

BoTEC
闻泰百得

www.botec-med.com



OCTOPUS 关节周围锁定接骨板系统



OCTOPUS是一套高度解剖塑形的关节周围锁定板系统。最新的设计结合了锁定螺钉技术，关节周围螺钉的分布和方向以及钢板的解剖形态，能为粉碎性骨折或骨质疏松的骨折患者提供良好的角度稳定内固定。

该系统匹配使用4.0/5.0mm锁定螺钉或者普通螺钉。在该系统的接骨板头端包含了锁定孔、可以用于临时固定或缝合的克氏针/缝合孔以及无螺纹的拉力钉孔。而在接骨板干部的，则是锁定螺钉和双向加压钉孔交替出现。当需要对骨折块进行加压时，可以选择双向加压孔用普通螺钉进行加压。

关节周围固定角度钉轨迹

- 最佳螺钉角度从而提供强有力的生物力学稳定性
- 支架结构提供了牢靠的三点固定

无螺纹的拉力钉孔

- 可以先拧入拉力螺钉进行复位并对骨折块进行加压

干部锁定和双向加压混合设计

- 根据不同骨折类型或复位要求进行自由选择
- 根据需要可进行加压、中和或者支撑内固定结构
- 可以选用锁定螺钉来组成非常牢靠的角度稳定结构



解剖塑形

- 不用或只需简单塑形即可良好贴合
- 有利于干骺端/骨干的复位
- 减少手术时间
- 良好的软组织覆盖

克氏针/缝合孔

- 可用于接骨板或骨折块的临时固定
- 可用于软组织缝合



该系统包含了以下关节周围锁定接骨板



OCTOPUS
胫骨远端内侧锁定接骨板

规格
4-16孔 (左、右)



OCTOPUS
胫骨远端前外侧锁定接骨板

规格
4-16孔 (左、右)



OCTOPUS
胫骨近端外侧锁定接骨板

规格
4-16孔 (左、右)



OCTOPUS
肱骨近端锁定接骨板L型

规格
3-12孔 (左、右)



OCTOPUS
股骨远端外侧锁定接骨板

规格
4-14孔 (左、右)