**血栓弹力图参数**

1. **测定项目：**机器可支持开展Kaolin、R-Kaolin、AA、ADP、AA+ADP、HEP、FIB等检测项目。
2. **通道数量：**单台机器具有≥12个相互独立的检测通道，可设置急诊位。
3. **样本检测：**检测通道间相互独立，可自定义设置各检测通道温度，样本检测过程中可随时增加待测样本，实现随到随测，无需等待。
4. **试剂位：**≥10个试剂位
5. **样本位：**可一次性装载不少于20个样本，并支持不停机，连续不间断进样。
6. **通道间差异：**R、Angle、MA CV≤5%。
7. **测量重复性：**R、Angle、MA CV≤5%。
8. **温控准确度与波动度：**正常测试条件下，温度准确度不超过±0.3℃，波动度不超过0.15℃。
9. **智能检测：**支持加样针堵针、空吸和压力式液面检测，确保检测结果准确。
10. **软件功能：**支持日志记录与筛选查询，支持样本曲线及参数同屏叠加显示，支持试剂和反应杯数量查看，支持测试通道状态及测试项目查看，支持休眠模式，支持按照时间或项目停止测试，支持检测结果自动判读。
11. **急诊测试：**配备独立急诊样本架，急诊样本优先检测，实现随到随测。
12. **数据存储：**支持≥60000条检测结果储存。
13. **数据传输管理：**支持LIS双通连接，可远程获取报告结果。
14. **报告参数：**能提供R、K、Angle(α)、MA、ACT、CI、A10等不少于20种参数。
15. **报告模式：**数据+图形，支持自定义参数输出及打印，参数可调。
16. 免费承担连接LIS系统