|  |  |
| --- | --- |
| **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.
 |