

Vac 负压装置 (第二代)

BS-VM-II**2207.1**

货号 说明

BS-VM-II Vac 负压装置 (第二代)

简介

Vac II 真空负压装置系统为过滤型样品纯化提供了完整的解决方案。快速高效真空处理操作, 专门设计可同时并行处理多达 20 个过滤柱。加入过滤柱中的样品和洗脱液通过真空方式取代了离心提取, 提供了更高的速度, 减少了纯化过程中的手工操作时间。

Miniprep/Midiprep/Maxiprep 柱和相关过滤器可直接插入 Vac II 真空负压装置的插槽中。在处理血液、体液等临床样本时, 必须在滤柱和真空装置的孔之间使用连接器。

真空装置和附件由 PP 塑料注塑而成, 硅胶塞由硅胶制成。使用后经过短暂冲洗和适当维护, 您的 Vac II 真空负压装置可长期正常工作。

产品组成

组分	数量
真空装置	1 个
硅胶塞	1 个
真空调节器	20 个
真空塞	20 个
说明书	1 个

用户提供

适当长度的厚壁 $\frac{1}{4}$ 英寸内径管道。

真空设备。

安装和操作

每个 UE 核酸提取试剂盒操作流程都提供了各种过滤柱在 Vac 真空负压装置上的详细使用说明。

1、将真空装置放在平坦的平面上, 确保孔排朝上, 并用硅胶塞封闭下部出口。将真空调节器放入相应的槽中。

2、用厚壁 PVC 管 (内径 $\frac{1}{4}$ 英寸) 将真空装置上部的螺纹真空出口和真空设备连接起来。

3、将滤柱或过滤器插入真空装置顶部两侧的孔中。对于没有滤柱或过滤器插入的孔, 请确保用真空塞插入孔中。

注: 使用血液、体液等临床样本时, 必须在柱和真空装置孔之间使用接头。

4、打开真空设备, 按照纯化试剂盒流程进行操作。

5、纯化操作流程结束后, 关闭真空设备, 拔出真空调节器。然后卸载滤柱或过滤器。

6、样品处理结束后, 清洁真空装置 (参见“清洗和净化”)。

清洗和净化

Vac II 真空设备应定期清洁, 以保持最佳性能。每次使用后按照清洁程序操作, 以避免样品污染。

- 1、卸载真空装置上的滤柱或过滤器, 断开真空设备和真空装置。
- 2、从真空设备上拆下真空调节器、硅胶塞。
- 3、打开下部出口, 让废液从真空装置中排出。
- 4、用自来水冲洗真空装置和相关部件的内部和外部, 然后再用室温蒸馏水冲洗。冲洗真空装置内部时, 使用安装在真空装置上部螺纹进口处的软管进行冲洗, 并允许废液通过下部出口排出装置。
- 5、清洗和漂洗后, 让真空装置和相关部件在环境条件下风干。

有关 UE 试剂盒的技术咨询, 请联系 UElandy

<http://www.uelandy.com/contact.html>

本成品仅用于科研