

# 双向应力细胞培养板

## BIOFLEX® CULTURE PLATES

BioFlex 细胞培养板和FX-5000T应力加载系统 配套使用,为细胞提供应力加载.

- 孔板底部是由弹性硅胶膜制作而成,柔韧性好,透明度高.
- 6孔圆形,总生长面积57.75 cm<sup>2</sup> (9.62 cm<sup>2</sup>/孔).
- 孔板底部的硅胶膜超薄,厚度仅为0.020", (0.0508cm) 可以使用标准正立式显微镜观察细胞.
- 五种不同包被的培养表面: Amino, Collagen (Type I or IV), Elastin, ProNectin (RGD), Laminin (YIGSR)
- 光学性能佳, 自身荧光低.
- 当与圆柱形加载平台共同使用时, 可以对细胞进行均匀的径向和圆周应力加载.



相关产品

订货信息(请与销售商或公司联系询问价格)

| 产品编号         | 英文名称                                     |
|--------------|--|
| BF-3001U     | BioFlex Culture Plate – Untreated        |
| BF-3001A     | BioFlex Culture Plate – Amino            |
| BF-3001C     | BioFlex Culture Plate – Collagen Type I  |
| BF-3001C(IV) | BioFlex Culture Plate – Collagen Type IV |
| BF-3001E     | BioFlex Culture Plate – Elastin          |
| BF-3001P     | BioFlex Culture Plate – ProNectin        |
| BF-3001L     | BioFlex Culture Plate – Laminin          |

世联博研是Flexcell公司的中国大陆独家代理商, 为您提供质优价廉的Flexcell系列产品  
 单位地址: 北京市丰台区角门13院2号写字楼1108, 邮政编码: 100068  
 全国免费客服热线: 400-650-8506, 传真: 010-67529703 欢迎咨询、索取资料

美国Flexcell公司以细胞拉力、压力及剪力仿真培养系统闻名于世，世联博研北京科技公司-美国Flexcell在中国大陆独家授权代理商，签约代理以下产品：

一、仪器部分：

- 1、STR-4000细胞流体切应力系统
- 2、TissueTrain三维细胞组织培养系统
- 3、FX-5000C细胞压力加载系统
- 4、货号为：FX-5000T细胞应力加载系统
- 5、HiQFlowmate\_液体控系统
- 6、OsciFlow\_切应力模式控制器
- 7、SFlex\_SFlexJr\_显微应力加载系一号
- 8、切应力模式控制器
- 9、显微切应力加载系统
- 10、flexcell自动扫描设备和XyFLEX计算软件
- 11、FlexFlow显微切应力加载系统
- 12、FlexJr\_显微应力加载系统
- 13、FlexStop\_真空隔离阀

二、flexcell培养耗材部分：

- 1、TTPlate三维细胞培养板
- 2、BioFlex ( flexcellBioFlex培养板 )
- 3、BioFlex ( flexcell双向应力培养板 )
- 4、BioFlex ( flexcellBioFlex培养板 ) ；
- 5、UniFlex ( flexcell双向应力培养板 )
- 6、BioPress压力加载系统配套使用的BioPress培养板
- 7、细胞培养载片
- 8、圆形TTCircular三维细胞培养板
- 9、HI bioFlex培养板
- 10、SFMembrane\_硅胶膜

世联博研将作为flexcell公司中国大陆独家代理商，为用户提供优质低价flexcell全系列产品，欢迎致电全国免费客服电话：

400-650-8506咨询索取资料  
单位网站《中国生物生命科研服务网》，<http://www.bio-goods.com>

单位中文名称：世联博研（北京）科技有限公司；

单位英文名称：BIO EXCELLENCE INTERNATIONAL Tech Co.,Ltd；

单位地址：北京市丰台区角门13院2号写字楼1108，邮政编码：100068

邮政编码：100068

电话：400-650-8506

传真：010-67529703

索取资料  
400-650-8506咨询