

Quy trình ráp mẫu hấp thu SO₂, NO₂, O₃ và NH₃



1. Rửa sạch mọi chi tiết của mẫu hấp thu kể cả tấm ngăn bằng nước thường. Tráng hai lần bằng nước cất, rồi nước siêu sạch. Để khô tự nhiên trong môi trường sạch, thoáng gió. Không sấy bằng nhiệt.

2. Đặt tấm lưới vào nắp.



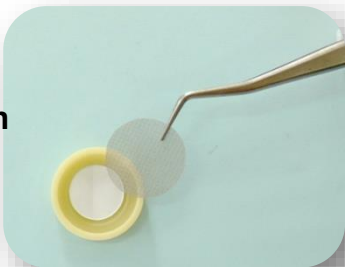
3. Ráp thân với nắp.



4. Đặt giấy tẩm vào đáy.



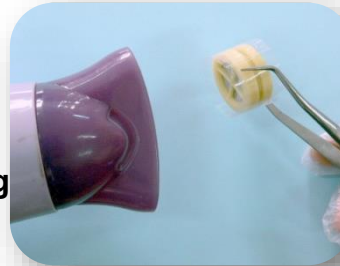
5. Đặt tấm ngăn lên giấy tẩm.



6. Hoàn tất ráp mẫu.



7. Bọc mẫu bằng màng co.

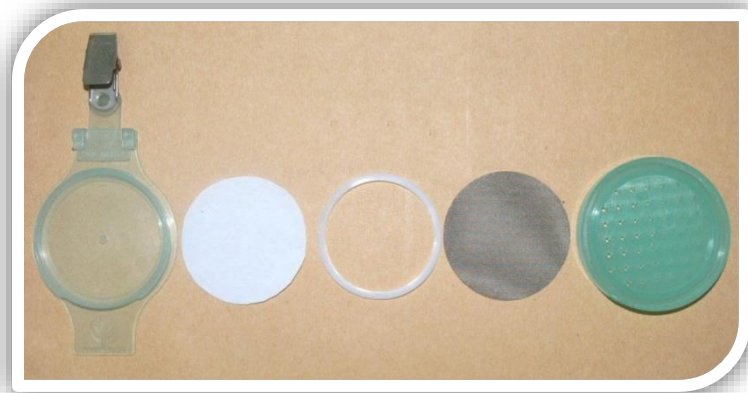


8. Cho vào bao. Miết kỹ.



Chú ý: Dùng panh và găng tay khi ráp mẫu, tránh chạm tay trần vào mẫu. Ráp mẫu trong môi trường sạch. Bảo quản trong môi trường sạch, ở nhiệt độ thấp.

p



Quy trình ráp mẫu hấp thu HCl, HNO₃ và axit carboxylic

1. Rửa sạch mọi chi tiết của mẫu hấp thu bằng nước thường. Tráng hai lần bằng nước cất, rồi nước siêu sạch. Để khô tự nhiên trong môi trường sạch, thoáng gió. Không sấy bằng nhiệt.

Dùng panh và găng tay khi ráp mẫu, tránh chạm tay trần vào mẫu.

Ráp mẫu trong môi trường sạch.

Bảo quản trong môi trường sạch, ở nhiệt độ thấp.

2. Đặt giấy thấm vào đáy.



3. Đặt gioăng, lưới thép lên trên giấy thấm.



4. Vặn nắp cho thật khít.



5. Cho vào bao. Miết kỹ.

