



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 45616


Düzenleme Tarihi : 02.05.2018

KOD : J01-016824 /

MALZEME ADI : OR3990 KISMİ EMİLEBİLEN TEK YÜZLÜ YAMA (MESH) 14X9 CM

- ANATOMİK KESİMLİ ve TESPİT GEREKTİRMEYEN POLYESTER-POLİLAKTİK ASİT KANCALI MESH ŞARTNAMESİ
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/m²) olmalı, polylactic asitli monofilament kancalar emildikten sonra ağırlık 40 (g/m²) 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 in 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.
 - 18.. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

HAZIRLAYANLAR


Prof. Dr. Yusuf UNAL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. No: 628 - Dip. Tes. No: 89781

ONAYLAYAN


Prof. Dr. Mustafa ARSLAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. No: 7716 - Dip. Tes. No: 80811

