

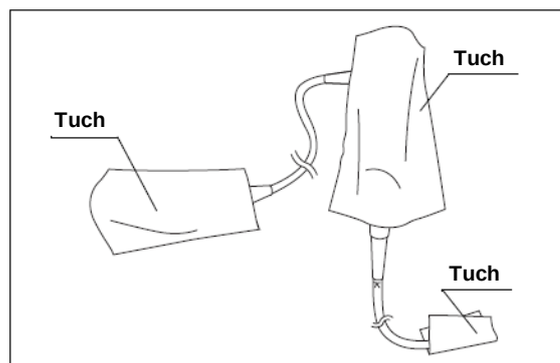
**EVIS EXERA III VIDEOGASTROSKOP
OLYMPUS GIF-1TH190*****Gebrauchsanweisung***

Die folgenden Abschnitte enthalten aktualisierte Informationen zum Trocknungsverfahren während der Spülung in Kapitel „5.7 Spülen des Endoskops und der Zubehöerteile nach der Desinfektion“. Die nachstehenden Schritte ersetzen bzw. ergänzen den Abschnitt „■ Trocknen des Endoskops“ in Kapitel 5.7 (im Anschluss an den Abschnitt „■ *Alkoholspülung*“). Andere Teile der Gebrauchsanweisung haben sich nicht geändert.

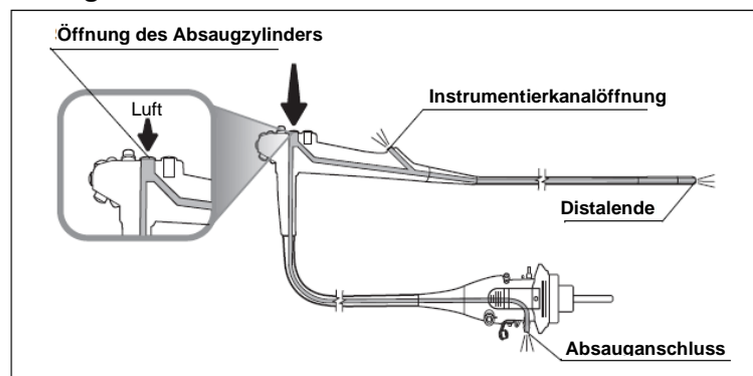
■ *Trocknen des Endoskops***ACHTUNG**

Beim Ausgasen der Endoskopkanäle darf der Luftdruck 0,5 MPa (5 kgf/cm², 71 psig) nicht überschreiten. Ein höherer Druck kann das Endoskop beschädigen.

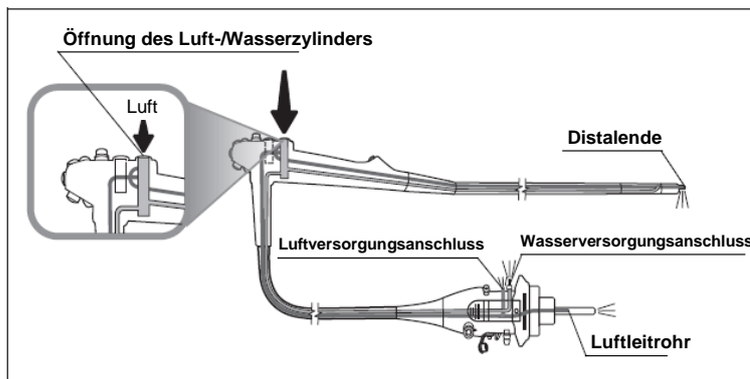
1. Decken Sie das Distalende, das Kontrollteil und den Versorgungsstecker des Endoskops mit sterilen, fusselfreien Tüchern ab, um ein Verspritzen von Alkohol oder Wasser aus den Kanalöffnungen zu verhindern.



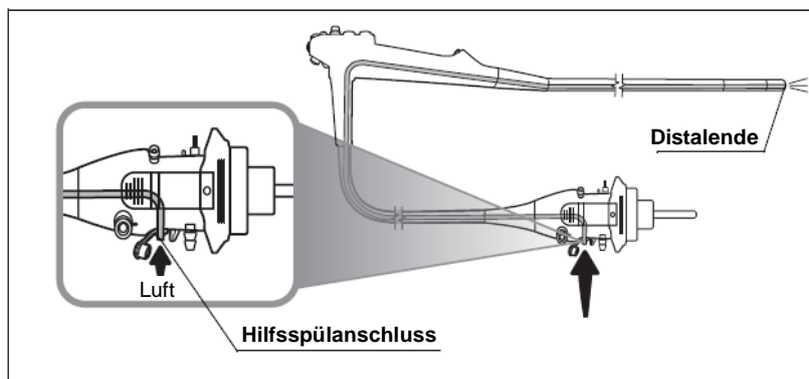
2. Führen Sie gefilterte Druckluft mit einem Druck von 0,2–0,5 MPa in die Öffnung des Absaugzylinders zu, bis aus dem Distalende, der Instrumentierkanalöffnung und dem Absauganschluss kein Alkohol oder Wasser mehr austritt. Führen Sie die Druckluft für Alkohol mindestens 3 Minuten und für Wasser mindestens 90 Sekunden lang zu.



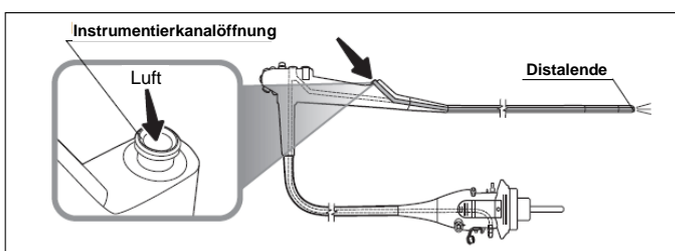
3. Führen Sie gefilterte Druckluft mit einem Druck von 0,2–0,5 MPa in die Öffnung des Luft-/Wasserzylinders zu, bis aus dem Distalende, dem Luftversorgungsanschluss, dem Wasserversorgungsanschluss und dem Luftleitrohr des Endoskops kein Alkohol oder Wasser mehr austritt. Führen Sie die Druckluft für Alkohol mindestens 3 Minuten und für Wasser mindestens 90 Sekunden lang zu.



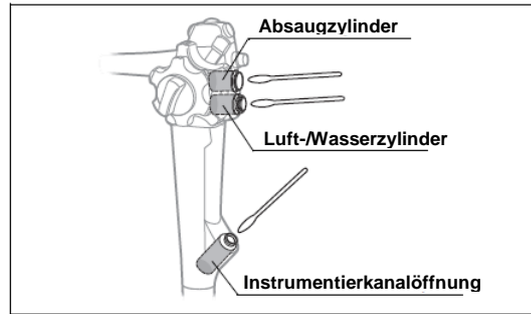
4. Führen Sie gefilterte Druckluft mit einem Druck von 0,2–0,5 MPa in den Hilfsspülanschluss ein, bis aus dem Distalende des Endoskops kein Alkohol oder Wasser mehr austritt. Führen Sie die Druckluft für Alkohol mindestens 3 Minuten und für Wasser mindestens 90 Sekunden lang zu.



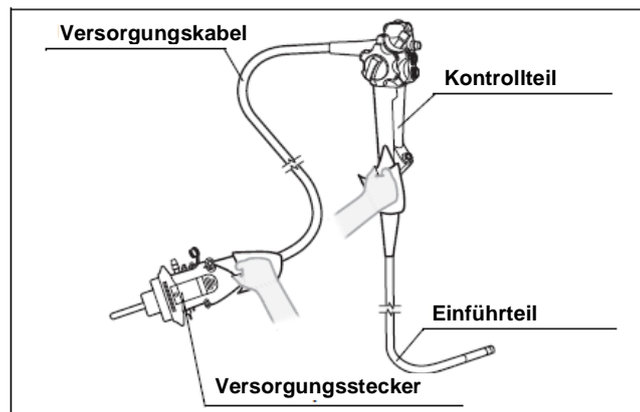
5. Führen Sie gefilterte Druckluft mit einem Druck von 0,2–0,5 MPa in die Instrumentierkanalöffnung ein, bis aus dem Distalende des Endoskops kein Alkohol oder Wasser mehr austritt. Führen Sie die Druckluft für Alkohol mindestens 3 Minuten und für Wasser mindestens 90 Sekunden lang zu.



6. Trocknen Sie die Innenseiten des Absaugzylinders, des Luft-/Wasserzylinders und der Instrumentierkanalöffnung des Endoskops gründlich mit sterilen Wattetupfern.



7. Trocknen Sie die Außenflächen des Endoskops gründlich, indem Sie es mit sterilen, fusselfreien Tüchern abwischen.



Ende.