

SDR® ve Palodent® Plus ile sınıf II restorasyonlarınızı en iyi şekilde yapın



SDR®'yi Palodent® Plus ile kombine edin  
Birlikte daha iyi!

## PalodentPlus<sup>++</sup>

Bölümlü Matriks Sistemi

- ✓ Güvenilir sıkı kontaklar
- ✓ İdeal dişeti uyumu
- ✓ Daha az artık materyal sonucu sorunsuz bitim
- ✓ Kullanımı kolay sistem



## Üst tabaka için ideal kompozit

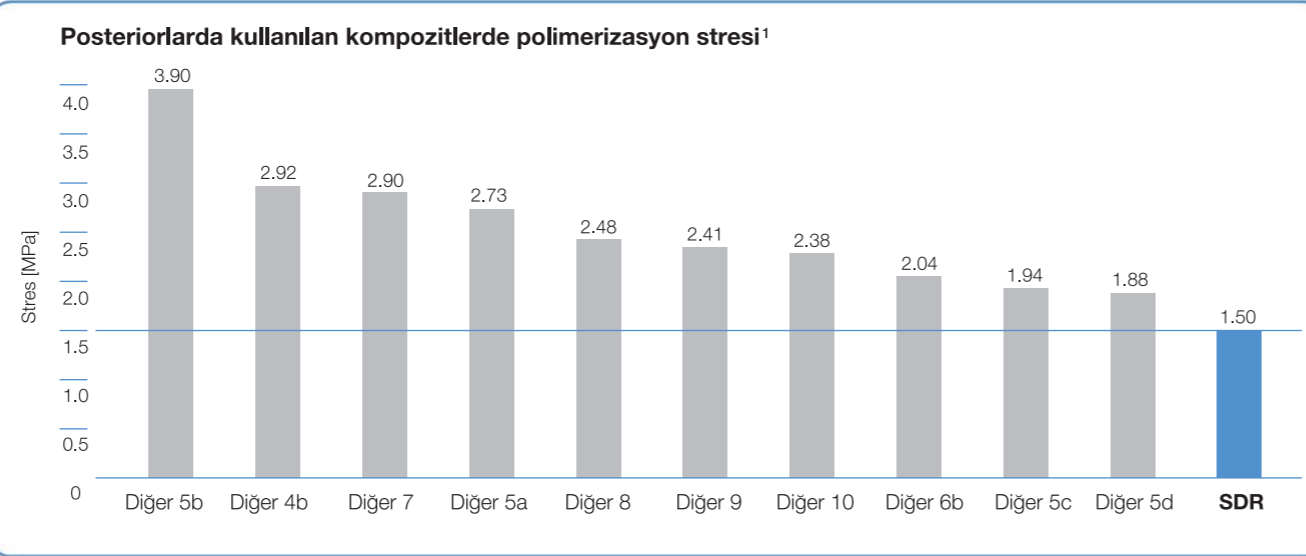
ceram·x·mono<sup>+</sup>  
nano seramik restoratif materyal

- Kolay.** Sadece 7 renkle bütün Vita<sup>1</sup> skalası.
- Doğal.** Düşük seviyede monomer salınımı.<sup>2</sup>
- Estetik.** Uzun süreli, mükemmel estetik.<sup>2</sup>



<sup>1</sup> DENTSPLY International Inc.'in tescilli ticari bir markasıdır.  
<sup>2</sup> Veri dosyalanmıştır.

## 4 Büzülme stresinde %60'a varan azalma



SDR'nin eşsiz patentli formülü, kontrollü bir polimerizasyona olanak verir. Daha gevşek bir ağ oluşturabilmeleri için, monomerlerin yapısına bir modülatör katılmıştır. Bu durum, hacimsel büzülmenin etkisini kompanse ederek büzülme stresinin (kuvvetinin) daha az olmasını sağlar. Böylece, 4 mm'lik tabakalar halinde yerleştirilebilen SDR, zahmetli ve zaman alıcı tabakalama tekniğini saf dışı bırakır.

<sup>1</sup> Veri dosyalanmıştır.

## Sunum şekli



### SDR Başlangıç Seti

- 45 adet Compula® ucu (her biri 0.25 g, üniversal renkte)
- 1 adet saklama kutusu
- 1 adet Xeno®V+ (2,5 ml)
- 1 adet CliXdish
- 1 adet kompül tabancası



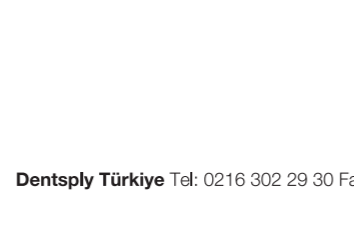
### SDR Refil

- 15 adet Compula® ucu (her biri 0.25 g, üniversal renkte)



### SDR Ekonomik Refil

- 50 adet Compula® ucu (her biri 0.25 g, üniversal renkte)
- 1 adet saklama kutusu



### SDR Şırınga Refil

- 3 adet Şırınga (her biri 1.0 g, üniversal renkte, 20 adet aplikatör iğnesi)

### SDR Şırınga Ekonomik Refil

- 10 adet Şırınga (her biri 1.0 g, üniversal renkte, 60 adet aplikatör iğnesi)

### SDR Aplikatör İğnesi

- 60 adet aplikatör iğnesi

Dentsply Türkiye Tel: 0216 302 29 30 Faks: 0216 302 29 54 www.dentsplymea.com

For better dentistry  
**DENTSPLY**

DP14014\_05/2014\_1000

\* Veri dosyalanmıştır.

YENİ: 36 Aylık Klinik Uygulama Sonuçları\*

# Tek Tabakalı Orijinal Dolgu Materyali



**SDR®**  
Smart Dentin Replacement



Tarayın ve mükemmel adaptasyonu görün

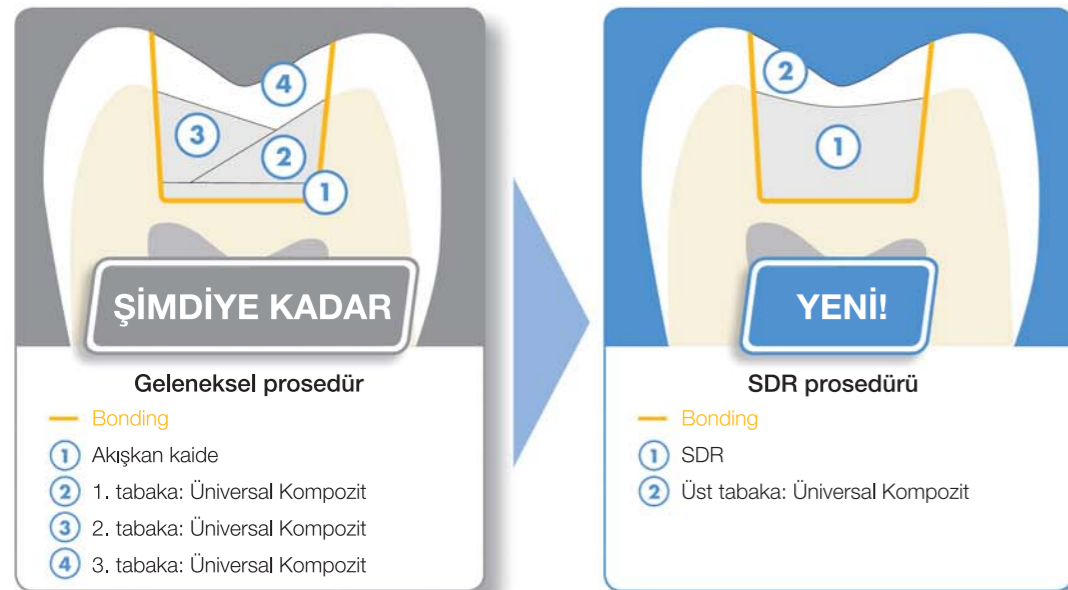


For better dentistry  
**DENTSPLY**

# SDR® - Smart Dentin Replacement - Posterior Restorasyonlar için Tek Tabakalı Orijinal Kompozit Dolgu Materyali

## 1 SDR® Dolgu Tekniği - kolay, hızlı ve etkin

- Posterior restorasyonlarda karşılaşılan zorluklar: **Aşırı hassasiyet** riski ve kontakt noktasının hazırlanması
- Geleneksel teknik: **Karmaşık ve zaman alıcı**



## 2 Mükemmel adaptasyon için kaviteye “kendiliğinden yayılabilen” kıvam

- SDR®'nin akışkana benzer kıvamı mükemmel kavite adaptasyonu sağlar.
- Artık “liner” gibi geleneksel bir akışkana gerek kalmaz.

SDR® ideal şekilde kendiliğinden yayılır



Süre

## 3 SDR® metakrilat bazlı kompozit ve adezivlerle kimyasal olarak uyumludur

- Mevcut bonding'inizi kullanabilirsiniz, değiştirmeniz gerekmez
- Üst tabakada her zaman kullandığınız kompoziti kullanabilirsiniz
- Öğrenmesi çok kolaydır

### Posterior Restorasyonlarda Test Edilmiş Örnek Sistemler\*

Adeziv	+	Dentin yerine kullanılan malzeme	+	Kompozit	Sistem Performansı**
XP BOND®	+	SDR®	+	Ceram.X® mono+	✓
Xeno®V	+	SDR®	+	Ceram.X® mono+	✓
Diğer 1	+	SDR®	+	Diğer 4a	✓
Diğer 2	+	SDR®	+	Diğer 5a	✓
Diğer 3	+	SDR®	+	Diğer 6a	✓

\* Roggendorf MJ, et al. Marginal quality of flowable 4-mm base vs. conventionally layered resin composite. Journal of Dentistry (2011), doi 10.1016/j.dent.2011.07.004

\*\* SDR ile veya SDR'siz: iki yıllık klinik performansın simüle edildiği termomekanik yüklemeye sonrasında, sınıf II restorasyonların kenar kalitesinde anlamlı bir değişiklik gözlenmemiştir.

### Endikasyonlar

- Sınıf I ve II direkt restorasyonlarda kaide
- Direkt restoratif materyallerin altında “liner”

**YENİ**

- Fissür örtücü
- Küçük sınıf I (konservatif sınıf I)
- Kor yapımı

### 36 Aylık Klinik Uygulama Sonuçları\*

**Araştırmacılar: Dr. John Burgess ve Dr. Carlos Munoz**

- SDR®'ye bağlı bir başarısızlık yok
- Tekrarlayan çürüme yok
- İşlem sonrası hassasiyet yok
- SDR®'nin dişeti ile temasında yan etki yok
- Uygulama süresince bildirilmiş yan etki yok

\* Veri dosyalanmıştır.



Prof. Dr. R. Frankenberger  
Marburg Üniversitesi,  
Almanya

“Bu çalışma açıkça göstermektedir ki, SDR®, seçilen beş rezin kompozitle birlikte kullanıldığında, gerek mine ve dentine marjinal uyum, gerekse içteki dentin dokusuna adaptasyon açısından eş değer bir adeziv performansa sahiptir.”



Compula® ucunun ince kanülü sayesinde SDR®'nin kusursuz uygulaması



Üst tabakada Ceram.X® mono+ kullanılarak yapılan restorasyonla elde edilen estetik sonuç