

EMİLEMEYEN TEK YÜZLÜ YAMA POLİPROPİLEN MESH TEKNİK ÖZELLİKLERİ 15x15cm-OR3960

- 1.Mesh monofilament polipropilenden imal edilmiş olmalıdır.
- 2.Mesh 15x15cm ebatlarında olmalıdır.
- 3.Mesh'in lif kalınlığı 0.15mm ( $\pm 0.01$ ) olmalıdır.
- 4.Mesh'in ağırlığı 69gr/m<sup>2</sup> ( $\pm 1$ gr/m<sup>2</sup>) olmalıdır.
- 5.Mesh'in gözenek genişliği 1.8mmx2.0mm ( $\pm 0.1$ mm) olmalıdır.
- 6.Mesh spesifik örgü tekniği sayesinde kesim gerektirdiğinde partikül bırakmamalıdır.
- 7.Mesh kasık ve ventral fitik onarımlarında gerek açık gerek ise laparoskopik olarak uygulanabilir olmalıdır.
- 8.Mesh iso-elastikiyete sahip olmalı ve her istikamette yerleştirilebilir olmalıdır.
- 9.Mesh'in kenarları atravmatik olmalıdır.
- 10.Mesh tek kullanımlık olmalıdır.
- 11.Tekli veya üçlü paket ihtiva eden kutularda ambalajlanmış olmalı içerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir.
- 12.Karton mesh ambalajının üzerinde, ürün ismi, ürün kodu, ürün ebatı, ürün açılımı, ürün lot numarası, sterilite, ce amblemi ve son kullanım tarihini gösterir bir etiket bulunmalıdır.
- 13.Mesh etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
- 14.Kutu ambalaj içerisinde ürüne ait prospektüste Türkçe açıklama olmalıdır.
- 15.En az iki yıl miadı olmalıdır.
- 16.Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

Prof.Dr. Mustafa Kadir BEDİRLİ  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Genel Cerrahi Öğr. Üye.  
Dip.No: 13602/151 Dip.Tes.No: 46564

Prof.Dr. Mustafa ARSLAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Dip.No: 7716-Dip.Tes.No: 80005

EMİLEMEYEN TEK YÜZLÜ YAMA POLİPROPİLEN MESH TEKNİK ÖZELLİKLERİ -OR3970

- 1.Mesh monofilament polipropilenden imal edilmiş olmalıdır.
- 2.Mesh 35X22cm ebatlarında olmalıdır.
- 3.Mesh'in lif kalınlığı 0.15mm ( $\pm 0.01$ ) olmalıdır.
- 4.Mesh'in ağırlığı 69gr/m<sup>2</sup> ( $\pm 1$ gr/m<sup>2</sup>) olmalıdır.
- 5.Mesh'in gözenek genişliği 1.8mmx2.0mm ( $\pm 0.1$ mm) olmalıdır.
- 6.Mesh spesifik örgü tekniği sayesinde kesim gerektirdiğinde partikül bırakmamalıdır.
- 7.Mesh kasık ve ventral fitik onarımlarında gerek açık gerek ise laparoskopik olarak uygulanabilir olmalıdır.
- 8.Mesh iso-elastikiyete sahip olmalı ve her istikamette yerleştirilebilir olmalıdır.
- 9.Mesh'in kenarları atravmatik olmalıdır.
- 10.Mesh tek kullanımlık olmalıdır.
- 11.Tekli veya üçlü paket ihtiva eden kutularda ambalajlanmış olmalı içerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir.
- 12.Karton mesh ambalajının üzerinde, ürün ismi, ürün kodu, ürün ebatı, ürün açılımı, ürün lot numarası, sterilite, ce amblemi ve son kullanım tarihini gösterir bir etiket bulunmalıdır.
- 13.Mesh etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
- 14.Kutu ambalaj içerisinde ürüne ait prospektüste Türkçe açıklama olmalıdır.
- 15.En az iki yıl miadı olmalıdır.
16. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

Prof.Dr. Abdulkadir BEDİRLİ  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Genel Cerrahi Öğr. Üye.  
Dip.No: 13682/23151/ Dip.Tes.No: 46664

Prof.Dr. Yusuf ÜNAL  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Dip.No: 225 - Dip.Tes.No:69781