

Distal Tibia Medial Anatomik Kilitli Plak

Ayak bileği kırıkları, tüm kırıkların yaklaşık %10'unu oluşturur ve cerrahi olarak en sık tedavi edilen kırıklardandır. En sık yaralanma mekanizması yürürken olan düşmelerdir. Erkeklerde görülme yaşı ortalama 45, kadınlarda ise 58'dir.¹

Distal Tibia Medial Anatomik Kilitli Plak, tibia'nın distal kısmında meydana gelen kırıkların ve deformitelerin stabilizasyonunu sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Sağ ve sol olmak üzere 2 çeşittir ve 5 ila 17 arasında 7 farklı delik sayısına sahiptir. Plak, cerrahin tercihine göre Ø2.7mm, Ø3.5mm ve Ø4.0mm kilitli kortikal veya kansellöz vidalar ile kullanılabilir.

Plak, anatomik olarak şekillendirilmiştir. Yumuşak doku tahrişini en aza indirecek şekilde tasarlanmıştır. Plağın konik uçları sayesinde kemik üzerine yerleşimi kolaylaşır.

Şaft kısmındaki uzatılmış kombi deliği plağın konumlandırılmasına yardımcı olur. Distal bölgedeki kilitli delikler eklem ile paraleldir. Kirschner teli delikleri sayesinde, plak tibiya geçici olarak sabitlenebilir, kırık parçaları azaltılabilir ve plağın kemiğe göre konumu ayarlanabilir.

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



Referans Numarası	Delik Sayısı	Uzunluk (mm)
(L) 201-11101-005 (R) 201-11102-005	5 delik	118
(L) 201-11101-007 (R) 201-11102-007	7 delik	143
(L) 201-11101-009 (R) 201-11102-009	9 delik	167
(L) 201-11101-011 (R) 201-11102-011	11 delik	191
(L) 201-11101-013 (R) 201-11102-013	13 delik	216
(L) 201-11101-015 (R) 201-11102-015	15 delik	240
(L) 201-11101-017 (R) 201-11102-017	17 delik	264



Distal Tibia Medial Anatomik Kilitli Plak

