**血气分析仪需求参数**

1.基本性能和要求:该设备应用于血气分析，可进行血气、电解质、代谢物等参数的同时测定。

2.可直接测定的检测项目至少包括:PH、PCO2、P02、Hct、Na+、K+、Ca2+、Glu、Lac。

3.计算参数 cBase(B)或ABE，p50，ctO2(B)，阴离子间隙Ag等计算参数≥46项。

4.管道系统、气体及废液的处理维护免维护，电极完全免维护。

5.试剂包常温保存，无需冷藏，且能提供75、150、300、450、600等多种测试量的分析包。

6.定标方式：自动单点和两点定标，也可进行手动定标。

7.测试速度:≤100秒，每小时≥40个样本。

8.样本体积≤150μl,标本类型动脉血、静脉血、毛细血管血等

9.仪器只有一个消耗品，无需更换电极及电极膜或电极卡。

10.具有内置自动质控系统。

12..配置一台中文报告工作站和打印机。

13.软件接口和打印端口：数据可有线或无线WIFI传输，可连接医院HIS/LIS 系统。