



中
國
風

微创引流

第二代模拟穿刺套装

第一代模拟穿刺套装

穿刺套装说明书



- A、不锈钢麻花钻头, D=5. 0mm, 麻花状凹槽可将钻孔时产生的骨渣排出。
- B、不锈钢限位器, 内径 D=5. 1mm, 带锁定螺丝, 可以将限位器固定在 A 上。
- C、金属空心管, 外径 D=6. 0mm, 内径 D=5. 0mm。
- D、“L 形” 内六方扳手, 可调整 B 上面固定螺丝松紧。
- E、提前打印好的可与病人皮肤完美贴合的导板, 预留导管口需与 C 外径匹配, 过松可用无菌敷贴粘于 C 外壁, 以适应导管口, 过紧可用打磨工具打磨导管口内壁。
- F、F14 号引流管, D=4. 62mm (1F=0. 33mm)。

操作视频请微信
扫描右侧二维码



第一代模拟套装展示

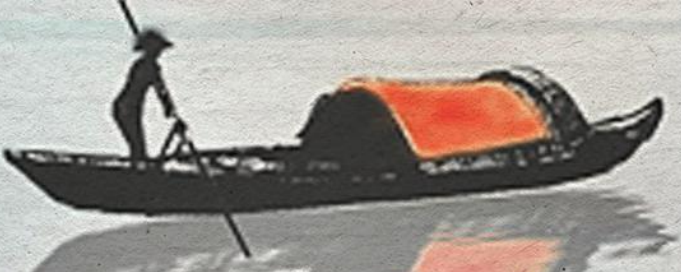


简介

本套装在原有穿刺技术上有所改进，核心技术应用同轴技术，利用金属套管嵌入打印导板预留导管口内，避免电钻钻孔时损伤导管口内壁，引起感染及癫痫发作，电钻钻孔，可以最大程度降低预设穿刺点偏移，最大程度降低穿刺误差。

第二代穿刺套装在原有基础上有所改进，纯手工打磨，高精度，配套两枚金属套管，一枚用于导板打印后的测试匹配用，另一枚与钻头、限位器一起消毒备用，方便操作。





随机质检 (误差 < 0.5mm)





随机质检 (误差 < 0.5mm)





随机质检 (误差 < 0.5mm)





使用视频演示

微信扫描二维码



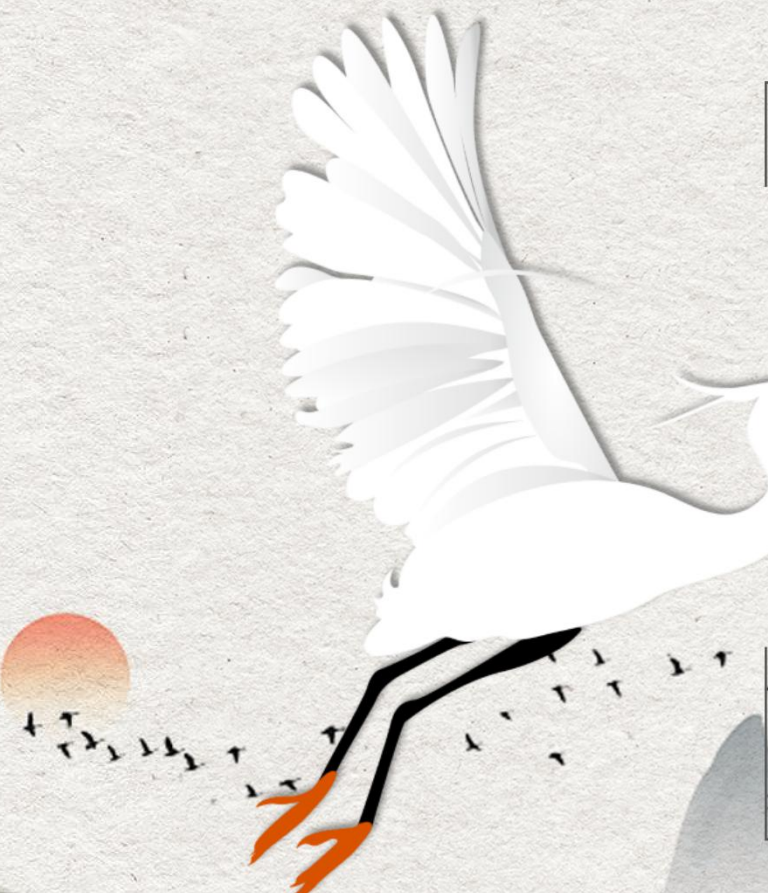
结语



工欲善其事,必先利其器!

精准、微创,我们一直在路上!

精益求精,我们努力的方向!



中
國
風

精益求精

