

## Plasmatherm 干热式细胞复苏仪适用于生物制药领域 主要有以下应用：

- 复苏冻存管或冻存袋中细胞
- 复苏造血干细胞或免疫细胞
- 复苏或温热全血和血浆(FFP)
- 加热冷凝沉淀蛋白 AHF



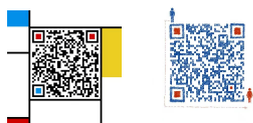
## Plasmatherm 干热式细胞复苏仪的优势：安全 稳定 可靠

- ※ 操作安全简单
- ※ 基于菜单式的一键式管理
- ※ 优于传统方式的复苏效果
- ※ 内置湿敏元件，探测液体泄漏
- ※ 一次可解冻四袋样品，紧急情况下可扩容至八袋
- ※ 超大显示屏纯文本显示
- ※ 预设程序可直接加热或融化，也可以根据需要自定义加热程序
- ※ 光滑封闭表面以及圆状边角，便于清洁
- ※ 塑料制造，耐受各类氧化试剂或消毒剂的腐蚀

避免了传统复苏方式带来的问题



类型	Plasmatherm干热细胞复苏仪
货号	212.10043
电源	230V/50Hz
温度设定	37°C ~ 45°C
接口/设备	可选 RS232,条形码阅读器以及日志打印机
(尺寸:长*宽*高)	60*34*32 cm
净重	18 kg
水填充体积	9 L
认证	CE012 国械注进 20162451979
符合质量标准	ISO 9001 ISO 13485
产地	德国



## 可选附件

- 数据交换接口
- 日志打印机
- 扩容加热垫
- 文档式软件和条形码阅读器

## 安全防护

- 内置自检运行程序，开机即用
- 加热结束后会有持续声光信号提示
- 具有多重独立的温度保险丝
- 温度设定符合 21 CFR 606.122 血液和血液成分的 GMP 规范
- 透明机器外盖和加热垫，在加热时可以目测血袋的变化



## Barkey 无水复苏仪已获得 NMPA (CFDA)

### 二类医疗器械注册证



Stem Cells



Fresh Frozen Plasma



Blood & Erythrocyte Concentrate



tisagenlecleucel  
KYMRIAH<sup>®</sup>  
CAR T-Cells



human warmth

All-in-one device  
for thawing and warming



