

POLYESTER KOMPOZİT MESH 9 CM ÇAPLI YUVARLAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Meshin üzeri film kaplı kısmı sentetik, non-absorbabl, üç boyutlu, 1,7 mm kalınlığında çift katlı örgülü polyester olmalıdır.
2. Meshin film kaplı, üç boyutlu ve örgülü polyester materyalinin ağırlığı 78 gr/m2 olmalıdır.
3. Mesh ebatı 9 CM çapında yuvarlak şekilli olmalıdır.
4. Meshin film kaplı, üç boyutlu ve örgülü polyester materyalinin gözenek genişliği 2,0mmx2,4mm olmalıdır.
5. Meshin kenarları travmatik olmamalıdır.
6. Meshin viserayla temas edecek yüzeyinde; hidrofilik, resorbe olabilen ve visera ile mesh arasındaki doku yapışmasını engelleyici transparan bir film olmalıdır.
7. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film materyeli oxide olmuş atelokolajen tipli ve gliserol karışımından oluşmalıdır.
8. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film kısmı 20 gün içerisinde absorbe olmalıdır.
9. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film kısmı tüm kenarlardan 5 mm taşmalıdır.
10. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film kısmı kolay aşınmamalı ve ele yapışmamalıdır.
11. Mesh'in üzerinde, mesh laparoskopik uygulamalarda karın duvarına asılabilsin diye emilmeyen monofilament tespit sutureleri olmalıdır.
12. Mesh çok yönlü elastikiyete sahip olmalıdır.
13. Mesh ventral hernialarda gerek açık gerek ise laparoskopi tekniğine uygun olarak kullanılabilir olmalıdır.
14. Mesh son ambalaj açıldıktan sonra blister kutusunun içerisinde steril su veya serum fizyolojik ile ıslatılarak çok yönlü elastikiyet sağlayabilir olmalıdır.
15. Kutu ambalaj içerisinde prospektüs bulunmalıdır. Prospektüste Türkçe açıklama olmalıdır.
16. Her bir mesh çiftli steril blister ambalajda, bu ambalajlar ayrı bir alüminyum ambalajda ve alüminyum ambalaj ayrı bir karton kutunun içinde, kullanıma hazır bulunmalıdır.
17. Mesh kutusunun üstünde ürünün sterilite tarihini, lot numarasını, imalat ve son kullanım tarihlerini, sterilizasyon yöntemini belirten bir etiket bulunmalıdır.
18. CE sertifikası olmalıdır.

Prof. Dr. Ziya ANADOL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Genel Cerrahi
Eğilim: 51AA130 - Etil. Tes. No: 57607

G.Ü.T.F. T.C. Gazi Hastanesi
Prof. Dr. A. Bülent YILMAZ
Genel Cerrahi
Etil. Tes. No: 53387 Dip. Tes. No: 30603