## 符合GB4793.1-2007、YY/T0374.1-2018中条例规范要求

## 功能要求：能够清洗精密显微手术器械、眼科精密器械、眼科超乳手柄等器械与器具，清洗后器械器具功能无损坏。

## 应具有眼科器械专用清洗模式，清洗容积≥50L。

## 应具有负压保护技术，完全匹配主流超乳手柄。（提供第三方检测报告）

## 操作系统显示功能：包括定时功能、温度控制功能、阀动作显示功能、测定值显示功能、门状态显示功能、异常显示功能、运行程序记录功能、图表显示功能、紧急停止功能等。

## 清洗程序至少包括预洗、酶洗、漂洗、终末漂洗、干燥等步骤，且清洗过程可由用户自定义。消毒可根据用户需求选择温度≥90℃，时间≥5分钟，或温度≥90℃，时间≥1分钟。

## 安全装置：＞六种：包括漏电断路装置、泵过载保护装置、腔体过热保护装置、加热器保护装置、缺水保护装置、酶液缺少保护装置等。

## 清洗过程可追溯，可自动打印清洗过程的关键参数，并提供数据上传接口，与我科现有追溯系统连接。

## 为保证器械安全，整个循环中无超温情况出现（全流程温度≤95℃，提供原厂技术白皮书及全流程温度打印材料）。

## 保证清洗质量（提供第三方检测报告）

## 酶液等耗材开放，用户可自主更换耗材品牌及设置水/液配合比例等参数。

## 真空泵为无油干式真空泵，冷却系统采用空气作为媒介冷却真空泵及工作室气体。

##