

卫生监测解决方案

ATP 与蛋白质残留检测

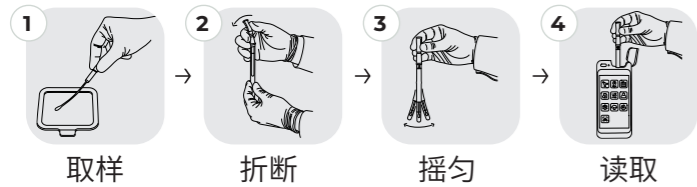


检测看不见的污染



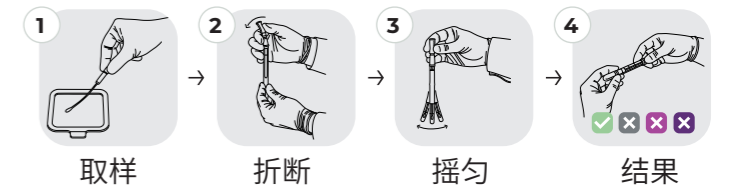
ATP-FLOW SURFACE

- ☑ 10秒快速出结果
- ☑ 便携式现场ATP检测
- ☑ 结果可在仪器端、电脑端或云端显示
- ☑ LOD: 0.53 fmole ATP



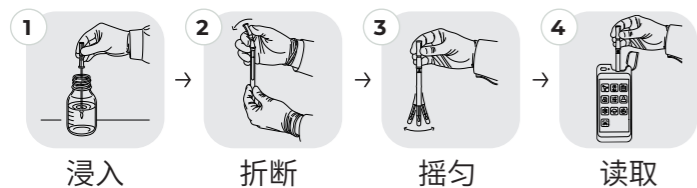
PROTEIN FLOW

- ☑ 10分钟内出结果
- ☑ 比色法目测检测 (绿色 → 紫色变化)
- ☑ 表面蛋白质残留的半定量检测
- ☑ LOD: 10 μg 蛋白质
- ☑ 无需孵育



ATP-FLOW TOTAL WATER

- ☑ 10秒内立即出结果
- ☑ 适用于CIP在线清洗系统及漂洗水检测
- ☑ 可检测微生物与非微生物来源的ATP
- ☑ 结果: 仪器端、电脑端或云端显示



一目了然

测试	基质	技术	读数	结果
ATP-FLOW Surface	表面	生物发光	PhosReader 2	相对发光单位 (RLU)
ATP-FLOW Total Water	水	生物发光	PhosReader 2	相对发光单位 (RLU)
PROTEIN-FLOW	表面	比色法	目测	颜色变化



适用行业

- 📍 食品和饮料生产
- 📍 乳制品及肉类加工厂
- 📍 烘焙和糖果生产
- 📍 制药和化妆品制造
- 📍 餐饮与酒店业
- 📍 农业与动物健康行业
- 📍 水处理与工业卫生



PHOSREADER²

荧光检测仪



轻巧便携



结果显示:仪器端、电脑端或云端



蓝牙、Wi-Fi 与 USB 连接



10秒快速读数



友好的触控界面



易操作的软件界面 (PhosConnect)



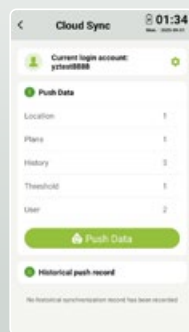
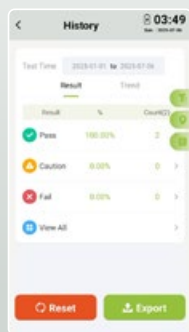
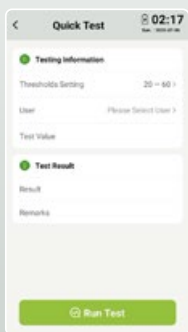
自动自校准功能



超大存储容量:超过1000万条数据



CE 和 RoHS 认证



 www.prognosis-biotech.cn

中国技术服务中心:86-15116994062

希腊普格授权代理商:北京陆桥技术股份有限公司 010-51203999



PROGNOSIS
BIOTECH