|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Ürün,laporoskopik ameliyatlarda kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün şaftının çapı5 mm olmalıdır.
2. Ürününşaftının boyu en az 30 cm olmalıdır.
3. Ürünün çene uzunluğu en az 16 mm, çene açıklığı en az 18 mm olmalıdır.
4. Ürünün timsah dişli, fare dişli, retrograd veya düz çeşitleri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Şaft 360° rotasyon yapabilme özelliğine sahip olmalıdır.
2. Ürünün tutacının ağız kısmı kademeli ve serbest kapanabilme özelliğine sahip olmalıdır.
3. Kapandıktan sonra dokuyu bırakmayacak şekilde kilit mekanizması olmalıdır.
4. Ürünün tutamak kısmı kolayca kilitlenebilecek şekilde açılıp, kapanabilen ve ergonomik yapıda olmalıdır.
5. Ürünün uç kısmı rahat kullanım açısından kullanıcının tercihine göre künt, çene iç yüzeyi atravmatik tırtıklı olmalıdır.
6. Şaft kısmı, endoskopik uygulamalarda parlayarak görüntünün bozulmaması için mat renkli yalıtkan bir materyalle kaplanmış olmalıdır.
7. Üründeki yalıtkan malzeme monopolarkoter esnasında istenmeyen koterizasyona sebep olmaması için tutaçtan çenelerin en az eklemli kısmına kadar kaplı olmalıdır.
8. Ürünün tutaç kısmı dışardan görülecek şekilde vida ve bunun gibi parçalarla birleştirilmiş olmamalıdır.
9. Ürünün şaftını kaplayan yalıtkan materyal vaka boyunca sürtünme ile yırtılmamalı ve şafttan ayrılmamalıdır.
10. Ürünün ağzı operasyon süresi boyunca cerraha aynı performansı sağlamalıdır.
11. Laparoskopik el aletinin üzerinde ürünün hangi el aleti olduğunu temsil eden renk kodu olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Malzemeler, steril ve orjinal ambalajında teslim edilmelidir.
2. Ambalajının üzerinde son kullanma tarihi, LOT ve UBB bilgisi bulunmalıdır.
 |