

1

**ANATOMİK KESİMLİ ve TESPİT GEREKTİRMEYEN POLYESTER-POLİLAKTİK ASİT KANCALI MESH  
ŞARTNAMESİ 14cm x 9 cm**

1. Mesh; önceden şekillendirilmiş, kendiliğinden sabitlemeli, kordon kesitli ve kapaklı, eliptik şekle sahip olmalıdır.
2. Mesh; bir tarafının üzerine polilaktik asitli monofilament emilebilir kancalar bulunan monofilament polyesterden imal edilmiş olmalıdır.
3. Mesh kasık bölgesinin anatomisine uygun kesimli olmalıdır.
4. Polilaktik kancalar emilebilir olmalı; üst üste geçen kapak ve dokuyu saran ağın yerleştirilmesi, pozisyonlandırılması ve sabitleme işlemlerini kolaylaştırmalıdır.
5. Mesh üzerinde yönlendirmeyi kolaylaştırmak için önceden kesilmiş meshin orta kenarına renkli bir iplik konulmuş olmalıdır.
6. Mesh gözenekleri 1,6x1,0 mm olmalıdır.
7. Meshin yüzeye göre ağırlığı 80 (g/m<sup>2</sup>) olmalı, polylactic asitli monofilament kancalar emildikten sonra ağırlık 40 (g/m<sup>2</sup>) olmalıdır.
8. Mesh 14cmx 9cm ebatında ve sağ-sol taraf seçenekleri olmalıdır.
9. Mesh yapı itibarı ile yumuşak ve kolay uygulanabilir olmalıdır.
10. Mesh yüksek porozite sayesinde kolay doku oluşumu sağlayabilmelidir.
11. Mesh spesifik örgü tekniği sayesinde kesim gerektirdiğinde partikül bırakmamalıdır.
12. Meshin kenarları travmatik olmamalıdır.
13. Mesh tek kullanımlık olmalıdır.
14. İstenilen adet yarısı sağ yarısı sol taraflı olarak teslim edilecektir.
15. Karton mesh ambalajının üzerinde, ürün ismi, ürün kodu, ürün ebatı, ürün açılımı, saklama koşulları, ürün lot numarası, sterilite, ce amblemi, imalat ve son kullanım tarihini gösterir bir etiket bulunmalıdır.
16. Mesh çiftli steril ambalajda bulunmalıdır.
17. Mesh'in çiftli steril ambalajı ayrı bir karton kutuda bulunmalıdır.

Prof.Dr. Ziya ANADOL  
T.C.Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Genel Cerrahi  
Dip.No: 81A4183 - Dip.Tes.No: 67637

G.O.T.F. Gazi Hastanesi  
Prof.Dr. A.Bülent AYTAÇ  
Genel Cerrahi  
Dip.No:5387 Dip.Tes.30603

2

## TESPİT GEREKTİRMEYEN POLYESTER-POLİLAKTİK ASİT MESH 20x15

1. Mesh; kendiliğinden sabitlemeli, dörtgen şekle sahip olmalıdır.
2. Mesh; bir tarafının üzerine polilaktik asitli monofilament emilebilir kancalar bulunan monofilament polyesterden imal edilmiş olmalıdır.
3. Mesh inguinal ve insizyonel hernilerde endike olmalıdır.
4. Polilaktik kancalar; emilebilir olmalı, ağın pozisyonlandırılması ve sabitleme işlemlerini kolaylaştırmalıdır.
5. Mesh gözenekleri 1,7x1,1 mm olmalıdır.
6. Meshin yüzeye göre ağırlığı 73 (g/m<sup>2</sup>) olmalı, polylactic asitli monofilament kancalar emildikten sonra ağırlık 38 (g/m<sup>2</sup>) olmalıdır.
7. Mesh 20cmx15cm ebadında olmalıdır.
8. Mesh yapı itibarı ile yumuşak ve kolay uygulanabilir olmalıdır.
9. Mesh yüksek porozite sayesinde kolay doku oluşumu sağlayabilmelidir.
10. Mesh spesifik örgü tekniği sayesinde kesim gerektirdiğinde partikül bırakmamalıdır.
11. Meshin kenarları travmatik olmamalıdır.
12. Mesh tek kullanımlık olmalıdır.
13. Mesh çiftli steril ambalajda bulunmalıdır.
14. Mesh'in çiftli steril ambalajı ayrı bir karton kutuda bulunmalıdır.
15. CE belgesi olmalıdır.

  
Prof. Dr. Ziya ANADOL  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Genel Cerrah  
Dip.No: 91AA133 - Dip.Tes.No: 57507

  
T.C.  
G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
Prof. Dr. A. Bülent AYTAÇ  
Genel Cerrah  
Dip.No: 5367 Dip. Tes. 30603