|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Cerrahi uygulamalarda damar greftlerinin koroner artere bağlanmadan önce bütünlüğünü kontrol etmek ve distal anastomoz sonrası kardiyopleji sıvısının bu greft içerisinden verilmesini sağlamak amacıyla tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Kanül ucu en az 2.0mm’ye kadar olan damarlar için uygun olmalıdır. 2. Kanül 4cm-6.5cm arası uzunluk ölçülerine sahip olmalıdır. 3. Kanül künt(blunt) veya palamut(acorn) veya eğimli(beveled) uç yapısına sahip olmalıdır. 4. Kanül yumuşak distal uçlu soft bir PVC tüpünden yapılmalıdır. 5. Tek yönlü akım sağlayan koruyucu luer başlığı seçenekleri ile valfli veya valfsiz modelleri bulunmalıdır. 6. Kanatlı veya kanatsız modelleri bulunmalıdır. 7. Ondalık kesirleri istenilen basamağa göre yuvarlarken önce yuvarlanacak basamağın sağındaki ilk rakama bakılır. Bu rakam 5’e eşit veya 5’ten büyük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam 1 artırılır ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır.5’ten küçük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam değişmez ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Vessel Kanülü kardiyoploji solüsyonu dağıtmak için kullanıldığı gibi bypass operasyonu sırasında damar açıklığını kontrol etmede de kullanılabilmelidir. 2. Ürünün klinik kullanımı ile kullanma pratikliği, sağlamlığı, amaca uygun kullanılabilme kabiliyetleri sağlamalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzeme steril ve orijinal ambalajında olmalıdır. |