

Dräger Evita® V300 и Evita® Infinity® V500

Порядок разборки и сборки



Разборка/сборка датчика потока

<p>1 Откройте заслонку, потянув нижний край вверх.</p>  <p>Закройте заслонку. 3</p>	<p>2 Сдвиньте датчик потока максимально влево.</p>  <p>Сдвиньте датчик потока вправо в разъем. 2</p>	<p>3 Извлеките датчик потока из разъема.</p>  <p>Установите датчик потока в разъем. 1</p>
---	---	---

Разборка/сборка клапана выдоха*

<p>1 Поверните запорное кольцо максимально влево.</p>  <p>Сдвиньте запорное кольцо максимально вправо до фиксации со щелчком. 5</p>	<p>2 Извлеките клапан выдоха из места размещения</p>  <p>Сдвиньте запорное кольцо максимально влево, вставьте клапан выдоха в разъем. 4</p>	<p>3 Снимите рукав датчика с клапана выдоха.</p>  <p>Подсоедините рукав датчика потока к клапану выдоха. 3</p>
<p>4 Снимите диафрагму.</p>  <p>Установите диафрагму на край корпуса клапана выдоха. 2</p>	<p>5 Снимите и слейте содержимое из контейнера водосборника.</p>  <p>Установите контейнер водосборника. 1</p>	

* Клапан выдоха для новорожденных также подходит для систем Evita® V300 и Evita Infinity® V500. Процедура повторной ручной обработки клапана выдоха для новорожденных описана в руководстве «Повторная обработка клапана Babylog® VN500».

Данные рекомендации не отменяют инструкции по применению и не являются ее заменой. Необходимо неукоснительно соблюдать требования инструкции по применению, а также правила и протоколы клиники.

Техника для жизни.

Dräger Evita® V300 и Evita® Infinity® V500 Датчик потока: Инструкции по повторной обработке Ручная очистка и дезинфекция

Dräger/2016



1 Приготовьте чистящий раствор.



Погрузите датчик потока в чистящий раствор без образования пузырей на время, соответствующее времени очистки в используемом веществе.

2 В начале и в конце энергично прополощите датчик потока в чистящем растворе не менее 3 раз.



Убедитесь, что чистящий раствор попадает на все поверхности и во внутреннее пространство.

3 Прополощите датчик потока в воде (степень чистоты: как минимум питьевая вода) и смойте все остатки чистящего средства.



4 Приготовьте дезинфицирующий раствор.



Несколько раз прополощите датчик потока в дезинфицирующем растворе в течение времени, соответствующего времени очистки в используемом веществе. Убедитесь, что раствор попал на все поверхности и во внутреннее пространство.

5 Хорошо промойте датчик потока в воде (степень чистоты: как минимум питьевая вода), пока не исчезнут видимые остатки дезинфицирующего раствора.



Проведите осмотр на наличие видимых загрязнений и повреждений.

6 Тщательно встряхивая, удалите остатки воды.



Оставьте датчик потока сохнуть на воздухе в течение не менее 30 минут.

При использовании комбинированного чистящего/дезинфицирующего раствора соблюдайте рекомендации (двукратное замачивание).

Dräger Evita® V300 и Evita® Infinity® V500

Инструкции по повторной обработке Ручная очистка и дезинфекция



Инструкции по повторной обработке:

	Ручная очистка и дезинфекция	Автоматическая очистка и дезинфекция	Стерилизация
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✗	✗

* В качестве альтернативы можно также использовать одноразовый клапан выдоха.

Автоматическая очистка и дезинфекция:

Прочно установите продукт в корзине.

Убедитесь в следующем:

- Все поверхности и внутренние пространства хорошо промываются.
- Вода может свободно вытекать.

Стерилизация:

Проведите осмотр на наличие видимых повреждений. При необходимости замените.

Стерилизация таких полукритичных продуктов возможна, но не обязательна.

Для получения дополнительной информации см. инструкции по применению.

Данные рекомендации не отменяют инструкции по применению и не являются ее заменой. Необходимо неукоснительно соблюдать требования инструкции по применению, а также правила и протоколы клиники

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53 – 55
23558 Lübeck, Germany
(Любек, Германия)