

# 完美掌控触手可及

## 人体工程学设计的轻型电动吸液器



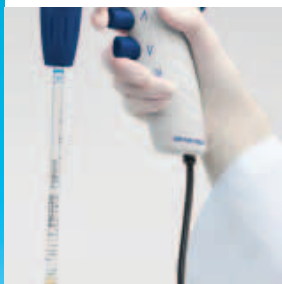
### 一机在手，满足各种需求

Pipet-X 电动吸液器适用于您的各种移液应用。这是用于细胞培养与其他混合液体吸液和排液的理想产品。Pipet-X 可适用于最大容量为 100 ml，并可与各种塑料或玻璃移液管配套使用。



### 灵活地单手操控

Pipet-X 具有符合工程学设计的手柄，手感舒适。灵敏的吸液与排液按钮可确保连续变速控制。方便的拇指开关可使您在重力与电机分液模式之间轻松切换。



### 智能充电

Pipet-X 采用可循环充电的电池最高可连续工作 8 小时。充电器可直接插入电动吸液器插座，确保充电时继续使用。无需使用充电架。LED 指示灯显示充电程度，智能充电功能可优化电池寿命以及防止充电过量。



### 无污染

内置适配器与 0.2 微米防水过滤器可防止内部组件受潮，进而防止吸液操作中发生污染。将液体雾气向外排出，以防腐蚀。



## Pipet-X™ 电动吸液器 精确进行大容量移液

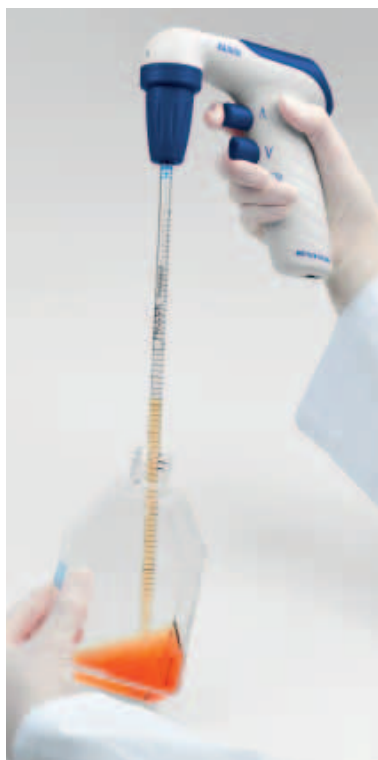
Pipet-X 电动吸液器可进行大容量移液（最高可达 100 ml），为不同容量的移液与测量容积提供灵活的需求。灵敏的速度控制功能可确保对多种液体进行顺畅移液与分液。提供重力与电机排液两种模式，可确保高度的准确性。具有人体工程学设计的角度手柄，有助于在超净工作台中舒适使用。Pipet-X 经过设计可与容量范围在 0.1-100 ml 之间的塑料或玻璃移液管配套使用。

# Pipet-X™ 电动吸液器

## 确保移液万无一失

### 特点:

- 包括防水过滤器在内的适配器接口可在 121°C 条件下高压灭菌
- 可在不同的温度范围内使用
- 具有人体工程学设计的手柄，其重量仅为 190 克
- 可应用于 0.1–100 ml 之间的移液操作
- 0.2 μm 防水过滤器可防止吸入过量或污染物
- 适配器可防止内部组件意外吸液
- 将吸液的液体雾气向外排出，以防腐蚀
- 长时间的电池使用寿命一次充电可连续使用 8 小时（使用 10 ml 移液管）



**0.2μm 防水过滤器**  
防止污染



**电池使用寿命长，**  
可确保长时间运行

## 订货信息

型号	订货号	产品描述
PX-100	17011733	Pipet-X 电动吸液器
PX-SA	17011744	Pipet-X 接口适配器
PX-O20	17011745	Pipet-X 防水过滤器: 0.2 μm, 预消毒
PX-NIMH	17011746	Pipet-X 充电电池

## 技术参数

名称	参数
容量范围	0.1–100 ml
工作/充电温度	10–35°C (50–90°F)
储存温度	20–50°C (68–122°F)
充电电池	2.4 V / 700 mAh
高压灭菌	适配器接口可依照 DIN EN 285, 在 2 巴条件下可高压灭菌至 121°C



ISO9001 质量认证

如有技术更改，恕不另行通知。  
© 07/2010 Rainin and Mettler-Toledo AG

美国印制  
PB-216 Rev A

[www.rainin.com](http://www.rainin.com)

访问网站，以获取更多信息