三联不锈钢过滤系统

产品概述:

三联不锈钢过滤系统是由三联不锈钢过滤器、微孔滤膜和手提式吸引器组成。适用于大专院校、科研单位、药厂、医院等作培养基、血液制品、药液的除菌或澄清过滤用。

产品特点:

- 1、三联过滤器采用 304 不锈钢材料制成,广泛应用于生物、制药等行业。 使用时可选择任意一、二只使用或者全部使用,也可根据客户要求选装阀门。 每只杯的简体容积 300ml,配套使用直径为 50mm 的微孔滤膜。
- 2、微孔滤膜分为 2 大类: 水膜和有机膜,每个类别孔径、尺寸繁多,但使用最多的还是水膜。水膜是水溶性滤膜的简称,配套系统使用的是混合纤维素微孔滤膜,它由精制硝化棉,加入适量醋酸纤维素、丙酮、正丁醇、乙醇等制成,亲水,具有无毒卫生,是一种多孔性的薄膜过滤材料,孔径分布比较均匀穿透性的微孔,微孔率高达 80%的绝对孔径。主要用于水系溶液的过滤,故也称水系膜。常规尺寸是直径 50mm,孔径 0.22μm 或是 0.45μm。
- 3、SX-IV 手提式吸引器是新一代便携式、高负压、大流量负压吸引装置。 适用于抽吸各种液体和给容器减压抽真空,真正是实验室吸液和抽真空的理想 负压设备。
 - a. 采用无油润滑活塞泵, 无油雾污染环境;
- b. 高负压、大流量、吸引速度快,吸引时所需要的负压可由负压调节装置来控制,

并由负压表显示压力;

- c. 溢流保护装置可以可靠的、有效的阻止液体进入泵内:
- d. 塑料箱壳美观、轻巧,携带方便;
- e. 聚碳酸酯塑料贮液瓶经久耐用、清洗方便,并可高温消毒。



型号	SX-IV
最大负压值	≥80KPa
负压调节范围	20KPa~极限负压值
抽气速率	≥20L/min
吸液瓶容量	1000m1
噪音	≤60dB(A)
额定功率	110VA
电源	AC220V±10% 50Hz
长×宽×高	21×14×30cm
净重	4 kg

