



数控浸入式恒温器“Termotronic-100”

可调温度范围: 环境+5°C -100°C

高精度温度控制

安全保护:

符合STANDARD DIN 12876. 1.带手动复位的可调安全超温恒温器

特点

- 保持最高温度的最大工作容积: 20 L
- 夹具和指形螺钉将装置连接到水箱上, 或者也可以使用可延伸的支撑桥配件
- 水箱的最小固定深度: 14 cm

控制面板

1. 设定温度显示指示器
2. 浴温/时间显示指示器
3. “SET”设置按钮
4. 减少/增加设定值按钮
5. Start/Stop启动/停止按钮



NEW DESIGN

REGULATION SYSTEM A

型号	Part No.	Control range °C	Stability °C	Height / Width / Depth (exterior) cm	Pump Pressure / Flowrate H ₂ O	Power W	Weight Kg
TERMOTRONIC 100	3000540	Amb +5 to 100	±0,1	28 18 19	150 mbar-12 l/min.	2000	3,9

配件 (见第104页)

配件

Methacrylate 罐“Clinic-Term”

Part No.	Capacity litres	Temp. max. °C	Height / Width / Depth (usable) cm	Capacity Rack	Weight Kg
1000544	8	60	14 16 39	4	2

支架, 用于“Clinic-Term”, 由 AISI 304 不锈钢制成

支架, 用于 50 根直径为 11mm 的微管. Part No. 1000546

支架, 用于 50 根直径为 13 mm 的溶血管和凝血试验. Part No. 1000545

支架, 用于 14 根直径为 18mm 的管子. Part No. 1000547

支架, 用于 8 根用于分光光度计的试管, 10 mm 方形, 适用于不同尺寸烧瓶的标准. Part No. 1000548

注: methacrylate 罐不应在 60 °C 以上适用

金属浴. 由双层外部 AISI 304 不锈钢外壳和 AISI 304 不锈钢压制浴槽内部制成



Part No.	Capacity litres	Height / Width / Depth (usable) cm	Height / Width / Depth (exterior) cm	Weight Kg
6000390	9	15 29 22	20 34 28	3.5
6000391	12	15 30 31	20 37 35	4.3
6000392*	20	15 48 30	20 55 35	6.6
6000393*	27	20 48 30	25 55 35	7.6
6001093*	45	15 62 50	23 70 56	11

*带排水龙头和提手

