

KORONER VASKÜLER BLOWER SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sistem Cerrahi operasyon esnasında anastomoz bölgesinin temizlenmesini, görüşün mükemmel olmasını sağlamalıdır.
 2. Sistem izotonik sıvı ile kuru havayı, özel uç dizaynı ile karıştırarak mikro ölçekte püskürtebilmelidir.
 3. Sistem düşük profilli olmalı, cerrahi alanda az yer kaplamalıdır.
 4. Sistem ergonomik olmalı ve kullanımı rahat olmalıdır.
 5. Sistemin ucu malleable olmalı , cerrahın istediği şekilde kıvrılabilmelidir.
 6. Püskürtme basıncı ve izotonik miktarı cerrahın isteğine göre, bizzat kullanıcı tarafından ve tek parmak hareketiyle ayarlanabilmelidir.
 7. Mevcut standart I.V. Admin. Setler ile ve yine mevcut hava mixer sistemleri ile rahatlıkla kullanılabilir olmalıdır.
 8. Tekli steril ambalajda olmalıdır.
 9. Malzemenin üzerinde sterilizasyon yöntemi, son kullanma tarihleri belirtilmelidir.
 10. Teslim edilecek malzemenin son kullanma tarihi malzemenin tesliminden itibaren en az 3±1 yıl miadlı olmalıdır.
 11. Teklif veren firma teklif ettiği ürünle ilgili numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalıdır.
 12. Teklif veren firma, teklif ettiği malzemelerin UBB ve UTS belgelerini teklif ekinde sunmalıdır.
- KV 1354

Prof. Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

