**SMT1695-ÜRETERAL ACCESS (GİRİŞİM) KILIFI**

|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Üreteral Access kılıfı, retrograde operasyonlarda üreteri dilate etmek, üreteri korumak, katater veya benzeri girişimsel bir cihazı operasyonun gerçekleşeceği bölgeye (üriner sisteme) erişebilmesini sağlayarak operasyona uygun bir çalışma kanalı oluşturmak için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | 1. Kateterin iç çapı 8-13Fr arasında, dış çapı 10-15Fr arasında olmalıdır.
2. Uzunluğu 24-56cm aralığında seçenekleri olmalıdır.
3. 0.035 veya 0.038 inç kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
4. Atravmatik yapıda olmalı, handle ve klimp dizaynı kılıf ile dilatatör birbirine kilitlenebilir özellikte olmalıdır.
5. Üzerinde opak madde ve enstrüman gönderebilmek için tek kanallı veya iki kanalı olmalıdır.
6. Dış yüzeyi ince cidarlı tüpten oluşmalı ve geniş iç lümen sağlıyor olmalıdır.
7. Üreteral Access kılıf dilatatör sürtünmeyi ve üreteral kanala zarar vermeyi engellemek için yeterli hidrofilik yapıda olmalıdır
8. Dilatatör sürtünmeyi ve üreteral kanala zarar vermeyi engellemek için hidrofilik yapıda olmalıdır.
9. Dilatör fleksible yapıda olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Tek kılavuz tel üzerinden yerleştirilebilen özellikte olmalıdır.
2. Floroskopik görüntü sağlayabilecek yapıda olmalıdır.
3. Tek elle kullanılabilir olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün tekli steril orijinal paketlerde olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde ürün ölçüleri, son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgileri olmalıdır.
 |