|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Snare kateter yabancı cisim ve polip çıkarmaya uygun olarak tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Kullanıcının tercihine göre soğuk, oval, hekzogonal, iç tarafı dişli, fileli, filesiz, asimetrik veya hilal formları olmalıdır.
2. Ürünler 150-240 cm arası uzunluğunda olmalıdır.
3. Kateter türleri 1,8mm-3,2mm arasındaki biyopsi kanalı olan endoskoplara uygun olmalıdır.
4. Soğuk snare kateterlerinde; snearın çapı maksimum 15 mm, teli kotersiz kesim için uygun olmalıdır.
5. İç tarafı dişli, hegzogonal, fileli, filesiz, asimetrik ve oval kateterlerde snare kementleri açıldığında eni en fazla 5cm, boyu en fazla 8 cm olmak üzere muhtelif ölçülerde olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Plastik handle üzerinde endoskopi ünitelerindeki mevcut koter cihazı ile uyumlu koter bağlantısı olmalıdır.
2. Üründe üç parmakla kontrol edilebilen plastik handle olmalıdır.
3. Rotatable olup 360º dönme özelliğine veya hem üstten hem de alttan müdahale edebilme özelliğine sahip olmalıdır.
4. Snare gastroskop veya kolonoskop retrofleksiyon pozisyonunda olduğunda tam açılabilir, kapanabilir ve rotasyona uygun yapıya sahip olmalıdır.
5. Ürün malzeme adında belirtilen ölçülerde ve özelliklerde olacaktır.
6. Fileli snare kateterlerinde; yabancı cisim ve polip için güçlü örgü yapısına sahip file şeklinde olmalı, plastik olmamalıdır. Oval veya hekzogonal şekilde olmalıdır.
7. Asimetrik snare kateterlerinde; endoskopik mukozal rezeksiyon kepinin ucuna uyacak şekilde olmalıdır. Endoskopik mukozal rezeksiyona elverişli olmalıdır. Asimetrik yapıda telin bir ucu diğer ucundan daha uzun olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Soğuk snare kateterlerinde; snare açıp kapatırken şilti katlanmamalı kolay açılıp kapanmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler orijinal ambalajında, steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
2. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
 |