

全新双向接口

增强的数据管理功能

Hemo Control

一次简单测试,获得准确的血红蛋白 和细胞压积结果

- 1 次测试,2 个结果
- 易用
- 无需校准
- ▲ 广泛应用于体育与工业研究领域



使用方便

- 各种用户友好型功能,最大程度降低培训时间
- 屏幕上的分步说明
- 背光触摸屏
- 用户可选择的语言菜单
- 柔性加载试管架,最大程度降低污染风险

实用性强,便于 携带

- 仅需一份样本,即可在 25-60 秒后获得血红蛋白结果(取决于浓度)
- 可适用于多种类型的样本
- 仅需 8 或 10 µl 的样品量,取决于试管类型
- •n•x•t 形微量吸收池设计,最大程度减少气泡
- •外形小巧,重量仅700g
- 无需维护。自动自我测试
- 内置可充电电池 (100 小时)

准确可靠

- 运行环境温度 15°C-40°C
- 光度叠氮高铁血红蛋白法
- 测量范围: 0-25.6 g/dL; 0-15.9 mmol/L
- 误差: CV <2%
- 线性: 0-20 g/dL: ±0.3 g/dL; >20 g/dL: ±0.7 g/dL
- 采用 NCCLS 对照法进行校准
- 包含对照试管

HEMO CONTROL

吸取样本

- 采用 LIS2-A2 通信标准的双向接口
- 可储存 4,000 份结果
- 可以通过 USB 连接器线缆连接个人计算机
- 可使用数据管理 (DM) 功能升级基础设备:条码识别、运算器、试管 LOT 和对照材料、质量锁定 控制功能,并且可以额外存储 500 份 QC 结果
- Hemo Control Manager:內置蓝牙TM技术,出厂时预安装DM功能



将送样片放进分析仪。





25-60 秒内即可出现结果。

Catalog No.	Name
3040-0010-0218	Hemo Control 血红蛋白分析仪
3041-0010-0229	Hemo Control Manager 血红蛋白分析仪
3000-3012-0765	Hemo Control 送样片

制造商 EKF-diagnostic GmbH 服务热线 400-629-0996

