|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Kadın doğum histeroskopik ameliyatlarda rahim içinde, aşırı kanamaya, ağrıya veya kısırlığa sebep olan polip, miyom gibi patolojilerin histeroskopi ile elektrik enerjisi verilmeden mekanik olarak çıkarılması amacı ile tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün mekanik doku çıkarıcı prop, el aleti gerektirmeyen mekanik doku çıkarıcı prop çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır.
2. Mekanik doku çıkarıcı probun;
* Mekanik doku çıkarma probu 2,9mm yumuşak veya yoğun doku tıraşlayıcı probu, mekanik doku çıkarma probu 4,0mm yumuşak veya yoğun doku tıraşlayıcı prob çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır.
1. El aleti gerektirmeyen mekanik doku çıkarıcı probun; 3mm veya 4mm çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | **MEKANİK DOKU ÇIKARICI**1. Probun çapı en az 2,9mm en çok 4.00 mm olmalıdır.
2. En az 5mm en fazla 8mm çaplı histereskoptan geçmelidir.
3. Ürün mekanik doku çıkarma cihazına uyumlu olmalı ve histereskoptan geçmelidir.
4. Probun doku çıkarma özelliği maksimıum dakikada 8.9gr olmalıdır.
5. Probun, iç kısmı boş olup rezeke ettiği dokuyu vakum açıldığında doğrudan patoloji filtresine tahliye etmeli veya kanister üzerindeki patoloji kabına tahliye etmelidir.
6. Uç kısmı dokuyu ileri-geri veya salınım hareketleri rezeke etmelidir.
7. Uç kısmındaki pencere, büyük ve sert miyomları da rezeke edip vakumlaması için yeterli büyüklükte olmalıdır.
8. Sistem, dokuya elektrik enerjisi vermeyen mekanik doku çıkarma işi yapmalıdır.Miyom ve polip çıkarmaya ek olarak görsel D&C, endometrial biopsi, histereskopik adeziyoliz ve geride kalmış konsepsiyon ürünlerin rezeksyonu ve tahliyesi için de kullanabilmeli, patoloji değerlendirmesi için tahliye ettiği dokuyu özel filtresinde toplamalı veya kanister üzerindeki patoloji kabına sahip olmalı,özel aspirasyon teknolojisi ile sıvı kullanımını en aza indirmeli ve açık ve net görüntülemeyi sürekli kılması için özel aspirasyon esnekliği sağlamalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Steril tekli ambalajda teslim edilmelidir.
2. Yüklenici firma prob karşılığında prob ile uyumlu 1 adet cihaz ve sağlık tesisinin cihazın çalışması için gerekli gördüğü tüm malzemeleri ürün bitene kadar bedelsiz olarak tesise vermekle yükümlüdür.
 |