|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Stent özefagusta kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Özefagus stent nitinol olmalıdır. 2. Özefagus stenti kapsız olmalıdır. 3. Stent taşıyıcı kateter uzunluğu en az 650 mm olmalı ve üzerinde seviye gösteren ölçütler bulunmalıdır. 4. Stent açıldığında 6-24 mm çapında ve 40-280 mm uzunlukta muhtelif ölçülerde olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Stentin istenildiği durumlarda distal ve proksimal kısmında tekrar çıkarılabilmesi için mide sıvısına dayanıklı metal tel veya çıkarma ipi bulunan özellikte olmalıdır. 2. Distal ve proksimal ucu mukozaya zarar vermeyecek şekilde yapılanmış olmalıdır. 3. İçinden 0.035 veya 0,038’’ inch kılavuz tel geçebilmelidir 4. Stent self ekspandable olmalıdır 5. Distal veya proksimal uçta radyoopak markırları olmalıdır. 6. Distal ve proksimal ucu kaymayı önleyecek şekilde daha geniş olmalıdır. 7. Stent çoklu örgü sistemine göre üretilmiş olmalıdır. 8. Radial gücü yeterince fazla olmalıdır. 9. Stent uçları merkezine göre daha geniş olmalıdır. 10. Skopi altında rahatlıkla görülebilmelidir. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril ve tek kullanımlık olmalıdır. 2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır. |

**SMT1843 ÖZEFAGUS STENTİ, METAL, KAPSIZ**