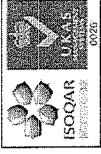




MALZEME İSTEK FORMU



İSTEKTE BULUNAN BİRİM :		İSTEK TARİHİ : 07.01.2020		Depo Stok Durumu		(Varsa) En Son Alım					ONAY	
Ortopedi ve Travmatoloji A.D.		İSTEK SAYISI: 1		Var	Yok	Miktarı	ESKİ Fiyatı	Tarih	SUT Kodu	SUT Fiyatı	UYGUNDUR	DEĞİLDİR
Sıra	Malzemenin Adı	Miktarı	Ölçü Birimi	İsteğin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni							
1	4.5/5.0 mm Kilitli Dinamik Kalça PLAK SETİ	1	ACİL.... (ay)	DEPODA YOK			04/08/2015				
	PLAK	1	“(ay)	“		900 TL		TV 2750	900 TL		
	LAG VIDASI-SPİRAL BIÇAK	1	“(ay)	“		180 TL		TV 2830	180 TL		
	5.0 MM KİLİTLİ VİDA	10	“(ay)	“		105 TL		TV 1190	105 TL		
	KOMPRESYON VIDASI	1	“(ay)	“		300 TL		TV 2810	300 TL		
	4.5 MM KORTİKAL VİDA	10		“ (ay)	“		95 TL		TV 2790	95 TL		
	5 MM KİLİTLİ KANÜLLÜ VİDA	5		“ (ay)	“		95 TL		TV 1050	95 TL		
	VİDA PULU	5		“ (ay)	“		17 TL		TV 5740	17 TL		

İmza
İstekte Bulunan Birim Sorumlusu

İmza
Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi

..... / / 2020
Prof.Dr.SEXHUN KÜRŞAT

Başlık

TİTANYUM DHS-DCS PLAKLARI TEKNİK ŞARTNAMESİ

ÜRÜN BİLEŞENLERİ	SUT KODU
Plak	TV2750
4.5mm Kilitsiz Vida	TV1050
Kompresyon vidası	TV2790
5.0mm Kilitli Kanüllü Vida	TV3010
Lag Vidası	TV2830
5.0mm Kilitli Vida	TV1190

- 1) Plaklar yüksek dayanımlı titanyumdan imal edilmiş olmalıdır.
- 2) DHS Plaklarının 130-135-140-145-150 derece ve DCS plaklarının 95 derece size'leri olmalıdır.
- 3) DHS ve DCS plakları için 55mm ile 150mm arası 5mm artan size'larda Join Canüllated Screw ve kompresyon vidası bulunmalı ve eksiksiz olmalıdır.
- 4) DHS ve DCS Plakları çakma setinde orijinal Blad seçenekleri, Femur Açığı sabitleme Klavuzu, Plak boyun yüksekliğine uygun blade olmalı ve tüm çakma Seti eksiksiz olmalıdır.
- 5) DHS plaklarında isteğe göre trokanter minöre değişik açılarda kilitsiz 6,5mm spongiyoz vida gönderilebilmelidir.
- 6) Plak boyun vidasına ilaveten aynı zamanda 6,5mm çaplı antrotasyon vidasıyla uygulamaya uygun olmalıdır.
- 7) Plak yüzeyleri düşük profilli ve sınırlı temas özelliğinde olmalıdır.

TİTANYUM DHS-DCS PLAK VİDALARI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tamamı Titanium ve self tapping özelliğinde olmalıdır.
2. 4,5mm Kilitsiz Vidalar 14 mm ile 90 mm arası boylarda olmalıdır.
3. Lag vidalarının spongiyoz kısmı geniş yapıda ve 16mm çapında olmalıdır.
4. Lag vidalarının yiv uzunluğu 27mm. Olmalıdır.
5. Lag vidası ile uyumlu kompresyon vidası olmalıdır.
6. 5.0mm Kilitli Kortikal Vidalar 14mm ile 100mm arası boylarda olmalıdır.

ORT VE TRAVMATOLOJİ

PROF DR GÜVENİR OKCU