1、结构化病历元素

包括“文本、数字、日期、多选、复选”等类型

2、病历段落范例

这个模块主要是将在病历中使用频率较高或者较为固定的较大篇幅的文字内容编辑为段落，以便医生在书写病历时直接调用，避免重复书写，可授权使用范围和限制使用条件

3、病历标记图形管理

可管理病历中经常使用的图形符号对象

4、病历文件管理

定义病历模板的类型、使用对象、书写模式、时限要求等

5、病历范文管理

是指一种带具体内容病历模板，方便快速完成病历书写

6、电子签名

可使用CA或图片自动签名，支持使用平板手写签名(患者或家属)

7、病历提醒

病历超时完成提醒、审阅被退回提醒等

8、插入临床数据

书写病历时可插入临床诊断、医嘱、报告结果等临床数据

9、批注和追溯管理

上级医师可批注病历，书写者可以查看批注的痕迹，可随时查看病历保存过的所有历史版本

10、病历三级质控

对运行中病历（包含病历文书、首页和医嘱）进行质控、评分、记录质控轨迹，完整实现所有病历的三级质控流程

11、病历续打

支持自动接上次打印位置或光标所在位置续打

**12、智能化表格**

可锁定表头、大小和表格里文字自动换行，表格中数学公式求和，可在表格中使用SQL脚本取值

**13、AI辅助书写病历**

通过机器学习，输入文字时自动推荐相关词语、语句或段落，提高书写效率

14、牙位图

通过在图片上点选完成牙位图诊断符号的生成

15、二维码

可生成病人专属二维码，用于移动医护和智慧医疗

16、病历导出

可批量导出PDF、Word文档，可通过http输出为PDF或XML文件供第三方平台查阅

17、批量操作

可批量创建和编辑多个病人的病历文件

18、移动医护病历

可以安卓设备上查看、创建和修改病历