

Ulna kemiği, anatomik pozisyona göre ön kolun medial tarafındadır, distale doğru uzadıkça daralır.

Distal Ulna Anatomik Kilitli Plak, ulna distalinde meydana gelen kırıkların ve deformitelerin stabilizasyonunu sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Sağ ve sol olmak üzere 2 çeşittir ve 3 ila 7 arasında 5 farklı delik sayısına sahiptir. Cerrahin tercihine göre şaft kısmında Ø2.7mm, Ø3.5mm ve Ø4.0mm kilitli kortikal veya kansellöz vidalar kullanılabilir. Distal kısmında ise 2.3mm kilitli kortikal vidalar kullanılmaktadır.

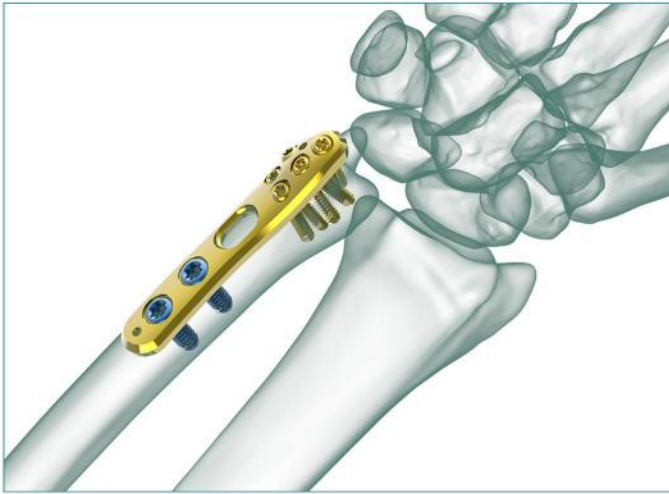
Plak, anatomik bir şekle ve profile sahiptir. Yumuşak doku tahrişini en aza indirecek şekilde tasarlanmıştır. Plakın konik ucu sayesinde kemik üzerine yerleşimi kolaylaşır.

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

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



Distal Ulna Anatomik Kilitli Plak



Referans Numarası	Delik Sayısı	Uzunluk (mm)
(L) 201-10461-003 (R) 201-10462-003	3 delik	47
(L) 201-10461-004 (R) 201-10462-004	4 delik	54
(L) 201-10461-005 (R) 201-10462-005	5 delik	60
(L) 201-10461-006 (R) 201-10462-006	6 delik	69
(L) 201-10461-007 (R) 201-10462-007	7 delik	79