

Tetric® 100 Flow

EN Instructions for Use

Light-curing, flowable resin-based dental restorative material



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

English

Description

Tetric® 100 Flow is a flowable, light-curing radiopaque hybrid composite for the restorative therapy and the cementation of ceramic and composite restorations. Tetric 100 Flow cures with light in the wavelength range of 400–500 nm.

Composition

The monomer matrix is composed of dimethacrylates (36–37 wt.%, including TEGDMA). The fillers contain barium glass, ytterbium trifluoride, highly dispersed silicon dioxide and mixed oxide (63–64 wt.%). Additives, initiators, stabilizers and pigments are additional ingredients (<1.0 wt.%). The total content of inorganic fillers is 39 vol.%. The particle sizes of the inorganic fillers range between 40 nm and 3 µm.

Indication

- As initial layer under Class I and II restorations
- Anterior restorations (Classes III, IV)
- Class V restorations (cervical caries, root erosion, wedge-shaped defects)
- Small restorations of all types
- Extended fissure sealing
- Splinting of mobile teeth
- Blocking out of undercuts
- Adhesive cementation of light-transmissive indirect composite and ceramic restorations
- Repair of composite/ceramic veneers

Contraindication

The use of Tetric 100 Flow is contraindicated:

- If a dry working field cannot be established, or the stipulated working technique cannot be applied.
- If a patient is known to be allergic to any of the ingredients of Tetric 100 Flow.

Side effects

In individual cases, components of Tetric 100 Flow may lead to sensitization. Tetric 100 Flow should not be used in such cases. To avoid possible irritation of the pulp, areas close to the pulp should be protected with a suitable pulp/dentin protector (selectively apply a calcium hydroxide-based preparation in areas close to the pulp).

Interactions

Substances containing eugenol/clove oil may inhibit the polymerization of composite materials. Consequently, the application of such materials together with Tetric 100 Flow must be avoided. Cationic mouth rinses and plaque disclosing agents as well as chlorhexidine may cause discolouration.

Application

1. Shade determination

Clean the teeth prior to shade determination. The shade is selected with the tooth still moist.

2. Isolation

Adequate relative or absolute isolation using suitable auxiliaries, such as OptraGate® or OptraDam® Plus, is required.

3. Cavity preparation

The cavity is prepared according to the principles of the adhesive technique, i.e., by preserving as much of the tooth structure as possible. Do not prepare sharp internal edges and angles or additional undercuts in caries-free areas. The dimensions of the cavity are generally determined by the extent of the caries or the size of the old restoration. Bevel enamel margins of anterior teeth. In the posterior region, only the sharp enamel edges should be rounded (finishing diamonds, 25–40 µm). Caries-free cervical defects are not prepared, only cleaned with pumice or other suitable cleaning pastes using rubber cups or rotary brushes. Subsequently, remove all residue in the cavity with water spray and dry with water- and oil-free air.

4. Pulp protection / Base

Do not apply a base material when using an enamel/dentin bonding agent. Selectively coat only very deep areas close to the pulp with a calcium hydroxide material (e.g. ApexCal®) and subsequently cover with a pressure-resistant cement (e.g. a glass-ionomer cement, such as Vivaglass® Liner). Do not cover the other cavity walls so that they can be used to support the bond with an enamel/dentin adhesive.

5. Apply matrix / interdental wedge

Use a wrap around matrix for cavities affecting the proximal area or a sectional matrix and wedge it.

6. Conditioning / Application of the bonding agent

Condition and apply the bonding agent according to the Instructions for Use of the product in use. Ivoclar Vivadent recommends using the universal bonding agent Adhese® 100, a single-component, light-cured adhesive for direct and indirect bonding procedures that features compatibility with all etching techniques.

7. Application of Tetric 100 Flow

- For an optimum result, apply Tetric 100 Flow in layers of max. 2 mm (or 1.5 mm Dentin shades) and adapt with a suitable instrument (e.g. OptraSculpt).
- Sufficient exposure to the curing light prevents incomplete polymerization.

For the recommendations regarding exposure time per increment and light intensity see table:

Light intensity	Exposure time	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	e.g. Bluephase® Style M8
900 – 1,400 mW/cm ²	10 s	e.g. Bluephase® 100

The instructions for use of the curing light must be observed.

- When using a metal matrix, additionally polymerize the composite material from the buccal or the lingual/palatal aspect after removing the matrix.


8. Finishing / Checking the occlusion / Polishing

Remove excess material with diamond or tungsten carbide finishers after polymerization. Check the occlusion and articulation and apply appropriate grinding corrections to prevent premature contacts or undesired articulation paths on the surface of the restorations. Use silicone polishers (e.g. OptraPol®) as well as polishing discs and polishing strips to polish the restoration to a high gloss.

Cementation of ceramic and composite restorations

Tetric 100 Flow is a purely light-curing material. Consequently, the composite is only suitable for the cementation of restorations that are sufficiently translucent and have an adequate thickness to permit enough polymerization light to pass through the restoration and reach Tetric 100 Flow so that the composite can cure completely. Before being cemented in place, the restoration has to be pre-treated according to the instructions of the manufacturer.

Additional notes

1. Tetric 100 Flow can be used in combination with Tetric 100 Universal and Tetric 100 Bulk Fill.
2. In the case of repairs, additional Tetric 100 Flow can be directly applied to the polymerized material. If the Tetric 100 Flow restoration has already been polished, it must first be roughened and wetted with Adhese 100 before fresh Tetric 100 Flow is applied.
3. Tetric 100 Flow should have ambient temperature when applied. Cool temperatures render the material difficult to extrude.
4.  For single use only. If Tetric 100 Flow is applied directly into the oral cavity of the patient, the application tips should only be used for one patient due to hygienic reasons (prevention of cross-contamination between patients).
5. Syringes should not be disinfected with oxidizing disinfection agents.

Warning

Avoid contact of unpolymerized Tetric 100 Flow with skin, mucous membrane or eyes. Unpolymerized Tetric 100 Flow may have a slight irritating effect and may lead to a sensitization against methacrylates. Commercial medical gloves do not provide protection against the sensitizing effect of methacrylates.

Shelf life and storage

- Storage temperature 2–28 °C (36–82 °F)
- Close syringes immediately after usage. Exposure to light leads to premature polymerization.
- Do not use Tetric 100 Flow after the indicated date of expiration.
- Date of expiration: see information on syringes and packages.

Keep out of the reach of children!

For use in dentistry only!

The material has been developed solely for use in dentistry and should be used strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damage resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the products for their suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions.

Tetric® 100 Flow

DE Gebrauchsinformation

Lichthärtendes, fließfähiges, zahnärztliches Füllungscomposite



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Deutsch

Beschreibung

Tetric® 100 Flow ist ein fließfähiges, lichthärtendes, röntgenopakes Hybrid-Composite für die Füllungstherapie und die Zementierung von Keramik- und Compositorestorationen. Tetric 100 Flow härtet mit Licht der Wellenlänge im Bereich von 400–500 nm aus.

Zusammensetzung

Die Monomermatrix besteht aus Dimethacrylaten (36–37 Gew.%, enthält TEGDMA). Die Füllstoffe bestehen aus Bariumglas, Ytterbiumtrifluorid, hochdisperses Siliciumdioxid und Mischoxid (63–64 Gew.%). Zusätzlich enthalten sind Additive, Initiatoren, Stabilisatoren und Pigmente (< 1.0 Gew.%). Der Gesamtgehalt an anorganischem Füller beträgt 39 Vol.%. Die Partikelgrösse der anorganischen Füllstoffe liegt zwischen 40 nm und 3 µm.

Indikation

- Als erste Schicht bei Füllungen der Klassen I und II
- Frontzahnfüllungen (Klassen III, IV)
- Füllungen der Klasse V (Zahnkaries, Wurzelerosionen, keilförmige Defekte)
- Kleine Füllungen jeglicher Art
- Erweiterte Fissurenversiegelung
- Verblockung gelockerter Zähne
- Ausblocken von Unterschnitten
- Adhäsive Befestigung von lichtdurchlässigen indirekten Composite- oder Keramik-Restorationen
- Reparatur von Composite-/Keramikverblendungen

Kontraindikation

- Die Verwendung von Tetric 100 Flow ist kontraindiziert
- wenn eine ausreichende Trockenlegung oder die vorgeschriebene Anwendungstechnik nicht möglich ist
 - bei erwiesener Allergie gegen Bestandteile von Tetric 100 Flow

Nebenwirkungen

Bestandteile von Tetric 100 Flow können in seltenen Fällen zu einer Sensibilisierung führen. In diesen Fällen ist auf die weitere Verwendung zu verzichten. Um Irritationen der Pulpa auszuschliessen, sind pulpanahe Areale mit einem geeigneten Pulpa/Dentinschutz zu versorgen (pulpanah punktförmig ein calciumhydroxidhaltiges Präparat aufbringen).

Wechselwirkungen

Eugenol/nelkenöhlhaltige Werkstoffe inhibieren die Aushärtung von Composites. Auf die Verwendung solcher Materialien zusammen mit Tetric 100 Flow ist zu verzichten. In Kontakt mit kationischen Mundwässern sowie bei Plaque-revelatoren und Chlorhexidin können Verfärbungen auftreten.

Anwendung

1. Farbbestimmung

Vor der Farbbestimmung die Zähne reinigen. Die Farbe wird am noch feuchten Zahn bestimmt.

2. Trockenlegung

Eine ausreichende relative oder absolute Trockenlegung mit Hilfsmitteln wie z. B. OptraGate® oder OptraDam® Plus ist erforderlich.

3. Kavitätenpräparation

Die Kavitätenpräparation erfolgt nach den Regeln der Adhäsivtechnik, d. h. unter Schonung der Zahnhartsubstanz. Keine scharfen internen Kanten präparieren, keine zusätzlichen Unterschnitte in kariesfreien Zonen präparieren. Die Kavitätengeometrie wird im Wesentlichen bestimmt durch die Ausdehnung der Karies bzw. der alten Füllung. Im Frontzahnbereich die Schmelzränder anschrägen, im Bereich der Seitenzähne nur die scharfen Schmelzkanten leicht brechen oder abrunden (Finierdiamant, 25–40 µm). Kariesfreie Zahnhalsdefekte werden nicht präpariert sondern nur mit Bims bzw. einer geeigneten Reinigungspaste sowie einem Gummikelch oder einem rotierenden Bürstchen gesäubert. Anschliessend Entfernung aller Rückstände in der Kavität mit Wasserspray und Trocknen der Kavität mit wasser- und ölfreier Luft.

4. Pulpenschutz/Unterfüllung

Bei Verwendung eines Schmelz-Dentin-Haftvermittlers soll auf eine Unterfüllung verzichtet werden. Nur bei sehr tiefen, pulpanahen Kavitäten diesen Bereich punktförmig mit einem Calciumhydroxidpräparat (z. B. ApexCal®) abdecken und anschliessend mit einem druckstabilen Zement überschichten (z. B. Glasionomerezement wie Vivaglass® Liner). Die restlichen Kavitätenwände nicht abdecken, damit sie für die Haftvermittlung mit einem Schmelz-Dentin-Adhäsiv nutzbar bleiben.

5. Matrize / Interdentalkeil anbringen.

Bei Kavitäten mit approximalem Anteil entweder eine Zirkulärmatrize oder eine Teilmatrize verwenden und verkeilen.

6. Konditionierung / Applikation des Haftvermittlers

Konditionieren und Applikation des Haftvermittlers entsprechend der Gebrauchsanleitung des verwendeten Produktes. Ivoclar Vivadent empfiehlt den Universal-Haftvermittler Adhese® 100, ein lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv für direkte und indirekte Versorgungen und alle Ätztechniken.

7. Applikation von Tetric 100 Flow

- Für ein optimales Ergebnis soll Tetric 100 Flow in Schichtstärken von max. 2 mm bzw. 1,5 mm für Dentinfarben appliziert und mit einem geeigneten Instrument (z.B. OptraSculpt) adaptiert werden.
- Eine ausreichende Belichtung verhindert eine unvollständige Polymerisation.

Empfehlungen zur Belichtungszeit pro Inkrement und Lichtintensität siehe Tabelle:

Lichtintensität	Belichtungszeit	
500 – 900 mW/cm ²	20s	z. B. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10s	z. B. Bluephase® 100

Bitte die Gebrauchsinformation des verwendeten Polymerisationsgerätes zwingend beachten!

- Bei Anwendung einer Metallmatrize ist nach Entfernung der Matrize zusätzlich von buccal bzw. lingual/palatal zu belichten.


8. Ausarbeiten / Okklusionskontrolle / Politur

Nach der Polymerisation die Überschüsse mit Hartmetall- oder Diamantfinierern entfernen. Okklusion und Artikulation überprüfen und einschleifen, so dass keine Frühkontakte oder unerwünschte Artikulationsbahnen auf der Füllungsoberfläche verbleiben. Die Hochglanzpolitur erfolgt mit Silikonpolierern (z. B. OptraPol®) sowie Polierscheiben und Polierstreifen.

Anwendung zur Zementierung von Keramik- bzw. Composite-Restaurationen

Da Tetric 100 Flow ein rein lichthärtendes Material ist, darf es nur dann zur Zementierung verwendet werden, wenn aufgrund der Transparenz und der Schichtstärke der Restauration gewährleistet ist, dass das Polymerisationslicht die Restauration durchdringt und Tetric 100 Flow vollständig aushärtet. Die Restauration ist vor der Zementierung entsprechend den Herstellerangaben vorzubehandeln.

Besondere Hinweise

1. Tetric 100 Flow ist mit Tetric 100 Universal und Tetric 100 Bulk Fill kombinierbar.
2. Bei Korrekturen kann Tetric 100 Flow direkt auf schon polymerisiertes Material aufgebracht werden. Ist die Tetric 100 Flow-Füllung schon poliert, muss sie zuerst aufgeraut und mit Adhese 100 benetzt werden, bevor neues Tetric 100 Flow aufgebracht wird.
3. Tetric 100 Flow soll bei Umgebungstemperatur verwendet werden. Bei Kühlschranktemperatur kann das Auspressen erschwert sein.
4.  Nur zum Einmalgebrauch. Wird Tetric 100 Flow direkt im Mund des Patienten appliziert, so ist die Applikationskanüle der Spritze aus hygienischen Gründen nur für einen Patienten angezeigt (Vermeidung von Kreuzinfektionen zwischen Patienten).
5. Keine Desinfektion von Spritzen mit oxidierenden Desinfektionsmitteln.

Warnhinweis

Kontakt von unausgehärtetem Tetric 100 Flow mit Haut / Schleimhaut und Augen vermeiden. Tetric 100 Flow kann in unausgehärtetem Zustand leicht reizend wirken und zu einer Sensibilisierung auf Methacrylate führen. Handelsübliche medizinische Handschuhe schützen nicht vor Sensibilisierung auf Methacrylate.

Lager- und Aufbewahrungshinweise

- Lagertemperatur 2–28 °C.
- Spritzen nach Gebrauch sofort verschliessen. Lichtzutritt führt zu vorzeitiger Polymerisation.
- Tetric 100 Flow nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.
- Ablaufdatum: siehe Hinweis auf Spritze bzw. Verpackung.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Nur für zahnärztlichen Gebrauch!

Die Produkte wurden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und müssen gemäss Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemässer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Produkt eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

Tetric® 100 Flow

FR Mode d'emploi

Matériau composite de restauration fluide photopolymérisable à base de résine



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Français

Description

Tetric 100 Flow est un composite hybride fluide, photopolymérisable et radio-opaque. Il est destiné aux obturations en technique directe et au collage des restaurations indirectes en composite et en céramique. Tetric 100 Flow polymérise avec une lumière présentant une longueur d'onde comprise entre 400 et 500 nm.

Composition

La matrice monomère se compose de diméthacrylates (36–37% du poids, contient TEGDMA). La charge minérale se compose de verre de baryum, de trifluorure d'ytterbium, de dioxyde de silicium hautement dispersé et d'oxyde (63–64% du poids). Sont aussi contenus : additifs, initiateurs, stabilisateurs et pigments (<1% du poids). La teneur totale en charges minérales est 39% du volume. Les tailles des particules de charges minérales sont comprises entre 40 nm et 3 µm.

Indications

- Couche initiale sous des restaurations de la Classe I et II
- Restaurations antérieures (Classes III, IV)
- Restaurations de Classe V (carie et érosion cervicale, défauts cunéiformes)
- Petites restaurations de tous types
- Scellement étendu de puits et sillons
- Contention des dents mobiles
- Comblement des contre-dépouilles
- Collage des restaurations indirectes translucides en composite ou en céramique
- Réparations des facettes en composite/céramique

Contre-indications

L'utilisation de Tetric 100 Flow est contre-indiquée :

- S'il n'est pas possible d'isoler le champ opératoire ou de respecter le mode d'emploi;
- En cas d'allergie connue du patient à l'un des composants de Tetric 100 Flow

Effets secondaires

Les composants de Tetric 100 Flow peuvent, dans certains cas, conduire à des sensibilités. Dans ces cas, ne plus utiliser le matériau. Afin d'éviter une irritation pulpaire, il est conseillé d'utiliser une protection dentinaire/pulpaire sur les zones proches de la pulpe (application sélective d'une préparation à l'hydroxyde de calcium).

Interactions

Les substances à base d'eugénol/essence de girofle inhibent la polymérisation des composites. Par conséquent, l'application de ces matériaux en combinaison avec Tetric 100 Flow doit être évitée. Les bains de bouche cationiques, les agents révélateurs de plaque et la chlorhexidine peuvent provoquer des dyschromies.

Mise en œuvre

1. Détermination de la teinte

Nettoyer les dents avant de choisir la teinte. La prise de teinte se fait sur dent encore humide.

2. Isolation

Il est nécessaire de procéder à une isolation complète ou partielle correcte à l'aide d'accessoires adaptés tels qu'OptraGate® ou OptraDam® Plus.

3. Préparation de la cavité

La cavité est préparée selon les principes de la technique adhésive, c'est-à-dire en préservant au maximum la structure dentaire. Privilégier les préparations arrondies et ne pas aménager de partie rétentive supplémentaire dans les zones exemptes de caries. Les dimensions de la cavité sont généralement déterminées par l'importance de la carie ou la taille de l'ancienne restauration. Biseauter les limites d'émail des dents antérieures. Dans la zone postérieure, les arêtes vives de l'émail sont préparées avec un instrument diamanté à finir (25–40 µm). Les défauts de collets exempts de carie ne sont pas préparés, mais uniquement nettoyés avec une ponce ou une pâte de nettoyage appropriée sur une cupule en caoutchouc ou une brosse rotative. Nettoyer ensuite la cavité au spray et sécher à l'air sec et non gras.

4. Protection pulpaire / fond de cavité

Ne pas appliquer de fond de cavité lorsqu'un adhésif amélo-dentinaire est utilisé. Ne couvrir que les cavités très profondes, de manière sélective, dans les zones proches de la pulpe, avec un fond de cavité à l'hydroxyde de calcium (par ex. ApexCal®), puis couvrir avec un ciment résistant à la compression (par ex. un ciment verre-ionomère comme VivaGlass® Liner). Ne pas couvrir les parois des autres cavités car elles peuvent être utilisées pour assurer la liaison avec un adhésif amélo-dentinaire.

5. Mise en place d'une matrice / un coin interdenteaire

Pour les cavités comprenant une face proximale, utiliser une matrice circulaire ou une matrice sectorielle fixée à l'aide de coins.

6. Conditionnement / Application de l'adhésif

Conditionner et appliquer l'adhésif selon le mode d'emploi du produit utilisé. Ivoclar Vivadent recommande d'utiliser Adhese® 100, adhésif universel monocomposant photopolymérisable pour les protocoles d'adhésion directs et indirects

7. Application de Tetric 100 Flow

- Pour un résultat optimal, appliquer Tetric 100 Flow en une épaisseur de couche max. de 2 mm (ou 1,5 mm pour les teintes Dentine) et la mettre en forme à l'aide d'un instrument adapté (par ex. OptraSculpt).
- Une exposition suffisante à la lumière de la lampe à photopolymériser évite que la polymérisation soit incomplète.

Pour les recommandations concernant le temps d'exposition par incrément et l'intensité lumineuse, voir tableau:

Intensité lumineuse	Temps d'exposition	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	par ex. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	par ex. Bluephase® 100

Respecter le mode d'emploi de la lampe à photopolymériser.

- Pour les cas où une matrice métallique aurait été utilisée, il est recommandé de procéder à une photopolymérisation supplémentaire du matériau composite après retrait de la matrice sur les faces vestibulaire ou linguale/palatine.


8. Finition / Vérification de l'occlusion / Polissage

Après polymérisation, éliminer les excès à l'aide d'instruments diamantés, de fraises en carbure de tungstène. Contrôler l'occlusion et l'articulé. Il convient de veiller à la réalisation d'un bon profil occlusal, afin d'éviter un contact antagoniste prématuré pouvant provoquer des fractures. Utiliser des pointes à polir siliconées (par ex. OptraPol®) ainsi que des disques ou des strips de polissage afin d'obtenir une restauration avec un brillant durable.

Solidarisation des restaurations en céramique ou composite

Tetric 100 Flow est un matériau exclusivement photopolymérisable. De ce fait, il ne peut être utilisé pour le collage que dans les cas où la restauration est suffisamment translucide et d'une épaisseur permettant de laisser passer la lumière de polymérisation, pour ainsi garantir son durcissement complet. Avant de procéder au collage, préparer la restauration conformément aux instructions du fabricant du matériau de restauration utilisé.

Remarques complémentaires

1. Tetric 100 Flow peut être utilisé en association avec Tetric 100 Universal, et Tetric 100 Bulk Fill.
2. Dans le cas de réparations, des apports supplémentaires de Tetric 100 Flow peuvent être appliqués directement sur le matériau polymérisé. Si l'obturation en Tetric 100 Flow a déjà été polie, il convient de d'abord lui rendre sa surface rugueuse et de l'humidifier avec Adhese 100 avant d'appliquer de nouveau Tetric 100 Flow.
3. Tetric 100 Flow doit être utilisé à température ambiante. A la température du réfrigérateur, l'extrusion du matériau peut s'avérer plus difficile.
4.  Usage unique. Si Tetric 100 Bulk Flow est appliqué directement à l'intérieur de la cavité du patient, n'utiliser la canule d'application qu'une seule fois par patient, ceci pour des raisons d'hygiène (prévention de contamination croisée entre les patients).
5. Ne pas désinfecter les seringues à l'aide d'agents oxydants.

Mise en garde

Éviter le contact de Tetric 100 Flow non polymérisé avec la peau, les muqueuses et les yeux. Le matériau Tetric 100 Flow non parfaitement durci peut provoquer une légère irritation et une sensibilisation aux méthacrylates. Les gants médicaux d'examen ne protègent pas contre les effets sensibilisants des méthacrylates.

Durée de vie et conditions de conservation

- Conserver le produit entre 2 et 28 °C.
- Refermer les seringues immédiatement après utilisation. L'exposition à la lumière conduit à une polymérisation prématurée.
- Ne pas utiliser Tetric 100 Flow au-delà de la date d'expiration.
- Date d'expiration : se référer aux indications figurant sur les seringues ou l'emballage.

Ne pas laisser à la portée des enfants !

Exclusivement réservé à l'usage dentaire !

Réservé à l'usage exclusif du chirurgien-dentiste. Il doit être mis en œuvre en respectant scrupuleusement le mode d'emploi. Les dommages résultant du non-respect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées dans le mode d'emploi n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du matériau à l'utilisation prévue et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi. Les descriptions et données fournies ne sont pas des garanties.

Tetric® 100 Flow

IT Istruzioni d'uso

Composito da restauro fotoindurente, fluido ad uso odontoiatrico



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Italiano

Descrizione

Tetric® 100 Flow è un composito fluido fotopolimerizzabile, radiopaco, ibrido per la terapia restaurativa e la cementazione di restauri in composito e in ceramica. Tetric 100 Flow polimerizza con luce nella lunghezza d'onda tra 400–500 nm.

Composizione

La matrice monomerica è composta da dimetacrilati (36–37% in peso, contiene TEGDMA). I riempitivi sono composti da vetro di bario, trifluoruro d'itterbio, biossido di silicio altamente disperso e ossido misto (63–64% in peso). Sono inoltre contenuti additivi, iniziatori, stabilizzatori e pigmenti (<1,0 % in peso). Il contenuto totale di riempitivi inorganici ammonta a 39% in volume. Le dimensioni delle particelle dei riempitivi inorganici sono comprese fra 40 nm e 3 µm.

Indicazioni

- Come primo strato nei restauri di Classe da I e II
- Otturazioni nei settori anteriori (classe III, IV)
- Otturazioni di classe V (carie cervicale, erosioni radicolari, difetti cuneiformi)
- Micrività di qualsiasi tipo
- Sigillatura estesa delle fessure
- Splintaggio denti
- Compensazione di sottosquadri
- Cementazione adesiva di restauri indiretti in composito o ceramica che consentono il passaggio di luce
- Riparazione di rivestimenti estetici in composito/ceramica

Controindicazioni

L'utilizzo di Tetric 100 Flow è controindicato in caso di:

- impossibilità di ottenere un campo operatorio asciutto oppure di seguire la tecnica di applicazione prescritta
- allergia nota ad uno dei componenti di Tetric 100 Flow.

Effetti collaterali

In rari casi, alcuni componenti di Tetric 100 Flow possono portare ad una sensibilizzazione. In tali casi evitarne l'uso. Per poter escludere irritazioni della polpa, trattare le zone vicine alla polpa con una idonea protezione pulpare/dentale (applicare un preparato contenente idrossido di calcio in modo puntiforme nelle zone vicine alla polpa).

Interazioni

Le sostanze a base di eugenolo o olio di garofano possono inibire la polimerizzazione dei compositi. Quindi evitare l'utilizzo di materiali di questo genere in associazione a Tetric 100 Flow. In caso di contatto con colluttori cationici nonché rilevatori di placca e cloressidina si possono verificare discromie.

Utilizzo

1. Determinazione del colore

Prima della determinazione del colore, effettuare una pulizia dei denti. Determinare il colore con il dente ancora umido.

2. Isolamento del campo

È necessario un isolamento relativo o assoluto del campo operatorio con mezzi appropriati, come OptraGate® o OptraDam® Plus.

3. Preparazione cavitaria

La preparazione della cavità avviene seguendo le regole della tecnica adesiva cioè a salvaguardia dei tessuti dentali duri. Evitare preparazioni con angoli interni acuti ed evitare ulteriori sottosquadri in zone prive di carie. La geometria della cavità viene determinata dall'estensione della carie o dalla vecchia otturazione. Nei settori anteriori si consiglia una bisellatura dei bordi dello smalto, nei denti posteriori interrompere o arrotondare soltanto leggermente bordi incisali acuti (diamantata fine 25–40 µm). Difetti cervicali non cariosi non vengono preparati, bensì solo detersi accuratamente con pomice o paste abrasive adeguate nonché con calice in silicone o spazzolino ruotante. Quindi rimozione di residui dalla cavità con spray ad acqua ed asciugatura con aria priva di acqua e di olio.

4. Protezione pulpare / sottofondo

In caso di utilizzo di un adesivo smalto-dentale, rinunciare all'uso di sottofondi. Soltanto in cavità profonde adiacenti alla camera pulpare, applicare in modo puntiforme un preparato all'idrossido di calcio (p.es. ApexCal®) e ricoprire l'area con un cemento resistente alla pressione (p.es. cemento vetroionomerico come Vivaglass® Liner). Non coprire le restanti pareti cavitari affinché rimangano utilizzabili per l'adesione con un adesivo smalto-dentale.

5. Matrici / cunei interdentali

In caso di cavità con interessamento interprossimale, applicare una matrice circolare oppure una matrice parziale e bloccare con cuneo interdentale.

6. Condizionamento / applicazione dell'adesivo

Condizionare ed applicare l'adesivo secondo le istruzioni d'uso del prodotto utilizzato. Ivoclar Vivadent consiglia l'adesivo universale Adhese® 100, un adesivo fotoindurente, monocomponente per procedure restaurative dirette ed indirette e per tutte le tecniche di mordenzatura.

7. Applicazione di Tetric 100 Flow

- Per conseguire un risultato ideale, stratificare Tetric 100 Flow in spessori di max. 2 rispettiv. 1,5 mm (colori dentina) ed adattare con uno strumento adatto (p. es. OptraSculpt).
- Una sufficiente irradiazione evita una polimerizzazione incompleta.

Per i tempi di irradiazione per incremento e l'intensità luminosa consigliati, vedi tabella:

Intensità luminosa	Tempo di esposizione	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	p. es. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	p. es. Bluephase® 100

È obbligatorio attenersi alle Istruzioni d'uso dell'apparecchio polimerizzante utilizzato!

- Se si usa una matrice metallica, dopo averla rimossa, fotopolimerizzare ulteriormente dal lato vestibolare o linguo-palatale.


8. Rifinitura / controllo occlusale / lucidatura

Dopo la polimerizzazione eliminare le eccedenze con idonei strumenti di rifinitura per metallo duro o strumenti diamantati fini. Controllare l'occlusione e l'articolazione e rifinire in modo tale che non vi siano precontatti o piani articolari indesiderati sulla superficie del composito. La lucidatura a specchio avviene con gommini in silicone (p. es. OptraPol®) nonché dischi e strisce per rifinitura.

Utilizzo nella cementazione di restauri in ceramica e in composito

Essendo Tetric 100 Flow un materiale esclusivamente fotopolimerizzabile, può essere utilizzato per la cementazione solamente, quando la trasparenza del manufatto assicura il passaggio della luce attraverso lo stesso garantendo quindi una completa polimerizzazione. Prima della cementazione il manufatto deve essere pretrattato secondo le indicazioni del produttore.

Avvertenze particolari

1. Tetric 100 Flow è combinabile con Tetric 100 Universal e Tetric 100 Bulk Fill.
2. In caso di correzioni, Tetric 100 Flow può essere applicato direttamente sul materiale già polimerizzato. Se il restauro Tetric 100 Flow è già stato lucidato, irruvidire prima la superficie ed umetterla con Adhese 100 prima di applicare nuovo materiale Tetric 100 Flow.
3. Utilizzare Tetric 100 Flow a temperatura ambiente. A temperatura di frigorifero l'estrusione del materiale può risultare difficoltosa.
4.  Monouso. Applicando Tetric 100 Flow direttamente in cavo orale, per motivi d'igiene, per un solo paziente (per evitare contaminazioni incrociate tra pazienti).
5. Non disinfettare le siringhe con disinfettanti ossidanti.

Avvertenza

Evitare il contatto di Tetric 100 Flow non indurito con la cute/mucose e con gli occhi. Tetric 100 Flow allo stato non indurito può avere un effetto leggermente irritante e condurre ad una sensibilizzazione ai metacrilati. I convenzionali guanti medicali in commercio non proteggono da una sensibilizzazione ai metacrilati.

Avvertenze di conservazione

- Temperatura di conservazione 2–28 °C.
- Chiudere immediatamente le siringhe dopo l'uso. La luce determina una polimerizzazione precoce.
- Non utilizzare Tetric 100 Flow dopo la data della scadenza.
- Scadenza: vedi avvertenza sulla siringa rispettiv. confezionamento.

Conservare fuori dalla portata dei bambini!

Ad esclusivo uso odontoiatrico!

Questo prodotto è stato sviluppato unicamente per un utilizzo in campo dentale. Il suo impiego deve avvenire solo seguendo le specifiche istruzioni d'uso del prodotto. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni risultanti dalla mancata osservanza delle istruzioni d'uso o da utilizzi diversi dal campo d'applicazione previsto per il prodotto. L'utente pertanto è tenuto a verificare, prima dell'impiego, l'idoneità del materiale ad utilizzi non indicati nelle istruzioni d'uso.

Tetric® 100 Flow

ES Instrucciones de uso

Material de restauración dental basado en resina fluida fotopolimerizable



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Español

Descripción

Tetric 100 Flow es un composite fluido, fotopolimerizable, radiopaco y híbrido para la terapia de restauración y la cementación de restauraciones de cerámica y composite. Tetric 100 Flow polimeriza con luz en el rango de longitudes de onda entre 400–500 nm.

Composition

La matriz monomérica está compuesta por dimetacrilatos (36–37 % en peso, contiene TEGDMA). Los rellenos incluyen vidrio de bario, trifluoruro de iterbio, dióxido de silicio altamente disperso, óxidos mixtos (63–64% en peso). Aditivos, iniciadores, estabilizadores y pigmentos son ingredientes adicionales (<1.0% en peso). El volumen total del relleno inorgánico es aprox. 39% en volumen. El tamaño de las partículas de los rellenos inorgánicos oscila entre 4 nm y 3 µm.

Indicaciones

- Como capa inicial bajo restauraciones clases I y II
- Restauraciones anteriores (Clases III, V)
- Restauraciones Clase V (caries cervical, erosiones radiculares, defectos cuneiformes)
- Pequeñas restauraciones de todo tipo
- Sellado de grandes fisuras
- Inmovilización de dientes con movilidad
- Alivio de socavaduras
- Cementación adhesiva de restauraciones indirectas de composite y cerámica de alta transmisión de luz
- Reparación de carillas de composite y cerámica

Contraindicaciones

El uso de Tetric 100 Flow está contraindicado:

- Si no se puede establecer un aislamiento adecuado del campo de trabajo o no puede utilizarse la técnica de aplicación estipulada
- Si el paciente presenta alergia conocida a cualquiera de los componentes de Tetric 100 Flow.

Efectos secundarios

En casos aislados, los componentes de Tetric 100 Flow pueden provocar sensibilización. En tales casos no debe usarse Tetric 100 Flow. Para evitar una posible irritación de la pulpa, las áreas próximas a la pulpa deben protegerse con un apropiado protector pulpar /dentinario (aplicar una preparación con base de hidróxido de calcio en las zonas adyacentes a la pulpa).

Interacciones

Las sustancias que contienen eugenol /aceite de clavo pueden inhibir la polimerización de los materiales de composite. Por consiguiente debe evitarse la aplicación conjunta de dichos materiales con Tetric 100 Flow. En combinación con colutorios catiónicos, agentes reveladores de placa y clorhexidina se puede producir decoloración.

Aplicación

1. Toma de color

Limpiar los dientes antes de la toma de color. El color se selecciona con el diente todavía húmedo.

2. Aislamiento

Se necesita proporcionar un aislamiento relativo o absoluto usando auxiliares adecuados, como el OptraGate® o el OptraDam® Plus.

3. Preparación de la cavidad

La cavidad se prepara conforme a los principios de la técnica adhesiva, es decir, mediante la conservación de la mayor estructura del diente posible. No prepare ángulos ni bordes internos afilados u otras retenciones en zonas libres de caries. Las dimensiones de la cavidad vienen determinadas generalmente por la amplitud de la caries o el tamaño de la restauración previa. Bisele los márgenes del esmalte del diente anterior. En la región posterior, sólo se deben biselar los bordes cortantes de esmalte (pulidores de diamante, 25–40 µm). Los defectos cervicales libres de caries no están preparados, sólo limpie con una piedra pómez u otra pasta limpiadora usando pulidores de goma o cepillos rotatorios. Posteriormente, retire todos los residuos con agua vaporizada y seque con agua libre de aire y de aceites.

4. Protección de la pulpa/Base

No aplicar un material base cuando se use un agente de unión esmalte/dentina. Cubra selectivamente las zonas más profundas y cercanas a la pulpa con un material de hidróxido de calcio (p. ej. ApexCal®) y posteriormente cubra con un cemento resistente a la presión (p. ej. cemento de ionómero de vidrio, como el Vivaglass® Liner). No cubra el resto de las paredes de la cavidad de modo que se puedan emplear para generar una unión con un adhesivo a esmalte/dentina.

5. Aplicación de la matriz / cuña interdental

Utilice una matriz envolvente en las cavidades que afecten a la zona proximal o una matriz seccional y confórmelas en cuña.

6. Acondicionamiento / aplicación del material adhesivo

Acondicione y aplique el material adhesivo de acuerdo con las instrucciones de uso del producto en cuestión. Ivoclar Vivadent recomienda utilizar el agente de unión Adhese® 100, adhesivo de un sólo componente, polimerizable para procedimientos de unión directos e indirectos compatibles con todas las técnicas de grabado.

7. Aplicación del Tetric 100 Flow

- Para un resultado óptimo, aplicar Tetric 100 Flow en capas de hasta 2 mm de grosor (o 1.5 mm Dentin shades) y modelar con un instrumento (p. ej. OptraSculpt).
- Una exposición a la luz de polimerización previene una polimerización incompleta.

Para las recomendaciones sobre el tiempo de exposición por capas e intensidad de luz ver la tabla:

Intensidad de la luz	Tiempo de exposición	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	p. ej. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	p. ej. Bluephase® 100

Deben tenerse en cuenta las instrucciones de uso de la lámpara de polimerización.

- Cuando se utilice una matriz metálica, polimerizar adicionalmente el material de composite desde la cara bucal o lingual/palatal después de retirar la matriz.


8. Acabado/Comprobación de la oclusión/Pulido

Retire el exceso de material con una fresa de diamante o de carburo de tungsteno después de la polimerización. Compruebe la oclusión y la articulación y realizar las correcciones de ajuste adecuadas para prevenir el contacto prematuro o vías de articulación indeseadas en la superficie de la restauración. Utilice pulidores de silicona (p. ej. OptraPol®) así como discos de pulido y tiras de pulido para pulir las restauraciones y conseguir un alto brillo.

Cementación de restauraciones cerámicas y de composite

Tetric 100 Flow es un material puramente polimerizable. Por consiguiente, el composite sólo es adecuado para la cementación de restauraciones que sean lo suficientemente translúcidas y tienen un adecuado grosor como para permitir que pase la luz de polimerización suficiente a través de la restauración y llegar hasta Tetric 100 Flow para que el composite pueda polimerizar completamente. Antes de cementar in situ, la restauración se debe someter a Español un tratamiento previo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Notas adicionales

1. Tetric 100 Flow puede ser usado en combinación con Tetric 100 Universal y Tetric 100 Bulk Fill.
2. En caso de reparaciones, adicionalmente se puede aplicar directamente Tetric 100 Flow para polimerizar el material. Si la restauración de Tetric 100 Flow ha sido ya pulida, se debe frotar y mojar con Adhese 100 antes de aplicar el nuevo Tetric 100 Flow.
3. Tetric 100 Flow debe estar a temperatura ambiente para poder aplicarlo. Temperaturas frías pueden hacer que el material sea difícil de extraer.
4.  Para un solo uso. Si Tetric 100 Flow es aplicado directamente en la boca del paciente, las cánulas de aplicación solo deben utilizarse para dicho paciente por motivos de higiene (prevención de contaminación cruzada entre pacientes).
5. Las jeringas no deben desinfectarse con desinfectantes oxidantes.

Advertencia

Tetric 100 Flow sin polimerizar no debe entrar en contacto con la piel, las mucosas ni los ojos. Tetric 100 Flow sin polimerizar puede provocar una ligera irritación y producir sensibilización frente a los metacrilatos. Los guantes médicos convencionales no sirven como protección contra el efecto sensibilizante de los metacrilatos.

Vida útil y almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento: 2–28 °C
- Cierre las jeringas inmediatamente después de su uso. La exposición a la luz puede provocar una polimerización prematura.
- No utilice Tetric 100 Flow después de la fecha de caducidad indicada.
- Fecha de caducidad: consulte la información en las jeringas y los envases.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Únicamente para uso odontológico.

El material se ha desarrollado exclusivamente para su uso en odontología. El proceso debe realizarse siguiendo estrictamente las instrucciones de uso. No se aceptará responsabilidad alguna por daños derivados del incumplimiento de las instrucciones o del ámbito de aplicación indicado. El usuario es responsable de comprobar la idoneidad y el uso de los productos para cualquier fin no recogido explícitamente en las instrucciones. Las descripciones y los datos no constituyen una garantía de los atributos y no son vinculantes.

Tetric® 100 Flow

PT Instruções de Uso

Material restaurador dentário à base de resina, fotopolimerizável, flow



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Português

Descrição

Tetric® 100 Flow é um compósito fluido, radiopaco híbrido, fotopolimerizável para a terapia restauradora e cimentação de restaurações cerâmicas e compósitos. Tetric 100 Flow polimeriza com luz na faixa de comprimento de onda de 400–500 nm.

Composição

A matriz é composta por monômero de dimetacrilatos (36–37% em peso, contém TEGDMA). As partículas de carga contém vidro de bário, trifluoreto de itérbio e óxidos mistos (63–64% em peso). Aditivos, iniciadores, estabilizadores e pigmentos são ingredientes adicionais (<1,0% em peso). O conteúdo total de cargas inorgânicas é de 39% em volume. O tamanho das partículas do conteúdo inorgânico está entre 40 nm e 3 µm.

Indicações

- Como camada inicial para restaurações Classe I e II
- Restaurações anteriores (Classes III, IV).
- Restaurações Classe V (cáries cervicais, erosões radiculares, defeitos cuneiformes).
- Pequenas restaurações de todos os tipos
- Selamento de fissuras extensas
- Imobilização de dentes com mobilidade
- Preenchimento de zonas retentivas
- Cimentação adesiva de compósitos indiretos translúcidos e restaurações cerâmicas
- Reparos de recobrimentos em resina/cerâmica

Contraindicações

O uso de Tetric 100 Flow está contraindicado:

- Se não puder ser estabelecido um campo de trabalho seco ou se as técnicas de trabalho estipuladas não puderem ser aplicadas.
- Se o paciente for conhecido por ser alérgico a qualquer um dos ingredientes de Tetric 100 Flow.

Efeitos colaterais

Em casos individuais, os componentes do Tetric 100 Flow podem levar a sensibilização. Tetric 100 Flow não deve ser utilizado nesses casos. Para evitar a possível irritação pulpar, cobrir as áreas próximas da polpa com um protetor dentino-pulpar adequado (aplicar seletivamente um material à base de hidróxido de cálcio nas áreas próximas à polpa).

Interações

Substâncias contendo eugenol/óleo de cravo podem inibir a polimerização de compósitos resinosos. Conseqüentemente, a aplicação de tais materiais em conjunto com Tetric 100 Flow deve ser evitada. Colutórios bucais catiônicos e agentes evidenciadores de placa, tais como a clorexidina podem causar descoloração.

Aplicação

1. Determinação da cor

Limpar os dentes, antes da determinação da cor. A cor é selecionada com o dente ainda úmido.

2. Isolamento

É necessário o isolamento relativo ou absoluto adequado, utilizando acessórios apropriados, como OptraGate® ou OptraDam® Plus.

3. Preparo da cavidade

A cavidade é preparada de acordo com os princípios da técnica adesiva, ou seja, com a preservação da estrutura dental quanto possível. Não preparar qualquer aresta interna e ângulos ou retenções adicionais em áreas livres de cárie. Geralmente as dimensões da cavidade são determinadas pela extensão da cárie ou pelo tamanho da restauração antiga. Biselar as bordas do esmalte em dentes anteriores. Na região posterior, apenas as bordas cortantes de esmalte devem ser biseladas ou levemente arredondadas (pontas diamantadas de acabamento, 25–40 µm). Defeitos cervicais livres de cárie não são preparados, é realizada apenas a limpeza com pedra-pomes ou outras pastas de limpeza adequadas, com a ajuda de taças de borracha ou escovas rotatórias. Em seguida, lavar cuidadosamente a restauração com jato de água e secar com ar isento de água e óleo.

4. Proteção da polpa / Base

Não aplicar o material de base quando for usar um agente de ligação para esmalte/dentina. Cobrir seletivamente as áreas mais profundas e voltadas para a polpa com hidróxido de cálcio (por exemplo, ApexCal®) e, em seguida, usar um cimento resistente à pressão (por exemplo, um cimento de ionômero de vidro, como o Vivaglass® Liner). Não cobrir outras paredes da cavidade, uma vez que podem ser utilizadas para auxiliar na ligação com o adesivo de esmalte/dentina.

5. Colocação da matriz / cunha interdental

Use uma matriz para cavidades que afetam a área proximal ou uma banda matriz seccionada e prenda-a com cunhas.

6. Condicionamento / Aplicação do agente adesivo

Condicionar e aplicar o agente adesivo de acordo com as Instruções de Uso do produto utilizado. A Ivoclar Vivadent recomenda a utilização do agente de adesão universal Adhese® 100, um adesivo fotopolimerizável, de frasco único, para procedimentos de adesão diretos e indiretos que apresenta compatibilidade com todas as técnicas de condicionamento.

7. Aplicação do Tetric 100 Flow

- Para um resultado ótimo, aplicar Tetric 100 Flow em camadas de no máximo 2 mm (ou 1,5 mm para tons Dentin) e adaptar com um instrumento apropriado (por exemplo, OptraSculpt).
- A exposição suficiente à luz de cura previne a polimerização incompleta.

Para as recomendações relativas ao tempo de exposição por incremento e intensidade de luz, consulte a tabela:

Intensidade de luz	Tempo de exposição	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	por ex. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	por ex. Bluephase® 100

As instruções de uso das lâmpadas de polimerização devem ser observadas.

- Quando uma matriz metálica for utilizada, fotopolimerizar as áreas proximais, a partir da vestibular e da lingual, após a remoção da matriz.


8. Acabamento / Verificação da oclusão / Polimento

Retire o excesso de material com finalizadores de diamante ou de carbetto de tungstênio após a polimerização. Verificar a oclusão e a articulação. Quando for necessário, fazer os ajustes para prevenir contatos prematuros ou deflexões oclusais na superfície da restauração. Use polidores de silicone (por exemplo OptraPol®), bem como discos de polimento e tiras de polimento para polir a restauração para um alto brilho.

Cimentação de restaurações cerâmicas e compósitos

Tetric 100 Flow é um material puramente fotopolimerizável. Consequentemente, o compósito é adequado apenas para a cimentação de restaurações que são suficientemente translúcidas e que tenham uma espessura adequada para permitir que a luz da fotopolimerização passe através da restauração e incida sobre o Tetric 100 Flow de modo que o compósito possa fotopolimerizar completamente. Antes de ser cimentada no lugar, a restauração deve ser pré-tratada de acordo com as instruções do fabricante.

Notas adicionais

1. Tetric 100 Flow pode ser usada em combinação com Tetric 100 Universal e Tetric 100 Bulk Fill.
2. No caso de reparos, a quantidade adicional de Tetric 100 Flow pode ser diretamente aplicada sobre o material polimerizado. Se a restauração Tetric 100 Flow já foi polida, ela deve primeiro ser asperizada e molhada com Adhese 100 antes da nova aplicação do Tetric 100 Flow.
3. Tetric 100 Flow deve estar em temperatura ambiente quando aplicado. Temperaturas frias tornam o material difícil de extrair.
4.  Para uma única utilização. Se Tetric 100 Flow for aplicado diretamente na boca do paciente, a cânula da seringa de aplicação não devem ser utilizados em mais de um paciente, por razões de higiene (prevenção de contaminação cruzada entre pacientes).
5. Seringas não devem ser desinfetados com agentes desinfetantes oxidantes.

Aviso

Evitar o contato do Tetric 100 Flow não polimerizado com a pele, membranas mucosas e olhos. Tetric 100 Flow não polimerizado pode ter um efeito ligeiramente irritante e pode promover sensibilização aos metacrilatos. As luvas médicas comerciais não oferecem proteção contra o efeito de sensibilização promovido pelos metacrilatos.

Tempo de prateleira e armazenamento

- Temperatura de armazenamento 2–28 °C
- Fechar seringas imediatamente após o uso. A exposição à luz causa a polimerização prematura.
- Não use Tetric 100 Flow após a data indicada de validade.
- Prazo de validade: veja a informação nos seringas e embalagens.

Manter fora do alcance de crianças!

Apenas para uso em odontologia!

Este material foi desenvolvido exclusivamente para uso em odontologia. O processamento deve ser realizado estritamente de acordo com as Instruções de Uso. Responsabilidade não pode ser aceita por danos resultantes da inobservância das Instruções ou da área de aplicação estipulada. O usuário é responsável por testar os produtos para a adequação e a sua utilização para qualquer finalidade que não explicitamente indicada nas Instruções. Descrições e dados não constituem nenhum tipo de garantia e não são vinculativos.

Tetric® 100 Flow

SV Bruksanvisning

Ljushärdande flytande resinbaserat dentalt restaurationsmaterial



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Svenska

Beskrivning

Tetric® 100 Flow är en flytande, ljushärdande, röntgenkontrasterande hybridkomposit avsedd för framställning av restaurationer och cementering av restaurationer framställda av keram och komposit. Tetric 100 Flow härdar under inverkan av ljus i våglängdsområdet 400–500 nm.

Sammansättning

Monomermatrisen består av dimetakrylater (36–37 vikts%, innehåller TEGDMA). Fillerpartiklarna består av bariumglas, ytterbiumtrifluorid, högdisperserad kiseldioxid och blandoxid (63–64 vikts%). Övrigt innehåll är tillsatser, initiatorer, stabilisatorer och pigment (< 1 vikts%). Den totala andelen oorganisk filler är 39 volyms%. Storleken på de oorganiska fillerpartiklarna varierar mellan 40 nm och 3 µm.

Indikationer

- Som initialt lager/ första skikt i klass I och II restaurationer
- Anteriora restaurationer (klass III, IV)
- Klass V restaurationer (cervikalkaries, rotkaries, roterosioner, kil-formade defekter)
- Alla sorters mindre restaurationer
- Utökad fissurförsegling
- Fixering av mobila tänder
- Blockering av underskär
- Adhesivcementering av ljusgenomsläppliga indirekta komposit och keramiska restaurationer
- Lagning av komposit/keram fasader

Kontraindikationer

Restaurationer med Tetric 100 Flow är kontraindicerat:

- om arbetsfältet inte kan hållas torrt eller den föreskrivna appliceringstekniken inte kan tillämpas.
- om patienten har en känd överkänslighet mot något av innehållet i Tetric 100 Flow.

Sidoeffekter

Innehållet i Tetric 100 Flow kan i sällsynta fall ge upphov till sensibilisering. I sådana fall ska produkten inte användas. För att undvika irritation på pulpan, ska pulpanära områden skyddas med ett lämpligt dentinskydd (applicera selektivt kalciumhydroxid-baserat material på områden nära pulpan).

Interaktioner

Substanser som innehåller eugenol/nejlikeolja hämmar kompositmaterialens härdning. Använd därför inte dessa material i kombination med Tetric 100 Flow. Vid kontakt med katjoniska munvatten, medel som används för att påvisa plack samt klorhexidin kan missfärgningar uppstå.

Arbetsätt

1. Färgval

Rengör tänderna före färgvalet. Färgen väljs på tand som fortfarande är fuktig.

2. Isolering

Det krävs en relativ eller absolut isolering genom användning av ett lämpligt hjälpmedel såsom OptraGate® eller OptraDam® Plus.

3. Kavitspreparation

Preparera kaviteten enligt riktlinjerna för adhesiv teknik, dvs. genom att spara så mycket som möjligt av tandstrukturen. Preparera inte skarpa inre kanter eller vinklar och gör inga underskär i kariesfria områden. Kavitetens utsträckning bestäms i regel av kariesutbredningen eller storleken på den tidigare fyllningen. Gör en lätt fasning eller avrundning av emaljkanterna med hjälp av finishingsdiamanter (kornstorlek 25–40 µm). Kariesfria cervikala defekter ska inte prepareras utan endast rengöras med pasta på gummikopp eller roterande borstar. Spola sedan kaviteten med vatten för att avlägsna restprodukter och torka därefter med vatten- och oljefri luft.

4. Pulpaskydd/underfyllning

Applicera inte basmaterial när emalj/dentin bondingmedel används. I mycket djupa kaviteter ska pulpanära områden skyddas selektivt med ett kalciumhydroxidpreparat (t.ex. ApexCal®) och därefter täckas med ett tryckstabil cement (glasjonercement, t.ex. Vivaglass® Liner). Täck inte återstående kavitetsväggar eftersom de kan användas för att skapa en bindning med ett emalj-dentin-adhesiv.

5. Applicering av matris/interdentalkil

Använd ett matrisband runt tanden vid approximala fyllningar alternativt en sektionsmatris, och placera kilar.

6. Konditionering/applicering av bonding

Konditionera tanden och applicera bondingmedlet enligt bruksanvisningen till det material som används. Ivoclar Vivadent rekommenderar att man använder universal bondingmedlet Adhese® 100, ett enkomponents, ljushärdande adhesiv för direkt och indirekt bondingarbete som är kompatibelt med alla etsningstekniker.

7. Applicering av Tetric 100 Flow

- För ett optimalt resultat ska Tetric 100 Flow appliceras i max. 2 mm skikt (eller 1,5 mm Dentin färger) och adapteras med ett lämpligt instrument (t.ex. OptraSculpt).
- Ordentlig exponeringstid för härdljus krävs för att motverka otillräcklig härdning.

För rekommendationer angående exponeringstid för varje skikt och ljusintensitet, var vänlig och läs tabell:

Ljusintensitet	Belysningstid	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	t.ex. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	t.ex. Bluephase® 100

Instruktionerna för härdlampan måste följas.

- När en metallmatris används för approximalområdet, måste ytterligare ljushärdning ske från buccalt eller lingualt/palatinalt håll när matrisen avlägsnats.


8. Finishing/kontroll av ocklusion/polering

Efter avslutad ljushårdning ska överskottsmaterial tas bort med lämplig tungsten karbid finisherare eller fina diamanter. Kontrollera ocklusion och artikulation och slipa in vid behov för att förebygga prekontakter och oönskade ocklusala rörelsemönster på restaurationens yta. Använd silikonpolerare (t.ex. OptraPol®), polerskivor och polerstrips för att polera restaurationen till högglass.

Cementering av keramer och kompositrestaurationer

Tetric 100 Flow är ett rent ljushärdande material. Därför är det endast lämpligt för cementering av restaurationer som uppvisar tillräcklig translucens och har en tjocklek som tillåter polymerisationsljuset att tränga genom restaurationen så att Tetric 100 Flow kompositen kan härdas fullständigt. Innan restaurationen cementeras på plats ska den förbehandlas enligt bruksanvisningen från tillverkaren.

Övrig information

1. Tetric 100 Flow kan användas tillsammans med Tetric 100 Universal och Tetric 100 Bulk Fill.
2. Vid behov av reparation kan ytterligare Tetric 100 Flow appliceras direkt på det härdade materialet. Om fyllningen med Tetric 100 Flow redan har polerats måste ytan ruggas upp och fuktas med Adhese 100 innan ett nytt lager Tetric 100 Flow kan appliceras.
3. Tetric 100 Flow ska appliceras vid rumstemperatur. Om materialet är kallt kan det vara svårt att bearbeta.
4.  Endast för engångsbruk. Om Tetric 100 Flow appliceras direkt i patientens mun får applikationskanylen på sprutan av hygieniska skäl inte användas till ytterligare någon patient (detta för att förebygga korskontaminering mellan patienter).
5. Använd inte oxiderande desinfektionsmedel för att desinficera sprutor.

Varning

Undvik att opolymeriserat Tetric 100 Flow kommer i kontakt med hud/slemhinnor och ögon. Opolymeriserat Tetric 100 Flow kan ha en lätt irriterande verkan och kan leda till sensibilisering mot metakrylater. Vanliga medicinska handskar skyddar inte mot metakrylaters sensibiliserande effekt.

Förvaring

- Förvaringstemperatur: 2–28 °C.
- Förslut sprutor omedelbart efter användning. Exponering för ljus kan leda till att materialet härdar i förtid.
- Använd inte Tetric 100 Flow efter utgångsdatumet.
- Utgångsdatum: se märkning på sprutor och förpackningar.

Förvaras oåtkomligt för barn!

Endast för tandläkarbruk!

Materialet har utvecklats endast för dentalt bruk. Bearbetningen ska noga följa de givna instruktionerna. Tillverkaren påtager sig inget ansvar för skador uppkomna genom oaksamhet i att följa bruksanvisningen eller användning utanför de givna indikationsområdena. Användaren är ansvarig för kontrollen av materialets lämplighet för annat ändamål, än vad som är direkt uttryckt i instruktionerna.

Tetric® 100 Flow

DA Brugsanvisning

Lyshærdende flydende resinbaseret tandfyldningsmateriale



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Dansk

Beskrivelse

Tetric® 100 Flow er et flydende, lyshærdende, radiopakt hybridkomposit til fyldningsterapi og cementering af keramik- og kompositrestaurationer. Tetric 100 Flow hærdes ved lys med en bølglængde mellem 400–500 nm.

Sammensætning

Monomeren består af dimethacrylater (36–37 vægt% inkl. TEGDMA). Filleren indeholder bariumglas, ytterbiumtrifluorid, finfordelt siliciumdioxid, blandingsoxid og copolymerer (63–64 vægt%). Yderligere ingredienser er additiver, katalysatorer, stabilisatorer og pigmenter (<1,0 vægt%). Det samlede volumenindhold af uorganiske fyldstoffer er 39 volumen%. De uorganiske filleres partikelstørrelse er mellem 40 nm og 3 µm.

Indikation

- Som første lag materiale i klasse I og klasse II restaureringer
- Fortandsrestaurationer (Klasse III, IV)
- Klasse V-fyldninger (cervikal karies, rod-erosion, kileformede defekter)
- Små restaureringer af alle typer
- Udvidede fissurforseglinger
- Fiksering af løse tænder
- Blokering af underskæringer
- Adhæsiv cementering af translucente (polymeriseringslys kan passere gennem restaureringen), indirekte komposit- og keramik-restaurationer
- Reparation af komposit-/keramikfacader

Kontraindikationer

Anvendelsen af Tetric 100 Flow er kontraindiceret:

- Når tilstrækkelig tørlægning eller den foreskrevne anvendelsesteknik ikke er mulig.
- Ved kendt allergi mod indholdsstoffer i Tetric 100 Flow.

Bivirkninger

I enkelte tilfælde kan indholdsstoffer i Tetric EcoFlow føre til sensibilisering. I sådanne tilfælde må Tetric 100 Flow ikke længere anvendes til patienten. For at undgå irritation af pulpa skal profunde områder dækkes med en egnet pulpa-/dentinbeskyttelse (pulpanære områder påføres specifikt et calciumhydroxidholdigt præparat).

Interaktioner

Eugenol-/nellikeolieholdige materialer inhiberer hærdningen af kompositter. Derfor skal anvendelsen af sådanne materialer sammen med Tetric 100 Flow undgås. Der kan opstå misfarvning sammen med kationaktive mundskyllemidler, plakindfarvningsmidler og chlorhexidin.

Anvendelse

1. Farvebestemmelse

Tænderne rengøres før bestemmelse af farve. Tænderne skal være fugtige ved farvebestemmelsen.

2. Tørlægning

Tilstrækkelig relativ eller absolut tørlægning med egnede hjælpematerialer fx OpraGate® og vatruller eller OpraDam® Plus er påkrævet.

3. Kavitationspræparation

Kaviteten præpareres i overensstemmelse med retningslinjerne for adhæsiv teknik dvs. substansbevarende. Der præpareres ikke skarpe indre kanter og vinkler eller underskæringer i kariesfri områder. Kavitationsgeometrien bestemmes overvejende af kariesangrebets udstrækning og evt. af den tidligere fyldning. Lav bevel (overfladekantvinkel) på emaljekanterne på fortænderne. I kindtandsområdet afrundes skarpe emaljekanter let med pudsediament 25–40 µm. Kariesfri tandhalsdefekter skal ikke præpareres, men rengøres med pimpsten eller en egnet pudsepasta og pudsekop eller roterende børste. Derefter rengøres kaviteten omhyggeligt med vandspray og tørres med tør, oliefri trykluft.

4. Beskyttelse af pulpa/bunddækning

Bunddækning bør udelades ved anvendelse af emalje-dentin-adhæsiv. Kun meget profunde områder skal dækkes punktvis med et calciumhydroxidholdigt præparat (fx ApexCal®) og efterfølgende anvendes en trykstabil cement (fx glasionomercement, som Vivaglass® Liner). De øvrige kavitationsvægge skal forblive udekkede således, at de er tilgængelige for emalje-dentin-adhæsivet.

5. Matriceanlæg/anbringelse af interdentalgule

Til approksimale kaviteter anvendes enten en omsluttende matrice eller en sektionsmatrice.

6. Konditionering/Applicering af adhæsiv

Konditionering og applicering af adhæsiv jævnfør brugsanvisningen for det anvendte produkt. Ivoclar Vivadent anbefaler anvendelse af universel adhæsiv Adhese® 100, enkelt-komponent, lyshærdende adhæsiv til direkte og indirekte bindingsprocedurer og kompatibelt med alle æstetikker.

7. Applicering af Tetric 100 Flow

- Tetric 100 Flow appliceres lagvis med en lagtykkelse på maks. 2 mm eller 1,5 mm (dentinfarver) og stoppes med et egnet instrument (fx OpraSculpt) for at opnå et optimalt resultat.
- SuffICIENT lyspolymerisering forhindrer ufuldstændig hærdning.

Vejledning om korrekt eksponeringstid per lag og lysintensitet – se tabel:

Lysintensitet	Eksponeringstid	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	fx Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	fx Bluephase® 100

Vejledningerne om lyspolymeriseringen skal overholdes.

- Hvis der anvendes en metalmatrice, skal der yderligere lyspolymeriseres bukkalt og/eller lingualt/palatalt når matricen er fjernet.


8. Beslibning/okklusionskontrol/polering

Fjern overskydende materiale med diamant- og hårdmetalfinerbor efter polymerisering. Okklusion og artikulation kontrolleres og tilpasses således at suprakontakter og uønskede artikulationsbaner på fyldningen fjernes. Højglanspolering foretages med silikonepolerere (fx OptraPol®) samt pudseskiver og -strips.

Cementering af keramiske og kompositrestaureeringer

Tetric 100 Flow hærdet udelukkende efter aktivering med polymeriseringslys med bølglængde 400–500nm. Derfor er det kun egnet til cementering af restaurationer, der er tilstrækkeligt transparente og har en begrænset tykkelse, der tillader, at polymerisationslyset kan trænge igennem restaureringen og hærde Tetric 100 Flow fuldstændigt. Inden cementeringen skal restaureringen forbehandles i henhold til producentens anvisninger.

Yderligere bemærkninger

1. Tetric 100 Flow kan anvendes sammen med Tetric 100 Universal og Tetric Bulk Fill.
2. Ved reparationer kan Tetric 100 Flow appliceres direkte på afbundet materiale. Hvis Tetric 100 Flow-restaureringen allerede er poleret, skal den først gøres ru og vædes med Adhese 100, før der appliceres frisk Tetric 100 Flow.
3. Tetric 100 Flow bør have rumtemperatur ved anvendelsen. Ved køleskabs-temperatur kan udpresning være vanskelig.
4.  Kun til engangsbrug. Hvis Tetric 100 Flow appliceres direkte i patientens mund, må sprøjtens appliceringskanyle af hygiejnemæssige årsager kun anvendes til én patient (forebyggelse af krydsinfektioner mellem patienter).
5. Sprøjter må ikke desinficeres med oxiderende desinfektionsmidler.

Advarsel

Undgå kontakt med uafbundet Tetric 100 Flow på hud/slimhinder eller øjne. Tetric 100 Flow kan i uafbundet form virke let lokalirriterende og kan føre til en sensibilisering mod methacrylater. Kommercielle, medicinske handsker yder ikke beskyttelse mod methacrylaters sensibiliserende virkning.

Holdbarhed og opbevaring

- Opbevaringstemperatur: 2–28 °C
- Luk sprøjter straks efter brug. Eksponering over for lys fører til for tidlig polymerisering.
- Tetric 100 Flow må ikke anvendes efter den angivne udløbsdato.
- Udløbsdato: se oplysninger på sprøjter og emballager.

Opbevares utilgængeligt for børn!

Kun til dentalt brug.

Materiale er fremstillet til restaurering af tænder. Bearbejdning skal udføres i nøje overensstemmelse med brugsanvisningen. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, som skyldes forkert brug eller manglende overholdelse af brugsanvisningen. Brugeren er forpligtet til at teste produkterne for deres egnethed og anvendelse til formål, der ikke er udtrykkeligt anført i brugsanvisningen. Beskrivelserne og data udgør ingen garanti for egenskaber og er ikke bindende.

Tetric® 100 Flow

FI Käyttöohjeet

Valokovetteinen, juokseva yhdistelmämuovipohjainen täyttemateriaali hammaslääketieteelliseen käyttöön



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Suomi

Kuvaus

Tetric® 100 Flow on juokseva, valokovetteinen, röntgenpositiivinen hybridiyhdistelmämuovi, jota käytetään paikkaushoidossa sekä keraamisten ja yhdistelmämuovista valmistettujen restauraatioiden sementointiin. Tetric 100 Flow kovetetaan valolla, jonka aallonpituus on 400–500 nm.

Koostumus

Monomeerimatriksi koostuu dimetakrylaateista (36–37 paino-%, ml. TEGDMA). Fillerit sisältävät bariumlasia, ytterbiumtrifluoridia, voimakkaasti dispergoitua piidioksidia ja sekaoksia (63–64 paino-%). Muita aineita ovat lisäaineet, initiaattorit, stabilointiaineet ja pigmentit (<1,0 paino-%). Epäorgaanisten fillerien kokonaisuus on 39 tilavuus-%. Epäorgaanisten fillereiden hiukkaskoko vaihtelee välillä 40 nm ja 3 µm.

Indikaatiot

- Luokkien I ja II restauraatioiden ensimmäinen kerros
- Etuhampaiden paikkaukset (luokat III ja IV)
- Luokan V paikkaukset (kervikaalikaries, juurieroosio, harjausvauriot)
- Pienet kaikenmuotoiset restauraatiot
- Laajennettu fissuurapinnoittaminen
- Liikkuvien hampaiden kiskottaminen
- Allemenojen täyttäminen
- Epäsuorien yhdistelmämuovisten ja keraamisten restauraatioiden adhesiivinen kiinnitys
- Yhdistelmämuovisten ja keraamisten laminaattien korjaus

Kontraindikaatiot

- Tetric 100 Flow-täytteet ovat vasta-aiheisia
- jos työskentelyalue ei ole kuiva tai kuvattua käyttökäyttöä ei voida käyttää
 - jos potilaan tiedetään olevan allerginen jollekin Tetric 100 Flow'n ainesosalle.

Haittavaikutukset

Harvinaisissa tapauksissa Tetric 100 Flow saattaa aiheuttaa herkistymistä. Tällöin Tetric 100 Flow'ta ei tule käyttää. Mahdollisen pulpaärsytyksen välttämiseksi on pulpan lähellä olevat alueet suojattava sopivalla pulpan/dentiinin suoja-aineella (käytä kalsiumhydroksidipohjaista valmistetta aivan pulpan läheisyydessä).

Yhteisvaikutukset

Eugenolia/neilikkaöljyä sisältävät materiaalit saattavat estää yhdistelmämuovimateriaalien polymerisoitumisen. Sellaisten materiaalien käyttöä yhdessä Tetric 100 Flow'n kanssa tulee välttää. Kationiset suuhuuhelaineet, plakkivärijäysaineet ja klooriheksidiini saattavat aiheuttaa materiaalin värjäytymistä.

Käyttö

1. Värin valinta

Puhdista hampaat ennen värinmäärittystä. Väri valitaan hivenen kostealta hampaan pinnalta.

2. Eristäminen

Eristä työskentelyalue kosteudelta tarkoitukseen sopivilla apuvälineillä, joita ovat esimerkiksi OpraGate® ja OpraDam® Plus.

3. Kaviteetin preparointi

Kaviteetin preparointi suoritetaan adhesiivisen paikkaustekniikan sääntöjen mukaisesti hammaskudosta säästäten. Vältä teräviä kulmia ja ylimääräisiä allemenoja alueilla, joilla ei ole kariesta. Kaviteetin mitat määräytyvät yleensä kariksen laajuuden tai vanhan täytteen koon mukaan. Viistä etualueen kiillereunat. Taka-alueella pyöristetään ainoastaan terävät kiillereunat (viimeistelytimantit 25–40 µm). Karieksettomia kervikaalivaurioita ei preparoida, vaan ne ainoastaan puhdistetaan hohkakivellä tai muilla sopivilla puhdistuspastoilla käyttäen kumikuppeja tai pyöriviä harjoja. Poista tämän jälkeen kaikki jäänteet kaviteetista vesisuihkulla ja kuivaa vedettömällä ja öljyttömällä ilmalla.

4. Pulpan suojaus / alustäyte

Älä laita alustäyttemateriaalia, kun käytät kiille-/dentiinisidosainetta. Peitä hyvin syvät ja pulpan läheiset alueet kalsiumhydroksidivalmisteella (esim. ApexCal®) ja sen jälkeen paineen kestäväällä sementillä (esim. lasi-ionomeerisementti Vivaglass® Liner). Älä peitä kaviteetin muita seinämiä, koska niitä käytetään kiille-/dentiinisidosaineen sidospintoina.

5. Matriisin / kiilan asettaminen

Jos kaviteetti käsittää proksimaalialueita, käytä matriisinauhaa tai osamatriisia ja kiinnitä se kiiloilla.

6. Esikäsittele / sidosaineen annostelu

Valmistele ja annostele sidosaine käytettävän tuotteen käyttöohjeiden mukaisesti. Ivoclar Vivadent suosittelee käyttämään yleissidosaine Adhese® 100, joka on yksikomponenttinen valokovetteinen sidosaine, joka on tarkoitettu suoraan ja epäsuoraan kiinnitykseen ja joka on yhteensopiva kaikkien etsaustekniikoiden kanssa.

7. Tetric 100 Flow'n annostelu

- Optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi annostele Tetric 100 Flow enintään 2 mm:n (tai dentiinisävyt 1,5 mm:n) paksuisina kerroksina ja muotoile sopivalla instrumentilla (esim. OpraSculpt).
- Riittävä valotus estää epätäydellisen polymeroitumisen.

Kovetusaikaa ja valotehoa koskevat suositukset on annettu taulukossa:

Valon intensiteetti	Kovetusaika	
500–900 mW/cm ²	20 s	esim. Bluephase® Style M8
900–1 400 mW/cm ²	10 s	esim. Bluephase® 100

Valokovettajan käyttöohjeita tulee noudattaa.


- Metallimatriisia käytettäessä yhdistelmämuovimateriaali on lisäksi polymeroitava bukkaalipuolelta ja/tai linguaali-/palatinaalipuolelta matriisin poistamisen jälkeen.

8. Viimeistely / purennan tarkistus / kiillotus

Poista ylimääräinen materiaali polymeroinnin jälkeen timanteilla tai kovametalliviimeistelijöillä. Tarkista purenta ja artikulaatio ja tee tarvittavat hionnat prekontaktien tai ei-toivottujen artikulaatiotojen estämiseksi täytteen pinnalla. Kiillota täyte hohtavan kiiltäväksi silikonikiillotuskärkien (esim. OptraPol®) ja kiillotuskiekkojen sekä viimeistelystripsien avulla.

Keraamisten ja yhdistelmämuovisten restaaraatioiden sementointi Tetric 100 Flow on täysin valokovetteinen materiaali. Näin ollen Tetric 100 Flow soveltuu sementointiin ainoastaan silloin, kun restaaraation läpikuultavuus ja paksuus on sellainen, että polymerisointivalo läpäisee restaaraation ja Tetric 100 Flow kovettuu kokonaan. Restaaraatio on esikäsiteltävä ennen sementointia tuotteen valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Lisätietoja

1. Tetric 100 Flow'ta voidaan käyttää yhdessä Tetric 100 Universal ja Tetric 100 Bulk Fill kanssa.
2. Täytteen korjauksen yhteydessä Tetric 100 Flow'ta voidaan lisätä suoraan polymeroidun materiaalin päälle. Jos Tetric 100 Flow -materiaali on jo kiillotettu, se pitää karhentaa ja käsitellä Adhese 100 -sidosaineella ennen uuden Tetric 100 Flow'n annostelua.
3. Tetric 100 Flow'n tulee olla käytettäessä huoneenlämpöistä. Kylmän materiaalin annostelu voi olla vaikeaa.
4.  Vain kertakäyttöön. Jos Tetric 100 Flow'ta annostellaan suoraan potilaan suuhun, saa ruiskun annostelukanyylia hygieniasyistä käyttää ainoastaan yhdelle potilaalle (potilaiden välisen ristikontaminaation estäminen).
5. Älä desinfioi ruiskuja hapettavilla desinfiointiaineilla.

Varoitus

Älä päästä polymeroitumatonta Tetric 100 Flow'ta iholle, limakalvoille tai silmiin. Polymeroitumaton Tetric 100 Flow saattaa aiheuttaa lievää ärsytystä ja herkistymisen metakrylaateille. Kaupallisesti saatavat, lääketieteelliseen käyttöön tarkoitetut käsiin ei suojaa metakrylaattien herkistävältä vaikutukselta.

Käyttöikä ja säilytys

- Säilytyslämpötila 2–28 °C.
- Sulje ruiskut välittömästi käytön jälkeen. Valolle altistuminen aiheuttaa materiaalin ennenaikaisen polymeroitumisen.
- Älä käytä Tetric 100 Flow'ta viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen.
- Viimeinen käyttöpäivämäärä: katso ruiskujen ja pakkausten merkinnät.

Säilytä lasten ulottumattomissa!

Vain hammaslääketieteelliseen käyttöön.

Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan hammaslääketieteelliseen käyttöön. Tuotetta tulee käsitellä tarkasti käyttöohjeita noudattaen. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat siitä, että käyttöohjeita tai ohjeidenmukaista soveltamisalaa ei noudateta. Tuotteiden soveltuvuuden testaaminen tai käyttäminen muuhun kuin ohjeissa mainittuun tarkoitukseen on käyttäjän vastuulla. Kuvaukset ja tiedot eivät ole takuu ominaisuuksista eivätkä ole sitovia.

Tetric® 100 Flow

NO Bruksanvisning

Lysherdende, flytende, odontologisk fyllingskompositt



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Norsk

Beskrivelse

Tetric® 100 Flow er et flytende, lysherdende, røntgenopakt hybridkompositt for fyllingsbehandling og sementering av porselens- og komposittrestaureringer. Tetric 100 Flow herder med lys med bølgelengder i området 400–500 nm.

Sammensetning

Monomermatriksen består av dimetakrylater (36–37 vekt-%, inneholder TEGDMA). Fyllstoffene består av bariumglass, ytterbiumtrifluorid, høydisperst silikondioksid og blandingsoksid (63–64 vekt-%). Andre innholdsstoffer er additiver, initiatorer, stabilisatorer og pigmenter (<1,0 vekt-%). Totalt innhold av anorganiske fyllstoffer er 39 volum-%. Partikkelstørrelsen for de anorganiske fyllstoffene ligger mellom 40 nm og 3 µm.

Indikasjon

- Som første sjikt ved fyllinger i klasse I og II
- Fortannsfyllinger (klasse III, IV)
- Fyllinger i klasse V (tannhalskaries, roterosjoner, kileformede defekter)
- Alle typer små fyllinger
- Utvidet fissurforsøgling
- Stabilisering av løse tenner
- Utblokking av undersnitt
- Adhesiv sementering av gjennomskinnelige indirekte kompositt- eller porselensfyllinger
- Reparasjon av kompositt-/porselensfasadeerstatninger

Kontraindikasjon

Bruken av Tetric 100 Flow er kontraindisert:

- hvis tilstrekkelig tørrlegging eller den foreskrevne arbeidsteknikken ikke er mulig
- ved påvist allergi mot komponenter i Tetric 100 Flow.

Bivirkninger

Bestanddelene av Tetric 100 Flow kan i sjeldne tilfeller føre til sensibilisering. I slike tilfeller må man avstå fra videre bruk. For å unngå irritasjon av pulpa skal pulpanære områder forsynes med en egnet pulpa-/dentinbeskyttelse (pulpanært påføres et kalsiumhydroksidholdig preparat punktvis).

Interaksjoner

Materialer som inneholder eugenol-/nellikolje kan hemme polymeriseringen av kompositt. Slike materialer skal derfor ikke brukes sammen med Tetric 100 Flow. Kationisk munnskyllevann og plakkindikatorer samt klorheksidin kan forårsake misfarging.

Bruk

1. Fargebestemmelse

Før bestemmelse av farge skal tennene renses. Fargen skal bestemmes mens tannen er fuktig.

2. Tørrlegging

Det kreves tilstrekkelig relativ eller absolutt tørrlegging ved hjelp av egnede hjelpemidler som for eksempel OptraGate® eller OptraDam® Plus.

3. Kavitetpreparering

Kaviteten prepareres i henhold til prinsippene for adhesivteknikk, dvs. ved å bevare så mye av tannsubstansen som mulig. Ikke preparer skarpe interne kanter, ingen ekstra undersnitt i kariesfrie områder. Kavitetformen bestemmes i det vesentlige av utstrekningen til karies eller den gamle fyllingen. Skråskjær emaljekanterne i fortannsområdet. I posteriorområdet skal bare de skarpe emaljekanterne brytes litt eller avrundes (finerdiamant 25–40 µm). Kariesfrie tannhalsdefekter skal ikke prepareres, bare renses med pimpstein eller en passende pussepasta ved bruk av gummikopp eller roterende børste. Deretter fjernes alle rester i kaviteten med vannspray, og kaviteten tørkes med vann- og oljefri luft.

4. Pulpabeskyttelse/foring

Ved bruk av emalje-dentin-bonding skal det ikke brukes foring. Ved svært dype, pulpanære kaviteter skal dette området tildekkes punktvis med et kalsiumhydroksidholdig preparat (for eksempel ApexCal®). Deretter må det dekkes med et lag trykkstabil sement (for eksempel glassionomersement som Vivaglass® Liner). De andre kavitetsveggene skal ikke dekkes til, slik at de kan brukes til bonding med et emalje-dentin-adhesiv.

5. Plassering av matrise/interdentalkile

Ved kaviteter med approssimal andel skal det enten brukes en sirkulærmatrixe eller en delmatrixe og deretter kiler.

6. Klargjøring/applisering av bondingen

Klargjøring og applisering av bondingen skal gjøres i samsvar med bruksanvisningen. Ivoclar Vivadent anbefaler bruk av universallbondingen Adhese® 100, et lysherdende enkomponentadhesiv til direkte og indirekte restaureringer og alle etseteknikker.

7. Applisering av Tetric 100 Flow

- For et optimalt resultat skal Tetric 100 Flow appliseres i sjikttykkelser på maks. 2 mm eller 1,5 mm (dentinfarger) og tilpasses med et egnet instrument (f.eks. OptraSculpt).
- Tilstrekkelig belysning forhindrer ufullstendig polymerisering.

For anbefalinger angående belysningstid per sjikt og lysintensitet, se tabell:

Lysintensitet	Belysningstid	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	f. eks. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	f. eks. Bluephase® 100

Bruksinformasjonen til det aktuelle polymeriseringsapparatet skal alltid følges!

- Ved bruk av metallmatrise skal komposittmaterialet også polymeriseres fra bukkalt og lingvalt/palatinalt etter fjerning av matrisen.


8. Bearbeiding/okklusjonskontroll/polering

Fjern overflødig materiale med hardmetall- eller diamantfinerbor etter polymerisering. Kontroller okklusjon og artikulasjon og slik til slik at det ikke blir værende igjen tidligkontakter eller uønskede artikulasjonsbaner på fyllingens overflate. Høyglanspoleringen gjøres med silikonpolerere (f.eks. OptraPol®) samt polerskiver og polerstrips.

Sementering av porselens- og komposittrestaureringer

Ettersom Tetric 100 Flow er et rent lysherdende materiale, skal det bare brukes til sementering når det på grunn av restaureringens tranparens og sjikttykkelse er sikret at polymeriseringslyset vil trenge gjennom restaureringen og herde Tetric 100 Flow fullstendig. Før sementering må restaureringen behandles i samsvar med produsentens instruksjoner.

Spesielle merknader

1. Tetric 100 Flow kan brukes i kombinasjon med Tetric 100 Universal og Tetric 100 Bulk Fill.
2. I tilfelle korrekturer kan ekstra Tetric 100 Flow påføres rett på allerede polymerisert materiale. Dersom Tetric 100 Flow-fyllingen allerede er polert, må den først rues opp og fuktes med Adhese 100 før nytt Tetric 100 Flow kan påføres.
3. Tetric 100 Flow brukes ved romtemperatur. Ved kjøleskapstemperatur kan det være vanskelig å presse produktet ut.
4.  Kun til engangsbruk. Dersom Tetric 100 Flow appliseres direkte i pasientens munn, må sprøytens appliseringkanyle av hygieniske grunner bare brukes til én pasient (for å unngå kryssinfeksjoner mellom pasienter).
5. Ikke bruk oksiderende desinfeksjonsmidler til å desinfisere sprøyter.

Advarsel

Unngå kontakt mellom upolymisert Tetric 100 Flow og hud/slimhinner og øyne. Upolymisert Tetric 100 Flow kan virke lett irriterende og kan føre til overfølsomhet mot metakrylater. Vanlige medisinske hansker gir ingen beskyttelse mot den allergifremkallende effekten av metakrylater.

Holdbarhet og oppbevaring

- Oppbevaringstemperatur 2–28 °C
- Sprøyter må lukkes umiddelbart etter bruk. Lys fører til for tidlig polymerisering.
- Ikke bruk Tetric 100 Flow etter at holdbarhetstiden er utløpt.
- Holdbarhetsdato: se merking på sprøyte og emballasje.

Oppbevares utilgjengelig for barn!

Bare til odontologisk bruk!

Produktet er utviklet til bruk på det odontologiske området og skal brukes i henhold til bruksanvisningen. Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som oppstår på grunn av annen bruk eller ufagmessig bearbeiding. I tillegg er brukeren forpliktet til på forhånd og på eget ansvar å undersøke om produktet egner seg og kan brukes til det tiltenkte formålet, særlig dersom disse formålene ikke er oppført i bruksanvisningen.

Tetric® 100 Flow

NL Gebruiksaanwijzing

Lichtuithardend vloeibaar tandheelkundig restauratief materiaal op basis van hars



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Nederlands

Beschrijving

Tetric® 100 Flow is een vloeibaar radiopaak hybride composiet dat uithardt onder licht ter behandeling en cementeren van porseleinen restauraties en composietrestauraties. Tetric 100 Flow hardt uit onder invloed van licht met golflengtes tussen 400 en 500 nm.

Samenstelling

De monomeermatrix bestaat uit dimethacrylaten (36 – 37 gewichtsprocent, inclusief TEGDMA). De vulstoffen bevatten bariumglas, ytterbiumtrifluoride, hoogverspreid siliconedioxide en mengoxide (63 – 64 gewichtsprocent). Verder zijn er additieven, initiatoren, stabilisatoren en pigmenten toegevoegd (<1,0 gewichtsprocent). Het totale gehalte aan anorganische vulstoffen bedraagt 39 volumeprocent. De deeltjesgrootte van de anorganische vulstoffen ligt tussen de 40 nm en 3 µm.

Indicaties

- eerste laag bij vullingen van klasse I en II;
- vullingen in frontelementen (klasse III en IV);
- vullingen van klasse V (tandhalscariës, wortelerosie, wigvormige defecten);
- Kleine vullingen van alle typen;
- uitgebreide fissuursealing;
- blokverankering van loszittende elementen;
- Blokkeren van ondersnijdingen;
- adhesieve cementering van lichtdoorlatend indirect composiet en keramische vullingen;
- Reparatie van composiet/keramische veneer.

Contra-indicaties

Voor het gebruik van Tetric 100 Flow bestaan de volgende contra-indicaties:

- wanneer voldoende drooglegging niet mogelijk is of de aangegeven toepassingstechniek niet kan worden toegepast;
- Bij patiënten van wie bekend is dat ze allergisch zijn voor bepaalde bestanddelen van Tetric 100 Flow.

Bijwerkingen

Bepaalde bestanddelen van Tetric 100 Flow kunnen in uitzonderlijke gevallen tot overgevoeligheid leiden. In dergelijke gevallen moet van verdere toepassing van Tetric 100 Flow worden afgezien. Om mogelijke irritatie van de pulpa tegen te gaan, moeten gebieden in de buurt van de pulpa worden behandeld met een geschikt beschermingsmateriaal voor pulpa/dentine (breng in de buurt van de pulpa selectief een calciumhydroxidehoudend preparaat aan).

Interacties

Materialen die eugenol-/kruidnagelolie bevatten, kunnen de polymerisatie van samengestelde materialen belemmeren. Van het gebruik van dergelijke materialen in combinatie met Tetric 100 Flow moet daarom worden afgezien. Kationisch mondwater, plaquiverkickers en chloorhexidine kunnen verkleuring veroorzaken.

Toepassing

1. Kleurbepaling

Reinig het gebit vóór het bepalen van de juiste kleur. Voer de kleurbepaling uit als het gebit nog vochtig is.

2. Isolatie

Zorg voor goede relatieve of absolute isolatie van het werkgebied, met behulp van de juiste hulpmiddelen, zoals OptraGate® of OptraDam® Plus.

3. Prepareren van de caviteit

Prepareer de caviteit volgens de regels van de adhesiefttechniek. Dat wil zeggen dat het gebitsweefsel zoveel mogelijk ongemoeid wordt gelaten. Prepareer geen scherpe binnenranden en hoeken of extra ondersnijdingen in een cariësvrij gebied. De grootte en de vorm van de caviteit worden hoofdzakelijk bepaald door de omvang van de cariës of de grootte en de vorm van de oude vulling. Werk de glazuurmarges van frontelementen schuin af. Werk bij caviteiten in molaren en premolaren alleen de scherpe glazuurranden bij (met fijnerdiamanten van 25–40 µm). Cariësvrije beschadigingen van de tandhals worden niet geprepareerd, maar slechts gereinigd met een reinigingspasta zoals puimsteen, een rubber cupje of een roterend borsteltje. Verwijder vervolgens alle resten uit de caviteit met waterspray en droog de caviteit met water- en olievrije lucht.

4. Pulpabescherming/onderlaag

Bij het gebruik van een hechtmiddel voor glazuur/dentine moet geen onderlaag worden toegepast. Breng selectief en alleen bij zeer diepe caviteiten in de buurt van de pulpa een afdekking aan met een calciumhydroxidepreparaat (bijv. ApexCal®) en dek deze plaats vervolgens af met een drukbestendig cement (bijv. een glasionomeercement zoals Vivaglass® Liner). Dek de overige wanden van de caviteit niet af, zodat ze nog kunnen worden gebruikt voor het toepassen van het hechtmiddel voor glazuur/dentine.

5. Matrixband / interdental wig aanbrengen

Breng bij (gedeeltelijk) proximale caviteiten een circulaire matrixband of een partiële matrixband aan en zet deze vast met wiggen.

6. Conditionering / aanbrengen van het hechtmiddel

Conditioneer de preparatie en breng het hechtmiddel aan volgens de gebruiksaanwijzing van het toegepaste product. Ivoclar Vivadent beveelt het gebruik van de universele onderlaag Adhese® 100 aan, een onder licht uithardend hechtingsmiddel uit één component voor directe en indirecte hechtprocedures dat compatibel is met alle etstechnieken.

7. Toepassen van Tetric 100 Flow

- Voor een optimaal resultaat moet Tetric 100 Flow in lagen van max. 2 mm (of 1,5 mm voor dentinekleurtinten) worden aangebracht en met een geschikt instrument (bijv. OptraSculpt) worden bewerkt.
- Door voldoende blootstelling aan de uithardingslamp wordt onvolledige polymerisatie voorkomen.

Zie tabel voor de aanbevelingen op het gebied van uithardingstijd per laag en lichtintensiteit:

Lichtintensiteit	Blootstellingstijd	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	bijv. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	bijv. Bluephase® 100

De gebruiksinstructies van de uithardingslamp dienen te worden nageleefd.

- Polymeriseer bij gebruik van een metalen matrixband het composietmateriaal na het verwijderen van deze band eveneens van buccaal resp. linguaal/palatinaal.


8. Afwerken/occlusiecontrole/polijsten

Verwijder overtollig materiaal na polymerisatie met diamanten of wolframcarbide fineerinstrumenten. Controleer de occlusie en articulatie en slijp deze zo in dat er geen premature contacten of ongewenste articulatiebanen aan het oppervlak van de vulling achterblijven. Polijst de vulling op hoogglans met behulp van siliconen polijstinstrumenten (bijv. OpraPol®) en polijstschijfjes en -strips

Cemetering van keramische en composietvullingen

Tetric 100 Flow hardt alleen uit onder licht. Als gevolg daarvan is het composiet alleen geschikt voor het cemeteren van vullingen met voldoende doorzichtigheid die dik genoeg zijn om te waarborgen dat er voldoende polymerisatielicht in de vulling kan doordringen en de Tetric 100 Flow kan bereiken, zodat het composiet volledig kan uitharden. Geef de vulling vóór het cemeteren een voorbehandeling volgens de aanwijzingen van de fabrikant.

Aanvullende opmerkingen

1. Tetric 100 Flow kan worden gebruikt in combinatie met Tetric 100 Universal en Tetric 100 Bulk Fill.
2. In geval van correcties kan aanvullende Tetric 100 Flow direct op het gepolymeriseerde materiaal worden aangebracht. Als de Tetric 100 Flow-vulling al is gepolijst, moet deze eerst worden opgeruwd en met Adhese 100 worden bevochtigd voordat opnieuw Tetric 100 Flow kan worden aangebracht.
3. Tetric 100 Flow dient bij toepassing op kamertemperatuur te zijn. Wanneer het materiaal nog gekoeld is, kan het doseren moeilijk zijn.
4.  Slechts voor eenmalig gebruik. Wanneer Tetric 100 Flow direct in de mondholte van de patiënt wordt toegepast, mogen de tips voor aanbrengen uit hygiënische overwegingen slechts eenmaal worden gebruikt (om kruisbesmetting tussen patiënten te voorkomen).
5. Gebruik geen oxiderende desinfectiemiddelen om spuiten te ontsmetten.

Waarschuwing

Niet-gepolymeriseerde Tetric 100 Flow mag niet in contact komen met huid, slijmvliezen en ogen. Niet-gepolymeriseerde Tetric 100 Flow kan lichte irritatie veroorzaken en tot overgevoeligheid voor methacrylaten leiden. In de handel verkrijgbare medische handschoenen bieden geen bescherming tegen het sensibiliserende effect van methacrylaten.

Houdbaarheid en bewaren

- Temperatuur bij opslag: 2–28 °C
- Sluit spuiten onmiddellijk na gebruik. Blootstelling aan licht leidt tot voortijdige polymerisatie.
- Gebruik Tetric 100 Flow niet nadat de vervaldatum is verstreken.
- Houdbaarheid: raadpleeg de vervaldatum op de spuit of de verpakking.

Buiten bereik van kinderen bewaren!

Alleen voor tandheelkundig gebruik.

Het materiaal is uitsluitend voor tandheelkundig gebruik ontwikkeld. Verwerking ervan moet strikt volgens de gebruiksaanwijzing worden uitgevoerd. Indien er schade optreedt door toepassing voor andere doeleinden of door verkeerd gebruik kan de fabrikant daarvoor niet aansprakelijk worden gesteld. De gebruiker is ervoor verantwoordelijk om te testen of de producten geschikt zijn en kunnen worden gebruikt voor toepassingen die niet uitdrukkelijk in de gebruiksaanwijzing vermeld staan. Beschrijvingen en gegevens vormen geen garantie voor eigenschappen en zijn niet bindend.

Tetric® 100 Flow

EL Οδηγίες Χρήσεως

Φωτοπολυμεριζόμενη, λεπτόρρευση οδοντιατρική σύνθετη ρητίνη αποκαταστάσεων



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Ελληνικά

Περιγραφή

Το Tetric® 100 Flow είναι μια λεπτόρρευση, φωτοπολυμεριζόμενη, ακτινοσκιερή υβριδική σύνθετη ρητίνη για εμφράξεις και συγκόλληση κεραμικών αποκαταστάσεων και αποκαταστάσεων από σύνθετη ρητίνη. Το Tetric 100 Flow πολυμερίζεται με φως μήκους κύματος 400–500 nm.

Σύνθεση

Η μονομερής μήτρα αποτελείται από διμεθακρυλικά (36–37% κ.β., περιλαμβανομένου του μονομερούς TEGDMA). Οι ενισχυτικές ουσίες περιέχουν βαριούχο ύαλο, τριφθορίδιο υττερβίου, διοξείδιο πυριτίου σε υψηλή διασπορά και μεικτό οξείδιο (63–64% κ.β.). Επιπλέον, περιέχει πρόσθετα, εκκινητές, σταθεροποιητές και χρωστικές (<1,0% κ.β.). Το συνολικό περιεχόμενο των ανόργανων ενισχυτικών είναι 39% κ.ό. Το μέγεθος των κόκκων των ανόργανων ενισχυτικών κυμαίνεται μεταξύ 40 nm και 3 μm.

Ενδείξεις

- Ως αρχικό στρώμα για αποκαταστάσεις των ομάδων I και II
- Αποκαταστάσεις προσθίων (ομάδες III, IV)
- Αποκαταστάσεις ομάδας V (αυχενικές τερηδόνες, διάβρωση ρίζας, σφηνοειδείς βλάβες)
- Μικρές αποκαταστάσεις κάθε είδους
- Εκτεταμένη απόφραξη ρωγμών
- Ναρθηκοποίηση εύσειστων δοντιών
- Απόφραξη υποσκαφών
- Συγκόλληση έμμεσων φωτοδιαπερατών κεραμικών αποκαταστάσεων και αποκαταστάσεων από σύνθετη ρητίνη.
- Επιδιόρθωση επικάλυψεων/όψεων από σύνθετη ρητίνη/πορσελάνη

Αντενδείξεις

- Η χρήση του Tetric 100 Flow αντενδείκνυται όταν:
- Δεν είναι δυνατόν να εξασφαλιστεί στεγνό πεδίο εργασίας ή δεν μπορεί να εφαρμοστεί η ενδεδειγμένη τεχνική εργασίας.
 - Είναι γνωστό ότι ο ασθενής είναι αλλεργικός σε κάποιο από τα συστατικά του Tetric 100 Flow.

Παρενέργειες

Σε μεμονωμένες περιπτώσεις, τα συστατικά του Tetric 100 Flow είναι δυνατόν να προκαλέσουν ευαισθησίες. Σε τέτοιες περιπτώσεις, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το Tetric 100 Flow. Για την αποφυγή πιθανών αντιδράσεων του πολφού, καλύπτουμε περιοχές κοντά σε αυτόν με κατάλληλους παράγοντες προστασίας πολφού/οδοντίνης (επιλεκτικά τοποθετήστε σκεύασμα υδροξειδίου του ασβεστίου σε επιφάνειες κοντά στον πολφό).

Αλληλεπιδράσεις

Υλικά που περιέχουν ευγενόλη/γαρυφαλέλαιο αναστέλλουν τον πολυμερισμό των σύνθετων ρητινών. Συνεπώς, η χρήση τέτοιων υλικών με το Tetric 100 Flow πρέπει να αποφεύγεται. Ο συνδυασμός με κατιονικά στοματοπλύματα, με παράγοντες αποκάλυψης πλάκας και με χλωρεξιδίνη είναι δυνατόν να προκαλέσει δυσχρωμίες.

Εφαρμογή

1. Επιλογή απόχρωσης

Καθαρίστε τα δόντια πριν τον προσδιορισμό της απόχρωσης. Για την επιλογή της απόχρωσης, τα δόντια θα πρέπει να παραμείνουν υγρά.

2. Απομόνωση

Απαιτείται επαρκής σχετική ή απόλυτη απομόνωση με χρήση κατάλληλων βοηθημάτων, όπως OptraGate® ή OptraDam® Plus.

3. Παρασκευή κοιλότητας

Η παρασκευή της κοιλότητας γίνεται σύμφωνα με τις αρχές της τεχνικής συγκόλλησης, δηλ. διατηρώντας όσο το δυνατόν περισσότερη οδοντική ουσία. Μην παρασκευάζετε οξείες εσωτερικές ακμές και γωνίες ή επιπρόσθετες υποσκαφές σε μη τερηδοσιμένες περιοχές. Οι διαστάσεις της κοιλότητας καθορίζονται γενικά από την έκταση των τερηδοσιμένων περιοχών ή από το μέγεθος της παλιάς εμφράξης. Λοξοτομήστε τα όρια της αδαμαντίνης στα πρόσθια δόντια. Στην περιοχή των οπισθίων, στρογγυλέψτε μόνο τις οξυαίχμες ακμές της αδαμαντίνης (με διαμάντια φινιρίσματος, 25–40 μm). Οι αυχενικές βλάβες χωρίς τερηδόνα δεν παρασκευάζονται. Καθαρίστε μόνο με ελαφρόπετρα ή άλλη κατάλληλη πάστα καθαρισμού με τη βοήθεια ελαστικών κυπελλοειδών ή περιστροφικών βουρτσών. Στη συνέχεια, απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα από την κοιλότητα με καταιονισμό νερού και στεγνώστε με ξηρό αέρα, ελεύθερο από νερό και ελαιώδεις ουσίες.

4. Προφύλαξη πολφού/Ουδέτερο στρώμα

Μην τοποθετείτε ουδέτερο στρώμα, όταν χρησιμοποιείτε συγκολλητικό παράγοντα αδαμαντίνης/οδοντίνης. Επιλεκτικά, καλύψτε μόνο πολύ βαθιές περιοχές που βρίσκονται κοντά στον πολφό με ένα υλικό υδροξειδίου του ασβεστίου (π.χ. ArreCal®) και έπειτα υπερκαλύψτε με στρώμα κοινίας ανθεκτικής σε πίεση (π.χ. υαλοϊονομερή κοινία, όπως Vivaglass® Liner). Μην καλύψετε τα υπόλοιπα τοιχώματα της κοιλότητας, έτσι ώστε να χρησιμοποιηθούν στη δημιουργία δεσμού με τον συγκολλητικό παράγοντα αδαμαντίνης/οδοντίνης.

5. Τοποθέτηση τεχνητού τοιχώματος/μεσοδόντιας σφήνας

Σε κοιλότητες που περιλαμβάνουν όμορες περιοχές, χρησιμοποιήστε τεχνητό τοίχωμα που τυλίγεται γύρω από το δόντι ή τμηματικό τεχνητό τοίχωμα, και στη συνέχεια τοποθετήστε σφήνα.

6. Τροποποίηση αδαμαντίνης και οδοντίνης/Εφαρμογή του συγκολλητικού παράγοντα

Τροποποιήστε και τοποθετήστε τον συγκολλητικό παράγοντα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του υλικού. Η Ivoclar Vivadent συνιστά τη χρήση του συγκολλητικού παράγοντα γενικής χρήσης Adhese® 100, ενός φιαλιδίου, φωτοπολυμεριζόμενου συγκολλητικού για άμεσες και έμμεσες διαδικασίες συγκόλλησης, ο οποίος είναι συμβατός με όλες τις τεχνικές αδροποίησης.

7. Εφαρμογή του Tetric 100 Flow

- Για ιδανικά αποτελέσματα, τοποθετήστε το Tetric 100 Flow σε στρώματα πάχους έως 2 χιλ. (ή 1,5 χιλ. αποχρώσεις οδοντίνης) και προσαρμόστε με χρήση κατάλληλου εργαλείου (π.χ. OptraSculpt).
- Επαρκής έκθεση στο φως πολυμερισμού αποτρέπει τον ελλιπή πολυμερισμό.

Για συστάσεις σχετικά με τον χρόνο έκθεσης ανά στρώμα πάχους και την ένταση φωτός, ανατρέξτε στον Πίνακα:

Ένταση φωτός	Χρόνος έκθεσης	
500 – 900 mW/cm ²	20 δευτ.	π.χ. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 δευτ.	π.χ. Bluephase® 100

Πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης της συσκευής πολυμερισμού.

- Εάν έχετε χρησιμοποιήσει μεταλλικό τεχνητό τοίχωμα, φωτοπολυμερίστε επιπροσθέτως τη σύνθετη ρητίνη από την παρειακή ή τη γλωσσική/υπερώια πλευρά αφού αφαιρέσετε το τοίχωμα.


8. Λείανση/Έλεγχος σύγκλεισης/Στίλβωση

Μετά τον φωτοπολυμερισμό, απομακρύνετε τις περίσσειες με διαμάντι ή φρέζες καρβιδίου βολφραμίου. Ελέγξτε τη σύγκλειση και την άρθρωση και τροχίστε όπου αρμόζει για να αποφευχθούν πρόωρες επαφές ή ανεπιθύμητες συγκλεισιακές παρεμβολές στην επιφάνεια των αποκαταστάσεων. Χρησιμοποιήστε λαστιχάκια σιλικόνης (π.χ. OrthaPol®), καθώς και δίσκους στίλβωσης και ταινίες στίλβωσης για να αποδώσετε στην αποκατάσταση στίλβωση υψηλού βαθμού.

Συγκόλληση κεραμικών αποκαταστάσεων και αποκαταστάσεων σύνθετης ρητίνης

Το Tetric 100 Flow είναι μόνο φωτοπολυμεριζόμενο υλικό. Επομένως, η σύνθετη ρητίνη είναι κατάλληλη μόνο για τη συγκόλληση αποκαταστάσεων οι οποίες είναι αρκετά φωτοδιαπερατές και διαθέτουν κατάλληλο πάχος, έτσι ώστε να επιτρέπουν στο φως του πολυμερισμού να περνάει και να φθάνει έως το Tetric 100 Flow για τον πλήρη πολυμερισμό του. Πριν από τη συγκόλληση, πρέπει να γίνεται προετοιμασία της αποκατάστασης σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Πρόσθετες πληροφορίες

1. Το Tetric 100 Flow μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με το Tetric 100 Universal και το Tetric 100 Bulk Fill.
2. Στην περίπτωση επιδιόρθωσης, μπορείτε να τοποθετήσετε πρόσθετο στρώμα Tetric 100 Flow απευθείας σε ήδη πολυμερισμένο υλικό. Εάν η αποκατάσταση από Tetric 100 Flow έχει ήδη στίλβωθεί, θα πρέπει πρώτα να τροχιστεί και να διαβραχεί με Adhese 100 πριν τοποθετηθεί νέα ποσότητα Tetric 100 Flow.
3. Το Tetric 100 Flow πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου. Κρύο υλικό ίσως είναι δύσκολο να εξαχθεί από τη σύριγγα.
4.  Για μία χρήση μόνο. Εάν το Tetric 100 Flow εφαρμόζεται απευθείας στη στοματική κοιλότητα του ασθενή, ο σωληνίσκος εφαρμογής της σύριγγας θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για έναν ασθενή για λόγους υγιεινής (πρόληψη της παράλληλης μόλυνσης μεταξύ των ασθενών).
5. Οι σύριγγες δεν πρέπει να απολυμαίνονται με οξειδωτικούς απολυμαντικούς παράγοντες.

Προειδοποιήσεις

Αποφύγετε την επαφή απολυμέριστου Tetric 100 Flow με το δέρμα, τους βλεννογόνους και τα μάτια. Το απολυμέριστο Tetric 100 Flow ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμούς ελαφριάς μορφής και ενδέχεται να οδηγήσει σε ευαισθησία στα μεθακρυλικά. Τα ιατρικά γάντια του εμπορίου δεν παρέχουν προστασία από την ευαισθησία στα μεθακρυλικά.

Διάρκεια ζωής και αποθήκευση

- Θερμοκρασία αποθήκευσης 2–28 °C.
- Κλείνετε τις σύριγγες αμέσως μετά τη χρήση. Η έκθεση στο φως προκαλεί πρόωρο πολυμερισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε το Tetric 100 Flow μετά την αναγραφόμενη ημερομηνία λήξης.
- Ημερομηνία λήξης: βλ. ένδειξη στα στις σύριγγες και στις συσκευασίες.

Φυλάξτε τα υλικά μακριά από παιδιά!

Μόνο για οδοντιατρική χρήση!

Τα υλικά αυτά κατασκευάστηκαν αποκλειστικά για οδοντιατρική χρήση. Η επεξεργασία τους θα πρέπει να πραγματοποιείται αυστηρά σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Δεν θα γίνονται αποδεκτές απαιτήσεις για βλάβες που ενδέχεται να προκληθούν από τυχόν αδυναμία τήρησης των οδηγιών ή από χρήση σε μη ρητώς ενδεικνυόμενη περιοχή. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον έλεγχο καταλληλότητας και δυνατότητας χρήσης του προϊόντος για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός αυτών που αναγράφονται σαφώς στις οδηγίες χρήσης. Περιγραφές και δεδομένα δεν αποτελούν εγγύηση χαρακτηριστικών και δεν συνεπάγονται νομική δέσμευση.

Tetric® 100 Flow

TR Kullanma Talimatı

Işıklı sertleşen, akıcı, rezin esaslı dental restoratif materyal



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Türkçe

Açıklama

Tetric® 100 Flow, dolgu tedavisi ve seramik ve kompozit restorasyonların simantasyonunda kullanılan akışkan, ışıkla sertleşen, radyopak bir hibrid kompozittir. Tetric 100 Flow 400–500 nm dalga boyunda ışık ile sertleşir.

Bileşimi

Monomer matrisi dimetakrilatlardan oluşur (ağırlıkça %36–37, şunları içerir TEGDMA). Dolgu malzemeleri baryum camı, iterbium triflorür, yüksek oranda dağıtılmış silikon dioksit ve karışık oksit (ağırlıkça %63–64). Bunlara ilaveten katkı maddeleri, reaksiyon başlatıcılar, stabilizatörler ve pigmentler (ağırlıkça <1,0) içerir. Toplam inorganik dolgu maddesi içeriği ağırlıkça %39'dir. İnorganik dolgu maddelerinin parçacık büyüklüğü 40 nm ile 3 µm arasındadır.

Endikasyon

- Sınıf I ve II dolguların altında birinci tabaka olarak
- Anterior restorasyonlar (sınıf III, IV)
- Sınıf V dolgular (kole çürükleri, kök erozyonları, kama şeklindeki defektler)
- Her türden küçük dolguda
- Genişlemiş fissürlerin örtülmesi
- Mobil/lükse dişlerin splittlenmesi
- Undercut'ların giderilmesinde (block-out)
- Işık geçiren indirekt kompozit ve seramik restorasyonların adeziv simantasyonunda
- Kompozit/seramik venerlerin onarımı

Kontrendikasyon

- Tetric 100 Flow'un kullanımı şu durumlarda kontrendikedir:
- Yeterince kuru bir çalışma alanı sağlanamıyor veya şart koşulan uygulama tekniği uygulanamıyorsa.
 - Tetric 100 Flow'un bileşenlerine karşı bilinen alerji varsa.

Yan etkiler

Tetric 100 Flow'un bileşenleri nadir hallerde duyarlılık oluşturabilir. Bu durumlarda, Tetric 100 Flow kullanımına son verilmelidir. Pulpanın tahriş olması ihtimalinden kaçınmak için pulpaya yakın alanlar uygun bir pulpa/dentin koruyucu ile korunmalıdır (pulpaya yakın alanlara selektif olarak kalsiyum hidroksit esaslı bir preparat uygulayın).

Etkileşimleri

Öjenol/karanfil yağı içeren maddeler, kompozit materyallerin polimerizasyonunu engelleyebilir. Bu tür malzemelerin Tetric 100 Flow ile birlikte kullanılmasından kaçınılmalıdır. Katyonik ağız gargaraları, plak çıkarıcılar ve klorheksidin renk değişimlerine neden olabilir.

Uygulanması

1. Renk belirlenmesi

Renk seçiminden önce dişleri temizleyin. Renk, dişler henüz nemli durumdayken belirlenir.

2. İzolasyon

OptraGate® veya OptraDam® Plus gibi uygun yardımcılar kullanılarak parsiyel veya tam izolasyonun sağlanması zorunludur.

3. Kavite preparasyonu

Kavite preparasyonu adeziv teknik prensiplerine göre, yani diş yapısı mümkün olduğunca korunarak yapılır. Keskin iç kenar prepare etmeyin, çürüksüz bölgeye ek olarak undercut uygulamayın. Kavite geometrisinde esas olarak belirleyici olan çürüğün veya eski dolgunun boyutlarıdır. Anterior bölgede mine kenarlarını eğimli hale getirin. Posterior bölgede ise sadece keskin mine kenarlarını hafifçe yuvarlayın (bitirme elması, 25–40 µm). Çürüksüz kole defektleri prepare edilmez, sadece ponza taşı ve uygun bir temizleme macunu veya bir lastik kap veya dönen küçük bir fırça yardımıyla temizleyin. Ardından kavitedeki tüm kalıntıları su spreyiyle temizleyin ve kaviteyi su ve yağ içermeyen havayla kurutun.

4. Pulpanın korunması / Taban dolgusu

Mine-dentin bonding ajanlarının kullanıldığı durumlarda taban dolgusu kullanmaktan kaçınılmalıdır. Sadece çok derin, pulpaya yakın kavitelere bu bölgeyi noktasal olarak bir kalsiyum hidroksit preparatıyla kapatın (örn. ApexCal®) ve ardından üzerini basınca karşı dayanıklı bir simanla (örn. Vivaglass® Liner gibi bir cam-iyonomer simanla) örtün. Mine-dentin adezifleriyle bonding yapma işleminde yararlanabilmek için kavite duvarlarının geri kalan bölümlerini örtmeyin.

5. Matris / interdental kama takılması

Proksimal alanı etkileyen kaviteler için sarı bir matris veya bölümlü bir matris ve kama kullanın.

6. Hazırlama / bonding ajanının uygulanması

Bonding ajanının hazırlanması ve uygulanması kullanılan ürünün kullanma talimatları doğrultusunda yapılır. Ivoclar Vivadent, doğrudan ve dolaylı bonding prosedürlerinde tüm pürüzlendirme teknikleri ile uyumluluk için tek bileşenli, ışıkla sertleşen bir adeziv ve genel bonding ajanı olarak Adhese® 100'in kullanılmasını önermektedir.

7. Tetric 100 Flow'un uygulanması

- En iyi sonucu elde etmek için Tetric 100 Flow en fazla 2 mm'lik (veya Dentin renkleri için 1,5 mm) katman kalınlıklarında uygulanmalı ve uygun bir enstrümanla (örn. OptraSculpt) uyarlanmalıdır.
- Yeterli bir ışınlama süresi polimerizasyonun eksik gerçekleşmesini önler.

Artış başına ışınlama süresi ve ışık yoğunluğu ile ilgili tavsiyeler için tabloya bakın:

Işık yoğunluğu	Işınlama süresi	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	örn. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	örn. Bluephase® 100

Dolgu ışığı kullanma talimatlarına uyulmalıdır.

- Metal bir matris kullanıldığında, matrisi çıkardıktan sonra kompozit materyali ilaveten bukkal veya lingual/palatal taraftan da polimerize edin.


9. Bitirme / Oklüzyon kontrolü / Polisaj

Polimerizasyon sonrasında, fazla materyali elmas veya tungsten karbid bitirme frezleri ile alın. Oklüzyonu ve artikülasyonu kontrol edin ve dolgunun yüzeyinde erken temas veya arzu edilmeyen artikülasyon hattı kalmayacak şekilde aşındırın. Dolgunun yüksek derecede parlak olması için polisaj diskleri ve polisaj şeritlerinin yanı sıra silikon parlaticılar (örn. OpraPol®) kullanın.

Seramik ve kompozit dolguların simantasyonu

Tetric 100 Flow tamamen ışıkla sertleşen bir malzemedir. Bu nedenle, kompozit yalnızca dolgunun ışık geçirgenliğinin polimerizasyon ışığının dolgunun içinden geçip Tetric 100 Flow'u tamamen sertleştirebileceği şeffaflıkta ve yeterli kalınlıkta olduğu durumlarda simanlama için kullanılabilir. Simantasyon öncesinde dolgu üretici firmanın talimatları doğrultusunda ön hazırlık işlemlerine tabi tutulmalıdır.

İlave notlar

1. Tetric 100 Flow, Tetric 100 Universal ve Tetric 100 Bulk Fill ile birlikte kullanılabilir.
2. Düzeltme işlemlerinde Tetric 100 Flow doğrudan polimerize olmuş materyalin üzerine uygulanabilir. Eğer Tetric 100 Flow dolgusu daha önce parlatılmışsa, tekrar Tetric 100 Flow uygulanmadan önce pürüzlendirilmesi ve Adhese 100 ile ıslatılması gerekmektedir.
3. Tetric 100 Flow uygulanırken ortam sıcaklığında olmalıdır. Düşük sıcaklıklar, malzemenin güç sıkılmasına neden olabilir.
4.  Sadece tek kullanımlıktır. Eğer Tetric 100 Flow aracılığıyla doğrudan hastanın ağızına uygulanırsa, hijyenik nedenlerden dolayı uygulama kanülünün yalnızca bir kez kullanılması endikedir (hastalar arası çapraz kontaminasyonu önlemek açısından).
5. Enjektörleri oksitleyici dezenfektanlarla dezenfekte etmeyin.

Uyarılar

Polimerize olmamış Tetric 100 Flow'un cilt, mukoza zarları ve gözlerle temas etmesine engel olun. Tetric 100 Flow polimerize edilmemiş durumda iken hafif tahriş edici etki gösterebilir ve metakrilatlara karşı aşırı duyarlılığa yol açabilir. Ticari tıbbi eldivenler metakrilatların duyarlılık oluşturucu etkisine karşı koruma sağlamaz.

Raf ömrü ve saklama koşulları

- Saklama sıcaklığı 2–28 °C'dir
- Şırıngaları kullanım sonrasında derhal kapatın. Işık girişi, zamanından önce polimerizasyona neden olur.
- Tetric 100 Flow'u son kullanma tarihi geçtikten sonra kullanmayın.
- Son kullanma tarihi: şırınga ve ambalajın üzerindeki bilgilere bakın.

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın!

Sadece diş hekimliği kullanımı içindir!

Madde, sadece diş hekimliğinde kullanılmak üzere hazırlanmıştır. Kullanım Talimatlarına tamamen uygun şekilde kullanılmalıdır. Belirlenen kullanım alanı ve Kullanım Talimatlarının izlenmediği durumlarda oluşacak hasarlar nedeniyle sorumluluk kabul edilmeyecektir. Ürünleri Talimatlarda açıkça belirtilmemiş herhangi bir amaç için, kullanım ve uygunluk açısından test etmek, kullanıcı sorumluluğundadır. Açıklamalar ve veriler niteliklere dair bir taahhüt sunmaz ve bağlayıcı değildir.

Tetric® 100 Flow

RU Инструкция по применению

Светоотверждаемый текучий стоматологический
пломбировочный композит



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Русский

Описание:

Tetric® 100 Flow – это текучий светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композитный материал для прямых реставраций и фиксации керамических и композитных реставраций. Tetric 100 Flow полимеризуется светом с длиной волны в диапазоне 400–500 нм.

Состав:

Мономерная матрица состоит из диметакрилатов (36–37% по весу, содержит TEGDMA). Наполнители включают в себя бариевое стекло, трифторид иттербия, высокодисперсный диоксид кремния, и смешанные оксиды (63–64% по весу). Дополнительно в материале содержатся добавки, инициаторы, стабилизаторы и пигменты (<1,0 % по весу). Общее содержание неорганических наполнителей составляет 39% по объему. Размер частиц неорганических наполнителей лежит в диапазоне от 40 нм до 3 мкм.

Показания:

- В качестве первого слоя при реставрациях классов с I и II
- Реставрации передних зубов (классы III, IV)
- Реставрации V класса (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидные дефекты)
- Небольшие реставрации всех типов
- Расширенное запечатывание фиссур
- Шинирование подвижных зубов
- Закрывание поднутрений
- Адгезивная фиксация светопрозрачных не прямых композитных и керамических реставраций
- Починка композитной и керамической облицовки

Противопоказания:

- Применение Tetric 100 Flow противопоказано в следующих случаях:
- Невозможность обеспечения сухого рабочего поля или соблюдения предусмотренной техники применения
 - Наличие у пациента аллергии к любому из компонентов Tetric 100 Flow

Побочные эффекты:

В редких случаях компоненты Tetric 100 Flow могут приводить к сенсибилизации. В таких случаях от применения следует отказаться. Во избежание возможного раздражения пульпы, близкие к ней области следует защищать подходящим материалом (в области, близкой к пульпе, точно нанести материал на основе гидроксида кальция).

Взаимодействие с другими материалами:

Эвгенол/гвоздичное масло, могут задерживать полимеризацию композитов. Следовательно, необходимо избегать применения таких материалов в сочетании с Tetric 100 Flow. Применение катионных полосканий для полости рта, средств для визуализации зубного налета или хлоргексидина может приводить к изменению цвета.

Применение

1. Определение цвета

Перед определением цвета зубы почистить. Цвет определяется на еще влажных зубах.

2. Изоляция

Обеспечьте необходимую полную или частичную изоляцию рабочего поля, используя подходящие средства, например OptraGate® или OptraDam® Plus.

3. Препарирование полости

Препарирование полости осуществляется по правилам адгезивной техники, с сохранением как можно больше тканей зуба. Не выполняйте препарирование с острыми внутренними краями, не препарируйте дополнительных поднутрений в областях, пораженных кариесом. Геометрия полости определяется главным образом распространением кариеса либо старой пломбой. На фронтальных зубах выполните скос на эмали, на боковых только слегка сточите или скруглите острые края (алмазный финир 25–40 мкм). Дефекты в пришеечной области, не пораженной кариесом, не препарируются, а только очищаются с помощью пемзы или другой соответствующей чистящей пасты, резиновой чашечкой или вращающейся щеточкой. Затем все остатки удаляются из полости водой, а полость просушивается воздухом без примесей воды и масла.

4. Защита пульпы / прокладка

При использовании адгезива эмаль-дентин от прокладок следует отказаться. Только при очень глубоких, близких к пульпе полостях, эти области следует точно закрыть препаратом, содержащим гидроксид кальция (например, ArxCal®), а затем перекрыть устойчивым к нагрузке цементом (например, стеклоиономерным цементом как Vivaglass® Liner). Остальные стенки полости не закрывать, поскольку они будут в дальнейшем использованы для создания связи адгезивом эмаль-дентин.

5. Установите матрицы / межзубные клинышки

При работе с полостями с аппроксимальной частью применяйте либо циркулярную матрицу, либо частичную матрицу, закрепляя ее клинышками.

6. Подготовка / Нанесение адгезива

Подготовку и нанесение адгезива проводите в соответствии с инструкцией используемого продукта. Ivoclar Vivadent рекомендует применять универсальный адгезив Adhese® 100 – светоотверждаемый однокомпонентный адгезив, применяемый при прямых и не прямых бондинговых процедурах, с любым протоколом протравливания.

7. Нанесение Tetric 100 Flow

- для достижения оптимального результата Tetric 100 Flow следует наносить слоями максимальной толщина которых 2 или 1,5 мм (цвета дентина) и адаптировать подходящим инструментом (например, OptraSculpt).
- достаточное освещение полимеризационной лампой предотвращает неполную полимеризацию.

Рекомендации относительно времени освещения на слой см. и мощности света в таблице:

Мощность света	Время освещения	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	например, Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	например, Bluephase® 100

Должны соблюдаться инструкции по применению полимеризационной лампы.

- в случае применения металлической матрицы, после ее удаления необходимо провести дополнительную полимеризацию с буккальной или язычной/небной стороны.


8. Обработка / контроль окклюзии /полировка

После полимеризации излишки удалить твердосплавными или алмазными финирами. Проверить окклюзию и артикуляцию, при необходимости сошлифовать, чтобы не было преждевременных контактов, нежелательных артикуляционных следов на поверхности пломбы. Финишная полировка проводится силиконовыми полирами (например, Ortrapol®), а также полировочными дисками и полосками.

Фиксация керамических и композитных реставраций:

Tetric 100 Flow исключительно светоотверждаемый материал. Поэтому его можно использовать для фиксации только достаточно прозрачных реставраций, прозрачность и толщина которых обеспечит прохождение света полимеризационной лампы через реставрацию для полного отверждения Tetric 100 Flow. Перед непосредственной фиксацией необходимо обработать реставрацию согласно рекомендациям производителя.

Особые рекомендации:

1. Tetric 100 Flow можно комбинировать с материалами Tetric 100 Universal и Tetric 100 Bulk Fill.
2. В случае корректировок новую порцию Tetric 100 Flow можно наносить непосредственно на уже затвердевший материал. Если пломба из Tetric 100 Flow уже отполирована, то ей сначала нужно придать шероховатость и увлажнить материалом Adhese 100, затем наносить новый слой Tetric 100 Flow.
3. Tetric 100 Flow должен быть комнатной температуры во время применения. Если материал был вынут из холодильника непосредственно перед применением, его извлечение из шприца может быть затруднено.
4.  Только для одноразового применения. Если Tetric 100 Flow выдавливается прямо в полость рта пациента, по причинам гигиены канюлю шприца можно использовать только для этого пациента (во избежание перекрестной дезинфекции между пациентами).
5. Не проводить дезинфекцию шприцов оксидирующими дезинфицирующими средствами.

Меры предосторожности

Избегать контакта несполимеризованного Tetric 100 Flow с кожей/слизистой оболочкой и глазами. Tetric 100 Flow в неотвержденном состоянии действует слегка раздражающе и может привести к чувствительности на метакрилаты. Обычные медицинские перчатки не дают защиты от эффекта сенсibilизации на метакрилаты.

Условия хранения и требования к складу:

- Температура хранения 2–28 °C
- Шприцы сразу же закрывать после использования. Проникновение света ведет к преждевременной полимеризации
- Tetric 100 Flow не использовать по истечении срока годности.
- Срок годности: см. на шприце или упаковке

Хранить в месте, недоступном для детей!

Для применения только в стоматологии!

Продукт был разработан для применения в стоматологии и подлежит использованию только в соответствии с инструкцией по применению. Производитель не несет ответственности за применение в иных целях или использование, не соответствующее инструкции. Кроме того, потребитель обязан под свою ответственность проверить продукт перед его использованием на соответствие и возможность применения для поставленных целей, если эти цели не указаны в инструкции по использованию.

Tetric® 100 Flow

PL Instrukcja stosowania

Światłoutwardzalny materiał złożony typu Flow do wykonywania wypełnień



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Polski

Opis materiału

Tetric® 100 Flow jest płynnym, światłoutwardzalnym, hybrydowym, dającym kontrast na zdjęciach rentgenowskich materiałem złożonym do wypełniania ubytków oraz cementowania uzupełnień ceramicznych i kompozytowych. Materiał jest utwardzany światłem o długości fali 400–500 nm.

Skład

Monomer matrycy składa się z dimetakrylanów (36–37% wag., zawiera TEGDMA). Wypełniacz nieorganiczny stanowią: szkło barowe, trójfluorek iterbu, bardzo rozdrobnione cząsteczki dwutlenku krzemu i mieszanina tlenków (63–64% wag.). Składniki dodatkowe, inicjatory, stabilizatory i barwniki stanowią poniżej 1% wag. Całkowita zawartość wypełniacza nieorganicznego wynosi: 39% obj. Wielkość ziaren wypełniacza nieorganicznego waha się od 40 nm i 3,0 µm.

Wskazania

- jako pierwsza warstwa podczas wypełniania ubytków klas I i II.
- wypełnianie ubytków klasy III i IV w zębach przednich.
- wypełnianie ubytków klasy V (przyszyjkowych ubytków pochodzenia próchnicowego, ubytków w obrębie korzenia, ubytków klinowych).
- wypełnianie wszelkiego rodzaju małych ubytków.
- poszerzone lakowanie.
- szynowanie rozchwianych zębów.
- blokowanie podcieni.
- cementowanie adhezyjne stałych uzupełnień protetycznych, przepuszczających światło lampy polimeryzacyjnej, wykonanych z materiałów ceramicznych lub kompozytowych.
- naprawa licówek z materiałów kompozytowych i ceramicznych.

Przeciwwskazania

Materiału Tetric 100 Flow nie należy stosować w przypadku:

- braku możliwości utrzymania wymaganej suchości pola zabiegowego i przestrzegania zalecanej techniki nakładania materiału,
- przy znanej nadwrażliwości pacjenta na którykolwiek ze składników materiału Tetric 100 Flow.

Działania niepożądane

W rzadkich przypadkach, pewne składniki materiału Tetric 100 Flow mogą prowadzić do reakcji nadwrażliwości. Należy wtedy zrezygnować ze stosowania tego materiału. W celu uniknięcia ewentualnego podrażnienia miazgi, należy miejsca w jej pobliżu przykryć odpowiednim materiałem zabezpieczającym miazgę/zębinę (wybiórczo należy zastosować materiał zawierający wodorotlenek wapnia w miejscach w pobliżu miazgi).

Interakcje

Substancje zawierające eugenol lub olejek goździkowy hamują polimeryzację materiałów złożonych. Z tego powodu należy unikać stosowania materiałów zawierających tego rodzaju substancje w połączeniu z materiałem Tetric 100 Flow. Związki kationowe będące składnikiem płynów do płukania jamy ustnej, jak również środki służące do wybarwienia płytki nazębnej oraz chlorheksydyna mogą powodować przebarwienia wypełnień wykonanych z materiału Tetric 100 Flow.

Sposób postępowania

1. Dobór koloru

Przed określeniem koloru materiału wypełniającego, zęby należy oczyścić. Podczas dobierania koloru przy pomocy kolornika, zęby powinny być wilgotne.

2. Izolacja pola zabiegowego

Pole operacyjne należy odpowiednio względnie lub całkowicie zabezpieczyć przed wilgocią, stosując odpowiednie akcesoria, takie jak OptraGate® lub OptraDam® Plus.

3. Opracowanie ubytku

Ubytek opracować według zasad techniki adhezyjnej, tj. w sposób oszczędzający twarde tkanki zęba. Nie należy preparować ostrych brzegów i wykonywać podcięć retencyjnych w miejscach wolnych od próchnicy. Kształt ubytku określa rozległość ogniska próchnicowego lub rozmiar poprzedniego wypełnienia. W ubytkach w zębach przednich należy ścinać skośnie brzegi szkliwa. W zębach bocznych zaokrąglić ostre brzegi szkliwa (wiertłem z drobnoziarnistym nasypem diamentowym 25–40 µm). Ubytki przyszyjkowe pochodzenia niepróchnicowego należy oczyścić pumeksem lub odpowiednią pastą za pomocą gumek lub rotacyjnych szczoteczek. Następnie ubytek wypłukać wodą w celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń i wysuszyć powietrzem bez oleju i wody.

4. Ochrona miazgi / Założenie podkładu

Stosując system łączący ze szklivem i zębiną należy zrezygnować z zakładania podkładu. W głębokich ubytkach, w miejscach położonych w pobliżu miazgi, należy punktowo pokryć je cienką warstwą materiału podkładowego zawierającego wodorotlenek wapnia (np. ApexCal®). Z kolei warstwę tę należy pokryć mechanicznie wytrzymałym cementem np. szkłano-jonomerowym (np. Vivaglass® Liner). Nie należy pokrywać pozostałych ścian ubytku materiałem podkładowym gdyż niepokryte szkliwo i zębina są niezbędne do wytworzenia połączenia z systemem łączącym.

5. Założyć formówkę i kliny międzyzębowe

W przypadku wypełnienia ubytków na powierzchniach stycznych, należy zastosować formówkę z paskiem albo formówkę częściową i umocować je przy pomocy klinów międzyzębowych.

6. Wytrawianie szkliwa i zębiny / Aplikacja materiału łączącego

Wytrawianie i aplikacja systemów łączących powinny być przeprowadzone zgodnie z instrukcjami stosowania i zaleceniami producenta tych materiałów. Firma Ivoclar Vivadent zaleca stosowanie uniwersalnego Adhese® 100, jednoskładnikowego, światłoutwardzalnego materiału łączącego przeznaczonego do stosowania w połączeniu ze wszystkimi technikami trawienia tkanek zęba, stosowanego w procedurach łączenia uzupełnień pośrednich i bezpośrednich.

7. Aplikacja materiału Tetric 100 Flow

- Materiał Tetric 100 Flow należy nakładać w warstwach o maksymalnej grubości 2 mm (lub 1,5 mm jeśli dotyczy to kolorów zębinowych) i modelować przy użyciu odpowiedniego instrumentu (np. OptraSculpt).
- Wystarczająca ekspozycja na światło zapobiega niekompletnej polimeryzacji materiału.

Zalecenia dotyczące czasu ekspozycji w stosunku do warstwy materiału i natężenia światła patrz tabela:

Intensywność światła	Czas naświetlania	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	np. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	np. Bluephase® 100

Należy przestrzegać instrukcji stosowania lampy polimeryzacyjnej.

- W przypadku stosowania metalowej formówki, po jej usunięciu wymagana jest dodatkowa polimeryzacja wypełnienia od strony policzkowej lub językowej/podniebiennej.


8. Końcowe opracowanie / Kontrola okluzji / Polerowanie wypełnienia

Po polimeryzacji należy usunąć nadmiary materiału wypełniającego finirami lub wiertłami z drobnziarnistym nasypem diamentowym. Następnie należy skontrolować wypełnienie w zwarcu i podczas artykulacji i dokonać niezbędnych korekt na powierzchni wypełnienia w celu uniknięcia przedwczesnych kontaktów z zębami przeciwstawnymi. Wypełnienie wypolerować do osiągnięcia wysokiego połysku gumkami silikonowymi (np. OptraPol®), jak również krążkami lub paskami ściernymi.

Cementowanie uzupełnień wykonanych z ceramiki lub kompozytu

Tetric 100 Flow jest materiałem wyłącznie światłoutwardzalnym. W związku z tym, ten kompozyt jest odpowiedni do cementowania uzupełnień o odpowiedniej przezierności i grubości, tak aby światło lampy polimeryzacyjnej spolimeryzowało całkowicie materiał Tetric 100 Flow. Przed zacementowaniem uzupełnienia na miejscu, należy je wstępnie przygotować zgodnie z instrukcją dostępną u prodecenta.

Uwagi dodatkowe

1. Materiał Tetric 100 Flow może być stosowany w połączeniu z materiałami Tetric 100 Universal i Tetric 100 Bulk Fill.
2. W przypadku korekt lub napraw, materiał Tetric 100 Flow może być nałożony bezpośrednio na wcześniej spolimeryzowany materiał. Jeśli jego powierzchnia została wypolerowana, to przed nałożeniem kolejnej warstwy materiału należy ją schropowacić oraz zwilżyć niewielką ilością materiału Adhese 100 zanim zostanie nałożona kolejna warstwa materiału Tetric 100 Flow.
3. Tetric 100 Flow powinien być nakładany w temperaturze pokojowej. Niska temperatura sprawia, że materiał jest trudny do wyciśnięcia z opakowania.
4.  Wyłącznie do jednorazowego użycia. W przypadku nakładania materiału Tetric 100 Flow bezpośrednio ze strzykawki do ubytku, ze względów higienicznych kaniula aplikacyjna powinna być użyta tylko u jednego pacjenta, (w celu uniknięcia zakażeń krzyżowych).
5. Do dezynfekcji strzykawek nie należy używać środków dezynfekcyjnych o właściwościach utleniających.

Ostrzeżenie:

Należy unikać kontaktu niespolimeryzowanego materiału Tetric 100 Flow ze skórą, błoną śluzową i oczami gdyż może spowodować niewielkie podrażnienie i prowadzić do reakcji nadwrażliwości na metakrylany. Tradycyjne rękawiczki medyczne nie chronią przed uczulającym działaniem metakrylanów.

Warunki przechowywania

- Temperatura przechowywania: 2–28 °C
- Należy zamykać strzykawki natychmiast po użyciu materiału. Ekspozycja na światło może być przyczyną przedwczesnej polimeryzacji materiału.
- Nie należy używać Tetric 100 Flow po upływie terminu ważności.
- Data ważności: patrz nadruk na strzykawkach i opakowaniach.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!

Materiał przeznaczony tylko do użytku w stomatologii!

Materiały są przeznaczone wyłącznie do stosowania w stomatologii. Przy ich użyciu należy przestrzegać instrukcji stosowania. Nie ponosi się odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji lub użycia materiałów niezgodnie ze wskazaniami. Użytkownik jest odpowiedzialny za testowanie materiałów dla swoich własnych celów i za ich użycie w każdym innym przypadku niewyszczególnionym w instrukcji. Opisy materiałów i ich skład nie stanowią gwarancji i nie są wiążące.

Tetric® 100 Flow

SL Navodila za uporabo

Dentalni, tekoč restorativni material na osnovi smole, ki se strjuje s svetlobo



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Slovenščina

Opis

Tetric® 100 Flow je tekoč, rentgensko kontrasten, hibridni kompozit, ki se strjuje pod svetlobo, za obnovitveno zdravljenje ter cementiranje keramičnih in kompozitnih restavracij. Kompozit Tetric 100 Flow se strjuje pod svetlobo z valovno dolžino 400–500 nm.

Sestava

Monomerna matrica je sestavljena iz dimetilakrilatov (36–37 utežnih odstotkov, vključno s TEGDMA). Polnila vsebujejo barijevo steklo, iterbijev trifluorid, visoko dispergirani silicijev dioksid in mešani oksid (63–64 utežnih odstotkov). Dodatne sestavine so še aditivi, iniciatorji, stabilizatorji in pigmenti (< 1,0 ut. %). Skupna vsebnost anorganskih polnil znaša 39 % vol. Velikost delcev anorganskih polnil je med 40 nm in 3 µm.

Indikacije

- začetna plast pod zalivkami I. in II. razreda
- zalivke na sekalcih in podočnikih (III. in IV. razred)
- zalivke V. razreda (karies zobnega vratu, erozija korenine, klinaste poškodbe)
- majhne zalivke vseh vrst
- zalivanje fisur
- utrjevanje majavih zob
- blokiranje spodrezanih delov
- adhezivno cementiranje za svetlobo prepustnih indirektnih kompozitnih ali keramičnih obnovitev
- popravilo kompozitnih in keramičnih prevlek

Kontraindikacije

Uporaba kompozita Tetric 100 Flow je kontraindicirana:

- kadar ni mogoče vzpostaviti dovolj suhe delovne površine ali kadar ni mogoče delati s predpisano tehniko;
- pri znani alergiji bolnika na sestavine materiala Tetric 100 Flow.

Neželeni učinki

V redkih primerih lahko sestavine materiala Tetric 100 Flow povzročijo preobčutljivostne reakcije. V teh primerih je treba nadaljnjo uporabo izdelka prekiniti. Draženje pulpe preprečimo, če oskrbite področja v bližini pulpe z ustreznim sredstvom za zaščito pulpe/dentina (v bližino pulpe točkovno nanesete preparat, ki vsebuje kalcijev hidroksid).

Medsebojno delovanje

Materiali, ki vsebujejo evgenol ali nageljново olje, zavirajo strjevanje kompozitnih materialov. Uporabi takšnih materialov skupaj z materialom Tetric 100 Flow se je treba izogibati. V kombinaciji s kationskimi ustenimi vodicami, sredstvi za obarvanje zobnih oblog in klorheksidinom lahko pride do obarvanja.

Uporaba

1. Določitev barve

Preden izberete barvo, zobe očistite. Barvo zob določite na vlažnih zobeh.

2. Izolacija

Potrebna je ustrezna relativna ali absolutna izolacija s primernimi pripomočki, npr. OptraGate® ali OptraDam® Plus).

3. Priprava kavitete

Kaviteto pripravite po postopku za adhezivno tehniko, tako da ohranite čim več zobne strukture. Ne pripravljajte ostrih notranjih robov ali kotov oz. dodatnih spodrezov na nekarioznih območjih. Geometrijo kavitete določajo mere kariesa ali stara zalivka. Ostre robove sklenine na ličnikih in kočnikih zlomite ali zrvajte z diamantnimi brusnimi svedri (velikost zrnec od 25 do 40 µm). Nekarioznih poškodb zobnega vratu ne pripravljajte, temveč jih le očistite s finim polirnim kamnom oziroma z ustrežno polirno pasto ter z gumijastim polirnim sredstvom oziroma z vrtljivo ščetkico. Kaviteto na koncu očistite in sperite z vodnim sprejem, da odstranite vse ostanke, in jo spihajte s stisnjenim zrakom, ki ne vsebuje vode in maščob.

4. Zaščita pulpe/podlaganje

Če uporabljate vezivno sredstvo za sklenino in dentin, podlaganja praviloma ne izvajate. Le zelo globoke kavitete v bližini pulpe točkovno prekritje s preparatom, ki vsebuje kalcijev hidroksid (npr. ApexCal®), in nato premažete s cementom, odpornim na tlak (npr. steklasti cement, kot je steklasti ionomerni cement Vivaglass® Liner). Ostalih sten kavitete ne prekrivajte, ker jih lahko uporabite kot podporo vezivnemu sredstvu za sklenino in dentin.

5. Uporabite matrico/medzobno zagozdo.

Pri kavitetah, ki segajo aproksimalno, uporabite cirkularno matrico ali lokalno matrico in jo zagozdite.

6. Kondicioniranje/nanos vezivnega sredstva

Kondicioniranje in nanos vezivnega sredstva je treba izvesti v skladu z navodili za uporabo izdelka, ki ga uporabljate. Ivoclar Vivadent priporoča univerzalno vezivno sredstvo Adhese® 100, enokomponentni adheziv, ki se strdi pod svetlobo, za neposredne in posredne oskrbe ter vse tehnike jedkanja.

7. Nanašanje kompozita Tetric 100 Flow

- Za optimalen rezultat nanesite Tetric 100 Flow v plasteh, debelih največ 2 mm oz. 1,5 mm (dentinske barve), in ga oblikujte z ustreznim instrumentom (npr. OptraSculpt).
- Zadostna izpostavljenost svetlobi prepreči nepopolno polimerizacijo.

Za priporočila glede časa izpostavljenosti na nanos in intenzivnosti svetlobe glejte tabelo:

Intenzivnost svetlobe	Čas izpostavljenosti	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	npr. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	npr. Bluephase® 100

Upoštevati morate navodila za uporabo lučke za strjevanje.

- Kadar uporabljate kovinsko matrico, po odstranitvi matrice dodatno osvetljuje bukalne oziroma lingvalno/palatinalne smeri.


8. Končna obdelava/kontrola okluzije/poliranje

Po polimerizaciji odstranite presežke materiala s karbidnimi ali diamantnimi polirnimi svedri. Preverite okluzijo in artikulacijo ter odbrusite odvečni material, da preprečite prezgodnje stike in neželene okluzijske poti na površini restavracije. Spolirajte do visokega sijaja s silikonskimi polirnimi sredstvi (npr. OpraPol®) ter polirnimi diski in polirnimi trakovi.

Nanos za cementiranje keramičnih ali kompozitnih restavracij

Tetric 100 Flow uporabljajte izključno pri postopkih strjevanja pod svetlobo. Posledično je kompozit primeren le za cementiranje obnovitev, ki so dovolj prosojne, da prepuščajo dovolj polimerizacijske svetlobe, ki prehaja skozi obnovitev do materiala Tetric 100 Flow, da se lahko kompozit povsem strdi. Obnovitev je pred strjevanjem treba predhodno obdelati v skladu z navodili proizvajalca.

Posebna navodila

1. Material Tetric 100 Flow lahko uporabite v kombinaciji z materiali Tetric 100 Universal in Tetric 100 Bulk Fill.
2. Če je potrebno, lahko nanesete novo plast materiala Tetric 100 Flow neposredno na že polimerizirani material. Če je zalivka iz Tetric 100 Flow že spolirana, jo morate najprej nahrpati in ovlažiti z Adhese 100, nato pa lahko nanesete novi Tetric 100 Flow.
3. Material Tetric 100 Flow je treba nanašati pri sobni temperaturi. Če ga hranite v hladilniku, ga težje iztisnete iz tube.
4.  Samo za enkratno uporabo. Če Tetric 100 Flow nanašate neposredno v usta bolnika, je iz higienskih razlogov kanilo brizge za nanašanje dovoljeno uporabiti zgolj enkrat (preprečevanje prenosa okužb med bolniki).
5. Za razkuževanje brizg ne uporabljajte oksidativnih razkužilnih sredstev.

Opozorilo

Preprečite stik nepolimeriziranega materiala Tetric 100 Flow s kožo, sluznico in očmi. Nepolimerizirani material Tetric 100 Flow ima rahlo dražilni učinek in lahko povzroči preobčutljivostno reakcijo na metakrilate. Običajne medicinske rokavice ne zagotavljajo zaščite pred preobčutljivostnimi reakcijami na metakrilate.

Navodila za shranjevanje

- Izdelek shranjujte pri temperaturi 2–28 °C.
- Brizge zaprite takoj po uporabi. Izpostavljenost svetlobi povzroči predčasno polimerizacijo.
- Kompozita Tetric 100 Flow po preteku roka uporabe ne smete več uporabljati.
- Rok uporabe: glejte rok uporabe na brizgi embalaži.

Shranjujte nedosegljivo otrokom!

Samo za uporabo v zobozdravstvu!

Material je bil razvit izključno za uporabo v zobozdravstvu. Obdelavo je treba izvajati strogo v skladu z navodili za uporabo. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, nastalo zaradi neupoštevanja navodil za uporabo ali predvidenega namena uporabe. Za preizkušanje ustreznosti in uporabe materiala za kakršen koli namen, ki ni izrecno naveden v navodilih, je odgovoren uporabnik sam. Opisi in podatki ne predstavljajo jamstva glede lastnosti in niso zavezujoči.

Tetric® 100 Flow

HR Upute za uporabu

Svjetlom polimerizirajući, tekući dentalni materijal za ispune na bazi smole



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Hrvatski

Opis

Tetric® 100 Flow je tekući, svjetlosno polimerizirajući, rendgenski vidljiv hibridni kompozit za ispune i cementiranje keramičkih i kompozitnih restauracija.

Tetric 100 Flow polimerizira svjetlom valne duljine u rasponu od 400 – 500 nm.

Sastav

Monomerna matrica sastoji se od dimetakrilata (36–37% težinskog udjela, uključujući TEGDMA). Punila se sastoje od barijeva stakla, iterbijevog trifluorida, visokodisperznog silicijevog dioksida i miješanog oksida (63–64% težinskog udjela). Dodatno sadrže aditive, inicijatore, stabilizatore i pigmente (<1,0% težinskog udjela). Ukupan težinski udio anorganskih punila iznosi volumenski 39%. Veličina čestica anorganskih punila iznosi između 40 nm i 3 µm.

Indikacije

- Kao početni sloj kod ispuna I. do V. razreda
- Ispuni na prednjim zubima III. i IV. razreda
- Ispuni V. razreda (karijes zubnog vrata, erozije korjenova, klinasti defekti)
- Razni manji ispuni
- Prošireno pečaćenje fisura
- Povezivanje klimavih zubi u blok
- Blokiranje podminiranih mjesta
- Adhezivno cementiranje svjetlo-propusnih indirektnih kompozitnih ili keramičkih restauracija
- Popravci kompozitnih i keramičkih faseta

Kontraindikacije

Uporaba Tetric 100 Flow je kontraindicirana

- ako je nemoguće osigurati suho radno polje ili se propisana tehnika ne može primijeniti
- kod dokazane alergije na sastojke Tetric 100 Flow-a

Nuspojave

Sastojci Tetric 100 Flow mogu u rijetkim slučajevima izazvati osjetljivost. U takvim ga situacijama treba prestati koristiti. Kako bi se izbjegla moguća iritacija pulpe, na područja u blizini pulpe mora se postaviti odgovarajuća zaštita pulpe/dentina (selektivno nanosite preparat na bazi kalcij hidroksida na područja u blizini pulpe).

Interakcije

Materijali koji sadrže eugenol / ulje klinčića sprječavaju polimerizaciju kompozitnih materijala. Treba izbjegavati uporabu takvih materijala u kombinaciji s Tetric 100 Flow-om. U dodiru s kationskim tekućinama za ispiranje usta kao i plak relevatorima te klorheksidinom može doći do diskoloracija.

Primjena

1. Odabir boje

Prije određivanja boje zube je potrebno očistiti. Boja se određuje dok je zub još vlažan.

2. Izolacija

Potrebna je odgovarajuća relativna ili apsolutna izolacija korištenjem pomoćnih materijala poput OptraGate® ili OptraDam® Plus.

3. Priprema kaviteta

Priprema kaviteta izvodi se u skladu s načelima adhezijske tehnike, tj. uz očuvanje tvrdog zubnog tkiva. Ne smiju se preparirati oštri unutarnji rubovi niti dodatna potkopana mjesta u područjima zuba bez karijesa. Dimenzije kaviteta uglavnom su određene rasprostranjenošću karijesa, odnosno starog ispuna. Kod prednjih zubi zakosite caklinske rubove. Kod stražnjih zubi treba zaobliti samo oštre caklinske bridove (dijamantom za završnu obradu, 25 – 40 µm). Defekti na zubnim vratovima bez karijesa se ne obrađuju, nego se samo očiste prikladnom pastom za čišćenje te gumenim stošcem ili rotirajućom četkicom. Zatim isperite kavitet mlazom vode kako biste odstranili sve ostatke te ga posušite zrakom bez vode i ulja.

4. Zaštita pulpe / podloga

Ne postavljajte podlogu ako koristite svezivajući caklinsko/dentinski adheziv. Samo kod vrlo dubokih kaviteta područja u blizini pulpe selektivno premažite preparatom na bazi kalcij hidroksida (npr. ApexCal®) i zatim ga prekrijte cementom otpornim na tlak (npr. stakloionomernim cementom, kao što je Vivaglass® Liner). Preostale stijenke kaviteta ne smiju se prekriti kako bi se mogle koristiti za svezivanje s adhezivom za caklinu/dentin.

5. Postavljanje matrice interdentalnog klina.

Kod kaviteta koji sežu u aproksimalno područje koristite cirkularnu matricu ili djelomičnu matricu te ju učvrstite klinovima.

6. Kondicioniranje / nanošenje adheziva

Kondicionirajte i nanosite sredstvo za svezivanje prema uputama za uporabu proizvoda koji koristite. Ivoclar Vivadent preporučuje uporabu univerzalnog sredstva za svezivanje Adhese® 100, jednokomponentnog, svjetlosno polimerizirajućeg adheziva za svezivanje direktnih i indirektnih restauracija, kompatibilnog sa svim tehnikama jetkanja.

7. Nanošenje Tetric 100 Flow-a

- Za optimalni rezultati, nanosite Tetric 100 Flow u slojevima maksimalne debljine do 2 mm odnosno 1,5 mm (dentinske boje) i prilagodite odgovarajućim instrumentom (npr. OptraSculpt).
- Dovoljna izloženost svjetlu spriječit će nepotpunu polimerizaciju.

Za preporuke u vezi s vremenom izlaganja po inkrementu i intenziteta svjetla pogledajte tablicu:

Intenzitet svjetla	Vrijeme izlaganja	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	npr. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	npr. Bluephase® 100

Upute za uporabu lampe za polimerizaciju moraju se poštivati.

- Kada koristite metalnu matricu nakon uklanjanja matrice potrebno je dodatno osvijetliti kompozitni materijal s bukalne odnosno lingvalne/palatalne strane.


8. Završna obrada / provjera okluzije / poliranje

Nakon polimerizacije višak materijala odstranite dijamentima ili finirerima od volfram-karbida. Provjerite okluziju i artikulaciju te izbrusite nepravilnosti kako bi spriječili prijevremeni kontakt ili neželjeno okluzijsko vođenje na površini restauracije. Poliranje do visokog sjaja izvodi se silikonskim polirerima (npr. Optrapol®) te diskovima i trakama za poliranje ispuna.

Primjena u cementiranju keramičkih ili kompozitnih ispuna

Budući da je Tetric 100 Flow materijal koji otvrdnjava pod svjetlom, za cementiranje se smije upotrijebiti samo ako ispun ima pogodnu debljinu i dovoljno je proziran da polimerizacijsko svjetlo može proći kroz njega i potpuno stvrdnuti Tetric 100 Flow. Prije cementiranja restauracija se mora izvesti prema uputama proizvođača.

Dodatne napomene

1. Tetric 100 Flow može se koristiti u kombinaciji s proizvodima Tetric 100 Universal i Tetric 100 Bulk Fill.
2. U slučaju popravka, dodatni sloj Tetric 100 Flow-a može se izravno nanijeti na već polimerizirani materijal. Ako je ispun s Tetric 100 Flow-om već poliran, ploha koja zahtjeva popravak mora se prije nanošenja svježeg sloja Tetric 100 Flow nahrapaviti i navlažiti Adhese 100-om.
3. Tetric 100 Flow treba nanositi na sobnoj temperaturi. Kod nanošenje hladnog materijala može biti otežano istiskivanje.
4.  Samo za jednokratnu uporabu. Ako se Tetric 100 Flow nanosi izravno u usta pacijenta, kanila štrcaljke se iz higijenskih razloga koristi samo za jednog pacijenta (sprječavanje križne kontaminacije između pacijenata).
4. Nemojte dezinficirati štrcaljke oksidacijskim sredstvima za dezinfekciju.

Upozorenje

Izbjegavajte dodir nepolimeriziranog materijala Tetric 100 Flow s kožom, sluznicom i očima. Nepolimerizirani Tetric 100 Flow može izazvati blažu iritaciju te dovesti do pretjerane osjetljivosti na metakrilate. Komercijalne medicinske rukavice ne pružaju zaštitu od osjetljivosti na metakrilate.

Rok uporabe i skladištenje

- Temperatura skladištenja: 2–28 °C
- Zatvorite štrcaljke odmah nakon uporabe. Izlaganje svjetlu dovodi do prijevremene polimerizacije.
- Ne koristite Tetric 100 Flow nakon isteka roka valjanosti.
- Rok valjanosti: pogledajte informacije na štrcaljkama i ambalaži.

Čuvajte dalje od dohvata djece!

Samo za stomatološku primjenu!

Materijal je razvijen samo za uporabu u stomatologiji. Obrada se mora provoditi isključivo prema uputama za uporabu. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štete nastale zbog nepoštivanja uputa za uporabu ili propisanih područja primjene. Korisnik je odgovoran za ispitivanje prikladnosti i uporabljivosti proizvoda za predviđene namjene, posebice ako te namjene nisu navedene u uputama za uporabu. Opisi i podaci ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama i nisu obvezujući.

Tetric® 100 Flow

CS Návod k použití

Světlem tuhnoucí zatékavý kompozit na bázi pryskyřice používaný pro dentální výplně



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Česky

Popis

Tetric® 100 Flow je nízkoviskózní, světlem tuhnoucí, radioopákní, hybridní kompozit určený pro přímé výplně a cementaci keramických a kompozitních náhrad. Materiál Tetric 100 Flow se vytvrzuje působením světla o vlnové délce 400–500 nm.

Složení

Matrice monomeru se skládá z dimetakrylátů (36–37 hmot. %, včetně TEGDMA). Plniva obsahují barnaté sklo, ytterbium trifluorid, vysoce disperzní oxid křemičitý a směs oxidů (63–64 % hmot. %). Dalšími složkami jsou aditiva, iniciátory, stabilizátory a pigmenty (<1,0 hmot. %). Celkový obsah anorganických plniv je 39 % objemových. Velikost částic anorganických plniv se pohybuje od 40 nm do 3 µm.

Indikace

- Jako výchozí vrstva pod náhrady I. a II. třídy
- Výplně frontálních zubů (III., IV. třídy)
- Výplně V. třídy (krčkové kazy, eroze kořene, klínovité defekty)
- Malé výplně všech typů
- Rozšířené pečetění fisur
- Dlahování mobilních (viklavých) zubů
- Blokace podsekřivin
- Adhezivní cementace translucenčních nepřímých kompozitních a keramických náhrad
- Opravy kompozitních nebo keramických fazet

Kontraindikace

Použití Tetric 100 Flow je kontraindikováno:

- jestliže není možné zachování suchého pole nebo dodržení předepsané aplikační techniky
- Pokud je známo, že pacient trpí alergií na kteroukoliv složku Tetric 100 Flow

Nežádoucí účinky

Ve vzácných případech mohou složky přípravku Tetric 100 Flow vést k citlivosti. V takových případech musí být od dalšího použití tohoto materiálu upuštěno. Aby se zabránilo iritaci pulpy, je třeba ošetřit místa v její blízkosti vhodným ochranným prostředkem na ochranu pulpy/dentinu (selektivně aplikujte přípravek na bázi hydroxidu vápenatého na oblasti v blízkosti pulpy).

Interakce

Látky obsahující eugenol/hřebíčkovou silici mohou inhibovat polymeraci kompozitních materiálů. V důsledku toho se takové materiály nesmí používat společně s Tetric 100 Flow. Při kontaktu se zásaditými ústními vodami, přípravky na odstranění zubního kamene a chlorhexidinem může dojít k nežádoucímu zbarvení.

Použití

1. Určení barvy

Před určováním odstínu zuby důkladně vyčistěte. Odstín se určuje, dokud je zub ještě vlhký.

2. Vysušení

Je nezbytná přiměřená relativní nebo absolutní izolace s použitím vhodných pomůcek, např. OptraGate® nebo OptraDam® Plus.

3. Preparace kavity

Při preparování kavity postupujte podle pravidel adhezivní techniky, to znamená s důrazem na ochranu tvrdé tkáně zubu. Nепreparujte žádné ostré vnitřní hrany, ani další podsekřiviny v oblastech bez zubního kazu. Geometrie kavity je závislá od rozšíření kazu, resp. staré výplně. U frontálních zubů zešikmíte okraje sklovin, u distálních zubů pouze lehce zabruste nebo zakulaťte okružní hrany sklovin (diamantová finírka, 25–40 µm). Defekty zubních krčků bez kazů nepřeparejte, jen je očistěte pemzou, resp. vhodnou čistící pastou nebo gumovým kalíškem, příp. rotačním kartáčkem. Následně odstraňte všechny zbytky z kavity proudem vody a vysušte ji vzduchem bez příměsí vody a oleje.

4. Ochrana pulpy / podložka

Při použití adheziva na sklovinu a dentin není zapotřebí používat podložky. Pouze u velmi hlubokých kavit a kavit v blízkosti pulpy tuto oblast bodově pokryjte přípravkem obsahujícím hydroxid vápenatý (např. ApexCal®) a následně překryjte vrstvou z cementu odolného vůči tlaku (např. skloionomerový cement, jako je Vivaglass®Liner). Ostatní stěny kavity nezakrývejte, aby byla možná aplikace adheziva na sklovinu a dentin.

5. Matrice / interdentální klínek

Na kavity zasahující do proximálních oblastí použijte celkové matrice nebo použijte částečnou matici a zaklínujte ji.

6. Kondicionování / aplikace adhezivního prostředku

Při kondicionování / aplikaci adhezivního prostředku postupujte podle návodu k používanému výrobku. Ivoclar Vivadent doporučuje použití univerzálního adheziva Adhese® 100, světlem tuhnoucí, jednosložkové adhezivum pro přímé a nepřímé ošetření a všechny leptací techniky.

7. Aplikace přípravku Tetric 100 Flow

- Pro dosažení optimálního výsledku aplikujte materiál Tetric 100 Flow po vrstvách o tloušťce maximálně 2 mm, resp. 1,5 mm (dentinové barvy) a adaptujte ji vhodným nástrojem (např. pomocí nástroje OptraSculpt).
- Dostatečné působení vytvrzovacího světla zabraňuje neúplné polymeraci.

Odporované časy expozice na inkrement a intenzity světla sú uvedené v Tabuľke:

Světelná intenzita	Expoziční doba	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	např. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	např. Bluephase® 100

Musí se dodržovat pokyny k použití světla pro vytvrzování materiálu.

- Při použití kovové matrice proveďte dodatečnou polymeraci po jejím odstranění ve směru od tváří, jazyka/patra.


8. Konečná úprava / kontrola okluze / leštění

Po ukončení polymerace odstraňte přebytečný materiál pomocí tvrdokovové nebo diamantové finírky. Zkontrolujte okluzi i artikulaci a materiál zabruste tak, aby na povrchu výplně nezůstaly žádné předčasné kontakty ani artikulační překážky. Vysokého lesku náhrady docílíte použitím silikonových leštítek (např. OptraPol®) a leštících disků a pásků.

Použití pro cementaci keramických nebo kompozitních náhrad

Tetric 100 Flow je čistě světlem tuhnoucí materiál. V důsledku toho lze kompozit použít pouze k cementaci náhrad s dostatečnou translucencí, aby umožňovaly průchod polymeračního světla náhradou a proniknutí k Tetric 100 Flow, a tím bylo možné zajistit úplnou polymeraci. Před cementací na místě se musí náhrada předem ošetřit podle pokynů výrobce.

Zvláštní upozornění

1. Tetric 100 Flow lze kombinovat s Tetric 100 Universal a Tetric 100 Bulk Fill.
2. V případě oprav se další materiál Tetric 100 Flow může použít přímo na již zpolymerovaný materiál. Jestliže byla výplň z materiálu Tetric 100 Flow již vyleštěna, musí být před nanesením nové vrstvy přípravku Tetric 100 Flow napřed zdrsněna a navlhčena přípravkem Adhese 100.
3. Tetric 100 Flow se musí používat při pokojové teplotě. Při nižší teplotě by mohlo být ztíženo vytlačování.
4.  Určeno pouze pro jednorázové použití. Pokud se Tetric 100 Flow nanáší přímo do úst pacienta, z hygienických důvodů doporučujeme používat pouze jednou. (Prevence křížové kontaminace mezi pacienty.)
5. Stříkačky nedezinfikujte oxidujícími dezinfekčními přípravky.

Bezpečnostní upozornění

Vyhnete se kontaktu nevytvrzeného materiálu Tetric 100 Flow s kůží/sliznicí a očima. Nezpolymerovaný materiál Tetric 100 Flow může v nevytvrzeném stavu působit dráždivě a vést k přecitlivělosti vůči metakrylátům. Běžně dostupné lékařské rukavice nechrání před senzibilizujícími účinky metakrylátů.

Skladování

- Teplota skladování 2–28 °C.
- Stříkačky po použití ihned uzavřete. Přístup světla vede k předčasné polymeraci.
- Materiál Tetric 100 Flow po uplynutí doby použitelnosti již nepoužívejte.
- Doba použitelnosti: viz údaje na stříkačkách a obalech.

Skladujte mimo dosahu dětí!

Určeno pouze pro stomatologické účely!

Materiál byl vyvinut výlučně pro použití v zubním lékařství. Zpracování je nutné provádět výhradně podle návodu k použití. Nelze přijmout odpovědnost za škody vzniklé nedodržováním pokynů nebo stanovené oblasti použití. Uživatel odpovídá za testování výrobku z hlediska jeho vhodnosti a použití pro jakékoliv účely výslovně neuvedené v návodu.

Tetric® 100 Flow

SK Návod na používanie

Svetlom vytvrdzovaná, zateková zubná rekonštrukčná hmota na báze živice



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Slovensky

Popis

Tetric® 100 Flow je zatekavý, svetlom vytvrdzovaný, RTG kontrastný hybridný kompozit na výplňové terapie a cementáciu keramických a kompozitových náhrad. Tetric 100 Flow sa vytvrdzuje svetlom s vlnovou dĺžkou v rozsahu 400–500 nm.

Zloženie

Monomérová základná hmota je zložená z dimetakrylátov (36–37 hm. %, vrátane TEGDMA). Plnivá obsahujú báriové sklo, fluorid yterbitý, vysoko dispergovaný oxid kremičitý a zmesový oxid (63–64 hm. %). Ďalšími zložkami sú aditíva, iniciátory, stabilizátory a pigmenty (<1,0 hm. %). Celkový obsah anorganických plnív je 39 obj. %. Veľkosti častíc anorganických plnív sa pohybujú od 40 nm do 3 µm.

Indikácia

- Ako počiatočná vrstva pod náhradami triedy I a II
- Náhrady predných zubov (triedy III, IV)
- Výplne V triedy (krčkové kazy, erózia koreňov, klinové defekty)
- Všetky druhy malých rekonštrukcií
- Doplnkové pečatenie fisúr
- Dlahovanie pohyblivých zubov
- Vykryvanie priehlbenín
- Adhézna cementácia priesvitných nepriamych kompozitových a keramických náhrad
- Oprava kompozitových/keramických faziet

Kontraindikácia

Použitie Tetric 100 Flow je kontraindikované:

- Ak nie je možné zaistiť suché pracovné pole alebo dodržať predpísanú aplikačnú techniku.
- Pri preukázanej alergii pacienta na niektoré zo zložiek Tetric 100 Flow.

Vedľajšie účinky

Zložky Tetric 100 Flow môžu v ojedinelých prípadoch spôsobovať precitlivenosť. Tetric 100 Flow sa v týchto prípadoch nesmie používať. Aby sa predišlo možnému podráždeniu drene, oblasti v blízkosti drene by mali byť chránené vhodnými pomôckami na ochranu drene/zuboviny (selektívne aplikujte prípravok na báze hydroxidu vápenatého do oblastí v blízkosti drene).

Interakcie

Látky obsahujúce eugenol alebo klinčekový olej môžu inhibovať polymerizáciu kompozitových hmôt. Z tohto dôvodu sa treba vystríhať použitiu týchto hmôt s Tetric 100 Flow. Katiónové ústne vody a indikátory plaku môžu spôsobiť zmeny sfarbenia.

Aplikácia

1. Stanovenie farby

Pred stanovením farby zuby vyčistite. Odtieň sa určuje, kým je zub ešte vlhký.

2. Izolácia

Je potrebná vhodná relatívna alebo absolútna izolácia použitím pomôcok, ako sú OptraGate® alebo OptraDam® Plus.

3. Preparovanie kavity

Preparácia kavity sa vykonáva v súlade so zásadami adhézneho prostriedku, t. j. tak, aby sa štruktúra zuba čo najviac zachovala. Nepreparujte žiadne ostré vnútorné hrany, výčnelky ani žiadne dodatočné priehlbiny v oblastiach bez kazu. Rozmery kavity závisia najmä od rozsahu kazu alebo od veľkosti starej výplne. Sklovinové okraje predných zubov zošíkmite. V zadnej oblasti sa musia zaobliť iba ostré hrany skloviny (dokončovacie diamantové nástroje, 25 – 40 µm). Krčkové defekty bez kazu sa nepreparujú, iba sa vyčistia pemzou alebo vhodnými čistiacimi pastami za pomoci gumových leštiacich kalíškov alebo rotačných kefiiek. Potom z kavity odstráňte všetky zvyšky prúdom vody a vzduchu bez oleja.

4. Ochrana drene/lôžka

Základnú hmotu nepoužívajte pri použití adhézneho prostriedku na sklovinu alebo zubovinu. Selektívne prekryte iba veľmi hlboké oblasti v tesnej blízkosti drene hmotou s hydroxidom vápenatým (napr. ApexCal®) a následne ich prekryte vrstvou cementu odolného voči tlaku (napr. skloionomérový cement ako Vivaglass® Liner). Iné steny kavity nezakrývajte, aby sa dali použiť na podporu väzby na sklovinu a zubovinu.

5. Naneste základnú hmotu/vložte medzizubový klinok

V prípade kavít zasahujúcich do proximálneho priestoru použite obvodovú maticu alebo separačnú maticu a upevnite ju medzizubovým klinom.

6. Príprava a aplikácia adhézneho prostriedku.

Adhézny prostriedok používajte v súlade s návodom na použitie používaného výrobku. Ivoclar Vivadent odporúča používať univerzálny adhézny prostriedok Adhese® 100, jednozložkové svetlom vytvrdzované lepidlo na priame a nepriame adhézne postupy kompatibilné so všetkými leptacími technikami.

7. Aplikácia Tetric 100 Flow

- Na dosiahnutie optimálneho výsledku nanášajte Tetric 100 Flow vo vrstvách max. po 2 mm (resp. 1,5 mm v prípade odtieňov Dentin) a upravujte ich vhodným nástrojom (napr. OptraSculpt).
- Prevenciou proti neúplnej polymerizácii je dostatočný čas pôsobenia vytvrdzovacieho svetla.

Odporúčané časy expozície na inkrement a intenzity svetla sú uvedené v tabuľke:

Intenzita svetla	Doba expozície	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	napr. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	napr. Bluephase® 100

Musia byť dodržiavané pokyny na používanie vytvrdzovacej lampy.

- Pri použití kovovej matrice polymerizujte kompozitovú hmotu navyše aj z tvárovej strany alebo strany jazyka/podnebia po vybratí matricu.


8. Konečná úprava/kontrola skusu/leštenie

Prebytočnú hmotu po polymerizácii odstráňte diamantovými dokončovacími nástrojmi alebo nástrojmi z karbidu volfrámu. Skontrolujte oklúziu a artikuláciu a vhodne zabrúste, aby na povrchu výplní nezostávali žiadne predčasné kontakty alebo artikuláčne prekážky. Na preleštenie náhrady a dosiahnutie vysokého lesku používajte silikónové leštiace nástroje (napr. OpraPol®), ako aj leštiace kotúče a leštiace prúžky.

Cementácia keramických a kompozitových výplní

Tetric 100 Flow je hmota vytvrdzovaná výhradne svetlom. Z toho vyplýva, že kompozit je vhodný iba na cementáciu alebo náhrady, ktoré sú dostatočne prievitné a majú primeranú hrúbku na prestup dostatočného množstva polymerizačného svetla k výplni a preniknú až k Tetric 100 Flow, aby kompozit mohol byť dokonale vytvrdený. Pred cementovaním miesta sa výplň musí vopred ošetriť podľa pokynov výrobcu.

Doplňkové poznámky

1. Tetric 100 Flow sa môže používať v kombinácii s Tetric 100 Universal a Tetric 100 Bulk Fill.
2. V prípade opráv sa ďalší Tetric 100 Flow môže aplikovať priamo na polymerizovanú hmotu. Ak náhrada Tetric 100 Flow už bola vyleštená, musí sa pred nanosením novej vrstvy Tetric 100 Flow najprv zdrsniť a navlhčiť použitím Adhese 100.
3. Pri aplikácii musí Tetric 100 Flow dosiahnuť teplotu okolia. Znížená teplota sťažuje vytlačenie hmoty.
4.  Len na jednorazové použitie. Ak sa Tetric 100 Flow aplikuje do ústnej dutiny pacienta aplikačné kanyly sa musia z hygienických dôvodov použiť iba pre jedného pacienta (na prevenciu krížovej kontaminácie medzi pacientmi).
5. Injekčné striekačky a sa nesmú dezinfikovať oxidačnými dezinfekčnými prostriedkami.

Výstražné upozornenie

Nepolymerizovaný Tetric 100 Flow nesmie prísť do kontaktu s kožou, sliznicami a očami. Nepolymerizovaný Tetric 100 Flow môže spôsobiť slabé podráždenie a môže viesť k senzibilizácii na metakryláty. Bežne predávané zdravotnícke rukavice nezaručujú ochranu proti senzibilizačnému účinku metakrylátov.

Čas použiteľnosti a skladovateľnosť

- Skladovacia teplota 2–28 °C.
- Injekčné striekačky po použití okamžite zatvorte. Pôsobenie svetla vedie k predčasnej polymerizácii.
- Tetric 100 Flow nepoužívajte po uvedenom dátume expirácie.
- Dátum expirácie: pozri údaje na injekčnej striekačke a na baleniach.

Uchovávajte mimo dosahu detí!

Len na použitie v zubnom lekárstve!

Materiál bol vyvinutý výhradne na použitie v zubnom lekárstve. Spracovanie musí prebiehať striktne podľa návodu na použitie. Za škody, ktoré vzniknú v dôsledku iného použitia alebo neodborného spracovania, výrobca nepreberá žiadnu záruku. Za odskúšanie vhodnosti výrobkov a za každé také použitie, ktoré nie je výslovne uvedené v návodoch, zodpovedá používateľ. Popisy a údaje nepredstavujú žiadnu záruku vlastností a nie sú záväžujúce.

Tetric® 100 Flow

HU Használati utasítás

Fényre kötő, folyóképes, műgyanta alapú fogászati restaurációs anyag



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Benderstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Magyar

Leírás

A Tetric® 100 Flow folyékony, fényre keményedő, Radio Opacitású hibrid kompozit restaurációs terápiához, illetve kerámia- és kompozitrestaurációk cementálásához. A Tetric 100 Flow 400–500 nm hullámhossztartományú fényre köt.

Összetétel

A monomermátrix dimetil-akrilátokból (36–37 tömeg%, ideértve a TEGDMA monomert is) áll. A tömőanyag báriumüvegből, ytterbium-trifluoridból, magasan diszpergált szilíciumoxidból és kevert oxidokból (63–64 tömeg%) áll. További összetevők az adalékanyagok, iniciátorok, stabilizátorok és pigmentek (<1,0 tömeg%). A teljes szervesetlen tömőanyagtartalom 39 térfogat%. A szervesetlen tömőanyag részecskenyagysága 40 nm és 3 µm között van.

Javallat

- Kezdő rétegeként I. és II. osztályú restaurációk alá
- Frontfogrestaurációk (III. és IV. osztály)
- V. osztályú restaurációk (fognyaki szuvasodás, gyökérrerózió, ékalakú defektusok)
- mindenféle típusú kisméretű restaurációk
- bővített barázdazárás
- Lazult fogak blokkolása
- alámetszések blokkolása
- fényátersztő indirekt kompozitok és kerámia-restaurációk adhezív rögzítése
- kompozit-/kerámiafedések kijavítása

Ellenjavallat

- A Tetric 100 Flow használata az alábbi esetekben ellenjavallt:
- ha megfelelően száraz munkaterület vagy az előírt technika nem biztosítható
 - ha a beteg ismert allergiás a Tetric 100 Flow bármely összetevőjére

Mellékhatások

Ritka esetben a Tetric 100 Flow összetevői szenzibilizációt okozhatnak. Ilyen esetekben tilos a termék további felhasználása. Esetleges fogbélirritációt elkerülendő, a fogbélközeli helyeket arra alkalmas pulpa-/dentinvédelemmel kell ellátni (kalcium-hidroxid alapú készítmény fogbél közelében történő, pontszerű felvitelével).

Kölcsönhatások

Az eugenol- / szegfűszegolaj tartalmú anyagok gátolják a kompozitok megszilárdulását, úgyhogy ilyen anyagok és a Tetric 100 Flow egyidejű felhasználása kerülendő. Kationos szárvizekkel, plakkot kimutató szerekkel és klórhexidinnel történő egyidejű használat esetén elszíneződés léphet fel.

Alkalmazás

1. Színmeghatározás

A színmeghatározás előtt tisztítsa meg a fogakat. A színt a még nedves fognon határozza meg.

2. Izolálás

Megfelelő segédanyagok, például OptraGate® vagy OptraDam® Plus, segítségével végzett adekvát relatív vagy abszolút izolálás szükséges.

3. Üregelőkészítés

Az üreget az adhézios technika elveinek megfelelően kell előkészíteni, azaz a fogszerkezet lehető legnagyobb részének megtartásával. Ne készítsen éles belső éleket vagy szögeket vagy további bevágásokat a fogszuvasodásmentes térségekben. Az üreg méretét lényegében a fogszuvasodásos elváltozás vagy a régi tömés mérete határozza meg. A frontfogaknál sarkítsa vagy gömbölyítse le a zománcszéleket, az őrőfogaknál csak az éles zománcszéleket kell könnyedén letörni vagy lekerekíteni gyémánttal (szemcseméret 25–40 µm).

A szuvasodásmentes fognyakdefektusokat ne készítse elő, csak habkövel vagy egy megfelelő tisztítópasztával, gumiharanggal vagy egy forgókefével tisztítsa meg. Végül öblítse ki az üreget vízperemmel, az összes maradékanyag eltávolítása céljából, majd fújja szárazra víz- és olajmentes levegővel.

4. Fogbélvédelem/alapozás

Zománc-dentin bond használatával el kell kerülni az alapozást. Csak igen mély üregek vagy fogbélközeli területek esetén szelektíven fedje le a területet pontszerűen felvitt kalcium-hidroxid alapú készítménnyel (pl. ApexCal®), majd alkalmazzon nyomásálló cementréteget (pl. üvegeionomer-cement, pl. Vivaglass® Liner). Az üreg többi falát ne fedje le, hogy használható maradjanak a kötés elősegítésére zománc/dentin bondanyaggal.

5. Matrica/fogközi ék alkalmazása

Fogközi részt magukba foglaló üregeknél helyezzen és ékeljen be egy körkörös matricát vagy egy részleges matricát.

6. Kondicionálás / bond alkalmazása

A kondicionálást és a bond alkalmazását az alkalmazott termék használati utasítása szerint végezze. Az Ivoclar Vivadent az alábbi bondok univerzális alkalmazását javasolja: Adhese® 100 fényre kötő egykomponensű ragasztó direkt és indirekt felhasználásra és minden marási technikához.

7. A Tetric 100 Flow alkalmazása

- A Tetric 100 Flow tömőanyagot az optimális eredmény érdekében maximum 2 mm-es vagy 1,5 mm-es (dentinszín esetén) rétegben kell felvinni és egy erre szolgáló eszközzel (pl. OptraSculpt) adaptálni.
- A megfelelő megvilágítással elkerülhető a nem teljes polimerizáció.

A megvilágítás idejére vonatkozó rétegenkénti és a fényintenzitásra ajánlásokat lásd az táblázatban:

fény intenzitása	expozíciós idő	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	pl. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	pl. Bluephase® 100

Be kell tartani a polimerizációs fény használatára vonatkozó utasításokat.

- Fémmatrica alkalmazása esetén a matrica kivételét követően még végezzen buccalis, illetve nyelv/szájpadlás oldal felőli megvilágítást is.


8. Finírozás/lezárás-ellenőrzés/polírozás

Polimerizáció után távolítsa el a felesleges anyagot megfelelő finírozókkal vagy finom gyémánttal. Ellenőrizze a lezárást és az illeszkedést, és csiszolással készítse el a szükséges módosításokat a restauráció felületén való túl korai érintkezés, illetve a nemkívánatos lezárási útvonalak megelőzése céljából. A finompolírozáshoz szilikonpolírozókat (pl. OpraPol®), valamint polírkorongokat és polírozó csíkokat használjon.

Alkalmazás kerámia- vagy kompozitrestaurációk cementálására

A Tetric 100 Flow kizárólagosan fényre keményedő eljárásokban használandó. Következésképpen a kompozit csak olyan restaurációk cementálására alkalmas, amelyek eléggé átlátszóak ahhoz, hogy megfelelő mennyiségű polimerizációs fény áthaladjon a restauráción és elérje a Tetric 100 Flow-t a kompozit tökéletes kikeményedése érdekében. Mielőtt helyben végrehajtott cementálása megtörténne, a restaurációt elő kell kezelni a gyártó utasításai szerint.

További útmutatások

1. A Tetric 100 Flow használható a Tetric 100 Universal és a Tetric 100 Bulk Fill készítményekkel együtt.
2. Javítás esetén a Tetric 100 Flow közvetlenül felvihető már polimerizált anyagra is. Ha már megtörtént a Tetric 100 Flow restauráció polírozása, a javításra szoruló felületet érdesíteni kell és meg kell nedvesíteni Adhese 100 mielőtt új réteg Tetric 100 Flow lenne alkalmazható.
3. A Tetric 100 Flow szobahőmérsékleten alkalmazandó. A hűtőszekrényből kivett anyagot esetleg nehéz lehet adagolni.
4.  Kizárólag egyszeri használatra. Ha a Tetric 100 Flow készítményt közvetlenül a beteg szájüregébe adagolják ki, higiéniai okokból csak egy betegen szabad használni az applikációs véget (a páciensek közötti keresztfertőzés megakadályozása érdekében).
5. Ne használjon oxidáló hatású fertőtlenítőszereket a fecskendők fertőtlenítésére.

Figyelmeztetések

A még nem polimerizálódott Tetric 100 Flow ne érintkezzen bőrrel, nyálkahártyával, és ne kerüljön szembe. A még nem polimerizálódott Tetric 100 Flow enyhén irritáló hatású lehet, és metakrilátokkal szembeni érzékenységet okozhat. A kereskedelembe kapható orvosi kesztyűk nem nyújtanak védelmet a metakrilátokkal szembeni érzékenyítés ellen.

Felhasználhatósági időtartam és tárolás

- Tárolási hőmérséklet: 2–28 °C.
- Használat után azonnal zárja le a fecskendőket. Fény hatására az anyag idő előtt polimerizálódhat.
- A lejáratási idő után tilos használni a Tetric 100 Flow készítményt.
- Lejáratási idő: lásd a fecskendőn és a csomagoláson.

Gyermekektől elzárva tartandó!

Kizárólag fogászati felhasználásra!

A terméket kizárólag fogászati felhasználásra fejlesztették ki, és szigorúan a használati utasítás szerint kell használni. A gyártó nem vállal felelősséget a használati utasításban leírtak figyelmen kívül hagyása, illetve az előírtól eltérő területen történő alkalmazás miatt bekövetkező károkért. Használat előtt a felhasználó köteles saját felelősségére ellenőrizni az anyagot abból a szempontból, hogy az alkalmas-e és használható-e a kívánt célra, amennyiben az adott alkalmazás nem szerepel kifejezetten a használati utasításban. A jelen dokumentumban szereplő leírások és adatok nem jelentenek garanciát a tulajdonságokra nézve, és nem kötelező érvényűek.

Tetric® 100 Flow

SR Упутство за употребу

Светлосно-полимеризујући течни материјал на бази смоле за зубне испуне



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Српски

Опис

Tetric® 100 Flow је течни, светлосно-полимеризујући хибридни композит видљив на рентгену за ресторативну терапију и цементирање керамичких и композитних рестаурација. Tetric 100 Flow се стврдњава на светлу таласне дужине од 400 до 500 nm.

Састав

Мономерска матрица се састоји од диметакрилата (36–37% удела масе, укључујући TEGDMA). Испуни садрже баријумско стакло, итербијум трифлуорид, високодисперговани силицијум-диоксид и мешани оксид (63–64% удела масе). Адитиви, иницијатори, стабилизатори и пигменти су додатни састојци (<1,0% удела масе). Укупна садржина неорганских испуна је 39% удела запремине. Величина честица неорганских испуна је између 40 nm и 3 µm.

Индикације

- Као први слој испуна класа I и II
- Испуни за предње зубе (класе III, IV)
- Испуни класа V (каријес врата зуба, ерозије корена зуба, дефекти клинастог облика)
- Мали испуни било којих врста
- Проширено заливање фисуре
- Блокирање расклиманих зуба
- Блокирање поткопаних места
- Адхезивно учвршћивање индиректних композитних или керамичких рестаурација које пропуштају светлост
- Поправка композитних/керамичких винира

Контраиндикације

Примена композита Tetric 100 Flow контраиндикувана је:

- када није могуће обезбедити довољно суво место за постављање испуна или није могуће извршити прописану технику примене,
- код доказане алергије на састојке композита Tetric 100 Flow.

Нуспојаве

Састојци композита Tetric 100 Flow могу у ретким случајевима да изазову преосетљивост. У таквим случајевима производ се не сме даље користити. Да би се избегла иритација пулпе, подручја у близини пулпе је потребно заштитити одговарајућим средством за заштиту пулпе/дентина (на подручја у близини пулпе селективно нанесите препарат на бази калцијум-хидроксида).

Нежељена дејства

Једињења која садрже еуџенол/уље каранфилића спречавају стврдњавање композита. Због тога треба избегавати употребу таквих материјала заједно са композитом Tetric 100 Flow. Промене боје могу се јавити и у додиру са катјонским течностима за испирање уста, као и средствима за откривање плака и хлорхексидином.

Наношење

1. Одређивање нијансе

Пре одређивања нијансе очистите зубе. Нијанса се одређује на још влажном зубу.

2. Изолација

Потребно је осигурати одговарајућу релативну или апсолутну изолацију уз коришћење подесних помоћних материјала као што су OptraGate® или OptraDam® Plus.

3. Припрема кавитета

Припрема кавитета врши се према правилима адхезивне технике тј. уз максимално чување структуре зуба. Унутрашње оштре ивице и поткопана места без каријеса се не припремају. Димензије кавитета углавном су одређене распрострањеношћу каријеса одн. старим испуном. У подручју предњих зуба закосите глеђне ивице, у подручју бочних зуба благо заоблите само оштре глеђне ивице (дијамантски финишер гранулације 25–40 µm). Дефекти на зубном врату без каријеса се не припремају, него се само очисте помоћу пловућца одн. одговарајуће пасте за чишћење и помоћу гумице за полирање или ротирајуће четкице. Након тога одстраните све остатке из кавитета воденим млазом и осушите га ваздухом у коме нема воде ни уља.

4. Заштита пулпе/подлога

Код коришћења средства за везивање за глеђ и дентин не треба стављати подлогу. Само код врло дубоких кавитета у близини пулпе потребно је ово подручје селективно прекрити препаратом на бази калцијум-хидроксида (нпр. АрехCal®), а потом и слојем цемента који је отпоран на притисак (глас-јономерним цемента, нпр. Vivaglass® Liner). Остале зидове кавитета немојте прекривати да би могли да се вежу са глеђним/дентинским адхезивом.

5. Поставите матрицу/интердентални кочић.

Код кавитета на апроксималним површинама поставите циркуларну матрицу или делимичну матричну траку и учврстите је кочићима.

6. Кондиционирање/наношење средства за везивање

Обавите кондиционирање и нанесите средство за везивање према упутству за употребу за производ који користите. Ivoclar Vivadent препоручује да се користи универзално средство за везивање Adhese® 100, светлосно-полимеризујући једнокомпонентни адхезив за директна и индиректна прекривања пулпе и за све технике нагризања.

7. Наношење композита Tetric 100 Flow

- За постизање оптималног резултата, Tetric 100 Flow треба наносити у слојевима максималне дебљине до 2 mm одн. 1,5 mm (Dentin нијансе) и адаптирати одговарајућим инструментом (нпр. OptraSculpt).
- Довољна изложеност полимеризацијском светлу ће спречити непотпуну полимеризацију.

Препоручено време излагања по инкременту и интензитет светла можете пронаћи у табели:

Интензитет светлости	Време излагања	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	нпр. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	нпр. Bluephase® 100

Обавезно се придржавајте упутства за употребу светла за полимеризацију.


- Када користите металну матрицу, након уклањања матрице додатно полимеризујте композитни материјал букално или лингвално/палатално.

8. Завршна обрада/провера оклузије/полирање

Након полимеризације, одстраните остатке материјала финишерима од тврде легуре метала или дијамантским финишерима. Проверите оклузију и артикулацију и избрусите тако да на површини испуна не дође до превремених контаката или нежељених оклузалних тачака. Полирање рестаурације до високог сјаја се врши помоћу силиконских средстава за полирање (нпр. OptraPol®), као и дискова и трака за полирање.

Примена у цементирању керамичких одн. композитних рестаурација
Пошто је Tetric 100 Flow светлосно-полимеризујући материјал, он сме да се користи за цементирање само када је на основу транспарентности и јачине слоја рестаурације загарантовано да ће полимеризујуће светло продрети кроз рестаурацију и да ће потпуно стврнути композит Tetric 100 Flow. Пре цементирања, рестаурација се мора претходно обрадити према упутствима произвођача.

Посебне напомене

1. Tetric 100 Flow може да се комбинује са композитима Tetric 100 Universal и Tetric 100 Bulk Fill.
2. У случају поправке, Tetric 100 Flow можете нанети директно на већ полимеризован материјал. Ако је рестаурација од композита Tetric 100 Flow већ полирана, пре доношења новог слоја, овај композит мора да се иструже и да се навлажи средством Adhese 100.
3. Tetric 100 Flow мора да има собну температуру током доношења. Хладан материјал се теже истиска.
4.  Само за једнократна употреба. Ако Tetric 100 Flow се нанесува директно во уста на пацијент, тогаш врвовите за наносување треба да се користат само за један пацијент, од хигијенски причини (за да се спречат међусебни инфекције кај пацијентите).
5. Немојте дезинфиковати шприцеве оксидишућим средствима за дезинфекцију.

Упозорење

Неполимеризовани Tetric 100 Flow не сме да дође у контакт са кожом, слузокожом и очима. Неполимеризовани Tetric 100 Flow може да делује слабо надражујуће и да проузрокује преосетљивост на метакрилате
Уобичајене медицинске рукавице не пружају заштиту против сензибилишућег дејства метакрилата.

Складиштење и чување

- Чувајте на температури од 2–28 °C.
- Шприцеве инјекторе затворите одмах након употребе. Изложеност светлу доводи до превремене полимеризације.
- Немојте да користите Tetric 100 Flow након истека рока трајања.
- Рок трајања: погледајте напомену на шприцевима и паковању.

Чувајте ван домаћа деце!

Само за употребу у стоматологији!

Овај производ је развијен искључиво за употребу у стоматологији. Обрада мора да се обавља уз строго придржавање упутства за употребу. Произвођач не преузима одговорност за штете које настану због непоштовања упутства за употребу или због неодговарајуће области примене. Корисник је дужан да пре употребе испита да ли је материјал подесан и да ли може да се користи у предвиђене сврхе ако те сврхе нису наведене у упутству за употребу. Описи и подаци не представљају гаранцију карактеристика и нису обавезујући.

Tetric® 100 Flow

МК Упатство за употреба

Течен материјал врз база на смола што се зацврстува со помош на светлина за дентална реставрација



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Македонски

Опис

Tetric® 100 Flow е флуиден, хибриден композит што се полимеризира на светло, непроницалив за рентгенски зраци, за полнење и цементирање на керамички и композитни реставрации. Tetric 100 Flow се полимеризира на светлина на бранова должина во предел од 400–500 nm.

Состав

Мономерната матрица е составена од диметакрилати (36 – 37 wt.%, вклучувајќи TEGDMA). Полнителите содржат бариумово стакло, итербиум трифлуорид, високо дисперзиран силикон диоксид и мешан оксид (63 – 64 wt.%). Адитивите, катализаторите, стабилизаторите и пигментите се дополнителни состојки (<1,0 wt.%). Вкупната содржина на неоргански полнител е 39 vol.%. Големините на честичките на неорганските полнител е помеѓу 40 nm и 3 µm.

Индикации

- Како почетен слој при реставрации од класа I и II
- Реставрации на предни заби (Класа III, IV)
- Реставрации од класа V (кариес на вратот на забот, ерозија на коренот, дефекти во форма на колче)
- Мали реставрации од секаков вид
- Проширено затварање пукнатини
- Блокирање расклатени заби
- Блокирање поткопани места
- Адхезивно прицврстување на прозирни, индиректни композитни или керамички реставрации
- Корекција на копозитни/керамички фасети

Контраиндикации

Употребата на Tetric 100 Flow е контраиндицирана

- ако не е возможна адекватна изолација или не е можна пропишаната техника на примена
- ако е познато дека пациентот е алергичен на некоја од состојките на Tetric 100 Flow

Несакани дејства

Во ретки случаи состојките на Tetric 100 Flow може да предизвикаат чувствителност. Во таков случај треба да се прекине неговата употреба. За да се спречат иритации на пулпата, површините во близина на пулпата треба да се обезбедат со соодветна заштита на пулпата/дентинот (во близина на пулпата селективно да се нанесе препарат врз база на калциум хидроксид).

Интеракции

Материјалите што содржат еуенол/масло од каранфилче ја инхибираат полимеризацијата на композитот. Не смее да се користат такви материјали заедно со Tetric 100 Flow. Во контакт со катјонски води за уста, релеватори на плак и хлорхексидин, може да се јави промена на бојата.

Примена

1. Одредување на боја

Пред одредување на бојата, исчистете ги забите. Бојата се одредува додека сеуште е влажен забот.

2. Изолација

Потребна е соодветна релативна или апсолутна изолација, со соодветни помошни средства, како на пример, со OptraGate® или OptraDam® Plus.

3. Подготовка на кавитетот

Подготовка на кавитетот се врши според правилата на адхезивната техника, т.е. со заштита на забната супстанција. Да не се препарираат остри внатрешни рабови или дополнителни поткопани места во предели без кариес. Геометријата на кавитетот се одредува главно според зафатеноста со кариесот, односно според старото полнење. Рабовите на глеѓта во пределот на предните заби да се закосят, а во пределот на бочните заби само острите ивици на глеѓта благо да се скршат или заоблат (дијамант за финалирање, 25–40 µm). На дефектите на вратот на забот што се без кариес не правете подготовка, туку само исчистете ги со пемза, односно со соодветна паста, како и со гумена чашка или ротирачка четкичка. Потоа, исплакнете ги прекумерните остатоци во кавитетот со воден спреј и исушете го кавитетот со воздушен млаз без примеси на вода и масло.

4. Заштита на пулпата/подлога

При употреба на средство за бондирање на глеѓта/дентинот не треба да се користи подлога. Многу длабоките кавитети блиску до пулпата покријте ги селективно со препарат врз база на калциум хидроксид (на пр. ArrexCal®), а потоа нанесете слој со цемент стабилен на притисок (на пр. гласјономерен цемент како Vivaglass® Liner). Другите сидови на кавитетот да не се покриваат зашто може да помогнат при бондирањето со адхезив за глеѓта/дентинот.

5. Нанесување матрица/интердентално колче.

Кај кавитети со апроксимален удел употребете или циркуларна матрица или делумна матрица и прицврстете со колчиња.

6. Кондиционирање/нанесување средство за бондирање

Кондиционирајте и нанесете го средството за бондирање според упатството за употреба на производот што го користите. Ivoclar Vivadent го препорачува универзалното средство за бондирање Adhese® 100, адхезив составен од една состојка кој се полимеризира на светло, за директни и индиректни реставрации и за сите техники на гравирање.

7. Нанесување на Tetric 100 Flow

- За оптимален резултат, Tetric 100 Flow треба да се нанесе во слоеви со дебелина од макс. 2 mm, односно 1,5 mm (Бои за дентинот) и да се адаптира со соодветен инструмент (на пр. OptraSculpt).
- Адекватното осветлување спречува нецелосна полимеризација.

За препораките за времето на осветлување по чекор и интензитетот на светлото на засилување, погледнете во табела:

Интензитет на светлина	Време на изложување	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	на пр. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	на пр. Bluephase® 100

Мора да се запази упатството за користење на светлото за полимеризација.

- Доколку користите метална матрица, по отстранувањето на матрицата дополнително треба да се осветли букално или лингвално/палатинално.


8. Завршна обработка/контрола на оклузијата/полирање

По полимеризацијата, отстранете ги остатоците од материјалот со соодветни финишери од тврд метал или дијаманти. Проверете ги оклузијата и артикулацијата и истружете за корекција за да не се создадат рани контакти или несакани артикулациски патеки на површината на полнењето. Полирањето за висок сјај се прави со силиконско полирање (на пр. OrtraPol®), како и дискови и ленти за полирање.

Примена за цементирање на керамички, односно, композитни реставрации

Бидејќи Tetric 100 Flow е материјал што се полимеризира на светло, тој смее да се употреби за цементирање само ако врз основа на транспарентноста и дебелината на слојот може да се гарантира дека светлото за полимеризација може да продре низ реставрацијата и целосно да го полимеризира Tetric 100 Flow. Реставрацијата треба да се обработи пред цементирањето соодветно на упатствата на производителот.

Дополнителни информации

1. Tetric 100 Flow се комбинира со Tetric 100 Universal и Tetric 100 Bulk Fill.
2. Во случај на корекции, Tetric 100 Flow може да се нанесе директно на веќе полимеризиран материјал. Ако реставрацијата со Tetric 100 Flow е веќе полирана, таа прво треба да се истружи со Adhese 100 пред да се нанесе нов слој на Tetric 100 Flow.
3. Tetric 100 Flow треба да се употребува на собна температура. Студените температури го отежнуваат истиснувањето на материјалот.
4.  Само за еднократна употреба. Ако Tetric 100 Flow се нанася директно в устната кухина на пациент и апликаторите треба да се користат само за един пациент от хигиенни съображения (предотвратяване на кръстосано замърсяване между пациентите).
5. Шприците не треба да се дезинфектират с окисляващи дезинфекционни средства.

Предупредување

Неполимеризираниот Tetric 100 Flow не смее да дојде во контакт со кожа, слузокожа и очи. Неполимеризираниот Tetric 100 Flow може да делува слабо надрознувачки и да предизвика чувствителност на метакрилати. Вообичаените медицински ракавици не пружаат заштита од чувствителност на метакрилати.

Рок на употреба и чување

- Да се чува на температура од 2–28 °C
- Затворете ги шприцовите веднаш по употребата. Изложувањето на светлина предизвикува прерана полимеризација.
- Да не се употребува Tetric 100 Flow по истекот на рокот на траење.
- Рок на траење: видете ги информациите на шприцовите и пакувањето.

Да се чува вон дофат на деца!

Само за употреба во стоматологијата!

Производот е развиен само за употреба во стоматологијата. Обработката треба да се изведува само според упатството за употреба. Не се прифаќа одговорност за штети што настанале поради наследење на упатствата или одредената област на нанесување. Корисникот е должен да го тестира производот во однос на неговата соодветност и можноста за употреба за цели што не се наведени во упатството. Описите и податоците не претставуваат гаранција за атрибутите и не се обврзувачки.

Tetric® 100 Flow

BG Инструкции за употреба

Фотополимерен, течен смолист дентален възстановяващ материал



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Български

Описание

Tetric® 100 Flow представлява течлив фотополимеризиращ, рентгеноконтрастен, хибриден, композитен материал за директни реставрации и циментиране на керамични и композитни реставрации. Tetric 100 Flow полимеризира при светлина с дължина на вълната в диапазона на 400 – 500 nm.

Състав

Мономерната матрица се състои от диметакрилати (36–37 тегл.-%, включително TEGDMA). Пълнителите съдържат бариново стъкло, итербиев трифлуорид, високо диспергиран силициев диоксид и смесен оксид (63–64 тегловни %). Добавките, инициаторите, стабилизаторите и пигментите са допълнителни съставки (<1,0 тегловни %). Общото съдържание на неорганични пълнители е 39 обемни %. Размерът на частиците на неорганичните пълнители е между 40 и 3 µm.

Показания

- Като начален слой при реставрации клас I и II
- Реставрации на предни зъби (класове III, IV)
- Реставрации на клас V (шиечен кариес, ерозии на корени, клиновидни дефекти)
- малки реставрации от всякакъв вид
- Разширено запечатване на фисури
- Шиниране на подвижни зъби
- Възстановяване на подмоли
- Адхезивно циментиране на светопропускливи индиректни реставрации от композит или керамика
- Поправка на композитни/керамични фасети

Противопоказания

- Използването на Tetric 100 Flow е противопоказано
- ако няма възможност за достатъчно подсушаване или прилагане на предписаната техника за употреба
 - при доказана алергия у пациента към някоя от съставките на Tetric 100 Flow

Странични ефекти

В редки случаи, съставки на Tetric 100 Flow могат да доведат до сенсibiliзиране. В тези случаи продуктът не трябва да се използва. За да се изключи раздразнение на пулпата, областите в близост до пулпата трябва да се третират със защита за пулпата/дентина (точкообразно нанасяне в близост на пулпата на препарат, съдържащ калциев хидроксид).

Взаимодействия

Материали, съдържащи евгенол/масло от карамфил, инхибират полимеризацията на композитни материали. Трябва да се избягва употребата на такива материали в комбинация с Tetric 100 Flow. В контакт с катионактивни води за освежаване на устата, както и с оцветители на зъбна плака или хлорхексидин, могат да възникнат оцветявания.

Приложение

1. Определяне на цвета

Преди да се определи цветът, зъбите се почистват. Цветът се определя докато зъбите са още влажни.

2. Подсушаване

Необходима е достатъчна или абсолютна изолация посредством подходящи помощни материали като OptraGate® или OptraDam® Plus.

3. Подготовка на кавитета

Подготовката на кавитета се извършва съгласно правилата на адхезивната техника, т.е. щадене на твърдата субстанция на зъба. Да не се препарират остри вътрешни ръбове, допълнителни ретенции в зони без кариес. Геометрията на кавитета се определя основно от размерите на кариозната лезия или старото възстановяване. В областта на предните зъби зъбния емайл трябва да се вземе във фаза, в областта на страничните зъби да се загладят само острите ръбове на емайла (фин полиращ диамантен борер 25 – 40 µm). Дефекти на зъбните шийки без кариес не се препарират, а се почистват само с пемза, респ. подходяща почистваща паста, както и с гумичка или ротираща четчица. Следва отстраняване на всички остатъци в кавитета чрез водена струя под налягане и подсушаване на кавитета с обезмаслен въздух.

4. Защита на пулпата/подложка

При използването на адхезив за емайл-дентин не е необходима подложка. Само при много дълбоки, близки до пулпата кавитети областта в близост да се покрие точкообразно с калциево-хидроксиден препарат (напр. ApexCal®) и след това да се нанесе устойчив на натиск цимент (напр. гласйономерен цимент, като Vi-vaglass® Liner). Останалите стени на кавитета не се покриват, за да могат да се използват за свързваща повърхност посредством адхезив за емайл-дентин.

5. Поставете матрица/интердентален клин.

Използвайте обгръщаща матрица за кавитети, които засягат проксималната област, или секторна матрична лента и я фиксирайте.

6. Кондициониране/Нанасяне на свързващото вещество

Кондиционирането и апликацията на свързващото вещество се извършват според Инструкциите за употреба на продукта. Ivoclar Vivadent препоръчва универсалната адхезивна система Adhese® 100, фотополимеризиращ, еднокомпонентен адхезив за директно и индиректно циментиране, съвместим с всички адхезивни техники.

7. Апликация на Tetric 100 Flow

- За постигане на оптимален резултат Tetric 100 Flow трябва да се аплицира на слоеве от максимално 2 mm, респ. 1,5 mm (дентинови цветове) дебелина, като се адаптира с подходящ инструмент (напр. OptraSculpt).
- Достатъчното осветяване предотвратява непълната полимеризация.

За препоръки относно времето на експозиция на слой и интензитета на светлината вижте таблица:

Интензитет на светлината	Време на експозиция	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	напр. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	напр. Bluephase® 100

Трябва да се съблюдават инструкциите за употреба на лампата за полимеризация.

- При използване на метална матрица е необходимо след отстраняването ѝ допълнително букално и лингвално/палатинално осветяване.


8. Последна обработка/Оклузионен контрол/Полиране

След полимеризацията излишъците да се отстранят с твърдосплавни или диамантени полирни инструменти. Проверете оклузията и артикулацията и нанесете подходящи корекции, за да се избегнат предварителни контакти или нежелани артикулационни следи по повърхностите на реставрациите. Използвайте силиконови полири (напр. OptraPol®), както и полиращи дискове и полиращи лентички.

Приложение при циментиране на реставрации от керамика, респ. композитни материали

Тъй като Tetric 100 Flow е изцяло фотополимеризиращ се материал, трябва да се използва само тогава, когато прозрачността и дебелината на реставрацията осигуряват проникване на полимеризационната светлина и Tetric 100 Flow може напълно да се втвърди. Преди циментирането реставрацията предварително трябва да се обработи съгласно изискванията на производителя.

Допълнителни забележки

1. Tetric 100 Flow може да се комбинира с Tetric 100 Universal и Tetric 100 Bulk Fill.
2. При нужда от корекции допълнително количество Tetric 100 Flow може да се нанася директно върху вече полимеризирания материал. Ако реставрацията с Tetric 100 Flow вече е полирана, тя първо трябва да се абразира и да се обработи с Adhese 100 преди да се нанесе ново количество Tetric 100 Flow.
3. Tetric 100 Flow трябва да се използва при стайна температура. При съхранение в хладилника може да се затрудни екструдирането на материала.
4.  Само за еднократна употреба. Ако Tetric 100 Flow се нанася директно в устната кухина на пациента и апликаторите трябва да се използват само за един пациент от хигиенни съображения (предотвратяване на кръстосано замърсяване между пациентите).
5. Шприците не трябва да се дезинфектират с окисляващи дезинфекционни средства.

Предупреждение

Неполимеризираният Tetric 100 Bulk Flow не трябва да влиза в контакт с кожата, лигавиците и очите. Неполимеризираният Tetric 100 Bulk Flow може да има лек дразнещ ефект и да предизвика сенсибилизация към метакрилати. Предлаганите на пазара медицински ръкавици не предпазват срещу сенсибилизация към метакрилати.

Срок на годност и съхранение

- Температура на съхранение: 2–28 °C
- Затваряйте шприците веднага след употреба. Излагането на светлина води до преждевременно полимеризиране.
- Не използвайте Tetric 100 Bulk Flow след посочения срок на годност.
- Срок на годност: вижте информацията за шприците и опаковките.

Съхранявайте на място, недостъпно за деца!

Само за стоматологична употреба!

Материалът е разработен само за стоматологична употреба. Обработването трябва да се извършва точно според инструкциите за употреба. Не се поема отговорност за увреждания, произтичащи от неспазване на инструкциите или предвидената област на приложение. Потребителят носи отговорност за проверка на приложимостта на продуктите при употреба за цели, които не са изрично описани в инструкциите. Описанията и данните не представляват гаранция за свойствата и не са обвързващи.

Tetric® 100 Flow

SQ Udhëzime përdorimi

Material me fotopolimerizim, i derdhshëm dental restaurues me bazë rezinel



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Shqip

Përshkrimi

Tetric® 100 Flow është një kompozit hibrid, radioopak, i fotopolimerizueshëm dhe fluid për terapinë restauruese dhe cementimin e restaurimeve prej qeramike dhe kompoziteve. Tetric 100 Flow polimerizohet me dritë të gjatësisë së valës 400–500 nm.

Përbërja

Matrica monomere përbëhet nga dimetakrilate (36–37% e peshës, duke përfshirë TEGDMA). Mbushësit përmbajnë qelq bariumi, trifluorur iterbiumi, dioksid silici me përhapje të lartë dhe oksid të përzier (63–64% e peshës). Aditivët, aktivizuesit, stabilizuesit dhe pigmentet janë përbërës shtesë (<1,0 % e peshës). Përmbajtja gjithsej e mbushësve joorganikë është 39% e vëllimit. Madhësia e grimcave të mbushësve joorganikë varion mes 0,1 µm dhe 30 µm.

Indikacionet

- Si shtresë fillestare nën restaurimet e klasave I dhe II
- Restaurime të përparme (klasat III, IV)
- Restaurime të klasës V (karies cervical, gërryerje e rrënjës, defekte kuneiforme)
- Restaurime të vogla të të gjitha llojeve
- Izolimi i zgjeruar fisural
- Fiksimi i dhëmbëve që lëvizin
- Zhblllokimi i gërryerjeve të poshtme
- Cementimi adeziv i restaurimeve transparente indirekte prej kompozite dhe qeramike
- Riparimi i fasetave me kompozitë/qeramikë

Kundëriindikacionet

- Përdorimi i Tetric 100 Flow kundëriindikohet
- nëse nuk mund të sigurohet një tharje e mjaftueshme, ose nuk mund të zbatohet teknika e kërkuar për aplikim
 - nëse ka alergji të provuara ndaj përbërësve të Tetric 100 Flow

Efektet anësore

Në raste individuale, përbërësit e Tetric 100 Flow mund të çojnë në reaksion ndjeshmërie. Tetric 100 Flow nuk duhet të përdoret në këto raste. Për të shmangur irrimitetet e mundshme të pulpës, zonat pranë pulpës duhet të mbrohen me një mbrojtës të përshtatshëm pulpe/dentine (në zonat afër pulpës, duhet vendosur, në formë pikash, një preparat me përmbajtje hidroksidi kalciumi).

Bashkëveprimi

Materialet që përmbajnë eugenol/vaj karafil, pengojnë polimerizimin e materialeve kompozite. Si rrjedhojë, duhet të shmangët aplikimi i këtyre materialeve së bashku me Tetric 100 Flow. Mund të shkaktohet çngjyrosje në kombinim me solucione kationike për shpëlarjen e gojës, agjentë zbulues të pllakës dhe klorheksidinë.

Aplikimi

1. Përcaktimi i nuancës

Lani dhëmbët para përcaktimit të ngjyrës. Ngjyra përcaktohet sa dhëmbi të jetë ende i lagët.

2. Izolimi

Nevojitet izolim i përshtatshëm relativ ose absolut mundësisht me një ndarëse gome p.sh. OptraGate® ose OptraDam® Plus.

3. Përgatitja e kavitetit

Përgatitja e zgavrave bëhet sipas rregullave të teknikës adezive, d.m.th. mbrojtja e smaltit të dhëmbit. Mos përgatisni thepe të brendshme e të mprehta, ose gërryerje të poshtme shtesë në zonat pa karies. Në thelb, dimensionet e zgavrës përcaktohen në bazë të përhapjes së kariesit, apo madhësisë së restaurimit të vjetër. Në pjesën e përparme të gojës rrumbullakosni anët e smaltit, ndërsa në pjesën e pasme vetëm tehe të mprehta të smaltit duhet të thyhen pak ose të rrumbullakosen (finiturë diamanti, 25–40 µm). Defektet e qafës së dhëmbit që nuk kanë karies nuk përgatiten, por vetëm pastrohen me rere apo me pasta të përshtatshme pastrimi, si dhe me një kupë gome, ose një furçë të rrotullueshme. Pastaj, shpëlajeni zgavrën me ujë me spërkatje për të hequr gjithë mbeturinat dhe thajeni me ajër pa përmbajtje uji ose vaji.

4. Mbrojtja e pulpës/shtresa e bazës

Gjatë aplikimit të një adhezivi smalt-dentine duhet të mos përdoret një shtresë smalti. Vetëm në rast të zgavrave shumë të thella në afërsi të pulpës, mbulojeni këtë zonë në trajtë pikash me një preparat hidroksidi kalciumi (p.sh. ApexCal®) dhe, më pas, përdorni cement rezistues ndaj trysnisë (p.sh. një cement qelqi jonomer, të tillë si Vivaglass® Liner). Mos i mbulonni muret e tjera të zgavrës, në mënyrë që ato të mund të përdoren për të ndihmuar lidhjen me një adheziv smalt-dentine.

5. Aplikoni matricën/pykën interdentalë

Përdorni një mbështjellje rreth matricës për kavitetet që ndikojnë në zonën e përafërt ose një matricë tërthore dhe shtrëngojeni atë.

6. Parapërgatitja / Aplikimi i agjentit lidhës

Parapërgatiteni dhe aplikoni agjentin lidhës në përputhje me "Udhëzimet e përdorimit" të produktit në përdorim. Ivoclar Vivadent rekomandon përdorimin e agjentit universal lidhës Adhese® 100, një adeziv mono-komponent, me fotopolimerizim, për procedura lidhjeje të drejtpërdrejtë dhe të tërthortë që ka pajtueshmëri me të gjitha teknikat e ngrënies.

7. Aplikimi i Tetric 100 Flow

- Për rezultat optimal, Tetric 100 Flow duhet të aplikohet në shtresa jo më të trasha se maks. 2 mm ose 1,5 mm (ngjyra dentine) dhe të përshtatet me instrumentin e përshtatshëm (p. sh. OptraSculpt).
- Ekspozimi i mjaftueshëm i dritës shëruese parandalon polimerizimin jo të plotë.

Për rekomandimet në lidhje me kohën e ekspozimit për çdo interval rritës dhe intensitetin e dritës, shihni tabelën:

Intensiteti i dritës	Koha e ekspozimit	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	p.sh. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	p.sh. Bluephase® 100

Duhet të ndiqen udhëzimet e përdorimit të llampes së polimerizimit.

- Në rastin e përdorimit të një matrice metali, duhet që, pas heqjes së mbushjes, të bëhet edhe ekspozimi me dritë nga ana bukale dhe linguale/palatinalë.


8. Përpunimi/ Kontrollimi i mbylljes/ Lustrimi

Pas polimerizimit, hiqni sasi të tepërta me polishues metali ose diamanti. Kontrolloni mbylljen (okluzionin) dhe artikulationet (kyçet) dhe limojeni, për të parandaluar interferenca okluzale ose rrugë të padëshiruara të artikulacioneve në sipërfaqen e restaurimit. Përdorni polishues silikoni (p.sh. OptraPol®) si dhe disqe lustruese ose shirita lustrues.

Aplikimi për cementimin e restaurimeve kompozite ose qeramike

Meqë Tetric 100 Flow është një material i fotopolimerizueshëm, ai duhet të përdoret për cementim vetëm atëherë kur, për shkak të transparencës dhe trashësisë së shtresës së restaurimit, garantohej që drita e polimerizimit përshkon restaurimin dhe forcon plotësisht Tetric 100 Flow. Para cementimit, restaurimi duhet të trajtohet sipas të dhënave të prodhuesit.

Shënime shtesë

1. Tetric 100 Flow kombinohet me Tetric 100 Universal dhe Tetric 100 Bulk Fill.
2. Në rastin e korigjimeve, Tetric 100 Flow mund të vendoset drejtpërdrejt mbi materialin e polimerizuar. Nëse mbushja Tetric 100 Flow është polishuar më parë, në fillim ajo duhet të ashpërsohet dhe njohet me Adhese 100, para se të aplikohet Tetric 100 Flow.
3. Tetric 100 Flow duhet të përdoret në temperaturë ambiente. Në temperaturën e frigoriferit, nxjerrja mund të jetë e vështirë.
4.  Vetëm për një përdorim. Nëse "Tetric 100 Flow" vendoset direkt në gojën e pacientit, vendosja e kanulës së shiringës nuk duhet të përdoret për pacientë të tjerë, për arsye higjienike (parandalim të ndotjes së ndërsjellë mes pacientëve).
5. Nuk lejohet dezinfektimi i shiringave me substanca të oksidueshme dezinfektimi.

Paralajmërim

Tetric 100 Flow i papolimerizuar nuk duhet të bjerë në kontakt me lëkurën, membranën e mukozës dhe sytë. Tetric 100 Flow i papolimerizuar mund të ketë efekt të lehtë irritues dhe mund të çojë në një reaksion ndjeshmërie ndaj metakrilateve. Dorezat mjekësore komerciale nuk ofrojnë mbrojtje kundër efektit të reaksionit të ndjeshmërisë ndaj metakrilateve.

Jetëgjatësia e përdorimit dhe magazinimi

- Temperatura e magazinimit 2–28 °C
- Mbyllini shiringat menjëherë pas përdorimit. Ekspozimi ndaj dritës sjell polimerizim të parakohshëm.
- Mos e përdorni Tetric 100 Flow pas datës së skadencës që tregohet.
- Data e skadencës: shikoni informacionin në shiringa dhe paketime.

Ruajeni në një vend ku nuk arrihet nga fëmijët!

Vetëm për përdorim stomatologjik!

Materiali është krijuar vetëm për përdorim në stomatologji. Përpunimi duhet të kryhet rreptësisht duke ndjekur "Udhëzimet e përdorimit". Nuk pranohet përgjegjësia për dëmet e shkaktuara nga mosrespektimi i udhëzimeve ose zonës së përcaktuar të aplikimit. Përdoruesi është përgjegjës për testimin e produkteve për përshtatshmërinë dhe përdorimin e tyre për qëllimet e tjera që nuk përcaktohen shprehimisht te udhëzimet. Përshkrimet dhe të dhënat nuk përbëjnë asnjë garanci për vetitë dhe nuk janë detyruese.

Tetric® 100 Flow

RO Instrucțiuni de utilizare

Material pentru restaurări dentare fotopolimerizabil, de consistență fluidă pe bază de rășină



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Română

Descriere

Tetric® 100 Flow este un material compozit hibrid fluid, fotopolimerizabil, radioopac, folosit în terapia restaurativă și cimentarea restaurărilor din ceramică și material compozit. Tetric 100 Flow polimerizează la lumină cu lungimi de undă situate în intervalul 400–500 nm.

Compoziție

Matricea monomerului se compune din dimetacrilati (procent de greutate 36–37, inclusiv TEGDMA). Umplutura anorganică conține sticlă de bariu, trifluorură de ytterbiu, dioxid de siliciu cu grad ridicat de dispersie și oxid mixt (procent de greutate 63–64). Ingredientele suplimentare sunt aditivi, inițiatori, stabilizatori și pigmenți (procent de greutate <1,0). Conținutul total de umplutură anorganică este 39 procente de volum. Dimensiunea particulelor de umplutură anorganică variază între 40 nm și 3 μm.

Indicații

- Ca prim strat la obturațiile de clasă I și II
- Restaurări în regiunea frontală (clasele III, IV)
- Restaurări de clasă V (carii de colet dentar, eroziuni radiculare, defecte cuneiforme)
- Obturații de mici dimensiuni pentru toate tipurile de clase
- Sigilări extinse de șanțuri și fosete
- Imobilizarea dinților parodontotici
- deretentivizări
- Fixarea adezivă a pieselor protetice ce lasă să treacă lumina lămpii foto, executate din materiale compozite sau ceramică
- Reparații ale fațetelor din material compozit sau ceramică

Contraindicații

Utilizarea materialului Tetric 100 Flow este contraindicată:

- Dacă nu poate fi stabilit un câmp de lucru uscat sau dacă tehnica de lucru recomandată nu poate fi utilizată.
- Dacă pacientul are o alergie cunoscută la oricare dintre substanțele din compoziția materialului Tetric 100 Flow.

Reacții adverse

În cazuri izolate, substanțele din compoziția produsului Tetric 100 Flow pot provoca sensibilizare. Tetric 100 Flow nu trebuie utilizat în asemenea cazuri. Pentru a evita posibila iritare a pulpei dentare, zonele din apropierea pulpei vor fi protejate cu un material de protecție pulpo-dentinară adecvat (se va aplica selectiv un preparat pe bază de hidroxid de calciu în zonele apropiate de pulpa dentară).

Interacțiuni

Substanțele pe bază de eugenol/ulei de cuișoare pot inhiba procesul de polimerizare al materialelor compozite. Prin urmare, se va evita utilizarea unor astfel de materiale împreună cu Tetric 100 Flow. Apa de gură cationică și indicatorii de placă, precum și clorhexidina, pot cauza decolorarea.

Aplicarea

1. Determinarea nuanței de culoare

Înainte de a stabili nuanța, curățați dinții. Selectarea nuanței se va efectua pe dintele încă umed.

2. Izolarea

Este necesară o izolare relativă sau absolută adecvată prin utilizarea unor produse auxiliare corespunzătoare, așa cum sunt OptraGate® sau OptraDam® Plus.

3. Pregătirea cavității

Cavitata se pregătește conform principiilor tehnicii adezive, adică prin păstrarea a cât mai mult posibil din structura dentară. Nu se vor prepara muchii și unghiuri ascuțite interne sau zone retentive suplimentare extinse în țesut sănătos. Dimensiunile cavității sunt determinate în general de gradul de extindere al leziunii carioase sau de dimensiunea vechii obturații. Bizotații marginile de smalț ale dinților frontali. În regiunea posterioară, trebuie rotunjite doar muchiile ascuțite de smalț (cu freză diamantată de finisat, 25–40 μm). Defectele necariate de la nivelul coletelor dentare nu se vor prepara, ci se vor curăța cu o piatră ponce, respectiv cu paste de curățare adecvate, folosind o gumă sau perie rotativă. După aceea, cavitatea va fi curățată de reziduuri cu un jet de apă și uscată cu un jet de aer uscat și degresat.

4. Protecția pulpară / obturația de bază

În cazul utilizării unui agent de legătură amelo-dentinar, nu efectuați obturație de bază. Se vor acoperi selectiv doar zonele foarte profunde ale cavității aflate în proximitatea pulpei, cu un material pe bază de hidroxid de calciu (de ex., ApexCal®), adăugând apoi un strat de ciment rezistent la compresiune (de ex. ciment ionomer de sticlă Vivaglass® Liner). Nu acoperiți ceilalți pereți ai cavității, pentru a putea fi folosiți ulterior ca substrat de legătură pentru sistemul adeziv amelo-dentinar.

5. Aplicarea matricei / a penei interdentare

Utilizați o matrice circulară pentru cavitățile care afectează zona proximală sau o matrice secțională, apoi fixați-o cu o pană interdentară.

6. Condiționarea / Aplicarea sistemului adeziv

Condiționarea și aplicarea sistemului adeziv se vor efectua conform instrucțiunilor de utilizare ale produsului folosit. Ivoclar Vivadent recomandă utilizarea sistemului adeziv universal Adhese® 100, un adeziv fotopolimerizabil, mono-component, pentru procedurile de colare adezivă directă și indirectă, care este compatibil cu toate tehnicile de gravare acidă.

7. Aplicarea Tetric 100 Flow

- Pentru un rezultat optim, Tetric 100 Flow se aplică în straturi de maxim 2 mm (sau 1,5 mm nuanțe Dentin) și se adaptează cu un instrument corespunzător (ex. OptraSculpt).
- Expunerea suficientă la lumina de polimerizare previne polimerizarea incompletă.

Pentru recomandări privind timpul de expunere pentru fiecare etapă și intensitatea luminii, consultați tabelul:

Intensitatea luminii	Timpul de expunere	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	de ex. Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	de ex. Bluephase® 100

A se respecta instrucțiunile de utilizare corespunzătoare luminii polimerizante.

- Când se utilizează o matrice de metal, polimerizați materialul compozit și din direcție vestibulară sau linguală/palatinală după îndepărtarea matricei.


8. Finisarea / controlul ocluziei / lustruirea

După polimerizare, înlăturați materialul în exces cu o freză diamantată de finisat sau din carbură de tungsten. Verificați ocluzia și articulația și efectuați ajustările adecvate pentru a preveni contactele premature sau ghidajele nedorite pe suprafața restaurării. Lustruirea se va efectua cu pietre silicice (ex. OptraPol®) precum și discuri de polisat și benzi de lustruire pentru a obține o restaurare cu grad ridicat de luciu.

Cimentarea restaurărilor din material compozit sau ceramică

Tetric 100 Flow este un material fotopolimerizabil. Prin urmare, materialul compozit este adecvat doar pentru cimentarea restaurărilor care sunt suficient de translucide și au grosimea potrivită pentru a permite trecerea prin restaurare a unei lumini de polimerizare suficiente ca să ajungă la materialul Tetric 100 Flow, astfel încât materialul compozit să fie polimerizat în întregime. Înainte de cimentare, restaurarea trebuie pre-tratată conform instrucțiunilor producătorului.

Informații suplimentare

1. Tetric 100 Flow poate fi utilizat în combinație cu Tetric 100 Universal și Tetric 100 Bulk Fill.
2. În cazul unei corecții, se poate aplica material suplimentar Tetric 100 Flow direct pe materialul polimerizat. În cazul în care restaurarea Tetric 100 Flow a fost deja lustruită, aceasta trebuie mai întâi asprită și umezită cu Adhese 100 înainte de a se aplica material proaspăt Tetric 100 Flow.
3. Tetric 100 Flow trebuie aplicat la temperatura camerei. Materialul rece poate fi dificil de extrudat.
3.  De unică folosință. Dacă Tetric 100 Flow se aplică direct în cavitatea orală a pacientului, trebuie utilizată doar pentru un singur pacient, din motive de igienă (prevenirea contaminării încrucișate între pacienți).
4. Este interzisă dezinfectarea seringilor cu agenți dezinfectanți oxidanți..

Avertisment

Evitați contactul materialului nepolimerizat Tetric 100 Flow cu pielea, mucoasele și ochii. În stare nepolimerizată, Tetric 100 Flow poate avea un efect ușor iritant și poate duce la sensibilizare față de metacrilati. Mănușile medicale din comerț nu protejează împotriva efectului de sensibilizare al metacrilatilor.

Perioada de valabilitate și condițiile de depozitare

- Temperatura de depozitare 2–28 °C
- Închideți seringile imediat după utilizare. Expunerea la lumină duce la polimerizare prematură.
- Nu utilizați materialul Tetric 100 Flow după data de expirare.
- Termen de valabilitate: vezi data de pe seringă și ambalaj.

Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor!

Numai pentru uz stomatologic!

Materialul a fost dezvoltat exclusiv pentru utilizarea în domeniul stomatologic. Prelucrarea trebuie efectuată în strictă conformitate cu instrucțiunile de utilizare. Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru daunele care rezultă din nerespectarea instrucțiunilor sau a domeniului de utilizare specificat. Utilizatorul are obligația de a verifica materialul în ceea ce privește adecvarea și utilizarea acestuia pentru orice scopuri care nu sunt prezentate în instrucțiunile de utilizare. Descrierile și informațiile cu constituie o garanție a atributelor și nu sunt obligatorii.

Tetric® 100 Flow

UK Інструкція щодо використання

Рідкотекучий фотополімерний композитний стоматологічний реставраційний матеріал



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Українська

Опис

Tetric® 100 Flow – це рідкотекучий фотополімерний рентгеноконтрастний гібридний композит для виконання реставрацій та фіксації керамічних і композитних реставрацій. Полімеризація Tetric 100 Flow відбувається за довжини хвилі 400–500 нм.

Склад

Мономерна матриця складається з диметакрилатів (36–37 % за масою, включаючи TEGDMA). Наповнювачі включають барієве скло, трифтористий ітербій, високодисперсний оксид кремнію та суміш оксидів (63–64 % за масою). Допоміжними інгредієнтами є власне допоміжні речовини, каталізатори, стабілізатори та пігменти (< 1,0 % за масою). Сумарний вміст неорганічних наповнювачів складає 39 % за об'ємом. Розмір часточок неорганічного наповнювача – від 40 нм до 3 мкм.

Показання для застосування

- В якості першого шару під час виконання реставрацій порожнин за I та II класами.
- Реставрація зубів фронтальної групи (порожнини III, IV класів).
- Реставрація порожнин V класу (пришийковий карієс, ерозії кореня, клиноподібні дефекти).
- Невеликі реставрації всіх типів.
- Розширена герметизація фісур.
- Шинування рухомих зубів.
- Заповнення піднурень.
- Адгезивна фіксація світлопроникних непрямих композитних та керамічних реставрацій.
- Відновлення дефектів композитних/керамічних вінірів.

Протипоказання

Виконання реставрації з використанням матеріалу Tetric 100 Flow протипоказано в наступних випадках.

- У разі неможливості забезпечення сухості робочого поля або за неможливості використання зазначеної методики.
- У разі наявності в пацієнта відомої алергії на один із компонентів матеріалу Tetric 100 Flow.

Побічні ефекти

В окремих випадках компоненти матеріалу Tetric 100 Flow можуть спровокувати сенсibiliзацію. Матеріал Tetric 100 Flow не слід застосовувати в подібних випадках. З метою уникнення можливого подразнення області пульпи та максимально наближених до неї ділянок необхідно проводити попереднє нанесення прокладки для захисту пульпи/дентину (вибірково наносити прокладку на основі гідроксиду кальцію на ділянки, максимально наближені до пульпи).

Взаємодія з іншими препаратами

Матеріали, що містять евгенол або олію гвоздики, можуть перешкоджати полімеризації композитних матеріалів. Тому слід уникати застосування вказаних матеріалів у поєднанні з Tetric 100 Flow. Катіоактивні ополіскувачі порожнини рота, засоби для індикації зубного нальоту, а також хлоргексидин можуть спричинити дисколорації.

Застосування

1. Визначення відтинку

Перед визначенням відтинку слід очистити зуб. Відтінок визначається на вологому зубі.

2. Ізоляція

Необхідно забезпечити належну відносну або абсолютну ізоляцію, застосовуючи відповідні допоміжні засоби, як-от OptraGate® або OptraDam® Plus.

3. Препарування порожнини

Препарування каріозної порожнини здійснюється згідно із принципами адгезивної техніки, тобто з максимально можливим збереженням здорових твердих тканин структури зуба. Не слід проводити препарування гострих внутрішніх країв чи виступів зуба, а також створювати додаткові піднурення в не уражених карієсом зонах. Розміри порожнини зазвичай визначаються розмірами власне каріозного ураження чи розміром попередньої реставрації. Необхідно виконати скошування країв емалі фронтальних зубів. В ділянці жувальної групи зубів слід закруглити тільки гострі краї емалі (фінішними алмазними борами 25–40 мкм). Некаріозні пришийкові дефекти не препарують, а тільки очищують за допомогою пемзи чи інших відповідних очисних паст із використанням гумових чашечок чи роторних щіток. Далі слід очистити порожнину від залишків за допомогою водяного струменя та висушити сухим повітрям без вмісту будь-яких масел.

4. Захист пульпи / прокладка

Не слід наносити прокладковий матеріал у випадках, коли використовується адгезив для емалі/дентину. Слід вибірково нанести матеріал на основі гідроксиду кальцію (наприклад АрехCal®) тільки на найглибші ділянки, що розташовані максимально близько до пульпи, після чого покрити їх міцним цементом (наприклад склоіономерним цементом Vivaglass® Liner). Інші стінки порожнини покривати не потрібно, оскільки в подальшому вони забезпечуватимуть зв'язок з адгезивом для емалі/дентину.

5. Установлення матриці / міжзубних клинів

Слід формувати петлю навколо матриці у випадках відновлення порожнин проксимальних поверхонь, або ж використовувати секційні матриці, розклинюючи простір між ними та сусіднім зубом.

6. Кондиціонування / нанесення адгезиву

Кондиціонування й нанесення адгезиву потрібно здійснювати відповідно до інструкцій із використання даного продукту. Ivoclar Vivadent рекомендує використовувати універсальний однокомпонентний фотополімерний адгезив для прямих та непрямих адгезивних процедур Adhese® 100, який є сумісним з усіма техніками протравлювання.

7. Нанесення Tetric 100 Flow

- З метою досягнення оптимального результату матеріал Tetric 100 Flow потрібно наносити шарами товщиною максимум 2 мм (або 1,5 мм для дентинових відтинків) та адаптувати до стінок за допомогою відповідного інструменту (наприклад, OptraSculpt).
- Матеріал слід полімеризувати протягом достатнього часу, щоб запобігти неповній полімеризації.

Рекомендації щодо часу полімеризації на кожен шар та інтенсивності світлового випромінювання дивіться у таблиці:

Інтенсивність світла	Час експозиції	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	наприклад, Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	наприклад, Bluephase® 100

Необхідно дотримуватися інструкції щодо використання фотополімерної лампи.

- У разі використання металевої матриці слід додатково полімеризувати композитний матеріал зі щічної чи язичної/піднебінної сторін після видалення матриці.

8. Фінішна обробка / перевірка оклюзії / полірування

Після полімеризації залишки матеріалу слід видалити за допомогою карбід-вольфрамового фінішного бору чи відповідного бору з діамантовим напильником. Після перевірки оклюзії та артикуляції слід провести корекцію реставрації шляхом пришлифовування для попередження утворення супраконтактів та уникнення небажаних артикуляційних рухів на поверхні реставрації. Для полірування реставрації використовують силіконові поліри (наприклад, OrtraPol®), а також полірувальні диски та штрипси для отримання глянцевої поверхні.

Фіксація керамічних та композитних реставрацій

Tetric 100 Flow є суто фотополімерним матеріалом. Тому цей композит може застосовуватися виключно для фіксації прозорих реставрацій з відповідною товщиною, які пропускають через стінки конструкції до поверхні Tetric 100 Flow достатній об'єм світла для повної полімеризації матеріалу. Перед остаточною фіксацією реставрацію слід підготувати відповідно до інструкцій виробника.

Додаткові зауваження

1. Tetric 100 Flow можна використовувати разом із Tetric 100 Universal та Tetric 100 Bulk Fill.
2. У випадках відновлення реставрації додаткову порцію Tetric 100 Flow можна наносити прямо на попередньо полімеризований матеріал. Якщо реставрацію з Tetric 100 Flow вже відполіровано, перед нанесенням нової порції того ж матеріалу робочу поверхню слід зробити шорсткою та обробити адгезивом Adhese 100.
3. Під час внесення Tetric 100 Flow його температура повинна відповідати температурі навколишнього середовища. В холоді матеріал важче видавлюється зі шприца.
4.  Тільки для одноразового використання. Якщо Tetric 100 Flow вноситься безпосередньо в ротову порожнину пацієнта, то аплікаційну канюлю слід використовувати тільки для одного пацієнта з міркувань гігієни (профілактика можливої перехресної контамінації між пацієнтами).
5. Шприци не рекомендується дезінфікувати з використанням окиснювальних дезінфекційних засобів.

Попередження

Уникайте контакту неполімеризованого Tetric 100 Flow зі шкірою, слизовою оболонкою та очима. Неполімеризований Tetric 100 Flow характеризується незначним подразнювальним ефектом і може призвести до розвитку алергічної реакції на метакрилати. Звичайні медичні рукавички не забезпечують захисту від сенсibiliзуючої дії метакрилатів.

Термін придатності та умови зберігання

- Температура зберігання складає 2–28 °C.
- Шприци слід закривати одразу ж після використання. Матеріал може передчасно полімеризуватися під дією світла.
- Не використовуйте Tetric 100 Flow після зазначеної дати закінчення терміну придатності.
- Дата закінчення терміну придатності: див. інформацію, зазначену на шприцах та упаковках.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

Тільки для застосування в стоматології!

Матеріал розроблений виключно для застосування в стоматології. Використання має проводитися тільки відповідно до інструкції із застосування. Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникли через неналежне дотримання інструкції або через нецільове використання матеріалу. Користувач несе повну відповідальність за перевірку матеріалів на предмет їх придатності і використання для будь-яких цілей, що не зазначені в інструкції. Опис і наведені дані не мають обов'язкового характеру та не виступають гарантією властивостей матеріалів.

Tetric® 100 Flow

ET Kasutamisk juhend

Valguskõvastuv, voolav vaigupõhine hambarestauratsioonimaterjal



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Benderstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Eesti keel

Kirjeldus

Tetric® 100 Flow on voolav valguskõvastuv röntgenkontrastne hübriidne segu restoratiivseks raviks ning keraamiliste ja komposiitrestauratsioonide tsementimiseks. Tetric 100 Flow kõvastub lainepikkusega 400–500 nm valguse toimel.

Koostis

Monomeermatriits koosneb dimetakrülaadidest (36–37 massiprotsenti, sh TEGDMA). Täiteained sisaldavad baariumklaasi, üterbiumtrifluoriidi, peenelt hajutatud ränidioksiidi ja oksiidisegusid (63–64 massiprotsenti). Lisakoostisained on lisandid, initsiaatorid, stabilisaatorid ja pigmendid (< 1,0 massiprotsenti). Anorgaaniliste täiteainete kogusisaldus on 39 mahuprotsenti. Anorgaaniliste täidisosakeste suurus on 40 nm kuni 3 µm.

Näidustused

- Esmane kiht I ja II klassi restauratsioonide all
- Esihammade restauratsioonid (klassid III, IV)
- V klassi restauratsioonid (hambakaela kaaries, juureerosioon, kiilukujulised defektid)
- Iga tüüpi väikesed täidised
- Suurenenud mõrade tihendamine
- Liikuvate hammaste lahastamine
- Öönsuste sulgemine
- Valgust läbilaskvate kaudsete komposiit- ja keraamiliste restauratsioonide adhesiivtsementimine
- Komposiit-/keraamiliste vineeride parandus

Vastunäidustused

Tetric 100 Flow' kasutamine on vastunäidustatud järgmistel juhtudel:

- kui kuiva tööpiirkonda pole võimalik saavutada või ettenähtud töömeetodeid kasutada;
- kui patsiendil esineb allergilisi reaktsioone Tetric 100 Flow' koostisosadele.

Kõrvaltoimed

Tetric 100 Flow' koostisosad võivad harvadel juhtudel põhjustada ülitundlikkust. Sellistel juhtudel ei tohi Tetric 100 Flow'd kasutada. Pulbi ärritamise vältimiseks tuleb pulbilähedased alad katta sobiva pulbi/dentiini kaitsematerjaliga (kandke pulbilähedastele aladele valikuliselt kaltsiumhüdroksiidi põhist preparaati).

Koostoimed

Eugenooli/nelgiöli sisaldavad ained võivad takistada komposiitmaterjalide polümeerisatsiooni. Seetõttu tuleks selliste materjalide kasutamist koos Tetric 100 Flow'ga vältida. Katioonsed suuloputusvahendid ja kattu paljastavad ained, samuti kloorheksidiin, võivad põhjustada värvimuutust.

Pealekandmine

1. Tooni valimine

Enne tooni valimist tuleb hambad puhastada. Värvitoon määratakse veel niiske hamba järgi.

2. Isoleerimine

Vajalik on piisav suhteline või absoluutsne isoleerimine, kasutades sobivaid lisaaineid, nagu OptraGate® või OptraDam® Plus.

3. Kaviteedi prepareerimine

Kaviteet prepareeritakse adhesiivse tehnika põhimõtete järgi, s.t säilitades võimalikult palju hambastruktuuri. Ärge tekitage teravaid sisesevi ja -nurki ega lisaõõnsusi kaariesest vabadel aladel. Kaviteedi mõõtmed määratakse üldiselt kaariese ulatuse või vana restauratsiooni suuruse järgi. Faasige esihamba emaili servad. Posterioorses piirkonnas tuleb ümardada ainult teravad emaili servad (25–40 µm viimistlusteemandid). Kaariesest vabu hambakaela defekte ei prepareerita, vaid üksnes puhastatakse pimsskivi või muu sobiva puhastuspastaga, kasutades kummiotsakuid või pöörlevaid harju. Seejärel eemaldage kõik jäägid kaviteedist veejoa abil ning kuivatage vee- ja õlivaba õhuga.

4. Pulbikaitse/alustäidis

Ärge kandke alustäidist peale, kui kasutate emaili/dentiini sideainet. Katke valikuliselt ainult väga sügavad alad pulbi lähedal kaltsiumhüdroksiidist materjaliga (nt ApexCal®) ja seejärel katke pind survekindla tsemendiga (nt klaasionomeertsement, nagu Vivaglass® Liner). Ärge katke ülejäänud kaviteedi seinu, et neid saaks kasutada emaili/dentiini adhesiiviga sideaine toetamiseks.

5. Lisage matriits/hammastevaheline kiil

Kaviteetide ümber, mis mõjutavad proksimaalset ala või sektsioonmatriitsi, kasutage matriitsi ümbritsevat mähist ja kiiluge kinni.

6. Konditsioneerimine / sideaine pealekandmine

Konditsioneerige ja kandke sideaine peale, järgides kasutatava toote kasutusjuhiseid. Ivoclar Vivadent soovib kasutada universaalset sideainet Adhese® 100, mis on ühekomponendiline valguskõvastuv adhesiiv otsesteks ja kaudseteks sideprotseduurideks ning mis ühildub kõigi söövitusetehnikatega.

7. Tetric 100 Flow' pealekandmine

- Optimaalse tulemuse saamiseks kandke Tetric 100 Flow' kihid peale kuni 2 mm paksuselt (1,5 mm Dentin-toonide) ning kohandage sobiva instrumendi abil (nt OptraSculpt).
- Küllaldane kõvendav valgus väldib mittetäielikku polümeerisatsiooni.

Lisakihi valguse intensiivsuse ja kokkupuuteaja kohta käivaid soovitusi vaadake tabelist:

Valgustugevus	Kestus	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	nt Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	nt Bluephase® 100

Järgima peab valguse kõvastumise juhiseid.

- Metallmatriitsi kasutamisel polümeerige komposiitmaterjali täiendavalt suuõõne või keele / kõva suulae poolt pärast matriitsi eemaldamist.


8. Viimistlemine / oklusiooni kontroll / poleerimine

Eemaldage jääkmaterjal pärast polümeerisatsiooni teemant- või volframkarbiidviimistleja abil. Kontrollige oklusiooni ja artikulatsiooni ning kandke peale sobivad silumisvahendid, et takistada enneaegset kontakti või soovimatut artikulatsiooniteed restauratsiooni pinnal. Poleerige restauratsioon silikoonpoleerijaid (nt OptraPol®) ning poleerkettaid ja -ribasid kasutades kõrgläikeni.

Keraamiliste ja komposiitrestauratsioonide tsementimine

Tetric 100 Flow on täielikult valguskõvastuv materjal. Seetõttu sobib komposiit ainult selliste restauratsioonide tsementimiseks, mis on piisavalt röntgenkontrastsed ja piisavalt paksud, et lasta küllaldaselt polümerisatsioonivalgust läbi restauratsiooni Tetric 100 Flow'ni, nii et komposiit saaks täielikult kõvastuda. Enne kohale tsementimist tuleb restauratsioon tootja juhiste järgi eeltöödelda.

Lisamärkused

1. Tetric 100 Flow'd saab kasutada koos toodetega Tetric 100 Universal ja Tetric 100 Bulk Fill.
2. Paranduste korral võib täiendavat Tetric 100 Flow'd polümeeritud materjalile otse peale kanda. Kui Tetric 100 Flow' restauratsioon on juba poleeritud, tuleb see esmalt karestada ja niisutada tootega Adhese 100, enne kui kannate peale värsket Tetric 100 Flow'd.
3. Tetric 100 Flow peab olema pealekandmisel toatemperatuuril. Madalamatel temperatuuridel on raske materjali välja pigistada.
4.  Ainult ühekordseks kasutamiseks. Kui Tetric 100 Flow'd kantakse peale otse patsiendi suus, tohib pealekandmiskanüüli kasutada hügieenipõhjustel ainult ühel patsiendil (patsientide ristnakatumise vältimiseks).
5. Süstlaid ei tohi desinfitseerida oksüdeerivate desinfektantidega.

Hoiatus

Polümeerimata Tetric 100 Flow ei tohi puutuda kokku naha, limaskestade ja silmadega. Polümeerimata Tetric 100 Flow võib mõjuda veidi ärritavalt ja põhjustada ülitundlikkust metakrülaatide suhtes. Tavapärased meditsiinilised kindad ei kaitse metakrülaatide ärritava toime eest.

Säilivusaeg ja hoiustamine

- Säilitage temperatuuril 2–28 °C.
- Sulgege süstlad kohe pärast kasutamist. Kokkupuude valgusega põhjustab enneaegset polümerisatsiooni.
- Ärge kasutage Tetric 100 Flow'd pärast näidatud säilivusaega.
- Säilivusaeg: vt süstaldel ja pakenditel olevat teavet.

Hoidke lastele kättesaamatus kohas.

Kasutamiseks ainult hambaravis.

Materjalid on välja töötatud kasutamiseks ainult hambaravis. Kasutamisel tuleb rangelt jälgida kasutusjuhiseid. Vastutus ei kehti, kui kahjustus on tulenenud kasutusjuhendi või kasutusala eiramisest. Kasutaja vastutab toodete sobivuse katsetamise ja kasutamise eest ainult juhendis sõnaselgelt toodud eesmärgil. Kirjeldused ja andmed ei anna mingit omaduste garantiid ega ole siduvad.

Tetric® 100 Flow

LV Lietošanas instrukcija

Ar gaismu cietināms, plūstošs restaurācijas materiāls uz sveķu bāzes



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Latviski

Apraksts

Tetric® 100 Flow ir plūstošs, gaismā cietējošs un rentgenkontrastējošs hibridu kompozīts, kas ir paredzēts restaurācijām un keramikas un kompozītmateriālu restaurāciju cementēšanai. Tetric 100 Flow cietē gaismā ar viļņu garuma diapazonu 400–500 nm.

Sastāvs

Monomēra matrica sastāv no dimetakrilātiem (36–37% no svara, iekļaujot TEGDMA). Pildmateriāli sastāv no bārija stikla, iterbija trifluorīda, ļoti izkliedēta silīcija dioksīda un oksīdu maisījuma (63–64% no svara). Papildus ir pievienotas piedevas, katalizatori, stabilizatori un pigmenti (<1,0% no svara). Neorganiskie pildmateriāli kopā veido 39% no tilpuma. Neorganisko pildvielu daļiņu izmēru diapazons ir no 40 nm līdz 3 µm.

Indikācijas

- Kā pirmā kārtā I un II klases restaurācijās
- Priekšējo zobu restaurācijas (III, IV klase)
- V klases restaurācijas (zobu kakliņu kariess, sakņu erozija, ķīļveida defekti)
- Jebkura veida mazās restaurācijas
- Paplašināta fisūru hermetizācija
- Kustīgu zobu nostiprināšanai
- Dziļumā paplašinātu dobumu bloķēšana
- Gaismas caurlaidīgo netiešo kompozītmateriāla vai keramikas restaurāciju nostiprināšana, izmantojot kā saistvielu
- Kompozītu vai keramikas bojājumu labošanai

Kontrindikācijas

Tetric 100 Flow ir kontrindicēts:

- ja nav iespējams nodrošināt pietiekamu sausumu vai lietot aprakstīto izmantošanas tehnoloģiju;
- ja ir zināms par alerģiju pret Tetric 100 Flow sastāvdaļām.

Blakusefekti

Retos gadījumos Tetric 100 Flow sastāvdaļas var izraisīt jutīgumu. Šādos gadījumos ir jāatsakās no Tetric 100 Flow lietošanas. Lai novērstu iespējamu pulpas kairinājumu, pulpas tuvumā esošās zonas jāaizsargā ar atbilstošu pulpas/dentīna aizsargmateriālu (selektīvi uzklājiet pulpas tuvumā esošajām zonām sagatavi uz kalcija hidroksīda bāzes).

Mijiedarbība

Skarainās eīzenijas vai krustnagliņu eļļā esošās vielas var kavēt kompozītu sacietēšanu. Tādēļ ir jāatsakās no šādu materiālu izmantošanas kopā ar Tetric 100 Flow. Katjonaktīvi mutes skalošanas šķīdumi vai zobu aplikuma indikatori, kā arī hlorheksidīns var izraisīt iekrāsošanos.

Uzlikšana

1. Krāsas noteikšana

Pirms krāsas noteikšanas notīriet zobus. Krāsu nosaka mitram zobam.

2. Izolācija

Nepieciešama atbilstoša relatīva vai absolūta izolēšana, izmantojot piemērotas palīgiekārtas, piemēram, OptraGate® vai OptraDam® Plus.

3. Dobuma sagatavošana

Dobuma sagatavošana notiek atbilstoši adhezīvās tehnoloģijas noteikumiem, tas ir, saudzējot zoba cieto substanci. Neveidojiet dobumā asas iekšmalas vai pamatnes paplašinājumus kariesa neskartajā zonā. Dobuma ģeometriju nosaka galvenokārt kariesa izplatība vai iepriekšējās restaurācijas izmērs. Priekšējo zobu emaljas maliņas ir jānoslīpē. Sānu zobiem tās tikai viegli jānolidzina vai jānoapaļo (nogludināšanas dimants 25–40 µm). Kariesa neskarti zoba kakliņu defekti nav jāsgatavo, tikai jānotīra ar pumeku vai piemērotu tīrīšanas pastu un gumijas kausiņu vai rotējošu birstīti. Pēc tam izskalojiet pārpalikumus no dobuma ar ūdens strūklu un izsūsiniet ar gaisu, kas satur mitrumu vai eļļu.

4. Pulpas aizsardzība/odere

Izmantojot emaljas/dentīna saistvielu, odere nav vajadzīga. Selektīvi nokļājiet tikai ļoti dziļas zonas, kas atrodas tuvu pulpai, ar kalcija hidroksīda materiālu (piem., ApexCal®) un pēc tam pārklājiet ar spiedienizturīgu cementu (piem., stikla jonomēru cementu Vivaglass® Liner). Pārējās dobuma sienīņas nav jānokļāj, lai tās saglabātos izmantojamas piesaistē ar emaljas/dentīna saistvielu.

5. Matricas/starpzobu ķīļa ielikšana

Izmantojiet aptinamo matricu dobumiem, kas ietekmē proksimālo zonu, vai izmantojiet sekciju matricu un ķīli.

6. Kondicionēšana/saistvielas uzklāšana

Saistvielas kondicionēšana un uzklāšana jāveic saskaņā ar izmantotā izstrādājuma lietošanas instrukciju. Uzņēmums Ivoclar Vivadent iesaka lietot saistvielu Adhese® 100 – vienkomponenta gaismā cietināmu adhezīvu tiešajām un netiešajām piesaistes procedūrām, kas ir saderīgs ar visām kodināšanas metodēm.

7. Tetric 100 Flow uzklāšana

- Lai sasniegtu optimālu rezultātu, Tetric 100 Flow jāklāj kārtās maks. 2 mm biezumā (vai 1,5 mm Dentin krāsām) un pēc tam jāpielāgo ar atbilstošu instrumentu (piem., OptraSculpt).
- Pietiekams apgaismojums novērs nepilnīgu polimerizāciju.

Ieteikumus par cietināšanas ilgumu vienā apstarošanas reizē un gaismas intensitāti skatiet tabulā:

Gaismas intensitāte	Iedarbības laiks	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	piem., Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	piem., Bluephase® 100

levērojiet norādījumus par cietināšanas gaismas lietošanu.

- Izmantojot metāla matricu, pēc matricas noņemšanas veiciet kompozītmateriāla papildu polimerizāciju no mutes vai mēles/palatālā virzienā.


8. Apstrādāšana/sakodiena kontrole/pulēšana

Pēc polimerizācijas noņemiet lieko materiālu, izmantojot dimanta vai volframa karbīda nogludināšanas instrumentus. Pārbaudiet sakodieni un artikulāciju, un dinamisko oklūziju un veiciet korekciju, lai uz restaurācijas virsmas nepaliktu sākotnējie saskares punkti vai nevēlami dinamiskās oklūzijas nospiedumi. Noslēdzošā restaurācijas pulēšana notiek ar silikona pulētājiem (piem., OptraPol®), kā arī pulēšanas diskkiem un lentām.

Keramikas un kompozītmateriālu restaurāciju cementēšana

Tetric 100 Flow ir tikai ar gaismu cietināms materiāls. Tādēļ kompozītmateriāls ir piemērots tikai tādu restaurāciju cementēšanai, kas ir pietiekami caurredzamas un piemērotā biezumā, lai pietiekams polimerizācijas gaismas daudzums spētu izklūt caur restaurāciju un sasniegt Tetric 100 Flow, ļaujot kompozītam pilnībā sacietēt. Pirms iecementēšanas vietā restaurācijai ir jāveic iepriekšēja apstrāde saskaņā ar ražotāja instrukcijām.

Papildu piezīmes

1. Tetric 100 Flow ir kombinējams ar Tetric 100 Universal un Tetric 100 Bulk Fill.
2. Veicot korekcijas, papildu Tetric 100 Flow var klāt tieši uz polimerizētā materiāla. Ja Tetric 100 Flow restaurācija jau ir nopolēta, tā vispirms jāpadara rupja un jāsamitrina ar Adhese 100, un tikai pēc tam var uzklāt jauno Tetric 100 Flow kārtu.
3. Tetric 100 Flow ir jāuzklāj apkārtējās vides temperatūrā. Zemā temperatūrā ir apgrūtināts izspiešanas process.
4.  Tikai vienreizējai lietošanai. Ja Tetric 100 Flow tiek klāts tieši pacienta mutē, tad higiēnas apsvērumu dēļ šļirces aplikācijas kanula ir izmantojama tikai vienam pacientam (lai izslēgtu infekciju pārnesanu no pacienta uz pacientu).
5. Nedezinficējiet šļirces ar oksidējošiem dezinfekcijas līdzekļiem.

Brīdinājums

Nepieļaujiet nepolimerizēta Tetric 100 Flow saskari ar ādu, gļotādu un acīm. Nepolimerizētā stāvoklī Tetric 100 Flow var iedarboties kā viegls kairinātājs un radīt sensibilizāciju ar metakrilātiem. Tirdzniecībā pieejamie medicīniskie cimdi nepasargā no metakrilātu sensibilizējošās iedarbības.

Uzglabāšana un uzglabāšanas laiks

- Uzglabāšanas temperatūra 2–28 °C
- Šļirces pēc lietošanas ir tūlīt jānoslēdz. Gaisma izraisa priekšlaicīgu polimerizāciju.
- Pēc derīguma termiņa beigām Tetric 100 Flow vairs nedrīkst lietot.
- Derīguma termiņš: skatiet norādi uz šļirces un iepakojuma.

Glabāt bērniem nepieejamā vietā!

Izmantot tikai zobārstniecībā!

Materiāls ir paredzēts izmantošanai tikai zobārstniecībā. Apstrāde jāveic pilnīgā saskaņā ar lietošanas instrukciju. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas radušies, izmantojot materiālu neatbilstoši lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem vai paredzētajam nolūkam. Produkta izmantotāja pienākums ir pārbaudīt produkta piemērotību un lietot produktu atbilstoši instrukcijā paredzētajam mērķim. Apraksti un norādītie dati nav uzskatāmi par nekāda veida izstrādājuma īpašību garantiju un nav saistoši.

Tetric® 100 Flow

LT Naudojimo informacija

Šviesa kietinama takioji dervų pagrindo odontologinė restauravimo medžiaga



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

Rx ONLY

CE 0123

Lietuviškai

Aprašas

Tetric® 100 Flow yra takus šviesa kietinamas rentgenokontrastinis hibridinis kompozitas, skirtas restauraciniam gydymui ir keraminių bei kompozitinių restauracijų cementavimui. Tetric 100 Flow kietėja 400–500 nm bangų ilgio šviesoje.

Sudėtis

Monomerų matrica sudaryta iš dimetakrilatų (36–37 % svorio, įskaitant TEGDMA). Užpildas sudarytas iš bario stiklo, iterbio trifluorido, didelės dispersijos silicio dioksido, įvairių oksidų ir įvairių oksidų (63–64 % svorio). Papildomos sudedamosios medžiagos – priedai, iniciatoriai, stabilizatoriai ir pigmentai (<1,0 % svorio). Bendroji neorganinio užpildo dalis yra 39 % tūrio. Neorganinio užpildo dalelių dydis svyruoja nuo 40 nm iki 3 µm.

Indikacijos

- Kaip pradinis I ir II klasių restauracijų sluoksnius.
- Priekinių dantų restauracijos (III, IV klasės)
- V klasės restauracijos (danties kaklelio ėduonis, šaknies erozija, pleišto formos defektai)
- Mažos visų tipų restauracijos
- Išplėstinis vagelių dengimas
- Paslankių dantų įtvėrimas
- Neigiamųjų nišų blokavimas
- Šviesą praleidžiančių netiesioginių kompozitinių ir keraminių restauracijų adhezinis cementavimas
- Kompozito / keramikos laminačių pataisais

Kontraindikacijos

Tetric 100 Flow negalima dėti:

- Jei negalima dirbti sausame darbo lauke arba negalima dirbti pagal nurodytą darbo techniką.
- Nustačius alergiją sudėtinėms Tetric 100 Flow dalims.

Šalutinis poveikis

Atskirais atvejais Tetric 100 Flow sudėtinės dalys gali padidinti jautrumą. Tokiais atvejais negalima naudoti Tetric 100 Flow. Siekiant išvengti pulpos dirginimo, sritis arti pulpos reikia apsaugoti tinkama pulpos / dentino apsaugine medžiaga (dėkite kalcio hidroksido pagrindo preparatą srityse arti pulpos).

Sąveikos

Fenolio pagrindo medžiagos, pavyzdžiui, medžiagos su eugenoliu / gvazdikų aliejumi, gali slopinti kompozitinių medžiagų polimerizaciją. Dėl to negalima naudoti tokių medžiagų kartu su Tetric 100 Flow. Katijoniniai burnos skalavimo skysčiai ir apnašas dažančios medžiagos, taip pat chlorheksidinas gali sukelti spalvos pasikeitimą.

Naudojimas

1. Atspalvio nustatymas

Prieš nustatydami atspalvį, dantis nuvalykite. Atspalvis renkamas, kol dantis dar drėgnas.

2. Izoliavimas

Būtina užtikrinti atitinkamą arba visišką izoliavimą naudojant pagalbines priemones, pvz., „OptraGate®“ arba „OptraDam® Plus“.

3. Ertmės paruošimas

Ertmė ruošiama pagal adhezinės technikos principus, t. y., išsaugant kiek įmanoma daugiau danties struktūros. Neformuokite aštrių vidinių kraštų ir kampų ar papildomų nišų ėduonies nepažeistose vietose. Ertmės matmenys lemiami ėduonies išplitimo arba senos restauracijos dydžio. Suformuokite priekinių dantų emalio kraštų nuožulnumas. Galinių dantų srityje užtenka užapvalinti aštirus emalio kraštus (baigiamieji deimantiniai instrumentai, 25–40 µm). Ėduonies nepažeisti kaklelių defektai negręžiami, o tik nuvalomi pemza ar kitokiomis tinkamomis valymo pastomis ir guminiiais kaušeliais ar šepetėliais. Po to pašalinkite visus likučius iš ertmės vandens srove ir sausinkite oro srove be vandens ir alyvos.

4. Pulpos apsauga / pamušalas

Naudodami emalio ir dentino surišimo medžiagą, netepkite pamušalo. Labai giliai sritis arti pulpos galite padengti kalcio hidroksido preparatu (pvz., ApexCal®) ir jį uždenkite spaudimui atspariu cemento (pvz., stiklo jonomeriniu cementu, tokiu kaip Vivaglass® Liner). Nedenkite kitų ertmės sienelių, kad jos padėtų išlaikyti jungtį su emalio ir dentino riškliu.

5. Matricos / tarpdančių pleištuoko įdėjimas

Ertmėms, apimančioms proksimalinę sritį, naudokite juosiamąją arba segmentinę matricą ir ją prispauskite pleištuoku.

6. Kondicionavimas / rišklio tepimas

Kondicionuokite ir tepkite rišamąją medžiagą pagal naudojamo gaminio naudojimo instrukcijas. Ivoclar Vivadent rekomenduoja naudoti universalią rišamąją medžiagą Adhese® 100 – vieno komponento šviesa kietinamą rišklią tiesioginėms ir netiesioginėms procedūroms, suderinamą su visomis ėdinimo technikomis.

7. Tetric 100 Flow dėjimas

- Siekdami optimalaus rezultato, dėkite Tetric 100 Flow ne storesniais nei 2 mm sluoksniais (1,5 mm dentino atspalviams) ir pritaikykite tinkamą instrumentu (pvz., OptraSculpt).
- Pakankamai šviečiant kietinimo lempa išvengiama nevisiškos polimerizacijos.

Ekspozicijos trukmės kiekvienu etapu ir šviesos intensyvumo rekomendacijas žr. lentelėje:

Šviesos intensyvumas	Poveikio trukmė	
500 – 900 mW/cm ²	20 s	pvz., Bluephase® Style M8
900 – 1400 mW/cm ²	10 s	pvz., Bluephase® 100

Būtina laikytis kietinimo lempos naudojimo instrukcijų.

- Naudojant metalinę matricą, išėmę matricą papildomai polimerizuokite kompozitinę medžiagą iš žandinės arba liežuvinės / gomurinės pusės.


8. Užbaigimas / okliuzijos tikrinimas / poliravimas

Po polimerizacijos pašalinkite medžiagos perteklių deimantiniais arba volframo karbido baigiamaisiais instrumentais. Patikrinkite okliuziją ir žandikaulio judesius, atitinkamai koreguokite, kad išvengtumėte išankstinio kontakto ar nenorimos judesio trajektorijos restauracijos paviršiumi. Nupoliruokite restauraciją iki smarkaus blizgesio silikoniniais poliravimo instrumentais (pvz., OptraPol®) ir poliravimo diskais bei juostelėmis.

Keraminių ir kompozitinių restauracijų cementavimas

Tetric 100 Flow yra tik šviesa kietinama medžiaga. Dėl to kompozitas tinka tik pakankamai šviesą praleidžiančioms ir tinkamo storio restauracijoms cementuoti, kurios praleistų šviesą per restauraciją ir ji pasiektų Tetric 100 Flow, kad kompozitas iki galo sukietėtų. Prieš cementuojant restauraciją reikia apdoroti pagal gamintojo instrukcijas.

Papildomos pastabos

1. Tetric 100 Flow galima naudoti kartu su Tetric 100 Universal ir Tetric 100 Bulk Fill.
2. Pataisų atveju, Tetric 100 Flow galima dėti tiesiai ant polimerizuotos medžiagos. Jei Tetric 100 Flow restauracija jau buvo nupoliruota, prieš dedant Tetric 100 Flow ją reikia paširkštinti ir sudrėkinti Adhese 100.
3. Tetric 100 Flow dedant turi būti aplinkos temperatūros. Vėsioje temperatūroje medžiagą sunku išspausti.
4.  Naudoti tik vieną kartą. Jei Tetric 100 Flow dedamas tiesiai į paciento burną, švirkšto kaniulę galima naudoti tik vienam pacientui dėl higienos (kryžminės taršos tarp pacientų prevencija).
5. Švirkštų negalima dezinfekuoti oksiduojamosiomis dezinfekavimo medžiagomis.

Įspėjimas

Nepolimerizuotas Tetric 100 Flow neturi liestis su oda, gleivinėmis ir akimis. Nepolimerizuotas Tetric 100 Flow gali šiek tiek dirginti ir sukelti padidėjusį jautrumą metakrilatams. Pramoninės medicininės pirštinės neapsaugo nuo metakrilatų jautrinamojo poveikio.

Tinkamumo laikas ir laikymas

- Laikyti 2–28 °C temperatūroje.
- Panaudoję švirkštus, juos iškart uždarykite. Kontaktas su šviesa lemia išankstinę polimerizaciją.
- Nenaudokite Tetric 100 Flow praėjus galiojimo datai.
- Galiojimo data: žr. informaciją ant švirkštų ir pakuočių.

Saugoti nuo vaikų!

Skirta tik odontologijai!

Medžiaga sukurta naudoti tik odontologijai. Apdoroti galima griežtai tik pagal naudojimo instrukcijas. Nesilaikant instrukcijų arba nurodytos taikymo srities, už žalą atsakomybės nepriimama. Patikrinti, ar medžiaga tinkama ir gali būti naudojama bet kokiam tikslui, nenurodytam instrukcijose, yra naudotojo atsakomybė. Aprašai ir duomenys nėra garantijos priedai ir nėra įpareigojantys.