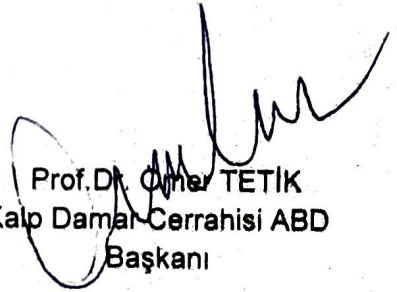


## MİTRAL RİJİT ANNULOPLASTİ RİNG ÜÇ BOYUTLU TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Annuloplasti ringi anülusun doğal "saddle" şeklinde rijit olmalı, içinde titanyum stent bulunmalıdır.
2. Annuloplasti ringi, mitral pozisyon için asimetrik ve 3 boyutlu olarak tasarlanmış olmalıdır.
3. Annuloplasti ringi doku ile kolay ve çabuk bütünleşme özelliğine sahip dikiş halkası çift katlı kadifemsi polyesterden yapılmış olmalıdır, üzeri herhangi başka bir malzeme ile kaplı olmamalıdır.
4. Annuloplasti ringi düşük profil ve ince yapıda olmalıdır. Ring profil yüksekliği en fazla 3.3mm olmalıdır.
5. Annuloplasti ringinin annular yüksekliğinin komissural genişliğe oranı (AHCWR) anterior kısımda %15, posterior kısımda %25 olmalıdır.
6. Annuloplasti ringinin istenilen pozisyona kolaylıklarlaştırılması için dikiş halkası üzerinde 3 adet dikiş işareti bulunmalıdır.
7. Annuloplasti ringinin her ölçüsü için şekillendirilebilir tutucu ve ölçme seti bulunmalıdır.
8. Annuloplasti ringleri 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40mm ölçülerine sahip olmalıdır.
9. Ürünün teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl miyadı olmalıdır.
10. Kullanılmayan ürünler en az 6 (altı) ay önceden haber verilmesi halinde daha uzun miadlı ürünlerle değiştirilebilmelidir.
11. İstekliler, ürünlerin TC ilaç ve tıbbi cihaz ulusal bilgi bankası (TİTUBB)'dan onaylandığını belirtir belgeyi ihale dosyasında teklifi ile birlikte sunmalıdır.
12. Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.
13. Teklif veren firma, teklif ettiği malzemelerin UBB ve UTS belgelerini teklif ekinde sunmaları gerekmektedir.
14. KV 1025

  
Prof. Dr. Omer TETİK  
Kalp Damar Cerrahisi ABD  
Başkanı