

EVOLVE — 手动移液器

体积调节速度提高10倍以上



单通道	
0.2	- 2 μ l
1	- 10 μ l
2	- 20 μ l
10	- 100 μ l
20	- 200 μ l
100	- 1,000 μ l
500	- 5,000 μ l



8、12和16通道	
1	- 10 μ l (8, 12, 16)
5	- 50 μ l (8, 12, 16)
10	- 100 μ l (8, 12, 16)
20	- 200 μ l (8, 12)
100	- 1,250 μ l (8, 12)

VIAFLO — 电动移液器

GripTip移液枪头永不松动、泄漏或脱落



单通道	
0.5	- 12.5 μ l
2	- 50 μ l
5	- 125 μ l
10	- 300 μ l
50	- 1,250 μ l
100	- 5,000 μ l



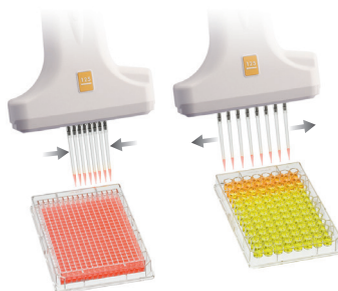
8、12和16通道	
0.5	- 12.5 μ l (8, 12, 16)
2	- 50 μ l (8, 12, 16)
5	- 125 μ l (8, 12, 16)
10	- 300 μ l (8, 12)
50	- 1,250 μ l (8, 12)

VOYAGER — 电动枪头间距调节移液器

不同实验室器皿间转移样品?



4、6、8和12通道	
0.5	- 12.5 μ l (8, 12)
2	- 50 μ l (8, 12)
5	- 125 μ l (8, 12)
10	- 300 μ l (4, 6, 8)
50	- 1,250 μ l (4, 6, 8)



MINI 96, VIAFLO 96和VIAFLO 384 — 电动移液器

显著提高移液效率, 速度及重复性



MINI 96
96通道

便携
经济



**VIAFLO 96和
VIAFLO 384**
24, 96和384通道

高效率
通用

ASSIST和ASSIST PLUS — 移液工作站

实现INTEGRA电动多通道移液器和D-ONE单通道移液模块的自动化**



连续稀释
孔板填充
试剂添加
样品重排布**
阳性挑取**
均一化**
预混液**



D-ONE
用于ASSIST PLUS
的单通道移液模块



应用

移液

- 吸取/分配相等体积

重复分液*

- 分配相同体积的多份试样

样品稀释*

- 依次吸取两种液体, 以空气间隙隔开, 随后分液

移液混合

- 吸取/分配后混合

手动移液*

- 手动操控称量

反向移液

- 避免吸取/分配喷涌

变量分液*

- 分配不同体积的多份试样

变量吸取*

- 吸取不同体积的多份试样

样品稀释/混合*

- 依次吸取两种不同液体, 以气体间隙隔开, 随后全部分液并混合

连续稀释

- 吸取传递体积并随后混合

** available only on ASSIST PLUS.

** 仅适用于ASSIST PLUS。

WELLJET

紧凑型高性价比试剂分液器和分液器叠板机

6-1536孔带盖或不带盖孔板的免手动分液。独特的EasySnap™分液盒可保证更低的仪器运行成本。



应用

WELLJET

- 快速且精准的非接触式试剂分液
- 低通量到高通量

PIPETBOY acu 2

适用于1 ml – 10 ml移液管



PIPETBOY pro

带LED灯



PIPETBOY

- 用移液管吸取和分配水溶液

VACUSAFE VACUBOY

安全吸液系统
2 L和4 L瓶



VACUSIP

便携式吸液系统
500 ml瓶



DOSE IT

易于操作的蠕动泵



VACUSAFE / VACUBOY VACUSIP

- 生物废液的安全处置

DOSE IT

- 培养基分液
- 常规的重复性分液工作

Clear Advantage™ 试剂储液槽 — 独特的SureFlo™防封闭阵列

聚苯乙烯多通道试剂储液槽10 ml、25 ml和100 ml



聚苯乙烯或聚丙烯材质分隔式储液槽25 ml



聚苯乙烯和聚丙烯自动化支持型试剂储液槽100 ml, 300 ml



智能配件

试剂储液槽

- 节约空间的一次性插槽
- 可重复使用的底座
- 清晰的刻度便于准确填充
- SureFlo防封闭阵列确保最小死体积