

Acurex™ 紧凑型瓶口配液器

SOCOREX 紧凑型瓶口配液器专为有限空间中的液体操作而设计，所有的液体转移单元都在试剂瓶中，体积紧凑，不易碰撞损伤，特别适合在冰箱中冷却环境下的液体操作或者水浴中加热环境下的液体操作

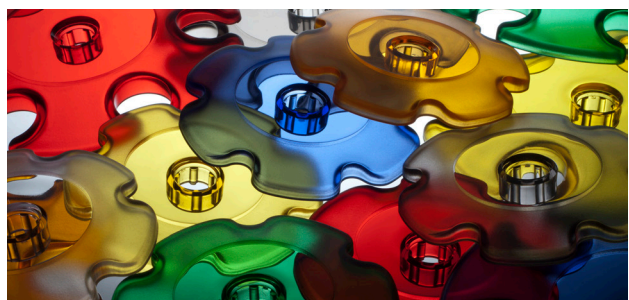
分液器整体高度很低，而且刻度标尺套管可收缩，使得高度进一步降低，更方便于保存于冰箱

所有液接材料均为惰性材料，不含任何金属材料，具有极强的防腐性能整个分液器可高压灭菌

标准配置已包含试剂瓶，试剂瓶有四个容积 (250, 500, 1000, 2000mL) 和两种材料 (琥珀玻璃和硼硅玻璃) 可选

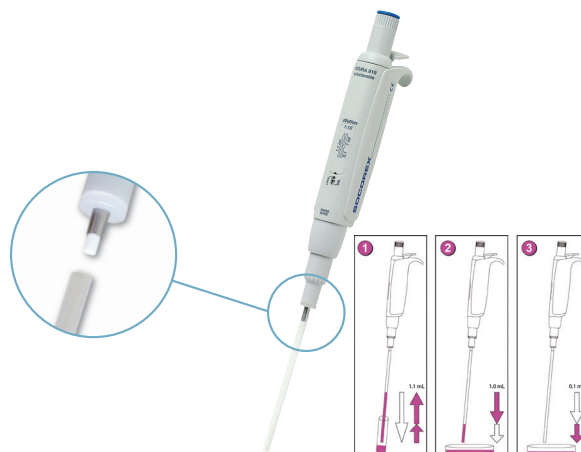


分液范围	最小分度	不精确度 CV%	配套试剂 瓶容积	订货号 (含琥珀	订货号 (含硼硅
				玻璃试剂瓶)	玻璃试剂瓶)
0.2-2mL	0.1mL	<0.1%	250mL	501.02025	502.02025
0.2-2mL	0.1mL	<0.1%	1000ml	501.021	502.021
0.2-2mL	0.1mL	<0.1%	2000mL	501.022	502.022
0.4-5mL	0.2mL	<0.1%	500mL	501.0505	502.0505
0.4-5mL	0.2mL	<0.1%	1000mL	501.051	502.051
0.4-5mL	0.2mL	<0.1%	2000mL	501.052	502.052
1-10mL	0.2mL	<0.1%	1000mL	501.101	502.101
1-10mL	0.2mL	<0.1%	2000mL	501.102	502.102
1-30mL	1.0mL	<0.1%	2000mL	501.302	502.302



Acura® manual 810 稀释移液器

Acura® manual 810 稀释移液器在吸液后可以准确地排出 1mL 和 0.1mL 两个体积的液体，这两个体积已经经过校准，所以该移液器可以用来进行 1:10 稀释移液使用。移液器的金属吸嘴可以安装细而长的麦管吸头，所以该移液器可以从细长的容器中取样 (如拍打均质器的样品袋)。在细菌学的研究中，该移液器经常用来替代刻度玻璃移液管进行 1:10 稀释样品研究



订货号	包装	移液范围	不准确度 E%	不精确度 CV%
810.1100	1支 /pk	1mL 0.1mL	< ± 0.4%	<0.4%
313.1100	20 × 25/pk	PP 麦管吸头, 已灭菌, L=190mm, dia.4mm	< ± 2.0%	<2.5%
322.810	100/pk	PE 保护过滤嘴		

Stepper™411 连续注射移液器

精选的制作材料，精巧的内部结构设计，保证了移液的准确性和重复性

独有“握式”控制分液，避免在连续快速分液过程中手指的疲劳

可选移液体积范围：10-5000 μL，可执行多达 53 种不同的移液体积，最多 73 次连续分液

体积调节旋钮上清晰显示移液体积和可执行次数，三种颜色的体积调节旋钮分别对应三种颜色的注射器

只需三种不同规格的注射器便可覆盖从 10 μl 至 5ml 不同的分液体积

自动锁死设置，当注射器中的剩余液体不够单次分液的容量时，移液器会自动锁死，避免错误的加液



产品描述	产品包装	订货号
连续注射移液器，包含三个体积调节旋钮，红色注	1套 / 盒 (标	411.5000
射器的适配器，注射器样品，移液器支架	准套装)	
红色大容量注射器的适配器	5个 / 盒	1.411.7
连续注射移液器支架	1个 / 盒	320.411