

Dräger Evita® V300 und Evita® Infinity® V500 Demontage / Montage



Demontage / Montage Flowsensor

- 

1 Klappe an der unteren Kante anheben und nach oben schwenken.
- 


2 Flowsensor nach links bis zum Anschlag schieben.
- 


3 Flowsensor aus der Buchse ziehen.
- 


4 Flowsensor in die Buchse einsetzen.
- 

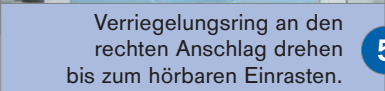
5 Klappe schließen.

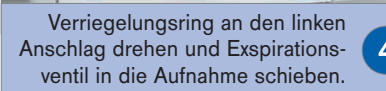
Demontage / Montage Expirationsventil*

- 

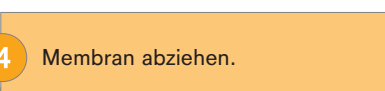
1 Verriegelungsring an den linken Anschlag drehen.
- 

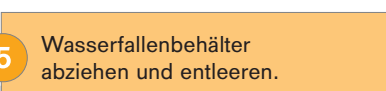
2 Expirationsventil aus der Aufnahme ziehen.
- 

3 Flowsensormuffe vom Expirationsventil abziehen.
- 

4 Flowsensormuffe am Expirationsventil aufstecken.
- 

5 Membran abziehen.
- 

6 Membran auf den Rand des Expirationsventilgehäuses anbringen.
- 

7 Wasserfallenbehälter abziehen und entleeren.
- 

8 Wasserfallenbehälter aufstecken.

* Das Neonatale Expirationsventil kann auch mit Evita® V300 und Evita Infinity® V500 verwendet werden. Zur manuellen Aufbereitung des Neonatalen Expirationsventils beachten Sie bitte folgende Anleitung: Babylog® VN500 Aufbereitung 9103108.

Diese Anleitung stellt keinen Ersatz für die Gebrauchsanweisung dar. Die Gebrauchsanweisung und die Leitlinien und Vorgaben des Krankenhauses sind stets zu beachten.

Dräger Evita® V300 und Evita® Infinity® V500

Flowsensor: Aufbereitungsanweisungen Manuelle Reinigung und Desinfektion



1 Reinigungslösung vorbereiten.



Flowsensor blasenfrei in die Reinigungslösung einlegen (für die vorgegebene Einwirkzeit des Reinigungsmittels).

2 Zu Beginn und am Ende den Flowsensor mindestens 3 Mal kräftig in der Reinigungslösung schwenken.



Sicherstellen, dass die Reinigungslösung alle Oberflächen und Innenräume erreicht.

3 Flowsensor in Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) spülen und von allen Resten von Reinigungsmitteln befreien.



4 Desinfektionsmittel vorbereiten.



Flowsensor in der Lösung mehrfach hin- und herschwenken (für die vorgegebene Einwirkzeit des Desinfektionsmittels). Sicherstellen, dass die Lösung alle Oberflächen und Innenräume erreicht.

5 Flowsensor mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) ausreichend spülen, bis keine Reste von Desinfektionsmitteln mehr erkennbar sind.



Flowsensor auf sichtbare Verunreinigungen und Beschädigungen prüfen.

6 Restwasser gründlich ausschütteln.



Den Flowsensor mindestens 30 Minuten ablüften lassen.

Auch bei Verwendung eines kombinierten Reinigungs- und Desinfektionsmittels sind die obigen Anweisungen wie beschrieben zu befolgen (zweimaliges Durchlaufen der Prozedur).

Dräger Evita® V300 und Evita® Infinity® V500

Aufbereitungsanweisungen

Manuelle Reinigung und Desinfektion



Überblick über die Aufbereitungsanweisungen:

	Manuelle Reinigung und Desinfektion	Maschinelle Reinigung und Desinfektion	Sterilisation
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✗	✗

*Alternativ: Verwenden Sie das Einweg-Expirationsventil (MP01060).

Maschinelle Reinigung und Desinfektion:

Produkt stabil im Korb positionieren.

Folgendes sicherstellen:

- Alle Oberflächen und Innenräume können vollständig gespült werden.
- Das Wasser kann frei ablaufen.

Sterilisation:

Produkt auf sichtbare Beschädigungen prüfen und ggf. austauschen.

Diese semikritischen Produkte können sterilisiert werden, dies ist jedoch nicht Pflicht.

Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Diese Anleitung stellt keinen Ersatz für die Gebrauchsanweisung dar. Die Gebrauchsanweisung und die Leitlinien und Vorgaben des Krankenhauses sind stets zu beachten.

Hersteller:
 Drägerwerk AG & Co. KGaA
 Moislinger Allee 53–55
 23558 Lübeck, Deutschland