

Karbon Kaplı Vasküler Diyaliz Graft Teknik Şartnamesi

1. ePTFE (expanded polytetrafluoroethylene) den üretilmiş olmalıdır.
2. Tıkanma riskini en aza indirmek için üretim aşamasında graft bünyesine Karbon zerk edilmiş olmalıdır.
3. Graftin ucunda kan akışını düzenleyip turbülansı azaltarak intimal hiperplaziyi engelleyici özellikte bir Cuff olmalıdır.
4. Cuff'ın üzerinde gerekliginde istenen ölçüde kesilebilmesini kolaylaştıran kılavuz çizgiler bulunmalıdır.
5. Graft Centerflex(ortası ringli) versiyonda olmalıdır.
6. Graftin üstünde ölçü alma kolaylığı ve doğru hat üzerinde yerleşim sağlamak amacıyla proksimalden distale kadar kesintisiz bir çizgi olmalıdır.
7. Graft dilatasyona uğramamalı ve sağlam yapıda olmalıdır.
8. Graft maximum düzeyde inert ve biocompatible olmalıdır.
9. Graft içinde doku gelişimine izin vermelidir.
10. Teklif edilen graft 6mm çapında olup uzunluğu 40 cm olmalıdır.
11. Son kullanma tarihinin bitmesine altı (6) ay kala ürünü teslim eden firma, ürünü yeni maliyetler ile değişimini yapmalıdır.
12. Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB ve ÜTS bilgilerini teslim etmelidir.

(KV2018)

Prof.Dr. Mustafa CERRAHOGLU
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

TURNİKE KİT TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Turnike kit medikal PVC'den yapılmış olmalıdır.
2. Turnike kitin uç kısmı travma yaratmayacak şekilde yuvarlatılmış olmalıdır.
3. Turnike kitin üst kısmında PVC'den yapılmış kapak olmalı ve bu kapak dikiş ipliklerini sıkıştırılmalıdır.
4. Turnike kit 1 adet kırmızı, 1 adet mavi ve 3 adet şeffaf turnike'den oluşmalıdır.
5. Turnike kitlerin her birinin uzunluğu 17,5 cm olmalıdır.
6. Paket içerisinde bir adet paslanmaz çelikten yapılmış Turnike teli olmalıdır.
7. Paketler etilen oksit gazi ile steril edilmiş olmalıdır.

Kalp Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı

Prof.Dr.Mustafa CERRAHOĞLU

