

- 难以避免的人为错误
- 器械丢失或损坏无法使用

- ✓ 精确的大批量清点
- ✓ 确保使用正确的器械



- 人工记录消毒信息
- 目前只能通过条码记录“包”的消毒
- 器械存在消毒不彻底和过期使用的现象
- 病人因消毒问题而感染

- ✓ 自动化记录器械消毒信息
- ✓ 追踪每一把器械的消毒记录
- ✓ 确保每台手术所用器械全部消毒
- ✓ 病人安全得到保障



• 现存问题

✓ RFID能改变什么

- 器械丢失或被遗留在病人体内

- ✓ 实时自动化追踪每一把器械的使用
- ✓ 自动获取数据并建立档案

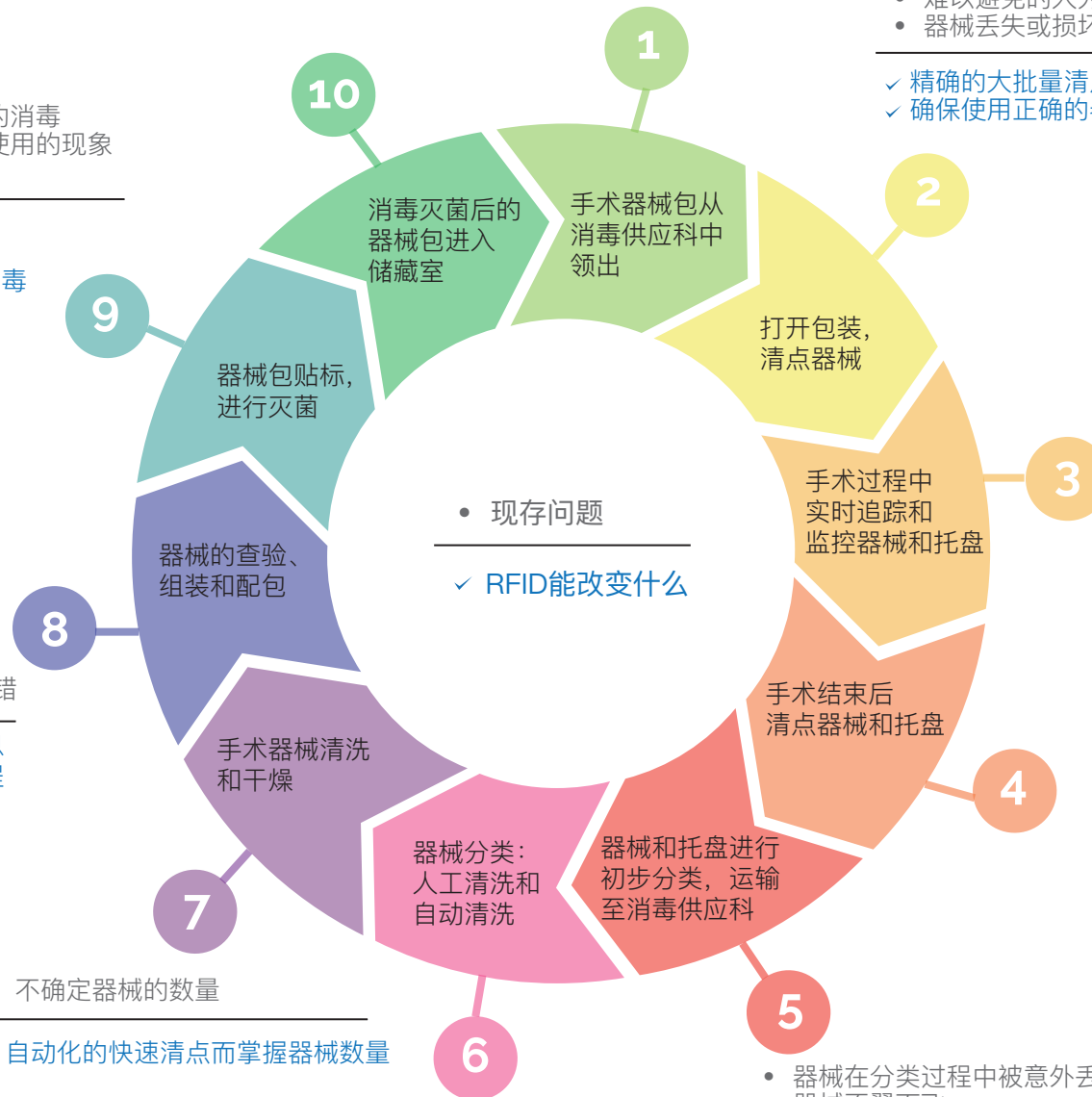
- 难以避免的人为错误
- 器械丢失或损坏无法使用
- 对患者的安全造成风险

- ✓ 精确的大批量清点
- ✓ 没有器械丢失
- ✓ 病人就医安全得到保障



- 器械在分类过程中被意外丢弃
- 器械不翼而飞
- 只能人工建立数据库

- ✓ 没有器械丢失
- ✓ 自动化获取数据并建立档案



- 人工查询配置文件并对器械进行查验、配包
- 工作人员对配包规范不熟悉而出错

- ✓ 扫描标签就可以快速获得配包信息
- ✓ 快速的大批量清点, 加速配包流程
- ✓ 节省人工



- 不确定器械的数量

- ✓ 自动化的快速清点而掌握器械数量