



# MALZEME İSTEK FORMU



İSTEKTE BULUNAN BİRİM :		İSTEK TARİHİ : 14.05.2020		Depo Stok Durumu		(Varsa) En Son Alım				ONAY		
Ortopedi ve Travmatoloji A.D.		İSTEK SAYISI: 1		Var	Yok	Miktarı	ESKİ Fiyatı	4/8/2015 Tarih	SUT Kodu	SUT Fiyatı	UYGUNDUR	UYGUN DEĞİLDİR
Sıra	Malzemenin Adı	Miktarı	Öçü Birimi	İsteğin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni							
1	TİTANYUM HUMERUS ÇİVİ SETİ	1		.....ACİL (ay)	DEPODA YOK							
	ÇİVİ	1		..... (ay)			1350 TL		TV 5280	1350 TL		
	KİLİTLEME VİDASI	10		..... (ay)			145 TL		TV 5500	145 TL		
	TEPE VİDASI	1		..... (ay)			85 TL		TV 5380	85 TL		
				..... (ay)								
İmza												
İstekte Bulunan Birim Sorumlusu												
Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi												

..... / ..... / 2020  
Prof.Dr.SEYHUN KÜRŞAT

## Başhekim

## TİTANYUM ALAŞIMLI HUMERUS ÇİVİSİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Humeral çivi titanyum yapıda olmalıdır.
- 2) Humerus cismine uygun eğimi olmalıdır. Ayrıca düz ve eğimli modelleri bulunmalıdır.
- 3) Humerusun proksimalden de, distalin'den de çakılmaya uygun dizayn'da olmalıdır. ( Antegrad veya retrograd çakılma özelliği )
- 4) Çivi proksimalin'deki delik değişik açılarda, en az 4 vida ile kilitlenebilmelidir.
- 5) Çivi distalin'deki delik oval olup dinamik yapıda olmalıdır.
- 6) 7mm ve 8mm çaplı çiviler olmalıdır.
- 7) Kilitleme vidaları tam yivli kortikal ve titanyum yapıda olmalıdır.
- 8) Çivi boyları 16 cm den 30 cm ye kadar 2'şer cm aralıklarla olmalı ve sette tamamı bulunmalıdır. 16 cm lik çivilerin distal delikleri kendi kılavuzu üzerinden kilitlenebilmelidir.
- 9) Malzemelerin sosyal güvenlik güvenlik kurumuna fatura edilebilmesi amacıyla bir bütünü oluşturan tüm parçaların her birinin ayrı ayrı ulusal bilgi bankası ( UBB ) kod numarası ve ayrıca barkod numarası olması zorunludur.
- 10) İhale sonrasında, ihalenin uhdesinde kaldığı firma hastanın ameliyat olduğu gün faturasını "UBB kodlarını da belirterek" kesecektir. Kesilen fatura en geç 24 saat içinde hastanemiz ayniyat ve tıbbi malzeme birimine elden teslim edilmek zorundadır.

Prof Dr Güvenir Okcu  
ORT VE TRAVMATOLOJİ

90 AA 155