

# ET-96 细菌内毒素测定仪

- 药典规定需要细菌内毒素检查的药品
- 制药企业中间产品细菌内毒素污染多点监测及最终产品的质量控制 (GMP)
- GMP 制药企业注射用水前、后期验证及日常监测
- 医疗器具细菌内毒素检测
- 临床人体液细菌内毒素检测
- 水及食品中细菌内毒素检测
- 临床用药时注射剂混合液细菌内毒素的检测。

## 主要特点:

- 用于细菌内毒素检查的凝胶法试验,符合 2015 版《中国药典》的要求
- 采用固体铝块加热的恒温仪
- 提供 96 个检测孔,可直接插入试管试剂安瓿
- 96 个检测孔分为 12 组,单独定时
- 12 组独立计时器,可以每组样品加样后直接放入仪器,并开始 60 分钟的定时保温,避免不同样品之间加样后放入保温装置的时间差带来的不准确性
- 温度控制精确
- 仪器小巧、轻便。

## 技术指标:

- 检测孔数: 96 个
- 温度控制:  $37.0 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- 定时时间:  $60 \pm 1$  分钟
- 电源功率: 220V / 100W

