



Güçlü bir temel

GC'den  
everX Flow™

Dentin değişimi için kısa  
fiber ile güçlendirilmiş  
akışkan kompozit

GC

# GC'den everX Flow

## Güçlü bir temel

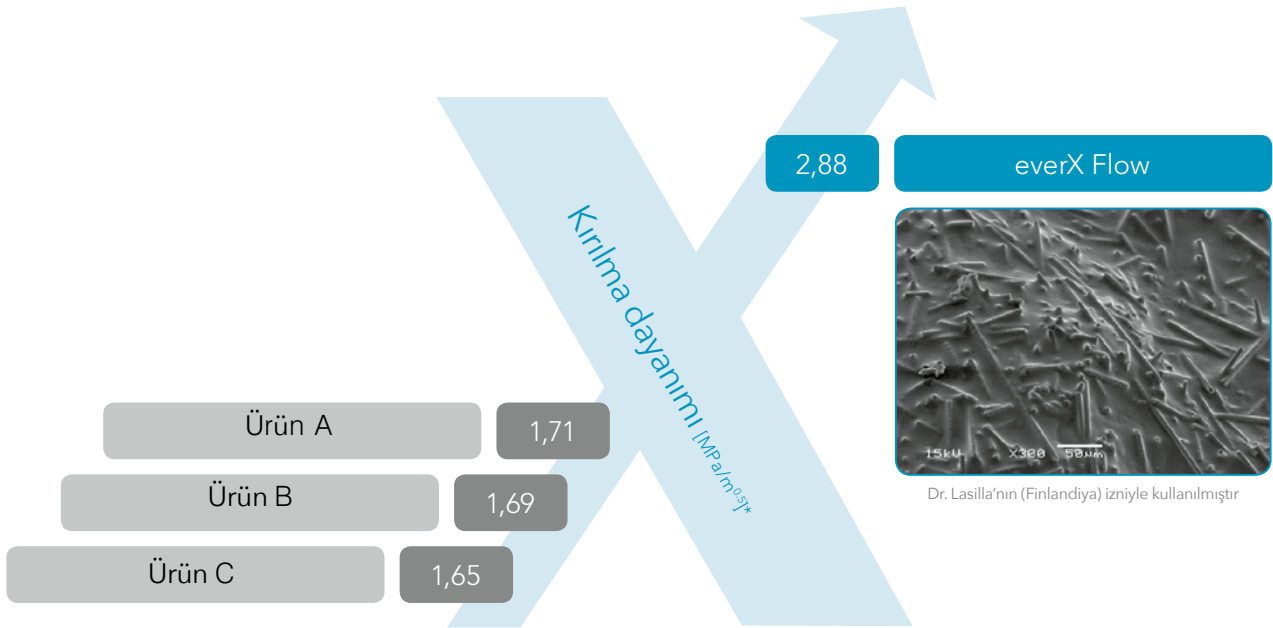
Dentinin yerini alacak ve restorasyonları güçlendirecek şekilde tasarlanmış, kısa liflerle güçlendirilmiş akışkan bir kompozit olan **everX Flow**'u keşfedin. everX Flow'daki cam lifler, yapılar için kullanılan kullanılan temel demirleri ile aynı ilkeyi izleyerek restorasyonları güçlendirir ve **çatlama**ları önler.

Sunduğu uygulama kolaylığı, iki renk seçeneği ve inanılmaz dayanıklılığı ile everX Flow, **güçlü bir kor ihtiyacı olan tüm restorasyonlarınız ve kor yapım hazırlığı için tercih edeceğiniz yeni bir ürün haline gelecek.**



## Üstün kırılma dayanımı sayesinde büyük restorasyonlarda **sağlamlık** sağlar

Çoğu kompozit, mine değişimi için kusursuz özellikler sağlar: yüksek aşınma direnci ve estetik. Ancak, bunlar kırılmaya karşı dentinle aynı dayanıklılığı gösteremez. Rezin matrisine güçlü bir biçimde bağlanan **yüksek miktarda kısa fiber** sayesinde **dentinin kırılma dayanımına yakın mükemmel bir dayanıma sahip olan** everX Flow bu sorunun üstesinden geliyor. Böylelikle malzeme, diş minesi katmanı olarak geleneksel bir kompozitle birlikte, **posterior diş restorasyonlarını etkin biçimde güçlendiriyor.**



\* Kaynak: GCC Ar-Ge - Kayıtlı veriler.  
Test, ASTM E399-90 (1997) 'e göre gerçekleştirilmiştir.

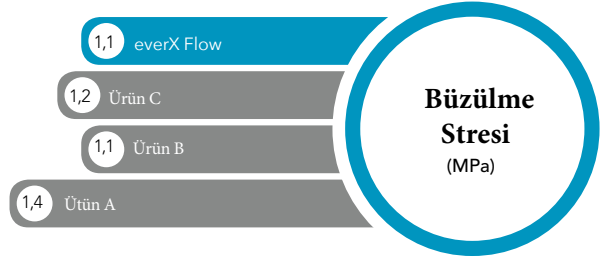
# Kusursuz tiksotropisi sayesinde kolay yerleştirilir ve mükemmel uyum sağlar



Dr. Javier Tapia Guadix, İspanya izniyle kullanılmıştır.

everX Flow, optimum tiksotropisi sayesinde her preparasyon işlemine kolaylıkla uyum sağlar ve porozitelerin önlenmesinde yardımcı olur.

Ayrıca kontrollü akışı sayesinde, **göçme yaşmadan** üst büyük molarlara uygulama kolaylığı sağlar.



Kaynak: GCC Ar-Ge - Kayıtlı veriler.

## Tüm gereksinimlerinizi karşılayacak iki renk

### Bulk rengi

Polimerizasyon yüksekliği  
5,5 mm

Posterior bölgedeki derin kaviteler için idealdir

### Dentin rengi

Polimerizasyon yüksekliği  
2,0 mm

Daha estetik sonuçlar elde edilmesi ve kor yapımı için idealdir

## Büyük kaviteleri güçlendirmek ve uzun süreli estetik sonuçlar elde etmek için idealdir



Kavitenin hazırlanması



everX Flow'un uygulanması (Dentin rengi)



Essentia ile son katman (Universal renk)



Operasyon sonrası durum

Georg Benjamin'in (Almanya) izniyle kullanılmıştır



Kavitenin hazırlanması



everX Flow'un uygulanması (Bulk rengi)



G-ænial Universal Injectable ile son katman (A3 rengi)



Operasyon sonrası durum

Dr. Lucile Dahhan'ın (Fransa) izniyle kullanılmıştır

# GC'den everX Flow

## Güçlü bir temel



Derin kaviteler için **bulk** rengi

Yüksek seviyede estetik sonuçlar için **dentin** rengi



Kaviteyi hazırlayın



Sınıf II kaviteler için geleneksel bir kompozitle eksik duvarları tamamlayın



Kaviteyi everX Flow ile doldurun



Geleneksel kompozitle kaplandıktan sonraki nihai sonuç

### everX Flow

012898	everX Flow, Syringe 2 ml (3.7g) Bulk shade
012899	everX Flow, Syringe 2 ml (3.7g) Dentin shade

## Bunları da keşfedin



G-Premio BOND  
Universal Bond



G-aenial Universal Injectable  
Yüksek güçlü, enjekte edilebilir restorasyon malzemesi



Essentia Universal  
Universal pasta kompozit

everX Flow, Essentia, G-Premio BOND ve G-aenial Universal Injectable, GC firmasının ticari markalarıdır. Ürün A, B, C GC firmasının ticari markaları değildir.

**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info.gce@gc.dental  
http://www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
TÜRKİYE İRTİBAT OFİSİ  
Caferağa Mah. Albay Faik  
Sözdener Cad. İffet Gülhan İş  
Merkezi No:9 D: 4 Kadıköy/  
İstanbul  
Tel. 0216 504 06 01  
info.turkey@gc.dental  
http://www.gceurope.com

# GC