

19 浓缩仪

TBT-T100IN

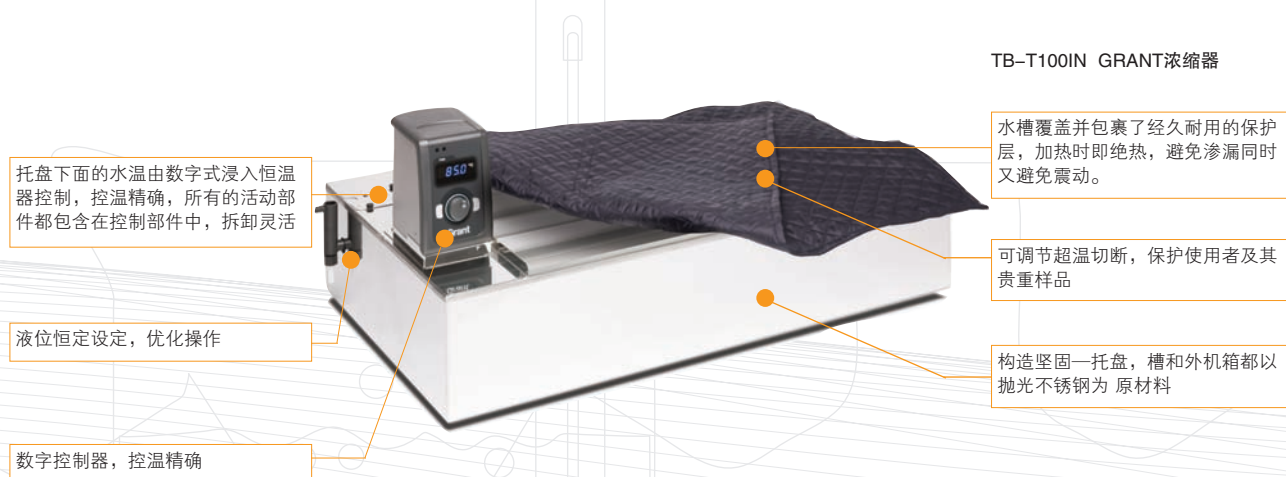
结核菌培养基产物的浓缩仪



结核菌培养基产物的浓缩器

用来批量生产统一的结核菌培养基，每天4-6次。装有培养基的容器可通过浅托盘置于85°C恒温水浴内作低温处理。在85°C温度下，培养基浓缩需要50分钟。

- 坚固构造，经久耐用，带数字温控
- 标准温度：85°C；操作温度范围：室温+5-90°C
- 最多可同时容纳156支试管（直径16mm，长150mm）或162个常用用容器




此为与伦敦大学皇家医学研究院的Mitchison教授联合研发的产品，现广泛应用于世界卫生组织资助的诸多肺结核研究实验室。

据WHO的统计数据，全球因感染肺结核致死的青少年和成人比一般的传染病更多，其导致的死亡人数甚至超过了艾滋病和疟疾致死人数的总和。尽管在某些地区由于使用了青霉素和抗生素患者人数有所下降，东欧、东南亚和撒哈拉南部非洲还是有很多罹患此病的热点地区。上世纪八十年代艾滋病出现以后患病人数短期下降后又开始上升。目前科学家讲述的全球感染肺结核的人数创下十年新高。性价比极高的Grant 浓缩仪在这些地区得到广泛应用，有效辅助了这个严重疾病的诊断和研究工作。

浓缩器 » 型号和技术参数

浓缩器 – 型号和技术参数

			浓缩器
			TBT-T100IN
			 <p>h: 380 mm d: 600 mm w: 1040 mm</p>
标准温度	°C		85
温度范围	°C		室温 + 5 to 100
均一性	°C		± 0.7 (托盘)
显示			发光二极管
显示最小刻度	°C		0.1
加热功率	230 V	W	1300
加热时间	20 to 85°C	hrs	3.5
工作区域/储槽开口		mm	820 x 594
储槽容量 (普通)		L	45
安全	超温保护		固定开关
电源功率	230 V 50/60 Hz	kW	1.4

