|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Vitreoretinal ameliyatlarda göz içi tamponat olarak kullanılmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. İçeriğinde Octafluoropropane bulunmalı ve saf gaz olmalıdır. 2. Silindir içindeki gaz miktarı 10ml - 75ml arasında olmalıdır. 3. Enjektör üzerinde gazın konstrasyonunu gösteren %lik dilimler gösterilmelidir. 4. 10ml üzerinde olan ürünle beraber ayrı ayrı steril edilmiş enjektör seti verilmelidir. 5. Pakette önceden monte edilmiş 0.2 µm sterilizasyon filtresi, konektör ve 30 G kanülden oluşan şırınga ve etiketler bulunmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Yüksek saflık oranına sahip olmalıdır. 2. Yüksek yüzey gerilimine sahip olmalıdır. 3. Basınç değişimlerine karşı koymak için altı tabakalı kese içeren silindirlerde paketlenmelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril paketlenmiş olmalıdır. 2. Oda sıcaklığında saklanabilmelidir. |