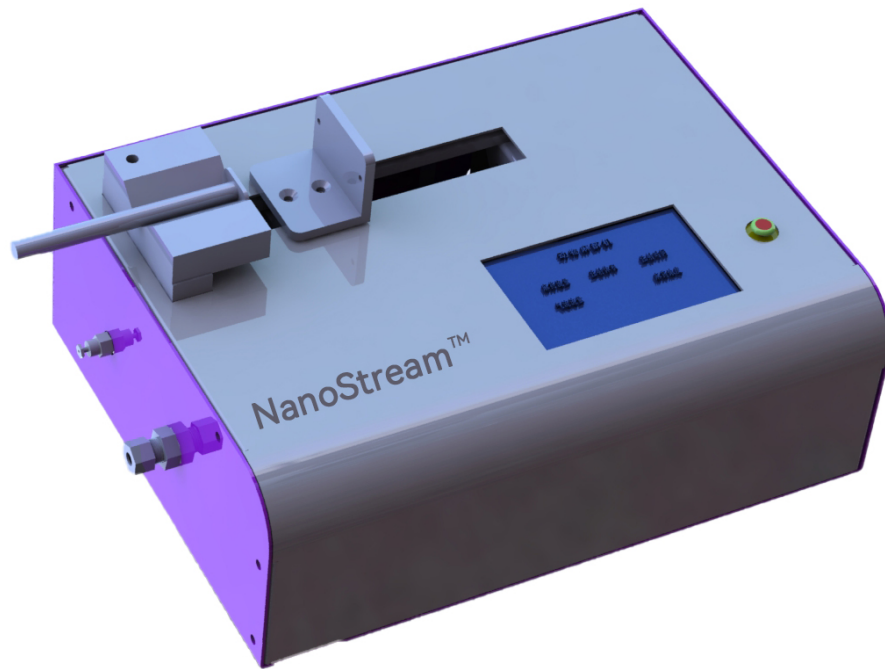


数字式小动物麻醉机



Nanostream™

Nanostream™数字式小动物麻醉机是冠和生惠生物科技（苏州）有限公司自主研发的最新款高精度数字控制麻醉机，其内置的微流控泵可使用空气或压缩气体，并且同时支持异氟烷和七氟烷两种麻醉剂。相比传统型的挥发罐式麻醉机，Nanostream™的气流控制更精准（最低可达0.1 LPM），极大的降低了麻醉剂的消耗，保证操作人员的安全。

Nanostream™数字式小动物麻醉机的触控屏非常直观显示载气流速，麻醉剂浓度等参数，操作简单。并且麻醉机不需要维护和校准，大大降低了使用成本。

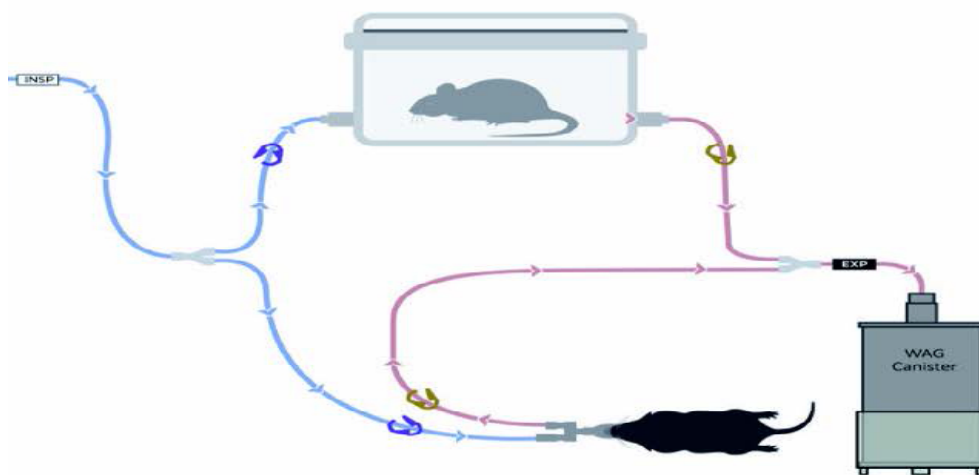


产品优势:

1. 同时支持异氟烷和七氟烷两种麻醉剂
2. 内置气流泵可使用空气或气瓶
3. 极高的气流精度,流速低至0.1LPM
4. 极高的麻醉剂浓度精度,精度可控制至0.1%
5. 零麻醉剂暴露风险,操作人员安全
6. 省麻醉剂,每小时实验消耗的麻醉剂低至1ml
7. 安全性高,微流控式精确麻醉浓度控制
8. 使用成本低,免维护,免校正
9. 体积小重量轻,便携设计,方便客户搬运
10. 操作简单,诱导与维持可一键切换

技术指标:

1. 彩色触摸屏控制与显示
2. 异氟烷/七氟烷麻醉剂任意选择
3. 电子流量传感器,实时显示
4. 载气流速:
100mL/min 至 1L/min
5. 空气泵: 内置,可以无需外接气体钢瓶,直接泵空气
6. 亦可连接气体钢瓶,外接纯氧等
7. 麻醉浓度精度: 0.1%
8. 诱导与维持麻药浓度可任意设置
9. 小鼠麻醉套装:
0.5L小鼠麻醉诱导仓、麻醉管路、小鼠麻醉面罩
10. 大鼠麻醉套装:
3L大鼠麻醉诱导仓、麻醉管路、大鼠麻醉面罩



冠和生惠生物科技（苏州）有限公司

www.guanhebio.com