|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Peritoneal kateter akut veya kronik diyaliz, intraperitoneal kemoterapi işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Perkütan ve cerrahi kullanıma uygun tasarımda olmalıdır.
 |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | 1. Peritoneal kateterin tek veya çift kaflı seçenekleri olmalıdır.
2. Uç kısmı; kıvrımlı veya düz özellik seçeneklerinden biri olmalıdır.
3. Peritoneal kateter 15Fr ölçüsünde veya 4,5-5.0mm dış çap ve 2,5-3.0mm iç çap aralığında olmalıdır.
4. Peritoneal kateterin 30-64cm uzunluğunda, pediatrik ve yetişkin kullanımına uygun olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Peritoneal kateter seti, kateter ve pull apart setten oluşmalıdır.
2. Pull apart setin içinde; en az 16Fr ölçüsünde 1 adet dilatör, 1adet adaptör (luer), 1 adet kapak (başlık), 1 adet klemp, 1adet intraduser iğne, 1 adet j veya düz uçlu klavuz tel, 10cc şırınga, 11 numara scalpel, 1 adet tunnel açma stilesi bulunmalıdır.
3. Peritoneal kateter yarı şeffaf, radyoopak şerit içeren, medikal sınıf silikondan imal edilmiş olmalıdır.
4. Peritoneal diyaliz kateterinin kıvrımlı tübü üstünde çok sayıda içe akış ve dışa akış delikleri bulunmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün orijinal ambalajında steril ve tek kullanımlık ve çift paketlemeye sahip olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde ürün ölçüsü, sterilizasyon yöntemi, son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi yazılı olmalıdır.
 |