### •液体处理类产品

Controllers Serologicals Single/Multi Channel Transtar 96 Aspirator Pipettors











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 <b>96</b> 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



- 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。

- 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。

- 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。

- 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。