|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Düşük basınçlı yara drenajı sağlamak amacıyla kullanılmak üzere geliştirilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Rezervuar kapasitesi 25-400 ml arasında olmalıdır.
2. Ürünün, dren kısmı silikon veya PVC olmalıdır ve x-ray görüntülenebilir olmalıdır.
3. Dren seti: çiftlilerde çift trokar iğnesi teklilerde tek trokar iğnesi içermelidir.
4. Ürünün 6 F ile 18 F aralığında farklı boyları olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Her parça kolayca monte edilebilir olmalıdır.
2. Hortum üzerinde 1 adet klemp olup klemp hortumu kesici sertlikte olmamalıdır
3. Trokarlar ile dren birleşim yerleri uyumlu olmalıdır.
4. Vakum haznesi kullanım sırasında hava almamalıdır.
5. Rezervuarı körüklü veya yassı atık şeklinde olmalıdır.
6. Rezervuarı sıkıştırıldığında negatif basınç sağlamalıdır.
7. Drenin doku içinde kalacak kısmında en az 10 delik bulunmalıdır ve bu bölgede king yapmamalıdır.
8. İğneler dokudan kolay geçebilir ve paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün Steril ve Sterilizeyi bozmadan açılabilecek şekilde ayrı paketlenmiş olmalıdır.
2. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, LOT ve UBB bilgisi olmalıdır.
 |