

ePTFE Balon Expandable Stent -Graft Teknik Sartnamesi

KV1176-GR1142-KR1164

1. Stent Graft ic yapisi paslanmaz celikten imal edilmiş olmalı,ici ve disi ePTFE ile sandwich teknigiyle 2 kat kapli olmalıdır.
2. Stent Graftin ic yuzeyine Karbon emdirilmiş olmalıdır.
3. 5,6,7 ve 8 mm caplar 6F ile 9 ve 10 mm caplar 7F ile sistemle calismalidir.
4. 5 - 10 mm caplarda 18 - 58 mm uzunluklarda degisik boylari olmalıdır.
5. 80 cm ve 135 cm olacak sekilde iki farkli katater uzunlugu olmalıdır.
6. Stent Graft i tasiyan balonun uzerinde proksimalde ve distalinde x-isini altinda gorunumu kolaylastiracak markerlari olmalıdır.
7. Sistemin uzerinde bulunan graft ePTFE kapli olmalı ve 200 micron kalinliginda olmalıdır.
8. Ürünlerin resmi ithalatcisi tarafından ulkeye ithal edildigini gosteren belgeler sunulmalıdır.
9. Ürün steril pakette ve kullanıma hazır olmalıdır.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Doç. Dr. Ali VENT ALTINAY
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı
Dip.Tes.No:8563

Doç. Dr. Nalan KAYA
Kalp ve Damar Cerrahisi
Eğitim Görevlisi
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Dip.Tes.No: 76089

T.C. SAGLIK BAKANLIĞI
ANKARA ETILIK SEHIR HASTANESİ
Uzm.Dr. Sevil UMAR OGLU ÖZTÜRK
Kalp Damar Cerrahisi
Dip.Tes.No:124727