

Description

Variolink® N Try-In pastes are water-soluble glycerine pastes. They permit shade simulation of indirect composite and ceramic restorations (veneers, inlays, onlays, crowns) prior to final cementation using Variolink N 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 N luting composite.

Like Variolink N, the Try-In pastes are available in 7 shades:

Shades**Variolink N Try-In (DC)****A–D**

bleach XL	BL 1
transparent	T
white	A1
yellow (universal)	A3

Variolink N Try-In (LC)**A–D**

clear	–
+1	–
+2	–

Composition

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

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 N may be impaired.

Application

Trial insertion of the restoration is recommended before using the Try-In pastes, to check occlusion, proximal contacts and marginal adaption. After having selected the desired Try-In shade, apply a small amount of paste to the restoration or into the cavity. Carefully seat the restoration without pressure.

Important

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

Note

- Try-In pastes are water soluble. They are easily removed by holding the restoration under running water, by using alcohol or by placing it in an ultrasonic bath. Clean and dry the restoration thoroughly.
- Finally, the restoration is cemented using Variolink N (see Variolink N Instructions for Use).
- Try-In paste shades and the corresponding Variolink N 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 N Try-In after expiry the date.
- Store the material at room temperature.
- Shelf life: see expiry date.

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

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.

The Material Data Safety Sheet is available online at

www.ivoclarvivadent.com

Français

Définition

Les pâtes Variolink® N Try-In sont des pâtes à la glycérine solubles dans l'eau. Ces pâtes Try-In permettent de simuler la teinte des restaurations en composite ou en céramique (facettes, inlays, onlays, couronnes) préparées au laboratoire et à intégrer avec le composite de collage Variolink N. La teinte idéale du composite de collage peut être déterminée à l'aide des pâtes Try-In. En matière de transparence et de teinte, les pâtes Try-In correspondent à l'aspect du composite de collage Variolink N polymérisé.

Les pâtes Try-In existent, comme le Variolink N en 7 teintes :

Teintes**Variolink N Try-In (DC)****A–D**

bleach XL	BL 1
transparent	T
white	A1
yellow (universal)	A3

Variolink N Try-In (LC)**A–D**

clear	–
+1	–
+2	–

Variolink® Try-In

- EN Instructions for Use**
– Water-soluble glycerine try-in paste
- FR Mode d'emploi**
– Pâte Try-in à base de glycérine soluble dans l'eau
- ES Instrucciones de uso**
– Pastas de Prueba de glicerina solubles en agua
- PT Instruções de Uso**
– Pasta Try-In, baseada em glicerina e solúvel em água
- TR Kullanma Talimatı**
– Gliserin esaslı, suda çözümlü try-in (deneme) macunu
- RU Инструкция по применению**
– Водорастворимые пасты для примерки Try-In на глицериновой основе

Composition

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

Effets secondaires

Aucun effet connu à ce jour.

Interférences

Éliminer avec soin toute trace de pâte Try-In de la dent et de la restauration avant le collage définitif. Sinon, il pourrait en résulter une moins bonne adhérence entre la restauration et Variolink N.

Mise en œuvre

Avant d'utiliser les pâtes Try-In, il convient de procéder à l'essai en bouche afin de contrôler l'occlusion, les points de contact proximaux et l'adaptation marginale.

Après avoir choisi la teinte Try-In souhaitée, mettre une petite quantité de pâte sur la restauration ou dans la cavité. Placer la restauration avec précaution et sans effectuer de pression.

Important

Avec le composite de collage Variolink N, la restauration peut être intégrée par photopolymérisation ou par polymérisation duale. Dans le dernier cas, simuler la teinte exacte en mélangeant la pâte Try-In teinte A3 (simule le Catalyseur) et la deuxième pâte Try-In (simule la pâte Base sélectionnée). Respecter le rapport de mélange 1:1.

Remarque

- Solubles dans l'eau, les pâtes Try-In s'éliminent facilement de la restauration sous l'eau courante, avec de l'alcool ou dans un bain à ultrasons. Veillez à ce que la restauration soit parfaitement nettoyée et séchée.
- Coller ensuite la restauration avec Variolink N (voir mode d'emploi Variolink N).
- Il existe une différence minimale de teinte entre les pâtes Try-In et les teintes du composite de collage Variolink N. 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 de collage polymérisé.

Conditions de stockage

- Ne pas utiliser les pâtes Try-In au-delà de la date de péremption.
- Stockage à température ambiante.
- Stabilité : voir date de péremption.

Ne pas laisser à la portée des enfants !

Réservé à l'usage exclusif du chirurgien-dentiste !

Ce matériau a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire. Son utilisation s'effectue conformément au présent mode d'emploi. Les dommages résultant du non respect de ces prescriptions d'emploi n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du matériau à l'utilisation prévue, et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

Fiche de données sécurité disponible en ligne sur www.ivoclarvivadent.fr

Español

Descripción

Variolink® N Try-In son pastas de prueba de glicerina solubles en agua. Con las pastas Try-In puede simularse el efecto cromático de las restauraciones de cerámica o composite (veneers, inlays, onlays, coronas) hechas en laboratorio y cementadas con el composite de cementación Variolink N. Con la ayuda de las pastas Try-In puede determinarse el color ideal del composite de cementación. La transparencia y el color del material Try-In se corresponden con los del composite de cementación Variolink N polimerizado.

Las pastas Try-In se presentan de forma análoga a los colores Variolink N en 7 colores:

Colores

Variolink N Try-In (DC)	A-D
bleach XL	BL 1
transparent	T
white	A1
yellow (universal)	A3

Variolink N Try-In (LC)	A-D
clear	-
+1	-
+2	-

Composición

La pasta Try-In contiene glicerina, materiales de relleno minerales y colorantes.

Efectos secundarios

Ninguno conocido.

Interacciones

Eliminar cuidadosamente de la restauración y del diente las pastas Try-In antes de la colocación definitiva. De otro modo, la adhesión entre la restauración y Variolink N podría verse negativamente afectada.

Modo de empleo

Antes del uso de las pastas Try-In debería realizarse la prueba de la restauración para comprobar la oclusión, los contactos proximales y la adaptación marginal.

Después de elegir el color Try-In deseado, aplicar un poco de la pasta sobre la restauración o en la cavidad. Colocar después la restauración con cuidado y sin ejercer presión.

Importante

Con el composite de cementación Variolink N, la restauración puede fijarse por fotopolimerización o por polimerización dual. Si elige la polimerización dual, la simulación cromática exacta puede realizarse mezclando la pasta Try-In color A3 (simula la pasta catalizadora) con la segunda pasta Try-In (simula la pasta base elegida). La proporción de mezcla es de 1:1.

Nota

- Las pastas Try-In son solubles y pueden eliminarse de la restauración bajo el chorro de agua corriente, con alcohol o en baño de ultrasonidos. Asegúrese de una limpieza y secado a fondo de la restauración.
- A continuación, la restauración se fija de forma adhesiva con Variolink N (véanse las Instrucciones de uso de Variolink N).
- Existen ligeras diferencias de color entre las pastas Try-In y los correspondientes colores del composite de cementación Variolink N. El color del composite de cementación cambia de forma mínima durante la polimerización y después de la polimerización por la absorción de agua. El efecto cromático de las pastas Try-In responde al composite de cementación completamente polimerizado.

Almacenamiento

- No utilizar las pastas Try-In una vez caducadas.
- Almacenamiento a temperatura ambiente.
- Utilizar antes de: ver fecha de caducidad.

¡Mantener fuera del alcance de los niños!

¡Sólo para uso odontostomatológico!

El material ha sido fabricado para su uso dental y debe manipularse según instrucciones de uso. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por otros usos o una manipulación indebida. Además, el usuario está obligado a comprobar, bajo su propia responsabilidad, antes de su uso, si el material es apto para los fines previstos, sobre todo si éstos no figuran en las instrucciones de uso.

La hoja de datos de seguridad está disponible en internet en www.ivoclarvivadent.com

Português

Descrição

As pastas Try-In Variolink® N são pastas de glicerina, solúveis em água. As pastas Try-In permitem simular o efeito cromático das restaurações de compósito ou de cerâmica (facetadas, inlays, onlays, coroas), fabricadas em laboratório, e que serão fixadas com o compósito de cimentação Variolink N. A cor ideal do compósito de cimentação pode ser determinada com a ajuda das pastas Try-In. No que diz respeito à transparência e à cor, as pastas Try-In correspondem ao compósito de cimentação Variolink N, depois de totalmente polimerizado.

De modo semelhante ao Variolink N, as pastas Try-In estão disponíveis em 7 cores:

Cores

Variolink N Try-In (DC)	A-D
bleach XL	BL 1
transparent	T
white	A1
yellow (universal)	A3

Variolink N Try-In (LC)	A-D
clear	-
+1	-
+2	-

Composição

A pasta Try-In contém glicerina, carga de materiais minerais e corantes.

Efeitos colaterais

Não são conhecidos.

Interações

Antes da cimentação definitiva, eliminar, de modo cuidadoso, as pastas Try-In da restauração e do dente. Caso contrário, a adesão entre a restauração e o Variolink N pode ser prejudicada.

Rx ONLY**Date information prepared:**
2019-10-22 / Rev. 0
740515 / 6spr.**Manufacturer**
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2
9494 Schaan/Liechtenstein**Aplicação**

Antes da aplicação das pastas Try-In, deve ser efetuada uma prova, com o propósito de verificar a oclusão, os contactos proximais e a adaptação marginal. Após a escolha da cor Try-In desejada, aplicar uma pequena quantidade de pasta na restauração ou na cavidade. Posicionar a restauração cuidadosamente e sem exercer pressão.

Importante

Os compósitos de cimentação Variolink N permitem o posicionamento da restauração com fotopolimerização ou polimerização dual. Caso seja escolhida a polimerização dual, a simulação exata da cor pode ser obtida pela mistura da pasta Try-In cor A3 (simula a pasta catalisadora) com a segunda pasta Try-In (simula a pasta base escolhida). A proporção de mistura é de 1:1.

Nota

- As pastas Try-In são solúveis em água e podem ser removidas da restauração com água corrente, álcool ou um banho de ultra-som. É importante que a restauração esteja bem limpa e seca.
- A seguir, proceder à cimentação adesiva da restauração, usando o Variolink N (ver Instruções de Uso do Variolink N).
- Existe uma ligeira diferença cromática entre as pastas Try-In e as respectivas cores do compósito de cimentação Variolink N. O compósito de cimentação altera a sua cor, em intensidade mínima, durante e depois da polimerização, devido à absorção da água. O efeito cromático das pastas Try-In corresponde à cor do compósito de cimentação totalmente polimerizado.

Instruções de armazenagem e conservação

- As pastas Try-In não devem ser utilizadas após a expiração do prazo de validade.
- Conservar à temperatura ambiente.
- Prazo de validade: ver data de expiração.

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

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

A página de Dados de Segurança do Material está disponível on-line em:
www.ivoclarvivadent.com.

Türkçe**Tanım**

Variolink® N Try-In macunları suda çözünür gliserin macunlarıdır. Try-In macunları, Variolink N yapıştırma kompozitleriyle yerleştirilecek olan, laboratuvarında yapılmış kompozit ve seramik restorasyonların (vener, inley, onley ve kuronlar) renk etkisini simüle etmek amacıyla kullanılmaktadır. Try-In macunlarının yardımıyla yapıştırma kompozitinin ideal rengini saptamak mümkündür. Try-In macunları, ışık geçirgenliği ve renk açısından polimerizasyon işlemi tamamlanmış Variolink N yapıştırma kompozitiyle tutarlıdır.

Try-In macunları, Variolink N'nin renklerine benzeşik 7 renkte piyasaya sunulmuştur:

Renkler**Variolink N Try-In (DC) A-D**

bleach XL	BL 1
transparent	T
white	A1
yellow (universal)	A3

Variolink N Try-In (LC) A-D

clear	–
+1	–
+2	–

Bileşimi

Try-In macunu gliserin, mineral bazlı dolgu maddeleri ve renk maddeleri içerir.

Yan etkiler

Şu ana kadar bilinen yan etkisi yoktur.

Etkileşimleri

Definitif yerleştirmeden önce Try-In macunlarını özenle restorasyondan ve dişlerden temizleyin. Aksi halde restorasyon ile Variolink N arasındaki tutunum olumsuz etkilenebilir.

Uygulanması

Try-In macunları uygulanmadan önce provanın tamamlanmış ve oklüzyonun, aproksimal temasların ve marjinal adaptasyonun kontrol edilmiş olması gerekmektedir. Arzu edilen Try-In rengi seçildikten sonra restorasyonun üzerine veya kaviteye küçük bir miktar macun koyun. Restorasyonu dikkatlice ve baskı uygulamadan yerleştirin.

Önemli

Variolink N yapıştırma kompozitleriyle restorasyonlar ışıkla veya dual sertleştirilerek yerleştirilebilirler. Dual sertleştirmeyi tercih etmeniz durumunda hassas renk simülasyonu için A3 renkli Try-In macunu ile (katalizör macununu simüle eder) ikinci Try-In macununu (seçilen baz macununu simüle eder) karıştırın. Karıştırma oranı 1:1'dir.

Not

- Try-In macunları suda çözünürdür ve akan su altında, alkolle veya ultrason banyosunda restorasyondan uzaklaştırılabilir. Restorasyonun iyice temizlenmiş ve kurutulmuş olmasına dikkat edilmelidir.
- Ardından restorasyon Variolink N ile adeziv sabitlenir (Variolink N'nin kullanma talimatına bakın).
- Try-In macunları ve ilgili Variolink N yapıştırma kompozitleri arasında hafif renk farklılıkları mevcuttur. Yapıştırma kompoziti, polimerizasyon sırasında ve su emmesi nedeniyle polimerizasyon sonrasında küçük ölçüde renk değişikliğine maruz kalır. Try-In macunları renk etkileri açısından polimerizasyonunu tamamlamış yapıştırma kompozitlerine uyarlanmıştır.

Depolama ve saklama ile ilgili hususlar

- Try-In macunlarını son kullanma tarihinden sonra kullanmayın.
- Oda sıcaklığında saklayın.
- Raf ömrü: son kullanma tarihine bakın.

Çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayınız!

Sadece diş hekimliği alanında kullanılmak içindir!

Ürün dental alanda kullanılmak üzere geliştirilmiş olup kullanım bilgileri dahilinde uygulanması gerekmektedir. Üretici, ürünün başka bir amaçla kullanılmasından ya da usulüne uygun bir şekilde kullanılmamasından kaynaklanacak zararlar için sorumluluk üstlenmez. Bunun ötesinde, kullanıcı da ürünü kullanmadan önce, özellikle öngörülen kullanım amacının bu kullanım bilgilerinde yer almadığı hallerde, kendi sorumluluğu dahilinde ürünün öngörülen amaç için uygun olup olmadığını ve kullanma olanaklarını gözden geçirmekle yükümlüdür.

Güvenlik Bilgi Formuna www.ivoclarvivadent.com adresinden çevrimiçi erişmek mümkündür

Русский

Описание

Пасты Variolink® N Try-In – это водорастворимые глицериновые пасты. С помощью этих примерочных паст Try-In имитируется цвет фиксирующего композита Variolink N, который применяется для фиксации композитных и керамических реставраций, изготовленных лабораторным способом (виниры, вкладки Inlay/Onlay, коронки). Идеально подходящий цвет фиксирующего композита можно определить с помощью паст Try-In. По прозрачности и и цвету пасты Try-In соответствуют полимеризованному Variolink N.

Пасты Try-In выпускаются в 7 цветах, так же как и Variolink N:

Цвета

Variolink N Try-In (DC)	A–D
bleach XL	BL 1
transparent	T
white	A1
yellow (universal)	A3

Variolink N Try-In (LC)	A–D
clear	–
+1	–
+2	–

Состав

Пасты Try-In содержат глицерин, минеральные наполнители и красители.

Побочное действие

До настоящего момента не выявлено.

Взаимодействие с другими материалами

Перед постоянной фиксацией тщательно смыть пасту Try-In с реставрации и зуба. В противном случае может быть нарушено сцепление между реставрацией и Variolink N.

Применение

Перед применением паст Try-In необходимо провести примерку, чтобы проверить окклюзию, проксимальные контакты и маргинальную адаптацию.

После выбора желаемого цвета поместить небольшое пасты количество Try-In количество на реставрацию или в полость. Аккуратно установите реставрацию без давления.

Важно

Композитный цемент Variolink N обеспечивает как световое, так двойное отверждение. При использовании двойного отверждения имитация точного цвета может быть достигнута смешиванием Try-In пасты цвета A3 (имитирует пасту-катализатор) со второй Try-In пастой (имитирует выбранный цвет основной пасты). Пасты смешиваются в равных долях.

Указание

- Примерочные пасты Try-In водорастворимы и могут быть удалены с реставрации промыванием в проточной воде, спиртом или в ультразвуковой ванночке. Обратите внимание на тщательную очистку и просушивание реставрации.
- Затем реставрация фиксируется адгезивно на Variolink N (см. инструкцию к Variolink N).
- существуют незначительные различия цвета между пастами Try-In и соответствующими цветами фиксирующего композита Variolink N. Фиксирующий композит при полимеризации и после нее минимально меняет свой цвет в результате впитывания влаги. Пасты Try-In по цвету адаптированы к полностью полимеризованному фиксирующему композиту.

Условия хранения

- Пасты Try-In не использовать после окончания срока годности.
- Хранение при комнатной температуре.
- Срок хранения: см. срок годности.

Хранить в месте, недоступном для детей!

Для использования только в стоматологии!

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

Данные о безопасности продукта предоставлены в интернете по адресу www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstrasse 2, 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 9795 9599, Fax +61 3 9795 9645
www.ivoclarvivadent.com.au

Ivoclar Vivadent GmbH

Tech Gate Vienna, Donau-City-Strasse 1, 1220 Wien, Austria
Tel. +43 1 263 191 10, Fax +43 1 263 191 111
www.ivoclarvivadent.at

Ivoclar Vivadent Ltda.

Alameda Caiapós, 723, Centro Empresarial Tamboré
CEP 06460-110 Barueri – SP, Brazil
Tel. +55 11 2424 7400
www.ivoclarvivadent.com.br

Ivoclar Vivadent Inc.

1-6600 Dixie Road, Mississauga, Ontario, L5T 2Y2, Canada
Tel. +1 905 670 8499, Fax +1 905 670 3102
www.ivoclarvivadent.us

Ivoclar Vivadent Shanghai Trading Co., Ltd.

2/F Building 1, 881 Wuding Road, Jing An District, 200040 Shanghai, China
Tel. +86 21 6032 1657, Fax +86 21 6176 0968
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520, Bogotá, Colombia
Tel. +57 1 627 3399, Fax +57 1 633 1663
www.ivoclarvivadent.co

Ivoclar Vivadent SAS

B.P. 118, 74410 Saint-Jorioz, France
Tel. +33 4 50 88 64 00, Fax +33 4 50 68 91 52
www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent GmbH

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2, 73479 Ellwangen, Jagst, Germany
Tel. +49 7961 889 0, Fax +49 7961 6326
www.ivoclarvivadent.de

Ivoclar Vivadent Marketing (India) Pvt. Ltd.

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.in

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

The Icon, Horizon Broadway BSD, Block M5 No. 1
Kecamatan Cisauk Kelurahan Sampora, 15345 Tangerang Selatan – Banten
Indonesia
Tel. +62 21 3003 2932, Fax +62 21 3003 2934
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent s.r.l.

Via del Lavoro 47, 40033 Casalecchio di Reno (BO), Italy
Tel. +39 051 6113555, Fax +39 051 6113565
www.ivoclarvivadent.it

Ivoclar Vivadent K.K.

1-28-24-4F Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Japan
Tel. +81 3 6801 1301, Fax +81 3 5844 3657, www.ivoclarvivadent.jp

Ivoclar Vivadent Ltd.

4F TAMIYA Bldg., 215 Baumoe-ro, Seocho-gu, Seoul, 06740
Republic of Korea
Tel. +82 2 536 0714, Fax +82 2 6499 0744
www.ivoclarvivadent.co.kr

Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.

Calzada de Tlalpan 564, Col Moderna, Del Benito Juárez
03810 México, D.F., México
Tel. +52 (55) 50 62 10 00, Fax +52 (55) 50 62 10 29
www.ivoclarvivadent.com.mx

Ivoclar Vivadent BV

De Fruittuinen 32, 2132 NZ Hoofddorp, Netherlands
Tel. +31 23 529 3791, Fax +31 23 555 4504
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Ltd.

12 Omega St, Rosedale, PO Box 303011 North Harbour
Auckland 0751, New Zealand
Tel. +64 9 914 9999, Fax +64 9 914 9990
www.ivoclarvivadent.co.nz

Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 78, 00-175 Warszawa, Poland
Tel. +48 22 635 5496, Fax +48 22 635 5469
www.ivoclarvivadent.pl

Ivoclar Vivadent LLC

Prospekt Andropova 18 korp. 6/, office 10-06, 115432 Moscow, Russia
Tel. +7 499 418 0300, Fax +7 499 418 0310
www.ivoclarvivadent.ru

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Qlaya Main St., Siricon Building No.14, 2nd Floor, Office No. 204
P.O. Box 300146, Riyadh 11372, Saudi Arabia
Tel. +966 11 293 8345, Fax +966 11 293 8344
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent S.L.U.

Carretera de Fuencarral nº24, Portal 1 – Planta Baja
28108-Alcobendas (Madrid), Spain
Tel. +34 91 375 78 20, Fax +34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es

Ivoclar Vivadent AB

Dalvägen 14, 169 56 Solna, Sweden
Tel. +46 8 514 939 30, Fax +46 8 514 939 40
www.ivoclarvivadent.se

Ivoclar Vivadent Liaison Office

: Tesvikiye Mahallesi, Sakayik Sokak, Nisantas' Plaza No:38/2
Kat:5 Daire:24, 34021 Sisli – Istanbul, Turkey
Tel. +90 212 343 0802, Fax +90 212 343 0842
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Limited

Compass Building, Feldspar Close, Warrens Business Park
Enderby, Leicester LE19 4SD, United Kingdom
Tel. +44 116 284 7880, Fax +44 116 284 7881
www.ivoclarvivadent.co.uk

Ivoclar Vivadent, Inc.

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

