

Calibrex™ digital 520型数字式瓶口配液器

- Calibrex™ 520有0.25-2 mL, 1-5 mL和1-10 mL三个量程;

产品特点:

- Calibrex™数字式瓶口配液器综合了最新液体准确分配技术, 高科技材料和人体工程学设计的高级配液器, 是操作简单, 安全可靠及高精度的实验室液体操作设备所有液体接触的部件都是高化学防腐腐蚀材料
- 设定操作简单, 客户甚至可以戴防护手套直接操作, 高效设定锁死装置, 可以保证在操作过程中不会发生意外体积变化
- 工作性能稳定, 校正方便, 用户可根据参考值自行校正容量
- 121°C 整支高压蒸汽灭菌, 组装方便, 便于清洁
- 分液器上部360度自由旋转, 确保标签和和显示窗总是面向使用者
- 精密数字式容量设定, 清楚易读的显示窗可调节至所需角度
- 可以在分配器入口加装过滤器, 以除去空气中的污染物
- 可以使用选配PTFE延长管及液体喷嘴, 将液体准确分注到最远离分配器60 cm的接收瓶



简易的数字调节设计①②

快速而准确地体积设定, 数字化容积显示, 分液容积数字化设定, 已设定容积自动锁定

分液管可自由旋转③

分液器上部360度自由旋转, 确保标签和和显示窗总是面向使用者

气体过滤④

可连接气体过滤装置

实验室校准设计⑤

无需特殊工具即可进行简单方便校准

维护方便⑥

专利结构设计, 无需工具即可简单分解和组装, 方便客户清洁维护分液器

瓶口配液器技术指标及定货指南

目录号	容量范围	最小分度	相对误差(%)	不精确度(CV%)
Calibrex™ 520 可调容量瓶口配液器				
标准套装置: 1.瓶口配液器一支, 接口为32 mm; 2.瓶口变口3个, 分别32 mm变为28 mm, 40 mm和45 mm; (3)300 mm进液管; (4) QC证书和操作说明书				
520.002	0.25-2 mL	0.05 mL	< ± 0.7%	< 0.1 %
520.005	1-5 mL	0.10 mL	< ± 0.7%	< 0.1 %
520.010	1-10 mL	0.25 mL	< ± 0.7%	< 0.1 %