

Acrylic resin for removable dental prosthesis

Instructions for use



DE	Gebrauchsanweisung.
EN	Instructions for use.
ES	Instrucciones de uso.
FR	Mode d'emploi.
IT	Istruzioni per l'uso.
PT	Instruções de uso.
PL	Instrukcja postępowania.
CS	Návod k použití.
SK	Návod na použitie
SL	Navodila za uporabo.
ET	Kasutusjuhised

DE	GEBRAUCHSANWEISUNG
ACRYLKUNSTSTOFF FÜR HERAUSNEHMBAREN ZAHNERSATZ	

Beschreibung des Produkts
Das Produkt ist ein modernes Acrylharz. Sein Hauptvorteil liegt in seinem dualen Verhalten: Flexibilität oder Steifheit, je nach Dicke des aufgetragenen Acryls. Seine charakteristische Flexibilität bleibt bei einer Dicke von weniger als 2 mm erhalten, ab dieser Dicke verliert es an Flexibilität bis zu 3 mm. Daher müssen bei der Gestaltung von Retainern ihre Breite und ihr Volumen berücksichtigt werden.

Zusammensetzung
Acryl-Copolymer auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) >99% / Inerte mineralische Pigmente und andere ungiftige Stoffe <1%.

Verwendungszweck
Das Produkt ermöglicht die Herstellung von herausnehmbarem Zahnersatz aus einem einzigen Material, ohne dass Metallklammern oder andere Befestigungen erforderlich sind. Es ermöglicht die Herstellung von ästhetischen Klammern unter Beibehaltung einer festen Prothesenbasis.

Vorgesehene Nutzer
Ausschließlich zahnmedizinische Fachkräfte, Zahntechniker und Zahnärzte.

Indikationen
Herausnehmbarer Zahnersatz.
Kontraindikationen
Festsitzender Zahnersatz im Mund für einen ununterbrochenen Zeitraum von mehr als einem Monat. Patienten mit bekannter allergischer Reaktion auf einen seiner chemischen Bestandteile.

Hinweise zur Anwendung
Dosierung: **Verhältnis 10 g Pulver : 8 ml liquid**
Durch seine spezielle Formulierung entsteht schnell eine flüssige Masse, die sich besonders für die Ausgusstechnik eignet. Die Bearbeitungszeit hängt von der Umgebungstemperatur ab: Bei 21°C lässt sich das Harz etwa 3 Minuten lang gießen. Die Polymerisation erfolgt bei 45°C und 2 bar Druck für 20 Minuten. Mit der AUTO-Flüssigkeit für Reparaturen kann auch kalt und ohne Druck in ca. 40 Minuten polymerisiert werden. Prothesen können mit rosafarbenen Basen und rosafarbenen Retentionen (mit den Pulver- und Flüssigbasen) hergestellt werden.

Fertigstellung und Politur:
Die Ausarbeitung und Politur sollte wie bei PMMA-Materialien üblich erfolgen.

Vorsichtsmaßnahmen
Das Produkt ist nicht beständig gegen oxidierende Chemikalien und starke Säuren. Während der Endbearbeitung Staubsauger und/oder Staubmaske verwenden, um das Einatmen von Staub zu vermeiden. Das Material ist mit Röntgenstrahlen nicht sichtbar. Das Produkt nicht wiederverwenden und keine abgelaufenen Materialien verwenden. Überschreiten Sie nicht die vom Hersteller festgelegten Temperaturen und Arbeitsparameter (es könnte zu mechanischen Veränderungen des Materials kommen, was sich auf das Endprodukt auswirken könnte). Das Produkt darf während der Bearbeitungsphase nicht kontaminiert werden.

Wechselwirkungen
Mögliche Wechselwirkungen mit anderen bei der Behandlung verwendeten Produkten sind sehr unwahrscheinlich, da es sich bei dem Produkt um ein vollständig polymerisiertes Material auf Acrylharzbasis handelt. Vor der Verwendung des Produkts sollte der Zahnarzt bekannte Wechselwirkungen und Kreuzreaktionen des Produkts mit anderen Materialien, die bereits in der Mundumgebung des Patienten vorhanden sind, berücksichtigen, um sicherzustellen, dass die Restauration sicher und dauerhaft eingesetzt werden kann.

Nebenwirkungen
In Einzelfällen kann es bei der Verwendung von Prothesen auf Acrylharzbasis zu Ausschlägen, Empfindlichkeit oder Allergien kommen; in diesem Fall sollte auf die Verwendung verzichtet und ein Arzt konsultiert werden.

Risiken der Wiederverwendung
Vorsicht; die Wiederverwendung von gebrauchtem Zahnersatz und anderen Zahnstrukturen bei anderen Personen kann zu Infektionen und zur Übertragung von Krankheiten führen.

Lagerungsbedingungen
An einem kühlen, trockenen und vor Sonnenlicht geschützten Ort aufbewahren. Die Flüssigkeit sollte bei einer Temperatur < 30°C gelagert werden.

Beseitigung des Produkts
Das pulverförmige Harz und das polymerisierte Produkt müssen nicht gesondert entsorgt werden und können im Hausmüll entsorgt werden.

Hausmüll entsorgt werden. Monomerreste sollten als chemischer Abfall entsorgt werden, nicht in die Kanalisation schütten. Kontaminierte Produkte mit biologischen und/oder infektiönsgefährdenden Eigenschaften sollten gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise
Flüssigkeit: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen. H335 Kann die Atemwege reizen / P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Staub/Rauch/

Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtschutz/Gehörschutz/... tragen. P501 Behälter und/oder restlicher Inhalt in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften entsorgen.

Informationen für den Patient

Der Praktiker sollte den Endverbraucher über die folgenden Anweisungen informieren:
a) Achten Sie auf eine normale Mundhygiene und führen Sie ein tägliches Hygieneprotokoll* durch. Vermeiden Sie übermäßiges Zähneputzen, das zu abrasivem Verschleiß führen kann, und tauchen Sie die Prothese nicht in Laugen, Säuren oder andere Substanzen ein, die die Acrylmaterialien beschädigen könnten.

b) Mindestens einmal pro Woche sollte die Prothese herausgenommen und über Nacht zur Reinigung aufbewahrt werden.

c) Das Material ist für Röntgenstrahlen nicht sichtbar.

d) Das Material ist relativ widerstandsfähig, aber starke Bisse sollten vermieden werden.

e) Bei allergischen Reaktionen auf das Material ist ein Arzt aufzusuchen.

f) Zu den folgenden Restrisiken: Allergien und Reizungen, die durch das Material verursacht werden. Zerbrechen und mögliches Verschlucken des Produkts. Zersetzung des Produkts. Falsche Verwendung des Produkts. Unzureichende Hygiene und Wartung des Produkts.

*Hygieneprotokoll: Die Patienten sollten die Prothese mindestens einmal am Tag putzen; die Prothese sollte

EN	INSTRUCTIONS FOR USE
ACRYLIC RESIN FOR REMOVABLE DENTAL PROSTHESIS	

Product description

This product is a state-of-the-art acrylic resin. Its main advantage is provided by its dual behaviour, with flexibility or rigidity depending on the thickness of acrylic applied. Its characteristic flexibility is maintained in thicknesses of less than 2 mm, from this thickness it loses flexibility up to 3 mm. Therefore, when designing retainers, its width and volume must be taken into account.

Composition
Acrylic copolymer based on Polymethylmethacrylate (PMMA) >99% / Inert mineral pigmentsand other non-toxic substances <1%.

Intended use

This product allows the fabrication of removable dental prostheses with a single material, without the need for metal clasps or other attachments. It allows aesthetic clasps to be made while maintaining a rigid denture base.

Intended users
Dental health professionals, dental technicians and dentists, exclusively.

Indications
Removable dental prostheses.

Contraindications
Fixed dental prostheses in the mouth for an uninterrupted period of more than one month. Patients with known allergic reaction to any of its chemical components.

Instructions for use

Dosage: **Ratio 10 g powder : 8 ml liquid**

Its special formulation quickly creates a fluid mass especially suitable for the pouring technique. The working time depends on the ambient temperature: At 21°C the resin allows pouring for about 3 minutes. Polymerisation takes place at 45°C at 2 bar pressure for 20 minutes. With the AUTO liquid for repairs it can also be polymerised cold and without pressure in about 40 minutes. Prostheses can be made with pink bases and pink retainers (using the powder and liquid bases).

Finishing and Polishing:
Should be finished and polished as usual for PMMA material.

Precautions

The product is not resistant to oxidising chemicals and strong acids. During finishing use Hoover and/or dust 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 highly 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.

Information for the patient

The practitioner should inform the end-user of the following instructions:

a) Maintain normal oral hygiene and adopt a daily hygiene protocol*, avoid excessive brushing which may cause abrasive wear, and do not immerse the prosthesis in alkalis, acids or other substances that may damage the acrylic materials.

b) At least once a week the denture should be removed and kept for cleaning overnight.

c) The material is not visible to X-rays.

d) The material is relatively tough, but strong bites should be avoided.

e) In case of allergic reactions to the material, consult a doctor.

f) Of the following residual risks: Allergies and irritations caused by the material. Breakage and possible ingestion of the product. Deterioration of the product. Incorect use of the product. Inadequate hygiene and maintenance of the product.

*Hygiene protocol: patients should brush the prosthesis at least once a day; the denture should be removed and gently cleaned. Soak and brush with a soft bristle brush and a non-abrasive denture cleanser to remove food debris, plaque and other deposits.

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 I 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.

ES	INSTRUCCIONES DE USO
RESINA ACRÍLICA PARA PROTESIS DENTAL REMOVIBLE	

Descripción del producto

Este producto es una resina acrílica de última generación. Su principal ventaja la proporciona su comportamiento dual; con flexibilidad o rigidez según el espesor de acrílico aplicado. Su flexibilidad característica se mantiene en espesores inferiores a 2 mm, a partir de ese espesor se va perdiendo la flexibilidad hasta los 3 mm. Por lo que, a la hora de diseñar retenedores, debe de tenerse en cuenta su anchura y volumen.
Composición
Copolímero acrílico basado en Polimetilmetacrilato (PMMA) >99% / Pigmentos minerales inertes y otras sustancias no tóxicas <1%.

Uso previsto

Este producto permite la fabricación de prótesis dentales removibles con un solo material, sin necesidad de utilizar ganchos metálicos u otros aditamentos. Permite hacer ganchos estéticos manteniendo una base rígida de la prótesis.

Usuarios previstos

Profesionales de salud dental, protésicos y odontólogos, exclusivamente.

Indicaciones

Prótesis dentales removibles.

Kontraindicaciones

Prótesis dentales fijas en boca por un periodo ininterrumpido de más de un mes. Pacientes con reacción alérgica conocida a cualquiera de sus componentes químicos.

Instrucciones / modo de empleo

Dosificación: **Proporción 10 g polvo : 8 ml líquido**

Su especial formulación crea rápidamente una masa fluida especialmente indicada para la técnica de vertido. El tiempo de trabajo depende de la Tª ambiente: A 21°C la resina permite el vertido durante unos 3 minutos. La polimerización se realizará a 45 ° C, con 2 bares de presión durante 20 minutos. Con el líquido AUTO para reparaciones también se puede polimerizar en frío y sin presión en unos 40 minutos. Se pueden realizar prótesis con bases rosas y retenedores rosas (usando el polvo y el líquido de bases).

Acabado y Pulido:
Debe acabarse y pulirse de la forma habitual para el material 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 riesgo / 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/prendas/gafas/máscara de protección. P501 Eliminar el recipiente y/o restos que queden del contenido conforme a la reglamentación aplicable. Polvo: Puede provocar una reacción alérgica.

Información para el paciente

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

a) Mantener una higiene oral normal y adoptar un protocolo de higiene diario*, evitar el cepillado excesivo que puede causar un desgaste abrasivo, y no sumergir la prótesis en álcalis, ácidos u otras sustancias que puedan dañar los materiales acrílicos.

b) Al menos una vez a la semana se ha de quitar la prótesis dental y mantenerla para su limpieza durante toda la noche.

c) El material no es visible a los rayos X.

d) El material tiene relativa tenacidad, pero se deben evitar las mordeduras fuertes.

e) En caso de reacciones alérgicas al material, consultar con un médico.

f) 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.

*Protocolo de higiene: los pacientes deben cepillarse la prótesis al menos una vez al día; deben quitarse

y limpiarse suavemente la dentadura. Empapándola y cepillando con un cepillo de cerdas suaves y un limpiador de dentaduras postizas no abrasivo eliminando restos de alimentos, placa y otros depósitos.

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 I: 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.

FR	MODE D'EMPLOI
RÉSINE ACRYLIQUE POUR PROTHÈSE DENTAIRE AMOVIBLE	

Description du produit

Ce produit est une résine acrylique de dernière génération. Son principal avantage réside dans son double

comportement : flexibilité ou rigidité en fonction de l'épaisseur d'acrylique appliquée. Sa flexibilité caractéristique est maintenue dans les épaisseurs inférieures à 2 mm, à partir de cette épaisseur, elle perd de sa flexibilité jusqu'à 3 mm. Il faut donc tenir compte de sa largeur et de son volume lors de la conception d'appareils de rétention.

Composition

Copolymère acrylique à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA) >99% / Pigments minéraux inertes et autres substances non toxiques <1%.

Utilisation prévue

Ce produit permet la fabrication de prothèses dentaires amovibles avec un seul matériau, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des crochets métalliques ou d'autres attachements. Elle permet de réaliser des crochets esthétiques tout en conservant une base de prothèse rigide.

Utilisateurs visés

Professionnels de la santé dentaire, techniciens dentaires et dentistes uniquement.

Indications

Prothèses dentaires amovibles.

Contre-indications

Prothèses dentaires fixes en bouche pendant une période ininterrompue de plus d'un mois. Patients présentant une réaction allergique connue à l'un de ses composants chimiques.

Mode d'emploi

Dosage: **Rapport 10 g de poudre : 8 ml de liquide**

Sa formulation spéciale crée rapidement une masse fluide particulièrement adaptée à la technique de coulée.c.le temps de travail dépend de la température ambiante : A 21°C, la résine permet de couler pendant environ 3minutes. La polymérisation a lieu à 45°C a une pression de 2 bars pendant 20 minutes. Le liquide AUTO pourdes réparations peut également être polymérisé à froid et sans pression en 40 minutes environ. Les prothèses peuvent être réalisées avec des bases et des supports roses (en utilisant les bases en poudre et en liquide).

Finition et polissage:
La finition et le polissage doivent être effectués comme pour le 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 improbables 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 mise en place de manière sûre et 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 ma lades.

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 allergie 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.

Informations pour le patient

Le professionnel doit informer l'utilisateur final des points suivants:

a) Maintenir une hygiène bucco-dentaire normale et adopter un protocole d'hygiène quotidien*, éviter un brossage excessif qui peut provoquer une usure abrasive, et ne pas immerger la prothèse dans des alcalis, des acides ou d'autres substances susceptibles d'endommager les matériaux acryliques.

b) Au moins une fois par semaine, la prothèse doit être retirée et conservée pour être nettoyée pendant la nuit.

c) Le matériau n'est pas visible aux rayons X.

d) Le matériau est relativement résistant, mais les morsures fortes doivent être évitées.

e) En cas de réaction allergique au matériau, il convient de consulter un médecin.

f) 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.

*Protocole d'hygiène : les patients doivent brosser la prothèse au moins une fois par jour ; la prothèse doit être retirée et nettoyée délicatement. Tremper et brosser avec une brosse à poils doux et un nettoyant non abrasif pour prothèses dentaires afin d'éliminer les débris alimentaires, la plaque dentaire et les autres dépôts.

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 I: 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.

IT	ISTRUZIONI PER L'USO
RESINA ACRILICA PER PROTESI DENTARIE RIMOVIBILI	

Descrizione del prodotto

Questo prodotto è una resina acrilica di ultima generazione. Il suo principale vantaggio è dato dal suo duplice comportamento: flessibilità o rigidità a seconda dello spessore di acrilico applicato. La sua caratteristica flessibilità si mantiene in spessori inferiori a 2 mm, a partire da questo spessore perde flessibilità fino a 3 mm. Pertanto, quando si progettano i retainer, si deve tenere conto della sua larghezza e del suo volume.

Composizione
Copolimero acrilico a base di polimetilmetacrilato (PMMA) >99% / Pigmenti minerali inerti e altre sostanze non tossiche <1%.

Uso previsto

Questo prodotto consente la realizzazione di protesi dentarie rimovibili con un unico materiale, senza la necessità di ganci metallici o altri attachi. Consente di realizzare ganci estetici mantenendo una base protetica rigida.

Utenti destinatari

Professionisti della salute dentale, protesi e dentisti, esclusivamente.

Indicazioni

