|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Genel Cerrahi, Kadın doğum, Üroloji, Göğüs Cerrahisi, Çoçuk Cerrahisi gibi laparoskopik ameliyat yapılan tüm branşlarda yumuşak dokuda aralıklı veya sürekli dikiş atılabilmesi için endoskopik otomatik sütür atıcısı 10 mm ile birlikte kullanılması için tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Kartuşun İpek, polyester, polyglaktin şeklinde ölçü aralıklı çeşitleri olmalıdır. 2. Endoskopik ameliyatlarda otomatik sutür atıcı ile birlikte kullanıma uygun olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Yükleme ünitesindeki iğnenin boyu 9 mm, çift taraflı taper özellikte olmalıdır. 2. Abzorbe polyglaktin sutür tensil kuvvetinin dokuya yerleştirildikten 14 gün sonra %80, 21 gün sonunda %30’unu muhafaza etmelidir. 3. Abzorbe polyglaktin sutürün abzorbsiyon süresi 56-70 gün olmalıdır. 4. Yükleme ünitesindeki sutür iğnenin ortasından takılı olmalıdır. 5. Yükleme ünitesi, iğne ve sutürün endoskopik otomatik sutür atıcıya kolaylıkla yüklenebilmesi için sutür atıcının çenesi ile uyumlu özel plastik yuvada bulunmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Tek kullanımlık Olmalıdır. 2. Ürün ÜTS kaydı olmalıdır. |