|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Ürün irrigasyon ve drenaj yapmak ve nazagastik beslenmeyi sağlamak amacı ile tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün PVC, silikon veya poliüretandan yapılmış olmalıdır. 2. Poliüretan sonda kılavuz telli ve uzun dönem kullanıma uygun olmalıdır. 3. Ürün çeşitli kalınlıkta (4-6-8-10-12-14-16-18-20-22F) temin edilebilmelidir. 4. Ürünün uzunluğu 40- 120 cm arasında olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürünün kapağı hava ve su sızdırmayacak özellikte olmalıdır. 2. Ürün latex içermemelidir. 3. Ürünün ucu yuvarlatılmış ve atravmatik olmalıdır. 4. Üründe sondanın distal kısmındaki çıkışında en az 2 delik olmalıdır. 5. Ürün üzerinde en az 1cm aralıklarla işaretlenmiş cm çizgileri olmalıdır. 6. Ürünün dışarıda kalan ucu beslenme setleri ve çam uçlu enjektör ile bağlantıya uygun olmalı veya Y port şeklinde çift girişe olanak sağlamalıdır. 7. Ürününde ölçekli derinlik işareti olmalıdır. 8. Ürün giriş kolaylığı sağlayan yüzeye sahip olmalıdır. 9. Ürünün bükülmeye dirençli kolay yerleştirmeyi sağlayan sertlikte olmalıdır. 10. Üzerinde radyopak çizgileri olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır. 2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |