

# Présentation

## Variolink® II

### Intro Pack

- Variolink® II (réf. 560 464)
- 1 x 2,5 g Variolink® II Base Jaune (210/A3)
  - 1 x 2,5 g Variolink® II Catalyseur Low Transparent (T)
  - 5 x 0,1 g Excite® DSC *Single Dose*
  - 1 x 2 g Total Etch™
  - 1 x 2,5 g Liquid Strip
  - 1 x 5 g Monobond S
  - accessoires

### Esthetic Cementation System

- Variolink® II (réf. 558 524)
- 6 x 2,5 g Variolink® II Base en teintes : Bleach XL (Extra Blanc), Transparent, Blanc A1, jaune A3, Brun A4 et Blanc Opaque
  - 4 x 2,5 g Variolink® II Catalyseur en 2 teintes (Transparent et Jaune A3) et 2 viscosités (High/Haute et Low/Basse)
  - 12 x 0,1g Excite® DSC *Single Dose*
  - 1 x 2 g Total Etch™
  - 1 x 2,5 g Liquid Strip
  - 1 x 5 g Monobond S
  - accessoires

### Assortiment

- Variolink® II (réf. 558 947)
- 6 x 2,5 g de Base Variolink® II en teintes : Bleach XL (Extra Blanc), Transparent, Blanc A1, jaune A3, Brun A4 et Blanc Opaque
  - 4 x 2,5 g de Catalyseur Variolink® II en 2 teintes (Transparent et Jaune A3) et 2 viscosités (High/Haute et Low/Basse)

### Refill

Variolink® II Base (2,5 g)  
Bleach XL (Extra Blanc)  
Transparent  
Blanc A1  
Jaune A3  
Brun A4  
Blanc Opaque

### Refill Variolink® II Catalyseur (2,5 g)

- High viscosity en teinte Jaune ou Transparent
- Low viscosity en teinte Jaune ou Transparent

### Refill double syringe Variolink® II (réf. 558 525)

- 1 x 6 g seringue double Variolink® II (Base & Catalyseur), teinte Universelle

## Variolink® Ultra

### Refill

- Variolink® Ultra (réf. 538 319)
- 1 x 3 g Base Variolink® Ultra, teinte Jaune A3
  - 1 x 3 g Catalyseur Variolink® Ultra, teinte Jaune A3

## Variolink® Try-In

### Assortiment

- Variolink® II (réf. 558 959)
- 6 x 2,5 g Variolink® Try-In en teintes : Bleach XL (Extra Blanc), Transparent, Blanc A1, jaune A3, Brun A4 et Blanc Opaque

### Refill

Variolink® Try-In (2,5 g)  
Bleach XL (Extra Blanc)  
Transparent  
Blanc A1  
Jaune A3  
Brun A4  
Blanc Opaque

## Bibliographie

- 1) *Reality*  
Light-cure / dual cure resin cements : Variolink® II 5-star rating, Reality 14 1-518-519 (2000)
- 2) *Sorensen JA, Fancuscu MI, Choi C, Mito W*  
Empress Crown System Clinical Trial : 1995 Status J Dent Rest 75 (1996) 248
- 3) *Krämer N, Frankenberger R, Dettenhofer G, Ebert J, Pelka M, Petschelt A*  
Clinical Evaluation of ceramic inlays and onlays after 4 days, J Dent Res 76 (1997) 271
- 4) *Caughman WF, Rueggeberg FA, Myers ML, Williams HA*  
comparative curing potential of 10 dual-cure resin cements, J Dent Res 75 (1996) 282
- 5) *Noack MJ*  
The radiopacity of tooth-colored inlay materials and luting composites, J Dent Res 72 (1993) 178

# Variolink® II

## Un collage parfait, l'esthétique en plus



Ce matériau a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire et doit être mis en oeuvre conformément au mode d'emploi. Les illustrations et explications ne sont pas contractuelles et n'engagent pas la responsabilité du fabricant.  
Imprimé en France © Ivoclar Vivadent, Juin 2004.

### Filiale France :

Ivoclar Vivadent  
B.P. 118  
74410 Saint-Jorioz  
France

Tél. 04.50.88.64.00  
Fax. 04.50.68.91.52  
www.ivoclarvivadent.fr

### Siège social :

Ivoclar Vivadent AG  
Benderstrasse 2  
FL-9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein

Telefon: +423/2353535  
Fax: +423/2353360  
www.ivoclarvivadent.com

ivoclar  
vivadent®

ivoclar  
vivadent®

# Variolink® II, le composite de collage esthétique

## Une esthétique sublimée

Variolink® II est un composite de collage dual (auto et photopolymérisable). Il est indiqué pour le collage indirect des restaurations esthétiques (composite ou céramique sans armature métallique) :

- inlays/onlays
- facettes
- couronnes et bridges

Les caractéristiques du matériau de collage ont une incidence importante sur le succès du traitement prothétique.

La finesse du film et la haute transparence de Variolink® II lui permettent de se confondre avec les tissus dentaires. Cet effet mimétique vous garantit la parfaite intégration esthétique de vos restaurations.

Variolink® II est présenté en pâte Base et pâte Catalyseur. Il offre 3 niveaux de transparence et est disponible en plusieurs teintes :

- 6 teintes Base :
  - Transparente : teinte la plus neutre, n'interfère ni avec la restauration ni avec la dent
  - Blanc, Jaune et Brun : ces teintes accentuent ou corrigent la tendance chromatique
  - Blanc Opaque : teinte appropriée pour masquer les colorations.

### Nouveau

- Bleach : teinte spécial blanchiment, utile pour les restaurations esthétiques, suite à un traitement de blanchiment ou sur dents blanches.

- 2 teintes Catalyseur :
  - Transparent et Jaune A3, pour un mimétisme parfait.

## Simplicité de manipulation

### Nouveau

Une double seringue ("double push") est également disponible en teinte Jaune Universel A3 : la Base et le Catalyseur sont expulsés simultanément.



Seringue double

### Nouveau

Embout d'application indiqué pour le collage des facettes translucides. Dans ce cas, seule la pâte Base est utilisée : Variolink® II est polymérisé en mode photo.



Embout



Seringues



## Temps de travail contrôlé

- la photopolymérisation permet de décider du moment de prise.
- la chémopolymérisation assure le durcissement en profondeur même en l'absence de lumière.

## Consistances adaptées

Variolink® II existe en 3 niveaux de viscosité :

- basse viscosité (Low) : pour les couronnes et bridges
- haute viscosité (High) : pour les inlays, onlays et facettes
- viscosité Ultra pour la technique de collage aux ultrasons (Variolink® Ultra). La consistance Ultra permet un retrait plus facile des excès de colle.

Variolink® II basse viscosité / Low



Variolink® II haute viscosité / High



Variolink® Ultra viscosité ultra-élevée



## Essayage

Variolink® II Try-In est une pâte d'essayage à base de gel de glycérine, lavable à l'eau. Les 6 teintes de Variolink® II Try-In correspondent exactement aux teintes finales du composite de collage Variolink® II après polymérisation.



sur 12 : facette en <sup>PS</sup>Empress® (Dr. G. Unterbrink)

## Radio-opacité et libération de fluorures

Radio-opacité élevée grâce au Trifluorure d'Ytterbium (brevet Ivoclar-Vivadent) contenu dans Variolink® II.



Proche de 500 % Al., la radio-opacité de Variolink® II assure un contrôle rapide et facile d'éventuels excès de composite de collage ou de caries secondaires.

La charge de Trifluorure d'Ytterbium libère aussi des ions fluor.

## Nouveau protocole avec Excite® DSC

Excite® DSC est un adhésif amélo-dentinaire universel, dual et monocomposant.



L'applicateur contient les catalyseurs nécessaires à la réaction dual. Le contact de l'applicateur avec la base Excite® contenue dans la *Single Dose* déclenche la réaction dual de l'adhésif.



Pour coller vos restaurations, appliquer Excite® DSC en une seule couche sans photopolymérisation.



## Système complet

Le coffret Intro Pack Variolink® II est le kit le plus simple pour effectuer vos premiers collages.

Plus complet, le coffret Esthetic Cementation System Variolink® II peut répondre à l'ensemble de vos cas cliniques.

Un mode d'emploi illustré d'un cas clinique vous aide à suivre pas à pas chaque étape.

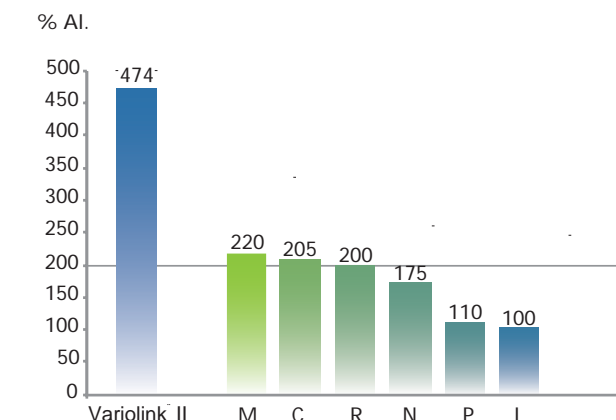


## Succès mondial

Plus de 20 millions de restaurations dans le monde ont été collées avec Variolink® II.

Variolink® II vous permet de réaliser avec succès vos collages pour obtenir des restaurations esthétiques qui se confondent avec les dents naturelles.

Radio-opacité en % Al.



(R&D Ivoclar-Vivadent, 2000)