**急诊转运监护仪**

1. 适用于成人、小儿、新生儿的监测。
2. 工作大气压力57.0 – 107.4 kPa，满足高原地区的使用。
3. 转运监护仪，满足救护车，直升飞机和固定翼飞机,通过相关转运标准。
4. ★>=5英寸彩色触摸显示屏，小巧便携。
5. IP44防尘防水，易清洁和适用医院内外不同临床救治环境。
6. 坚固耐用，抗1.2米6面跌落，满足转运过程中的复杂临床救治环境。
7. 整机无风扇设计。
8. ★内置锂电池供电，支持>=5小时的持续监测。
9. 内置DC电源接口，可以进行车载充电。
10. 支持3/5导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压、2通道体温。
11. 支持升级2通道有创血压及模拟输出/除颤同步。
12. ★转运监护仪支持插入床旁监护仪插槽作为参数模块使用，即插即用。
13. ★必须能与急诊抢救室现有监护卡槽、显示设备及中央监护系统配套使用。
14. 具有多导心电监护算法，同步分析至少2通道心电波形，能够良好抗干扰。
15. 心率测量范围：成人15 -300 bpm，小儿/新生儿15 - 350 bpm。
16. 波速提供50mm/s，25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s可选。
17. 滤波模式提供诊断模式（0.05 -150Hz），监护模式（0.5 -40Hz），ST模式（0.05 - 40Hz），手术模式（1-20Hz）。
18. ★提供>=25种心律失常事件的分析
19. ★提供ST段分析，提供显示和存储ST值和每个ST的模板。
20. 具有QT/QTc测量功能，提供QT，QTc和ΔQTc参数值。
21. ★可显示弱灌注指数（PI）。
22. 提供双通道体温测量，提供两通道体温测量差值显示。
23. 提供手动、自动间隔、连续、序列四种无创血压测量模式。
24. IBP测量范围：-50 – 360 mmHg，支持实时PPV测量。
25. >=1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。
26. >=1000条NIBP测量结果回顾。
27. >=48小时全息波形回顾。
28. >=120小时趋势数据回顾。