

## 3D灌流压力培养 世联博研公司

产品名称	3D灌流压力培养 世联博研公司
公司名称	世联博研（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603
联系电话	18618101725 18618101725

## 产品详情

### 三维软骨细胞培养机械牵拉应力加载刺激系统

TC-3是一个简单的和多用途的细胞培养生物反应器设计各种样品和组织，进口3D灌流压力培养多少钱，以提供机械刺激。：水平和垂直方向排列的多个样品浸泡和空气-液体界面设置不同的培养形状拉伸和压缩轴向载荷 智能设计TC-3的生物反应器，可以进行拉伸和压缩机械刺激对培养基板。它已被设计同时考虑到细胞培养研究人员的需求，因此，只有张力刺激的功能的细胞培养是已经被包含。其中，可以用显微镜实时进行细胞培养观测的技术，对于细胞状况的评价是非常重要的。TC-3的培养舱，进口3D灌流压力培养多少钱，它重量轻，所有的接触的部件可以在高压灭菌条件下进行消毒。

## cartigen三维软骨培养系统

tissuegrowth cartigen三维软骨的刺激培养系统，3D灌注压力培养多少钱，三维软骨压力灌注刺激培养系统，反应器中可放进12个样品，底部透明，施加

压力的同时可进行观察或反应器中可容纳9个样品，施加压力的同时进行灌注培养;可容纳1个直径25 mm的样品;

电脑软件控制波形和频率

期望大家在选购cartigen三维软骨培养系统时多一份细心，少一份浮躁，进口代理3D灌注压力培养多少钱，不要错过细节疑问。想要了解更多cartigen三维软骨培养系统的相关资讯，欢迎拨打网站上的热线电话！！！！

## CartiGen 软骨等3D构建体压缩灌注刺激培养与机械特性实时测试分析系统

### 特点

对软骨构建体等提供压力加载、灌注刺激加载培养与机械特性实时测试分析

系统小巧，可放入培养箱内长期培养与实时测量分析

腔室集成激光非接触式视频引伸计，培养期间实时自动化测量、记录应力应变与位移关系、刚度等，腔室多样，可高温高压消毒。

测试结果一张图实时可视化展示，方便导入导出，一键生成报告

系统根据测量结果反馈自动修改刺激配置，减少人工干预，自动将构建物从初的接种状态培养成可移状态。

BISS TGT的生物反应器系列为三维组织工程构造提供机械刺激来创造体外生理条件。CartiGen系统赋予软骨构建体压缩或静水应力（CartiGen HP）。应力/应变配置文件可以由用户来定义，并且可以是一个简单的谐波（正弦）或生理波形。应用包括细胞的功能和分化、制药测试的调查、组织工程的种植和生长、器械的测试。目前研究人员正在利用这些系统在很宽的范围内开拓研究领域。

3D灌注压力培养多少钱-世联博研公司由世联博研（北京）科技有限公司提供。3D灌注压力培养多少钱-世联博研公司是世联博研（北京）科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。