

RCCMAX 培养液自动更换RCCMAX 细胞三维培养

产品名称	RCCMAX 培养液自动更换RCCMAX 细胞三维培养
公司名称	苏州乾芸仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市金枫南路1258号金桥工业园D栋4楼
联系电话	13862149980

产品详情

塞斯康三维旋转RCCS-D单转头一次性细胞培养系统包装规格

单转头主机x1

电源控制器（含转速控制器）x1

操作手册x1

一次性培养皿x4

系统特点

1 极具性价比的细胞培养系统

2 实验室旋转细胞培养解决方案

3 免费提供4只一次性培养皿

4培养皿规格10ml或50ml任选择

技术参数

1 机座，高12.7cm 宽10.2cm 深20.3cm 重1.08kg

2 电源，高6.35cm 宽12.7cm 深14.0cm 重0.94kg

3 转速，RCCMAX， 7-45Rpm

使用环境及要求

1 电压，120V/240V 50-60Hz

2 输出，7.5V 50-60 Hz

3 温度，RCCMAX自动更换培养液，
机座适应环境温度10-40 ° C，RCCMAX连续灌流，湿度0-100，%RH

适配培养皿型号规格匹配性Disable HARV *10 mLYesDispable HARV *50mLYesAutoclavable HARV1 mLNoAutoclavable HARV2 mLNoAutoclavable HARV4 mLNoAutoclavable HARV10 mLNoAutoclavable HARV50 mLNoAutoclavable STLV55 mLNoAutoclavable STLV110 mLNoAutoclavable STLV250 mLNoAutoclavable STLV500 mLNo

苏州乾芸仪器科技有限公司长期供应‘塞斯康三维旋转RCCS-D单转头一次性细胞培养系统’并提供售后服务

三维细胞培养：使用三维组织培养模具和三维细胞培养板在凝胶支架里全自动三维培养

三维组织培养模具和三维细胞培养板类型丰富：

1)三维组织培养模具有三维线形培养加载基1站模具和三维梯形培养加载基1站模具

2)具有氨基酸包被表面、胶原（I型或IV）包被表面、弹性蛋白包被表面、ProNectin（RGD）包被表面、层粘连蛋白（YIGSR）包被表面的三维培养板。

科研者根据自己的细胞，有针对性的选择适合包被表面三维培养板

3)具有可牵拉双轴向和单轴向拉力刺激加载三维组织培养板。

本系统技术先进性：

1) 安全快速的扩增细胞

2) 在细胞特异性基质中进行三维的细胞高密度培养

3) 扩增并获得可用于治疗的有活性的原代细胞

4) 在控制分化状态条件下扩增

5) 向植入的一代细胞提供植入支架

6) 长期培养分泌细胞

7) 高效生产重组蛋白和疫苗

8) 生产的糖蛋白

9) 三维培养与机械力刺激有机结合

10) 三维凝1胶压实自动测量与面积自动计算

RCCMAX-培养液自动更换RCCMAX-细胞三维培养由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。苏州乾芸仪器科技有限公司 (www.genintech.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！