

## 超声波振荡水浴

提供了广泛的样品前处理的应用领域，如食品、环境和药品溶解样品的分析。样品中的沉淀能够通过超声进行很好的均质。

- > 超声振荡频率：37KHz
- > 控温范围：20°C -60°C
- > 加热功率：550W
- > 定时范围：1-199min
- > 往复振荡直径 20mm
- > 可取支架，方便操作
- > 振荡盘尺寸（长 x 宽）：315x205mm
- > 可固定锥形瓶数量：
  - > 6 X 250mL
  - > 6 X 300mL
  - > 2 X 500mL
  - > 2 X 1L
  - > 1 X 2L
- > 设备尺寸（长 x 宽 x 高）：800x340x390mm
- > 带排水阀，方便操作



WUS22 超声波振荡水浴，订货号：W30380122



### TFT 高清触屏 / LED 振荡显示

同步显示设定温度、频率、时间，自动记忆工作参数，断电自动记忆，直观的菜单结构使控制变得容易。



### 振荡功能

可快速开启或关闭，振荡频率可调 20-200rpm，浴槽循环泵可快速开启或关闭



### 不锈钢内槽

高品质不锈钢内槽，不生锈，耐腐蚀，易清洁和消毒



### 浴液排放口

位于超声波清洗器侧部，带有放水阀、放液操作简便

## 制冷型超声波恒温浴槽 SONOCOOL 225

相比较常规的超声恒温浴槽，SONOCOOL 225 自带压缩机制冷系统，除能够准确控温外，同时能够带走超声过程中产生的热量。尤其适用于制药领域 QC，食品和饮料行业。特别适用于病理学研究，比如：骨标本脱钙（包括海绵状骨，皮质骨，关节软骨等），胫骨标本脱钙（密质骨，海绵骨），骨肉瘤的脱钙化，组织病理学中牙科硬组织脱钙制备等。

- > LED 显示屏，独立的温度和超声控制区域
- > 与传统方法相比，减少脱钙时间，不影响样本质量
- > 提高样本的可切削性
- > 温度范围：20~40°C（内置压缩机制冷系统）
- > 标配排水阀



型号	SONOCOOL 225
订货号	W3080225
容量	5L
内部尺寸（W×D×H）	300×150×120mm
冷却功率	300W (at 20°C)
温度范围	20~40°C
频率	40Khz
定时器	1-99min
排水口	有
超声功率	160W