睡眠呼吸监测仪

1. 用途**：**用于对患者睡眠过程中的脉搏血氧饱和度、脉率、胸腹呼吸生理参数的监测，辅助医生对睡眠呼吸暂停和低通气综合征进行诊断；
2. 测量通道：非接触式无感监测可获得呼吸事件发生时间、持续时间、事件类型及总次数，并对睡眠呼吸事件、睡眠分期、血氧、脉率等进行分析样式：方便移动；
3. 具备儿童、成人两种模式；
4. 数据智能化管理平台，监测数据通过物联网自动上传并生成报告；
5. 包含REM期、浅睡期和深睡期的独立分析功能；
6. 采集分析并自动出具睡眠报告，包括睡眠结构、脉率、血氧饱和度、呼吸、体动等睡眠数据；