

Joint d'étanchéité VS 22

Accédez à des informations et conseils supplémentaires grâce à nos ressources média :



www.buchi.com/r-80/installation



REMARQUE

La lecture et le respect des instructions contenues dans ce document ne vous dispensent pas de lire et d'observer les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

Joint d'étanchéité

	Réf. article	Schéma
Joint d'étanchéité VS 22, base en PTFE, joint torique en NBR, approuvé par la FDA	11075810	

Remplacement du joint d'étanchéité



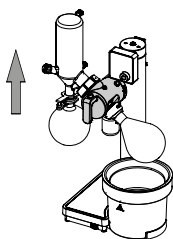
AVERTISSEMENT

Risque de brûlures cutanées en raison de la verrerie chaude.

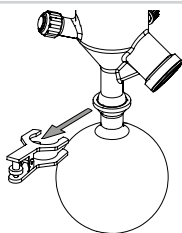
- ▶ Laissez refroidir le flacon d'évaporation.
- ▶ Portez des gants de protection adéquats.

Condition requise :

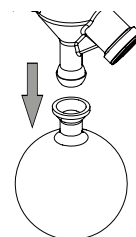
- Le Rotavapor® est aéré à la pression ambiante.
- Le flacon d'évaporation a cessé de tourner.
- ▶ Placez le bras d'entraînement rotatif dans sa position de base.
- ▶ Débranchez les raccords au niveau du condenseur.



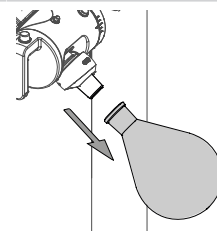
- ▶ Tenez fermement le ballon de réception.
- ▶ Desserrez l'attache à rotule en tournant la roue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ▶ Retirez l'attache à rotule.



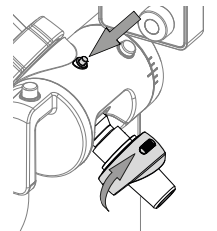
- ▶ Retirez le ballon de réception.



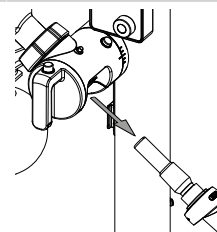
- ▶ Retirez le flacon d'évaporation du conduit de vapeur.



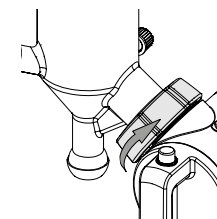
- ▶ Appuyez sur le bouton de verrouillage.
- ▶ Maintenez fermement le conduit de vapeur.
- ▶ Tournez le Combi-clip dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le conduit de vapeur soit libéré.



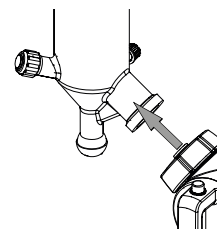
- ▶ Retirez le conduit de vapeur.



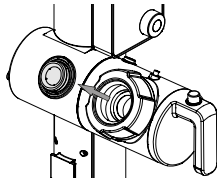
- ▶ Ouvrez l'écrou à bride pour libérer le condenseur.



- ▶ Retirez le condenseur.

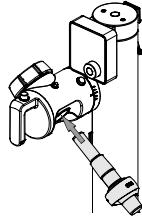


- ▶ Retirez le joint d'étanchéité endommagé.

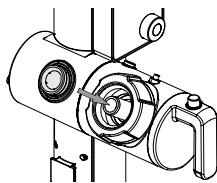


- ▶ Mettez le joint d'étanchéité au rebut. Reportez-vous au "manuel d'utilisation du Rotavapor® R-80".

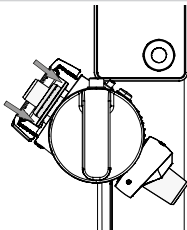
- ▶ Insérez le conduit de vapeur dans l'entraînement rotatif.
 - ⇒ Le conduit de vapeur émet un son indiquant qu'il est enclenché.



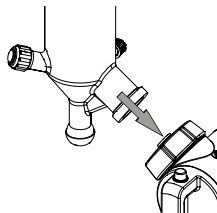
- ▶ Placez le nouveau joint d'étanchéité avec adaptateur inséré sur le conduit de vapeur.



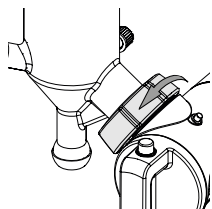
- ▶ Insérez le joint d'étanchéité dans la bride en appuyant dessus uniformément.
- ▶ Retirez l'adaptateur du joint d'étanchéité.
 - ⇒ Conservez l'adaptateur pour une utilisation ultérieure.
- ▶ Assurez-vous que le joint d'étanchéité est correctement positionné.



- ▶ Insérez le condenseur dans l'écrou à bride.



- ▶ Assurez-vous que le ressort fixé dans l'écrou à bride repose autour du col du condenseur.
- ▶ Serrez l'écrou à bride pour fixer le condenseur.



- ▶ Installez et connectez l'instrument. Voir les chapitres supplémentaires en fonction des composants fournis.