

## Dräger Evita® V300 e Evita® Infinity® V500

### Desmontagem/Montagem



#### Desmontagem/Montagem Sensor de fluxo

**1** Abra a tampa levantando-a pela extremidade inferior.

Feche a tampa. **3**

**2** Empurre o sensor de fluxo o máximo possível para a esquerda.

Empurre o sensor de fluxo para a direita até se encaixar na conexão. **2**

**3** Retire o sensor de fluxo do encaixe.

Coloque o sensor de fluxo no encaixe. **1**

#### Desmontagem/Montagem Válvula expiratória\*

**1** Gire o anel de travamento o máximo possível para a esquerda.

Gire o anel de travamento o máximo possível para a direita, até ouvir um "clac" indicando o encaixe correto. **5**

**2** Desencaixe a válvula expiratória.

Gire o anel de travamento o máximo possível para a esquerda e encaixe a válvula expiratória. **4**

**3** Retire o filtro do sensor de fluxo da válvula expiratória.

Encaixe a proteção do sensor de fluxo na válvula expiratória. **3**

**4** Retire o diafragma.

Encaixe o diafragma na borda da estrutura da válvula expiratória. **2**

**5** Retire e esvazie o recipiente do coletor de água.

Encaixe o recipiente do coletor de água. **1**

\* A válvula expiratória neonatal também funciona com o Evita® V300 e o Evita Infinity® V500. Para informações sobre o reprocessamento manual da válvula expiratória neonatal, consulte o manual de instruções Babylog® VN500 - Reprocessamento - 9103108.

Este guia não substitui as Instruções de uso. As Instruções de uso e as diretrizes e políticas hospitalares devem sempre ser observadas.

## Sensor de fluxo Dräger Evita® V300 e Evita® Infinity® V500: Instruções de reprocessamento

### Limpeza e desinfecção manuais



**1** Prepare a solução de limpeza.



Mergulhe o sensor de fluxo na solução pelo tempo de exposição especificado para o agente de limpeza utilizado.

**2** Movimente o sensor de fluxo dentro da solução de limpeza - pelo menos 3 vezes.



Certifique-se de que a solução de limpeza está em contato com todas as superfícies e espaços internos.

**3** Enxágue o sensor de fluxo em água destilada de modo a remover todos os resíduos do agente de limpeza.



**4** Prepare a solução desinfetante.



Gire o sensor de fluxo repetidamente dentro da solução, pelo tempo de exposição especificado para o agente desinfetante. Certifique-se de que a solução está em contato com todas as superfícies e espaços internos.

**5** Enxágue o sensor de fluxo em água destilada até que não seja possível detectar resíduos da solução de limpeza.



Confira se o sensor de fluxo apresenta sujeiras ou danos visíveis.

**6** Movimente o sensor para eliminar completamente os restos de água.



Deixe o sensor de fluxo secar ao ar por pelo menos 30 minutos.

Em caso de agente combinado de limpeza e desinfecção, siga também a diretriz descrita (imersão dupla).

## Dräger Evita® V300 e Evita® Infinity® V500

Instruções de reprocessamento  
Limpeza e desinfecção manual



### Visão geral das instruções de reprocessamento:

	Limpeza e desinfecção manual	Limpeza e desinfecção em máquina	Esterilização
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✗	✗

\* Como alternativa, também é possível usar a válvula expiratória descartável.

#### Limpeza e desinfecção em máquina:

Coloque os componentes de forma segura no cesto.

Certifique-se de que:

- Todas as superfícies e espaços interiores possam ser completamente enxaguados.
- A água possa escoar livremente.

#### Esterilização:

Observe se o produto apresenta danos visíveis e substitua-o se necessário.

Esses produtos semicríticos podem ser esterilizados, mas isso não é obrigatório.

**Para mais informações, consulte as Instruções de uso.**

Este guia não substitui as Instruções de uso. As instruções de uso e as diretrizes e políticas hospitalares devem sempre ser observadas.

**Fabricante:**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Alemanha