

全自动糖化血红蛋白分析仪

产品名称	全自动糖化血红蛋白分析仪
公司名称	上海泰益医疗仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:日本 型号:HA-8160
公司地址	上海佘山民强商务中心D区346室
联系电话	021-63535572 13801777807

产品详情

全自动糖化血红蛋白分析仪(adamstma1c ha-8160)	
<p>ha-8160性能</p> <p>高速测试：全自动快速处理，每个样本仅需要90秒</p> <p>hplc法：高效液相层析法（hplc法）被称为检测糖化血红蛋白hba1c的金标准，高速分离稳定型hba1c。</p> <p>自动校准：使用专用校准试剂进行自动校准。</p> <p>维修简单：采用高品质的蓝宝石针，完全实现了穿刺取样。不需要取采血管的盖帽，防止了感染的危险自动清洗流路和取样阀门，层析柱更换简单，减轻了操作人员的负担。</p>	
名称	全自动糖化血红蛋白分析仪
型号	ha-8160

标 本	全血及溶血
检测项目	稳定型hba1c、hba1、hbf及其组分
检测原理	反相阳离子交换层析法
检测方法	双波长比色法（检测波长：415及500nm）
分辨率	0.1%
检测能力	每标本1.5分钟
标本容积	约4 μ l（全血）
标本容器	血液采集管（直径12.3到15mm \times 长度75到100mm），标本杯（500 μ l）
取样方法	穿刺
标本架	arkray架（常规架）
柱	hs- 柱装置
柱温度	约40
对外输出	rs-232c(双路)，信号通道1，300到900bps
操作温度及湿度	温度：10到30 湿度：20%到80%（无凝结）
显示屏	20数值 \times 2线 lcd
内置打印机	58mm宽热力打印机

标本放置量	最多100个标本（设置为标本导轨循行时）
所需最小标本容积	血液采集管：1ml 标本杯：400 μl
电源供应	220/230v交流电，50/60赫兹
电源输入	最大320 va
外部尺寸	w530 × d530 × h530
重 量	分析仪：约39kg, 取样器：约4kg

本产品的加工定制是否，品牌是日本，型号是HA-8160，类型是多元素分析仪器，测试范围是415及500nm，测量精度是0.1%，电源电压是220/230V交流电，50/60赫兹（V\HZ）