

# idodontine

## ES Resina acrílica Idodontine. Instrucciones de uso

### Descripción del producto

UNIDES A ODI presenta la resina IDODENTINE, especialmente indicada para la confección de piezas dentales, coronas y puentes por medio de la técnica de curado en mufla. Esta es una resina de la serie IDO, con una formulación que permite obtener excelentes resultados trabajando de una manera fácil y práctica. Está disponible en las gamas de colores A1-D4 y 59-81 y destaca por su variedad cromática, rapidez de trabajo, dureza e inalterabilidad del color gracias a su especial composición.

### Composición

IDODENTINE polvo: Copolímero basado en PMMA > 99% / Catalizadores y pigmentos < 1%.

IDODENTINE líquido: Metacrilato de metilo > 90% / Dimetacrilato < 9% / Catalizador < 1%.

### Uso previsto

La resina IDODENTINE permite la fabricación de piezas dentales, coronas y puentes.

### Usuarios previstos

Profesionales de salud dental, protésicos y odontólogos, exclusivamente.

**Indicaciones** Coronas y puentes.

### Contraindicaciones

Coronas y puentes posteriores permanentes. Curado de la resina directamente en boca. Pacientes con reacción alérgica conocida a cualquiera de sus componentes químicos.

### Instrucciones / modo de empleo

IDODENTINE se utiliza siguiendo el procedimiento habitual para la realización de coronas y puentes termopolimerizables en resina.

**Dosificación:** IDODENTINE se puede dosificar libremente a criterio del profesional, generalmente la proporción es 12g : 5ml polvo/líquido, mezclados a Tª ambiente con ayuda de una espátula, removiendo durante 30 segundos.

**Nota:** si se desea una masa más fluida la proporción se puede dejar 10g : 5ml polvo/líquido.

Dejar reposar durante medio minuto y volver a mezclar vigorosamente hasta obtener una pasta cremosa, dejar reposar durante 15 minutos a Tª ambiente (23°C). Los tiempos de trabajo y de curado dependen de la Tª ambiente. A 23°C la resina permite el enmuffado hasta unos 35 minutos después de la mezcla. Dispensar adecuadamente en mufla para sumergir en agua fría. Llevar a ebullición durante 30 minutos. Dejar enfriar lentamente.

**Acabado y Pulido:** IDODENTINE se puede acabar y pulir con el método de costumbre para materiales de PMMA.

### Precauciones

El producto no resiste los agentes químicos oxidantes y los ácidos fuertes. Durante el acabado usar aspirador y/o mascarilla para no respirar el polvo. El material no es visible con rayos X. No volver a utilizar el producto y no utilizar materiales caducados. No variar las temperaturas y parámetros de trabajo establecidos por el fabricante (podrían darse modificaciones mecánicas del material, con consecuencias para el producto manufacturado final). No contaminar el producto durante la fase de procesado.

### Interacciones

Las interacciones potenciales con otros productos utilizados en el tratamiento son muy poco probables porque el producto es un material totalmente polimerizado basado en resina acrílica. Antes de usar el producto, el dentista debe considerar las interacciones conocidas y las reacciones cruzadas del producto con otros materiales ya presentes en el entorno bucal del paciente para garantizar que la restauración se pueda colocar de forma segura y duradera.

### Efectos secundarios

En casos individuales, se pueden producir erupciones, sensibilidad o alergias al utilizar la prótesis de resina acrílica, en ese caso, no utilizarla y consultar al médico.

### Riesgos de reutilización

Precaución: reutilizar las dentaduras y otras estructuras dentales usadas en otras personas pueden ocasionar infecciones y transmitir enfermedades.

### Condiciones de almacenamiento

Almacenar en lugar fresco, seco y alejado de la luz solar. El líquido deberá almacenarse a una Tª < 30°C.

### Eliminación del producto

La resina en polvo y el producto polimerizado no requieren de una eliminación específica por lo que pueden desecharse en la basura doméstica. Los restos de monómero se han de eliminar como residuo de productos químicos, no se debe verter en desagües. Los productos contaminados que conlleven riesgos biológicos y/o de infección deberán eliminarse de acuerdo a las normativas aplicables.

### Indicaciones de peligro / Consejos de prudencia

**Líquido:** H225 Líquido y vapores muy inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H335 Puede irritar las vías respiratorias / P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... P501 Eliminar el recipiente y/o restos que queden del contenido conforme a la reglamentación aplicable.

**Polv:** EUH208: Contiene (Peróxido de benzilo). Puede provocar una reacción alérgica. EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### Información para el paciente

El profesional debe informar al usuario final de las siguientes indicaciones:

- Llevar una higiene oral normal.
- El material no es visible a los rayos X.
- El material tiene relativa tenacidad, pero se deben evitar las mordeduras fuertes.
- En caso de reacciones alérgicas al material, consultar con un médico.
- De los siguientes riesgos residuales: Alergias e irritaciones provocadas por el material. Rotura y posible ingestión del producto. Deterioro del producto. Uso incorrecto del producto. Higiene y mantenimiento inadecuados del producto.

### Responsabilidad del fabricante

Material para uso dental: El fabricante no es responsable de posibles daños que puedan derivarse de una utilización diferente a las instrucciones de uso. Producto sanitario de clase IIa: Cualquier incidente grave relacionado con el producto deberá comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado Miembro en el que el incidente ha tenido lugar.

## EN Idodontine acrylic resin. Instructions for use

### Product description

UNIDES A ODI presents IDODENTINE resin, specially indicated for the manufacture of dental pieces, crowns and bridges by means of the muffle curing technique. This is a resin of the IDO series, with a formulation that allows to obtain excellent results working in an easy and practical way. It is available in the A1-D4 and 59-81 colour ranges and stands out for its colour variety, working speed, hardness and colour fastness thanks to its special composition.

### Composition

IDODENTINE powder: PMMA based copolymer > 99% / Catalysts and pigments < 1%.

IDODENTINE liquid: Methyl methacrylate > 90% / Dimethacrylate < 9% / Catalyst < 1%.

### Intended use

IDODENTINE resin allows the fabrication of dental pieces, crowns and bridges.

### Intended users

Dental health professionals, dental technicians and dentists, exclusively.

**Indications** Crowns and bridges.

### Contraindications

Permanent posterior crowns and bridges. Curing of the resin directly in the mouth. Patients with known allergic reaction to any of its chemical components.

### Instructions for use

IDODENTINE is used according to the usual procedure for the production of heat-curing resin crowns and bridges.

**Dosage:** IDODENTINE can be dosed freely at the discretion of the professional, generally the proportion is 12g : 5ml powder/liquid, mixed at room temperature with the aid of a spatula, stirring for 30 seconds.

**Note:** If a more fluid mass is desired, the ratio can be left at 10g : 5ml powder : liquid.

Leave to stand for half a minute and mix again vigorously until a creamy paste is obtained, leave to stand for 15 minutes at room temperature (23°C). The working and curing times depend on the ambient temperature. At 23°C the resin allows potting up to 35 minutes after mixing. Dispense properly in a flask for immersion in cold water. Bring to boil for 30 minutes. Allow to cool slowly.

**Finishing and polishing:** IDODENTINE can be finished and polished by the usual method for PMMA materials.

### Precautions

The product is not resistant to oxidising chemicals and strong acids. During finishing, use a hoover and/or mask to avoid breathing dust. The material is not visible with X-rays. Do not reuse the product and do not use expired materials. Do not vary temperatures and working parameters established by the manufacturer (mechanical modifications of the material could occur, with consequences for the final manufactured product). Do not contaminate the product during the processing phase.

### Interactions

Potential interactions with other products used in the treatment are very unlikely because the product is a fully polymerised acrylic resin-based material. Before using the product, the dentist should consider known interactions and cross-reactions of the product with other materials already present in the patient's oral environment to ensure that the restoration can be placed safely and durably.

### Side effects

In individual cases, rashes, sensitivity or allergies may occur when using the acrylic resin-based prosthesis, in which case do not use it and consult a doctor.

### Risks of reuse

Caution; reuse of used dentures and other dental structures on other persons may lead to infections and transmission of diseases.

### Storage conditions

Store in a cool, dry place away from sunlight. The liquid should be stored at a temperature < 30°C.

### Disposal of the product

The powdered resin and polymerised product do not require specific disposal and can be disposed of in household waste. Monomer residues should be disposed of as chemical waste, do not pour into drains. Contaminated products with biological and/or infection hazards should be disposed of in accordance with applicable regulations.

### Hazard statements / Precautionary statements

**Liquid:** H225 Highly flammable liquid and vapour. H315 Causes skin irritation. H317 May cause an allergic skin reaction. H335 May cause respiratory irritation / P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/... P501 Dispose of container and/or any remaining contents in accordance with applicable regulations. **Powder:** EUH208: Contains (Benzoyl peroxide). May produce an allergic reaction. EUH210: Safety data sheet available on request.

### Information for the patient

The professional should inform the end-user of the following points:

- Normal oral hygiene should be maintained.
  - The material is not visible to X-rays.
  - The material is relatively tough, but strong bites should be avoided.
  - In case of allergic reactions to the material, consult a doctor.
  - Of the following residual risks: Allergies and irritations caused by the material. Breakage and possible ingestion of the product. Deterioration of the product. Incorrect use of the product. Inadequate hygiene and maintenance of the product.
- Manufacturer's responsibility**  
Material for dental use: The manufacturer is not responsible for any damage that may result from use other than in accordance with the instructions for use. Class IIa medical device: Any serious incident involving the device must be reported to the manufacturer and to the competent authority of the Member State in which the incident occurred.

## IT Resina acrílica Idodontine. Istruzioni per l'uso

### Descrizione del prodotto

UNIDES A ODI presenta la resina IDODENTINE, appositamente indicata per la realizzazione di pezzi dentali, corone e ponti mediante la tecnica di polimerizzazione in mufla. Si tratta di una resina della serie IDO, con una formulazione che permette di ottenere ottimi risultati lavorando in modo semplice e pratico. Disponibile nelle gamme cromatiche A1-D4 e 59-81, si distingue per la varietà cromatica, la velocità di lavorazione, la durezza e la solidità del colore grazie alla sua particolare composizione.

### Composizione

IDODENTINE polvere: Copolímero a base di PMMA > 99% / Catalizzatori e pigmenti < 1%.

IDODENTINE liquido: Metilmetacrilato > 90% / Dimetacrilato < 9% / Catalizzatore < 1%.

### Uso previsto

La resina IDODENTINE consente la realizzazione di pezzi dentali, corone e ponti.

### Utenti destinatari

Professionisti della salute dentale, protesi e dentisti, esclusivamente.

**Indicazioni** Corone e ponti.

### Controindicazioni

Corone e ponti posteriori permanenti. Polimerizzazione della resina direttamente in bocca. Pazienti con reazioni allergiche note a uno dei suoi componenti chimici.

### Istruzioni / istruzioni per l'uso

IDODENTINE si utilizza secondo la procedura abituale per la produzione di corone e ponti in resina termoidurente.

**Dosaggio:** IDODENTINE può essere dosato liberamente a discrezione del professionista, in genere la proporzioe è 12g : 5ml polvere/líquido, miscelati a temperatura ambiente con l'aiuto di una spatola, mescolando per 30 secondi.

**Nota:** se si desidera una massa più fluida, la proporzioe può essere lasciata a 10g : 5ml di polvere : líquido. Lasciare riposare per mezzo minuto e mescolare di nuovo energicamente fino a ottenere una pasta cremosa; lasciare riposare per 15 minuti a temperatura ambiente (23°C). I tempi di lavorazione e di indurimento dipendono dalla temperatura ambiente. A 23°C la resina consente l'invasamento fino a 35 minuti dopo la miscelazione. Distribuire correttamente in un pallone da immergere in acqua fredda. Portare a ebollizione per 30 minuti. Lasciare raffreddare lentamente.

### Finitura e lucidatura:

IDODENTINE può essere rifinito e lucidato con il metodo abituale per i materiali in PMMA.

### Precauzioni

Il prodotto non è resistente agli agenti chimici ossidanti e agli acidi forti. Durante la finitura, utilizzare un aspirapolvere e/o una maschera per evitare di respirare la polvere. Il materiale non è visibile ai raggi X. Non riutilizzare il prodotto e non utilizzare materiali scaduti. Non variare le temperature e i parametri di lavoro stabiliti dal produttore (potrebbero verificarsi modifiche meccaniche del materiale, con conseguenze sul prodotto finale). Non contaminare il prodotto durante la fase di lavorazione.

### Interazioni

Le potenziali interazioni con altri prodotti utilizzati nel trattamento sono molto improbabili perché il prodotto è un materiale a base di resina acrílica completamente polimerizzata. Prima di utilizzare il prodotto, l'odontoiatra deve considerare le interazioni e le reazioni incrociate note del prodotto con altri materiali già presenti nell'ambiente orale del paziente, per garantire che il restauro possa essere posizionato in modo sicuro e duraturo.

### Effetti collaterali

In singoli casi, l'uso della protesi a base di resina acrílica può provocare eruzioni cutanee, sensibilità o allergie; in tal caso, non utilizzarla e consultare un medico.

### Riutilizzare i rischi

Attenzione; il riutilizzo di dentiere e altre strutture dentali utilizzate su altre persone può causare infezioni e trasmettere malattie.

### Condizioni di archiviazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare. Il líquido deve essere conservato a una temperatura < 30°C.

### Smaltimento del prodotto

La resina in polvere e il prodotto polimerizzato non richiedono uno smaltimento specifico e possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. I residui di monómero devono essere smaltiti come rifiuti chimici, non versare nelle fognature. I prodotti contaminati con rischi biologici e/o di infezione devono essere smaltiti in conformità alle normative vigenti.

### Indicazioni di pericolo / Consigli di prudenza

**Líquido:** H225 Líquido e vapori facilmente infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie / P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/... P501 Smaltire il contenitore e/o l'eventuale contenuto residuo in conformità alle normative vigenti.

**Polvere:** EUH208: contiene (perossido di benzolo). Può provocare una reazione allergica. EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### Informazioni per il paziente

Il professionista deve informare l'utente finale sui seguenti punti:

- Mantenere la normale igiene orale.
- Il materiale non è visibile ai raggi X.
- Il materiale è relativamente resistente, ma è necessario evitare morsi forti.
- In caso di reazioni allergiche al materiale, consultare un medico.
- Dei seguenti rischi residui: Allergie e irritazioni causate dal materiale. Rottura e possibile ingestione del prodotto. Deterioramento del prodotto. Uso non corretto del prodotto. Inadeguata igiene e manutenzione del prodotto.

### Responsabilità del produttore

Materiale per uso dental: Il produttore non è responsabile per eventuali danni che possono derivare da un uso diverso dalle istruzioni per l'uso. Dispositivo medico di classe IIa: qualsiasi incidente grave correlato al prodotto deve essere segnalato al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si è verificato l'incidente.

## FR Résine acrylique Idodontine. Instructions d'utilisation

### Description du produit

UNIDES A ODI présente la résine IDODENTINE, spécialement indiquée pour la fabrication de pièces dentaires, couronnes et bridges au moyen de la technique de polymérisation en moufle. Il s'agit d'une résine de la série IDO, dont la formulation permet d'obtenir d'excellents résultats en travaillant de manière simple et pratique. Elle est disponible dans les gammes de couleurs A1-D4 et 59-81 et se distingue par sa variété de couleurs, sa vitesse de travail, sa dureté et sa solidité de couleur grâce à sa composition spéciale.

**Composição**  
 Póudre IDODENTINE: Copolímero à base de PMMA > 99% / Catalyseurs et pigments < 1%.  
 IDODENTINE líquido: Méthacrylate de méthyle > 90% / Diméthacrylate < 9% / Catalyseur < 1%.  
**Utilisation prévue**  
 La résine IDODENTINE permet la fabrication de pièces dentaires, de couronnes et de bridges.  
**Utilisateurs visés**  
 Professionnels de la santé dentaire, techniciens dentaires et dentistes uniquement.  
**Indications** Couronnes et bridges.  
**Contre-indications**  
 Couronnes et bridges postérieurs permanents. Durcissement de la résine directement dans la bouche. Patients présentant une réaction allergique connue à l'un de ses composants chimiques.  
**Mode d'emploi**  
 IDODENTINE est utilisé selon la procédure habituelle pour la production de couronnes et de bridges en résine polymérisée à chaud.  
**Dosage:** IDODENTINE peut être dosé librement à la discrétion du professionnel, généralement la proportion est de 12g : 5ml poudre/liquide, mélangé à température ambiante à l'aide d'une spatule, en agitant pendant 30 secondes.  
**Note:** Si une masse plus fluide est souhaitée, le rapport peut être laissé à 10g : 5ml poudre : liquide. Laisser reposer une demi-minute et mélanger à nouveau vigoureusement jusqu'à l'obtention d'une pâte crémeuse, laisser reposer 15 minutes à température ambiante (23°C). Les temps de travail et de durcissement dépendent de la température ambiante. A 23°C, la résine permet une mise en pot jusqu'à 35 minutes après le mélange. Répartir correctement dans un flacon à immerger dans l'eau froide. Porter à ébullition pendant 30 minutes. Laisser refroidir lentement.

**Finition et polissage:**  
 IDODENTINE peut être fini et poli selon la méthode habituelle pour les matériaux PMMA.  
**Précautions d'emploi**  
 Le produit n'est pas résistant aux produits chimiques oxydants et aux acides forts. Pendant la finition, utiliser un aspirateur et/ou un masque pour éviter de respirer la poussière. Le matériau n'est pas visible aux rayons X. Ne pas réutiliser le produit et ne pas utiliser de matériaux périmés. Ne pas modifier les températures et les paramètres de travail établis par le fabricant (des modifications mécaniques du matériau pourraient se produire, avec des conséquences pour le produit final fabriqué). Ne pas contaminer le produit pendant la phase de transformation.

**Interactions**  
 Les interactions potentielles avec d'autres produits utilisés dans le traitement sont très peu probables car le produit est un matériau à base de résine acrylique entièrement polymérisée. Avant d'utiliser le produit, le dentiste doit prendre en compte les interactions et les réactions croisées connues du produit avec d'autres matériaux déjà présents dans l'environnement buccal du patient afin de s'assurer que la restauration peut être placée en toute sécurité et de manière durable.

**Effets secondaires**  
 Dans certains cas, des éruptions cutanées, une sensibilité ou des allergies peuvent survenir lors de l'utilisation de la prothèse à base de résine acrylique, auquel cas il convient de ne pas l'utiliser et de consulter un médecin.

**Risques de la réutilisation**  
 Attention, la réutilisation de prothèses et autres structures dentaires usagées sur d'autres personnes peut provoquer des infections et transmettre des maladies.

**Conditions de stockage** Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière du soleil. Le liquide doit être stocké à une température < 30°C.

**Élimination du produit**  
 La résine en poudre et le produit polymérisé ne nécessitent pas d'élimination spécifique et peuvent être jetés dans les ordures ménagères. Les résidus de monomères doivent être éliminés comme des déchets chimiques, ne pas les verser dans les égouts. Les produits contaminés présentant des risques biologiques et/ou infectieux doivent être éliminés conformément aux réglementations en vigueur.

**Mentions de danger / Conseils de prudence**  
**Liquide:** H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires. / P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/... P501 Éliminer le récipient et/ou le reste du contenu conformément à la réglementation en vigueur. **Poudre:** EUH208 : Contient (peroxyde de benzoyle). Peut produire une réaction allergique. EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Informations pour le patient**  
 Le professionnel doit informer l'utilisateur final des points suivants:  
 a) Une hygiène bucco-dentaire normale doit être maintenue.  
 b) Le matériau n'est pas visible aux rayons X.  
 c) Le matériau est relativement résistant, mais les morsures fortes doivent être évitées.  
 d) En cas de réactions allergiques au matériau, consulter un médecin.  
 e) Des risques résiduels suivants: Allergies et irritations causées par le matériau. Casse et ingestion possible du produit. Détérioration du produit. Utilisation incorrecte du produit. Hygiène et entretien inadéquats du produit.

**Responsabilité du fabricant**  
 Matériel à usage dentaire: Le fabricant n'est pas responsable des dommages qui pourraient résulter d'une utilisation autre que celle prévue dans le mode d'emploi. Dispositif médical de classe IIa: Tout incident grave impliquant le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'incident s'est produit.

**PT Resina acrílica Idodentine. Instruções de utilização**

**Descrição do produto**  
 UNIDESA ODI apresenta resina Idodentine, especialmente indicada para o fabrico de peças dentárias, coroas e pontes por meio da técnica de cura de mufla. Trata-se de uma resina da série IDO, com uma formulação que permite obter excelentes resultados trabalhando de uma forma fácil e prática. Está disponível nas gamas de cores A1-D4 e 59-81 e destaca-se pela sua variedade de cores, velocidade de trabalho, dureza e solidez de cor graças à sua composição especial.

**Composição**  
 IDODENTINE pó: Copolímero à base de PMMA > 99% / Catalisadores e pigmentos < 1%.  
 IDODENTINE líquido: Metacrilato de metilo > 90% / Dimetacrilato < 9% / Catalisador < 1%.

**Utilização pretendida**  
 A resina IDODENTINE permite o fabrico de peças dentárias, coroas e pontes.  
**Utilizadores pretendidos**  
 Profissionais de saúde dentária, técnicos de prótese dentária e dentistas, exclusivamente.

**Indicações** Coroas e pontes.  
**Contra-indicações**  
 Coroas e pontes posteriores permanentes. Cura da resina diretamente na boca. Pacientes com reação alérgica conhecida a qualquer um dos seus componentes químicos.

**Instruções de utilização**  
 IDODENTINE é utilizada de acordo com o procedimento habitual para a produção de coroas e pontes de resina termocurada.

**Dosagem:** IDODENTINE pode ser doseada livremente ao critério do profissional, geralmente a proporção é de 12g:5ml de pó:liquido, misturado à temperatura ambiente com a ajuda de uma espátula, agitando durante 30 segundos.

**Nota:** Se for desejada uma massa mais fluida, a proporção pode ser deixada a 10g : 5ml de pó:liquido. Deixar repousar durante meio minuto e misturar de novo vigorosamente até obter uma pasta cremosa, deixar repousar durante 15 minutos à temperatura ambiente (23°C). Os tempos de trabalho e de cura dependem da temperatura ambiente. A 23°C, a resina permite o envasamento até 35 minutos após a mistura. Dispensar devidamente num frasco para imersão em água fria. Levantar a ferver durante 30 minutos. Deixar arrefecer lentamente.

**Acabamento e polimento:**  
 IDODENTINE pode ser acabado e polido pelo método habitual para materiais PMMA.

**Precauções**  
 O produto não é resistente a produtos químicos oxidantes e ácidos fortes. Durante o acabamento, utilizar um aspirador e/ou máscara para evitar respirar pó. O material não é visível com raios X. Não reutilizar o produto e não utilizar materiais expirados. Não variar as temperaturas e parâmetros de trabalho estabelecidos pelo fabricante (podem ocorrer modificações mecânicas do material, com consequências para o produto final fabricado). Não contaminar o produto durante a fase de processamento.

**Interações**  
 As potenciais interações com outros produtos utilizados no tratamento são muito improváveis porque o produto é um material à base de resina acrílica totalmente polimerizada. Antes de utilizar o produto, o dentista deve considerar interações conhecidas e reações cruzadas do produto com outros materiais já presentes no ambiente oral do paciente para assegurar que a restauração pode ser colocada de forma segura e durável.

**Effeitos secundários**  
 Em casos individuais, podem ocorrer erupções cutâneas, sensibilidade ou alergias ao utilizar a prótese à base de resina acrílica, caso em que não a utilize e consulte um médico.

**Riscos de reutilização**  
 Atenção; a reutilização de próteses dentárias usadas e outras estruturas dentárias sobre outras pessoas pode levar a infeções e transmissão de doenças.

**Condições de armazenamento**  
 Armazenar num local fresco e seco, longe da luz solar. O líquido deve ser armazenado a uma temperatura < 30°C.














**Eliminação do produto**  
 A resina em pó e o produto polimerizado não requerem uma eliminação específica e podem ser eliminados no lixo doméstico. Os resíduos monoméricos devem ser eliminados como resíduos químicos, não devem ser despejados nos esgotos. Os produtos contaminados com riscos biológicos e/ou de infeção devem ser eliminados de acordo com os regulamentos aplicáveis.

**Advertências de perigo / Recomendações de prudência**  
**Liquido:** H225 Liquido e vapor altamente inflamáveis. H315 Provoque irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. / P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/spray. P262 Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/... P501 Eliminar o recipiente e/ou qualquer conteúdo remanescente de acordo com os regulamentos aplicáveis. **Pó:** EUH208: Contém (peróxido de benzólio). Pode provocar uma reação alérgica. EUH210: Ficha de dados de segurança disponível mediante pedido.

**Informação para o doente**  
 O profissional deve informar o utilizador final sobre os seguintes pontos:  
 a) A higiene oral normal deve ser mantida.  
 b) O material não é visível aos raios X.  
 c) O material é relativamente resistente, mas devem ser evitadas mordidas fortes.  
 d) Em caso de reações alérgicas ao material, consultar um médico.  
 e) Dos seguintes riscos residuais: Alergias e irritações causadas pelo material. Quebra e possível ingestão do produto. Deterioração do produto. Utilização incorrecta do produto. Higiene e manutenção inadequadas do produto.

**Responsabilidade do fabricante**  
 Material para uso dentário: O fabricante não é responsável por qualquer dano que possa resultar da utilização que não esteja de acordo com as instruções de utilização. Dispositivo médico de classe IIa: Qualquer incidente grave que envolva o dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-membro em que o incidente ocorreu.

**Simbolos usados en las etiquetas/Symbols used on labels/Simboli utilizzati su l'etichetta/Simboli utilizzati sui loro rótulos**

-  Consultar instrucciones de uso / See instructions for use / Consultare le istruzioni per l'uso / Voir le mode d'emploi / Ver instruções de utilização
-  Nº de lote / Batch number / Numero di lotto / Numéro de lot / Número do lote
-  Referencia del producto / Product reference / Riferimento prodotto / Référence du produit / Referência do produto
-  Producto sanitario / Medical device / Dispositivo medico / Dispositif médical / Dispositivo médico
-  Identificador Único de Producto / Unique Device Identifier / Identificatore univoco del dispositivo / Identifiant unique de l'appareil / Identificador Único de Dispositivo
-  Fabricante / Manufacturer / Produttore / Fabricant / Fabricante
-  Símbolo CE para producto sanitario de clase IIa y número de Organismo Notificado/ CE marking for Class IIa medical devices and Notified Body number/ Marchio CE per dispositivi medici di classe IIa e numero di Organismo Notificato / Marquage CE pour les dispositifs médicaux de classe IIa et numéro d'Organisme Notifié / Marcação CE para dispositivos médicos de Classe IIa e número do Organismo Notificado
-  Código bidi con identificación única de producto UDI / Bidi code with unique device identification UDI / Codice bidi con identificazione univoca del prodotto (UDI) / Code Bidi avec identification unique du produit UDI / Código Bidi com identificação única do produto UDI
-  Fecha de caducidad / Expiration date / Data di scadenza / Date d'expiration / Data de expiração
-  Almacenar en lugar fresco, seco y alejado de luz solar / Store in a cool, dry place away from sunlight / Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta / Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière du soleil / Armazenar num local fresco e seco, longe da luz solar
-  Límite máximo de Tª de almacenamiento 30°C / Maximum storage temperature limit 30°C / Temperatura massima di conservazione: 30°C / Limite maximale de température de stockage 30°C / Limite máximo da temperatura de armazenamento 30°C
-  Irritante / Irritant / Irritanti / Irritant / Irritante
-  Inflamable / Flammable / Infiammabile / Inflammable / Inflamável

