

## Küçük Damar Tasarımı (SV)

Stent Ø [mm]	Stent uzunluğu [mm]					
	8	12	16	18	21	24
Ø 2.50	BG08250	BG12250	BG16250	BG18250	BG21250	BG24250

## Orta Damar Tasarımı (MV)

Stent Ø [mm]	Stent uzunluğu [mm]					
	8	12	16	18	21	24
Ø 2.75	BG08275	BG12275	BG16275	BG18275	BG21275	BG24275
Ø 3.00	BG08300	BG12300	BG16300	BG18300	BG21300	BG24300
Ø 3.50	BG08350	BG12350	BG16350	BG18350	BG21350	BG24350
Ø 4.00	BG08400	BG12400	BG16400	BG18400	BG21400	BG24400

\*Kullanılabilir boyutlar için lütfen müşteri hizmetlerimiz ile görüşün

## Vizyonumuz

## Yenilikçi Olmak

Yenilikçi ve eşsiz ürünler geliştirmek için gelişmiş ileri teknolojiler kullanırız

## Adanmış Olmak

Müşteri odaklılığımız ve uluslar arası standartlara uyumluluğumuz ile üstün ürün kalitesi elde ederiz

## Sorumlu Olmak

Yetenekli ve motive takımımız hastalarımızın iyiliği için uğraşır. Çevremiz ve bölgemizden sorumluyuz

## Etkili Olmak

Müşterilerimizin hedeflerini elde etmek için esneğizdir ve tüm süreçlerde zaman-maliyet verimliliği için uğraşırız

Bentley InnoMed GmbH  
Lotzenäcker 25  
D - 72379 Hechingen  
Almanya  
T + 49 (0) 7471 984 995 10  
F + 49 (0) 7471 984 995 9  
info@bentley-innomed.com

© 2012 Bentley InnoMed GmbH  
Tüm Hakları Saklıdır  
Art.-Nr. 400549-025/001

www.bentley-innomed.com

# Be graft



innovations for life

**Yeni Be-formasyonunuz**

Bentley-Innomed, minimal invazif prosedürler için yeni gelen ürününü gururla sunar.

# Be graft

**Koronar Stent Graft Sistemi**

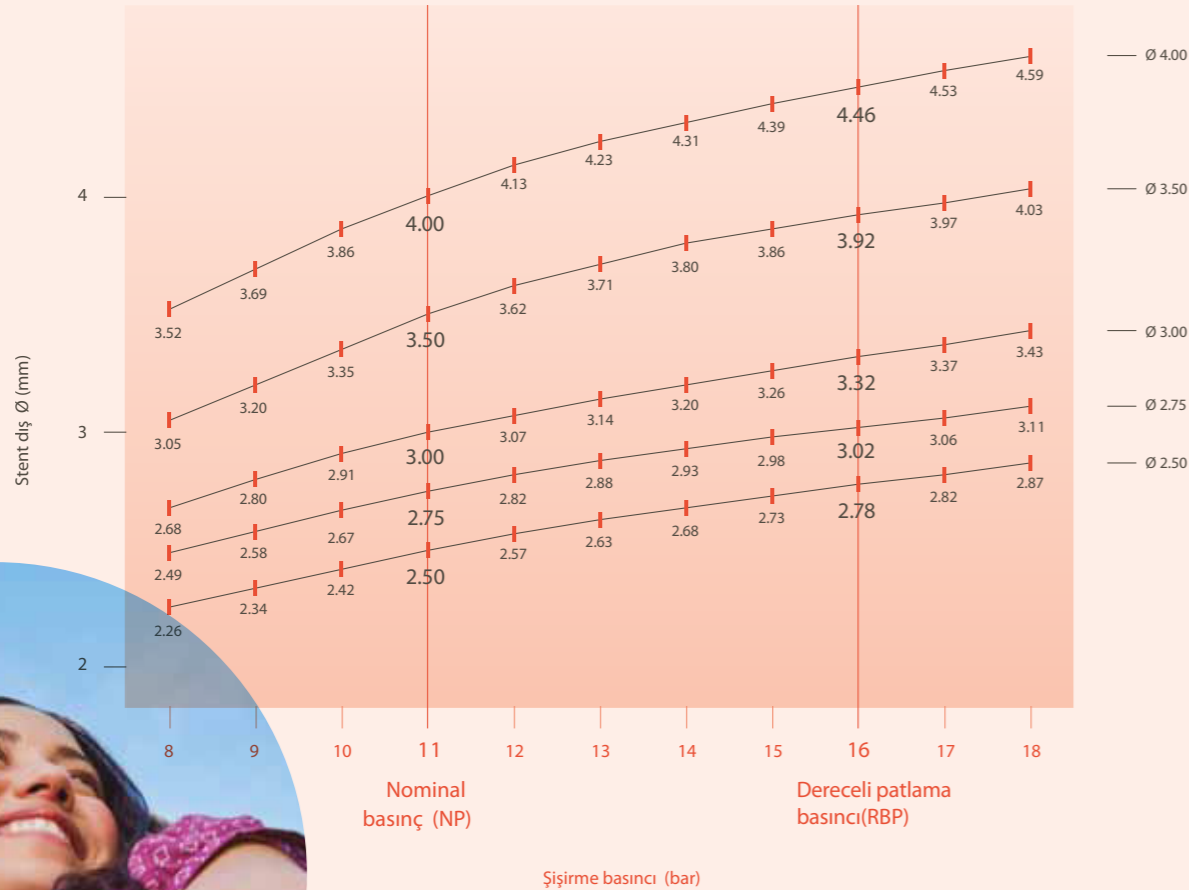
Akut Koroner Arter Perforasyon ve Ruptürü, Koroner Arter Anevrizma ve Koroner Baypas-Damar Graft Anevrizma tedavisi için bu balon genişlemeli stent graft yerleştirme sisteminin kullanımının size nasıl bir fayda sağlayacağını göstermek isteriz

Pek çok müşterinin zaman ve malzeme açısından daha verimli çalışma ihtiyacından dolayı, Bentley Innomed tüm dünyadaki uzmanların işbirliği ile biouyumlu malzemeli güvenilir

düşük profil katetere dayanan özel tasarımı "pratik" tek-katman stent graftlı üstün yerleştirme sistemini geliştirmiştir.

**Özellikler**

Graft Malzemesi	Mikro-poröz EPTFE hortum (89 ± 25 µm)
Stent Malzemesi (Alaşım)	CoCr (L605)
Stent Graft Tasarımı	Tek Stent
Strut Boyutları	0.07 x 0.08 mm (SV) 0.0028 x 0.0031" (SV) 0.08 x 0.09 mm (MV) 0.0031 x 0.0035" (MV)
Kaplı Stent Yüzey Alanı	100% (tüm boyutlar için)
Kılavuz Kateter Uyumluluğu	5F (tüm boyutlar için)
Kılavuz Tel	0.014"
Şaft boyutu	2.7F distal / 1.9F proksimal
Balon İşaret Malzemesi	Platin/ İridyum
Nominal Basınç	11 atm
Dereceli Patlama Basıncı	16 atm
Kıvrılmış Stent Profili	Ø 1.1mm (Ø 2.50) Ø 1.2mm (Ø 3.00) Ø 1.3mm (Ø 4.00)
Nominal Stent Çapları	2.50 mm (SV) 2.75, 3.00, 3.50, 4.00 mm (MV)
Nominal Stent Uzunlukları	8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (SV) 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (MV)

**BeGraft'ın Stent Uyumluluğu****Avantajlarınız****Akıllı**

Patentli "tek katman" stent graft çözümü

**Rekabetçi**

Pazardaki en düşük profile\* sahip olmanın gururunu taşıyoruz

**Esnek**

Tüm boyutlar için 5F GC uyumluluğu

**Verimli**

Geçiş ve takipte mükemmelliği kanıtlanmış\*

**Uyumlu**

Biouyumlu CoCr alaşım ve mikro-poröz ePTFE

**Kapsamlı**

Ø 2.50mm ila Ø 4.00mm genişleme aralığı, 8mm ila 24mm stent uzunlukları

\*Veriler Bentley Innomed'de dosyadadır



İSTANBUL - Genel Müdürlük  
Adres : Dr. Ali Nihat Tarlan Cad. Kartal Sk  
No: 15 34752 İçerenköy - İstanbul  
Telefon : +90 216 573 38 10 Pbx  
Faks : +90 216 573 34 59  
Web : www.sesa.com.tr

Değerli Müşteri,

Bentley Innomed, minimal invazif ürünlerin geliştirilmesinde müşterilerimiz ile uzun yıllardır süren çalışma ve iş birliğine dayanan eşsiz bir bilgi birikimi garanti eder.

Sizden gelen günlük bilgi ve isteklerinizin sonucu olarak fark yaratmayı başarıp tüm gücümüzü burada sunduğumuz gibi yüksek kaliteli yeni ürünler geliştirmek ve yüksek yenilikçi özel üretim (OEM) ürünleri sizinle birlikte geliştirmek için birleştiriyoruz.

Güveniniz için teşekkür ederiz,  
Miko Obradovic ve takımı.

M. Obradovic