



mega *CERAPINK*

Plattenwachs

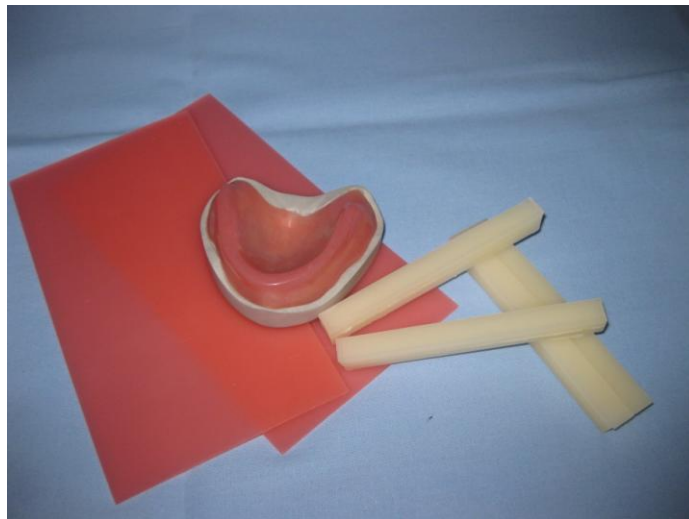
spezial Aufstellwachs für sämtliche Arbeiten in der Prothetik

• • •

Modelling wax for denture prosthetics

• • •

Cire à modeler pour appareils mobiles



Made in Germany

***Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !***



mega CERAPINK

Plattenwachs



Das temperaturbeständige **mega-CERAPINK** Aufstellwachs wurde für sämtliche Arbeiten in der Prothetik mit einer hohen Erweichungstemperatur und einem Schmelzpunkt bei 63 – 65°C idealer Weise für die Wachsprobe entwickelt. Daher eignet es sich speziell für die Verwendung mit warmen Dubliergelen und zur Sicherung bei längeren und phonetischen Einproben zahntechnischer prothetischer Arbeiten im Mund des Patienten.

Zusammensetzung: Parafinwachs

Besondere Eigenschaften:

- hohe Festigkeit, nicht spröde
- Schmelzpunkt 63 – 65°C
- Plattenstärke von 1,7 mm, was einer gewünschten späteren Prothesenbasis entspricht
- sichere Fixierung der künstlichen Zähne
- formbeständig auch bei längeren Anproben
- verzugfrei bei der Verwendung von warmen Dubliergelen bei der Kunststofffertigstellung in Küvetten-Systemen
- geringstes Rückstellverhalten nach plastischer Verformung, nach dem Auf- oder Umstellen von prothetischen Arbeiten und beim anschließenden Abkühlen
- spanabhebend modellierbar und sehr gute Polierbarkeit
- geruchs- und geschmacksneutral
- erfüllt die gestiegenen ästhetischen Ansprüche der Prothetik

Anwendung: Das Erwärmen der Wachsplatten kann über dem Bunsenbrenner im erwärmten Wasserbad oder besser noch mit einem Heißluftfön (Heat-Stick) erfolgen. Dadurch lässt sich ein leichtes und gleichmäßiges Adaptieren der erweichten Wachsplatten auf dem Modell bewerkstelligen. Ein Isolieren der Gipsmodelle mit der megasol-NF Isolierung reicht bei glatten nicht untersichgehenden Modellbereichen in der Regel aus. Dadurch wird ein Benetzen der Modelloberfläche mit einer weiteren Isolierung vermieden, wodurch es zu einer zusätzlichen Kontaminierung des Gipses kommen würde, die sich ungünstig auf die spätere Polymerisation auswirken könnte. Nach dem Abkühlen lässt sich das adaptierte Wachs mit etwas Druckluft problemlos vom Modell entfernen. Zum Aufstellen der Zähne wird das Wachs in der benötigten Position erweicht. Neues Wachs kann jederzeit ohne Farbansätze nachgelegt werden. Die Endmodellation erfolgt nach dem Abkühlen des Wachses.

Besondere Hinweise: Verpackung nach Gebrauch sorgfältig verschließen, um Verunreinigungen zu vermeiden. Trocken und bei Raumtemperatur lagern, direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Nach Ablauf der Haltbarkeit nicht mehr verwenden, die Haltbarkeit beträgt 3 Jahre und ist dem Etikett zu entnehmen.

Lieferform: 450 g Einführungsverpackung Art. Nr. 23-510
2.250 g Laborpackung Art. Nr. 23-520

gemäß Medizinprodukteverordnung 93/42/EWG Anhang IX Klasse I

Made in Germany

***Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !***

mega CERAPINK

Special setup wax

The heat resistant **mega-CERAPINK** setup wax is designed for all prosthetic functions. It's high softening temperature and a melting point around 63 – 65°C makes it ideal for the intraoral wax try-on. It's perfectly suitable for use with warm duplicating gels and for longer phonetic intraoral try-on's.

Composition: Paraffin wax

Characteristics:

- highly stable, not brittle
- melting point 63 – 65°C
- Thickness 1,7 mm, corresponding to a desired thickness of the denture base
- secure fixation of artificial teeth
- does not deform during longer try-on's
- no distortion when using warm duplicating gels in casting systems
- low reset after plastic deformation, after setup of prosthetic works and cooling down
- possible to scrape off without smearing and easy to polish
- odor- and tasteless
- fulfills the high requirements of dental prosthetics

Use: The wax plates can be heated up with a Bunsen burner, in warm water or by using a hot air gun (heat-stick). Thereby the wax plates can be easily adapted to the model. Isolating the plaster model with megasol-NF is sufficient for smooth surfaces or inverse conical parts of the model. An additional moistening of the model is not necessary, which would furthermore cause a contamination of the plaster which could result in an insufficient polymerization of the acrylic. After cooling down, the adapted wax can be easily removed with compressed air. To set up the teeth, the wax needs to be softened at the according position. Additional wax can be applied at any time without discoloration. The final modellation of the wax is carried out after complete cooling of the wax.

Specific details: Reseal package after use to avoid contamination of the material. Store in a cool and dry place. Avoid direct sunlight. Do not use after expiration date. For product stability (3 years) see package label.

Delivery form: 450 g Introduction package Art. Nr. 23-510
2.250 g Laboratory package Art. Nr. 23-520

Class I according to medical device directive 93/42/EEC Annex IX

Storage and safety measures:

Material must not be used after expiration date. Storage temperature must not exceed 25°C [77°F]. Avoid direct sunlight. Keep containers closed after use and keep out of reach of children. Monomer is highly flammable. Irritating to respiratory system and skin. Sensitization may occur after skin contact. Keep containers in a well ventilated place. Avoid eye and skin contact. Do not inhale vapors. Keep away from sources of ignition. No smoking. Do not allow to get into drains. Empty containers can be recycled in accordance to your local recycling station.

Made in Germany

***Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !***



mega CERAPINK

F

Cire spéciale de montage

La **mega-CERAPINK** cire de montage résistante à la chaleur est conçue pour toutes les fonctions prothétiques. A température de ramollissement élevée, son point de fusion est de 63/65°C idéale pour les besoins intra-oraux d'essayage. Parfaitement appropriée pour la duplication par gel chaud et pour les essayages assez longs de phonétique.

Composition: cire Parafine

Caractéristiques:

- Très stable, non cassante
- Point de fusion 63 – 65°C
- Epaisseur 1,7 mm, correspondant à l'épaisseur souhaitée en général
- Fixation sûre des dents artificielles
- Ne se déforme pas durant les essayages très longs
- Pas de déformation en utilisant des gels chauds de duplicata dans les systèmes de coulée
- Pas de retour après déformation pendant les montages ou au refroidissement
- Possible à enlever sans isolant et facile à polir
- Sans odeur ni goût
- Remplit des impératifs élevés pour la prothèse dentaire

Utilisation: Les plaques de cire peuvent être réchauffées au bec Bunsen, dans l'eau chaude ou au pistolet chauffant. Alors les plaques de cire peuvent être aisément adaptées sur le modèle. Isoler le modèle en plâtre avec megasol-NF est suffisant pour les parties douces ou rétentes du modèle. Une humidification additionnelle du modèle n'est pas nécessaire, qui en outre causerait une contamination du plâtre qui pourrait avoir comme conséquence une polymérisation insuffisante de l'acrylique. Après refroidissement, la cire adaptée peut être facilement enlevée avec l'air comprimé. Pour installer les dents, la cire doit être ramollie à l'emplacement correspondant. De la cire additionnelle peut être appliquée à tout moment sans décoloration. La sculpture finale de la cire est effectuée après le refroidissement complet de la cire.

Détails Spécifiques : **Refermer** le paquet après usage pour éviter toute contamination du matériau. Stocker dans un endroit froid et sec. Eviter la lumière directe du soleil. Ne pas utiliser après la date d'expiration. Pour la stabilité du produit (3 ans) voir l'étiquette.

Livré en: 450 g Paquet d'Introduction Art. Nr. 23-510
2.250 g Paquet Laboratoire Art. Nr. 23-520

Class I en accord avec directives médicales 93/42/EEC Annexe IX

Mesures de stockages et sécurité:

Le matériau ne doit pas être utilisé après la date d'expiration. La température de stockage ne doit pas excéder 25°C [77°F]. Eviter la lumière directe du soleil. Garder les boîtes fermées après l'usage et garder à l'écart des enfants. Le Monomère est hautement inflammable. Irritant du système respiratoire et de la peau. Sensibilisation pouvant intervenir après le contact avec la peau. Garder les boîtes dans un espace bien ventilé. Eviter le contact avec les yeux ou la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Placer à l'écart des sources de chaleur et de feu. Ne pas fumer. Ne pas rejeter dans les conduits d'eau. Les boîtes vides peuvent être recyclées selon les impératifs en vigueur.

Made in Germany

***Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung !
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !***