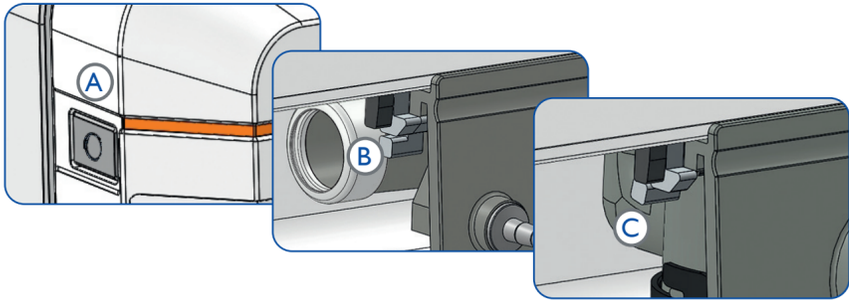


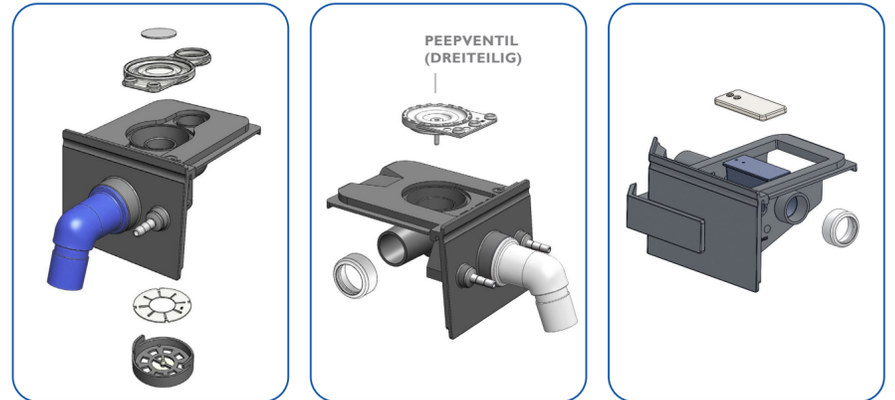
Anleitung zur Aufbereitung der Ventilbar-Komponenten

1. Entnahme der Ventilbar-Komponenten

- A** Entriegelung Expirationsflowsensor
- B** Entriegelung Expirationsventil
- C** Entriegelung Inspirationsventil

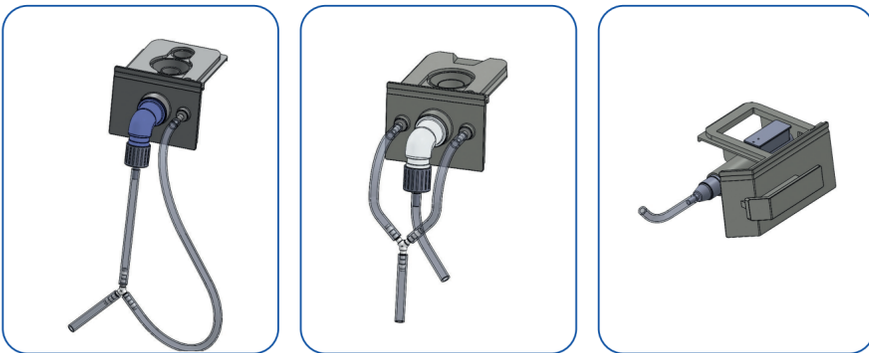


2. Zerlegen der Ventilbar-Komponenten



Entnehmen Sie die Silikon-Teile.
Zerlegen Sie **nicht** das PEEP-Ventil des Expirationsventils.

3. Befestigen der Reinigungsadapter



- Befestigen Sie die Reinigungsadapter an den Komponenten der Ventilbar sowie an den Spüldüsenanschlüssen des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes.
- Positionieren Sie alle Elemente auf dem Wagen für Anästhesie- und Beatmungszubehör so, dass alle Innenräume und Oberflächen vollständig gespült werden. Legen Sie die einzelnen Silikonenteile in einen separaten Aufbereitungsbehälter für Kleinteile.

4. Durchführen der Reinigung bzw. Desinfektion

- Positionieren Sie die Elemente im Reinigungs-/Desinfektionsgerät.
- Verwenden Sie „neodisher® MediClean forte“ der Firma „Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG“ oder „thermosept® X.tra“ der Firma „Schülke & Mayr GmbH“.
- Wählen Sie ein Programm für Anästhesie-Zubehör (z.B. Vario TD)
 - Reinigung bei 55°C (131°F) für mindestens 10 Minuten,
 - thermische Desinfektion bei 93°C (199,4°F) für mindestens 5 Minuten.
- Führen Sie eine Schlusspülung mit demineralisiertem Wasser durch.
- Überprüfen Sie alle Elemente, besonders die Membran-Auflageflächen, auf Beschädigungen (Leckage!).
- Trocknung mindestens 40 Minuten.

5. Zusammenbau der Ventilbar-Komponenten

