

Duomax 1030 (5° 倾斜角度)

P/N: 543-32205-07-1



- 中型摇床，适用于细胞培养过程中大体积容器的控温振荡，可放置培养皿/瓶，培养基方瓶，锥形瓶等
- 模拟控制旋钮可设置并连续调节转速，转速范围2-50rpm
- 二维振荡，最大负载能力5Kg
- 可选配模块化培养箱系统，推荐用于65°C以内的控温实验
- 两种倾斜角度可选，5° / 10°
- 计时器允许无人值守操作，可设置范围1至120分钟，到达设定时间后，仪器声音提示并自动停止

技术参数

Duomax 1030 (5° 倾斜角度)

过热保护	自动复位
防护等级DIN EN 60529	IP 40
允许的环境条件	5-31°C时，相对湿度最高80% 32-40°C时，相对湿度线性下降，最高为50%
重量	8 Kg
定时功能	是
转速范围	2 - 50 rpm
输入功率	115 W
尺寸 (w/d/h)	320 x 375 x 185 mm
最大负载	5 Kg
操作模式	定时器或连续
转速设定	电子控制
振幅	-
盘面大小	290 x 258 mm
标配配件	防滑橡胶垫
角度	5°
运动方式	摇摆