|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Ürün, cerrahi işlemlerde kanamayı önlemek için kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürünün kesici ve koagüle edici ucu 2-3cm teflon veya paslanmaz çelik kaplı olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürüne değişik uzunluk ve yapıdaki (paslanmaz çelik veya teflondan oluşan iğne, topuz ve bıçak uçları) takılabilmelidir. 2. Ürünün en az 3 metre uzunluğunda kablosu olmalıdır. 3. Ürünün elektrod uzunluğu 20-25 cm olmalıdır. 4. Ürünün hem kesici (cut) hem de koagüle edici iki kontrol düğmesi olmalıdır. Kontrol düğmesi kesi ve koagulasyon geçişlerinde takılı kalmamalıdır. 5. Ürünün bağlantısı üç girişli standart fiş ile sağlanmalıdır. 6. Ürün ameliyathanelerdeki mevcut koter cihazlarına ve koterlere uygun olmalıdır. 7. Ürün aktif uca kadar izolasyonlu olmalıdır. 8. Ürün ergonomik olmalıdır. 9. Ürün elle kontrol edilebilmelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün steril, tekli pakette ve tek kullanımlık olmalıdır. 2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UTS ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |

**SMT1098 KOTER KALEMİ**