|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Oftalmik cerrahide kullanılmak üzere üretilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Perfluorodecalin yapısında olmalıdır.
2. Hacmi 5ml veya 7ml olmalıdır.
3. Perflorakarbon sıvının konsantrasyonu %100 olmalıdır.
4. Steril cam flakon içinde olmalıdır.
5. Ürünle birlikte kilitli enjektör verilmelidir.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Vitreoretinal cerrahi sırasında geçici tampon etkisiyle retinanın stabilizasyonu sağlamalı; subretinal sıvı drenajı ve hemoraji kontrolüne olanak vermelidir.
2. Saf olmalıdır.
3. Göz içi kullanıma uygun olmalıdır.
4. Saydam olmalıdır.
5. Operasyon sırasında net görüntü sağlamalıdır. Diğer sıvılar ile karışması bulanık görüntüye neden olmamalıdır.
6. Partikül içermemelidir.
7. Toksik özellikte olmamalıdır.
8. Gözde inflamatuar reaksiyona yol açmamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Orijinal ambalajında ve steril olmalıdır.
 |