附件

胰岛素泵参数

1.性能要求：

1.1电池：（1.5V）锂电池/碱性电池

▲1.2储药器状态显示：8种彩色图标显示（剩余胰岛素的量从100%到1%/未知）

1.3防水型：IPX8（水深最深3.6米，最长24小时）

1.4储药器：300U（3mL)

▲1.5活性胰岛素显示：主屏幕显示当前活性胰岛素量

▲1.6设备能够应用于儿童及成人糖尿病患者的胰岛素治疗（须提供相关证明文件）

2. 基础率参数

2.1基础率最小步长：0.025U/小时

2.2基础率时段：48段

▲2.3基础率模式：8种（基础率1到5+工作日+休息日+患病日）

2.4临时基础率功能: 具备临时基础率功能，可设定30分钟至24小时

▲2.5预设临时基础率: 8种（基础率1到4+高/中/低强度活动+患病）

2.6输注准确性: ±5%的范围内

3. 大剂量参数

3.1大剂量增量: 0.1U/0.05U/0.025U可调

3.2大剂量最小输注量: 0.025U

▲3.3大剂量输注方式：手动大剂量、常规大剂量、方波大剂量、双波大剂量、大剂量向导、声响大剂量

▲3.4预设大剂量功能: 可支持8个（大剂量1到4+早餐/午餐/晚餐/零食）

3.5暂停胰岛素泵输注功能: 具备

4.报警和提醒功

4.1储药器药量低提示：具备

4.2管路更换提示：具备

4.3低电量提醒：具备

4.4胰岛素输注受阻报警：具备

5. 历史记录功能要求

5.1历史记录：摘要、每日历史、报警历史

▲5.2多日摘要查看: 摘要查询可选1天、7天、14天、30天

6.配套耗材功能要求

配套耗材具有快速分离器功能，方便患者进行影像类检查，提供三种以上配套耗材类型