|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Torasik ameliyatlarda kullanıma uygun olarak tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Trokar sistemi, obtüratör ve kanülden oluşmalıdır. 2. Kanül üzerinde silikon membran sistemi bulunmalıdır. 3. Trokar kılıfı optiğin operasyon sırasında eğilmesini engelleyecek şekilde sert malzemeden yapılmış olmalıdır. 4. Torasik trokar 5,5- 10,5- 11,5 ve 15 mm çaplı olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Obtüratör ucu, giriş sırasında herhangi bir travmaya sebebiyet vermemek için yuvarlak olmalıdır. 2. Trokar kılıfı optiğin operasyon sırasında eğilmesini engelleyecek şekilde sert malzemeden yapılmış olmalıdır. 3. Ürün istenilen ebatlarda olmalıdır ve trokar üzerinde ebatı yazmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzemeler, steril, tek kullanımlık ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir. 2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |

**SMT1362 TROKAR, TORASİK**