

病人监护仪 1 台

序号	设备参数
1	主机和显示器为一体化设计,显示屏 $\geq 17$ 寸电容屏 10 道波形显示,插槽位 $\geq 5$ 个,模块可在同品牌监护上共享.
2	标配 $\geq 5$ 寸屏转运监护,内置锂电池供电时间 $\geq 6$ 小时,转运监护可作主模块使用可监测:心电、血压、血氧、呼吸、脉搏、双通道体温、双通道有创压监测。具有呼末二氧化碳模块、麻醉气体浓度,脑电双频指数 (BIS) 监测模块、C.O. 监测模块,可实现 EtCO <sub>2</sub> 监测、BIS 监测和 C.O. 监测,插件可在同品牌监护仪上通用。
3	选配 RM、NMT、PiCCO、ScvO <sub>2</sub> 、CCO/SvO <sub>2</sub> 、ICG、rSO <sub>2</sub> 、 EEG 等参数模块,以及记录仪、设备集成模块,模块不需要额外供电均支持即插即用,以上需要在注册证上体现。
4	可以实现双体温和四道有创的监测,且有创压支持脉搏变异 (PPV) 监测可监测新生儿。
5	BIS 监测:测量范围 0~100,反映了病人的意识清醒水平,手术中全身麻醉病人的 BIS 数值一般在 40-60 之间。
6	具备智能导联脱落监测功能,个别导联脱落的情况下仍能监护。
7	血氧采用专利的抗运动和弱灌注技术,具有 PI 显示。
8	血压可选择初始充气压力,提升测量的准确性和患者舒适性。
9	配备抗除颤心电电缆,保证监护仪心电监护稳定性。
10	标配 24 种以上心律失常算法。
11	配置锂电池可使用 $\geq 240$ 分钟。
12	360 度报警灯,保证任何方向都可观察到报警信息。
13	具备呼吸氧合图,同屏显示心率、呼吸及氧参数的相互关系,充分满足新生儿监护的临床需求。
14	存储功能:40 小时全息波形、100 小时趋势图表的存储回顾、1000 条 NIBP 测量回顾、100 条心律失常事件回顾。
15	血氧探头 7 级防水,支持浸泡和水下冲洗。

16	具有 QT/QTc 测量功能，提供监测界面。
17	具有在线帮助功能，能够指导用户掌握如何设置参数。
18	具有麻醉平衡指示功能，通过图形化将病人意识、疼痛和肌松状态展示出来，帮助围术期麻醉医生更快速的识别和判断病人麻醉平衡状态，提供监测界面。
19	具有专业的血流动力学辅助应用，能够图形化显示监测参数，体现参数之间的关系，提供目标治疗决策建议，提供抬腿试验辅助工具，提供心功能图指示，提供蛛网图参数跟踪。