

移液管清洗机

Ultrasonic Pipet Washer | 超声波清洗、台式

AW31

Made in Japan

| | | | | | |
|-------|------------|------------|-------------|------|-----|
| 移液管架数 | 264根 (1ml) | 216根 (5ml) | 136根 (10ml) | 搅拌容量 | 55W |
|-------|------------|------------|-------------|------|-----|

强力的双清洗机构。

利用虹吸原理，通过超声波及清洗剂强力清洗。

- 内置高效清洗环流机构，移液管内被污染的清洗液可以从底部喷嘴强制排出，充分发挥清洗效果，确保管内清洗无死角。
- 清洗槽内的移液管存放框保持一定回旋运动，使清洗物和超声波及喷水可以充分接触，达到均一的清洗效果。
- 喷流机构、超声波发振装置、回旋机构、虹吸机构高效整合，合理紧凑结构设计，是一种专门为移液管量身定制的高性能超声波清洗机。
- 通过给水阀的操作和调整，从洗净到用清水漂洗都能在一个清洗槽内完成。
- 可使用水溶性碱性洗涤剂清洗，安全性非常高。



规格

| | | | |
|---------|----------------------|----------------------|--|
| 型号 | AW31 | | |
| 移液管数 | 母移液管 (最大500mm) | | |
| | 1ml、264根 | | |
| | 5ml、216根 | | |
| | 10ml、136根 | | |
| 使用水量 | 1~3L/min | | |
| 超声波发生装置 | 高频输出55W 28kHz | | |
| | 振动板 SUS304不锈钢 | | |
| | 振子 圆形铁素体 | | |
| 构造 | 清洗槽材质 | 透明树脂 | |
| | 箱体材质 | 不锈钢SUS304 | |
| | 存放框尺寸 (篮子) | 内径 ϕ 138×高540mm | |
| | | 外径 ϕ 146×高570mm | |
| | 外形尺寸 | 宽390×深400×高844mm | |
| | 重量 | 本体约18.5kg，管框约1.0kg | |
| 电源 | AC100V 50/60Hz 2A | | |
| 附属品 | 框架 | | |
| | 手押泵 | | |
| | 供水管：内径12mm×长1.5m | | |
| | 排水管：内径25mm×长1.5m | | |
| | 洗涤剂：1L (低泡碱性洗涤剂约1kg) | | |

| | |
|--------|----|
| 灭菌器 | 1 |
| 造粒干燥装置 | 2 |
| 马弗炉 | 3 |
| 恒温箱干燥箱 | 4 |
| 恒温培养箱 | 5 |
| 等离子装置 | 6 |
| 纯水制造装置 | 7 |
| 恒温水槽 | 8 |
| 恒温水循环 | 9 |
| 旋转蒸发仪 | 10 |
| 冷冻干燥冷阱 | 11 |
| 搅拌器振荡器 | 12 |
| 清洗机 | 13 |
| 选购品 | 14 |