

Gamme Atlan - Circuit patient Démontage/montage

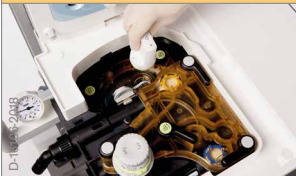


Démontage

Prérequis : Retirer les accessoires (absorbeur de CO₂, filtre, tuyau de ventilation, etc.)

Configuration avec un capteur d'O₂ insp.

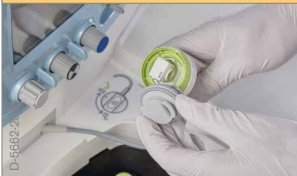
- 1** Tourner le capteur d'O₂ dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le retirer.



Insérer la valve noire et la verrouiller en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

12

- 2** Tourner l'écrou moleté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Placer le bouchon du capteur sur le capteur d'O₂. Tourner l'écrou moleté de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre

11

Configuration avec un module gaz patient

- 3** Tourner le bouchon d'étanchéité dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le placer dans le support.



Boucher le port du capteur d'O₂ à l'aide du bouchon d'étanchéité, puis le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

10

- 4** Tourner les trois leviers vert clair dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirer le circuit patient à la verticale vers le haut.



Insérer verticalement le circuit patient monté dans le support du système patient. Tourner les trois leviers vert clair dans le sens des aiguilles d'une montre.

9

- 5** Retirer la membrane du piston du ventilateur.



Insérer la membrane du piston. Vérifier que l'inscription Dräger sur le socle est bien visible.

8

- 6** Dévisser l'adaptateur CLIC.



Visser l'adaptateur CLIC sur la partie inférieure du circuit patient.

7

- 7** Insérer le disque de nettoyage dans l'adaptateur.



Retirer le disque de nettoyage de l'adaptateur. Fermer le support jusqu'à ce qu'il s'encliquète.

6

- 8** Dévisser les raccords inspiratoire et expiratoire et retirer les capteurs de débit.



Insérer les capteurs de débit et serrer les douilles inspiratoire et expiratoire.

5

- 9** Tourner les trois leviers gris dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Soulever la partie supérieure du circuit patient.



Placer la partie supérieure du circuit patient sur la partie inférieure.

4

- 10** Dévisser la valve APL.



Refixer la valve APL et la serrer à l'aide de l'écrou moleté.

3

- 11** Retirer les valves (jaune et bleue).



Aligner correctement les valves. Insérer les valves.

2

- 12** Tourner la valve noire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la retirer.



Insérer la valve noire et la verrouiller en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

1

Montage

Gamme Atlan - Circuit patient Consignes de retraitement



	Désinfection par immersion	Lavage en machine et désinfection thermique	Stérilisation, max. 137°** (en option, si nécessaire)
<p>D-16088-2018</p> <p>L'image comprend le bouchon du capteur d'O₂ (en bas à droite). Le bouchon de capteur sert uniquement dans la configuration avec un capteur d'O₂ inspiratoire.</p>	Non disponible	✓	✓
<p>D-5728-2018, D-5732-2018</p> <p>Pour le lavage en machine, placer chaque valve comme indiqué.</p>	Non disponible	✓	✓
<p>D-41882-2012</p> <p>* </p>	✓	✗	✗
<p>D-23802-2015</p> <p>* </p>	✓	✗	✗
<p>D-41885-2012</p> <p>* </p>	✓	✗	✓

Positionner les composants de manière à ce que tous les espaces et surfaces intérieurs soient complètement rincés et que l'eau puisse s'écouler correctement.

* Pour des informations détaillées sur le retraitement des capteurs de débit, veuillez suivre les instructions figurant dans les notices d'utilisation.

** Dräger n'a pas testé l'efficacité de la stérilisation et d'autres procédures de retraitement. Toutefois, les matériaux des composants, figurant dans l'illustration, permettent une stérilisation à la vapeur jusqu'à un maximum de 137 °C.

Contrôle visuel

<p>D-16088-2018</p>	<p>D-5732-2018</p> <p>D-5737-2018</p> <p>D-5734-2018</p>	<p>Les parties suivantes doivent être exemptes de dépôts :</p> <ul style="list-style-type: none"> - grille de débit incident dans le raccord expiratoire - plaques de valve (noire, bleue et jaune) <p>Si nécessaire, retirer tout résidu présent sur les plaques de valve à l'aide d'un chiffon doux. Si les grilles de débit incident dans le raccord expiratoire sont endommagées, veuillez contacter DrägerService®.</p> <p>Ces consignes ne remplacent pas les instructions de la notice d'utilisation.</p>
---------------------	--	--