

# ProBase® Hot

Instructions for Use

Verarbeitungsanleitung

Mode d'emploi

Istruzioni d'uso

Instrucciones de uso

Instruções de Uso

Bruksanvisning

Brugsanvisning

Käyttöohjeet

Bruksanvisning

Productinformatie

Οδηγίες Χρήσεως



CE 0123

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

ivoclar  
vivadent®  
technical

## Instructions for Use

### Description

ProBase Hot sets quality standards for heat-curing denture base materials with regard to working properties, shape and shade stability and comfort of fit. The material is available in a variety of shades. Various methods of polymerization render the material suitable for a number of application possibilities.

### Composition

#### Powder

Polymethyl methacrylate, softening agent, benzoyl peroxide, pigments

#### Liquid

Methyl methacrylate, dimethacrylate (linking agent), catalyst

### Indication

- Complete dentures
- Partial dentures
- Combination dentures
- Relining

### Contraindication

- Direct intraoral contact of unpolymerized material.
- If the patient is known to be allergic to any of the ingredients in ProBase Hot

### Side effects

In individual cases, local allergic reactions to polymethyl methacrylate materials have been reported.

### Application

#### Preparation

Isolate boiled-out, well-wetted plaster surfaces with two layers of Ivoclar Separating Fluid and allow to dry. To ensure an adequate bond with the denture base, well roughen the teeth and wet with monomer.

- Isolate plaster surfaces twice.
- Invest wax model with plaster in the flask.

#### Dosage

- Ideal mixing ratio for one denture  
22.5 g polymer (powder) : 10 ml monomer (liquid)
- With dosage system  
1 graduation mark polymer : 10 ml monomer

### Integrated dosage system

The integrated dosage system ensures an ideal mixing ratio and, therefore, minimum polymerization shrinkage of ProBase Hot. The measuring cylinder for the polymer indicates the quantity of material used for one or two medium-sized dentures. The graduation on the measuring cylinder for

the monomer is in millilitres. Use the appropriate graduation mark.

### Mixing

Thoroughly mix polymer and monomer in the given ratio by means of a spatula. Mix thoroughly. Subsequently, leave the material to mature in the closed mixing cup at room temperature (23 °C / 73 °F) for approx. 8 to 10 minutes.

### Working time

When the material has matured sufficiently and is no longer sticky, it can be worked for approx. 20 minutes at 23 °C/73 °F.

- Thoroughly mix powder and liquid.
- Dough time and working time depend on the temperature.

### Pressing

Place a sufficient quantity of the resin dough in the hand-warm (approx. 40 °C / 104 °F), isolated flask halves. Carefully close flask, load with 80 bar pressure and fix with a clamp. **Maintain pressure.**

### Polymerization

Heat-polymerization can be carried out in different ways:

#### Standard procedure (recommended method)

Place closed flask in cold water. Heat up to 100 °C / 212 °F and let boil for 45 minutes.

#### Alternative methods

- Place flask in cold water, heat up to 70 °C / 158 °F and leave it for 30 minutes. Then heat up to 100 °C / 212 °F and let boil for 30 minutes.
- Place flask in water of 70 °C / 158 °F and leave it for 60 minutes. Subsequently, heat up to 100 °C / 212 °F and let boil for 30 minutes.
- Place flask in boiling water. Bring the water to the boil again and then let boil for 40 minutes. This procedure is only suitable for medium-sized dentures.
- Place flask in cold water, heat up to 80 °C / 176 °F and polymerize for 10 hours. Switch off heat source and leave the flask to cool in the same water bath overnight.
- Polymerize the contents of the flask for 10 hours at 80 °C / 176 °F in the drying cabinet.

**Residual monomer content can be reduced by increasing the polymerization temperature and by prolonging the polymerization length. We recommend using the standard procedure to keep the residual monomer content at minimum levels.**

**The residual monomer content after polymerizing the material according to the standard procedure is <2.2%.**

**Cooling**

Let the flask cool at room temperature for 30 minutes. Subsequently, completely cool the flask with cold water.

**Deflasking and finishing**

Open the completely cooled flask and remove plaster. Check occlusion of the denture. Subsequently, finish and polish in the usual manner.

**Repair and correction possibilities of ProBase Hot**

Corrections and repairs can be carried out with the cold-curing ProBase Cold material, using the pouring technique. Thoroughly roughen the corresponding surfaces and wet them with monomer.

**Warnings**

- The monomer contains methyl methacrylate (MMA).
- MMA is easily flammable and irritating (flash point +10 °C / 50 °F).
- Irritating to eyes, skin, and respiratory system.
- May cause sensitization by skin contact.
- Avoid contact of the skin with monomer or uncured material. Commercial medical gloves do not provide protection against the sensitizing effect of methacrylates.
- Do not breathe vapour.
- Keep away from sources of ignition – no smoking.
- Do not empty into drains.
- Take precautionary measures against static discharges.

**Storage**

- Store material in a cool, dark, well-ventilated place. Storage temperature: 2–28 °C (36–82 °F).
- Do not use the materials after the indicated date of expiration.
- Keep out of the reach of children.

**Date information prepared:** 11/2010

**Manufacturer:**

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan / Liechtenstein

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

**Verarbeitungsanleitung****Produktebeschreibung**

ProBase Hot setzt einen Qualitätsstandard in Bezug auf die Verarbeitung, Form- und Farbstabilität sowie höchsten Tragkomfort bei heisspolymerisierenden Prothesenkunststoffen. Es stehen verschiedene Farben zur Verfügung. Unterschiedliche Polymerisationsvarianten bieten viele Anwendungsmöglichkeiten.

**Zusammensetzung****Pulver:**

Polymethylmethacrylat, Weichmacher, Benzoylperoxid, Pigmente

**Flüssigkeit:**

Methylmethacrylat, Dimethacrylat (Vernetzer), Katalysator

**Indikation**

- Totalprothetik
- Teilprothetik
- Kombinationsprothetik
- Unterfütterungen

**Kontraindikation**

- Direkten Kontakt von unpolymerisiertem Material im intraoralen Bereich vermeiden.
- Bei erwiesener Allergie auf Bestandteile von ProBase Hot.

**Nebenwirkungen**

In Einzelfällen wurden bei Polymethylmethacrylat-Materialien lokale allergische Reaktionen beschrieben.

**Verarbeitung****Vorbereiten**

Ausgebrühte, gut gewässerte Gipsflächen zweimal mit Ivoclar Separating Fluid isolieren und gut trocknen lassen. Um den Verbund zur Prothesenbasis zu sichern, Zähne gut anrauhen und mit Monomer beneten.

- **Gipsflächen zweimal isolieren.**
- **Wachsmodellation muss mit Gips in die Küvette eingebettet werden.**

**Dosierung****– Ideales Mischverhältnis für eine Prothese:**

22,5 g Pulver : 10 ml Monomer

**– Mit Dosiersystem:**

1 Markierung Polymer : 10 ml Monomer

**Dosiersystem**

Das integrierte Dosiersystem ergibt ein ideales Mischverhältnis und die geringste Polymerisationsschrumpfung

von ProBase Hot. Der Messzylinder für Polymer zeigt die Menge für eine oder zwei Prothesen von mittlerer Grösse an. Die Markierung am Monomerzylinder weist eine Milliliter-Skala auf. Jeweils angegebene Menge abmessen.

### Anmischen

Pulver und Flüssigkeit im Mischverhältnis mit dem Spatel anrühren, intensiv durchmischen. Im geschlossenen Anmischbecher während ca. 8–10 Minuten (bei einer Raumtemperatur von 23 °C) reifen lassen.

### Verarbeitungsbreite

Sobald das Material nach der Reifezeit nicht mehr klebrig ist, kann es während ca. 20 Minuten bei 23 °C verarbeitet werden.

- **Pulver und Flüssigkeit intensiv mischen**
- **Anteig- und Verarbeitungsbreite sind temperaturabhängig**

### Pressen

Kunststoffteig mit Überschuss in den handwarmen (ca. 40 °C) und isolierten Küvettenhälften platzieren. Küvette vorsichtig schliessen, in der Presse mit 80 bar Druck belasten und mit einem Spannbügel fixieren. **Pressdruck belassen!**

### Polymerisation

Die Heisspolymerisation kann nach verschiedenen Abläufen durchgeführt werden:

#### Standardablauf (empfohlene Methode):

Verschlossene Küvetten in kaltes Wasser stellen, auf 100 °C aufheizen und während 45 Minuten kochen lassen.

#### Varianten:

- Küvette in kaltes Wasser einsetzen, auf 70 °C aufheizen und während 30 Minuten belassen, danach auf 100 °C aufheizen und 30 Minuten kochen.
- Küvette in 70 °C warmes Wasser einstellen und während 60 Minuten belassen, danach auf 100 °C aufheizen und 30 Minuten kochen.
- Küvette direkt in kochendes Wasser einsetzen. Nach erneutem Aufkochen des Wassers für 40 Minuten kochen lassen. Nur für Prothesen mittlerer Grösse geeignet!
- Küvette in kaltes Wasser einstellen, auf 80 °C aufheizen und während 10 Std. polymerisieren. Wärmequelle abschalten, Küvette über Nacht im gleichen Wasserbad abkühlen.
- Küvette für 10 Stunden bei 80 °C im Trockenschränke polymerisieren.

**Der Restmonomergehalt wird durch Erhöhen der Polymerisationstemperatur und durch Verlängern der Polymerisationsdauer gesenkt. Für einen mög-**

**lichst geringen Restmonomergehalt wird die Standardmethode empfohlen.**

**Restmonomergehalt nach Standardablauf: <2.2%.**

### Abkühlen

Küvette mindestens 30 Minuten an der Luft stehen lassen, anschliessend in kaltem Wasser vollständig abkühlen.

### Ausbetten und Ausarbeiten

Vollständig abgekühlte Küvette öffnen und Gips entfernen. Okklusionskontrolle, Ausarbeitung und Politur erfolgen in gewohnter Weise.

### Reparatur- und Korrekturmöglichkeit von ProBase Hot:

Korrekturen und Reparaturen können mit dem Kaltpolymerisat ProBase Cold in der Giesstechnik durchgeführt werden. Dabei die jeweilige Ansatzfläche gut anrauhen und mit Monomer beneten.

### Gefahrenhinweise

- Monomer enthält Methylmethacrylat (MMA).
- MMA ist leicht entzündlich und reizend (Flammpunkt +10 °C).
- Reizt Augen, Atmungsorgane und Haut.
- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- Hautkontakt mit Monomer und unausgehärtetem Material vermeiden. Handelsübliche medizinische Handschuhe bieten keinen Schutz gegen den sensibilisierenden Effekt von Methacrylaten.
- Dämpfe nicht einatmen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Massnahmen gegen elektronische Aufladungen treffen.

### Lager- und Aufbewahrungshinweise

- Material an einem kühlen, dunklen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Lagertemperatur 2–28 °C.
- Produkte nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Erstellungsdatum der Verarbeitungsanleitung

11/2010

### Hersteller

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan / Liechtenstein

Das Material wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäss Verarbeitungsanleitung verarbeitet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemässer Verarbeitung 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, wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

## français

### Mode d'emploi

#### Description du produit

ProBase Hot porte le standard des résines de base thermopolymérisables à un niveau très élevé en matière de facilité de mise en oeuvre, de stabilité de teinte, de forme et de confort pour le patient.

Le matériau existe en différentes teintes. Les différents modes de polymérisation offrent à l'utilisateur plusieurs possibilités d'emploi.

#### Composition

##### Poudre

Polyméthacrylate de méthyle, plastifiant, peroxyde de benzoyle, pigments

##### Liquide

Méthacrylate de méthyle, diméthacrylate, catalyseur

#### Indications

- prothèse totale
- prothèse partielle
- prothèse combinée
- rebasages

#### Contre-indication

- Le contact direct du matériau non polymérisé avec la muqueuse
- En cas d'allergie connue aux composants de la ProBase Hot

#### Effets secondaires

Dans certains cas isolés, des réactions allergiques au polyméthacrylate de méthyle ont été révélées.

### Mode d'emploi

#### Préparation

Isoler deux fois les surfaces en plâtre ébouillantées et bien humides avec du Separating Fluid. Bien laisser sécher. Pour assurer la liaison avec la résine de base, bien dépolir les dents et mouiller avec le monomère.

- **Isoler 2 fois les surfaces en plâtre**
- **Le modelage en cire doit être mis en moufle avec du plâtre**

#### Dosage

- **rapport de mélange idéal pour une prothèse:**  
22,5 g de poudre : 10 ml de monomère
- **avec le système de dosage**  
1 graduation polymère : 10 ml monomère

#### Système de dosage

L'utilisation du jeu de mesures garantit pour ProBase Hot un rapport de mélange idéal et un retrait minimal à la polymérisation. La mesure pour le polymère indique la quantité pour

1 ou 2 prothèses de taille moyenne. La graduation sur le doseur de monomère correspond à un millilitre. Mesurer chaque fois la quantité indiquée.

#### Mélange

A l'aide d'une spatule, bien mélanger la poudre et le liquide. Laisser mûrir dans le récipient fermé prévu à cet effet pendant 8 à 10 mn à température ambiante (12–28 °C).

#### Temps de mise en oeuvre

Dès que le matériau, après mûrissement, ne colle plus aux doigts, il peut être utilisé pendant 20 mn env. à une température de 23 °C.

- **mélanger intensivement la poudre et le liquide**
- **le temps de prise et de mise en oeuvre dépendent de la température.**

#### Pressée

Placer la résine avec l'excédent dans les parties tièdes (env. 40°C) et isolées du moufle. Fermer le moufle délicatement et le placer sous presse à 80 bar de pression et fixer avec la bride. **Conserver la pression!**

#### Polymérisation

La polymérisation peut s'effectuer de différentes façons :

#### Technique standard (méthode recommandée)

placer le moufle fermé dans un bain d'eau froide, porter à ébullition à 100 °C et laisser bouillir pendant 45 mn.

#### Variantes:

- placer le moufle dans de l'eau chaude à 70 °C, laisser pendant 60 minutes et ensuite chauffer à 100 °C pendant 30 minutes
- placer le moufle directement dans l'eau bouillante. Porter à nouveau à ébullition puis laisser bouillir pendant 40 minutes. Cette méthode est réservée aux prothèses de taille moyenne.
- placer le moufle dans l'eau froide, chauffer à 80 °C et polymériser pendant 10 h. Eteindre la source de chaleur et laisser refroidir le moufle pendant la nuit dans l'eau de cuisson.
- polymériser pendant 10 h à 80 °C dans une étuve.

**Le taux de monomère résiduel diminue avec l'augmentation de la température de polymérisation et la durée de polymérisation. Pour un taux réduit de monomère résiduel, on recommande la technique standard. Taux de monomère résiduel selon la méthode standard : <2.2%.**

#### Refroidissement

Laisser refroidir le moufle à l'air pendant au moins 30 mn avant de l'immerger dans l'eau froide.

**Démoulage et finition**

Ouvrir le moufle complètement refroidi et enlever le plâtre. Après le contrôle de l'occlusion, finir et polir selon les méthodes habituelles.

**Possibilités de réparations et de corrections de la ProBase Hot**

Les corrections et les réparations s'effectuent avec la ProBase Cold en utilisant la technique de coulée. Bien dépolir la surface à corriger et la mouiller avec le monomère.

**Consignes de sécurité**

- le monomère contient du méthacrylate de méthyle
- le méthacrylate de méthyle s'enflamme facilement et est irritant (point d'éclair +10 °C)
- il irrite les yeux, les organes respiratoires et la peau
- une sensibilisation par contact cutané n'est pas exclue
- éviter le contact cutané avec le monomère puis avec le matériau non durci. Les gants à usage médical disponibles sur le marché ne protègent pas contre les effets de sensibilisation au méthacrylate.
- ne pas inhaller les vapeurs
- tenir éloigné des sources inflammables, ne pas fumer
- ne pas vider dans les canalisations
- prendre des mesures contre les charges électrostatiques

**Consignes de stockage :**

- Stocker le matériau dans un endroit frais, sombre et bien aéré. Température de stockage 2–28 °C.
- Ne plus utiliser le produit au-delà de la date de péremption. Conserver à l'abri des enfants.

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

11/2010

**Production**

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan / Liechtenstein

Ce matériau 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 matériau à l'utilisation prévue et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

**italiano****Istruzioni d'uso****Descrizione**

ProBase Hot termopolimerizzabile offre un standard qualitativo per quanto riguarda la lavorazione, la stabilità dimensionale e cromatica, nonché sicurezza per il paziente. Inoltre per soddisfare le varie esigenze cromatiche è a disposizione una gamma completa di colori. Le diverse varianti di polimerizzazione offrono all'odontotecnico diverse possibilità di utilizzo.

**Composizione***Polimero:*

polimetilmacrilato, agenti emollienti, perossido di benziole, pigmenti

*Monomero:*

metilmacrilato, dimetacrilato (reticolante), catalizzatore

**Indicazioni**

- Protesi totali
- Protesi parziali
- Protesi combinate
- Ribasature

**Controindicazioni**

- Contatto diretto di materiale non polimerizzato in zona intraorale.
- In caso di allergia dimostrata a componenti di ProBase Hot.

**Effetti collaterali**

In singoli casi sono state descritte reazioni allergiche locali a materiali a base di polimetilmacrilato.

**Lavorazione****Preparazione**

Isolare per due volte con Separating Fluid Ivoclar le superfici del gesso tiepide, ben inumidite e precedentemente lavate e lasciare asciugare accuratamente. Per una buona adesione con la base della protesi irruvidire accuratamente i denti e realizzare ritenzioni meccaniche. Quindi umettare con monomero.

- **Isolare due volte le superfici in gesso.**
- **La modellazione in cera deve essere messa in muffola con il gesso.**

**Dosaggio della resina**

- **Rapporto ideale di miscelazione per una protesi:** 22.5 g polimero : 10 ml monomero

**Con sistema di dosaggio:**

- 1 demarcazione del misurino per polimero : 10 ml monomero

## **Sistema di dosaggio**

L'impiego del sistema di dosaggio, grazie ai misurini integrati nella confezione, garantisce un rapporto di miscelazione ideale ed una minima contrazione da polimerizzazione di ProBase Hot. Sul misurino per il polimero sono riportate le demarcazioni per le quantità di 1 o 2 protesi di medie dimensioni.

La demarcazione del cilindro per monomero presenta una scala millilitrica. Si consiglia di utilizzare gli appositi misurini.

## **Miscelazione**

Miscelare accuratamente polimero e monomero nel rapporto ideale di miscelazione con una spatola. Lasciare maturare per ca. 8–10 min. (ad una temperatura ambiente di 23 °C) nel mortaio chiuso.

## **Tempo di lavorazione**

Dopo il tempo di maturazione, non appena il materiale non è più appiccicoso, può essere lavorato per ca. 20 min. a 23 °C.

- **Miscelare accuratamente polimero e monomero**
- **I tempi di maturazione e di lavorazione dipendono dalla temperatura ambiente.**

## **Pressatura**

Posizionare l'impasto di resina in eccedenza nelle due metà della muffola tiepida (ca. 40 °C) ed isolata. Chiudere cautamente la muffola, mettere nella pressa a 80 bar di pressione e fissare con la staffa. **Mantenere la pressione!**

## **Polimerizzazione**

La polimerizzazione a caldo può avvenire in diversi modi:

### **Polimerizzazione standard (metodo consigliato)**

Posizionare la muffola in acqua fredda, scaldare a 100 °C e lasciare bollire per 45 min.

### **Varianti:**

- Immergere la muffola in acqua fredda, riscaldare a 70 °C, mantenendo la temperatura per 30 minuti, quindi riscaldare l'acqua a 100 °C e lasciare bollire per 30 minuti.
- Immergere la muffola in acqua già a 70 °C, mantenere la temperatura per 60 minuti, quindi portare l'acqua a 100 °C e fare bollire per 30 minuti.
- Mettere la muffola direttamente in acqua bollente. A ripresa del bollore, lasciare bollire per 40 minuti. Indicato solo per protesi di medie dimensioni!
- Immergere la muffola in acqua fredda, portare a 80 °C e polimerizzare per 10 ore. Spegnere la fonte di calore e lasciare raffreddare nell'acqua durante la notte.
- Polimerizzare per 10 ore a 80 °C in un polimerizzatore a secco.

**Il contenuto di monomero residuo diminuisce aumentando la temperatura di polimerizzazione**

**prolungando la durata di polimerizzazione. Per un ottimale contenuto di monomero residuo si consiglia la polimerizzazione standard. Contenuto di monomero residuo dopo il decorso della polimerizzazione standard: <2.2%.**

## **Raffreddamento**

Lasciare la muffola per almeno 30 min. a temperatura ambiente ed infine raffreddare completamente in acqua fredda.

## **Smuffolaggio e rifinitura**

Aprire la muffola completamente raffreddata e rimuovere il gesso. Eseguire il controllo dell'occlusione delle protesi. Quindi proseguire come di consueto con la rifinitura, prelucidatura e lucidatura a specchio.

## **Possibilità di riparazioni e correzioni di ProBase Hot**

E' possibile eseguire riparazioni o correzioni con la resina a freddo ProBase Cold con la tecnica di collaggio. Irruvidire accuratamente con una fresa le zone da congiungere ed umettare con monomero.

## **Avvertenze**

- Monomero contiene metilmetacrilato.
- MMA è facilmente infiammabile ed irritante (punto d'infiammabilità 10 °C).
- Irrita gli occhi, gli organi respiratori e la pelle.
- Possibile sensibilizzazione da contatto cutaneo.
- Evitare il contatto con monomero e con materiale non indurito. I tradizionali guanti non forniscono protezione dalla sensibilizzazione verso i metacrilati.
- Non inalare i vapori.
- Tenere lontano da fonti infiammabili. Non fumare.
- Non lasciare defluire nella canalizzazione.
- Prendere provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

## **Note per la conservazione**

- Conservare il materiale in luogo fresco, scuro e ben arieggiato. Temperatura di conservazione 2–28 °C.
- Non utilizzare più il prodotto dopo la data di scadenza.
- Conservare fuori dalla portata dei bambini.

**Stesura delle istruzioni d'uso:** 11/2010

## **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.

## Instrucciones de uso

### Descripción del producto

ProBase Hot marca un estándar de calidad de las resinas termopolimerizables en cuanto a manipulación, estabilidad de forma y color, así como el máximo confort para los pacientes. El protésico dispone de diversos colores. Gracias a las diferentes variantes de polimerización, el protésico encontrará muchos campos de aplicación.

### Composición

#### Polvo:

Polimetilmetacrilato, plastificante, peróxido de benzoilo, pigmentos

#### Líquido:

Metilmetacrilato, dimetacrilato (reticulante), catalizador

### Indicación

- Prótesis total
- Prótesis parcial
- Prótesis combinada
- Rebases

### Contraindicaciones

- Contacto de material sin polimerizar con la cavidad oral.
- En caso de alergia conocida a alguno de los componentes de ProBase Hot

### Efectos secundarios

En casos aislados se han descrito reacciones alérgicas localizadas a materiales de polimetilmetacrilato.

## Instrucciones de uso

### Preparación

Aplicar dos capas de Separating Fluid Ivoclar sobre los modelos de yeso escaldados y húmedos. Una vez aislados dejar secar bien. Para asegurar la unión con el material de prótesis, crear retenciones en los dientes y humectar con monómero.

- **Aplicar dos capas de separador**
- **Enmuflar con yeso el modelo en cera.**

### Dosificación

#### - Proporción de mezcla ideal para una prótesis:

22.5 g de polvo : 10 ml de líquido

#### - Con sistema de dosificación

1 marca del vaso de dosificación de polímero : 10 ml de monómero

### Sistema de dosificación

La utilización del sistema de dosificación que incluye el envase garantiza una proporción de mezcla ideal y una

mínima contracción de polimerización de ProBase Hot. El vaso de dosificación de polímero lleva marcadas las cantidades para una ó dos prótesis de tamaño medio. El vaso de dosificación presenta una escala en mililitros. Medir siempre las cantidades indicadas.

### Mezcla

Mezclar bien con una espátula el polvo y el líquido en la proporción de mezcla deseada. Dejar reposar la mezcla en el vaso de mezcla cerrado durante unos 8–10 minutos a temperatura ambiente (23 °C).

### Margen de manipulación

Pasado el tiempo de reposo y en cuanto el material no se adhiera a los dedos, puede manipularse durante unos 20 minutos a 23 °C.

- **Mezclar bien el polvo y el líquido**
- **Mezcla y margen de manipulación dependen de la temperatura**

### Prensado

Empaquetar la masa de resina con exceso en la mufla templada (40 °C) y previamente aislada. Cerrar con cuidado, colocar en la prensa con 80 bar de presión y fijar con la brida. **Mantener la presión de prensado!**

### Polimerización

La polimerización puede llevarse a cabo según diversos métodos:

#### Método estándar (método recomendado)

Introducir la mufla cerrada en agua fría, calentar a 100 °C y dejar hervir 45 minutos.

#### Variantes:

- Introducir la mufla en agua fría, calentar a 70 °C y mantener durante 30 minutos. A continuación calentar a 100 °C y hervir durante 30 minutos.
- Introducir la mufla en agua caliente a 70 °C y mantener durante 60 minutos. A continuación calentar a 100 °C y hervir durante 30 minutos.
- Introducir la mufla directamente en agua hirviendo. Una vez que el agua hierva de nuevo mantener la mufla durante 40 minutos. ¡Indicado sólo para prótesis de tamaño medio!
- Introducir la mufla durante 9 horas en agua a 70 °C y dejar enfriar manteniéndola una noche en el mismo agua.
- Polimerizar la mufla durante 10 horas a 80 °C en un horno de secado

**Como norma general, el contenido de monómero residual disminuye aumentando la temperatura de polimerización y prolongando el tiempo de polimerización. Para un contenido óptimo de monómero residual se recomienda el método estándar. El monómero residual tras la polimerización con el método estándar es de < 2.2%.**

**Enfriamiento**

Mantener la mufla durante 30 minutos al aire y terminar de enfriar en agua fría.

**Desmuflado y acabado**

Abrir la mufla ya fría y eliminar el yeso. Llevar a cabo controles de oclusión en la prótesis y seguidamente proceder a repasar, prepulir y pulir a alto brillo.

**Posibilidades de reparación y corrección de ProBase Hot**

Las reparaciones y correcciones se pueden llevar a cabo con el material autopolimerizable ProBase Cold según la técnica de vertido. Para ello, repasar bien con una fresa las zonas de unión y humectar bien con monómero.

**Advertencias**

- El monómero contiene metilmetacrilato
- MMA es fácilmente inflamable (punto de combustión + 10°C)
- Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel
- Es posible una sensibilización por contacto con la piel
- Evitar el contacto de la piel con el monómero y con material sin polimerizar. Los guantes clínicos comerciales no proveen de protección al efecto de sensibilización de los metacrilatos
- No inhalar los vapores
- Mantener alejado de cualquier fuente de calor. No fumar
- No verter por el desagüe
- Adoptar medidas contra cargas electrostáticas

**Notas sobre almacenamiento**

- Conservar el material en lugar fresco, oscuro y bien ventilado. Temperatura de almacenamiento 2–28 °C
- No utilizar el producto una vez caducado.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

**Fecha de elaboración de estas Instrucciones de uso**

11/2010

**Fabricante**

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan / Liechtenstein

El material ha sido fabricado para su uso dental y debe manipularse según las 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 estos no figuran en las instrucciones de uso.

**Instruções de Uso****Descrição**

ProBase Hot representa padrão de qualidade em materiais para bases de próteses em relação às propriedades de manipulação, de forma e de estabilidade cromática. Distintos métodos de termopolimerização possibilitam o material adequado para numerosas aplicações.

**Composição****Pó**

Polimetilmetacrilato, agente de amolecimento, peróxido de benzoila, pigmentos

**Líquido**

Metilmetacrilato, dimetacrilato (agente de ligação), catalisadores

**Indicações**

- Próteses totais.
- Próteses parciais.
- Próteses combinadas.
- Reembasamentos.

**Contra-indicação**

- Contato intra-oral direto com o material não polimerizado.
- Se o paciente apresentar comprovada alergia a qualquer um dos componentes de ProBase Hot.

**Efeitos colaterais**

Em casos individuais, reações alérgicas localizadas aos metacrilatos têm sido relatadas.

**Aplicação****Preparação**

Com água fervente, eliminar a cera. Isolar as superfícies de gesso úmidas com duas camadas de Separating Fluid Ivoclar Vivadent e deixar secar. Para assegurar adequada união com o material de base de prótese, criar retenções (rugosidades) nos dentes e umectar com monômero.

- **Isolar duas vezes as superfícies de gesso.**
- **Com gesso, posicionar o modelo no interior da mufla.**

**Dosagem**

- **Proporção ideal de mistura para uma prótese:** 22,5 g polímero (pó) : 10 ml monômero (líquido)
- **Com o sistema de dosagem:**  
1a. graduação de medida – polímero : 10 ml monômero

## **Sistema de dosagem**

O sistema de dosagem assegura a proporção ideal de mistura e a mínima contração de polimerização do ProBase Hot. O cilindro de medida do polímero indica a quantidade de material necessária para uma ou duas próteses de tamanho médio. O cilindro de medida do monômero está graduado em mililitros. Usar a apropriada marca de graduação.

## **Mistura**

Com uma espátula, misturar polímero e monômero na proporção indicada. Misturar completamente. A seguir, deixar o material maturar no recipiente de manipulação fechado, durante 8 a 10 minutos, na temperatura ambiente (23 °C / 73 °F).

## **Tempo útil de trabalho**

Tão logo o ProBase Hot tenha tido suficiente maturação e não se apresente muito pegaçoso, o material pode ser trabalhado durante 20 minutos, na temperatura de 23 °C / 73 °F.

- **Misturar muito bem pó e líquido.**
- **Tempos de maturação e de trabalho dependem da temperatura.**

## **Prensagem**

Com quantidade suficiente de resina maturada e morna (aprox. 40 °C / 104 °F), preencher as duas metades isoladas da mufla. Cuidadosamente, fechar a mufla na prensa com 80 bar de pressão. Travar a mufla. Manter a pressão.

## **Polimerização**

A termopolimerização pode ser conduzida de várias maneiras:

### **Procedimento padrão (método recomendado):**

Colocar a mufla fechada em água fria. Aquecer até 100 °C (212 °F) e deixar ferver durante 45 minutos.

### **Métodos alternativos:**

- Colocar a mufla em água fria, aquecer até 70 °C (158 °F) e manter durante 30 minutos. A seguir, aquecer até 100 °C (212 °F) e ferver durante 30 minutos.
- Colocar a mufla em água na temperatura de 70 °C (158 °F) e deixar durante 60 minutos. A seguir, aquecer até 100 °C (212 °F) e ferver durante 30 minutos.
- Colocar a mufla em água fria. Aquecer a água até ferver e manter durante 40 minutos. Este procedimento está indicado somente para próteses de tamanho médio.
- Colocar a mufla em água fria, aquecer até 80 °C (176 °F) e polimerizar durante 10 horas. Desligar a energia e deixar a mufla esfriar no mesmo banho de água.
- Colocar a mufla em recipiente seco e polimerizar durante 10 horas, na temperatura de 80 °C (176 °F).

**O teor residual de monômero pode ser reduzido pelo aumento da temperatura de polimerização e pelo prolongamento do tempo de polimerização. O procedimento padrão possibilita o nível ótimo de monômero residual e, por isto, é o método recomendado. Após a polimerização do material, de acordo com o método padrão, o teor residual de monômero é de < 2.2%.**

## **Esfriamento**

Deixar a mufla esfriar durante 30 minutos, na temperatura ambiente. A seguir, completar o esfriamento com água fria.

## **Desmuflagem e acabamento**

Abrir a mufla totalmente fria e remover o gesso. Verificar a oclusão. Acabar e polir da maneira habitual.

## **Reparos e correções do ProBase Hot**

Correções e reparos podem ser feitas com o material ProBase Cold autopolimerizável, usando a técnica de vazamento (técnica da muralha de arrimo). Criar retenções (rugosidades) nas respectivas superfícies e umectar com monômero.

## **Advertências**

- O monômero contém metilmetacrilato (MMA).
- MMA é irritante e facilmente inflamável (ponto de combustão: + 10 °C / 50 °F).
- MMA é irritante para os olhos, pele e sistema respiratório.
- Contato com a pele pode resultar em sensibilização.
- Evitar o contato da pele com o monômero ou com o material não polimerizado. Luvas médicas comerciais não promovem proteção contra o efeito de sensibilização dos metacrilatos.
- Não inalar os vapores.
- Manter longe das fontes de combustão. Não fumar.
- Não eliminar através de tubulações hídricas.
- Tomar medidas de prevenção contra descargas elétricas.

## **Armazenagem**

- Conservar o material em local escuro, fresco e bem ventilado. Temperatura de armazenagem: 2 a 28 °C (36 a 82 °F).
- Não usar o material com prazo de validade vencido.
- Manter longe do alcance das crianças.

## **Data de elaboração destas Instruções de Uso:**

11/2010

## **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, antes 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.

## Bruksanvisning

### Beskrivning

ProBase Hot sätter en kvalitetsstandard för varmpolymerisande protesbasmaterial med avseende på bearbetnings-egenskaperna, form- och färgstabilitet och behaglig passform. Materialt finns i olika färger. Olika polymeriseringsmetoder gör materialet lämpligt för olika användningsmöjligheter.

### Sammansättning

#### Pulver:

Polyethylmetakrylat, mjukningsmedel, benzoylperoxid, pigment

#### Vätska:

Metylmetakrylat, dimetakrylat (bindningsmedel), katalysator

### Indikation

- Helproteser
- Partialproteser
- Kombinationsproteser
- Rebaseringar

### Kontraindikation

- Intraoral kontakt med opolymeriserat material.
- Om patienten har en känd allergi mot någon av komponenterna i ProBase Hot.

### Sidoeffekter

I enstaka fall har lokala allergiska reaktioner mot polymethylmetakrylat rapporterats.

### Användningen

#### Förberedelser

Isolera den renkokade, väl vätta, hand-varma gipsytan med två lager Ivoclar Vivadent Separating Fluid och låt dem torka. För att garantera ordentlig bindning mellan tänder och protesbasmaterial skall tänderna ruggas ordentligt och därefter vätas med monomer.

- **Isolera gipsytan två gånger med Separating Fluid.**
- **Bädda in vaxmodellen i kyvetten med gips.**

#### Dosering

- **Idealiskt blandningsförhållande för en protes**  
22.5 g polymer (pulver) : 10 ml monomer (vätska)
- **Med doseringssystem**  
1 graderingsmått polymer : 10 ml monomer

#### Doseringssystemet

Det integrerade doseringssystemet garanterar ett idealiskt blandningsförhållande och därfor minimal polymerisations-krympning i ProBase Hot. Mätylindern för polymeren visar

mängden pulver-material som går åt till en eller två medel-stora proteser. Graderingen på mätylindern för monomeren är angiven i milliliter. Använd lämpligt graderingsmärke.

### Blandningen

Spatelblanda polymeren noga med monomeren i det angivna förhållandet. Lämna sedan materialet att sintra och mogna i den tillslutna blandningskoppen vid en rumstemperatur på 23 °C i ca. 8–10 minuter.

### Arbetstid

När materialet mognat tillräckligt så att det inte längre är klibbigt, kan det vid 23 °C bearbetas i ca. 20 minuter.

- **Blanda grundligt pulver med vätska.**
- **Deg-tid och arbets tid beror på temperaturen.**

### Pressning

Lägg en tillräcklig mängd resin-deg i de hand-varma (ca. 40 °C) kyetthalvorna. Tillslut kyetthalvorna försiktigt, belasta med 80 bars tryck och fixera med en klämma.

#### Bibehåll trycket.

### Polymerisering

Varmpolymerisering kan göras på olika sätt:

#### Standardmetoden (rekommenderad metod)

Placera den tillslutna kyvetten i kallt vatten, som sedan värmes till 100 °C och därefter får koka i 45 minuter.

#### Alternativa metoder

- Placera kyvetten i kallt vatten, värm till 70 °C och låt den stå vid denna temperatur i 30 minuter. Höj sedan värmens till 100 °C och låt kyvetten koka i 30 minuter.
- Placera kyvetten i 70-gradigt vatten och lämna den i 60 minuter. Höj sedan värmens till 100 °C och låt den koka i 30 minuter.
- Placera kyvetten i kokande vatten och låt den koka i 40 minuter. Denna metod är endast lämplig för medelstora proteser.
- Placera kyvetten i kallt vatten. Värm upp till 80 °C och polymerisera vid denna temperatur i 10 timmar. Stäng av värmens och låt kyvetten stå och svalna i samma vattenbad över natten.
- Polymerisera kyvert (med innehåll) i 10 timmar vid 80 °C i ett torkskåp.

**Restmonomerinnehållet kan reduceras genom höjd polymeriseringstemperatur och med en förlängning av polymerisationstiden. Vi rekommenderar standard-metoden för att hålla restmonomeren på minimivä. Restmonomerinnehållet efter polymerisering av materialet enligt standard-metoden är < 2.2%.**

### Kylning

Låt kyvetten först svalna i rumtemperatur i 30 minuter. Kyl därefter ner kyvetten helt i kallt vatten.

## **Urbäddning och finishering**

Öppna den helt nedkylda kyvetten och avlägsna gipsen. Kontrollera protesens ocklusion. Finishera och polera därefter protesen på vanligt sätt.

## **Reparation och korrigering av ProBase Hot**

Korrigering och reparation av ProBase Hot kan göras med ProBase Cold och med användande av håll-tekniken. Rugga upp de aktuella ytorna ordentligt och vät dem med monomer.

## **Varning**

- Monomeren innehåller metylmetakrylat.
- MMA är lättantändligt och irriterande (flampunkt +10 °C).
- Det är irriterande för ögon, hud och andningsorgan.
- Hudkontakt kan orsaka sensibilisering.
- Undvik hudkontakt med monomer eller opolymeriserat material. Användning av plast- eller latexhandskar ger inte tillräckligt skydd mot sensibilisering mot metakrylater.
- Andas inte i ångorna.
- Håll materialet borta från öppen eld. Rökning förbjuden.
- Monomer får inte tömmas ut i avlopp.
- Vidtag åtgärder för att förhindra elektriska urladdningar.

## **Förvaring**

- Förvara materialet på sval, mörk, väl ventilerad plats. Förvaringstemperatur: 2–28 °C.
- Använd inte materialet sedan den angivna hållbarhets-tiden gått ut.
- Förvara materialet utom räckhåll för barn.

**Bruksanvisningen är sammanställd:** 11/2010

## **Tillverkare**

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan / Liechtenstein

Materialet har utvecklats enbart för dentalt bruk. Bearbetningen skall strikt följa instruktionerna i bruksanvisningen. Tillverkaren påtager sig inget ansvar för skador som uppkommer genom oaktamhet i materialbehandlingen eller underlättheten att följa givna instruktioner eller fastställda indikationsområden. Brukaren är ansvarig för kontrollen av materialets lämpighet till annat ändamål än vad som finns direkt uttryckt i instruktionerna. Beskrivningar och data innebär ingen garanti för egenskaper och är inte bindande.

**dansk**

## **Brugsanvisning**

### **Produktbeskrivelse**

ProBase Hot sætter en ny kvalitetsstandard med hensyn til bearbejdning, form- og farvestabilitet samt den højeste patientkomfort for varmtpolymeriserende protesematerialer. Forskellige farver står til Deres rådighed. Forskellige polymerisationsvarianter tillader flere anvendelsesmuligheder.

### **Indhold**

#### *Pulver:*

Polyethylmethacrylat, blødgører, benzoylperoxid, pigmenter

#### *Væske:*

Methylmethacrylat, dimethacrylat (krydsbinder), katalysator

### **Indikation**

- Helprotetik
- Delprotetik
- Kombinationsprotetik
- Rebaseringer

### **Kontraindikationer**

- Direkte intraoral kontakt med ikke-polymeriseret materiale.
- Ved kendt allergi mod bestanddele som indgår i ProBase Hot.

### **Bivirkninger**

I enkelte tilfælde er der beskrevet lokale allergiske reaktioner mod polymethylmethacrylat materialer.

### **Forarbejdning**

#### **Forberedelse**

Skoldede, gennemvåde gipsflader isoleres to gange med Ivoclar Vivadent Separating Fluid. Herefter tørres de godt. For at opnå en optimal binding til protesebasis gøres tænderne ru og befugtes med monomer.

- **Gipsfladerne skal isoleres 2 gange**
- **Opstillingen skal være støbt ind i gips i kyvetten**

### **Dosering**

- **Ideelt blandingsforhold til en protese:**  
22.5 g polymer : 10 ml monomer
- **Doseringssystem:**  
1 markering polymer : 10 ml monomer

### **Doseringssystem**

Det integrerede doseringssystem muliggør en optimering af blandingsforholdet hvormed polymerisationskontraktionen af ProBase Hot minimeres. Målecylderen til polymer angiver den egnede mængde til to middelstore proteser. Marke-

ringen på monomercylinderen er en milimeterskala. Afmål venligst de angivne mængder.

### Blanding

Pulver og væske røres sammen enten i afmålt blandingsforhold eller efter individuel dosering og blandes intensivt. Herefter skal blandingen hvile i blandingsbægeret i 8–10 minutter med låg (rumtemperatur 23 °C).

### Bearbejdningstid

Så snart materialet efter hvetiden ikke klæber til fingrene kan det bearbejdes i ca. 20 minutter ved 23 °C.

- **Pulver og væske skal blandes intensivt**
- **Hvile- og arbejdstid er temperaturafhængig**

### Presning

Akryldejen placeres med overskud i de håndvarme (ca. 40 °C) og isolerede kyettedele. Kyetten lukkes forsigtigt, anbringes i pressen ved 80 bar tryk og fikseres. **Trykket skal opretholdes!**

### Polymerisation

Varmepolymerisation kan forløbe på flere måder:

#### Standardforløb (anbefalet metode)

Den lukkede kyet lægges i koldt vand som herefter opvarmes til 100 °C og koges i 45 min.

#### Varianter:

- Kyetten lægges i koldt vand som opvarmes til 70 °C, hvor temperaturen holdes i 30 minutter. Herefter opvarmes vandet til 100 °C. Kyetten skal koge i 30 minutter.
- Kyetten lægges i 70 °C varmt vand i 60 minutter. Herefter opvarmes vandet til 100 °C. Kyetten skal koge i 30 minutter.
- Kyet lægges direkte i kogende vand. Efter at vandet igen er bragt i kog, koges kyetten i 40 minutter. Kun egnet til proteser i mellemstørrelse.
- Kyetten lægges i koldt vand som opvarmes til 80 °C. Polymerisationen varer 10 timer. Varmekilden slukkes og kyetten afkøler natten over i det samme vand.
- Kyetten polymeriseres i tør ovn i 10 timer ved 80 °C.

**Indholdet af restmonomer reduceres gennem forøgelse af polymerisationstemperaturen og forlængelse af polymerisationstiden. For at opnå det lavest mulige restmonomerindhold anbefaler vi standardmetoden. Indhold af restmonomer er < 2.2% efter standardmetoden.**

### Afkøling

Kyetten skal afkøle i mindst 30 minutter ved stuetemperatur. Herefter skal den afkøles fuldstændigt i koldt vand.

### Udtagning og bearbejdning

Den fuldstændigt afkølede kyet åbnes og gipsen fjernes. Okklusionskontrol, bearbejdning og polering som normalt.

### Reparations- og korrekturmuligheder for ProBase Hot:

Korrekturer og reparationer kan foretages med det koldt-polymeriserende ProBase Cold under anvendelse af hæld-teknikken. De respektive områder skal forud for korrektion eller reparation gøres ru og befugtes med monomer.

### Advarsel

- Monomer indeholder methylmethacrylat.
- MMA er lokalirriterende og meget brandfarligt (flammpunkt +10 °C).
- Irriterer øjne,åndedrætsorganer og hud.
- Hudkontakt kan medføre sensibilisering.
- Undgå hudkontakt med monomer og uafbundet materiale. Almindelige latexhandsker giver ingen beskyttelse over for den sensibiliserende virkning af metakrylater.
- Undgå indånding af dampe.
- Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Må ikke kommes i kloakafløb.
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### Opbevaring

- Materiet opbevares på et køligt, mørkt og godt ventileret sted. Opbevaringstemperatur 2–28 °C.
- Produktet må ikke anvendes efter udløb af holdbarhedsdatoen.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

### Fremstilling af brugsanvisning: 11/2010

#### 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.

## Käyttöohjeet

### Kuvaus

ProBase Hot asettaa kuumakovetteisille proteesien pohja-materiaaleille uudet työskentelyominaisuksia, muodon ja värin pysyvyttä ja istuvuusmukavuutta koskevat laatuvaati-mukset. Materiaali on saatavissa useina eri väriinä. Useiden eri polymerisaatiomenetelmien ansiosta materiaali soveltuu käytettäväksi moniin erilaisiin töihin.

### Koostumus

#### Jauhe

Polymetylimetakrylaatti, pehmennysaine, benzoyl peroxide, pigmenttejä

#### Neste

Metyylimetakrylaatti, dimetakrylaatti (yhdistävä aine), katalyytti

### Indikaatiot

- Kokoproteesit
- Osaproteesit
- Yhdistelmäproteesit
- Pohjaukset

### Kontraindikaatio

- Intraoraalista kontaktia polymerisoimattomaan materiaaliin.
- Jos potilaan tiedetään olevan allerginen jollekin ProBase Hotin ainesosalle, materiaalia ei tule käyttää.

### Sivuvaikutukset

Yksittäisiä tapauksia on raportoitu paikallisista, allergisista reaktioista polymetyili-metakrylaattimateriaaleille.

### Käyttö

Eristä keitetyt, hyvin kosteutetut kipsipinnat kahdella kerroksella Ivoclar Vivadent Separating Fluid:ia ja anna kuivaa. Varmistaaksesi kunnollisen hampaiden sitoutumisen, karhenna kiinnityspinnat ja kostuta ne monomeerillä.

- **Eristä kipsipinnat kahdesti.**

### Annostelu

- **Ihanteellinen sekoitussuhde yhdelle proteesille**  
22.5 g polymeeriä (jauhe) : 10 ml monomeeriä (neste)
- **Käytettäessä annostelujärjestelmää**  
1 viivaan asti polymeeriä : 10 ml monomeeriä

### Annostelujärjestelmä

Integroitu annostelujärjestelmä takaa ProBase Hotin ihanteellisen sekoitussuhteita ja minimaalisen poly-

merisaatiokatsumisen. Polymeerin mittasyntteri ilmoittaa tarvitun materiaalimäään joko yhdelle tai kahdelle keskikokoiselle proteesille. Mittasyntterin asteikko monomeerille on ilmoitettu millilitroina. Käytä annettuja viivoja merkkeinä.

### Sekoitus

Sekoita jauhe ja neste huolellisesti annetussa suhteessa käytäen spaattelia. Sekoita huolella. Jätä tämän jälkeen seisomaan suljettuun sekoituskuppiin huoneen lämpötilassa (23 °C / 73 °F) noin 8–10 minuutiksi.

### Työskentelyaika

Väliittömästi kun materiaali on tekeytymis riittävästi eikä ole enää tahmeaa, sitä voidaan työstää noin 20 minuutin ajan lämpötilassa 23 °C / 73 °F.

- **Sekoita jauhe ja neste huolellisesti.**
- **Muovailu- ja työskentelyajan pituus riippuu lämpötilasta.**

### Prässäys

Viie sopiva määrä resiinimassaa kädenlämpöisiin (n. 40 °C / 104 °F), eristettyihin kyvetin puoliskoihin. Sulje kyvetti huolellisesti, prässää 80 Psiin paineella. **Pidä yllä painetta.**

### Polymerisaatio

Kuumapolymerisaatio voidaan suorittaa eri tavoilla:

#### Standardimenetelmä (suositeltu menetelmä)

Aseta suljettu kyvetti kylmään veteen, kuumenna 100 °C / 212 °F asti ja anna kiehua 45 minuutin ajan.

#### Vaihtoehtoiset menetelmät

- Aseta kyvetti kylmään veteen, lämmitä 70 °C / 158 °F ja jätä seisomaan 30 minuutiksi. Sen jälkeen lämmitä 100 °C / 212 °F ja anna kiehua 30 minuuttia.
- Aseta kyvetti 70 °C / 158 °F astaiseen veteen ja jätä se sinne 60 minuutiksi. Sen jälkeen lämmitä 100 °C / 212 °F:een ja anna kiehua 30 minuuttia.
- Aseta kyvetti kiehuvaan veteen. Kuumenna jälleen kiehuvaksi ja anna kiehua 40 minuutin ajan. Menetelmää voidaan soveltaa ainostaan keskikokoisiin proteeseihin!
- Aseta kyvetti kylmään veteen, lämmitä 80 °C / 176 °F:een ja polymerisoii 10 tuntia. Sulje lämpölähdet ja jätä kyvetti jäähdytymään samaan veteen yön yli.
- Polymerisoii kyvetin sisältöä 10 tuntia 80 °C / 176 °F:ssa kuivauskaapissa.

**Jäännösmonomeerin määrää voidaan vähentää kohottamalla polymerointilämpötilaa sekä pidentämällä polymerointiaikaa. Suosittelemme käytäminään vakiomenetelmää jäännösmonomeerimääärän pitämiseksi minimaalisena.**

**Jäännösmonomeerin määrä on < 2.2%, kun materiaali on polymeroitu vakiomenetelmän mukaisesti.**

## Jäähdytys

Anna kyvetin jäähtyä huoneen lämpötilassa 30 minuutin ajan. Tämän jälkeen jäähdytä kyvetti täysin käyttämällä kylmää vettä.

## Poistaminen kyvetistä ja viimeistely

Avaa täysin jäähtynyt kyvetti ja poista kipsi. Tarkista proteesin okluusio. Sen jälkeen viimeistele ja kiillota tavalliseen tapaan.

## Korjaukset- ja korjailumahdollisuudet käytettäessä

### ProBase Hotia

Korjauksia ja korjailuja voidaan tehdä käyttämällä kylmäkovetteiseta ProBase Coldia sekä kaatotekniikkaa. Karhenna käsiteltävä pinnat huolellisesti poralla ja kosteuta monomeerilla.

## Varoitukset

- Monomeeri sisältää metyyylimetakrylaattia.
- MMA on helposti syttyvä sekä ärsyttävä (syttymispiste +10 °C / 50 °F:essa).
- Ärsyttää silmiä, ihoa ja hengityselimiä.
- Saattaa aiheuttaa herkistymistä ihokontaktissa.
- Vältä monomeerin tai kovettumattoman materiaalin jatkuuva tai toistuvaa ihokontaktia. Kaupallisesti saatavat hoitohenkilökunnan suojakäsiteet eivät suojaa metakrylaattien herkistävältä vaikutuksesta.
- Älä hengitä höryjä.
- Pidä kaukana sytymislähteistä älä tupakoi.
- Älä hävitä kaatamalla viemärin.
- Tee varotoimenpiteet staatisten purkauksien varalta.

## Säilytys

- Säilytä materiaalia viileässä, pimeässä, hyvin tuuletetussa tilassa. Säilytyslämpötila: 2–28 °C (36–82 °F).
- Älä käytä materiaalia viimeisen käyttöpäivän jälkeen.
- Pidä lasten ulottumattomissa.

## Tiedot päivitetty: 11/2010

## Valmistaja

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan / Liechtenstein

Tämä materiaali on tarkoitettu ainoastaan hammaslääketieteelliseen käyttöön. Materiaalia tulee käsitteilla tarkasti käytöönhajtaa noudattaen. Valmistaja ei vastaa vahingoina, jotka johtuvat siitä, että käytöönhajta tai ohjeiden mukaista soveltamisalaa ei noudata. Tuotteen soveltuvuuden testaaminen muuhun kuin ohjeissa mainittuun tarkoitukseen on käyttäjän vastuulla. Kuvaukset ja tiedot eivät takaa ominaisuuksia eivätkä ole sitovia.

## nederlands

## Productinformatie

### Omschrijving

ProBase Hot betekent een standaard op het gebied van heetpolymeriserende prothesematerialen, zowel met betrekking tot de verwerkingskwaliteit, de vorm- en kleurvastheid als het draagcomfort. Het materiaal is verkrijbaar in verschillende kleuren. Door de verschillende polymerisatievarianten zijn er veel verschillende toepassingen mogelijk.

### Samenstelling

#### Poeder:

Polymethylmethacrylaat, weekmaker, benzoylperoxide, pigmenten

#### Vloeistof:

Methylmethacrylaat, dimethacrylaat (crosslinkstof), katalysator

### Indicaties

- volledige prothesen
- gedeeltelijke prothesen
- combinatieprothesen
- protheserebasing

### Contra-indicaties

- Direct intraoraal contact met ongepolymeriseerd materiaal.
- Indien bekend is dat de patiënt allergisch is voor een van de bestanddelen van ProBase Hot

### Bijwerkingen

In uitzonderlijke gevallen was er sprake van lokale allergische reacties op polymethylmethacrylaten.

### Toepassing

#### Voorbereiding

Uitgespatte, goed afgespoelde gipsopervlakken twee keer isoleren met Ivoclar Vivadent Separating Fluid en goed laten drogen. Daarna goed laten drogen. Voor een optimale verbinding met de basis van de prothese kunststoffanden goed opruwen en bestrijken met monomeer.

- **Gipsopervlakken twee keer isoleren.**
- **Bed wasmodellen met gips in de cuvette in.**

### Dosering

#### De ideale mengverhouding voor een prothese:

22.5 g polymeer : 10 ml monomeer

#### In combinatie met het doseersysteem:

Eerste markering op de meetcilinder voor het polymeer : 10 ml monomeer

## Doseersysteem

Het geïntegreerde doseersysteem garandeert een ideale mengverhouding en een zo laag mogelijke polymerisatiekrimp van het ProBase Hot-materiaal. Op de meetcilinder voor het polymeer staan de hoeveelheden voor één of twee protheses van gemiddelde grootte. De monomeercylinder is voorzien van een schaalverdeling in milliliters. Meet in beide gevallen precies de genoemde dosering af.

## Mengen

Meng met een spatel het poeder en de vloeistof in de juiste mengverhouding en roer het goed door elkaar. Laat het mengsel daarna in de gesloten mengbeker gedurende ca. 8–10 min. bij een kamertemperatuur van 23 °C staan om aan te dikken.

## Verwerkingstijd

Wanneer het materiaal na het aandikken niet meer aan de vingers blijft kleven, kan het gedurende 20 min. bij een kamertemperatuur van 23 °C worden verwerkt.

- Poeder en vloeistof goed mengen.
- De aandikkings- en verwerkingstijd zijn afhankelijk van de temperatuur.

## Personen

Breng de kunststof in een ruime hoeveelheid in de hand-warme (ca. 40°C) en geïsoleerde cuvetehelften aan. Sluit de cuvette voorzichtig en belast hem in het persapparaat met een druk van 80 bar. Fixeer met een spanbeugel.

### Handhaaf de persdruk!

## Polymerisatie

De hete polymerisatie kan op verschillende manieren plaatsvinden:

### Standaardmethode (wordt aanbevolen)

Plaats de gesloten cuvette in koud water. Verhit het water tot 100 °C en laat het gedurende 45 minuten koken.

### Varianten:

- Plaats de cuvette in koud water. Verhit het water tot 70 °C en laat de cuvette gedurende 30 minuten op die temperatuur opwarmen. Verhit het water daarna tot 100 °C en laat het gedurende 30 min. koken.
- Plaats de cuvette in water van 70 °C en laat hem gedurende 60 minuten op die temperatuur opwarmen. Verhit het water daarna tot 100 °C en laat het gedurende 30 min. koken.
- Plaats de cuvette direct in kokend water. Laat hem daarin, nadat het water opnieuw aan de kook geraakt is, gedurende 40 minuten koken. Alleen geschikt voor prothesen van gemiddelde grootte!
- Plaats de cuvette in koud water. Verhit het water tot 80 °C en polymeriseer gedurende 10 uur. Schakel de warmtebron uit en laat de cuvette 's nachts in hetzelfde waterbad afkoelen.

- Polymeriseer gedurende 10 uur door de cuvette in de droogkast te leggen bij een temperatuur van 80 °C.

**Het restmonomeergehalte kan door het verhogen van de polymerisatieterminatuur en door het verlengen van de polymerisatietaiduur worden verminderd. Voor een zo laag mogelijk restmonomeergehalte raden wij de standaardmethode aan! Het restmonomeergehalte na toepassing van de standaardprocedure bedraagt < 2.2%.**

## Afkoelen

Laat de cuvette gedurende tenminste 30 min. aan de lucht afkoelen en laat hem daarna in koud water compleet afkoelen.

## Uitbedden en afwerken

Open de cuvette nadat hij volledig is afgekoeld en verwijder het gips. Voer op de gebruikelijke wijze occlusiecontrole, afwerking en polijsten uit.

## Reparatie- en correctiemogelijkheden voor ProBase Hot

Correcties en reparaties kunnen met het koud polymeriserende materiaal ProBase Cold worden uitgevoerd volgens de giet-techniek. Ruw de betreffende plaatsen goed op en bestrijk ze met monomeer.

## Veiligheidsinstructies

- Het monomeer bevat methylmethacrylaat (MMA).
- MMA is licht ontvlambaar (vlampunt + 10°C) en irriterend.
- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- Vermijd contact van het monomeer of van onuitgeharden materiaal met de huid. In de handel verkrijgbare medische handschoenen bieden geen bescherming tegen het sensibiliserende effect van methacrylaten.
- Dampen niet inademen.
- Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.
- Afval niet in de gootsteen werpen.
- Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

## Speciale voorzorgsmaatregelen bij opslag en transport

- Bewaar het materiaal op een koele, donkere en goed geventileerde plaats. Temperatuur bij opslag: 2–28°C.
- ProBase Hot niet gebruiken na afloop van de vervaldatum.
- Buiten bereik van kinderen bewaren!

**Datum van opstelling van de tekst: 11/2010**

## Fabrikant

Ivoclar Vivadent AG, FL- Schaan/Liechtenstein

Dit materiaal is ontwikkeld voor tandheelkundig gebruik en moet volgens de productinformatie toegepast worden. 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.

## Ελληνικά

### Οδηγίες Χρήσεως

#### Περιγραφή

To ProBase Hot δίνει νέα μορφή στα υλικά βάσης οδοντοστοιχιών δύον αφορά τις ιδιότητες εργασίας, σταθερότητα σχήματος και χρώματος και ακρίβεια εφαρμογής. Το υλικό διατίθεται σε μεγάλη ποικιλία αποχρώσεων. Οι διάφορες μέθοδοι πολυμερισμού κάνουν το υλικό κατάλληλο για πολλές εφαρμογές.

#### Σύνθεση

##### Σκόνη

Πολυμεθακρυλικό μεθύλιο, Αποσκληρυντικός παράγοντας, Υπεροξειδίο του βενζούλιου, Χρωστικές

##### Υγρό

Μεθακρυλικό μεθύλιο, Διμεθακρυλικό (συνδετικός παράγοντας), Καταλύτης

#### Ενδείξεις

- Ολικές οδοντοστοιχίες
- Μερικές οδοντοστοιχίες
- Συνδυασμένες οδοντοστοιχίες
- Αναγομώσεις

#### Αντενδείξεις

- Αποφύγετε άμεση επαφή απολυμέριστου υλικού με τη στοματική κοιλότητα.
- Το υλικό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς με αλλεργία σε οποιοδήποτε από τα συστατικά του.

#### Παρενέργειες

Σε μεμονωμένες περιπτώσεις, έχουν αναφερθεί τοπικές αλλεργικές αντιδράσεις σε υλικά με πολυμεθακρυλικό μεθύλιο.

#### Εφαρμογή

##### Προετοιμασία

Μετά την αποκήρωση, απομονώστε τις επιφάνειες της γύψου, που έχουν αρκετή υγρασία, με δύο στρώματα διαχωριστικού Ivoclar Vivadent Separating Fluid. Για καλύτερο δεσμό με τη βάση της οδοντοστοιχίας, τροχίστε καλά τα δόντια και διαβρέξτε τα με μονομερές.

- Περάστε δύο στρώματα διαχωριστικού στο εκμαγείο.
- Επενδύστε τα κεριά με γύψο στο μούφλο.

#### Δοσολογία

- Ιδανική αναλογία ανάμιξης για μία οδοντοστοιχία 22,5 γρ. πολυμερές (σκόνη): 10 ml μονομερές (υγρό)
- Με σύστημα δοσολογίας  
Το πρώτο σημάδι στο κυπελάκι μίξης σκόνη: 10 ml μονομερές

#### Σύστημα δοσολογίας

Το ολοκληρωμένο σύστημα δοσολογίας εξασφαλίζει ιδανική αναλογία ανάμιξης και, συνεπώς, ελάχιστη συστολή πολυμερισμού του ProBase Hot. Ο κύλινδρος μέτρησης για το πολυμερές δείχνει την ποσότητα του υλικού που απαιτείται για μία ή δύο οδοντοστοιχίες μεσαίου μεγέθους. Η διαβάθμιση στο δοσομετρικό κύλινδρο του μονομερούς είναι σε ml. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο σημάδι.

## **Ανάμιξη**

Αναμίξτε καλά πολυμερές και μονομερές στη σωστή αναλογία με σπάθη. Στη συνέχεια, αφήστε το υλικό να πήξει μέσα στο κλειστό κυπελάκι μιέντης σε θερμοκρασία (23 °C) για περίπου 8 με 10 λεπτά.

## **Χρόνος εργασίας**

Όταν πήξει το υλικό και δεν είναι πια κολλώδες, μπορεί να δουλευτεί για περίπου 20 λεπτά στους 23 °C.

- **Αναμίξτε καλά σκόνη και υγρό.**
- **Ο χρόνος ζύμωσης και εργασίας εξαρτάται από τη θερμοκρασία.**

## **Πίεση**

Τοποθετήστε επαρκή ποσότητα ζύμης ακρυλικού στα ανοικτά έγκλειστρα, που έχουν θερμοκρασία χεριών (40 °C). Κλείστε προσεκτικά το μούφλο και βάλτε το στην πρέσα με πίεση 80 ατμόσφαιρες. **Διατηρείστε την πίεση.**

## **Πολυμερισμός**

Ο πολυμερισμός μπορεί να γίνει με δύο τρόπους:

### **Συνήθης διαδικασία (προτεινόμενη μέθοδος)**

Τοποθετείστε το μούφλο σε κρύο νερό, υψώστε τη θερμοκρασία στους 100 °C και αφήστε για 45 λεπτά.

### **Άλλες μέθοδοι**

- Τοποθετείστε το μούφλο σε κρύο νερό, υψώστε τη θερμοκρασία στους 70 °C και αφήστε για 30 λεπτά. Μετά ανεβάστε στους 90 °C και αφήστε για 30 λεπτά.
- Τοποθετείστε το μούφλο σε νερό με θερμοκρασία 70 °C και αφήστε για 60 λεπτά. Στη συνέχεια, ανεβάστε στους 100 °C και αφήστε για 30 λεπτά.
- Τοποθετήστε τα έγκλειστρα σε νερό που βράζει και αφήστε τα να βράσουν για 40 λεπτά. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη μόνο για οδοντοστοιχίες μεσαίου μεγέθους!
- Τοποθετείστε το μούφλο σε κρύο νερό, υψώστε τη θερμοκρασία στους 80 °C και πολυμερίστε για 10 ώρες. Μετά κλείστε την πηγή θέρμανσης και αφήστε το μούφλο να κρυώσει στο ίδιο νερό.
- Αφήστε το μούφλο στους 80 °C για 10 ώρες.

Τα υπολείμματα του μονομερούς μπορούν να περιοριστούν αυξάνοντας τη θερμοκρασία πολυμερισμού και παρατίνοντας το χρόνο πολυμερισμού. Προτείνουμε τη συνήθη διαδικασία για να διατηρείται το περιεχόμενο σε μονομερές σε ελάχιστα επίπεδα. Τα υπολείμματα του μονομερούς μετά από τον πολυμερισμό του υλικού, σύμφωνα με τη μέθοδο που αναφέρθηκε, είναι < 2.2%.

## **Κρύωμα**

Αφήστε το μούφλο να στεγνώσει σε θερμοκρασία δωματίου για 30 λεπτά. Στη συνέχεια, σε κρύο νερό.

## **Απεγκλείστρωση και τελείωμα**

Ανοίξτε το μούφλο και βγάλτε το εκμαγείο. Ελέγχετε τη σύγκλειση της οδοντοστοιχίας, τελείωστε και γυαλίστε.

## **Δυνατότητες επιδόρθωσης του ProBase Hot**

Για επιδιορθώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ProBase Cold, με την τεχνική έκχυσης. Η επιφάνεια που θα επιδιορθωθεί πρέπει να γίνει αδρή με τρόχισμα και να περαστεί με μονομερές.

## **Προειδοποιήσεις**

- Το μονομερές περιέχει methyl methacrylate.
- Το MMA είναι εύφλεκτο και ερεθιστικό (θερμοκρασία αυτανάφλεξης +10 °C).
- Ερεθιστικό για τα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό.
- Αποφεύγετε την παρατεμένη ή την επαναλαμβανόμενη επαφή με του δέρματος με το μονομερές ή με απολυμέριστο υλικό. Τα ιατρικά γάντια του εμπορίου δεν παρέχουν προστασία ως προς την ευαισθησία στα μεθακρυλικά.
- Μπορεί να προκαλέσει ευαισθησία με την επαφή στο δέρμα.
- Μην εισπνέετε την αναθυμάσιες.
- Μην πλησιάζετε σε πηγές σπινθήρων - μην καπνίζετε.
- Μην απορρίπτετε στις αποχετεύσεις.
- Λάβετε προληπτικά μέτρα για περιπτώσεις στατικών εκφορτίσεων.

## **Αποθήκευση**

- Αποθηκεύετε το υλικό σε μέρος δροσερό, σκοτεινό, καλά αεριζόμενο. Θερμοκρασία αποθήκευσης 2–28 °C.
- Μη χρησιμοποιείτε τα υλικά μετά την ενδεειγμένη ημερομηνία λήξης.
- Κρατείστε μακριά από τα παιδιά.

**Ημερομηνία προετοιμασίας των οδηγών: 11/2010**

## **Κατασκευαστής**

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan Liechtenstein

Το υλικό κατασκευάστηκε αποκλειστικά για οδοντιατρική χρήση. Οι διαδικασίες πρέπει να ακολουθούνται σχολαστικά και ακολουθώντας αυστηρά τις οδηγίες χρήσεως. Απαιτείστε για βλάβες που μπορεί να προκληθούν από μη ορθή ακολουθία των οδηγών ή από χρήση σε μη ορτύς ενδεκυνόμενη περιοχή, είναι απαρδέσκετες. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για δοκιμασίες καταλληλότητας του υλικού σε οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή εκτός αυτών που αναγράφονται σαφώς στις οδηγίες χρήσεως. Περιγραφές και σπολές 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

Bremschlstr. 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 – 6.º andar Cjs. 61/62  
Bairro: Brooklin Novo  
CEP: 04575-060 São Paulo – SP  
Brazil  
Tel. +55 11 3466 0800  
Fax +55 11 3466 0840  
[www.ivoclarvivadent.com.br](http://www.ivoclarvivadent.com.br)

### Ivoclar Vivadent Inc.

2785 Skymark Avenue, Unit 1  
Mississauga  
Ontario L4W 4Y3  
Canada  
Tel. +1 905 238 5700  
Fax +1 905 238 5711  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.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 68 91 52  
[www.ivoclarvivadent.fr](http://www.ivoclarvivadent.fr)

### 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  
[www.ivoclarvivadent.de](http://www.ivoclarvivadent.de)

### Ivoclar Vivadent Marketing Ltd. (Liaison Office)

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

### Ivoclar Vivadent s.r.l.

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

### Ivoclar Vivadent K.K.

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

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

Av. Insurgentes Sur No. 863  
Piso 14, Col. Nápoles  
03810 México, D.F.  
México  
Tel. +52 (55) 50 62 10 00  
Fax +52 (55) 50 62 10 29  
[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 9 814 9990  
[www.ivoclarvivadent.co.nz](http://www.ivoclarvivadent.co.nz)

### Ivoclar Vivadent

Polska Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 78  
00-175 Warszawa  
Poland  
Tel. +48 22 635 54 96  
Fax +48 22 635 54 69  
[www.ivoclarvivadent.pl](http://www.ivoclarvivadent.pl)

### Ivoclar Vivadent

Marketing Ltd.  
Derbenevskaja Naberezhnaya 11,  
Geb. W  
115114 Moscow  
Russia  
Tel. +7 495 913 66 19  
Fax +7 495 913 66 15  
[www.ivoclarvivadent.ru](http://www.ivoclarvivadent.ru)

### Ivoclar Vivadent

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

### Ivoclar Vivadent S.L.U.

c/ Emilio Muñoz N° 15  
Entrada c/ Albaracín  
E-28037 Madrid  
Spain  
Tel. +34 91 375 78 20  
Fax +34 91 375 78 38  
[www.ivoclarvivadent.es](http://www.ivoclarvivadent.es)

### Ivoclar Vivadent AB

Dalvägen 14  
S-169 56 Solna  
Sweden  
Tel. +46 (0) 8 514 93 930  
Fax +46 (0) 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](http://www.ivoclarvivadent.com)

### Ivoclar Vivadent Limited

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

### Ivoclar Vivadent, Inc.

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