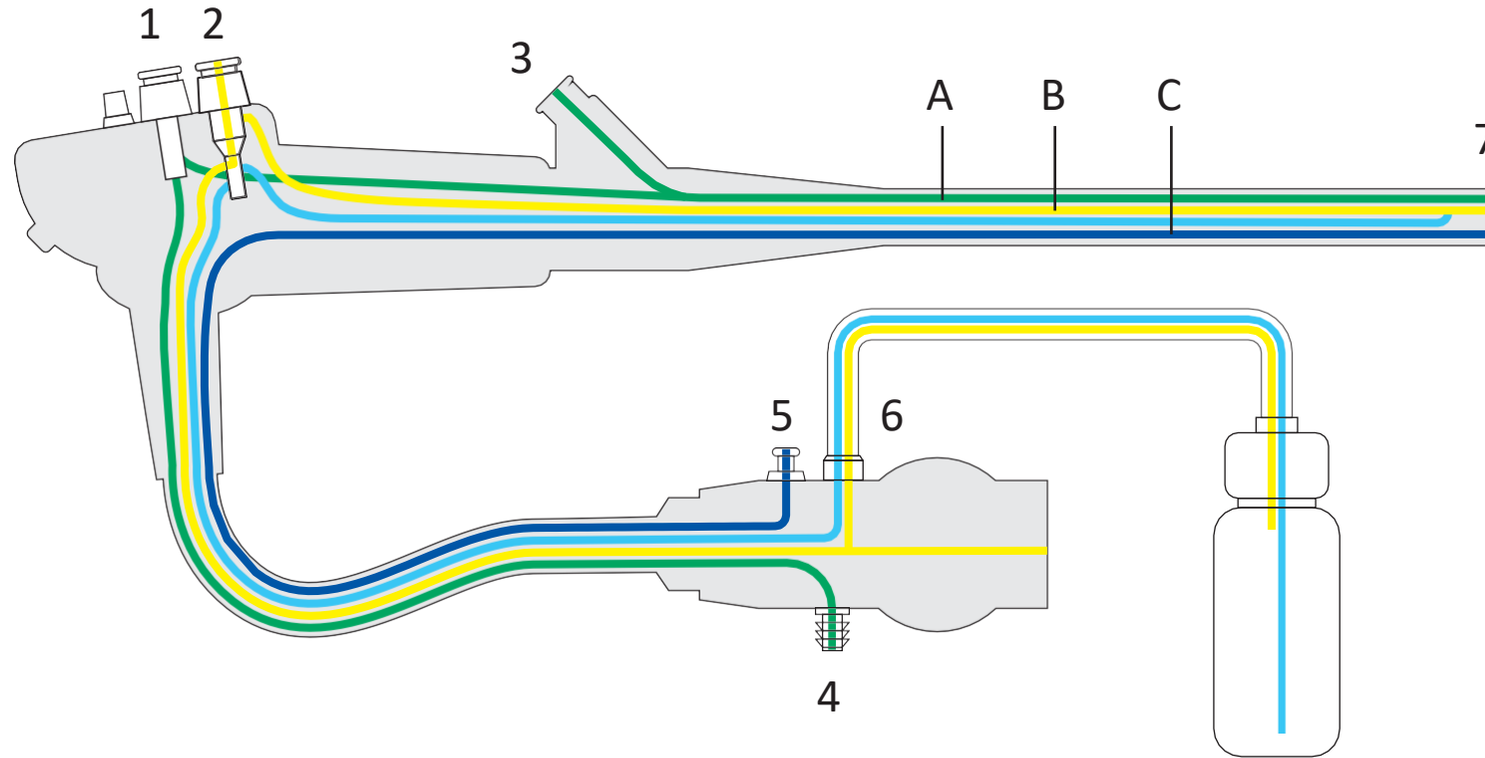


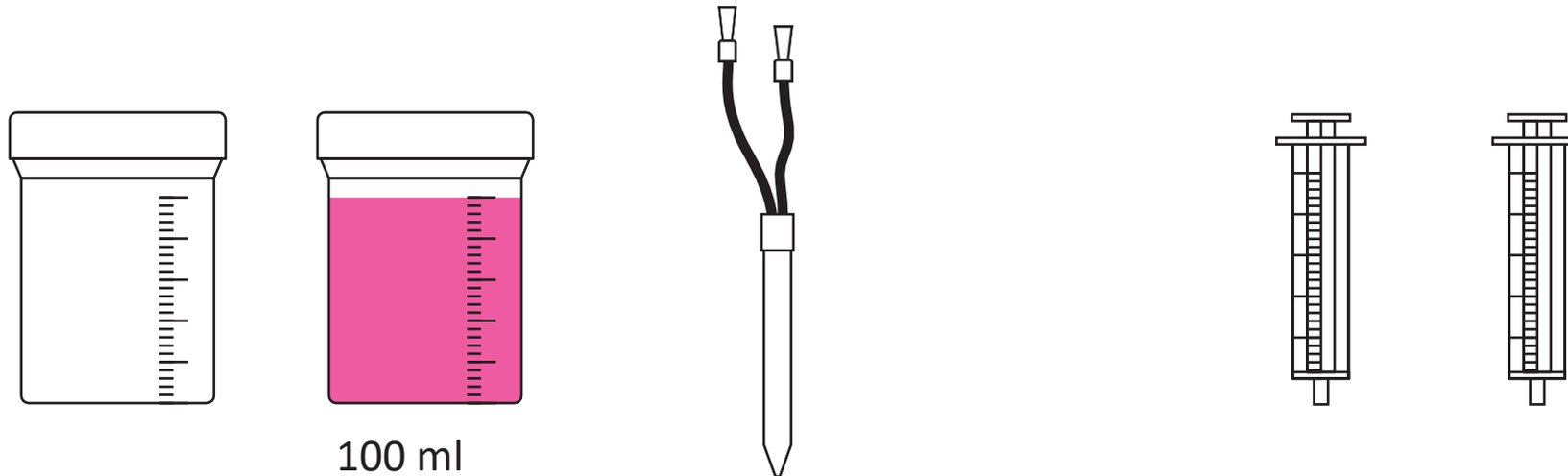
# Componenti dell'endoscopio flessibile



- 1 Valvola di aspirazione
- 2 Valvola aria/acqua
- 3 Canale operativo
- 4 Connettore per pompa di aspirazione
- 5 Connettore per Aquajet
- 6 Connettore per flacone acqua
- 7 Estremità dell'endoscopio

- A Canale operativo/di aspirazione
- B Canale aria/acqua
- C Canale Aquajet

# Materiale per l'esecuzione del test microbiologico



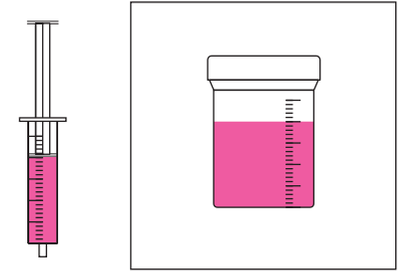
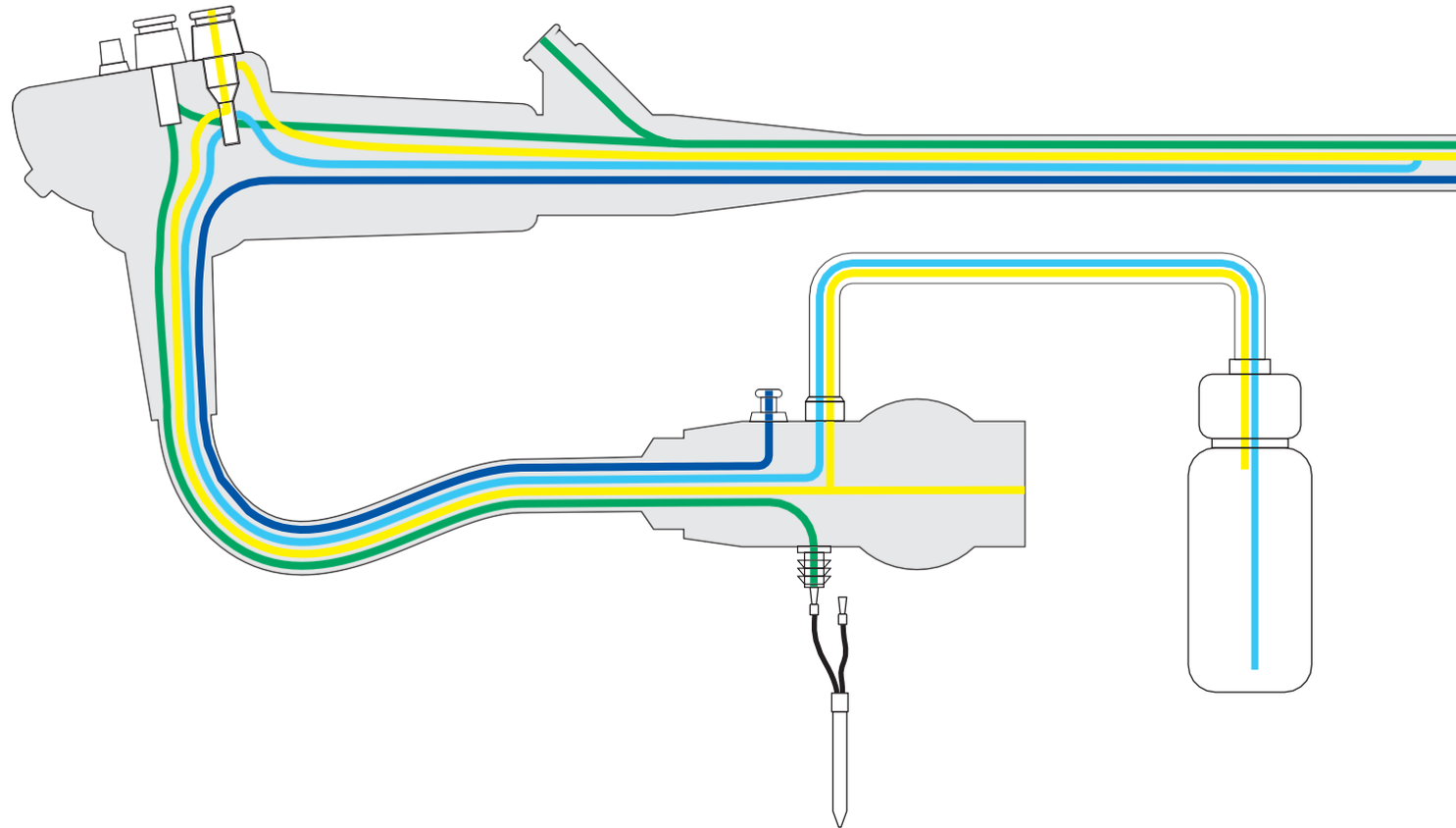
Materiale di laboratorio in base all'offerta  
(di solito: 2 contenitori da 100 ml ciascuno: un  
contenitore vuoto, un contenitore con 100 ml  
di soluzione di prova)

Materiale proprio:

- 2 siringhe da 20 ml
- Trappola per secreto
- Set di rimozione Endoclean

# Campionamento canale operativo

## Fase 1



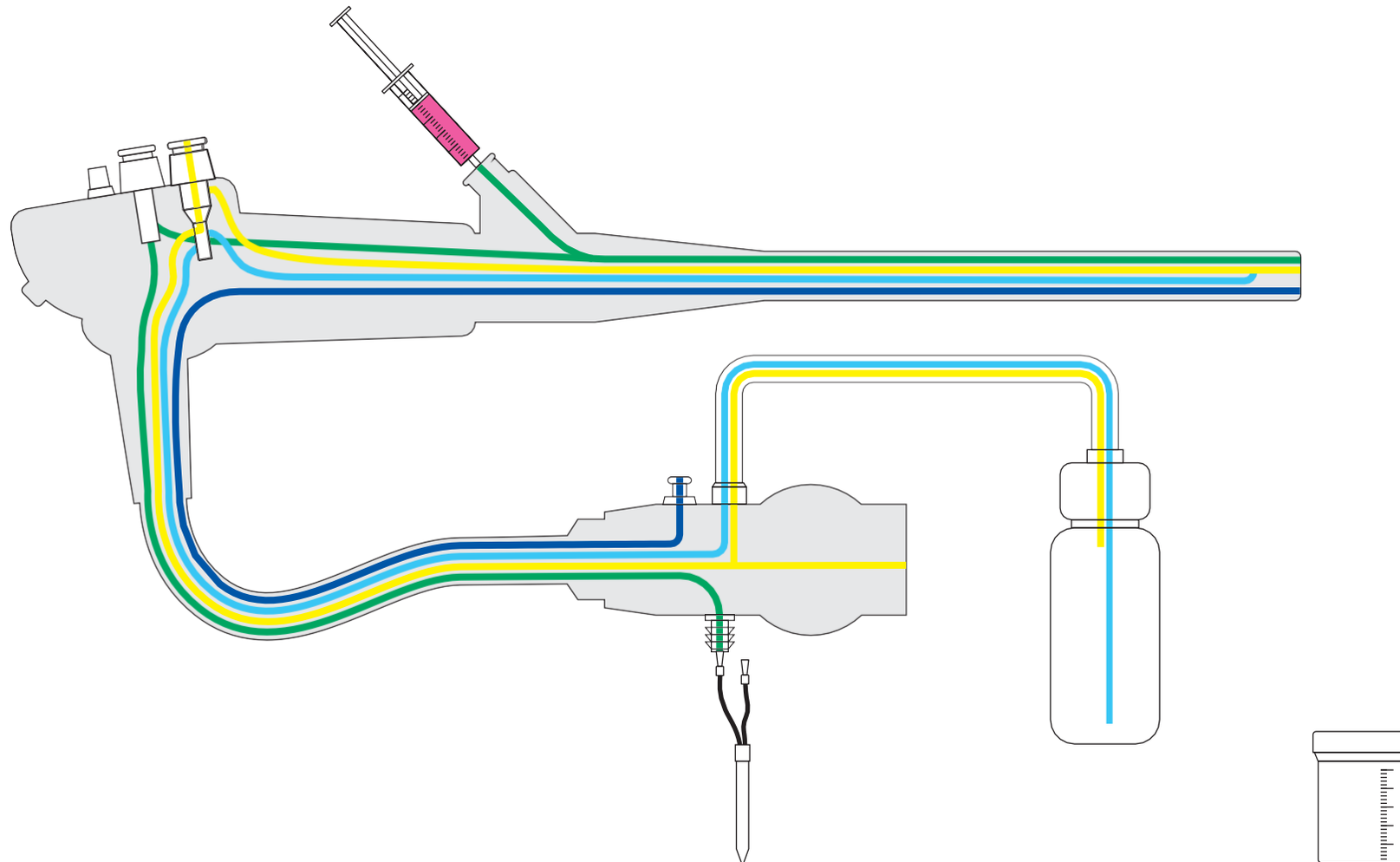
80 ml rimanenti



- Collegare la trappola per secreto al connettore per pompa di aspirazione
- Aspirare 20 ml di soluzione tampone nella siringa da 20 ml vuota

# Campionamento canale operativo

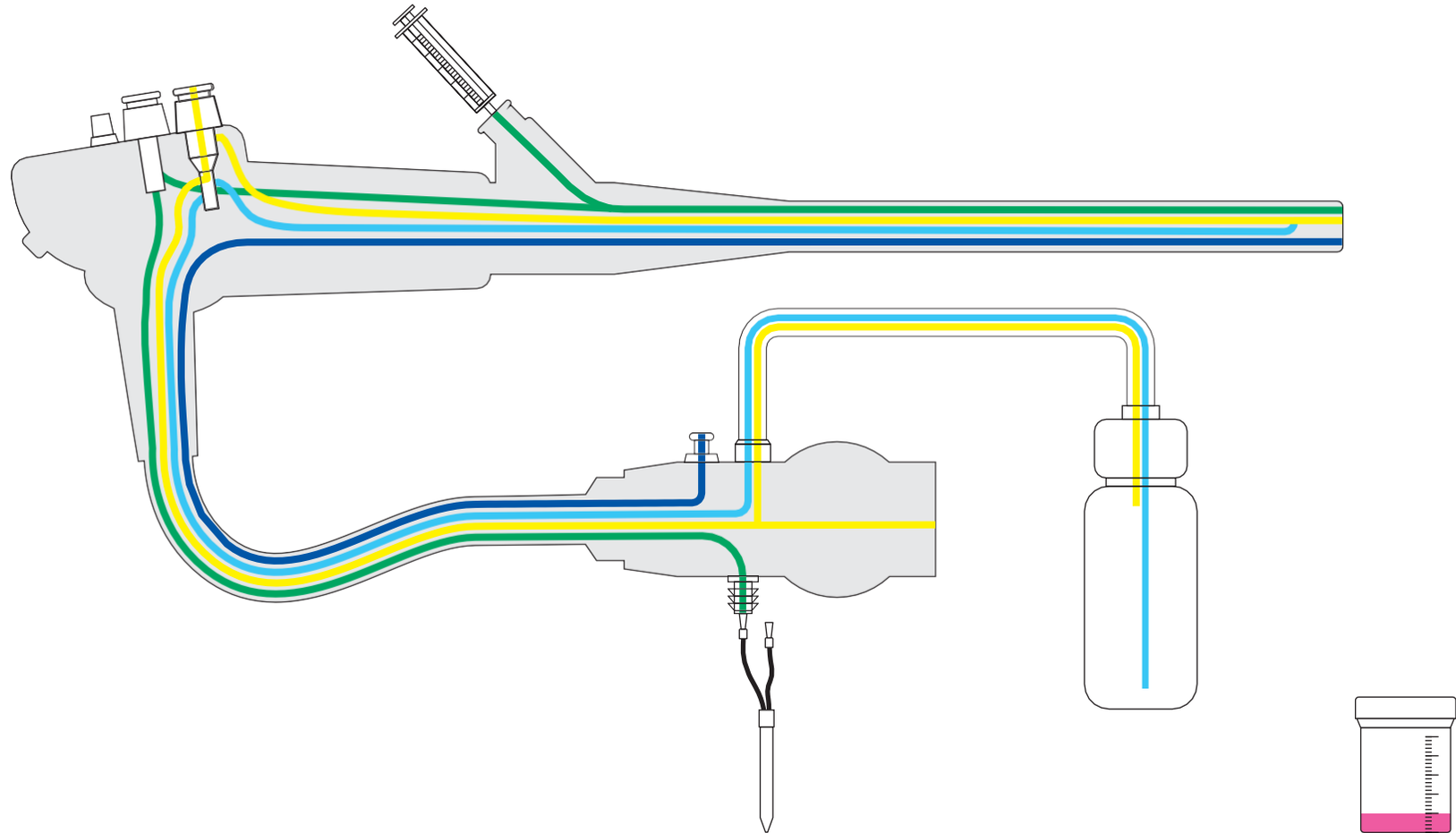
## Fase 2



- Collegare la siringa al canale operativo e iniettarvi lentamente 20 ml

# Campionamento canale operativo

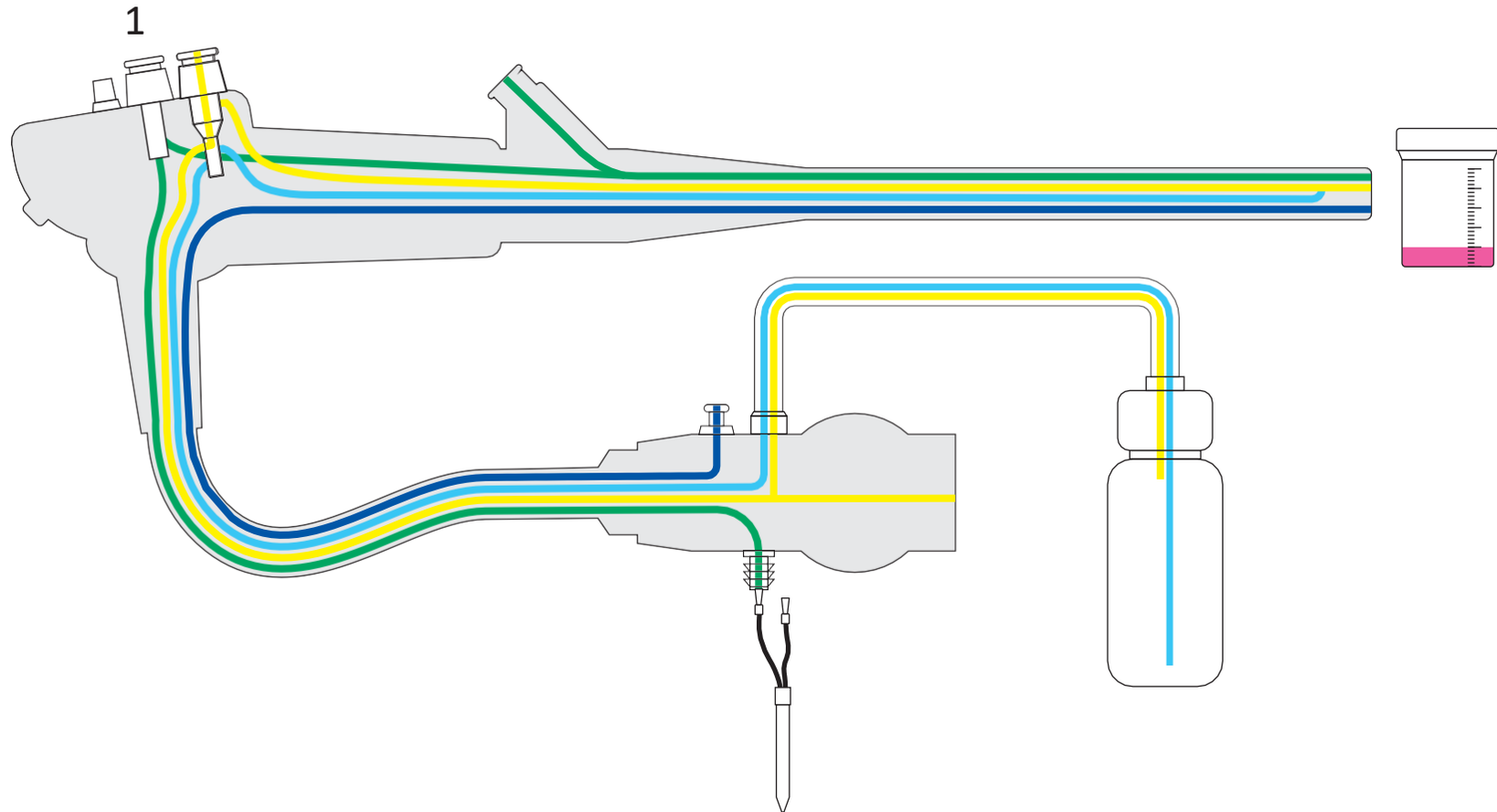
## Fase 3



- Raccogliere all'estremità dell'endoscopio nel contenitore vuoto da 100 ml (event. iniettare successivamente aria in modo che l'intera quantità di liquido fluisca nel contenitore)

# Campionamento canale di aspirazione

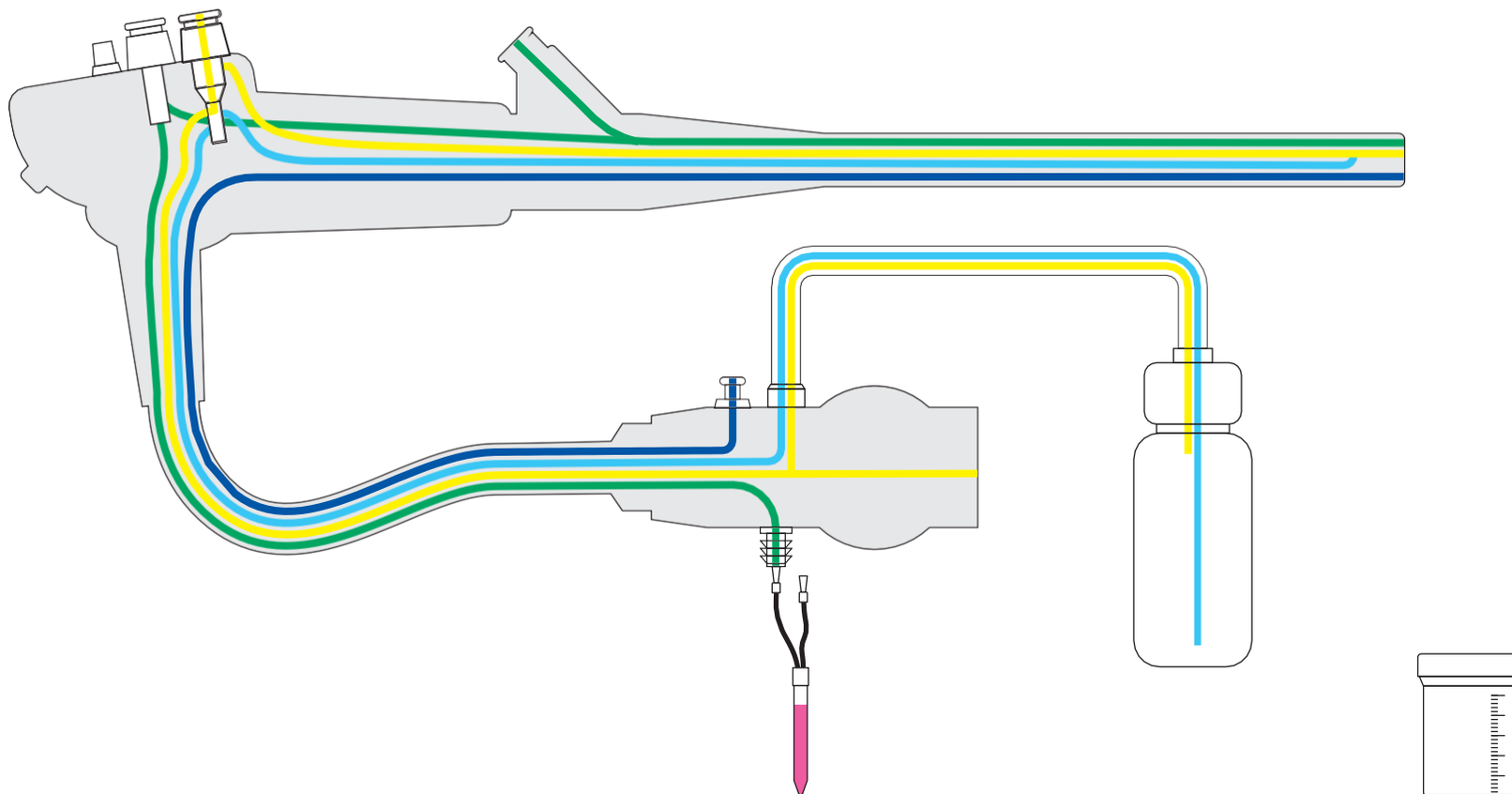
## Fase 1



- Aspirare dal contenitore da 100 ml gli stessi 20 ml premendo la valvola di aspirazione (1)

# Campionamento canale di aspirazione

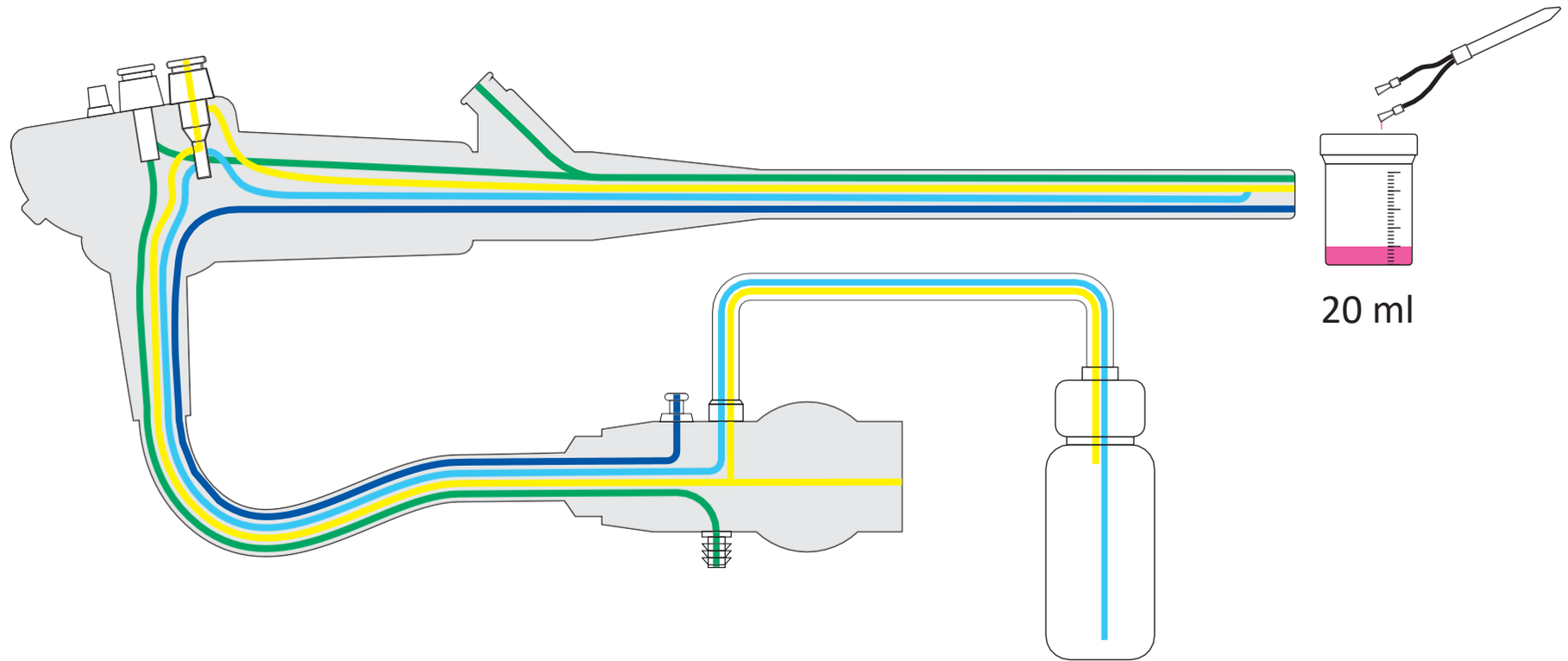
## Fase 2



- Raccogliere nella trappola per il secreto

# Campionamento canale di aspirazione

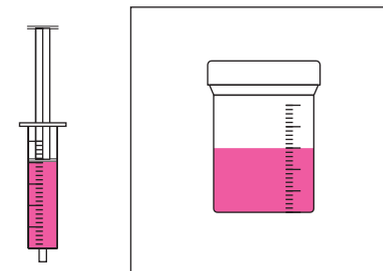
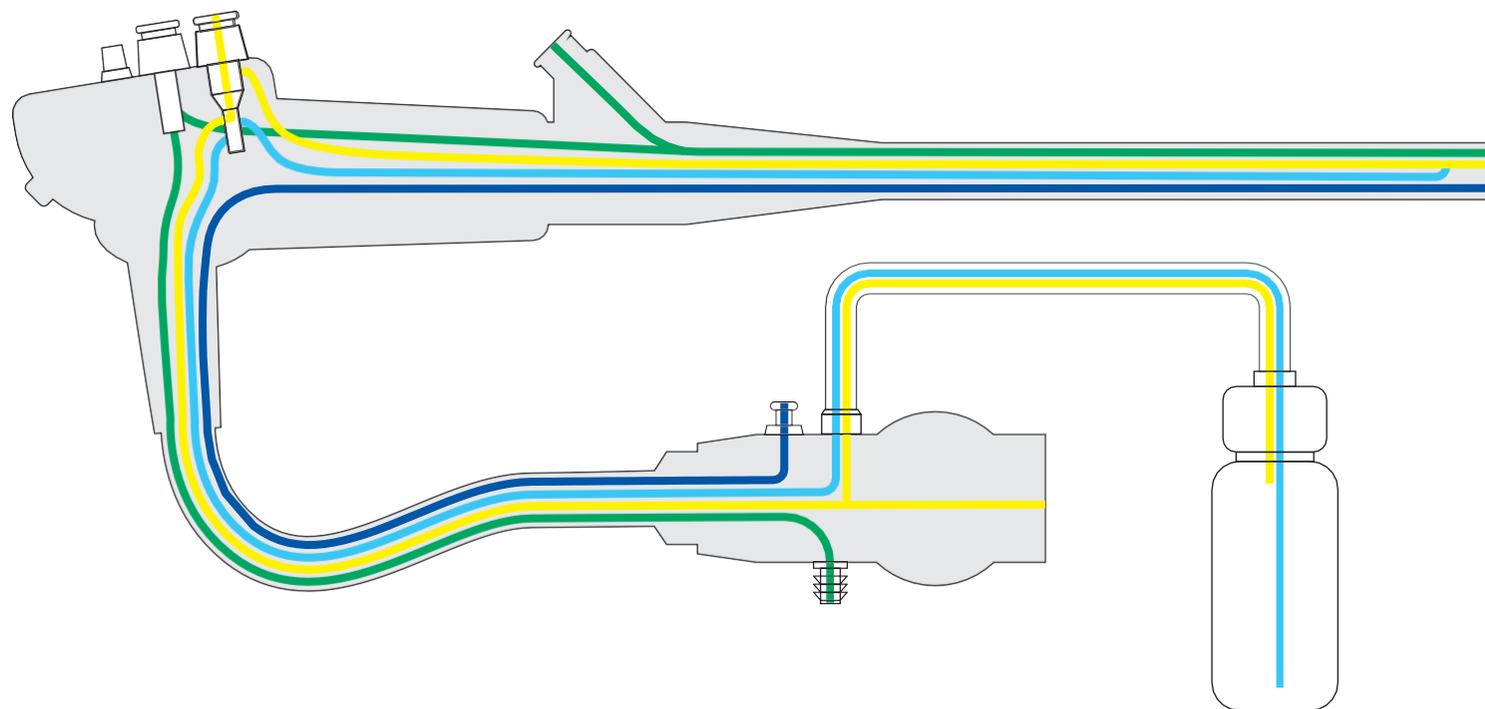
## Fase 3



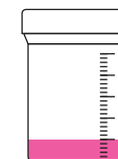
- Trasferire i 20 ml di soluzione tampone dalla trappola per secreto al contenitore vuoto da 100 ml, che contiene ora 20 ml

# Campionamento canale Aquajet

## Fase 1



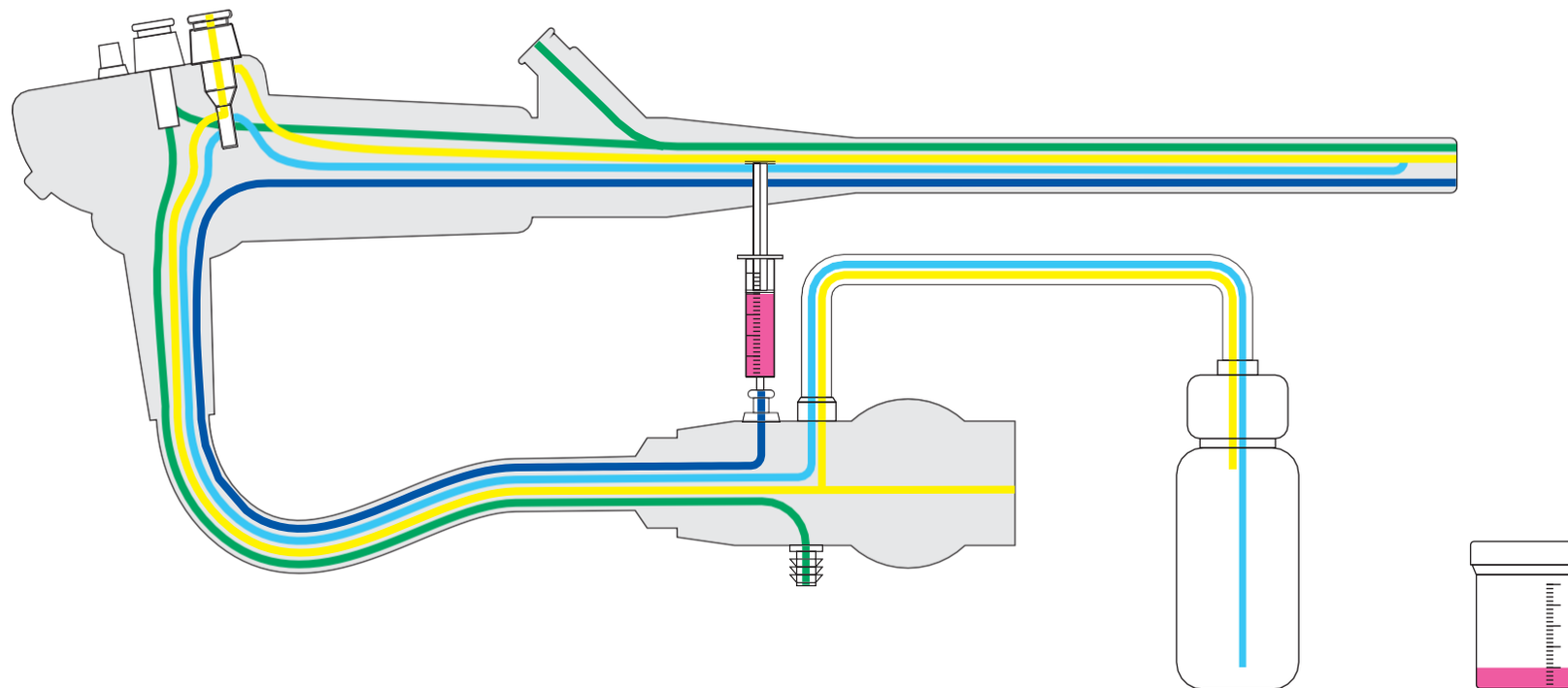
60 ml rimanenti



- Aspirare 20 ml di soluzione tampone nella siringa da 20 ml vuota

# Campionamento canale Aquajet

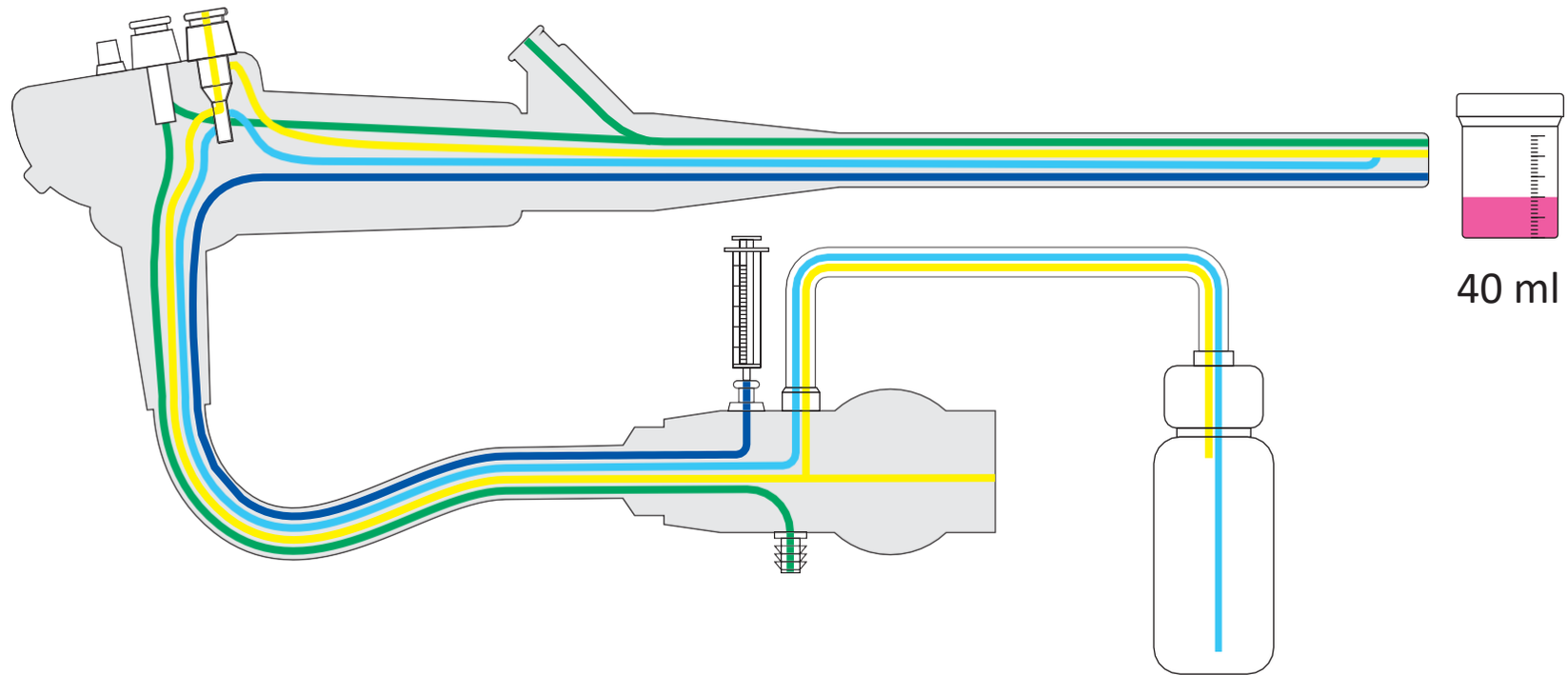
## Fase 2



- Collegare la siringa al raccordo per Aquajet, iniettare lentamente 20 ml nel canale

# Campionamento canale Aquajet

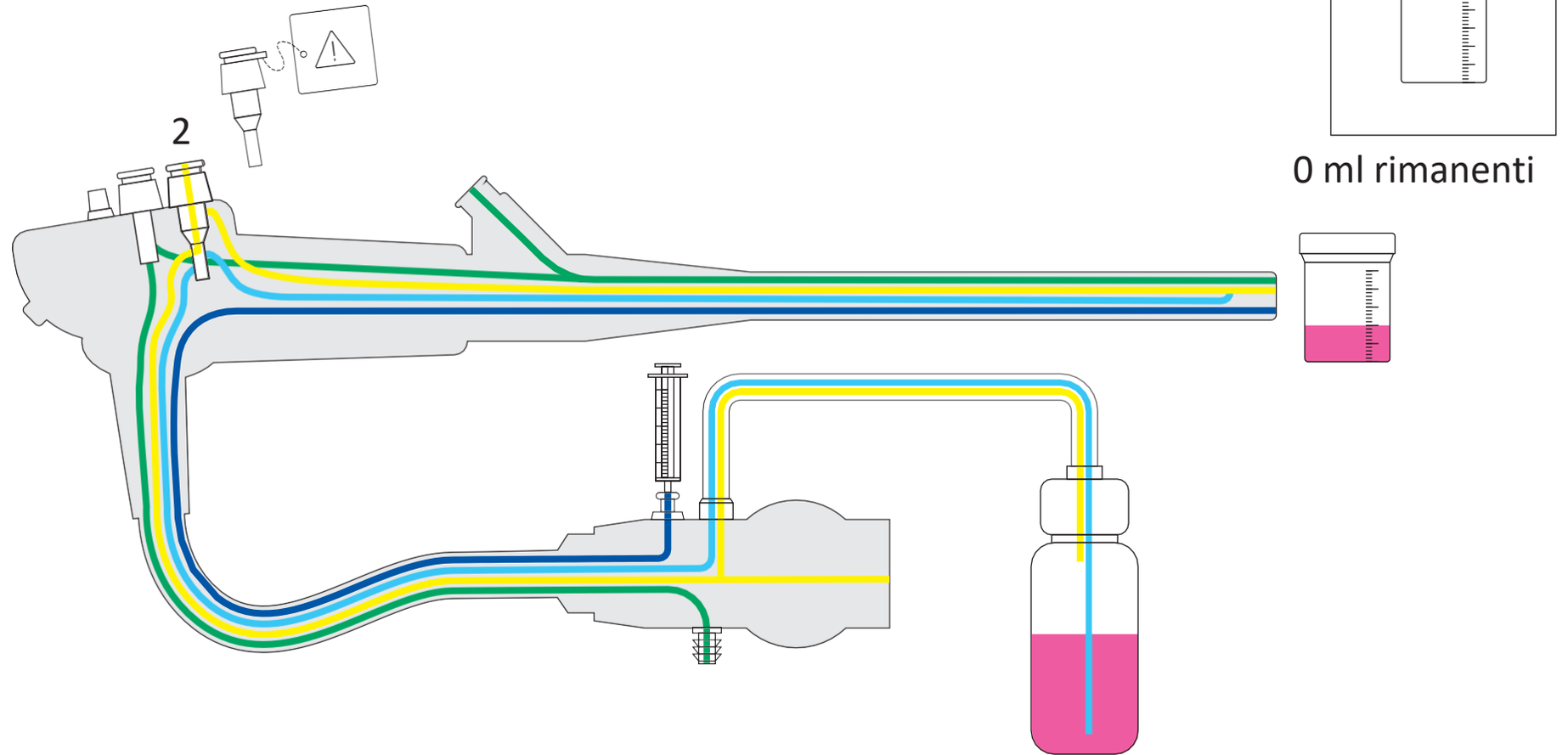
## Fase 3



Raccogliere all'estremità dell'endoscopio nel contenitore da 100 ml, che contiene già 20 ml (event. iniettare successivamente aria in modo che nel contenitore fluisca l'intera quantità di liquido)

# Campionamento canale aria/acqua

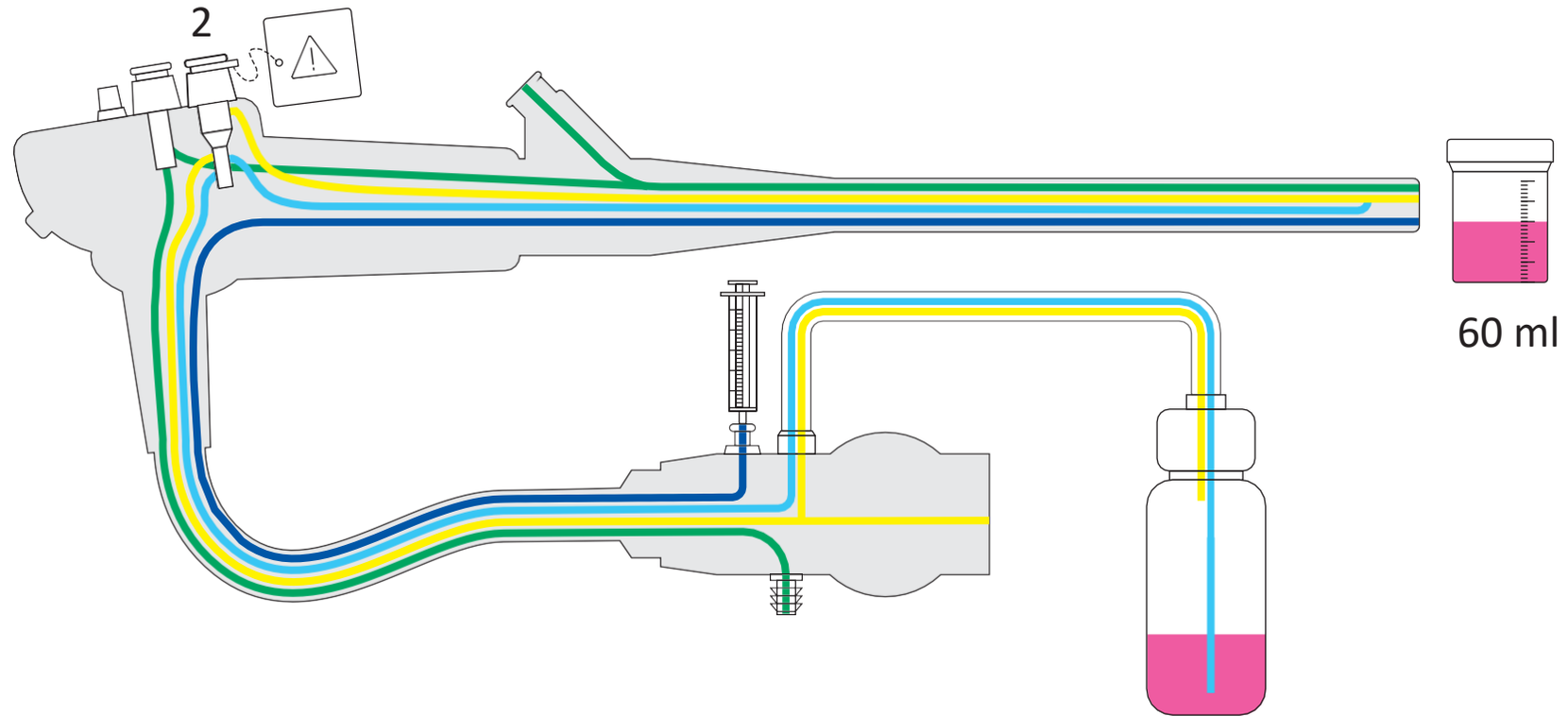
## Fase 1



- Dal contenitore da 100 ml versare i restanti 60 ml di soluzione tampone nel flacone acqua
- Collegare la valvola di irrigazione (2)

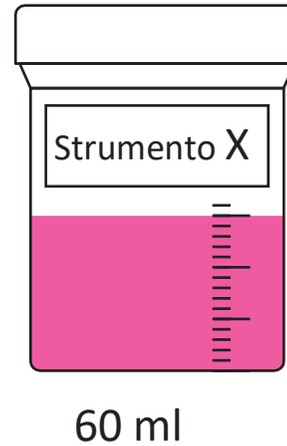
# Campionamento canale aria/acqua

## Fase 2



- Mediante pressione sulla valvola di irrigazione (2), irrigare con 20 ml\* di soluzione tampone, raccogliendoli nel contenitore da 100 ml già riempito con 40 ml
- Irrigare\* fino a quando il volume totale in questo contenitore raggiunge 60 ml

# Etichettatura del contenitore



- Etichettare (con il nome dello strumento) il contenitore con la quantità totale riunita di 60 ml di soluzione tampone e inviarlo al laboratorio