**SMT1704-ÜRETERAL STENT, DOUBLE J**

|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Böbreğin içerisinde üretilen idrarın herhangi bir sebeple idrar torbasına iletilmesini engelleyen durumlarda, idrar akışını sağlamak için dizayn edilmiş olmalıdır. |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | 1. Poliüretan veya diğer polimer malzemelerden üretilmiş olmalıdır. 2. Stent bir ucu açık bir ucu kapalı veya iki ucu açık olarak üretilmiş olmalıdır. Minimal travma için stentin proksimal ucu yuvarlatılmış olmalıdır. 3. Stentin boyutu malzeme tanımlarında geçen ebatlarda olmalıdır. 4. Stentle beraber 100-150(±10)cm uzunluğunda PTFE kaplı kılavuz tel olmalı, kılavuz telin bir ucu yumuşak, bir ucu sert olmalıdır. 5. Stentle aynı kalınlıkta, eşleştirme sistemli radyoopak marker içeren veya radyoopak marker içermeyen 40 -90cm uzunluğunda itici bulunmalıdır. 6. Set içinde tek elle kolay açılıp kapatılabilen 2 adet klemp bulunmalıdır. Klempler stenti ve kılavuz teli deforme etmeyecek nitelikte olmalıdır. 7. Stentindistal ucunda sabitleme süturlu veya sütursuz olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Stentradyoopak ve yüzeyi kayganlaştırıcı madde ile kaplı olmalıdır. 2. Stentin üzerinde cm çizgileri ve her 5cm de bir marker çizgileri olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün steril ve set halinde olmalıdır.Son kullanma tarihi paket üzerinde yazmalıdır. |