

Candolor Zähne

Lebende Zahnformenkarte
Carte de formes vivante
Carta de formas en vivo
Levende tandformkort

Working mould chart
Tabella forme in-vivo
Levende Vormenkaart



AESTHETIC INTENSIVE COLORS

Intensivfarben
Pigments de couleurs intensives
Colores intensivos
Intensivfarver

Intensive colour pigments
Colori Intensivi
Intensieve kleuren



Ultra Tray

Lichthärtendes Löffelmaterial
Light curing tray material
Résine photopolymérisante pour porte-empreintes individuels
Resina fotoindurente per porta-impronte individuali
Material fotopolimerizable para cubetas individuales
Lichtuithardend lepelmateriaal
Lyshærdende skemateriale



C-Plast

Löffelmaterial
Résine pour porte-empreintes
Lepelmateriaal
Skemateriale

Tray material
Resina per porta-impronte
Material para cubetas



Iso-K

Isolierflüssigkeit für alle Kunststoffe
Liquide isolant toutes résines
Separador para todo tipo de resinas
Isoleringsvæske for alle plasttyper

Separating liquid for all types of acrylic
Liquido isolante per tutte le resine
Isolatievloeistof voor alle kunstharsen



Art.-Nr. 9030 0060 12/2010 4000 REV02 www.teams5.com © Copyright 2010 Candolor AG, Wangen/ZH

AutoPlast

Kaltpolymerisat
Cold curing denture base material
Résine de base autopolymérisante
Resina polimerizzante a freddo
Resina autopolimerizable
Koudpolymerisaat

CE 0120

Verarbeitungsanleitung
Instructions for Use
Instructions de mise en oeuvre
Istruzioni d'uso
Gebruiksaanwijzing
Instrucciones de uso



Deutsch

AutoPlast

Kaltpolymerisat

Einleitung

Sehr geehrter Kunde

Sie halten ein Medizinprodukt gemäss der RL 93/42/EWG in Ihren Händen. Bitte hinterlegen Sie in Ihrer Administration sofort nach Eingang des Produktes die LOT-Nummer und den dazugehörigen Produktnamen. Notieren Sie für jede hergestellte Arbeit, alle verwendeten Materialien mit allen LOT-Nummern. Zum Schutz von Ihnen, Ihren Patienten und unserer Umwelt beachten Sie des weiteren auch die wichtigen Hinweise in dieser Verarbeitungsanleitung.

Produktbeschreibung

AutoPlast ist ein kaltpolymerisierendes Prothesenmaterial auf PMMA-Basis für die Giesstechnik. Das Material zeichnet sich durch besonders gute Fliess- und Modelliereigenschaften aus. Um ein optimales Ergebnis erzielen zu können, lesen Sie bitte diese Verarbeitungsanleitung.

Zusammensetzung

Pulver

Polymethylmethacrylat, Katalysator, Pigmente

Flüssigkeit

Methylmethacrylat stab., Dimethacrylat, Katalysator, Stabilisator

Lagerungshinweise

Material an einem dunklen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Lagertemperatur 12–28 °C. Produkte nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Indikation

- Totalprothetik
- Teilprothetik
- Kombinationsprothetik
- Unterfütterungen
- Reparaturen

Kontraindikation

Direkten Kontakt von unpolymerisiertem Material im intraoralen Bereich vermeiden.

Bei erwiesener Allergie auf Bestandteile von Aesthetic Autopolymerisat auf die Anwendung verzichten.

Nebenwirkungen

Systematische Nebenwirkungen sind bisher keine bekannt. In Einzelfällen wurden bei Prothesenbasismaterialien auf PMMA/MMA-Basis lokale allergische Reaktionen beschrieben. Bei erwiesener Allergie auf Bestandteile von AutoPlast auf die Anwendung verzichten.

Gefahrenhinweise

- Monomer enthält Methylmethacrylat (MMA)
- MMA ist reizend und leicht entzündlich (Flammpunkt: +10 °C)
- MMA und dessen Dämpfe reizt Augen, Atmungsorgane und Haut
- Sensibilisierung durch Hautkontakt ist möglich
- Dämpfe nicht einatmen
- Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Hautkontakt mit Monomer und unausgehärtetem Material vermeiden. Viele gebräuchliche Handschuhe, zum Beispiel aus Latex oder Vinyl, sind nicht gegen Monomer beständig und schützen aus diesem Grund nicht wirksam vor Sensibilisierung gegenüber Methacrylaten.
- Zum Beschleifen Mundschutz tragen und Absauganlage benutzen.
- Mischungen nur mit Spatel bearbeiten.
- Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Warnhinweis

Das Kunststoffmaterial wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Die Verarbeitung erfolgt analog der Verarbeitungsanleitung. Für Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung der Verarbeitungsvorschriften und des Einsatzgebietes ergeben, wird keine Haftung übernommen. Dies gilt auch, wenn das Produkt mit Produkten von Mitbewerbern gemischt oder zusammen verarbeitet wird. 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 Zwecke nicht in der Verarbeitungsanleitung aufgeführt sind.

Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage unter www.candulor.com

Deutsch

Verarbeitungsanleitung

1. Vorbereiten

Ausgebrühte, gut gewässerte Gipsflächen zweimal mit Candulor Iso-K isolieren und gut trocknen lassen. Für einen guten Verbund zur Prothesenbasis die Zähne gut anrauen und mit mechanischen Retentionen versehen. Anschliessend mit Monomer benetzen.

2. Dosierung

Ideales Mischverhältnis:

13 g Polymer : 10 ml Monomer

PolyMaster: 26 g Polymer : 20 ml Monomer

Dosiersystem

Das integrierte Dosiersystem ergibt ein ideales Mischungsverhältnis und die geringste Polymerisations-schrumpfung von Autoplast Kaltpolymerisat. Die Markierung am Polymerbecher weist eine Gramm-Skala auf. Die Markierung am Monomerzylinder weist eine Milliliter-Skala auf. Bei zu hohem Monomergehalt verändern sich Farbe, Konsistenz und Handhabung. Zusätzlich wird die Polymerisation beeinträchtigt. Dies kann zu Schleimhautreizungen und Porosität führen.

3. Anmischen

Pulver und Flüssigkeit im angegebenen Mischverhältnis mit dem Spatel ca. 20 Sek. anrühren und gut durchmischen. Anschliessend 15 Sekunden stehen lassen, damit eventuelle Blasen aufsteigen können.

Pulver und Flüssigkeit intensiv mischen.

Eine höhere Raumtemperatur verkürzt die Verarbeitungs- und die Abbindezeit.

4. Fliessphase

Die Fliessphase beträgt ca. 2,5–3 Minuten bei Raumtemperatur (18–25 °C). In dieser Zeit das Material in den Sattel einfliessen lassen.

5. Modellierphase

Nach einer Übergangsphase von ca. 5–6 Minuten ist das Material standfest und während weiteren 3 Minuten modellierfähig. Der Kunststoff muss spätestens nach 10–11 Minuten in den Drucktopf gegeben werden.

6. Polymerisation

Die Polymerisation erfolgt im Drucktopf während 15 Minuten bei 40 °C und 2 bar Druck.

Polymerisationszeit einhalten.

Mit dem idealen Mischungsverhältnis und der empfohlenen Methode wird ein Restmonomergehalt von < 4,5 % erreicht. Schnelles Abkühlen in kaltem Wasser vermeiden (Spannungsrisse)!

7. Ausarbeiten

Den Vorguss entfernen. Okklusionskontrolle bei den Prothesen durchführen, und in gewohnter Weise ausarbeiten. Nach dem Vor- und Hochglanzpolieren mit Candulor KMG Poliermittel abspülen.

Reparatur- und Korrekturmöglichkeit

von AutoPlast

Reparaturen und Korrekturen können mit AutoPlast selber oder Aesthetic Autopolymerisat durchgeführt werden. Dabei die entsprechenden Verbindungsstellen mit einer Fräse gut anrauen und mit Monomer benetzen. Anschliessend angemischtes Material auftragen und nach der entsprechenden Polymerisationsbeschreibung polymerisieren.

English

AutoPlast

cold curing acrylic denture base material

Introduction

The product that you have purchased qualifies as a medical device under European Directive 93/42/EEC. Please ensure that you file the lot number and product name in your administrative system on receipt of the product. For each piece of work that you produce, please make a note of all the materials used along with all the appropriate lot numbers. For your own protection as well as for the protection of your patients and the environment, please also follow the important guidelines in the following Instructions for Use.

Product Description

AutoPlast denture base is a cold-curing, PMMA-based acrylic for the pouring technique. It has excellent flow and modelling properties which make it easy to use. To achieve the best results, please follow the instructions given in this leaflet.

Composition

Powder

Polymethyl methacrylate, catalyst, pigments

Liquid

Methyl methacrylate stab., dimethacrylate, catalyst, stabilizer

Storage instructions

Store the material in a cool, dark, well-ventilated place. Storage temperature: 12–28 °C / 54–82 °F. Do not use the material after the expiry date. Keep out of the reach of children.

Indication

- Full dentures
- Partial dentures
- Combination dentures
- Relining
- Repairs

Contraindication

Avoid direct contact with unpolymerised material within the oral cavity. If a patient is known to be allergic to any of the ingredients in Aesthetic Autopolymerisat, the material must not be used.

Side effects

No systemic side effects have been reported to date. In individual cases, local allergic reactions to PMMA/MMA-based denture base materials have been reported. If a patient is known to be allergic to any of the ingredients in AutoPlast, the material must not be used.

Danger warnings

- The monomer contains methyl methacrylate (MMA)
- MMA is an irritant and easily flammable (flash point: + 10 °C / 50 °F)
- MMA and its vapours are irritating to the eyes, skin and respiratory system
- May cause sensitisation upon skin contact
- Do not inhale vapours
- Keep away from sources of ignition – no smoking
- Do not empty into drains
- Avoid contact of the skin with monomer and uncured material. Many commercial gloves, e.g. those made of latex or vinyl, are not monomer-resistant and therefore do not provide protection against the sensitising effect of methacrylates
- Wear a mask when grinding and use a suction removal system
- Always use a spatula when handling the mixture
- Take precautionary measures against static discharges.

Warning

This material has been developed solely for use in dentistry and must be handled strictly in accordance with the Instructions for Use. The manufacturer cannot be held liable for any damages arising as a result of failure to observe the Instructions for Use or the stated area of application. The same applies in the event that the product is mixed or processed with other manufacturers' products. The user shall be solely responsible for testing the material with respect to its suitability prior to use for any purpose other than those explicitly stated in the instructions.

CAUTION: US Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed dentist.

Safety data sheets can be found on our website at www.candulor.com

English

Instructions for Use

1. Preparation

After boiling out the water-saturated plaster, isolate the surfaces with two applications of Candulor ISO-K separating liquid and allow to dry thoroughly. To ensure proper bonding with the denture base, roughen the teeth well and fit retentions, then wet with monomer.

2. Dosage

Ideal mixing ratio:
13 g polymer : 10 ml monomer
PolyMaster: 26 g polymer : 20 ml monomer

Variable dosage within normal limits

The integrated dosage system ensures an ideal mixing ratio and minimum polymerisation shrinkage of AutoPlast. The scale on the monomer cylinder is in millilitres, on the polymer beaker in grams. Too high a monomer content will alter the shade, consistency and handling properties of the material. This may also inhibit polymerisation, possibly leading to irritation of the mucous membranes and to porosity.

3. Mixing

Mix together the powder and liquid, based on the recommended ratio, for approx. 20 seconds using the spatula. Blend thoroughly. Leave to stand for 15 seconds so that any air bubbles can escape.

Mix the powder and liquid thoroughly.

4. Pouring phase

The higher the room temperature, the shorter the pouring and setting phases. The pouring phase lasts approximately 2.5–3 minutes at room temperature (18 °C – 25 °C; 64 °F – 77 °F). Pour the material into the mould within this time span.

5. Modelling phase

After a transition phase of roughly 5–6 minutes the material will assume a firmer consistency and can be modelled for a period of 3 minutes.

6. Polymerisation

Polymerisation in the pressure vessel takes 15 minutes at a temperature of 40 °C and a pressure of 2 bar.

The stated polymerisation times must be observed.

If the ideal mixing ratio and the recommended methods are used, a residual monomer content of < 4.5 % can be achieved.

7. Finishing

Remove the precast. Check the occlusion of the denture and finish in the usual manner. Rinse with Candulor KMG after the preliminary and high-gloss polishes.

Repair and correction of

AutoPlast cold curing acrylic

Repairs or corrections may be carried out using either AutoPlast itself or Aesthetic cold curing material. The contact surfaces must be well roughened and wetted with monomer. Then apply the mixed material and polymerise as described in the instructions.

French

AutoPlast

Résine polymérisable à froid

Introduction

Chère cliente, cher client,

Vous tenez dans vos mains un produit médical conforme à la directive RL 93/42/CEE. Lors de la réception du produit, veuillez encoder immédiatement le numéro du LOT et le nom du produit correspondant dans votre administration. Pour chaque travail réalisé, notez tous les matériaux utilisés ainsi que l'ensemble des numéros de LOT. En outre, pour votre protection et pour celle de vos patients, respectez également les consignes importantes contenues dans le mode d'emploi ci-dessous.

Description du produit

AutoPlast est une résine polymérisante à froid et à base de PMMA, pour la confection de prothèses par coulée. Elle se distingue par de très bonnes caractéristiques de fluidité et de modelage. Afin d’obtenir un résultat optimal, veuillez lire attentivement le présent mode d’emploi.

Composition

Poudre

Polyméthacrylate de méthyle, catalyseur, pigments

Liquide

Méthacrylate de méthyle, diméthacrylate, catalyseur, stabilisateur

Consignes de stockageet de conservation

Conservez le produit dans un endroit frais, sombre et bien aéré. Température ambiante admissible entre 12 et 28 °C. Ne plus utiliser le produit après la date de péremption. Conservez le produit à l’abri des enfants.

Indications

- Prothèses totales
- Prothèses partielles
- Prothèses combinées
- Rebasages
- Réparations

Contre-indications

Évitez tout contact direct de matériaux non polymérisés au niveau interoral. En cas d’allergie attestée à l’un des composants de la Résine Autopolymerisante Aesthetic, il est préférable de renoncer à l’emploi de ce produit.

Effets secondaires

Aucun effet secondaire systémique n’est connu à ce jour. Dans certains cas isolés, des réactions locales allergiques aux matériaux à base de PMMA/MMA ont été observées. En cas d’allergie attestée à l’un des composants de la résine AutoPlast, il est préférable de renoncer à l’emploi de ce produit.

Consignes de sécurité

- Les monomères contiennent du méthacrylate de méthyle (MMA)
- Le MMA est irritant et s’enflamme facilement (point d’inflammation + 10 °C)
- Les vapeurs du MMA provoquent des irritations des yeux, des voies respiratoires et de la peau
- Peut entraîner une sensibilisation par contact cutané
- N’inhalez pas les fumées
- Conservez à l’écart de toute source d’ignition – ne pas fumer!
- Ne déversez pas le produit dans les canalisations
- Évitez tout contact cutané avec le monomère et le matériel non polymérisé. De nombreux gants usuels, par exemple en latex ou en vinyle, ne résistent pas au monomère et n’offrent dès lors aucune protection appropriée contre la sensibilisation aux méthacrylates
- Pour le polissage, il convient de porter une protection buccale et d’utiliser une installation d’aspiration
- Travailler les mélanges uniquement au moyen d’une spatule.
- Prendre des mesures contre les charges électrostatique.

Avertissement

Cette résine a été conçue pour une utilisation dans le domaine dentaire. La mise en oeuvre doit se faire conformément au mode d’emploi. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages résultant du non-respect des consignes de mise en oeuvre ou du champ d’application. Il en va de même lorsque le produit est mélangé ou utilisé conjointement à d’autres produits proposés par des entreprises concurrentes. En outre, l’utilisateur est tenu, avant toute utilisation, de contrôler sous sa propre responsabilité, l’adéquation du produit par rapport au but visé, d’autant plus lorsque le but en question ne figure pas dans les consignes de mise en oeuvre.

Pour les fiches de données sécurité CE, consultez notre site Internet www.candulor.com

French

Consignes de mise en œuvre

1. Préparation

Appliquez deux couches de liquide isolant Candulor ISO-K sur le modèle ébouillanté et bien humidifié. Laissez sécher suffisamment longtemps. Afin d’assurer une bonne liaison avec le matériau pour prothèse, il convient de bien poncer les dents et de les doter de rétentions mécaniques. Appliquez ensuite le monomère.

2. Dosage

Proportions idéales :

13 g de polymère pour 10 ml de monomère

PolyMaster: 26 g polymère pour 20 ml de monomère

Système de Dosage

L’utilisation du système de dosage intégré garantit les proportions de dosage idéales et un retrait limité de la polymérisation de la Résine AutoPlast. Le marquage sur le cylindre de mesure du polymère est exprimé en grammes. Le marquage sur le cylindre de mesure du monomère est exprimé en millimètres. Si la teneur en monomère est trop importante, la teinte, la consistance et la manipulation varient. En outre, cela affecte la polymérisation et peut provoquer des irritations des muqueuses et de la porosité.

3. Mélange

Mélangez la poudre et le liquide pendant environ 20 sec. en fonction des proportions indiquées. Utilisez une spatule et mélangez vigoureusement. Laissez reposer le mélange pendant environ 15 secondes afin de permettre aux bulles éventuelles de remonter.

La poudre et le liquide doivent être mélangés vigoureusement.

Une température ambiante plus élevée diminuera d’autant le temps de mise en oeuvre/de prise.

4. Phase fluide

La phase fluide dure environ 2,5 à 3 minutes à une température ambiante de 18–25 °C. Verser la résine dans les selles pendant cette phase.

5. Phase de modelage

Après une phase intermédiaire de 5 à 6 minutes environ, la résine devient consistante. Il vous reste alors 3 minutes pour la modeler. La matière synthétique doit être placée dans l’autoclave au plus tard après 10–11 minutes.

6. Polymérisation

La polymérisation doit avoir lieu sous pression dans un polymérisateur pendant 15 minutes, à une température de 40 °C et à une pression de 2 bars.

Respectez le temps de polymérisation prescrit!

Grâce au rapport de mélange idéal et à la méthode recommandée, on obtient une teneur en monomère résiduel de < 4.5 %. Évitez le refroidissement rapide dans de l’eau froide. (Fissure de contrainte).

7. Finition

Enlever la clé. Effectuez le contrôle d’occlusion des prothèses et terminez-les de façon habituelle. Après le polissage préliminaire et haut brillant, rincez avec du Candulor KMG.

Possibilités de réparation et

decorrection de l’Auto Plast

Les corrections et réparations peuvent être réalisées avec l’AutoPlast même ou avec la Résine Autopolymérisante Aesthetic. A cet effet, poncez soigneusement les surfaces de collage à l’aide d’une fraise et enduisez-les de monomère. Appliquez ensuite la résine préalablement malaxée puis polymérisez comme indiqué.

Italian

AutoPlast

Polimerizzante a freddo

Introduzione

Egregio Cliente

Ha ricevuto un dispositivo medico secondo la direttiva 93/42/CEE. All'entrata del prodotto, La preghiamo di depositare presso la Sua amministrazione il numero LOT ed il corrispondente nome del prodotto. Per ogni lavoro realizzato, annoti tutti i materiali impiegati con tutti i numero LOT. A tutela Sua, del paziente e dell'ambiente, si attenda inoltre alle seguenti importanti avvertenze contenute nella presente istruzione d'uso.

Descrizione prodotto

AutoPlast è una resina per protesi a base di PMMA, di semplice utilizzo e polimerizzante a freddo per la tecnica di collaggio. Il materiale si distingue per le sue ottime caratteristiche di collaggio e modellabilità. Per ottenere un risultato ottimale, si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni d’uso.

Composizione

Polimero

polimetilmetacrilato, catalizzatore, pigmenti

Monomero

metilmetacrilato stab., dimetacrilato, stabilizzatori

Avvertenze per la conservazione

Conservare il materiale in luogo scuro, fresco e ben arieggiato. Temperatura di conservazione 12–28 °C. Non utilizzare più il prodotto dopo la data di scadenza. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Indicazioni

- Protesi totali
- Protesi parziali
- Protesi combinate
- Ribasature
- Riparazioni

Controindicazioni

Evitare assolutamente il contatto diretto di materiale non polimerizzato in zona intraorale. In caso di allergia dimostrata a componenti di Aesthetic Autopolymerisat, evitarne l'uso.

Effetti collaterali

Non sono finora noti effetti collaterali di tipo sistemico. In singoli casi sono state descritte reazioni locali allergiche a materiali per protesi a base di polimetilmetacrilato/ metilmetacrilato. In caso di allergia dimostrata a componenti di AutoPlast, evitarne l'uso.

Avvertenze di pericolo

- Il monomero contiene metilmetacrilato (MMA)
- MMA è facilmente infiammabile (punto d’infiammabilità + 10 °C)
- MMA ed i suoi vapori sono irritanti per gli occhi, gli organi respiratori e la cute
- E' possibile una sensibilizzazione in seguito a contatto cutaneo
- Non inalare i vapori
- Tenere lontano da fonti infiammabili – Non fumare
- Non lasciare defluire nella canalizzazione idrica
- Evitare il contatto cutaneo con monomero e materiale non indurito. Molti dei guanti in commercio, p.e. in lattice o vinile, non sono resistenti al monomero e pertanto non offrono una protezione efficace dalla sensibilizzazione ai metacrilati.
- Durante la rifinitura usare mascherina ed impianto di aspirazione.
- Lavorare l’impasto soltanto con spatola.
- Prendere provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Avvertenza

Il materiale è stato sviluppato per l’impiego nel campo dentale. La lavorazione avviene secondo le istruzioni d’uso. Per danni derivanti dalla mancata osservanza delle prescrizioni contenute nelle istruzioni d’uso, non ci si assume alcuna responsabilità. Questo vale anche se il prodotto viene miscelato o lavorato insieme a prodotti di altri produttori. Inoltre l’utilizzatore, prima dell'utilizzo, è tenuto a controllare l’idoneità e le possibilità di impiego del materiale per gli scopi da lui previsti, in particolare, se questi scopi non sono riportati nelle istruzioni d’uso.

Troverete la scheda di sicurezza sulla nostra homepage www.candulor.com

Italian

Istruzioni d’uso

1. Preparazione

Isolare per due volte con Candulor ISO-K le superfici deterse e ben bagnate e lasciare asciugare correttamente. Per una buona adesione con la base della protesi irruvidire accuratamente i denti e realizzare ritenzioni meccaniche. Quindi umettare con monomero.

2. Dosaggio

Rapporto ideale di miscelazione:

13 g polimero : 10 ml monomero

PolyMaster: 26 g polimero : 20 ml monomero

Dosaggio libero

L’impiego del sistema di dosaggio, grazie ai misurini integrati nella confezione, garantisce un rapporto di miscelazione ideale ed una minima contrazione da polimerizzazione di AutoPlast. Sul misurino per il polimero sono riportate le demarcazioni in grammi. Sul misurino per monomero è riportata una scala millilitrica. In caso di eccessivo contenuto di monomero si possono verificare variazioni di colore, consistenza e i lavorazione. Inoltre viene influenzata anche la polimerizzazione. Ciò può causare irritazioni della mucosa e porosità.

3. Miscelazione

Miscelare accuratamente la polvere ed il liquido nel suo ideale rapporto con una spatola per 20 sec. Lasciare riposare per 15 sec. affinché eventuali bolle possano risalire in superficie.

Miscelare intensamente polvere e liquido.

Una temperatura ambiente più elevata abbrevia il tempo di lavorazione ed il tempo di presa.

4. Fase di collaggio

La fase di collaggio è di ca. 2.5–3 min. a temperatura ambiente (18–25 °C). Colare il materiale nella sella durante questo tempo.

5. Fase di modellazione

Dopo una fase intermedia di ca. 5–6 min. il materiale è stabile e modellabile per ulteriori 3 min. Il materiale deve essere posizionato in pentola a pressione al più tardi dopo 10–11 min.

6. Polimerizzazione

La polimerizzazione avviene in pentola per 15 min. a 40 °C e 2 bar di pressione.

Attenersi al tempo di polimerizzazione.

Con il rapporto di miscelazione ideale ed il metodo consigliato si ottiene un contenuto di monomero residuo: < 4.5 %. Evitare un raffreddamento rapido in acqua (incrinature da tensione).

7. Rifinitura

Rimuovere la mascherina. Effettuare il controllo occlusale della protesi e rifinire come di consueto. Dopo la prelucidatura e lucidatura a specchio con Candulor KMG, sciacquare.

Possibilità di riparazioni e correzioni di AutoPlast

E' possibile eseguire riparazioni o correzioni con AutoPlast stesso o con l'autopolimerizzante Aesthetic. Irruvidire accuratamente con una fresa le zone da congiungere ed umettare con monomero. Infine applicare il materiale miscelato e polimerizzare secondo le relative indicazioni.

Español

AutoPlast

Polimerización en frío

Introducción

Estimado cliente

Tiene en sus manos un producto sanitario según RL 93/42/EWG. Introduzca en su ficha, inmediatamente después de la compra, el número de lote y el nombre del producto. Para cada trabajo realizado, anote los materiales utilizados con los números de lote. Para su seguridad, la de los pacientes y para el medio ambiente tenga en cuenta las indicaciones que figuran en estas instrucciones de uso.

Descripción del producto

AutoPlast es un material de prótesis autopolimerizable en base a PMMA para la técnica de vertido. El material destaca por su cómoda manipulación y su capacidad de fluido. Para obtener resultados óptimos, lea atentamente las siguientes instrucciones e uso.

Composición

Polvo

Polimetilmetacrilato, catalizador, pigmentos

Líquido

Metilmetacrilato estab., dimetacrilato, catalizador, estabilizador

Indicaciones sobre almacenamiento

Conservar el material en lugar oscuro, fresco y bien ventilado. Temperatura de almacenamiento: 12–28 °C. No utilizar una vez caducado. Mantener alejado de los niños.

Indicación

- Prótesis total
- Prótesis parcial
- Prótesis combinada
- Rebases
- Composturas

Contraindicación

Evitar el contacto de material sin polimerizar con la cavidad oral. En caso de alergia conocida a alguno de los componentes de Aesthetic Autopolymerisat, no utilizar.

Efectos secundarios

Hasta la fecha no se han descrito efectos secundarios sistémicos En casos aislados se han descrito alergias localizadas a los materiales de prótesis en base a PMMA/MMA. En caso de alergia conocida a alguno de los componentes de AutoPlast, no utilizar.

Indicaciones de riesgos

- El monómero contiene metilmetacrilato (MMA)
- MMA irrita y es ligeramente inflamable (punto de combustión + 10 °C)
- MMA y sus vapores irritan los ojos, las vías respiratorias y la piel
- Sensibilización por contacto con la piel
- No inhalar los vapores
- Mantener alejado de fuentes de calor – No fumar
- No verter por el desagüe
- Evitar el contacto prolongado o repetido de la piel con el monómero y material sin polimerizar. Muchos de los guantes disponibles en el mercado, como por ejemplo los de látex o de vinilo no son resistentes al monómero, por lo que no protegen de forma eficaz frente a la sensibilización a los metacrilatos
- Utilizar mascarilla e instalación de aspiración durante el repasado
- Realizar la mezcla solo con espátula
- Adaptar medidas contra largas electrostáticas.

Advertencias

El material ha sido desarrollado para su uso dental y debe manipularse según las instrucciones de uso. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por otros usos o aplicaciones no descritas en las instrucciones de uso. Ello también aplica en caso de mezclar o manipular con productos de la competencia. Además, el usuario está obligado a comprobar, bajo su propia responsabilidad, antes de su uso, si el material es apto para los fines previstos, sobre todo si estos no figuran en las instrucciones de uso.

En nuestra página web www.candulor.com encontrará las hojas de datos de Seguridad.

Español

Instrucciones de uso

1. Preparación

Aplicar dos capas de separador Iso-K Candulor sobre los modelos de yeso escaldados y bien embebidos en agua. Dejar secar bien. Para asegurar la unión con el material de prótesis, crear retenciones en los dientes con una fresa y humectar con monómero.

2. Dosificación

Proporción de mezcla ideal:

13 g de polímero : 10 ml de monómero

PolyMaster: 26 g de polímero : 20 ml de monomero

Sistema de dosificación:

La utilización del sistema de dosificación que incluye el envase garantiza una proporción de mezcla ideal y una mínima contracción de polimerización de AutoPlast. El vaso de dosificación de polímero lleva una escala en gramos. El vaso de monómero tiene una escala milimetrada. Con un contenido excesivamente elevado de monómero se modifica el color, la manipulación y la contracción. Además, influye en la polimerización. Ello podría irritar la mucosa bucal.

3. Mezcla

Con una espátula, mezclar bien el polvo y el líquido en la proporción de mezcla indicada durante unos 20 seg. Dejar reposar la mezcla durante unos 15 segundos para que puedan ascender a la superficie posibles burbujas.

Mezclar bien el polvo y el líquido.

Una temperatura ambiente elevada reduce el tiempo de manipulación y de polimerización

4. Fase de fluido

La fase de fluido duras unos 2.5–3 minutos a temperatura ambiente (18–25 °C). Durante este tiempo se vierte el material sobre el modelo.

5. Fase de modelado

Tras una fase de transición de unos 5–6 minutos, el material es estable y está preparado para modelar durante otros 3 minutos. El material debe introducirse como máximo en 10–11 minutos en el aparato de presión.

6. Polimerización

La polimerización se lleva a cabo en máquina a presión durante 15 minutos a 40 °C y 2 bar de presión.

Respetar el tiempo de polimerización.

Con la proporción de mezcla ideal y el método recomendado se alcanza un monómero residual < 4.5 %. Evitar un enfriamiento rápido en agua fría (fracturas por tensión).

7. Acabado

Después de retirar de mufla, realizar los controles de oclusión en la prótesis y repasar en la forma habitual. Después delprepulido y pulido a alto brillo con Candulor KMG, lavar la prótesis.

Posibilidades de reparación y corrección de AutoPlast

Las reparaciones y correcciones se pueden llevar a cabo con el mismo material AutoPlast o Aesthetic Autopolimerizable. Para ello, repasar bien con una fresa las zonas de unión y humectar bien con monómero. A continuación aplicar el material mezclado y polimerizar según las correspondientes indicaciones de polimerización.

Dutch

AutoPlast

Koudpolymerisaat

Inleiding

Geachte klant

U hebt een medisch product in handen dat voldoet aan de norm RL 93/42/EWG. Gelieve bij ontvangst van het product onmiddellijk het lotnummer en de overeenkomstige productnaam op te nemen in uw administratie en bij ieder uitgevoerd werk de gebruikte materialen en het overeenkomstige lotnummer te vermelden. Bovendien vragen wij u ook om voor uw eigen bescherming, voor die van uw patiënten en voor die van het milieu de voorschriften uit de onderhavige gebruiksaanwijzing na te leven.

Productbeschrijving

AutoPlast is een koudpolymeriserend prothesemateriaal op basis van PMMA dat wordt verwerkt volgens de giettechniek. Het materiaal munt vooral uit door zijn uitstekende giet- en modelleereigenschappen. Lees a.u.b. de gebruiksaanwijzing om een optimaal resultaat te verkrijgen.

Samenstelling

Poeder

Polymethylmethacrylaat, katalysator, pigmenten

Vloeistof

Methylmethacrylaat stab., dimethacrylaat, katalysator, stabilisator

Opslag en bewaring

Bewaar het materiaal op een koele, donkere en goed geventileerde plaats.
Temperatuur bij opslag: 12–28 °C.
Producten niet meer gebruiken na het verstrijken van de vervaldatum.
Buiten bereik van kinderen bewaren.

Indicatie

- Volledige prothetiek
- Partiële prothetiek
- Combinatieprothetiek
- Protheserebasings
- Reparaties

Contra-indicatie

Vermijd direct contact van het niet-gepolymeriseerde materiaal met weefsel in de mondholte. Indien bekend is dat de patiënt allergisch is voor een van de bestanddelen van Aesthetic Autopolymerisat, moet van toepassing worden afgezien.

Bijwerkingen

Systematische bijwerkingen zijn tot op heden niet bekend. In uitzonderlijke gevallen was er sprake van lokale allergische reacties op prothesebasismaterialen op basis van PMMA/MMA. Indien bekend is dat de patiënt allergisch is voor een van de bestanddelen van AutoPlast, moet van toepassing worden afgezien.

Gevaren

- Het monomeer bevat methylmethacrylaat (MMA).
- MMA is irriterend en licht ontvlambaar (vlampunt: + 10 °C).
- MMA en de dampen ervan zijn irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- Bij contact met de huid kunnen zich overgevoelighedsreacties voordoen.
- Dampen niet inademen.
- Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden – niet roken!
- Het materiaal niet in de gootsteen werpen.
- Vermijd langdurig of herhaaldelijk contact van het monomeer of van onuitgehard materiaal met de huid. Vele in de handel verkrijgbare medische handschoenen, bijvoorbeeld van latex of vinyl, zijn niet tegen het monomeer bestand en bieden daardoor geen bescherming tegen de overgevoelighedsreacties die methacrylaten veroorzaken.
- Draag een mondbescherming en gebruik een afzuigtoestel bij het slijpen.
- Het prothesemateriaal mag alleen met een spatel worden gemengd.
- Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Waarschuwing

Het kunststofmateriaal werd ontwikkeld voor tandtechnische toepassingen. De verwerking ervan dient overeenkomstig de gebruiksaanwijzing te gebeuren. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die het gevolg is van het niet in acht nemen van de verwerkingsvoorschriften en het niet respecteren van de toepassingsgebieden. Wij zijn evenmin verantwoordelijk wanneer dit product met producten van concurrenten vermengd of samen met die producten wordt verwerkt. Bovendien is de gebruiker ertoe verplicht het materiaal vóór gebruik op eigen verantwoordelijkheid op geschiktheid en bruikbaarheid voor de geplande gebruiksdoeleinden te controleren, vooral als die gebruiksdoeleinden niet in de onderhavige gebruiksaanwijzing zijn vermeld.

U vindt de veiligheidsinformatiebladen op

website www.vgt.nl

Dutch

Gebruiksaanwijzing

1. Voorbereiden

Uitgespatte, goed met water afgespoelde gipsoppervlakken 2 keer met Candulor Iso-K isoleren en goed laten drogen. Kunststofstanden goed ruw maken en van mechanische retentie voorzien om een goede hechting aan de prothesebasis te garanderen. Vervolgens met monomeer bevochtigen.

2. Dosereren

De ideale mengverhouding voor 1 prothese is:
13 g poeder : 10 ml monomeer.

PolyMaster: 26 g polymeer : 20 ml monomeer

Doseersyteem

Het geïntegreerde doseersysteem garandeert een ideale mengverhouding en een zo laag mogelijke polymerisatiekrimp van het AutoPlast. De schaalverdeling op de polymeercilinder is ingedeeld in grammen. De schaalverdeling op de monomeercilinder is ingedeeld in milliliters. Bij een te hoog monomeergehalte veranderen de kleur, de verwerkingseigenschappen en de consistentie. Ook wordt de polymerisatie beïnvloed. Een te hoog monomeergehalte kan tot slijmvliesirritaties en porositeit leiden.

3. Mengen

Poeder en vloeistof in de mengverhouding met de spatel gedurende ca. 20 seconden dooreenroeren en goed mengen. Aansluitend 15 seconden laten staan zodat eventuele bellen kunnen opstijgen.

Poeder en vloeistof moeten intensief worden vermengd.

Een hogere kamertemperatuur verkort de verwerkingsen rijptijd.

4. Gietfase

De gietfase bedraagt ca. 2,5–3 minuten bij kamertemperatuur (18–25 °C). Giet het materiaal binnen die tijd in het zadel.

5. Modelleerfase

Na een overgangsfase van ca. 5–6 minuten is het materiaal vormvast. Gedurende de volgende 3 minuten kan er worden gemodelleerd. De kunststof moet ten laatste na 10–11 minuten in de drukpan geplaatst worden.

6. Polymeriseren

De polymerisatie vindt plaats in een drukpan en duurt 15 minuten bij 40 °C en een druk van 2 bar.

Respecteer de polymerisatietijd.

Het restmonomeergehalte bedraagt na het volgen van de ideale mengverhouding en het aanbevolen procédé < 4,5 %. Vermijd snel afkoelen in koud water. (Spanningsscheur!)

7. Afwerken

Verwijder de gietmal en controleer de occlusie van de prothese. Aansluitend kan het afwerken op de gebruikelijke manier plaatsvinden, alsook het voorpolijsten en het op hoogglans polijsten. Spoel de prothese ten slotte af met Candulor KMG.

Reparatie- en correctiemogelijkheden van AutoPlast

Reparaties en correcties kunnen met AutoPlast zelf of met Aesthetic Autopolymerisat worden uitgevoerd. Maak hierbij de betreffende contactvlakken met een frees goed ruw en bevochtig ze met monomeer. Breng vervolgens het gemengde materiaal aan en polymeriseer op de voor het materiaal beschreven wijze.