

## STENT, VASKÜLER, PERİFERİK, BALONA YÜKLENMEMİŞ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Stent, popliteal bölge de dahil olmak üzere periferik uygulamalarda kullanılmak için üretilmiş olmalıdır.
2. Stent nikel titanyum alaşımlı malzemeden üretilmiş olmalı ve balona yüklenmemiş olmalıdır.
3. Stent üzerinde, platelet ve fibrin birikimini azaltan, inflamasyonu azaltan, yeniden endotelizasyonu hızlandıran ve trombus oluşumu azaltan Titanyum Nitride Oxide'dan yapılmış bioaktif kaplama olmalıdır.
4. Stent üstün esneklik özelliği sağlayan, kırılmayı engelleyen ve damara uyumunu artıran Helicoidal dizayna sahip olmalıdır. Stent kink olmadan 180 derece açıda bükülebilecek kadar ve çift kat düğüm atılabilecek oranda esnek olmalıdır.
5. Radiopasitesi ve radial gücü yüksek olmalıdır.
6. Stent 0.018" ve 0.035" kılavuz teller ile kullanıma uygun olmalıdır.
7. Stent ölçülerine göre 5F ve 6F sheath ile kullanıma uygun olmalıdır.
8. Optimal görünürlük sağlamak ve stent pozisyonlandırmasını tam olarak yapabilmek için 4mm ve 5mm çaplarda 6 adet, 6mm ve üzeri çaplarda 10 adet tantalumdan imal edilmiş markırları olmalıdır.
9. Stentin 4mm-10mm arası çap seçenekleri ve 30mm-200mm arası uzunluk seçenekleri olmalıdır.
10. Stentin 80cm ve 140cm kateter uzunluğu seçenekleri olmalıdır.
11. Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili numuneyi veya broşürü istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.
12. Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB, LOT numarası, SUT kodu ve barkod numaralarını faturayla birlikte teslim etmelidir.

KV 1166

Prof.Dr.Ömer TETİK  
Kalp Damar Cerrahisi ABD  
Başkanı