|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. abdominal, jinekolojik, pediatrik ve torasik rezeksiyon cerrahisinde, transeksiyon işlemlerinde ve anastomoz oluşturma uygulamalarında kullanılabilmeli ve ürün , karaciğer maddesinin, hepatik vaskülatürün ve safra ile ilgili yapıların ve pankreasın transeksiyonu ve rezeksiyonu için kullanılabilmek amacı ile imal edilmiş olmalıdır.
 |
| **SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Elektrikli muhafaza; elektrikli kol, elektrikli muhafaza ve adaptörden oluşan zımba aletinin bir parçası olarak tasarlanmış olmalı, tek kullanımlık, Steril elektrikli muhafaza, steril olmayan elektrikli kolu kaplayarak ve hem bir aseptik kumanda ara yüzü, hem de bir evrensel adaptör bağlantı noktası görevi görmeli, Muhafaza ayrıca tek kullanımlık yedek üniteler, yükleme birimleri ve kartuşlar için bir iletişim ara yüzü oluşturmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Stapler kılıfı, steril olmayan akıllı stapleri kontrol edebilmek, aseptik bir koruma kalkanı oluşturmak ve üniversal adaptöre bağlantı sağlamak için kullanılmalıdır.
2. Stapler kılıfı, tek kullanımlık akıllı endoskopik stapler yükleme üniteleri, akıllı yükleme üniteleri ve akıllı kartuşlar ile kullanımda, akıllı stapler üzerindeki ekrandan bilgi alabilmek için bir iletişim ara yüzü sağlamalıdır.
3. Akıllı stapler kılıfı, RF emisyon oranı düşük olmalı ve yakınında herhangi bir elektronik cihaz ile çalıştığında paraziteye sebep vermemelidir.
4. Kılıf içerisindeki çip sayesinde, aynı marka cihaza bağlandığında aktivasyon sağlanmalıdır.
5. Her 200 adet stapler kılıfı alımına karşılık ürüne uyumlu el aletleri, (1 Adet Akıllı Stapler ,1 Adet Akıllı Stapler Şarj Ünitesi, 6 Adet Akıllı Stapler Adaptörü, 1 Adet Manuel Düzeltme Aparatı, 1 Adet Reusable Yerleştirme Kılavuzu) kılıfların kullanımı süresince, kullanım amacı ile Sağlık Tesisine teslim edilecektir:
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Stapler kılıfı steril tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün üstünde son kullanım tarihi belirtilmiş olmalıdır.
 |