

开放式摇床

2D摇摆摇床&快速熔断; 3D波动摇床

- 对于速度、倾斜度和时间的可变控制
- 2.3 kg载重量
- 35.6 × 27.9 cm大托盘

OHAUS模拟显示3D波动摇床是一种适用于各种波动需求简单经济的摇床。可满足细胞培养、细胞浸透应用，专为复杂使用环境设计。

操作特点:

低台面设计: 占用空间更少，可轻松进入大多数通风橱和培养箱中。铸铝底座提供了耐久性和更高稳定性。

微处理控制器: 倾斜角可调节，设备运行的同时能轻松调整波动角度，角度调节范围0°到16°。低速波动运动的平滑速度控制。

独立控制旋钮: 速度、倾斜度与时间用独立旋钮控制，调节轻松便捷。

安全保障:

过载保护: 当系统检测到障碍物或托盘超载时，将发出声光信号。

加速保护: 将速度缓慢升至目标设定值，以免溅出。

定时范围: 如果启用了定时，当定时器到零时，会自动停止波动动作。

防溢设计: 通过引导使流体远离内部组件。

工作条件:

装置可在冷冻室、培养箱和在-10至60°C，湿度高达80%的非冷凝环境中操作。

应用:

染色和脱色凝胶、杂交程序、血液学和浸透技术。

订货信息:

装置带有一个可拆3脚插头。装置还带有35.6 × 27.9 cm防滑橡胶垫。



技术参数	
转速范围	1-75 rpm*
倾斜角度	0-16°*
定时器	1至120分钟
最大载重量	2.3 kg**
托盘材质	铝
托盘尺寸 (长×宽)	35.6 × 27.9 cm
外形尺寸 (长×宽×高)	42.5 × 27.9 × 16.5 cm
运输重量	7 kg

* 最大速度/倾斜角度可能随较重或不平衡的负载而变化。

** 位于托盘中心。

描述	型号	订货号
模拟3D波动摇床	SHWV02AL	30391970