

# Te-Econom Plus®

# Te-Econom Flow®

# Te-Econom Bond®

# Eco-Etch®

## Návod na použitie

Használati utasítások

Instrukcja stosowania

Упутство за употребу

Упатство за употреба

Указания за употреба

Udhézim pěr pěrdorim

Instrucțiuni de utilizare

Kullanım Kılavuzu

- Svetlom vytvrdzovaný dentálny výplňový kompozit, dentálny adhezívny a leptavý gél
- Fényre kőtő fogászati restauráló kompozit, fogászati ragaszó és savazógél
- Światłotwardzalny, stomatologiczny kompozyt wypełniający, środek wiązający i żel wytrawiający
- Светлополимеризирующийся композит для реставрации, адгезив и гель для нагиравания
- Светлополимеризирующиеся компоненты реставрационного композита для полнения, компонент адгезии и нагиравающей гелей
- Фотополимеризующийся стоматологический композитный материал для пломб, адгезии и вращающейся гелей
- Kompozit stomatologický pér mbusjé, qé ngurteshet me reze ultraviolette, adhéziv dhei gel acidik
- Kompozit stomatologický restauarativ cu fotopolimerizare, adeziv stomatologic și gel decapant
- Iskla sertlenje dental restorative kompozit, dental adeziv ve asit jel

## Instructions for Use

Mode d'emploi

Instrucciones de uso

Instruções de Uso

Инструкция

Navodilo za uporabo

Uput za uporabu

Navod k použití

- Light-curing dental restorative composite, dental adhesive and etching gel
- Composite d'obturation dentaire photopolymérisable, adhésif et gel de mordancage
- Composite de restauración dental fotopolimerizable, adhesivo dental y gel de grabado
- Compósito de restauração odontológico fotopolimerizável, adesivo e gel corrosivo
- Светоотверждаемый фотополимеризующийся композит, адгезив и гель для проптаки для использования врачом-стоматологом
- Restauracyjni zbiorni kompozit s svetlobnim stresjanjem, zbozo lepilo in jedkanji gel
- Svjetlospolimerizirajući dentalni kompozit za ispune, adheziv i gel za jetkanje
- Svetlom vytvrdzovaný dentálny výplňový kompozit, dentálny adhezívny materiál a leptavý gel

609629/06/01/17/prüfH

Complies with: ISO 4049, EN ISO 4049

CE 0123

ivoclar  
vivadent:  
clinical

English

## Instructions for Use

### Descriptions

Eco-Etch is a phosphoric acid gel for enamel etching and dentin conditioning.

**Te-Econom Bond** is a single-component bonding agent for enamel and dentin bonding in conjunction with the total-etch technique.

**Te-Econom Flow** is a flowable, light-curing, radiopaque hybrid composite.

**Te-Econom Plus** is a light-curing, radiopaque composite for restorative treatment.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow and Te-Econom Bond cure with light in the wavelength range of 400–500 nm (blue light).

### Shades

Te-Econom Plus is available in shades A1, A2, A3, A3.5, B2, C3  
Te-Econom Flow is available in shades A2 and A3

### Compositions

Eco-Etch contains phosphoric acid (37 % wt in water), thickeners and pigments.

**Te-Econom Bond** consists of HEMA, di- and monomethacrylates, inorganic fillers, initiators and stabilizers in an alcohol solution.

**Te-Econom Flow** consists of dimethacrylates (37 % wt), inorganic fillers (62 % wt or 38 % vol) with a particle size between 0.04 and 7 µm, initiators, stabilizers and pigments (1 % wt).

**Te-Econom Plus** consists of dimethacrylate and TEGDMA (22 wt%). The fillers include barium glass, ytterbium trifluoride, silicon dioxide and mixed oxide (76 wt% or 60 vol%). Additives, initiators, stabilizers and pigments are additional contents (2 wt%). The particle size of inorganic fillers is between 0.04 and 7 µm. The mean particle size is 850 nm.

### Indication

Eco-Etch is used in the enamel etch or total-etch technique in conjunction with adhesives, luting materials and fissure sealants.

**Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus**

- Restorations of Class I to V cavities (small cavities of Class I and II for Te-Econom Flow)
- Restoration of deciduous teeth

### Contraindication

- If a dry working field cannot be established or the stipulated application technique cannot be applied.

- If a patient is known to be allergic to any of the ingredients.
- Te-Econom Bond must not be used in conjunction with self-curing composite materials.
- Direct pulp capping with Te-Econom Bond/Flow/Plus.

### Side effects

- In rare cases, ingredients of Te-Econom Bond/Flow/Plus may lead to sensitization. The products 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.

### Interaction

- Glass ionomer-based liners may be dissolved by Eco-Etch.
- Substances containing eugenol/clove oil inhibit the polymerization of resin-based materials.
- Discolouration may occur in combination with cationic mouthwashes, plaque disclosing agents and chlorhexidine.

### Application

1. Select the shade.  
For facilitated access to the treatment field, the flexible and patient-friendly mouth opener OptraGate® can be used.
2. Establish sufficient isolation, preferably with a rubber dam (complete isolation is ensured with, for example, the anatomically shaped OptraDam® Plus).
3. Prepare the cavity according to the requirements of the adhesive technique.
4. Clean the cavity with water spray.
5. Air dry the cavity.
6. Apply a pulp protector (calcium hydroxide) if needed; only cover areas close to the pulp and subsequently apply a pressure-resistant cement (e.g. Vivaglass® Liner).
7. Place a matrix (e.g. the selectively thinned OptraMatrix®) and an interdental wedge, if required.
8. Apply Eco-Etch on the enamel and then on dentin and allow a reaction time of 30 seconds on enamel and 15 seconds on dentin. After that, thoroughly rinse with water spray and dry the tooth surfaces with oil-free compressed air. Avoid dehydrating the dentin.
9. Apply a generous amount of Te-Econom Bond on enamel and dentin, using the enclosed applicator brush. Brush the material gently into the dentin for 10 s. Next, evaporate any remaining solvent with a slow stream of air. Lightcure the adhesive according to the curing time recommendations below. Ensure complete coverage of the preparation surface.
10. Apply Te-Econom Flow in layers of a max. of 2 mm and light cure according to the curing recommendations below.  
Apply Te-Econom Plus in layers of max. 2 mm and adapt/contour the material with a suitable instrument (e.g. OptraSculpt®). The

OptraContact® instrument can be used to selectively position high-quality proximal contacts. Polymerize each layer individually according to the table below. Hold the light emission window as closely as possible to the surface of the restorative material.

Light intensity	Material	Turbo Programm	High Power Programm	Soft Start Programm	Low Power Programm
LEDition (600 mW/cm²)	Te-Econom Bond	—	10 s	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 s	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 s	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	15 s	20 s	—
	Te-Econom Plus	—	15 s	20 s	—
bluephase (1.200 mW/cm²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	—	10 s	15 s	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	—

Light intensity \ Material	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm²	20 s	20 s
≥ 1.000 mW/cm²	10 s	10 s

11. Finish the restoration with suitable finishers or fine diamonds. Subsequently, check the occlusion. Polish with silicone polishers (e.g. OptraPol® Next Generation).

### Special note

If fresh composite is applied to polished material, it must first be roughened and wetted with Heliobond.

### Warning

- Eco-Etch contains phosphoric acid and is corrosive. Avoid contact with the eyes, mucous membranes, and skin. Goggles are recommended for both patients and operators.
- Unpolymerized Te-Econom Bond/Flow/Plus should not come in contact with skin/mucous membranes. The unpolymerized products may have an irritating effect and lead to sensitization against methacrylates.
- After contact of Eco-Etch or Te-Econom Bond with the eyes, immediately rinse with copious amounts of water for at least 15 minutes and see a physician/ophthalmologist.

- After skin contact with Eco-Etch or Te-Econom Bond, immediately rinse with soap and water. After contact with sensitive materials (surfaces, clothing), immediately clean with copious amounts of water.
- Commercial medical gloves do not provide protection against the sensitizing effect of methacrylates.

## Storage and hygiene

- Storage temperature 2–28 °C (36–82 °F).
- Close syringe and bottle immediately after use. Exposure to light causes premature polymerization.
- Expiry date: see note on respective delivery form.
- Do not use any of these products after the indicated date of expiration.
- Do not disinfect syringes with oxidizing disinfectants.
- If Te-Econom Plus is applied from the Cavifil directly in the mouth of the patient, the Cavifil must not be used for more than one patient due to hygienic reasons (prevention of cross-contamination between patients).

**Keep out of the reach of children!**

**For use in dentistry only!**

**Date information prepared:** 06/2010; Rev. 2

## Manufacturer

Ivoclar Vivadent AG

FL-9494 Schaan/Liechtenstein

This material has been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes.

## Mode d'emploi

### Descriptifs

**Eco-Etch** est un gel à l'acide phosphorique destiné au mordançage de l'émail et au conditionnement de la dentine.

**Te-Econom Bond** est un adhésif monocomposant amélo-dentinaire à utiliser en combinaison avec la technique Total-Etch.

**Te-Econom Flow** est un composite hybride fluide, photopolymérisable, radio-opaque.

**Te-Econom Plus** est un composite photopolymérisable, radio-opaque pour restauration directe.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow et Te-Econom Bond durcissent à la lumière d'une longueur d'onde comprise entre 400 et 500 nm (lumière bleue).

### Teintes

Te-Econom Plus est disponible dans les teintes A1, A2, A3, A3.5, B2, C3. Te-Econom Flow est disponible dans les teintes A2 et A3.

### Compositions

**Eco-Etch** contient de l'acide phosphorique (37 % en poids dans l'eau), de l'épaississant et des pigments.

**Te-Econom Bond** contient de l'HEMA (méthacrylate d'hydroxy-éthyle), des di- et monométhacrylates, des charges inorganiques, des initiateurs et des stabilisateurs dans une solution à base d'alcool.

**Te-Econom Flow** contient des diméthacrylates (37 % du poids), des matériaux d'obturation anorganiques (62 % du poids ou 38 % en volume) avec une taille de particules comprise entre 0,04 et 7 µm, des initiateurs, des stabilisateurs et des pigments (1 % en poids).

**Te-Econom Plus** contient des diméthacrylates et du TEGDMA (22 % en poids). Les charges sont constituées de verre de baryum, de trifluorure d'ytterbium, de dioxyde de silicium et d'oxyde mixte (76 % en poids ou 60 % en volume). Le produit contient en plus des initiateurs, des stabilisateurs et des pigments (2 % en poids). La taille des particules des charges inorganiques est comprise entre 0,04 et 7 µm. La taille moyenne des particules se situe autour de 850 nm.

### Indications

**Eco-Etch** est utilisé dans la technique de mordançage de l'émail ou de mordançage total (Total-Etch) en combinaison avec des adhésifs, des matériaux de fixation et des sealants.

### Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Obturations des classes I à V (petites obturations des classes I et II)

pour Te-Econom Flow)

- Obturations de dents de lait

#### Contre-indications

- S'il n'est pas possible d'isoler le champ opératoire ou de respecter les prescriptions du mode d'emploi.
- En cas d'allergie connue à l'un des composants des produits.
- Te-Econom Bond ne doit pas être utilisé en combinaison avec des matériaux composites autopomérisants.
- Coiffages pulpaire directs avec Te-Econom Bond/Flow/Plus

#### Effets secondaires

- Des composants de Te-Econom Bond/Flow/Plus peuvent, dans de rares cas, entraîner une sensibilité. Dans ces cas, il convient de suspendre l'utilisation des produits.
- Afin d'éviter toute irritation de la pulpe, les zones proches de la pulpe doivent être traitées avec une protection adaptée de la pulpe et de la dentine.

#### Interactions

- Les matériaux de fond de cavité à base de verre ionomère peuvent être dissous par Eco-Etch.
- Les matériaux contenant de l'eugénol et de l'essence de girofle inhibent le durcissement des matériaux à base de méthacrylate.
- Des colorations peuvent apparaître au contact de solutions cationiques pour bains de bouche, de révélateurs de plaque et de chlorhexidine.

#### Utilisation

##### 1. Déterminer la teinte.

Pour un accès plus aisés à la cavité buccale, on peut utiliser l'écarteur OptraGate®, flexible et confortable pour le patient.

##### 2. Procéder à une parfaite isolation, de préférence à l'aide d'une digue (par exemple avec OptraDam® Plus, adaptée à l'anatomie du patient).

##### 3. Préparer la cavité selon les règles de la technique adhésive.

##### 4. Nettoyer la cavité à l'eau.

##### 5. Sécher la cavité.

##### 6. Protéger la pulpe (hydroxyde de calcium), de manière ponctuelle et seulement si nécessaire, et recouvrir d'une couche de ciment résistant à la pression (par exemple Vivaglass® Liner).

##### 7. Poser une matrice (par exemple l'OptraMatrix®, partiellement affinée) et éventuellement un coin interdentaire.

##### 8. Appliquer Eco-Etch d'abord sur l'email, puis sur la dentine, et laisser agir 30 secondes sur l'email et 15 secondes sur la dentine. Puis rincer abondamment à l'eau et sécher la surface des dents avec de l'air exempt d'huile, tout en veillant à ne pas déshydrater la dentine.

##### 9. Appliquer Te-Econom Bond sur l'email et la dentine en couche épaisse avec l'applicateur joint et faire pénétrer en massant

pendant 10 secondes. Puis supprimer le surplus de solvant à l'aide d'un léger coup de soufflette. Photopolymériser l'adhésif en respectant les recommandations indiquées ci-dessous. Veiller à l'obturation totale des surfaces de la préparation.

##### 10. Appliquer Te-Econom Flow en couches d'une épaisseur maximale de 2 mm et photopolymériser conformément aux recommandations indiquées ci-dessous.

Appliquer Te-Econom Plus en couches d'une épaisseur maximale de 2 mm et adapter/modeler le matériau à l'aide d'un instrument adapté (par exemple OptraSculpt®). L'instrument OptraContact® peut être utilisé pour positionner correctement des contacts proximaux. Photopolymériser chaque couche conformément au tableau ci-dessous. Maintenir l'embout lumineux le plus près possible de la surface du matériau de restauration.

Intensité lumineuse	Matériau	Programme Turbo	Programme High Power	Programme Soft Start	Programme Low Power
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	10 s	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 s	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 s	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	15 s	20 s	—
	Te-Econom Plus	—	15 s	20 s	—
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	—	10 s	15 s	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	—

Matériau	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 s	20 s
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 s	10 s

##### 11. Finir la restauration avec des instruments de finition adaptés ou des pointes diamantées à grains fins, puis contrôler l'occlusion. Polir à l'aide de polissoirs en silicone (par exemple OptraPol® Next Generation).

#### Remarques particulières

S'il est nécessaire d'ajouter du composite frais sur du matériau déjà poli, il convient au préalable de rendre la surface rugueuse, puis d'appliquer l'adhésif Heliobond.

## Mises en garde

- Eco-Etch contient de l'acide phosphorique et est corrosif. Éviter tout contact avec les yeux, les muqueuses et la peau. Le port de lunettes de protection est recommandé pour les patients et le praticien.
- Éviter tout contact entre du Te-Econom Bond/Flow/Plus non durci et la peau/les muqueuses. Les produits peuvent, s'ils sont non durcis, avoir un effet légèrement irritant et entraîner une allergie au méthacrylate.
- Si vos yeux ont été en contact avec Eco-Etch ou Te-Econom Bond, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin/ophtalmologue.
- Si votre peau a été en contact avec Eco-Etch ou Te-Econom Bond, laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas de contact avec des matériaux sensibles (surfaces, vêtements), nettoyer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Les gants médicaux du commerce ne protègent pas contre les effets sensibilisants des méthacrylates.

## Conservation et hygiène

- Conserver à une température comprise entre 2 et 28 °C
- Refermer les seringues ou les flacons immédiatement après utilisation, une exposition à la lumière pouvant provoquer une polymérisation prématuée.
- Date de péremption : voir les indications portées sur les emballages respectifs.
- Ne pas utiliser ces produits au-delà de la date de péremption.
- Ne pas désinfecter les seringues à l'aide de produits désinfectants oxydants.
- Pour des raisons d'hygiène, si Te-Econom Plus est appliqué directement en bague à l'aide d'un cauvil, ce cauvil ne doit être utilisé qu'une seule fois (prévention de contamination croisée entre les patients).

**Conserver hors de portée des enfants !**  
**Réservez exclusivement à l'usage dentaire**

**Réalisation du mode d'emploi:** 06/2010; Rev. 2

## Fabricant

Ivoclar Vivadent AG

FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Ce produit a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire et doit être mis en œuvre conformément au mode d'emploi. Les dommages résultant du non-respect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du produit à l'utilisation prévue, et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

## Español

# Instrucciones de uso

## Descripciones

Eco-Etch es un gel de ácido fosfórico para el grabado de esmalte y acondicionamiento de dentina.

**Te-Econom Bond** es un agente adhesivo monocomponente, para la unión a esmalte y dentina en combinación con la técnica de grabado total.

**Te-Econom Flow** es un composite híbrido fluido, fotopolimerizable y radiopaco.

**Te-Econom Plus** es un composite radiopaco fotopolimerizable para el tratamiento restaurador.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow y Te-Econom Bond polimerizan con luz en la franja de longitud de onda de 400-500 nm (luz azul).

## Colores

Te-Econom Plus está disponible en los colores A1, A2, A3, A3.5, B2, C3  
Te-Econom Flow está disponible en los colores A2 y A3

## Composiciones

Eco-Etch contiene ácido fosfórico (37% en peso en agua), espesantes y pigmentos.

**Te-Econom Bond** se compone de HEMA, di- y monometacrilatos, rellenos inorgánicos, iniciadores y estabilizadores en una solución de alcohol.

**Te-Econom Flow** se compone de dimetacrilatos (37% en peso), rellenos inorgánicos (62% en peso o 38% en volumen) con un tamaño de partícula entre 0.04 y 7 µm, iniciadores, estabilizadores y pigmentos (1% en peso).

**Te-Econom Plus** se compone de dimetacrilato y TEGDMA (22% en peso). Los rellenos incluyen vidrio de bario, trifluoruro de iterbio, dióxido de silicio y óxidos mixtos (76% en peso o 60% en volumen). Además contiene aditivos, iniciadores, estabilizadores y pigmentos (2% en peso). El tamaño de partícula de los rellenos inorgánicos está entre 0.04 y 7 µm. El tamaño de partícula principal 850 nm.

## Indicaciones

Eco-Etch se utiliza en la técnica de grabado de esmalte o grabado total en combinación con adhesivos, materiales de cementación y sellado de fisuras.

## Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Restauración de cavidades de Clase I a V (pequeñas cavidades de Clase I y II para Te-Econom Flow).
- Restauración de dientes deciduos.

## Contraindicaciones

- Si no se puede aislar el campo de trabajo o no se puede aplicar la técnica estipulada.
- Si se sabe que el paciente es alérgico a cualquiera de los componentes.
- Te-Econom Bond no se debe utilizar en combinación con los materiales de composite autopolimerizables.
- Recubrimiento directo de la pulpa con Te-Econom Bond/Flow/Plus.

## Efectos secundarios

- En casos aislados, los componentes de Te-Econom Bond/Flow/Plus pueden producir sensibilización. En dichos casos no se deben utilizar.
- Para evitar una posible irritación de la pulpa, las áreas próximas se deberán proteger con un apropiado protector pulpar/dentinario.

## Interacciones

- Eco-Etch puede disolver los liners con base de ionómero de vidrio.
- Las sustancias que contienen eugenol/esencia de clavo inhiben la polimerización de los materiales basados en resinas.
- Se puede producir una decoloración en combinación con colutorios catiónicos, agentes reveladores de placa y clorhexidina.

## Aplicación

### 1. Toma de color.

Para facilitar el acceso al campo de tratamiento, se puede utilizar el abrebocas flexible y cómodo para el paciente, OptraGate.

### 2. Establezca un aislamiento suficiente, preferiblemente con dique de goma (el aislamiento completo se asegura, por ejemplo, con el dispositivo de forma anatómica OptraDam® Plus).

### 3. Prepare la cavidad de acuerdo con los requisitos de la técnica adhesiva.

### 4. Limpie la cavidad con agua atomizada.

### 5. Seque la cavidad con aire.

### 6. Aplique un protector pulpar (hidróxido de calcio) si fuera necesario; cubra únicamente las zonas próximas a la pulpa y seguidamente aplique cemento resistente a la presión (p. ej. Vivaglass® Liner).

### 7. Coloque una matriz (p. ej. OptraMatrix® con zonas selectivamente adelgazadas) y una cuña interdental, si fuera necesario.

### 8. Aplique Eco-Etch sobre el esmalte y luego sobre la dentina; deje actuar durante 30 segundos sobre el esmalte y durante 15 segundos sobre la dentina. A continuación, lave con chorro de agua y seque las superficies dentales con aire comprimido libre de grasa. Evite la deshidratación de la dentina.

### 9. Aplique una generosa cantidad de Te-Econom Bond sobre esmalte y dentina, utilizando el pincel aplicador adjunto. Frote el material suavemente sobre la dentina durante 10 segundos.

Seguidamente, deje que se evapore cualquier cantidad de disolvente con un chorro de aire. Fotopolimerice el adhesivo de acuerdo con las recomendaciones de curado que se muestran abajo. Asegúrese de lograr un recubrimiento completo de la superficie de la preparación.

### 10. Aplique Te-Econom Flow en capas de un máx. de 2 mm y fotopolimerice de acuerdo con las recomendaciones de polimerización que figuran abajo.

Aplique Te-Econom Plus en capas de máx. 2 mm y adapte/modelle el material con un instrumento apropiado (p. ej. OptraSculpt®). El instrumento OptraContact® se puede utilizar para realizar selectivamente contactos proximales de alta calidad. Polimerice cada capa individualmente de acuerdo con la siguiente tabla.

Mantenga la ventana de emisión de luz lo más cercana posible del material de restauración.

Intensidad lumínica	Material	Programa Turbo	Programa High Power	Programa Soft Start	Programa Low Power
LEDition (600 mW/cm²)	Te-Econom Bond	—	10 s	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 s	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 s	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	15 s	20 s	—
	Te-Econom Plus	—	15 s	20 s	—
bluephase (1.200 mW/cm²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	—	10 s	15 s	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	—

Intensidad lumínica \ Material	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm²	20 s	20 s
≥ 1.000 mW/cm²	10 s	10 s

### 11. Finalice la restauración con puntas de acabado apropiadas o diamantes finos. Seguidamente, controle la oclusión. Realice el pulido con pulidores de silicona (p. ej., OptraPol® Next Generation).

## Nota especial

Si se aplica composite fresco sobre el material pulido, primero se deben crear rugosidades y humectar con Heliobond.

## Avisos

- Eco-Etch contiene ácido fosfórico y es corrosivo. Evite el contacto con ojos, membranas mucosas y piel. Se recomienda el uso de gafas tanto para pacientes como para profesionales.
- Te-Econom Bond/Flow/Plus sin polimerizar no debe entrar en contacto con piel/membranas mucosas. Los productos sin polimerizar pueden tener un efecto irritante y producen sensibilización a los metacrilatos.
- Si llega a tener contacto de Eco-Etch ó Te-Econom Bond con los ojos, lave inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos y vaya al médico/oftalmólogo.
- Si llega a tener contacto de Eco-Etch ó Te-Econom Bond con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón. Si llega a tener contacto con materiales sensibles (superficies, ropa), lave inmediatamente con abundante agua.
- Los guantes médicos comerciales no proporcionan protección frente al efecto sensibilizante de los metacrilatos.

## Almacenamiento y higiene

- Temperatura de almacenamiento 2-28° C (32-82° F).
- Cierre la jeringa y frasco inmediatamente después de uso. La exposición a la luz causa polimerización prematura.
- Caducidad: ver información en Cavifils, jeringas y envases.
- No use ninguno de estos productos después de la fecha de expiración indicada.
- No desinfecte las jeringas con agentes desinfectantes oxidantes.
-  Si aplica Te-Econom Plus con el Cavifil directamente en la boca del paciente, por razones de higiene no lo use con más de una paciente (prevenir contaminación cruzada entre pacientes).

## Manténgase fuera del alcance de los niños!

¡Sólo para uso odontológico!

## Fecha de preparación de las instrucciones de uso:

06/2010; Rev. 2

## Fabricante

Ivoclar Vivadent AG

FL-9494 Schaan/Liechtenstein

El producto ha sido desarrollado para su uso dental y debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones de uso. Todos los daños que se deriven de un uso inadecuado no son responsabilidad del fabricante. Es más, el usuario está obligado a utilizar el producto solo para las indicaciones que constan en estas instrucciones de uso.

# Português

## Instruções de Uso

### Descrições

**Eco-Etch** é um gel de ácido fosfórico para ataque ácido do esmalte e condicionamento da dentina.

**Te-Econom Bond** é um agente adesivo monocomponente, para esmalte e dentina, que deve ser usado em conjunto com a técnica do ataque ácido total.

**Te-Econom Flow** é um compósito híbrido, fluido, radiopaco e fotopolimerizável.

**Te-Econom Plus** é um compósito radiopaco e fotopolimerizável para o tratamento restaurador.

**Te-Econom Plus, Te-Econom Flow e Te-Econom Bond** podem ser polimerizados com luz de comprimento de onda entre 400 e 500 nm (luz azul).

### Cores

**Te-Econom Plus** está disponível nas cores A1, A2, A3, A3,5, B2 e C3.

**Te-Econom Flow** está disponível nas cores A2 e A3.

### Composições

**Eco-Etch** contém ácido fosfórico (37% em peso em água), agentes espessadores e pigmentos.

**Te-Econom Bond** contém HEMA, mono e dimetacrilatos, partículas inorgânicas de carga, iniciadores e estabilizadores, em uma solução alcóolica.

**Te-Econom Flow** contém dimetacrilatos (37 % em peso), partículas inorgânicas de carga (62 % em peso ou 38 % em volume), com tamanho das partículas variando entre 0,04 e 7 µm, iniciadores, estabilizadores e corantes (1 % em peso).

**Te-Econom Plus** contém dimetacrilatos e TEGDMA (22 % em peso). As partículas inorgânicas de carga são constituídas por vidro de bário, trifluoreto de íterio, dióxido de silício e óxidos mistos (76 % em peso ou 60 % em volume). De modo adicional, contém iniciadores, estabilizadores e corantes (2 % em peso). O tamanho das partículas inorgânicas de carga está situado entre 0,04 e 7 µm. O tamanho médio das partículas é de 850 nm.

### Indicações

**Eco-Etch** é usado para o ataque ácido do esmalte ou para a técnica do ataque ácido total, em combinação com adesivos, materiais de cimentação e selantes de fissuras.

### Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Restaurações de classes I a V (restaurações pequenas de classes I e II com o Te-Econom-Flow)
- Restaurações de dentes deciduos.

## Contra-indicação

- Quando não é possível obter um campo operatório suficientemente seco ou quando a técnica estipulada não puder ser aplicada.
- Em caso de alergia comprovada a qualquer um dos ingredientes.
- Te-Econom Bond não deve ser usado em conjunto com compósitos autopoliomerizáveis
- Capeamentos diretos da polpa com Te-Econom Bond/Flow/Plus.

## Efeitos colaterais

- Em casos raros, os ingredientes de Te-Econom Bond/Flow/Plus podem provocar reação de sensibilização. Nesses casos, os produtos não devem ser utilizados.
- Para evitar possível irritação da polpa, as áreas mais próximas da polpa devem ser recobertas com um adequado protetor dentinopulpar.

## Interacções

- Os "liners", baseados em ionômero de vidro, podem ser dissolvidos pelo Eco-Etch.
- As substâncias, que contêm eugenol e/ou óleo de cravo, inibem a polimerização dos materiais que são baseados em metacrilatos.
- Os contactos com colutórios catiônicos, reveladores de placa bacteriana e clorhexidina podem promover descolorações.

## Aplicação

### 1. Escolha da cor

Para facilitar o acesso à cavidade bucal, pode ser usado o dispositivo flexível OptraGate® que, de uma maneira confortável, mantém a boca do paciente aberta.

### 2. Estabelecer um isolamento adequado, de preferência com a ajuda do dique de borracha (o isolamento total pode ser conseguido, p. ex., com o dique de borracha OptraDam® Plus, que tem configuração anatômica).

### 3. Preparar a cavidade conforme as exigências da técnica adesiva.

### 4. Limpar a cavidade com spray de água.

### 5. Secar a cavidade com jato de ar.

### 6. Se necessário, aplicar o protetor pulpar (hidróxido de cálcio).

Recobrir apenas as áreas próximas da polpa e, a seguir, aplicar um cimento resistente à pressão (p.ex., Vivaglass® Liner).

### 7. Posicionar a matriz (p.ex., OptraMatrix®, que é afilada de um modo seletivo) e a cunha interdental, quando for necessário.

### 8. Aplicar Eco-Etch sobre o esmalte e, a seguir, sobre a dentina. Permitir tempo de reação de 30 segundos sobre o esmalte e de 15 segundos sobre a dentina. Depois disto, lavar totalmente com spray de água e secar as superfícies dentais com jato de ar isento de óleo. Evitar a desidratação da dentina.

### 9. Aplicar uma quantidade generosa de Te-Econom Bond sobre esmalte e dentina, usando o fornecido pincel de aplicação. De modo delicado, pincelar o material sobre a dentina durante

10 seg. A seguir, com um suave jato de ar, evaporar totalmente o resíduo do solvente. Fotopolimerizar o adesivo conforme as recomendações para tempos de cura, situadas abaixo. Assegurar a completa cobertura das superfícies do preparo.

10. Aplicar Te-Econom Flow em camadas de 2 mm., no máximo, e fotopolimerizar de acordo com as recomendações abaixo. Aplicar Te-Econom Plus em camadas de 2 mm., no máximo, e adaptar/contornar o material com um adequado instrumento (p.ex., OptraSculpt®). O instrumento OptraContact® pode ser utilizado para, de um modo seletivo, posicionar contactos próximos de alta qualidade. Polimerizar cada camada, de modo individual, conforme a tabela abaixo. Manter a janela de emissão de luz na posição mais próxima possível da superfície do material restaurador.

Intensidade de Luz	Material	Programa "Turbo"	Programa "High Power"	Programa "Soft Start"	Programa "Low Power"
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	10 seg.	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 seg.	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 seg.	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 seg.
	Te-Econom Flow	—	15 seg.	20 seg.	—
	Te-Econom Plus	—	15 seg.	20 seg.	—
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 seg.
	Te-Econom Flow	—	10 seg.	15 seg.	—
	Te-Econom Plus	—	10 seg.	15 seg.	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 seg.
	Te-Econom Flow	5 seg.	10 seg.	15 seg.	—
	Te-Econom Plus	5 seg.	10 seg.	15 seg.	—

Material	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
Intensidade de Luz \		
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 seg.	20 seg.
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 seg.	10 seg.

11. Acabar a restauração com adequadas pontas de acabamento ou diamantes finos. A seguir, checar a oclusão. Polir com polidores de silicone (p.ex., Optra Pol® Next Generation).

## Nota especial

Se um compósito fresco for aplicado a um material que já foi polido, este material deve ser, em primeiro lugar, asperizado e umectado com Heliobond.

## Advertisências

- Eco-Etch contém ácido fosfórico e é corrosivo. Evitar o contato com os olhos, a mucosa e a pele. O uso de óculos de proteção é recomendado para os pacientes e profissionais.
- Te-Econom Bond/Flow/Plus, ainda não polimerizados, não devem entrar em contato com pele e mucosas. Em seu estado não polimerizado, estes materiais podem causar leve irritação e provocar reação de sensibilização aos metacrilatos.
- Quando Eco-Etch e Te-Econom Bond entram em contato com os olhos, lavar imediatamente com grande quantidade de água, durante pelo menos 15 minutos, e consultar o médico ou oftalmologista.
- Se Eco-Etch ou Te-Econom Bond entram em contato com a pele, lavar imediatamente com água e sabão. Em caso de contato com materiais sensíveis (superfícies, roupas), lavar imediatamente com bastante água.
- As luvas médicas comerciais não protegem contra o efeito de sensibilização dos metacrilatos.

## Armazenamento e Higiene

- Temperatura de armazenamento: 2-28 °C (36-82°F).
- Fechar seringas e frascos imediatamente após o uso. A exposição à luz causa polimerização prematura.
- Prazo de validade: ver nota na respectiva forma de apresentação.
- Não usar qualquer um destes produtos após a data de validade indicada.
- As seringas não devem ser desinfetadas com o uso de desinfetantes oxidantes.
- Quando Te-Econom Plus for aplicado diretamente do Cavifil na boca do paciente, o Cavifil não deverá ser usado em mais de um paciente, por causa de razões higiénicas (prevenção de contaminação cruzada entre pacientes).

## Manter fora do alcance das crianças!

Somente para uso odontológico!

Elaboração do folheto informativo: 06/2010; Rev. 2

## Fabricante

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Este material foi fabricado somente para uso dental e deve ser manipulado de acordo com as Instruções de Uso. O fabricante não é responsável pelos danos causados por outros usos ou por manipulação incorrecta. Além disso, o utilizador é obrigado a comprovar, antes do uso e sob sua responsabilidade, se o material é compatível com a utilização desejada, principalmente quando esta utilização

# Русский

## Инструкция

### Описание

**Eco-Etch** - это гель с фосфорной кислотой, используемый для проправки эмали и подготовки дентина.

**Te-Econom Bond** – это однокомпонентный адгезив для эмали и дентина, используемый в сочетании с техникой тотального травления.

**Te-Econom Flow** – это жидкотекущий светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композит.

**Te-Econom Plus** – это светоотверждаемый рентгеноконтрастный композит для терапии пломбирования.

**Te-Econom Plus**, **Te-Econom Flow** и **Te-Econom Bond** полимеризуются светом с длиной волны 400–500 нм.

### Цвета

**Te-Econom Plus** выпускается в цветах A1, A2, A3, A3.5, B2, C3.

**Te-Econom Flow** выпускается в цветах A2 и A3.

### Состав

**Eco-Etch** содержит фосфорную кислоту (37% (по весу) в воде), загустители и пигменты.

**Te-Econom Bond** содержит HEMA, ди- и монометакрилаты, органические наполнители, инициаторы и стабилизаторы в спиртовом растворе.

**Te-Econom Flow** содержит диметакрилат (37% по весу), неорганические наполнители (62% по весу или 38% по объему) с размером частиц от 0.04 до 7 мкм, инициаторы, стабилизаторы и пигменты (1% по весу).

**Te-Econom Plus** содержит диметакрилат и TEGDMA (22% по весу). Наполнители состоят из барияного стекла, трифторида иттербия, диоксида кремния и смешанного оксида (76% по весу или 60% по объему). Дополнительно к этому содержатся инициаторы, стабилизаторы и пигменты (2% по весу). Размер частиц неорганического наполнителя – от 0.04 до 7 мкм. Средний размер частиц составляет примерно 850 нм.

### Показания

**Eco-Etch** служит для использования при работе техникой травления эмали или тотального травления в сочетании с адгезивами, фиксирующими материалами и материалами для запечатывания фиссур.

## Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Пломбы классов от I до V (маленькие пломбы классов I и II для Te-Econom Flow)
- Пломбирование молочных зубов

## Противопоказания

- Если невозможно обеспечить достаточную сухость или работу предписаненным способом применения.
- Имеющаяся аллергия на компоненты продуктов.
- Te-Econom Bond не может быть использован в сочетании с самоотверждаемыми композитными материалами.
- Прямое перекрытие пульпы материалами Te-Econom Bond/Flow/Plus

## Побочные действия

- Компоненты Te-Econom Bond/Flow/Plus могут в редких случаях вызвать чувствительность. В этих случаях от дальнейшего использования материалов следует отказаться.
- Для того, чтобы исключить воспаление пульпы, близкие к пульпе области следует закрыть соответствующей защитой пульпы и дентина.

## Взаимодействие с другими препаратами

- Подкладочные материалы на стеклониомерной основе пропривлываются гелем Eco-Etch.
- Материалы, содержащие эвгенол/гвоздичное масло, замедляют полимеризацию материалов на метакрилатной основе.
- При контакте с катионными жидкостями для полоскания рта, а также жидкостями для определения налета и хлоргексидином, могут появиться пятна.

## Применение

1. Определение цвета  
Для того, чтобы облегчить доступ к полости рта пациента, можно использовать гибкий и комфортный для пациента роторасширителя OptraGate®.
2. Достаточная сухость обеспечивается преимущественно с помощью коффердама (полную сухость обеспечивает, например, OptraDam® Plus, имеющий анатомическую форму).
3. Препарирование полости производится в соответствии с правилами адгезивной техники.
4. Очистить полость водяным спреем.
5. Высушить воздухом.
6. Защищить пульпу (гидроксидом кальция), нанести точечно и только при необходимости (в областях, близких к пульпе), а затем перекрыть устойчивым к нагрузкам цементом (например, Vivaglass® Liner).

7. Поставить матрицу (например, частично истощенную матрицу OptraMatrix®) и, при необходимости, межзубные клинья.
8. Нанести Eco-Etch сначала на эмаль, а потом на дентин, оставить действовать на эмали 30 секунд, на дентине - 15 секунд. Затем тщательно промыть водой, подсушить поверхность струей воздуха, не содержащим примесей масла, при этом избегая полного высушивания дентина.
9. Te-Econom Bond нанести толстым слоем на эмаль и дентин с помощью прилагающегося аппликатора и втирать в поверхность в течение 10 секунд. После этого излишки растворителя раздуть слабой струей воздуха. Полимеризуйте адгезив светом в соответствии с рекомендациями, приведенными в таблице ниже. Следить за тем, чтобы область препарирования была закрыта полностью.
10. Te-Econom Flow нанести толщиной слоя не более 2 мм и полимеризовать светом в соответствии с рекомендациями, приведенными ниже.

Te-Econom Plus нанести толщиной слоя не более 2 мм, а затем материал адаптировать/моделировать с помощью соответствующего инструмента (например, OptraSculpt®). Для точного построения качественных аппроксимальных контактных пунктов можно использовать инструмент для контактных пунктов OptraContact®. Каждый слой полимеризовать в соответствии с приведенной таблицей.

Мощность света	материал	Turbo Programm	High Power Programm	Soft Start Programm	Low Power Programm
LEDition (600 mBt/cm²)	Te-Econom Bond	—	10 c	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 c	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 c	—	—
bluephase C8 (800 mBt/cm²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 c
	Te-Econom Flow	—	15 c	20 c	—
	Te-Econom Plus	—	15 c	20 c	—
bluephase (1.200 mBt/cm²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 c
	Te-Econom Flow	—	10 c	15 c	—
	Te-Econom Plus	—	10 c	15 c	—
bluephase 20i (2.000 mBt/cm²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 c
	Te-Econom Flow	5 c	10 c	15 c	—
	Te-Econom Plus	5 c	10 c	15 c	—

матернал	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mBt/cm²	20 c	20 c
≥ 1.000 mBt/cm²	10 c	10 c

11. Обработать реставрацию соответствующим финирем или тонкозернистым алмазом с последующей проверкой окклюзии. Полировка производится с помощью силиконовых полиров (например, OptraPol® Next Generation).

#### Особое указание

Если свежую порцию композита необходимо нанести на уже отполированный материал, то ему следует предварительно придать шероховатость и увлажнить его материалом Heliobond.

#### Меры предосторожности

- Eco-Etch содержит фосфорную кислоту и оказывает раздражающее действие. Избегать его контакта с глазами, слизистой оболочкой и кожей. Рекомендуется использовать защитные очки для пациента и лечащего персонала.
- Избегать контакта несполимеризованного материала Te-Econom Bond/Flow/Plus с кожей/слизистой оболочкой. Эти продукты в неотвержденном состоянии обладают легким раздражающим действием и могут привести к чувствительности на метакрилаты.
- После контакта с глазами материалами Eco-Etch или Te-Econom Bond глаза сразу же промыть большим количеством воды в течение не менее 15 минут, а затем проконсультироваться с врачом/офтальмологом.
- После контакта кожи с материалами Eco-Etch или Te-Econom Bond кожу сразу же промыть водой с мылом. После контакта с чувствительными материалами (поверхностями, одеждой) быстро промыть большим количеством воды.
- Обычные медицинские перчатки не защищают от чувствительности на метакрилаты.

#### Указания по хранению и гигиене

- Температура хранения 2–28 °C
- Шприцы и бутылочки после использования сразу же закрывать. Проникновение света ведет к преждевременной полимеризации.
- Срок годности: см. на соответствующей упаковке.
- Не используйте эти продукты после истечения срока годности
- Не проводить никакой дезинфекции шприцов оксицирующими дезинфиционными средствами.
-  Если Te-эсопт наносится из кавифила непосредственно в полости рта пациента, кавифил не может применяться более чем для одного пациента по гигиеническим соображениям (предотвращение перекрестной инфекции между пациентами)

**Хранить в местах, недоступных для детей!  
Для использования только в стоматологии!**

**Создание инструкции по применению: 06/2010; Rev. 2**

#### Изготовитель

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan / Liechtenstein

Продукт был разработан для применения в стоматологии и подлежит использованию только в соответствии с инструкцией по применению. Производитель несет ответственность 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.

## Navodilo za uporabo

### Opisi

**Eco-Etch** je fosforni kislinski gel za jedkanje sklenine in pripravo dentina.

**Te-Econom Bond** je enokomponentna leplilna snov za lepljenje sklene in dentina v povezavi s tehniko totalnega jedkanja.

**Te-Econom Flow** je tekoč, radiopačni hibridni kompozit, ki se struje s svetlobo.

**Te-Econom Plus** je radiopačni kompozit za restorativno zdravljenje, ki se struje s svetlobo.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow in Te-Econom Bond se strujejo s svetlobo pri valovni dolžini 400–500 nm (modra svetloba).

### Nianse

Te-Econom Plus je na voljo v niansah A1, A2, A3, A3.5, B2, C3

Te-Econom Flow je na voljo v niansah A2 in A3

### Sestave

**Eco-Etch** vsebuje fosforno kislino (37 % teže v vodi), zgoščevala in pigmente.

**Te-Econom Bond** sestavlja HEMA, dimetakrilati in monometakrilati, anorganska polnila, iniciatorji in stabilizatorji v alkoholnih raztopini.

**Te-Econom Flow** sestavlja dimetakrilati (37 % teže), anorganska polnila (62 % teže ali 38 % vol) z velikostjo delcev med 0,04 in 7 µm, iniciatorji, stabilizatorji in pigmenti (1 % teže).

**Te-Econom Plus** sestavlja dimetakrilat in TEGDMA (22 ut. %).

Polnila zajemajo barjevo steklo, iterbijev trifluorid, silicijev dioksid in mešani oksidi (76 ut. % ali 60 ut. %). Aditivi, iniciatorji, stabilizatorji in pigmenti so dodatne sestavine (2 ut. %). Velikost delcev anorganskih polnil je med 0,04 in 7 µm. Srednja velikost delcev je 850 nm.

### Indikacije

**Eco-Etch** se uporablja za jedkanje sklenine ali tehniko totalnega jedkanja v povezavi z lepili, snovmi za zamazanje in tesnilni za razpoke.

**Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus**

- Restavracija kavitet razreda I do V (majhne kavite razreda I in II za Te-Econom Flow)
- Restavracija mlečnih zob

### Kontraindikacije

- Če ni možno vzpostaviti suhe delovne površine ali v primerih, kjer ni možno uporabiti predpisane tehnike nanosa.
- Če je znano, da je bolnik alergičen na katero od sestavin.

- Lepila Te-Econom Bond se ne sme uporabiti v povezavi s samostrejalnimi kompozitnimi materiali.
- Direktno prekirjanje pulpe s Te-Econom Bond/Flow/Plus

### Neželeni učinki

- V redkih primerih lahko sestavine Te-Econom Bond/Flow/Plus povzročijo sensibilizacijo. V takih primerih izdelka ne uporabljajte.
- Možni draženjem pulpe se izognete tako, da območja okoli pulpe zaščitite z ustrezno zaščito za pulpo/dentin.

### Interakcije

- Eco-Etch raztaplja podlage na podlagi glasionomerja.
- Snovi, ki vsebujejo olje eugenola/nageljevih žbic, zavirajo polimerizacijo snovi na podlagi smoile.
- V kombinaciji s kationskimi istrinskimi vodicami, snovmi za razkrivanje zobnih oblog in klorheksidina lahko pride do razbarvanja.

### Uporaba

1. Izberite nianso.
2. Za lažji dostop do območja zdravljenja lahko uporabite prilagodljiv, bolniku prijazen odpiralec ust OptraGate®.
3. Območje obdelave dobro izolirajte, najbolje z gumijastim presredkom (popoln izolacijo na primer zagotavlja anatomsko oblikovani OptraDam® Plus).
4. Kavite pripravite v skladu z zahtevami leplilne tehnike.
5. Kavitev ocistite z vodnim curkom.
6. Po potrebi nanesite zaščito za pulpo (kalcijev hidrokсид); prekrjite samo območje poleg pulpe, nato pa nanesite cement, odporen na pritisk (npr. podlogo Vivaglass®).
7. Po potrebi namestite matrico (npr. selektivno stanjšano OptraMatrix®) in medzobno zagozdo.
8. Na sklenino in nato na dentin nanesite Eco-Etch ter počakajte 30 sekund za reakcijo sklenine in 15 sekund za dentin. Nato dobré sperite z vodnim curkom in osušite površino zoba s stisnjensim zrakom brez olja. Preprečite dehidracijo dentina.
9. Na sklenino in dentin nanesite zadostno količino lepila Te-Econom Bond s priloženo ščetko za nanos. Material nežno vščetkajte v dentin 10 sekund. Nato s počasnim zračnim curkom odstranite preostale hlapne topila. Lepilo trjujte s svetlobo z napravo za svetlobno strjevanje po spodaj navedenih priporočilih za strjevanje. Prepricajte se, da je celotna pripravljena površina pokrita.
10. V plasteh največ 2 mm nanesite Te-Econom Flow in ga strujejo s svetlobo v skladu s spodaj navedenimi priporočili za strjevanje. V plasteh največ 2 mm nanesite Te-Econom Plus in prilagodite/oblikujte material z ustreznim instrumentom (npr.

OptraSculpt®). Inštrument OptraContact® lahko uporabite za selektivno namestitev proksimalnih stikov visoke kakovosti. Vsako plast polimerizirajte individualno v skladu s spodnjim tabelo. Okence, skozi katerega prihaja svetloba, držite čim bliže površini restavracijskega materiala.

Moč luči	Material	Turbo program	High Power program	Soft Start program	Low Power program
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	10 s	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 s	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 s	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	15 s	20 s	—
	Te-Econom Plus	—	15 s	20 s	—
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	—	10 s	15 s	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	—

Moč luči \ Material	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 s	20 s
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 s	10 s

11. Restavracijo končajte z ustreznimi zaključnimi sredstvi ali finimi diamanti. Nato preverite okluzijo. Spolirajte s silikonskim polirim sredstvom (npr. OptraPol® Next Generation).

#### Posebna opomba

Poliran material, na katerega nanašate svež kompozit, je treba najprej postrugati in navlažiti s Heliobondom.

#### Opozorilo

- Eco-Etch vsebuje fosforno kislino in je koroziven. Preprečite stik z očmi, sluznicami in kožo. Priporočljivo je, da zaščitna očala nosijo bolnik in zobozdravnik.
- Nepolimerizirani Te-Econom Bond/Flow/Plus ne sme priti v stik s kožo/sluznicami. Nepolimerizirani izdelki lahko dražijo in povzročijo senzibilizacijo na metakrilat.
- Oči nemudoma po stiku z Eco-Etch ali Te-Econom Bond 15 minut spirajte s obilico vode, nato pa pojrite k zdravniku/oftalmologu.

- Kožo po stiku z lepljilom Eco-Etch ali Te-Econom Bond nemudoma sperite z milom in vodo. Občutljive materiale (površine, oblačila) nemudoma očistite z obilico vode.
- Komerzialne medicinske rokavice ne nudijo dovolj zaščite proti senzibilizacijskim učinkom metakrilatov.

#### Shranjevanje in higiena

- Temperature shranjevanja 2–28 °C (36–82 °F)
- Nemudoma po uporabi brzigo in steklenico zaprite. Izpostavljenost svetlobi povzroči prezgodjnjo polimerizacijo.
- Rok uporabnosti: glejte natis na dobavljenem pakiranju.
- Ne uporabljajte izdelkov po izteku roka uporabnosti.
- Brzigrad razkužuje z oksidirajočimi razkužili.
- Če se Te-Econom Plus nanaša neposredno iz Cavifil v ustih bolnika, izdelka Cavifil ne uporabljajte za več kot enega bolnika zaradi higienskih razlogov (preprečevanje krizne kontaminacije med bolniki).

**Shranjujte nedosegljivo otrokom!  
Izklučno za zabolovedno uporabo!**

Datum priprave informacije: 06/2010; Rev. 2

#### Izdelovalec

Ivoclar Vivadent AG

FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Material je bil razvit izključno za uporabo v zabolovedstvu. Obdelujete ga natančno po navodilih za uporabo. Za škodo, ki nastane zaradi neupoštevanja navodil ali predpisanih tehnik nanosa, ne prevzemamo odgovornosti. Uporabnik je odgovoren za testiranje primernosti materiala za uporabo, ki ni jasno določena v navodilih za uporabo. Opis in podatki ne predstavljajo garancije za lastnosti izdelka.

## Uput za uporabu

### Opisi

**Eco-Etch** je gel fosforne kiseline za jetkanje cakline i kondicioniranje dentina.

**Te-Econom Bond** je jednokomponentno sredstvo za adheziju cakline i dentina u kombinaciji sa Total-Etch tehnikom.

**Te-Econom Flow** je tekući svjetlosnopolimerizirajući i radio-kontrastni hibridni kompozit.

**Te-Econom Plus** je svjetlosnopolimerizirajući radiokontrastni kompozit za terapiju ispuna.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow i Te-Econom Bond stvrđnjavaju pomoću svjetlosti valne duljine u oblasti od 400-500 nm (plavo svjetlo).

### Boje

Te-Econom Plus se može dobiti u bojama A1, A2, A3, A3.5, B2, C3.

Te-Econom Flow se može dobiti u bojama A2 i A3.

### Sustav

**Eco-Etch** sadrži fosfornu kiselinu (37 mas% u vodi), sredstvo za zguščivanje i pigmente.

**Te-Econom Bond** sadrži HEMA, dimetakrilate i mono-metakrilate, anorganska sredstva za punjenje, inicijatore i stabilizatore u rastvoru alkohola.

**Te-Econom Flow** sadrži dimetakrilate (37 mas%), an-organska sredstva za punjenje (62 mas% ili 38 vol%) sa veličinom čestica između 0.04 i 7 µm, inicijatore, stabilizatore i pigmente (1 mas%).

**Te-Econom Plus** sadrži dimetakrilate i TEGDMA (22 mas%). Punila se sastoje od barj stakla, iterbij trifluorida, silicijumdioksida i mješavine oksida (76 mas% ili 60 vol%). Dodatno sadrže inicijatore, stabilizatore i pigmente (2 mas%). Veličina čestica anorganskih punila iznosi između 0.04 i 7 µm. Srednja veličina čestica je oko 850 nm.

### Indikacije

**Eco-Etch** služi za primjenu tehnike jetkanja cakline ili Total-Etch tehnike u kombinaciji sa adhezivima, kitastim materijalima i materijalima za pečaćenje fisura.

### Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Ispuni I do V razreda (mali ispuni I i II razreda za Te-Econom Flow)
- Ispuni mlijječnih zuba

### Kontraindikacije

- Ukoliko nije moguća dovoljna izolacija ili propisana tehnika primjene.
- Kod dokazane alergije na sustavne dijelove proizvoda.
- Te-Econom Bond se ne smije koristiti u kombinaciji sa autopolimerizirajućim kompozitom.
- Direktno zatvaranje pulpe sa Te-Econom Bond/Flow/ Plus-om

### Nuspojave

- Sustavni dijelovi Te-Econom Bond/Flow/Plus-a mogu u rjetkim slučajevima dovesti do senzibiliziranja. U tim slučajevima treba odustati od daljnje primjene.
- Površine u blizini pulpe zaštiti prikladnom zaštitom za pulpu/dentin, radi isključenja irritacija pulpe.

### Interakcije

- Eco-Etch jetka materijale za podlaganje na bazi glasionomera.
- Materijali koji sadrže eugenol/ ulje karanfilna inhibiraju očvršćivanje materijala na bazi metakrilata.
- U kontaktu sa kationskim tekućinama za ispiranje usne šupljine, kao i sredstvima za detekciju plaka i klorheksidinom, može doći do objenoja.

### Primjena

1. Određivanje boje  
Za olakšani pristup u usnu šupljinu može se koristiti fleksibilni i za pacijenta ugodni otvarač za usnu OptraGate®.
2. Dovoljno sušenje, prednost se daje koferdalu (kompletno sušenje omogućuje npr. anatomski oblikovani OptraDam® Plus).
3. Preparacija kaviteta prema pravilima adhezivne tehnike.
4. Čišćenje kaviteta sa vodenim sprejem.
5. Sušenje sa vazdušnim strujanjem.
6. Zaštita pulpe (kalcij hidrokсид) samo po potrebi (u blizini pulpe) i dodatno nanjeti u slojevima cement koji je otporan na pritisak (npr. Vivaglass® Liner).
7. Matriks (npr. djelomično stanjeni OptraMatrix®) i u danom slučaju ugraditi interdentalni klin.
8. Nanelite Eco-Etch najprije na enamel, a zatim na dentin i pričekajte 30 sekundi da odreagira na enamelu i 15 sekundi na dentinu. Zaključno temeljito ispirati vodenim sprejem i površinu zuba osušiti sa stlačenim zrakom bez primjese ulja, pri čemu treba izbjegći sušenje dentina.
9. Nanjeti debeli sloj Te-Econom Bond-a sa priloženim aplikatorom na caklinu i dentin i potom umasirati 10 sekundi. Poslije toga višak opatala otkloniti lagansom zračnom strujom. Adheziv obradite svjetлом, u skladu sa niže navedenim uputama o vremenu stvrđnjavanja. Paziti na potpuno zapećaćenje prepariranih površina.

10. Te-Econom Flow nanijeti u sloju maksimalno do 2 mm debeline i stvrdnuti pod utjecajem svjetla prema dolje navedenim preporukama za osvjetljenje.

Te-Econom Plus nanijeti u sloju maksimalno do 2 mm debeline i materijal adaptirati/oblikovati sa prikladnim instrumentom (npr. OptraSculpt®). Za planiranu nadogradnju optimalnih apropksimálnih kontakata može se koristiti instrument OptraContact®. Svaki sloj polimerizirati prema navedenoj tabeli. Držite prorozrič iz kojeg izlazi svjetlost, što bliže površini restoracijskog materijala.

Jačina svjetlosti	Materijal	Turbo program	Program High Power	Program Soft Start	Program Low Power
LEDition (600 mW/cm²)	Te-Econom Bond	–	10 s	–	–
	Te-Econom Flow	–	20 s	–	–
	Te-Econom Plus	–	20 s	–	–
bluephase C8 (800 mW/cm²)	Te-Econom Bond	–	–	–	10 s
	Te-Econom Flow	–	15 s	20 s	–
	Te-Econom Plus	–	15 s	20 s	–
bluephase (1.200 mW/cm²)	Te-Econom Bond	–	–	–	10 s
	Te-Econom Flow	–	10 s	15 s	–
	Te-Econom Plus	–	10 s	15 s	–
bluephase 20i (2.000 mW/cm²)	Te-Econom Bond	–	–	–	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	–
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	–

Jačina svjetlosti \ Materijal	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm²	20 s	20 s
≥ 1.000 mW/cm²	10 s	10 s

11. Izrada restoracije pomoću prikladnih finirajućih instrumenata ili sitnozrnastih dijamantata i konačnom okluzivnom kontrolom.

Polaranje pomoću silikonskih finirajućih instrumenata (npr. OptraPol® Next Generation).

#### Poseban uput

Ukoliko se na već polarini materijal nanosi svježi kompozit, ovaj se mora najprije nahrapavati i prekriti Heliobond-om.

#### Upozorenje

- Eco-Etch sadrži fosfornu kiselinu i zbog toga jetka. Izbjegići dodir sa očima, sluzokožom i kožom. Pacijentu i terapeutu se preporučuju zaštite naočale.

- Izbjeći kontakt nestvrdnutog Te-Econom Bond/Flow/ Plus-a sa kožom/sluzokožom. U nestvrdnutom stanju proizvodi mogu djelovati blago nadražujuće i vode do senzibiliziranja na metakrilate.
- Ukoliko dođe do kontakta Eco-Etch ili Te-Econom Bond-a sa očima, odmah ispirati vodom, najmanje 15 minuta i potražiti savjet liječnika/očnog liječnika.
- Ukoliko dođe do kontakta Eco-Etch ili Te-Econom Bond-a sa kožom, odmah ispirati vodom i sapunom. Ukoliko dođe do kontakta sa osjetljivim materijalima (površine, odjeća) brzo ispirati vodom.
- Uobičajene medicinske rukavice ne štite od senzibiliziranja na metakrilate.

#### Uput za skladištenje i higijenski uput

- Temperatura za skladištenje 2–28 °C
- Injekcije i boćice poslike uporabe odmah zatvoriti. Kontakt sa svjetlošću dovodi do prijevremene polimerizacije.
- Datum isteka: pogledajte napomenu na pripadajućem obrascu za dostavu.
- Nemojte koristiti niti jedan od ovih proizvoda nakon isteka navedenog datuma valjanosti koji je na njemu naveden.
- Nemojte dezinficirati brizgaljke sa oksidacijskim sredstvima za dezinfekciju.
- Ako se Te-Econom Plus nанosi из Cavifil-a direktnо у уста pacijenta, Cavifil se tада из hигијенских razlogа ne smije koristiti на другим pacijentima (preventiva unakrsne kontaminacije pacijenata)

#### Skrbiti van domaćaja djece!

Samo za stomatološku uporabu!

#### Uput za uporabu sastavljen:

06/2010; Rev. 2

#### Proizvođač

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Proizvod je namijenjen za stomatološku uporabu i mora se rabiti prema uputu za uporabu. Za štetu, koja bi nastala korištenjem na neodgovarajući način ili neprikladnom primjenom, proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost. Pored toga, korisnik je obavezan samostalno provjeriti proizvod prije njegove uporabe, njegovu prikladnost i mogućnost primjene u predviđene svrhe, utoliko prije, ukoliko ove svrhe nisu navedene u uputu za uporabu.

## Návod k použití

### Popis

Eco-Etch je gel kyseliny fosforečné pro leptání skloviny a úpravu dentinu.

**Te-Econom Bond** je jednosložkový lepicí přípravek pro lepení skloviny a dentinu ve spojení s technikou celkového leptání.

**Te-Econom Flow** je tekutý, světlém vytvrzovaný, hybridní kompozit neprostupný pro záření.

**Te-Econom Flow** je světlém vytvrzovaný kompozit neprostupný pro záření, určený k výplňové terapii.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow a Te-Econom Bond se vytvrzují světlém v rozsahu vlnových délek 400-500 nm (modré světlo).

### Odstín

Te-Econom Plus je dostupný v odstínech A1, A2, A3, A3.5, B2, C3

Te-Econom Flow je dostupný v odstínech A2 a A3

### Složení

Eco-Etch obsahuje kyselinu fosforečnou (37 % hmotnostních ve vodě), zahušťovač a pigmenty.

**Te-Econom Bond** se skládá z HEMA, di- a monomethakrylátů, neorganických plniv, iniciátorů a stabilizátorů v alkoholovém roztoku.

**Te-Econom Flow** se obsahuje dimethakrylát (37 % hmotnostních), anorganická plniva (62 % hmotnostních nebo 38 % objemových) s velikostí částic od 0,04 do 7 µm, iniciátory, stabilizátory a pigmenty (1 % hmotnosti).

**Te-Econom Plus** obsahuje dimethakrylát a TEGDMA (22 % hmotnostních). Plniva tvoří baryové sklo, trifluorid ytterbít, dioxid krémičtý a směs oxidů (76 % hmotnostních nebo 60 % objemových).

Aditiva, iniciátory, stabilizátory a pigmenty jsou dodatečnými složkami (2 % hmotnosti). Velikost částic v anorganických plnivech se pohybuje v rozmezí 0,04 až 7 µm. Průměrná velikost částice je 850 nm.

### Indikace:

Eco-Etch se používá k leptání skloviny nebo v technice totálního leptání společně s lepidly, tmelicími materiály a hmotami pro utěsnění trhlin.

### Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Výplně dutin třídy I až V (malé dutiny třídy I a II pro Te-Econom Flow)
- Výplně dětských Zubů

### Kontraindikace

- Jestliže nelze vytvořit suché pracovní pole nebo použít stanovenou techniku aplikace.
- Pokud je o pacientovi známo, že je alergický na jakoukoliv ze složek.
- Te-Econom Bond se nesmí používat společně s kompozitními samotvrdnoucími materiály.
- Přímé překrytí zubní dřeně Te-Econom Bond/Flow/Plus.

### Nezádoucí účinky

- Ve vzácných případech mohou složky Te-Econom Bond/Flow/Plus způsobovat senzitizaci. Přípravky by se v takových případech neměly používat.
- Aby se zabránilo možnému podráždění zubní dřeně, je zapotřebí chránit plochy v její blízkosti vhodným chráničem zubní dřeně/dentinu.

### Interakce

- Eco-Etch může rozpouštět vložky ze skelných ionomerů.
- Látky obsahující eugenol/nřebečkovou sílici inhibují polymerizaci pryskyřnatých materiálů.
- V kombinaci s kationtovými ústními vodami, přípravky odhalujícími zubní plak a chlorhexidinem může docházet k odbarvení.

### Použití

1. Vyberte odstín.  
K usnadnění přístupu na místo léčby lze použít pružný otvírač úst OptraGate®, který pacient dobře snáší.
2. Zajistěte dostatečnou izolaci, nejlépe gumovou blánou (úplnou izolaci zajistíte například anatomicky tvarovanou OptraDam® Plus).
3. Připravte dutinu podle požadavků adhezivní techniky.
4. Vycistěte dutinu vodní sprchou.
5. Dutinu vysušte vzduchem.
6. Naneste chránič dřeně (hydroxid vápenatý), bude-li to nutné; zakryjte pouze plochy v blízkosti dřeně a následně naneste cement odolný vůči tlaku (např. Vivaglass® Liner)
7. Umístejte matrice (například selektivně ztenčenou OptraMatrix®) a mezižubní klinék, bude-li to nutné.
8. Naneste Eco-Etch na sklovинu, poté na dentin a nechte reagovat po dobu 30 sekund na sklovinu a 15 sekund na dentinu. Následně důkladně opláchněte vodní sprchou a osušte povrchy Zubů stlačeným vzduchem neobsahujícím olej. Zabraňte dehydrataci dentinu.
9. Naneste velké množství Te-Econom Band na sklovinu a dentinu pomocí přiloženého nanášecího kartáčku. Nanášejte kartáčem materiál jemně na dentin po dobu 10 sekund. Poté nechte odpařit

jakékoliv zvýhodňující rozpočtu vědom pohledem na vzdalu.  
Vytvářejte lepidlo světlem podle dle uvedených doporučení pro  
druhu vytváření. Postarejte se o úplné zakrytí povrchu výplně.

10. Te-Econom Flow nanášejte v maximálně 2mm vrstvách a  
vytvářejte světlem podle doporučených vytvářacích postupů  
uváděných níže.

Naneste Te-Econom Plus v maximálně 2mm vrstvách a  
přizpůsobte/vytvářejte materiál vhodným nástrojem (např.

OptraSculpt®). Nástroj OptraContact® lze používat pro selektivní  
umístění vysoké kvalitativní proximálních kontaktů. Každou vrstvu  
polymerizujte individuálně podle následující tabulky. Šterbinu  
vyzaujíci světlo držte co nejblíže k povrchu materiálu výplně.

Intenzita světla	Materiál	Turbo program	Program High Power	Program Soft Start	Program Low Power
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	10 s	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 s	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 s	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	15 s	20 s	—
	Te-Econom Plus	—	15 s	20 s	—
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	—	10 s	15 s	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	—

Materiál	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 s	20 s
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 s	10 s

11. Proveďte povrchovou úpravu výplně vhodnými leštěními nástroji  
nebo jemnými diamanty. Poté zkонтrolujte okluzi. Vyleštěte  
silikonovým leštění (např. OptraPol® Next Generation).

### Zvláštní upozornění

Jestliže na vyleštěný materiál nanášíte čerstvý kompozit, musí se nejdříve zdrsnit a navlhčit Heliobondem.

### Výstraha

- Eco-Etch obsahuje kyselinu fosforečnou a je korozivní. Zabraňte vniknutí do očí, styku se sliznicemi a kůži. Jak pro pacienty, tak pro obsluhu se doporučuje nosit ochranné brýle.
- Nepolymerizovaný Te-Econom Bond/Flow/Plus by neměl přijít do styku s kůží/sliznicemi. Nepolymerizované přípravky mohou mít dráživý účinek a vést k senzitizaci na methakrylaty.
- Po vniknutí Eco-Etch nebo Te-Econom Bond do očí je neprodleně vyplachujte velkým množstvím vody, a to nejméně 15 minut, a vyhledejte lékaře/oftalmologa.
- Po styku kůže s Eco-Etch nebo Te-Econom Bond zasažené místo neprodleně opráchněte mydlem a vodou. Po styku s citlivými materiály (pvrcchy, oděv) okamžitě očistěte postizované místo velkým množstvím vody.
- Běžně dodávané zdravotnické rukavice neposkytují ochranu proti senzitizačnímu účinku methakrylatů.

### Uchovávání a hygiena

- Uchovávejte při teplotě 2 až 28 °C (36–82 °F).
- Ihned po použití uzavřete injekční stříkačku a láhev. Vystavení účinkům působení světla způsobuje předčasnou polymerizaci.
- Datum použitelnosti: viz poznámka na příslušném dodacím listě.
- Žádný z těchto výrobků nepoužívejte po uplynutí vyznačené doby použitelnosti.
- Injekční stříkačky nedezinfikujte oxidujícími dezinfekčními prostředky.
- Pokud se Te-Econom Plus nanáší přímo z přípravku Cavifil do úst pacienta, z hygienických důvodů se Cavifil nesmí používat u více než jednoho pacienta (prevence zkřížené kontaminace mezi pacienty).

### Uchovávávejte mimo dosah dětí!

### Pouze pro použití v Zubním lékařství!

Datum přípravy informace: 06/2010; Rev. 2

### Výrobce

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan / Lichtenštejnsko

Tento materiál byl vyvinut výlučně pro použití v Zubním lékařství. Zpracování je nutné provádět přísně podle návodu k použití. Za škody vzniklé nedodržováním pokynů nebo stanovených oblastí použití nelze přijmout žádoun odpovědnost. Uživatel odpovídá za testování materiálů z hlediska jeho vhodnosti a použití k jakémukoliv účelu, který není výslovně uveden v pokynech. Popisy a údaje nepředstavují žádoucí záruku vlastnosti.

## Návod na použitie

### Popis

Eco-Etch je gél obsahujúci kyselinu fosforečnú na leptanie skloviny a prípravu zuboviny.

Te-Econom Bond je jednozložkový lepiaci tmel na lepenie skloviny a zuboviny pri použíti techniky úplného leptania „total-etch“.

Te-Econom Flow je tekutý, svetlom vytvrdzován hybridný kompozit nepriepustný pre röntgenové žiarenie.

Te-Econom Plus je svetlom vytvrdzovaný kompozit nepriepustný pre röntgenové žiarenie určený na rekonštrukčnú liečbu.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow a Te-Econom Bond sa vytvrdzujú svetlom s vlnovými dĺžkami v rozsahu 400 až 500 nm (modré svetlo).

### Odtiene

Te-Econom Plus je k dispozícii v odtieňoch A1, A2, A3, A3,5, B2 a C3. Te-Econom Flow je k dispozícii v odtieňoch A2 a A3.

### Zloženie

Eco-Etch obsahuje kyselinu fosforečnú (37 % hmot. vo vode), zahustovače a pigmenty.

Te-Econom Bond obsahuje HEMA, di- a monometakryát, anorganické plnivá, iniciátory a stabilizátory v alkoholovom roztoku.

Te-Econom Flow obsahuje dimetakryát (37 % hmot.), anorganické plnivá (62 % hmot. alebo 38 % obj.) s veľkosťou častic 0,04 až 7 µm, iniciátory, stabilizátory a pigmenty (1 % hmot.).

Te-Econom Plus obsahuje dimetakrylát a TEGDMA (22 % hmot.). Plnivá zahrňajú bármaté sklo, ytterbiump trifluorid, oxid kremičitý a zmes oxidov (76 % hmot. alebo 60 % obj.). Ďalej obsahuje prísady, iniciátory, stabilizátory a pigmenty (2 % hmot.). Veľkosť častic anorganických plnív je 0,04 až 7 µm. Priemerná veľkosť častic je 850 nm.

### Indikácie

Eco-Etch sa používa pri leptaní skloviny alebo celkovom lepení spolu s adhéznymi látkami, tmelmiacimi materiálmi a tmelmi na pečatenie fisír.

### Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Rekonštrukcia dutin triedy I až V (malé dutiny triedy I a II pre Te-Econom Flow)
- Rekonštrukcia mliečnych zubov

### Kontraindikácie

- Ak sa nedá vytvoriť suché miesto ošetrovania alebo ak sa nedá použiť predpisáná technika aplikácie.

- Ak je pacient alergický na ktorúkoľvek zo zložiek.
- Te-Econom Bond sa nesmie používať spolu so samovytvrdzovacími kompozitnými materiálmi.
- Priame dreňové výplne použitím materiálu Te-Econom Bond/Flow/Plus.

### Vedľajšie účinky

- V zriedkavých prípadoch môžu zložky materiálu Te-Econom Bond/Flow/Plus viesť k senzibilizácii. Tieto materiály sa v takýchto prípadoch nemajú používať.
- Z dôvodu zabráňania možnému podráždeniu zubnej drene treba oblasti v blízkosti zubnej drene chrániť vhodným chráničom drene/zuboviny.

### Interakcie

- Eco-Etch môže rozpúšať vložky na báze skloionomérnych cementov.
- Látky obsahujúce eugenol/klinčekov silic inhibujú polymerizáciu materiálov na báze živice.
- V kombinácii s katiónovými ústavnými vodami, prípravkami na zabraňovanie tvorbe plaku a chlorhexidinom môže dojsť k zmene sfarbenia.

### Aplikácia

1. Vyberte odtieň.

Na uľahčenie prístupu k miestu ošetrovania je možné použiť otvárač úst OptraGate®, ktorý je pružný a pohodlný pre pacienta.

2. Vyberte dostatočnú izoláciu, najlepšie pomocou gumenej přehradky (úplná izolácia sa zarúci napríklad anatomicky tvarovaným prípravkom OptraDam® Plus).

3. Prípravte dutinu podľa požiadaviek adhéznej techniky.

4. Vyčistite dutinu prúdom rozstrekané vody.

5. Vysušte dutinu vzduchom.

6. V prípade potreby naneste chránič drene (hydroxid vápenatý); zakryte iba oblasť v blízkosti drene a následne naneste cement odolný voči tlaku (napríklad vložku Vivaglass®).

7. Nasadte matricu (napríklad selektívne stenčenú matriču OptraMatrix®) a v prípade potreby interdentalný klin.

8. Naneste Eco-Etch na sklovinu a potom na zubovinu a nechajte pôsobiť počas reakčnej doby 30 sekúnd v prípade skloviny a 15 sekúnd v prípade zuboviny. Potom vykonajte dôkladné opláchnutie prúdom rozstrekané vody a vysušte povrchy v ústach sлаčeným vzduchom bez obusu oleja. Dabajte na to, aby nedošlo k dehydratácii zuboviny.

9. Naneste dostatočné množstvo materiálu Te-Econom Bond na sklovinu a zubovinu použitím priloženej aplikačnej kefky. Materiál 10 sekúnd jemne vtierajte kefkou do zuboviny. Potom nechajte vypať všetky zvyšky rozpúšadla pomalým prúdom vzduchu.

Adhéznu látku nechajte vytvrdzovať po dobu odporúčanú nižšie. Zabezpečte úplné pokrytie prípravného povrchu.

10. Naneste Te-Econom Flow vo vrstvách s hrúbkou max. 2 mm a nechajte vytvrdnúť svetlom podľa odporúčané pre vytvrdzovanie uvedených nižšie.

Naneste Te-Econom Plus vo vrstvách s hrúbkou max. 2 mm a upravte/vytvárajte materiál pomocou vhodného nástroja (napríklad OptraSculpt®). Na selektívne umiestnenie vysokokvalitných proximálnych kontaktov môžete použiť nástroj OptraContact®. Polymerujte každú vrstvu individuálne podľa tabuľky uvedenej nižšie. Pridržiavajte ústie svetlovodu čo najblížšie pri povrchu obnovovacieho materiálu.

Intenzita svetla	Materiál	Program Turbo	Program High Power	Program Soft Start	Program Low Power
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	10 s	–	–
	Te-Econom Flow	–	20 s	–	–
	Te-Econom Plus	–	20 s	–	–
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	–	–	10 s
	Te-Econom Flow	–	15 s	20 s	–
	Te-Econom Plus	–	15 s	20 s	–
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	–	–	10 s
	Te-Econom Flow	–	10 s	15 s	–
	Te-Econom Plus	–	10 s	15 s	–
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	–	–	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	–
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	–

Materiál	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 s	20 s
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 s	10 s

11. Dokončite rekonštrukciu s vhodnými finiérami alebo jemnými diamantmi. Následne skontrolujte oklúziu. Vyleštite silikónovými leštidlami (napríklad OptraPol® Next Generation).

### Osobitná poznámka

Ak sa čerstvý kompozit aplikuje na vyleštený materiál, musí sa najprv zdrsníti a zvhličiť prípravkom Heliobond.

### Upozornenie

- Eco-Etch obsahuje kyselinu fosforečnú a je žieravý. Zabráňte kontaktu s očami, sliznicami a pokožkou. Pre pacientov aj lekárov sa odporúčajú ochranné okuliare.
- Nepolymerizovaný Te-Econom Bond/Flow/Plus nesmie prísť do kontaktu s pokožkou/sliznicami. Nepolymerizované produkty môžu mať dráždivý účinok a spôsobiť senzibilizáciu na metakrylaty.
- Po kontakte materiálu Eco-Etch alebo Te-Econom Bond s očami ich okamžite vyplachajte veľkým množstvom vody aspoň 15 minút a vyhľadajte ošetroenie u všeobecného alebo očného lekára.
- Po kontakte pokožky s materiádom Eco-Etch alebo Te-Econom Bond ju okamžite opláchnite s mydлом a vodom. Po kontakte s citlivými materiámi (povrchy, odev) okamžite vyčistite veľkým množstvom vody.
- Bežné lekárske rukavice neposkytujú ochranu proti senzibilizačnému účinku metakrylatov.

### Uchovávanie a hygiena

- Uchovávajte pri teplote 2 – 28 °C.
- Po použití okamžite zatvorite injekčnú striekačku a flášu. Vystavenie svetlu spôsobuje predčasnú polymerizáciu.
- Dátum expirácie: pozrite si poznámku na príslušnom distribučnom obale.
- Žiadnenie z týchto výrobkov nepoužívajte po uvedenom dátume expirácie.
- Na dezinfekciu injekčných striekačiek nepoužívajte oxidujúce dezinfekčné prostriedky.
- Ak sa Te-Econom Plus aplikuje pomocou injektoru Cavifil priamo v pacientových ústach, tento injektor sa z hygienických dôvodov nesmie použiť na viac ako na jednom pacientovi (aby sa zabránilo križovej kontaminácii pacientov).

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Iba na použitie v stomatológii.

Dátum prípravy informácií o použití: 06/2010; Rev. 2

### Výrobca

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan / Lichtenstajnsko

Tento materiál bol vyuvinutý výhradne na použitie v stomatológii. Spracovanie sa musí vykonávať striktné podľa návodu na použitie. Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním návodu na použitie alebo predpísanej oblasti aplikácie. Používateľ je zodpovedný za testovanie materiálu ohľadom jeho vhodnosti a použitia na akýkoľvek účel, ktorý nie je výslovne uvedený v návode na použitie. Popis a údaje nepredstavujú žiadnu záruku vlastnosti.

## Használati utasítások

### Leírások

Az Eco-Etch egy foszforsavat tartalmazó gél, amely a zománc savazására és a dentin savas kondicionálására használható.

A Te-Econom Bond egy komponensű kötőanyag, amely a teljes savazás technikájával együtt a zománc és a dentin kötéséhez használható.

A Te-Econom Flow egy folyékony, fényre kötő, sugárzást át nem eresző, hibrid kompozit.

A Te-Econom Plus egy fényre kötő, sugárzást át nem eresző kompozit, amely restauráló kezelésekhez használható.

A Te-Econom Plus, a Te-Econom Flow és a Te-Econom Bond a fényre való kötéshez 400-500 nm közötti hullámhossztartományba eső lámpát igényel (kék fény).

### Fogszinek

A Te-Econom Plus A1, A2, A3, A3.5, B2 és C3 színben áll rendelkezésre. A Te-Econom Flow A2 és A3 színben kapható.

### Anyagösszetétel

Az Eco-Etch összetétele: foszforsav (37 súlyszáralékos vizes oldat), sűrítő és pigmentanyag.

A Te-Econom Bond összetétele: 2-hidroxietil-metakrilát (HEMA), di- és mono-metakrilát, szervetlen töltőanyag, inikiator és stabilizátor alkoholos oldatban.

A Te-Econom Flow összetétele: dimetakrilát (37 súlyszáralék), 0,04 - 7 µm szemcseméretű szervetlen töltőanyag (62 súlyszáralék vagy 38 térfogatszáralék), inikiator, stabilizátor és pigmentanyag (1 súlyszáralék).

A Te-Econom Plus összetétele: dimetakrilát és tetra-etylén-glikol-dimetakrilát (TEGDMA) (22 súlyszáralék). A töltőanyag összetétele: báriumüveg, itterbium-trifluorid, szilikon-dioxid és vegyes oxid (76 súlyszáralék vagy 60 térfogatszáralék). Az adalékanyag, az inikiator, a stabilizátor és a pigmentanyag kiegészítő összetevőnek számít (2 súlyszáralék). A szervetlen töltőanyag szemcsemérete 0,04 és 7 µm közé esik. A szemcseméret középpértéke 850 nm.

### Felhasználási terület

**Eco-Etch:** A zománc savazásakor vagy a teljes savazási technika alkalmazásakor használható ragasztóval, tömítőanyaggal vagy barázdázárral anyaggal ötvözve.

### Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- I-V. osztályba sorolt kavitások restaurálása (az I. és II. osztályba sorolt kisméretű kavitások a Te-Econom Flow készítménynél)
- Tejfogak (dentes decidui) helyreállítása

### Használata nem javasolt:

- Ha a beavatkozási terület nem nyálmentesíthető, vagy az előírt alkalmazási technika nem kivitelezhető.
- Ha a beteg az összetevők bármelyikére érzékeny.
- A Te-Econom Bond nem alkalmazható együtt fényre kötő kompozit anyagokkal.
- Direkt pulpasapkás Te-Econom Bond/Flow/Plus termékkel.

### Mellékhatások

- Ritka esetekben a Te-Econom Bond/Flow/Plus összetevői szenzitivitását válthatnak ki. Ilyen esetekben nem szabad alkalmazni a termékeket.
- Az esetleges pulpairitáció elkerülése érdekében a pulpahoz közel eső területeket megfelelő pulpa-/dentinvédelemmel kell ellátni.

### Anyagkölcsönhatások

- Az üveg-ionomer alapú alábélelőanyagok oldódhannak az Eco-Etch gélben.
- Az eugenolt szegfűszegolajat tartalmazó anyagok gátolják a műgyanta alapú anyagok polimerizációját.
- A kationt tartalmazó szájöblítők, a lepedékkeltavoltík és a klorhexidin elszíneződést válthatnak ki.

### Alkalmazási módszer

1. Válassza ki a szintet.  
A kezelést területhez való könnyített hozzáférés érdekében használja a rugalmas és betegbarát OptraGate® szájterpeszt.
2. Alakítson ki megfelelő izolációt, lehetőleg egy kofferdam nyálerkesz segítségével (teljes izolációt biztosít például az anatómiai formájú OptraDam® Plus rekesz).
3. Készítse elő a kávitást az adhezív töméstéchnika előírásainak megfelelően.
4. Tisztítás meg a kávitást vízsgárral.
5. Tegy légszárzáráz a kávitást.
6. Igény szerint alkalmazzon pulpavédelmet (kalcium-hidroxid); csak a pulpahoz közel eső területeket fedje be, majd ezt követően helyezzen el a felületen nyomásnak ellenálló cementet (pl. Vivaglass® Liner).
7. Igény szerint helyezzen el egy matrikát (pl. a szelkettíven elvélküdő OptraMatrix®) és egy interdentális éket.
8. Vigye fel az Eco-Etch gélét a zománcfelületre, majd ezután a dentinre, és várjon, amíg a gél a zománcon 30 másodperc alatt, a dentinen pedig 15 másodperc alatt kifejt a hatását. Ezt követően öblítse át alaposan a területet vízsgárral, és száritsa meg a

fogfelszínt olajmentes sűrített levegővel. Kerülje a dentin túlzott kiszártását.

9. Vigyán fel bőséges mennýiségű Te-Econom Bond kötőszert a zománc- és dentinfelületekre a termékhez kapott applikációs toll segítségével. Itassa át gyengé tollmozgatással a dentinfelszínt mintegy tiz másodpercen át. Ezt követően gyenge levegőösszeggal párologtatja el a felesleges oldószert. A töméskötő lámpával világítja meg a ragasztóval bevont felületeket az alábbi utasítások szerint. Győződjön meg arról, hogy a teljes előkészített felszín be lett vonva.
10. Helyezze be a Te-Econom Flow kompozitot maximum 2 milliméteres rétegekben a kavításba, és világítja meg a rétegeket töméskötő lámpával az alábbi megvigilációs javaslatoknak megfelelően. Helyezze be a Te-Econom Plus kompozitot maximum 2 milliméteres rétegekben a kavításba, és osztassa el egyenletesen, illetve kontúrozza az anyagot egy megfelelő eszközzel (pl. OptraSculpt®). Az OptraContact® eszköz segítségével az approximálási érintkezések helyét lehet szelektyven meghatározni. Polírozzon ki minden réteget egyenként az alábbi táblázatnak megfelelően. Tartsa a fénymissziós ablakot a lehető legközelebb a restaurációs anyaghoz.

Fényitenzitás	Anyag	Turbo program	High Power program	Soft Start program	Low Power program
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	10 mp	–	–
	Te-Econom Flow	–	20 mp	–	–
	Te-Econom Plus	–	20 mp	–	–
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	–	–	10 mp
	Te-Econom Flow	–	15 mp	20 mp	–
	Te-Econom Plus	–	15 mp	20 mp	–
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	–	–	10 mp
	Te-Econom Flow	–	10 mp	15 mp	–
	Te-Econom Plus	–	10 mp	15 mp	–
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	–	–	10 mp
	Te-Econom Flow	5 mp	10 mp	15 mp	–
	Te-Econom Plus	5 mp	10 mp	15 mp	–

Anyag	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 mp	20 mp
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 mp	10 mp

11. A restaurálás végén dolgozza ki a felületet a megfelelő finrózószökkkel vagy precíziós gyémántokkal. Ezt követően ellenőrizze a fogor záródását. A polírozáshoz szilikon-polírozókat használjon (pl. OptraPol® Next Generation).

## Speciális megjegyzés

Amennyiben friss kompozitot visz fel a polírozott anyag felületére, először érdessé kell tennie a felületet, és be kell nedvesítenie Helibond ragasztóanyaggal.

## Figyelmeztetés

- Az Eco-Etch gél foszforsavat tartalmaz, és maró hatású. Kerülje a szemmel, nyálkahártyával és bőrrel való érintkezést. A beteg és az orvos számára egyaránt védőszemüveg viselése javasolt.
- A nem polimerizált Te-Econom Bond/Flow/Plus nem érintkezhet a bőrrel és a nyálkahártyával. A nem polimerizált termék irritáló hatásúak lehetnek, és metakrilátokkal szembeni szennyezéshez vezethetnek.
- Ha az Eco-Etch vagy a Te-Econom Bond a szemével érintkezik, azonnal öblítse ki bő vízzel legalább 15 percen át, és forduljon szakorvoshoz.
- Amennyiben az Eco-Etch vagy a Te-Econom Bond a bőrével érintkezik, azonnal mosza le a felületet vízzel és szappannal. Ha a készítmények érzékeny anyagokkal (felületekkel, ruházattal) érintkeznek, azonnal tisztítása meg kötet bő mennyiségi vízzel.
- A kereskedelmi forgalomban kapható orvosi kesztyű nem nyújtanak védelmet a metakrilátokkal szembeni szennyezés ellen.

## Tárolás és higiénia

- A terméket 2–28 °C hőmérsékleten tárolja.
- Használat után azonnal zárja vissza a fecskendőt és az üveget. A fényköt kitett anyag idő előtt polimerizálóni kezd.
- Lejáratú dátum: lástd a vonatkozó szállítási úrólapon.
- Egyik termékét se használja a fél tünettel lejáratú időpont után.
- Ne fertőtlenítse a fecskendőket oxidáló fertőtlenítőszerekkel.
- Ha a Te-Econom Plast a Cavifilból közvetlenül a beteg szájába jutta, higiéniai okból kifolyólag tilos a Cavifilt egynél több beteg kezelésére alkalmazni (a betegek közötti keresztfelvétőzés megakadályozására).

## Tartsa gyermekektől távol!

Az anyag kizáráig fogászati felhasználásra készült.

A leírás elkészítésének dátuma: 06/2010; Rev. 2

## Gyártó:

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan / Liechtenstein

A termék fogászati használatra készült és a használati utasításnak megfelelően alkalmazandó. A gyártó nem felel azokért a károkért, amelyek más területen történő alkalmazás vagy nem szakszerű felidolgozás miatt keletkeznek. Ezén túlmenően a használat előtt saját felülvizsgára köteles ellenőrizni, hogy a termék a kívánt céllal alkalmás, ill. felhasználható-e (különösképpen azokban az esetekben, amelyek a jelen használati utasításban nem kerültek említésre).

## Instrukcja stosowania

### Opis materiału

Eco-Etch jest kwasem fosforowym w postaci żelu, przeznaczonym do wytrawiania szkliwa i zębiny.

**Te-Econom Bond** to jednoskładnikowy system łączący do szkliwa i zębiny, przeznaczony do pracy technika całkowitego wytrawiania.

**Te-Econom Flow** jest płynnym, światłoutwardzalnym, hybrydowym materiałem złożonym, nieprzepuszczalnym dla promieni rentgenowskich.

**Te-Econom Plus** jest światłoutwardzalnym materiałem złożonym, o tradycyjnej konsystencji, przeznaczonym do wypełniania ubytków w zębach przedniach i bocznych.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow i Te-Econom Bond polimeryzują pod wpływem światła o długości fali 400-500 nm (niebieskie światło lampy polimeryzacyjnej).

### Kolory

Te-Econom Plus jest dostępny w kolorach A1, A2, A3, A3.5, B2, C3.

Te-Econom Flow jest dostępny w kolorach A2 i A3.

### Skład

Eco-Etch zawiera kwas fosforowy (37% wag. w wodzie), środki zagięszczające oraz barwniki

**Te-Econom Bond** zawiera HEMA, di- i monometakrylany, wypełniacze nieorganiczne, inicjatory i stabilizatory w roztworze alkoholu.

**Te-Econom Flow** zawiera dimetakrylany (37% wag.), wypełniacze nieorganiczne (62% wag. lub 38% obj.), o wymiarach cząsteczek od 0,04 do 7 µm, inicjatory, stabilizatory i barwniki (1% wag.).

Te-Econom Plus zawiera dimetakrylany i TEGDMA (22% wag.).

Wypełniacz nieorganiczny zawiera szkło barowe, trójfluorek iterbu, dwutlenek krzemu i mieszaniec innych tlenków (76% wag. lub 60% obj.). Dodatkowe składniki, to inicjatory, stabilizatory oraz barwniki (2% wag.). Wymiary cząsteczek wypełniacza zawierają się w przedziale od 0,04 do 7 µm. Średnia wielkość cząsteczek wynosi 850 nm.

### Wskazania

Eco-Etch jest przeznaczony do wytrawiania szkliwa i zębiny, w celu zastosowania materiału łączącego lub laku.

**Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus** są przeznaczone do

- wypełniania ubytków klasy I-V (małych ubytków klasy I i II dla Te-Econom Flow),
- wypełniania ubytków w zębach mlecznych

### Przeciwwskazania

- Brak możliwości odizolowania od śliny pola operacyjnego
- Stwierdzona alergia na składniki materiału
- Materiału Te-Econom Bond nie wolno stosować w połączeniu z chemoutwardzalnymi materiałami kompozytowymi
- Bezpośrednie przykrycie miazgi materiałem Te-Econom Bond/Flow/Plus

### Działania niepożądane

- Składniki materiałów Te-Econom Bond/ Flow/ Plus mogą w rzadkich przypadkach prowadzić do reakcji nadwrażliwości. Należy wtedy zrezygnować z zastosowania materiału.
- W celu ochrony miazgi należy zastosować odpowiedni materiał podkładowy.

### Interakcje

- Szklano-jonomerowe materiały podkładowe mogą ulec nadtrawieniu przez materiał Eco-Etch.
- Materiały zawierające eugenol mogą utrudniać polimeryzację materiałów kompozytowych.
- Wskutek działania kationowych płynów do plukania jamy ustnej, środków do wybarwiania płytka naźbąnej i chlorheksydyna, mogą pojawić się przebarwienia.

### Sposób postępowania

1. Dobór koloru  
W celu ułatwienia dostępu do jamy ustnej można zastosować elastyczny i przyjazny dla pacjenta rozwieracz OptraGate®.
2. Odizolowanie pola zabiegowego (zalecane zastosowanie koferdamu, np. anatomicznie ukształtowanego OptraDam® Plus).
3. Opracowanie ubytku
4. Wypłukanie ubytku wodą
5. Osuszenie powietrzem z dmuchawki
6. W razie potrzeby zastosowanie podkładu (na bazie wodorotlenku wapnia), na miejsca w pobliżu miazgi. Następnie należy zastosować wytrzymały mechanicznie cement podkładowy (np. Vivaglass® Liner).
7. Założenie formówki, (np. selektywnie cieńsza OptraMatrix®) oraz ewentualnie klinę międzyżebowego.
8. Materiał Eco-Etch należy najpierw nałożyć na szkliwo, a następnie na zębinię i pozostawić na szkliwie do 30 sekund, a na zębinię 15 sekund. Następnie dokładnie wypłukać i osuszyć ubytek. Unikać przesuszenia zębiny.
9. Przy pomocy dołączonego do opakowania aplikatora obficie nałożyć materiał Te-Econom Bond na szkliwo i zębinię i wcierać przez 10 sekund, co zmyśnięt nadmiar materiału delikatnym strumieniem powietrza. Polimeryzować z uwzględnieniem zaleceń podanych poniżej. Należy zwrócić uwagę na całkowite przykrycie powierzchni ubytku materiałem łączącym.

10. Materiał Te-Econom Flow należy nakładać w warstwach o maksymalnej grubości 2 mm i polimeryzować zgodnie z tabelą poniżej. Materiał Te-Econom Plus należy nakładać w warstwach o maksymalnej grubości 2 mm, a następnie modelować/zaadaptować do ściany ubytku przy pomocy odpowiedniego narzędzia (np. OptraSculpt®).

W celu wymodelowania prawidłowej powierzchni stycznej zaleca się zastosowanie narzędzi OptraContact®. Każda warstwa materiału należy polimeryzować zgodnie z tabelą poniżej. Konówkę światłowodową należy trzymać jak najbliżej ubytku.

Intensywność światła	Material	Program Turbo	Program High Power	Program Soft Start	Program Low Power
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	10 s	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 s	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 s	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	15 s	20 s	—
	Te-Econom Plus	—	15 s	20 s	—
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	—	10 s	15 s	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	—
Material	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow			
Intensywność światła					
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 s	20 s			
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 s	10 s			

11. Opracowanie wypełnienia przy pomocy drobnoziarnistych wiertel diamentowych i wypolerowanie gumkami (np. OptraPol® Next Generation). Kontrola zwarcia.

#### Wskazówka

W przypadku nakładania nowej warstwy materiału na już wypolerowane wypełnienie, należy jego powierzchnię schropowacić i nalażyć materiał łączący Heliobond.

#### Ostrzeżenie

– Materiał Eco-Etch zawiera kwas fosforowy i ma właściwości żrące. Unikać kontaktu z oczami, błoną śluzową i skórą. Zalecane jest zakładanie okularów ochronnych przez pacjenta i lekarza.

- Unikać kontaktu nie spolimeryzowanego materiału Te-Econom Bond/FlowPlus ze skórą i błoną śluzową. Nie spolimeryzowany materiał może prowadzić do reakcji nadwrażliwości na metakrylanę.
- W przypadku kontaktu materiału Eco-Etch lub Te-Econom Bond z oczami, należy je natychmiast przepłukać dużą ilością wody, przez co najmniej 15 minut i skonsultować się z lekarzem lub okulistą.
- W przypadku kontaktu materiału Eco-Etch lub Te-Econom Bond ze skórą, należy ją natychmiast umyć wodą i mydlem. W przypadku kontaktu z odzieżą lub innym wrażliwym materiałem, należy go natychmiast splukać dużą ilością wody.
- Rękawiczki medyczne nie zapewniają ochrony przed uczulającym działaniem metakrylanów.

#### Warunki przechowywania

- Temperatura przechowywania: 2-28° C
- Buteleczki i strzykawki należy zamkniąć natychmiast po użyciu. Ekspozycja na światło powoduje przedwczesną polimeryzację materiału.
- Data ważności: umieszczona jest na buteleczkach i opakowaniu.
- Nie stosować żadnego z materiałów po upływie okresu ważności
- Nie stosować do dezynfekcji strzykawek śród ków o działaniu utleniającym. W przypadku stosowania materiału Te-Econom Plus w opakowaniu cavifil, należy je przeznaczyć tylko dla jednego pacjenta, ze względu na konieczność wyeliminowania ryzyka infekcji krzyżowej

**Materiał należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!**

**Materiał przeznaczony tylko do użytku w stomatologii !**

**Data opracowania informacji:** 06/2010; Rev. 2

#### Produsent

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan / Liechtenstein

#### Przedstawiciel w Polsce

Ivoclar-Vivadent Polska Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 78  
00-175 Warszawa

Materiał został przeznaczony wyłącznie do stosowania w stomatologii. Przy jego stosowaniu należy ścisłe przestrzegać instrukcji użycia. Nie ponosi się odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania instrukcji lub stosowania niezgodnie z podanymi w instrukcji wskazaniami. Użytkownik odpowiada za testowanie produktu dla swoich własnych celów i za jego użycie w każdym innym przypadku nie wyszczególnionym w instrukcji. Opis produktu i jego skład nie stanowią gwarancji i nie są ważącze.

## Упутство за употребу

### Описи

Eco-Etch је гел фосфорне киселине за нагризање глеђи и кондиционирање дентина.

Te-Econom Bond је једнокомпонентно средство за адхезију глеђи и дентина у комбинацији са Total-Etch техником.

Te-Econom Flow је светлоснополимеризирајући и рентген контрастни хибридни композит.

Te-Econom Plus је светлоснополимеризирајући и рентген контрастни композит за терапију рестаурација.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow и Te-Econom Bond стврђавају помоћу светlosti таласне дужине у области од 400-500 nm (плаво светло).

### Боје

Te-Econom Plus се може добити у бојама A1, A2, A3, A3.5, B2, C3. Te-Econom Flow се може добити у бојама A2 и A3.

### Састав

Eco-Etch садржи фосфорну киселину (37 mas% у води), средство за згушћивање и пигменте.

Te-Econom Bond садржи HEMA, диметакрилате и монометакрилате, анорганска средства за пуњење, иницијаторе и стабилизаторе у раствору алкохола.

Te-Econom Flow садржи диметакрилате (37 mas%), анорганска средства за пуњење (62 mas% или 38 vol%) са величином честица између 0.04 и 7 μm, иницијаторе, стабилизаторе и пигменте (1 mas%).

Te-Econom Plus садржи диметакрилате и TEGDMA (22 mas%). Средства за пуњење се састоје од барийумског стакла, итербијум трифлуорида, силицијум диоксида и мешавине оксида (76 mas% или 60 vol%). Додатно садрже иницијаторе, стабилизаторе и пигменте (2 mas%). Величина честица анорганских средстава за пуњење износи између 0.04 и 7 μm. Средња величина честица је око 850 nm.

### Индикације

Eco-Etch служи за примену технике нагризања глеђи или Total-Etch технике у комбинацији са адхезивима, учвршћивачима и материјалима за затварање фисура.

### Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Рестаурације I до V разреда (мале рестаурације I и II разреда за Te-Econom Flow)
- Рестаурација млечних зуба

### Контраиндикације

- Ако није могућа довољна изолација или прописана техника примене.
- Код доказане алергије на саставне делове производа
- За Te-Econom Bond се не сме користити у комбинацији са аутополимеризирајућим композитима.
- Директно затварање пулпе са Te-Econom Bond/Flow/Plus-om.

### Споредна дејства

- Саставни делови Te-Econom Bond/Flow/Plus-a могу у ретким случајевима довести до сензibilizације. У тим случајевима треба одустати од даље примене.
- Површине у близини пулпе треба заштитити прикладном заштитом за пулпу/дентин, ради искључења иритација пулпе.

### Интеракције

- Eco-Etch нагриза материјале за подлагање на бази гласиономера.
- Материјали који садрже еугенол/улje каранфила инхибирају очврšћивање материјала на бази метакрилата.
- У контакту са катионским текућинама за испирање усне дупље, као и средствима за детекцију плака и хлорхексидином, могу наступити обояње.

### Примена

1. Одређивање боје  
За олакшани приступ у усну дупљу може се користити флексибилни и за пацијента угодни отварач за уста OptraGate®.
2. Довољно сушење, предност се даје кофердаму (комплетно сушење смогућије нпр. анатомски обликовани OptraDam® Plus).
3. Препарације кавитета према правилним адхезивним техникама.
4. Чишћење кавитета са воденим спрејем.
5. Сушење са ваздушним струјањем.
6. Заштита пулпе (калијум хидроксид) само по потреби (у близини пулпе) и додатно нанети у слојевима цемент који је отпоран на притисак (нпр. Vivaglass® Liner).
7. Матрикс (нпр. деломично стање OptraMatrix®) и у датом случају уградити интердентални клин.
8. Eco-Etch нанети на глеђ, потом на дентин и пустити да делује 30 секунди на глеђ и 15 секунди на дентин. Закључно темељито испирати воденим спрејем и површину зуба осушити са ваздушном струјом под притиском без примесе уља, при чему треба избегти сушење дентина.

9. Нанети дебели слој Te-Econom Bond-a са приложеним апликатором на глеђ и дентин и потом умасирати 10 секунди. После тога вишак растворача отклонити лаганом ваздушном струјом. Адхезив светлосно полимеризовати према доле наведеним препорукама за полимеризацију. Пазити на потпуно затварање препарираних површина.
10. Te-Econom Flow нанети у дебљини слоја од максимално 2 mm и стврднути под утицајем светла према делима наведеним препорукама за осветљење. Te-Econom Plus нанети у дебљини слоја од максимално 2 mm и материјал адаптирати/ обликовати са прикладним инструментом (нпр. OptraSculpt®). За планирану надоградњу оптималних апроксималних контаката може се користити инструмент OptraContact®. Сваки слој полимеризијати према наведеној табели. Прозорчић је емисију светла држати што је могуће ближе површини ресторативног материјала.

Интензитет светла	Материјал	Turbo програм	програм High Power	програм Soft Start	програм Low Power
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	10 s	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 s	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 s	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	15 s	20 s	—
	Te-Econom Plus	—	15 s	20 s	—
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	—	10 s	15 s	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	—

Материјал	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
Интензитет светла ≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 s	20 s
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 s	10 s

11. Израда рестаурације помоћу прикладних брусних инструмената или ситнозрастних дижаманата и завршном оклuzивном контролом. Полирање помоћу силиконских бруса инструмената (нпр. OptraPol® Next Generation).

#### Посебно упутство

Уоклико се на већ полирани материјал наноси свежи композит, овај се мора најпре грубо обрадити и прекрити Heliobond-ом.

#### Упозорење

- Eco-Etch садржи фосфорну киселину и због тога делује нагризајуће. Избегни додир са очима, слузокожом и кожом. Пацијенту и терапеуту се препоручују заштитне маочаре.
- Избегни контакт нестврднутог Te-Econom Bond/Flow/Plus-a са кожом/слузокожом. У нестврднутом стању производи могу деловати благо надражавајуће и воде до сензибилизације на метакрилате.
- Уколико дође до контакта Eco-Etch или Te-Econom Bond-a са очима, одмах испристи водом, најмање 15 минута и потражти совет лекара/очног лекара.
- Уколико дође до контакта Eco-Etch или Te-Econom Bond-a са кожом, одмах испристи водом и сапуном. Уколико дође до контакта са осетљивим материјалима (површине, одећа) брзо испристи водом.
- Уобичајено медицинске рукавице не штите од сензибилизације на метакрилате.

#### Упутство за складиштење и хигијенско упутство

- Температура за складиштење 2-28 °C
- Инијекције и бочице после употребе одмах затворити. Контакт са светлошћу доводи до превремене полимеризације.
- Рок трајања: види упутство на одговарајућој доставници.
- Не користити било ког од ових производа по истеку рока трајања.
- Не дезинфекцијати шприцове са оксидирајућим дезинфекцијантима.
- Уколико наносите Te-Econom Plus инјектором Cavifil директно у уста пацијенту, из хигијенских разлога не користити инјектор за више од једног пацијента (превенција укрушене контаминације са једног на другог пацијента).

**Чувати ван домајаша деце!  
Само за стоматолошку употребу!**

**Упутство за употребу састављено: 06/2010; Рев. 2**

#### Произвођач

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan / Liechtenstein

Производ је намењен за стоматолошку употребу и мора се користити према упутству за употребу. За штету, која би насталла коришћењем на неодговарајући начин или неприкладном применом, производјач не сноси никакву одговорност. Поред тога, корисник је обавезан самостално проверити производ пре његове употребе, његово прикладност и могућност примене у предвиђене сврхе, уколико пре, уколико ове сврхе нису наведене у упутству за употребу.

## Упатство за употреба

### Опис

Eco-Etch е гел на фосфорната киселина за нагризување на глეта и кондиционирање на дентинот.

Te-Econom Bond е еднокомпонентен агент за бондирање на глета и дентинот во комбинација со техника на тотално нагризување (Total-Etch technique).

Te-Econom Flow е течен светлоснополимеризирачки хибриден композит којшто не пропушта рентгенски зраци.

Te-Econom Plus е светлоснополимеризирачки композит за ресторативен третман со попнење.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow и Te-Econom Bond полимеризираат со светло на бранова должина од 400–500 нм (сино светло).

### Бои

Te-Econom Plus е достапен во следните бои: A1, A2, A3, A3.5, B2, C3. Te-Econom Flow е достапен во следните бои: A2 и A3.

### Состав

Eco-Etch се состои од фосфорна киселина (37 % wt во вода), згусувачи и пигменти.

Te-Econom Bond се состои од хидроксицетил метакрилат (HEMA), ди- и монометакрилати, неоргански пол начи, иницијатори и стабилизатори во алкохолен раствор.

Te-Econom Flow се состои од диметакрилат (37 % wt), неоргански пол начи (62 % wt или 38 % vol) со величина на честичка помеѓу 0,04 и 7 µm, иницијатори, стабилизатори и пигменти (1 % wt).

Te-Econom Plus се состои од диметакрилат и триетиленгликол диметакрилат (TEGDMA) (22 wt%). Пол начите содржат бариумово стакло, итербиум трифлуорид, силиконски диоксид и мешан оксид (76 wt% или 60 vol%). Во составот дополнително влегуваат адитиви, иницијатори, стабилизатори и пигменти (2 wt%). Големината на честичките во неорганските пол начи е помеѓу 0,04 и 7 µm. Средната големина на честичките е 850 nm.

### Индикации

Eco-Etch се гористи за нагризување на глета или во техниката на totally нагризување (total-etch technique) во комбинација со адхезиви, материјали за запечатување и материјали за цементирање на фисури

### Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Ресторативен третман со попнење на кавитетот од класа I до V (мали кавитети од класа I и II за Te-Econom Flow)
- Попнења на млечни заби

### Конtrainдикации

- Ако не може да се одреди суво работно поле или ако не може да се примени одредената техника на апликација.
- Ако се знае дека пациентот е алергичен на некоја од состојките
- Te-Econom Bond не смее да се користи во комбинација со самострвнувачки композитни материјали.
- Директно прекривање на пулпата со Te-Econom Bond/Flow/Plus

### Несакани ефекти

- Во ретки случаи, состојките од Te-Econom Bond/Flow/Plus може да доведат до хиперсензитивна или алергичка реакција. Во тој случај, производите не смеат да се користат.
- За да избегнеме можна иритација на пулпата, површинитеблиски до пулпата треба да се заштитат со соодветен пулпен/дентински протектор.

### Интеракции

- Подлогите врз база на глас-јономери може да бидат нагризани од Eco-Etch.
- Супстанци коишто содржат еugenол/масло од карафилче ја инхибираат полимеризацијата на материјали врз база на метакрилат.
- Може да се јави менување на бојата во комбинација со катјонски води за уста, ревелатори на плак и хлорхексидин.

### Апликација

1. Одберете боја  
За полесен пристап до местото на третманот може да се користи и еластичен, а за пациентите пријатен отворач на уста OptraGate®.
2. Обезбедете доволно изолација, најдобро со гумена брана кофердам (за да се обезбеди целосна изолација може да се користи на пример анатомски обликуваната OptraDam® Plus).
3. Подгответе го кавитетот според правилата на адхезивната техника.
4. Исчистете го кавитетот со воден спреј.
5. Исушете го кавитетот со воздушен млауз.
6. Доколку е потребно, нанесете протектор за пулпата (калијум хидроксид); покријте ги само оние места што се близку до пулпата, а потоа нанесете цемент отпорен на притисок (нпр. Vivaglass® подлога)

- Ставете матрица (нпр. делумно истенчена OptraMatrix®) и интердентално колче доколку е тоа потребно.
- Нанесете Eco-Etch На глეфта, а потоа на дентинот и оставете го да дуствува 30 секунди на гледта и 15 секунди на дентинот. Потоа исплакнете темелно со воден спреј и изушете ги забните површини со компримиран воздух без маснотии. Внимавајте да не го дехидирате дентинот.
- Нанесете пооблачено количинство на Te-Econom Bond врз гледта и дентинот, користејќи ја четвртката за апликација приложена на покувањето. Со четвртката втврдете го нежниот материјал во дентинот во траење од 10 секунди. Потоа изушете го со базен воздушен млаз целиот преостанат растворлив материјал. Полимеризирајте го со светло архезивот според препорачаното време за полимеризација подолу. Внимавајте да обезбедите целосно покривање на површината за препарација.
- Нанесете Te-Econom Flow во слоеви од максимална дебелина од 2mm и полимеризирајте со светло почитувајќи ги пропорките за светлосна полимеризација дадени подолу во табелата.
- Нанесете Te-Econom Flow во слоеви од максимум 2 mm и адаптирајте/kontурирајте го материјалот со соодветен инструмент (нпр. OptraSculpt®). Инструментот OptraContact® може да се примени за селективно позиционирање на висококвалитетни проксимални контакти. Полимеризирајте го секој слој посебно според подолу дадената табела. Држете го прозорчето за емисија на светло што е можно поблиску до површината на ресторативниот материјал.

Интензитет на светло	Материјал	Turbo програм	програм High Power	програм Soft Start	програм Low Power
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	10 s	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 s	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 s	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	15 s	20 s	—
	Te-Econom Plus	—	15 s	20 s	—
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	—	10 s	15 s	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	—

Интензитет на светло	Материјал	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 s	20 s	
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 s	10 s	

- Завршете го попнењето со соодветни инструменти за финиш обработка или со фини дијаманти. Потоа проверете ја оклузијата. Полирајте со силиконски полирачи (нпр. OptraPol® Next Generation).

#### Посебна напомена

Ако се нанесува свеж композит на полиран материјал, тогаш тој ќе мора да се отрут и навлажни со Heliobond.

#### Предупредување

- Eco-Etch содржи фосфорна киселина и е корозивен. Да се избегнува контакт со очите, слузокожата и кожата. Се препорачуваат заштитни очила и за пациентите и за операторите.
- Неполимеризиран Te-Econom Bond/Flow/Plus не треба да дојде во контакт со кожата/слузокожата. Неполимеризираните производи може да имаат иритирачки ефекти и да предизвикат хиперсензитивна или алергиска реакција на метакрилатите.
- Ако дојде до контакт на Eco-Etch или Te-Econom Bond со очите, веднаш да се измијат со обилни количества вода во траење од најмалку 15 минути и да се изврши посета на лекар/офтальмолог.
- Ако дојде до контакт на Eco-Etch или Te-Econom Bond со кожата, веднаш да се измие со салун и вода. Ако дојде до контакт со чувствителни материјали (површини, облека), веднаш да се измијат со обилни количества вода.
- Комерцијалните медицински ракавици не пружаат заштита од хиперсензитивниот ефект од метакрилатите.

#### Складирање и хигиена

- Температура на складирање 2–28 °C (36–82 °F).
- Затворете го шприцот и шишето веднаш по употребата. Изложувањето на светлината предизвикува прерана полимеризација.
- Рок на траење: видете го упатството на соодветната доставница.
- Да не се користи било кој од овие производи по истекување на рокот на траење.
- Шприцовите да не се дезинфекцираат со оксидирачки дезинфектанти.



- Доколку Te-Econom Plus се нанесе од инјекторот Caifil директно во устата на пациентот, тогаш од хигиенски причини инјекторот не смее да се користи за повеќе од еден пациент (превенција на вкрстена контаминација од еден на друг пациент).

**Да се чува вон дофат на деца!  
Само за стоматолошка употреба!**

**Датум на изготвување на информацијата: 06/2010 г.; рев. 2**

#### **Производител**

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Шаан/Лихтенштајн (Schaan/Liechtenstein)

Овој материјал е подготвен за исклучива употреба во стоматологијата. Процесирањето треба да се изврши со строго почитување на Улатството за употреба. Не може да се прифати одговорност за штети настанати поради непочитување на Улатството или наведената област на примена. Корисникот е одговорен за тестирање материјалот и неговата погодност и било која примена што не е експлицитно наведена во Улатството. Описот и податоците не претставуваат гаранција за својствата.

## **Български**

# **Указания за употреба**

#### **Описания**

Eco-Etch представља гел на фосфорната киселина за евване на емайл и кондициониране на дентин.

Te-Econom Bond представља еднокомпонентен свързващ агент за емайл и дентин за приложение при техниката Total-Etch.

Te-Econom Flow представља течен, фотополимеризиращ, рентгенопозитивен хибриден композитен материал.

Te-Econom Plus представља фотополимеризиращ, рентгенопозитивен композит за реставрации.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow и Te-Econom Bond се втвържават със светлина с дължина на вълната в диапазона 400–500 нм (син спектр).

#### **Цветове**

Te-Econom Plus се предлага в цветовете A1, A2, A3, A3.5, B2, C3. Te-Econom Flow се предлага в цветовете A2 и A3.

#### **Състав**

Eco-Etch съдържа фосфорна киселина (37 тегловни % във вода), втвърдител и оцветители.

Te-Econom Bond съдържа HEMA, ди- и монометакрилат, неорганични пълнители, инициатори и стабилизатори в алкохлен разтвор.

Te-Econom Flow съдържа диметакрилат (37 тегловни %), неорганични пълнители (62 тегловни % или 38 обемни %) с големина на частиците между 0,04 и 7 μm, инициатори, стабилизатори и оцветители (1 тегловни %).

Te-Econom Plus съдържа диметакрилат и TEGDMA (22 тегловни %). За пълнители се използват бариеvo стъкло, итербиум трифлуорид, силициев оксид и смесен оксид (76 тегловни % или 60 обемни %). Дополнително в състава влизат инициатори, стабилизатори и пигменти (2 тегловни %). Големината на частиците на неорганичните пълнители е между 0,04 и 7 μm. Средната големина на частиците е 850 nm.

#### **Показания**

Eco-Etch се използва при техниките евване на емайл или Total-Etch в комбинация с адхезиви, свързващи материали и материали за запечатване на фисури.

#### **Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus**

– Реставриране на кавитети от клас I до V (малки кавитети от клас I и II за Te-Econom Flow)

– Пломбирране на млечни зъби

## Противопоказания

- При невъзможност за осигуряване на сухо работно поле, или когато е невъзможно прилагането на запланираната техника.
- При наличие на алергия към някоя от съставките.
- Te-Econom Bond не трябва да се прилага в комбинация със самовърдъвящи композитни материали.
- Директно затваряне на пулпа с Te-Econom Bond/Flow/Plus

## Нежелани лекарствени реакции

- Съставките на Te-Econom Bond/Flow/Plus могат в редки случаи да доведат до сенсибилизиране. В такива случаи тези продукти не трябва да се прилагат повече.
- За да се избегне раздразнение на пулпата, областите в близост до нея трябва да се обработят с подходящ предпазител за пулпа/дентин.

## Взаимодействия

- Подложки от глас-йономери могат да се разтворят от Eco-Etch.
- Съставки, съдържащи евгенол/карамфилово масло, инхибират полимеризацията на базирани на метакрилат материали.
- При контакт с катионни води за устна хигиена, с разтворители за зъбна лака и хлорхексидин е възможно да настъпят промени в цвета.

## Начин на приложение

1. Избор на цвета  
За по-лесен достъп до устната кухина на пациента може да се използва гъвкавият и щадящ пациентта усторазтворител OptraGate®.
2. Осигурете достатчна сухота в работното поле, за предпочитане с кофердам (позволява пълна изолация, напр. с анатомично-формерния OptraDam® Plus).
3. Подгответе кавитета в съответствие с изискванията за адхезивната техника.
4. Почистете кавитета с водна струя.
5. Подсушете с въздушна струя.
6. Поставете предпазител за пулпа в няколко точки и само при нужда (близо до нея) и покройте с устойчив на натиск цимент (напр. Vivaglass® Liner).
7. Поставете матрица (напр. частично изтънена OptraMatrix®) и интердентален клин ако е необходимо.
8. Нанесете Eco-Etch първо върху емайла, после върху дентина и го оставете да подейства 30 секунди върху емайла и 15 секунди върху дентина. След това изплакнете добре с водна струя и подсушете повърхностите на зъба с незамърсен с масло въздух под налягане, като при това трябва да се избегва изсушаване на дентина.
9. Нанесете Te-Econom Bond на дебел слой върху емайла и дентина с приложената четчица и го размажете в продължение на 10 секунди. След това продухайте излишното

количество разтворителя с лека въздушна струя.

Фотополимеризирайте адхезива съгласно препоръчелите времена за полимеризиране, представени по-долу. Важно е повърхностите да се покрият изцяло.

10. Нанесете Te-Econom Flow послойно с максимална дебелина на слой от 2 mm и фотополимеризирайте в съответствие със следващите препоръки. Нанесете Te-Econom Plus послойно с максимална дебелина на слой от 2 mm и адаптирайте/ моделирайте материала с подходящ инструмент (напр. OptraSpot®). Можете да използвате инструмента OptraContact® за изграждане на висококачествени апроксимационни контакти. Фотополимеризирайте всеки слой в съответствие със следната таблица. Дръжте емитиращия светлина прозорец възможно най-близо до повърхността на реставрационния материал.

Интензитет на светлината	Материал	Програма Turbo	Програма High Power	Програма Soft Start	Програма Low Power
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	10 s	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 s	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 s	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	15 s	20 s	—
	Te-Econom Plus	—	15 s	20 s	—
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	—	10 s	15 s	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	—
Интензитет на светлината	Материал	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow		
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>		20 s		20 s	
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>		10 s		10 s	

11. Завършете реставрацията с подходящи полиращи или фини диамантени инструменти. След това проверете оклюзията. Полирайте със силиконови дискове (напр. OptraPol® Next Generation).

## Специален съвет

Ако трябва да се приложи пресен композит върху вече полирани материали, първо е необходимо той да бъде надраскан и грудиран с Heliobond.

## Предупреждение

- Eco-Etch съдържа фосфорна киселина и има корозивно действие. Избягайте контакт с очите, лигавиците или кожата. Препоръчва се използването на предпазни очила, както за пациент, така и за болекаря.
- Да се избягва контакт на още неутвърдените Te-Econom Bond/Flow/Plus с кожата/лигавиците. Когато не са се втвърдили тези продукти могат да имат дразнещо действие и да доведат до сенсибилизиране към метакрилат.
- Ако Eco-Etch или Te-Econom Bond попаднат в контакт с очите е необходимо веднага обично изплакване с вода за поне 15 минути и преглед от офталаомолог.
- Ако Eco-Etch или Te-Econom Bond попаднат в контакт с кожата е необходимо веднага измиване с вода и сапун. При контакт с чувствителни материали (повърхности, дрехи) е необходимо веднага почистване с обилно количество вода.
- Обикновените медицински ръкавици, които се продават в мрежата не предизвикват от сенсибилизиране към метакрилат.

## Условия на съхранение и хигиенни изисквания

- Да се съхранява при температура 2–28 °C
- Затваряйте спринцовката и бутилката веднага след употреба. Излагането на светлина води до преждевременно полимеризиране.
- Срок на годност: вижте отбелязаното върху съответния формулар за доставка.
- Не използвайте никой от продуктите след посочената дата на изтичане на срока на годност.
- Не дезинфекцирайте спринцовките с окислявачи дезинфектанти.
- Ако Te-Econom Plus се прилага от Cavifil директно в устата на пациента, Cavifil не трябва да се използа за повече от един пациент по хигиенни причини (избягване на кристосано инфектиране между пациентите).

Да се съхранява на място недостъпно за деца!

Само за зъболекарска употреба!

Дата на съставяне на инструкцията за употреба: 06/2010;

Редакция. 2

## Производител

Ivoclar Vivadent AG

FL-9494 Schaan / Лихтенщайн

Този продукт е създаден за приложение само в стоматологията и трябва да се използва в съответствие с указанията за употреба. Производителят не носи отговорност за щети, възникнали от прилагане не по предназначението или несъгласие на указанията за употреба. Потребителят носи отговорност да провери дали материалът е подходящ и приложим за желаните цели, особено ако тези цели не са описани в указанятията за употреба.

Shqip

## Udhëzim për përdorim

### Pershkrime

Eco-Etch është një gel prej acidi fosforik për demineralizimin e smalit dhe për demineralizimin e dentinës.

Te-Econom Bond është një ngjites (lithhes) njëkomponentësh për smalitin dhe për dentinën në kombinim me teknikën Total-Etch.

Te-Econom Flow është një kompozit hibridi me aftësi rrejdëse, që ngurtësohet me ndikimin e rrezeve ultraviolete dhe e cilës është rëntë genopake.

Te-Econom Plus është një kompozit rëntgenopak, që ngurtësohet me ndikimin e rrezeve ultraviolete, për terapinë e mbushjes.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow dhe Te-Econom Bond ngurtësohen me anë të rrezeve ultraviolete të gjatësisë së valeve ndërmjet 400 – 500 nm (drifta blu).

### Ngjyrat

Te-Econom Plus gjendet në treg në ngyrat A1, A2, A3, A3.5, B2, C3. Te-Econom Flow gjendet në treg në ngyrat A2 und A3.

### Perbërjet

Eco-Etch përbën acid fosfori (37 % të peshës në ujë), material bymues dhe pigmenta.

Te-Econom Bond përbën HEMA, dimethakrilate dhe monomethakrilate, lëndë për mbushje anorganike, iniciatorë dhe stabilizatorë në solucion prej alkooli.

Te-Econom Flow përbën dimethakrilate (37 % të peshës), lëndë anorganike për mbushje (62 % të peshës ose 38 % Vol.) me një madhësi grimcash ndërmjet 0.04 dhe 7 µm, iniciatorë, stabilizatorë dhe pigmente (1 pesha %).

Te-Econom Plus përbën dimethakrilate dhe TEGDMA (22% të peshës). Lëndët për mbushje janë në përbërje prej xham bariumi, ytterbi-umtrifluoridi, dioksid siliciumi dhe prej oksidit të perzier (76 % të peshës ose 60 % Vol.). Përveç kësaj, në këtë përbërje janë edhe iniciatori, stabilizatori dhe pigmente (2% të peshës). Madhësia e grimcave të lëndëve anorganike për mbushje është ndërmjet 0.04 und 7 µm. Madhësia e mesme e grimcave është tek 850 nm.

### Indikacionet

Eco-Etch shërben për aplikimin e teknikës së demineralizimit të smalit apo të teknikës Total-Etch në kombinim me adhesiv, me materialet fiksuese dhe me vulosësit e fisurave.

## **Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus**

- Mbushjet e klasave I deri V (mbushjet e vogla të klasës I dhe II për Te-Econom Flow)
- Mbushja e dhëmbëve të qumështit

### **Kundërindikacionet**

- Në qoftë se nuk është e mundur vendosja në kushte të fushës së thatë të mjftueshme, apo në qoftë se nuk është e mundur teknika e përshtkuar e aplikimit.
- Në raste të alergjisë të provuar kundër pjeseve përbërëse të produkteve
- Te-Econom Bond nuk lejohet të përdoret në kombinim me materialat kompozite, që vettforcohen.
- Mbulime direkte të pulpës me Te-Econom Bond/Flow/Plus

### **Efekte anësore**

- Pjesë përbërëse nga Te-Econom Bond/Flow/Plus, në raste të rralla mund të cojnë deri tek një sensibilitëm. Në raste të tillë, duhet të hiqet dorë nga përdorimi i mëtutjeshëm.
- Në mënyrë që të përashtohten irritimet me mundshme të pulpës, arealet afer pulpës duhet të furnizohen me mbrojtje të përshtatshme të pulpës gjegjisht të dentinës.

### **Veprime të ndërsjellta**

- Materialat përshtesë izoluese në bazë të xham ionomerëve, vrazhdësohen nën veprimin e Eco-Etch.
- Materialat prej eugenoli me përmbytje të vajit të karafilit inhibojnë forcimin e materialeve që bazohen në methakrilatë.
- Po qe se vendosen në kontakt me ujëra kationike të gojës, me përbërës të plakut si dhe me klorheksidin, mund të paraqiten ndërrime gjegjisht humbje njytre.

### **Aplikimi**

1. Përcaktimi i njyryave  
Në mënyrë që të lehtësohet puna në hapësirën gojore, mund të përdorët hapësi fleksibil i gojës, i përshtatshëm për pacientë, OptraGate®.
2. Aplikimi i tyre në fushë të thatë; parapëqhet të përdoret koferdami (për shembull OptraDam® Plus, që posedon formë anatomike, mundëson kushte të fushës së thatë absolute)
3. Preparimet e kavitetive sipas rregullave të teknikës adhesive.
4. Pastrimi i kavitetive me vrushkull uji (sprej)
5. Tharja me rrymë ajri.
6. Mbrojtja e pulpës (kaliumhidroksid) të vendoset sipër paretin pulpar në formë pike dhe atë vetëm sipas nevojës (afer pulpës) si dhe të mbishtreshtet me një cement që i reziston shtypjet (për shembull Vivaglass® Liner).

7. Të vendoset matrica (për shembull OptraMatrix® i holluar në mënyrë të pjesshme) dhe të vendoset eventualisht edhe kunji interdental.
8. Vendos Eco-Etch në enamel dhe më pas në dentin dhe prisin reagimin e saj në një kohë prej 30 sekonda tek enamel dhe 15 sekonda tek dentin. Më pastaj të shpëlahet mirë me vrushkull uji (sprej) dhe sipërafaqet e dhëmbit të thahen me shtypje ajri, pa vaj, duke mënjanuar në ndërkohë tharjeën dentinës.
9. Te-Econom Bond të vendoset në një shtresë të dendur me aplikatorin e bashkëngjitur sipër smalitës së sipër dentinës, duke i bërë masazh pér 10 sekonda. Më pastaj sasia tepricë e solucionit të hiqet duke vepruar mbi të me rrymë të lehtë ajri; Vendosni Engjitesin sipas kohës së rekandomuan pér shërim të dhënë më poshtë. Vini rre që të ketë vulosje komplete të sipërafaqeve të preparura.
10. Te-Econom Flow të vendoset në shtresë me një trashësi prej maksimalisht 2 mm dhe të forcohet me reze ultraviolete sipas rekandomimeve të shënuara si më poshtë. Te-Econom Plus të vendoset në shtresë me një trashësi prej maksimalisht 2 mm dhe materiali të adaptohet/ modelohet me një instrument të përshtatshëm (për shembull OptraSculpt®). Në mënyrë që të krijohet kontaktet e nevojshme aprofiksionale, të një cilësie të lartë, mund të përdoren instrumenti i pikës së kontaktit OptraContact®. Të polimerizohet secila shtresë sipas tabelës me sa vijon. Mbajeni emitimini e drithës sa më tëpër që të jetë e mundur në sipërafaqe të materialit restaurues.

Intensiteti i Dritës	Materiali	Programi Turbo	Programi i High Power	Programi i Soft Start	Programi i Low Power
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	10 s	–	–
	Te-Econom Flow	–	20 s	–	–
	Te-Econom Plus	–	20 s	–	–
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	–	–	10 s
	Te-Econom Flow	–	15 s	20 s	–
	Te-Econom Plus	–	15 s	20 s	–
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	–	–	10 s
	Te-Econom Flow	–	10 s	15 s	–
	Te-Econom Plus	–	10 s	15 s	–
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	–	–	–	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	–
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	–

Materiali Intensiteti i Dritës	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 s	20 s
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 s	10 s

11. Përpunimi i restaurimit të bëhet me illorees të përshtatshëm ose me diamante jo të vrazdha dhe me kontroll përkatës të okluzionit. Ilustrimi (polirim) të bëhet me polirues silikoni (p.sh. OptraPol® Next Generation).

#### Udhëzim specifik

Në qoftë se vendoset kompozit i freskët sipër materialit që tanimë është poliruar, ky duhet fillimi i tij të vrazhdësohet dhe të rrijetëzohet me heliobond (lëndë lidhëse).

#### Udhëzime sigurie

- Eco-Etch përban acid fosforik, duke qenë edhe acidik. Të mënjanohet kontakti me sytë, me mukozat dhe me lëkurën. Rekomandohet përdorimi i syzeve mbrojtëse si për pacientin ashtu edhe për trajtuesin.
- Të mënjanohet kontakti i Te-Econom Bond/Flow/Plus ende i pa forcuar me lëkurën / mukozat. Produktet në fjalë në gjendje ende të pa forcuar, mund të ndikojnë pak në mënyrë acidike, duke çuar deri tek sensibilizimi i methakrilateve.
- Pas kontaktit të syve me Eco-Etch ose me Te-Econom Bond, menjëherë duhet të bëhet shpëllariaj me sasi të konsiderueshme uji, për të paktën 15 minuta, dhe të konsultohtet mjeku / mjeku i syve (oftalmologu).
- Pas kontaktit të lëkureës me Eco-Etch ose me Te-Econom Bond, menjëherë duhet të bëhet shpëllariaj me uji dhe me sapun. Pas kontaktit me materiale të ndjeshme (sipërfaqe, rroba) të pastrohet shumë shtepjtë me një sasi të mjaftueshme uji.
- Dorezat mjekësore të zakonshme në treg nuk mbrojnë nga sensibilizimi ndaj methakrilateve.

#### Udhëzime të deponimit dhe të higjenës

- Temperatura e deponimit 2 – 28 °C
- Gjilpërat dhe shishet të myllen menjëherë pas përdorimit. Ndjimi i dritës çon në polimerizim të parakohshëm.
- Data e skadimit: shih shënimin në formën shpërndarëse përkatëse.
- Mos përdor asnjë nga këto produkte pas datës së skadimit të shënuar.
- Mos desinfekto shiringat me desinfektues të oksiduar
-  Nëse Te-Econom Plus është vendosur nga Cavifil në mënyrë direkta në gojën e pacientit, Cavifil nuk duhet të përdoret më shumë se tek një pacient për shkak të arsyeve higjenike (parandalimi nga ndër-kontaminimi mes pacientëve).

Të ruhen në atë mënyrë që fëmijët të mos kenë qasje!

Vetëm për përdorim stomatologjik!

Përpilimi i informacionit për përdorim: 06/2010; Rev. 2

#### Prodhuesi

Ivoclar VivadentAG

FL-9494 Schaan/Lichtenstein (Lihtenshtajn)

Produkti është zhvilluar enkas për përdorim në fushën dentale dhe duhet të përdoret në pajtim me informacionin e përdorimit. Prodhuesi nuk merr përsipër përgjegjësi për dëme, që rezultojnë nga përdorimi në ndonjë mënyrë tjeter apo nga përdorimi jo i drejtë. Përveç kësaj, përdoruesi është i detyruar, që ta kontrollojë produktin me përgjegjësi personale para se të përdorë atë, në pikëpamje të përshtatjes dhe të mundësisë së përdorimit për qëllimet e parashikuara, dhe sidomos në qoftë se ato qëllime nuk janë të shënuara në informacionin e përdorimit.

# Instructiuni de utilizare

## Descrieri

**Eco-Etch** este un gel pe bază de acid fosforic pentru decaparea smalțului și pregătirea dentinelor.

**Te-Econom Bond** este un agent de lipire mono-componentă pentru lipirea smalțului și dentinelor, în condițiile utilizării tehnicii de decapare totală.

**Te-Econom Flow** este un compozit hibrid fluid, radio-opac, cu fotopolimerizare.

**Te-Econom Flow** este un compozit radio-opac, cu fotopolimerizare, destinat tratamentelor de restaurare.

**Te-Econom Plus**, **Te-Econom Flow** și **Te-Econom Bond** fotopolimerizează în intervalul de lungimi de undă 400–500 nm (lumină albastră).

## Nuanțe

**Te-Econom Plus** este disponibil în nuanțele A1, A2, A3, A3.5, B2, C3  
**Te-Econom Flow** este disponibil în nuanțele A2 și A3

## Compoziții

**Eco-Etch** conține acid fosforic (soluție apoașă de 37 % în procente de greutate), agenți de subțiere și pigmenti.

**Te-Econom Bond** constă din HEMA, di-și monometacrilat, filleri anorganici, inițiatori și stabilizatori într-o soluție alcoolică.

**Te-Econom Flow** constă din Dimetacrilat (37 % în procente de greutate), filleri anorganici (62 % în procente de greutate sau 38 % în procente de volum) cu o dimensiune a particulelor între 0,04 și 7 µm, inițiatori, stabilizatori și pigmenti (1 % în procente de volum).

**Te-Econom Plus** constă din dimetacrilat și TEGDMA (22 % în procente de greutate). Fillerii includ sticla de bariu, trifluorură de ytterbiu, dioxid de siliciu și amestec oxidic (76% în procente de greutate sau 60% în procente de volum). Alte componente sunt reprezentate de aditivi, inițiatori, stabilizatori și pigmenti (2 % în procente de greutate). Pentru fillerii anorganici, dimensiunea particulelor este între 0,04 și 7 µm. Dimensiunea medie a particulelor este de 850 nm.

## Indicații:

**Eco-Etch** este utilizat în tehnica de decapare a smalțului sau cea de decapare totală împreună cu adezivi, materiale de impermeabilizare sau de astupare a fisurilor.

**Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus**

- Obturații ale cavităților din clasele I – V

(pentru Te-Econom Flow, cavități mici, din clasele I și II)

- Obturații pe dantura de lapte

## Contraindicații

- Dacă nu poate fi creat un câmp de lucru uscat sau nu poate fi aplicată tehnica de aplicare stipulată
- Dacă un pacient este cunoscut ca alergic la oricare dintre ingredienți
- Te-Econom Bond nu trebuie utilizat împreună cu materialele compozite cu auto-polimerizare.
- Acoperirea direcță a pulpei cu Te-Econom Bond/Flow/Plus

## Efecte secundare

- În cazuri rare, ingredientele Te-Econom Bond/Flow/Plus pot conduce la sensibilizare. Produsele nu trebuie utilizate în asemenea cazuri.
- Pentru a evita posibila iritare a pulpei dentare, zonele din apropierea acesteia trebuie protejate cu un protector pentru pulpa dentară/dentină corespunzător.

## Interacțiuni

- Cimenturile pe bază de glass-ionomeri pot fi dizolvate de către Eco-Etch.
- Substanțele care conțin eugenol/uilei de cuișoare inhibă polimerizarea materialelor pe bază de rășini.
- La contactul cu apele de gură cationice, agenții de relevare a plăcii sau clorhexidina poate apărea decolorarea

## Aplicare

### 1. Selectați nuanță

Pentru facilitarea accesului la zona de aplicare a tratamentului, poate fi utilizat deschizătorul de gură OptraGate®, flexibil și ușor suportat de pacienți.

### 2. Creați o izolare suficientă, de preferință cu o digă de cauciuc (o izolare completă poate fi asigurată, de exemplu, cu OptraDam® Plus, care are o conformitate anatomică).

### 3. Pregătiți cavitatea în conformitate cu cerințele tehnicii adevizate.

### 4. Curățați cavitatea prin pulverizare cu apă.

### 5. Uscătați cavitatea folosind aer.

### 6. Dacă este necesar, aplicați un protector pentru pulpa dentară (hidroxid de calciu); acoperiți numai zonele din apropierea pulpei și aplicați apoi un ciment rezistent la presiune (de exemplu, cimentul Vivaglass®)

### 7. Dacă este necesar, puneti o matrice (de exemplu, OptraMatrix®, subțiată în mod selectiv) și o pană inter-dentală.

### 8. Aplicați Eco-Etch pe smalțul dentar și apoi pe dentina dentara asteptând un timp de reacție de 30 sec. pentru smalt și 15 sec. pentru dentina. După aceea, clătiți bine prin pulverizare de apă și ușcați suprafetele dentare cu aer comprimat care nu conține uleiuri. Evitați să deshidrațați dentina.

9. Aplicați o cantitate abundentă de Te-Econom Bond pe smalt și dentină utilizând peria de aplicare inclusă. Periațu cu blândețe pentru pătrunderea materialului în dentină, timp de 10 secunde. Apoi, evaporați orice cantitate de solvent rămasă cu un curent slab de aer. Fotopolimerizarea adezivului se face în conformitate cu timpul de polimerizare recomandat mai jos. Asigurați o acoperire completă a suprafetei pregătite.
10. Aplicați Te-Econom Flow în straturi de maximum 2 mm și fotopolimerizați conform instrucțiunilor de polimerizare de mai jos. Aplicați Te-Econom Plus în straturi de maximum 2 mm și adaptați/modelați materialul folosind un instrument corespunzător (de exemplu, OptraSculpt®). Pentru poziționarea selectivă a contactelor proximale de înaltă calitate poate fi utilizat instrumentul OptraContact®. Polimerizați în mod individual fiecare strat, conform datelor din tabelul de mai jos. Tineti fereastra de emisie a lumenii cat mai aproape de suprafața materialului restaurativ.

Intensitatea luminii	Material	Program Turbo	Program High Power	Program Soft Start	Program Low Power
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	10 s	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 s	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 s	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	15 s	20 s	—
	Te-Econom Plus	—	15 s	20 s	—
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	—	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	—	10 s	15 s	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 s
	Te-Econom Flow	5 s	10 s	15 s	—
	Te-Econom Plus	5 s	10 s	15 s	—

Material	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
Intensitatea luminii		
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 s	20 s
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 s	10 s

10. Finisați obturăția cu materiale de finisare corespunzătoare sau diamante fine. Ulterior, verificați obturăția. Lustruiți cu dispozitivele de lustruire cu silicon (de exemplu, OptraPol® Next Generation).

#### Notă specială

În cazul aplicării de compozit proaspăt pe materialul lustruit, acesta din urmă trebuie mai întâi înășprit și umezit cu Heliobond.

#### Avertisment

- Eco-Etch conține acid fosforic și este coroziv. Evitați contactul cu ochii, membranele mucoase și pielea. Se recomandă purtarea de ochelari de protecție, atât de către pacient cât și de către operator.
- Te-Econom Bond/Flow/Plus în stare ne-polimerizată nu trebuie să vină în contact cu pielea/membranele mucoase. Produsele în stare ne-polimerizată pot avea un efect iritativ și pot conduce la sensibilizare la metacrilatul.
- În caz de contact al Eco-Etch sau Te-Econom Bond cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute și consultați un medic/oftalmolog.
- În caz de contact al Eco-Etch sau Te-Econom Bond cu pielea, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu materiale sensibile (suprafate, îmbrăcăminte), spălați imediat cu apă din abundență.
- Mănușile de uz medical disponibile în cameră nu oferă protecție împotriva efectului de sensibilizare al metacrilatilor.

#### Păstrare și igienă

- Temperatura de păstrare: 2–28 °C (36–82 °F)
- Închideți seringa și flaconul imediat după utilizare. Exponerea la lumină provoacă polimerizare prematură.
- Data expirării vezi nota de pe ambalajul respectiv de livrare.
- Nu folosiți nici unul din aceste produse după data indicată de expirare.
- Nu dezinfecțiați seringile cu dezinfecțanți oxidativi.
- Daca Te-Econom Plus este aplicat din Cavifil direct în gura pacientului , atunci Cavifil-ul va fi folosit la un singur pacient din motive de igienă(prevenirea contaminării reciproce între pacienți).

A nu se lăsa la îndemână copiilor!

Numai pentru uz stomatologic!

Data întocmirii informațiilor: 06/2010; Rev. 2

#### Fabricant

Ivoclar Vivadent AG

FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Acest produs este destinat aplicațiilor din tehnica dentară și se va folosi obligatoriu conform prezentelor instrucțiuni. Producătorul nu-și asumă nici o responsabilitate față de daunele rezultante în urma folosirii necorespunzătoare a produsului. În plus, utilizatorul este obligat să verifice pe propria răspundere dacă produsul este destinaț și are posibilitatea de utilizare corespunzătoare aplicației dorite, cu atât mai mult atunci când această destinație nu a fost menționată în instrucțiunile de folosire.

## Kullanım Kılavuzu

### Açıklama

Eco-Etch minenin pürüzlendirilmesinde ve dentin conditioning için kullanılan bir fosforik asit jeldir.

Te-Econom Bond total-etch teknigi ile bağlantılı olarak mine ve dentin bonding uygulaması için tek bileşenli bonding ajanıdır.

Te-Econom Flow akişkan, ışıkla sertleşen, radyoopak bir hibrid kompozittir.

Te-Econom Plus restoratif tedavide kullanılan, ışıkla sertleşen, radyoopak bir kompozittir.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow ve Te-Econom Bond, 400 ile 500 nm arası dalga boyunda ışıkla (mavi ışık) polimerize olur.

### Renkler

Te-Econom Plus A1, A2, A3, A3.5, B2, C3 renklerde mevcuttur.

Te-Econom Flow A2 ve A3 renklerde mevcuttur.

### Bileşimleri

Eco-Etch, fosforik asit (suda ağırlıkça %37), kıvamlaştırıcılar ve pigmentler içerir.

Te-Econom Bond, bir alkol solusyonu içinde HEMA, di ve monometakrilatlar, inorganik doldurucular, bašlatıcılar ve stabilizatörlerden oluşur.

Te-Econom Flow, Dimetakrilat (%37 ağırlık), partikül boyutu 0.04 ile 7 µm arasında inorganik doldurucular (%62 ağırlık veya %38 hacim), bašlatıcılar, stabilizatörler ve pigmentlerden (%2 ağırlık) oluşur.

Te-Econom Plus bileşenleri dimetakrilat ve TEGDMA'dır (%22 ağırlık). Doldurucular, baryum cam, iterbiyum triflörür, silikon dioksit ve karışık oksit (%76 ağırlık veya %60 hacim) içerir. Katkı maddeleri, bašlatıcılar, stabilizatörler ve pigmentler ilave içeriktir (%2 ağırlık). Inorganik doldurucuların partikül boyutu 0.04 ila 7 µm arasındadır. Ortalama partikül boyutu 850 nm'dır.

### Kullanım alanları

Eco-Etch adezivler, yapıştırma materyalleri ve fissür örtücülerle birlikte mine asitleme veya total-etch tekniginde kullanılır.

### Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Sınıf I ile V kavitelerin restorasyonunda (Te-Econom Flow için Sınıf I ve II küçük kaviteler)
- Süt dişlerinin restorasyonunda

### Karşı tepkiler

- Kuru çalışma alanı sağlanamıyorsa veya öngörülen uygulama teknigi gerçekleştirilemiyorsa.
- Hastanın bileyenlerin herhangi birine karşı alerjik olduğu biliniyorrsa.
- Te-Econom Bond kendiliğinden sertleşen kompozit materyallerle birlikte kullanılmamalıdır.
- Te-Econom Bond/Flow/Plus ile direkt pulpa kuafaj uygulaması.

### Yan etkiler

- Te-Econom Bond/Flow/Plus bileşenleri nadiren hassasiyete neden olabilir. Ürünler bu durumlarda kullanılmamalıdır.
- Pulpada olası tahrîzi önlemek için, pulpaya yakın alanlar uygın bir pulpa/dentin koruyucu ile korunmalıdır.

### Etkileşimler

- Cam ionomer bazlı linerler Eco-Etch ile çözülmelidir.
- Öjenol/karanfil yağı içeren maddeler reçine bazlı materyallerin polimerizasyonunu engeller.
- Katyonik ağız sulaları ile plak relevatörleri ve klorheksidin ile temas etmesi halinde renklenme meydana gelebilir.

### Uygulama

1. Rengi tayin edin.
2. Tedavi bölgесine daha kolay erişim için esnek ve hastada kullanımı kolay OptraGate® kullanılabilir.
3. Tercihen rubber dam ile yeteri izolasyon sağlayın (anatomik olarak şekillendirilmiş OptraDam® Plus gibi rubber damlarla tam izolasyon sağlanır).
4. Kaviteyi adeziv teknigi gerekliliklerine göre hazırlayın.
5. Kaviteyi sprey suyla temizleyin.
6. Kaviteyi havaya kurutun.
7. Gerekirse pulpa koruyucu (kalsiyum hidroksit) uygulayın, ancak koruyucuya yalnızca pulpa yakın bölgeleri kaplayacaklarını basına dayaklı simanla (örn.: Vivaglass® Liner) kapatın.
8. Gerektiğinde matriks (örneğin seçiçi olarak seyreltilmiş Optra-Matrix®) ve interdental kama yerleştirin.
9. Eco-Etch'i mineye ve dentine uygulayın, minede 30 saniye ve dentinde 15 saniyelik reaksiyon süresi için bekleyin. Ardından sprey suyla iyiye yıkayın ve sonra dış yüzeylerini yağızsız basınçlı hava ile kurutun. Dentin kurumasını önleyin.
10. Ürüne birlikte verilen aplikatör frıçlarıyla mineye ve dentine bol miktarда Te-Econom Bond sürüün. Materyali frıçla ile dentin içine 10 sn. süreyle hafifçe frıçlayın. Ardından kalan çözücüyü hafif bir hava akımıyla buharlaştırm. Adezivi ışık cihazı ile aşağıdaki polimerizasyon süresi önerilerine göre polimerize edin. İşin preparasyon yüzeyinin tamamını kapsadığından emin olun.
11. Maksimum 2 mm'lik katlar halinde Te-Econom Flow uygulayın ve aşağıdaki polimerizasyon önerilerine göre ışıkla polimerize edin.

Maksimum 2 mm'lik katlar halinde Te-Econom Plus uygulayın ve materyal uygun bir aletle (örn. Optra-Sculpt®) adapte edin/konturlayın. OptraContact® aleti, yüksek kaliteli proksimal kontaktların seçici olarak oluşturulmasında kullanılabilir. Her katı aşağıdaki tabloya göre ayrı olarak polimerize edin. Işık emisyonu penceserini restoratif materyal yüzeyine mümkün olduğunda yakın tutun.

Işık şiddeti	Materyal	Program Turbo	Program High Power	Program Soft Start	Program Low Power
LEDition (600 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	10 sn	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 sn	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 sn	—	—
bluephase C8 (800 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 sn
	Te-Econom Flow	—	15 sn	20 sn	—
	Te-Econom Plus	—	15 sn	20 sn	—
bluephase (1.200 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 sn
	Te-Econom Flow	—	10 sn	15 sn	—
	Te-Econom Plus	—	10 sn	15 sn	—
bluephase 20i (2.000 mW/cm <sup>2</sup> )	Te-Econom Bond	—	—	—	10 sn
	Te-Econom Flow	5 sn	10 sn	15 sn	—
	Te-Econom Plus	5 sn	10 sn	15 sn	—

Işık şiddeti \ Materyal	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 mW/cm <sup>2</sup>	20 sn	20 sn
≥ 1.000 mW/cm <sup>2</sup>	10 sn	10 sn

11. Uygun bitirme ajanları veya ince grenli elmaslarla restorasyonu bitirin. Ardından oklüzüyonu kontrol edin. Silikon polisaj aletleriyle (örn. OptraPol® Next Generation) polisaj işlemini uygulayın.

#### Özel not

Polisaj yapılacak materyale taze kompozit uygulanmışsa, kompozit önce pürüzlendirilmeli ve Heliobondla ıslatılmalıdır.

#### Uyarı

- Eco-Etch fosforik asit içerir ve aşındırıcıdır. Gözler, mukoz membranlar ve cilt temasın kaçınılmazdır. Hem hastaların hem de hekimlerin uygun koruyucu gözlük takması önerilir.
- Polimerize olmamış Te-Econom Bond/Flow/Plus, cilt veya mukoz membranlarla temas etmemelidir. Polimerize olmamış ürünlerin tıhriş edici etkisi olabilir ve metakrilatlara karşı hassasiyetle yol açabilir.

- Eco-Etch veya Te-Econom Bond gözlerle temas ederse, hemen gözlerin en az 15 dakika boyunca bol suyla yıkayıp ve bir doktor/oftalmolojiste başvurun.
- Eco-Etch veya Te-Econom Bond ciltle temas ederse, cildi hemen su ve sabunu yıkayıp. Hassas materyallerle (yüzeyler, kyafetler) temas ederse, hemen bol suyla temizleyin.
- Piyasada bulunan tıbbi eldivenler metakrilatlardan hassasiyet etkisine karşı koruma sağlamaz.

#### Saklama ve hijyen

- Saklama sıcaklığı: 2–28 °C (36–82 °F)
- Şırıngayı ve şişeyi kullandıktan hemen sonra kapatın. İşığa maruz bırakılmaları, zamanından önce polimerizasyona neden olur.
- Son kullanma tarihi: ilgili formdaki nota bakınız.
- Bu ürünlerden hiçbirini belirtilen son kullanma tarihinden sonra kullanmayın.
- Te-Econom Plus doğrudan hastanın ağızında Cavifill'den uygulanırsa, Cavifill hijyenin nedenlerle (hastalar arasında çapraz kontaminasyonun önlenmesi için) birden fazla hasta kullanılmamalıdır.

**Cocukların ulaşamayacakları yerlerde saklayın!**  
**Yalnızca dişhekimiğinde kullanım içindir!**

Kullanım bilgisinin hazırlandığı tarih: 06/2010; Rev. 2

#### İmalatçı

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Ürün yalnızca dişhekimiğinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Ürün sıkı şekilde Kullanıcı Talimatlarına uyularak kullanılmalıdır. Talimatlara uyulmaması veya ürünün öngörülen farklı alanlarda uygulanması sonucunda meydana gelen zararlardan imalatçı sorumlu değildir. Materyalin bu Talimatlarında açıkça belirtilememen herhangi bir amaç için uygunluğunu ve kullanımını test etmek kullanıcının kendi sorumluluğundadır. Açıklamalar ve veriler öznitelik garantisi oluşturmaz.

# Ivoclar Vivadent – worldwide

## Ivoclar Vivadent AG

Benderstrasse 2  
FL-9494 Schaan  
Liechtenstein  
Tel. +423 235 35 35  
Fax +423 235 33 60  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent Pty. Ltd.

1 – 5 Overseas Drive  
P.O. Box 367  
Noble Park, Vic. 3174  
Australia  
Tel. +61 3 979 595 99  
Fax +61 3 979 596 45  
[www.ivoclarvivadent.com.au](http://www.ivoclarvivadent.com.au)

## Ivoclar Vivadent GmbH

Bremeschl. 16  
Postfach 223  
A-6706 Bürs  
Austria  
Tel. +43 5552 624 49  
Fax +43 5552 675 15  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent Ltda.

Rua Geraldo Flausino Gomes,  
78 – 6º andar Cjs. 61/62  
Bairro: Brooklin Novo  
CEP: 04575-060 São Paulo – SP  
Brazil  
Tel. +5511 3466 0800  
Fax +5511 3466 0840  
[www.ivoclarvivadent.com.br](http://www.ivoclarvivadent.com.br)

## Ivoclar Vivadent Inc.

2785 Skymark Avenue, Unit 1  
Mississauga  
Ontario L4W 4Y3  
Canada  
Tel. +1 905 238 5700  
Fax +1 905 238 5711  
[www.ivoclarvivadent.us](http://www.ivoclarvivadent.us)

## Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Rm 603 Kuen Yang  
International Business Plaza  
No. 798 Zhao Jia Bang Road  
Shanghai 200030  
China  
Tel. +86 21 5456 0776  
Fax +86 21 6445 1561  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520  
Bogotá  
Colombia  
Tel. +57 1 627 33 99  
Fax +57 1 633 16 63  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent SAS

B.P. 118  
F-74410 Saint-Jorioz  
France  
Tel. +33 450 88 64 00  
Fax +33 450 68 91 52  
[www.ivoclarvivadent.fr](http://www.ivoclarvivadent.fr)

## Ivoclar Vivadent GmbH

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2  
D-73749 Ellwangen, Jagst  
Germany  
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0  
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26  
[www.ivoclarvivadent.de](http://www.ivoclarvivadent.de)

## Ivoclar Vivadent Marketing Ltd. (Liaison Office)

503/504 Raheja Plaza  
15 B Shah Industrial Estate  
Veera Desai Road, Andheri (West)  
Mumbai, 400 053  
India  
Tel. +91 (22) 2673 0302  
Fax +91 (22) 2673 0301  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent s.r.l. & C. s.a.s

Via Gustav Flora, 32  
39025 Naturno (BZ)  
Italy  
Tel. +39 0473 67 01 11  
Fax +39 0473 66 77 80  
[www.ivoclarvivadent.it](http://www.ivoclarvivadent.it)

## Ivoclar Vivadent K.K.

1-28-24-4F Hongo  
Bunkyo-ku  
Tokyo 113-0033  
Japan  
Tel. +81 3 6903 3535  
Fax +81 3 5844 3657  
[www.ivoclarvivadent.jp](http://www.ivoclarvivadent.jp)

## Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.

Av. Mazatlán No. 61, Piso 2  
Col. Condesa  
06170 México, D.F.  
Mexico  
Tel. +52 (55) 5062-1000  
Fax +52 (55) 5062-1029  
[www.ivoclarvivadent.mx](http://www.ivoclarvivadent.mx)

## Ivoclar Vivadent Ltd.

12 Omega St, Albany  
PO Box 5243 Wellesley St  
Auckland, New Zealand  
Tel. +64 9 630 5206  
Fax +64 9 814 9990  
[www.ivoclarvivadent.co.nz](http://www.ivoclarvivadent.co.nz)

## Ivoclar Vivadent

Polska Sp. z.o.o.  
Al. Jana Pawła II 78  
PL-00175 Warszawa  
Poland  
Tel. +48 22 635 54 96  
Fax +48 22 635 54 69  
[www.ivoclarvivadent.pl](http://www.ivoclarvivadent.pl)

## Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Derbenevskaja Naberezhnaya 11, Geb.W  
115114 Moscow  
Russia  
Tel. +7495 913 66 19  
Fax +7495 913 66 15  
[www.ivoclarvivadent.ru](http://www.ivoclarvivadent.ru)

## Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

171 Chin Swee Road  
#02-01 San Centre  
Singapore 169877  
Tel. +65 6535 6775  
Fax +65 6535 4991  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent S.L.U.

c/ Emilio Muñoz Nº 15  
Entrada c/ Albaracín  
E-28037 Madrid  
Spain  
Tel. + 34 91 375 78 20  
Fax + 34 91 375 78 38  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent AB

Dalvägen 14  
S-169 56 Solna  
Sweden  
Tel. +46 8 514 93 930  
Fax +46 8 514 93 940  
[www.ivoclarvivadent.se](http://www.ivoclarvivadent.se)

## Ivoclar Vivadent Liaison Office

Ahi Evran Caddeci No 1  
Polaris Is Merkezi Kat: 7  
80670 Maslak  
İstanbul  
Turkey  
Tel. +90 212 346 04 04  
Fax +90 212 346 04 24  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent UK Limited

Ground Floor Compass Building  
Feldspar Close  
Warren Business Park  
Enderby  
Leicester LE19 4SE  
United Kingdom  
Tel. +44 116 284 78 80  
Fax +44 116 284 78 81  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## Ivoclar Vivadent, Inc.

175 Pineview Drive  
Amherst, N.Y. 14228  
USA  
Tel. +1 800 533 6825  
Fax +1 716 691 2285  
[www.ivoclarvivadent.us](http://www.ivoclarvivadent.us)

ivoclar  
vivadent:  
clinical