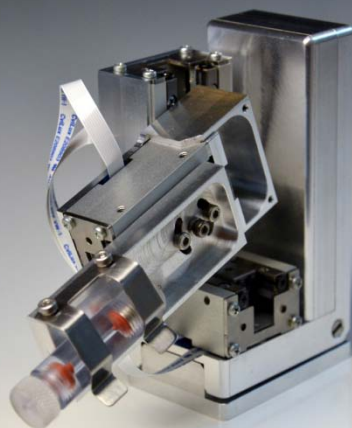


SENSAPEX 世界最小最稳定的微操纵仪

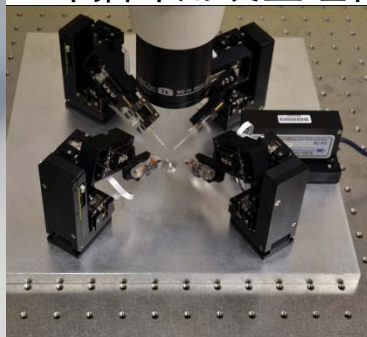
Tackle the experimental limitations with the smallest and most stable micromanipulator for electrophysiology!



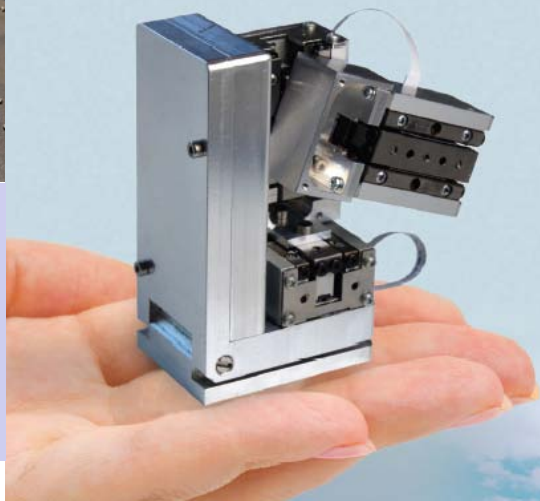
- 小尺寸 – 最大的活动范围
- 最新的高性能压电技术
- 精确稳定的电极定位
- 即插即用装置组合



微操纵仪带左右手皆可操纵的控制器



控制部件结合可后翻, 编程记忆位置装置使电极更换更加方便。 电池供电的操控部件由坚固的可选装的把手和信息显示组成。 通过按键可以简单的调节速度以及操作, 记忆的定位。 也可为用户定制需要的操控部件。



产品特点

- 符合人体工学的操控部件;
- 同时可操作多个微操纵仪;
- 亚微米分辨率的封闭环控制;
- 流畅的操作以及清晰的步骤;
- 简单的电极预先定位和变化;
- 电池供电控制, 无噪音。

产品规格

运动范围: 22x22x22mm³ 电池供电控制
 单元最小步长: 50 nm 多机械臂支持
 最大负载: 50 g 速度可调
 驱动器轴角: 0-45 度 可编程记忆位置
 电极转动角度: 0-45 度 头-转动适配器

**电子生理学家设计, 最新高性能压电技术
 精确稳定的电极定位, 可用性突出的产品!**

