









## Dräger Evita® série V Capteur de débit et valve expiratoire Démontage/montage



### Démontage/montage du capteur de débit

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>1</b> Ouvrir le rabat en le relevant par son bord inférieur.</p>  <p style="text-align: right;"><b>3</b> Fermer le rabat.</p> | <p><b>2</b> Faire coulisser le capteur de débit à fond vers la gauche.</p>  <p style="text-align: right;"><b>2</b> Faire coulisser le capteur de débit vers la droite.</p> | <p><b>3</b> Déconnecter le capteur de débit de la prise.</p>  <p style="text-align: right;"><b>1</b> Insérer le capteur de débit dans la prise.</p> |
|---|--|---|

### Démontage/montage de la valve expiratoire\*

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>1</b> Tourner la bague de verrouillage à fond vers la gauche.</p>  <p style="text-align: right;"><b>5</b> Tourner la bague de verrouillage à fond vers la droite jusqu'à entendre un clic.</p> | <p><b>2</b> Retirer la valve expiratoire de la fixation.</p>  <p style="text-align: right;"><b>4</b> Tourner la bague de verrouillage à fond vers la gauche et enfoncer la valve expiratoire dans la cavité.</p> | <p><b>3</b> Retirer le manchon de la valve expiratoire.</p>  <p style="text-align: right;"><b>3</b> Placer le manchon sur la valve expiratoire.</p> |
| <p><b>4</b> Retirer le diaphragme.</p>  <p style="text-align: right;"><b>2</b> Placer le diaphragme à l'extrémité du corps de la valve expiratoire. Vérifier qu'il est correctement fixé.</p>        | <p><b>5</b> Retirer et vider le récipient du piège à eau.</p>  <p style="text-align: right;"><b>1</b> Connecter le récipient du piège à eau.</p>   | <p>* La valve expiratoire néonatale fonctionne également avec les ventilateurs Evita® série V. Pour le retraitement manuel de la valve expiratoire néonatale, consulter les consignes du Babylog.</p>                                    |

Ces consignes ne remplacent pas les instructions de la notice d'utilisation. Se reporter systématiquement aux instructions de retraitement figurant dans la dernière notice d'utilisation des composants. Toujours respecter les instructions d'utilisation et les règles en vigueur dans l'établissement hospitalier.

## Dräger Evita® série V

### Capteur de débit

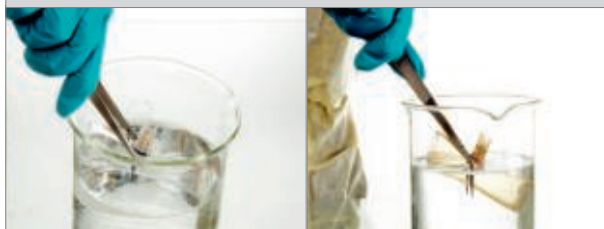
Consignes de retraitement

Nettoyage manuel



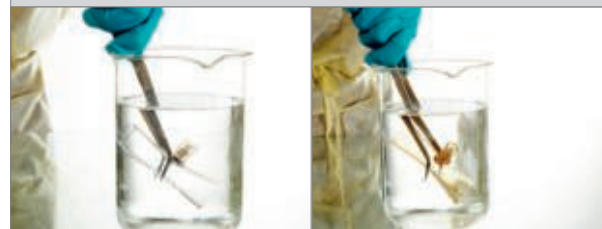
D-0759,2018

- 1** Préparer la solution de nettoyage et de désinfection conformément aux instructions du fabricant.



Placer le capteur de débit dans le produit nettoyant.

- 2** Faire tourner le capteur de débit au moins 3 fois dans la solution. Vérifier que le produit nettoyant est en contact avec toutes les surfaces (extérieure et intérieure).



Vérifier que toutes les surfaces (extérieure et intérieure) baignent dans la solution. Une fois le temps indiqué écoulé, faire tourner le capteur de débit au moins 3 fois dans la solution.

- 3** Une fois le temps indiqué écoulé, rincer le capteur de débit dans le bain d'eau (eau potable, au minimum).



Répéter jusqu'à ce que tout résidu de produit nettoyant ait disparu.

- 4** Agiter soigneusement pour éliminer l'excès d'eau.



Vérifier que le capteur de débit est propre et le nettoyer à nouveau si nécessaire.

- 5** Vérifier que le capteur de débit ne comporte pas de détérioration visible, en accordant une attention particulière aux fils de mesure et aux broches, et les remplacer si nécessaire.



Laisser le capteur de débit sécher complètement.

## Dräger Evita® série V

Désinfection

Nettoyage en machine



### Désinfection par immersion

- 1 Placer le capteur de débit dans le désinfectant. Laisser agir pendant la durée indiquée.
- 2 Au début, faire tourner le capteur de débit au moins 3 fois dans la solution. Vérifier que le désinfectant est en contact avec toutes les surfaces (extérieure et intérieure).
- 3 Une fois le temps indiqué écoulé, faire tourner le capteur de débit au moins 3 fois dans la solution.
- 4 Ensuite, rincer le capteur de débit dans le bain d'eau (eau potable, au minimum) jusqu'à ce que tout résidu de désinfectant ait disparu.
- 5 Agiter soigneusement pour éliminer l'excès d'eau. Laisser le capteur de débit sécher complètement.
- 6 Vérifier que le capteur de débit ne comporte pas de détérioration visible, en accordant une attention particulière aux fils de mesure et aux broches, et les remplacer si nécessaire.

Pour voir des illustrations, consulter les consignes de retraitement pour le nettoyage manuel.

### Nettoyage en machine

Placer la valve expiratoire comme indiqué. Placer les composants (manchon du capteur de débit, diaphragme, récipient du piège à eau) de sorte qu'ils soient stables.



Vérifier que toutes les surfaces et tous les espaces intérieurs peuvent être entièrement rincés et que l'eau peut s'écouler librement.

**Fabricant :**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck