|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Vasküler onarımlarda kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Şant greft, 10cm altı (10cm dahil) ve 11cm ve üzeri uzunluk için; 3mm-5mm arası çapında olmalıdır. 2. Şant greftin duvar kalınlığı 0.7mm’den az, ince duvarlı olmalıdır. 3. Şant greftler PTFE veya e-PTFE’den üretilmiş olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Şant greftin sızdırmazlık özelliği olmalıdır. 2. Şant greft preclotting gerektirmemelidir. 3. Şant greft hafif esnek yapıda ancak cerrahi enstrümanla manipülasyona dirençli olmalıdır. 4. Şant greft kıvrılmaya (kink) karşı dayanıklı olmalıdır. 5. PTFE şant greft damarların boyları esnek olmasına rağmen iç lümen çapı değişmemelidir. 6. e-PTFE şant greft damarın çapı balon ile genişletilebilir olmalıdır. 7. Şant greft stretch (uzayabilme veya genişleyebilme özelliği) teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Şant greft steril ve orijinal ambalajda olmalıdır. |