

Proksimal Radius Anatomik Kilitli Plak

Radius başı kırıkları tüm kırıkların %1,7-5,4'ünü, erişkin dirsek kırıklarının ise %33'ünü teşkil eder.¹

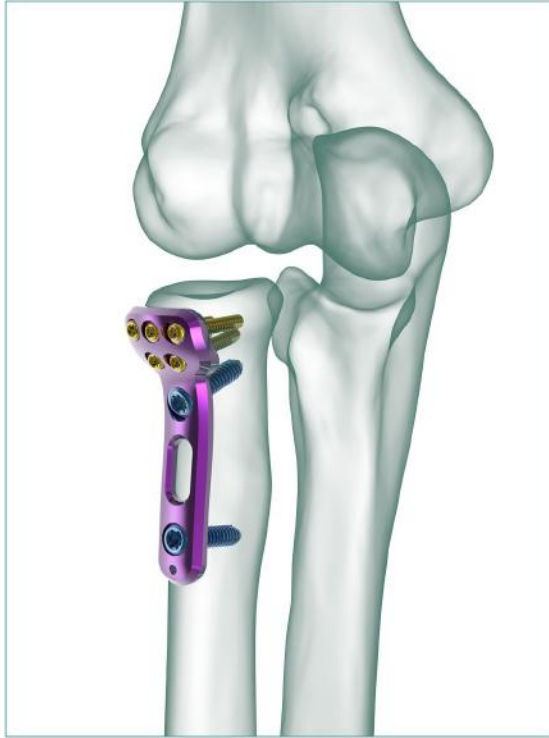
Proksimal Radius Anatomik Kilitli Plak, radius kemiğinde meydana gelen kırıkların ve deformitelerin stabilizasyonunu sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

3 ve 5 delik olmak üzere 2 çeşittir. Plak, cerrahın tercihine göre şaft kısmında Ø2.7mm, Ø3.5mm ve Ø4.0mm kilitli kortikal veya kansellöz vidalar ile kullanılabilir. Distal kısmında ise 2.3mm kilitli kortikal vidalar kullanılmaktadır.

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

Kombi delikleri, aksel sıkıştırmaya olanak sağlar. Kirschner teli delikleri sayesinde, plak radiusa geçici olarak sabitlenebilir, kırık parçaları azaltılabilir ve plakın kemiğe göre konumu ayarlanabilir.

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



Referans Numarası	Delik Sayısı	Uzunluk (mm)
200-10120-003	3 delik	45
200-10120-005	5 delik	53



Proksimal Radius Anatomik Kilitli Plak