

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。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防水性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-020	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
储存温度	20-50°C
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



梅特勒 - 托利多

实验室 / 过程检测 / 产品检测设备

地址: 上海市桂平路589号
邮编: 200233
电话: 021-64850435
传真: 021-64853351
E-mail: ad@mt.com

工业 / 商用衡器及系统

地址: 江苏省常州市新北区太湖西路111号
邮编: 213125
电话: 0519-86642040
传真: 0519-86641991
E-mail: ad@mt.com

www.mt.com

访问网站，获得更多信息



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况，恕不另行通知。
12360019 Printed in P.R. China 2010/12