**SMT1646-BALON DİLATATÖR, PERKÜTAN BÖBREK CERRAHİSİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Balon kateter perkütan böbrek cerrahisinde kullanılmak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
 |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | 1. Balon kateterin çapı 6-7Fr olmalıdır.
2. Balon kateterin boyu 55-60cm olmalıdır.
3. Şişirilmiş uzunluğu en az 12cm olmalıdır ve şişmiş genişliği 8-11mm olmalıdır.
4. İç çapı 24 veya 30Fr olan, şeffaf vinly’den veya PTFE den imal edilmiş, X-ray da görülebilen 1 adet sheat olmalıdır.
5. Balon kateterin içinden 0.038inc kılavuz tel geçebiliyor olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Balonlarda X-rayda kolay görünüm için en az bir adet proksimalde radyo opak marker bulunmalıdır.
2. Balonun minimum patlama basıncı en az 17atm olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. 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 şişirme aparatı olmalıdır veya bu aparat ürüne birebir uyum sağlayacak şekilde, ayrı bir paket halinde, firma tarafından ürün sayısını karşılayacak miktarda kuruma teslim edilmelidir.
2. Ürün paket halinde ve steril olmalıdır.
 |