

KULLANIM KILAVUZU

TEMPO-CAD



Türkçe

1.) Özellikler

Kimyasal Özellikleri	-	PMMA (Polimetil Metakrilat / Pigment
Eğilme Dayanımı	MPA	≈ 78
Su Emme	µg/mm³	≈ 19 – 25
Elastisite Modülü	MPA	≈ 2988
Artık Monomer içeriği	%	0,02

2.) Genel

Tempo-Cad dayanıklı geçici kron ve köprü üretimi için kullanılan frezleme materyalidir ve tüm CAD-CAM sistemlerinde kullanılabilir. İşlemek için yalnızca karbür freze uçları kullanınız. Yanlış freze uç, polisaj fırçası, buhar makinesi ve banyo kullanımı materyalin aşırı ısınmasına neden olabilir. Bu da materyalin bozulmasına neden olabilir.

3.) Endikasyon

Tempo-Cad, geçici kron ve köprü üretimi için PMMA'dan imal edilen bir cihazdır ve kalıcı restorasyona kadar ağız boşluğunda kullanılmaktadır. Restorasyonlar bir diş teknisyeni tarafından tasarlanıp ve CAD/CAM teknolojisi ile üretilmektedir.

4.) Kontra Endikasyon

Duyarlı veya Alerjik teşhisi koyulmuş hastalarda bu ürünü kullanmayınız.

Not: Hasta tedavisinden önce hassasiyet veya alerjinin tespit edilmesi için bu hususlarda diş hekimini bilgilendiriniz.

5. Yan etkiler

Diş Teknisyeni ve Diş Hekimi tarafından doğru işlendiği ve uygulandığı takdirde ürünün beklenmeyen yan etkileri görülmemiştir. Bağışıklık tepkileri (örneğin, alerjiler) tamamen ortadan kalkmaz. Olası bir yan etki veya yan etki şüphesinde lütfen bize bildirin.

6.) Freze

Frezelenen restorasyon ince uçlu karbür freze uçlarıyla yada kesme diskleri kullanarak üründen ayırın. Kron/köprü ile diskin arasındaki bağlantı noktalarını dikkatli bir şekilde ve fazla baskı uygulamadan freze ile ayırabilirsiniz. Restorasyonlara uygun silikon cila ve keçî kılı fırça kullanarak ön polisaj işlemi uygulanabilir. Yüksek parlaklık elde etmek için elmas polisaj pastası kullanınız. Plak oluşumundan kaçınmak için kusursuz polisaj kesinlikle gereklidir.

7.) Temizlik

Bütün işlemler geçici kron/köprü üzerinde tamamlandıktan sonra basınçlı hava ile temizleyin. Buhar makinesi ile temizleme tavsiye edilmemektedir. Yüksek basınç ve ısıda ürünün deforme olma olasılığı mevcuttur. Ultrasonik banyoda su ile temizleyebilirsiniz.

8.) Sabitleme

Bilinen bütün simanlarla yapıştırılabilir.

9.) Ürün Tanımı

Geçici kron ve köprü üretiminde protez olarak dişin yerini alarak, diş veya diş grubunun yerine protez maksadı ile kullanılır. Her CAD/CAM sistemleri ile kullanılabilir. Disk veya Blok halinde farklı renklerde mevcuttur.

10.) Avantajları /Faydaları / Özellikleri

- Endüstriyel polimerizasyon nedeniyle çok yüksek bir malzeme homojenliği.
- Klinik kullanım için elastik ve dayanıklılık kombinasyonuyla mükemmel bir uzun vadeli stabilite garanti eder.
- Çok iyi aşınma direnci.
- Üretiminde elle veya kartuş ile karıştırma olmadığından yüksek güvenliği olup, karıştırma hatası, polimerizasyon çekme ve kötü koku oluşumu bulunmaması.
- Geniş frezeleme özellikleri sayesinde ekonomik üretim.
- Kalıcı renk stabilitesi ve estetik.
- Doğal flüoresans.



Kullanım talimatlarına bakınız



Lot Numara



Ürün Kodu/Numarası



Üretici Adı ve Adres



Güneş ışığından uzak tutunuz / Kuru yerde tutunuz



Son kullanım tarihi



Kutu içeriği

Ref. No: 4.2.3 - 2.F.9

Hazırlanma Tarihi: 06.02.2017

Rev. Tr.: 01.10.2019

Rev: 007



TIBBİ MALZ. DIŞ PRO. İTH. İHR. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.



Karacaoğlan Mh. 6166 Sk. No.32/1J 35070 Bornova - İZMİR - TÜRKİYE
Tel: +90 232 253 25 77 Fax: +90 232 264 03 67 www.on-dent.com e-mail: info@on-dent.com