

## Instructions for Use

### Gebrauchsinformation

### Mode d'emploi

### Istruzioni d'uso

### Instrucciones de uso

### Instruções de Uso

### Bruksanvisning

### Brugsanvisning

### Käyttöohjeet

### Bruksanvisning

### Productinformatie

### Οδηγίες Χρήσεως

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| – Tooth Jewellery     | – Tandsmycke           |
| – Zahnschmuck         | – Tandsmykke           |
| – Bijou pour dent     | – Hammashalokivet      |
| – Gioielleria dentale | – Tannsmykke           |
| – Joyería oral        | – Tandversiering       |
| – Jóias bucais        | – Κοσμήματα για δόντια |

## Instructions for Use

### Description

Skyce is a range of crystal glass tooth jewellery. The stones are bonded to the labial surfaces of natural upper anterior teeth without invasive preparation.

### Colour and sizes

Skyce is available in two sizes:

- 1.9 mm in diameter
- 2.4 mm in diameter

### Colour:

- transparent

### Step by step application

1. A rubber dam must be placed to avoid the aspiration or swallowing of the tooth jewellery.
2. The contact surface of the tooth must be professionally cleaned with brushes or cups and polishing paste, eg Proxyt.
3. A 37-% phosphoric acid gel (eg Total Etch) is applied to the contact surface. The diameter of the etched surface must be slightly larger than that of the stone.  
**Note:** The tooth must be etched for at least 60 s.
4. After 60 s of etching, thoroughly rinse off the phosphoric acid with water.

5. Carefully dry the tooth surface.
6. Apply a thin coat of Heliobond or Tetric EvoFlow onto the etched region.
7. Apply Heliobond or Tetric EvoFlow to the clean reverse side of Skyce and place the stone on the tooth surface. Some Heliobond or Tetric EvoFlow must come out along the sides of the stone to provide a setting for the stone.

#### **Recommendation**

In order to optimize the bond, fully coat the stone with a thin layer of Heliobond. This does not impair the lustre of the stone.

**Note:** Tetric EvoFlow is unsuitable for this purpose.

#### **Important**

**Setting the tooth jewellery with Heliobond or Tetric EvoFlow.**



Heliobond completely covers Skyce



Skyce with excess Heliobond



Skyce with excess Tetric EvoFlow

8. The jewel must be light cured for at least 40 s both from the labial and palatal aspects (eg with bluephase®).
9. If, in rare cases, excess has to be removed, only use silicone polishers. Rotary instruments must not touch the stone to prevent scratching.

#### **Notes**

1. It is easier to apply Skyce if it is held with a probe to which soft wax or a bit of adhesive material from the tip of a OptraStick has been applied.
2. Do not touch the stone with your fingers or allow it to become contaminated with saliva. If Skyce is contaminated, carefully clean the stone with acrylic pellets in an alcohol bath.
3. For information about the side effects and interactions of the cementation materials and the phosphoric acid gel as well as any warnings, see the corresponding Instructions for use
4. Skyce can be removed whenever desired.

**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 material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

### Gebrauchsinformation

#### Beschreibung

Bei Skyce handelt es sich um Zahnschmuck aus Kristallglas, der ohne invasive Präparation auf die Labialflächen der natürlichen Frontzähne des Oberkiefers geklebt wird.

#### Farbe und Größen

Skyce gibt es in zwei Größen:

- Ø 1,9 mm
- Ø 2,4 mm

#### Farbe:

- transparent

#### Step by step

1. Unbedingt Kofferdam legen, um einem möglichen Aspirieren bzw. Verschlucken des Schmucksteins vorzubeugen
2. Die zu beklebende Zahnoberfläche professionell mit Bürstchen bzw. Kelch und einer Polierpaste, z.B. Proxyt, gründlich reinigen
3. 37%iges Phosphorsäuregel (z.B. Total Etch) auf die zu beklebende Zahnoberfläche aufbringen. Der Durchmesser der geätzten Fläche muss etwas grösser als der Durchmesser des Schmucksteins sein.  
**Hinweis:** 60 s Ätzzeit sind in jedem Fall einzuhalten!

4. Nach 60 s die Phosphorsäure gründlich mit Wasser abspülen
5. Die Zahnoberfläche sorgfältig trocknen
6. Heliobond oder Tetric EvoFlow dünn auf den geätzten Bereich aufbringen

7. Heliobond oder Tetric EvoFlow auf die saubere Rückseite von Skyce auftragen und den Stein auf der Zahnoberfläche platzieren. Heliobond bzw. Tetric EvoFlow muss seitlich heraustreten, um den Stein zu fassen

#### Tipp

Um die Haftung zu optimieren, den Stein mit einer dünnen Schicht Heliobond vollständig überziehen; das Funkeln des Steins wird nicht beeinträchtigt!

**Achtung:** Tetric EvoFlow eignet sich für diesen Überzug nicht.

#### Wichtig

**Fassung des Schmucksteines mit Heliobond oder Tetric EvoFlow.**



Heliobond bedeckt Skyce vollständig



Skyce mit Überschuss Heliobond



Skyce mit Überschuss Tetric EvoFlow

8. Labial und palatinal jeweils mindestens 40 s lichthärteten (z.B. mit bluephase®)
9. Falls in seltenen Fällen Überschüsse zu entfernen sind, nur Silikonpolierer verwenden. Das rotierende Instrument darf den Schmuckstein nicht tangieren, um Kratzer zu vermeiden

#### Besondere Hinweise

1. Das Kleben geht einfacher, wenn Skyce an einer mit weichem Wachs oder Klebemasse des Optrasticks versehenen Sondenspitze befestigt wird.
2. Die Rückseite des Schmucksteines keinesfalls mit den Fingern berühren oder mit Speichel kontaminiern. Bei erfolgter Kontamination Skyce sorgfältig mit einem Kunststoffpellet im Alkoholbad reinigen
3. Neben- und Wechselwirkungen der Befestigungsmaterialien und des Phosphorsäuregels sowie Warnhinweise: siehe jeweilige Gebrauchsinformation

4. Auf Wunsch kann Skyce wieder entfernt werden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!  
Nur für zahnärztlichen Gebrauch!

Erstellung der Gebrauchsinformation: 04/2008  
Rev. 2

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein

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

# Skyce®

français

## Mode d'emploi

### Description :

Skyce est un bijou dentaire en verre de cristal, qui est collé sans préparation invasive sur les surfaces vestibulaires des antérieures du haut.

### Teinte et tailles :

Les bijoux Skyce sont disponibles en 2 tailles :

- Ø 1,9 mm
- Ø 2,4 mm

### Teinte :

- transparent

### Mise en œuvre pas à pas :

1. Afin d'éviter que le patient n'aspire ou n'avale les bijoux, l'utilisation d'une digue est fortement conseillée.
2. La surface devant recevoir le bijou doit être soigneusement nettoyée avec des brossettes rotatives ou des pointes siliconées de forme "coupe" et une pâte à polir (ex. Proxyt).
3. Appliquer un gel de mordançage à l'acide phosphorique à 37 % sur la surface à coller (ex. Total Etch). Le diamètre de la surface mordancée doit être légèrement supérieur à celui du bijou.

**Recommandation :** respecter le temps de mordançage de 60 secondes.

4. Après 60 secondes, rincer soigneusement au spray l'acide phosphorique.
5. Sécher la dent.
6. Appliquer Heliobond ou Tetric EvoFlow sur la partie mordancée.
7. Appliquer Heliobond ou Tetric EvoFlow sur la base du Skyce parfaitement propre et placer celui-ci sur la dent. Heliobond ou Tetric EvoFlow doit déborder un peu sur les côtés, afin de sertir le bijou.

**Conseil :**

Afin d'optimiser l'adhésion, recouvrir complètement le Skyce avec une fine couche d'Heliobond ; ceci ne nuit pas à l'éclat du bijou !

**Attention :** ce recouvrement ne doit pas être réalisé avec Tetric EvoFlow.

**Important :**

**Heliobond ou Tetric EvoFlow doivent assurer un "sertissage" du bijou dentaire.**



Skyce serti par Heliobond



Skyce serti par Tetric EvoFlow

8. Photopolymériser les faces vestibulaire et palatine de la dent pendant 40 secondes (ex. avec bluephase®).
9. Dans les rares cas où des excédents doivent être éliminés, utiliser uniquement des pointes à polir siliconées. Veiller à ce que les instruments rotatifs n'entrent pas en contact avec le bijou, pour éviter de rayer sa surface.



Recouvrement complet du Skyce avec Heliobond

**Remarques importantes :**

1. Pour faciliter le collage, fixer le Skyce au bout d'un stylet à l'aide de cire molle ou de la colle du OptraStick.
2. Ne pas toucher la base du Skyce avec les doigts, ni le contaminer avec de la salive. En cas de contamination, nettoyer soigneusement avec une boulette de coton imbibée d'alcool.
3. Effets secondaires, interférences et précautions d'emploi des moyens de collage et du gel de mordançage à l'acide phosphorique : voir modes d'emploi correspondants.

4. Skyce peut être retiré à tout moment si le patient le souhaite.

**Conserver hors de portée des enfants !**  
**Exclusivement réservé à l'usage du chirurgien dentiste !**

**Date d'édition du mode d'emploi : 04/2008**

**Rev. 2**

**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 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 produit à l'utilisation prévue, et de d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

**Skyce®**

**italiano**

## **Istruzioni d'uso**

### **Descrizione**

Skyce è un set di gioielli dentali in cristallo. Questi gioielli si applicano con procedura adesiva, senza alcuna preparazione invasiva, sulle superfici vestibolari dei denti naturali anteriori dell'arcata superiore.

### **Colore e Misure**

Skyce è disponibile in due colori e due misure:

- Ø 1,9 mm
- Ø 2,4 mm

Colore:

- trasparente

### **Sequenza dei passaggi d'applicazione**

1. Isolamento del campo con la diga di gomma per prevenire un'eventuale deglutizione o aspirazione del gioiello.
2. Detergere la superficie di contatto dei denti mediante coppette o pennellini e l'utilizzo di una pasta lucidante, p.e. Proxyt.
3. Applicare acido ortofosforico al 37% in gel (p.e. Total Etch) sulle superfici di contatto. Il diametro della superficie mordenzata deve essere leggermente maggiore di quella del gioiello.

**Attenzione:** mordenzare il dente per almeno 60 sec.!

4. Trascorsi i 60 sec. sciacquare accuratamente l'acido ortofosforico con forte getto d'acqua.
5. Asciugare accuratamente le superfici dentali.
6. Stendere un sottile strato di Heliobond o Tetric EvoFlow sulle superfici mordenzate.
7. Applicare Heliobond o Tetric EvoFlow sulla superficie di contatto detersa di Skyce, quindi applicare il cristallo sulla superficie del dente. Affinché l'adesione del gioiello sia stabile, una certa quantità di Heliobond o Tetric EvoFlow deve fuoriuscire dai bordi del cristallo.

#### **Consiglio:**

Per ottimizzare l'adesione, si consiglia di ricoprire totalmente il cristallo con un leggero strato di Heliobond; ciò non pregiudicherà la sua lucentezza! **Attenzione:** non utilizzare Tetric EvoFlow a tale scopo.

**Importante: realizzare la montatura del gioiello con Heliobond o Tetric EvoFlow.**



Lo strato di Heliobond ricopre completamente Skyce



Skyce con Heliobond in eccedenza



Skyce con Tetric EvoFlow in eccedenza

8. Fotopolimerizzare per almeno 40 sec. sia dal lato vestibolare che da quello palatale (p.e. con bluephase®).
9. Nei rari casi in cui si rendesse necessaria la rimozione delle eccedenze, utilizzare esclusivamente gommini al silicone. Non toccare il cristallo con strumenti rotanti per evitare di graffiare la pietra.

#### **Note**

1. L'applicazione di Skyce è più semplice se il cristallo viene mantenuto in situ utilizzando la punta di un Optrastick ricoperta con cera morbida.
2. Non toccare la parte interna del cristallo con le dita né contaminarla con saliva. In tal caso detergere Skyce con cura utilizzando un pellet sintetico impregnato d'alcol.
3. Per informazioni su effetti collaterali e interazioni dei prodotti utilizzati per fissare il cristallo, dell'acido ortofosforico e per qualsiasi

avvertenza, consultare le istruzioni d'uso dei rispettivi prodotti.

4. Skyce può essere rimosso in ogni momento.

**Tenere il prodotto fuori della portata dei bambini!**

**Solo per uso odontoiatrico!**

**Realizzazione delle istruzioni d'uso:** 04/2008

**Rev. 2**

**Ivoclar Vivadent AG**

FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Questi materiali sono stati sviluppati unicamente per un utilizzo in campo odontoiatrico. Il loro impiego deve avvenire esclusivamente secondo le specifiche istruzioni d'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni risultanti dalla mancata osservanza delle istruzioni d'uso o da utilizzi diversi dal campo d'applicazione previsto per i prodotti. L'utilizzatore è responsabile per la sperimentazione dei materiali per un impiego non esplicitamente indicato nelle istruzioni d'uso. Le descrizioni e i dati non costituiscono alcuna garanzia degli attributi e non sono vincolanti.

# Skyce®

español

## Instrucciones de uso

### Descripción

Skyce es una joya dental de vidrio tallado, que con técnica no invasiva se adhiere a las superficies labiales de los dientes naturales anteriores superiores.

### Tamaños y color

Skyce está disponible en dos tamaños:

- Ø 1,9 mm
- Ø 2,4 mm

Color:

- transparente

### Paso a paso

1. Es imprescindible la colocación de dique de goma, para prevenir que el paciente trague o aspire accidentalmente Skyce.
2. Limpiar la superficie dental concienzudamente con cepillito o copa y pasta de pulir, por ejemplo Proxyt.
3. Aplicar ácido fosfórico al 37% (p. ej. Total Etch) sobre la superficie dónde se vaya a adherir. El diámetro de la superficie grabada debe ser algo mayor que el diámetro del Skyce.  
**Aviso:** En cualquier caso deben respetarse 60 segundos de tiempo de grabado.

4. Despues de 60 segundos, aclarar concienzudamente con agua
5. Secar minuciosamente la superficie dental
6. Aplicar una fina capa de Heliobond o Tetric EvoFlow sobre la zona grabada
7. Aplicar Heliobond o Tetric EvoFlow sobre el envés de Skyce y colocarlo sobre la superficie dental. Heliobond o Tetric EvoFlow debe rebosar por los lados, para fijar correctamente el Skyce.

**Consejo:**

Para optimizar la adhesión, recubrir Skyce totalmente con una fina capa de Heliobond; el brillo de la piedra no se ve afectado. **Atención:** Tetric EvoFlow no es apropiado para este recubrimiento.

**Importante: Fijación de Skyce con Heliobond o Tetric EvoFlow.**



Skyce con sobrante Tetric EvoFlow

8. Fotopolimerizar desde labial y palatinal al menos durante 40 segundos (p. ej. con bluephase®).
9. Si, en casos aislados, se tienen que eliminar sobrantes, sólo deben utilizarse pulidores de silicona. El instrumento rotante no debe tocar tangencialmente Skyce para evitar arañazos.

**Avisos especiales**

1. La adhesión se ve facilitada si Skyce se coloca con la ayuda del instrumento Optrastick o con un pequeño instrumento con cera blanda o masa adhesiva.
2. En ningún caso, el envés de la piedra debe tocarse con los dedos o contaminarse con saliva. En caso de contaminación, limpiar Skyce minuciosamente con una toronda sintética mojada en alcohol.
3. Efectos secundarios y de reciprocidad de los materiales de fijación y del gel de ácido fosfórico, así como avisos importantes: ver las correspondientes instrucciones de uso.
4. Skyce se puede quitar en cualquier momento que se deseé.



Heliobond cubre completamente Skyce



Skyce con sobrante Heliobond

**Manténgase fuera del alcance de los niños!**  
**Sólo para uso odontológico.**

**Fecha de elaboración  
de las instrucciones de uso: 04/2008  
Rev. 2**

**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 sólo para las indicaciones que constan en estas instrucciones de uso. Las descripciones y datos no constituyen garantía alguna de atributos y no son vinculantes.

**Skyce®**

**português**

## **Instruções de Uso**

### **Descrição**

Skyce é um conjunto de jóias dentais, constituídas por cristais de vidro. As jóias dentais (pedras) podem ser fixadas às superfícies vestibulares dos dentes anteriores naturais. Os procedimentos de colocação não exigem nenhum tipo de preparo invasivo.

### **Cor e tamanhos**

Skyce está disponível em dois tamanhos :

- 1,9 mm de diâmetro
- 2,4 mm de diâmetro

Cor:

- transparente

### **Aplicação ("passo a passo")**

1. Para prevenir a aspiração ou deglutição das jóias dentais, a colocação do dique de borracha é obrigatória.
2. De modo cuidadoso, limpar a superfície de contato, usando escovas, taças e uma pasta de polimento (p.ex., Proxyt).
3. Aplicar gel de ácido fosfórico a 37 % (p.ex., Total Etch) na superfície de contato. A superfície a ser atacada deve ser ligeiramente maior que o diâmetro da pedra (jóia dental).

**Nota:** A superfície dental deve receber o ataque ácido durante 60 segundos, no mínimo.

4. Após 60 segundos de ataque ácido, lavar com água para eliminar completamente o ácido fosfórico.
5. Cuidadosamente, secar a superfície dental.
6. Aplicar uma fina camada de Heliobond ou de Tetric EvoFlow sobre a superfície dental condicionada.
7. Na parte posterior e limpa da jóia dental, aplicar Heliobond ou Tetric EvoFlow. A seguir, posicionar a pedra na superfície dental. Nesta fase, deve ocorrer extravasamento marginal de Heliobond ou de Tetric EvoFlow. O excesso de material promove uma moldura para o Skyce e incrementa a sua fixação.

#### **Recomendação:**

Para otimizar a união, recobrir a pedra com uma fina camada de Heliobond. Isto não prejudica o lustre da pedra. **Nota:** Tetric EvoFlow não é adequado para este propósito.

**Importante:** A jóia dental (Skyce) sempre deve estar provida com uma moldura de Heliobond ou de Tetric EvoFlow.



Skyce com excesso de Heliobond



Skyce com excesso de Tetric EvoFlow

8. A pedra (jóia dental) deve ser fotopolimerizada por vestibular e por lingual, durante o tempo mínimo de 40 segundos, para cada um dos sentidos considerados (p.ex., com o bluephase®).
9. Usar somente polidores de silicone para remover possíveis excessos, que ocorrem em raros casos. Os instrumentos rotatórios não devem tocar a pedra, porque podem provocar arranhaduras.

#### **Notas**

1. De preferência, a jóia dental deve ser fixada à ponta de um explorador, para a aplicação sobre a superfície dental. Para aderir a pedra ao explorador, usar o OptaStick, umectado com pequena quantidade de adesivo, ou usar cera mole.
2. Evitar o contato da parte posterior da pedra (jóia dental) com os dedos ou com a saliva. Se houver contaminação, Skyce deve ser limpo, de



Skyce completamente recoberto por Heliobond

modo cuidadoso, com álcool e bolinhas de algodão ou de acrílico.

3. Para informação sobre os efeitos colaterais e as interações dos materiais de cimentação e do gel de ácido fosfórico, por favor, consultar as correspondentes Instruções de Uso.
4. Skyce poderá ser removido, sempre que for desejado.

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

**Data de elaboração destas Instruções de Uso:**  
04/2008

**Rev. 2**

**Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein**

Estes materiais foram fabricados somente para uso dental e devem ser manipulados 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, antes do emprego e sob sua responsabilidade, se os materiais são compatíveis com a utilização desejada, principalmente quando esta utilização não está indicada nas Instruções de Uso. Descrições e dados não constituem nenhum tipo de garantia e, por isto, não possuem qualquer vinculação.

# Skyce®

svenska

## Bruksanvisning

### Beskrivning

Skyce är ett set tandsmycken i kristallglas. Smyckena bondas till den buccala ytan på en permanent anterior överkäkstand utan föregående preparation.

### Färg och storlekar

Skyce finns i två storlekar:

- 1,9 mm i diameter
- 2,4 mm i diameter

### Färg

- Transparent

### Applicering steg för steg

1. För att förhindra inandning eller nedsväljning av smyckena är användning av kofferdam föreskrivet.
2. Rengör kontaktytan på tanden noggrant med roterande borstar, polerare och polerpasta (t ex Proxyt).
3. Applicera en 37% fosforsyregel (t ex Total Etch) på kontaktytan. Tandsmyckan kan inte appliceras direkt på emaljen. Därför måste tanden etsas i minst 60 sek. Den etsade ytan skall vara något större än stenens diameter.

4. Efter 60 sekunders etsning skölj noggrant bort fosforsyran med vatten

5. Bläстра tandytan torr.

6. Applicera ett tunt skikt Heliobond och Tetric EvoFlow på den etsade ytan och bläстра försiktigt ut skiktet.

7. Applicera Heliobond och Tetric EvoFlow på den rena baksidan av tandsmycket. Placeradärefter stenen på önskad plats. Det kommer att bildas ett överskott av Heliobond och Tetric EvoFlow längs tandsmyckets sidor. Detta överskottsmaterial förbättrar bindningen.

#### Tip:

Aplicera sedan en droppe med Heliobond över smycket för att det skall hållas på plats bättre. Denna överläckning av smycket påverkar inte lystern på smycket. **OBS:** Även Tetric EvoFlow kan användas vid fastsättning men Tetric EvoFlow kan inte användas för överteckning av smycket.



Skyce med ett överskott av Tetric EvoFlow

8. Ljushärda därefter från mesial-, distal- och palatinalytan i minst 40 sekunder per yta. (t ex. med bluephase®).

9. I normala fall skall inga stora överskott förekomma. I de fall ett större överskott uppstår, avlägsna dessa med en silikonpolerare. Använd aldrig roterande instrument då dessa kan skada smycket.

#### Notera

1. Sätt gärna stenen på spetsen av en sond med lite adhesiv emellan för att kunna placera smycket på tandytan. En Optrastick kan även användas för att applicera tandsmycket på tanden.

2. Rör under inga omständigheter tandsmyckets baksida med fingrarna. Var också aktsam för salivkontaminering. Om stenen skulle kontamineras skall den rengöras noggrant i ett alkoholbad med en bomullsspellets

3. För information om biverkningar och påverkan av bonding och fosforsyra, hänvisas till respektive materials bruksanvisning.

4. Skyce kan avlägsnas närmest det önskas



Heliobond som helt täcker Skyce (vår rekommendation)



Skyce där ett överskott av Heliobond visas

Förvaras utom räckhåll för barn.  
Endast för dentalt bruk.

Informationen färdigställd: 04/2008  
Rev. 2

Ivoclar Vivadent AG  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Detta material har utvecklats speciellt för dentalt bruk. Bearbetningen skall noga följa de givna instruktionerna. Tillverkaren påtager sig inget ansvar för skador som upp-kommer genom oksamhet i materialbehandlingen, under-låtande att följa givna förskrifter 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.

# Skyce®

dansk

## Brugsanvisning

### Beskrivelse

Skyce er en smykkestens af krystalglas. Stenen klæbes til naturlige overkæbefortænders facialflade uden præparation.

### Farve og størrelser

Skyce leveres i 2 størrelser:

- Ø 1,9 mm
- Ø 2,4 mm

### Farve:

- Transparent

### Anvendelse

1. For at forhindre aspiration eller slugning af smykkestenen er anvendelse af kofferdam ubetinget påkrævet.
2. Klæbefladen på tanden skal rengøres grundigt med roterende børster eller gummikopper og en polerpasta (f.eks. Proxyt).
3. 37% fosforsyregel (f.eks. Total Etch) anbringes på klæbefladen af tanden. Den ætsede flade skal være lidt større end smykkestens diameters. **Bemærk:** Eftersom emaljen er upræpareret skal den altid ætses i 60 sek.
4. Efter 60 sek. skylles fosforsyren grundigt væk.

5. Tanden tørres omhyggeligt.
6. Heliobond eller Tetric EvoFlow påføres den ætsede overflade i et tyndt lag.
7. Heliobond eller Tetric EvoFlow påføres den rene bagside af tandsmykket der placeres i den ønskede position. Nu skal der komme lidt Heliobond eller Tetric EvoFlow ud omkring stenen. Dette skal virke som fatning for stenen.

**Tip:**

For at optimere bindingen kan stenen dækkes fuldstændigt af et tyndt lag Heliobond. Stenens funklen bliver ikke påvirket herved!

**Advarsel:** Tetric EvoFlow egner sig ikke til denne overdækning.

**Vigtigt: Indfatning af smykkestenen med Heliobond eller Tetric EvoFlow.**



Heliobond dækker Skyce fuldstændigt



Skyce med overskud af Heliobond



Skyce med overskud af Tetric EvoFlow

8. Der lyshærdes faciale og palatinalt gennem tanden i mindst 40 sek. fra hver side (f.eks. med bluephase®).
9. Hvis overskud skal fjernes anvendes kun silikonepolerer. Det roterende instrument må ikke berøre tandsmykket for at undgå ridser i stenens overflade.

**Særlige anvisninger**

1. Ved pålimning af smykkestene har det vist sig fordelagtigt at fæste stenene på en sondespids. Hertil kan der anvendes lidt klæbemasse fra en Optrastick eller blød voks.
2. Bagsiden af smykkestenen må under ingen omstændigheder berøres med fingrene eller kontamineres med saliva. Efter kontamination skal der foretages en grundig rengøring i alkohol med vat-/skumpellet.
3. Bivirkninger, vekselvirkninger og advarsler for klæbemidlet og fosforsyregelen: se den pågældende brugsanvisning.
4. Efter ønske kan Skyce fjernes igen.

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

**Fremstilling af brugsanvisning: 04/2008  
Rev. 2**

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 brugsanvisningen.

## Käyttöohjeet

### Kuvaus

Skyce on kokoelma erilaisia kristallilisista valmistettuja hammaskoruja. Kivet kiinnitetään luonnollisten yläetuhampaiden labiaalipintoihin ilman kudosta hukkaavaa preparointia.

### Värit ja koot

Skyce:ä on saatavissa kahta kokoa:

- Halkaisija 1.9 mm
- Halkaisija 2.4 mm

### Värit:

- läpikuultava

### Käyttö vaihe vaiheelta

1. Käytä Kofferdamia hammaskorun sisäänhengittämisen tai nielemisen välttämiseksi.
2. Hampaan kontaktipinnan tulee olla ammattimaisesti puhdistettu harjoilla tai kupeilla sekä käytäen kiillotuspastaa, esim. Proxyt.
3. Annoste 37 % fosforihappogeeli (esim. Total Etch) kiinnityskohtaan. Etsatun pinnan halkaisijan tulee olla hieman kiven halkaisijaa suurempi. **Huomautus:** Hammasta tulee etsata vähintään 60 sekuntia.

4. Etsattuasi 60 sekuntia huuhtelee fosforihappo huolellisesti pois vedellä.
5. Kuivaa hampaan pinta huolellisesti.
6. Annostelee etsatulle alueelle ohut keros Heliobond:ia tai Tetric EvoFlow:ta.
7. Annostelee Heliobond tai Tetric EvoFlow Skyce:n puhtaalle käänköpuolelle ja aseta kivi hampaan pinnalle. Jonkin verran Heliobond:ia tai Tetric EvoFlow:ta tulee pursua kiven reunojen yli, jotta kivi asettuu paikalleen tukevasti.

#### Suoitus:

Peitä kivi kokonaan ohuella kerroksella Heliobond:ia optimaalisen sidokseen aikaansaamiseksi. Tämä ei himmennä kiven kiiltoa. **Huomautus:** Tetric EvoFlow ei sovi tähän tarkoitukseen.

**Tärkeää: Hammaskoru tulee kiinnittää käytämällä Heliobond:ia tai Tetric EvoFlow:ta.**



Skyce on peitetty kokonaan Heliobond:illa



Heliobond:ia on annosteltu Skyce:lle ylimäärin



Tetric EvoFlow:ta on annosteltu Skyce:lle ylimäärin

8. Valokoveta korua vähintään 40 sekuntia sekä labiaalisesti että palatinaaliseksi (esim. käytämällä bluephase®)
9. Käytä ainostaan silikonkiillottimia niissä harvoissa tapauksissa, joissa ylimäärit on poistettava. Pyörivät instrumentit eivät saa koskettaa kiveä naarmuttumisen välttämiseksi.

#### Huomautuksia

1. Skyce on helpompi asettaa paikalleen, jos käytetään sondia, johon on kiinnitetty pehmeää vahaa tai hieman kiinnitysmateriaalia OptraStick:in kärjestä.
2. Älä koske kiviin sormin äläkä anna kiven kontaminoitua syljestä. Jos Skyce kontaminooituu, puhdista kivi huolellisesti akryylipelleteillä alkoholissa.
3. Sementointimateriaalien ja fosforihappogeelin sivu- ja yhteisvaikutukset sekä materiaalien käyttöön liittyvät varoitusset ovat löydettävissä tuotteiden käyttöohjeista.
4. Skyce voidaan aina poistaa haluttaessa.

**Säilytä lasten ulottumattomissa.  
Vain hammasläketieteelliseen käyttöön.**

Nämä materiaalit on tarkoitettu ainoastaan hammasläketieteelliseen käyttöön. Materiaalia tulee käsitellä tarkasti käyttöohjeita noudattaen. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat siitä, että käyttöohjeita tai ohjeiden mukaista soveltamisalaan ei noudateta. Tuotteen soveltuvuuden testaamisen muuhun kuin ohjeissa mainittuun tarkoitukseen on käyttäjän vastuulla. Kuaukset ja tiedot eivät takaa ominaisuuksia eivätkä ole sitovia.

## Bruksanvisning

### Beskrivelse

Skyce er tannsmykker av krystallglass som festes på labialflaten til de naturlige fortennene i overkjeven uten preparering.

### Farg og størrelser

Skyce finnes i to størrelser:

- Ø 1,9 mm
- Ø 2,4 mm

### Farg:

- transparent

### Trinn for trinn

1. Det er viktig at det legges kofferdam for å unngå at smykkesteinen aspireres eller sveles.
2. Emaljeflaten rengjøres grundig og profesjonelt med børste eller gummikopp og polerpasta, f.eks. Proxyt.
3. Påfør 37 % fosforsyregel (f.eks. Total Etch) på emaljeflaten. Diameteren på den etsede flaten må være litt større enn diameteren til smykkesteinen. **Merk:** Etsetiden må i hvert fall være på 60 sek.!
4. Etter 60 sek. spyles fosforsyren grundig bort med vann.

5. Tørk tannoverflaten omhyggelig.
6. Påfør Heliobond eller Tetric EvoFlow tynt på det etsede området.
7. Heliobond eller Tetric EvoFlow påføres så på den rene baksiden av Skyce og steinen plasseres på tannoverflaten. Heliobond eller Tetric EvoFlow må tyte ut på sidene for å kunne holde steinen.

**Tips:**

For å optimere adhesjonen kan det påføres et tynt lag med Heliobond på hele steinen; det påvirker ikke steinens funkling! **OBS:** Tetric EvoFlow egner seg ikke til dette.

**Viktig: Innfatning av smykkesteinen med Heliobond eller Tetric EvoFlow.**



Heliobond dekker Skyce fullstendig



Skyce med overskudd av Heliobond



Skyce med overskudd av Tetric EvoFlow

8. Lysherd labialt og palatinalt i minst 40 sek. hver (f.eks. med bluephase®).
9. Dersom det i sjeldne tilfeller skal fjernes overskudd, må det bare brukes silikonpolerer. For å unngå riper, må det roterende instrumentet ikke berøre smykkesteinen.

**Spesielle merknader**

1. Klebingen går lettere hvis Skyce festes til en sondespiss som er forsynt med myk voks eller klebemasse fra OptaSticks.
2. Baksiden til smykkesteinen må ikke i noe tilfelle berøres med fingrene eller kontamineres med spitt. Etter evt. kontaminering må Skyce rengjøres omhyggelig med en skumplastpellets i alkoholbad.
3. Bivirkninger og vekselvirkninger for sementeringsmaterialene og fosforsyregelen samt advarsler: se de respektive bruksanvisningene.
4. Om det ønskes, kan Skyce fjernes igjen.

**Oppbevares utilgjengelig for barn!  
Bare til odontologisk bruk!**

**Utarbeidelse av bruksanvisningen: 04/2008  
Rev. 2**

Produktene er utviklet til bruk på det odontologiske området og må brukes i henhold til bruksanvisningen. Produsenten påtar seg intet ansvar for skader som oppstår på grunn av annen eller ufgemensig bruk. I tillegg er brukeren forpliktet til på forhånd og på eget ansvar å undersøke om produktet egner seg og kan brukes til de tiltenkte formål dersom disse formålene ikke er oppført i bruksanvisningen.

## Productinformatie

### Omschrijving:

Skyce is een product van kristal waarmee de tand versierd kan worden. Skyce wordt zonder invasieve ingreep op de labiale vlakken van de natuurlijke fronttanden van de bovenkaak geplakt.

### Kleur en afmetingen:

Skyce is verkrijgbaar in twee afmetingen:

- Ø 1,9 mm
- Ø 2,4 mm

### Kleur:

- transparant

### Toepassing:

1. Om te voorkomen dat de sierstenen worden ingeademd of ingeslikt, moet te allen tijde een cofferdam worden aangebracht.
2. Reinig het tandoppervlak waarop de siersteen zal worden aangebracht zorgvuldig en op professionele wijze met behulp van borsteltjes of cupjes en een polijstpasta, bijv. Proxyt.
3. Breng fosforzuurgel van 37% (bijv. Total Etch) op het tandoppervlak aan waarop de siersteen zal worden geplakt. Die diameter van het geëetste oppervlak moet iets groter zijn dan de

diameter van de siersteen. **Opmerking:** Het etsen moet ten minste 60 sec. duren!

4. Spoel na 60 sec. het fosforzuur zorgvuldig weg met water.
5. Laat het tandoppervlak goed drogen.
6. Breng een dunne laag Heliobond of Tetric Evo-Flow op het geëtste oppervlak aan.
7. Breng Heliobond of Tetric EvoFlow op de gereinigde achterkant van Skyce aan en plaat de siersteen op het tandoppervlak. Aan de zijkant zou er een kleine hoeveelheid Heliobond of Tetric EvoFlow onder de steen vandaan moeten komen. Dit dient als zetting voor de steen.

**Tip:**

Voorzie de hele steen van een dun laagje Heliobond om de hechting te verbeteren; dit heeft geen invloed op het glanzende effect van de steen. **Waarschuwing:** Tetric EvoFlow is hiervoor niet geschikt.

**Belangrijk: Zetting van de siersteen met Heliobond of Tetric EvoFlow.**



Skyce met overtollig Heliobond



Skyce met overtollig Tetric EvoFlow

8. Daarna zowel labiaal als palatinaal ten minste 40 sec. met licht uitharden (bijv. met bluephase®).
9. Indien er in uitzonderlijke gevallen overtollig materiaal moet worden verwijderd, dienen daarvoor uitsluitend siliconenpolijst-instrumenten te worden gebruikt. De roterende instrumenten mogen de siersteen niet raken aangezien er daardoor krassen kunnen ontstaan.



Skyce zit volledig onder Heliobond

**Speciale opmerkingen:**

1. Het plakken kan worden vergemakkelijkt door Skyce aan het uiteinde van een sonde te bevestigen die voorzien is van zachte was of lijm van de OptraStick.
2. De achterkant van de siersteen mag in geen geval met de vingers worden aangeraakt of met speeksel worden gecontamineerd. Indien er contaminatie is opgetreden, moet het genoemde oppervlak zorgvuldig worden ge-reinigd met een kunststof pellet in een alcoholbadje.

3. Voor bijwerkingen en interacties van de bevestigingsmaterialen en van de fosforzuurgel alsmede voor waarschuwingen: zie de desbetreffende productinformatie.
4. Indien gewenst kan Skyce weer worden verwijderd.

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

**Datum van opstelling van de tekst:** 04/2008  
**Rev. 2**

**Ivoclar Vivadent AG**  
FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Dit product is ontwikkeld voor tandheelkundig gebruik en moet 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.

# Skyce®

## Ελληνικά

### Οδηγίες Χρήσεως

#### Περιγραφή

To Skyce είναι συλλογή διακοσμητικών κρυστάλλων. Συγκολλούνται στις προστομιακές όψεις των φυσικών δοντιών χωρίς επεμβατική παρασκευή.

#### Χρώματα και μεγέθη

Ta Skyce διατίθενται σε δύο μεγέθη:

- Διάμετρος 1,9 χιλ.
- Διάμετρος 2,4 χιλ.

#### Χρώματα:

- Διαφανές

#### Εφαρμογή βήμα προς βήμα

1. Η χρήση ελαστικού απομονωτήρα είναι υποχρεωτική για αποφυγή εισπνοής ή κατάποσης των κοσμημάτων.
2. Καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες του δοντιού που θα έρθουν σε επαφή με το κόσμημα, χρησιμοποιώντας περιστροφικό βουρτσάκι και πάστα στίλβωσης (π.χ. Proxyt).
3. Τοποθετήστε ζελέ φωσφορικού οξέος 37% (π.χ. Total Etch), στο σημείο της οδοντικής επιφάνειας που θα συγκολληθεί το κόσμημα. Η επιφάνεια που θα αδροποιηθεί θα πρέπει να είναι ελαφρώς μεγαλύτερη από τη διάμετρο του κοσμήματος.  
**Σημείωση:** Το δόντι πρέπει να αδροποιηθεί για 60 δευτερόλεπτα.

4. Μετά από 60 δευτερόλεπτα αδροποίησης, ξεπλένετε προσεκτικά το φωσφορικό οξύ με καταιονισμό νερού.
5. Προσεκτικά στεγνώστε το δόντι.
6. Απλώστε λεπτό στρώμα Heliobond ή Tetric Evo-Flow στις αδροποιημένες επιφάνειες.
7. Απλώστε Heliobond ή Tetric EvoFlow στην καθαρή πίσω πλευρά του κοσμήματος και τοποθετήστε το στην οδοντική επιφάνεια. Ποσότητα Heliobond ή Tetric EvoFlow πρέπει να βγει από τις άκρες του κοσμήματος, δημιουργώντας ομαλή μεταβατική ζώνη μεταξύ δοντιού και κοσμήματος

#### **Σύσταση:**

Για την επίτευξη ιδανικού δεσμού, καλύψτε πλήρως το κόσμημα με λεπτό στρώμα Heliobond. Αυτό δεν θα επηρεάσει τη στιλπνότητα του κοσμήματος.

**Σημείωση:** Το Tetric EvoFlow δεν είναι κατάλληλο γι' αυτό το σκοπό.

**Σημαντικό: Το κόσμημα θα πρέπει να έχει περίσσεια Heliobond ή Tetric Evo-Flow.**



To Heliobond καλύπτει πλήρως το Skycce



To Skycce με περίσσεια Heliobond.



To Skycce με περίσσεια Tetric EvoFlow.

8. Το κόσμημα πρέπει να φωτοπολυμεριστεί προστομιακά και υπερώα από τουλάχιστον 40 δευτερόλεπτα (π.χ. με bluephase®).
9. Εάν σε σπάνιες περιπτώσεις χρειαστεί να αφαιρέσετε περίσσειες, χρησιμοποιήστε μόνο λάστιχα σιλικόνης. Τα περιστροφικά εργαλεία δεν πρέπει να ακουμπήσουν στο κόσμημα, διότι υπάρχει κίνδυνος να το χαράξουν.

#### **Σημειώσεις:**

1. Για ευκολότερη τοποθέτηση του κοσμήματος στην οδοντική επιφάνεια, προσαρμόστε το στην άκρη μιας μίλης, με τη βοήθεια μαλακού κεριού ή συγκολλητικού υλικού από το άκρο των OptraStick.
2. Τα κοσμήματα δεν πρέπει να πιάνονται με τα δάκτυλα ή να μολυνθούν με σάλιο. Εάν μολυνθούν θα πρέπει να καθαριστούν προσεκτικά σε λουτρό αλκοόλης με ακρυλικά βύσματα.
3. Για πληροφορίες σχετικά με τις παρενέργειες και

τις αλληλεπιδράσεις των συγκολλητικών παραγόντων και του ζελέ φωσφορικού οξέος, παρακαλούμε συμβουλευτείτε τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσεως.

**Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά  
Μόνο για οδοντιατρική χρήση**

**Ημερομηνία προετοιμασίας των οδηγιών:**

04/2008

**Rev. 2**

**Ivoclar Vivadent AG**

FL-9494 Schaan Liechtenstein

Τα υλικά αυτά κατασκευάστηκαν αποκλειστικά για οδοντιατρική χρήση. Οι διαδικασίες πρέπει να ακολουθώνται 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 ρητών ενδεικνυόμενη περιοχή, είναι απαράδεκτες. Ο χρηστης είναι υπεύθυνος για δοκιμασίες καταλληλότητας του υλικού 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](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

Bremeschlstr. 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 5102 2020  
Fax. +5511 5102 4704  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## 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.com](http://www.ivoclarvivadent.us.com)

## 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 69 51 52  
[www.ivoclarvivadent.fr](http://www.ivoclarvivadent.fr)

## Ivoclar Vivadent GmbH

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2  
D-73475 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. (Liasion Office)

503/504 Raheja Plaza  
15 B Shah Industrial Estate  
Veera Desai Road, Andheri (West)  
Mumbai, India 400 053  
Tel. +91 (22) 673 0302  
Fax. +91 (22) 673 0301  
[www.ivoclarvivadent.firm.in](http://www.ivoclarvivadent.firm.in)

## 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.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

## 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.com.mx](http://www.ivoclarvivadent.com.mx)

## Ivoclar Vivadent Ltd

12 Omega St, Albany  
PO Box 5243 Wellesley St  
Auckland, New Zealand  
Tel. +64 9 914 9999  
Fax +64 9 630 61 48  
[www.ivoclarvivadent.co.nz](http://www.ivoclarvivadent.co.nz)

## Ivoclar Vivadent

Polska Sp. z.o.o.  
ul. Jan Pawła II 78  
PL-01-501 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 Naberezhnaja 11W  
115114 Moscow  
Russia  
Tel. +7495 913 66 16  
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.A.

c/Emilio Muñoz, 15  
Esquina Alabarracín  
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 90  
Fax +46 8 514 93 940  
[www.ivoclarvivadent.se](http://www.ivoclarvivadent.se)

## Ivoclar Vivadent Liaison Office

Ahi Evran Caddesi 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.tr](http://www.ivoclarvivadent.com.tr)

## Ivoclar Vivadent UK Limited

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

**ivoclar  
vivadent<sup>®</sup>**  
clinical