|  |  |
| --- | --- |
| **Teflon SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün anestezik maddelerin akışkanlığını düzenlemek amacıyla üretilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürün özel olarak izole edilmiş nanoline teknoloji veya parylene veya cam tozu ile kaplı ve gövdesinde bulunan yivli / oluklu /çentikli bölgelerle iğne görünürlüğü sağlanmış olmalıdır.
2. İğne USG de net olarak görülmelidir.
3. Ürün kanülünü çapı 20G-22 G, uzunluğu 35mm ile 150mm aralığında olmalıdır.
4. İğneler 15°,20°, 22° veya 30° derece uç kesimi bileyine sahip olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürünün distal ucunda en az 1cm lik bölümünde ultrason dalgalarını düzgünce yansıtan görünürlüğü artırılmış özellik olmalıdır.
2. Ponksiyon kanülünde, derinliği gösteren uzunluk işaretleri olmalıdır.
3. İğne güvenli sinir lokalizasyonu için atravmatik uçlu olmalıdır.
4. Kanülde enjeksiyon ve aspirasyon için uygun uzatma line bulunmalıdır.
5. Kanül oluklu kavrama aparatı ile rahat tutuş sağlamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün tek kullanımlık ve steril olmalıdır.
2. Ürün sterililiteyi bozmadan açılabilecek şekilde paketlenmiş olmalıdır.
3. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgileri olmalıdır.
 |