

4.5mm Proksimal Tibia Medial Anatomik Kilitli Plak

Tibia plato kırıkları tüm kırıkların %1-2'sini oluşturur ve yaşamın 50 yılı boyunca görülme sıklığı açısından yetişkin kırıklarının üçüncü sırasında yer alır. Tibia üst uç eklemine içeren plato kırıkları, hafif şiddetteki yaralanmalarla oluşan kompleks kırıklara kadar geniş dağılım gösterir.¹

4.5 Proksimal Tibia Medial Anatomik Kilitli Plak, tibiyanın proksimalinde medial kısımda meydana gelen kırıkların ve deformitelerin stabilizasyonunu sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Sağ ve sol olmak üzere 2 çeşittir ve 4 ile 14 arasında 6 farklı delik sayısına sahiptir. Plak, cerrahin tercihine göre Ø4.5mm kilitli veya kilitsiz kortikal vidalar veya Ø6.5mm kilitli veya kilitsiz kansellöz vidalar ile kullanılabilir.

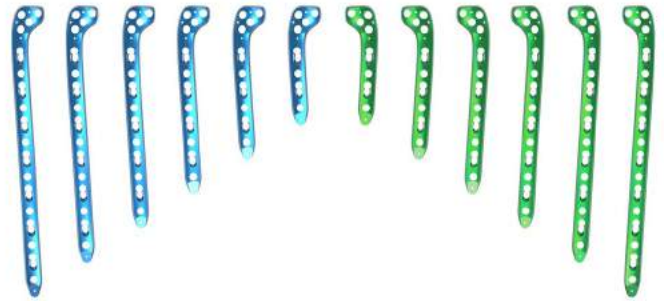
Plak, anatomik bir şekle ve profile sahiptir. Yumuşak doku tahrişini en aza indirecek şekilde tasarlanmıştır. Plağın konik ucu sayesinde kemik üzerine yerleşimi kolaylaşır.

Kirschner teli delikleri sayesinde, plak tibiya geçici olarak sabitlenebilir, kırık parçaları azaltılabilir ve plağın kemiğe göre konumu ayarlanabilir. Kombi delikleri, aksel sıkıştırmaya olanak sağlarken; kilitli vida delikleri ile daha güçlü bir stabilite sunar.

Plak, ASTM F136 standart gerekliliklerini sağlayan Ti6Al4V ELI malzemeden üretilmektedir.



Referans Numarası	Delik Sayısı	Uzunluk (mm)
(L) 201-11531-004 (R) 201-11532-004	4 delik	116
(L) 201-11531-006 (R) 201-11532-006	6 delik	150
(L) 201-11531-008 (R) 201-11532-008	8 delik	184
(L) 201-11531-010 (R) 201-11532-010	10 delik	218
(L) 201-11531-012 (R) 201-11532-012	12 delik	256
(L) 201-11531-014 (R) 201-11532-014	14 delik	286



4.5mm Proksimal Tibia Medial Anatomik Kilitli Plak