

# 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

定货信息(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