

Phone: (+39) 327 4572 561 S

www.micropolymerdental.com info@micropolymerdental.com

Phone/Fax (+39) 0924 49 089 2

Rev.1 / 20-04-2018



Merci d'avoir choisi le **Micro Press Eco**®, l'acrylique innovant.

Micro Press Eco® est l'acrylique de pointe pour les prothèses, caractérisé par sa composition polymère brevetée. Pour vous assurer d'obtenir toujours des résultats fiables avec ce produit, nous vous demandons de lire attentivement ces instructions.

Les indications:

- Prothèses partielles
- Regarnissage total ou partiel (méthode indirecte)
- Ajouts ou réparations

Contre-indications:

Le contact du patient avec un matériau non durci ou l'un de ses composants est contre-indiqué. Si le patient est allergique à un ou plusieurs ingrédients du produit, le produit ne doit pas être utilisé.

Matériel / but:

Résine de base pour prothèses, autopolymère à base de méthacrylate de méthyle sous forme de poudre et de liquide. Classification selon ISO 20795-1 Type 2 Classe 1 et selon la Directive du Conseil 93/42 / CEE, classe IX

Informations de traitement:

Rapport de mélange 10: 7

Temps de mélange. 30 sec *

Phase de coulée 3 min *

Phase plastique. 3 min *

Polymérisation approximative (2-3 bar, 45-50 ° C). 7 min *

* Les températures supérieures à 23 ° C -73,5 ° F raccourcissent les

temps

Caractéristiques du produit:

- Temps de traitement confortable
- Excellente capacité d'écoulement
- Protection de la muqueuse grâce à une faible quantité de monomère résiduel
- · Surface homogène, réduction significative de la plaque
- Finition ou polissage facile
- Couleur absolument stable grâce à un système de catalyseur sans amines tertiaires
- Sans cadmium
- Évaluation et certification de la biocompatibilité

micro Press Ecos® n'adhère pas aux dents synthétiques hautement réticulées. Les dents synthétiques doivent être préparées (abrasées) et / ou fournies avec des rétentions mécaniques.

Rapport de mélange Technique de coulée 10: 7 Rapport de mélange Technique d'injection 10: 5 Avec plongeurs hydrauliques ou seringues. Rapport de mélange recommandé: 10 g de poudre avec 7 g de liquide.

Le dosage gratuit est possible, mais la conformité des propriétés physiques des matériaux ne peut être garantie que si les composants sont pesés.

Préparation:

La disposition des dents prothétiques en cire doit être fixée avec un moufle en plâtre ou en silicone. Le moufle, le modèle et les dents sont soigneusement retirés pour éliminer tout résidu de cire. Le modèle en plâtre doit être bien hydraté pour garantir que l'air n'est pas absorbé par la surface du plâtre dans l'acrylique pendant la polymérisation à l'intérieur de l'unité de polymérisation sous pression

En traitement:

Mettez la quantité de liquide requise dans la tasse de mélange, puis ajoutez la quantité de poudre correspondante. Lors du dosage, ajoutez individuellement la quantité de poudre nécessaire pour absorber le liquide. Bien mélanger jusqu'à ce que le matériau atteigne une consistance homogène.

Après une phase de mélange d'environ 30 secondes, le matériau est coulable pendant 2 ou 3 minutes. Pendant cette période, le matériau est versé dans les pré-couches. Au début de la phase plastique, le matériau devient stable, ne s'écoule pas des pré-couches et peut être mis en forme pendant environ 3 minutes.

Isolant:

L'application de deux couches minces d'isolation ou d'une couche à base d'alginique normale sur le modèle et sur le moufle (s'il est en plâtre) microSOL® donne toujours des résultats fiables. Important: l'isolant doit être bien séché pour s'assurer qu'il n'y a pas de marques blanches ou de taches sur l'acrylique fini.

Polymérisation suggérée:

Après un maximum de 8 minutes, la polymérisation est effectuée à une pression de 2-3 bars et une température de l'eau de 45-50 ° C [113-120 ° F] .Pendant environ 6-7 minutes pour les réparations, 10-15 prothèses partiel 20 min. pour prothèses totales.

Après achèvement:

Jusqu'à l'incorporation, la prothèse doit être conservée dans l'eau. Il est recommandé d'arroser la prothèse pendant au moins 24 heures pour obtenir une résorption encore plus élevée du monomère résiduel (1,9% selon ISO 20795-1) et donc réduire l'irritation du goût.

Couleurs du produit:

micro Press Ecoè est disponible dans les couleurs suivantes. Couleurs: Rose, rose veiné transparent M34 Différentes couleurs peuvent être faites sur demande

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Évitez de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon. Le processus de fabrication se réfère à une température de 23 ° C [73,5 ° F].

Mesures de stockage et de sécurité:

Le matériel ne doit pas être utilisé après la date d'expiration. Gardezle à une température ici de 25 ° C [77 ° F] Éviter la lumière directe du soleil. Gardez les récipients fermés après utilisation. Restez à l'écart des sources de chaleur: étincelles, flammes nues, surfaces chaudes, ne pas fumer Eliminer le contenu et le récipient conformément aux circonstances locales d'élimination.