

MALZEME/HİZMET ALIMI İSTEK FORMU



(..... ÜROLOJİ SERVİSİ.....)

* İsteğe Bağlan Birim İsmi Yazılacaktır

S N	Malzemenin Adı	Miktarı	Ölçü Birimi	İsteğin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni	Depo Stok Durumu		(Varsa) En Son Alım				
						Var	Yok	Miktarı	Mal Id	Tarih	SUT Kodu	SUT Fiyatı
1	PENİL PROTEZ(ÜÇ PARÇALI)	1	ADET	...12.....(ay)	OPERASYON				 / / 201..		
2	PENİL PROTEZ AKSESUAR KITI	1	ADET	...12.....(ay)	OPERASYON				 / / 201..		
3	PENİL PROTEZ (ÜÇ PARÇALI)REZERVUAR	1	ADET	...12.....(ay)	OPERASYON				 / / 201..		
4			(ay)					 / / 201..		
			(ay)					 / / 201..		
			(ay)					 / / 201..		
			(ay)					 / / 201..		
			(ay)					 / / 201..		
			(ay)					 / / 201..		

Prof. Dr. Bilal GÜMÜS

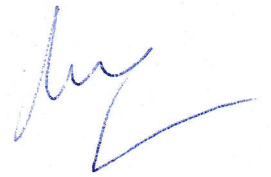
* İsteğe Bağlan Birim İsmi Yazılacaktır

Penil Protez (üç parçalı) Aksesuar Kiti

Teknik Şartnamesi

1. Aksesuar kitin içerisinde protez arka uzatma hunileri (RTE) 1cm,1,5cm,2cm ve 3cm olmalıdır.
2. Bu uzatmaların (RTE) dış yapısı antibiyotiği absorbe etmesi ve daha sonra hastanın içinde antibiyotiği salgılayarak enfeksiyon riskini azaltması için hidrofilik ile kaplanmış olmalıdır.
3. Protez ve rezervuar bağlantısını yapacak bağlantı elemanları bulunmalıdır.
4. Teklif edilen ürünün CE belgesi olmalıdır.

Prof. Dr. Bilal GÖMÜR



Penil Protez (üç parçalı) Rezervuar Teknik Şartnamesi

1. Rezervuar hacmi en az 75cc yada 125cc olacaktır.
2. Rezervuarda abdominal basınç nedeniyle istemsiz olarak ereksiyon olmasını engelleyecek **Lock-out valf** sistemi olmalıdır.
3. Rezervuarın dış yapısı antibiyotiği absorbe etmesi ve daha sonra hastanın içinde antibiyotiği salgılayarak enfeksiyon riskini azaltması için **hidrofilik ile kaplanmış** olmalıdır.
4. Teklifi verilen ürünün CE belgesi olmalıdır.

Prof. Dr. Bülent Gömür



Penil Protez (üç parçalı) Teknik Şartnamesi

1. Ürün Bioflex'ten üretilmiş olacaktır.
2. Ürün deflate halde iken dog ear (kivrılma) yapmayacaktır.
3. Uçları yuvarlatılmış olacaktır.
4. Ürünün enine genişleme özelliği olacaktır.
5. Protez pompa sıkılarak şişirilebilir özellikte olacaktır.
6. Pompadaki valf **tek dokunuşla** kolay bir şekilde silindirlerin indirilebilmesini sağlayacak özellikte ve soft yapıda olacaktır.
7. Silindirlere çıkan bağlantı hortumları hacimsel genişliği minimuma indirmek amaçlı silindire yapışık olacaktır.
8. Silindirlerin ucu glansdaki olası düşmeleri engellemek amacı ovalize edilmiş olmalıdır
9. Protezin dış yapısı antibiyotiği absorbe etmesi ve daha sonra hastanın içinde antibiyotiği salgılayarak enfeksiyon riskini azaltması için **hidrofilik ile kaplanmış** olmalıdır.
10. İstenmesi halinde her ameliyatta firmanın teknik destek vermesi zorunludur.
11. Protez boylarına göre 14cm, 16cm, 18cm, 20cm, 22cm olmalıdır.
12. Teklifi verilen ürünün CE belgesi olmalıdır.
13. İhaleyi kazanan firma hastanenin stoğundaki ürünler bitene kadar eksik kalan boyları ameliyat için tamamlamalıdır.

Prof. Dr. Bilal Gısmıs

