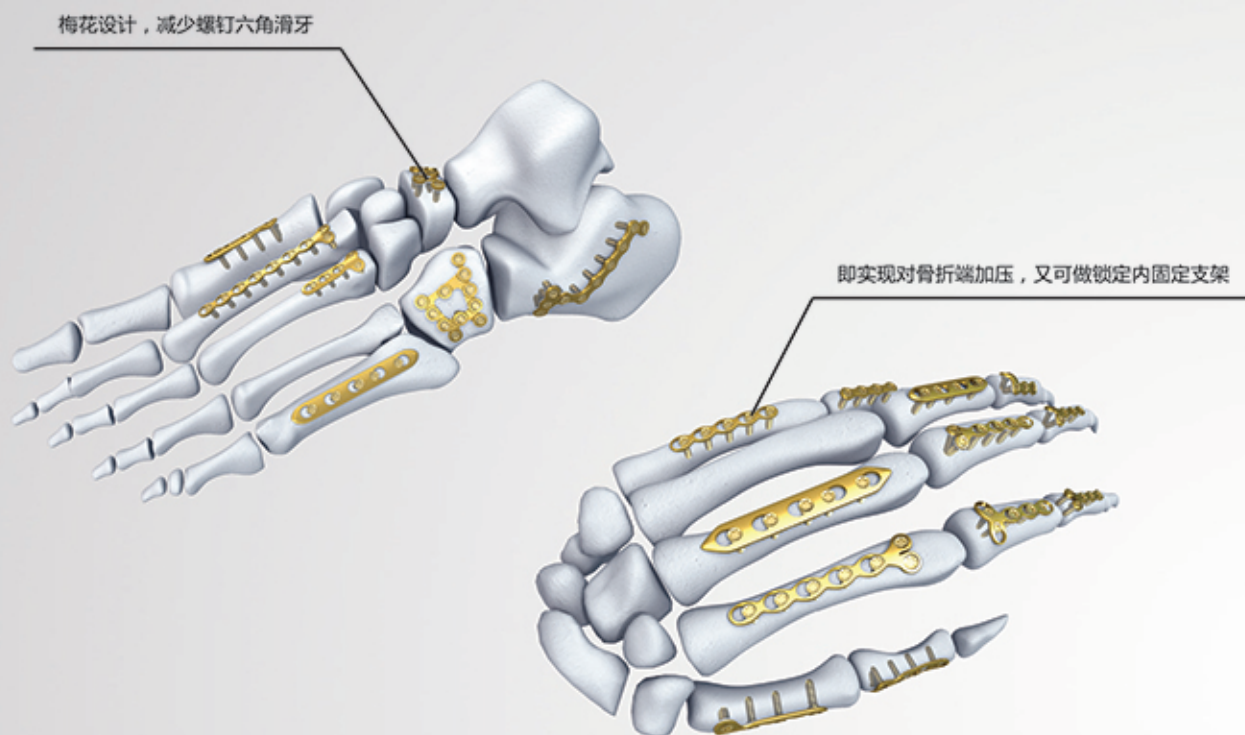


手足部接骨板



多孔解剖型III接骨板



多孔解剖型VI接骨板



多孔解剖型VII接骨板



2.0T型III接骨板



2.0L型II接骨板



2.0直型II接骨板



2.0T型II接骨板



直型重建I接骨板

- 解剖型设计，减少术中工作量。
- 切迹设计，减少对软组织的激惹。
- 不同规格、多系统设计，便于多种部位骨折治疗。
- 螺钉自攻设计，方便植入，螺钉梅花设计，减少螺钉六角滑牙。
- 复合孔设计，即实现对骨折端加压，又可做锁定内固定支架。



2.0L型II接骨板



2.0Y型I接骨板



2.0Y型II接骨板



直型重建I接骨板



2.0直型I接骨板



2.0T型II接骨板



2.0T型II接骨板



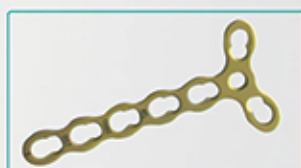
2.0Y型II接骨板



2.4Y型I接骨板



2.4T型II接骨板



2.4Y型II接骨板



直型重建I接骨板



2.4T型II接骨板



2.7L型I接骨板



2.7直型I接骨板



2.7T型I接骨板



2.7L型I接骨板



2.7Y型I接骨板



重建I接骨板



多孔解剖型V接骨板



重建I接骨板