

# Variolink® II

## Try-In

### Instructions for Use

### Gebrauchsinformation

### Mode d'emploi

### Istruzioni d'uso

### Instrucciones de uso

### Instruções de Uso

### Bruksanvisning

### Brugsanvisning

### Käyttöohjeet

### Productinformatie

### Οδηγίες Χρήσεως

- Water-soluble glycerine try-in paste
- Wasserlösliche Try-In Paste auf Glycerinbasis
- Pâte à base de glycérine soluble dans l'eau
- PASTE di glicerina idrosolubili
- Pastas de glicerina solubles en agua
- Pastas de glicerina, solúveis em água
- Vattenlösliga glycerinpastor
- Vandopløselig Try-In pasta på glycerinbasis
- Pastat ovat vesiliukoisia glyseriini-pastoja.
- Wateroplosbare Try-In-pasta op basis van glycerine
- Οι πάστες Variolink II Try-In είναι υδατοδιαλυτές πάστες γλυκερίνης

For dental use only.  
Caution: U.S. Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a licensed dentist.

Made in Liechtenstein  
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein



561838/0803/WE3/G

**ivoclar**  
**vivadent**  
clinical

English

## Instructions for Use

### Description

Variolink II Try-In pastes are water-soluble glycerine pastes. They permit shade simulation of indirect composite, and ceramic restorations (inlays, onlays, crowns, metal-free adhesive bridges, veneers) prior to final cementation using Variolink II luting composite. The ideal luting composite shade is determined with the help of the Try-In pastes. The translucency and shades of these pastes correspond to those of the thoroughly polymerized Variolink II luting composite (see Note).

Like Variolink II, the Try-In pastes are available in 6 shades and 3 degrees of translucency:

### Shades

	Chromascope	A–D
<b>Variolink II</b>		
<b>Base paste</b>		
bleach XL	010	–
transparent	T	–
white	110	A1
opaque white	–	–
yellow (universal)	210	A3
brown	340	A4
<b>Catalyst paste-high/low viscosity</b>		
transparent	T	–
yellow (universal)	210	A3
<b>Variolink II Try-In</b>		
bleach XL	010	–
transparent	T	–
white	110	A1
opaque white	–	–
yellow (universal)	210	A3
brown	340	A4

### Composition

Try-In pastes are composed of glycerine, mineral fillers, and colorants.

## Indication

Shade simulation of the final luting composite. Checking accuracy of fit of the final restoration. Protection of the etching pattern during try in when the ceramic has been etched by the laboratory.

## Contraindication

Do not use the Try-In pastes if the patient is known to be allergic to any of the material's ingredients.

## Side Effects

None known to date

## Interactions

Carefully remove Try-In paste from the restoration and the tooth before final seating. Otherwise, the bond between the restoration and Variolink II may be impaired.

## Application

Select the Try-In paste whose shade corresponds most accurately to that of the restoration. Then, apply a small amount of paste on the restoration and carefully seat it without pressure. If the restoration cannot be seated easily, check the contact surface as well as the proximal regions for premature contacts. Do not force the restoration into place (risk of fracture). Do not check the occlusion before the final cementation (risk of fracture).

## Important

Variolink II luting composite permits light-curing or dual-curing seating (light-curing and self-curing). When using the dual-curing method, simulation of the exact shade can be achieved by mixing Try-In paste shade 210/A3 (simulates Catalyst paste) with the second Try-In paste (simulates the selected Base paste). Pastes are mixed in equal parts.

Try-In pastes are water soluble. They are easily removed by holding the restoration under running water or placing it in an ultrasonic bath. Clean and dry the restoration thoroughly. Finally, the restoration is cemented using Variolink II (see Variolink II Instructions for Use).

## Note

Try-In paste shades and the corresponding Variolink II luting composite shades vary slightly in the uncured state. The shade of all luting composites changes slightly during and after polymerization. **Try-In paste shades are coordinated with those of the thoroughly polymerized luting composite.**

## Storage

- Do not use Variolink II Try-In after expiry date.
- Store the material at room temperature (2–28 °C/36–82 °F).
- Shelf life: see expiry date

**Keep out of the reach of children!  
For use in dentistry only!**

## Date information prepared

08/2003

## Manufacturer

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein

These materials have 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 materials for their suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

# Variolink®II Try-In

Deutsch

## Gebrauchsinformation

### Beschreibung

Variolink II Try-In Pasten sind wasserlösliche Glycerinpasten. Mit den Try-In Pasten lässt sich die Farbwirkung von mit Variolink II Befestigungscomposite zugliedernden laborgefertigten Composite- oder Keramikrestaurationen simulieren (Veneers, Inlays, Onlays, Kronen, metallfreie Adhäsivbrücken). Die ideale Farbe des Befestigungscomposites kann mit Hilfe der Try-In Pasten bestimmt werden. Bezüglich Transparenz und Farbe entsprechen die Try-In Pasten dem auspolymerisierten Variolink II Befestigungscomposite (siehe Anmerkung).

Die Try-In Pasten liegen analog den Variolink II Farben in 6 Farben und 3 Transparenzabstufungen vor:

### Farben

	Chromascope	A–D
<b>Variolink II Basispaste</b>		
bleach XL	010	–
transparent	T	–
weiss	110	A1
weiss opak	–	–
gelb (universal)	210	A3
braun	340	A4
<b>Katalysatorpaste hochviskos/niedrigviskos</b>		
transparent	T	–
gelb (universal)	210	A3
<b>Variolink II Try-In</b>		
bleach XL	010	–
transparent	T	–
weiss	110	A1

weiss opak	–	–
gelb (universal)	210	A3
braun	340	A4

### Zusammensetzung

Die Try-In Paste enthält Glycerin, mineralische Füllstoffe und Farbstoffe.

### Indikation

Farbsimulation des definitiven Befestigungscomposites. Kontrolle der Passgenauigkeit der endgültigen Restauration. Schutz des Ätzmusters während der Einprobe bei Ätzung der Keramik durch das Labor.

### Kontraindikation

Bei erwiesener Allergie gegen Bestandteile der Try-In Paste nicht anwenden.

### Nebenwirkungen

Bisher keine bekannt

### Wechselwirkungen

Die Try-In Pasten vor der definitiven Eingliederung sorgfältig von der Restauration und dem Zahn entfernen. Die Haftung zwischen Restauration und Variolink II könnte sonst beeinträchtigt werden.

### Anwendung

Auswählen der Try-In Paste, deren Farbe der Restauration am besten entspricht. Anschliessend eine kleine Menge Paste auf die Restauration geben und diese vorsichtig und ohne Druck platzieren. Lässt sich die Restauration nicht leicht eingliedern, Basisfläche sowie den Approximalbereich auf Kontakte prüfen. Keinesfalls den Versuch unternehmen, die Restauration mit stärkerem Kraftaufwand einzuprobieren (Bruchgefahr!). Keinesfalls vor der definitiven Befestigung eine Okklusionskontrolle durchführen (Bruchgefahr!).

### Wichtig

Mit Variolink II Befestigungscomposite kann die Restauration licht- oder dualhärtend (Licht- und Selbsthärtung) eingegliedert werden. Sofern Sie die Dualhärtung wählen, kann die exakte Farbsimulation durch Mischen der Try-In

Paste Farbe 210/A3 (simuliert die Katalysatorpaste) mit der zweiten Try-In Paste (simuliert die ausgewählte Basispaste) erzeugt werden. Das Mischungsverhältnis beträgt 1:1. Try-In Pasten sind wasserlöslich und können leicht unter fliessendem Wasser oder im Ultraschallbad von der Restauration entfernt werden. Auf eine gründliche Reinigung und Trocknung der Restauration achten.

Abschliessend wird die Restauration mit Variolink II adhäsiv eingegliedert (siehe Gebrauchsinformation Variolink II).

### Anmerkung

Es liegen leichte Farbdifferenzen zwischen den Try-In Pasten sowie den entsprechenden Farben des Variolink II Befestigungscomposites vor. Das Befestigungscomposite ändert bei der Polymerisation sowie nach der Polymerisation durch Wasseraufnahme seine Farbe minimal. **Die Try-In Pasten sind in ihrer Farbwirkung an das voll auspolymerisierte Befestigungscomposite angepasst.**

### Lager- und Aufbewahrungshinweise

- Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.
- Lagerung bei Raumtemperatur (2–28 °C)
- Haltbarkeit: siehe Ablaufdatum

### Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!

**Erstellungsdatum der Gebrauchsinformation:**  
08/2003

### Hersteller

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein

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

# Variolink® II Try-In

## Français

### Mode d'emploi

#### Description

Variolink II Try-In se présente sous forme de pâte à base de glycérine soluble dans l'eau. Ces pâtes permettent de simuler la teinte des restaurations en composite ou en céramique (facettes, inlays, onlays, bridges à armature Vectris, couronnes), préparées au laboratoire et collées avec Variolink II. La teinte idéale du composite peut être déterminée à l'aide des pâtes d'essai en bouche. Par ailleurs, en matière de transparence et de teinte, celles-ci correspondent à l'aspect du composite Variolink II polymérisé (voir Remarque).

Les pâtes Try-In existent, comme le Variolink II, en 6 teintes et 3 niveaux de translucidité :

#### Teintes

	Chromascope	A–D
<b>Variolink II</b>		
<b>Pâte Base</b>		
bleach XL	010	–
transparent	T	–
blanc	110	A1
blanc opaque	–	–
jaune (universel)	210	A3
brun	340	A4
<b>Catalyseur haute viscosité/basse viscosité</b>		
transparent	T	–
viscosité jaune (universel)	210	A3
<b>Variolink II Try-In</b>		
bleach XL	010	–
transparent	T	–

blanc	110	A1
blanc opaque	–	–
jaune (universel)	210	A3
brun	340	A4

### Composition

La pâte Try-In se compose de glycérine, de charges minérales et de pigments.

### Indication

Simulation des teintes du composite de collage. Contrôle de l'adaptation de la restauration définitive. Protection du modèle pendant l'essai et lors du mordantage de la céramique au laboratoire.

### Contre-indications

En cas d'allergie connue aux composants de la pâte Try-In.

### Effets secondaires

Aucun connu à ce jour.

### Interférences

Éliminer toute trace de pâte Variolink II Try-In de la dent et de la restauration avant le collage. En effet, tout résidu entre la pâte et la restauration serait préjudiciable à l'adhésion.

### Mise en oeuvre

Choisir la pâte Try-In dont la teinte se rapproche le plus de celle de la restauration. Mettre une petite quantité de pâte sur la restauration, puis placer celle-ci avec précaution et sans effectuer de pression. Au cas où il serait difficile d'intégrer la restauration, contrôler la surface de base et la zone proximale quant aux points de contact. N'essayer en aucun cas de forcer sur la restauration (risque de fracture!). N'effectuer en aucun cas un contrôle de l'occlusion (risque de fracture!) avant le collage définitif.

### Important

Avec le composite de collage Variolink II, la restauration peut être intégrée par photopolymérisation ou par polymérisation "dual" (photo et chémo). Dans le dernier cas,

simuler la teinte exacte en mélangeant la pâte Try-In teinte 210/A3 (simule le Catalyseur) avec la deuxième pâte Try-In (simule la pâte Base sélectionnée), tout en respectant le rapport de mélange 1:1.

Solubles dans l'eau, les pâtes Try-In s'éliminent facilement de la restauration sous l'eau courante ou dans un bain à ultrasons. La restauration doit être parfaitement nettoyée et séchée.

Coller ensuite la restauration avec Variolink II (voir mode d'emploi Variolink II).

### Remarque

Il existe une différence minimale de teinte entre les pâtes Try-In et les teintes du composite Variolink II. Pendant et après la polymérisation, le composite modifie légèrement sa teinte suite à l'absorption d'eau. **Quant à l'effet de teinte des pâtes Try-In, il est parfaitement adapté au composite polymérisé.**

### Conditions de stockage

- Ne pas utiliser Variolink II Try-In au-delà de la date de péremption.
- Stockage à température ambiante (2–28 °C).
- Stabilité : voir date de péremption figurant sur l'emballage.

### Ne pas laisser à la portée des enfants!

**Réservé à l'usage exclusif du chirurgien-dentiste.**

### Date de réalisation du présent mode d'emploi

08/2003

### Fabricant

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan

Ce produit a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire et doit être mis en oeuvre selon le 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 matériau à l'utilisation prévue et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

# Variolink®II

## Try-In

Italiano

### Istruzioni d'uso

#### Descrizione

Le paste Try-In Variolink II sono paste di glicerina idro-solubili. Con le paste Try-In è possibile simulare l'effetto cromatico dei restauri in ceramica o composito (veneers, inlays, onlays, corone, ponti privi di struttura metallica) realizzati in laboratorio e da cementare con il cemento composito Variolink II. E' possibile scegliere il colore ideale del cemento composito grazie alle paste Try-In. Il colore e la trasparenza delle paste Try-In corrispondono al cemento composito Variolink II polimerizzato (vedi Nota).

Le paste Try-In analogamente a Variolink II sono disponibili in 6 colori e 3 gradazioni di trasparenza:

#### Colori

	Chromascop	A-D
<b>Variolink II</b>		
<b>Pasta Base</b>		
bleach XL	010	
trasparente	T	-
bianco	110	A1
opaco bianco	-	-
giallo (universale)	210	A3
marrone	340	A4
<b>Catalizzatore a bassa/alta viscosità</b>		
trasparente	T	-
giallo (universale)	210	A3
<b>Variolink II Try-In</b>		
bleach XL	010	-
trasparente	T	-
bianco	110	A1
opaco bianco	-	-

giallo (universale)	210	A3
marrone	340	A4

#### Composizione

La pasta Try-In contiene glicerina, riempitivi minerali e coloranti.

#### Indicazioni

Simulazione cromatica del cemento composito definitivo. Controllo della precisione del restauro definitivo. Protezione della trama di mordenzatura durante la messa in prova, in caso di mordenzatura della cera-mica eseguita in laboratorio.

#### Controindicazioni

In casi di allergia alle componenti della pasta Try-In.

#### Effetti collaterali

Finora non noti.

#### Interazioni

Prima della cementazione definitiva eliminare accuratamente la pasta Try-In dal restauro e dal dente. Il legame tra il restauro e Variolink II può risultare meno forte.

#### Applicazione

Scegliere la pasta Try-In nel colore maggiormente corrispondente al colore del restauro. Quindi applicare una piccola quantità di pastaTry-In sul restauro e posizionarlo cautamente e senza pressione. Nel caso il restauro non si inserisca facilmente, controllare gli eventuali precontatti presenti sulla superficie di contatto e sulle zone interprossimali. Evitare assolutamente di mettere in prova il restauro esercitando forte pressione (pericolo di frattura). Non eseguire il controllo dell'occlusione prima del fissaggio definitivo (pericolo di frattura).

#### Importante

Con il cemento composito Variolink II il restauro può essere cementato luce - o indurimento duale (luce-autoindurimento). Scegliendo l'indurimento duale è possibile riprodurre l'esatta simulazione cromatica miscelando la pasta Try-In del colore 210/A3 (per simulare il Catalizzatore) con

un'ulteriore pasta Try-In (per simulare la pasta Base).  
Il rapporto di miscelazione è di 1 : 1.

Le paste Try-In sono idrosolubili e possono essere facilmente rimosse dal restauro sotto acqua corrente o in bagno ad ultrasuoni. Fare attenzione ad una corretta detersione ed asciugatura del restauro.

Infine si cementa adesivamente il restauro con Variolink II (vedi Istruzioni d'uso Variolink II).

#### Nota

Vi sono leggere differenze di colore fra le paste Try-In ed i corrispondenti colori del cemento composito Variolink II. Il colore del cemento composito varia leggermente durante la polimerizzazione nonché dopo la polimerizzazione in seguito all'assorbimento di acqua. **La colorazione delle paste Try-In è appositamente calibrata in base all'effetto cromatico del cemento composito completamente polimerizzato.**

#### Consigli per la conservazione

- Non utilizzare Variolink II Try-In dopo la data di scadenza
- Conservazione a temperatura ambiente (2–28 °C)
- Scadenza: vedi etichetta

**Tenere lontano dalla portata dei bambini!**  
**Solo per uso odontoiatrico!**

**Stesura delle istruzioni d'uso**  
08/2003

#### Produttore

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Il prodotto è stato realizzato per l'impiego nel campo dentale e deve essere utilizzato secondo le istruzioni d'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da diverso o inadeguato utilizzo. L'utente è tenuto a controllare personalmente l'idoneità del prodotto per gli impieghi da lui previsti soprattutto, se questi impieghi non sono riportati nelle istruzioni d'uso.

# Variolink® II Try-In

Español

## Instrucciones de Uso

### Definición

El material Variolink II Try-In son pastas de glicerina solubles en agua. Con el material Try-In puede simularse el efecto cromático de las restauraciones de cerámica o composite (veneers, inlays, onlays, coronas, puentes adhesivos libres de metal) hechas en laboratorio y cementadas con el composite de fijación Variolink II. Con ayuda de las pastas Try-In puede determinarse el color ideal del composite de fijación. La transparencia y el color del material Try-In responden a los del composite de cementación Variolink II polimerizado (ver Nota).

Las Pastas Try-In se presentan en los mismos colores que Variolink II, 6 colores en 3 niveles de transparencia:

### Colores

	Chromascop	A–D
<b>Variolink II</b>		
<b>Pasta base</b>		
bleach XL	010	–
transparente	T	–
blanco	110	A1
blanco opaco	–	–
amarillo (universal)	210	A3
marrón	340	A4
<b>Pasta catalizadora densa/fluida</b>		
transparente	010	–
amarillo (universal)	210	A3
<b>Variolink II Try-In</b>		
bleach XL	010	–
transparente	T	–

blanco	110	A1
blanco opaco	–	–
amarillo (universal)	210	A3
marrón	340	A4

### Composición

El material Try-In contiene glicerina, materiales de relleno minerales y colorantes.

### Indicaciones

Simulación cromática del composite de cementación definitivo. Controles del ajuste de la restauración definitiva. Protección de la muestra de grabado durante la prueba, después del grabado de la cerámica en el laboratorio.

### Contraindicaciones

El material Try-In está contraindicado en caso de alergia conocida a alguno de sus componentes.

### Efectos secundarios

Ninguno conocido.

### Efectos colaterales

Eliminar cuidadosamente de la restauración y del diente el material Try-In antes de colocar definitivamente. La adhesión entre Variolink II y la restauración puede verse negativamente afectada.

### Aplicación

Elegir la pasta Try-In cuyo color responda mejor al de la restauración. Seguidamente aplicar un poco de material sobre la restauración y colocar ésta con cuidado y sin ejercer presión. Si la restauración no puede colocarse fácilmente, controlar si hay contactos en la superficie de la base así como en el sector proximal. En ningún caso debe intentarse probar la restauración apretando fuertemente porque existe el peligro de que se rompa. Por el mismo motivo, tampoco pueden llevarse a cabo controles de oclusión antes de la cementación definitiva.

### Importante

Con el composite de cementación Variolink II, la restaura-

ción puede fijarse foto o por polimerización Dual (auto- y fotopolimerizable). Si Ud. elige la poli-merización dual, la simulación cromática exacta puede realizarse mezclando la pasta Try-In, color 210/A3 (simula la pasta catalizadora) con la segunda pasta Try-In (simula la pasta base elegida). La proporción de mezcla es de 1:1. Las pastas Try-In son solubles en agua y pueden eliminarse de la restauración bien con agua o con baño de ultrasonido. Es importante limpiar a fondo y secar bien la restauración.

Seguidamente, se procede a adherir la restauración con Variolink II (ver Instrucciones de uso Variolink II).

### Nota

Existen ligeras diferencias cromáticas entre las pastas Try-In y los correspondientes colores del composite de cementación Variolink II. Este último cambia su color mínimamente durante la polimerización así como después de la misma a causa de la absorción de agua. **El efecto cromático de las pastas Try-In responde al composite de cementación completamente polimerizado.**

### Conservación

- No utilizar Variolink II Try-In una vez caducado
- Almacenamiento a temperatura ambiente (2–28 °C)
- Estabilidad de almacenamiento: ver fecha de caducidad sobre el envase

**Mantener fuera del alcance de los niños!**  
**Sólo para uso Odontológico!**

**Fecha de elaboración de estas Instrucciones de uso**  
08/2003

### Fabricante

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan / Liechtenstein

Este producto ha sido desarrollado para su aplicación en el campo dental y debe utilizarse según las Instrucciones de uso. El fabricante no se hace responsable de los daños que puedan producirse por su aplicación en otros campos o por una utilización inadecuada. Además, el usuario está obligado a controlar la idoneidad y campos de aplicación, antes de su utilización, especialmente si éstos no se especifican en las Instrucciones de uso.



# Variolink®II

## Try-In

Português

### Instruções de Uso

#### Descrição

Variolink II Try-In são pastas de glicerina, solúveis em água. Com estes materiais é possível simular o efeito cromático promovido pelo compósito de fixação Variolink II sobre as restaurações indiretas de cerâmica ou de compósito, antes do processo de cimentação definitiva. Deste modo, com a ajuda das pastas Try-In, pode ser determinada a cor ideal do compósito de fixação. A translucidez e as cores do material Try-In correspondem à translucidez e às cores do cimento Variolink II, quando completamente polimerizado (Ver Nota).

As pastas Try-In, de modo idêntico ao Variolink II, são apresentadas em 6 cores e 3 níveis de translucidez.

#### Cores

Chromascop A–D

#### Variolink II

##### Pasta Base

bleach XL	010	–
transparente	T	–
branco	110	A1
branco-opaco	–	–
amarelo (universal)	210	A3
marrom	340	A4

##### Catalisador (baixa / alta viscosidade)

transparente	T	–
amarelo (universal)	210	A3

#### Variolink II Try-In

bleach XL	010	–
transparente	T	–

branco	110	A1
branco-opaco	–	–
amarelo (universal)	210	A3
marrom	340	A4

#### Composição

As pastas Try-In contêm glicerina, carga de elementos minerais e corantes.

#### Indicações

Simulação cromática do compósito de cimentação definitiva. Controle do ajuste da adaptação final da restauração. Proteção da superfície de cerâmica, já condicionada em laboratório, durante a prova da restauração.

#### Contra-indicação

Nos casos de comprovada alergia a qualquer um dos componentes das pastas Try-In.

#### Efeitos colaterais

Até o momento, nenhum conhecido.

#### Interações

Eliminar, cuidadosamente, da restauração e do dente preparado, todo o material Try-In, antes de efetuar a cimentação definitiva. Resíduos do material Try-In podem prejudicar a adesão entre a restauração e o cimento Variolink II.

#### Aplicação

Escolher a pasta Try-In de cor correspondente à cor da restauração. Colocar a pasta na superfície interna da restauração. Posicionar corretamente a restauração, sem exercer pressão (risco de fratura). Realizar os ajustes relacionados com a adaptação e com o contato proximal. Verificar o aspecto estético. Efetuar o controle da oclusão depois da cimentação definitiva.

#### Importante:

Variolink II permite somente fotopolimerização ou polimerização dual (auto e fotopolimerizável). Na polimerização dual, a exata simulação cromática pode ser conseguida pela mistura entre a pasta Try-In cor 210 / A3 (imitação da

cor da pasta Catalisadora) com a segunda pasta Try-In (imitação da cor da pasta Base escolhida para o determinado caso). As pastas devem ser misturadas em iguais proporções. As pastas Try-In são solúveis em água. Podem ser removidas com água ou em banho de Ultrassom. Limpar muito bem e secar a restauração.

Finalmente, cimentar a restauração com Variolink II. (ver Instruções de Uso de Variolink II).

#### Nota

Existem ligeiras diferenças cromáticas entre as cores das pastas Try-In e as respectivas cores do cimento Variolink II não polimerizado. Todos os compósitos de cimentação exibem ligeira alteração de cor, durante e após a polimerização. **Os efeitos cromáticos das pastas Try-In correspondem às cores do cimento Variolink II completamente polimerizado.**

#### Armazenamento

- Não usar o Variolink II Try-In com prazo de validade vencido
- Conservar entre 2 °C e 28 °C (36–82 °F).
- Prazo de validade: ver embalagem.

**Manter longe do alcance das crianças.**  
**Somente para uso odontológico.**

**Data de elaboração destas Instruções de Uso**  
08/2003

#### 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 incorreta. Além disto, o usuário está obrigado a comprovar, ante do uso e sob sua responsabilidade, se o material é compatível com a utilização desejada, principalmente quando esta utilização não está indicada nestas Instruções de Uso. Descrições e dados não constituem nenhum tipo de garantia e, por isto, não possuem qualquer tipo de vinculação.

# Variolink® II Try-In

Svenska

## Bruksanvisning

### Beskrivning

Variolink II Try-In är vattenlösliga glycerinpastor. Med Variolink II Try-In kan den slutliga färgen för keram och indirekta kompositrestaurationer (skalfasader, inlägg, onlays, kronor, metallfria adhesivbroar) simuleras, innan definitiv cementering med Variolink II kompositementet sker. Den ideala kompositementfärgen kan på detta sätt enkelt bestämmas med hjälp av Try-In pastorna. Translucensen och färgerna är de samma som hos det fullständigt polymeriserade Variolink II kompositementet.

I likhet med Variolink II finns Try-In pastorna i 6 färger och 3 translucenser.

### Färger

	Chromascope	A–D
<b>Variolink II</b>		
<b>Bas</b>		
bleach XL	010	–
transparent	T	–
vit	110	A1
opak vit	–	–
gul (universal)	210	A3
brun	340	A4

### Katalysator högviskös/lägviskös

transparent	T	–
gul (universal)	210	A3

### Variolink II Try-In

bleach XL	010	–
transparent	T	–
vit	110	A1
opak vit	–	–

gul (universal)	210	A3
brun	340	A4

## Sammansättning

Variolink Try-In innehåller glycerin, mineraliska fillerpartiklar och färgpigment.

## Indikationer

Färgsimulering av Variolink II kompositcement. Kontroll av restaurationens anslutning till tanden. Primärt skydd för den etsade (fluorvätesyra) keramytan vid inprovning.

## Kontraindikationer

Vid känd allergi mot någon av Variolink II Try-Ins beståndsdelar.

## Interaktioner

Hittills inga kända.

## Växelverkan

Try-In pastan ska noggrant avlägsnas från restaurationen och tanden innan definitiv cementering. Annars kan bondingstyrkan mellan restaurationen och Variolink II försvagas.

## Användning

Välj ut den Try-In färg som bäst stämmer överens med restaurationen. Applicera pastan på restaurationen och prova försiktigt på tanden. Kommer inte restaurationen lätt på plats måste approximala kontaktpunkter och preparatiönens ev. prekkontaktpunkter justeras. Använd inte kraft för att få restaurationen på plats, risk för fraktur. Avvakta med den ocklusala kontrollen tills den definitiva cementeringen är färdig.

## Viktigt

Variolink II kompositcement tillåter både ljushårdning och dualhärdning (självhärdning). När dualhärdningsmetoden används kan man färgsimulera den exakta cementfärgen genom att blanda Variolink II Try-In 210/A3 (simulera katalysatorn) med den andra Try-In pastan (simulera den valda pastan). Blanda 1:1.

Try-In pastan är vattenlöslig och avlägsnas enkelt under rinnande vatten eller i ultraljudsbad. Efter grundlig rengöring och torkning är restaurationen klar för cementering med Variolink II cementerings system (se Bruksanvisning Variolink II).

## Anmärkning

Det finns en liten färgskillnad mellan Try-In pastorna och Variolink II olika kompositcement. Kompositcementens färg förändras minimalt under och efter polymerisationen pga bland annat vattenuptag. Variolink II Try-In pastornas färg är anpassade till den slutliga cementfärgen.

## Lagring

- Använd inte Variolink II Try-In efter att hållbarhetstiden gått ut.
- Lagras i rumstemperatur (2–28 °C/36–83 °F)
- Hållbarhetstid: se utgångsdatum

## Förvaras oåtkomligt för barn! Endast för dentalt bruk!

**Bruksanvisningen framställd**  
08/2003

## Tillverkare

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/ Liechtenstein

Detta material har utveckats speciellt för dentalt bruk. Bearbetningen skall noga följa de givna instruktionerna. Tillverkaren påtager sig inget ansvar för skador som uppkommer genom oaksamhet i materialbehandlingen, underlåtande att följa givna föreskrifter eller användning utöver de fastställda indikationsområdena. Användaren är ansvarig för kontrollen av materialets lämplighet för annat ändamål än vad som finns direkt uttryckt i instruktionerna.

# Variolink® II

## Try-In

### Dansk

## Brugsanvisning

### Beskrivelse

Variolink II Try-In pasta er vandopløselige glycerin-pastaer. Med Try-In pasta kan farvevirkningen af Variolink II plastcement under laboratoriefremstillede komposit- eller keramikrestaureringer simuleres (facader, indlæg, onlays, kroner, metallfrie adhæsive broer). Plastcementens optimale farve kan bestemmes ved hjælp af Try-In pasta. Hvad angår transparensen og farven modsvarer Try-In pasta den færdigt polymeriserede Variolink II (se anmærkning). Try-In pasta leveres analogt med Variolink II i 6 farver og 3 transparenser:

### Farve

	Chromascop	A–D
<b>Variolink II base pasta</b>		
bleach XL	010	–
transparent	T	–
hvid	110	A1
hvid opak	–	–
gul (universal)	210	A3
brun	340	A4
<b>katalysatorpasta højviskøs/lavviskøs</b>		
transparent	T	–
gul (universal)	210	A3
<b>Variolink II Try-In</b>		
bleach XL	010	–
transparent	T	–
hvid	110	A1
hvid opak	–	–

gul (universal)	210	A3
brun	340	A4

### Indhold

Try-In pasta indeholder glycerin, mineralske fyldstoffer og farvestoffer.

### Indikation

Farvesimulation af den endelige plastcement. Kontrol af restaureringens endelige pasform. Beskyttelse af ætsrelieffet under indprøvning efter ætsning af keramikken på laboratoriet.

### Kontraindikation

Ved kendt allergi mod bestanddele som indgår i Try-In pasta

### Bivirkninger

Ingen kendte

### Vekselvirkninger

Try-In pasta skal fjernes omhyggeligt fra både tand og restaurering før den endelige cementering. Hvis restaureringen ikke er omhyggeligt rengjort kan bindingen mellem tand og Variolink II forringes.

### Anvendelse

Der udvælges den farve Try-In pasta som bedst matcher restaureringen. En lille smule pasta anbringes på restaureringen som herefter placeres forsigtigt og uden tryk. Hvis det ikke er muligt at placere restaureringen let og uden modstand kontrolleres såvel basisfladen som de approksimale kontaktpunkter. Forsøg aldrig at anbringe restaureringen ved brug af kraft (risiko for fraktur!). Okklusionskontrol må ikke udføres før efter den definitive cementering (risiko for fraktur !)

### Vigtigt

Med Variolink II plastretentionscement kan restaureringen cementeres lys- eller dualhærdende (lys- og kemisk hærdende). Hvis De vælger dualhærdning kan den præcise farvesimulation opnås ved at blande Try-In pasta farve 210/A3 (simulerer katalysatorpastaen) med den anden Try-

In pasta (simulerer den udvalgte basispasta).  
Blandingsforholdet er 1:1.

Try-In pasta er vandopløseligt og kan nemt fjernes fra restaureringen under rindende vand eller i et ultralydsbad. Sørg for en grundig rengøring og tørring af restaureringen.

Herefter cementeres restaureringen med adhæsivet til Variolink II (se brugsanvisningen til Variolink II).

### Bemærk

Der er mindre farveforskelle mellem Try-In pasta og den tilsvarende Variolink II plastcements farve. Plastcementen ændrer farven minimalt under polymerisation og efter polymerisation pga. vandoptagelse. **Try-In pasta er fuldstændig tilpasset denne mindre farveændring i den færdigpolymeriserede placement.**

### Opbevaring

- Variolink II Try-In må ikke anvendes efter udløb af holdbarhedsdatoen.
- opbevares ved stuetemperatur (2–28 °C)
- holdbarhed: se udløbsdato

**Opbevares utilgængeligt for børn!  
Kun til dentalt brug!**

### Fremstilling af brugsanvisningen:

08/2003

### Producent:

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Produktet er udviklet til dentalt brug og må kun benyttes som beskrevet i brugsanvisningen. Skader som skyldes forkert brug eller anvendelse påtager producenten sig intet ansvar for. Derudover er brugeren af produktet forpligtet til på eget ansvar at sikre sig at produktet er egnet til en given anvendelse, navnlig hvis anvendelsen ikke er anført i brugsvejledningen.

# Variolink®II Try-In

Suomi

## Käyttöohjeet

### Kuvaus

Variolink II Try-In pastat ovat vesiliukoisia glyseriiniipastoja. Ne mahdollistavat epäsuorien yhdistelmämuovitöiden ja keraamisten täytteiden (inlayt, onlayt, kruunut, metallittomat sidostettavat sillat, laminaatit) väritestauksen ennen kiinnitystä Variolink II yhdistelmämuovi-kiinnityssesmentillä. Oikea yhdistelmämuovin väri määritellään käyttäen apuna Try-In pastaa. Näiden pastojen läpikuultavuus ja väri vastaavat vastaavien täysin polymerisoitujen Variolink II yhdistelmämuovi-kiinnityssesmenttien värejä (katso Huomautus). Kuten Variolink II Try-In pastatkin ovat saatavissa 6 eri värinä ja 3 eriasteisena läpikuultavuutena:

### Värit

Chromascope A–D

#### Variolink II

##### Base pasta

bleach XL	010	–
Transparent (läpikuultava)	T	–
White	110	A1
Opaque white	–	–
Yellow (universal)	210	A3
Brown	340	A4

##### Catalyst pasta high/low viskositeetti

Transparent (läpikuultava)	T	–
Yellow (universal)	210	A3

#### Variolink II Try-In

bleach XL	010	–
Transparent	T	–

White	110	A1
Opaque white	–	–
Yellow (universal)	210	A3
Brown	340	A4

## Koostumus

Try-In pastat koostuvat glyseriinistä, mineraalifillereistä ja väriaineista.

## Indikaatiot

Yhdistelmämuovi-kiinnityssementillä lopullisesti sementoitavan työn väritestaus. Kiinnitettävän työn istuvuuden testaaminen. Laboratoriossa etsattujen keraamisten töiden etsauspinnan suojaus työtä sovitettaessa.

## Kontraindikaatio

Mikäli potilaan tiedetään olevan allerginen jollekin Try-In pastan ainesosalle materiaalia ei tule käyttää.

## Sivuvaikutukset

Toistaiseksi ei tunneta.

## Yhteisvaikutukset

Poista Try-In pasta täyteen ja hampaan pinnoilta huolellisesti ennen lopullista kiinnitystä. Muussa tapauksessa sidos täyteen ja Variolink II:n välillä voi heikentyä.

## Käyttö

Valitse Try-In pasta minkä väri on lähinnä kiinnitettävän työn väriä. Tämän jälkeen annostele pieni määrä pastaa täyteen pinnalle ja aseta se varovasti painamatta paikalleen. Mikäli työ ei mene helposti paikalleen tarkista kontaktipinnat sekä mahdolliset aproksimaalialueen esikontaktit. Älä käytä voimaa asettaessasi työtä paikalleen (murtumariski). Älä tarkista purentaa ennen lopullista sementointia (murtumariski).

## Tärkeää

Variolink II yhdistelmämuovi-kiinnityssementti toimii valokovetteisena tai kaksoiskovetteisena (valo- ja kemialliskovetteinen). Jos materiaalia käytetään

kaksoiskovetteisena tarkka värisimulaatio voidaan tehdä sekoittamalla 210/A3 (catalyst pastan väri) halutun toisen Try-In pastan kanssa (valittu base pasta). Pastoja sekoitetaan yhtä suuret määrät.

Try-In pastat ovat vesiliukoisia. Ne on helppo poistaa pitämällä sementoitavaa työtä juoksevan veden alla tai asettamalla työ ultraäänipuhdistimeen. Puhdista ja kuivaa täyte huolellisesti.

Lopuksi työ sementoidaan käyttämällä Variolink II:ta (katso Variolink II käyttöohje).

## Huomautus

Try-In pastan värit ja vastaavat Variolink II yhdistelmämuovi-kiinnityssementin värit poikkeavat hieman polymerisoimattomina. Kaikkien yhdistelmämuovi-kiinnityssementtien väri muuttuu hiukan materiaalia kovetettaessa ja kovettumisen jälkeen. **Try-In pastojen väri on koordinoitu vastaamaan täysin polymerisoidun yhdistelmämuovi-kiinnityssementin väriä.**

## Säilytys

- Älä käytä Variolink II Try-In:ta viimeisen käyttöpäivän jälkeen
- Säilytä materiaali huoneen lämpötilassa (2–28 °C / 36–82 °F).
- Käyttöikä: katso käyttöpäiväys

## Säilytä lasten ulottumattomissa!

**Vain hammaslääketieteelliseen käyttöön!**

## Tiedot päivitetty:

08/2003

## Valmistaja:

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Tämä materiaali on tarkoitettu ainoastaan hammaslääketieteelliseen käyttöön. Tuotetta tulee käsitellä tarkasti käyttöohjeita noudattaen. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat siitä, että käyttöohjeita tai ohjeiden mukaista soveltamisalaa ei noudateta. Tuotteen soveltuvuuden testaaminen muuhun kuin ohjeissa mainittuun tarkoitukseen on käyttäjän vastuulla. Kuvaukset ja tiedot eivät takaa ominaisuuksia eivätkä ole sitovia.

# Variolink®II

## Try-In

Nederlands

### Productinformatie

#### Omschrijving

Variolink II Try-In-pasta's zijn in water oplosbaar. Met Try-In-pasta's kan het kleureffect van composiet of keramische restauraties uit een laboratorium (veneers, inlays, onlays, kronen, metaalvrije adhesiebruggen) die met behulp van Variolink II bevestigingscomposiet aangebracht gaan worden, worden gesimuleerd. Met behulp van Try-In-pasta's kan de ideale kleur van het te gebruiken bevestigingscomposiet worden bepaald. De Try-in-pasta's komen qua kleur en transparantie overeen met het gepolymeriseerde Variolink II-bevestigingscomposiet (zie opmerking). De Try-In-pasta's zijn net als Variolink II in 6 kleuren en 3 verschillende transparantieniveaus verkrijgbaar:

#### Kleuren

##### Variolink II Basispasta

	Chromascop	A-D
bleach XL	010	–
transparant	T	–
wit	110	A1
wit opaak	–	–
geel (universeel)	210	A3
bruin	340	A4

##### Katalysatorpasta (hoogviskeus/laagviskeus)

transparant	T	–
geel (universeel)	210	A3

##### Variolink II Try-In

bleach XL	010	–
transparant	T	–

wit	110	A1
wit opaak	–	–
geel (universeel)	210	A3
bruin	340	A4

#### Samenstelling

Try-In-pasta bevat glycerine, minerale vulstoffen en kleurstoffen.

#### Indicaties

Kleursimulatie voor het bepalen van het uiteindelijke bevestigingscomposiet. Controle van de pasvorm van de definitieve restauratie. Bescherming van de door het laboratorium geprepareerde etslaag gedurende het passen van de restauratie, indien het keramiek reeds in het laboratorium geëtt is.

#### Contra-indicaties

Bij patiënten van wie bekend is dat ze allergisch zijn voor bepaalde bestanddelen van Try-In-pasta.

#### Bijwerkingen

Tot op heden zijn geen bijwerkingen bekend.

#### Interacties

Verwijder de Try-In-pasta zorgvuldig van zowel de restauratie als het gebit voordat de restauratie definitief wordt aangebracht, aangezien anders de hechting tussen de restauratie en Variolink®II kan afnemen.

#### Toepassing

Kies de Try-In-pasta die het meest met de kleur van de restauratie overeenkomt. Breng een kleine hoeveelheid van de pasta op de restauratie aan en plaats de restauratie zonder druk uit te oefenen. Wanneer de restauratie niet probleemloos op de juiste plaats kan worden ingepast, moeten de contactvlakken en het proximale contact gecontroleerd worden. Probeer in geen geval de restauratie met meer kracht in te passen; hierdoor kan de restauratie breken. Ook bij een occlusiecontrole voordat de restauratie definitief is bevestigd, kan de restauratie breken.

## **Belangrijk**

Met het Variolink II bevestigingscomposiet kan de restauratie lichtuithardend of duaal uithardend (onder invloed van licht en zelfuithardend) worden aangebracht. Mocht u kiezen voor duaal uitharden, dan kan de exacte kleur-simulatie worden gerealiseerd door het mengen van een Try-In-pasta in de kleur 210/A3 (simuleert de katalysator-pasta) en een tweede Try-In-pasta (simuleert de gekozen basispasta). De mengverhouding is 1:1.

Try-In-pasta's zijn oplosbaar in water en kunnen eenvoudig met stromend water of in een ultrasoon bad van de restauratie worden verwijderd. Let er op dat de restauratie grondig schoon en droog is.

Daarna wordt de restauratie met behulp van Variolink II adhesief bevestigd (zie de productinformatie van Variolink II).

## **Opmerking**

De kleuren van de Try-In-pasta's en de vergelijkbare kleuren van het bevestigingscomposiet Variolink II wijken van elkaar af. Het bevestigingscomposiet verandert tijdens de polymerisatie en door het opnemen van water na de polymerisatie minimaal van kleur. De kleuren van de **Try-In-pasta's zijn aangepast aan de kleur die overeenkomt met het volledig gepolymeriseerde bevestigingscomposiet.**

## **Speciale voorzorgsmaatregelen bij opslag en transport**

- Variolink II Try-In niet gebruiken na afloop van de vervaldatum
- Bewaren op kamertemperatuur (2–28 °C).
- Houdbaarheid: zie vervaldatum.

## **Buiten bereik van kinderen bewaren! Alleen voor tandheelkundig gebruik!**

## **Datum van opstelling van de tekst**

08/2003

## **Fabrikant**

Ivoclar Vivadent AG

FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Deze producten zijn ontwikkeld voor tandheelkundig gebruik en moeten volgens de productinformatie worden toegepast. Indien er schade optreedt door toepassing voor andere doeleinden of door verkeerd gebruik kan de fabrikant daarvoor niet aansprakelijk worden gesteld. De gebruiker is bovendien gehouden om vóór gebruik na te gaan of het product voor de beoogde toepassing geschikt is, vooral als deze toepassing niet in de productinformatie vermeld staat.



# Variolink® II Try-In

## ελληνικά

### Οδηγίες Χρήσεως

#### Περιγραφή

Οι πάστες Variolink II Try-In είναι υδατοδιαλυτές πάστες γλυκερίνης. Επιτρέπουν απομίμηση απόχρωσης έμμεσων αποκαταστάσεων από σύνθετη ρητίνη, και κεραμικών αποκαταστάσεων (ένθετα, επένθετα, στεφάνες, γέφυρες χωρίς μεταλλικό σκελετό, όψεις) πριν την τελική συγκόλληση με ρητινώδη κονία Variolink II. Η ιδανική απόχρωση της ρητινώδους κονίας προσδιορίζεται με τη βοήθεια της πάστας Try-In. Η φωτοδιαπερατότητα και οι αποχρώσεις αυτών των παστών αντιστοιχούν σε αυτές της καλά πολυμερισμένης ρητινώδους κονίας Variolink II (δείτε τη σημείωση).

Όπως το Variolink II, οι πάστες Try-In διατίθενται σε 6 αποχρώσεις και 3 βαθμούς φωτοδιαπερατότητας:

#### Αποχρώσεις

##### Variolink II πάστα Base

	Chromascop	A-D
bleach XL	010	-
transparent	T	-
λευκό	110	A1
λευκό αδιαφάνες	-	-
κίτρινο (universal)	210	A3
καφέ	340	A4
<b>πάστα καταλύτη-παχύρρευση/λεπτόρρευση</b>		
transparent	T	-
κίτρινο (universal)	210	A3

#### Variolink II Try-In

bleach XL	010	-
transparent	T	-
λευκό	110	A1
λευκό αδιαφάνες	-	-
κίτρινο (universal)	210	A3
καφέ	340	A4

#### Σύνθεση

Οι πάστες Try-In αποτελούνται από γλυκερίνη, ανοργανες ενισχυτικές ουσίες και χρωστικές.

#### Ενδείξεις

Απομίμηση απόχρωσης της ρητινώδους κονίας. Έλεγχος ακρίβειας εφαρμογής της τελικής αποκατάστασης. Προστασία της αδροποιημένης επιφάνειας κατά τη δοκιμή εφαρμογής, όταν η κεραμική αποκατάσταση έχει αδροποιηθεί στο εργαστήριο.

#### Αντενδείξεις

Αν ο ασθενής είναι αλλεργικός σε οποιοδήποτε από τα συστατικά των παστών Try-In.

#### Παρενέργειες

Καμία γνωστή μέχρι σήμερα

#### Αλληλεπιδράσεις

Αφαιρούμε προσεκτικά την πάστα Try-In από την αποκατάσταση και το δόντι πριν την τελική τοποθέτηση. Ειδάλλως, ο δεσμός μεταξύ της αποκατάστασης και του Variolink II μπορεί να επηρεαστεί.

#### Εφαρμογή

Επιλέγουμε την πάστα Try-In, η απόχρωση της οποίας αντιστοιχεί πιο πολύ σε αυτήν της αποκατάστασης. Έπειτα, εφαρμόζουμε μικρή ποσότητα πάστας στην αποκατάσταση και δοκιμάζουμε προσεκτικά χωρίς να πιέζουμε. Αν η αποκατάσταση δεν εφαρμόζει καλά, ελέγχουμε τις επιφάνειες επαφής και τις όμορες περιοχές. Μην πιέζετε την αποκατάσταση (υπάρχει κίνδυνος να σπάσει). Μην ελέγχετε τη σύγκλειση πριν την τελική συγκόλληση (κίνδυνος σπασίματος).

## Σημαντικό

Η ρητινώδης κονία Variolink II επιτρέπει εφαρμογή με φωτοπολυμερισμό ή διπλό πολυμερισμό (φωτοπολυμερισμός και χημικός πολυμερισμός). Όταν χρησιμοποιούμε τη μέθοδο διπλού πολυμερισμού η ακριβής απομίμηση της απόχρωσης μπορεί να επιτευχθεί αναμιγνύοντας πάστα Try-In 210/A3 (απομίμηση απόχρωσης πάστας καταλύτη) με τη δεύτερη πάστα Try-In (απομίμηση επιλεγμένης πάστας βάσης). Αναμιγνύουμε ίσες ποσότητες παστών.

Οι πάστες Try-In είναι υδατοδιαλυτές. Αφαιρούνται εύκολα κρατώντας την αποκατάσταση κάτω από τρεχούμενο νερό, ή με υπέρηχους. Καθαρίζουμε και στεγνώνουμε καλά την αποκατάσταση.

Τέλος, κάνουμε την συγκόλληση της αποκατάστασης με Variolink II (δείτε τις Οδηγίες Χρήσεως του Variolink II).

## Σημείωση

Οι αποχρώσεις των παστών Try-In και οι αντίστοιχες αποχρώσεις της ρητινώδους κονίας διαφέρουν ελάχιστα όταν είναι απολυμέριστες. Η απόχρωση όλων των ρητινωδών κονιών αλλάζει ελάχιστα κατά τη διάρκεια και μετά τον φωτοπολυμερισμό. **Οι αποχρώσεις των παστών Try-In είναι σύμφωνες με αυτές των καλά πολυμερισμένων ρητινωδών κονιών.**

## Αποθήκευση

- Διάρκεια ζωής: Βλ. ημερομηνία λήξεως στη συσκευασία.
- Αποθηκεύουμε το υλικό σε θερμοκρασία δωματίου (2-28 °C / 38-82 °F).
- Διάρκεια ζωής: δείτε την ημερομηνία λήξης.

**Κρατάτε μακριά από τα παιδιά!**

**Για οδοντιατρική χρήση μόνο!**

**Ημερομηνία συγγραφής των πληροφοριών**

08/2003

**Κατασκευαστής**

Ivoclar Vivadent AG

FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Τα υλικά κατασκευάστηκαν αποκλειστικά για οδοντιατρική χρήση. Οι διαδικασίες πρέπει να ακολουθούνται σχολαστικά και ακολουθώντας αυστηρά τις οδηγίες χρήσεως. Απαιτήσεις για βλάβες που μπορεί να προκληθούν από μη ορθή ακολουθία των οδηγιών ή από χρήση σε μη ρητώς ενδεικνυόμενη περιοχή, είναι απαράδεκτες. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για δοκιμασίες καταλληλότητας των υλικών σε οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή εκτός αυτών που αναγράφονται σαφώς στις οδηγίες χρήσεως. Περιγραφές και στοιχεία δεν αποτελούν εγγύηση των ιδιοτήτων και δεν είναι δεσμευτικά.



## Ivoclar Vivadent – worldwide

### **Ivoclar Vivadent AG**

Bendererstrasse 2  
FL-9494 Schaan  
Liechtenstein  
Tel. +423 235 35 35  
Fax +423 235 33 60  
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

### **Ivoclar Vivadent Ltda.**

Rua Maestro João Gomes de  
Araújo 50; Salas 92/94  
Sao Paulo, CEP 02332-020  
Brasil  
Tel. +55 11 69 59 89 77  
Fax +55 11 69 71 17 50

### **Ivoclar Vivadent, Inc.**

23 Hannover Drive  
St. Catharines, Ont. L2W 1A3  
Canada  
Tel. +1 800 263 8182  
Fax +1 905 988 5411

### **Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.**

Calle 134 No. 13-83, Of. 520  
Bogotá  
Colombia  
Tel. +57 1 627 33 99  
Fax +57 1 633 16 63

### **Ivoclar Vivadent SAS**

B.P. 118  
F-74410 Saint-Jorioz  
France  
Tel. +33 450 88 64 00  
Fax +33 450 68 91 52

### **Ivoclar Vivadent GmbH**

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2  
D-73479 Ellwangen, Jagst  
Germany  
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0  
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26

### **Ivoclar Vivadent UK Limited**

Meridian South  
Leicester  
LE19 1WY  
Great Britain  
Tel. +44 116 265 40 55  
Fax +44 116 265 40 57

### **Ivoclar Vivadent s.r.l.**

Via dell'Industria 16  
I-39025 Naturno (BZ)  
Italy  
Tel. +39 0473 67 01 11  
Fax +39 0473 66 77 80

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

Av. Mazatlán No. 61, Piso 2  
Col. Condesa  
06170 México, D.F.  
Mexico  
Tel. +52 (55) 55 53 00 38  
Fax +52 (55) 55 53 14 26

### **Ivoclar Vivadent Ltd**

12 Omega St, Albany  
PO Box 5243 Wellesley St  
Auckland, New Zealand  
Tel. +64 9 914 9999  
Fax +64 9 914 9990

### **Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.**

ul. Jana Pawla II 78  
PL-01-501 Warszawa  
Poland  
Tel. +48 22 635 54 96  
Fax +48 22 635 54 69

### **Ivoclar Vivadent S.A.**

c/Emilio Muñoz, 15  
Esquina c/Albarracín  
E-28037 Madrid  
Spain  
Tel. + 34 91 375 78 20  
Fax + 34 91 375 78 38

### **Ivoclar Vivadent AB**

Dalvägen 16  
S-169 56 Solna  
Sweden  
Tel. +46 8 514 93 930  
Fax +46 8 514 93 940

### **Ivoclar Vivadent, Inc.**

175 Pineview Drive  
Amherst, N.Y. 14228  
USA  
Tel. +1 800 533 6825  
Fax +1 716 691 2285