

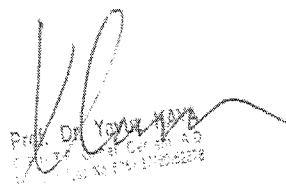
GENİŞ GÖZENEKLİ MONOFİLAMENT POLİPROPİLEN MESH ŞARTNAMESİ 30x30cm

1. Mesh; monofilament polipropilenden imal edilmiş olmalıdır.
2. Mesh'in ağırlığı; yükattaki yabancı cisim reaksiyon riskini azaltması adına $46\text{gr}/\text{m}^2$ olmalıdır.
3. Mesh; makropor yapıda olmalı ve göznek genişliği sağlıklı doku gelişimi için $2,00\text{mm} \times 2,40\text{mm}$ olmalıdır.
4. Mesh'in kalınlığı $0,6 \pm 0,1$ mm olmalıdır.
5. Mesh'in parçalanma dayanıklılığı; $463 (+-19)$ kPa (Kilo Pascal) olmalıdır.
6. Mesh; spesifikorgüteknigi sayesinde kesim gerektirdiğinde partikül bırakmamalıdır.
7. Mesh; kasık ve ventral fitik onarımlarında uygulanabilir olmalıdır.
8. Mesh; iso-elastikiyete sahip olmalı ve her istikamette yerleştirilebilir olmalıdır.
9. Mesh'in kenarları; travmatik olmamalıdır.
10. Mesh; tek kullanımlık olmalıdır.
11. Mesh; tekli veya paket ihtiyaç eden kutularda ambalajlanmış olmalı ve kutu içerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir.
12. Mesh'in; $6 \times 11\text{cm}$, $15 \times 10\text{cm}$, $15 \times 15\text{cm}$, $20 \times 20\text{cm}$, $30 \times 30\text{cm}$ ve $45 \times 30\text{cm}$ ebat seçenekleri bulunmalıdır.
13. Karton mesh ambalajının üzerinde; ürün ismi, ürün kodu, ünebatı jün aşımı, ürün lot numarası, sterilite ve son kullanım tarihi bulunmalıdır.
14. Mesh; etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
15. Mesh'in; kutu ambalajının içerisinde üne ait prospektiste Türkçe açıklama olmalıdır.
16. Mesh'in en az iki yıl miadı olmalıdır.

Prof. Dr. Yıldız
Cerrahpaşa
Bölge İdare
No: 675/3775-52876

KİSMİ EMİLEBİLEN ÇİFT YÜZLÜ POLYESTER YAMA TEKNİK ŞARTNAMESİ (OR4100)

1. Meshin üzeri film kaplı kısmı sentetik, non-absorbabl, üç boyutlu en fazla 1,8 mm kalınlığında çift katlı örgülü polyester olmalıdır.
2. Meshin film kaplı, üç boyutlu ve örgülü polyester materyalinin ağırlığı 78 gr/m^2 olmalıdır.
3. Mesh'in yırtılmaya karşı direnci $367 \pm 20 \text{ kPa}$ olmalıdır.
4. Meshin film kaplı, üç boyutlu ve örgülü polyester materyalinin gözenek genişliği $2,0\text{mm} \times 2,4\text{mm}$ olmalıdır.
5. Mesh, $30 \times 20\text{cm}$ ebatında olmalıdır.
6. Meshin kenarları travmatik olmamalıdır.
7. Meshin viserayla temas edecek yüzeyinde; hidrofilik, resorbe olabilen ve visera ile mesh arasındaki doku yapışmasını engelleyici transparan bir film olmalıdır.
8. Mesh'in viserayla temas edecek adezyon önleyici transparan film materyeli okside olmuş atelokolajen tipli gliserol karışımından olmalıdır.
9. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film kısmı kritik adhezyon oluşma evresinde tam destek sağlayarak en geç 3 haftasonunda vücuttan hidroliz yoluyla atılarak absorbe olmalıdır.
10. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film kısmı; mesh kenarlarından oluşabilecek adezyonları minimize etmek adına tüm kenarlardan yaklaşık 5 mm taşmalıdır.
11. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film kısmı kolay aşınmamalı ve ele yapışmamalıdır.
12. Mesh'in laparoskopik uygulamalarda karın duvarına asılması ve cerrahın işini kolaylaştırması adına mesh üzerinde emilmeyen monofilament tespit sürtürleri hazır halde olmalıdır.
13. Mesh çok yönlü elastikiyete sahip olmalıdır.
14. Mesh ventral hernilerde gerek açık gerek ise laparoskopi tekniğine uygun olarak kullanılabilir olmalıdır.
15. Mesh son ambalaj açıldıktan sonra blister kutusunun içerisinde steril su veya serum fizyolojik ile ıslatılarak çok yönlü elastikiyet sağlayabilir olmalıdır.
16. Kutu ambalaj içerisinde prospektüs bulunmalıdır. Prospektüste Türkçe açıklama olmalıdır.
17. Her bir mesh çiftli steril blister ambalajda ve bu ambalaj da bir karton kutunun içinde bulunmalıdır.
18. Mesh karton kutusunun üstünde ürünün sterilite tarihi, lot numarası, son kullanım tarihi ve sterilizasyon yöntemi belirtilmiştir olmalıdır.

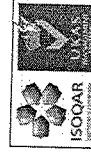


P.D. D.Y. Y. A.D.
T.C. 111111111111111111



CELAL BAYAR
UNİVERSİTESİ
DEVLET SULTAN HASTANESİ

MALZEME/HİZMET ALIMI İSTEK FORMU



İSTEKTE BULUNAN BİRİM
Genel Cerrahi Anabilim Dalı

Sıra	Malzemenin Adı	Miktari	Ölçü Birimi	İstegin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni	Var	Yok	Depo Stok Durum u	(Varsa) En Son Alım	ONAY		
										UYGUN DEĞİLDIR	UYGUNDUR	SUT Fiyatı
1	KISMİ EMİLEBİLEN ÇIFT YÜZLÜ DUAL MESH 30X20 CM	2 (İKİ)	Adet	1 Gün	Malzemenin tıbbi depoda olmaması				 / / 201.. / / 201..	OR4100 22400
2	MONOFİLAMENT POLİPRİLEN MESH 30X30	1 (BİR)	Adet (ay)	Malzemenin tıbbi depoda olmaması				 / / 201.. / / 201..	OR3970 22500
			 (ay)					 / / 201.. / / 201..	
			 (ay)					 / / 201.. / / 201..	
			 (ay)					 / / 201.. / / 201..	
			 (ay)					 / / 201.. / / 201..	
			 (ay)					 / / 201.. / / 201..	
			 (ay)					 / / 201.. / / 201..	
			 (ay)					 / / 201.. / / 201..	
			 (ay)					 / / 201.. / / 201..	

İmza
Prof. Dr. Yavuz KAYA
İstekte Bulunan Birim Sorumlusu

İmza
Prof. Dr. Seyhan KURŞAT
BAŞHEKİM