|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Stent özefagus darlıklarında lümen açıklığını korumak için tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Özefagus stent nitinol olmalıdır.
2. Özefagus stent kısmi kaplı veya tam kaplı çeşitleri olmalıdır.
3. Özefagus stent içinden 0.035" veya 0,038" kılavuz tel geçebilmelidir.
4. Stent taşıyıcı kateter uzunluğu en az 600 mm olmalı ve üzerinde seviye gösteren ölçütler bulunmalıdır.
5. Stent açıldığında 6-30mm çapında ve 4-28cm arasında uzunluk seçeneklerine sahip olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Özefagus stent silikon, teflon veya poliüretan ile tam kaplı ya da sadece sistal ve proksimal ucu kaplı olmalıdır.
2. Özefagus stentinin distal ve proximal kısmında tekrar çıkarılabilmesi için mide sıvısına dayanıklı metal tel veya çıkarma ipi olmalıdır.
3. Özefagus stent distal ve proksimal ucu mukozaya zarar vermeyecek şekilde yapılanmış olmalıdır.
4. Özefagus stent kendi kendine genişletilebilir olmalıdır.
5. Özefagus stent distal veya proksimal uçta radyoopak markırları olmalıdır.
6. Özefagus stent distal ve proksimal ucu kaymayı önleyecek şekilde daha geniş olmalıdır.
7. Özefagus stent radyal gücü yeterince fazla olmalıdır.
8. Özefagus stent MR uyumlu olmalıdır.
9. Özefagus stent distal ve proksimal uçları merkezine göre daha geniş olmalıdır.
10. Özefagus stent 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.
 |

**SMT1844 ÖZEFAGUS STENT, METAL, KAPLI**