|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Ağız yoluyla beslenemeyen hastaların karın duvarından mideye tüp takılarak beslenmesini sağlamak amacıyla tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Kateter ısıya duyarlı poliüretan veya silikon olmalıdır. 2. Gastrostomi Katateri kullanıma göre 12 FR-24FR ölçülerinde olmalıdır. 3. **Standart set** veya **full set** olmalıdır. 4. **Standart set içerisinde:** 5. 1 adet en az 40cm uzunluğunda beslenme tüpü 6. 1 adet delikli drape 7. 1 adet bistüri 8. 1 adet dişi, 1 adet erkek Y adaptör 9. 1 adet en az 120 cm uzunluğunda makara veya kılıfa sarılı kılavuz tel 10. 1 adet sabitleme için plastik disk 11. 1 adet sabitleme bantı veya yapışkanlı örtü (yandan kesik) 12. 1 adet 0.8x40mm veya 19G iğne 13. 1 adet 0.5x16mm veya 25G iğne 14. 1 adet 14G kanül veya introducer needle 15. Geriye kaçışları engellemek için ayarlanabilir, kolay kırılmayan 1 adet klemp 16. 1 adet enjektör 17. En az 4 adet spanç bulunmalıdır. 18. **Full set içerisinde;** 19. 1 adet en az 40cm uzunluğunda silikon beslenme tüpü 20. 1 adet delikli drape 21. 1 adet bistüri 22. 1 adet dişi, 1 adet erkek Y adaptör 23. 1 adet en az 120 cm uzunluğunda makara veya kılıfa sarılı kılavuz tel 24. 1 adet sabitleme için slikon disk 25. 1 adet yandan kesik sabitleme bantı 26. 1 adet 0.8x40mm veya 19G iğne 27. 1 adet 0.5x16mm veya 25G iğne 28. 1 adet 14G kanül veya introducer needle |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Geriye kaçışları engellemek için ayarlanabilir, kolay kırılmayan 1 adet klemp 2. 1 adet enjektör 3. En az 4 adet spanç 4. 1 adet en az 170 cm sıcak snare 5. 1 adet metal makas 6. Kit, çekme tekniğiyle yerleştirmeye uygun olmalıdır. 7. Üzerinde radyopak çizgileri olmalıdır veya ürün komple radyoopak olmalıdır. 8. Ürün giriş kolaylığı sağlayan yüzeye sahip olmalıdır. 9. Kateter çekmeye, kopmaya karşı dayanıklı olmalıdır. 10. Mantar uçtan geriye doğru 1cm den 15cm ye kadar ölçüm markerlerı yer almalıdır. 11. Silikon katater ile mantar uç birbirine yapıştırma olmamalı, ultrasonik birleşim ile bir bütün olarak tek parça üretilmiş olmalıdır. Bu sayede uzun süreli kullanımlara uygun olmalıdır. 12. Kateterin vücut içerisinde kalan kısmı çekip itme durumunda geri çıkmayacak büyüklük ve kolay çıkmamasını sağlayacak yapıda olmalıdır. 13. Kateterin vücut içerisinde kalan kısmı mama ve ilaç atıklarının kalmaması için içe dönük olmalıdır. 14. PEG seti çıkarılırken çekme ya da endoskopi olmadan yatak başında kolayca çıkarmayı sağlayabilen aparatı olmalıdır veya pull tip olmalıdır. 15. Sabitleyici 360 derece dönebilmelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün steril ve tek kullanımlık olmalıdır. 2. Ürün orijinal ambalajı, üzerinde son kullanma tarihi, LOT ve UBB bilgisi bulunmalıdır. |