

Descrizione del prodotto

I prodotti **picobello** sono resine da modellazione fotopolimerizzabili per applicazioni odontotecniche, in particolare per lavori di fresatura e attacchi, nonché per il bloccaggio intraorale e il trasferimento di oggetti. Le modellazioni realizzate con **picobello** possono essere provate nella bocca del paziente prima della fusione o della fresatura.

Oltre a **picobello gel**, è disponibile **picobello form**, una pasta modellante per l'applicazione di maggiori quantità di materiale. Il gel può essere direttamente applicato mediante la siringa dosatrice, mentre la pasta viene direttamente prelevata nella giusta proporzione dal contenitore protetto dalla luce. I materiali picobello non generano residui di combustione e sono polimerizzabili senza problemi mediante comuni fotopolimerizzatori reperibili in commercio (320-500 nm). Dopo la polimerizzazione possono essere abbinati a comuni cere.

Composizione

Preparazione a base di acrilati e ossidi di fosfina.

Campi di applicazione

- Modellazione di attacchi, corone telescopiche e coniche, ecc.
- Modellazione di abutment individuali e barre
- Bloccaggio di elementi fusi (a livello intraorale/extraorale)
- Realizzazione di mascherine di fissaggio e di trasferimento
- Realizzazione di morsi di controllo e fermi
- Modellazione di ponti adesivi, inlay e onlay
- Fissaggio intraorale di protesi
- Modellazione di perni indiretti e monconi protesici con tecnica diretta
- Modellazione di corone e ponti per il trasferimento pantografico

Proprietà e vantaggi

Le modellazioni con picobello sono particolarmente stabili e precise e possono essere sfilate senza deformarsi.

È possibile combinare e correggere perfettamente modellazioni realizzate in cere fotopolimerizzabili e convenzionali.

picobello gel è applicabile in forma liquida con l'ausilio della siringa ed è comunque immediatamente stabile, garantendo pertanto minori consumi, minore dispendio di tempo e maggiore precisione di posizionamento.

L'altra versione disponibile, **picobello form**, è adatta soprattutto a lavori che richiedono l'applicazione di una notevole quantità di materiale (ad es. barre o mascherine di trasferimento).

I materiali **picobello** non generano residui di combustione e garantiscono un eccellente adattamento.

Istruzioni di lavorazione**picobello gel**

Si raccomanda di eseguire la lavorazione a temperatura ambiente (20-22 °C).

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.

Procedere alla modellazione in strati di spessore non superiore a 1 mm. Polimerizzare i singoli strati per 10 secondi mediante fotopolimerizzatori manuali o per un minuto in apparecchi da laboratorio con spettro luminoso di 320 - 500 nm. La polimerizzazione di strati di spessore superiore a 1 mm può causare un indurimento incompleto, un'eccessiva dispersione di calore e tensioni. In tali casi non è di conseguenza garantita l'esatta adattabilità dei pezzi fusi.

picobello form

Rimuovere il coperchio della confezione e prelevare la quantità di materiale desiderata con una spatola o altro strumento idoneo.

Dopo il prelievo chiudere sempre accuratamente il contenitore per evitare una polimerizzazione precoce del materiale. picobello form è facilmente modellabile a mano grazie alla sua consistenza plasmabile.

Importante: rimuovere lo strato di inibizione dalla superficie (sul modello e all'esterno della bocca con alcool) solo dopo avere ultimato definitivamente il lavoro; tale strato garantisce infatti l'adesione ottimale tra i diversi strati ed evita tensioni nella resina per modellazione.

Per ottenere risultati di fusione ottimali è indispensabile rimuovere completamente lo strato di inibizione.

In caso di lavori di un certo volume, è opportuno integrare la modellazione con un rivestimento sottile in cera.

Polimerizzazione

I materiali picobello sono polimerizzabili in comuni fotopolimerizzatori con spettro di 320 - 500 nm. La polimerizzazione avviene in assenza di vuoto. I tempi medi di polimerizzazione sono:

- 90 secondi con apparecchi stroboscopici (Dentacolor)
- 20-30 sec con lampade LED (pico-light LED)
- 3,5-5 minuti in apparecchi dotati di lampade UV-A (magalight)

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.

Avvertenze

I prodotti contengono ossidi di fosfina e acrilati. Evitare il contatto degli occhi e della pelle con il materiale non polimerizzato, compreso lo strato inibito. Indossare indumenti protettivi idonei / guanti protettivi / protezione degli occhi durante il lavoro. La sensibilizzazione da parte del prodotto non può essere esclusa per le persone sensibili. In questo caso si consiglia di interrompere l'uso. Non inalare polvere o vapori, accendere il sistema di aspirazione durante i lavori di finitura. I materiali non polimerizzati sono pericolosi per l'ambiente. Evitare il rilascio nell'ambiente. Osservare anche le schede di sicurezza valide.

Controindicazioni, interazioni

In caso di nota allergia a uno dei componenti è opportuno evitare l'utilizzo del prodotto. In caso contrario, il gruppo di pazienti non è limitato. Non sono note interazioni.

Effetti collaterali

Il prodotto può causare reazioni allergiche.

Avvertenze di conservazione

Conservare a una temperatura di 4 - 25 °C

Tenere i prodotti picobello al riparo dal calore e dai raggi solari.

Non utilizzare dopo la data di scadenza.

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. Eventuali eventi gravi devono essere comunicati a DeltaMed GmbH e all'autorità competente.

Avvertenze per lo smaltimento

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

Produttore:
DeltaMed GmbH
Raiffeisenstr. 8a
61169 Friedberg | Germany
www.deltamed.de

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

Confezione

picobello gel: 3 siringhe da 3 g incl. 12 cannule dosatrici

picobello gel: 5 siringhe da 3 g incl. 20 cannule dosatrici

picobello form: 25 g in confezione protetta dalla luce

CE MDD Dispositivo medico LOT Lotto Data di scadenza



Produttore



Attenersi alle istruzioni d'uso



Conservare al riparo dalla luce



Temperatura di conservazione consigliata

Produktbeschreibung

picobello Produkte sind lichthärtende Modellierkunststoffe für zahntechnische Anwendungen, insbesondere für Fräs- und Geschiebearbeiten sowie für die intraorale Verblockung und Übertragung von Objekten. Modellationen aus **picobello** können vor dem Guss oder dem Fräsen im Mund anprobiert werden. Neben dem **picobello gel** steht mit **picobello form** eine Modellierpaste für größeren Materialauftrag zur Verfügung. Das Gel kann direkt aus der Dosierspritze aufgetragen werden, die Paste wird portionsweise direkt aus dem lichtgeschützten Gebinde entnommen. **picobello** Materialien verbrennen rückstandsfrei und lassen sich mit handelsüblichen Lichtgeräten (320-500 nm) problemlos aushärten. Nach der Polymerisation können sie mit handelsüblichen Wachsen kombiniert werden.

Zusammensetzung

Zubereitung aus Acrylaten und Phosphinoxiden.

Anwendungsgebiete

- Modellation von Geschieben, Teleskop- und Konuskronen, etc.
- Modellation individueller Implantataufbauten und Stege
- Verblockung von Gussteilen (intra-/extraoral)
- Anfertigung von Fixierungs- und Übertragungsschlüsseln
- Anfertigung von Checkbissen und Stopps
- Modellation von Adhäsivbrücken, Inlays und Onlays
- Intraorale Fixierung von Prothesen
- Modellation von indirekten Stift- und Stumpfaufbauten im direkten Verfahren
- Modellation von Kronen und Brücken zur pantographischen Übertragung

Eigenschaften und Vorteile

Modellationen mit **picobello** sind sehr stabil, präzise und können ohne Verzug abgehoben werden.

Modellationen aus lichthärtenden und herkömmlichen Wachsen können perfekt kombiniert und korrigiert werden.

picobello gel lässt sich aus der Spritze fließend auftragen und ist dennoch sofort standfest, d.h. der Verbrauch ist sparsam, der Zeitaufwand gering und die Platzierung exakt.

picobello form eignet sich vor allem für Arbeiten, die einen größeren Materialauftrag erfordern (z.B. Stege oder Übertragungsschlüssel).

picobello Materialien verbrennen rückstandsfrei und gewährleisten eine hervorragende Passgenauigkeit.

Verarbeitungshinweise**picobello gel**

Die Verarbeitung sollte bei Raumtemperatur (20-22°C) erfolgen.

Nach dem Entfernen der Verschlusskappe sollten Sie für die punktgenaue Applikation die beigelegten Dosierspitzen aufbringen.

Diese sind für den einmaligen Gebrauch gedacht. Die Schiebepitze anschließend wieder verschließen.

Bauen Sie Ihre Modellationen in Schichten nicht stärker als 1 mm auf. Die Zwischenhärtung erfolgt für 10 Sekunden mit Handlichtgeräten oder in einer Minute in Laborgeräten mit einem Lichtspektrum von 320 - 500 nm. Das Polymerisieren von Schichten über 1 mm kann zu unvollständiger Aushärtung, übermäßiger Wärmerfreisetzung und Spannungen führen. Hierdurch ist die exakte Passform der Gussstücke nicht gewährleistet.

picobello form

Entfernen Sie den Deckel der Dose und entnehmen Sie die gewünschte Menge Material mit Hilfe eines Spatels oder eines anderen geeigneten Instrumentes.

Verschließen Sie nach der Entnahme den Behälter stets sorgfältig, um eine vorzeitige Polymerisation des Materials zu verhindern. picobello form lässt sich durch seine knehbare Konsistenz leicht von Hand modellieren.

Wichtig: Entfernen Sie erst nach endgültiger Fertigstellung der Arbeit die Inhibitionsschicht auf der Oberfläche (auf dem Modell bzw. außerhalb des Mundes mittels Alkohol); sie gewährleistet einen optimalen Verbund der Schichten untereinander und verhindert Spannungen im Modellierkunststoff.

Für die Erzielung optimaler Gussresultate ist die vollständige Entfernung der Inhibitionsschicht unerlässlich.

Bei großvolumigen Arbeiten sollte die Modellation mit einem dünnen Wachsüberzug ergänzt werden.

Polymerisation-Endhärtung

picobello Materialien können in gängigen Lichtgeräten mit einem Spektrum von 320 - 500 nm ausgehärtet werden. Die Aushärtung erfolgt ohne Vakuum. Die durchschnittlichen Polymerisationszeiten betragen:

- 90 sec mit Stroboskopgeräten (Dentacolor)
- 20-30 sec mit LED-Lampen (pico-light LED)
- 3,5-5 min in Geräten mit UV-A Lampen (Megalight)

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.

Warnhinweise

Die Produkte enthalten Phosphinoxide und Acrylate. Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt mit dem unausgehärteten Material, also auch mit der inhihierten Schicht. Während der Arbeit geeignete Schutzkleidung/ Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. Bei empfindlichen Personen lässt sich eine Sensibilisierung durch das Produkt nicht ausschließen. In diesem Fall empfehlen wir den Gebrauch einzustellen. Staub, Dämpfe nicht einatmen, beim Ausarbeiten Absauganlage einschalten. Die unausgehärteten Materialien sind umweltgefährdend. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bitte beachten Sie auch die gültigen Sicherheitsdatenblätter.

Kontraindikationen, Wechselwirkungen

Bei bekannter Allergie gegen einen Inhaltsstoff sollte auf den Einsatz des Produktes verzichtet werden. Ansonsten Patientenkreis nicht eingeschränkt.

Wechselwirkungen sind nicht bekannt.

Nebenwirkungen

Das Produkt kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lagerungshinweise

Lagerung bei 4 - 25°C

picobello Produkte vor Hitze und Sonnenlicht schützen.

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Liefereinheit

picobello gel: 3 x 3 g Schiebepitzen inkl. 12 Dosierspitzen

picobello gel: 5 x 3 g Schiebepitzen inkl. 20 Dosierspitzen

picobello form: 25 g in lichtgeschützter Dose

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. Schwerwiegende Vorkommnisse sind der DeltaMed GmbH sowie an die zuständige Behörde zu melden.

Entsorgungshinweise

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

Hersteller
DeltaMed GmbH
Raiffeisenstr. 8a
61169 Friedberg | Germany
www.deltamed.de

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

CE MDD Medizinprodukt LOT Chargenbezeichnung Verwendbar bis



Hersteller



Gebrauchsinformation beachten



Vor Licht schützen



Empfohlene Lagertemperatur

GB

picobello

Light-Curing Modelling Resin

Product Description

picobello products are light-curing modelling resins for dental applications, especially milling and attachment jobs along with intraoral splinting and transfer of objects. **picobello** patterns can be tried in the mouth before casting or milling. **picobello form** is available with **picobello gel** as a modelling paste for greater material application. The gel can be applied directly from the dispensing tip, while the paste is taken in portions directly from the light-protected container. **picobello** materials burn without residue and can be cured easily with standard light units (320-500 nm). They can be combined with standard waxes after polymerisation.

Composition

Preparation of acrylates and phosphine oxides.

Areas of Application

- Modelling of attachments, telescopic and conical crowns, etc.
- Modelling of implant abutments and bars
- Splinting of cast parts (intra/extraoral)
- Fabrication of fixation and transfer jigs
- Fabrication of checkbites and stops

- Modelling of adhesive bridges, inlays and onlays
- Intraoral fixation of prostheses
- Modelling of indirect post abutments and core build-ups in a direct method
- Modelling of crowns and bridges for pantographic transfer

Characteristics and Benefits

picobello patterns are very stable, precise and can be taken off without delay. Patterns from light-curing and conventional waxes can be perfectly combined and corrected. **picobello gel** flows out of the syringe during application and is nonetheless instantly firm. In other words, it requires little use or time, and placement is exact. **picobello form** is especially suitable for jobs that require a greater application of material (e.g. bars or transfer jigs). **picobello** materials burn without residue and guarantee superb fitting accuracy.

Instructions for Use:

picobello gel

Processing should be carried out at room temperature (20-22 °C).

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.

Build up your temporary casts in layers no thicker than 1 mm. Interim curing is done for 10 seconds with hand-held light units or in one minute in laboratory devices with a light range of 320-500 nm. Polymerising layers of more than 1 mm may result in incomplete curing, excessive release of heat and stresses. The casts may not fit precisely as a result.

picobello form

Take the lid off the can and remove the desired amount of material, using a spatula or another suitable tool.

After removal, always carefully seal the container to prevent premature polymerisation of the material. **picobello form** can be easily modelled by hand thanks to its kneadable consistency.

Important: Only remove the inhibition layer on the surface (on the model respectively outside the mouth with alcohol) after final completion of the work;

it ensures optimum bonding of the layers together and prevents stresses in the modelling resin.

To achieve the best casting results, complete removal of the inhibition layer is essential.

When working with large volumes, a thin wax coating should be added to the temporary cast.

Polymerisation Final Curing

picobello materials can be cured in common light units with a spectrum of 320-500 nm. Curing is done without vacuum. The average polymerisation times are:

- 90 seconds with stroboscopic devices (Dentacolor)
- 20-30 sec in LED devices (pico-light LED)
- 3.5-5 minutes in devices with UV-A lamps (Megalight)

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.

Warnings

Contains phosphine oxide and acrylates. Avoid any eye- or skin contact with uncured material as well as with the inhibited layer. Wear suitable protective gloves, protective clothing and eye protection. On sensitive persons sensibilisations cannot be excluded. In this case it is recommended to discontinue the use of the material. Do not breathe dust/ vapours. Switch on aspirator when grinding. Uncured material is dangerous for the environment. Avoid release to the environment. Please pay attention to the valid material safety data sheets also.

Contraindications, Interactions

Do not use the product if you have a known allergy to one of its materials. Otherwise, the patient group is not restricted. There are no known Interactions.

Secondary effects

Product may cause allergic reaction.

Storage Instructions

Store at 4 - 25 °C

Keep **picobello** products away from heat and sunlight.

Do not use after the expiry date.

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. Serious incidents must be reported to DeltaMed GmbH and the responsible authority

Disposal Instructions

Comply with local regulations when disposing of contents/containers

Manufacturer
DeltaMed GmbH
Raiffeisenstr. 8a
61169 Friedberg | Germany
www.deltamed.de

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

Delivery Unit

picobello gel: 3 x 3 g Slide syringes incl. 12 dispensing tips

picobello gel: 5 x 3 g Slide syringes incl. 20 dispensing tips

picobello form: 25 g in light-protected can



Manufacturer



Observe directions for use



Keep away from light



Recommended storage temperature

qualität

verantwortung

sicherheit

innovation

Telefon: +49 2267 6580-0 • www.picodent.de

FR

picobello

Résine de modelage photopolymérisable

Description du produit

Les produits **picobello** sont des résines de modelage photopolymérisables à usage prothétique, en particulier pour les travaux de fraisage et les attachements ainsi que pour la solidarisation en bouche et le transfert. Les modèles en **picobello** peuvent être essayés en bouche avant la coulée ou le fraisage. Outre **picobello gel**, **picobello form** est une pâte de modelage pour les applications étendues. Le gel peut être appliqué directement de la seringue de dosage, la pâte par portion directement du récipient protégé de la lumière. Les matériaux **picobello** se caractérisent par une combustion complète et une prise aisée avec des lampes à photopolymériser classiques du commerce (320-500 nm). Après la polymérisation, ils peuvent être combinés avec des cires disponibles dans le commerce.

Composition

Contient des acrylates et des oxydes de phosphine.

Domaines d'application

- Modelage d'attachements, de couronnes télescopiques et coniques, etc.
- Modelage de piliers implantaires individuels et de barres
- Solidarisation de pièces coulées (en/hors bouche)
- Réalisation de clés de fixation et de transfert
- Réalisation de mordus d'occlusion et de butées
- Modelage de bridges adhésifs, inlays et onlays
- Fixation en bouche de prothèses
- Modelage de structures à tenons et moignons pour restauration directe
- Modelage de couronnes et bridges pour transfert par pantographe

Caractéristiques et avantages

Les modelages avec **picobello** sont très stables, précis et peuvent être retirés immédiatement.

La combinaison et la correction des modelages en cires photopolymérisables traditionnelles sont parfaitement possibles.

picobello gel en seringue offre une application fluide associée à une bonne tenue, ce qui se traduit par une utilisation économe, un gain de temps et un positionnement précis.

picobello form se prête à tous les travaux qui nécessitent une application plus étendue de matériau (exemple : barres ou clés de transfert).

Les matériaux **picobello** ont une combustion complète et garantissent un ajustement précis.

Conseils d'utilisation

picobello gel

La mise en oeuvre à température ambiante (20-22 C) est recommandée.

Retirer le capuchon de fermeture et fixer les embouts doseurs joints à application ponctuelle.

Elles sont conçues pour un usage unique. Refermer ensuite la seringue coulissante.

Réaliser le modelage avec des couches dont l'épaisseur ne dépasse pas 1 mm. Le durcissement intermédiaire dure 10 secondes avec une lampe à photopolymériser manuelle ou une minute dans les appareils de laboratoire avec spectre lumineux de 320 - 500 nm. La polymérisation des couches supérieures à 1 mm peut entraîner un durcissement incomplet, un dégagement excessif de chaleur et des tensions. L'ajustement précis de la pièce coulée n'est alors plus garanti.

picobello form

Retirez le couvercle de la boîte et prélever la quantité souhaitée de matériau à l'aide d'une spatule ou d'un autre instrument adapté.

Ensuite, toujours refermer soigneusement la boîte afin d'éviter une polymérisation prématurée du matériau. **picobello form** peut être modelé aisément à la main grâce à sa consistance malléable.

Important : après la finition, retirer la couche d'inhibition présente à la surface (sur le modèle, hors de la bouche, à l'aide d'alcool) ; elle garantit une liaison optimale entre les couches et prévient les tensions dans la résine de modelage.

Pour des résultats de coulée optimaux, le retrait total de la couche d'inhibition est indispensable.

Pour les travaux de grand volume, il est recommandé de terminer le modelage par une fine couche de cire.

Polymérisation-durcissement final

Les matériaux **picobello** peuvent être durcis à l'aide d'une lampe à photopolymériser classique avec un spectre de 320 - 500 nm. Le durcissement s'effectue sans vide. La durée moyenne de polymérisation est la suivante :

- 90 s avec un stroboscope (Dentacolor)
- 20-30 sec avec une LED (pico-light LED)
- 3,5-5 min avec une lampe UV-A (Megalight)

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).

Avertissements

Contient des phosphines oxides et des acrylates. Évitez tout contact oculaire ou cutané avec le matériau tant qu'il n'a pas encore pris et donc avec la couche d'inhibition. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. Chez les personnes prédisposées, le produit peut entraîner une sensibilisation allergique. Dans ce cas, il est recommandé d'arrêter de l'utiliser. Ne pas respirer les poussières/ vapeurs. Lors du travail, allumer le dispositif d'aspiration. Le material non utilisé est dangereux pour l'environnement. Éviter le rejet dans l'environnement. Veuillez également suivre les consignes de la fiche de sécurité en vigueur.

Contre-indications, interactions

Ne pas utiliser le produit en cas d'allergie connue à l'un des composants. Sinon, le groupe de patients n'est pas restreint. Aucune interaction connue.

Effet secondaire

Peut produire une réaction allergique.

Conditions de conservation

Conservation à 4 - 25 °C

Protéger les produits **picobello** de la chaleur et de la lumière du soleil.

Ne plus utiliser après la date de péremption.

Conditionnement

picobello gel : 3 x 3 g seringues coulissantes avec 12 embouts doseurs

picobello gel : 5 x 3 g seringues coulissantes avec 20 embouts doseurs

picobello form : boîte de 25 g étanche à la lumière

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, il incombe à l'utilisateur 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. Les événements graves doivent être signalés à DeltaMed GmbH ainsi qu'aux autorités compétentes.

Consignes d'élimination

Le contenu/contenant doit être éliminé conformément à la réglementation locale.



Fabricant



Respecte le mode d'emploi



Protéger de la lumière



4°C



25°C

Température de stockage recommandée

qualität

verantwortung

sicherheit

innovation

Telefon: +49 2267 6580-0 • www.picodent.de