

praxx-exakt A85

Elastomeres Material auf Polyvinylsiloxan-Basis, additionsvernetzend.



- ✓ Schnelles Abbinden bei perfekter Genauigkeit
- ✓ 85 Shore-A
- ✓ Nur für den dentalen Gebrauch

Anwendungsbereich

Herstellung von dauerhaft mehrfach verwendbaren Bissregistratoren; Fixierung von Stützstift- und Gesichtsbogenregistratoren.

Produktbeschreibung

Alle Bissregistriermaterialien werden aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt und bieten durch die unterschiedlichen Endhärten ein breites Anwendungsspektrum. Die Materialien verfügen über eine sehr hohe Thixotropie, lassen sich durch das automatische Sicherheitskartuschensystem einfach applizieren, aus dem Mund leicht entnehmen und sind dauerhaft dimensionsstabil. Die Besonders patientenfreundlich ist der angenehm leichte Geschmack.

Anwendung

Kartusche in die 1:1 Mischpistole einlegen, Verschlusskappe entfernen und bei Erstgebrauch etwas Material auspressen, bis es gleichmäßig herauskommt. Anschließend den Mixing Tip grün auf die Kartusche drehen und Material in gewünschter Menge ausbringen. Der gebrauchte Mixing Tip verbleibt auf der Kartusche. Vor der nächsten Anwendung gebrauchten Mixing Tip entfernen, Austrittsöffnungen kontrollieren ggf. säubern, anschließend neuen Mixing Tip aufdrehen und weiterverfahren wie üblich.

Besondere Hinweise:

- Vor der Registrierung angewendete Lösungen, wie z. B. Mundspüllösungen, können die Abbinde-reaktion stören und sind gründlich zu entfernen.
- Keine Rückstände des Registriermaterials in der Mundhöhle belassen.
- Durch die vollautomatische Anmischung ist ein negativer Einfluss des Materials durch Kontakt mit bestimmten Handschuhtypen, z. B. Latexhandschuhen, ausgeschlossen. Diese Empfindlichkeit ist bei additionsvernetzenden Silikonen generell vorhanden und bei der Verarbeitung zu berücksichtigen.
- Kartuschenmaterial nur bei Raumtemperatur (18 °C - 25 °C) verarbeiten.
- Desinfektion: Die Abformungen können mit 2 %iger Glutaraldehyd-Lösung desinfiziert werden. Wir empfehlen die Abformdesinfektionen aus dem Peppler-Sortiment:

| | |
|------------------|------------------|
| Pepp Print | Artikelnr. 28550 |
| pep impress | Artikelnr. 28580 |
| Pep viru impress | Artikelnr. 28530 |

- Lagerung: zwischen 5 °C und 27 °C
- Haltbarkeit: siehe Packungsaufdruck

Arbeits- und Sicherheitshinweise

Augenkontakt vermeiden, ggf. Augen sofort mit viel klarem Wasser spülen und unverzüglich einen Augenarzt aufsuchen. Kontakt mit Kleidungsstücken vermeiden, da vernetzte Silikone chemisch beständig sind und nicht entfernbare Flecken bilden. Die Verarbeitung, Verwendung und Anwendung der von uns gelieferten Produkte liegt ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich, da für uns insoweit keinerlei Kontrollmöglichkeiten bestehen. Soweit wir mündlich, schriftlich oder durch Versuche anwendungstechnisch beraten, gilt diese Beratung jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch bezüglich etwaiger Schutzrechte Dritter. Sie werden dadurch nicht von der Pflicht zur eigenen Prüfung der gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren befreit. Unsere Haftung ist in jedem Falle und für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen verwendeten Ware beschränkt. Die einwandfreie Qualität unserer Produkte wird nach Maßgabe unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleistet.

WICHTIG: Das Produkt nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Verpackungseinheit & Zubehör

| | |
|------|--|
| 2952 | 2x 50ml Duo-Kartusche, inkl. 12 Mischkanülen |
| 2959 | Mixingtips, Beutel à 48 Stück |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Farbe | gelb |
| Geschmack | mint |
| Dosierung | automatisch |
| Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit | 30 sek. |
| Mundverweildauer | 1 min. |
| Gesamtabbindezeit | 1 min. 30 sek. |
| Härte Shore | A 85 |
| Lineare Maßänderung | 0,1 % |

* Die Zeitangaben beziehen sich auf 23 °C und einer relativen Luftfeuchte von 50+/- 10 %. Allgemein gilt: Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere Temperaturen verzögern die Abbindung

Hersteller

Müller-Omicron GmbH & Co. KG
Schlosserstraße 1
D-51789 Lindlar / Köln
Tel: 0049 (0)2266 / 47 42 0
Fax: 0049 (0)2266 / 47 42 26
E-Mail: info@mueller-omicron.de
Internet: www.mueller-omicron.de

Vertrieb

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
D-35396 Gießen
Tel.: (DE) 0641 - 95 205 99
Fax: (DE) 0641 - 95 205 28
E-Mail: info@peppler.de
Internet: www.peppler.de

Irrtümer und Änderungen vorbehalten!