

Karbon Kaplı Vasküler Diyaliz Greft Teknik Şartnamesi

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

(KV2018)

Prof. Dr. Mustafa ÇERRAHOĞLU
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 sıkıştırabilmelidir.
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 gazı ile steril edilmiş olmalıdır.

Kalp Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı

Prof.Dr.Mustafa CERRAHOĞLU

