**SMT1696-ÜRETERAL BALON DİLATASYON SETİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Üreterdeki daralmaların dilatasyonu için kullanıma uygun üretilmiş olmalıdır.
 |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | 1. Balon 3-10cm uzunluğunda ve 4-10mm (12-30Fr) genişliğinde olmalıdır.
2. Kateter gövdesi kırılmaya mukavemetli malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Balon kateter, iki yollu olmalıdır. Birinci yol balon şişirilmesi için emniyet musluklu, ikinci yol 0.035 veya 0.038 kılavuz tel kullanımına uygun olmalıdır.
4. Balon şaft kalınlığı 5Fr (±2), kullanılabilir uzunluğu en az 70cm olmalıdır.
5. Balon orantısal patlama basıncı 17 ATM’den az olmamalıdır.
6. Paket balon kateter seti veya inflatör dahil set halinde olmalıdır.
7. İnflatör dahil setler için kateter seti içerisinde; balonu şişirmek için içine 15-25cc’lik opak madde çekebilen, 0’dan başlayıp 30±4 atm ye kadar basınç saatli, kilit sistemi olan balonla bağlantısını sağlayacak, plastikten imal edilmiş, musluk ve ara bağlantısı olan 1 adet inflatör (şişirme aparatı) olmalıdır veya bu aparat ürüne birebir uyum sağlayacak şekilde, ayrı bir paket halinde olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Balonlarda X-rayda kolay görünüm için proksimal ve distalinde iki adet radyopak marker bulunmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Set steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
2. İnflatör dahil olan setler için; inflatör balon kateter ile aynı pakette steril veya ayrı steril bir pakette talep edilen balon kateter sayısıyla eşit miktarda kuruma teslim edilecektir.
 |