix Cartridge«/se »Brug af Smartmix Syringe«).

Bemærk: For at undgå bobler er det vigtigt, at enden af blanderens spids altid forbliver i materialet under påføringen.

3. Fordel Luxatemp Fluorescence i aftrykket eller i den vakuumformede stent. Fordel derefter materialet på aftrykkets eller den vakuumformede stents okklusale overflader og fyld op til tandkødsområdet, overbyg kun lidt.
4. Anbring aftrykket eller den vakuumformede stent fyldt med Luxatemp Fluorescence på de forberedte tænder senest 45 sekunder efter blandingen blev påbegyndt, og hold den på plads med moderat tryk.

Bemærk: Størkningen skal overvåges intraoralt (f.eks. vha. en sonde), fordi temperaturen i munden har en afgørende betydning for størkningen, og den provisoriske tand kun kan fjernes under sin elastiske fase.

- Den provisoriske tand skal fjernes fra munden under den elastiske fase, dvs. i tiden fra 2 til 3 min. efter blandingen er begyndt.

Bemærk: For at forbedre nøjagtigheden af store provisoriske dele yderligere kan de anbringes tilbage i aftrykket til den endelige hærdning, efter de er blevet fjernet fra munden.

- Før færdiggørelsen fjernes det lag, der skal forebygge oxydering, fra den provisoriske tands overflade (f.eks. med alkohol).
- Fra ca. 6 til 7 min., efter blandingen er påbegyndt, kan den provisoriske tand færdiggøres vha. cross-cut-bor, fleksible skiver osv.
- Kontroller okklusionen og tilpas om nødvendigt vha. egnede instrumenter.
- Om nødvendigt belægges den provisoriske tands overflade med lys-hærdende højglans-glasur (fx Luxatemp Glaze & Bond), eller den poleres manuelt med en gummi-polerer eller en lille børste af gedehår.
- Rens kernen, hærd den, og fjern adskillelsesmediet omhyggeligt.
- Sæt den provisoriske tand fast.

Bemærk: Enhver midlertidig cement kan bruges til fiksering af den provisoriske tand. DMG anbefaler brug af automatisk blanding af kitcement. Cementer, der indeholder eugenol, kan forhindre polymerisationen af harpiks-baserede cements-cementer under den endelige cementering.

- Kontroller okklusionen og juster i overensstemmelse hermed.

Tilpasning og reparation af en provisorisk tand

Bemærk: Når man tilpasser og reparerer en nylavet provisorisk tand, behøver den ikke at blive gjort ru, og der er intet behov for et bindemiddel (fortsæt med trin 2).

- Reparation af en provisorisk tand, der er slidt: Gør den provisoriske tand lidt ru vha. en sliber eller sandsliber på de passende steder. Påfør efterfølgende et bindemiddel (fx Luxatemp Glaze & Bond) i overensstemmelse med producentens anvisninger.
- Påfør Luxatemp Fluorescence på alle overflader.
- Fikser delene i 3 min.
- Efter 6 til 7 min. kan de passende punkter afsluttes som normalt.

Bemærk: For at fremskynde polymeriseringen kan den forarbejdede provisoriske tand anbringes i varmt vand ved 50 °C (120 °F) i nogle få minutter. Alternativt kan den provisoriske tand også tilpasses eller repareres vha. det letflydende og lyshærdende komposit LuxaFlow. Følg de tilsvarende brugsanvisninger!

Timing

Anbringes i munden	0:00–0:45 min
Fjernes fra munden	2:00–3:00 min
Hærdningens afslutning	6:00–7:00 min
Behandling af den provisoriske tand	

Bemærk: De oplyste tider gælder ved en rumtemperatur på 23 °C/73 °F og en normal relativ luftfugtighed på 50 %. Højere temperaturer forkorter, lavere temperaturer forlænger disse tider.

Anvendelse af Automix Cartridge (for billede se »Handling«)

Brug af Automix Cartridge

- Skub håndtaget [A] på bagsiden af Automix Dispenser op, og træk den glidende del [B] helt tilbage.
- Løft plasthåndtaget [C], isæt Automix Cartridge, og lås den på plads vha. plasthåndtaget [C].

Bemærk: Sørg for, at hakkene på Automix Cartridge flugter med dem på Automix Dispenser.

Påsæt en blandingsspids

- Fjern patronens hætte [D] eller den brugte blandingsspids ved at dreje den 90° mod uret, og kassér den.
- Påsæt en ny blandingsspids [E].

Bemærk: Sørg for, at hakkene i blandingsspidsen flugter med dem på patronen.

- Drej blandingsspidsen med uret forbi 90° for at låse den.

Påføring af materialet

- Når du bruger en Automix Cartridge for første gang, skal du presse en mængde af materialet på størrelse med en ært ud og kassere det.
- Bland materialet i blandingsspidsen vha. håndtaget [F] på Automix Dispenser, og påfør det straks.

Bemærk: Efter påføringen efterlades den brugte blandingsspids på Automix Cartridge som en hætte!

Fjernelse af Automix Cartridge

- Skub håndtaget [A] på bagsiden af Automix Dispenser op, og træk den glidende del [B] helt tilbage.

- Løft plasthåndtaget [C], og fjern Automix Cartridge.

Brug af Smartmix Syringe (for billede se »Handling«)

- Efter montering af blandingsspidsen fjern hætten [A] eller den brugte blandingsspids ved at dreje den 90° mod uret og kassér den.
- Påsæt en ny blandingsspids [B].

Bemærk: Sørg for at hakkene i blandingsspidsen flugter med dem på Smartmix Syringe [C].

- Drej blandingsspidsen med uret forbi 90° for at låse den.

Påføring af materialet

- Når du bruger en Smartmix Syringe for første gang, skal du presse en mængde af materialet på størrelse med en ært ud og kassere den.
- Materialet blandes i blandingsspidsen, mens det trykkes ud, og kan straks bruges.

Bemærk: Efter påføringen skal du efterlade den brugte blandingsspids på Smartmix Syringe som en hætte!

Desinficering af Automix Dispenser

- Automix Dispenser kan bruges igen efter desinfektion, men bør udskiftes, hvis der er synlige tegn på slitage.

- Desinfektion kan udføres vha. et kommersielt tilgængeligt dypnings-desinfektionsmiddel. DMG anbefaler kun at bruge desinficerende løsninger, der anbefales af RKI (Robert Koch Institut). Automix Dispenser er også autoklaverbar.

Interaktioner

- Rester af methacrylat-baserede materialer kan ændre adfærdens af silikone-aftryk og bid-re-

- gistreringsmaterialer.

- Materialer, der indeholder eugenol, fugt og olieholdig luft kan hæmme polymerisationen i kontaktområdet.

Restrisici/bivirkninger

Der er til dato ingen kendte bivirkninger. Restrisici for overførsomhed over for materialets bestanddele kan ikke udelukkes.

Advarsler/forholdsregler

- Opbevares utilgængeligt for børn!

- Kun til dental brug!

- Undgå kontakt med huden! I tilfælde af utilsigted kontakt med huden vaskes stedet straks omhyggeligt med vand og sæbe.

- Undgå øjenkontakt! I tilfælde af utilsigted øjenkontakt skyldes øjnene straks omhyggeligt med rigeligt vand, og om nødvendigt konsulteres en læge.

- Genbrug: En standard overfladedesinfektion er påkrævet. Ingen specifik vedligeholdelse påkrævet.

- Følg producentens brugsanvisninger for andre materialer, der bruges sammen med materialet/materialerne.

- Alvorlige uheld, der involverer dette produkt, skal indberettes til fabrikanten og til de ansvarlige tilsynsførende myndigheder.

- Under færdiggørelsen af den provisoriske tand kan der komme slibestøv i øjnene og luftvejene.

- Bær en ansigtsmaske og beskyttelsesbriller.

- Beskyt mod slibestøv vha. tilstrækkelig ventilation - undlad at inhalere støvet.

Egenskaber af produktets ydeevne

Kompressionsstyrke ≥ 250 MPa, bøjningsstyrke ≥ 75 MPa.

Opbevaring/bortsaffelse

- Opbevares på et tørt sted ved 15 til 25 °C/59 til 77 °F! Må ikke opbevares i køleskab!

- Beskyttes mod direkte sollys!

- Efter påføringen efterlades den brugte blandingsspids på Automix Cartridge som en hætte!

- Må ikke bruges efter udløbsdatoen!

- Bortsaffelsen skal overholde de nationale regler.

Sammensætning

Dentalglas, EBPADMA, alifatisk polyester diurethane, umættet polyesterharpiks, SiO₂, additiver.

Organiske fyldmaterialer: ca. 26 vol. % (0,02 – 1,5 µm)

Produktbeskrivning

Luxatemp Fluorescence är en självhärdande komposit för tillverkning av provisoriska kronor, bryggor, inlägg, överlägg, delkronor och fernissor. Basen i 2-komponentsmaterialet, som blandas automatiskt, utgörs av multifunktionella metakrylater. Tack vare den extra fluorescensen kan man ur estetisk synvinkel skapa särskilt naturliga, tillfälliga lagningar av hög klass.

Avsett ändamål

Tillverkning av provisoriska lösningar eller provisoriska långtidslösningar: kronor, bryggor, inlägg, överlägg, delkronor och fernissor.

Begränsningar för användningen

Använd inte materialet för permanenta restaureringar.

Indikationer

Återuppbryggnad av oral funktion och estetik:

- Allvarliga tanddefekter som inte kan lagas direkt, t.ex. omfattande skador på grund av karies, trauman eller omfattande tandslitage
- Endodontiskt behandlade tänder som lätt kan gå sönder
- Förlust av tänder
- Felriktade tänder och deformationer, t.ex. enskild diastema eller flera diasteman och invändiga missfärgningar
- Fall då det inte går att förutse det funktionella eller estetiska resultatet av direkta restaureringar
- Ocklusal korrigering

Kontraindikationer

Använd inte materialet om det förekommer kända allergier mot någon av komponenterna eller kontaktallergier.

Patientmålgrupp

Personer som undergår tandbehandling.

Avsedda användare

Tandläkare, tandsköterskor och tandtekniker

Anmärkningar avseende användning

- Med Smartmix-versionen appliceras materialet direkt utan någon dispenser.
- Med Automix-versionen appliceras materialet med hjälp av en 10:1-dispenser.
- När en Automix Cartridge eller en Smartmix Syringe används för första gången ska du först trycka ut material motsvarande en ärtas storlek och kassera det.

Rekommenderad användning

1. Innan man preparerar en krona eller brygga eller drar ut en tand ska man göra ett avtryck med hjälp av ett alginat-, silikon- eller termoplastiskt avtryckningsmaterial.

Det är även möjligt att tillverka den tillfälliga lagningen med en laboratorietillverkad vakuumformad stent eller, om man arbetar med en enstaka krona, en pådragbar krona (strip crown). Följ tillverkarens anvisningar till punkt och pricka!

Observera: Vid användning av ett silikonavtryck måste håligheter kompenseras och vid behov utsläppskanaler skäras till. Om man, i händelse av ett hålrum, vill skapa en förbindelse till de stödjande tänderna i molarområdet ska man skära ut en fära i gjutningen.

1. Torka de preparerade tänderna och kompensera för eventuella håligheter i det preparerade området. Smörj sedan lätt in kärnorna och den omgivande vävnaden samt eventuella komposit-kärnkongenerationer med oljegelé eller något liknande avskiljningsmedel.
2. Välj önskad Luxatemp Fluorescence-nyans och sätt in lämplig patron i Automix Dispenser eller använd en lämplig Smartmix Syringe (läs mer i "Använda Automix Cartridge"/läs mer i "Använda Smartmix Syringe").

Obs! Genom att hela tiden låta blandningsspetsen vara neddränkt i materialet så länge som appliceringen pågår, förhindrar man att det uppstår bubblor.

3. Fördela Luxatemp Fluorescence i avtrycket eller den vakuumformade stenten. Fördela sedan materialet på avtryckets eller den vakuumformade stentens ocklusala ytor samt fyll på upp till området med tandkött och överlappa något.
4. Placera avtrycket eller den vakuumformade stenten som har fyllts med Luxatemp Fluorescence på de preparerade tänderna senast 45 sekunder efter att blandningsprocessen har startat och håll på plats genom att utöva måttligt tryck.

Obs! Sättningsförloppet måste övervakas intraoralt (t.ex med hjälp av en sond) eftersom härdning i mycket hög utsträckning påverkas av temperaturen i munnen och det endast är möjligt att ta bort den provisoriska lagningen under det elastiska stadet.

5. Den provisoriska lagningen måste tas ut ur munnen under det elastiska stadet, dvs. mellan 2 och 3 min. efter att blandningsprocessen har startat.

Obs! Om man sätter tillbaka stora tillfälliga lagningar i avtrycket för slutgiltig härdning sedan man har tagit ut dem ur munnen gör man dem ännu mer exakta.

6. Innan man avslutar behandlingen ska man ta bort det oxidationsskyddande lagret från den provisoriska lagningens yta (med t.ex. alkohol).

7. När det har gått cirka 6 eller 7 min. sedan blandningsprocessen har tagit vid kan man avsluta behandlingen av provisoriska lagningar med hjälp av tvärslipar, böjbara skivor osv.

8. Kontrollera ocklusionen och justera vid behov med lämpliga instrument.

9. Vid behov kan den provisoriska lagningens yta bestrykas med en ljushärdande högglanspolering (t.ex. Luxatemp Glaze & Bond) eller poleras manuellt med en gummiputs eller en liten borste av gethår.

10. Rengör kärnan, torka och ta noga bort allt avskiljningsmedel.

11. Sätt fast den provisoriska lagningen.

Observera: Eventuellt tillfälligt cement kan användas för att fästa den provisoriska lagningen. DMG rekommenderar användning av tätningscement som blandas automatiskt. Om cementet innehåller eugenol kan detta förhindra polymeriseringen av hartsbaserade tätningscement under den slutgiltiga cementeringen.

Tider

Placer i munnen	0:00–0:45 min.
Ta ut ur munnen	2:00–3:00 min.
Härdningen är klar	6:00–7:00 min.
Behandla den provisoriska lagningen	

Observera: Den indikerade tiden gäller vid en rumstemperatur på 23 °C/73 °F a och en normal relativ luftfuktighet på 50 %. Vid högre temperaturer förkortas de här tiderna, vid lägre temperaturer förlängs de.

Använda Automix Cartridge (för bild, se "Handling")

Använda Automix Cartridge

1. Tryck upp spaken [A] på baksidan av Automix Dispenser och dra tillbaka kolven [B] helt.
2. Lyft upp plastspaken [C], för in Automix Cartridge och lås fast den med plastspaken [C].

Observera: Kontrollera att hacken på Automix Cartridge passar mot dem på Automix Dispenser.

Montera en blandningsspets

1. Vrid patronlocket [D] eller den använda blandningsspetsen 90° moturs och kassera den.

2. Montera en ny blandningsspets [E].

Observera: Kontrollera att hacken på blandningsspetsen passar mot de som är på patronen.

3. Vrid blandningsspetsen medurs 90° för att låsa fast den.

Applicera materialet

- När en Automix Cartridge används för första gången ska du först trycka ut material motsvarande en ärtas storlek och kassera det.

• Blanda materialet i blandningsspetsen med hjälp av spaken [F] på Automix Dispenser och applicera direkt.

Observera: Efter appliceringen lämnas den använda blandningsspetsen kvar på Automix Cartridge som lock!

Ta bort Automix Cartridge

- Tryck upp spaken [A] på baksidan av Automix Dispenser och dra tillbaka kolven [B] helt.
- Lyft upp plastspaken [C] och ta ur Automix Cartridge.

Använda Smartmix Syringe (för bild, se "Handling")

- Innan blandningsspetsen monteras vrider du locket [A] eller den använda blandningsspetsen 90° moturs och kasseras den.
- Montera en ny blandningsspets [B].

Observera: Kontrollera att hacken på blandningsspetsen passar mot dem på Smartmix Syringe [C].

- Vrid blandningsspetsen medurs 90° för att låsa fast den.
- När en Smartmix Syringe används för första gången ska du först trycka ut material av en ärtas storlek och kassera.
- Materialet blandas i blandningsspetsen när det trycks ut och det kan appliceras direkt.

Observera: Efter appliceringen lämnas den använda blandningsspetsen kvar på Smartmix Syringe som ett lock!

Desinfektion av Automix Dispenser

- Automix Dispenser kan återanvändas efter desinfektion, men ska bytas ut vid synliga tecken på slitage.
- Desinficering kan utföras med hjälp av ett kommersiellt tillgängligt dopningsdesinfektionsmedel. DMG rekommenderar användning av desinficerande lösningar som finns i RKI:s (Robert Koch-institutets) förteckningar. Automix Dispenser är också autoklaverbar.

Interaktioner

- Rester av de metakrylatbaserade materialen kan ändra härtringens beteende hos silikonintrycket och bettregistreringsmaterialet.
- Material som innehåller eugenol, fukt eller oljig luft kan hämma polymerisering av kontaktytan.

Kvarstående risker/biverkningar

Till dags dato har inga biverkningar rapporterats. En kvarstående risk för överkänslighet mot komponenter i materialet kan inte uteslutas.

Varningar/försiktighetsåtgärder

- Håll utom räckhåll för barn!
- Endast för dentalt bruk!
- Undvik kontakt med huden! Vid oavsiktlig kontakt med huden ska du omedelbart tvätta påverkat område ordentligt med tvål och vatten.
- Undvik kontakt med ögonen! Vid oavsiktlig kontakt med ögonen ska du omedelbart skölja noggrant med mycket vatten och vid behov uppsöka läkare.
- Återanvändning: Normal ytdesinfektion enligt behov. Inga krav på särskilt underhåll.
- Följ tillverkarens anvisningar för andra produkter som används med materialet/materialet.
- Allvarliga incidenter som involverar denna produkt måste rapporteras till tillverkaren och ansvarig tillsynsmyndighet.
- I samband med att man avslutar den provisoriska lagningens behandling finns det risk för att det flyger in slipdamm i ögonen.
- Bär ansiktsmask och skyddsglasögon.
- Skydda dig mot slipdamm med hjälp av rätt ventilation – andas inte in dammet.

Produktens prestandaegenskaper

Tryckhållfasthet \geq 250 MPa, böjhållfasthet \geq 75 MPa.

Lagring/bortskaffande

- Förvaras torrt vid 15–25 °C/59–77 °F! Får inte förvaras i kylskåp!
- Skyddas mot solljus!
- Efter appliceringen lämnas den använda blandningsspetsen kvar på Automix Cartridge som lock!
- Får ej användas efter angivet hållbarhetsdatum!
- Bortskaffande ska ske i enlighet med nationella föreskrifter.

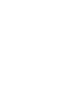
Sammansättning

Dentalt glas, EBPADMA, alif. polyesterdiuretaner, omättat polyesterharts, SiO₂, tillsatser.
Organiska fillerpartiklar: cirka 26 volym-% (0,02 till 1,5 µm)

Packaging

Pack

1 Smartmix Syringe @ 15 g, 10 Smartmix Tips Green-Blue	
Shade A1	REF 110718
Shade A2	REF 110719
Shade A3	REF 110720
Shade B1	REF 110722
Shade Bleach Light	REF 110723

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A1	REF 110585
Shade A2	REF 110586
Shade A3	REF 110710
Shade A3.5	REF 110587
Shade B1	REF 110588
Shade Bleach Light	REF 110589

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110712
Shade A3	REF 110713
Shade A3.5	REF 110714
Shade B1	REF 110715
Shade Bleach Light	REF 110716

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110717
Shade A3	REF 110718
Shade A3.5	REF 110719
Shade B1	REF 110720
Shade Bleach Light	REF 110721

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110722
Shade A3	REF 110723
Shade A3.5	REF 110724
Shade B1	REF 110725
Shade Bleach Light	REF 110726

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110727
Shade A3	REF 110728
Shade A3.5	REF 110729
Shade B1	REF 110730
Shade Bleach Light	REF 110731

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110732
Shade A3	REF 110733
Shade A3.5	REF 110734
Shade B1	REF 110735
Shade Bleach Light	REF 110736

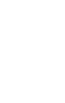
5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110737
Shade A3	REF 110738
Shade A3.5	REF 110739
Shade B1	REF 110740
Shade Bleach Light	REF 110741

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110742
Shade A3	REF 110743
Shade A3.5	REF 110744
Shade B1	REF 110745
Shade Bleach Light	REF 110746

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110747
Shade A3	REF 110748
Shade A3.5	REF 110749
Shade B1	REF 110750
Shade Bleach Light	REF 110751

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110752
Shade A3	REF 110753
Shade A3.5	REF 110754
Shade B1	REF 110755
Shade Bleach Light	REF 110756

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110757
Shade A3	REF 110758
Shade A3.5	REF 110759
Shade B1	REF 110760
Shade Bleach Light	REF 110761

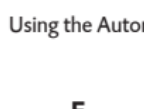
5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110762
Shade A3	REF 110763
Shade A3.5	REF 110764
Shade B1	REF 110765
Shade Bleach Light	REF 110766

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110767
Shade A3	REF 110768
Shade A3.5	REF 110769
Shade B1	REF 110770
Shade Bleach Light	REF 110771

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110772
Shade A3	REF 110773
Shade A3.5	REF 110774
Shade B1	REF 110775
Shade Bleach Light	REF 110776

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110777
Shade A3	REF 110778
Shade A3.5	REF 110779
Shade B1	REF 110780
Shade Bleach Light	REF 110781

Luxatemp Fluorescence

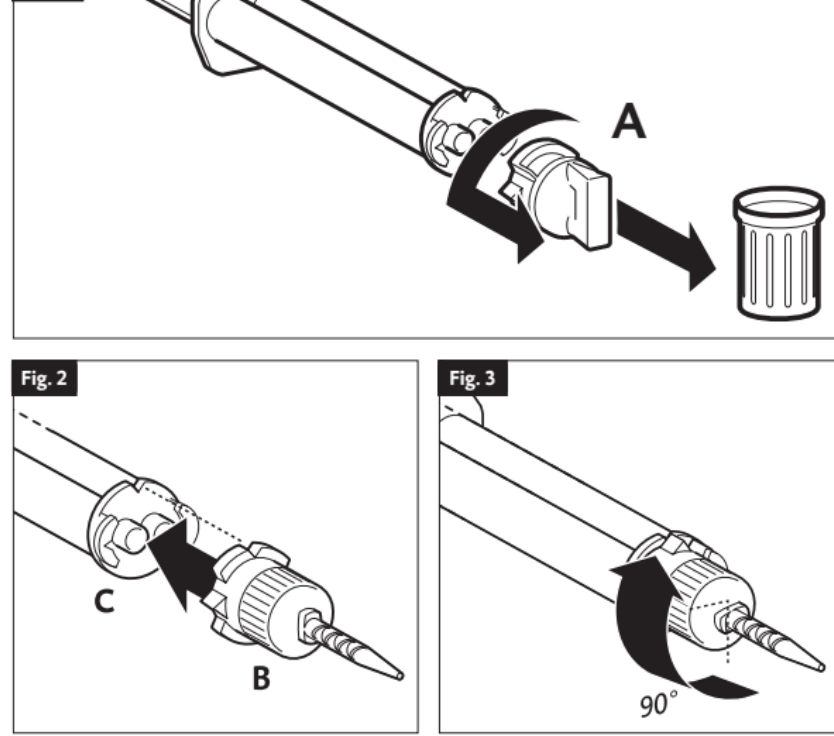


DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgastraße 248 · 22547 Hamburg · Germany · www.dmg-dental.com
092299/2022-06

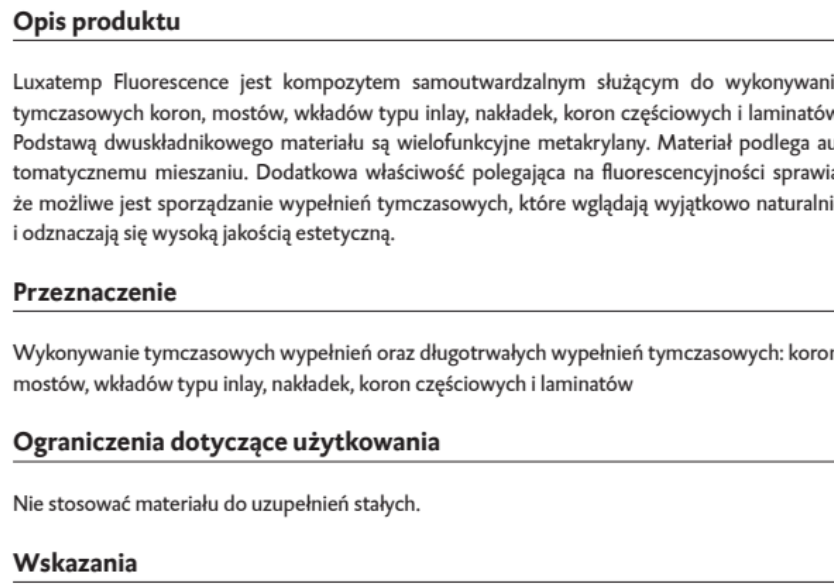
CE 0482

Handling

Using the Automix Cartridge



Using the Smartmix Syringe



Instrukcja użycia

Polski

Opis produktu

Luxatemp Fluorescence jest kompozytem samoutwardzalnym służącym do wykonywania tymczasowych koron, mostów, wkładów typu inlay, nakładek, koron częściowych i laminatów. Podstawą dwuskładnikowego materiału są wielofunkcyjne metakrylany. Materiał podlega automatycznemu mieszanemu. Dodatkowa właściwość polegająca na fluorescencji sprawia, że możliwe jest sporządzanie wypełnień tymczasowych, które wglądają wyjątkowo naturalnie i odznaczają się wysoką jakością estetyczną.

Przeznaczenie

Wykonywanie tymczasowych wypełnień oraz długotrwałych wypełnień tymczasowych: koron, mostów, wkładów typu inlay, nakładek, koron częściowych i laminatów

Ograniczenia dotyczące użytkowania

Nie stosować materiału do uzupełnień stałych.

Wskazania

Przywrечение właściwości funkcjonalnych oraz estetycznych jamy ustnej:

- Poważne defekty zębów, których nie można skorygować za pomocą bezpośredniego wypełnienia, np. rozległe zmiany próchnicze, uszkodzenia pourazowe lub znaczne zużycie zębów

- Zęby poddane leczeniu endodontycznemu, podatne na złamania

- Utrata zębów

- Nierówności i zniekształcenia zębów, takie jak pojedyncze lub liczne szczeliny między zębami lub przebarwienia wywołane czynnikami wewnętrznymi

- W przypadkach, w których nie można przewidzieć rezultatów funkcjonalnych lub estetycznych wypełnień bezpośrednich

- Korekta zgryzu

Przeciwwskazania

Nie stosować materiału w przypadku stwierdzonych alergii na którykolwiek ze składników lub alergii kontaktowych.

Grupy docelowe pacjentów

Osoby poddawane zabiegom dentystycznym

Docelowi użytkownicy

Stomatolodzy, pomocniczy personel stomatologiczny oraz technicy dentystyczni

Uwagi dotyczące stosowania

- W wersji Smartmix materiał nakłada się bezpośrednio bez konieczności stosowania urządzenia doząjącego.
- W wersji Automix materiał nakłada się w proporcji 10:1 za pomocą urządzenia doząjącego.
- Przy pierwszym użyciu naboju Automix Cartridge lub strzykawki Smartmix Syringe należy wycisnąć niewielką ilość materiału wielkości ziarenka grochu i wyrzucić.

Zalecane stosowanie

- Przed przygotowaniem korony lub mostu bądź przed usunięciem zęba należy pobrać wycisk przy użyciu alginatowej, silikonowej lub termoplastycznej masy wyciskowej. Ewentualnie można wykonać wypełnienie tymczasowe za pomocą przygotowanej w laboratorium, próżniowo formowanej szyny lub, w przypadku pojedynczych koron, formówki koronowej. Stosować się ściśle do odpowiednich instrukcji producenta.

Uwaga: w wycisku silikonowym należy skompensować podcienie i w razie konieczności wyciąć kanały odpływowe. Jeśli występują braki w zębach trzonowych, należy wykonać w odlewie rowek, by połączyć z zębami filarowymi.

- Osuszyć przygotowane zęby i skompensować podcienie obecne w przygotowywanym miejscu. Następnie delikatnie nasmarować zręby oraz otaczające tkanki, jak również odbudowy zrębów wykonane z materiałów kompozytowych, za pomocą wazeliny lub podobnego środka izolującego.

- Wybrać odpowiedni kolor Luxatemp Fluorescence oraz umieścić właściwy nabój w urządzeniu doząjącym Automix Dispenser bądź zastosować właściwą strzykawkę Smartmix Syringe (patrz „Stosowanie naboju Automix Cartridge” / „Stosowanie strzykawki Smartmix Syringe”).

- Wprowadzić Luxatemp Fluorescence do wycisku lub formowanej próżniowo szyny. Następnie nanieść materiał na powierzchnie okluzyjne wycisku lub formowanej próżniowo szyny i wypełnić do poziomu dziąseł z lekkim nadmiarem.

- Nałożyć wypełniony Luxatemp Fluorescence wycisk lub formowaną próżniowo szynę na opracowanych zębach najpóźniej 45 sekund po rozpoczęciu mieszanego i przytrzymać w miejscu, dociskając z umiarkowaną siłą.

Uwaga: proces zeształcania wymaga obserwacji wewnętrz jamy ustnej (np. za pomocą sondy), gdyż temperatura w jamie ustnej ma znaczny wpływ na utwardzanie, a wypełnienie tymczasowe można usunąć wyłącznie w fazie elastycznej.

- Wyjąć wypełnienie tymczasowe z jamy ustnej w fazie elastycznej, tj. w czasie od 2 do 3 minut po rozpoczęciu mieszanego.

Uwaga: aby zadbać o większą precyzję wykonania dużych wypełnień tymczasowych, można je umieścić na czas ostatecznego utwardzania z powrotem w wycisku po jego wyjęciu z jamy ustnej.

6. Przed zakończeniem usunąć warstwę przeciwoksydacyjną z powierzchni wypełnienia tymczasowego (np. za pomocą alkoholu).
7. Po upływie 6 do 7 min od rozpoczęcia mieszania wypełnienie tymczasowe można wykonać za pomocą szlifierki do obróbki poprzecznej, elastycznych krążków itd.
8. Sprawdzić okluzję i w razie potrzeby poprawić za pomocą odpowiednich instrumentów.
9. W razie konieczności powierzchnię wypełnienia tymczasowego należy pokryć światłouwardzalnym lakierem o wysokim połysku (np. Luxatemp Glaze & Bond) lub wypolerować ręcznie przy użyciu gumowej polerki lub małej szczoteczki z włosa koziego.
10. Oczyścić zrąb, osuszyć i dokładnie usunąć środek izolujący.
11. Zamocować wypełnienie tymczasowe.

Uwaga: do zamocowania wypełnienia tymczasowego można zastosować dowolny cement tymczasowy. DMG zaleca stosowanie automatycznie mieszaneego cementu lutującego. Cementy zawierające eugenol mogą uniemożliwić polimeryzację cementów na bazie żywicy w trakcie ostatecznego cementowania.

12. Sprawdzić zgryz i odpowiednio skorygować.

Dopasowanie i naprawa wypełnienia tymczasowego

Uwaga: przy dopasowywaniu lub naprawie świeżo wykonanego wypełnienia tymczasowego nie jest konieczne nadanie szorstkości jego powierzchni ani zastosowanie środka wiążącego (przejść do kroku 2).

1. Naprawa zniszczonego wypełnienia tymczasowego: nadać powierzchni wypełnienia tymczasowego szorstkość w odpowiednich punktach za pomocą szlifierki lub piaskarki. Nalożyć system wiążący (np. Luxatemp Glaze & Bond) zgodnie z instrukcją producenta.
2. Nalożyć środek Luxatemp Fluorescence na wszystkie powierzchnie.
3. Przytrzymać części przez 3 min, aby się zestaliły.
4. Po 6 lub 7 min odpowiednie miejsca można poddać zwyczajowemu wykończeniu.

Uwaga: aby przyspieszyć polimeryzację, opracowane wypełnienie tymczasowe można umieścić na kilka minut w ciepłej wodzie o temperaturze 50°C (120°F). Opcjonalnie wypełnienie tymczasowe można dopasować lub naprawić za pomocą światłouwardzalnego, płynnego kompozytu LuxaFlow. Należy przestrzegać odpowiednich zaleceń dotyczących użycia!

Czasy

Umieścić w jamie ustnej	0:00–0:45 min
Wyjąć z jamy ustnej	2:00–3:00 min
Zakończenie utwardzania	6:00–7:00 min
Obróbka wypełnienia tymczasowego	

Uwaga: podane czasy dotyczą temperatury pokojowej 23°C/73°F i wilgotności względnej 50%. W wyższych temperaturach podane czasy ulegają skróceniu, a w niższych – wydłużeniu.

Stosowanie naboju Automix Cartridge (ilustracja w sekcji „Handling”)

Stosowanie naboju Automix Cartridge

1. Popchnąć do góry dźwignię [A] z tyłu dozownika Automix Dispenser i całkowicie odciągnąć prowadnicę [B].
2. Unieść plastikową dźwignię [C], wprowadzić nabój Automix Cartridge i zablokować go przy użyciu plastikowej dźwigni [C].

Uwaga: upewnić się, że wyżlobienia na naboju Automix Cartridge i dozowniku Automix Dispenser pasują do siebie.

Zakładanie końcówki mieszającej

1. Zdjąć zatyczkę wkładu [D] lub zużytą końcówkę mieszającą, przekręcając ją o 90° w lewo, a następnie wyrzucić.
2. Nalożyć nową kaniulę mieszającą [E].

Uwaga: upewnić się, że wyżlobienia na końcówce mieszającej i na wkładzie pasują do siebie.

3. Zablokować końcówkę mieszającą, obracając ją o 90° w prawo.

Nakładanie materiału

- Przy pierwszym użyciu naboju Automix Cartridge należy wycisnąć niewielką ilość materiału wielkości ziarenka grochu i wyrzucić.
- Mieszać materiał w końcówce mieszającej przy użyciu dźwigni [F] dozownika Automix Dispenser i bezpośrednio nakładać.

Uwaga: po nałożeniu materiału pozostawić zużytą końcówkę mieszającą na Automix Cartridge w celu jego zamknięcia!

Usuwanie naboju Automix Cartridge

1. Popchnąć do góry dźwignię [A] z tyłu dozownika Automix Dispenser i całkowicie odciągnąć prowadnicę [B].

2. Unieść plastikową dźwignię [C] i wyjąć nabój Automix Cartridge.

Używanie strzykawki Smartmix Syringe (ilustracja w sekcji „Handling”)

1. Przed nałożeniem kaniuli mieszającej należy zdjąć zatyczkę [A] lub zużytą kaniulę mieszającą, obracając ją o 90° w lewo, a następnie wyrzucić.
2. Nalożyć nową kaniulę mieszającą [B].

Uwaga: należy pamiętać, że wyżlobienia w Smartmix Syringe [C] i w kaniuli mieszającej powinny być dopasowane.

3. Zablokować końcówkę mieszającą, obracając ją o 90° w prawo.
4. Przy pierwszym użyciu Smartmix Syringe należy wycisnąć niewielką ilość materiału wielkości ziarenka grochu i wyrzucić.

5. Podczas wyciskania materiał jest mieszany w końcówce mieszającej i można go bezpośrednio nakładać.

Uwaga: po nałożeniu należy pozostawić zużytą końcówkę mieszającą na Smartmix Syringe jako zamknietą!

Dezynfekcja Automix Dispenser

- Dozownik Automix Dispenser może być ponownie używany po dezynfekcji, ale powinien być wymieniony na nowy w przypadku pojawią się widocznych oznak zużycia.
- Dezynfekcję można przeprowadzić za pomocą dowolnego dostępnego w handlu środka do dezynfekcji zanurzeniowej. Firma DMG zaleca używanie wyłącznie roztworów środków dezynfekujących z listy Instytutu Roberta Kocha (RKI). Automix Dispenser można również sterylizować w autoklawie.

Interakcje

- Pozostałości materiałów na bazie metakrylanów mogą zmienić charakterystykę polimeryzacji silikonowych materiałów do wycisków i rejestracji zgryzu.
- Materiały zawierające eugenol, wilgotne powietrze lub powietrze zawierające olej mogą hamować polimeryzację na powierzchni kontaktu.

Rzyka resztkowe / działania niepożądane

Dotąd nie są znane żadne działania niepożądane. Nie można wykluczyć resztkowego ryzyka nadwrażliwości na składniki materiału.

Ostrzeżenia / środki ostrożności

- Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci!
- Wyłącznie do użytku w stomatologii!

- Unikać kontaktu ze skórą! W razie przypadkowego kontaktu ze skórą natychmiast przemyć zanieczyszczone miejsce dużą ilością wody z mydłem.

- Unikać kontaktu z oczami! W razie przypadkowego kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je dużą ilością wody i w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.

- Ponowne użycie: standardowa dezynfekcja powierzchni według potrzeb. Brak szczególnych wymagań dotyczących konserwacji.

- Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących wszystkich produktów używanych z materiałem/materiałami.

- Poważne incydenty związane z użyciem tego produktu należy zgłaszać producentowi i odpowiedzialnym organom rejestrującym.

- Podczas wykańczania wypełnienia tymczasowego pył powstały podczas szlifowania papierem ściernym może dostać się do oczu i dróg oddechowych.

- Należy nosić maskę twarzową i okulary ochronne.

- Przed pyłem ze szlifowania należy chronić się poprzez odpowiednią wentylację — nie wychać pyłu.

Charakterystyka wydajnościowa produktu

Wytrzymałość na ściskanie ≥ 250 MPa, wytrzymałość na zginanie ≥ 75 MPa.

Przechowywanie/usuwanie

- Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 15–25°C! Nie przechowywać w lodówce!
- Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym!

- Po nałożeniu materiału pozostawić zużytą końcówkę mieszającą na Automix Cartridge w celu jego zamknięcia!

- Nie używać po upływie terminu ważności!

- Utylizację należy przeprowadzić zgodnie z przepisami krajowymi.

Skład

Szkło stomatologiczne, EBPADMA, alifatyczne diuretany poliestrowe, nienasycona żywica poliestrowa, SiO₂, dodatki.

Nieorganiczne materiały wypełniające: ok. 26% obj. (0,02–1,5 μm)

Инструкция по применению

Русский

Описание продукта

Luxatemp Fluorescence является самоотверждающимся композитом для изготовления временных коронок, мостов, вкладок, накладок, опорных коронок и виниров. 2-компонентный материал создан на основе многофункциональных метакрилатов и смешивается автоматически. Дополнительная флуоресценция дает возможность создавать чрезвычайно естественного вида временные реставрации высокого эстетического качества.

Целевое назначение

Изготовление временных и долговременных реставраций: коронок, мостов, вкладок, накладок, опорных коронок и виниров

Ограничения применения

Не используйте материал для постоянных реставрационных конструкций.

Показания к применению

Восстановление функции и эстетики полости рта

- Существенные дефекты зубов, которые невозможно исправить прямым восстановлением, т. е. обширные кариозные поражения, травматические повреждения или значительный износ зубов
- Подвергнутые эндодонтическому лечению зубы, подверженные растрескиванию
- Утрата зубов
- Смещение и деформация зубов, например, единичные или множественные диастемы и внутренняя дислокация
- Случаи, когда функциональные или эстетические результаты прямого восстановления невозможно прогнозировать
- Изменение окклюзии

Противопоказания

Не использовать материал при имеющейся аллергии на один из его компонентов или контактной аллергии.

Целевая группа пациентов

Пациенты, которые получают лечение в ходе стоматологической процедуры.

Предполагаемые пользователи

Стоматолог, ассистент стоматолога и зубные техники

Примечания по применению

- Со шприцем Smartmix материал наносится напрямую без применения дозирующего устройства.
- С картриджем Automix материал наносится с помощью дозатора 10:1.
- При первом использовании Automix Cartridge или Smartmix Syringe следует выдавить и утилизировать небольшое количество материала (размером с горошину).

Рекомендованное применение

1. Перед подготовкой под коронки или мостовидные протезы либо перед удалением зуба получите оттиск при помощи альгинатного, силиконового или термопластичного слепочного материала.

В качестве альтернативного варианта временную коронку можно сделать с использованием приготовленного в лаборатории вакуум-формованного хирургического шаблона либо с помощью стрип-коронки в случае единичных коронок. Выполняйте прикрепление в точном соответствии с инструкцией производителя!

Примечание. В силиконовом оттиске необходимо закрыть поднутрения, а также, при необходимости, нанести разгрузочные канавки. Для формирования соединения с опорными зубами при наличии промежутка в молярной области проделайте бороздку в отливе.

2. Выберите желаемый оттенок Luxatemp Fluorescence и вставьте соответствующий Automix Cartridge в диспенсер Automix Dispenser или используйте Smartmix Syringe (см. «Использование Automix Cartridge» / см. «Использование Smartmix Syringe»).

Примечание. Чтобы избежать образования пузырьков, важно, чтобы кончик смесительной канюли в процессе нанесения оставался погруженным в материал.

3. Введите Luxatemp Fluorescence в оттиск или вакуум-формованный хирургический шаблон. Затем нанесите материал на окклюзионные поверхности оттиска или вакуум-формованного смесительной и заполните до участков десны лишь с небольшим излишком.

4. Поместите оттиск или вакуум-формованный хирургический шаблон, заполненный Luxatemp Fluorescence, на подготовленные зубы не позднее 45 секунд после начала смешивания и удерживайте на месте, прилагая умеренное давление.

ПримечаниГ. Процесс отверждения должен контролироваться внутри ротовой полости (например, с использованием зонда), поскольку температура во рту оказывает критическое влияние на отверждение, а временная конструкция может быть извлечена только в ее эластичной фазе.

5. Необходимо извлечь временную конструкцию изо рта в эластичной фазе, т. е. в промежутке от 2 до 3 мин. с момента начала смешивания.

Примечание. Для дальнейшего повышения надежности крупных временных реставраций их можно поместить обратно в оттиск для окончательного отверждения после извлечения изо рта.

6. Перед окончательной обработкой удалите с поверхности временной конструкции антиокислительный слой (например, при помощи спирта).

7. Примерно через 6 или 7 мин. после начала смешивания временная конструкция может быть окончательно обработана с использованием шлифовки перекрестного типа, эластичных дисков и т. д.

8. Проверьте окклюзию и отшлифуйте, если необходимо, при помощи подходящих инструментов.

9. При необходимости покройте поверхность временной конструкции светоотверждающим лаком с высокой степенью блеска (например, Luxatemp Glaze & Bond) или вручную отполируйте ее при помощи резинового полира или небольшой щетки из козьей шерсти.

10. Очистите культю, высушите ее и тщательно удалите разделитель.

11. Установите временную конструкцию.

Примечание. Для фиксации временной конструкции можно использовать любой временный цемент. DMG рекомендует использовать автоматически смешанный цемент. Цементы, содержащие эвгенол, могут препятствовать окончательной полимеризации цементов, используемых для постоянной фиксации.

12. Проверьте прикус и сделайте необходимые изменения.

Индивидуализация и ремонт временной конструкции

Примечание. При индивидуализации и ремонте свежеприготовленной временной конструкции не требуется придавать ей шероховатость и не требуется бондинговый агент (переходите к шагу 2).

1. Ремонт изношенной временной конструкции: приайте временной конструкции легкую шероховатость с использованием шлифовального или пескоструйного аппарата в соответствующих местах. Нанесите бондинговый агент (например, Luxatemp Glaze & Bond) согласно указаниям производителя.

2. Нанесите Luxatemp Fluorescence на все поверхности.

3. Зафиксируйте части на 3 мин.

4. Через 6 или 7 мин. можно завершить обработку соответствующих участков обычным способом.

Примечание. Чтобы ускорить полимеризацию, обработанную временную конструкцию можно на несколько минут поместить в теплую воду при температуре 50 °C (120 °F). Кроме того, индивидуализация или ремонт временной конструкции возможны при помощи жидкотекущего светоотверждающего композита LuxaFlow. Следуйте соответствующим инструкциям по применению!

Расчет времени

Внесение в полость рта	0:00–0:45 мин.
Извлечение из полости рта	2:00–3:00 мин.
Завершение отверждения	6:00–7:00 мин.
Обработка временной конструкции	

Примечание. Указанное время действительно при комнатной температуре 23 °C / 73 °F и нормальной относительной влажности 50 %. Более высокая температура сокращает, более низкая — увеличивает временные интервалы.

Использование Automix Cartridge (илюстрации см. в разделе «Handling»)

Использование Automix Cartridge

- Поднимите вверх рычажок [A] на обратной стороне Automix Dispenser и полностью выдвиньте поршень [B].
- Поднимите пластмассовый фиксатор [C], вставьте Automix Cartridge и зафиксируйте его пластмассовым фиксатором [C].

Примечание. Насечки на Automix Cartridge должны совпасть с насечками на Automix Dispenser.

Установка смесительной канюли

- Повернув на 90° против часовой стрелки, снимите, а затем утилизируйте колпачок картриджа [D] или использованную смесительную канюлю.
- Установите новую смесительную канюлю [E].

Примечание. Насечки на смесительной канюле должны совпасть с насечками на картридже.

- Зафиксируйте смесительную канюлю, повернув ее на 90° по часовой стрелке.

Нанесение материала

- При первом использовании Automix Cartridge следует выдавить и утилизировать небольшое количество материала (размером с горошину).
- Смешайте материал в смесительной канюле, нажав на рычажок [F] Automix Dispenser и нанесите непосредственно в нужное место.

Примечание. После нанесения оставьте использованную смесительную канюлю на Automix Cartridge в качестве заглушки!

Удаление Automix Cartridge

- Поднимите вверх рычажок [A] на обратной стороне Automix Dispenser и полностью выдвиньте поршень [B].
- Поднимите пластмассовый фиксатор [C] и снимите Automix Cartridge.

Использование Smartmix Syringe (илюстрации см. в разделе «Handling»)

- Повернув на 90° против часовой стрелки, снимите, а затем утилизируйте колпачок шприца [A] или использованную смесительную канюлю.
- Установите новую смесительную канюлю [B].

Примечание. Насечки на смесительной канюле должны совпасть с соответствующими насечками на шприце Smartmix Syringe [C].

- Зафиксируйте смесительную канюлю, повернув ее на 90° по часовой стрелке.
- При первом использовании Smartmix Syringe следует выдавить и утилизировать небольшое количество материала (размером с горошину).
- Смешивание компонентов материала в канюле происходит автоматически при его выдавливании. Материал готов к непосредственному нанесению.

Примечание. После нанесения оставьте использованную смесительную канюлю на Smartmix Syringe в качестве заглушки!

Дезинфекция Automix Dispenser

- Automix Dispenser можно использовать повторно после дезинфекции, но при наличии видимых признаков износа он подлежит замене.
- Дезинфекцию можно выполнять методом погружения, используя доступные дезинфицирующие растворы. DMG рекомендует использовать только дезинфицирующие растворы, приведенные в перечне RKI (Институт Роберта Коха). Разрешено также автоклавирование Automix Dispenser.

Взаимодействие с другими веществами

- Остатки материалов на основе метакрилата могут вызвать изменение характеристик отверждения силиконовых оттисков и материалов для регистрации прикуса.
- Содержащие эвгенол материалы, наличие влаги и масла в воздухе могут препятствовать полимеризации в области контакта.

Побочные действия / остаточные риски

На данный момент побочных действий обнаружено не было. Нельзя исключать остаточный риск возникновения гиперчувствительности к компонентам материала.

Предупреждения / меры предосторожности

- Хранить в недоступном для детей месте!
- Только для стоматологического применения!
- Не допускать контакта с кожей! При случайном попадании на кожу немедленно промыть пораженный участок водой с мылом.
- Не допускать попадания в глаза! При случайном попадании в глаза немедленно тщательно промыть их большим количеством воды, при необходимости проконсультироваться с врачом.
- Повторное использование: стандартная дезинфекция поверхности в случае необходимости. Не требуется какой-либо специальный уход.
- Соблюдайте инструкции производителей других продуктов, используемых вместе с материалом/материалами.
- О серьезных инцидентах, связанных с данным продуктом, необходимо сообщать производителю и соответствующим органам регистрации.
- Во время окончательной обработки временной конструкции в глаза и дыхательные пути может попасть шлифовальная пыль.
- Используйте защитную маску и очки.
- Следует обеспечить наличие соответствующей вентиляции для защиты от шлифовальной пыли – не вдыхать пыль.

Характеристики продукта

Прочность скатия ≥ 250 МПа, прочность на изгиб ≥ 75 МПа

Хранение / утилизация

- Хранить в сухом месте при температуре от 15 до 25 °C (от 59 до 77 °F)! Не хранить в холодильнике!
- Не допускать попадания прямых солнечных лучей!
- После нанесения оставьте использованную смесительную канюлю на Automix Cartridge в качестве заглушки!
- Не использовать по истечении срока годности!
- Утилизация должна проводиться в соответствии с национальными регламентами.

Состав

Стоматологическое стекло, EBPADMA, алиф. полиэфирные диуретаны, ненасыщенная полизифирная смола, SiO₂, добавки.

Неорганические наполнители: прибл. 26 об.% (0,02–1,5 мкм)

Kullanım kılavuzu

Türkçe

Ürün açıklaması

Luxatemp Fluorescence, geçici kuron, köprü, inley, onley, parsiyel kuron ve veneerlerin imalatında kullanılan, kendiliğinden sertleşen bir kompozittir. 2 bileşenli materyal çok fonksiyonlu metakrilat bazlıdır ve otomatik olarak karıştırılır. Ek floresan, yüksek estetik kalitede son derece doğal geçiciler oluşturmayı mümkün kılar.

Kullanım amacı

Geçici ve uzun süreli geçici ürün imalatı: kuron, köprü, inley, onley, parsiyel kuron ve veneerler

Kullanım kısıtlamaları

Materyali kalıcı restorasyonlar için kullanmayın.

Endikasyonlar

Oral işlev ve estetiğin restorasyonu:

- Doğrudan restorasyon ile düzeltilemeyen büyük diş kusurları, örn. geniş taşılı lezyonlar, travmatik yaralanmalar veya kapsamlı diş aşınması
- Kırıklara duyarlı, endodontik tedavi uygulanmış dişler
- Diş kaybı
- Dişlerin yanlış hizalanmaları ve şekil bozuklukları, örn. bireysel veya çoklu diyastema ve iç renk değişimi
- Direkt restorasyonların fonksiyonel veya estetik sonuçlarını öngörmeyen mümkün olmadığı durumlar
- Oklüsal modifikasyon

Kontrendikasyonları

Malzemeyi, bileşenlerin herhangi birine karşı bilinen alerjiler veya temas alerjileri olması durumunda kullanmayın.

Hedef hasta grubu

Bir diş prosedürünün parçası olarak tedavi uygulanan kişiler.

Hedeflenen kullanıcılar

Diş hekimi, diş hekimi asistanları ve diş teknisyenleri

Kullanımla ilgili notlar

- Smartmix versiyonu ile malzeme doğrudan bir dağıtım cihazı olmaksızın uygulanır.
- Automix versiyonu ile materyal 10:1'lik bir dispensor kullanılarak uygulanır.
- Bir Automix Cartridge'i veya bir Smartmix Syringe'i ilk kez kullanırken, önce bezelye tanesi büyülüğünde bir materyal sıkın ve onu atın.

Önerilen kullanım

1. Kuron veya köprüleri hazırlamadan ya da bir diş çekmeden önce aljinat, silikon veya termoplastik ölçü materyali kullanarak ölçü alın.

Alternatif olarak, geçici bir laboratuvar yapımı vakumla şekillendirilmiş stent veya tekli kuron olması durumunda, strip kuron ile geçici oluşturulabilir. İlgili üreticinin talimatlarını hassasiyetle izleyin!

Not: Silikon bir ölçü kalibinde, dip oyuntuları giderilmeli ve gerekirse tahliye kanalları açılmalıdır. Boşluğun molar bölgede olması durumunda dayanak dişlerle bağlantı oluşturmak için kaliba bir oluk açın.

1. Hazırlanan dişleri kurutun ve preparasyonda mevcut tüm dip oyuntularını telafi edin. Ardından vazelin veya benzeri bir ayırcı maddeyle korları, bunları çevreleyen dokuyu ve mevcut tüm kompozit kor yapılarını hafifçe yağılayın.
2. İstenilen Luxatemp Fluorescence rengini seçin ve ilgili kartuşu Automix Dispenser'e takın veya ilgili Smartmix Syringe kullanın (bkz. »Automix Cartridge Kullanma«/bkz. »Smartmix Syringe Kullanma«).

Not: Hava kabarcığı olmasını önlemek için karıştırma ucunun uygulama sırasında daima materyale daldırılmış olması gerekmektedir.

3. Luxatemp Fluorescence'i ölçüye veya vakumla şekillendirilmiş stente dağıtin. Ardından materyali ölçünün veya vakum ile şekillendirilmiş stentin okluzal yüzeylerine ve ardından, biraz üstüne gelecek şekilde gingival bölgelere uygulayın.
4. Luxatemp Fluorescence ile doldurulmuş ölçüyü veya vakumla şekillendirilmiş stenti, karıştırma başladıkten en geç 45 saniye sonra hazırlanmış dişe yerleştirin ve hafif bastırarak yerinde tutun.

Not: Ağız içi sıcaklığın sertleşme süreci üzerinde önemli bir etkisi olması ve geçicinin sadece elastik fazda çıkarılabilmesi nedeniyle katılışma süreci ağız içinde takip edilmelidir (örn. bir prob kullanarak).

5. Geçici, elastik faz sırasında, yani karıştırma başladıkten sonra 2 ila 3 dk. arasında ağızdan çıkarılmalıdır.

Not: Büyük geçiciler, doğruluklarının daha da artırılması için, ağızdan alındıktan sonra sertleşme için ölçüye geri yerleştirilebilir.

6. Son işlemenden önce, oksidasyon önleme katmanını geçici yüzeyinden (örn. alkol ile) çıkarın.
7. Geçici, karıştırma başladıkten yaklaşık 6 - 7 dk. sonra kesiciler, esnek diskler vb. ile tamamlanabilir.
8. Oklüzyonu kontrol edin ve gerekirse uygun aletler kullanarak ayarlayın.
9. Gerekli ise, geçicinin yüzeyini ışıkla sertleşen yüksek parlaklıktaki sırla kaplayın (örn. Luxatemp Glaze & Bond) veya kauçuk bir cıralayıcı ya da küçük keçi kılı fırçası kullanarak el ile cıralayın.
10. Koru temizleyin, kurutun ve ayırma maddesini iyice temizleyin.
11. Geçiciyi takın.

Not: Geçiciyi sabitlemek için herhangi bir geçici siman kullanılabilir. DMG, otomatik olarak karıştırılan yapıştırma simanı kullanılmasını önerir. Öjenol içeren dolgu maddeleri, definitif dolgu esnasında reçine bazlı yapıştırıcı dolgu maddelerinin polimerizasyonunu engelleyebilir.

12. Oklüzyonu kontrol edin ve uygun şekilde ayarlayın.

Bir geçicinin özelleştirilmesi ve onarılması

Not: Yeni yapılmış bir geçicinin özelleştirilmesinde ve onarımında, pürüzlendirmeye ve bağlayıcı ajan kullanılmaya gerek yoktur (adım 2 ile devam edin).

1. Aşınmış bir geçicinin onarımı: Bir zımparalayıcı veya kumlayıcı kullanarak geçicinin ilgili noktalarını pürüzlendirin. Daha sonra üreticinin talimatlarına uygun olarak bir bağlayıcı ajan (örn. Luxatemp Glaze & Bond) uygulayın.
2. Tüm yüzeylere Luxatemp Fluorescence uygulayın.
3. Parçaları 3 dk. onarın.
4. 6 veya 7 dk. sonra ilgili noktalar her zamanki yöntemle bitirilebilir.

Not: Polimerizasyon hızlandırmak için düzeltlenen geçici birkaç dakikalığına 50 °C (120 °F) sıcak suya daldırılabilir. Alternatif olarak geçici, ışıkla sertleşen akişkan LuxaFlow kompoziti kullanılarak da özelleştirilebilir veya onarılabilir. İlgili kullanım kılavuzuna uyun!

Zamanlama

Ağıza yerleştirin	0:00 – 0:45 dk.
Ağızdan alın	2:00 – 3:00 dk.
Geçicinin sertleşme	6:00 – 7:00 dk.
Sürecinin sonu	

Not: Belirtilen süreler 23 °C/73 °F oda sıcaklığı ve % 50 normal bağıl nem oranı için geçerlidir. Daha yüksek sıcaklıklar bu süreleri kısaltır, daha düşük sıcaklıklar uzatır.

Automix Cartridge kullanma (resim için bkz. »Handling«)

Automix Cartridge kullanma

1. Automix Dispenser'in arkasındaki mandalı [A] yukarı itin ve [B] sürgüsünü tamamen geri çekin.
2. Plastik mandalı [C] kaldırın, Automix Cartridge'i yerleştirin ve plastik mandalı [C] kilitleyin.

Not: Automix Cartridge üzerindeki çentiklerin Automix Dispenser üzerindeki çentiklerle aynı hızda olduğundan emin olun.

Karıştırma ucunun takılması

1. Kartuş kapağını [D] veya kullanılmış karıştırma ucunu saat yönünün tersine 90° çevirdikten sonra kaldırın ve atın.

2. Yeni bir karıştırma ucu [E] takın.

Not: Karıştırma ucunun üzerindeki çentiklerin kartuşun üzerindeki çentiklerle aynı hızda olduğundan emin olun.

3. Kilitlemek için karıştırma ucunu saat yönünde 90° çevirin.

Materyalin uygulanması

- Bir Automix Cartridge'i ilk kez kullandığınızda, önce bezelye tanesi büyülüğünde bir materyal sıkın ve onu atın.

- Karıştırma ucu içerisindeki malzemeyi Automix Dispenser üzerindeki kolu [F] kullanarak karıştırın ve doğrudan uygulayın.

Not: Uygulamadan sonra kullanılmış karıştırma çubuğu Automix Cartridge üzerinde bir mühür olarak bırakın!

Automix Cartridge'in çıkarılması

1. Automix Dispenser'in arkasındaki mandalı [A] yukarı itin ve [B] sürgüsünü tamamen geri çekin.

2. Plastik mandalı [C] kaldırın ve Automix Cartridge'i çıkarın.

Not: Karıştırma ucunun üzerindeki çentiklerin Smartmix Syringe [C] üzerindeki çentiklerle aynı hızda olduğundan emin olun.

3. Kilitlemek için karıştırma ucunu saat yönünde 90° çevirin.

4. Bir Smartmix Syringe ilk kez kullanırken, önce bezelye tanesi büyülüğünde bir materyal sıkın ve onu.

5. Materyal dışarıya sıkılırken karıştırma ucunun içinde karıştırılır ve doğrudan uygulanabilir.

Not: Uygulamadan sonra kullanılmış karıştırma çubuğu Smartmix Syringe üzerinde mühür olarak bırakın!

Automix Dispenser'in dezenfekte edilmesi

- Automix Dispenser dezenfekte edildikten sonra tekrar kullanılabilir, ancak gözle görünür aşınma izleri var ise degefistirilmelidir.

- Dezenfeksiyon ticari olarak mevcut bir daldırma dezenfektanı kullanılarak yapılabilir. DMG, yalnızca RKI (Robert Koch Enstitüsü) tarafından listelenen dezenfektan solüsyonlarının kullanılmasını önerir. Automix Dispenser ayrıca otoklavlanabilir.

Etkileşimleri

- Metakrilat bazlı malzeme kalıntıları, silikon ölçü ve ıslırma kaydı malzemelerinin oturma taznesini değiştirebilir.

- Öjenol içeren materyaller, nem ve yağlı hava temas bölgesinde polimerizasyonu önleyebilir.

Yan etkiler/artık riskler

Bugüne kadar bilinen yan etkileri yoktur. Malzemenin bileşenlerine karşı aşırı hassasiyet artık riski göz ardı edilemez.

Uyarılar/önlemler

- Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın!
- Yalnızca dental kullanım içindir!
- Ciltle temastan kaçınınl! Ciltle kazara temas ettiğinde, etkilenen bölgeyi sabun ve suyla derhal yıkayın.
- Gözle temastan kaçınınl! Gözlerle kazara temas ettiğinde, bol suyla iyice yıkayın ve gerekirse bir doktora danışın.
- Yeniden kullanım: Gereken şekilde standart yüzey dezenfeksiyonu uygulanmalıdır. Özel bakım gereklidir.
- Malzeme/malzemelerle kullanılan diğer ürünler için üreticinin kılavuzuna uyın.
- Bu ürünün karıştığı ciddi vakalar, üreticiye ve sorumlu kayıt yetkililerine bildirilmelidir.
- Geçici bitirme işlemesinde gözlere ve solunum yollarına kumlama tozu kaçabilir.
- Bir yüz maskesi ve koruyucu eldiven giyin.
- Uygun bir havalandırma sistemiyle zimparalama tozundan kendinizi koruyun – tozu solumayın.

Ürün performans özellikleri

Basınç dayanımı ≥ 250 MPa, eğilme dayanımı ≥ 75 MPa.

Saklama/imha

- Kuru bir yerde, 15 ila 25 °C/59 ila 77 °F'de saklayın! Buzdolabında muhafaza etmeyin!
- Doğrudan güneş ışığından koruyun!
- Uygulamadan sonra kullanılmış karıştırma çubuğu Automix Cartridge üzerinde bir mühür olarak bırakın!
- Son kullanma tarihinden sonra kullanmayın!
- İmha ulusal mevzuata uygun olmalıdır.

Bileşim

Dış camı, EBPADMA, alifatik polyester diüretanları, doymamış polyester reçinesi, SiO₂, katkı maddeleri.

İnorganik dolgular: yaklaşık %26 hac. (0,02 – 1,5 µm)

Instructiuni de utilizare

Română

Descrierea produsului

Luxatemp Fluorescence este un compozit autopolimerizabil pentru fabricarea coroanelor, punțiilor, inlay-urilor, onlay-urilor, coroanelor parțiale și a coroanelor cu fațetă temporare. Materialul din 2 componente este bazat pe metacrilat multifuncțional și este amestecat automat. Fluorescența suplimentară face posibilă crearea unor restaurări provizorii deosebit de naturale, de înaltă calitate estetică.

Scopul propus

Fabricarea restaurărilor provizorii și provizorii de durată: coroane, punți, inlay-uri, onlay-uri, coroane parțiale și coroane cu fațetă

Restricții de utilizare

Materialul nu se va folosi pentru restaurări permanente.

Indicații

Restaurarea funcțiilor orale și estetice:

- Deficiențe majore ale dintilor care nu pot fi restaurate prin restaurare directă, de ex. leziuni carioase extinse, leziuni traumaticе sau uzură dentară extensivă
- Dinte tratat endodontic care este predispus la fracturi
- Pierdere dintelui
- Alinieri incorecte ale dintilor și deformări, de ex. diasteme individuale sau multiple și decolorare internă
- Cazuri în care nu este posibilă precizarea rezultatului funcțional sau estetic al restaurărilor directe
- Modificări ocluzale

Contraindicații

Nu folosiți materialul în cazul în care există alergii cunoscute la oricare dintre componente sau alergii de contact.

Grupuri țintă de pacienți

Persoane care primesc tratament ca parte a unei proceduri dentare.

Utilizatori propuși

Dentist, personal de asistență dentară și tehnicieni dentari

Note privind utilizarea

- Cu varianta Smartmix, materialul este aplicat direct, fără dispozitiv de dozare.
- Cu varianta Automix, materialul este aplicat folosind un dozator 10:1.
- Când folosiți Automix Cartridge sau Smartmix Syringe pentru prima dată, presați afară o cantitate de material cât un bob de mazăre și aruncați-o.

Utilizare recomandată

1. Înainte de pregătirea coroanei sau a punțiilor, sau înainte de extragerea unui dinte luati o amprentă folosind alginat, silicon sau un material termoplastice pentru amprente.

Alternativ, restaurarea provizorie poate fi făcută utilizând un stent fabricat în laborator, format prin vacuum, iar în cazul coroanelor individuale cu o coroană realizată prin metoda directă. Respectați cu exactitate instrucțiunile producătorului relevant!

Notă: Într-o amprentă de silicon subțăierile ar trebui compensate și, la nevoie, trebuie să fie canale de scurgere. Pentru a crea o conexiune cu dintele-pivot în cazul unei găuri în regiunea molarilor, faceți o canelură în mulaj.

1. Uscați dintele preparat și compensați orice subțăiere prezentă în preparare. Apoi lubrificați ușor bonturile și țesuturile înconjurate plus orice construcție compozită de bont cu vaselină sau un agent de separare similar.

2. Alegeti nuanța Luxatemp Fluorescence dorită și introduceți cartușul relevant în dozatorul Automix Dispenser sau folosiți Smartmix Syringe relevantă (a se vedea „Utilizarea Automix Cartridge”/a se vedea „Utilizarea Smartmix Syringe”).

Notă: Pentru a evita bulele, este important ca vârful de amestec să rămână întotdeauna scufundat în material în timpul aplicării.

3. Distribuiți Luxatemp Fluorescence în amprentă sau în stentul format prin vacuum. Apoi distribuiți materialul pe suprafețele ocluzale ale amprentei sau stentului format prin vacuum și umpleți zonele gingivale, supraumplând ușor.

4. Plasați amprenta sau stentul format prin vacuum umplut cu Luxatemp Fluorescence pe dintele preparat timp de 45 secunde, cel târziu după ce a început amestecarea și țineți-l în poziție cu presiune moderată.

Notă: Procesul de priză trebuie monitorizat intraoral (de ex. folosind o sondă), pentru că temperatura din cavitatea bucală are un efect critic asupra polimerizării, și lucrarea provizorie poate fi scoasă doar în faza sa elastică.

5. Îndepărtați lucrarea provizorie din cavitatea bucală în timpul fazei elastice, adică în perioada între 2 și 3 min după ce a început amestecarea.

Notă: Pentru a îmbunătăți și mai mult precizia restaurărilor provizorii, acestea pot fi plasate înapoi în amprentă pentru polimerizarea finală, după scoaterea lor din cavitatea bucală.

6. Înainte de terminare, îndepărtați stratul de protecție împotriva oxidării de pe suprafața lucrării provizorii (de ex. cu alcool).

7. Începând de pe la min 6-7 după ce a început amestecarea, lucrarea provizorie poate fi terminată utilizând o freză cu dantură încrucișată, discuri flexibile etc.

8. Verificați ocluzia și ajustați, la nevoie, folosind instrumentele corespunzătoare.

9. Dacă este necesar, înveliți suprafața lucrării provizorii cu lac fotopolimerizabil cu luciu superior (de ex. Luxatemp Glaze & Bond) sau polizați manual cu un polizor de cauciuc sau o perie mică din păr de capră.

10. Curătați bontul, uscați-l și îndepărtați temeinic agentul de separare.

11. Fixați lucrarea provizorie.

Notă: Pentru fixarea lucrării provizorii se poate folosi orice ciment temporar. DMG recomandă utilizarea unui ciment de fixare cu amestecare automată. Cimenturile care conțin eugenol pot împiedica polimerizarea cimenturilor de fixare pe bază de rășini în timpul cimentării definitive.

12. Verificați ocluzia și ajustați în mod corespunzător.

Personalizarea și repararea unei lucrări provizorii

Notă: La personalizarea și repararea unei lucrări provizorii proaspăt făcute nu este necesară șlefuirea și aplicarea unui agent de legătură (continuare cu pasul 2).

1. Repararea unei lucrări provizorii purtate deja: Șlefuiți lucrarea provizorie ușor, folosind un polizor sau aparat de sablat în punctele corespunzătoare. Ulterior aplicați un agent de legătură (de ex. Luxatemp Glaze & Bond) în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

2. Aplicați Luxatemp Fluorescence pe toate suprafețele.

3. Fixați părțile pentru 3 min.

4. După 6 sau 7 min, punctele corespunzătoare pot fi finalizate în mod obișnuit.

Notă: Pentru a accelera polimerizarea, lucrarea provizorie procesată poate fi pusă în apă caldă la 50 °C (120 °F) pentru câteva minute. Alternativ, lucrarea provizorie poate fi personalizată sau reparată folosind compozitul fotopolimerizabil, fluid LuxaFlow. Pentru utilizare urmați instrucțiunile corespunzătoare!

Timp

Introducere în cavitatea bucală	0:00–0:45 min
Îndepărțare din cavitatea bucală	2:00–3:00 min
Sfârșitul polimerizării	6:00–7:00 min
Procesarea lucrării provizorii	

Notă: Timpii specificați se aplică la o temperatură a camerei de 23 °C/73 °F și la umiditate relativă normală de 50 %. Temperaturile mai înalte scurtează, iar temperaturile mai joase prelungesc acești tempi.

Utilizarea Automix Cartridge (pentru imagine, consultați secțiunea „Handling”)

Utilizarea Automix Cartridge

- Împingeți în sus brațul [A] de pe partea posterioară a Automix Dispenser și împingeți glisiera [B] complet în spate.
- Ridicați brațul de plastic [C], introduceți Automix Cartridge și blocați-l cu ajutorul brațului de plastic [C].

Notă: Asigurați-vă că crestăturile de pe Automix Cartridge sunt aliniate cu cele de pe Automix Dispenser.

Atașarea vârfului de amestec

- Scoateți capacul cartușului [D] sau vârful de amestec utilizat, după ce l-ați rotit 90° în sensul invers acelor de ceasornic, și aruncați-l.
- Ataşați un nou vârf de amestec [E].

Notă: Asigurați-vă că crestăturile de pe vârful de amestec sunt aliniate cu cele de pe cartuș.

- Răsuciți vârful de amestec 90° în sensul acelor de ceasornic, pentru a-l bloca.

Aplicarea materialului

- Când folosiți Automix Cartridge pentru prima dată, presați afară o cantitate de material cât un bob de mazăre și aruncați-o.
- Amestecați materialul în vârful de amestec, cu ajutorul unui braț [F] de pe Automix Dispenser și aplicați direct.

Notă: După aplicare, lăsați vârful de amestec utilizat pe Automix Cartridge, pentru sigilare!

Îndepărțarea Automix Cartridge

- Împingeți în sus brațul [A] de pe partea posterioară a Automix Dispenser și împingeți glisiera [B] complet în spate.
- Ridicați brațul de plastic [C] și scoateți Automix Cartridge.

Utilizarea Smartmix Syringe (pentru imagine, consultați secțiunea „Handling”)

- Înainte să ataşați vârful de amestec, scoateți capacul [A] sau vârful de amestec utilizat după ce l-ați rotit 90° în sens contrar acelor de ceasornic, și aruncați-l.
- Ataşați un nou vârf de amestec [B].

Notă: Asigurați-vă că crestăturile de pe vârful de amestec sunt aliniate cu cele de pe Smartmix Syringe [C].

- Răsuciți vârful de amestec 90° în sensul acelor de ceasornic, pentru a-l bloca.
- Când folosiți Smartmix Syringe pentru prima dată, presați afară o cantitate de material cât un bob de mazăre și aruncați-o.
- Materialul este amestecat în vârful de amestec la evacuare și poate fi aplicat direct.

Notă: După aplicare, lăsați vârful de amestec utilizat pe Smartmix Syringe, pentru sigilare!

Dezinfectarea dozatorului Automix Dispenser

- Automix Dispenser poate fi refolosit după dezinfecțare, însă ar trebui înlocuit dacă apare semne de uzură.
- Dezinfectarea se poate realiza folosind un dezinfector prin imersie disponibil în comerț. DMG recomandă să utilizați doar soluții dezinfecțante listate de RKI (Robert Koch Institute). Automix Dispenser este și autoclavabil.

Interacțiuni

- Reziduurile de materiale pe bază de metacrilat pot influența comportamentul de priză a materialelor pentru amprente de silicon și înregistrarea mușcăturii.
- Materialele care conțin eugenol, umezeala și aerul uleios pot inhiba polimerizarea în zona de contact.

Riscuri reziduale/Efecte secundare

În prezent nu se cunosc efecte secundare. Riscul rezidual al hipersensibilității la componentele materialului nu poate fi exclus.

Avertismente/Precauții

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor!
- Numai pentru utilizare dentală
- Evitați contactul cu pielea! În eventualitatea unui contact accidental cu pielea, spălați imediat zona afectată temeinic cu săpun și apă.
- Evitați contactul cu ochii! În eventualitatea unui contact accidental cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență și, la nevoie, consultați un medic.
- Reutilizare: Efectuați dezinfecțarea standard de suprafață la nevoie. Nu sunt necesare alte lucrări de întreținere specifice.
- Urmați instrucțiunile producătorului pentru alte produse care sunt utilizate împreună cu materialul/materialele.
- Incidente grave care implică acest produs trebuie raportate producătorului și autorităților de înregistrare competente.
- La finisarea lucrării provizorii praful de sablare poate ajunge în ochi și căile respiratorii.
- Purtați mască de față și ochelari de protecție.
- Protejați-vă de praful de șlefuire prin ventilare corespunzătoare - nu inhalați praful.

Caracteristicile de performanță ale produsului

Rezistență la compresiune $\geq 250 \text{ MPa}$, rezistență la îndoire $\geq 75 \text{ MPa}$.

Depozitare/Eliminare

- A se depozita în locuri uscate, între 15 și 25 °C/între 59 și 77 °F A nu se depozita în frigider!
- A se protejează de expunerea la razele directe ale soarelui!
- După aplicare, lăsați vârful de amestec utilizat pe Automix Cartridge, pentru sigilare!
- A nu se folosi după data expirării!
- Eliminarea se va face în conformitate cu reglementările naționale.

Compoziție

Sticlă dentală, EBPADMA, diuretani din poliester alifatic, răsină din poliester nesaturat, SiO₂, aditivi.

Umpluturi anorganice: aprox. 26 vol% (0,02 – 1,5 μm)

Návod k použití

Česky

Popis výrobku

Luxatemp Fluorescence je samopolymerující kompozit pro tvorbu dočasných korunek, můstků, inlayí, onlayí, částečných korunek a fazet. Materiál ze dvou složek je založen na multifunkčních metakrylátech a je míchán automaticky. Dodatečná fluorescence umožňuje vytvářet obzvláště přirozené dočasné náhrady s vysokou estetickou kvalitou.

Určený účel

Tvorba dočasných náhrad a dlouhodobých dočasných náhrad: korunka, můstek, inlay, onlay, částečná korunka a faza.

Omezení použití

Materiál nepoužívejte pro trvalé náhrady.

Indikace

Obnova funkčnosti a estetiky ústní dutiny:

- Významné zubní defekty, které nelze rekonstruovat přímou náhradou, např. velké kariézní léze, traumatická poranění nebo nadměrné opotřebení zubů
- Endodonticky ošetřené zuby náchylné k frakturám
- Ztráta zuba
- Vychýlení a deformity zubů, např. jednotlivá nebo vícenásobná diastema a interní změny barvy
- Případy, kdy není možné předvídat funkční nebo estetické výsledky přímých náhrad
- Úprava skusu

Kontraindikace

Nepoužívejte materiál, pokud víte o alergii na kteroukoliv ze složek nebo kontaktní alergii.

Cílová skupina pacientů

Osoby léčené v rámci zubního zákroku.

Určení uživatelé

Zubní lékař, personál zubní asistence a zubní technici

Poznámky k použití

- Ve verzi Smartmix je materiál aplikován přímo bez aplikačního nástroje.
- Ve verzi Automix je materiál aplikován pomocí aplikátoru v poměru 10 : 1.
- Při prvním použití Automix Cartridge nebo Smartmix Syringe vymáčkněte trošku materiálu o velikosti hrášku a zlikvidujte jej.

Doporučené použití

- Před přípravou korunky nebo můstku, případně před extrakcí zuba zhotovte otisk z alginátu, silikonu nebo termoplastického otiskovacího materiálu.

Alternativně lze dočasnému nahradu vytvořit pomocí laboratorně připraveného a ve vakuu tvarovaného stentu, nebo v případě jednotlivých korunek pomocí stripové korunky. Pečlivě dodržujte příslušné pokyny výrobce!

Poznámka: V silikonovém otisku je potřeba vykrýt podsekřiviny a v případě potřeby vyříznout odlehčovací kanály. Chcete-li vytvořit spojení se zubem na abutmentu v případě mezery v oblasti stoliček, vyvrtejte v odlitku drážku.

- Osuňte preparované zuby a vykryjte na preparaci všechny podsekřiviny. Poté vazelinou nebo podobným separačním médiem mírně lubrikujte čepy a okolní tkáň a jakékoli dostavby páhy v kompozitu.
- Zvolte požadovaný odstín prostředku Luxatemp Fluorescence a vložte odpovídající kazetu do aplikáční pistole Automix Dispenser, případně použijte odpovídající Smartmix Syringe (viz „Použití Automix Cartridge“ / viz „Použití Smartmix Syringe“).

Poznámka: Jako prevence vzniku bublin je důležité, aby během aplikace míchací koncovka vždy zůstávala ponořená do materiálu.

- Naneste prostředek Luxatemp Fluorescence do otisku nebo stentu tvarovaného ve vakuu. Poté naneste materiál na okluzní povrchy otisku nebo stentu tvarovaného ve vakuu a naplňte dásňové oblasti tak, aby nános pouze mírně přečníval.
- Přiložte otisk nebo ve vakuu tvarovaný stent naplněný prostředkem Luxatemp Fluorescence na připravené zuby nejpozději do 45 sekund od zahájení míchání a přidržte na místě středně silným tlakem.

Poznámka: Postup usazení je nutné intraorálně sledovat (např. pomocí pátradla), protože teplota v ústech má kriticky závažný vliv na polymeraci a provizorní nahradu lze vyjmout pouze v její elastické fázi.

- Provizorní nahradu je nutné vyjmout z úst během elastické fáze, tzn. v čase 2 až 3 minuty od zahájení míchání.

Poznámka: Chcete-li dále vylepšit přesnost rozsáhlých dočasných nahrad, lze je po vyjmnutí z úst pro konečnou polymeraci vložit zpět do otisku.

- Před dokončením odstraňte (např. alkoholem) z povrchu provizorní nahradu vrstvu zabírající oxidaci.
- V době přibližně mezi 6 a 7 minutami od zahájení míchání lze provizorní nahradu dokončit pomocí brousů, pružných disků apod.
- Zkontrolujte skus a v případě potřeby upravte vhodnými nástroji.
- V případě potřeby natřete povrch provizorní nahradu polymerační glazurou s vysokým leskem (např. Luxatemp Glaze & Bond) nebo jej ručně vyleštěte gumovým lešticím nástrojem nebo malým štětečkem z kožich chlupů.
- Očistěte vývrt, osuňte jej a důkladně odstraňte separační médium.
- Připojte provizorní nahradu.

Poznámka: K zajištění provizorní nahrady lze použít jakýkoli dočasný cement. Společnost DMG doporučuje použít automaticky míchaný upevňovací cement. Cementy obsahující eugenol mohou bránit polymeraci upevňovacích cementů na bázi pryskyřice používaných při definitivním cementování.

- Zkontrolujte okluzi a odpovídajícím způsobem ji upravte.

Přizpůsobení a oprava provizorní nahradu

Poznámka: Při přizpůsobování a opravě čerstvě vytvořené provizorní nahradě ji není nutné zdrsnit ani použít vazebný prostředek (pokračujte krokem 2).

- Oprava opotřebené provizorní nahradu: Provizorní nahradu na příslušných místech mírně zdrsněte pomocí brouska nebo píska. Poté naneste vazebný prostředek (např. Luxatemp Glaze & Bond) podle pokynů výrobce.
- Naneste prostředek Luxatemp Fluorescence na všechny povrchy.
- Upevněte části na 3 minuty..
- Po 6 nebo 7 minutách lze příslušná místa dokončit jako obvykle.

Poznámka: Chcete-li polymeraci urychlit, lze zpracovanou provizorní nahradu na pár minut vložit do horké vody o teplotě 50 °C (120 °F). Alternativně lze provizorní nahradu přizpůsobit nebo opravit pomocí světlem tuhnoucího, zatékavého kompozitu LuxaFlow. Dodržujte odpovídající návod k použití!

Časové rozvržení

Vložení do úst	0:00–0:45 min
Vyjmout z úst	2:00–3:00 min
Ukončení polymerace	6:00–7:00 min
Zpracování provizorní nahradu	

Poznámka: Uvedené časy platí pro pokojovou teplotu 23 °C / 73 °F a běžnou relativní vlhkost 50 %. Při vyšších teplotách jsou tyto časy kratší, při nižších teplotách delší.

Použití Automix Cartridge (obrázek viz „Handling“)

Použití Automix Cartridge

- Na zadní straně aplikáční pistole Automix Dispenser zvedněte páčku [A] a úplně vytáhněte posuvný závěr [B].

- Zvedněte plastovou páčku [C], vložte Automix Cartridge a uzamkněte ji pomocí plastové páčky [C].

Poznámka: Ujistěte se, že jsou zárezy na Automix Cartridge zarovnány se zárezy na aplikáční pistoli Automix Dispenser.

Nasazení míchací koncovky

- Sejměte víčko kazety [D] nebo použitou míchací koncovku tak, že ji otočíte o 90° proti směru hodinových ručiček, a zlikvidujte ji.

- Nasadte novou míchací koncovku [E].

Poznámka: Ujistěte se, že jsou zárezy na míchací koncovce zarovnány se zárezy na kazetě..

- Otočením míchací koncovky o 90° ve směru hodinových ručiček ji zajistíte.

Aplikace materiálu

- Při prvním použití Automix Cartridge vymáčkněte trošku materiálu o velikosti hrášku a zlikvidujte jej.

- Smíchejte materiál v míchací koncovce pomocí páčky [F] na aplikáční pistoli Automix Dispenser a nanášejte přímo.

Poznámka: Po aplikaci nechte použitou míchací koncovku na Automix Cartridge jako uzávěr!

Vyjmutí Automix Cartridge

- Na zadní straně aplikáční pistole Automix Dispenser zvedněte páčku [A] a úplně vytáhněte posuvný závěr [B].

- Zvedněte plastovou páčku [C] a vyjměte Automix Cartridge.

Poznámka: Ujistěte se, že jsou zárezy na míchací koncovce zarovnány se zárezy na stříkačce Automix Syringe [C].

- Otočením míchací koncovky o 90° ve směru hodinových ručiček ji zajistíte.

- Při prvním použití Smartmix Syringe vymáčkněte trošku materiálu o velikosti hrášku a zlikvidujte jej.

- Materiál se smíše v míchací koncovce při vymačkávání a může být přímo aplikován.

Poznámka: Po aplikaci nechte použitou míchací koncovku na Smartmix Syringe jako uzávěr!

Dezinfece aplikáční pistole Automix Dispenser

- Aplikáční pistoli Automix Dispenser lze po dezinfekčním používání opakovat, je však nutné ji vyměnit, jakmile se objeví viditelné známky opotřebení.

- Dezinfekci je možné provádět pomocí komerčně dostupných dezinfekčních prostředků pro namáčení. Společnost DMG doporučuje použít pouze těch dezinfekčních roztoků, které jsou uvedené na seznamu institutu RKI (Institut Roberta Kocha). Aplikační pistoli Automix Dispenser je také možné sterilizovat v autoklávu.

Interakce

- Zbytky materiálů na bázi metakrylátu mohou pozměňovat chování při tuhnutí silikonových materiálů na otisky a registraci skusu.
- Materiály obsahující eugenol, vlhkost a mastný vzduch mohou bránit polymeraci v oblasti kontaktu.

Reziduální rizika / vedlejší účinky

K dnešnímu dni nejsou známy žádné vedlejší účinky. Reziduální riziko přecitlivělosti na komponenty materiálu nelze vyloučit.

Výstrahy / předběžná opatření

- Uchovávejte mimo dosah dětí!
- Pouze pro použití ve stomatologii!
- Zabraňte styku s pokožkou! Při náhodném styku s pokožkou zasaženou oblast ihned důkladně opláchněte vodou a mydlem.
- Zabraňte styku s očima! V případě náhodného styku s očima vypláchněte oči ihned velkým množstvím vody a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- Opakování použití: Standardní dezinfekce povrchu dle potřeby. Není vyžadována žádná zvláštní údržba.
- Dodržujte pokyny dodané výrobcem pro jiné produkty používané s materiélem/materiály.
- Závažné případy spojené s tímto produktem je nutno oznámit výrobci a odpovědným registračním orgánům.
- Při dokončování provizorní náhrady se může brusný prach dostat do očí a dýchacích cest.
- Používejte obličejobroumovou masku a ochranné brýle.
- Adekvátní ventilaci zajistěte ochranu proti prachu vznikajícímu při broušení – prach nevdechujte.

Výkonnostní charakteristiky produktu

Pevnost v tlaku $\geq 250 \text{ MPa}$, pevnost v ohybu $\geq 75 \text{ MPa}$.

Skladování/likvidace

- Skladujte na suchém místě při teplotě 15 až 25 °C (59 až 77 °F)! Neuchovávejte v ledničce!
- Chraňte před přímým slunečním světlem!
- Po aplikaci nechte použitou míchací koncovku na Automix Cartridge jako uzávěr!
- Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti!
- Likvidace musí být v souladu s vnitrostátními předpisy.

Složení

Dentální sklo, EBPADMA, alifatické polyesterové diuretany, nenasycená polyesterová pryskyřice, SiO_2 , aditiva.

Anorganická plniva: přibl. 26 % obj. (0,02–1,5 μm)

Οδηγίες χρήσης

Ελληνικά

Περιγραφή προϊόντος

To Luxatemp Fluorescence είναι μια αυτοπολυμεριζόμενη ρητίνη για την κατασκευή προσωρινών στεφανών, γεφυρών, ένθετων, επένθετων, μερικών στεφανών και όψεων. Αυτό το αποτελεούμενο από δύο συστατικά υλικό που βασίζεται σε πολυλειτουργικά μεθακρυλικά αναμειγνύεται με το χέρι.

Προβλεπόμενη χρήση

Κατασκευή προσωρινών και μακροχρόνιων προσωρινών στεφανών, γεφυρών, ένθετων, επένθετων, μερικών στεφανών και όψεων.

Περιορισμοί σχετικά με τη χρήση

Μη χρησιμοποιείτε το υλικό για μόνιμες αποκαταστάσεις.

Ενδείξεις

Αποκατάσταση της στοματικής λειτουργίας και αισθητική:

- Οι σοβαρές οδοντιατρικές βλάβες, π.χ. εκτεταμένες τερηδονικές βλάβες, τραυματισμοί ή εκτεταμένη οδοντική φθορά, δεν μπορούν να αποκατασταθούν με άμεση αποκατάσταση
- Ενδοδοντικά θεραπευμένα δόντια επιρρεπή σε κατάγματα
- Απώλεια δοντιού

- Κακή ευθυγράμμιση δοντιών και οδοντικές ανωμαλίες, π.χ. μονή ή πολλαπλή αραιοδοντία και εσωτερικός αποχρωματισμός
- Περιστατικά όπου δεν μπορούν να προβλεφθούν τα λειτουργικά και αισθητικά αποτελέσματα των όμεσων αποκαταστάσεων
- Συγκλεισιακή μεταβολή

Αντενδείξεις

Μη χρησιμοποιείτε το υλικό σε περίπτωση που υπάρχουν γνωστές αλλεργίες σε οποιαδήποτε από τα συστατικά ή αλλεργίες εξ επαφής.

Στοχευόμενη ομάδα ασθενών

Άτομα μπό θεραπεία ως μέρος οδοντιατρικής επέμβασης.

Προβλεπόμενοι χρήστες

Οδοντιατροί βοηθοί οδοντιατρού και οδοντοτεχνίτες

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση

- Με την έκδοση Smartmix, το υλικό εφαρμόζεται απευθείας, χωρίς πιστόλι.
- Με την έκδοση Automix, το υλικό εφαρμόζεται με πιστόλι 10:1.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα φυσιγγιό Automix Cartridge ή μια Smartmix Syringe για πρώτη φορά, εξαγάγετε μια ποσότητα υλικού σε μέγεθος μπιζελιού και απορρίψτε το.

Προτεινόμενη χρήση

1. Πριν ξεκινήσετε την προετοιμασία της στεφάνης, της γέφυρας ή την εξαγωγή δοντιού, πάρτε αποτύπωμα χρησιμοποιώντας αποτυπωτικό υλικό από αλγινικό, σιλικόνη ή θερμοπλαστικό.

Εναλλακτικά, η προσωρινή αποκατάσταση μπορεί να γίνει με τη χρήση εκμαγείου που κατασκευάστηκε στο οδοντοτεχνικό εργαστήριο υπό κενό αέρος ή, σε περιπτώσεις μεμονωμένων στεφανών, με διαφανείς πλαστικές στεφάνες. Ακολουθήστε πιστά τις σχετικές οδηγίες του κατασκευαστή!

Σημείωση: Στα αποτυπώματα σιλικόνης, θα πρέπει να γίνει απαλοιφή των υποσκαφών και, εάν χρειαστεί, να κοπούν τα κανάλια ανακούφισης. Χαράξτε μία εγκοπή στη χύτευση για να δημιουργήσετε σύνδεση με τα κολοβώματα σε περίπτωση κενού στην περιοχή των γομφίων.

1. Στεγνώστε τα παρασκευασμένα δόντια και απαλείψτε τυχόν υποσκαφές κατά την προετοιμασία. Λιπάνετε ελαφρώς τους πυρήνες και τους περιβάλλοντες ιστούς καθώς επίσης και πιθανά ρητηνώδη υλικά κατασκευής πυρήνων, χρησιμοποιώντας βαζελίνη ή παρόμοιο διαχωριστικό μέσο.

2. Επιλέξτε την επιθυμητή απόχρωση Luxatemp Fluorescence και εισάγετε το αντίστοιχο φυσιγγιό στο πιστόλι Automix Dispenser ή χρησιμοποιήστε την αντίστοιχη σύριγγα Smartmix Syringe (βλ. «Χρήση φυσιγγίου Automix Cartridge»/βλ. «Χρήση σύριγγας Smartmix Syringe»).

Σημείωση: Για την αποφυγή φυσαλίδων, θα πρέπει να μύτη του άκρου ανάμειξης να παραμένει εμβυθισμένη στο υλικό καθ' όλη τη διάρκεια της εφαρμογής.

3. Στεγνώστε τα παρασκευασμένα δόντια και απαλείψτε τυχόν υποσκαφές κατά την προετοιμασία. Λιπάνετε ελαφρώς τους πυρήνες και τους περιβάλλοντες ιστούς καθώς επίσης και πιθανά ρητηνώδη υλικά κατασκευής πυρήνων, χρησιμοποιώντας βαζελίνη ή παρόμοιο διαχωριστικό μέσο.

4. Τοποθετήστε το αποτύπωμα ή το εκμαγείο υπό κενό αέρος στην περιοχή των παρασκευασμένα δόντια για 45 δευτερόλεπτα το αργότερο μετά την έναρξη της ανάμειξης και κρατήστε σταθερά ασκώντας μέτρια πίεση.

Σημείωση: Η διαδικασία της αποτύπωσης πρέπει να γίνει ελέγχεται ενδοστοματικά (π.χ. με ανιχνευτήρα), καθώς η θερμοκρασία του στόματος είναι καθοριστική σημασίας για τον πολυμερισμό και η προσωρινή αποκατάσταση μπορεί να αφαιρεθεί μόνο κατά την ελαστική φάση.

5. Η προσωρινή αποκατάσταση πρέπει να αφαιρεθεί από το στόμα κατά την ελαστική περίοδο, δηλ. κατά τη διάρκεια της περιόδου μεταξύ 2 πυρ και 3 πυρ λεπτών μετά την έναρξη της ανάμειξης.

Σημείωση: Για μεγαλύτερη ακρίβεια των μεγάλων προσωρινών αποκαταστάσεων, οι τελευταίες μπορούν να επαναποθετηθούν στο αποτύπωμα για τον τελικό πολυμερισμό μετά την αφαίρεση από το στόμα.

6. Πριν από το φινίρισμα, αφαιρέστε τη στρώση αντιοξειδωτικής προστασίας από την επιφάνεια της προσωρινής αποκατάστασης (π.χ. με οινόπνευμα).

7. Το φινίρισμα της προσωρινής μπορεί να γίνει 6 με 7 λεπτά μετά την έναρξη της ανάμειξης, χρησιμοποιώντας τροχούς οδόντωσης, εύκαμπτους δίσκους κτλ.

8. Ελέγχετε τη σύγκλειση και προσαρμόστε κατά περίπτωση με τα κατάλληλα εργαλεία.

9. Εάν χρειαστεί, επικαλύψτε την επιφάνεια της προσωρινής αποκατάστασης με φωτοπολυμεριζόμενα στιλβωτικά υψηλής στιλπνότητας (π.χ. Luxatemp Glaze & Bond) ή στιλβώστε τη με το χέρι, χρησιμοποιώντας ελαστικό στιλβωτή ή βουρτσάκι από τρίχα κατσίκας.

10. Καθαρίστε τον πυρήνα, στεγνώστε τον και απομακρύνετε επιμελώς το διαχωριστικό μέσο.

11. Συνδέστε την προσωρινή αποκατάσταση.

Σημείωση: Για τη στερέωση της προσωρινής αποκατάστασης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε κονιά. Η DMG συνιστά τη χρήση αυτόματης ανάμιξης κονιάματος συγκόλλησης. Οι κονιές που περιέχουν ευγενόλη μπορεί να εμποδίσουν τον πολυμερισμό των ρητινωδών κονιών συγκόλλησης κατά την οριστική συγκόλληση.

12. Ελέγχετε τη σύγκλειση και προσαρμόστε αναλόγως.

Εξατομίκευση και επισκευή προσωρινής ρητίνης

Σημείωση: Κατά την εξατομίκευση και την επισκευή μιας ολοκαίνουριας προσωρινής αποκατάστασης, δεν είναι απαραίτητη η σκλήρυνσή της ούτε χρειάζεται συγκολλητικός παράγοντας (συνεχίστε με το βήμα 2).

1. Επισκευή προσωρινής κατασκευής που υφίσταται φθορά: Αδροποιήστε ελαφρώς την προσωρινή αποκατάσταση στα κατάλληλα σημεία με τροχό ή συσκευή αμμοβολής. Εφαρμόστε έπειτα τον συγκολλητικό παράγοντα (π.χ. Luxatemp Glaze & Bond) σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
2. Εφαρμόστε το Luxatemp Fluorescence σε όλες τις επιφάνειες.
3. Στερώστε τα μέρη για 3 πμ λεπτά.
4. Το φινίρισμα των κατάλληλων σημείων μπορεί να γίνει κατά το συνήθη τρόπο μετά από 6 πμ ή 7 πμ λεπτά.

Σημείωση: Για να επιταχυνθεί ο πολυμερισμός, η επεξεργασμένη προσωρινή αποκατάσταση μπορεί να τοποθετηθεί για μερικά λεπτά σε ζεστό νερό στους 50 °C (120 °F). Εναλλακτικά, η προσωρινή αποκατάσταση μπορεί επίσης να εξατομικευτεί ή να επισκευαστεί με την φωτοπολυμεριζόμενη ρευστή ρητίνη LuxaFlow. Ακολουθήστε τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης!

Χρόνος

Τοποθετήστε στο στόμα	0:00–0:45 λεπτά
Αφαιρέστε από το στόμα	2:00–3:00 λεπτά
Ολοκλήρωση πολυμερισμού	6:00–7:00 λεπτά
Επεξεργασία προσωρινής	

Σημείωση: Οι ενδεικτικοί χρόνοι ισχύουν για συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου 23 °C/73 °F και φυσιολογική σχετική υγρασία 50 %. Υψηλότερες θερμοκρασίες επισπεύδουν τους χρόνους αυτούς και οι χαμηλότερες τους παρατείνουν.

Χρήση φυσιγγίου Automix Cartridge (για εικόνα, βλ. «Handling»)

Χρήση του φυσιγγίου Automix Cartridge

1. Πιέστε το μοχλό [A] στο πίσω μέρος του Automix Dispenser προς τα πάνω και τραβήξτε τον ολισθητήρα [B] εντελώς προς τα πίσω.
2. Ανασηκώστε τον πλαστικό μοχλό [C], τοποθετήστε το φυσίγγιο Automix Cartridge και ασφαλίστε το με τον πλαστικό μοχλό [C].

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι οι εσοχές στο φυσίγγιο Automix Cartridge είναι ευθυγραμμισμένες με εκείνες στο Automix Dispenser.

Προσάρτηση άκρου ανάμιξης

1. Αφαιρέστε το πώμα του φυσιγγίου [D] ή το χρησιμοποιημένο άκρο ανάμιξης, αφού το περιστρέψετε αριστερόστροφα κατά 90°, και στη συνέχεια, απορρίψτε το.
2. Προσάρτηση νέου άκρου ανάμιξης [B].

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι οι εσοχές στο ακροστόμιο ανάμιξης είναι ευθυγραμμισμένες με εκείνες στη Smartmix Syringe [C].

3. Περιστρέψτε το άκρο ανάμιξης δεξιόστροφα κατά 90° για να το ασφαλίσετε.

Εφαρμογή του υλικού

- Όταν χρησιμοποιείτε ένα φυσίγγιο Automix Cartridge για πρώτη φορά, εξαγάγετε μια ποσότητα υλικού σε μέγεθος μπιζελιού και απορρίψτε το.
- Αναμίξτε το υλικό στο άκρο ανάμιξης με τη βοήθεια του μοχλού [F] του Automix Dispenser και εφαρμόστε απευθείας.

Σημείωση: Μετά τη χρήση, αφήστε το χρησιμοποιημένο άκρο ανάμιξης στο Smartmix Syringe ως πώμα!

Αφαίρεση του φυσιγγίου Automix Cartridge

1. Πιέστε το μοχλό [A] στο πίσω μέρος του Automix Dispenser προς τα πάνω και τραβήξτε τον ολισθητήρα [B] εντελώς προς τα πίσω.

2. Ανασηκώστε τον πλαστικό μοχλό [C] και αφαιρέστε το φυσίγγιο Automix Cartridge.

Χρήση της σύριγγας Smartmix Syringe (για εικόνα, βλ. «Handling»)

1. Προτού τοποθετήσετε το άκρο ανάμιξης, αφαιρέστε το πώμα [A] ή το χρησιμοποιημένο άκρο ανάμιξης, αφού το περιστρέψετε κατά 90° αριστερόστροφα, και απορρίψτε το.

2. Τοποθετήστε το νέο άκρο ανάμιξης [B].

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι οι εσοχές στο ακροστόμιο ανάμιξης είναι ευθυγραμμισμένες με εκείνες στη Smartmix Syringe [C].

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι/παρενέργειες

Δεν υπάρχουν γνωστές παρενέργειες. Ο υπολειπόμενος κίνδυνος υπερευαισθησίας σε συστατικά του υλικού δεν μπορεί να αποκλειστεί.

Προειδοποίησης/προφυλάξεις

- Να διατηρείται μακριά από παιδιά!
- Μόνο για οδοντιατρική χρήση!
- Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα! Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως και διεξοδικά την επιρεαζόμενη περιοχή με σαπούνι και νερό.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια! Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως και διεξοδικά με όφθονο νερό και συμβουλευτείτε ιατρό, εφόσον απαιτηθεί.
- Επαναχρησιμοποίηση: Συνήθης απολύμανση επιφάνειας ανά περίπτωση. Δεν απαιτείται ειδική συντήρηση.
- Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τα άλλα προϊόντα που χρησιμοποιούνται στον κατασκευαστή και στις αρμόδιες αρχές.
- Σοβαρά περιστατικά που σχετίζονται με το προϊόν θα πρέπει να αναφέρονται στον κατασκευαστή και την περιοχή επαφής.
- Κατά το φινίρισμα της προσωρινής, είναι πιθανό να εισέλθει αιμόσκονη στα μάτια και την αναπνευστική οδό.
- Φοράτε χειρουργική μάσκα και προστατευτικά γυαλιά.
- Προστατευτείτε από τη σκόνη του τροχισμού με κατάλληλο εξαερισμό. Μην εισπνέετε τη σκόνη.

Χαρακτηριστικά απόδοσης προϊόντος

Αντίσταση σύνθλιψης ≥ 250 MPa, αντίσταση σε κάμψη ≥ 75 MPa.

Αποθήκευση/διάθεση

- Αποθηκεύστε σε ξηρό μέρος από 15 έως 25 °C/59 έως 77 °F! Να μη φυλάσσεται στο ψυγείο!
- Προφυλάξτε από την άμεση έκθεση στον ήλιο!
- Μετά τη χρήση, αφήστε το χρησιμοποιημένο άκρο ανάμιξης πάνω στο Automix Cartridge ως πώμα!
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης!
- Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις.

Σύνθεση

Υαλονομερές, EBPADMA, διουρεθάνες αλειφατικού πολυεστέρα, ακόρεστη πολυεστερική ρητίνη, SiO₂, πρόσθετα.

Ανόργανα εμφρακτικά υλικά: περίπου 26% (0,02–1,5 µm)

产品描述

Luxatemp Fluorescence 是一种自然硫化的复合材料,适用于作为临时牙冠、牙桥、牙镶件、部分牙冠和牙贴面件。这种 2-组分材料的基本成分是多功能甲基丙烯酸酯,属于自动混合材料。附加的荧光使我们有可能制作出高美感的特别自然的临时修复体。

预期用途

制作临时和长期的亚冠、牙桥、牙镶件、部分牙冠和牙贴面件

使用限制

请勿使用该材料进行永久性修复。

适应症

恢复口腔功能和美学:

- 无法直接修复的主要牙齿缺陷,如泛龋齿病变、牙创伤或严重的牙磨损
- 接受牙根管治疗后容易导致骨折的牙齿
- 牙缺失
- 牙齿错位和畸形,单个或多个牙间隙和变色
- 无法预测直接修复的功能或美学效果
- 咬合修复

禁忌症

若已知对任何成分过敏,或存在接触性过敏者,请勿使用该材料。

患者目标群体

接受牙科手术治疗的患者。

目标用户

牙医、牙医助理和牙科技师

使用注意事项

- 使用 Smartmix 版本,这种材料可以直接使用,不需要配药器。
- 使用 Automix 版本,这种材料需要 10:1 配药器。
- 初次使用 Automix Cartridge 或 Smartmix Syringe 时,挤出豌豆大小量的材料并丢弃。

推荐使用方法

1. 在制作牙冠或牙桥之前或在拔牙之前,使用藻酸盐、硅橡胶或热塑性印模材料取印模。
或者,可以使用实验室的真空成形支架制作此临时修复体,或者在使用 strip crown 进行单冠修复时制作此临时修复体。请严格遵守制造商的相关指示。

注:在修整硅橡胶印模时,应消除倒凹,必要时作出排溢沟。在磨牙区有缝隙的情况下,如果要连接基牙,请在印模上刻一沟槽。

- 吹干牙预备体,消除在预备中出现的任何倒凹部分。然后,用凡士林或类似的分离介质,轻轻润滑核心和周围组织,以及所有的组合核结构。
- 选择所需要的 Luxatemp Fluorescence 阴影并将相关的根管插入到 Automix Dispenser 中或使用相关的 Smartmix Syringe(请参见“Automix Cartridge 的使用”;请参见“Smartmix Syringe 的使用”).

注意:为了避免气泡的产生,在使用过程中,需要注意的一点是将混合尖端的末端始终保留在材料中。

- 把 Luxatemp Fluorescence (的药物)分配到印模中或真空成形支架中。然后,把这些药物分配到印模或真空成型支架的咬合面,并填充到牙龈区,只要稍许即可。
- 在混合开始后把填充有 Luxatemp Fluorescence 的印模或真空成型支架放置在要治疗的牙齿上最少 45 秒,并保持适当的压力。

注意:设置过程必须在口腔内进行监测(如使用探针),因为口腔内的温度对治疗有至关重要的作用,而且此临时修复体只能在其弹性期内取出。

- 此临时修复体必须在弹性期内从口内取出,即混合开始后 2 到 3 分钟这段时间内取出。

注意:为进一步提高这些临时修复体的准确性,可以把它们放回到印模中,以便将其从嘴里取出后进行最后的治疗。

- 进行临时修复体清洁前,请(使用酒精等)清除些临时修复体表面上的氧化防护层。
- 混合开始后大约 6 到 7 分钟,使用横切钻、软抛光片等清洁此临时修复体。
- 必要时使用合适的工具,检查牙合和校正情况。

9. 如有必要,使用光固化高光泽的釉(例如 Luxatemp Glaze & Bond)涂抹在修复体表面或使用橡胶抛光器或小型羊毛刷对临时修复体进行手动清洁。

10. 清洗、干燥核心组织,彻底去除分离介质。

11. 固定临时修复体。

注:所有的临时粘接剂都可以用来固定临时修复体。DMG 建议使用自动混合的粘结剂。在最终的粘接中,含有丁香酚的水门汀会阻止树脂基粘结剂聚合。

12. 检查咬合并相应调整。

定制和修理临时修复体

注:在定制和修复新的临时修复体时,不需要粗糙化处理和粘接剂续接步骤 2)。

1. 修理使用中的临时修复体:在适当的点上用研磨机或喷砂器稍作粗糙处理。然后,根据制造商说明使用粘结剂(例如 Luxatemp Glaze & Bond)。
2. 把 Luxatemp Fluorescence 应用于所有表面。
3. 所有部分都固定 3 分钟。
4. 6 或 7 分钟后,适当的部位可以像往常一样完成清洁。

注意:为了加速聚合作用,可以把经过处理的临时修复体放置在 50 摄氏度(120 华氏度)的温水中几分钟。或者,可以使用光固化、易流动的复合 LuxaFlow 对修复体进行个性化处理或修补。请遵循相应的使用说明!

定时

置入口内	0:00–0:45 分钟
从口内取出	2:00–3:00 分钟
临时修复体固化处理结束	6:00–07:00 分钟

注:此处所列时间是指在室温 23°C/73°F 和正常相对空气湿度为 50% 条件下的使用时间。温度越高时间越短,反之则时间越长。

使用 Automix Cartridge (有关图像,请参阅 "Handling")

使用 Automix Cartridge

- 上推 Automix Dispenser 后方的杆 [A],然后完全拉回滑片 [B]。
- 提起塑料杆 [C],插入 Automix Cartridge,并使用塑料杆 [C] 将其锁定。

注:确保 Automix Cartridge 上的槽口与 Automix Dispenser 上的槽口对齐。

安装混合头

- 逆时针旋转 90°揭开包装管盖帽 [D] 或已使用的混合头,并丢弃。
- 安装新的混合头 [E]。

注:确保混合头与包装管上的槽口对齐。

- 将混合头顺时针旋转 90°锁定。

使用该材料

- 初次使用 Automix Cartridge 时,挤出豌豆大小量的材料并丢弃。
- 握压 Automix Dispenser 上的手柄 [F],材料在混合头内被混合均匀,然后直接使用。

注:施用完毕后,将用过的混合头留在 Automix Cartridge 上作为密封!

移除 Automix Cartridge

- 上推 Automix Dispenser 后方的杆 [A],然后完全拉回滑片 [B]。
- 提起塑料杆 [C],并移除 Automix Cartridge。

使用 Smartmix Syringe (有关图像,请参阅 "Handling")

- 安装混合头前,逆时针旋转 90°移除包装管盖帽 [A] 或使用过的混合头并丢弃。
- 安装新的混合头 [B]。

注:确保混合头与 Smartmix Syringe [C] 上的槽口对齐。

- 将混合头顺时针旋转 90°锁定。

初次使用 Smartmix Syringe 时,挤出豌豆大小量的材料。

- 粘结材料在混合头中挤压时便已发生混合,混合后就可直接用于临床。

注:施用完毕后,将用过的混合头留在 Smartmix Syringe 上作为密封!

Automix Dispenser 的消毒

- Automix Dispenser 消毒后可多次使用,但若出现磨损迹象则需更换。

- 可以使用市售的浸泡型消毒剂进行消毒。DMG 建议仅使用 RKI 列出的消毒剂。Automix Dispenser 也可在高温高压下消毒。

相互作用

- 残留的甲基丙烯酸酯基材料可能会改变硅橡胶印模和咬合记录材料的固化性能。
- 含有丁香酚、水分和含油空气的材料可能会抑制接触区域的聚合反应。

残留风险/副作用

至今未发现任何副作用。不排除个别对残留材料成分过敏者。

警告/预防措施

- 请将产品放在儿童不能触及的地方!
- 仅用于牙科!
- 避免触及皮肤!若不慎触及皮肤,请立即用肥皂和清水彻底清洗接触区域。
- 避免接触眼睛!若不慎入眼,请立即用大量清水彻底冲洗眼部,必要时咨询医生。
- 再使用:根据需要进行标准表面消毒。无需特殊维护。
- 若需与其他产品合用,请参阅本材料的制造商使用说明。
- 使用本产品时发生的任何严重事故都应向制造商和责任登记机关报告。
- 在清洁临时修复体时,砂尘可能会进入眼部和呼吸道。
- 因此,务请佩戴面罩和护目镜。
- 适当通风,以减少研磨产生的粉尘——切勿吸入粉尘。

产品性能特性

抗压强度 ≥ 250MPa; 抗弯强度 ≥ 75MPa。

储存/处置

- 请储存在 15 至 25°C(59 至 77°F) 的干燥处!切勿储存于冰箱内!
- 避免直接暴露于日光下!
- 施用完毕后,将用过的混合头留在 Automix Cartridge 上用作密封!
- 超出保质期后请勿使用!
- 必须依据国家规定进行处置。

组成成分

牙科用玻璃、双乙氧基双酚-A 二甲基丙烯酸酯 (EBPADMA)、脂肪族聚酯二氨基甲酸酯、不饱和聚酯树脂、 SiO_2 、添加剂。
无机填料: 大约为 26 vol% (0.02 – 1.5 μm)

取扱説明書

日本語

製品概要

Luxatemp Fluorescenceは、暫間被覆冠、ブリッジ、インレー、アンレー、一部被覆冠、ベニア製作用の自己硬化型コンポジットです。多官能性メタクリレート系の2成分形材料で、材料自体は自動的に混合されます。蛍光性の付加により、審美性の高い自然な暫間修復物の製作が可能です。

目的

短期および長期使用の暫間修復物(被覆冠、ブリッジ、インレー、アンレー、一部被覆冠、ベニア)の製作

使用上の制限

最終補綴物にはこの材料を使用しないでください。

適応用途

口腔機能と美観の修復:

- 直接修復では修復できない主要な歯の欠損。広範囲にわたるう蝕病変、外傷性損傷、広範囲の歯質喪失など
- 破折しやすい根管治療歯
- 歯牙欠損
- 歯列異常および変形。単独または複数の正中離開、内部変色など
- 直接修復の機能的または審美的転帰を予測できない症例。
- 咬合の修正

禁忌

何らかの含有材料成分に対するアレルギーが既知である場合、または接触アレルギーがある場合は使用しないでください。

患者対象グループ

歯科治療中の患者。

対象ユーザ

歯科医、歯科助手、歯科技工士

使用上の注意

- Smartmixバージョンでは、ディスペンサーを使用せず材料を直接塗布します。
- Automixバージョンでは、10:1ディスペンサーを使用して材料を塗布します。
- Automix CartridgeやSmartmix Syringeを初めて使用する際は、中身を豆粒大程度出して一度捨ててからご使用ください。

推奨用途

1. 被覆冠やブリッジを形成する前、または抜歯前にアルジネート、シリコンまたは熱可塑性印象材を使用して印象を採得します。
暫間修復物は技工所で製作された真空成型ステントを用いて、またはシングルクラウンの場合は、ストリップクラウンを用いて製作することもできます。使用する材料メーカーの指示に正確に従ってください。

注意: シリコン印象では、アンダーカットを埋め、必要に応じて、リリーフ用の溝を作製してください。大臼歯部に隙間がある場合に支台歯と連結するには、模型に溝を入れます。

1. 支台歯形成済みの歯を乾燥させ、アンダーカットがある場合は埋めてください。次に、支台歯およびコンポジット支台建築物を含む周辺組織に、ワセリンまたは類似の分離剤を塗布します。
2. 目的のシェードのLuxatemp Fluorescenceを選択し、該当するカートリッジをAutomix Dispenserに挿入するか、該当するSmartmix Syringeを使用します(「Automix Cartridgeの使用」および「Smartmix Syringeの使用」を参照)。

注意: 気泡の発生を防ぐためには、塗布中にミキシングチップの先端が常に材料に浸漬していることが重要です。

3. Luxatemp Fluorescenceを印象または真空成型ステントに充填します。次に、印象または真空成型ステントの咬合面に材料を充填し、歯肉部にやや多めに充填します。
4. 練和を開始してから45秒以内にLuxatemp Fluorescenceを充填した印象または真空成型ステントを支台歯にかぶせ、中程度の圧力で保持します。

注意: 暫間修復物は、弾性が維持されている間にのみ除去することができるものであり、口腔内の温度は硬化に重大な影響を及ぼすことから、プローブなどを用いて口腔内を監視する必要があります。

5. 暫間修復物は、弾性がある間(練和を始めてから02分00秒~03分00秒の間に)に口腔内から取り出してください。

注意: 大きな暫間修復物は、最終硬化のために口腔から取り出した後、印象に戻すことで精度をさらに向上させることができます。

6. 最終調整を行う前に、アルコールなどを用いて、酸化防止層を暫間修復物の表面から除去します。

7. 練和を開始してから6~7分後に、クロスカットグラインダーやフレキシブルディスクを使用して暫間修復物の最終調整を行うことができます。

8. 咬合を確認後必要であれば、適切な器具を使用して調整します。

9. 必要に応じて、高光沢の光硬化型グレーズ(Luxatemp Glaze & Bondなど)で暫間修復物の表面をコーティングするか、ラバーポリッシャーまたは小さなゴートヘアブラシを用いて研磨します。

10. 支台歯を洗浄・乾燥後、分離剤を完全に除去します。

11. 暫間修復物を固定します。

注意: 暫間修復物の固定には、すべての仮着セメントを使用できます。DMGは合着セメントの自動練和を推奨しています。ユージノール含有セメントは、最終的なセメント硬化中にレジン系合着セメントの重合を阻害することがあります。

12. 咬合を確認して、調整します。

暫間修復物の調整と修理

注意: 製作直後の暫間修復物の調整および修理には、表面処理もボンディング剤も必要ありません(手順2に進みます)。

1. 装着されていた暫間修復物の修理: 暫間修復物の該当箇所を、グラインダーまたはサンドブラスターで軽く表面を粗加工します。次にメーカーの説明書に従い、(Luxatemp Glaze & Bondなどの)接着剤を塗布します。

2. すべての表面にLuxatemp Fluorescenceを塗布します。

3. パーツを3分間固定します。

4. 6~7分後、通常通りに該当箇所の最終調整を行なうことができます。

注意: 重合を早めるために、加工した暫間修復物を50°C (120°F) の温水中に数分間置くことができます。または、光硬化型で流動性の高いコンポジットLuxaFlowを使用して、暫間修復物を調整または修理することも可能です。関連する取扱説明書の指示に従ってください。

タイミング

口腔内に装着	0:00 ~ 0:45(分)
口腔内から取り出す	2:00 ~ 3:00(分)
硬化完了	6:00 ~ 7:00(分)
暫間修復物の加工	

注意 :これらの時間は、室温23°C/73°Fで、標準相対湿度が50%の場合のものです。室温が高い場合は時間が短く、低い場合は長くなります。

Automix Cartridgeの使用 (画像は「Handling」を参照)

Automix Cartridgeの使用

1. Automix Dispenserの後ろにあるレバー[A]を押し上げ、スライド[B]を完全に引きます。
2. プラスチックレバー[C]を持ち上げ、Automix Cartridgeを挿入し、プラスチックレバー[C]を使用してロックします。

注意 :必ず Automix Cartridge #の切れ込みが Automix Dispenser上での切れ込みと同じ方向を向いていることを確認してください。

ミキシングチップの取り付け

1. カートリッジのキャップ[D]または使用済みのミキシングチップを反時計回りに90°回転させて取り外し、廃棄してください。
2. 新しいミキシングチップ[E]を取り付けます。

注意 :ミキシングチップの切れ込みがカートリッジの切れ込みと合っていることを確認してください。

3. ミキシングチップを時計回りに90°回してロックします。

材料を塗布する

- ▶ Automix Cartridgeを初めて使用する際は、中身を豆粒大程度出して一度捨ててからご使用ください。
- ▶ Automix Dispenserのレバー[F]を使用してミキシングチップにある材料を混ぜ、直接塗布します。

注意 :塗布後は、密封するために使用済みのミキシングチップをAutomix Cartridgeに取り付けたままにしてください。

Automix Cartridgeの取り外し

1. Automix Dispenserの後ろにあるレバー[A]を押し上げ、スライド[B]を完全に引きます。
2. プラスチックレバー[C]を持ち上げ、Automix Cartridgeを取り外します。

Smartmix Syringeの使用 (画像は「Handling」を参照)

1. ミキシングチップを取り付ける前にキャップ[A]を取り外すか、使用済みチップであればこれを90°反時計方向に回して廃棄処分してください。
2. 新しいミキシングチップ[B]を取り付けます。

注意 :ミキシングチップの切れ込みがSmartmix Syringe[C]の切れ込みと揃っていることを確認してください。

3. ミキシングチップを時計回りに90°回してロックします。
4. Smartmix Syringeを初めて使用する際は、中身を一度豆粒大程度出して捨ててからご使用ください。
5. 材料は外へ押し出される際にミキシングチップ内で混合され、その後直接塗布することができます。

注意 :塗布後のミキシングチップは、Smartmix Syringe 密封のために取り付けたままにしておいてください。

Automix Dispenserの消毒

- Automix Dispenserは、消毒の後に再使用できますが、傷など目視可能な磨耗の兆候がある場合は交換してください。
- 減菌には市販の浸漬用消毒液が使用可能です。DMGはRKI (Robert Koch Institute)にリストアップされた消毒液をご使用になることをお勧めします。Automix Dispenser もオートクレーブ滅菌が可能です。

相互作用

- メタクリル樹脂ベース材料の残留物は、シリコン印象材や咬合採得材の硬化挙動を変える可能性があります。
- ユージノール、水分、油分の多い空気を含む材料が接触面での重合反応を阻害する場合があります。

残存リスク/副作用

現在のところ、副作用は報告されていません。製品の成分に対する過敏性の残存リスクは排除できません。

警告/注意事項

- 子供の手の届く所に保管しないでください。
- 歯科治療目的以外に使用しないでください
- 肌に直接触れないようにしてください。肌に付着した場合は、すぐに石鹼と水でよく洗い流してください。
- 目に入らないようにしてください。目に入ってしまった場合には、すぐに流水で十分に洗い流し、必要に応じて医師の診療を受けてください。
- 再利用：必要に応じて標準的な表面消毒を施します。特別なメンテナンスはありません。
- 材料と併用する他の製品のメーカー取扱説明書に従ってください。
- この製品が関わる重大な事故は、メーカーおよび管轄する登録機関に報告してください。
- 暫間修復物の最終調整時に、切削粉が目や気道に入ることがあります。
- 顔マスクおよび保護メガネを着用してください。
- 研削粉から保護するために適切な換気を行い、微粉を吸い込まないようにしてください。

デバイスの性能特性

圧縮強度 ≥250MPa、曲げ強度 ≥ 75MPa

保存/廃棄

- 15~25°C(59~77°F)の乾燥した場所に保管してください。冷蔵庫に保管しないでください。
- 直射日光を避けてください。
- 塗布後は、密封するために使用済みのミキシングチップはAutomix Cartridgeに取り付けたままにしてください。
- 消費期限が切れている場合は使用しないでください。
- 国の規制に従い廃棄してください。

組成

歯科用ガラス、EBPADMA、脂肪族ポリエステルジウレタン、不飽和ポリエステル樹脂、SiO₂、添加物。
無機フィラー：約26 vol%(0.02~1.5 μm)

사용 설명서

한국어

제품 설명

Luxatemp Fluorescence는 임시 크라운, 브리지, 인레이, 온레이, 부분 크라운 및 베니어 제작용 자체 중합 커먼포지트입니다. 이 2성분 재료는 다기능성 메타크릴레이트를 기반으로 하며 자동 혼합됩니다. 형광의 추가를 통해 미관 품질이 우수한 자연스러운 임시 수복물을 만들 수 있습니다.

대상 목적

임시 및 장기 사용 크라운, 브리지, 인레이, 온레이, 부분 크라운, 베니어 제작

사용 제한

재료를 영구 수복용으로 이용하지 마십시오.

적응증

구강 기능 및 미관 회복:
• 광범위한 부식 병변, 외상성 손상, 광범위한 치아 마모 등 직접 수복으로 복구할 수 없는 중대한 치아 결손
• 골절에 취약한 근관치료 치아
• 치아 손실
• 개별 또는 다중 치아 간극 및 내부 변색 등 치과적 오정렬 및 변형
• 직접 수복의 기능적 또는 미관상의 결과를 예측할 수 없는 경우
• 교합 변경

금기

재료 성분에 대한 알레르기가 있거나 접촉 알레르기가 있는 것으로 확인된 부위에는 사용하지 마십시오.

환자 대상 그룹

치과 진료 과정에서 치료를 받는 사람.

대상 사용자

치과의사, 치과 보조 인력 및 치기공사

사용상 주의사항

- Smartmix 버전을 사용하여 배출 장치 없이 재료를 직접 도포하십시오.
- Automix 버전을 사용하여 재료를 10:1 디스펜서로 도포하십시오.
- 새로운 Automix Cartridge나 Smartmix Syringe를 사용할 때, 처음 짜낸 1cm 정도는 버려 주시기 바랍니다.

권장 사용법

1. 크라운이나 브릿지를 준비하기 전 또는 발치를 준비하기 전에, 알긴산염이나 실리콘, 열가소성 인상 재료를 사용하여 인상을 실시합니다.

또는 연구소에서 제작한 진공 성형 스텐트나 싱글 크라운의 경우 스트립 크라운을 사용하여 임시 수복물을 만들 수 있습니다. 관련 제조사의 지침을 잘 따르십시오!

주: 실리콘 인상에서 언더컷은 보완해야 하고, 필요 시, 릴리프 채널은 절단해야 합니다. 어금니 부위에 간격이 있을 경우 지대치와의 연결을 만들 때 캐스팅에 홈을 냅니다.

- 준비된 치아를 말리고 준비 종에 있는 언더컷을 보완하십시오. 이어서 바세린이나 그와 유사한 분리제를 이용하여 코어와 주변 조직, 기타 형성된 컴포지트 코어를 가볍게 윤활하십시오.
- 원하는 Luxatemp Fluorescence 색상을 선택하고 그에 맞는 카트리지를 Automix Dispenser에 삽입하거나 Smartmix Syringe를 사용하십시오(Automix Cartridge 사용, 참조/'Smartmix Syringe 사용' 참조).

주: 거품이 나지 않도록 도포 시 믹싱 팁의 끝부분을 재료에 항상 담가두는 것이 중요합니다.

3. Luxatemp Fluorescence를 인상 또는 진공 성형 스텐트로 배출하십시오. 그 후에 재료를 인상 또는 진공 성형 스텐트의 교합면에 배출하고 잇몸 부위를 약간만 넘치도록 채우십시오.

4. Luxatemp Fluorescence를 채운 인상 또는 진공 성형 스텐트를 혼합 시작 후 늦어도 45초 내로 준비된 치아에 대고 약간의 압력을 가하여 고정시키십시오.

주: 입 속의 온도가 중합에 중요한 영향을 미치고 임시 수복물은 탄성 단계에서만 제거할 수 있으므로 준비 절차를 진행할 때 반드시 구강 내부에서 프로브 등을 이용하여 모니터링해야 합니다.

5. 탄성 단계에서, 즉 혼합 개시 후 02분 00초 ~ 03분 00초의 시간 내에 임시 수복물을 입에서 제거해야 합니다.

주: 큰 임시 수복물의 정확도를 개선하기 위해 입에서 빼낸 후 최종 중합용 인상에 다시 넣을 수 있습니다.

6. 마무리하기 전에 알코올 등을 이용하여 임시 수복물의 표면에서 산화 방지층을 제거하십시오.

7. 혼합을 시작한 지 6~7분이 지난 후 크로스컷 그라인더, 플렉시블 디스크 등을 이용하여 임시 수복물을 마감할 수 있습니다.

8. 필요하다면 적절한 기구를 이용하여 교합을 점검하고 조정합니다.

9. 필요한 경우 임시 수복물의 표면을 광중합 고광택 유약(예: Luxatemp Glaze & Bond)으로 코팅하거나 고무 광택기 또는 소형 염소털 봇을 사용하여 수작업으로 광택을 냅니다.

10. 코어를 청소하고 말린 다음 분리제를 잘 제거하십시오.

11. 임시 수복물을 부착하십시오.

주: 임시 수복물 고정 시 어떤 임시 시멘트나 사용할 수 있습니다. DMG는 자동 혼합 접착 시멘트를 사용할 것을 권장합니다. 유제놀이 함유된 시멘트는 최종 접합 중에 수지계 접착 시멘트의 중합을 방지할 수 있습니다.

12. 교합을 확인하고 그에 따라 조정하십시오.

임시 수복물의 맞춤 조정 및 수리

주: 새로 만들어진 임시 수복물을 맞춤 조정하고 수리할 때 거칠게 만들 필요가 없으며 결합제가 필요하지 않습니다(2단계로 계속).

1. 마모된 임시 수복물의 수리: 적절한 지점에서 그라인더나 샌드블라스터를 사용하여 임시 수복물을 약간 거칠게 합니다. 그 후 제조사의 지시에 따라 결합제(예: Luxatemp Glaze & Bond)를 도포합니다.

2. Luxatemp Fluorescence를 표면 전체에 도포합니다.

3. 3분간 부품을 고정합니다.

4. 6~7분이 지난 후 해당 부위를 일반적인 방식으로 마무리할 수 있습니다.

주: 중합 속도를 촉진하기 위해 처리된 임시 수복물을 50°C(120°F)의 따뜻한 물에 몇 분 동안 담가둘 수 있습니다. 또는 쉽게 흐름을 조절할 수 있는 광중합 컴포지트 LuxaFlow를 이용하여 임시 수복물을 맞춤 조정하거나 수리할 수 있습니다. 해당 사용 설명서를 준수하십시오!

타이밍

입 안에 넣습니다	0:00분-0:45분
입에서 제거합니다	2:00분-3:00분
중합 종료	6:00분-7:00분
임시 수복물 처리	

주: 명시된 시간은 실온 23°C/73°F, 정상 상대 습도 50 % 기준입니다. 이 시간은 온도가 높을수록 짧아지고 온도가 낮을수록 길어집니다.

Automix Cartridge 사용하기(이미지의 경우, 'Handling' 부분 참조)

Automix Cartridge 사용 방법

1. Automix Dispenser 뒤쪽의 레버 [A]를 밀어올리고 슬라이드 [B]를 완전히 뒤로 빼십시오.

2. 플라스틱 레버[C]를 위로 들어올리고, Automix Cartridge를 삽입하고 플라스틱 레버 [C]를 이용하여 잠그십시오.

주: Automix Cartridge의 홈을 Automix Dispenser의 홈에 맞춰 장착해야 합니다.

믹싱 팁 부착

1. 카트리지 캡 [D] 또는 사용한 믹싱 팁을 시계 반대방향으로 90° 회전한 후 빼서 버리십시오.

2. 새로운 믹싱 팁 [E]를 부착하십시오.

주: 믹싱 팁의 홈을 카트리지의 홈에 맞춰 장착해야 합니다.

3. 믹싱 팁을 시계 방향으로 90° 돌려 고정하십시오.

도포 방법

▶ 새로운 Automix Cartridge를 사용할 때는 처음 짜낸 1cm 정도는 버려 주시기 바랍니다.

▶ Automix Dispenser의 레버 [F]를 사용하여 재료를 믹싱 팁 안에 혼합하고, 이를 직접 도포합니다.

주: 도포 후, 사용한 믹싱 팁은 씰 역할을 하도록 Automix Cartridge에 그대로 덮어 두십시오!

Automix Cartridge의 제거

1. Automix Dispenser 뒤쪽의 레버 [A]를 밀어올리고 슬라이드 [B]를 완전히 뒤로 빼십시오.

2. 플라스틱 레버 [C]를 들어올리고 Automix Cartridge를 제거하십시오.

주: 믹싱 팁의 홈을 Smartmix Syringe [C]의 홈에 맞춰 장착해야 합니다.

3. 믹싱 팁을 시계 방향으로 90° 돌려 고정하십시오.

4. Smartmix Syringe를 처음 사용할 때는 처음 짜낸 1cm 정도는 버려 주시기 바랍니다.

5. 시린지를 뒤에서 밀면 믹싱 팁에서부터 재료의 혼합이 시작되고, 수복물에 직접 도포가 가능합니다.

주: 도포 후, 사용한 믹싱 팁은 씰 역할을 하도록 Smartmix Syringe에 그대로 덮어 두십시오!

Smartmix Syringe 사용 (이미지의 경우, 'Handling' 부분 참조)

1. 믹싱 팁을 부착하기 전에 캡 [A] 또는 사용하고 난 믹싱 팁을 시계 반대방향으로 90° 회전한 후 빼서 버리십시오.

2. 새로운 믹싱 팁 [B]를 부착하십시오.

주: 믹싱 팁의 홈을 Smartmix Syringe [C]의 홈에 맞춰 장착해야 합니다.

3. 믹싱 팁을 시계 방향으로 90° 돌려 고정하십시오.

4. Smartmix Syringe를 처음 사용할 때는 처음 짜낸 1cm 정도는 버려 주시기 바랍니다.

5. 시린지를 뒤에서 밀면 믹싱 팁에서부터 재료의 혼합이 시작되고, 수복물에 직접 도포가 가능합니다.

주: 도포 후, 사용한 믹싱 팁은 씰 역할을 하도록 Smartmix Syringe에 그대로 덮어 두십시오!

Automix Dispenser 소독

• Automix Dispenser는 소독 후 재사용할 수 있으나 마모 흔적이 보이는 경우 교체해야 합니다.

• 상용 침전 소독제를 사용하여 소독을 할 수 있습니다. DMG는 RKI (Robert Koch Institute)에 명시된 소독 방법만을 사용할 것을 권장합니다. Automix Dispenser는 또한 오토 클레이브가 가능합니다.

상호작용

• 메타크릴레이트계 잔여 물질은 실리콘 인상 및 교합인기재의 경화 거동을 변화시킬 수 있습니다.

• 유지놀과 수분, 기름진 공기(oily air)가 포함된 재료는 접착 부위의 중합을 방해할 수 있습니다.

잔여 위험/부작용

현재까지 알려진 부작용은 없습니다. 재료 성분에 대한 과민 반응의 잔류 위험을 배제 할 수 없습니다.

경고/예방 조치

- 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오!
- 반드시 치과 진료 용도로만 사용하십시오!
- 피부에 접촉하지 않도록 하십시오! 실수로 피부에 접촉된 경우, 즉시 접촉된 부위를 비누와 물로 깨끗이 씻어내십시오.
- 눈에 접촉되지 않도록 하십시오! 실수로 눈에 접촉된 경우에는 충분한 물로 즉시 씻어내고 필요한 경우 의사의 진찰을 받으십시오.
- 재사용: 필요한 경우 표준 표면 살균을 수행하십시오. 특정한 유지 보수는 필요하지 않습니다.
- 재료(들)과 함께 사용하는 다른 제품들의 사용법에 대해서는 제조업체의 지침을 준수하십시오.
- 이 제품과 관련된 심각한 사고는 제조업체와 담당 등록 기관에 보고해야 합니다.
- 임시 수복물 작업 완료 시 샌딩 먼지가 눈과 호흡기에 들어갈 수 있습니다.
- 안면 마스크와 보호용 고글을 착용하십시오.
- 올바른 환기를 통해 그라인딩 먼지로부터 보호하고 먼지를 마시지 마십시오.

장치의 성능 특징

압축 강도 $\geq 250\text{ MPa}$, 휨 강도 $\geq 75\text{ MPa}$.

보관/처분

- 15 ~ 25°C(59 ~ 77°F)의 건조한 장소에 보관하십시오! 냉장고에 보관하지 마십시오!
- 직사광선에의 노출을 피하십시오!
- 도포 후, 사용한 믹싱 팁은 봉인 역할을 하도록 Automix Cartridge에 그대로 두십시오!
- 만료일이 지나면 사용하지 마십시오!
- 국가별 규정에 따라 폐기하십시오.

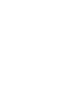
구성

치과용 유리, EBPADMA, aliph. 폴리에스테르 디우레탄, 불포화 폴리에스테르 수지, 석영, 첨가제.

무기 총전제: 약 26 vol% (0.02~1.5 μm)

Packaging

Pack

1 Smartmix Syringe @ 15 g, 10 Smartmix Tips Green-Blue	
Shade A1	REF 110718
Shade A2	REF 110719
Shade A3	REF 110720
Shade B1	REF 110722
Shade Bleach Light	REF 110723

5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A1	REF 110585
Shade A2	REF 110586
Shade A3	REF 110710
Shade A3.5	REF 110587
Shade B1	REF 110588
Shade Bleach Light	REF 110589

1 Economy Pack	
5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110712

1 Economy Pack	
5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A3	REF 110710
Shade A3.5	REF 110587

1 Economy Pack	
5 Cartridges @ 76 g, 15 Automix Tips Blue 10:1	
Shade A2	REF 110712
Shade A3	REF 110713
Shade A3.5	REF 110587

Accessories	
5 Smartmix Tips Green-Blue	REF 110990
45 Automix Tips Blue 10:1	REF 110409
1 Automix Dispenser Type 50 10:1	REF 110411