|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Endoskopik otomatik sütür atma aleti 10 mm, endoskopik cerrahide yumuşak dokulara aralıklı ya da sürekli dikiş yerleştirmek için kullanılmak amacı için tasarlanmış olmalı, laparoskopik ameliyat yapılan tüm branşlarda kullanılabilmelidir.
 |
| **SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Endoskopik sütür atıcı 10 mm çapında olmalıdır.
2. Endoskopik sütür atıcının şaft uzunluğu 34 cm olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Endoskopik sütür atıcının çene uzunluğu 20(±2) mm, çene açıklığı 10(±2) mm olmalıdır.
2. Endoskopik sütür atıcı değişik materyel , uzunluk ve çaplardaki sütürlerin çift uçlu taper iğneye ortadan takılmış özel kartuşlar ile kullanıma uygun olmalıdır.
3. Endoskopik sütür atıcının tutaç kısmında bulunan çift taraflı yeşil kulakçıkların aynı anda geriye çekilmesi ile iğneli sütür çeneye yüklenebilmeli; tutacın ön ve arka yüzeyindeki siyah butonların aynı anda ileriye doğru basılıp itilmesi ile de iğne çıkartılma özelliğine sahip olmalıdır.
4. Endoskopik sütür atıcının tutaç kısmı sıkılarak yeşil kulakçıklardan birinin aşağı veya yukarı itilmesi ile iğnenin çeneler arasında yer değiştirmesi aktive edilebilmelidir.
5. Endoskopik sütür atıcının şaft kısmı gerektiğinde sütür boyunu ölçmek için metrik olarak numaralandırmış olmalıdır.
6. Şaft kısmı, endoskopik uygulamalarda parlayarak görüntünün bozulmaması için koyu renkli yalıtkan materyalle kaplanmış olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Steril paketli ve ürün bilgileri steril paket üzerinde belirtilmelidir.
2. Ürün UBB’na kayıtlı olmalıdır.
3. Üretici firma teklif edilen malzemeye yazılı olarak garanti vermelidir
 |