

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

für / for / per / pour / para

PRECIGEL® - Artikel 944-6000

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



YETI Dentalprodukte GmbH
Industriestraße 3
D-78234 Engen / Germany
www.yeti-dental.com

Instrucciones de uso

1. General:

- 1.1. Descripción del producto:** Precigel gelatina duplicadora a base de Agar Agar para yesos dentales, revestimientos a base de yeso y fosfato y resinas de prótesis autopolimerizables (en frío) de la empresa Gebdi.
- 1.2. Forma de suministro:** Precigel en cubo verde 6 kg Art. No. 944-6000
- 1.3. Dirección del fabricante:** Yeti Dentalprodukte GmbH - Industriestraße 3 - D-78234 Engen
Tel.: 0049 (0) 7733-94100 Fax: 0049 (0) 7733-941022
- 1.4. Almacenaje:** Almacenaje a temperatura ambiental de min.+10° C hasta + 30° C
Proteger ante rayos de sol y cerrar enseguida bien la tapa. Peligro de secamiento!

2. Uso determinado:

Precigel se utiliza para la hechura de modelos/duplicados/prótesis con yeso, revestimientos que contienen yeso o fosfato o prótesis acrílica. La forma hecha con Precigel no requiere ningún tratamiento adicional. La fluidez elevada de Precigel aporta modelos duplicados precisos en diseño y volumen y una reproducción de detalles exactos en acrílica autopolimerizante. Precigel es reversible, elástica, segura y por agentes conservantes protegida contra excrecencia fungosa. En el caso de uso no determinado no asumimos garantía o responsabilidad. Uso solamente por personas instruidas y versadas.

3. Instrucciones de uso:

3.1. Preparación

Desmenuzar el Precigel, meterlo en el automático de duplicación y precalentar a 93,5°C, derretir y vaciarlo a 49°C. También puede ser derretido en el microondas o bien en baño María siempre agitando la masa.

3.2. Empleo

El modelo a duplicar debe de ser introducido en agua caliente de 40°-45°C durante 30 minutos. Dejar secar bien el modelo de yeso y introducir Precigel a 49°C en la cubeta de metal. Enfriamiento según la cubeta alrededor de 30 minutos. Usando cubetas de plástico 15 minutos más. Después (dentro de 1 hora) vaciar el revestimiento Cobavest Art. No. 940-0200 y después de otros 30-40minutos (ver instrucciones del fabricante del revestimiento) desmoldear con cuidado.

3.2. Reutilización

Precigel puede ser reusado varias veces. Limpiar la gelatina cuidadosamente bajo agua corriente, trocearla y derretirla sin adición ninguna de agua para reusarla.

Atención: en caso de pérdida de calidad del Precigel, limpiar por completo el calentador automático y rellenarlo con duplicador nuevo. No mezclar o utilizar jamás restos de gelatina conteniendo yeso o revestimiento!!

3.3 Ayuda para el empleo

En caso de un tiempo de endurecimiento demasiado largo/corto los modelos originales deben de ser limpiados bien de restos de alginato o saliva. En caso de una superficie harinosa/blanda los duplicados estaban demasiado húmedos. En general si la gelatina queda demasiado denso añadir de 10-25ml de agua por Kg de Precigel.

4. Eliminación: Para la eliminación respete las leyes y normas respectivas vigentes.

5. Duración: 24 meses a temperatura ambiental y en embalaje original. Una vez abierto consumir de seguido y en pocos meses.

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
BA	11.10.2005/TB	03.06.2019/CJ	1	03.06.2019/TB	Seite 1 von 1