

多管的旋涡混合器

- 一次最多处理50个样品
- 连续运行或定时运行
- 包括用于12 mm试管的泡沫架

方便的带角度前置面板，具有运行、时间和待机模式开关。

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。

调节旋钮：带有1至10旋钮标记的基本速度和时间旋钮。

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*	1200至2400 rpm
定时器	0至60秒
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
模拟多管振荡器	VXMTAL	30392168