|  |  |
| --- | --- |
| **0SMT Temel İşlevi:**  | 1. Balon özefagus darlıklarının kademeli olarak genişletilmesinde kullanıma uygun dizayn edilmiş olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kateter 2mm-3,2 mm arasındaki gastroskopun çalışma kanalından rahatlıkla geçebilmelidir.
2. Kateter içinden 0,035’’ lik klavuz tel geçirilebilmelidir.
3. Balon uzunluğu en az 5 cm olmalıdır.
4. Balon şişme çapları 6-25 mm arasında muhtelif ölçülerde olmalıdır.
5. Balon kateter uzunluğu 170-300 cm arasında muhtelif ölçülerde olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Balon üç ayrı atmosfer basınçta, üç ayrı çapta şişirilebilmeli, her aşamada aynı yüzey sertliği ile dilatasyon sağlayabilmelidir.
2. Balon ve kateterden oluşmalıdır.
3. Kateterin distal ucu endoskop kanalına zarar vermeyecek şekilde olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UTS ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |