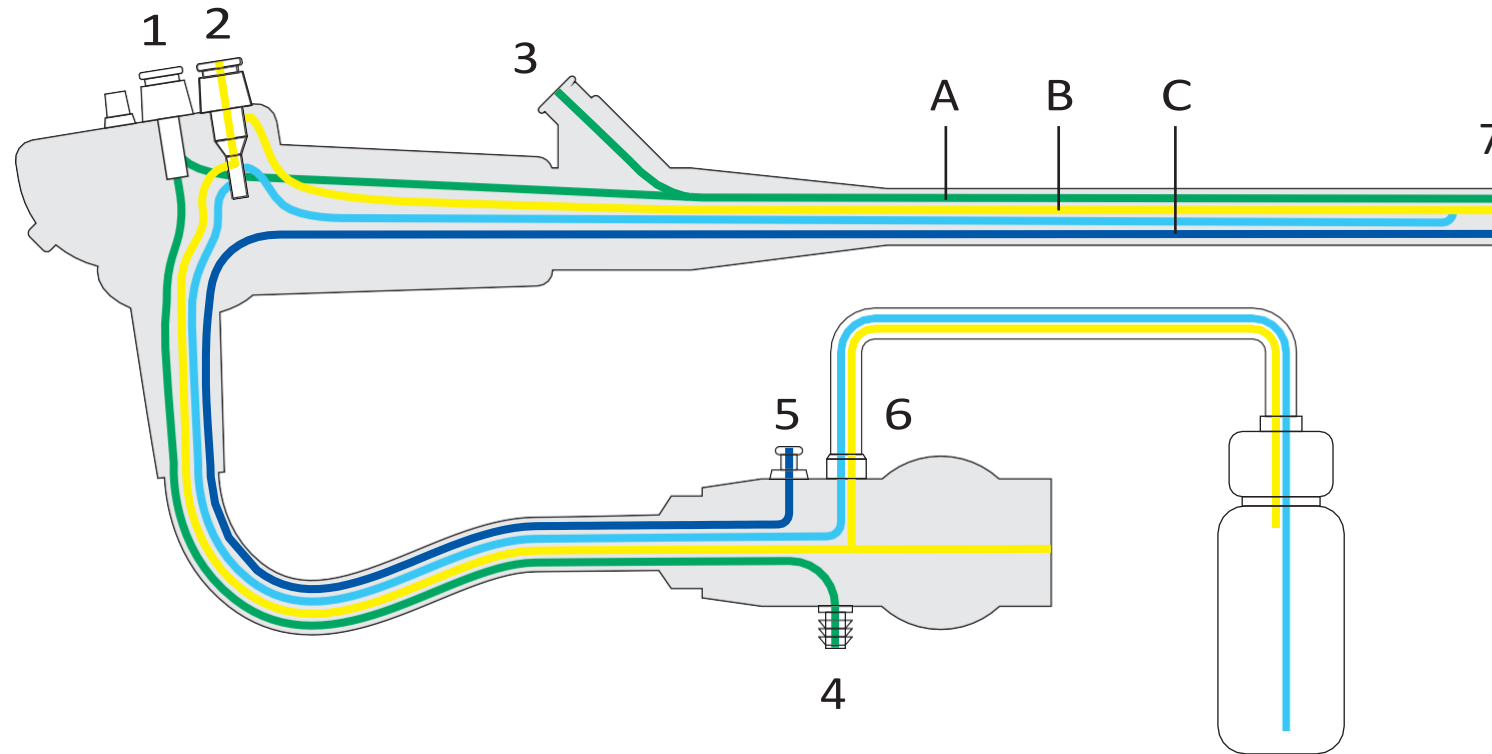


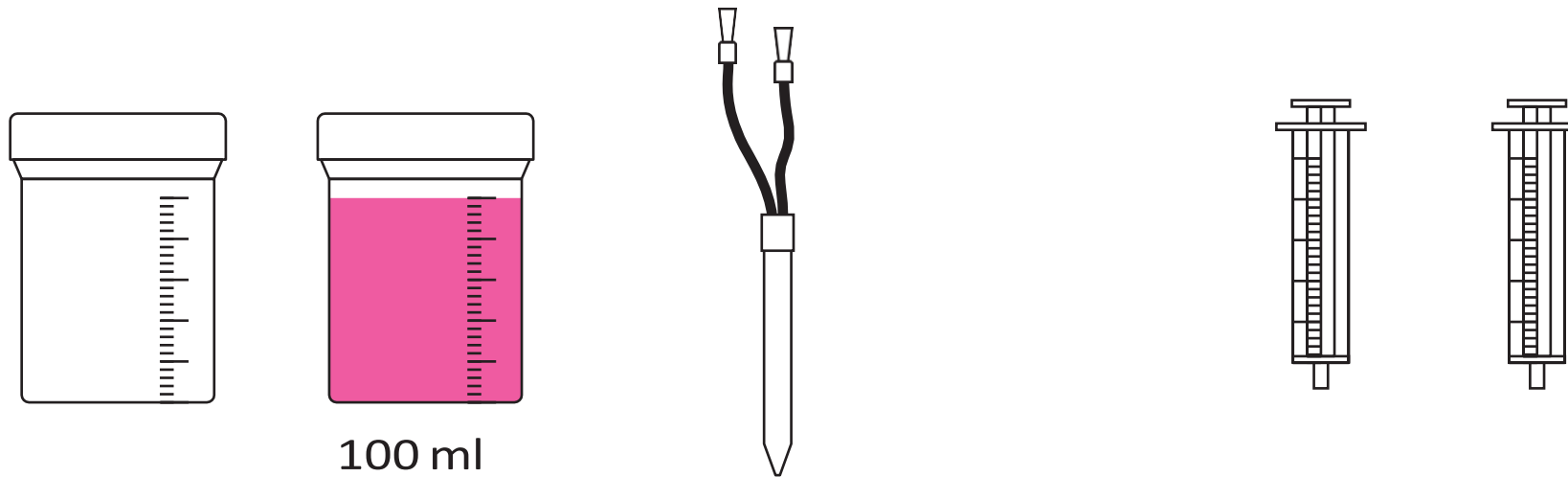
# Aufbau flexibles Endoskop



- 1 Absaugventil
- 2 Luft-/Wasserventil
- 3 Arbeitskanal
- 4 Absaugpumpen Anschluss
- 5 Aquajet Anschluss
- 6 Wasserflaschen Anschluss
- 7 Endoskopspitze

- A Arbeits-/Absaugkanal
- B Luft-/Wasserkanal
- C Aquajet-Kanal

# Material zur Durchführung des Mikrobiologischen Tests



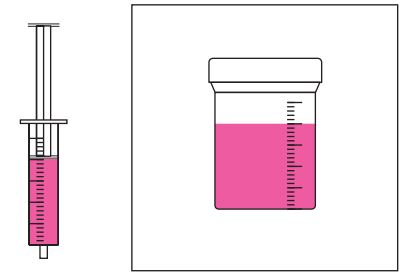
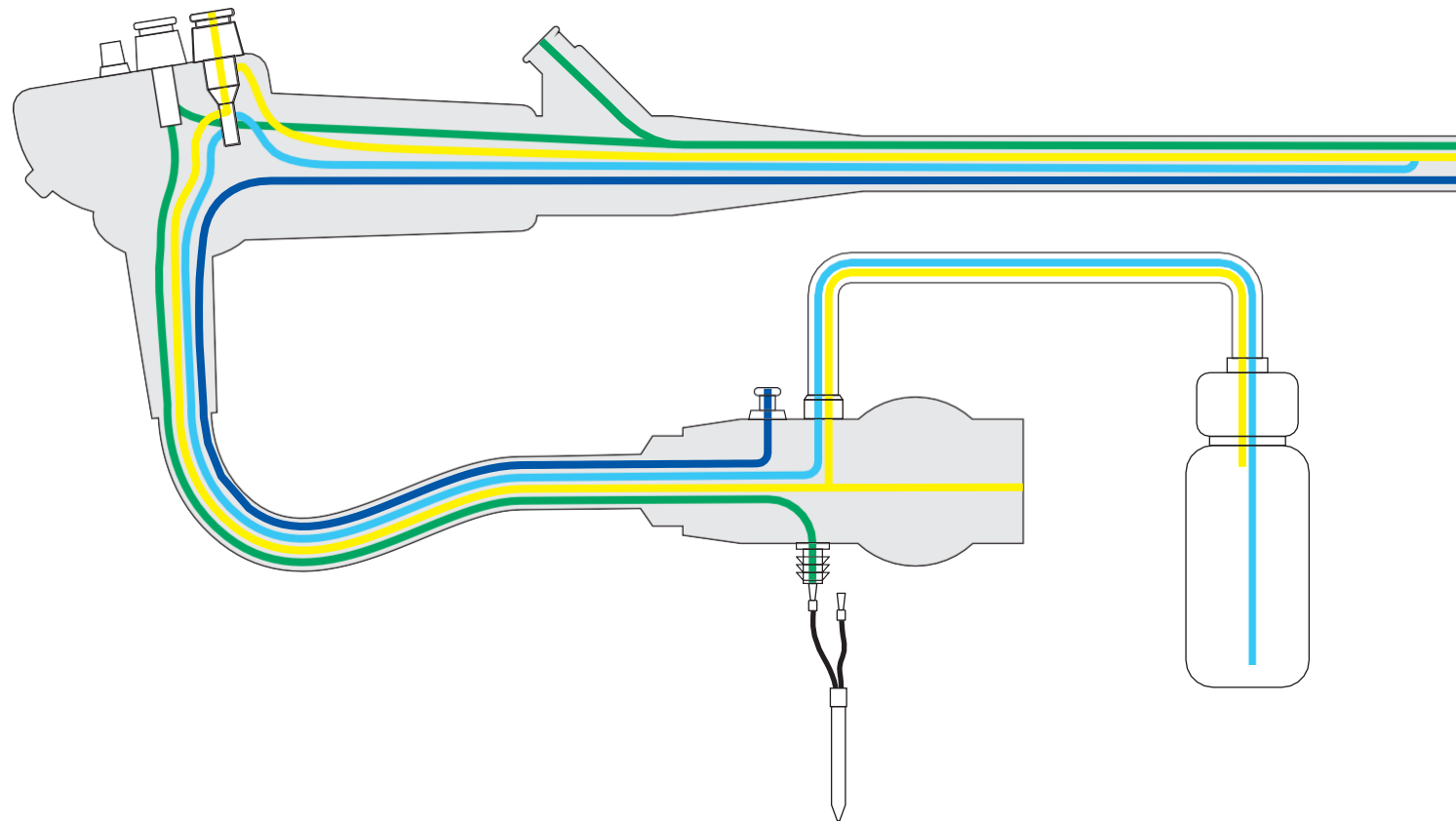
Material vom Labor gemäss Angebot  
(i.d.R: 2 Behälter à 100 ml: ein Behälter  
leer, ein Behälter mit 100 ml Testlösung)

Material aus Eigenbedarf:

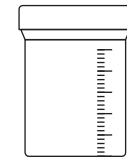
- 2 Spritzen à 20 ml
- Sekretfalle
- Endoclean-Set

# Beprobung Arbeitskanal

## Schritt 1



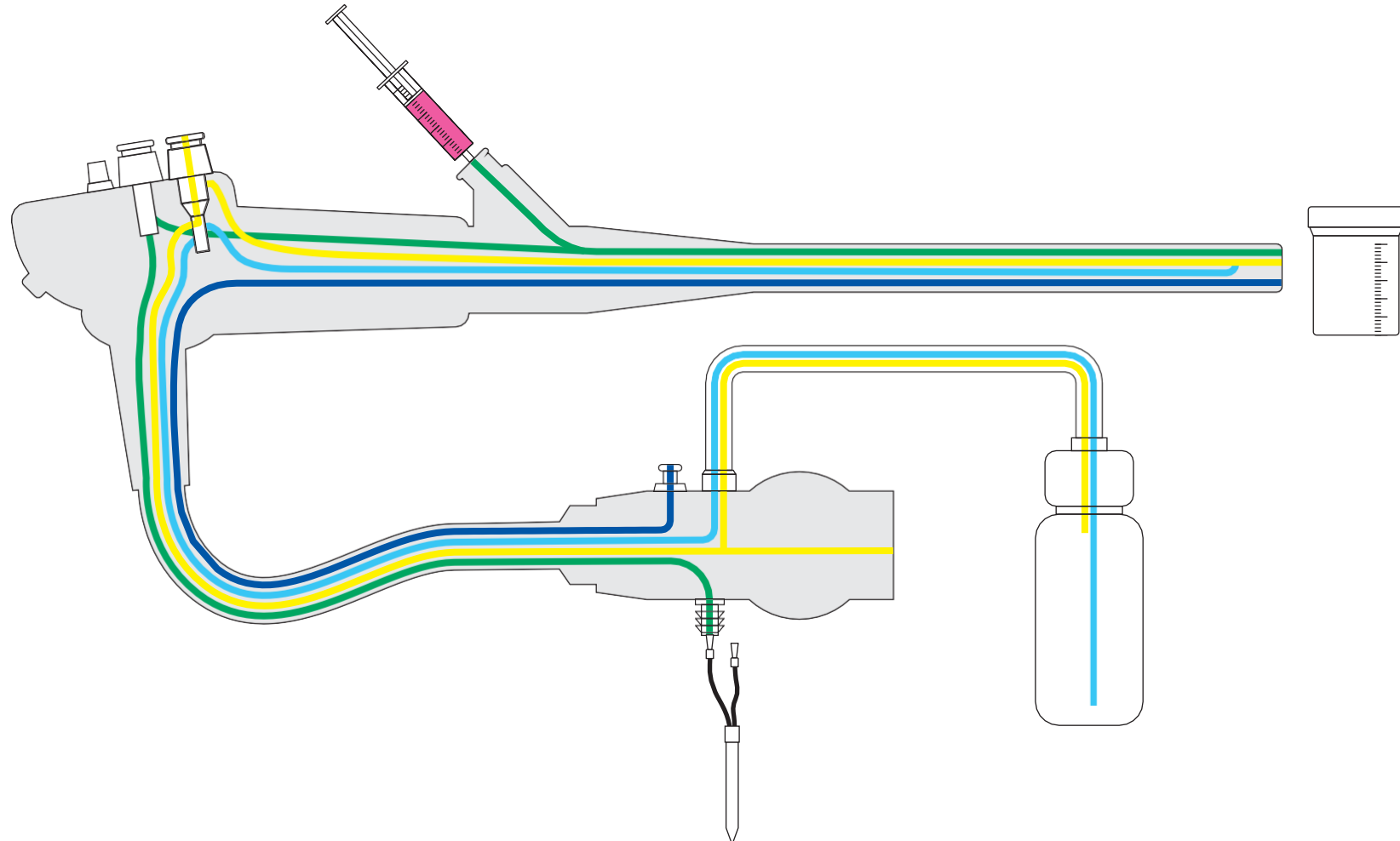
80 ml übrig



- Sekretfalle beim Absaugpumpen-Anschluss anbringen
- 20 ml Pufferlösung in leere 20 ml Spritze aufziehen

# Beprobung Arbeitskanal

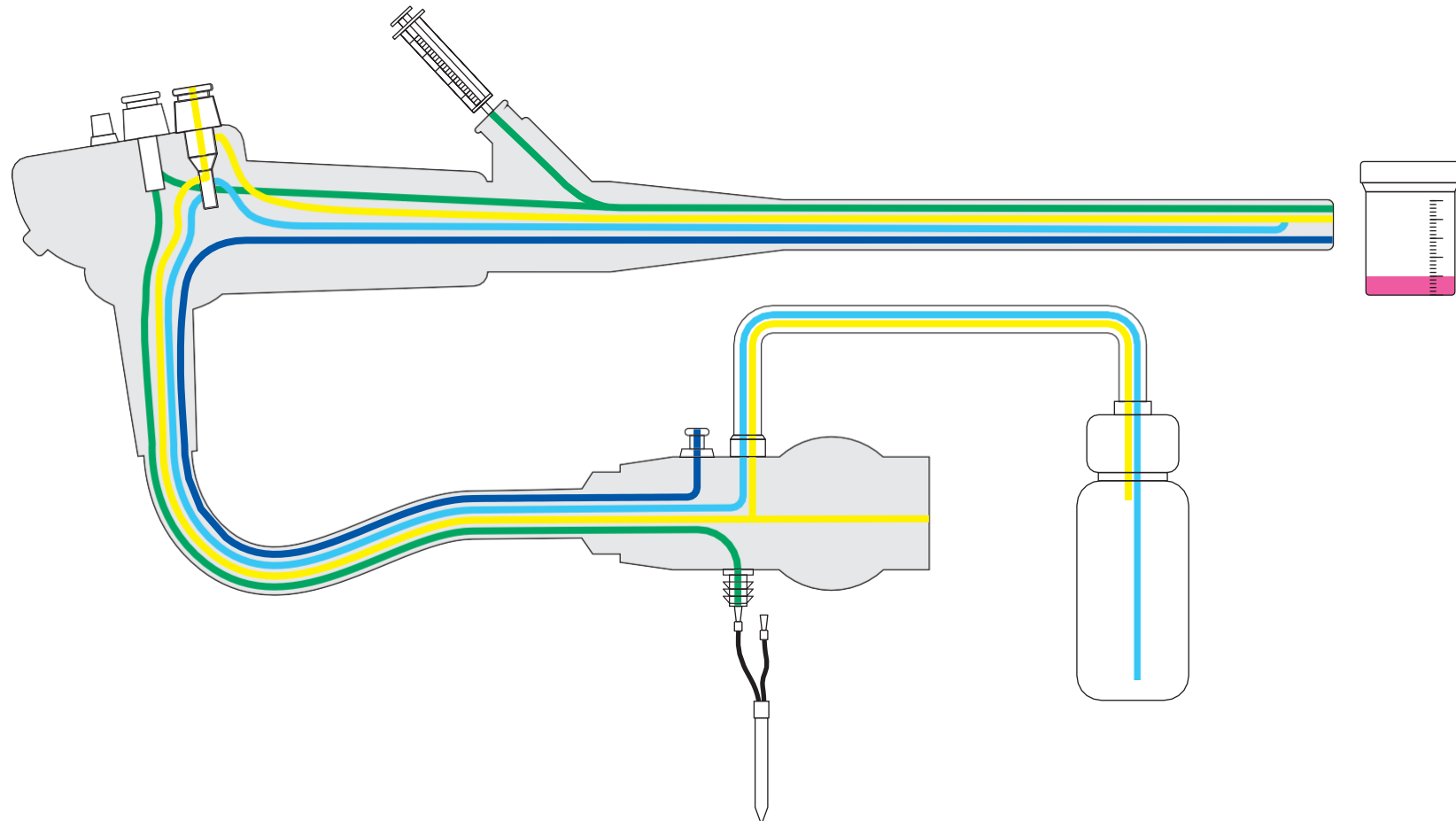
## Schritt 2



- Spritze beim Arbeitskanal aufsetzen, 20 ml langsam in den Kanal reinspritzen

# Beprobung Arbeitskanal

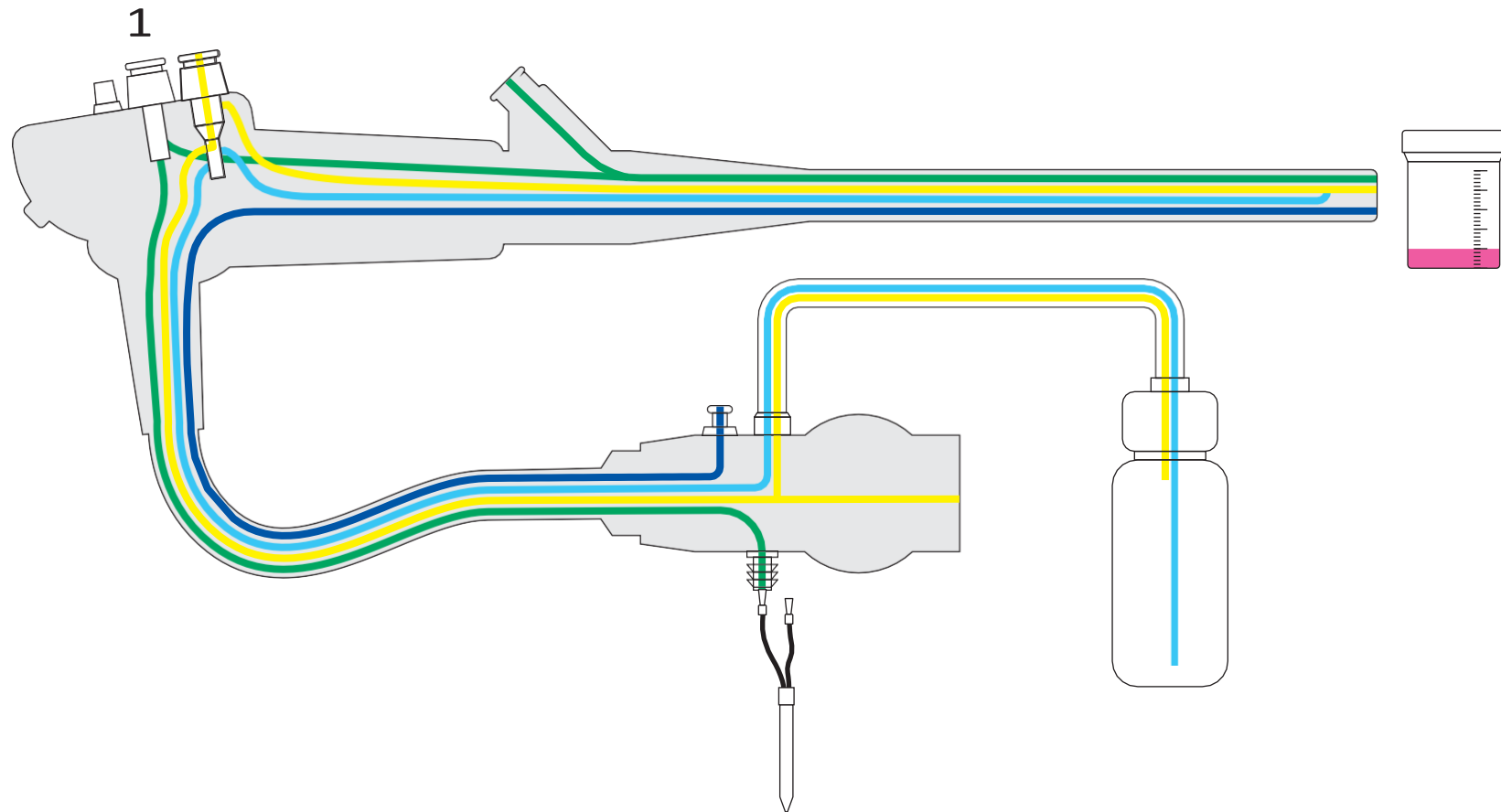
## Schritt 3



- An der Endoskopspitze im leeren 100 ml Behälter auffangen (evtl. Luft nachspritzen, damit die ganze Menge der Flüssigkeit in Behälter kommt)

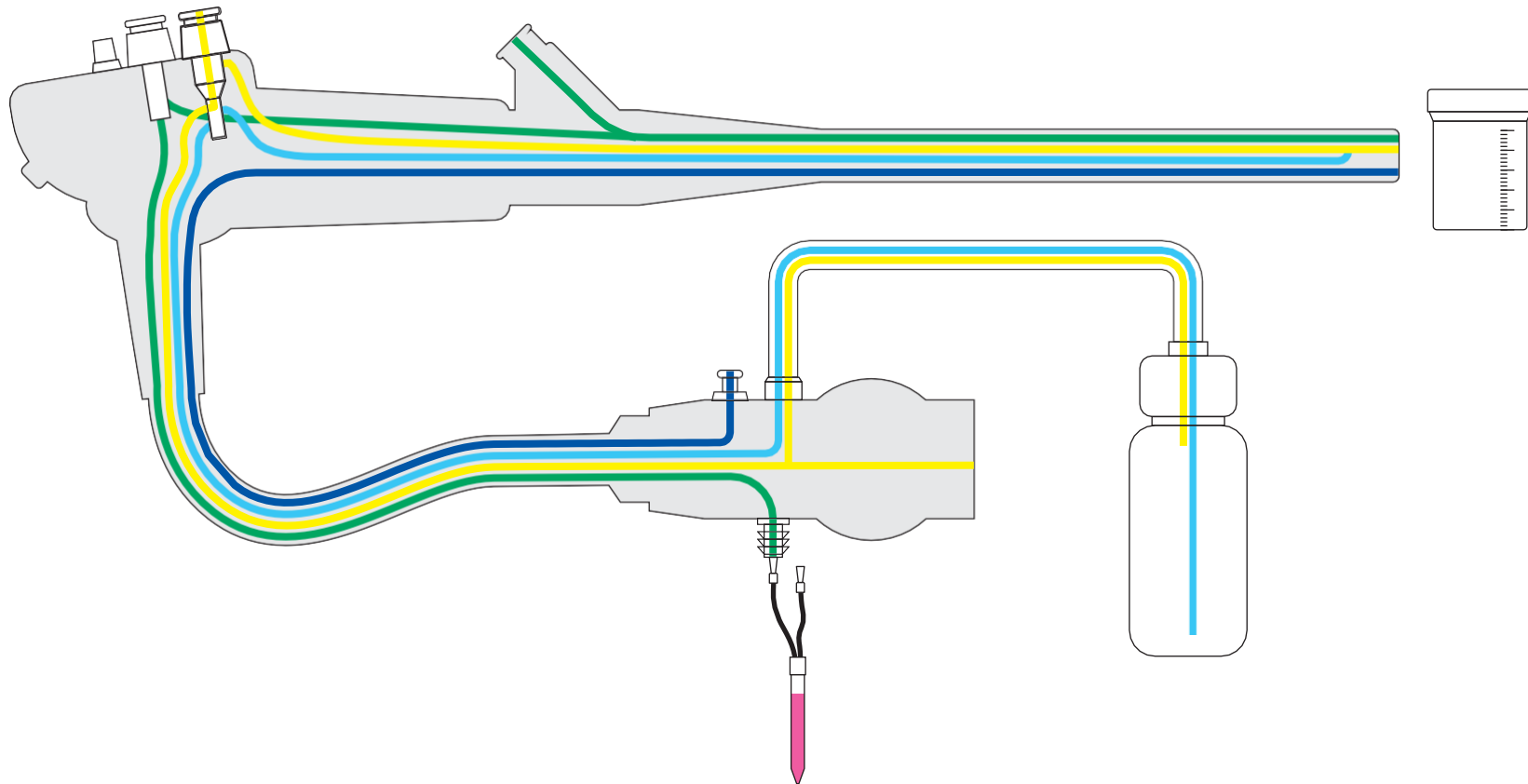
# Beprobung Absaugkanal

## Schritt 1



- Die gleichen 20 ml durch Drücken des Absaugventils (1) aus dem 100 ml Behälter aufsaugen

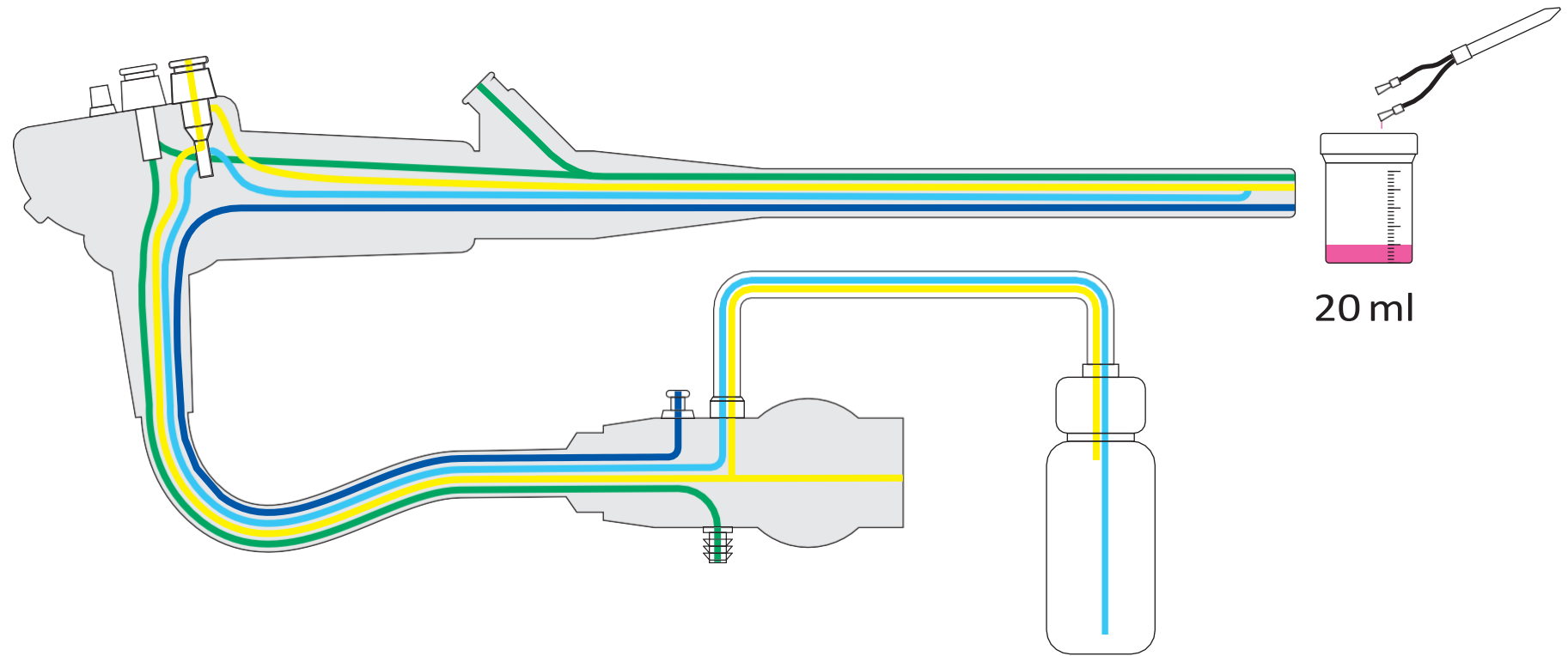
# Beprobung Absaugkanal Schritt 2



— in der Sekretfalle auffangen

# Beprobung Absaugkanal

## Schritt 3

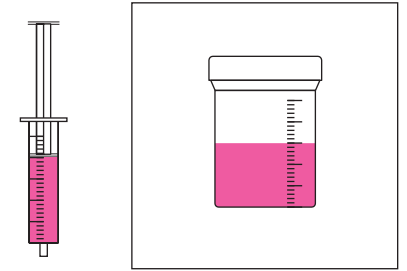
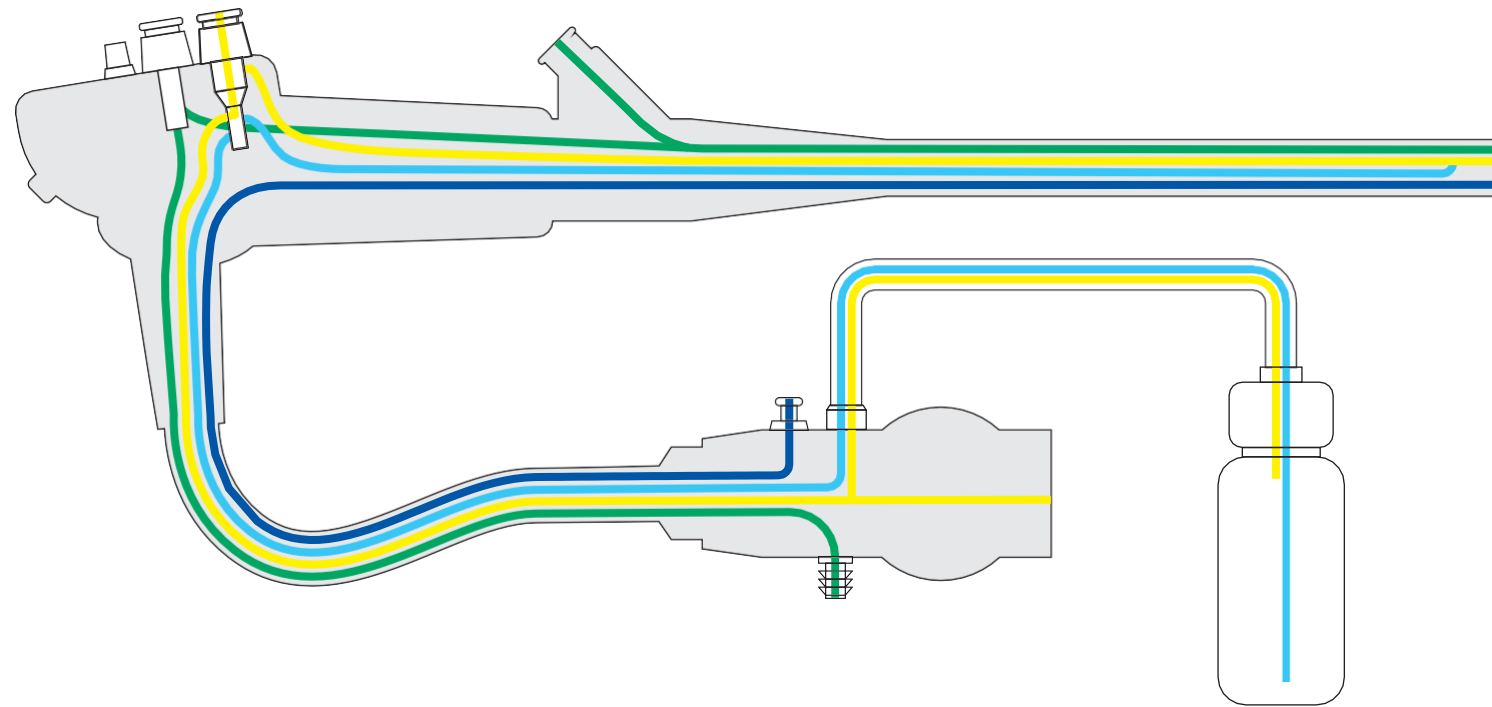


- Die 20 ml Pufferlösung in der Sekretfalle zurück in den leeren 100 ml Behälter geben, nun 20 ml im Behälter



# Beprobung Aquajetkanal

## Schritt 1



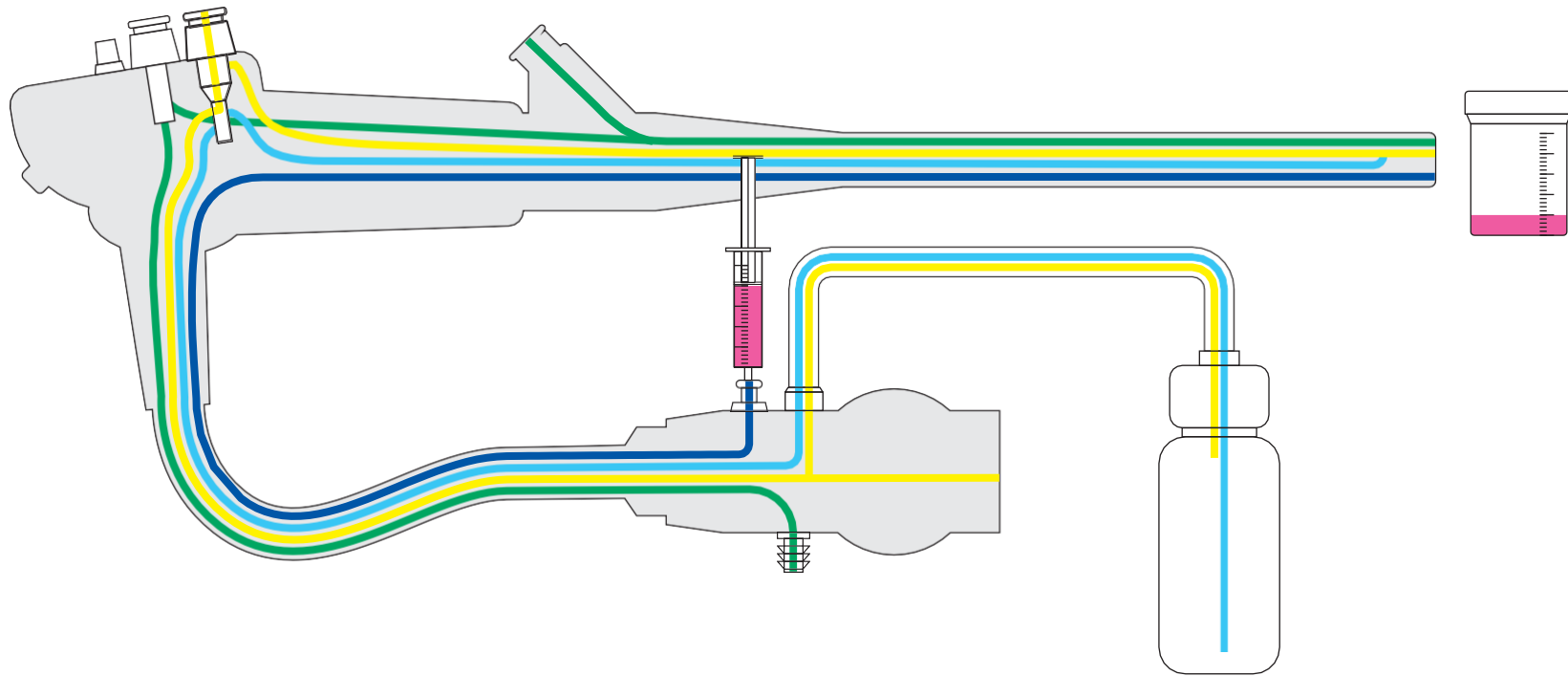
60 ml übrig



- 20 ml Pufferlösung in leere 20 ml Spritze aufziehen

# Beprobung Aquajetkanal

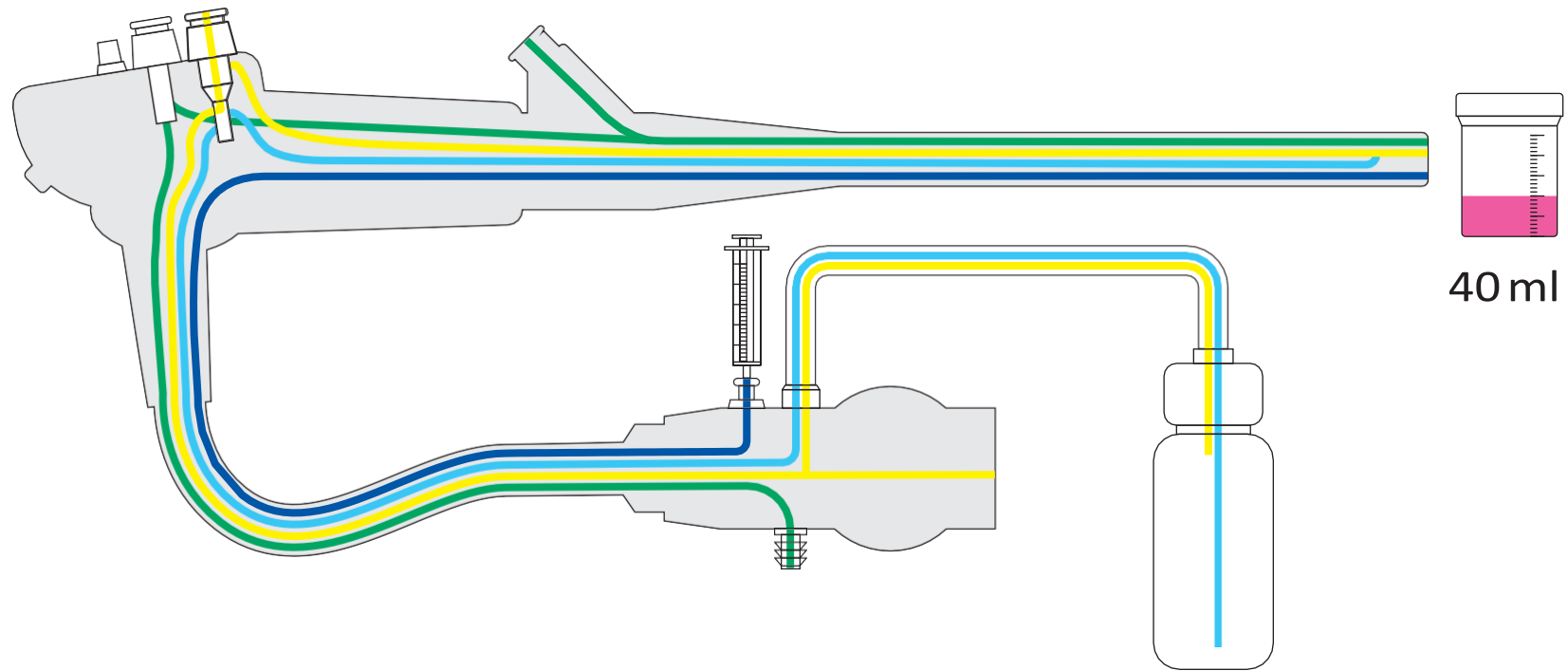
## Schritt 2



- Spritze beim Aquajet-Anschluss aufsetzen, 20 ml langsam in den Kanal reinspritzen

# Beprobung Aquajetkanal

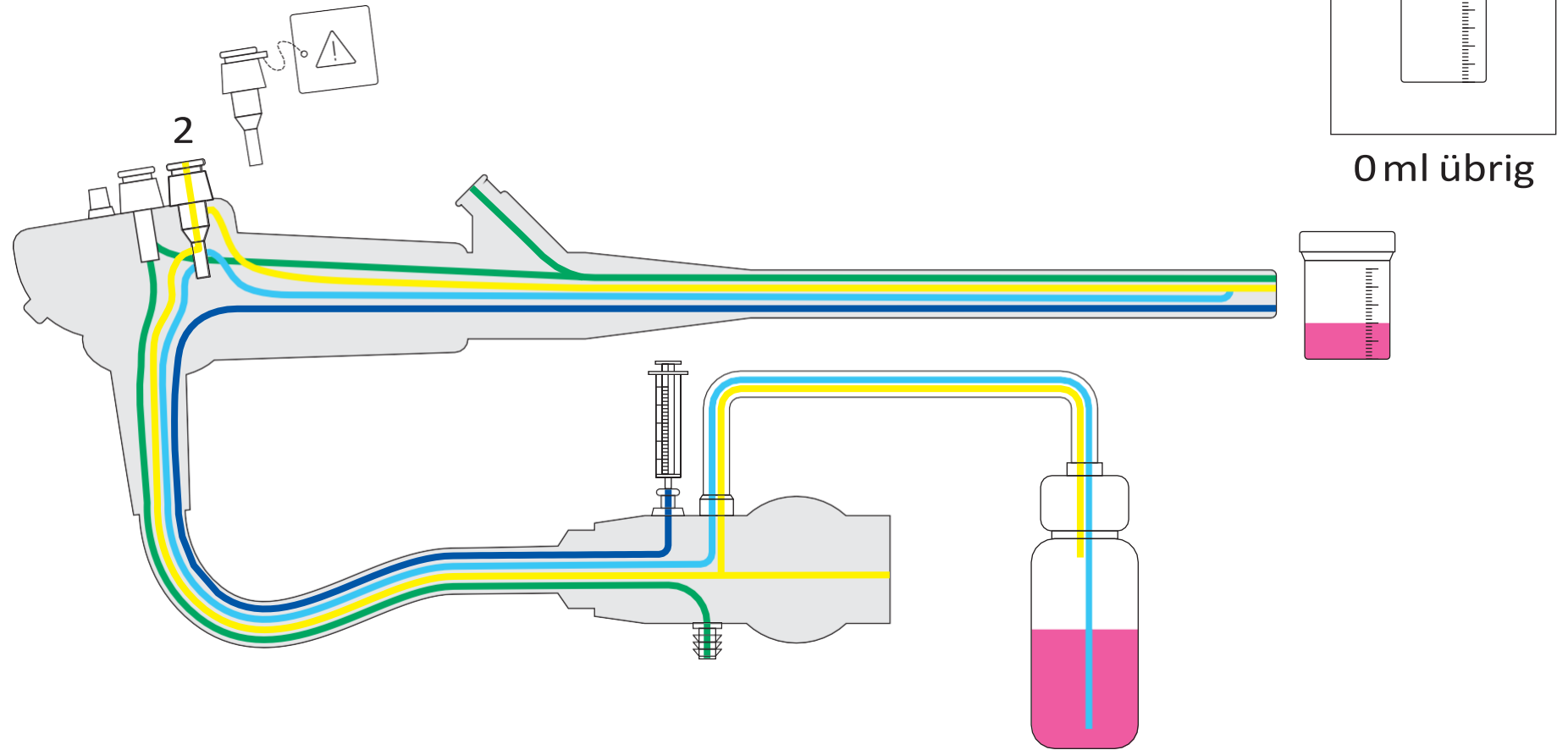
## Schritt 3



- An der Endoskopspitze im bereits mit 20 ml gefüllten 100 ml Behälter auffangen (evtl. Luft nachspritzen, damit die ganze Menge der Flüssigkeit in Behälter kommt)

# Beprobung Luft-Wasserkanal

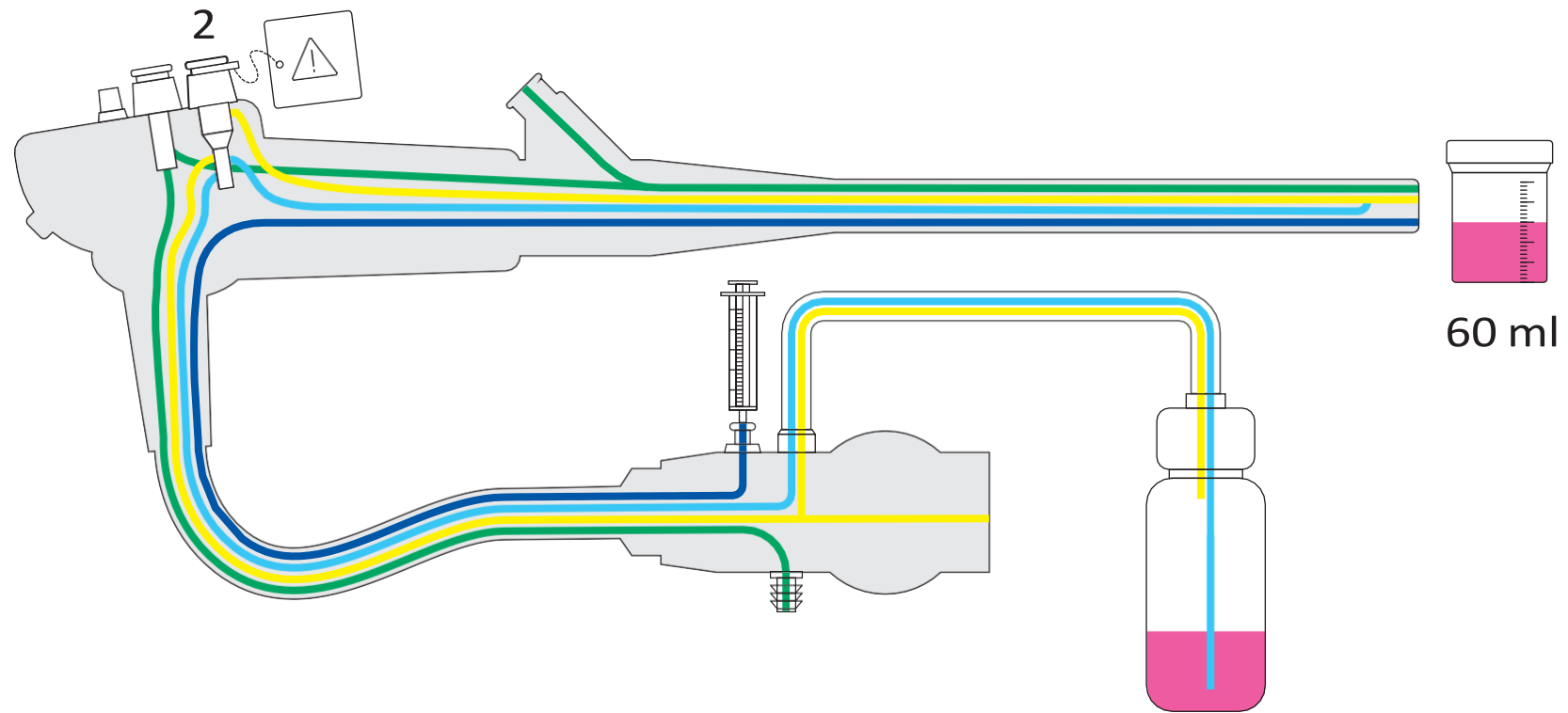
## Schritt 1



- Aus dem 100 ml Behälter die restlichen 60 ml Pufferlösung in die Wasserflasche geben
- Spülventil aufsetzen (2)

# Beprobung Luft-Wasserkanal

## Schritt 2



- Durch Drücken des Spülventils (2) hiervon 20 ml\* der Pufferlösung durchspülen und im bereits mit 40 ml gefüllten 100 ml Behälter auffangen
- Soviel durchspülen\*, dass das Totalvolumen in diesem Behälter nun 60 ml ist

# Beschriftung des Behälters



60 ml

- Den Behälter mit der gepoolten Menge von 60 ml Pufferlösung beschriften (welches Gerät) und ins Labor einschicken