|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Endoskopik kanamaların durdurulması amacıyla kullanıma uygun olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Hemoklips titanyumdan veya elgiloydan imal edilmiş olmalıdır.
2. Hemoklips dış çapı 2,2-3,2 mm lik endoskop kanallarından geçebilen muhtelif ölçülerde olmalıdır.
3. Hemoklipsin uç açısı 90°-135° arasındaki muhtelif derecelerde ve klips açıklığı muhtelif ölçülerde olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Hemoklips yüklü set halinde olmalıdır. Sonradan yüklemeli olmamalıdır.
2. Hemoklips ağızları MR uyumlu olmalıdır.
3. Hemoklips dokuya zarar vermeden sökülebilir veya çıkarılamayan özellikte olmalıdır.
4. Hemoklips handle ile kontrol edilerek handle ile çevrildiği yönde bire bir tork dönebilmelidir ve kendiliğinden dönmemelidir.
5. Hemoklips istenilen pozisyon verilene kadar istenildiği kadar açılıp kapanabilir özellikte olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |

**SMT1785 HEMOKLİPS, ENDOSKOPİK, YÜKLEMESİZ**