

Seal vakum VS 22

Temukan informasi dan panduan selengkapnya melalui referensi media kami:



www.buchi.com/r-80/installation



CATATAN

Membaca dan mengikuti petunjuk dalam dokumen ini tidak menggantikan membaca dan mengikuti petunjuk dalam panduan pengoperasian.

Seal vakum

No. Pesanan	Gambar
Seal vakum VS 22, dasar PTFE, O-ring NBR, sesuai dengan ketentuan FDA 11075810	

Mengganti seal vakum



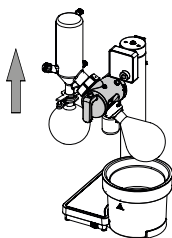
PERINGATAN

Risiko timbulnya luka bakar pada kulit akibat peralatan kaca yang panas.

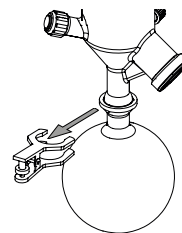
- ▶ Biarkan labu evaporasi mendingin.
- ▶ Kenakan sarung tangan pelindung yang sesuai.

Prasyarat:

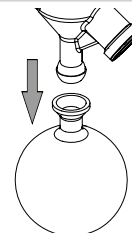
- Rotavapor® diaerasi hingga mencapai tekanan lingkungan.
- Labu evaporasi berhenti berputar.
- ▶ Pindahkan lengan penggerak rotary ke posisi asal.
- ▶ Lepaskan sambungan pada kondensor.



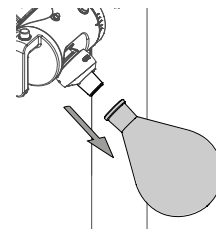
- ▶ Pegang labu penampung dengan erat.
- ▶ Lepaskan klem ball joint dengan memutar roda berlawanan arah jarum jam.
- ▶ Lepaskan klem ball joint.



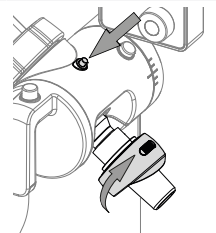
- ▶ Lepaskan labu penampung.



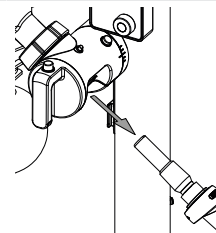
- ▶ Lepaskan labu evaporasi dari saluran uap.



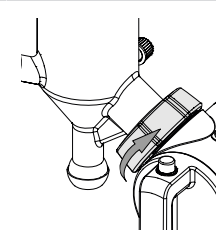
- ▶ Tekan tombol pengunci.
- ▶ Pegang saluran uap dengan erat.
- ▶ Putar Combi-Clip searah jarum jam hingga saluran uap terlepas.



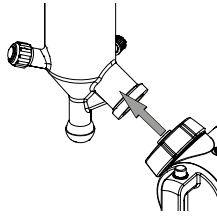
- ▶ Lepaskan saluran uap.



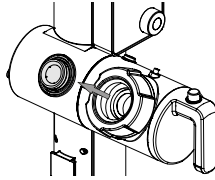
- ▶ Buka mur penghubung pipa untuk melepas kondensor.



- ▶ Lepaskan kondensor.



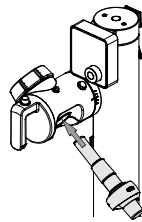
- ▶ Lepaskan seal vakum yang rusak.



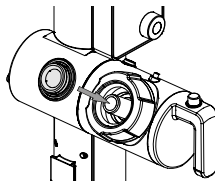
- ▶ Buang seal vakum. Lihat "*Panduan Pengoperasian Rotavapor® R-80*".

- ▶ Masukkan saluran uap ke dalam unit penggerak rotary.

⇒ Saluran uap terpasang dengan benar setelah terdengar bunyi klik.



- ▶ Tempatkan seal vakum yang baru bersama adaptor yang dimasukkan di saluran uap.

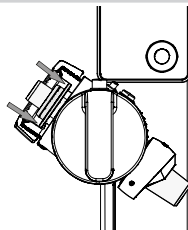


- ▶ Tekan seal vakum hingga rata di dalam penghubung pipa.

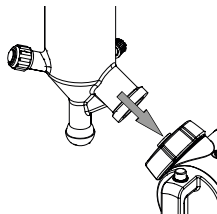
- ▶ Lepaskan adaptor dari seal vakum.

⇒ Simpan adaptor untuk digunakan lain waktu.

- ▶ Pastikan posisi seal vakum sudah benar.

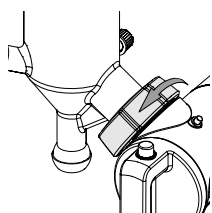


- ▶ Masukkan kondensor ke dalam mur penghubung pipa.



- ▶ Pastikan pegas yang menempel pada mur penghubung pipa mengelilingi leher kondensor.

- ▶ Kencangkan mur penghubung pipa untuk memasang kondensor pada posisinya.



- ▶ Pasang dan sambungkan instrumen. Baca bab tambahan sesuai komponen yang dikirimkan.