

# 涡旋振荡器

## 多管的旋涡混合器

- 一次最多处理50个样品
- LED显示屏可显示速度与时间
- 脉冲模式

适用于对准确度和可重复度的有较高要求的应用。

### 操作特点：

一体化不锈钢座设计可优化清洁效果。适用于对准确度和可重复度的有较高要求的应用。一体化不锈钢座设计可以保持振荡器洁净度，免受污染。

微处理控制器：变速微处理器控制装置可确保均一性混匀运动。

ED显示屏：通过触摸板进行控制，并带有易于读取的独立速度和时间LED显示屏，操作人员可同时查看两种设置。始终提供可重复和准确的结果，在实验室工作台即可轻松查看。定时器将显示已用时间，也可将其编程为用户定义的限值，从而在时间达到零时自动关闭装置。显示屏将显示上一次使用的设置，即使断电后也可显示。

脉冲模式：可编程脉冲功能让用户在1秒至59秒之间调节脉冲间歇时间，间歇时间1秒。此功能会产生更为强劲的组合，增强涡旋动作。

### 工作条件：

装置可在4至40°C，相对湿度为20%至85%的非冷凝条件下运行。

### 应用：

牙科、环境和化学实验室内的悬浮液，高通量实验。

### 订货信息：

装置带有一个可拆3脚插头。装置还附带了托盘垫套件和一个12 mm试管泡沫架（30400239）。关于更多的选件，请参阅第64页。



技术参数	
转速范围*	500至2500 rpm
速度准确性	± 25 rpm
定时器	1秒至160小时
圆周式	3.6 mm
最大载重量	4.5 kg
额定工作方式	连续工作
托盘尺寸（长×宽）	18.4 × 31.1 cm
外形尺寸（长×宽×高）	24.1 × 38.4 × 40.6 cm
运输重量	19.1 kg

\*最大速度根据负载而变化。

描述	型号	订货号
数字显示多管振荡器	VXMTDG	30392175