

## KULLANMA TALİMATI

Bileşenleri: %50 oranında doldurucu partikül (0,100 – 0,900 mikron, Dental Glass), BİS-GMA ve diğer yardımcı akrilatlar.  
Paketleme: 70 gr. çiftli kartuş

## PROFİLLER TCB - KOMPOZİT BAZLI GEÇİCİ KRON KÖPRÜ MATERYALİ

## 1- Açıklama

PROFİLLER TCB Kompozit Bazlı Geçici Kron Köprü kimyasal olarak kürleşen diş tedavilerinde kullanılmak için tasarlanmış radyopak materyaldir. Kimyasal olarak kürleşen geçici taç ve köprü malzemesi, onleyler ve kaplamalar için de kullanılır.

Ağırlık olarak %50 oranında doldurucu partikül (0,100 – 0,900 mikron, Dental Glass) içermektedir. Matrisi, UDMA, Bis-GMA ve diğer yardımcı akrilatlardan oluşur. Karıştıktan sonra 90-150 saniye arası dişten alınması gereklidir. Tam Kürleşmesi 3-5 dakikada tamamlanır. PROFİLLER TCB Kompozit Bazlı Geçici Kron Köprü diş tedavisi karmaşık cerrahi işlem içermektedir. Kutu içerisinde bulunan kullanma kılavuzunda sağlanan talimatlar işlemi gerçekleştirmek için yeterli değildir. Bu tür uygulamalar bu alanda gerekli eğitimi almış diş hekimleri tarafından gerçekleştirilmelidir.

PROFİLLER TCB Kompozit Bazlı Geçici Kron Köprü, bitmiş geçici restorasyonun optimum kenar bütünlüğüyle son derece hassas bir şekilde oturmasını garanti eder. PROFİLLER TCB Kompozit Bazlı Geçici Kron Köprü, mükemmel mekanik değerleri sayesinde kırılmaya son derece dayanıklıdır ve bu nedenle uzun süreli geçici restorasyonların üretimi için en uygundur ve 70 gram kartuş formundadır.

Ürün Tip Standardı EN ISO 4049 uyarınca ürünün sınıflandırılması:

Type 1 / Class I / Group 1

## 2- Kullanım alanı / Endikasyonlar

PROFİLLER TCB Kompozit Bazlı Geçici Kron Köprü,

- Yaygın diş kusurları: Diş çürüğü, şiddetli aşınma ve travmatik yaralanmalarda,
- Dişlerin şekli ve konum anomalilerinde,
- Diş kaybında,
- Yaygın aşınmalarda, kullanılır.

## 3- Kullanım şekli

Kron veya köprü için güdük hazırlanmadan veya planlı diş çekimi öncesinde aljinat veya silikon kullanılarak diş ölçüsü alınmalıdır. Daha sonraki bir aşamada yapılacak geçici restorasyonun stabilitesini arttırmak için ölçünün diş arası parıltısı kesilmelidir. Aljinat ölçüler durumunda, PROFİLLER TCB ile ölçüyü aldıktan sonra mümkün olan en kısa sürede dağıtın.

1. Hazırlanan dişleri kurutun ve kütükleri, çevre dokuyu ve mevcut herhangi bir sentetik malzemeyi bir ayırıcı maddeyle (örn. Vazelin) hafifçe kaplayın.
2. PROFİLLER TCB'yi ölçünün en derin kısmına uygulayın ve ardından diş eti bölgelerine kadar doldurun. Hava kabarcıklarını önlemek için karıştırma ucunu daima malzemeye batırılmış halde tutun.
3. Doldurulan ölçüyü 45 saniye içinde ağza yeniden yerleştirin.
4. PROFİLLER TCB karıştırıldıktan yaklaşık 01:30 ila 02:30 dakika sonra sıkı, sağlam ve elastik bir kıvama sahiptir ve hastanın ağızdan kolayca çıkarılabilir. Geçici dolgu yalnızca elastik faz sırasında kolayca çıkarılabildiğinden sertleşme süreci ağız içinden (örn. bir proba) izlenmelidir.
5. PROFİLLER TCB malzemesinin son kimyasal sertleşmesi, karıştırmadan sonraki 5 dakika içinde gerçekleşir. Bu amaçla geçici restorasyonun ölçüye geri yerleştirilmesi gerekir. Oksijeni inhibe eden tabakanın bir solvent (örn. alkol) ile çıkarılmasından sonra, geçici restorasyon rafine edilebilir ve cilalanabilir.
6. Geçici dolgunun yapıştırılması için ticari olarak temin edilebilen geçici simanlar (örn. Geçici yapıştırma simanı) kullanılabilir.

Model	Kürleşme Kalınlığı (mm)	Işık Uygulama Süresi
A1,A2,A3,A4,B1,B2,B3,B4,C1,C2,C3,C4,A20,BW	2,0 mm	20 saniye
	4,0 mm	40 saniye

## Zamanlama

PROFİLLER TCB'yi uygulama	00:00 dk
PROFİLLER TCB'yi ağıza yerleştirin	0-45 saniye
PROFİLLER TCB'yi ağızdan çıkarın	01:30-02:30 dk
Tam kürleşme	04:00 dk

## 4- Kontraendikasyonlar

## PROMİDA DIŞ MALZEMELERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

75. YIL MAH. KÜÇÜK ORGANİZE SANAYİ 3. CADDE 6A  
ODUNPAZARI/ESKİŞEHİR

[info@promida.com.tr](mailto:info@promida.com.tr) www.promida.com.tr



HİMĞ SERAMİK VE MEDİKAL KOMPOZİT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED  
ŞİRKETİ

Hastanın içerik maddelerinden herhangi birine alerjisi olduğu biliniyorsa: yukarıdaki malzemelerin uygulanması uygun değildir. Bileşenlerden herhangi birine alerjisi olan veya bu maddelere yönelik aşırı hassasiyete sahip hastalarda kontraendikedir. Eğer alerjik reaksiyon meydana gelirse, gerektiği gibi tıbbi yardım isteyin, gerekirse ürünü uzaklaştırın ve gelecekte bu hastada bu ürünü kullanmayın.

#### 5- Yan etkiler

İçeriğindeki maddelere aşırı duyarlılığı olan hastalarda kullanmayınız.

#### 6- Uyarı:

- PROFİLLER TCB'yi kullanım talimatlarında yer alan amaçlar dışında herhangi bir amaçla kullanmayınız.
- Ürün ve ambalajın son kullanma tarihini ve çalışma durumunu kontrol ediniz. Ambalajı açılmış, hasar görmüş ve/veya son kullanım tarihi geçmiş ürünleri kullanmayınız.
- PROFİLLER TCB alerjik reaksiyona, deride dermatit gibi hipersensitive reaksiyona veya aşırı hassasiyete sebep olması halinde, hekimize başvurunuz.
- Bileşenlerden kaynaklanan alerjik reaksiyon olasılığından uzak durmak için PROFİLLER TCB ile işlem yaparken daimi olarak muayene eldiveni (plastik, vinleks veya lateks) kullanınız.
- PROFİLLER TCB yutulmamalı veya teneffüs edilmemelidir.
- Ağız boşluğuna uygulamadan önce herhangi bir ürün akışının durumunu kontrol edin, direnç hissederseniz, karıştırma ucu değiştirin ve tekrar kontrol edin.
- Uygulamadan sonra kullanılmış karıştırma ucunu çift namlulu şırınganın üzerinde conta olarak bırakın.
- Ürünü, çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız.
- PROFİLLER TCB 70 gram olmak üzere ikili kartuş olarak tedarik edilir. Açılıp ağız açık bırakılan ürünler, malzeme ve tasarım karakteristiklerine zarar verebilir.
- PROMİDA DIŞ MALZEMELERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ. ürünün yanlış kullanımından kaynaklanan yaralanma / rahatsızlıklar gibi durumlarda hiçbir sorumluluk kabul etmeyecektir. Orijinal ambalajı bozulmuş ürünlerin iadesi kabul edilmeyecektir.
- PROFİLLER TCB'yi emniyetli şekilde elden çıkarmak için, atım öncesinde kartuşun kullanılmamış kısmını sıkın ve küreleştirin.
- İşlemler esnasında lütfen maske, gözlük, önlük gibi kişisel koruyucu donanımınızı kullanınız.
- Ürünlerin renk kodlaması VITA Zahnfabrik renk skalandırılmasına uygun olarak yapılmıştır

#### 7- Saklama koşulları

PROFİLLER TCB Kompozit Bazlı Geçici Kron Köprü'yü 2-27°C arasında bir sıcaklıkta saklayın. Belirtilen sıcaklıklardaki raf ömrü üretim tarihinden itibaren 36 aydır (3 yıl). Doğrudan ışık ve ısıyla temas etmesini ENGELLEYİN.

#### NOT:

Ürünlerimiz diş hekimliğinde kullanılmak üzere üretilmiştir. Profesyonel diş hekimleri dışında kullanılması uygun değildir. Ürünlerin kullanılması bizim dışımızda kullanıcı kontrolünde olduğu için uygulamalardan tamamen kullanıcı sorumludur. Kullanım kılavuzunda verilen bilgiler ve uyarılar doğrultusunda kullanılmasını öneririz.

**\*\* Bertaraf:** Ürünler biyolojik tehlikelerine göre işlem yapılmalı ve ülkenin yasal düzenlemeleri ile hastane politikalarına uygun olarak bertaraf edilmelidir.

#### 8- Semboller ve Anlamları:

	Lot Numarası		İmalat Tarihi
	Katalog Numarası		İmalatçı
	Süresinde kullanınız		Güneş ışığından uzak tutunuz
	Uyarı, Beraberinde Verilen Dökümanlara Başvurunuz		Kullanma Talimatlarına Başvurunuz.
	Depolama sıcaklık aralığı		Onaylanmış Kuruluş
	Kuru yerde saklayınız.		