

Microscopy

FLEXCELL® STAGEFLEXER®

显微应力加载设备一号

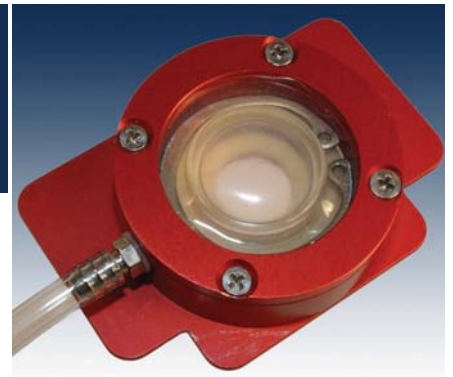
BioFlex 双向应力细胞培养板单孔模式

- **StageFlexer** 为单孔,圆形,孔径35mm
- 可以观察细胞在应力刺激下的实时信号反应.
- 通过气体阀门装置可以自动调节和控制应力.

弹性硅胶膜在应力加载设备的作用下

有以下用途:

- 梯度双向伸拉(不用应力加载平台).
- 通过应力加载平台(Load Posts)提供均匀的双向拉力.



请在第22页查看价格

StageFlexer :

- StageFlexer设备
- 3种不同直径的应力加载平台-25mm,28mm 和31mm
- 垫片,O型密封圈,止动环和钳子
- Loctite硅树脂润滑油
- 6个StageFlexer胶膜

*StageFlexer需要标准正立式显微镜观察细胞

Microscopy

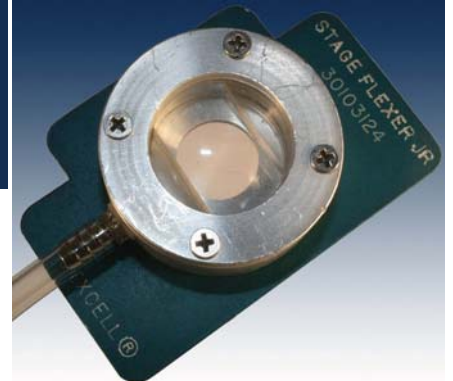
FLEXCELL® STAGEFLEXER® JR.

显微应力加载设备二号

- **StageFlexer** 二号是精密的显微应力加载设备,可接纳从BioFlex, Tissue Train, 和Uniflex 细胞培养板上切割下来的弹性硅胶膜.
- 在显微镜平台上伸拉细胞同时观察细胞变化.
- 可使用不同直径的应力加载平台(Load Posts).

弹性硅胶膜在应力加载设备的控制下可以进行:

- 梯度双向伸拉(不用应力加载平台);
- 等量双向伸拉(使用圆形应力加载平台);
- 单向伸拉(使用弧矩形应力加载平台).



请在第22页查看价格

StageFlexer Jr. :

- StageFlexer设备
- 直径18.5mm 圆形应力加载平台
- 弧矩形应力加载平台
- 垫片,O型密封圈,止动环和钳子
- Loctite硅树脂润滑油.

*StageFlexer需要标准正立式显微镜观察细胞