

NESO

手持式SpO₂/EtCO₂监护仪

NESO是一款全新设计，针对院前抢救以及院内急症的插管和非插管病人连续呼末二氧化碳以及血氧参数检测的设备。

由于采用了最为先进的参数分析检测模块，可快速准确地帮助急救医生进行插管位置判断^[1]；同时，可直接反映心肺复苏的状态及质量。

NESO具备智能的无线数据通讯能力，因此，可在复杂的移动环境建立病人生命信息的保障。

适用科室

- + 急诊
- + 麻醉
- + ICU
- + 手术室
- + 呼吸内科
- + 新生儿科
- +



[1] 1998年,美国麻醉医师协会(ASA)要求,所有接受麻醉的病人必须监测EtCO₂当病人发生呼吸暂停时,SpO₂在一段时间内读数仍维持不变,EtCO₂读数变为0

[2] VSDI (Vital Sign Data Integration)

[3] 指定机型

3.5" 彩色高亮度LCD
波形和数字显示清晰易读



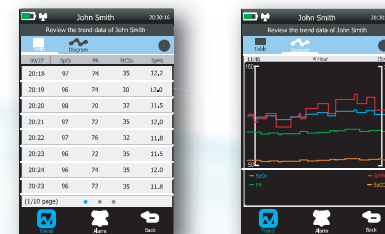
横/竖自动切换
波形、趋势信息显示完整



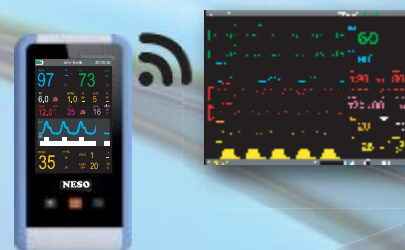
触摸屏操作
直观易用



海量病人数据存储
100人x720小时病人数据记录



VSDI^[2]数据融合技术^[3]
数据和波形可自动切换至床旁监护仪；
急救现场、手术、ICU连续监护



适合野外应用
高防尘防水防振等级

