

Weropress® / Weropress® LT

Kaltpolymerisierender Kunststoff



DENTAL

(de) Gebrauchsanweisung, bitte aufmerksam lesen!

Verwendungszweck

Kaltpolymerisierender, farbstabiler Kunststoff auf Methylmethacrylat-Basis für die partielle und totale Kunststofftechnik im Injektions-, Stopf-/Press- und Gießverfahren.

Indikation

- Vollständiger oder teilweiser Zahnverlust
- Fehlfunktion des Kiefergelenkes

Kontraindikation

- Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile

Zusammensetzung

| Weropress® Polymer | Weropress® Monomer | Weropress® LT Monomer |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| PMMA (Polymer und Copolymer) | MMA (Methylmethacrylat) | MMA (Methylmethacrylat) |
| Barbitursäurekatalysatorsystem | Dimethacrylat | Dimethacrylat |
| organische Farbstoffe | Barbitursäurekatalysator-system | Ethermethacrylat |
| anorganische Pigmente | | Barbitursäurekatalysator-system |

Injektionsverfahren

- Vorgehensweise lt. Geräteherstellerangabe.
- Temperatur des Gipses in der Kuvette sollte zur Unterstützung der Polymerisation 35 - 40 °C betragen.

Pressverfahren

- Kuvettenpresstechnik (Stopf- und Pressverfahren)
- Temperatur des Gipses in der Kuvette sollte zur Unterstützung der Polymerisation 35 - 40 °C betragen.
- Den Pressvorgang zügig innerhalb von 1 min unter der Hydraulikpresse abschließen.

Gießverfahren

- Einbetten je nach Verfahren mit Gips, Silikon oder Hydrokolloid (Gel).
- Die Polymerisation wird nach genügender Anquellung des Kunststoffes bei 2 - 2,5 bar Druck in 45 °C warmem Wasser durchgeführt.

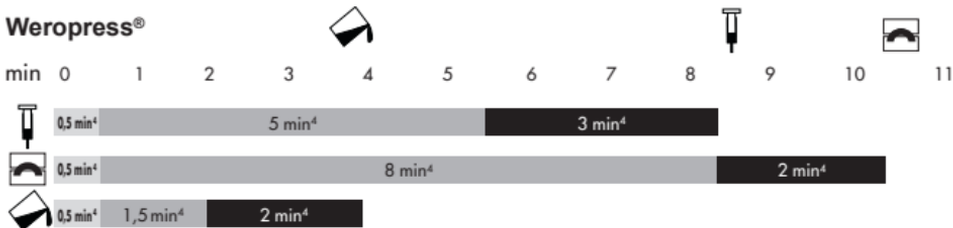
Verarbeitung

- Mischverhältnisse und Verarbeitungszeiten je nach Verarbeitungsart des Kunststoffes der Tabelle entnehmen.
- Zur Modellherstellung und zum Einbetten möglichst Gipse der Klasse IV verwenden.
- Modelle immer ausreichend wässern, je nach Austrocknungsgrad ca. 5 - 15 min. Zum
- Isolieren Gips gegen Kunststoff handelsübliche Alginatisierung benutzen.
- Bei der Verwendung von Dosierhilfen das Pulver nicht verdichten.

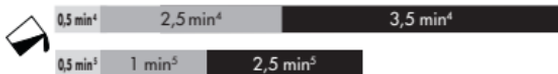
Zeiten- und Mengenangaben

| | Injektionsverfahren | Stopf-Pressverfahren | Gießverfahren |
|-------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Mischungsverhältnis* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polymerisationstemperatur | Restwärme in der Kuvette | Restwärme in der Kuvette | 45 °C |
| Polymerisationszeit | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| erforderlicher Druck während der Polymerisation | nach Gerätetyp | Druckerhalt innerhalb der Kuvette während der Polymerisation erforderlich | 2-2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



Anmischzeit

Anquellzeit

Verarbeitungsdauer (gießbare Konsistenz)
(Beginn und Dauer Injektions-/Stopfzeit)

¹ In der Vorwalltechnik, Gips, Knetsilikon

² In der Kuvettendubliertechnik, Dubliergel, Dubliersilikon

*s. a. Dosierhilfe REF 1090194

⁴ Angaben beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 21 °C

⁵ Angaben beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 30 °C

Ausarbeitung

Um Passungengenauigkeiten nach der Polymerisation zu vermeiden, sollte während des Ausarbeitens und Polierens starke Wärmeentwicklung vermieden werden.

Verbund

- Kunststoffzähne an den zu verbindenden Basalflächen anrauen.
- Jegliche Verunreinigung durch Wachs und Isoliermittel vermeiden.
- Mechanische Retentionen sind zu empfehlen.
- Bei Keramikzähnen auf eine ausreichende mechanische Retention achten.

Wiederherstellung

- Arbeiten, die aus Weropress® / LT gefertigt worden sind, können mit Weropress® / LT oder anderen handelsüblichen Kaltpolymerisaten auf der Basis von MMA, jederzeit wiederhergestellt und ergänzt werden.
- Nach dem Aufrauen der Oberfläche (sandeln / anstrahlen / schleifen) empfiehlt sich eine weitergehende Konditionierung, vorzugsweise mit artConnect *PLUS* oder einem vergleichbaren Haftvermittler auf Basis von MMA nach Vorgaben des jeweiligen Herstellers.

Entsorgung

- Die vollständig auspolymerisierten Bestandteile des Weropress® / LT werden als Restmüll entsorgt.
- Entsorgung nicht auspolymerisierter Produktreste gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Hinweise

- Behältnisse für Pulver und Flüssigkeit nach Gebrauch sorgfältig verschließen.
- Trocken und kühl lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Bei Veränderung der Konstruktion durch Gebrauch z. B. durch Risse, Sprünge, Trübung oder deutlichen Abrasionsspuren ist eine Reparatur oder Neuanfertigung notwendig. Die Überwachung sollte durch eine regelmäßige Begutachtung des Zahnersatzes im Rahmen der Wiedervorstellung in der Zahnarztpraxis erfolgen.
- Material nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden.
- LOT-Nr. bei jedem Vorgang angeben, der eine Identifikation des Materials erfordert.
- Vergütung des Kunststoffes: Zur Verringerung des Restmonomergehaltes sollte das polymerisierte Werkstück möglichst vor der Eingliederung im ausgearbeiteten (gesandelten), aber nicht polierten Zustand für ca. 48 h bei Raumtemperatur in Wasser gelagert werden.
- Der Restmonomergehalt nach Polymerisationsablauf bei Weropress® / LT ist < 4,5 % (EN ISO 20795-1).

Warnhinweise

- Bei der Bearbeitung von Konstruktionen können Stäube entstehen, die zur mechanischen Reizung der Augen und Atemwege führen können. Achten Sie daher immer auf ein einwandfreies Funktionieren der Absaugung an Ihrem Arbeitsplatz zur individuellen Nachbearbeitung sowie auf Ihre persönliche Schutzausrüstung.

Gefahren- und Sicherheitshinweise für Weropress® & Weropress® LT Monomer

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise für Weropress® Polymer

EUH208 Enthält Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid, Methylmethacrylat; Methyl 2-methylprop-2-enoat; MMA. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Klassifizierung

Weropress® / LT entspricht der EN ISO 20795-1 Typ 2 Klasse 1.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt - auf Anfrage und zum Download auf www.merz-dental.de erhältlich.

Die Produkteigenschaften basieren auf Einhaltung und Beachtung dieser Gebrauchsanweisung.

Stand der Information 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Cold-curing polymer



(en) Instructions for use, please read carefully!

Intended use

Cold-curing, colour-stable, methylmethacrylate-based resin for fabricating partial and total prostheses using injection, tamping-pressing and casting processes.

Indication

- Total or partial tooth loss
- Abnormal jaw function

Contraindication

- Hypersensitivity to one of the components

Composition

| Weropress® Polymer | Weropress® Monomer | Weropress® LT Monomer |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| PMMA (polymer und copolymer) | MMA (methylmethacrylate) | MMA (methylmethacrylate) |
| barbituric acid catalyst system | dimethacrylate | dimethacrylate |
| organic colourants | barbituric acid catalyst system | ethermethacrylate |
| inorganic colourants | | barbituric acid catalyst system |

Injection process

- Proceed as specified by the device manufacturer
- The temperature of the plaster in the flask should be 35 - 40 °C / 95 - 104 °F to promote polymerisation.

Press process

- Flask technique (injection and tamping-pressing processes)
- The temperature of the plaster in the flask should be 35 - 40 °C / 95 - 104 °F to promote polymerisation.
- Complete the press process promptly under the hydraulic press within 1 minute.

Casting process

- Investment with plaster, silicone or hydrocolloid (gel) depending on the process.
- Polymerisation is conducted at 2 to 2.5 bar pressure in water at 45 °C / 113 °F after appropriate dwell time.

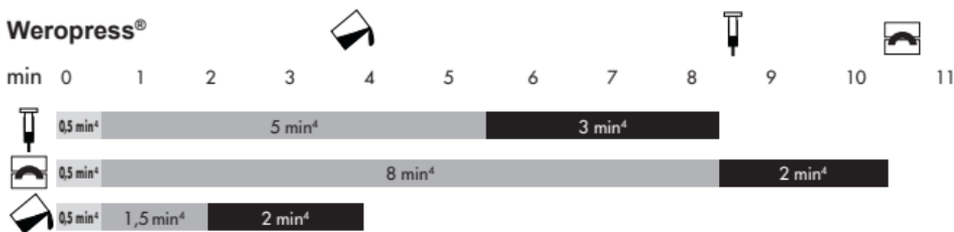
Dosage and application

- See table for mixing ratios and processing times depending on the processing method of the acrylic.
- Use class IV plaster for making casts and investment where possible.
- Always wet casts sufficiently for 5 to 15 minutes depending on the degree of dryness.
- Use standard alginate isolation to separate plaster from acrylic.
- Do not compress the powder when using dosage aids.

Times and quantities

| | Injection process | Tamping-pressing process | Casting process |
|-----------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Mixing ratio* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polymerisation temperature | Residual heat in the flask | Residual heat in the flask | 45 °C / 113 °F |
| Polymerisation time | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Pressure required during polymerisation | By device type | Pressure in the flask must be maintained during polymerisation | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



Light grey box: Mixing time

Dark grey box: Dwell time

Black box: Processing time (pourable consistency)
(Start and end of injection time/tamping time)

¹ in matrix technique, plaster, putty

² in flask duplication technique, duplication gel,

*see also dosage aid **REF 1090194**

⁴ Based on a room temperature of 21 °C / 69,8 °F

⁵ Based on a room temperature of 30 °C / 86 °F

Trimming

To prevent inaccurate fitting after polymerisation, avoid excessive heat development during trimming and polishing.

Bond

- Roughen the basal surfaces of the acrylic teeth before bonding.
- Ensure that no impurities such as wax or isolating agent are present.
- Mechanical retention is recommended.
- Adequate mechanical retention is essential for ceramic teeth.

Restoration

- Products of Weropress® / LT can also be restored and supplemented at any time with all standard MMA-based cold-curing polymers.
- Following roughening of the surface (sanding / blasting / grinding), further conditioning is recommended, preferably with artConnect PLUS or a similar MMA-based bonding agent.

Disposal

- The fully polymerized components of Weropress® / LT are disposed of as residual waste.
- Disposal of nonpolymerized product residues according to legal regulations.
- Do not allow entry into the sewage system or waterways.

Notes

- Close all powder and liquid containers tightly after use.
- Store in a dry and cool area away from direct sunlight.
- Changes to the construction through use, e.g. due to fissures, cracks, clouding or significant signs of abrasion, necessitate a repair or refabrication. Monitoring should be carried out with regular assessment of the denture at the follow-up presentation in the dental surgery.
- Do not use the material after the expiration date.
- Record the LOT number with every process that requires identification of the material.
- Processing the acrylic: To reduce the residual monomer content, the finished (sanded) but not polished polymerised workpiece should be stored in water at room temperature for about 48 hours before delivery.
- The residual monomer content after polymerisation of Weropress® / LT is < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Warnings

Processing frameworks may generate dust which can lead to mechanical irritation of the eyes and airways. Therefore, always ensure that the extraction system on your milling machine and at the workplace is working properly for individual post-processing and that you are using personal protective equipment.

Danger and safety instruction Weropress® & Weropress® LT Monomer

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H335 May cause respiratory irritation.

P233 Keep container tightly closed.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

P210 Keep away from heat. No Smoking.

P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Danger and safety instructions Weropress® Polymer

EUH208 Contains dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide, methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; methyl methacrylate. May produce an allergic reaction.

Classification

Weropress® / LT conforms to EN ISO 20795-1 Type 2 Class 1.

The product properties are based on compliance with and observation the instructions for use.

For detailed information please see the applicable Material Safety Data Sheet, available upon request or as download from www.merz-dental.de.

Date of information 2020-06

Weropress®

Cold-curing polymer



USA **CAN** **Instructions for use, please read carefully!**

Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed dental practitioner.

Cold-curing, colour-stable, methylmethacrylate-based resin for fabricating partial and total prostheses using injection, tamping-pressing and casting processes.

Composition

Weropress® powder contains

- PMMA (polymer and copolymer)
- barbituric acid catalyst system
- organic colorants
- inorganic pigments

Weropress® liquid contains

- MMA (methylmethacrylate)
- dimethacrylate
- barbituric acid catalyst system

Dosage and application

- See table for mixing ratios and processing times depending on the processing method of the acrylic.
- Always wet casts sufficiently for 5 to 15 minutes depending on the degree of dryness.
- Use standard alginate isolation to separate plaster from acrylic.
- Do not compress the powder when using dosage aids.



Injection process

- Proceed as specified by the device manufacturer
- Use class IV plaster for making casts and investment where possible.
- The temperature of the plaster in the flask should be 35 - 40 °C / 95 - 104 °F to promote polymerisation.



Press process

- Use class IV plaster for making casts and investment where possible.
- The temperature of the plaster in the flask should be 35 - 40 °C / 95 - 104 °F to promote polymerisation.
- Complete the press process promptly under the hydraulic press within 1 minute.

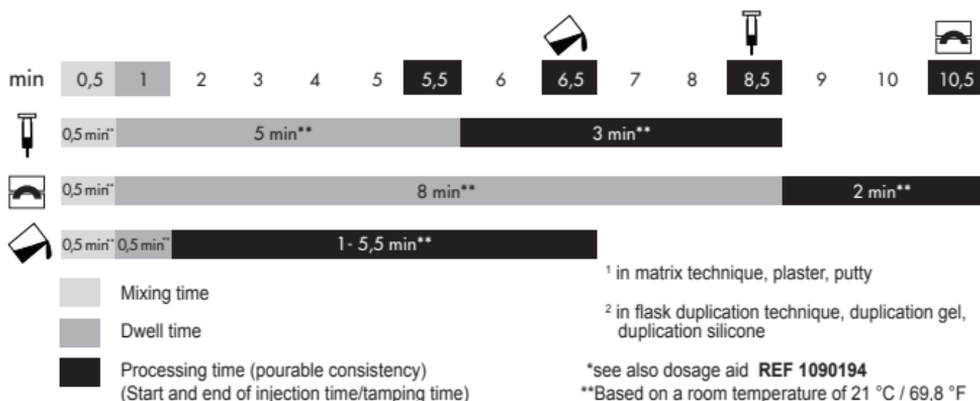


Casting process

- Use class IV plaster for making casts where possible.
- Investment with plaster, silicone or hydrocolloid (gel) depending on the process.
- Polymerisation is conducted at 2 to 2.5 bar pressure in water at 45 °C / 113 °F after appropriate dwell time.

Times and quantities

| | Injection process | Tamping-pressing process | Casting process |
|-----------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Mixing ratio* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polymerisation temperature | Residual heat in the flask | Residual heat in the flask | 45 °C / 113 °F |
| Polymerisation time | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Pressure required during polymerisation | By device type | Pressure in the flask must be maintained during polymerisation | 2 - 2,5 bar |



Processing the acrylic

To reduce the residual monomer content, the finished (sanded) but not polished polymerised workpiece should be stored in water at room temperature for about 48 hours before delivery.

Trimming

To prevent inaccurate fitting after polymerisation, avoid excessive heat development during trimming and polishing.

Bond

- Roughen the basal surfaces of the acrylic teeth before bonding.
- Ensure that no impurities such as wax or isolating agent are present.
- Mechanical retention is recommended.
- Adequate mechanical retention is essential for ceramic teeth.

Restoration

Products of Weropress® can be restored and supplemented at any time with all standard MMA-based cold-curing polymers, such as Weropress®.

Notes

- Close all powder and liquid containers tightly after use.
- Store in a dry and cool area away from direct sunlight.
- Take precautionary measures against static discharges.
- Do not use the material after the expiration date.
- Record the LOT number with every process that requires identification of the material.
- The residual monomer content after polymerisation of Weropress® is < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Disposal information

Disposal of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Danger and safety instruction Weropress® Monomer

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H335 May cause respiratory irritation.

P233 Keep container tightly closed.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

P210 Keep away from heat. No Smoking.

P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Danger and safety instructions Weropress® Polymer

EUH208 Contains dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide, methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; methyl methacrylate. May produce an allergic reaction.

Classification

Weropress® conforms to EN ISO 20795-1 Type 2 Class 1.

The product properties are based on compliance with the instructions for use.

For detailed information see the applicable Material Safety Data Sheet.

Date of information 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Résine polymérisable à froid



fr Notice d'utilisation, à lire attentivement!

Usage prévu

Résine polymérisable à froid, de couleur stable à base de méthacrylate de méthyle pour la fabrication de prothèses partielles et totales en résine avec la technique d'injection, de bourrage/pressée et de coulée.

Indication

- Édentement total ou partiel
- Dysfonctionnement de l'articulation de la mâchoire

Contre-indication

- Hypersensibilité à l'un des composants

Composition

| Weropress® Polymère | Weropress® Monomère | Weropress® LT Monomère |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| PMMA (polymère et copolymère) | MMA (méthacrylate de méthyle) | MMA (méthacrylate de méthyle) |
| catalyseur à l'acide barbiturique | diméthacrylate | diméthacrylate |
| colorants organiques | catalyseur à l'acide barbiturique | etherméthacrylate |
| pigments anorganiques | | catalyseur à l'acide barbiturique |

Procédé par injection

- Procéder selon les indications du fabricant des appareils.
- Afin de soutenir la polymérisation, la température du plâtre dans le moufle doit atteindre 35 - 40 °C.

Procédé par pressage

- Technique de pressée dans un moufle (technique d'injection et de bourrage/pressée).
- Afin de soutenir la polymérisation, la température du plâtre dans le moufle doit atteindre 35 - 40 °C.
- Terminez rapidement le pressage (1 min) dans la presse hydraulique.

Procédé par coulée

- Mise en revêtement selon la procédure avec plâtre, silicone ou hydrocolloïde (gel).
- Effectuer la polymérisation après dilatation suffisante de la résine dans de l'eau chauffée à 45 °C et une pression de 2 - 2,5 bars.

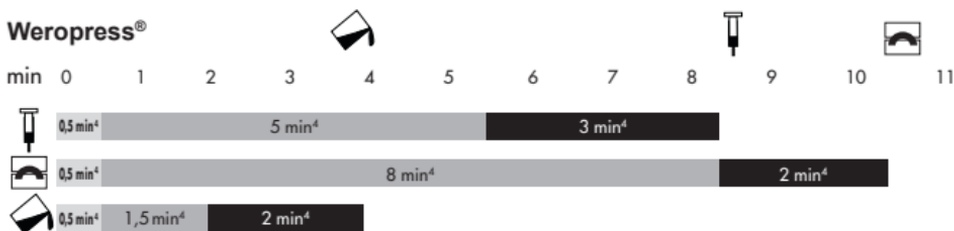
Dosage et mode d'utilisation

- Veuillez vous baser sur les proportions de mélange et les temps de traitement par type de traitement repris dans le tableau.
- Utiliser de préférence des plâtres de classe IV pour la confection du modèle.
- Toujours bien humidifier les modèles: 5 - 15 min selon le degré de dessèchement.
- Utiliser l'isolant alginate habituel pour l'isolation plâtre contre résine.
- Ne pas compacter la poudre en utilisant le doseur.

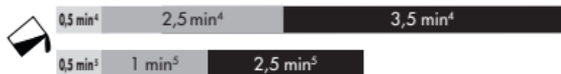
Temps et quantités

| | Procédé par injection | Procédé par pressage/bourrage | Procédé par coulée |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Proportions de mélange* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Température de polymérisation | Chaleur résiduelle dans le moufle | Chaleur résiduelle dans le moufle | 45 °C |
| Temps de polymérisation | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Pression nécessaire pendant la polymérisation | Selon le type d'appareil | Pression nécessaire à l'intérieur du moufle pendant la polymérisation | 2 - 2,5 bars |

Weropress®



Weropress® LT



■ Temps de mélange

■ Temps de dilatation

■ Temps de travail (consistance permettant la coulée)
(Début et temps de traitement par injection et par bourrage)

¹ pour la technique de l'overcast, plâtre, silicone polymérisable

² pour la technique de duplication en mouffes, gel de duplication, silicone de duplication

*voir également doseur REF 1090194

⁴ Toutes les durées indiquées sont basées sur une température ambiante de 21 °C

⁵ Toutes les durées indiquées sont basées sur une température ambiante de 30 °C

Finition

Afin d'éviter des problèmes de précision de la reproduction après la polymérisation, évitez un développement de chaleur trop important lors de la finition et du polissage.

Cohésion

- Travailler les surfaces basales des dents de synthèse pour les rendre rugueuses.
- Éviter toute contamination (cire, isolant, etc.).
- Les rétentions mécaniques sont recommandées.
- Veiller à une rétention mécanique suffisante en cas de dents en céramique.

Restauration

- Les pièces en Weropress® / LT peuvent à tout moment être restaurées et complétées avec tous les matériaux polymérisables à froid habituels à base de MMA.
- Après rugosification de la surface (traitement au sable / sablage / meulage), un conditionnement supplémentaire, de préférence avec artConnect PLUS ou un agent adhésif comparable à base de MMA est recommandé.

Élimination

- Les composants totalement polymérisés de Weropress® / LT sont éliminés avec les déchets résiduels.
- Élimination des restes de produit non polymérisés conformément à la réglementation.
- Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Remarques

- Refermer soigneusement les récipients de poudre et de liquide après usage.
- À conserver dans un endroit frais et sec, éviter l'exposition directe au soleil.
- Une réparation ou une nouvelle fabrication est indispensable en cas de modification de la construction liée à l'utilisation, p. ex. fissures, crevasses, opacifications ou nettes traces d'abrasion. La surveillance se fait à l'aide d'un contrôle régulier de la prothèse dans le cadre du suivi au cabinet dentaire.
- Ne pas utiliser le matériau après la date de péremption.
- Indiquer le numéro de lot lors de chaque procédure exigeant l'identification du matériau.
- Durcissement de la résine: Afin de réduire la teneur résiduelle en monomères, la pièce polymérisée, finie (sablée) mais non polie, doit être conservée, dans de l'eau à température ambiante pendant 48 heures, si possible avant l'insertion.
- La teneur résiduelle en monomères Weropress® / LT est inférieure à < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Avertissements

L'usage des constructions peut occasionner la formation de poussières pouvant irriter les yeux et les voies respiratoires. Il convient donc de toujours veiller au fonctionnement irréprochable du dispositif d'aspiration sur votre fraiseuse et au poste de travail pour les retouches individuelles. Veiller également à utiliser un équipement de protection individuelle.

Consignes de danger et de sécurité Weropress® & Weropress® LT Monomère

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Consignes de danger et de sécurité Weropress® Polymère

EUH208 Contient peroxyde de dibenzoyl; peroxyde de benzoyl, méthacrylate de méthyle. Peut produire une réaction allergique.

Classification

Weropress® / LT est conforme à la norme EN ISO 20795-1 type 2 classe 1.

Les qualités du produit reposent sur l'observation et le respect de ce notice d'utilisation.

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante - que vous pouvez obtenir sur demande ou télécharger du site www.merz-dental.de.

Date de dernière mise à jour 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Polimerizzante a freddo



it Istruzioni per l'uso, leggere attentamente!

Destinazione d'uso

Resina polimerizzante a freddo, stabile nella forma, a base di metilmetacrilato adatta per la realizzazione di protesi parziali e totali in resina nella tecnica a iniezione, pressatura e fusione.

Indicazioni

- Perdita parziale o totale di elementi dentari
- Disfunzioni dell'ATM

Controindicazioni

- Ipersensibilità ad uno dei componenti

Composizione

| Weropress® Polimero | Weropress® Monomero | Weropress® LT Monomero |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| PMMA (polimero e copolimero) | MMA (metilmetacrilato) | MMA (metilmetacrilato) |
| sistema catalizzatore a base di acido barbiturico | dimetracrilato | dimetracrilato |
| coloranti organici | sistema catalizzatore a base di acido barbiturico | ethermetacrilato |
| pigmenti inorganici | | sistema catalizzatore a base di acido barbiturico |



Tecnica ad iniezione

- Procedura secondo le indicazioni del produttore.
- Per favorire la polimerizzazione, la temperatura del gesso nella muffola deve essere di circa 35 - 40 °C.



Tecnica di stampaggio

- Tecnica di stampaggio in muffola (tecnica a iniezione e pressatura)
- Per favorire la polimerizzazione, la temperatura del gesso nella muffola deve essere di circa 35 - 40 °C.
- Terminare lo stampaggio senza interruzioni entro 1 min. sotto la pressa idraulica.



Tecnica di colata

- Mettere in rivestimento, a seconda della procedura, con gesso, silicone o idrocolloide (gel).
- La polimerizzazione sarà eseguita dopo una sufficiente maturazione della resina a 2 - 2,5 bar di pressione in acqua calda a 45 °C.

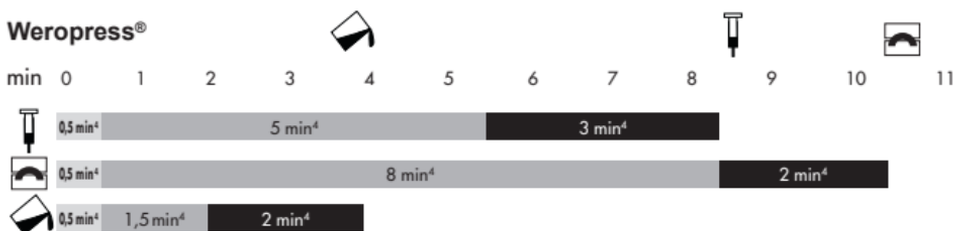
Dosaggio e modalità di impiego

- Per i rapporti di miscelazione e i tempi di lavorazione con i diversi tipi di lavorazione della resina fare riferimento alla tabella.
- Per la realizzazione dei modelli utilizzare possibilmente gessi di classe IV.
- Mettere sempre a bagno i modelli per un tempo sufficiente, che a seconda del grado di essiccazione può essere di 5 - 15 min.
- Per isolare il gesso dalla resina utilizzare un comune isolante alginico.
- Se si utilizzano i misurini dosatori non compattare la polvere.

Tempi e quantità

| | Tecnica ad iniezione | Tecnica di stampaggio-zeppatura | Tecnica di colata |
|--------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Rapporto di miscelazione* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Temperatura di polimerizzazione | Calore residuo nella muffola | Calore residuo nella muffola | 45 °C |
| Tempo di polimerizzazione | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Pressione necessaria durante la polimerizzazione | Secondo il tipo di apparecchio | È necessario mantenere la pressione nella muffola durante la polimerizzazione | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



- Tempo di miscelazione
- Tempo di maturazione
- Tempo di lavorabilità (consistenza fluida)
(inizio e durata tempo di iniezione/zeppatura)

¹ nella tecnica della mascherina, gesso, silicone per mascherine

² nella tecnica di duplicazione con muffola, gel, silicone

*vedi anche misurino dosatore REF 1090194

⁴ i tempi si riferiscono ad una temperatura ambiente di 21 °C

⁵ i tempi si riferiscono ad una temperatura ambiente di 30 °C

Rifinitura

Per evitare imperfezioni nella precisione dimensionale dopo la polimerizzazione, evitare un eccessivo sviluppo di calore durante la rifinitura e la lucidatura.

Adesione

- Irruvidire le superfici basali dei denti in resina da unire.
- Evitare qualsiasi contaminazione con cera o isolante.
- Si consiglia di utilizzare ritenzioni meccaniche.
- Nel caso di denti in ceramica assicurare una sufficiente ritenzione meccanica.

Riparazione

- I manufatti in Weropress® / LT possono essere riparati e integrati in qualsiasi momento anche con tutte le resine polimerizzanti a freddo a base di MMA disponibili in commercio.
- Dopo aver irruvidito la superficie (sabbatura / fresatura) si consiglia un più completo condizionamento, preferibilmente con artConnect PLUS o un analogo agente adesivo a base di MMA.

Smaltimento

- I componenti completamente polimerizzati di Weropress® / LT possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici.
- Smaltire le rimanenze di prodotto non polimerizzate secondo le normative vigenti.
- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Note

- Dopo l'uso chiudere accuratamente i contenitori di polvere e liquido.
- Conservare in luogo fresco e asciutto, non esporre alla luce solare diretta.
- Se la costruzione cambia a causa dell'uso, ad es. crepe, incrinature, intorbidamento o chiari segni di abrasione, è necessario ripararla o realizzarne una nuova. Il controllo deve essere fatto valutando regolarmente la protesi nel quadro di una visita nello studio dentistico.
- Non utilizzare il materiale dopo la data di scadenza.
- Indicare il numero del lotto (LOT) in ogni procedura che richieda l'identificazione del materiale.
- Bonifica della resina: Per ridurre il contenuto di monomero residuo si raccomanda di tenere il manufatto polimerizzato, rifinito (sabbato) ma non lucidato, immerso in acqua a temperatura ambiente per circa 48 ore, possibilmente prima della prova sul paziente.
- Il contenuto di monomero residuo dopo il processo di polimerizzazione di Weropress® / LT è < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Avvertenze

Nella lavorazione delle strutture in possono essere prodotte polveri che potrebbero provocare irritazione meccanica degli occhi e delle vie respiratorie. Verificare sempre il perfetto funzionamento dell'aspirazione della propria fresatrice e sulla postazione di lavoro utilizzata per la rifinitura individuale. Controllare anche i propri dispositivi di protezione individuali.

Pericolo e istruzioni di sicurezza Weropress® & Weropress® LT Monomero

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

P233 Evitare qualunque contatto con l'acqua.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P210 Tenere lontano da fonti di calore. Non fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Pericolo e istruzioni di sicurezza Weropress® Polimero

EUH208 Contiene perossido di dibenzoile; benzoile perossido, metacrilato di metile; metil2-metilprop-2-enoato; metil-metacrilato. Può provocare una reazione allergica.

Classificazione

Weropress®/ LT è conforme a EN ISO 20795-1 tipo 2 classe 1.

Le proprietà dei prodotti indicate presuppongono il rispetto e l'osservanza di queste istruzioni per l'uso.

Per informazioni dettagliate consultare la corrispondente scheda dati di sicurezza, ottenibile su richiesta e scaricabile dal sito www.merz-dental.de.

Ultimo aggiornamento 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Polimerizable en frío



(es) Instrucciones de uso, léalas detenidamente!

Uso previsto

Resina de polimerización en frío de color estable a base de metilmetacrilato para la técnica de resina total y parcial en el procedimiento de inyección, obturación/prensado y colado.

Indicación

- Edentulismo total o parcial
- Disfunción de la articulación mandibular

Contraindicaciones

- Hipersensibilidad a alguno de los componentes

Composición

| Weropress® Polímero | Weropress® Monómero | Weropress® LT Monómero |
|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| PMMA (polímero y copolímero) | MMA (metilmetacrilato) | MMA (metilmetacrilato) |
| Sistema catalizador de ácido barbitúrico | Dimetacrilato | Dimetacrilato |
| Colorantes orgánicos | Sistema catalizador de ácido barbitúrico | Ethermetacrilato |
| Pigmentos inorgánicos | | Sistema catalizador de ácido barbitúrico |

Procedimiento de inyección

- Procedimiento según información del fabricante del dispositivo.
- La temperatura del yeso en la cubeta debe ser de entre 35 y 40 °C para contribuir al proceso de polimerización.

Procedimiento de prensado

- Técnica de prensado de cubetas (procedimiento de inyección y obturación/prensado)
- La temperatura del yeso en la cubeta debe ser de entre 35 y 40 °C para contribuir al proceso de polimerización.
- Concluya el proceso de prensado en la prensa hidráulica al cabo de 1 min.

Proceso de colado

- La inclusión deberá realizarse según el procedimiento con yeso, silicona o hidrocoloide (gel).
- La polimerización se realizará a 2 - 2,5 bar de presión en agua caliente a 45 °C cuando la resina se haya hinchado lo suficiente.

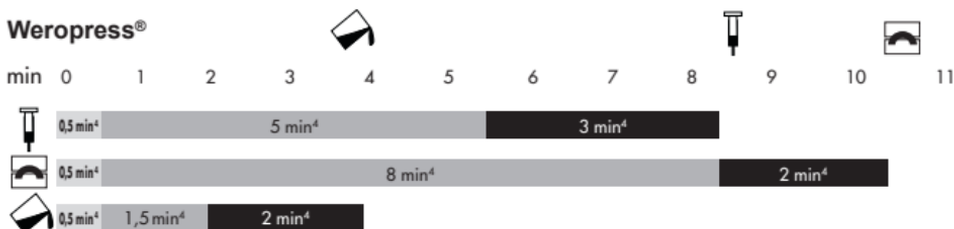
Dosificación y tipo de aplicación

- Consulte en la tabla la relación de mezcla y los tiempos de procesamiento según el tipo de procesamiento de la resina.
- Para la fabricación de modelos, utilice siempre que sea posible yesos de clase IV.
- Ponga los modelos siempre a remojo entre 5 y 15 min según el grado de sequedad.
- Para aislar el yeso de la resina, utilice aislante de alginato convencional.
- No condense el polvo cuando utilice ayudas de dosificación.

Información sobre tiempos y cantidades

| | Procedimiento de inyección | Procedimiento de prensa con tapón | Proceso de colado |
|---------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Proporción de mezcla* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Temperatura de polimerización | Calor residual de la cubeta | Calor residual de la cubeta | 45 °C |
| Tiempo de polimerización | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Presión necesaria durante la polimerización | Según el dispositivo | Es necesario mantener la presión dentro de la cubeta durante la polimerización | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



 Tiempo de mezcla

 Tiempo de hinchazón

 Duración de procesamiento (consistencia colable)
(Comienzo y fin del tiempo de inyección/tapón)

¹ En la técnica de matriz, yeso, silicona moldeable

² En la técnica de duplicación de cubeta, gel de duplicación, silicona de duplicación

*v. también ayuda de dosificación **REF 1090194**

⁴ Los datos son para una temperatura ambiente de 21 °C

⁵ Los datos son para una temperatura ambiente de 30 °C

Elaboración

Para evitar las imprecisiones de ajuste tras la polimerización, durante la elaboración y el pulido debe evitarse la formación fuerte de calor.

Adhesión

- Perfile los dientes de resina en las superficies basales que va a adherir.
- Evite cualquier tipo de suciedad de resina y aislante.
- Se recomiendan las retenciones mecánicas.
- En los dientes de cerámica, observe que la retención mecánica sea suficiente.

Reconstrucción

- Los trabajos con Weropress® / LT también pueden complementarse y reconstruirse en cualquier momento con cualquier polímero en frío a base de MMA.
- Después de raspar la superficie (con granallado/chorro de arena/fresa), se recomienda realizar un amplio acondicionamiento, preferiblemente con artConnect PLUS o con un adhesivo similar a base de MMA.

Eliminación

- Los componentes de Weropress® / LT completamente polimerizados se eliminan como basura no reciclable.
- Eliminar los restos de producto no polimerizados de acuerdo con la normativa vigente.
- No permitir que lleguen al alcantarillado ni al agua.

Instrucciones

- Cierre cuidadosamente los recipientes de polvo y líquido después de su uso.
- Almacénelo en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar directa.
- Si se producen alteraciones en la construcción debidas al uso, p. ej., por roturas, grietas, enturbiamiento o marcas claras de abrasión, es necesario reparar la prótesis dental o confeccionar una nueva. El control debe hacerse mediante una revisión regular de la prótesis dental como parte de las visitas de seguimiento en la consulta dental.
- No utilice el material después de la fecha de caducidad.
- Indique el número de lote en todos los procesos que requieran la identificación del material.
- Revenido de la resina: Para reducir el contenido de monómeros residuales, la pieza polimerizada debe conservarse en agua a temperatura ambiente durante unas 48 horas sin pulir y preferiblemente antes de su integración una vez elaborada (limpiada con chorro de arena).
- El contenido de monómero residual tras el periodo de polimerización con Weropress® / LT es del < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Advertencia

Durante el procesamiento de los diseños, es posible que se generen polvos que pueden provocar la irritación mecánica de los ojos y las vías respiratorias. Observe que la aspiración de su fresadora y del lugar de trabajo sea correcta para el procesamiento posterior individual, y lleve siempre su equipo de protección personal.

Instrucciones de peligro y seguridad Weropress® & Weropress® LT Monómero

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.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P262 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P210 Mantener alejado del calor. No fumar.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Instrucciones de peligro y seguridad Weropress® Polímero

EUH208 Contiene peróxido de dibenzoílo; peróxido de benzoílo, metacrilato de metilo.

Puede provocar una reacción alérgica.

Clasificación

Weropress® / LT cumple con la normativa EN ISO 20795-1 tipo 2 clase 1.

Encontrará información detallada en la hoja de datos de seguridad correspondiente, disponible a petición o descargable en la página www.merz-dental.de.

Las características del producto se basan en la conservación y la observación de estas instrucciones de uso.

Información actualizada 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Resina autopolimerizável



(pt) Instruções de utilização, ler atentamente!

Finalidade

Resina de cor estável, polimerizável a frio, à base de metilmetacrilato para a técnica de resina acrílica parcial e total em procedimentos de injeção, espatulação e fundição.

Indicações

- Perda total ou parcial de dentes
- Anomalia na articulação do maxilar

Contraindicações

- Hipersensibilidade a um dos componentes

Composição

| Weropress® Polímero | Weropress® Monómero | Weropress® LT Monómero |
|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| PMMA (polímero e copolímero) | MMA (metil-metacrilato) | MMA (metil-metacrilato) |
| Sistema catalisador de ácido barbitúrico | Dimetacrilato | Dimetacrilato |
| Corantes orgânicos | Sistema catalisador de ácido barbitúrico | Metacrilatos de éter |
| Pigmentos inorgânicos | | Sistema catalisador de ácido barbitúrico |



Processo de injeção

- Proceder de acordo com as indicações do fabricante do equipamento.
- A temperatura do gesso na mufla deve compreender 35 - 40 °C para suportar a polimerização.



Processo de prensagem

- Técnica de prensagem com mufla (procedimentos de injeção e espatulação)
- A temperatura do gesso na mufla deve compreender 35 - 40 °C para suportar a polimerização.
- Concluir o processo de prensagem rapidamente no prazo de 1 min. na prensa hidráulica.



Processo de fundição

- Proceder à inclusão com gesso, silicone ou hidrocolóide (gel) dependendo do processo.
- A polimerização é realizada após a dilatação suficiente do material sintético a 2 - 2,5 bar de pressão em água quente a 45 °C.

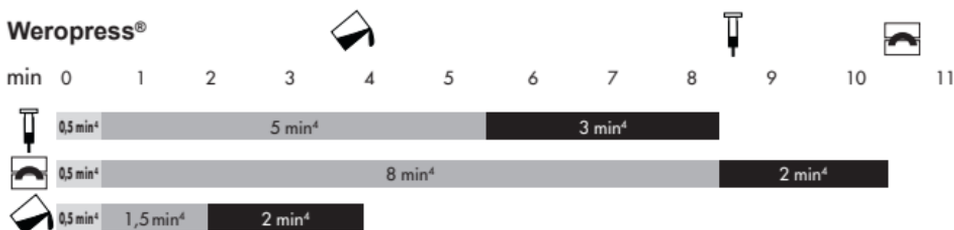
Dosagem e tipo de utilização

- Proporções de mistura e tempos de processamento dependendo do tipo de processamento do material sintético, ver tabela.
- Para a preparação de modelos utilizar sempre que possível gessos da classe IV.
- Humedecer sempre os modelos suficientemente, dependendo do grau de secagem, aprox. 5 - 15 min.
- Para isolar o gesso do material sintético, utilizar isolamento de alginato.
- Não comprimir o pó ao utilizar colheres doseadoras.

Indicações de tempo e quantidades

| | Processo de injeção | Processo de prensagem e enchimento | Processo de fundição |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Proporção de mistura* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Temperatura de polimerização | Calor residual na mufla | Calor residual na mufla | 45 °C |
| Tempo de polimerização | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Pressão necessária durante a polimerização | Dependendo do tipo de equipamento | Necessidade de manutenção da pressão na mufla durante a polimerização | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



Tempo de mistura

Tempo de dilatação

Tempo de processamento (consistência vazável)
(Início e duração do tempo de injeção/enchimento)

¹ Na técnica de matriz, gesso, silicone amassável

² Na técnica de duplicação com mufla, gel de duplicação, silicone de duplicação

⁴ ver também colher doseadora REF 1090194

⁴ As indicações referem-se a uma temperatura ambiente de 21 °C

⁵ As indicações referem-se a uma temperatura ambiente de 30 °C

Elaboração

A fim de evitar irregularidades nas dimensões após a polimerização, deve evitar-se a produção de calor durante a elaboração e o polimento.

Ligação

- Tornar ásperas as superfícies basais que deverão receber a ligação nos dentes em material sintético.
- Evitar contaminação com cera e isolante.
- Recomenda-se aplicar retenções mecânicas.
- No caso de dentes de cerâmica, assegurar a existência de uma retenção mecânica suficiente.

Restauração

- Os trabalhos feitos com Weropress® / LT também podem ser restaurados e complementados a qualquer momento com todas as resinas autopolimerizáveis à base de MMA disponíveis no comércio.
- Depois de tornar a superfície áspera (fricção com areia / jato / lixagem), recomendase o condicionamento adicional, de preferência com artConnect PLUS ou com um agente de ligação equiparável à base de MMA.

Eliminação

- Os componentes totalmente polimerizados do Weropress® / LT são eliminados como lixo doméstico.
- Eliminação de resíduos de produtos não polimerizados de acordo com regulamentos oficiais.
- Não permitir que atinja a canalização ou o meio aquático.

Indicações

- Fechar cuidadosamente os recipientes de pó e líquido após a utilização.
- Conservar em local seco e fresco, evitar luz solar directa.
- No caso de alterações construtivas causadas pela utilização, p. ex, fissuras, rachas, turvação ou vestígios claros de abrasão, é necessária uma reparação ou um produto novo. A supervisão deve ser realizada através de uma avaliação regular da prótese dentária, no âmbito da consulta de acompanhamento no consultório.
- Não utilizar o material após o prazo de validade.
- Indicar o número de lote em cada procedimento que exija a identificação do material.
- Endurecimento e têmpera do material sintético: Para a redução do teor residual de monómeros, a peça polimerizada, na medida do possível antes da inserção e no estado de pré-preparação (areada) mas não polida, deve ser colocada em água durante 48 h à temperatura ambiente.
- O teor residual de monómeros após a polimerização é com Weropress® / LT < 4,5 % (EN ISO 20795-1).

Aviso

Durante o acabamento de estruturas podem surgir poeiras suscetíveis de irritar os olhos e as vias respiratórias. Por isso, verifique sempre o funcionamento correto da aspiração na sua fresadora e no local de trabalho para o acabamento individual e o seu equipamento de proteção pessoal.

Instruções de perigo e segurança Weropress® & Weropress® LT Monómero

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P210 Manter afastado do calor. Não fumar.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Instruções de perigo e segurança Weropress® Polímero

EUH208 Contém peróxido de dibenzoilo; peróxido de benzoilo, metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato. Pode provocar uma reacção alérgica.

Classificação

Weropress®/ LT está em conformidade com a norma EN ISO 20795-1 Tipo 2 Classe 1.

Para informação detalhada, consultar a respetiva ficha de dados de segurança que pode ser obtida mediante pedido ou descarregada em www.merz-dental.de.

As características do produto baseiam-se no cumprimento e na observação destas instruções de utilização.

Estado da informação 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Polimer utwardzany na zimno



(pl) Instrukcja użycia, dokładnie przeczytać!

Przeznaczenie

Polimeryzujące na zimno tworzywo sztuczne o stabilnej barwie, na bazie metakrylanu metylu do techniki wytwarzania częściowych lub całkowitych protez z tworzywa sztucznego metodą wstrzykiwania, wtlaczania/prasowania i odlewania.

Wskazania do stosowania

- Całkowita lub częściowa utrata zębów
- Dysfunkcja stawu skroniowo-żuchwowego

Przeciwwskazania

- Nadwrażliwość na jakikolwiek ze składników

Skład

| Weropress® Polimer | Weropress® Monomer | Weropress® LT Monomer |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| PMMA (polimer i kopolimer) | MMA (metakrylan metylu) | MMA (metakrylan metylu) |
| System katalityczny kwasu barbiturowego | Dimetakrylan | Dimetakrylan |
| Barwniki organiczne | System katalityczny kwasu barbiturowego | Eter metakrylany |
| Pigmenty nieorganiczne | | System katalityczny kwasu barbiturowego |

Metoda wstrzykiwania

- Sposób postępowania zgodnie z instrukcjami producenta urządzenia.
- Temperatura gipsu w puszcze powinna wynosić 35 - 40 °C w celu wspomaganie polimeryzacji.

Metoda prasowania

- Technika prasowania w puszcze (metodą wstrzykiwania i wtlaczania/ prasowania)
- Temperatura gipsu w puszcze powinna wynosić 35 - 40 °C w celu wspomaganie polimeryzacji.
- Proces prasowania zakończyć sprawnie w ciągu 1 min pod prasą hydrauliczną.

Metoda odlewania

- Osadzanie w zależności od metody gipsem, silikonem lub hydrokoloidem (żelem).
- Polimeryzacja jest przeprowadzana po wystarczającym napęcznieniu tworzywa sztucznego przy ciśnieniu 2 - 2,5 barów w temperaturze 45 °C.

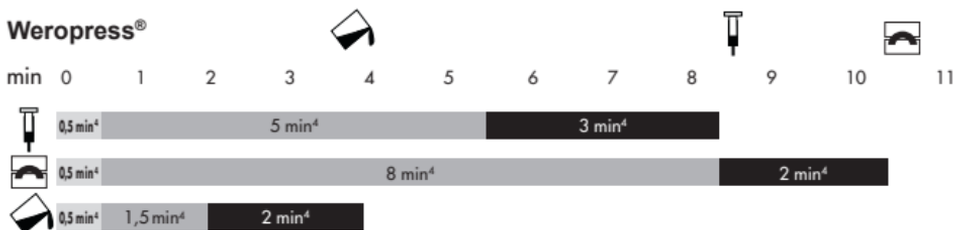
Dozowanie i sposób stosowania

- Proporcje mieszania i czasy przetwarzania sprawdzić w tabeli w zależności od rodzaju przetwarzania tworzywa sztucznego.
- Do wykonywania modeli stosować w miarę możliwości gips klasy IV.
- Modele zawsze wystarczająco namaczać, w zależności od stopnia wysuszenia ok. 5 - 15 min.
- Do izolowania gipsu od tworzywa sztucznego stosować zwykły izolator alginatowy.
- Podczas stosowania pomocy do dozowania nie zagęszczać proszku.

Czasy i ilości

| | Metoda wstrzykiwania | Metoda wtlaczania-prasowania | Metoda odlewania |
|------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Proporcja mieszania* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Temperatura polimeryzacji | Ciepło resztkowe w puszcze | Ciepło resztkowe w puszcze | 45 °C |
| Czas polimeryzacji | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Wymagane ciśnienie podczas polimeryzacji | W zależności od rodzaju urządzenia | Wymagane utrzymanie ciśnienia w puszcze podczas polimeryzacji | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



■ Czas mieszania

■ Czas pęcznienia

■ Czas przetwarzania (konsystencja do odlewania)
(Początek i czas trwania wstrzykiwania/wtlaczania)

¹ W technice przedlewu, gips, silikon ugniatany

² W technice powielania w puszcze, żel do powielania, silikon do powielania

*patrz również instrukcja dozowania REF 1090194

⁴ Informacje dotyczą temperatury pokojowej 21 °C

⁵ Informacje dotyczą temperatury pokojowej 30 °C

Wykończenie

Aby uniknąć niedokładności pasowania po polimeryzacji, podczas wykańczania i polewania należy unikać wytwarzania dużego ciepła.

Łączenie

- Zęby z tworzywa sztucznego należy zmatowić na łączonych powierzchniach podstawowych.
- Unikać jakiegokolwiek zanieczyszczenia woskiem i izolatorem.
- Zalecane są retencje mechaniczne.
- W przypadku zębów ceramicznych należy zwracać uwagę na wystarczającą retencję mechaniczną.

Odtwarzanie

- Prace wykonane z materiału Weropress® / LT można w każdym czasie odtwarzać i uzupełniać również przy użyciu zwykłych polimerów utwardzanych na zimno na bazie MMA.
- Po schropowaceniu powierzchni (piaskowanie / szlifowanie) zaleca się dalsze kondycjonowanie, najlepiej za pomocą artConnect PLUS lub porównywalnym systemem wiążącym na bazie MMA.

Usuwanie

- Całkowicie spolimeryzowane składniki produktu Weropress® / LT należy usuwać jako odpady niesegregowane.
- Usuwanie niespolimeryzowanych pozostałości produktu zgodnie z przepisami.
- Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji i wód powierzchniowych.

Wskazówki

- Pojemniki na proszek i płyn dokładnie zamykać po użyciu.
- Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- W przypadku zmiany konstrukcji w wyniku użytkowania, np. rys, pęknięć, zmętnienia lub wyraźnych śladów ścierania, konieczna jest naprawa lub wykonanie na nowo. Kontrola powinna odbywać się poprzez regularną ocenę protezy zębowej w ramach kolejnych wizyt w gabinecie stomatologicznym.
- Materiału nie stosować po upływie terminu ważności.
- Numer serii (LOT) podawać przy każdym procesie wymagającym identyfikacji materiału.
- Ulepszanie tworzywa sztucznego: W celu zmniejszenia zawartości pozostałego monomeru spolimeryzowany półwyrob należy w miarę możliwości przed osadzeniem przechowywać przez ok. 48 godz. w wodzie w temperaturze pokojowej w stanie wykończonym (piaskowanie), ale jeszcze przed polerowaniem.
- Zawartość pozostałych monomerów po zakończeniu polimeryzacji wynosi w przypadku Weropress® / LT < 4,5 % (EN ISO 20795-1).

Ostrzeżenie

Podczas opracowania konstrukcji mogą powstawać pyły, które mogą powodować mechaniczne podrażnienie oczu i dróg oddechowych. Z tego powodu należy zawsze zwracać uwagę na nienaganne działanie odsysania przy frezarce i w miejscu pracy podczas indywidualnej obróbki końcowej oraz na środki ochrony indywidualnej. Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w karcie charakterystyki danej substancji, dostępnej na życzenie i do pobrania ze strony www.merz-dental.de.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i bezpieczeństwa Weropress® & Weropress® LT Monomer

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Nie palić.

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i bezpieczeństwa Weropress® Polimer

EUH208 Zawiera nadtlenek dibenzoilu; nadtlenek benzoilu, metakrylan metylu; ester metylowy kwasu metakrylowego. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Klasyfikacja

Weropress® / LT spełnia wymagania normy EN ISO 20795-1 typ 2 klasa 1.

Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w karcie charakterystyki danej substancji, dostępnej na życzenie i do pobrania ze strony www.merz-dental.de.

Właściwości produktu opierają się na przestrzeganiu i postępowaniu zgodnie z niniejszą instrukcją użycia.

Data sporządzenia informacji 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Koud polymeriserend materiaal



(nl) Lees deze gebruiksaanwijzing alstublieft goed door! **DENTAL**

Beoogd doel

Koud polymeriserende, kleurstabiele kunststof op methylnmethacrylaatbasis, voor de gedeeltelijke en volledige kunststoftechniek, volgens het injectie-, condenseer-/pers- en gietprocedé.

Indicatie

- Volledig of gedeeltelijk gebitsverlies
- Verkeerde kaakgewrichtsfunctie

Contraindicatie

- Overgevoeligheid voor een van de bestanddelen

Samenstelling

| Weropress® Polymeer | Weropress® Monomeer | Weropress® LT Monomeer |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| PMMA (polymeer en copolymeer) | MMA (methylmethacrylaat) | MMA (methylmethacrylaat) |
| katalysatorsysteem op basis van barbituurzuur | dimethacrylaat | dimethacrylaat |
| organische kleurstoffen | katalysatorsysteem op basis van barbituurzuur | Ether methacrylaten |
| anorganische pigmenten | | katalysatorsysteem op basis van barbituurzuur |



Injectieprocedure

- Werk volgens de instructies van de fabrikant van het apparaat.
- Zorg dat de temperatuur van het gips in de cuvette 35 °C - 40 °C bedraagt, ter ondersteuning van de polymerisatie.



Perstechniek

- Cuvetteperstechniek (injectie- en condensatie-/persprocedé)
- Zorg dat de temperatuur van het gips in de cuvette 35 °C - 40 °C bedraagt, ter ondersteuning van de polymerisatie.
- Maak gebruik van een hydraulische pers en sluit het persen snel af (binnen 1 min.).



Giettechniek

- Gebruik voor het inbedden gips, silicone of hydrocolloïdgel, al naar gelang de procedure.
- Laat de kunststof eerst voldoende wellen en polymeriseer hem vervolgens in water met een temperatuur van 45 °C, bij een druk van 2 à 2,5 bar.

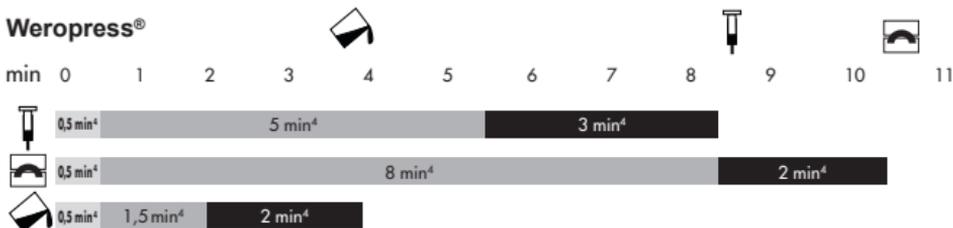
Dosering en wijze van gebruik

- Raadpleeg de tabel voor de mengverhoudingen en verwerkingsduur. Deze verschillen al naar gelang de verwerkingswijze van de kunststof.
- Gebruik voor het maken van modellen liefst gips van klasse IV.
- Bevochtig de modellen voldoende met water. Doe dit gedurende ca. 5 à 15 minuten, afhankelijk van de uitdrogingsgraad.
- Gebruik voor het isoleren van het gips ten opzichte van de kunststof een in de handel verkrijgbaar isolatiemateriaal op basis van alginaat.
- Zorg dat bij gebruik van doseerhulpmiddelen het poeder niet wordt verdicht.

Tijden en hoeveelheden

| | Injectieprocedure | Opvul-perstechniek | Giettechniek |
|------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| mengverhouding* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| polymerisatietemperatuur | restwarmte in de cuvette | restwarmte in de cuvette | 45°C |
| polymerisatieduur | 15 min. | 15 min. | 15 min. ¹ / 30 min. ² |
| benodigde druk tijdens het polymeriseren | afhankelijk van het type apparaat | het is belangrijk dat de cuvette van binnen voldoende op druk blijft tijdens de polymerisatie. | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



■ mengduur

■ weltijd

■ Verwerkingsduur (gietbare consistentie)
(begin en duur injectie-/opvultijd)

¹ met de voorweltechniek, gips, kneedsilicone

² met de cuvetteduplicatietechniek, duplicatiegel, duplicatiesilicone

*zie ook doseerhulp **REF 1090194**

⁴ gegevens hebben betrekking op een kamertemperatuur van 21 °C

⁵ gegevens hebben betrekking op een kamertemperatuur van 30 °C

Afwerking

Voorkom sterke warmteontwikkeling tijdens het afwerken en polijsten, zo gaat u tegen dat het werkstuk na polymerisatie en bewerking niet meer goed past.

Hechting

- Maak kunststof gebitselementen ruw op de basisvlakken waar de hechting moet plaatsvinden.
- Voorkom iedere vorm van verontreiniging door was of isoleermiddel.
- Wij raden aan om van mechanische retentie gebruik te maken.
- Let bij keramische elementen op voldoende mechanische retentie.

Herstelwerkzaamheden

- Werkstukken van Weropress® / LT kunnen ook altijd worden hersteld en aangevuld met alle gebruikelijke koud polymeriserende materialen op basis van MMA.
- Na het opruwen van het oppervlak (zandstralen / afstralen / slijpen) wordt een verdergaande conditionering aanbevolen, bij voorkeur met artConnect PLUS of een vergelijkbaar hechtmiddel op basis van MMA.

Afvoeren

- De volledig gepolymeriseerde bestanddelen van Weropress® / LT worden afgevoerd als restafval.
- Afvoeren van niet gepolymeriseerde productresten volgens de geldende voorschriften.
- Niet in het riool of oppervlaktewater laten komen.

Opmerkingen

- Sluit de houders voor poeder en vloeistof altijd goed na gebruik.
- Bewaar het materiaal droog en koel. Voorkom direct zonlicht.
- Bij veranderingen aan de constructie tijdens het gebruik, bijv. scheurtjes, barstjes, troebeling of duidelijke slijtagesporen, is een reparatie of nieuwe constructie noodzakelijk. Dit moet worden beoordeeld door regelmatige controle van de gebitsprothese tijdens vervolgafspraken in de tandartspraktijk.
- Gebruik het materiaal niet meer nadat de houdbaarheidsdatum is verlopen.
- Geef bij iedere procedure waarbij het materiaal dient te worden geïdentificeerd het LOT-nr. door.
- Kwaliteitsverbetering van de kunststof: Om het restmonomeergehalte zo veel mogelijk te beperken, moet het gepolymeriseerde werkstuk voor plaatsing liefst gedurende ca. 48 uur onder water worden bewaard. Doe dit op kamertemperatuur en in geschuurde, maar nog niet gepolijste toestand.
- Na afloop van de polymerisatie bedraagt het restmonomeergehalte van Weropress® / LT < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Waarschuwingen

Bij de bewerking van constructies kan stofvorming optreden, die mechanische irritatie van de ogen en de luchtwegen kan veroorzaken. Let er daarom altijd op dat de afzuiging van uw freesmachine en op de werkplek waar u het werkstuk individueel afwerkt altijd onberispelijk werkt en maak gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Gevaar en veiligheidsinstructies Weropress® & Weropress® LT Monomeer

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P210 Verwijderd houden van warmte. Niet roken.

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Gevaar en veiligheidsinstructies Weropress® Polymeer

EUH208 Bevat dibenzoylperoxide; benzoylperoxide, methylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Classificatie

Weropress® / LT voldoet aan EN ISO 20795-1 type 2 klasse 1.

Raadpleeg voor gedetailleerde informatie het desbetreffende veiligheidsinformatieblad. Dit is op aanvraag verkrijgbaar en kan worden gedownload via www.merz-dental.de.

Om de producteigenschappen te kunnen waarborgen, moet deze gebruiksaanwijzing worden doorgelezen en opgevolgd.

Versie 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Kallpolymerisat



(sv) Bruksanvisning. Läs igenom noggrant!

Avsedd användning

Kallpolymeriserande och färgstabil plast på metylmetakrylatbas för partiella och totala plastarbeten med injektions-, stoppning/pressning- och gjut-metoder.

Indikation

- Fullständig eller partiell tandförlust
- Käkfunktionsstörning

Kontraindikation

- Sensibilitet mot någo av innehållsämnen

Sammansättning

| Weropress® Polymer | Weropress® Monomer | Weropress® LT Monomer |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| PMMA (polymer och sampolymer) | MMA (metylmetakrylat) | MMA (metylmetakrylat) |
| Barbitursyrakatalysatorsystem | Dimetakrylat | Dimetakrylat |
| Organiska färger | Barbitursyrakatalysator-system | Eter-metakrylater |
| Oorganiska pigment | | Barbitursyrakatalysator-system |

Injektion

- Tillvägagångssätt enligt tillverkarens uppgifter.
- För att underlätta polymerisationen ska gipsets temperatur i kyvetten ligga på 35 - 40 °C.

Pressning

- Förfarande med kyvettpress (injektions- och stoppnings-/pressningsmetoder)
- För att underlätta polymerisationen ska gipsets temperatur i kyvetten ligga på 35 - 40 °C.
- Slutför pressningen i hydraulpress inom 1 minut.

Gjutning

- Bädda in med gips, silikon eller hydrokolloid (gel) beroende på vilken process som tillämpas.
- Polymerisationen sker vid 2–2,5 bars tryck i 45 °C varmt vatten efter att platen har svällt tillräckligt.

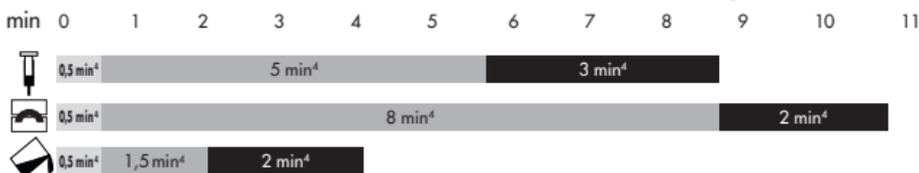
Dosering och användning

- Se tabellen för blandningsförhållanden och bearbetningstider för den aktuella bearbetningsformen för plasten.
- Använd om möjligt gips av klass IV vid modelltillverkning.
- Vät alltid modellerna tillräckligt (ca 5 - 15 min. beroende på torkningsgrad).
- Använd vanlig alginatisolering för att isolera gipset från plasten.
- Komprimera inte pulvret om doseringshjälpmedel används.

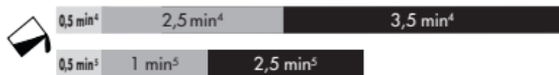
Tider och mått

| | Injektion | Packning/pressning | Gjutning |
|----------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Blandningsförhållande* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polymerisationstemperatur | Restvärme i kyvetten | Restvärme i kyvetten | 45°C |
| Polymerisationstid | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Erfordrat tryck under polymerisationen | Efter apparattyp | Tryckhållning i kyvetten krävs under polymerisationen | 2–2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



■ Blandningstid

■ Svällningstid

■ Bearbetningstid (gjutbar konsistens)

(Start för injektions-/packningstiden och injektions-/packningstidens längd)

¹ Inom matristeknik, gips, knådbar silikon

² Inom teknik med dupliceringskyvett, dupliceringsgel, duplicerings silikon

*Se även Doseringshjälpmedel REF 1090194

⁴ Uppgifterna gäller för en rumstemperatur på 21 °C

⁵ Uppgifterna gäller för en rumstemperatur på 30 °C

Efterbearbetning

För att undvika försämringar av passformen efter polymerisation, bör stark värmeutveckling undvikas under efterbearbetning och polering.

Vidhäftning

- Rugga plasttänderna vid de basalytor som ska vidhäftas.
- Undvik alla former av föroreningar genom vax och isolermedel.
- Mekaniska retentioner rekommenderas.
- Sörj för tillräcklig mekanisk retention vid användning av keramikpäst.

Reparation

- Arbeten av Weropress® / LT kan alltid repareras och byggas på med vanliga på marknaden förekommande MMA-baserade kallpolymeriserade.
- Efter uppruggning av ytan (sandblästring, slipning) rekommenderas ytterligare konditionering, företrädesvis med artConnect PLUS eller en jämförbar vidhäftningspromotor på MMA-bas.

Information om avfallshantering

- De fullständigt färdigpolymeriserade komponenterna i Weropress® / LT avfallshandteras som restavfall.
- Avfallshantering av icke färdigpolymeriserade produktrester ska utföras enligt lokala regler och lagar.
- Töm ej i avloppet. Får inte komma ut i avloppssystem eller vattendrag.

Anvisningar

- Behållare för pulver och vätska ska noggrant förslutas efter användning.
- Ska lagras torrt och svalt. Skydda från direkt solljus.
- Vid förändring av konstruktionen efter användning t.ex. i form av repor, sprickor, grumlighet eller tydliga abrasionsspår krävs reparation eller nytillverkning. Övervakning bör ske genom regelbunden utvärdering av tandläkaren i samband med återbesök på tandvårdsmottagningen.
- Använd inte materialet om hållbarhetsdatumet har passerats.
- Ange lotnummer vid alla former av hantering som kräver att materialet ska gå att identifiera.
- Efterbehandlingsstid för plasten: För att minska halten restmonomerer, ska det polymeriserade arbetsstycket om möjligt lagras i vatten vid rumstemperatur i ca 48 timmar innan stycket integreras i efterbearbetat (dvs. slipat), men opolerat skick.
- Restmonomerhalten efter polymerisationen för Weropress® / LT är < 4,5 % (EN ISO 20795-1).

Varning

Vid bearbetning av konstruktioner kan damm uppstå som kan leda till mekanisk irritation i ögon och luftvägar. Se därför alltid noga till att utsuget på fräsmaskinen och arbetsplatsen vid det individuella arbetet fungerar felfritt och använd lämpligt personligt skydd.

Fara och säkerhetsanvisningar Weropress® & Weropress® LT Monomer

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P210 Får inte utsättas för värme. Rökning förbjuden.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Fara och säkerhetsanvisningar Weropress® Polymer

EUH208 Innehåller dibensoylperoxid; bensoylperoxid, metylmetakrylat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Klassificering

Weropress® / LT motsvarar EN ISO 20795-1 typ 2 klass 1.

Mer information finns i respektive säkerhetsdatablad som finns att få på förfrågan och för nedladdning på www.merz-dental.de.

Produktegenskaperna gäller endast om denna bruksanvisning beaktas och följs.

Datum för informationen 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Koldpolymeriserende materiale



(da) Brugsanvisningen bør læses omhyggeligt!

Avsedd användning

Koldpolymeriserende og farvestabil plast på methylnmethacrylatbasis til partiel og total plast-teknik med injektions-, stoppe-/trykke- og støbemetoden.

Indikation

- Komplet eller delvist tandtab
- Fejlfunction i kæbeledet

Kontraindikation

- Overfølsomhed over for et af indholdsstofferne

Sammensætning

| Weropress® Polymer | Weropress® Monomer | Weropress® LT Monomer |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| PMMA (polymer og copolymer) | MMA (methylmethacrylat) | MMA (methylmethacrylat) |
| Barbitursyre-katalysatorsystem | Dimetacrylat | Dimetacrylat |
| Organiske farvestoffer | Barbitursyre-katalysator-system | Ethermethacrylater |
| Uorganiske pigmenter | | Barbitursyre-katalysator-system |

Injektionsmetode

- Fremgangsmåde iht. producentens specifikation.
- Gipsens temperatur i kyvetten bør ligge på 35 - 40° C til støtte for polymeriseringen.

Pressemetode

- Kyvettepressteknik (injektions- og stoppe-/trykkemetoden)
- Gipsens temperatur i kyvetten bør ligge på 35 - 40° C til støtte for polymeriseringen.
- Presseprocessen skal foregå hurtigt i den hydrauliske presse og afsluttes i løbet af 1 min.

Støbemetode

- Indstøbning foretages med gips, silikone eller hydrokolloid (gel), alt afhængig af metoden.
- Når kunststoffet er størknet tilstrækkeligt, gennemføres polymeriseringen under tryk på 2 - 2,5 bar i 45° C varmt vand.

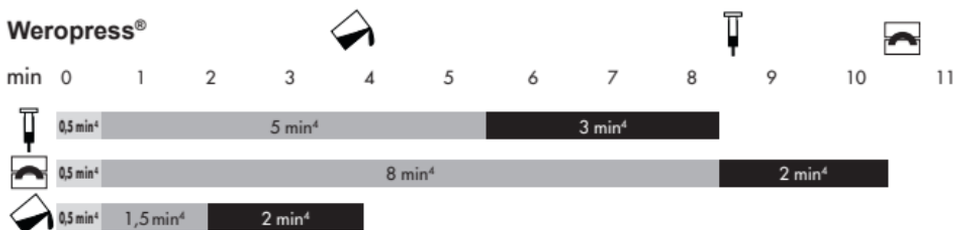
Dosering og anvendelsesmåde

- Blandingsforhold og forarbejdnings tid - alt afhængig af forarbejdningsmetode - fremgår af tabellen.
- Til modelfremstilling anvendes så vidt muligt gips af klasse IV.
- Modellerne skal altid fugtes tilstrækkeligt i ca. 5 - 15 min., alt afhængig af udtørningsgrad.
- Til isolering af gips imod kunststof anvendes isoleringsmaterialet alginat, der fås i handlen.
- Når der anvendes måleredskaber, må pulveret ikke presses sammen.

Tids- og mængdeangivelser

| | Injektionsmetode | Tryk- og pressemetode | Støbemetode |
|----------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Blandingsforhold* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polymeriseringstemperatur | Restvarme i kyvetten | Restvarme i kyvetten | 45 °C |
| Polymeriseringstid | 15 min. | 15 min. | 15 min. ¹ / 30 min. ² |
| Nødvendigt tryk under polymeriseringen | I henhold til apparattype | Trykket skal opretholdes i kyvetten under polymeriseringen | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



- Blandingstid
- Størkningstid
- Forarbejdnings tid (hældbar konsistens)
(Start og varighed injektions-/tryk-presse-tid)

¹ i støbeform, gips, modellerbar silikone

² efter kyvettemetoden, dubleringsgel, dubleringssilikone

*se også måleredskab REF 1090194

⁴ Angivelserne relaterer til en stuetemperatur på 21 °C

⁵ Angivelserne relaterer til en stuetemperatur på 30 °C

Forarbejdning

For at undgå unøjagtigheder i tilpasningen efter polymeriseringen må der ikke opstå kraftig varmeudvikling under forarbejdningen og poleringen.

Integrering

- Kunststoftænderne gøres ru på de basalflader, der skal forbindes.
- Enhver kontaminering med voks og isoleringsmateriale bør undgås.
- Mekaniske retentioner anbefales.
- Ved porcelænstænder bør man være opmærksom på en tilstrækkelig mekanisk retention.

Restaurering

- Udført arbejde med Weropress® / LT kan også restaureres og suppleres ved hjælp af alle i handlen forekommende koldpolymeriserende materialer på MMA-basis.
- Efter overfladen er gjort ru (sandpudsning / stråling / slibning), anbefales en videre behandling, helst med artConnect PLUS eller et lignende bindemiddel på basis af MMA.

Bortskaffelse

- De fuldstændigt udpolymeriserede bestanddele til Weropress® / LT bortskaffes som husholdningsaffald.
- Ikkeudpolymeriserede produktrester skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.
- Må ikke udledes i kloaksystemet eller vandløb.

Instruktioner

- Beholdere til pulveret og væsken skal lukkes omhyggeligt efter brug.
- Skal opbevares tørt og køligt ved stuetemperatur; undgå direkte sollys.
- Ved ændret konstruktion gennem brug, f.eks. med revner, mellemrum, udtrætning eller tydelige abrasionsspor kræves en reparation eller ny produktion. Overvågning skal ske i tandlægepraksis med en regelmæssig dokumentation fra tandlægen, in denfor rammerne af kontrolbesøg.
- Materialet må ikke anvendes efter udløbsdatoen.
- Parti-nr. skal angives ved hver procedure, hvor det er påkrævet med en identifikation af materialet.
- Efterbehandling af kunststofmaterialet: For at reducere restmonomerindholdet bør det polymeriserede objekt så vidt muligt inden integreringen - i forarbejdet (sandslebets), men upoleret tilstand - opbevares i vand i ca. 48 timer ved stuetemperatur.
- Restmonomerindholdet i Weropress® / LT udgør efter polymeriseringen < 4,5 % (EN ISO 20795-1).

Advarsler

Ved bearbejdningen af konstruktioner kan der opstå støvpartikler, som kan medføre mekanisk irritation af øjne og luftveje. Sørg derfor altid for, at fræserens udsugning og udsugningssystemet på arbejdspladsen til individuel efterbearbejdning fungerer korrekt. Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Fare- og sikkerhedsanvisninger Weropress® & Weropress® LT Monomer

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P210 Holdes væk fra varme. Rygning forbudt.

P261 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Fare- og sikkerhedsanvisninger Weropress® Polymer

EUH208 Indeholder dibenzoylperoxid; benzoylperoxid, methylmethacrylat. Kan udløse allergisk reaktion.

Klassifikation

Weropress® / LT er i overensstemmelse med EN ISO 20795-1 type 2 klasse 1.

Detaljerede informationer fremgår af det pågældende sikkerhedsdatablad – det kan fås på forespørgsel og kan downloades på www.merz-dental.de.

Produktets egenskaber er baseret på, at brugsanvisningen overholdes og følges.

Dato for ændring af teksten 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Kaldpolymeriserende plast



(no) Les bruksanvisningen oppmerksomt!

Bruksformål

Kaldpolymeriserende, fargestabil plast på metylmetakrylat-basis for delvis og total plast-teknologi innen injeksjons-, stampe-/press- og støpeprosessen.

Indikasjon

- Fullstendig eller delvis tap av tenner
- Feilfunksjon av kjeveleddet

Kontraindikasjon

- Overømfintlighet overfor en av bestanddelene

Sammensetning

| Weropress® Polymer | Weropress® Monomeren | Weropress® LT Monomeren |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| PMMA (polymer og kopolymer) | MMA (metylmetakrylat) | MMA (metylmetakrylat) |
| Barbitursyrekatalysatorsystem | Dimetakrylat | Dimetakrylat |
| Organiske fargestoffer | Barbitursyrekatalysator-system | Eter-metakrylater |
| Uorganiske pigmenter | | Barbitursyrekatalysator-system |

Injeksjonsprosedyre

- Prosedyre iht. apparatprodusentens angivelser.
- Temperatur til gipsen i kyvetten skal være på 35 - 40 °C for å understøtte polymeriseringen.

Trykkprosedyre

- Kyvettepressteknikk (injeksjons- og stampe-/pressprosessen)
- Temperatur til gipsen i kyvetten skal være på 35 - 40 °C for å understøtte polymeriseringen.
- Trykkprosedyren avsluttes raskt innen 1 minutt under hydraulikkpressen.

Støpeprosedyre

- Innstøping alt etter prosedyre med gips, silikon eller hydrokolloid (gel).
- Polymeriseringen gjennomføres etter tilstrekkelig herding av kunststoffet ved 2 - 2,5 bar trykk i 45 °C varmt vann.

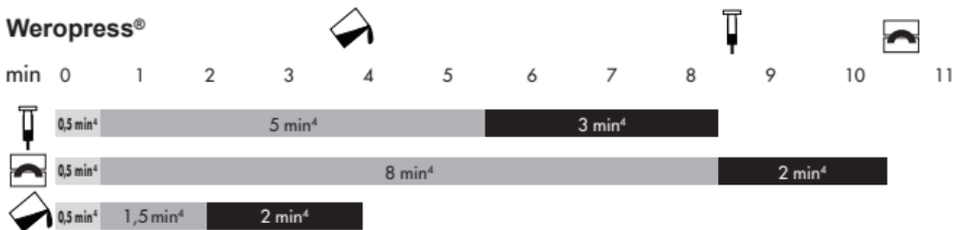
Dosering og bruk

- Blandeforhold og bearbeidelsestider finner du i tabellen alt etter kunststoffets bearbeidelsestype.
- Til modellfremstilling brukes gips av klasse IV så langt dette er mulig.
- Modellene skal alltid fuktes tilstrekkelig, alt etter uttørkningsgrad i ca. 5 - 15 minutter.
- Til isolering av gips mot platen brukes vanlig alginatisolering.
- Pulveret må ikke presses sammen ved bruk av målebegerne.

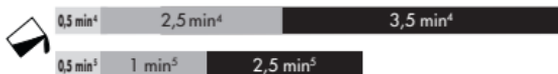
Tids- og mengdeangivelser

| | Injeksjonsprosedyre | Fyll-trykkprosedyre | Støpeprosedyre |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Blandingsforhold* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polymeriseringstemperatur | Restvarme i kyvetten | Restvarme i kyvetten | 45 °C |
| Polymeriseringstid | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Nødvendig trykk under polymerisering | iht. apparattype | Trykkvedlikehold i kyvetten under polymeriseringen er nødvendig. | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



- Blandetid
- Herdetid
- Bearbeidelsesvarighet (hellbar konsistens)
(Start og varighet injeksjons-/fylletid)

¹ med matriseteknikk, gips, plastisk silikon

² med kyvettedubleringsteknikk, dubleringsgel, dubleringssilikon

*se også målebeger REF 1090194

⁴ Angivelsene gjelder for en romtemperatur på 21 °C

⁵ Angivelsene gjelder for en romtemperatur på 30 °C

Sliping

For å unngå pasningsunøyaktigheter etter polymeriseringen må det sørges for at det ikke oppstår kraftig varmeutvikling under sliping og polering.

Integrering

- Kunststoffennene gjøres ru på basalflatene hvor de skal forbindes.
- Enhver forurensing på grunn av voks og isoleringsmateriale skal unngås.
- Mekaniske retensjoner anbefales.
- På porselenstener skal du være oppmerksom på en tilstrekkelig mekanisk retensjon.

Gjenoppretting

- Arbeider av Weropress® / LT kan også ved hjelp av alle vanlige kaldpolymeriseringsmaterialer på basis av MMA til enhver tid restaureres og kompletteres.
- Etter oppruing av overflaten (sandbehandling / sandblåsing / sliping), anbefales det å bruke ytterligere forbehandling, fortrinnsvis med artConnect PLUS eller tilsvarende MMA-basert bondingmiddel.

Avfallshåndtering

- De fullstendig gjennomherdede bestanddelene av Weropress® / LT avfallsbehandles som husholdningsavfall.
- Alle gjennomherdede produktrester skal avfallshåndteres i samsvar med gjeldende forskrifter.
- La ikke produktet komme i kloakksystemet eller i grunnvannet.

Anvisninger

- Beholdere for pulver og væske skal lukkes godt etter bruk.
- Oppbevares tørt og kjølig. Direkte sollys skal unngås.
- Når konstruksjonen endrer seg under bruk, f.eks. ved riss, sprekker, uklarhet eller tydelige spor av slitasje, er reparasjon eller ny tilvirking nødvendig. Overvåking bør finne sted gjennom regelmessig vurdering av tannprotesen i rammen av rutinekontroller på tannlege-kontoret.
- Materialet må ikke brukes etter holdbarhetsdatoens utløp.
- LOT-nr. skal angis ved enhver prosess som krever en identifikasjon av materialet.
- Herding av platen: Til reduksjon av restmonomerinnholdet skal det polymeriserte emnet oppbevares i slipt (pusset), men ikke polert tilstand i vann ved romtemperatur i ca. 48 timer tettest mulig opp til integreringen.
- Restmonomerinnholdet i Weropress® / LT etter polymeriseringsprosessen er < 4,5 % (EN ISO 20795-1).

Advarsler

Under bearbeidningen av konstruksjoner kan det oppstå støv som kan føre til mekanisk irritasjon av øyne og luftveier. Sørg derfor alltid for at avsuget på fresemaskinen og arbeidsplassen for individuelt etterarbeid fungerer forskriftsmessig, samt at du alltid bruker personlig verneutstyr.

Fare- og sikkerhetsanvisninger Weropress® & Weropress® LT Monomeren

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P210 Holdes vekk fra varme. Røyking forbudt.

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Fare- og sikkerhetsanvisninger Weropress® Polymer

EUH208 Inneholder dibenzoylperoksid, metylmetakrylat. Kan gi en allergisk reaksjon.

Klassifisering

Weropress® / LT samsvarer med EN ISO 20795-1 type 2 klasse 1.

Detaljert informasjon finner du i det respektive HMS-databladet som fås på forespørsel og kan lastes ned fra www.merz-dental.de.

Produktegenskapene baserer på at bruksanvisningen overholdes og etterfølges.

Utgitt 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Kylmäkovetteinen polymeeri



fi Käyttöohje, lue huolellisesti!

Käyttötarkoitus

Kylmäpolymeeroituva väristabiili metyyliimetakrylaattipohjainen muovi osa- ja kokomuovi-proteesien valmistukseen injektointi-, täyttö/prässäys- sekä valutekniikalla.

Käyttöaihe

- Täydellinen tai osittainen hampaiden menetys
- Leukanivelen toimintahäiriö

Vasta-aiheet

- Yliherkkyys jollekin materiaalille

Koostumus

| Weropress® Polymeeri | Weropress® Monomeeriä | Weropress® LT Monomeeriä |
|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| PMMA: ta (polymeeri ja kopolymeeri) | MMA: ta (metyyliimetakrylaattia) | MMA: ta (metyyliimetakrylaattia) |
| barbituurihapon katalyyttijärjestelmän | dimetakrylaattia | dimetakrylaattia |
| orgaanisia väriaineita | barbituurihapon katalyyttijärjestelmän | Eetterimetakrylaatit |
| epäorgaanisia pigmenttejä | | barbituurihapon katalyyttijärjestelmän |

Ruiskutusmenetelmä

- Menetelmä valmistajan antamien tietojen mukaan.
- Kyvetissä olevan kipsin lämpötilan tulisi olla 35 - 40 °C polymerisaation tukemiseksi.

Puristusmenetelmä

- Kyvettipuristustekniikka (injektointi- ja täyttö/prässäystekniikalla)
- Kyvetissä olevan kipsin lämpötilan tulisi olla 35 - 40 °C polymerisaation tukemiseksi.
- Päättää puristustoiminto nopeasti 1 minuutissa hydraulipuristimen alla.

Valumenetelmä

- Suorita valu menetelmästä riippuen kipsillä, silikonilla tai hydrokolloidilla (geeli).
- Kun muovi on turvonnut riittävästi, polymerisaatio suoritetaan 2 - 2,5 baarin paineessa 45 °C:n lämpötilassa lämpimässä vedessä.

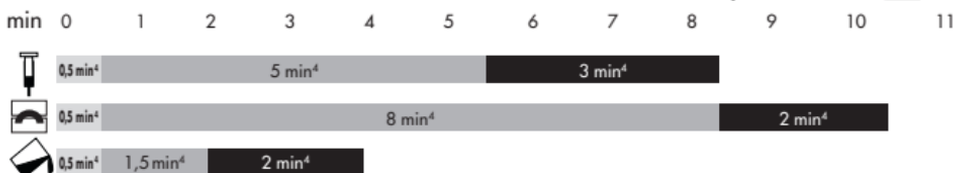
Annostelu ja käyttötapa

- Katso sekoitussuhteet ja työskentelyajat taulukosta muovin työskentelytavan mukaan.
- Käytä mallin valmistukseen mieluiten luokan IV kipsiä.
- Varmista aina mallien riittävä kostutus, kuivuusasteesta riippuen noin 5 - 15 minuuttia.
- Eristä kipsi muovista tavallisella kaupallisella algiinaatilla.
- Jos käytät annosteluvälineitä, jauhe ei saa sakeutua.

Ajat ja määrät

| | Ruiskutusmenetelmä | Täyttö-puristusmenetelmä | Valumenetelmä |
|------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Sekoitussuhde* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polymerisaatiolämpötila | Jäännöslämpö kyvetissä | Jäännöslämpö kyvetissä | 45 °C |
| Polymerisaatioaika | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Polymerisaatiossa tarvittava paine | Laitetyypin mukaan | Paine on säilytettävä kyvetissä polymerisaation aikana | 2 - 2,5 baarin |

Weropress®



Weropress® LT



- Sekoitus aika
- Turpoamis aika
- Työskentely aika (valettava koostumus)
(Ruiskutus-/täyttöajan aloitus ja kesto)

¹ Etureunatekniikassa, kipsi, muovailtava silikoni

² Kyvettiduplikoititekniikassa, duplikoitigeeli, duplikointisilikoni

*Ks. Annostusohje **tuotenumero 1090194**

⁴ Tiedot perustuvat 21 °C:n huoneenlämpötilaan

⁵ Tiedot perustuvat 30 °C:n huoneenlämpötilaan

Viimeistely

Viimeistelyn ja kiillotuksen aikana tulee välttää korkeita lämpötiloja, jotta mallin mitat eivät muutu polymerisaation jälkeen.

Liittäminen

- Karhenna muovihampaiden liitettävät basaaliset pinnat.
- Vältä vahan ja eristysaineen aiheuttamia epäpuhtauksia.
- Mekaanisten kiinnitysten käyttö on suositeltavaa.
- Varmista keraamisissa hampaissa riittävä mekaaninen kiinnitys.

Uudelleenvalmistus

- Weropress® / LT -malleja voidaan valmistaa ja täydentää myös kaikilla tavallisilla MMA-pohjaisilla kylmäkovetteisilla polymeereilla.
- Pinnan karhentamisen (hiekkapuhallus, puhallus, hionta) jälkeen on suositeltavaa suorittaa esikäsitteily, mieluiten artConnect PLUS-kiinnitysaineella tai muulla samanlaisella MMA-pohjaisella kiinnitysaineella.

Hävittäminen

- Weropress® / LT -tuotteen täysin kovettuneet osat hävitetään sekajätteenä.
- Kovettumattomien tuotejäämien hävittäminen viranomais määräysten mukaisesti.
- Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

Ohjeita

- Sulje jauhe- ja nestesäiliöt huolellisesti käytön jälkeen.
- Säilytä kuivassa ja viileässä. Suojaa suoralta auringonvalolta.
- Rakenteen muuttuessa kulutuksen kautta (esim. säröt, halkeamat, sameus tai selvät kulumisjäljet) on tehtävä korjaus tai uusi kiekko. Hammasproteesi tulisi tarkastuttaa säännöllisesti hammaslääkärissä tarkastuskäynnin puitteissa.
- Materiaalia ei saa käyttää viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen.
- LOT-numero (erä) on mainittava kaikissa yhteyksissä, joissa vaaditaan materiaalin tunnistamista.
- Muovin pinnoitus: Jäljellä olevan monomeeripitoisuuden vähentämiseksi tulisi polymeroitua työkappaletta säilyttää mieluiten ennen paikalleen asettamista työstettynä (hiekkapuhalletuna), muttei kiillotettuna noin 48 tuntia huoneenlämpötilassa vedessä.
- Polymerisaation jälkeen jäljellä oleva monomeeripitoisuus Weropress® / LT -materiaalissa on < 4,5 % (EN ISO 20795-1).

Varoitukset

Rakenteiden työstössä voi muodostua pölyjä, jotka voivat aiheuttaa silmien ja hengitysteiden ärsytystä. Varmista sen vuoksi aina jyrsimen sekä yksilölliseen jälkityöstöön tarkoitettun työpisteen imulaitteen moitteeton toiminta ja käytä tarkoituksenmukaisia henkilönsuojaimia.

Vaara- ja turvallisuusohjeet Weropress® & Weropress® LT Monomeeriä

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

P233 Säilytä tiiviisti suljettuna.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

P262 Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.

P210 Suojaa lämmöltä. Tupakointi kielletty.

P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P333+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

Vaara- ja turvallisuusohjeet Weropress® Polymeeri

EUH208 Sisältää Dibentsoyyliperoksidi; bentsoyyliperoksidi, Metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatti; Metyyli-2-metyylipropenoaatti; Metyylimetakrylaatti. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Luokitus

Weropress® / LT vastaa standardin EN ISO 20795-1 tyypin 2 luokkaa 1.

Tarkempia tietoja on vastaavissa käyttöturvallisuustiedotteissa, jotka voi tilata tai ladata osoitteessa www.merz-dental.de.

Tuot ominaisuudet perustuvat tämän käyttöohjeen noudattamiseen ja huomioimiseen.

Tiedot päivitetty 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Šaltasis polimerizatas



It Naudojimo instrukcija, prašome atidžiai perskaityti!

Naudojimo paskirtis

Šaltai besipolimerizuojantis, stabilios spalvos plastikas metilo metakrilato pagrindu technologijoms, kai iš dalies arba visiškai naudojamas plastikas injektavimo, kimšimo ir liejimo būdu.

Indikacija

- Visiškas arba dalinis danties praradimas
- Viršutinio žandikaulio sąnario disfunkcija

Kontraindikacija

- Padidintas jautrumas kuriai nors sudėtinei medžiagai

Sudėtis

| Weropress® Polimerai | Weropress® Monomeras | Weropress® LT Monomeras |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| PMMA (polimeras ir kopolimeras) | MMA (metilo metakrilatas) | MMA (metilo metakrilatas) |
| barbitūro rūgšties katalizatoriaus sistema | dimetakrilatas | dimetakrilatas |
| organiniai dažikliai | barbitūro rūgšties katalizatoriaus sistema | eterio metakrilatai |
| neorganiniai pigmentai | | barbitūro rūgšties katalizatoriaus sistema |

Injektavimo metodas

- Elgtis pagal prietaiso gamintojo nurodymus.
- Kad geriau vyktų polimerizacija, gipso temperatūra kiuvetėje turėtų būti 35 - 40 °C.

Presavimo metodas

- Metodai su presavimo kiuvete (injektavimo ir kimšimo būdu)
- Kad geriau vyktų polimerizacija, gipso temperatūra kiuvetėje turėtų būti 35 - 40 °C.
- Per 1 minutę greitai užbaikite presavimą po hidrauliniu presu.

Liejimo metodas

- Įtvirtinimui modeliavimo formoje naudoti gipsą, silikoną arba hidrokoloidą (gelį), priklausomai nuo metodo.
- Plastikui pakankamai išbrinkus, polimerizacija vykdoma 2–2,5 bar slėgyje 45 °C šilto vandenyje.

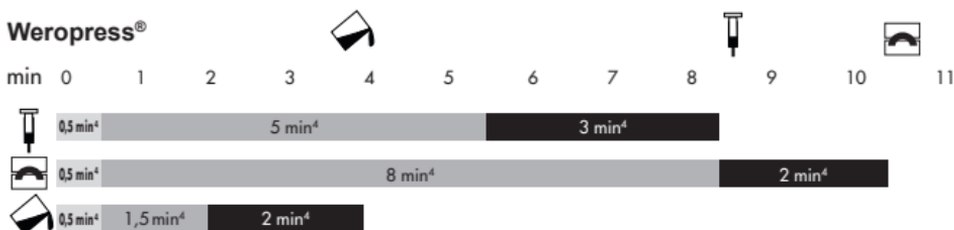
Dozavimas ir naudojimo būdas

- Maišymo santykius ir apdorojimo laiką žr. lentelėje, priklausomai nuo apdorojimo būdo.
- Modeliui gaminti ir geriausia naudoti IV klasės gipsus.
- Modelius visada pakankamai išmirkykite vandenyje, priklausomai nuo išdžiūvimo laipsnio maždaug 5 - 15 min.
- Plastikui nuo gipso izoliuoti naudoti įprastinę alginatinę izoliaciją.
- Jei naudojate dozatorių, miltelių jame nesuspauskite.

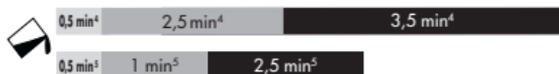
Laiko ir kiekio duomenys

| | Injektavimo metodas | Kimšimo - presavimo metodas | Liejimo metodas |
|-----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Maišymo santykis* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polimerizacijos temperatūra | Likutinė šiluma kiuvetėje | Likutinė šiluma kiuvetėje | 45 °C |
| Polimerizacijos trukmė | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Polimerizacijos metu reikalingas slėgis | Priklausomai nuo prietaiso tipo | Polimerizacijos metu kiuvetėje turi būti palaikomas slėgis. | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



Užmaišymo laikas

Užmaišymo laikas

Apdorojimo trukmė (liejama konsistencija)
(Injektavimo / kimšimo laiko pradžia ir trukmė)

¹ Dirbant matricų technologija, su gipsu, minkomu silikonu

² Dirbant kiuvetės dubliavimo metodu, su dubliavimo geliu, dubliavimo silikonu

*žr. t. p. dozatorių REF 1090194

⁴ nurodyti duomenys 21 °C patalpų temperatūroje

⁵ nurodyti duomenys 30 °C patalpų temperatūroje

Apdorojimas

Siekiant išvengti tikties netikslumų po polimerizacijos, reikia stengtis, kad apdorojant ir poliruojuojant nesusidarytų šiluma.

Sujungimas

- Pašiuirkštinkite reikiamus sujungti bazalinius plastikinių dantų paviršius.
- Žiūrėkite, kad niekur nebūtų ištepta vašku ir izoliacine medžiaga.
- Rekomenduotina mechaninė retencija.
- Keraminiams dantims atkreipkite dėmesį, kad būtų pakankama retencija.

Taisyimas

- Ruošinius iš Weropress® / LT galima bet kada pataisyti ir papildyti visais įprastiniais šaltaisiais polimerizatais MMA pagrindu.
- Pašiuirkštinus paviršius (apdorojus smėliu, srove, pašlifavus) rekomenduojamas tolesnis paruošimas, geriausia su „artConnect PLUS“ arba panašiu riškliu MMA pagrindu.

Šalinimas

- Visiškai susipolimerizavusios „Weropress® / LT“ sudėtinės dalys utilizuojamos kaip neberūšiuojamos atliekos.
- Nopolimerizuoti produkto likučiai utilizuojami laikantis įstatyminių reikalavimų.
- Negali patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Nuorodos

- Po naudojimo rūpestingai uždarykite miltelių ir skysčio indelius.
- Laikyti sausoje ir vėsioje vietoje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Jei dėl naudojimo pasikeitė disko konstrukcija, pavyzdžiui, ji įskilo, įtrūko, susidrumstė arba yra nusidėvėjimo požymių, diską būtina pataisyti ar pagaminti naują. Disko būklę turėtų stebėti dantų gydytojas, ją reguliariai patikrindamas pakartotinių vizitų metu.
- Pasibaigus tinkamumo naudoti laikui medžiagos nebenaudoti.
- Bet kokiam procesui, kuriam reikalingas medžiagos atsekamumas, nurodyti LOT numerį.
- Plastiko savybių pagerinimas: Kad būtų mažiau monomero likučių, polimerizuotą, apdorotą (smėliu), bet nepoliruotą ruošinį prieš įstatant reikėtų stengtis maždaug 48 h palaikyti vandenyje patalpų temperatūroje.
- Pasibaigus polimerizacijai, monomero likutis Weropress® / LT < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Įspėjimai

Apdirbant konstrukcijas, gali atsirasti dulkių, mechaniškai dirginančių akis ir kvėpavimo takus. Todėl užtikrinkite, kad visada nepriekaištingai veiktų dulkių nusiurbimo įtaisas, įtaisytas prie jūsų frezavimo mašinos ir individualiam apdirbimui skirtoje darbo vietoje, bei naudokite individualias apsaugos priemones.

Pavojingumo ir saugos instrukcijos Weropress® & Weropress® LT Monomeras

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Nerūkyti.

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Pavojingumo ir saugos instrukcijos Weropress® Polimerai

EUH208 Sudėtyje yra dibenzoilperoksidas; benzoilperoksidas, metilmetakrilatas; metil-2-metil-2-propenoatas; metil-2-metilpropenoatas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Klasifikacija

Weropress® / LT atitinka 2 tipo 1 klasę pagal EN ISO 20795-1.

Smulkesnės informacijos ieškokite atitinkamame saugos duomenų lape, kurį galima gauti pateikus užklausą bei parsisiųsti iš www.merz-dental.de.

Produkto savybės aprašytos darant prielaidą, kad bus laikomasi ir paisoma šiame naudojimo instrukcija, pateikiamų nurodymų.

Informacija pateikta 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Aukstās polimerizācijas plastmasa



DENTAL

(iv) Lietošanas informācija - lūdzu, uzmanīgi izlasiet!

Lietošanas mērķis

Aukstās polimerizācijas krāsnoturīga plastmasa no metilmetakrilāta, kas paredzēta daļējām un pilnīgām plastmasas protēzēm, veicot injicēšanu, pildīšanu/iespiešanu un liešanu veidnē.

Indikācija

- Pilnīgs vai daļējs zobu trūkums
- Žokļu locītavas darbības traucējumi

Kontrindikācija

- Paaugstināta jutība pret kādu no sastāvdaļām

Sastāvs

| Weropress® Polimērs | Weropress® Monomērs | Weropress® LT Monomērs |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| PMMA (polimēru un kopolimēru) | MMA (metilmetakrilātu) | MMA (metilmetakrilātu) |
| barbitūrskābes katalizatoru sistēmu | dimetakrilātu | dimetakrilātu |
| organiskās krāsvielas | barbitūrskābes katalizatoru sistēmu | etera metakrilāti |
| neorganiskos pigmentus | | barbitūrskābes katalizatoru sistēmu |



Injicēšanas metode

- Jārīkojas saskaņā ar ierīces ražotāja norādījumiem.
- Lai veicinātu polimerizāciju, ģipša temperatūrai kivetē jābūt 35 - 40 °C.



Presēšanas metode

- Kivetes presēšanas tehnika (injicēšanu un pildīšanu/iespiešanu)
- Lai veicinātu polimerizāciju, ģipša temperatūrai kivetē jābūt 35 - 40 °C.
- Presēšanas process raiti jāpabeidz 1 min. laikā zem hidrauliskās preses.



Liešanas metode

- Iestrādāšanai atkarībā no tehnoloģijas jālieto ģipsis, silikons vai hidrokoloīds (gēls).
- Pēc pietiekamas plastmasas uzbriešanas polimerizācija notiek ar 2 - 2,5 bāru spiedienu 45 °C siltā ūdenī.

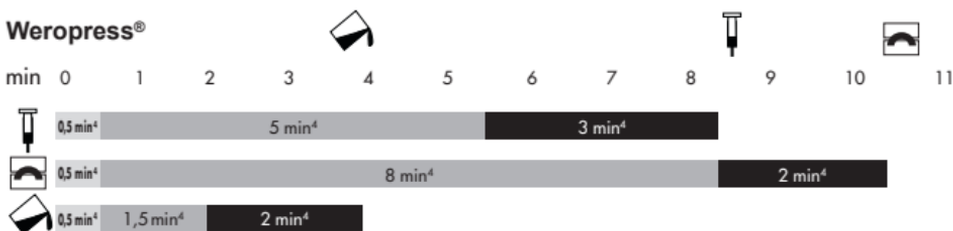
Dozēšana un lietošanas veids

- Maisījuma proporcijas un apstrādes laikus atkarībā no plastmasas apstrādes veida meklējiet tabulā.
- Modeļu izgatavošanai, ja iespējams, jālieto IV klases ģipsis.
- Modeļi vienmēr pietiekami jāsamitrina - apm. 5 - 15 min. atkarībā no izžūšanas pakāpes.
- Kā izolācija starp ģipsi un plastmasu jālieto tirdzniecībā pieejams algināta izolācijas materiāls.
- Lietojot dozēšanas palīg līdzekļus, pulveri nedrīkst sablīvēt.

Norādījumi par laiku un daudzumu

| | Injicēšanas metode | Lespiešanas un presēšanas metode | Liešanas metode |
|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Maisījuma proporcijas* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polimerizācijas temperatūra | Atlikušais siltums kivetē | Atlikušais siltums kivetē | 45 °C |
| Polimerizācijas laiks | 15 min. | 15 min. | 15 min. ¹ / 30 min. ² |
| Polimerizācijas laikā nepieciešamais spiediens | Atkarībā no ierīces tipa | Nepieciešamais spiediens, kas kivetē jāuztur polimerizācijas laikā | 2 - 2,5 bāri |

Weropress®



Weropress® LT



Samaisīšanas laiks

Uzbriešanas laiks

Apstrādes ilgums (lejāmā konsistencē)
(injicēšanas/iespiešanas laika sākums un ilgums)

¹ Matricas formas tehnikā no ģipša, veidošanas silikona

² Kivetes dublēšanas tehnikā ar dublēšanas gēlu, silikonu

*Skat. arī dozēšanas palīg līdzekli REF 1090194

⁴ Dati attiecas uz istabas temperatūru 21 °C

⁵ Dati attiecas uz istabas temperatūru 30 °C

Sagatavošana

Lai nepieļautu formas neatbilstību pēc polimerizācijas, sagatavošanas un pulēšanas laikā nedrīkst pieļaut spēcīgu siltuma izdalīšanos.

Sasaiste

- Plastmasas zobi pie savienojamām bazālajām virsmām jāpadara raupji.
- Nedrīkst pieļaut nekādu saskari ar vasku un izolācijas materiālu.
- Ieteicama mehāniska retencija.
- Keramikas zobu gadījumā jāraugās, lai būtu nodrošināta pietiekama mehāniskā retencija.

Atjaunošana

- No Weropress® / LT izgatavotos elementus jebkurā laikā var atjaunot vai papildināt ar jebkuru tirdzniecībā pieejamo aukstās polimerizācijas plastmasu uz MMA bāzes.
- Pašīurkštinus paviršņi (apdorojus smēliu, srove, pašlifavus) rekomenduojamas tolesnis paruošimas, geriausia su „artConnect PLUS“ arba panašiu rišikliu MMA pagrindu.

Likvidēšana

- Weropress® / LT pilnībā polimerizētās sastāvdaļas tiek likvidētas kā atkritumi.
- Nopolimerizētu produktu atlieku likvidēšana tiek veikta saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.
- Nepieļaujiet nokļūšanu kanalizācijā vai notekūdeņos.

Norādījumi

- Pulvera un šķidrums iepakojums pēc lietošanas rūpīgi jānoslēdz.
- Glabāt sausā un vēsā vietā, sargāt no tiešas saules gaismas.
- Ja nolietojuma rezultātā mainās konstrukcija, piemēram, rodas plaisas, pārrāvumi, sadalījums vai būtiskas abrazijas pēdas, nepieciešama labošana vai izgatavošana no jauna. Uzraudzībai jānotiek, novērtējot zobu aizvietotāju atkārtotu vizīšu laikā pie zobārsta.
- Nelietot materiālu pēc derīguma termiņa beigām.
- Katrā procesā, kurā jāidentificē materiāls, jānorāda partijas numurs (LOT-Nr.).
- Plastmasas īpašību uzlabošana: Lai samazinātu atlikušo monomēru saturu, polimerizētā sagatave, ja iespējams, pirms iestrādāšanas sagatavotā (ar smilšpapīru apstrādātā), bet nepulētā stāvoklī apm. 48 h istabas temperatūrā jāpatur ūdenī.
- Weropress® / LT atlikušais monomēru saturs pēc polimerizācijas ir < 4,5 % (EN ISO 20795-1).

Brīdinājumi

Apstrādājot konstrukcijas, var rasties putekļi, kas var izraisīt mehānisku acu un elpceļu kairinājumu. Tāpēc vienmēr pārliecinieties, ka individuālas pēcapstrādes laikā frēzēšanas iekārtas un darbapalda nosūkšanas iekārtas darbojas nevainojami, un izmantojiet personīgos aizsarglīdzekļus.

Bīstamības un drošības norādījumi Weropress® & Weropress® LT Monomērs

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

P233 Tvertni stingri noslēgt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P210 Sargāt no sasilšanas. Nesmēķēt.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet speciālistu palīdzību.

Bīstamības un drošības norādījumi Weropress® Polimērs

EUH208 Satur dibenzoilperoksīds, benzoilperoksīds, metilmetakrilāts; metil 2-metilpropenoāts-2; metil 2-metilpropenoāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Klasifikācija

Weropress® / LT atbilst EN ISO 20795-1, 2. tips, 1. klase.

Sīkāku informāciju, lūdzu, skatiet attiecīgajā drošības datu lapā, kas pieejama pēc pieprasījuma un lejupielādējama no vietnes www.merz-dental.de.

Izstrādājuma īpašības ir nodrošinātas tikai tad, ja tiek ievērota šī lietošanas informācija.

Informācijas aktualitāte 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Külmpolümeerisaat



Kasutusjuhend, lugege tähelepanelikult!

Kasutusotstarve

Külmpolümeeriseeruv värvi mittemuutev plastmass metüülmetakrülaadi baasil partsiaal- ning totaalproteeside valmistamiseks injektsiooni-, press- ja valamistehnikas.

Näidustus

- Täielik või osaline hammaste kaotus
- TMJ ehk Temporomandibulaarliigese talitushäire

Vastunäidustus

- Talumatus mõne koostisosa suhtes

Koostis

| Weropress® Polümeer | Weropress® Monomeeri | Weropress® LT Monomeeri |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| PMMA (polümeer ja kopolümeer) | MMA (metüülmetakrülaat) | MMA (metüülmetakrülaat) |
| barbituurhappe katalüsaatorsüsteem | dimetakrülaat | dimetakrülaat |
| orgaanilised värvained | barbituurhappe katalüsaatorsüsteem | eetermetakrülaadid |
| anorgaanilised pigmendid | | barbituurhappe katalüsaatorsüsteem |



Sissepritsemeetod

- Toimimine vastavalt tootja andmetele.
- Kūvetis oleva kipsi temperatuur peaks olema polümeriseerimise toetamiseks 35 - 40 °C.



Pressimismeetod

- Presstehnika kūvetiga (injektsiooni- ja presstehnikas)
- Kūvetis oleva kipsi temperatuur peaks olema polümeriseerimise toetamiseks 35 - 40 °C.
- Lõpetage pressimine hüdraulikapressi abil kiirelt 1 min jooksul.



Valumeetod

- Sisestamine sõltuvalt meetodist kipsi, silikooni või hüdrokolloidiga (geel).
- Pärast plasti piisavat paisumist teostatakse polümerisatsioon 2 - 2,5-baarise rõhu all 45 °C soojas vees.

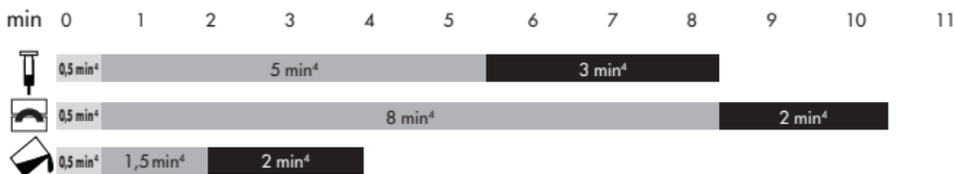
Doseerimine ja kasutamine

- Plasti töötulusiigist sõltuvad segamisvahekorrad ja töötulusajad on toodud tabelis.
- Mudeli valmistamiseks kasutage võimaluse korral IV klassi kipse.
- Hoidke mudeleid alati piisavalt kaua leos, olenevalt kuivamisastmest u 5 - 15 min.
- Kasutage kipsi ja plasti isoleerimiseks kaubandusvõrgust saadavat alginaatisolatsiooni.
- Dosaatorite kasutamisel ärge pulbrit tihendage.

Ajad ja kogused

| | Sissepritsemeetod | Topeldamis-pressemeetod | Valumeetod |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Segamisvahekorrad* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polümerisatsiooni temperatuur | Jääksoojus küvetis | Jääksoojus küvetis | 45 °C |
| Polümerisatsiooni aeg | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Polümerisatsiooni ajal vajalik rõhk | vastavalt seadme tüübile | Polümerisatsiooni ajal tuleb küvetis survet hoida | 2 - 2,5 baari |

Weropress®



Weropress® LT



Segamisaeg

Paisumisaeg

Töötulusaeg (valatav konsistents)
(Sissepritse-/topeldamisaja algus ja kestus)

¹ eellalitehnika, kips, voolitav silikoon

² küvetiga dubleerimistehnika, dubleerimisgeel, dubleerimissilikoon

*vt ka dosaator REF 1090194

⁴ Andmete aluseks on 21 °C toatemperatuur

⁵ Andmete aluseks on 30 °C toatemperatuur

Viimistlemine

Sobituse ebatäpsuste vältimiseks pärast polümerisatsiooni tuleks viimistluse ja poleerimise ajal vältida tugevat soojateket.

Kokkupanek

- Karestage kunsthambad ühendatavate basaalpindade kohalt.
- Vältige igasugust kokkupuudet vaha ja isolatsioonivahendiga.
- Soovitame mehaanilisi retensioone.
- Keraamiliste hammaste puhul tuleb arvestada piisava mehaanilise retensiooniga.

Taastamine

- Weropress® / LT'ist töid võib alati taastada või täiendada kaubanduses saadaolevate MMA-põhiste külmpolümerisaatidega.
- Peale pinna karestamist (eellihvimine/kiiritamine/lihvimine) on soovitatav veelkord teha konditsioneerimine, kasutades eelistatult artConnecti PLUS või sellega võrreldavat MMA-baasil nakkevahendit.

Kõrvaldamine

- Täielikult polümeriseerunud Weropress® / LT koostisosad kõrvaldatakse kui jäätmed.
- Mitte väljapolümeriseeritud tootejääkide kõrvaldamine toimub ametlike eeskirjade kohaselt.
- Vältige sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

Juhised

- Sulgege kasutamise järel hoolikalt pulbri ja vedeliku pakendid.
- Hoidke kuivas ja jahedas kohas, vältige otsest päikesekiirgust.
- Kasutamisest tingitud konstruktsioonimuudatuste, nt pragude, vahede, tumenemise või selgete kulumisjälgede esinemisel on parandus või uue tootega asendamine vajalik. Hambaproteesi seisukorda kontrollitakse korrapäraselt hambaarsti visiidil, kui hambaarst selle üle vaatab.
- Ärge kasutage materjali pärast säilivusaja lõppu.
- Märkige partii number iga materjali tuvastamist nõudva toimingu puhul.
- Plasti kvaliteedi parandamine: Jääkmonomeeri sisalduse vähendamiseks tuleks viimistletud (lihvitud), ent poleerimata olekus polümeriseeritud detaili hoida enne jaotamist võimaluse korral u 48 h toatemperatuuril vees.
- Weropress® / LT-i jääkmonomeeri sisaldus pärast polümerisatsiooni lõppemist on < 4,5 % (EN ISO 20795-1).

Hoiatused

Konstruktsioonide töötlemisel võib tekkida tolm, mis võib põhjustada silmade ja hingamisteede mehaanilist ärritust. Seetõttu jälgige alati, et teie freesimisemasina ja isikliku töökoha äratõmbesüsteemid töötaksid korralikult ning et kannaksite isiklikku kaitsevarustust.

Ohutus- ja ohutusjuhised Weropress® & Weropress® LT Monomeeri

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

P233 Hoida pakend tihedalt suletuna.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

P210 Hoida eemal soojusallikast. Mitte suitsetada.

P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

Ohutus- ja ohutusjuhised Weropress® Polümeer

EUH208 Sisaldab dibensoüülperoksiid, bensoüülperoksiid, Metüülmetakrülaati; metüül-2-metüülprop-2-enaati; metüül-2-metüülpropenaati. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Klassifikatsioon

Weropress® / LT vastab EN ISO 20795-1 tüübi 2 klassile 1.

Üksikasjalikku teavet vaadake vastavalt ohutuse andmeleheltele - nõudmisel, ja allalaaditavana aadressilt www.merz-dental.de.

Toote omaduste aluseks on kasutusjuhend järgimine ja arvestamine.

Teave on koostatud 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Hidegpolimerizátum



(hu) Használati utasítás, kérjük, olvassa el figyelmesen!

Az alkalmazás célj

Hidegen polimerizálódó, színstabil metil-metakrilát alapú műanyag a részleges és teljes műanyagtechnikához injektálási, tömörítési/préselési és öntési eljárásokban.

Javallat

- Fog teljes vagy részleges elvesztése
- Az állkapocsízület funkcionális hibája

Ellenjavallatai

- Valamely alkotórészszel szembeni túlérzékenység

Összetétel

| Weropress® Polimer | Weropress® Monomer | Weropress® LT Monomer |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| PMMA (polimer és kopolimer) | MMA (metil-metakrilát) | MMA (metil-metakrilát) |
| Barbitursav-katalizátorrendszer | Dimetakrilát | Dimetakrilát |
| szerves festékanyagok | Barbitursav-katalizátorrendsze | Éter-metakrilátok |
| szervetlen színezékek | | Barbitursav-katalizátorrendsze |

Injektálási eljárás

- A készülék gyártójának utasításai szerint kell elvégezni.
- A küvétában lévő gipsz hőmérséklete a polimerizáció alátámasztása érdekében 35 - 40 °C kell legyen.

Sajtolási eljárás

- Küvétás sajtolási technika (injektálási és tömörítési/préselési)
- A küvétában lévő gipsz hőmérséklete a polimerizáció alátámasztása érdekében 35 - 40 °C kell legyen.
- A sajtolási eljárást folyamatosan 1 percen belül kell végrehajtani hidraulikus présben.

Öntési eljárás.

- Az eljárásnak megfelelően be kell ágyazni gipszbe, szilikonba vagy hidrokolloidba (gél).
- A polimerizációt a műanyag megfelelő duzzadása után 2 - 2,5 bar nyomáson 45 °C-os meleg vízben kell végrehajtani.

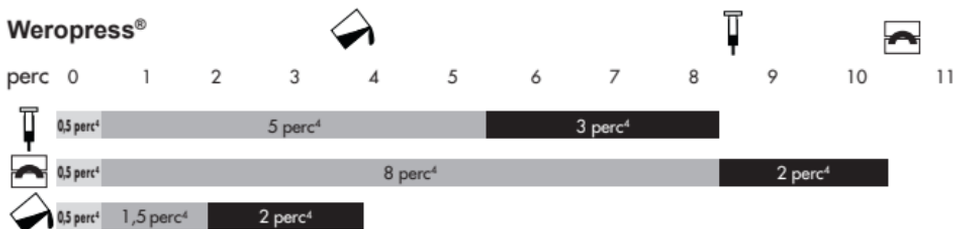
Adagolás és az alkalmazás módja

- A máanyag megmunkálása szerinti keverési arányokat és a megmunkálási időket a táblázatból kell átvenni.
- A modell-előállításához a lehetőség szerint IV. osztályú gipszet kell használni.
- A dublázás előtt a modelleket mindig kielégítően be kell áztatni vízbe, a kiszáradás mértékétől függően kb. 5 -15 percig.
- A gipsz és a műanyag izolálására a kereskedelemben kapható alginátszigetelést kell használni.
- Adagolást segítő eszközök használatakor a port tilos tömöríteni.

Idő- és mennyiségadatok

| | Injektálási eljárás | Tömítő-sajtoló eljárás | Öntési eljárás |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Keverési arány* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polimerizáció hőmérséklete | Maradékőh a küvettában | Maradékőh a küvettában | 45 °C |
| Polimerizáció ideje | 15 perc | 15 perc | 15 perc ¹ / 30 perc ² |
| polimerizáció alatt szükséges nyomás | Készüléktípus szerint | A polimerizáció alatt a küvettában fenntartandó a nyomás | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



Keverési idő

Duzzadási idő

Megmunkálási időtartam (önthető állag)
(Az injektálási/tömörítési idő kezdete és tartama)

¹ index módszerrel (mátrixtechnika), gipsz, puhított szilikon

² a küvettás dublázó technikában, dublázó gél, dublázó szilikon

*lásd: adagolási segítség, **REF 1090194**

⁴ Az adatok 21 °C szobahőmérsékletre vonatkoznak

⁵ Az adatok 30 °C szobahőmérsékletre vonatkoznak

Kikészítés

A polimerizáció utáni illeszkedési pontatlanságok elkerülése végett a kikészítés és a polírozás alatt kerülni kell az erős hőfejlődést.

Kötés

- A műanyag fogakat a kötendő alapelületen érdesíteni kell.
- Kerülni kell az esetleges szennyezést viasszal és izoláló anyaggal.
- Mechanikai retenciók javasoltak.
- Kerámiafogaknál vigyázni kell a megfelelő mechanikai retencióra.

Taastootmine

- Az Weropress® / LT anyagból készült munkák minden MMA alapú, kereskedelemben kapható hidegpolimerizátummal helyreállíthatók és kiegészíthetők.
- A felület felérdesítése (homokszórás/ besugárzás/ csiszolás) után további kondicionálás ajánlott, elsősorban artConnect PLUS vagy más hasonló, MMA alapú ragasztó felhasználásával.

Ártalmatlanítás

- Az Weropress® / LT teljesen kipolimerizált alkotóelemei maradék hulladékként kerülnek ártalmatlanításra.
- A termék nem kipolimerizált maradványainak ártalmatlanítása a hatósági előírásoknak megfelelően.
- Ne hagyja a csatornarendszerbe vagy felszíni vizekbe jutni.

Útmutató

- A por- és folyadéktartályokat használat után gondosan le kell zárni.
- Száraz és hűvös helyen kell tárolni, közvetlen napsugárzástól védve.
- A konstrukció használatlalt történő módosulásai pl. repedések, homályosodás vagy egyértelmű kopási nyomok esetén javítás vagy újbóli készítés szükséges. Az ellenőrzést a fogorvosnak a fogpótlás rendszeres utánkövetése keretein belül szükséges elvégeznie.
- A minőségmegőrzési idő lejártá után tilos az anyagot felhasználni.
- Az anyag azonosítását igénylő minden folyamatnál meg kell adni a tételszámot.
- A műanyag nemesítése: A maradék monomertartalom csökkentése céljából a kikészített (homokfúvott), polimerizált munkadarabot még nem polírozott állapotban szobahőmérsékleten vízben kell tárolni kb. 48 óráig, lehetőleg beillesztés előtt.
- A Weropress® / LT maradék monomertartalma a polimerizáció végbemenetele után < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Figyelmeztetések

A szerkezetek megmunkálása során olyan porok keletkezhetnek, amelyek mechanikailag izgató hatásúak lehetnek a szemre és a légutakra. Emiatt mindig ügyeljen arra, hogy a marógép, illetve az egyedi utólagos megmunkálásra szolgáló munkahely elszívóberendezése hibátlanul működjön, valamint hogy személyi védőfelszerelése is hibátlan legyen.

Veszély és biztonsági utasítások Weropress® & Weropress® LT Monomer

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H335 Légúti irritációt okozhat.

P233 Az edény szorosán lezárva tartandó.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P210 Hőtől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Veszély és biztonsági utasítások Weropress® Polimer

EUH208 dibenzoil-peroxid; benzoil-peroxid, Metil-metakrilát; Metil 2-metilprop-2-enoát;

Metil 2-metilpropenoát-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Osztályozás

A Weropress® / LT a EN ISO 20795-1 szabvány 2. típusának 1. osztály felel meg.

Részletesebb információért nézze meg a megfelelő biztonsági adatlapot, amelyet ké-
résre biztosítunk, illetve mely letölthető a www.merz-dental.de webhelyről.

**A terméktulajdonságok ennek a használatra vonatkozó utasítás a betartásán és
figyelembevételén alapulnak.**

Az információ kibocsátásának dátuma 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Polymerizát připravený při nízkých teplotách



(CS) Návod k použití, čtěte pečlivě!

Účel použití

Stálobarevný plast na bázi metylmetakrylátu vytvrzovaný za studena pro částečné a celkové technologie vstřikování, pěchování/lisování a odlévání plastů.

Indikace

- Úplná nebo částečná ztráta zubů
- Chybná funkce čelistního kloubu

Kontraindikace

- Přecitlivělost na některou ze složek

Složení

| Weropress® Polymer | Weropress® Monomeru | Weropress® LT Monomeru |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| PMMA (polymer a kopolymer) | MMA (methylmetakrylát) | MMA (methylmetakrylát) |
| Katalyzátorový systém kyseliny barbiturové | Dimetakrylát | Dimetakrylát |
| Organická barviva | Katalyzátorový systém kyseliny barbiturové | Etherické methakryláty |
| Anorganické pigmenty | | Katalyzátorový systém kyseliny barbiturové |



Vstřikovací postup

- Vstřikovací postup podle údajů výrobce zařízení
- Aby se polymerace urychlila, měla by teplota sádry v kyvetě být mezi 35 - 40 °C.



Postup lisování

- Lisovací technika kyvet (metodou vstřikování a pěchování/lisování)
- Aby se polymerace urychlila, měla by teplota sádry v kyvetě být mezi 35 - 40 °C.
- Postup lisování se ukončuje jedním rázem během 1 min pod hydraulickým lisem.



Postup lití

- Zalévání podle postupu buď sádrou, silikonem nebo hydrokolloidem (gel).
- Polymerace se provádí po dostatečném nabobtnání umělé hmoty pod tlakem 2 - 2,5 bar ve vodě teplé 45 °C.

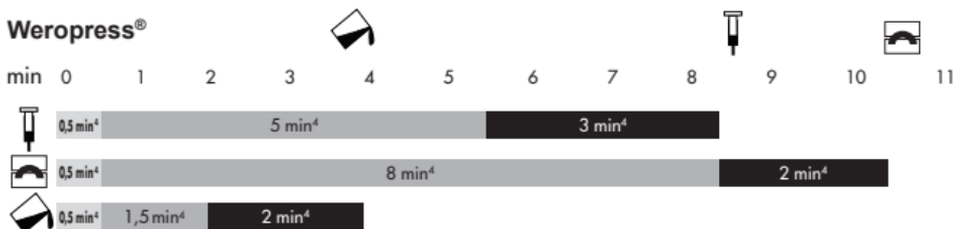
Dávkování a způsob použití

- Poměry mísení a časy zpracování podle metody zpracování jsou uvedeny v tabulce.
- K výrobě modelu používat, pokud možno, sádro třídy IV.
- Modely dostatečně máčet podle stupně schnutí přibližně 5–15 min.
- K izolování sádry použijte běžně dostupnou alginátovou izolaci.
- Při použití dávkovacího systému prášek nezahušťujte.

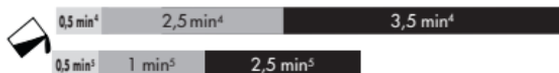
Časové a množstevní údaje

| | Vstříkovací postup | Postup vtláčování a lisování | Postup lití |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Poměr mísení* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Teplota polymerace | Zbytkové teplo v kyvetě | Zbytkové teplo v kyvetě | 45 °C |
| Doba polymerace | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Tlak potřebný během polymerace | Podle typu přístroje | Tlak v kyvetě potřebný během polymerace | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



- Doba mísení
- Doba zrání
- Doba zpracování (tekutá konzistence)
(Začátek a doba trvání vstříkovacího/vtláčovacího času)

¹ V maticové technice, sádra, tvárný silikon

² V technice dublovaných kyvet, dublovaný gel, dublovaný silikon

*viz také dávkovací systém REF 1090194

⁴ Údaje se vztahují k pokojové teplotě 21 °C

⁵ Údaje se vztahují k pokojové teplotě 30 °C

Opracování

Aby se zamezilo nepřesnostem po polymeraci, mělo by se zabránit během opracovávání a leštění tvorbě vysokých teplot.

Spojení

- Abyste zajistili dostatečnou vazbu s bazálními plochami, zdrsňte příslušné části umělohmotných zubů.
- Je třeba zabránit jakémukoli znečištění voskem nebo izolačním materiálem.
- Doporučují se mechanické retence.
- U keramických zubů je třeba zajistit dostatečnou mechanickou retenci.

Opravy a možnosti korektur

- Práce z materiálu Weropress® / LT se mohou kdykoli opravovat a doplňovat běžně dostupnými polymerizáty za studena na bázi MMA.
- Po zdrsnění povrchu (pískování / otryskávání / broušení) se doporučuje další úprava, ideálně pomocí artConnect PLUS nebo srovnatelného vazebného prostředku na bázi MMA.

Likvidace

- Plně polymerizované součásti Weropress® / LT se likvidují jako směsný komunální odpad.
- Nepolymerizované zbytky produktu zlikvidujte v souladu s platnými úředními předpisy.
- Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

Upozornění

- Nádoby s práškem a tekutinou po použití dobře uzavřete.
- Uchovávejte v suchu a chladnu, nevystavujte přímému slunečnímu světlu.
- Při změně konstrukce užíváním, např. v důsledku trhlin, prasklin, zakalení nebo výrazných stop abraje, je nutná oprava nebo zhotovení nové náhrady. Sledování by mělo probíhat formou pravidelného posuzování zubní náhrady v rámci opětovné návštěvy zubní ordinace.
- Po uplynutí data použitelnosti materiál již nepoužívejte.
- Po každém postupu, který vyžaduje identifikaci materiálu, zadejte č. šarže.
- Výtěžnost pryskyřice: Aby množství zbytkového monomeru bylo co nejmenší, měl by se polymerizovaný pracovní kus před začleněním uchovávat v opracovaném (opískovaném), avšak nevyleštěném stavu, přibližně 48 hod ve vodě při pokojové teplotě.
- Množství zbytkového monomeru po polymeraci je u materiálu Weropress® / LT < 4,5 % (EN ISO 20795-1).

Varování

Při práci s konstrukcemi se může tvořit prach, který může způsobit mechanické podráždění očí a dýchacích cest. Vždy proto dbejte na bezvadné fungování odsávání u svého frézovacího zařízení a na pracovišti a noste osobní ochranné vybavení.

Nebezpečí a bezpečnostní pokyny Weropress® & Weropress® LT Monomeru

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P210 Chraňte před teplem. Zákaz kouření.

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Nebezpečí a bezpečnostní pokyn Weropress® Polymer

EUH208 Obsahuje dibenzoylperoxid; benzoyl peroxid, Methyl-methakrylát. Může vyvolat alergickou reakci.

Zatřídění

Weropress® / LT odpovídá normě EN ISO 20795-1 typ 2 třída 1.

Podrobné informace naleznete v aktuálním bezpečnostním listu, který vám zašleme na požádání nebo si jej můžete stáhnout na www.merz-dental.de.

Vlastnosti výrobku jsou založeny na dodržení těchto návod k použití.

Stav informací 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Hladni polimerizat



(sl) Navodila za uporabo - pozorno preberite!

Namen uporabe

Hladno strjujoča, barvno obstojna plastična masa na osnovi metilmetakrilata za delno in totalno tehniko iz plastičnih mas v postopku injiciranja, tlačenja/stiskanja in vlivanja.

Indikacija

- Popolna ali delna izguba zob
- Okvara čeljustnega sklepa

Kontraindikacije

- Preobčutljivost na katero od sestavin

Sestava

| Weropress® Polimer | Weropress® Monomera | Weropress® LT Monomera |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| PMMA (polimer in kopolimer) | MMA (metilmetakrilat) | MMA (metilmetakrilat) |
| sistem katalizatorja barbiturne kisline | dimetakrilat | dimetakrilat |
| organska barvila | sistem katalizatorja barbiturne kisline | metakrilati eter |
| anorganske pigmente | | sistem katalizatorja barbiturne kisline |

Postopek injiciranja

- Postopek poteka po navodilih proizvajalca naprave.
- Temperatura mavca v kiveti mora biti za dobro polimerizacijo 35 - 40 °C.

Postopek stiskanja

- Pritisna tehnika s kiveto (postopku injiciranja in tlačenja/stiskanja)
- Temperatura mavca v kiveti mora biti za dobro polimerizacijo 35 - 40 °C.
- Postopek stiskanja dokončajte pod hidravlično stiskalnico v 1 minuti.

Postopek ulivanja

- Vložite odvisno od postopka z mavcem, silikonom ali hidrokoloidom (gelom).
- Polimerizacija poteka, ko umetna masa dovolj nabrekne, pri tlaku 2 - 2,5 bar v vodi, segreti na 45 °C.

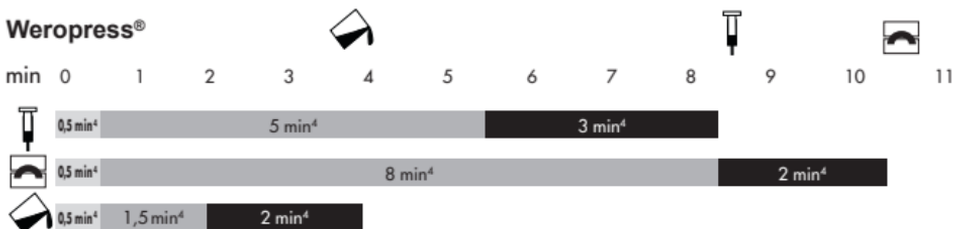
Doziranje in način uporabe

- Razmerja mešanja in čase obdelave poiščite v tabeli glede na način obdelave umetne mase.
- Uporablja se za izdelavo modela predvsem mavca razreda IV.
- Modele vedno dovolj navlažite - odvisno od stopnje izsušenosti - pribl. 5 - 15 minut.
- Za izolacijo mavca pred umetno maso uporabite konvencionalna alginatna izolirna sredstva.
- Pri uporabi dozirnih pripomočkov praška ne stisnite.

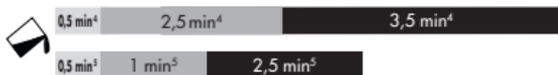
Časi in količine

| | Postopek injiciranja | Postopek mašenja s stiskanjem | Postopek ulivanja |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Razmerje mešanja* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Temperatura polimerizacije | Ostank toplote v kivetu | Ostank toplote v kivetu | 45 °C |
| Čas polimerizacije | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Zahtevan tlak med polimerizacijo | Odvsnio od vrste naprave | V kivetu je treba med polimerizacijo ohranjati ustrezen tlak. | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



■ Čas mešanja

■ Čas, da material nabrekne

■ Čas obdelave (ulivalna konsistenca)
(Začetek in trajanje injiciranja/čas mašenja)

¹ pri tehniki z modelom, mavec, silikon za gnetenje

² pri tehniki dubljanja s kivetom, gel za dubljanje, silikon za dubljanje

*glejte tudi Dosierhilfe (Navodila za doziranje) REF 1090194

⁴ Podatki veljajo za temperaturo prostora 21 °C.

⁵ Podatki veljajo za temperaturo prostora 30 °C

Obdelava

Da se izognete nenatančnosti prileganja po polimerizaciji, se med obdelavo in poliranjem obdelovanec ne sme preveč segreti.

Spojitev

- Zobe iz umetne mase na spojitvenih bazalnih površinah naredite hrapave.
- Pazite, da ne onesnažite izdelka z voskom ali izolirnim sredstvom.
- Priporočamo uporabo mehanskih opor.
- Pri keramičnih zobeh pazite na zadostno mehansko oporo.

Ponovna izdelava

- Izdelke iz materialov Weropress® / LT lahko z vsemi običajnimi hladnimi polimerizati na osnovi MMA kadar koli ponovno izdelate in dopolnite.
- Potem ko površino naredite hrapavo (peskanje/curek/brušenje), je priporočljiva nadaljnja priprava, najbolje z vezivom artConnect PLUS ali primerljivim vezivom na osnovi MMA.

Odstranjevanje

- Popolnoma polimerizirane sestavine sistema Weropress® / LT se odstranjujejo kot ostali odpadki.
- Odstranjevanje nepolimeriziranih ostankov izdelka mora potekati v skladu s predpisi.
- Ne sme priti v kanalizacijo ali vode.

Napotki

- Posodici s praškom in tekočino po uporabi dobro zaprite.
- Hranite na suhem in hladnem in pazite, da gel ni izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- V primeru sprememb konstrukcije med uporabo, npr. zaradi razpok, prelomov, motnosti ali očitnih sledov abrazije, bo potrebna reparacija ali nova izdelava. Zobozdravnik naj spremlja stanje ob rednih obiskih v zobozdravstveni ordinaciji.
- Materiala po poteku roka uporabe ne uporabljajte več.
- Pri vsakem postopku, pri katerem je potrebna identifikacija materiala, navedite številko lota.
- Poboljšanje umetne mase: Da bi zmanjšali količino preostalega monomera, je treba polimerizirani obdelovanec - po možnosti pred vključitvijo - v obdelanem (peskanem) vendar ne poliranem stanju pri sobni temperaturi za pribl. 48 ur potopiti v vodo.
- Vsebnost preostanka monomera po postopku polimerizacije je pri materialu Weropress® / LT < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Opozorila

Pri obdelavi rekonstrukcij iz ahko nastaja prah, ki lahko privede do mehanskega draženja oči in dihal. Pri posamezni obdelavi pazite na pravilno uporabo odsesavanja na rezkalniku in delovnem mestu ter na lastno osebno zaščitno opremo.

Nevarnost in varnostna navodila Weropress® & Weropress® LT Monomera

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P262 Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

P210 Hraniti ločeno od vročino. Kajenje prepovedano.

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.

P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Nevarnost in varnostna navodila Weropress® Polimer

EUH208 Vsebuje dibenzoil peroksid; benzoil peroksid, metil metakrilat; metil 2-metilprop-2-enoat; metil 2-metilpropenoat. Lahko povzroči alergijski odziv.

Klasifikacija

Weropress® / LT ustreza standardu EN ISO 20795-1 tip 2 razred 1.

Podrobne informacije poiščite na ustreznem varnostnem listu, ki je na zahtevo na voljo za prenos na spletni strani www.merz-dental.de.

Lastnosti izdelka temeljijo na upoštevanju teh navodil za uporabo.

Stanje informacij 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Polymerizát na polymerizáciu za studena



(sk) Tento návod na používanie, si, prosím,
pozorne prečítajte!

Účel použitia

Farebne stabilná umelá hmota polymerizujúca pod vplyvom chladu na metylmetakrylátovej báze určená pre čiastočnú a úplnú techniku umelej hmoty v injekčných, vyplňovacích/lisovacích a zalievacích postupoch.

Indikácia

- Úplná alebo čiastočná strata zubov
- Chybná funkčnosť čelustných kĺbov

Kontraindikácia

- Precitlivosť na niektrú zo zložiek

Zloženie

| Weropress® Polymér | Weropress® Monoméru | Weropress® LT Monoméru |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| PMMA (polymér a kopolymér) | MMA (metylmetakrylát) | MMA (metylmetakrylát) |
| systém katalyzátorov kyseliny barbiturovej | dimetakrylát | dimetakrylát |
| organické farbivá | systém katalyzátorov kyseliny barbiturovej | étermetakryláty |
| anorganické pigmenty | | systém katalyzátorov kyseliny barbiturovej |

Postup injektovania

- Postup si voľte podľa údajov výrobcu zariadenia.
- Teplota sadry v kyvete by mala byť na podporu polymerizácie 35 - 40 °C.

Lisovací proces

- Technika lisovania kyvetou (injekčných a vyplňovacích/lisovacích postupoch)
- Teplota sadry v kyvete by mala byť na podporu polymerizácie 35 - 40 °C.
- Plynulý lisovací proces pod hydraulickým lisom ukončíte v priebehu 1 min.

Odlievanie

- Na uloženie použité v závislosti od konkrétneho postupu sadru, silikón alebo hydrokoloid (gél).
- Polymerizácia sa uskutoční po dostatočnom nabobtnaní pri tlaku 2 - 2,5 baru v 45 °C t eplej vode.

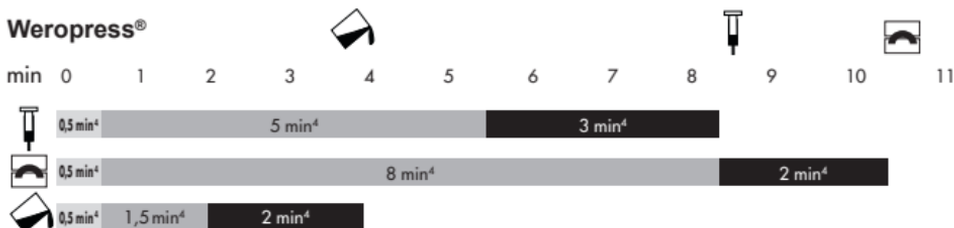
Dávkovanie a spôsob použitia

- Pomery miešania a časy spracovania podľa spôsobu spracovania umelej hmoty si nájdite v tabuľke.
- Na vyhotovenie modelu použite, pokiaľ je to možné, sadru triedy IV.
- Modely vždy výdatne prepláchnite vo vode, a to podľa stupňa vysušenia cca 5 - 15 minút.
- Na izoláciu sadry od umelej hmoty použite komerčne dostupnú alginátovú izoláciu.
- Pred použitím dávkovacích pomôcok prášok nezahusťujte.

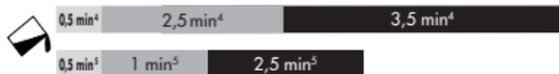
Časové a množstvové údaje

| | Postup injektovania | Napchávací a lisovací proces | Odlievanie |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Pomer namiešania* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polymerizačná teplota | Zostatková teplota v kyvete | Zostatková teplota v kyvete | 45 °C |
| Doba polymerizácie | 15 min | 15 min | 15 min ¹ / 30 min ² |
| Potrebný tlak počas polymerizácie | Podľa typu zariadenia | Počas polymerizácie je nutné udržať tlak vo vnútri kyvety | 2 - 2,5 baru |

Weropress®



Weropress® LT



- Doba miešania
- Doba nabobtnania
- Doba spracovania (odlievací konzistencia)
(Začiatok a koniec doby injektovania/napchávania)

¹ v technike prednej hrádze (*), sadra, hnetací silikón

² v kyvetovej dublovacej technike, dublovací gél, dublovací silikón

*pozri tiež dávkovaciu pomôcku REF 1090194

⁴ údaje sa vzťahujú na teplotu miestnosti 21 °C

⁵ údaje sa vzťahujú na teplotu miestnosti 30 °C

Vypracovanie

Aby sa zabránilo nepresnostiam pri napasovaní po polymerizácii, je nutné počas vypracovávania a leštenia zabrániť tvorbe vysokých teplôt.

Spojenie

- Zdrsňte zuby z umelej hmoty na spojovaných bazálnych plochách.
- Zabráňte akémukoľvek znečisteniu voskom alebo izolačným materiálom.
- Odporúčajú sa mechanické retencie.
- Pri keramických zuboch dbajte na postačujúcu mechanickú retenciu.

Obnova

- Práce z Weropress® / LT sa môžu kedykoľvek znovu vyrobiť a doplniť s pomocou všetkých na trhu dostupných polymerizátov za studena na báze MMA.
- Po zdrsnení povrchu (pieskovanie / ožarovanie / brúsenie) sa odporúča ďalšie prispôsobenie povrchu, predovšetkým pomocou artConnect PLUS alebo porovnateľného príľnavého materiálu na báze MMA.

Likvidácia

- Úplne vypolymerizované súčasti Weropress® / LT sa zlikvidujú ako zvyšný odpad.
- Likvidácia nevypolymerizovaných zvyškov produktu podľa úradných predpisov.
- Nesmie sa dostať do kanalizácie alebo vody.

Pokyny

- Nádoby na prášok a tekutinu po použití starostlivo uzavrite.
- Uchovávajte v suchu a chlade, chráňte pred priamym slnečným svetlom.
- Pri zmene konštrukcie vplyvom opotrebovania napr. vplyvom trhlín, zlomov, zakalenia alebo jasných stôp abrazívnosti je nevyhnutná oprava alebo nové vyhotovenie. Kontrola by mala nasledovať pomocou pravidelného posúdenia zubnej náhrady v rámci opätovného predstavenia v praxi zubného lekára.
- Po uplynutí dátumu trvanlivosti tento materiál nepoužívajte.
- Pri každom postupe, ktorý si vyžaduje identifikáciu materiálu, uveďte číslo šarže.
- Náhrada za umelú hmotu: Pre zníženie obsahu zvyškového monoméru je nutné pokiaľ možno ešte pred začlenením uchovávať polymerizovaný obrobok vo vypracovanom (opieskovanom), ale nevyleštenom stave, vo vode po dobu cca 48 h pri izbovej teplote.
- Zvyškový obsah monoméru po polymerizačnom postupe je u prípravku Weropress® / LT < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Varovanie

Pri spracovaní konštrukcií môže vzniknúť prach, ktorý môže viesť k mechanickému podráždeniu očí a dýchacích ciest. Preto vždy zachovajte bezchybnú funkčnosť odsávania Vašich frézovacích prístrojov a pracoviska na individuálne doopracovanie, ako aj Vašich osobných ochranných prostriedkov.

Nebezpečenstvo a bezpečnostné pokyny Weropress® & Weropress® LT Monoméru

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

P233 Nádobu uchovávať tesne uzavretú.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P210 Uchovávať mimo dosahu tepla. Nefajčite.

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Nebezpečenstvo a bezpečnostné pokyny Weropress® Polymér

EUH208 Obsahuje dibenzoylperoxid; benzoylperoxid, methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; methyl methacrylate. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Klasifikácia

Weropress® / LT zodpovedá norme EN ISO 20795-1 typ 2 trieda 1.

Podrobné informácie nájdete v príslušnej Karte bezpečnostných údajov - o ktorú môžete požiadať a stiahnuť zo stránky www.merz-dental.de.

Vlastnosti tohto výrobku sú podmienené dodržaním a rešpektovaním tohto návodu na používanie.

Podľa stavu informácií v 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Υλικό ψυχρού πολυμερισμού



(e) Οδηγίες χρήσης, διαβάστε προσεκτικά!

Προοριζόμενη χρήση

Πλαστικό ψυχρού πολυμερισμού σταθερού χρώματος σε βάση μεθακρυλικού μεθυλίου για μερική και ολική επεξεργασία πλαστικού σε μεθόδους έγχυσης, πλήρωσης/πίεσης και χύτευσης.

Ένδειξη

- Πλήρης ή μερική απώλεια οδόντων
- Δυσλειτουργία της κροταφογναθικής άρθρωσης

Αντένδειξη

- Υπερευαίσθησία σε οποιοδήποτε από τα συστατικά

Σύνθεση

| Weropress® Πολυμερές | Weropress® μονομερές | Weropress® LT μονομερές |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| PMMA (πολυμερές και συμπολυμερές) | MMA (μεθυλομεθακρυλικό) | MMA (μεθυλομεθακρυλικό) |
| Σύστημα καταλύτη βαρβιτουρικού οξέος | Διμεθακρυλικό | Διμεθακρυλικό |
| Οργανικές χρωστικές | Σύστημα καταλύτη βαρβιτουρικού οξέος | Μεθακρυλικά αιθέρα |
| Ανόργανες χρωστικές | | Σύστημα καταλύτη βαρβιτουρικού οξέος |

Διαδικασία ένεσης

- Διαδικασία σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή της συσκευής.
- Η θερμοκρασία της γύψου στο μούφλο θα πρέπει να είναι 35 - 40 °C για να υποστηρίξει τον πολυμερισμό.

Διαδικασία διαμόρφωσης υλικού υπό πίεση

- Τεχνολογία συμπίεσης κυψελών (μέθοδο έγχυσης και πλήρωσης/πίεσης)
- Η θερμοκρασία της γύψου στο μούφλο θα πρέπει να είναι 35 - 40 °C για να υποστηρίξει τον πολυμερισμό.
- Η διαδικασία διαμόρφωσης υπό πίεση ολοκληρώνεται γρήγορα εντός ενός 1 λεπτού σε υδραυλική πρέσα.

Διαδικασία χύτευσης

- Μετά από κάθε διαδικασία, εγκλιβώτιστε με γύψο, σιλικόνη ή υδροκολλοειδές (ζελέ).
- Ο πολυμερισμός πραγματοποιείται μετά την επαρκή διόγκωση της σύνθετης ρητίνης σε πίεση 2 - 2,5 bar σε ζεστό νερό σε θερμοκρασία 45 °C.

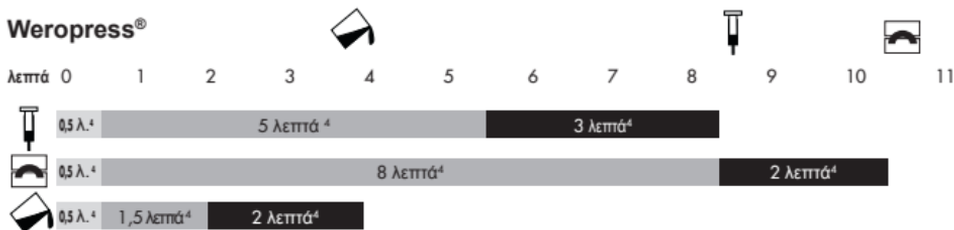
Δοσολογία και χορήγηση

- Δείτε τον πίνακα για την αναλογία ανάμειξης και τους χρόνους επεξεργασίας ανάλογα με την επεξεργασία της ρητίνης.
- Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε γύψο κατηγορίας IV για την κατασκευή του μοντέλου.
- Ενωδατώνετε πάντα τα μοντέλα επαρκώς, ανάλογα με το βαθμό ξήρανσης, για περίπου 5 - 15 λεπτά.
- Για την απομόνωση της γύψου από τη ρητίνη, χρησιμοποιήστε ένα αλγινικό μέσο απομόνωσης που κυκλοφορεί στην αγορά.
- Κατά τη χρήση του βοηθήματος δοσολογίας, μη συμπίεζετε τη σκόνη.

Χρόνοι και ποσότητες

| | Διαδικασία ένεσης | Διαδικασία πλήρωσης-συμπίεσης | Διαδικασία χύτευσης |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Αναλογία ανάμειξης* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Θερμοκρασία πολυμερισμού | Υπολειπόμενη θερμότητα στο μούφλο | Υπολειπόμενη θερμότητα στο μούφλο | 45 °C |
| Χρόνος πολυμερισμού | 15 λεπτά | 15 λεπτά | 15 λεπτά ¹ / 30 λεπτά ² |
| Απαιτούμενη πίεση κατά τη διάρκεια του πολυμερισμού | Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής | Κατά τη διάρκεια του πολυμερισμού, απαιτείται συνεχής πίεση στο εσωτερικό του μούφλου | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



- Χρόνος ανάμειξης
- Χρόνος διόγκωσης
- Χρόνος επεξεργασίας (χύτευση/σύσταση)
(Εναρξη και διάρκεια του χρόνου ένεσης/πλήρωσης)

¹ Χρησιμοποιώντας τεχνική κλειδιού, γύψο, σιλικόνη διαμόρφωσης

² Χρησιμοποιώντας την τεχνική ντουμπλαρίσματος σε μούφλο, ζελέ ντουμπλαρίσματος, σιλικόνη ντουμπλαρίσματος

*βλ. επίσης Βοήθημα δοσολογίας REF 1090194

⁴ Τα δεδομένα αναφέρονται σε θερμοκρασία δωματίου 21 °C

⁵ Τα δεδομένα αναφέρονται σε θερμοκρασία δωματίου 30 °C

Επεξεργασία

Για να αποφευχθούν οι ανακρίβειες εφαρμογής μετά τον πολυμερισμό, αποφύγετε τη σημαντική ανάπτυξη θερμότητας κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας και στίλβωσης.

Συγκόλληση

- Εκτρίψτε τα δόντια από σύνθετη ρητίνη στις βασικές επιφάνειες προς συγκόλληση.
- Αποφύγετε κάθε μόλυνση με κερί και υλικό απομόνωσης.
- Συνιστώνται μηχανικά μέσα συγκράτησης.
- Με τα κεραμικά δόντια, διασφαλίστε επαρκή μηχανική συγκράτηση.

Αποκατάσταση

- Εργασίες από Weropress® / LT μπορούν να αποκατασταθούν και να συμπληρωθούν ανά πάσα στιγμή με όλα τα συνήθη ψυχρά πολυμερή με βάση MMA.
- Αφού τραχύνετε την επιφάνεια (εκτριβή / αμμοβολή / τρόχισμα), συνιστάται περαιτέρω προετοιμασία, κατά προτίμηση με artConnect PLUS ή έναν ισοδύναμο συγκολλητικό παράγοντα με βάση MMA.

Απόρριψη

- Τα πλήρως πολυμερισμένα στοιχεία του Weropress® / LT απορρίπτονται ως κοινά απορρίμματα.
- Απορρίψτε τα μη πολυμερισμένα υπολείμματα του προϊόντος σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.
- Να μην απορρίπτεται στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υδάτινο περιβάλλον.

Υποδείξεις

- Κλείνετε προσεκτικά τα δοχεία της σκόνης και του υγρού μετά τη χρήση.
- Φυλάσσετε σε δροσερό και ξηρό μέρος και αποφεύγετε την έκθεση σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Σε περίπτωση μεταβολής της κατασκευής λόγω χρήσης, π.χ. σχισμές, ρωγμές, αδιαφάνεια ή εμφανή σημεία αποτριβής, απαιτείται επιδιόρθωση ή νέα παρασκευή. Η παρακολούθηση πρέπει να γίνεται με τακτική εξέταση των οδοντοστοιχιών στο πλαίσιο της επαναληπτικής επίσκεψης στο οδοντιατρείο.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης.
- Προσδιορίστε τον αριθμό παρτίδας (LOT) για όλες τις διαδικασίες που απαιτούν ταυτοποίηση του υλικού.
- Εξισορρόπηση του υλικού: Για να μειωθεί η περιεκτικότητα σε μονομερές, το πολυμερισμένο αντικείμενο θα πρέπει, όσο είναι δυνατόν, πριν από την ενσωμάτωση στην επεξεργασμένη (αμμοβολισμένη) αλλά όχι στίλβωμένη κατάσταση, να παραμείνει σε νερό για περίπου 48 ώρες σε θερμοκρασία δωματίου.
- Το μέγιστο υπολειπόμενο περιεχόμενο σε μονομερές μετά τον πολυμερισμό του Weropress® / LT είναι < 4,5% (EN ISO 20795-1).

Προειδοποιήσεις

Κατά την επεξεργασία κατασκευών από μπορεί να δημιουργηθούν σκόνες που μπορεί να προκαλέσουν τον μηχανικό ερεθισμό των ματιών και του αναπνευστικού συστήματος. Ως εκ τούτου, φροντίζετε πάντα την εύρυθμη λειτουργία αναρρόφησης για τη συσκευή φρεζαρίσματος και τον χώρο εργασίας για ατομική μετεπεξεργασία καθώς και τον εξοπλισμό προσωπικής προστασίας σας.

Οδηγίες για την ασφάλεια και την ασφάλεια Weropress® & Weropress® LT μονομερές
H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

P210 Μακριά από θερμότητα. Μην καπνίζετε.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Οδηγίες για την ασφάλεια και την ασφάλεια Weropress® Πολυμερές

EUH208 Περιέχει διβενζοϋλυπεροξειδίο; βενζοϋλυπεροξειδίο, μεθακρυλικός μεθυλεστέρας.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Ταξινόμηση

To Weropress® / LT συμμορφώνεται με το πρότυπο EN ISO 20795-1 Τύπος 2 Κατηγορία 1.

Για αναλυτικές πληροφορίες ανατρέξτε στα σχετικά δεδομένα ασφαλείας - κατόπιν αιτήματος, και διαθέσιμα για λήψη από τη διεύθυνση www.merz-dental.de.

Οι ιδιότητες του προϊόντος βασίζονται στην τήρηση του παρόντος φύλλου χρήσης.

Ημερομηνία σύνταξης των πληροφοριών 2020-06

Weropress® / Weropress® LT

Soğuk polimerizat



(tr) Kullanım kılavuzu, lütfen dikkatle okuyun!

Kullanım amacı

Enjeksiyon, tepme/presleme ve döküm yöntemleriyle parsiyel veya total kompozit imalat tekniği için metilmetakrilat esaslı, sabit renkli, soğuk sertleşen kompozit.

Endikasyon

- Tam veya kısmi diş kaybı
- Eklem fonksiyon düzensizlikleri

Kontrendikasyonlar

- Bileşenlerinden birine karşı aşırı duyarlılık olması

Terkibi

| Weropress® Polimer | Weropress® Monomer | Weropress® LT Monomer |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| PMMA (polimer ve kopolimer) | MMA (metil metakrilat) | MMA (metil metakrilat) |
| Barbitürik asit katalizör sistemi | Dimetakrilat | Dimetakrilat |
| Organik boya maddeleri | Barbitürik asit katalizör sistemi | Eter metakrilatlar |
| Anorganik pigmentler | | Barbitürik asit katalizör sistemi |

Enjeksiyon yöntemi

- Hareket şekli cihaz üreticisinin talimatlarına uygun olmalıdır.
- Döküm kalıbı içerisindeki alçını sıcaklığı polimerizasyonun desteklenmesi için 35 - 40 °C arasında olmalıdır.

Pres yöntemi

- Küvet kalıbı pres tekniği (Enjeksiyon ve tepme/presleme yöntemiyle)
- Döküm kalıbı içerisindeki alçını sıcaklığı polimerizasyonun desteklenmesi için 35 - 40 °C arasında olmalıdır.
- Hidrolik pres ile gerçekleştirilen presleme süreci hızlı ve aralıksız bir şekilde 1 dakika içerisinde bitirilmelidir.

Döküm yöntemi

- Yönteme bağlı olarak yerleştirme alçı, silikon veya hidrokolloit (jel) ile yapılmalıdır.
- Polimerizasyon, sentetik madde yeteri kadar kabardıktan sonra 2 - 2,5 bar altında 45 °C sıcak su içerisinde gerçekleştirilmektedir.

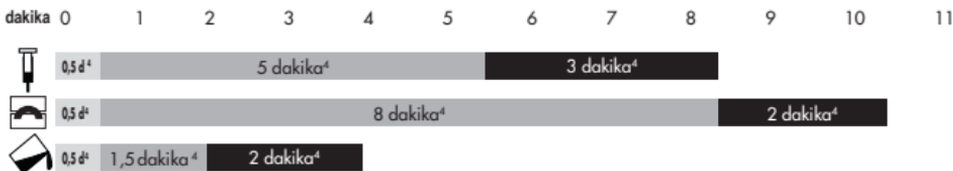
Doz ve Uygulama Şekli

- Sentetik maddenin (reçinenin) işleme türüne bağlı olan karışım oranları ve işleme süreleri için lütfen tabloya bakınız.
- Model üretimi için mümkün olduğu ölçüde IV. sınıf alçı kullanın.
- Her zaman modele yeterli şekilde su uygulayın, kuruma derecesine göre yakl. 5 - 15 dakika.
- Alçının sentetik maddeden izolasyonu için piyasada bulunan aljinat izolasyonu kullanın.
- Dozajlama yardımcıları kullanıldığında toz sıkıştırılmamalıdır.

Süreler ve Miktar Bilgileri

| | Enjeksiyon yöntemi | Doldurma - Pres yöntemi | Döküm yöntemi |
|-----------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Karışım oranı* | 30 g : 15 ml | 30 g : 15 ml | 30 g : 21 ml |
| Polimerizasyon sıcaklığı | Dolgu kalıbındaki kalan sıcaklık | Dolgu kalıbındaki kalan sıcaklık | 45 °C |
| Polimerizasyon süresi | 15 dakika | 15 dakika | 15 d ¹ / 30 d ² |
| Polimerizasyon esnasında gerekli basınç | Cihaz tipine bağlı olarak | Polimerizasyon esnasında döküm kalıbı içerisinde basıncın muhafaza edilmesi gereklidir | 2 - 2,5 bar |

Weropress®



Weropress® LT



- Karışım hazırlama süresi
- Kabarma süresi
- İşleme süresi (dökülebilir kıvam)
(Enjeksiyon/doldurma süresinin başlangıcı ve süresi)

¹ silikon matris tekniği, alçı, yoğunlaştırılabilir silikon

² döküm kalıbı (mufla) dublikasyon tekniği, dublikasyon jeli, dublikasyon silikonu

*Bakınız: Dozajlama yardımcıları REF 1090194

⁴ Bilgiler 21 °C ortam sıcaklığına göre belirtilmiştir

⁵ Bilgiler 30 °C ortam sıcaklığına göre belirtilmiştir

İnce İşler

Polimerizasyondan sonra hassas uyumla ilgili sorunları önlemek için ince iş ve parlatma esnasında yoğun ısı oluşumu önlenmelidir.

Bağlana işlemi

- Sentetik dişlerin birbirine bağlanacak olan temel yüzeylerini taşıyarak pürüzlü hale getirin.
- Vaks ve izolasyon maddesinden kaynaklanan her türlü kirlenmeyi önleyin.
- Mekanik retansiyonlar önerilmektedir.
- Seramik dişlerde mekanik retansiyonun yeterli olmasına dikkat edin.

Rekonstrüksiyon

- Weropress® / LT ile üretilmiş işlere piyasada bulunan tüm MMA esaslı soğuk polimerisatlarla her zaman rekonstrüksiyon ve ekleme işlemleri uygulamak mümkündür.
- Yüzey pürüzlendirildikten (kumlama/ışınlama/aşındırma) sonra, yüzeyin tercihen artConnect PLUS veya MMA bazlı muadil bir bağlayıcı madde ek bir koşullandırma tabi tutulması gereklidir.

Ürünün bertaraf edilmesi

- Weropress® / LT'un tümüyle polimerleşmiş bileşenleri evsel atık olarak imha edilebilir.
- Polimerize olmamış ürün artıklarını resmi düzenlemelere göre imha edin.
- Kanalizasyona veya yeraltı sularına karışmasını önleyin.

Hatırlatmalar

- Kullanımdan sonra toz ve sıvı kapları itinayla tekrar kapatılmalıdır.
- Kuru ve serin bir yerde muhafaza edin, güneşin doğrudan etkisinden koruyun.
- Konstrüksiyonun örn. çatlak, yarık, leke veya belirgin aşınma izleri nedeniyle değişmesi durumunda onarım ya da yeniden yapım gereklidir. İzleme, diş hekiminin muayenehanesindeki takip ziyaretlerinde protezin düzenli aralıklarla değerlendirilmesi yoluyla yapılmalıdır.
- Son kullanma tarihi geçtikten sonra malzemeyi kullanmayın.
- Malzemenin tanımlanmasını gerektiren her işlemde, parti (lot) numarasını belirtin.
- Sentetik madde için tamamlayıcı işlem: Atık monomer içeriğini azaltmak için polimerleştirilmiş iş parçası mümkünse ekleme işleminden önce, işlenmiş (kumlanmış) fakat parlatılmamış durumda yaklaşık 48 saat oda sıcaklığındaki suyun içinde bekletilmelidir.
- Weropress® / LT için polimerizasyon işlemi tamamlandıktan sonra atık monomer içeriği < 4,5% (EN ISO 20795-1) olmaktadır.

Uyarılar

Konstrüksiyonların işlenmesi sırasında oluşan tozlar gözlerde ve solunum yollarında mekanik tahrişe yol açabilir. Bu nedenle, frezeleme makinanız ile kişiselleştirmeye yönelik çalışmalar yaptığınız iş tezgahınızdaki aspiratörün kusursuz çalışmasına ve kişisel koruyucu donanım kullanmaya dikkat edin.

Tehlike ve güvenlik talimatlar Weropress® & Weropress® LT Monomer

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

P233 Kabı sıkıca kapalı tutun.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P262 Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.

P210 Sıcaktan koruyun. – Sigara içilmez.

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

Tehlike ve güvenlik talimatlar Weropress® Polimer

EUH208 Dibenzoilperoksit; Benzoil peroksit, methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; methyl methacrylate içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Sınıflandırılması

Weropress® / LT, EN ISO 20795-1 Tıp 2 Sınıf 1 standardına uygundur.

Ayrıntılı bilgi için lütfen, talep üzerine temin edebileceğiniz ve www.merz-dental.de adresinden indirebileceğiniz ilgili Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna başvurun.

Ürün özellikleri, bu kullanım kılavuzu uyulmasını ve dikkate alınmasını temel almaktadır.

Bilgilerin durumu 2020-06



DENTAL



Merz Dental GmbH

Kieferweg 1 24321 Lütjenburg, Germany

Tel + 49 (0) 4381 / 403-0

Fax + 49 (0) 4381 / 403-403

www.merz-dental.de

EN ISO 13485

CE 0482