

特点

- 精确的数字式设定和加热板温度控制
- 微处理器使温度控制更加精确
- 同时显示设置的和实际的加热板温度



SD160

SD160

数字控制加热板

设计新颖的数字控制加热板，加热板温度可得到精确控制。是基因芯片，原位杂交和专业电子学应用的理想仪器。

该型号带有坚固的铝加热面板，热传导性极佳。且具有最先进的数字温度控制器，可使温度快速升高并且保证整个加热板表面的温度均一。

数字式显示，易读，同时显示设定的温度和实际加热板温度。含有的编码控制器允许快速准确的温度选择。

铸铝机身利于仪器的稳固，同时可使溅出的液体远离使用者。一旦加热板温度高于50℃，“HOT”高温警示灯就会闪烁。

具有防过热的独立安全电路及防腐的内部电子元件。

技术参数

加热板材料	铝/硅合金
加热板尺寸	160×160mm
加热功率	700W
最高加热板温度	325
温度显示分辨率	1
加热板温度均一性	在37℃时为±0.2℃， 在150℃时为±1.0℃
温度稳定性	±0.25℃
外形尺寸(宽×深×高)	190×300×110mm
电源	2.5 kg
Electricity supply	230V, 50-60Hz, 700W
IP Rating	32

订货信息

产品型号	产品描述
SD160	加热器，铝/硅合金加热板，数字控制
SB16/4	防尘盖
SR1	支撑杆，600mm × 12mm（直径）