|  |  |
| --- | --- |
| SMG Temel İşlevi:  | 1. Koroner arter stabilizasyonu için tasarlanış olmalıdır.
 |
| SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:  | 1. Vakum podları vantuz şeklinde olmalıdır.
2. Vakum podları vakumlu özellikte olmalıdır.
3. Vakum potlarını taşıyan taşıyıcı kısım küçük bükülebilir/şekil verilebilir özellikte ve paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
4. Her bir vakum podunda 3 ya da 4’er adet vakum deliği bulunmalıdır.
 |
| Teknik Özellikleri: | 1. Vakum podları şeffaf olmalı ve anastomaz bölgesi rahatlıkla görülebilmelidir.
2. Vakum podları miyokardı askıya alarak çalışmalı, hemodinamiye olumsuz etkisi olmamalıdır.
3. Vakum podları miyokard dokusunu travmatize etmeden sabitleyebilmelidir.
4. Sistem birden fazla damar anastomozunda kullanılabilmelidir.
5. Hem cerrahi hareket alanının artırılması hem de cerrahın hareketlerini engellememesi için vakumu taşıyan bir adet hat (tubing) olmalıdır.
 |
| Genel Hükümler: | 1. Malzeme steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
2. 20 adet ürün karşılığında bir adet stabilizatör gövdesi sağlık tesisi kullanımına bırakılacaktır
 |