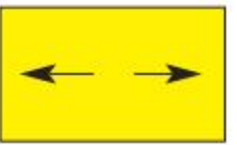




PID控制的精密往复式震荡浴“Unitronic Reciprocating Shaking Bath”和制冷型“Unitronic Reciprocating Shaking Bath C”



UNITRONIC RECIPROCATING SHAKING BATH 线性:可调温度范围:环境+5 °C - 99.9 °C

UNITRONIC RECIPROCATING SHAKING BATH C 线性:可调温度范围:0 °C - 99.9 °C

稳定性:±0.05 °C. 均匀性:±0.1 °C, 设定温度误差:±1 °C, 分辨率:0.1 °C

安全保护:

符合DIN 12877 STANDARD. 如果浴液体不足或浴温度超过设定温度, 浴将停止工作. 装置背后有一个手动复位可调温度安全恒温器

往复线性搅拌, 每分钟可控制10 - 100 oscillations 振荡

可控运行时间: 1 minute - 99 hours 59 minutes

数字显示和微处理器控制温度、速度和时间选择.
打印机或计算机输出的RS-232接口



应用

细胞培养和生物样品、酵母发酵以及需要稳定和可重现温度的一般应用

内置配水龙头
通风密封压缩机, 用于在“Unitronic - C”中制冷

特点

线性运动滑动托盘, 每分钟10 to 100 振荡, 可变来回形成长度为32或者46 mm
温度、振荡和时间的数字显示和选择
温度传感器: 耐热Pt100
支架由AISI 304 不锈钢制成, 整合在水箱中
内外均由由AISI 304 不锈钢制成

控制面板

1. 主电源开关
2. LCD 屏幕显示:
 - 温度、每分钟的振荡次数和时间
 - 警报: 设置温度和探头故障
 - 配置: °C or °F, 温度校准和设定工作温度极限值
3. Start/ Stop 开启/停止按钮
4. 减少参数值按钮
5. 增加参数值按钮
6. 参数选择按钮: 温度, 每分钟行程, 和时间
7. 用于配置的按钮



“Unitronic Reciprocating Shaking Bath”

“Unitronic Reciprocating Shaking Bath C” 冷藏浴



型号	Part No.	Capacity litres	Height / Width / Depth (bath) cm	Height / Width / Depth (support carriage) cm	Height / Width / Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
UNITRONIC RECIPROCATING	6032011	27	18 48 29	17 35 24	30 74 40.5	1500	25
UNITRONIC RECIPROCATING-C	6001173	27	18 48 29	17 35 24	30 74 63.5	1750	43