

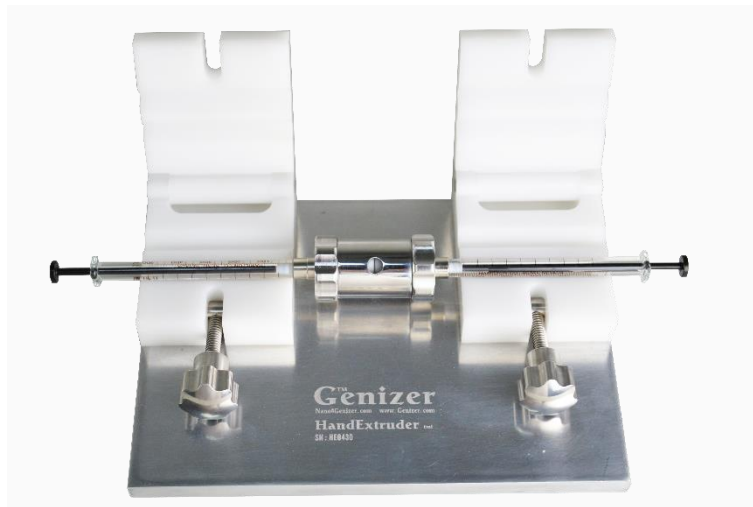


苏州微流纳米生物技术有限公司
苏州星湖街 218 号 A2 北座 1 楼
willnano@163.com www.willnano.cn

实验室手动挤出器使用说明



拆开挤出器，装入 1-2 张膜挤出膜



两端连接注射器 (0.25mL, 0.5mL, 1mL, 2.5mL 可选)



苏州微流纳米生物技术有限公司
苏州星湖街 218 号 A2 北座 1 楼
willnano@163.com www.willnano.cn



吸取待处理样品，准备挤出



分别通过 800nm, 400nm, 200nm, 100nm (甚至 80nm, 50nm, 30nm) 各 10 次得至半透明脂质体样品，挤出完成

清洗： 拆分浸泡清洗 或 超声清洗