

技术参数

产品名称	血气、血氧、电解质代谢物分析仪	数量	<u>2</u>
质量层次	进口		
是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：			
设备配置要求及用途：			
设备用于测量全血中的 pH 值、血气、电解质、葡萄糖、乳酸和血氧参数，对于了解机体氧供应和酸碱平衡有重要意义。			
具体技术参数：			
<p>*1、应用于血气分析标本，进行血气、全电解质、代谢物同时测定；实际测量参数： pH、pCO₂、pO₂、K⁺、Na⁺、Cl⁻、Ca²⁺、sO₂、ctHb、F、FCOHb、F02Hb、FMetHb、FHhb、FHbF、Lac、Glu、Bi 等≥15 项参数。</p> <p>2、计算参数： HCO₃⁻、BE、Anion Gap (K⁺)、SaO₂、pO₂(A-a) 、cHCO₃⁻(P, st)、p50 等≥35 余项参数，需附件提供详细参数清单。</p> <p>3、样本类型和进样方式：全血样本，注射器、毛细导管或安瓿瓶，无须适配器，自动进样。</p> <p>*4、样本体积：全参数测定时血液标本用量≤70μl。</p> <p>*5、测试速度测试速度：≤45 秒、≥38 个/小时</p> <p>*6、耗材效期：全参数测试卡（含乳酸）耗材效期：≥21 天。</p> <p>7、定标：支持自动定标，可手动触发。</p> <p>8、具备内置质控和质控分析：内置自动质控且支持外部及第三方质控，提供质控结果、L-J 质控图、支持同品牌 / 第三方质控平台比对。</p> <p>9、数据存储：下调为 “患者≥1000 条、事件≥3000 条、定标≥500 条”。</p> <p>*10、操作系统：具备彩色触控显示屏，屏幕≥8 英寸。“主流可视化操作系统，支持触控”（兼容 Linux 机型）操作界面。内置条码阅读器、USB 接口≥3 个，可外接鼠标、键盘和条形码扫描器，内置热敏打印机，可设置自动打印。</p> <p>11、网络连接能力：有单向、双向连接外部 Lis 软件或网络的能力。</p> <p>*12、系统升级和扩展：根据临床需要，可提供原厂 POCT 床旁管理软件和服务，实现操作人员能力和资质管理、仪器管理、质量统计和报表、样本流程以及结果报告管理等功能。该软件系统为开放性，可驳接第三方 POCT 设备。</p>			

售后服务要求

- 1、维修响应速度：一小时内做出维修方案决定；如 2 小时内无法通过电话解决问题，维修人员必须在接到故障报告后 24 小时内到达医院，不管是否节假日；
- 2、备件送达期限：国内不超过 7 天，国外不超过 14 天；
- 3、设备免费原厂保修期终身保修，零备件至少保证供应 10 年；质保期过后厂家免费维修，不换配件不收费。每半年免费保养一次。
- 4、提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能；
- 5、根据设备技术要求，提供使用和维修技术人员培训
- 6、设备送货时，生产日期必须是近一年内的产品。

▲产品配置清单

产品名称	数量	单位
血气、血氧、电解质代谢物分析仪主机	1	台
电源线	1	根
有线/无线打印机连接模块（适配各类医用报告打印机）	1	套
主机底座/固定支架	1	套
设备防护防尘罩	1	个
原厂中文操作说明书、快速操作指南	1	套
产品合格证、出厂检测报告	1	套
进口报关单、商检证明文件	1	套
软件授权证书、专利证明文件复印件	1	套
售后保修手册、维保说明书	1	份