|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün nazal uygulamalarda tamponad ve hemostaza yardımcı olmak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün havayollu ve havayolsuz türleri olmalıdır.
2. Ürünler tıbbi PVA (Polivinil Alkol) imal edilmiş olmalıdır.
3. Ürün uzunluğu 7cm-10cm aralığında olmalıdır.
4. Ürünün hidrate halinde kalınlığı 1,5cm, eni 2,5 (±0.5) cm; kuru halinde kalınlığı en fazla 2mm, eni 15mm olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürün %100 sentetik materyalden imal edilmiş olmalıdır.
2. Ürün ipli olmalıdır.
3. Ürün bakteri tutumunu azaltacak özellikte olmalıdır
4. Ürünün yapısında lif bulunmamalıdır
5. Ürün sıvı absorbe ettikten sonra nazal pasajı doldurarak, yeterli fiziksel baskı ve hemostazı sağlayacak nitelikte olmalıdır.
6. Ürünün kullanımı sırasında sıvı ilaç verilmesi gereken durumlarda yayılım özelliği gösterebilmelidir.
7. Ürün biouyumlu ve atravmatik olmalıdır.
 |
|  **Genel Hükümler:** | 1. Ürün gün ışığından etkilenmeyecek özel jelatin içerisinde tek olup, çift katlı steril paketlerde olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |