

Acurex™ 紧凑型瓶口配液器



主要特点

- 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,具有极强的防腐蚀性能。
- 整个分液器可高压灭菌。
- 标准配置已包含试剂瓶,琥珀玻璃试剂瓶有四个容积(250, 500, 1000, 2000mL)可选。
- 可以使用选配的 PTFE 延长管,将液体准确分注到最远离分配器 60cm 的接受瓶。

操作指南：

- 1、卸载：将“安全锁扣旋钮”（30）拧松，取出液体转移单元。（见图 1）
- 2、装液：将液体注入储液瓶，尽量不超过 2/3 体积。
- 3、安装：将“安全锁扣旋钮”（30）拧紧，确保分配器液体转移单元和储液瓶紧密结合。（见图 1）
- 4、调节刻度：拧松螺丝（18），将刻度柱（3）调节到既定的刻度，拧紧螺丝。（见图 3）
- 5、排液：取下排液管上的盖帽，拉动活塞（2）至指定标柱（3）液体被吸入进样管，然后将活塞压到底，既定体积的液体就会从排液管中流出。至此，一次分液完成。若不排液，将排液管上的盖帽盖上。
- 6、清洗：按上述步骤，往储液瓶中添加一定量去离子水，不断吸液排液，反复多次。
- 7、校准：详细校准操作，请联系 SOCOREX 中国销售与售后服务中心。
- 8、灭菌：将“安全锁扣旋钮”（30）稍微拧松，高压蒸汽灭菌 121℃，20min。

注意事项：不要长时间将碱性液体及氢氟酸等易和二氧化硅反应的液体存储于储液瓶中。

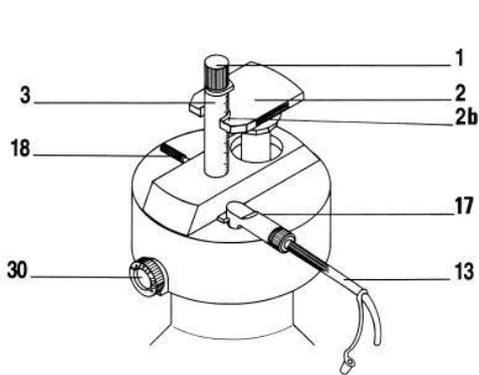


图1

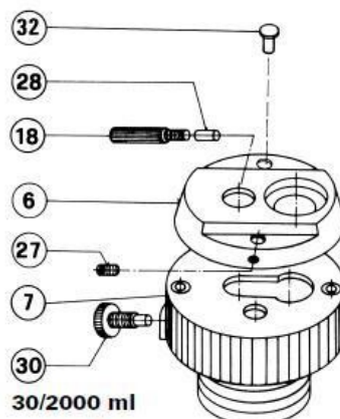


图2



图3