

picopreci plus trasparente

Resina fotopolimerizzabile di precisione

Descrizione

picopreci plus trasparente è una resina fotopolimerizzabile in gel per modellazioni di precisione. Consente una lavorazione di alta precisione sia in caso di utilizzo sul modello nel laboratorio dentistico, sia direttamente a livello intraorale. **picopreci plus trasparente** polimerizza in tutti i fotopolimerizzatori reperibili in commercio con spettro luminoso compreso tra 360 e 420 nm. La polimerizzazione avviene in assenza di vuoto.

Composizione

Preparazione a base di acrilati e ossidi di fosfina.

Campi di applicazione

- Riparazione, integrazione e correzione di mascherine tipo bite regolate
- Posizionamento e fissaggio di elementi funzionali su apparecchi ortodontici, dime radiografiche e chirurgiche
- Realizzazione di mascherine di fissaggio e per impianti
- Correzioni di precisione in resina (ad esempio papille)

Proprietà e vantaggi

picopreci plus consente una rapida e precisa lavorazione con brevi tempi di polimerizzazione. Il materiale è caratterizzato dall'applicazione precisa direttamente dalla siringa mediante cannula dosatrice e dall'elevata stabilità, quindi da minori consumi, minore dispendio di tempo ed elevata precisione di posizionamento.

picopreci plus trasparente non contiene MMA.

Istruzioni di lavorazione

Dopo avere tolto il cappuccio, per garantire un'applicazione di altissima precisione è opportuno impiegare le cannule dosatrici fornite in dotazione. Le cannule sono monouso. Chiudere quindi nuovamente la siringa. Durante l'applicazione cercare di mantenere uno spessore omogeneo dello strato (circa 1-2 mm). I fotopolimerizzatori con luce stroboscopica (ad es. Dentacolor) richiedono 3 minuti, i fotopolimerizzatori con tubi UVA (ad es. Megalight) da 10 a 20 minuti a seconda del numero di tubi. I modelli in gesso chiaro (Implantat-rock, picodent) facilitano l'indurimento.

La polimerizzazione mediante lampade LED può essere effettuata in 20 secondi in caso di emissioni comprese tra 360 e 420 nm (ad es. pico-light LED).

È opportuno ricordare che il tempo di polimerizzazione dipende essenzialmente dalla potenza di emissione delle lampade utilizzate. La corretta manutenzione degli apparecchi e la sostituzione regolare dei corpi luminosi contribuiscono a garantire una polimerizzazione costante. Rispettare inoltre le istruzioni del produttore dell'apparecchio utilizzato.

Per l'utilizzo intraorale, tenere conto che il materiale si riscalda durante la polimerizzazione. Per evitare picchi termici intollerabili, si consiglia pertanto di applicare e polimerizzare grandi quantità di materiale (> 0,5 g) in diversi strati sottili.

Importante: durante la lavorazione umettare sempre il modello con isolante in alginato (isolante gesso/resina, picodent). In caso di applicazione su resine PMMA per la ritenzione chimica, applicare sempre prima **picopreci plus Bonder** a livello extraorale sulle zone corrispondenti utilizzando un pennello, quindi fotopolimerizzare per circa 3 minuti. Per la ritenzione meccanica è inoltre possibile preparare gli elementi mediante irridimento con carta abrasiva o sabbatura. Per poter applicare il materiale dopo la polimerizzazione, non rimuovere lo strato di inibizione dalla superficie; tale strato garantisce infatti un'adesione ottimale e impedisce tensioni nella resina di modellazione. Qualora lo strato di inibizione sia già stato rimosso, per garantire un incollaggio sicuro è opportuno riapplicare il **picopreci plus Bonder**.

Solo dopo la realizzazione definitiva la superficie viene privata dello strato di inibizione e lucidata mediante strumenti rotanti o isopropanolo.

Avvertenze, effetti collaterali

Consultare anche le schede di sicurezza valide.

picopreci plus contiene ossidi di fosfina e acrilati. Può provocare una reazione allergica cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Il bonder contiene: metacrilato di metile, acido 2-propenoico, prodotti di reazione con pentaeritrite, ossido di fosfina. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Durante le fasi di rifinitura attivare l'impianto di aspirazione.

Controindicazioni, interazioni

In caso di nota allergia a uno dei componenti è opportuno evitare l'utilizzo del prodotto. Non sono note interazioni.

Avvertenze di conservazione

Conservare a una temperatura di 4-25 ° C. Tenere le siringhe di **picopreci plus** al riparo dal calore e dai raggi solari. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Set di picopreci plus: 3 **picopreci plus** da 3 g, colore: **trasparente** in siringhe protette dalla luce, incl. 12 cannule dosatrici, **picopreci plus Bonder** da 5 ml
Set di picopreci plus: 5 **picopreci plus** da 3 g, colore: **trasparente** in siringhe protette dalla luce, incl. 20 cannule dosatrici

Il prodotto è destinato all'utilizzo in campo odontoiatrico e deve essere utilizzato in conformità alle istruzioni d'uso. Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni dovuti a uso improprio. Prima dell'uso, l'operatore è inoltre tenuto a verificare, sotto la propria responsabilità, l'idoneità e l'utilizzabilità per gli scopi previsti, in particolare laddove non siano espressamente riportati nelle istruzioni d'uso.

Avvertenze per lo smaltimento

Smaltire il contenuto/il recipiente nel rispetto dei regolamenti locali.

Produttore:
DeltaMed GmbH
D-61169 Friedberg
www.deltamed.de

Distributore:
picodent Dental-Produktions- und Vertriebs GmbH
Lüdenscheider Str. 24-26 · D-51688 Wipperfürth
www.picodent.de

CE 0124 LOT Lotto Data di scadenza



picopreci plus glasklar

Lichthärtender Präzisionskunststoff

Beschreibung

picopreci plus glasklar ist ein lichthärtender, geförmiger Präzisionsmodellierkunststoff. Es ermöglicht punktgenaues Arbeiten sowohl beim Gebrauch auf dem Modell im Dentallabor als auch direkt im Mund des Patienten. **picopreci plus glasklar** polymerisiert in allen handelsüblichen Lichthärtegeräten mit einem Lichtspektrum zwischen 360 bis 420 nm. Die Aushärtung erfolgt ohne Vakuum.

Zusammensetzung

Zubereitung aus Acrylaten und Phosphinoxiden.

Anwendungsgebiete

- Reparieren und Ergänzen und Korrigieren von adjustierten Aufbisschienen
- Positionierung und Fixierung von Funktionsteilen an KFO-Geräten, Röntgen- und Bohrschablonen
- Herstellen von Fixierungs- und Implantatschlüsseln
- Feinkorrekturen in Kunststoff (z. B. Papillen)

Eigenschaften und Vorteile

picopreci plus ermöglicht schnelles und präzises Arbeiten bei kurzen Polymerisationszeiten. Das Material zeichnet sich durch präzises Auftragen direkt aus der Spritze mittels Dosierspitze sowie durch seine hohe Standfestigkeit aus, d.h. der Verbrauch ist sparsam, der Zeitaufwand gering und die Platzierung exakt.

picopreci plus glasklar ist MMA-frei.

Verarbeitungshinweise

Nach dem Entfernen der Verschlusskappe sollten Sie für die punktgenaue Applikation die beigelegten Dosierspitzen aufsetzen. Diese sind für den einmaligen Gebrauch vorgesehen. Die Schiebespritze anschließend wieder verschließen. Streben Sie während des Auftrags eine gleichmäßige Schichtstärke an (ca. 1-2 mm). Lichtgeräte mit Stroboskoplicht (z. B. Dentacolor) benötigen 3 Minuten, Lichtgeräte mit UVA-Röhren (z. B. Megalight) je nach Anzahl der Röhren 10 – bis 20 Minuten. Modelle aus hellem Gips (Implantat-rock, picodent) unterstützen die Aushärtung.

Die Aushärtung durch LED-Lampen ist in 20 sec möglich, wenn diese im Bereich zwischen 360 und 420 nm emittieren. (z.B. pico-light LED)

Bitte beachten Sie, dass die Aushärtezeit entscheidend von der Emmisionsleistung der verwendeten Lampen abhängt. Korrekte Wartung der Geräte sowie regelmäßiger Austausch der Leuchtkörper tragen zu einer konstanten Aushärtung bei. Beachten Sie dazu auch die Hinweise der jeweiligen Gerätehersteller.

Bitte beachten Sie beim Einsatz im Mund, dass sich das Material beim Aushärten erwärmt. Um unzumutbare Temperaturspitzen zu vermeiden, sollten Sie daher größere Mengen (> 0,5 g) schichtweise aufbauen und polymerisieren.

Wichtig: Beim Arbeiten auf dem Modell dieses stets mit Alginatisolierung (Isoliermittel Gips/Kunststoff, picodent) benetzen. Beim Antrag an PMMA-Kunststoffen zur chemischen Retention die entsprechenden Bereiche zuvor immer mit **picopreci plus Bonder** außerhalb des Mundes einpinseln und für ca. 3 min lichthärten. Als mechanische Retention können die Teile zusätzlich noch durch Anrauen mit Sandpapier oder Anstrahlen vorbereitet werden.

Um nach der Aushärtung Material antragen zu können, nicht die Inhibitionsschicht auf der Oberfläche entfernen; sie gewährleistet einen optimalen Verbund und verhindert Spannungen im Modellierkunststoff. Sollte die Inhibitionsschicht bereits entfernt worden sein, sollte zum sicheren Verbund wieder der **picopreci plus Bonder** aufgetragen werden.

Erst nach endgültiger Fertigstellung wird die Oberfläche mit rotierenden Instrumenten oder Isopropanol von der Inhibitionsschicht befreit und poliert.

Warnhinweise, Nebenwirkungen

Bitte beachten Sie auch die gültigen Sicherheitsdatenblätter.

picopreci plus glasklar enthält Phosphinoxide und Acrylate
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bonder enthält: Methyl-methacrylat, 2-Propensäure, Reaktionsprodukte mit Pentaerythrit, Phosphinoxid. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Beim Ausarbeiten Absauganlage einschalten.

Kontraindikationen, Wechselwirkungen

Bei bekannter Allergie gegen einen Inhaltsstoff sollte auf den Einsatz des Produktes verzichtet werden. Wechselwirkungen sind nicht bekannt.

Lagerungshinweise

Lagerung bei 4-25° C. **picopreci plus** Spritzen vor Hitze und Sonnenlicht schützen. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

picopreci plus Set: 3 x 3 g **picopreci plus** Farbe: **glasklar** in lichtgeschützten Schiebespritzen inkl. 12 Dosierspitzen, 5 ml **picopreci plus Bonder**
picopreci plus Set: 5 x 3 g **picopreci plus** Farbe: **glasklar** in lichtgeschützten Schiebespritzen inkl. 20 Dosierspitzen

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation verwendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

Entsorgungshinweise

Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Hersteller
DeltaMed GmbH
D-61169 Friedberg
www.deltamed.de

Vertrieb
picodent Dental-Produktions- und Vertriebs GmbH
Lüdenscheider Str. 24-26 · D-51688 Wipperfürth
www.picodent.de

CE 0124 LOT Chargenbezeichnung Verwendbar bis



GB

picopreci plus transparent

Light-Curing Precision Resin

Description

picopreci plus transparent is a light-curing gel-like precision modelling resin. It makes precisely accurate work possible both when used on models in a dental laboratory and directly in a patient's mouth. **picopreci plus transparent** polymerises in all standard light-curing units with a light spectrum of 360-420 nm. Curing is done without vacuum.

Composition

Preparation of acrylates and phosphine oxides.

Areas of Application

- Repairing, building up and correcting adjusted bite guard splints
- Positioning and fixing of functional parts to orthodontic appliances, radiographic templates and drilling templates
- Fabrication of fixation and implant jigs
- Fine corrections in resin (e.g. papillae)

Characteristics and Benefits

picopreci plus makes fast and precise work possible with short polymerisation times. The material is characterised by precise application directly from the syringe with a dispensing tip and by its high stability, i.e. it requires little use or time, and placement is exact. **picopreci plus transparent** is methyl methacrylate-free.

Instructions for Use

After removing the sealing cap, you should attach the enclosed dispensing tips for precisely accurate application. These should only be used once. Reseal the push syringe afterwards. Aim for a consistent layering thickness (about 1-2 mm) during the application. Light units with stroboscopic light (e.g. Dentacolor) require 3 minutes, while light units with UV-A tubes (e.g. Megalight) need 10-20 minutes depending on the number of tubes. Bright plaster models (Implant-rock, picodent) assist curing.

Curing with LED lamps is possible in 20 seconds if their emission range is 360-420 nm (e.g. pico-light LED).

Please note that the curing time is critically dependent on the emission performance of the lamps used. Correct maintenance of the devices and regular replacement of the light fixtures contribute to consistent curing. Also follow the particular device manufacturer's instructions.

If using in a patient's mouth, please be aware that the material heats up during curing. To avoid unacceptable temperature peaks, you should therefore build up larger amounts (> 0.5 g) in layers and polymerise.

Important: When working on the model, always wet with alginate insulation agent (plaster/plastic insulation agent, picodent). With application to PMMA plastics for chemical retention, always dab the corresponding areas outside the mouth with **picopreci plus Bonder** beforehand and light-cure for about 3 minutes. For mechanical retention, the parts can additionally be prepared by being roughened with sandpaper or blasting.

To be able to apply material after curing, do not remove the inhibition layer on the surface; it ensures optimum bonding and prevents stresses in the modelling resin. If the inhibition layer has already been removed, **picopreci plus Bonder** should be applied again for reliable bonding.

Only after final completion is the surface released from the inhibition layer and polished with rotating instruments or isopropyl.

Warnings, Side Effects

Please also observe the valid safety data sheets.

picopreci plus transparent contains phosphine oxides and acrylates.

May cause an allergic skin reaction. Toxic to aquatic life with long lasting effects. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

IF ON SKIN: Gently wash with plenty of soap and water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Bonder contains: Methyl methacrylate, 2-propionic acid, reaction products with pentaerythritol, phosphine oxide. Highly flammable liquid and vapour. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye damage. May cause respiratory irritation. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Avoid release to the environment. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF ON SKIN: Gently wash with plenty of soap and water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Switch on an exhaust fan during trimming.

Contraindications, Interactions

Do not use the product if you have a known allergy to one of its materials. There are no known Interactions.

Storage Instructions

Store at 4-25 °C. Keep **picopreci plus** syringes away from heat and sunlight. Do not use after the expiry date.

picopreci plus Set: 3 x 3 g **picopreci plus** colour: **transparent** in light-protected Slide syringes incl. 12 dispensing tips, 5 ml **picopreci plus Bonder**
picopreci plus Set: 5 x 3 g **picopreci plus** colour: **transparent** in light-protected Slide syringes incl. 20 dispensing tips

The product was developed for use in the dental field and must be used in accordance with the directions for use. The manufacturer accepts no liability for damage caused by the product being used in other ways. Furthermore, the user is obliged to test the material on his or her own responsibility for suitability and usability for the intended purposes before it is used, especially if this is not specified in the directions for use.

Disposal Instructions

Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

Manufacturer

DeltaMed GmbH
D-61169 Friedberg,
Germany

www.deltamed.de

Distribution

picodent Dental-Produktions- und Vertriebs GmbH
Lüdenscheider Str. 24-26 · D-51688 Wipperfürth,
Germany

www.picodent.de

CE 0124

LOT Batch designation

Use by



Manufacturer

Observe directions for use

Keep away from light

Recommended storage temperature

FR

picopreci plus transparent

Résine de précision photopolymérisable

Description

picopreci plus transparent est une résine de précision sous forme de gel photopolymérisable. Il permet un travail minutieux aussi bien sur le modèle au laboratoire que directement dans la bouche du patient. **picopreci plus transparent** polymérise avec toutes les lampes à photopolymériser classiques avec un spectre de 360 à 420 nm. Le durcissement s'effectue sans vide.

Composition

Contient des acrylates et des oxydes de phosphine.

Domaines d'application

- Réparation, extension et correction de gouttières d'occlusion ajustées
- Positionnement et fixation de pièces fonctionnelles sur des appareils orthodontiques, guides radiologiques et gabarits de forage
- Réalisation de clés de fixation et d'implants
- Corrections fines en résine (exemple : papilles)

Caractéristiques et avantages

picopreci plus permet un travail rapide et précis avec des durées de polymérisation courtes. Ce matériau se distingue par son application précise directement de la seringue au moyen d'un embout doseur ainsi que par sa stabilité, ce qui permet une utilisation économe, un gain de temps et un positionnement exact. **picopreci plus transparent** est sans MMA.

Conseils d'utilisation

Retirer le capuchon de fermeture et fixer les embouts doseurs joints à application ponctuelle. Ils sont conçus pour un usage unique. Refermer ensuite la seringue coulissante. Il convient d'appliquer le matériau en couches d'épaisseur uniforme (env. 1-2 mm). La photopolymérisation dure 3 minutes avec une lampe à stroboscope (exemple : Dentacolor), 10 à 20 minutes en fonction du nombre de tubes avec une lampe à tubes UVA (exemple : Megalight). Les modèles en plâtre clair (Implantat-rock, picodent) facilitent le durcissement.

Le durcissement avec des lampes à LED est possible en 20 s lorsque ces dernières émettent entre 360 et 420 nm (exemple : pico-light LED).

Attention ! La durée de durcissement dépend principalement de la puissance d'émission de la lampe utilisée. Une maintenance adaptée de la lampe ainsi que le remplacement régulier des corps lumineux permettent de garantir un durcissement constant. Il est indispensable de suivre les indications du fabricant de la lampe.

Attention ! En cas d'application en bouche, le matériau chauffe lors du durcissement. Pour prévenir tout pic excessif de température, il est conseillé d'appliquer et de polymériser par couche les volumes plus importants (> 0,5 g).

Important : pour travailler sur le modèle, toujours mouiller ce dernier avec un isolant alginate (isolant plâtre/résine, picodent). En cas d'application sur des résines PMMA pour la rétention chimique, toujours recouvrir les zones concernées au pinceau et hors de la bouche de **picopreci plus Bonder** et polymériser pendant 3 min environ. Pour la rétention mécanique, il est également possible de rugosifier ou sabler les pièces avec du papier de verre. Pour permettre l'application de matériau après le durcissement, ne pas retirer la couche d'inhibition présente à la surface ; elle garantit une liaison optimale entre les couches et prévient les tensions dans la résine de modelage. Si la couche d'inhibition a déjà été retirée, il est recommandé d'appliquer de nouveau **picopreci plus Bonder** pour assurer une bonne adhérence.

Ce n'est qu'après la touche finale que la surface peut être débarrassée de la couche d'inhibition avec un instrument rotatif ou de l'isopropanol, puis polie.

Avertissements, effets secondaires

Se référer aux fiches de données de sécurité correspondantes.

picopreci plus contient des oxydes de phosphine et des acrylates. Peut provoquer une allergie cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Bonder contient: méthacrylate de méthyle, 2-acide propénoïque, produits de réaction avec pentaérythritol, oxyde de phosphine. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Pendant le travail, actionner le système d'aspiration.

Contre-indications, interactions

Ne pas utiliser le produit en cas d'allergie connue à l'un des composants. Aucune interaction connue.

Conditions de conservation

Conservation à 4-25 °C. Stocker les seringues **picopreci plus** à l'abri de la chaleur et des rayons du soleil. Ne plus utiliser après la date de péremption.

picopreci plus Set : 3 x 3 g **picopreci plus** Teinte : **transparent** en seringues coulissantes protégées de la lumière avec 12 embouts doseurs, 5 ml **picopreci plus Bonder**
picopreci plus Set : 5 x 3 g **picopreci plus** Teinte : **transparent** en seringues coulissantes protégées de la lumière avec 20 embouts doseurs

Le produit a été développé pour un usage en médecine dentaire et doit être utilisé conformément aux instructions du mode d'emploi. En cas de dommages résultant d'un autre usage, le fabricant décline toute responsabilité. Avant l'utilisation, l'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'adéquation du matériau à l'utilisation prévue et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

Consignes d'élimination

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Fabricant

DeltaMed GmbH
D-61169 Friedberg
www.deltamed.de

Distributeur

picodent Dental-Produktions- und Vertriebs GmbH
Lüdenscheider Str. 24-26 · D-51688 Wipperfürth
www.picodent.de

CE 0124

LOT Désignation du lot

A utiliser avant



Fabricant

Respecte le mode d'emploi

Protéger de la lumière

Température de stockage recommandée