

Acurex™紧凑型瓶口配液器

- Acurex™ 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，具有极强的防腐蚀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, 2000 mL)和两种材料(琥珀玻璃和硼硅玻璃)可选，两种材料试剂瓶，其中琥珀玻璃瓶隔绝光照，硼硅玻璃具有良好的隔热性和防热冲击的性能



节省空间 ①②

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

玻璃瓶 ③

琥珀色玻璃可提供避光保护

分液延伸管 ④

分液头延伸分液管，60 cm PTFE管带Jet Pen™，分液头，适用于1升和2升试剂瓶(定货号1.523)

技术信息

| 分液范围 | 最小分度 | 不精确度 (CV%) | 配套试剂瓶 容积 | 订货号 (含琥珀玻璃试剂瓶) |
|----------|--------|---------------|-------------|-------------------|
| 0.2-2 mL | 0.1 mL | <0.1% | 250 mL | 501.02025 |
| 0.2-2 mL | 0.1 mL | <0.1% | 1000 mL | 501.021 |
| 0.2-2 mL | 0.1 mL | <0.1% | 2000 mL | 501.022 |
| 0.4-5 mL | 0.2 mL | <0.1% | 500 mL | 501.0505 |
| 0.4-5 mL | 0.2 mL | <0.1% | 1000 mL | 501.051 |
| 0.4-5 mL | 0.2 mL | <0.1% | 2000 mL | 501.052 |
| 1-10 mL | 0.2 mL | <0.1% | 1000 mL | 501.101 |
| 1-10 mL | 0.2 mL | <0.1% | 2000 mL | 501.102 |
| 1-30 mL | 1.0 mL | <0.1% | 2000 mL | 501.302 |