

Plasmatherm 无水复苏仪

用途: 复苏冰冻血浆、全血、红细胞、冷凝沉淀蛋白、干细胞等冷冻保存制剂。
适用于医院、血站、细胞基因治疗、血制品行业等用户场景。

工作原理

采用不断加热的循环流动水，持续泵入两只硅胶水囊袋，全方位包裹需加热的血浆、血液、细胞袋等，封闭式水循环，程序控温，不与物品直接接触。

主要功能

- 封闭式水循环加热，干式加温
- 独特搅拌器设计，受热均匀，复苏快速
- 开机自检，透明翻盖，全程可视监控
- 高精度超大液晶显示，宽温区可设
- 单次可解冻4袋，紧急情况可扩容至8袋
- 多程序自定义设置，一键操作
- 多重声光报警（开盖、超温、漏液等）
- 内置漏液检测传感器
- 多重独立的温度保险丝
- 光滑圆角塑料设计，日常可酒精擦拭消毒
- 维护便捷，循环水每年更换一次
- 可选条码阅读器、日志打印机、数据记录软件



基础参数

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| 名称 | 无水复苏仪 |
| 尺寸(长*宽*高cm) | 60*34*32 |
| 净重(Kg) | 18 |
| 温区(°C) | 37~45 |
| 型号 | Plasmatherm |
| 电源 | 220~240V 50/60HZ |
| 质量标准 | ISO 9001 / ISO 13485 / EU Directive |
| 认证 | CE0123 / FDA / NMPA (IIa) |





Barkey vialguard pro
Thawing your vials. Vertically.

- 垂直干式解冻小瓶
- 完全灵活: 小瓶不同类型, 多种容量, 单次解冻数量
- 符合GMP和 GLP 法规要求
- 用于细胞库和QC控制, 解冻初始材料
- 自动且稳定的解冻过程
- 提供广泛的设备服务如IQ/OQ/PQ/PM



深耕生命科学领域



AZENTA 安升达
LIFE SCIENCES

