

Verarbeitungsanleitung für / Instructions of use / Istruzioni per l'uso
Mode d'emploi / Instrucciones de uso

für / for / per / pour

Triplegel® - Artikel 94406

Dubliergel, grün
Gel for duplication, green
Gel pour duplication, vert
Gelatina per duplicazione , verde
Gelatina para duplicación , verde



Karl Berg GmbH
Industriestraße 3b
D-78234 Engen / Germany
www.berg-dental.com

Betriebsanleitung BA

1. Allgemein:

- 1.1. Produktbezeichnung:** Triplegel Dubliermasse auf Agar Agar Basis für Dentalgipse, gipshaltige und phosphatgebundene Einbettmassen und autopolimerisierende Prothesenkunststoffe (kalt) der Firma Gebdi
- 1.2. Lieferumfang:** Triplegel im Eimer grün 6 kg Best. Nr. 94406
- 1.3. Herstelleranschrift:** Karl Berg GmbH - Industriestraße 3 b - D-78234 Engen
Tel.: 07733-941050 Fax: 07733-6434
- 1.4. Lagerbedingungen:** Lagerung bei Raumtemperatur mind. +10° C bis + 30° C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, und Deckel nach Gebrauch sofort und gut verschließen. Austrocknungsgefahr !

2. Bestimmungsgemäße Verwendung:

Triplegel wird zur Herstellung von Arbeitsmodellen/Duplikaten/Prothesen verwendet. Dabei können Gipse, gipshaltige Einbettmassen, phosphatgebundene Einbettmassen oder Prothesenkunststoffe zum Einsatz kommen. Die mit Triplegel erstellte Form muss nicht zusätzlich behandelt werden. Das dünnfließende Triplegel sorgt für zeichnungs- und volumengenaue Duplikatmodelle, sowie exakte Detailwiedergabe bei kaltpolimerisierenden Prothesenkunststoffen.

Triplegel ist reversibel, elastisch-fest und durch Konservierungsmittel gegen Pilzbefall geschützt

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlöschen sämtliche Garantie und Haftungsansprüche!

Nur von sachkundigem und geschultem Personal zu verarbeiten.

3. Bedienungsanleitung:

3.1. Vorbereitung

Triplegel zerkleinert in den Dublierautomaten einfüllen und auf 93,5°C Aufheizen, Schmelzen und bei 49°C nach Bedarf ausgießen. Triplegel kann auch in der Mikrowelle oder im Wasserbad unter stetigem Rühren aufgeschmolzen werden.

3.2. Anwendung

Das zu dublierende Gipsmodell sollte 30 Minuten in 40°-45° C warmes Wasser gelegt werden.

Das Gipsmodell gut abtropfen lassen und Triplegel bei 49° C einseitig in die Metallküvette laufen lassen.

Erstarrungszeit bis zur Entnahme je nach Küvette ca. 30 Minuten. Bei Verwendung von Kunststoffküvetten 15 Minuten länger.

Danach (innerhalb 1 Stunde) die Einbettmasse Bergvest Best. Nr. 94025 einlaufen lassen und nach weiteren ca. 30-40 Minuten (Herstellerangabe der Einbettmasse) vorsichtig entformen.

3.2. Wiederverwendung

Triplegel kann mehrfach verwendet werden. Verwendete Gelmassen unter fließendem Wasser reinigen, zerkleinern und ohne Wasserzusatz erneut aufschmelzen und wieder verwenden.

Achtung: Bei Qualitätsverlusten von Triplegel, immer Behälter reinigen und gesamte Behältermenge austauschen. Niemals gipshaltige mit einbettmassenhaltigen Gelresten mischen oder verarbeiten !!

3.3 Anwenderhilfen

Bei zu langen/kurzen Aushärtezeiten der in die Geldublierung gefüllten Massen sollten die Originalmodelle von Speichel/Alginat dampfgereinigt werden. Bei zu mehlig-weicher Duplikatoberfläche wurden die Modelle zu feucht dubliert.

Generell kann bei eingedickter Gelmasse 10-25 ml Wasser pro Kg Triplegel zugegeben werden.

4. Entsorgung:

Kann entsprechend der geltenden Vorschriften im Restmüll entsorgt werden. Die Umverpackung kann der Wertstoffverwertung (Duales System) zugeführt werden.

5. Haltbarkeit:

24 Monate bei Raumtemperatur und original verpackt. Nach Öffnen sollte Verbrauchsmaterial generell zügig und umgehend innerhalb weniger Monate aufgebraucht werden.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	27.09.2005/TB	05.06.2019/CJ	1	05.06.2019/TB	Seite 1 von 1