|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Vitreoretinal cerrahi sırasında hemoraji ve sıvı perflorokarbonun kolay aspirasyonuna olanak sağlamalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. 20G veya 23G veya 25G veya 27G ölçüsünde olmalıdır. Renk kodu olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Elcik (backflushhandle) silikon veya fırça uçlu yumuşak kanülden oluşmalıdır.
2. Silikon veya fırça uç trokardan deforme olmadan girip çıkabilmelidir.
3. Hızlı ve etkin aspirasyon yapabilmelidir. Kolay tıkanmamalıdır.
4. Ameliyathanedeki cihazlara bağlantı yapılabilmeli ve uyumlu olmalıdır. Aktif aspirasyon bağlantısı olmalıdır.
5. Sıvının geri püskürtülmesine olanak sağlayacak rezervuarı bulunmalıdır. Etkin olarak geri püskürtme yapılabilmelidir.
6. Kanül sistemi içinden zorlanmadan geçebilmelidir veya backflush ucunun bozulmaması için T-tüp uç koruma sistemine sahip olmalıdır.
7. Aspirasyon sırasında uçtaki parça kollabe olmamalı iyi vakum yapmalı slikon parçanın uç kenarları keskin olmamalı, retinaya zarar vermemelidir.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler orijinal ambalajında tek kullanımlık ve steril olmalıdır.
2. Kliniklerde kullanılan vitrektomi cihazlarının aspirasyon tubing seti ile uyumlu olmalıdır.
 |