

## KULLANMA TALİMATI

Bileşenleri: %50 oranında doldurucu partikül (0,100 – 0,900 mikron, Dental Glass), BİS-GMA ve diğer yardımcı akrilatlar.  
Paketleme: 2 adet 8 gr. çiftli şırınga

## PROFİLLER DC - DUAL KÜR KOR YAPIM MATERYALI

## 1- Açıklama

PROFİLLER DC Dual Kür Kor Yapım Materyali diş tedavilerinde kullanılmak için tasarlanmış dual kürleşen radyopak materyaldir. 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 arasında kürleşmeye (jelleşme) başlar. Tam Kürleşmesi 3-5 dakikada tamamlanır. Uygun mavi ışıkla 20 saniyede 2 mm, 40 saniyede 4 mm olmak üzere kürleştirme mümkündür. PROFİLLER DC 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.

Ürün Tip Standardı EN ISO 4049 uyarınca ürünün sınıflandırılması:

Type 1 / Class I-II / Group 1

## 2- Kullanım alanı / Endikasyonlar

PROFİLLER DC Dual Kür Kor Yapım Materyali

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

## 3- Kullanım şekli

a. Temizlik ve Nem Kontrolü

Diş maddesini genel kurallara uygun olarak hazırlayın. Kök kanalını endodontik olarak hazırlayın ve kök postunun yerleştirilmesine hazırlanın. Apikal olarak en az 4 mm güta-perka bırakın. Gerekirse kalan geçici yapıştırma malzemesini çıkarın. Daha sonra hazırlanan dişi durulayın ve havayla kurutun. Hem aşırı nemden hem de aşırı kurutmadan kaçınınız.

b. Renk Seçimi

Dişler tek renkli değildir ve restoratif bir materyalin yansıttığı renk restoratifin kalınlığından etkilenmektedir. Bundan dolayı renk seçimi yaparken skalanın restorasyon kalınlığına en çok benzeyen bölgesine bakılarak renk seçim yapılmalıdır.

c. Kompozit Dolgunun Ayarlanması

- Restorasyona üreticinin talimatlarına uygun olarak ön işlem yapın. Başka bir yerde belirtilmemişse, yapıştırılacak yüzeyleri mat bir görünüm elde edinceye kadar alüminyum oksit ile aşındırın.

-Alkolle temizleyip yağ ve su içermeyen havayla kurulayın.

-Astarı uygulayın. Cam elyaf takviyeli kök direği Üreticinin talimatlarına uygun olarak ön işleme tabi tutun. Ön işleme tabi tutulmuş diş maddesine veya restorasyona siman uygulayın. Lütfen aşağıdakilere dikkat edin: Çalışma alanını izole etmek için bir lastik örtü kullanılması tavsiye edilir.

-Üreticinin talimatlarına uygun olarak uygun bir yapıştırıcı (örn. Üniversal yapıştırıcı ikili) uygulayın.

-Ön işleme tabi tutulmuş restorasyona Üniversal kompozit yapıştırma simanı ekleyin Lütfen aşağıdakilere dikkat edin: Kısa sertleşme süresi göz önüne alındığında, bir seferde en fazla iki kaplamanın simante edilmesi tavsiye edilir.

-Karıştırma başladıktan sonra 01:00 dakika içerisinde restorasyonu yerleştirin ve hazırlanan dişe hafif bir basınçla yapıştırmaya başlayın ve siman sertleşene kadar stabil hale getirin.

-Restorasyonun yerleştirilmesinden sonraki 00:30 ila 01:00 dakika içinde fazlalıkları giderin. 5. Diş ipi kullanarak diş arası fazlalığını dikkatlice giderin. Alternatif olarak: Fazla simanı kısa süreliğine ışıkla sertleştirin (1-2 saniye) ve çıkarın.

-Karıştırma başladıktan sonra malzemenin 07:00 dakika boyunca kimyasal olarak tamamen sertleşmesine izin verin.

-Işık geçirgen restorasyonlarda malzemeyle ayrıca uygun bir ışık ünitesiyle en az 20 saniye süreyle sertleştirin.

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

**NOT:** Tavsiye edilen ışık intensitesi 1200 mW/cm<sup>2</sup>'dir, daha düşük intensiteli cihazlarda kürleşme süresinin uzatılması tavsiye edilir.

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

Kürleştirme işlemi bittikten sonra ince elmas bitirme frezleri veya taşlarla restorasyon yüzeylerini şekillendiriniz. İnce cilalama frezi veya taşı ile oklüzyonu sağlayıp kontrol ediniz.

#### 4- Kontraendikasyonlar

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 kullanmayınız.

#### 5- Yan etkiler

İçeriğindeki maddelere aşırı duyarlılığı olan hastalarda kullanmayınız.

#### 6- Uyarı:

- Ürünü ışıktan koruyunuz. Klinik odasına maruz kalmak renk değişimlerine ve kürlenmeye neden olabilir.
- PROFİLLER DC'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 DC'yi alerjik reaksiyona, deride dermatit gibi hipersensitive reaksiyona veya aşırı hassasiyete sebep olması halinde, hekimize başvurunuz.
- Bileşenlerden kaynaklanan alerjik reaksiyon olasılığından uzak durmak için PROFİLLER DC ile işlem yaparken daimi olarak muayene eldiveni (plastik, vinleks veya lateks) kullanınız.
- PROFİLLER DC 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.
- Işıklı kürleştiren üniteyi kullanırken polimerizasyon ışığına bakmaktan kaçınınız, koruyucu göz siperleri, gözlük veya büyük tip gözlük kullanınız.
- PROFİLLER DC 8 gram veya 75 gram olmak üzere ikili kartuş olarak tedarik edilir. Açılıp ağzı 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 DC emniyetli şekilde elden çıkarmak için, atım öncesinde kartuşun kullanılmamış kısmını sıkın ve kürleştirin.
- 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 DC Dual Kür Kor Yapım Materyali'ni 2-27°C arasında bir sıcaklıkta saklayın. Belirtilen sıcaklıklardaki raf ömrü üretim tarihinden itibaren 36 aydır (3 yıl). Doğrudan ışıktan 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.		

**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](http://www.promida.com.tr)



HİMG SERAMİK VE MEDİKAL KOMPOZİT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED  
ŞİRKETİ