

# 巴氏吸管&移液管

## 👉 应用方向

- 定量转移液体的常规消耗品，在生物、化学等有移液操作的实验方向领域。
- 细胞培养类实验室液体转移，加液，吸液或其他工作移液转移用。

## 👉 主要客户群体方向

- 临床诊断实验室，生物技术实验室，药学和化学实验室，环境实验室食品实验室，所有涉及细胞培养类实验操作的客户。
- 科研高校实验室、工业客户转移液体，医院检验科取样等。



巴氏吸管



血清移液管





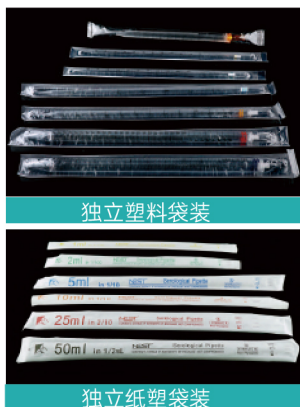
## Pasteur Pipette 巴氏吸管

- 原料采用LDPE, 管壁流动性好, 易于控制
- 透明度好, 有刻度线, 易于观察
- 可在一定角度下弯曲, 适用进入微型以及异形容器操作
- 弹性好, 适用于快速转移
- 使用方便, 精密度好, 滴量的重复性好
- 每个包装都有独立的货号批号标识, 便于质量追踪和溯源
- 无热原, 无内毒素, 无细胞毒性, 无溶血性
- EO灭菌, SAL=10<sup>-6</sup>

容量(mL)	长度(mm)	独立包装, 灭菌		散装, 未灭菌	
		包装规格	产品编号	包装规格	产品编号
1	144	500支/盒, 4盒/箱	318012	500支/盒, 10盒/箱	318031
2	150	500支/盒, 4盒/箱	318112	500支/盒, 10盒/箱	318131
3	162	500支/盒, 4盒/箱	318212	500支/盒, 10盒/箱	318231
	加长 182	200支/盒, 10盒/箱	318314		
5	200	250支/盒, 4盒/箱	318513		
10	285	125支/盒, 4盒/箱	318415		

## Serological Pipette 血清移液管

- 原料采用PS
- 独立包装, 管尾彩色圈标识
- 额外容量的阴性刻度
- 聚烯烃过滤芯, 防止污染
- 每个包装都有独立的货号批号标识, 便于质量追踪和溯源
- 无热原, 无内毒素, 无Dnase/Rnase
- 无细胞毒性, 无溶血性
- 电子束灭菌, SAL=10<sup>-6</sup>



容量(mL)	长度(mm)	独立塑料袋装		独立纸塑袋装	
		包装规格	产品编号	包装规格	产品编号
1	280	250支*2袋/盒, 6盒/箱	324003	500支/盒, 6盒/箱	324001
2	280	200支*2袋/盒, 6盒/箱	325003	400支/盒, 6盒/箱	325001
5	340	100支*2袋/盒, 4盒/箱	326003	200支/盒, 4盒/箱	326001
10	339	100支*2袋/盒, 4盒/箱	327003	200支/盒, 4盒/箱	327001
10 (短款镭雕刻度)	244	50支*1袋/盒, 10盒/箱	327303		
25	309	50支*4袋/盒, 4盒/箱	328003	200支/盒, 4盒/箱	328001
50	344	50支*2袋/盒, 6盒/箱	329003	100支/盒, 6盒/箱	329001
100	345			50支/盒, 6盒/箱	329501