

产品名称	血气、血氧、电解质 代谢物分析仪	数量	1
质量层次	进口		
<b>设备配置要求及用途：</b> 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。			
<b>具体技术参数：</b>			
<p><b>（全部技术参数及配置清单）</b></p> <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:实际测量参数≥15 项（须包含 pH、pCO<sub>2</sub>、pO<sub>2</sub>、K<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、Ca<sup>2+</sup>、sO<sub>2</sub>、ctHb、Lac、Glu、FCO<sub>2</sub>Hb、F0<sub>2</sub>Hb、FMetHb、FHHb 等临床核心参数，其余参数可从‘F、FHHb、Bi1’等中选择，非强制要求）。</p> <p>2、计算参数： 计算参数≥35 项（须包含 HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、BE、Anion Gap、SaO<sub>2</sub>、pO<sub>2</sub>（A-a）、cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>（P, st）、p50 等临床通用参数）”。</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：全参数≤35 秒；每小时最多可检测样本数≥35 个</p> <p>*6、耗材效期：全参数测试卡（含乳酸）上机效期≥21 天。</p> <p>7、定标：无须执行定标设置，可自动根据仪器状态执行定标。</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</p> <p>9、数据存储：患者检测结果≥2000 条，事件记录≥5000 条，定标结果≥1000 条，具有密码保护功能对数据进行保护，可 6 个以上不同操作者登录，数据可 U 盘下载。</p> <p>10、设备外形和操作系统：具备彩色触控显示屏，屏幕≥8 英寸。内置条码阅读器、有以太网接口，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。（提供该 POCT 管理系统的软件版本、证书以及用户名单。）</p>			