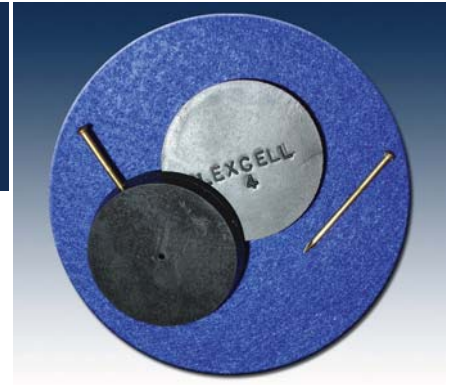


真空隔离阀

用FlexStop 选择性地封阻对细胞的应力加载.

- FlexStop真空隔离阀插入BioFlex细胞培养板, Tissue Train 细胞培养板, UniFlex 细胞培养板培养孔的底部,封阻对该孔内细胞应力加载.
- 当测试机械加载对生长在同一盘培养板上的细胞的影响时,使用真空隔离阀提供方便的无应力对照.



请在第22页查看价格

FlexStop 包括:

- 12个带通气孔的橡胶塞
- 12个铜质针状气阀

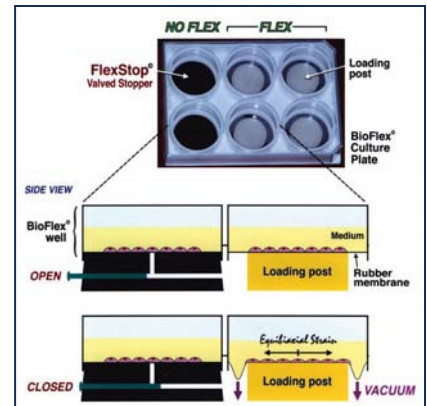


图 14. FlexStop 真空隔离阀的工作原理示意图.