

# Joint d'étanchéité VS 22 pour le R-180

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



[www.buchi.com/r-180/installation](http://www.buchi.com/r-180/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



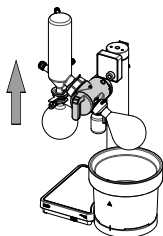
### AVERTISSEMENT

Risque de brûlures cutanées en raison de la verrerie chaude.

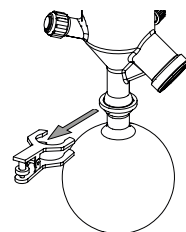
- ▶ Laissez refroidir le flacon d'évaporation.
- ▶ Portez des gants de protection adaptés.

Condition requise :

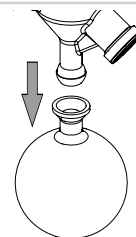
- Le Rotavapor® est aéré à la pression ambiante.
- Le flacon d'évaporation a cessé de tourner.
- ▶ Placez le bras d'entraînement rotatif en position de base.
- ▶ Débranchez les raccords au niveau du condenseur.



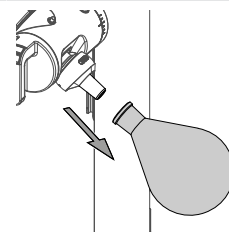
- ▶ Tenez fermement le ballon de réception.
- ▶ Desserrez l'attache à rotule en tournant la roue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ▶ Retirez l'attache à rotule.



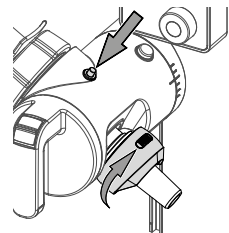
- ▶ Retirez le ballon de réception.



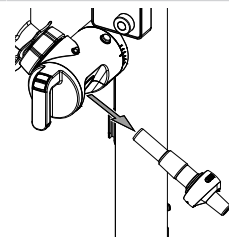
- ▶ Retirez le flacon d'évaporation du conduit de vapeur.



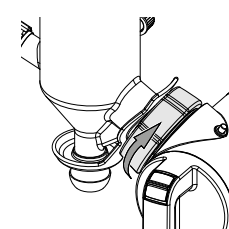
- ▶ Appuyez sur le bouton de verrouillage.
- ▶ Maintenez fermement le conduit de vapeur.
- ▶ Tournez le Combi-clip dans le sens horaire jusqu'à ce que le conduit de vapeur soit libéré.



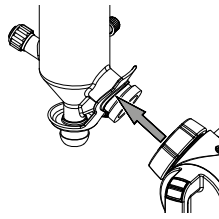
- ▶ Retirez le conduit de vapeur.



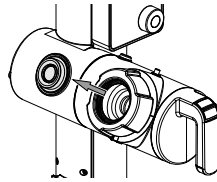
- ▶ Ouvrez l'écrou à bride pour libérer le condenseur.



- ▶ Retirez le condenseur.

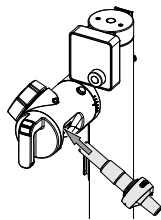


- ▶ Retirez le joint d'étanchéité endommagé.

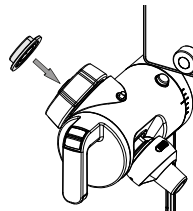


- ▶ Mettez le joint d'étanchéité au rebut. Reportez-vous au "*manuel d'utilisation du Rotavapor® R-180*".

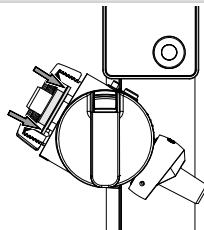
- ▶ Insérez le conduit de vapeur dans l'entraînement rotatif.
  - ⇒ Le conduit de vapeur émet un son indiquant qu'il est enclenché.



- ▶ Placez le nouveau joint d'étanchéité sur le conduit de vapeur en veillant à ce que l'adaptateur soit inséré.

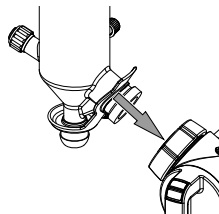


- ▶ Insérez le joint d'étanchéité dans la bride en appuyant dessus uniformément.
- ▶ Retirez l'adaptateur du joint d'étanchéité.
  - ⇒ Conservez l'adaptateur pour une utilisation ultérieure.

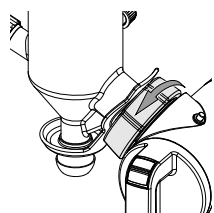


- ▶ Assurez-vous que le joint d'étanchéité est correctement positionné.

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



- ▶ Assurez-vous que le ressort est fixé et que l'écrou à bride se trouve 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.