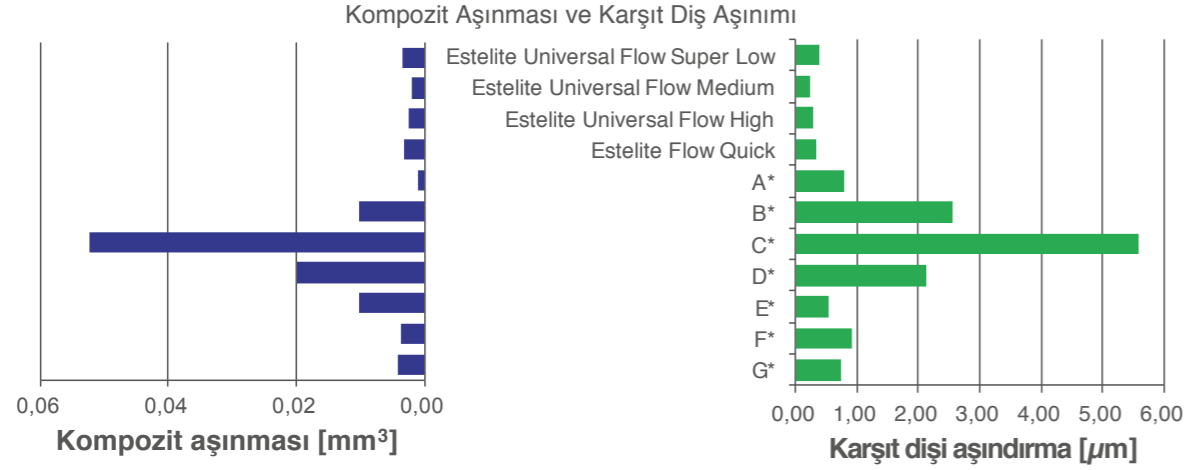


Mükemmel Fiziksel Özellikler



* Kaynak: Tokuyama R&D

SUPER LOW



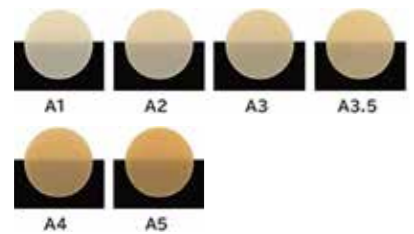
REFİLLER

Estelite Universal Flow SUPER LOW

- 3.0g şırınga
- 10 uç

3.0g Ürün Fiyatı **40 € +KDV**

RENKLER 6 adet



MEDIUM



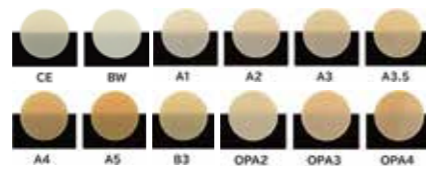
REFİLLER

Estelite Universal Flow MEDIUM

- 1.7g şırınga - 6 uç
- 3.0g şırınga - 10 uç

1.7g Ürün Fiyatı **30 € +KDV** 3.0g Ürün Fiyatı **40 € +KDV**

RENKLER 12 adet



HIGH



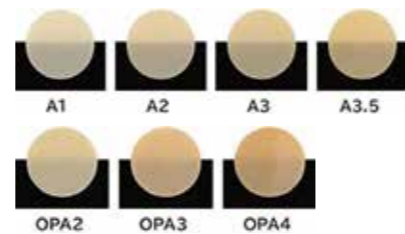
REFİLLER

Estelite Universal Flow HIGH

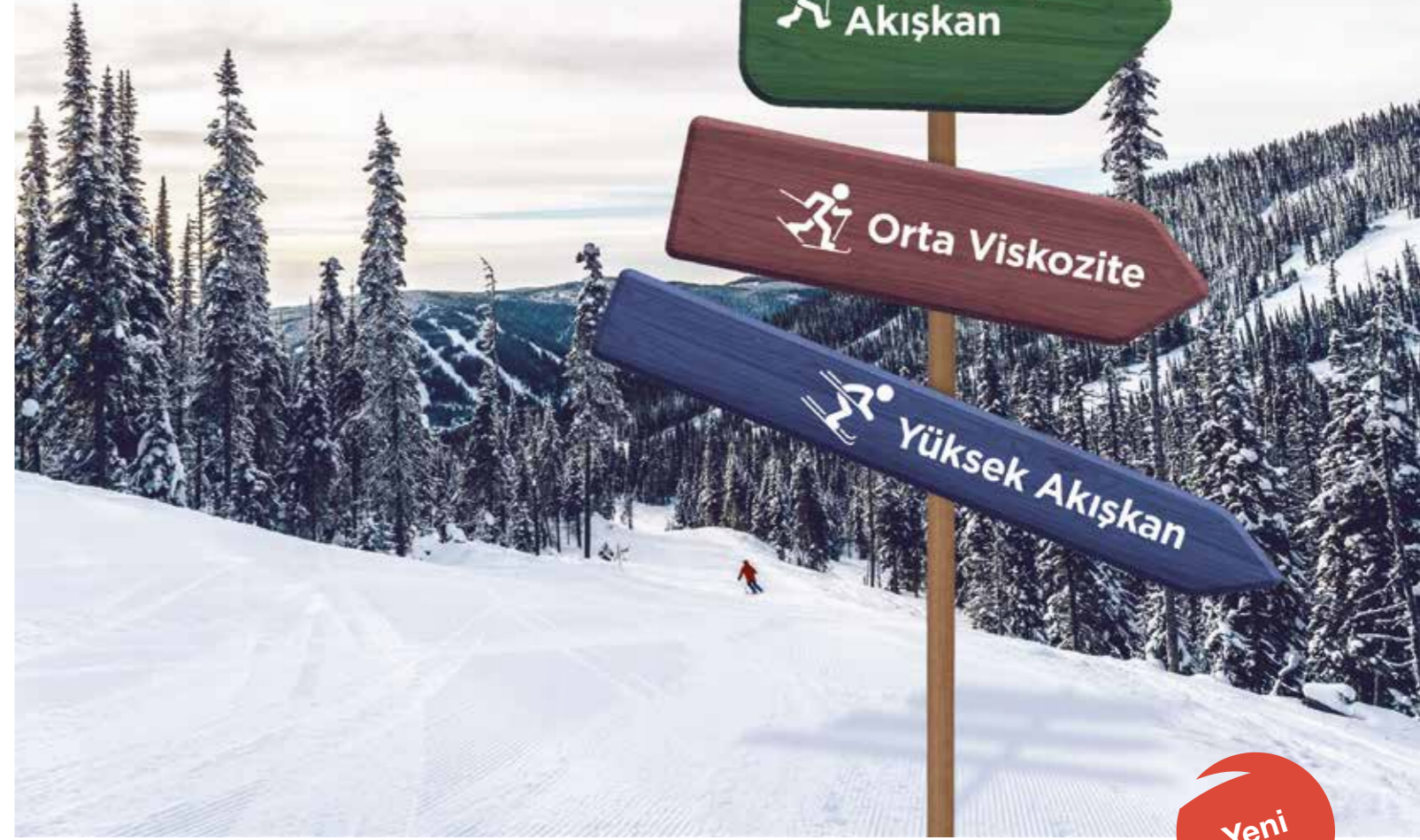
- 3.0g şırınga
- 10 uç

3.0g Ürün Fiyatı **40 € +KDV**

RENKLER 7 adet



Farklı Klinik İhtiyaçlarınız İçin Universal Akışkanınızı Seçin



Yeni

Tokuyama Estelite Universal Flow

Yeni Akışkan Serisi ile Tüm Klinik İhtiyaçlarınızı Karşılایn, Üç Farklı Viskozite Seçeneğine Teşekkürler: **Çok Düşük, Orta, Yüksek**



Tokuyama Dental
TÜRKİYE

Tokuyama Dental
Ankara Ofisi
Dr. Mediha Eldem Sk. No: 68/16
Kızılay-ANKARA
Tel : (0312) 430 55 16 (pbx)
Faks : (0312) 430 55 17

Tokuyama Dental
İstanbul Ofisi
Oğuzhan Cad. Çaçanak Sk. No: 5/3
Fındıkzade-Fatih/İSTANBUL
Tel : (0212) 491 10 88 (pbx)
Faks : (0212) 491 10 89

www.tokuyamaturkiye.com
info@tokuyamaturkiye.com

f t y i
/tokuyamaturkiye

distributed by
dünya
dental
www.dunyadental.com

Tokuyama Dental
TÜRKİYE

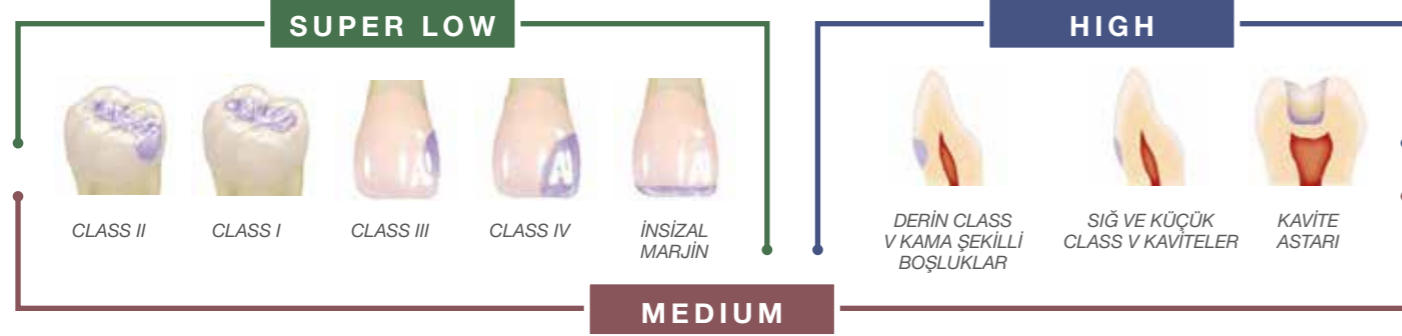
Mükemmel Estetik Özellikler

Çok geniş ve doğal renk eşleşmesi

ESTELITE UNIVERSAL FLOW esas olarak mükemmel renk eşleşmesi ve kamelyon etkisiyle sınırlı sayıda hatta tek renkle restorasyonunuzu tamamlamanıza olanak sağlar.



ESTELITE UNIVERSAL FLOW A2 renk, 4 mm çapında ve 2 mm derinliğinde bir boşluk oluşturduktan sonra her yapay dişin (B1, A 1, B2, A2, C1, A3) içine dolduruluyor ve sonrasında siyah ışık kullanılarak dolguları görebiliyoruz. Bu bize ürünün mükemmel renk uyumunu anlatıyor.



SUPER LOW

Universal Flow Super Low, dengeli elastiklik modülü ile düşük viskoziteli akıcı kompozittir. 3 gramlık bir şırıngada tedarik edilen yeni "Yuvarlatılmış" sferikal doldurucu sayesinde yüksek işlenebilirlik ve düşük büzülme stresi sağlar. Farklı diş restorasyonları için idealdir.



Endikasyonları

- Sınıf V küçük oyukların restorasyonu
- Süt dişlerinin restorasyonu
- Braketlerin yapıştırılması
- İmplantların oklüzel örtümü.
- Rezin/ porselen veneralin onarımı
- Vener ve inley simantasyonu
- Splintleme (+ fiber)
- Kompozitlerde küçük kırıkların onarımı

Faydaları

- Konservatif diş hekimliğinde geniş kullanım alanı ve uygulama
- %70 ağırlıkça submikron doldurucu
- Geniş renk eşleştirme aralığı "Bukalemun etkisi"
- Kürlemeden sonra minimum renk değişimi

Dr. Miyazaki Tokyo Japonya



Preperasyon

Estelite Universal Flow Super Low A2 yerleştirme

Final restorasyon

MEDIUM

Universal Flow Medium, benzersiz bir orta viskoziteli akışkan kompozittir. Tokuyama tarafından geliştirilen özel reolojisi ile eski versiyona göre ürünü tüpten itmek için harcanan güç %60 oranında azaltılmıştır. Ayrıca geniş renk yelpazesine teşekkür ederiz. 4 opak renk seçeneği ile yüksek kroma ihtiyacınızı karşılar. Çok geniş kullanım alanına sahiptir. Yeni akışkan serimizdeki tüm ürünler gibi yuvarlatılmış doldurucusu sayesinde size mükemmel mekanik özellikler ve balanslanmış tiksotropi sunar.



Endikasyonları

- Sınıf I, II ve III küçük oyukların restorasyonu
- Fissurotomi sonrası Küçük Sınıf I oyukların / restorasyonun sızdırmazlığı
- Sınıf V kavitelelerinin restorasyonu
- Direkt restorasyonlar için kavite astarı
- İndirekt restorasyonlar için kavite tabanı (undercutların bloklanması)
- Toplam ağırlıkça doldurucusu % 71

Faydaları

- Ara viskozite akışkan kompozit, tiksotropik
- Hızlı kürlenme süresi: 10 saniye
- Yüksek cilalanabilirlik
- 11 renkte mevcuttur (bunların 3 ü opak)
- Uzun çalışma süresi

HIGH

Universal Flow High, aradığınız ideal viskoziteye sahiptir! Mükemmel işlenebilirlik özellikleri ve mükemmel fiziksel özellikler sunan son derece yüksek akıcı bir akışkan kompozittir. Geleneksel konvansiyonel kompozitlere eşit fiziksel özelliklere sahiptir. Tokuyama tarafından patentlenmiş, R.A.P. Teknoloji, sadece 10 saniye içinde kürlenme ve yeterli bir çalışma süresi sağlar. Yeni opak renkler, doğayı taklit etmek için geniş bir kullanım aralığına izin verir.



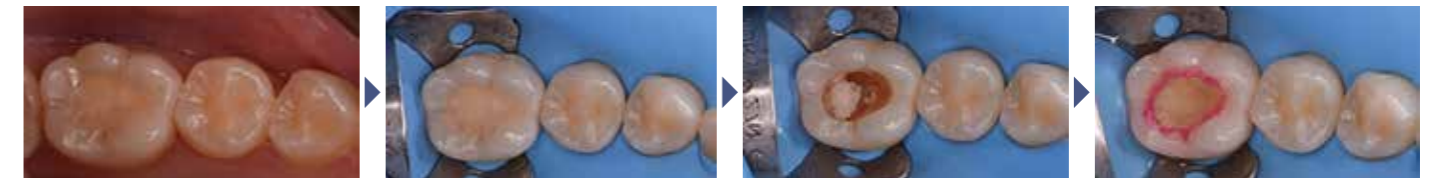
Endikasyonları

- Direkt anterior ve posterior restorasyonlar (özellikle küçük yüzeysel boşluklar için)
- Sınıf I ve II boşluklarda astar
- Undercutların elemine edilmesi (indirekt teknik)
- Rezin / porselen veneralin onarımı
- Küçük kompozit kırıkların onarımı
- Veneralin simantasyonu
- İmplantların oklüzol örtümü

Faydaları

- RAP Teknolojisi
- Kısa kürlenme süresi (normal halojen ışığı ile 10 sn > = 400mW / cm²)
- Optimal Çalışma Süresi (reflektör ışık altında 90 saniye)
- Yüksek radyopasite
- Üstün estetik özellikler (kürlenme öncesi ve sonrası renk değişimi olmaz)
- Optimum manipülasyon (kavite astarı için ideal akışkanlık)
- Genişletilmiş çalışma süresi

Dr. Giulio Pavolucci - Siena Üniversitesi - İtalya



Başlangıç Fotosu

Kavite İzolasyonu, hazırlık ve bitim

Tokuyama Asit ile Selektif Etch



Bondlama sonrası Tokuyama Universal Flow High uygulaması (Kompozit ve Bond Arasına Çok İnce Bir Koruyucu Astar Oluşturur)

Restorasyon Asteria A2B ile tamamlandı

Final kontrol

4 hafta sonrası takip kontrol