



MALZEME İSTEK FORMU

Başhekim

TİTANYUM ALAŞIMLI HUMERUS ÇIVİSİ 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**