



**Drummond
Scientific**

Pipet-Aid XP2

- 新的符合人体工程学的手柄设计，具有较小的截面，与更多的圆角，增加舒适度
- 新泵的设计更顺畅，更安静的运行，在吹打的过程中更加容易控制
- 重新设计的按钮，改进的按钮组合减少在吹打过程中的按压力度，增进用户在日常实验操作过程中的舒适度，手柄外形的改变同时降低用户在使用过程中的压力
- 不间断运行的新动力源。本机可充电1.5小时，消除停机时间，同时可以边使用边充电，不间断使用
- 重新设计的nosepiece盖，允许用户更换过滤器和电池无需任何工具（螺丝刀）
- 标配包括1个充电器，2个过滤器，1个托架

订货号： 4-000-501-1 Pipet-Aid XP2



Portable Pipet-Aid XL

- 加长轻便的手柄降低手臂高度，以减缓上肢疲劳
- 使用过程中，新式低噪音高效率泵扩展操作时间
- 可以边使用边充电
- 3档速度设定提供更精确的吸样和分配模式
- 标配包括1个充电器，2个过滤器，1个托架

订货号： 4-000-205 Portable Pipet-Aid XL



Portable Pipet-Aid® XP

- 全球第一 Pipet-Aid 品牌
- 更小更轻便，仅重约230克
- 九种可独立选择的速度选项
- 兼容1~100 ml移液管，可锁定移液管接头
- 充电式镍氢电池，并可方便更换
- 移动式支架，配备套式墙上托架
- 可选择颜色多样的移液管接头

订货号： 4-000-201 Portable Pipet-Aid XP



Original Portable Pipet-Aid®

- 全世界公认的最普遍之机型
- 移液器一次充电可使用高达2000次吸/排动作
- 使用100ml的吸液管吸液速率可达每5秒钟25ml
- 不用电线使用方便，包含墙上托架
- Tissue Culture Nosepiece防护设计，提供迅速的
安装和拆卸

订货号： 4-000-200 Original Portable Pipet-Aid®



Pipet-Aid® Hood Mate®

- **New!** 加长螺旋线 **New!**改良过的软管支架
- 通过比例控制作用可以实现9种速度设定（分别对应满液体和无液体状况）
- 节电设计（自动关机）允许一次充电可连续使用较长时间, 把手重量轻
- 把手通过软管（成卷）和墙壁安装的泵体相连, 既节省了空间, 又防止了液体溅
- 电动移液控制器为通风橱下的移液专门设计, 非常方便, 使用舒适
- 含Tissue Culture Nosepiece厌水双层过滤器防护装置, 可避免吸过头污染机体

订货号: 4-000-302 Pipet-Aid Hood Mate

Original Pipet-Aid®

- 可使用有或者没有 EZ Grip™ TC 过滤嘴
- 可选择马达双过滤器空气防护装置
- 可配合多种塑料或者玻璃吸量管使用
- 部件可耐高温高压

订货号: 4-000-220 Pipet-Aid, Plain



Nanoject III Programmable Nanoliter Injector

可编程式显微注射器

- 应用液压技术——确保注射量的一致性
- 人性化触摸屏操作——扩大潜在应用
- 便捷简易的微量移液管附件——不需O形环
- Nanoject III Programmable Nanoliter Injector 主要用于卵母细胞, 晶胚和组织的注射
- 每套Nanoject III Programmable Nanoliter Injector附带有200个硼硅酸盐玻璃毛细管, 保养包
- 注射针头为硼硅酸盐玻璃毛细管, 软化点780°C

订货号: 3-000-207

电源: 220 V

样本量: 4.2µL

填充/空量速度: 10-200 nL/sec

注射量范围: 0.6-999.9 nL

注射速度: 10-200 nL/sec

柱塞行程: 23 mm

毛细管尺寸: 外径 0.045" (1.14mm)
内径0.021" (0.53mm)



Nanoject III 附件

- | | |
|--------------|----------------|
| 3-000-024-L | MM33 显微操纵器 (左) |
| 3-000-024-R | MM33 显微操纵器 (右) |
| 3-000-025-SB | 底座 |
| 3-000-032 | 脚踏开关 |