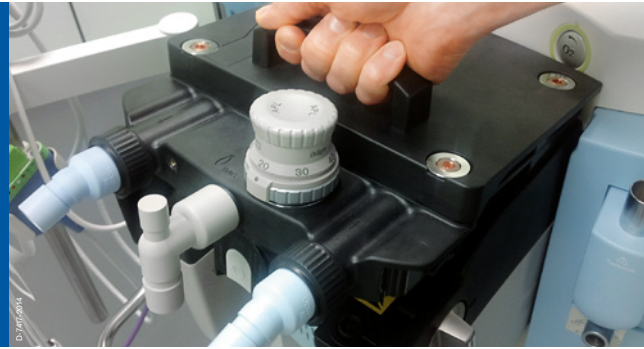


## Systeme patient Dräger Zeus® Démontage/Montage



### Démontage

**1** Dévisser l'adaptateur CLIC (en option).



Visser l'adaptateur CLIC (en option).

**2** Insérer le disque de nettoyage dans l'adaptateur. Fermer l'adaptateur jusqu'à enclenchement.



Retirer le disque de nettoyage de l'adaptateur. Fermer l'adaptateur jusqu'à enclenchement.

**3** Dévisser et retirer le raccord expiratoire.



Vérifier la grille expiratoire.\* Insérer et visser le raccord expiratoire.

**4** Dévisser et retirer le raccord inspiratoire.



Vérifier la grille inspiratoire. Insérer et visser le raccord inspiratoire.

**5** Retirer les capteurs de débit.



Insérer les capteurs de débit.

**6** À l'aide de la clé, tourner les vis d'environ 120° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



À l'aide de la clé, tourner les vis d'environ 120° dans le sens des aiguilles d'une montre.

**7** Soulever la partie supérieure du système patient.



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

**8** Dévisser la valve APL.



Visser la valve APL.

\* Si la grille est endommagée, contacter DrägerService®.

### Montage

## Système patient Dräger Zeus®

### Consignes de retraitement



	Nettoyage et désinfection manuels	Nettoyage et désinfection en machine	Stérilisation
	✗	✓	✓
	✓	✗	✓

Positionner les composants de sorte que tous les espaces intérieurs ainsi que les surfaces soient entièrement immergés et que l'eau puisse s'évacuer correctement.

### Contrôle visuel



#### Nettoyage et désinfection manuels :

Merci d'utiliser les désinfectants cités dans la notice d'utilisation des capteurs de débit Dräger.

#### Nettoyage et désinfection en machine :

Recommandation : Placer les pièces de sorte que tous les espaces intérieurs et les surfaces soient entièrement immergés et que l'eau puisse s'évacuer librement.

#### Stérilisation :

La stérilisation par rayonnements ou plasma ne convient pas aux capteurs de débit SpiroLife®.

Ces consignes ne remplacent pas les instructions de la notice d'utilisation.