|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. İğne laparoskopik prosedürlerde pneumoperitoneum oluşturmak amacıyla tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. İğnenin uzunluğu 120(±5)mm veya 150(±5)mm olmalıdır. 2. İğnenin çapı 14(±2) gauge olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. İğnenin uç kısmı keskin olmalıdır. 2. İğnede bulunan indikatör iğnenin fasyayı geçişi anında sesli ve görsel ikaz etme özelliğine sahip olmalıdır. 3. İğne, vana ve şeffaf tutaç kısmına sahip olmalıdır. 4. İğnenin ucunda koruyucu kılıf mekanizması olmalıdır. 5. İğne kullanım esnasında kolaylıkla ciltten geçmeli ve eğilmemelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün steril paketlenmiş ve tek kullanımlık olmalıdır. 2. Ürün ambalajı üzerinde UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |