

## FEMUR ÇİVİ TEKNİK ÖZELLİKLER

- Çivi Femur kanalına çakılmaya uygun anatomik eğimli sağ ve sol yönlerde olmalıdır.
- Titanyum Femur intrameduller çiviler kanüllü yapıya sahip olmalıdır.
- Çiviler Proksimalde 4 adet vida deliği olmalı ve bu deliklerden 2 tanesi Femur boyun kısmına kilitlemeye izin vermelidir.
- Distal kısımda 2 adet kilitleme deliği ile uygulanabilir yapıda olmalıdır.
- Kilitleme vidaları kanülsüz olmalıdır.
- En uç Distal vida Deliği çivinin ucundan en fazla 10 mm mesafede olmalıdır.
- Distal vida lateralden mediale ya da medialden laterale gönderilebilmelidir.
- Çiviler Ø 10 mm, Ø 11.5 mm, Ø 13 mm çapa; 300 mm ile 420 mm arası 20 mm aralıklı boylara sahip olmalıdır.
- Distal vidalar 4,8 mm çapta, proksimal vidası 6.4mm çapta olmalı, distal vidaları 25 mm ile 70 mm arası 5 mm aralıklarla, proksimal vidaları 75mm – 110mm aralığında 5mm aralıklarla büyümelidir.
- Çiviler Kanüllü yapıda olmalı Uygulama esnasında bir rehber tel ( guide teli ) üzerinde çivinin kırık bölgesinden ayrılmalara ve parçalanmasına neden olmamalıdır.
- Femur çivinin distali kayıcı tipte olmalı ve istendiğinde oymasız olarak kullanılabilir.
- Distal vidalar self drilling ve self tapping olmalıdır.
- Kanüllü End cap vidası ile çivinin üst kısmı kapatılabilir.
- End cap vidaları kanüllü ve en az 4 farklı boy seçenekleri olmalıdır.
- Cerrahi uygulama sırasında skopi kullanımına gerek kalmadan çivinin hem proksimali hem distalini kilitlemeyi sağlayan radiolucent guide olmalıdır.

Femur Çivi Sut Kodu:	Tv5300	1 Adet
Rekon Vida Sut Kodu:	Tv5460	2 Adet
Kilitleme Vidası Sut Kodu:	Tv5500	4 Adet
End Cap Sut Kodu:	Tv5380	1 Adet