1. 支持支持DICOM\STL 等多格式文件数据直接导入与显示。
2. 能够支持对DICOM\STL 等多格式文件数据进行三维重建处理。
3. 能够通过人工智能及软件的建模处理，形成特征性数据。
4. 能够对接包括3D打印机，骨科手术机器人、混合现实等多类型智能终端，实现个性化手术操作。
5. 能够基于检查影像，通过人工智能的算法，针对包括青少年脊柱侧弯，骨盆分析，下肢骨性关节炎等常见骨科疾病进行辅助测量，协助主诊医师进行判断。
6. 能够实现在关节置换术前，使用深度学习模型算法自动预测假体数据库，自动匹配适配度最高的假体。
7. 能够对假体植入方案进行模拟，并生成结果报告，模拟术后效果。
8. 能够与多种形态的智能终端进行连接，如3D打印机，手术机器人、MR混合现实等。