

## Acura® manual 865系列连续微量分液器

用于连续分配微量液体，分液体积由数字化调节。所有与液体接触材料由惰性材料制作，化学兼容性极佳。  
可与试剂瓶或注射器通过接口连接，也可通过插管与试剂瓶相连。校正简单易行，用户可自行校正。  
每支分液器均有单独的序列号和QC证书。整支分液器可高压灭菌。

### 产品优势

- 更加智能可靠的体积调节装置
- 单手可完成体积设置
- 大且清晰的数字显示，任何角度可以观察到
- 专利的Justip™吸头推出杆高度可调设计
- 一键式校准系统
- 无易损部件
- 防震，可紫外线和121℃整支高压蒸汽灭菌
- CE认证，IVD体外诊断许可证
- 用于识别量程的彩色帽
- 3年质保

**865**  
5 - 50µL  
20 - 200µL  
100 - 1000µL



### 更舒适的移液 ①

移液器适合于所有戴手套或者不戴手套的操作者  
专利的人体工程学外形设计，更轻的重量和活塞滑动阻力

### 高精度连续分液 ②

精加工的阀门分液装置保证了高精度连续分液操作

### 即校式校正系统 ③④

无需特殊工具的即校式校正系统，用户可随时对移液器自己进行校正，也可以委托在中国的标准实验室进行校准

订货号	移液范围	刻度增量	不准准确度(E%)	不精确度(CV%)
865.0050	5-50µL	0.1µL	< ± 1.5%	< 0.4%
865.0200	20-200µL	0.2µL	< ± 1.0%	< 0.3%
865.1000	100-1000µL	1.0µL	< ± 0.6%	< 0.2%

### Acura® 865可选附件

产品描述	包装	订货号
30 mL储液瓶, PP, Luer接口	1/pk	1.861.631
30 mL储液瓶, PTFE, Luer接口	1/pk	1.861.21T
试剂瓶连接管, Luer接口	1/pk	1.861.925
进样阀帽, 适用于注射器	1/pk	1.861.720
PTFE进样管	1/pk	1.861.E32
四联不锈钢分液管, Luer接口	1/pk	1.170.054
八联不锈钢分液管, Luer接口	1/pk	1.170.058
340分液器支架, 可装3个分液器	1/pk	320.340