

•液体处理类产品

Controllers



Serologicals



Single/Multi Channel Pipettors



Transtar 96



Aspirator



电动移液器	单通道移液器	多通道移液器	Transtar-96孔移液器	移液器装置
电池更换方便	高温高压消毒	高温高压消毒	便携式，可高温高压消毒的装置，用于96孔板	安全和已经灭菌的表面物去除
LCD显示屏用于速度，模式和电池状态显示	可调整的枪头弹射器	8通道和12通道可选	适用于更换培养基的理想材料	手持装置接近表面污渍
Value offering	3 year warranty	3 year warranty	使用96孔枪头盒，容量范围25ul到200ul.	8通道接头，适配器用于96孔板

•液体处理类产品



Lambda Plus单通道及多通道移液器



Lambda Plus 初始套装



电动移液器



Transtar



移液器装置

Lambda™ Plus Starter Kit

Four Lambda™ Plus Single-Channel pipettors conveniently packaged with accessories

Content:

- Cat # 4071 Lambda Plus 0.5 to 10 μl
- Cat # 4072 Lambda Plus 2 to 20 μl
- Cat # 4074 Lambda Plus 20 to 200 μl
- Cat # 4075 Lambda Plus 100 to 1000 μl
- 3 Racks of Tips: 10 μl , 200 μl and 1000 μl
- Free Gift - 1 Corning insulated lunch bag



Corning Lambda™ Plus 单通道、8通道和12通道加样枪

- 每支移液器有质量控制证书
- 超轻，人体工程学设计
- 减少活塞阻力
- 最高精确度和准确性
- 锁定装置防止无意识的转动转轮
- 广泛的吸头兼容性
- 整支可高温高压消毒、耐紫外照射
- PVDF 材料，抗化学试剂腐蚀，防止摔裂
- 配备校正工具
- 3年保修



Biopette 多道移液器

- 精密的圆锥头设计，可以防止吸头下滑
- 通过推柄可以实现连续的体积调节
- 弧线性推杆可轻松推出吸头
- 可整支消毒，耐紫外
- 每个孔道都有独立而精确的活塞
- 最高精确度和准确性
- 高性价比



移液器的正确使用与保养

- 一、设定移液体积
 - 从大体积调节至小体积时，旋转至设定刻度即可
 - 从小体积调节至大体积时，可先调至超过设定体积的刻度，再回调至设定体积，以保证精确度。

移液器的正确使用与保养

二、吸液与放液

1. 吸头尖端需浸入液面3mm左右；

2. 垂直吸液

（1）预润湿吸液：针对粘稠的液体，可先吸入样液，打出（反复3次左右），此时吸头内壁会吸附一层液体使表面吸附达到饱和，然后再吸入样液以达到精确移液的目的；

（2）正向吸液：对于常规的液体，应将按钮按到第一档吸液，释放按钮。放液时先按下第一档，打出大部分液体，再按下第二档，将余液排出；

（3）反向吸液：对于粘稠或者易挥发的液体，应将按钮直接按到第二档再释放，打出液体时只要按到第一档即可。

移液器的正确使用与保养

3. 慢吸慢放；
4. 放液时吸头尖端靠在容器内壁；
5. 尽可能保证移取液体和移液器、吸头的温度一致，保证吸液的准确性。

移液器的正确使用与保养

三、移液器的保养

1. 一般不建议吸取具有强挥发性、强腐蚀性的液体；
2. 每次用完移液器后，应将刻度调至比其最大量程稍大一点的位置；
3. 在任何场合下，禁止将移液器倒置；
4. 添加吸头时，应将移液器端垂直插入吸头，左右微微转动，上紧即可，而不可用移液器反复撞击吸头来上紧吸头。