

## Polymax 2040 (5° 倾斜角度)

P/N: 542-40005-00



### 弹性振荡器

- 显示屏上显示转速，从2.5~50rpm连续可调——是振荡细胞培养皿的理想仪器。
- 模拟计时器可以无人看管下运行1到120分钟。当设置的时间结束后会有闹钟警示操作停止。
- 底板可倾斜5度。
- 适用于任何容器——培养皿，培养瓶和烧瓶——毫无限制。
- Polymax 2040最大承重能力10kg。

## Polymax 2040 (5° 倾斜角度) - 技术数据

过热保护	自动复位
允许的环境条件	5-31 时，相对湿度最高80% 32-40 时，相对湿度线性下降，最高为50%
重量	16 kg
防护等级DIN EN 60529	IP 20
定时器	是
转速范围	2.5 - 50 rpm
输入功率	115 W
尺寸 (w/d/h)	426 x 435 x 208 mm
最大负载	10 kg
操作模式	定时器或连续
转速设定	电子控制
轨道/幅度	-
盘面大小	390 x 340 mm
标配配件	防滑橡胶垫
角度	5°
运动方式	波动式