



锁定螺钉(Φ2.0梅花)
螺纹直径: Φ2.0 梅花槽: T6



锁定螺钉(Φ2.4)(万向)
螺纹直径: Φ2.4 梅花槽: T8



锁定螺钉(Φ2.4梅花)
螺纹直径: Φ2.4 梅花槽: T8



锁定螺钉(Φ2.7)
螺纹直径: Φ2.7 梅花槽: T8



锁定螺钉(Φ3.5梅花)
螺纹直径: Φ3.5 梅花槽: T15



锁定螺钉(Φ3.5)
螺纹直径: Φ3.5 内六角: S2.5



锁定螺钉(Φ5.0梅花)
螺纹直径: Φ5.0 梅花槽: T25



锁定螺钉(Φ5.0)
螺纹直径: Φ5 内六角: S3



锁定螺钉(HB6.5空心)
螺纹直径: Φ6.5 内六角: S4



填塞钉 I (Φ3.5/5.0)



锁定螺钉(HB6.5空心)
螺纹直径: Φ6.3 内六角: S4



锁定螺钉(HB6.5)
螺纹直径: Φ6.3 内六角: S4



UHC空心钉
($\Phi 3.0/3.5/4.0/4.5/7.3$)



垫圈 ($\Phi 4.0$ 带齿)



垫圈 ($\Phi 3.5/4.5/7.3$)



垫圈 ($\Phi 7.3$ ¥)

- 可控的加压设计 (关闭骨折间隙、加压埋头)。
- 半球形螺钉头。切迹较低, 减少软组织激惹。
- 空心可插入导针。



DHC空心螺钉
($\Phi 2.4/3.0$) ; ($\Phi 3.0/3.5$) ; ($\Phi 3.0/4.0$) ; ($\Phi 4.5/6.0$) ; ($\Phi 6.5/8.0$)



DHC空心螺钉

- 反向切割槽。方便螺钉取出、防止内植物断裂。
- 钉头埋入骨面, 对软组织和关节面没有激惹。
- 不同的螺纹长度可适应不同的病例需要。



LHC空心螺钉 ($\Phi 2.5$)



LHC空心螺钉 ($\Phi 3.5$)



LHC空心螺钉 ($\Phi 4.0$)



LHC空心螺钉 ($\Phi 5.0$)



LHC空心螺钉 ($\Phi 6.0$)

- 渐变螺距螺纹。从头部到尾部螺距逐渐变小, 头部进入骨质的速度比尾部快, 从而在螺钉推进时对骨折面有加压功能。
- 在骨折愈合期间, 全螺纹螺钉在受到周期性负载时更好的保持其加压功能。骨折面位置适用范围贯穿整个螺钉长度。

双精度双尖克氏针



双精度尖端克氏针



- 阳极氧化处理，大幅提高表面的硬度、抗腐蚀性及稳定性。
- 提供多种直径和长度规格。
- 尖部采用独特的磨制工艺，使其更锋利。