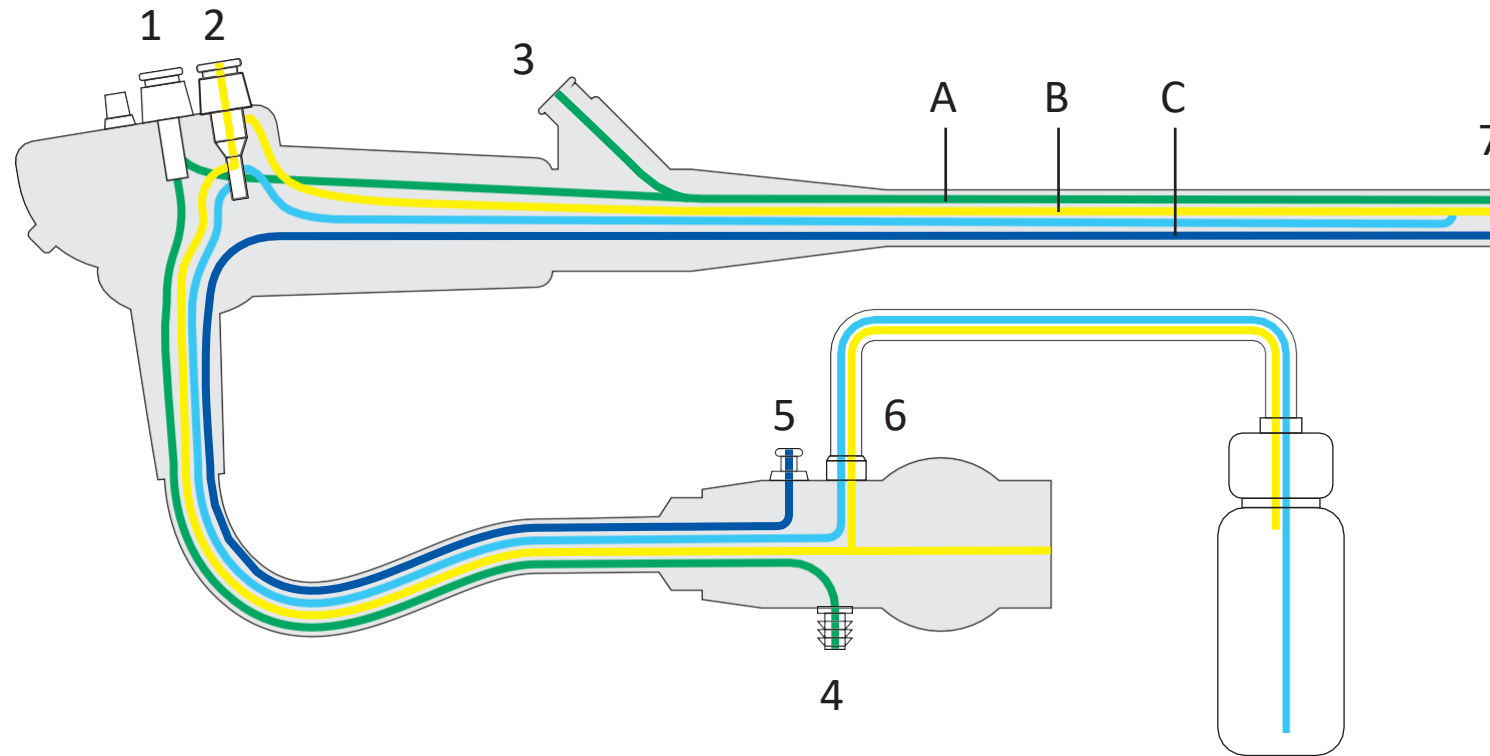


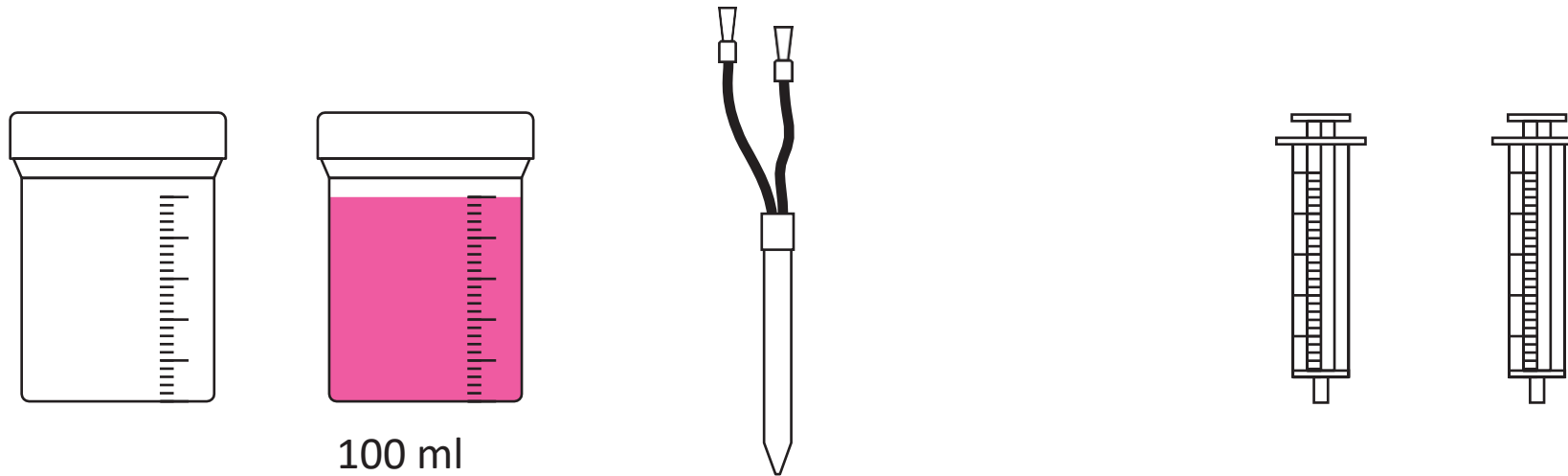
Conception de l'endoscope flexible



- 1 Valve d'aspiration
- 2 Valve air/eau
- 3 Canal opérateur
- 4 Raccord pour pompe aspirante
- 5 Raccord Aquajet
- 6 Raccord bouteilles d'eau
- 7 Extrémité de l'endoscope

- A Canal opérateur/d'aspiration
- B Canal air/eau
- C Canal Aquajet

Matériel nécessaire à la réalisation du test microbiologique



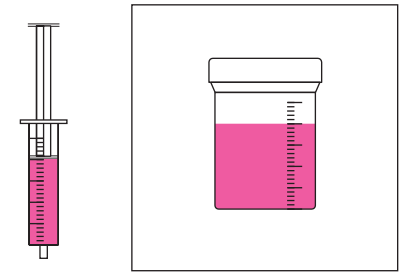
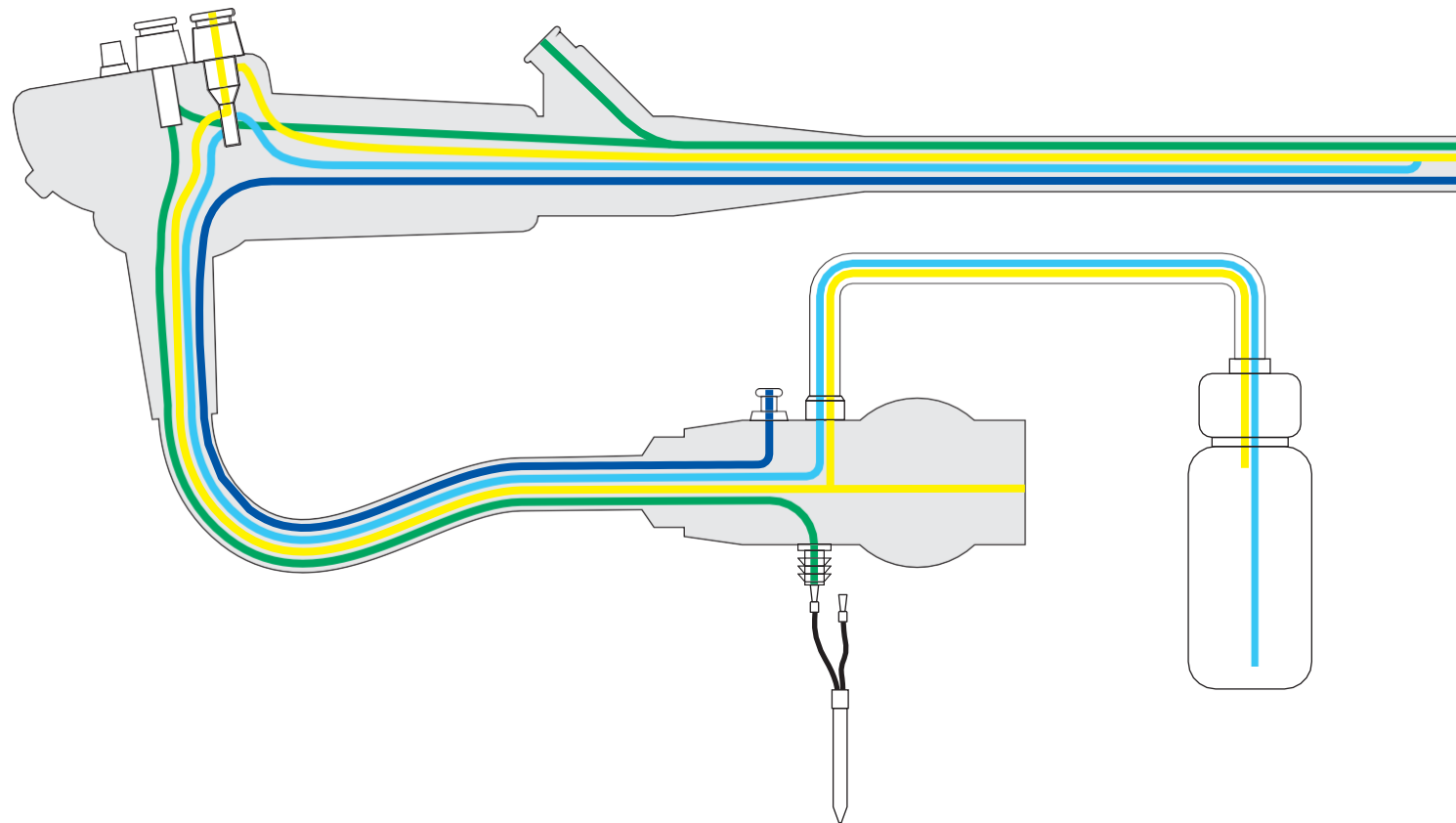
Matériel du laboratoire selon l'offre :
(en général : 2 récipients de 100 ml : un vide, un contenant 100 ml de solution de test)

Matériel provenant des besoins propres :

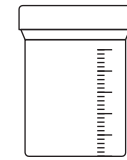
- 2 seringues de 20 ml
- Piège à sécrétions
- Kits de prélèvement Endoclean

Échantillonnage, canal opérateur

Étape 1



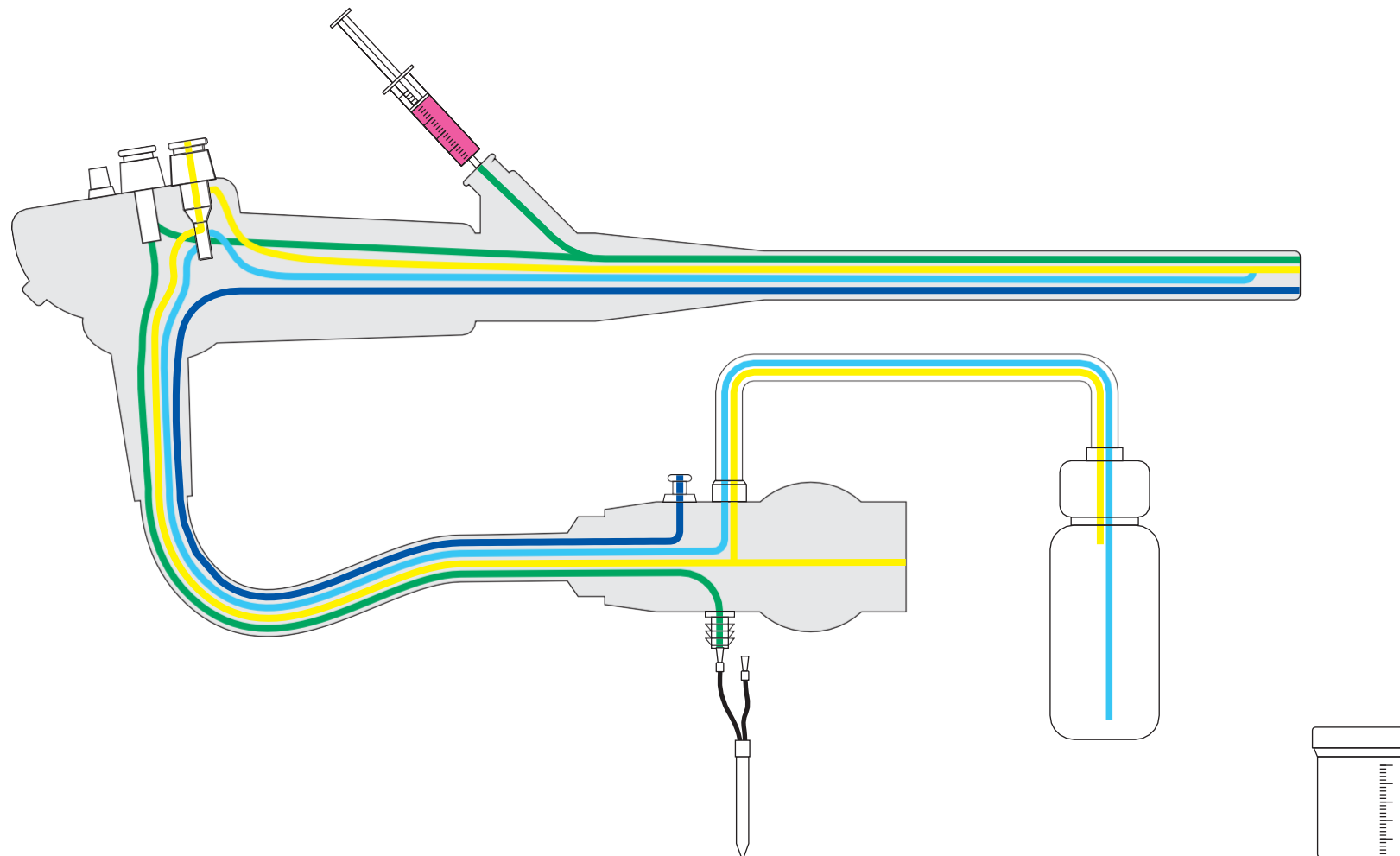
80 ml restants



- Fixer le piège à sécrétions au raccord pour pompe aspirante
- Prélever 20 ml de solution tampon dans la seringue de 20 ml vide

Échantillonnage, canal opérateur

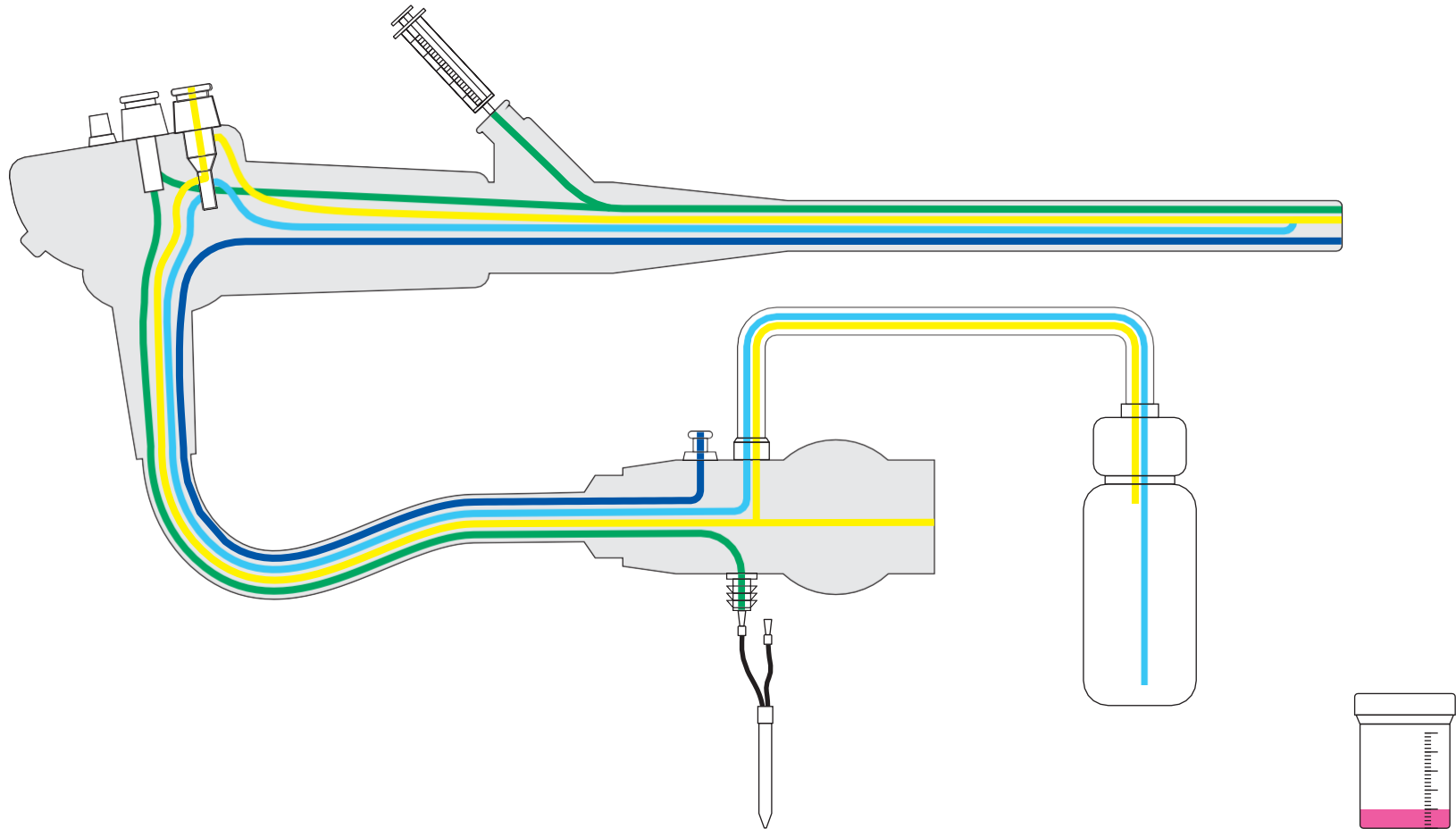
Étape 2



- Placer la seringue à l'entrée du canal opérateur, injecter lentement 20 ml dans le canal

Échantillonnage, canal opérateur

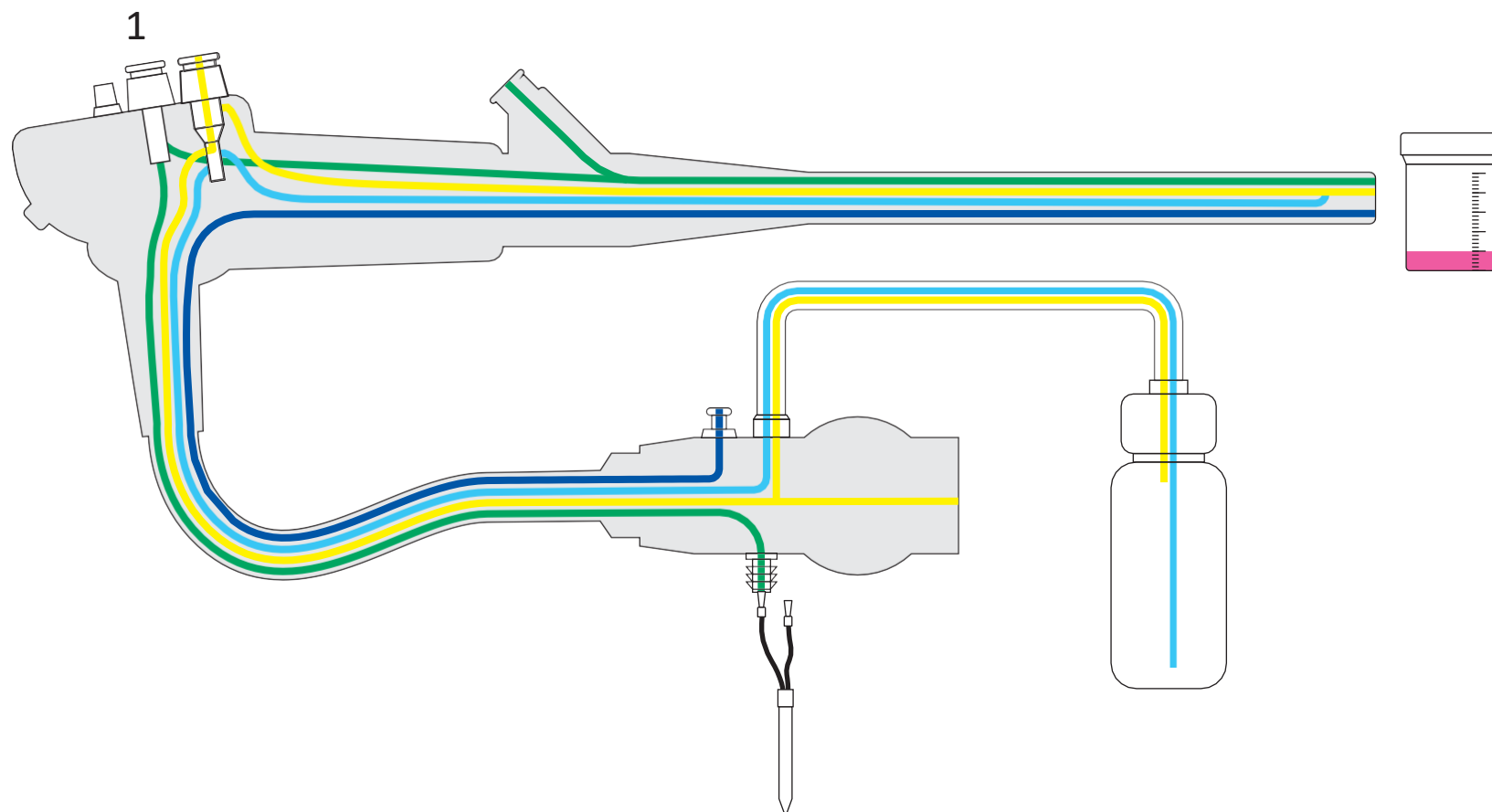
Étape 3



- Placer le récipient vide de 100 ml à l'extrémité de l'endoscope (injecter évent. de l'air afin que tout le liquide arrive dans le récipient)

Échantillonnage, canal d'aspiration

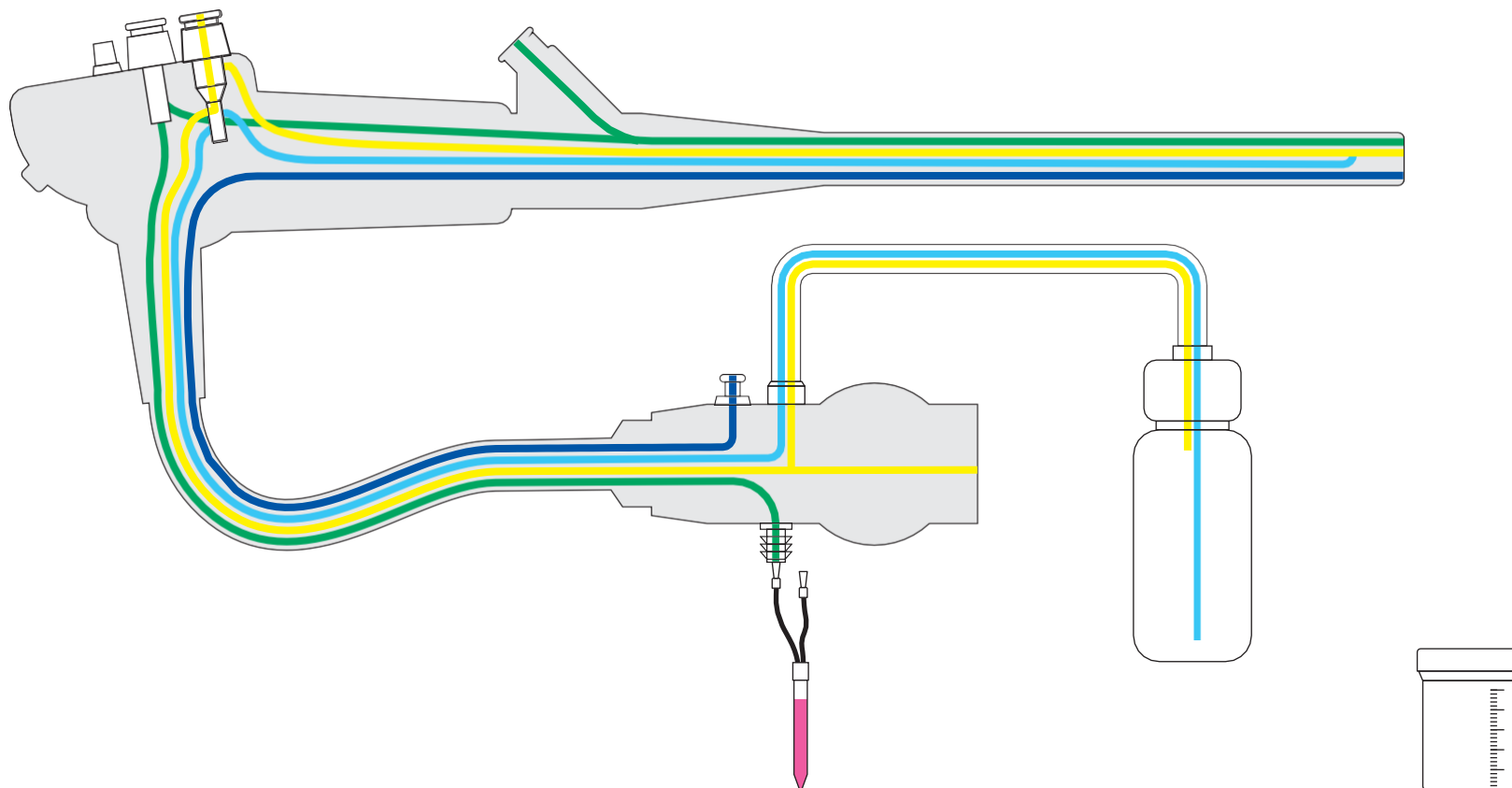
Étape 1



- Aspirer les mêmes 20 ml depuis le récipient de 100 ml en appuyant sur la valve d'aspiration (1)

Échantillonnage, canal d'aspiration

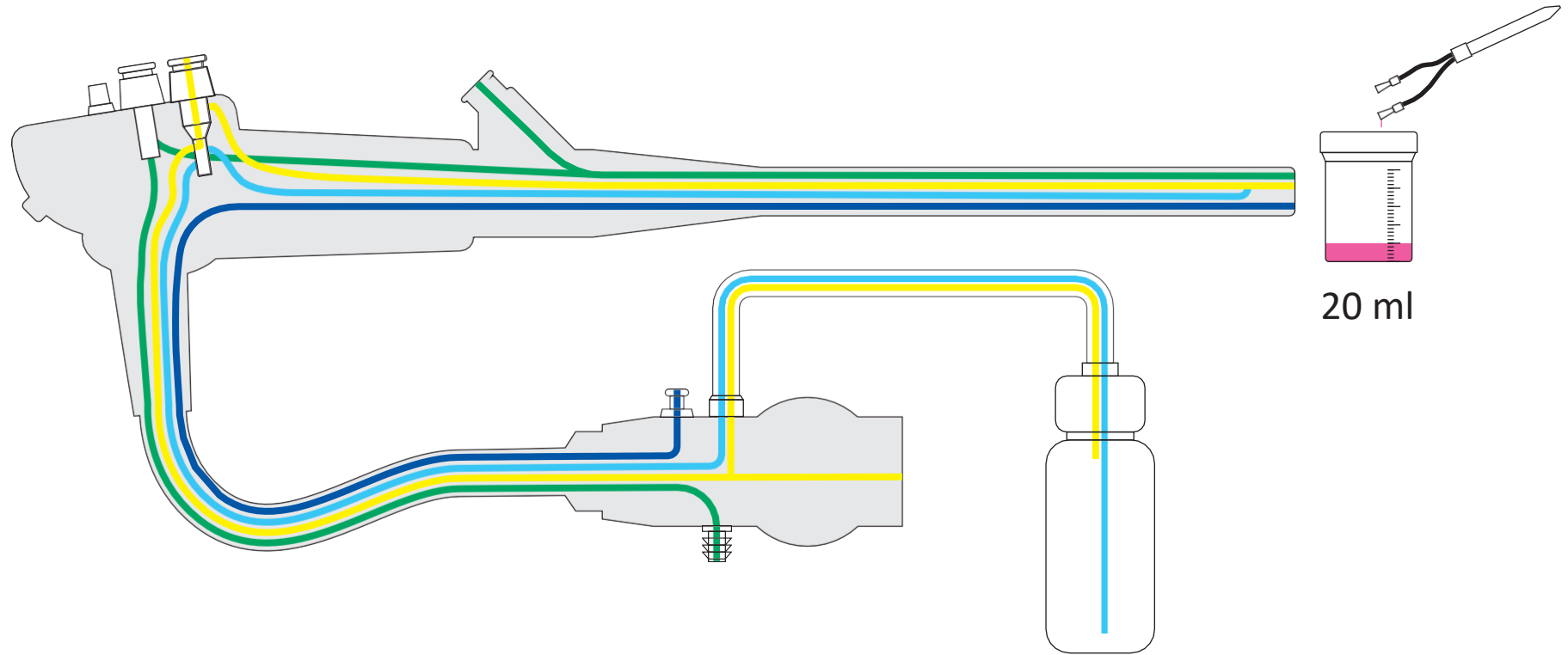
Étape 2



- Recueillir le volume dans le piège à sécrétions

Échantillonnage, canal d'aspiration

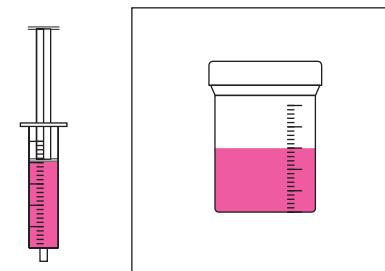
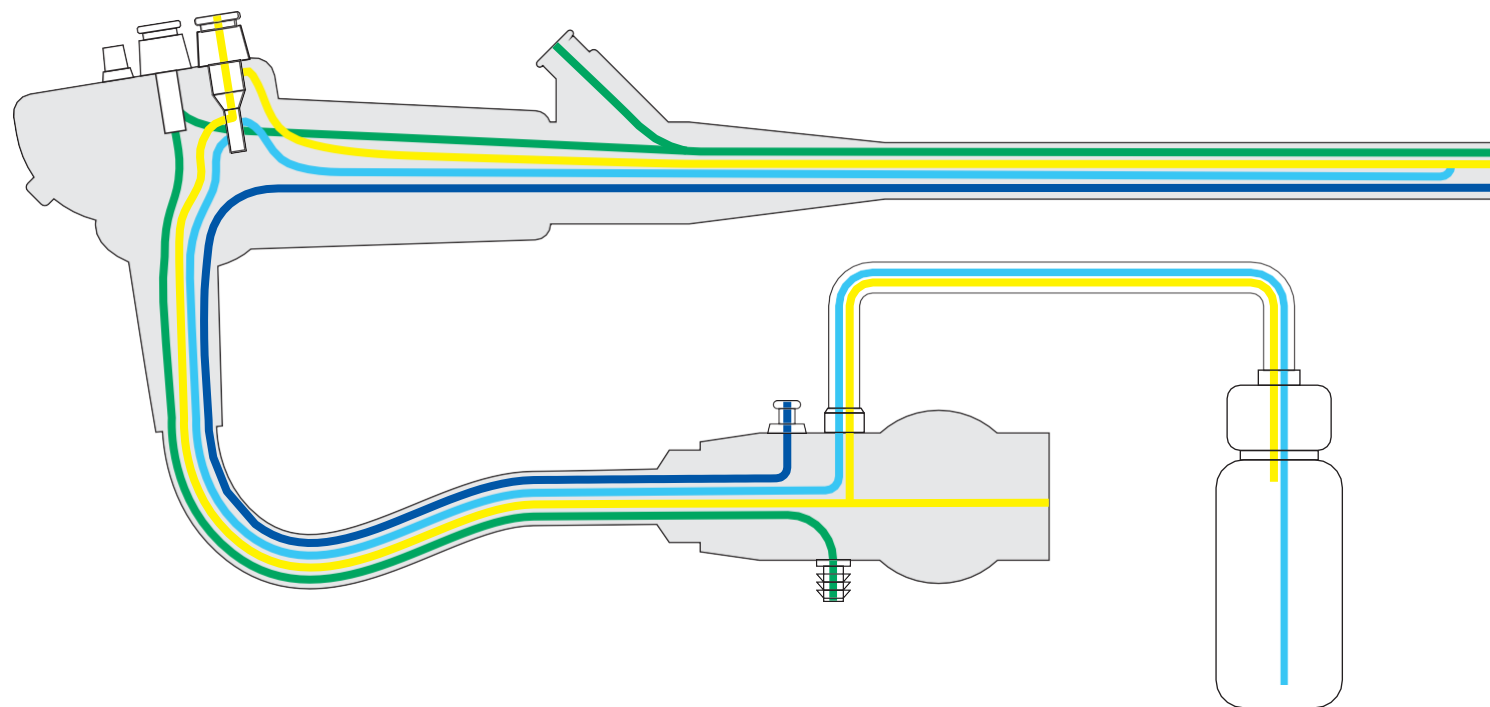
Étape 3



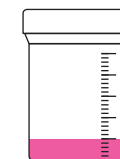
- Remettre dans le récipient vide de 100 ml les 20 ml de solution tampon recueillis dans le piège à sécrétions, il y a alors 20 ml dans le récipient

Échantillonnage, canal Aquajet

Étape 1



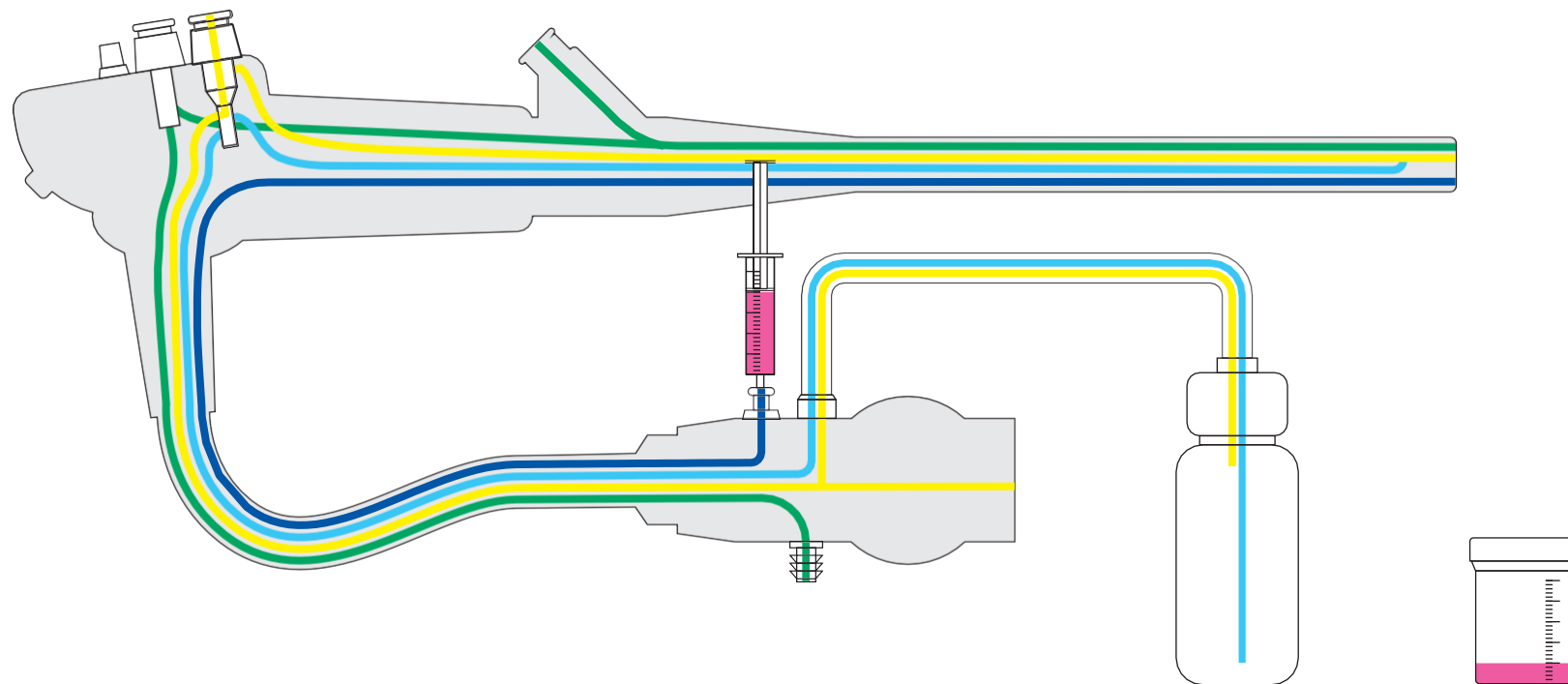
60 ml restants



- Prélever 20 ml de solution tampon dans la seringue de 20 ml vide

Échantillonnage, canal Aquajet

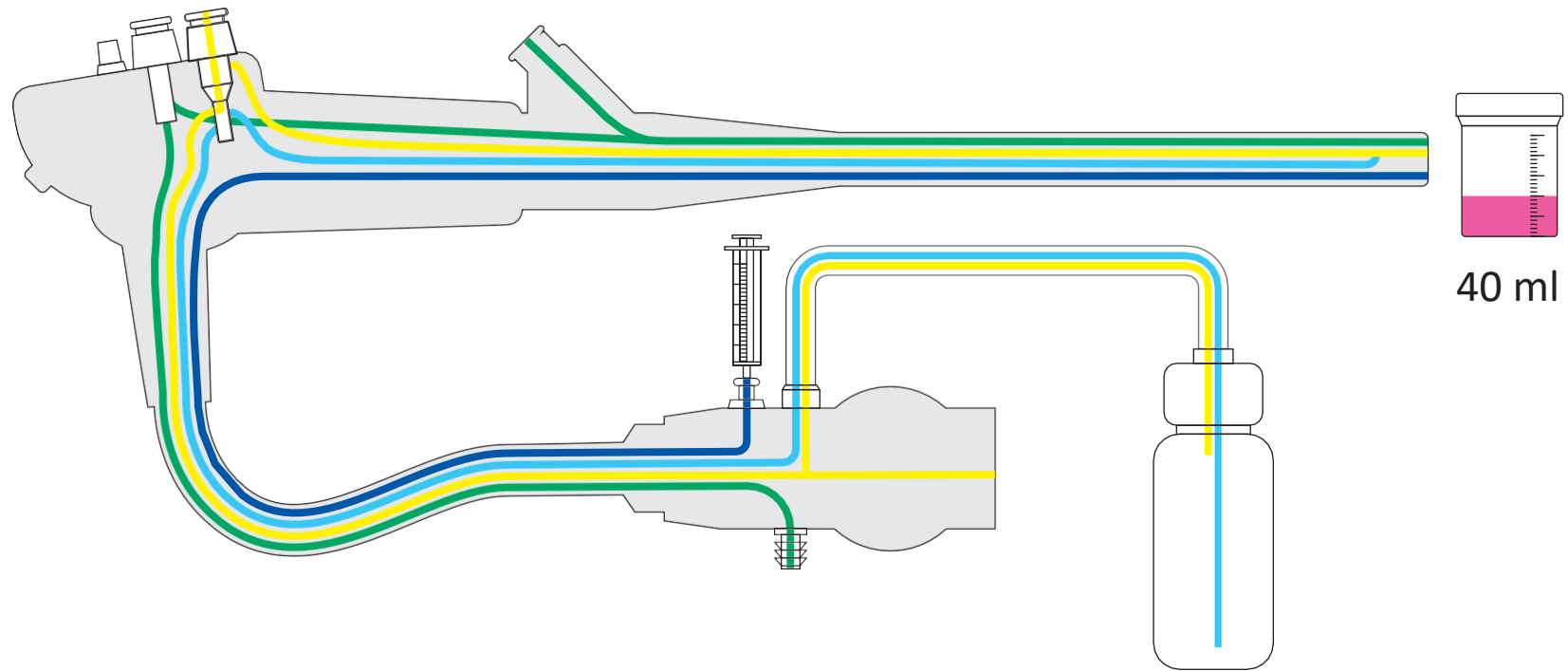
Étape 2



- Fixer la seringue au raccord Aquajet, injecter lentement 20 ml dans le canal

Échantillonnage, canal Aquajet

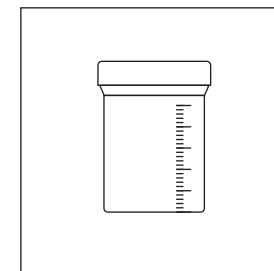
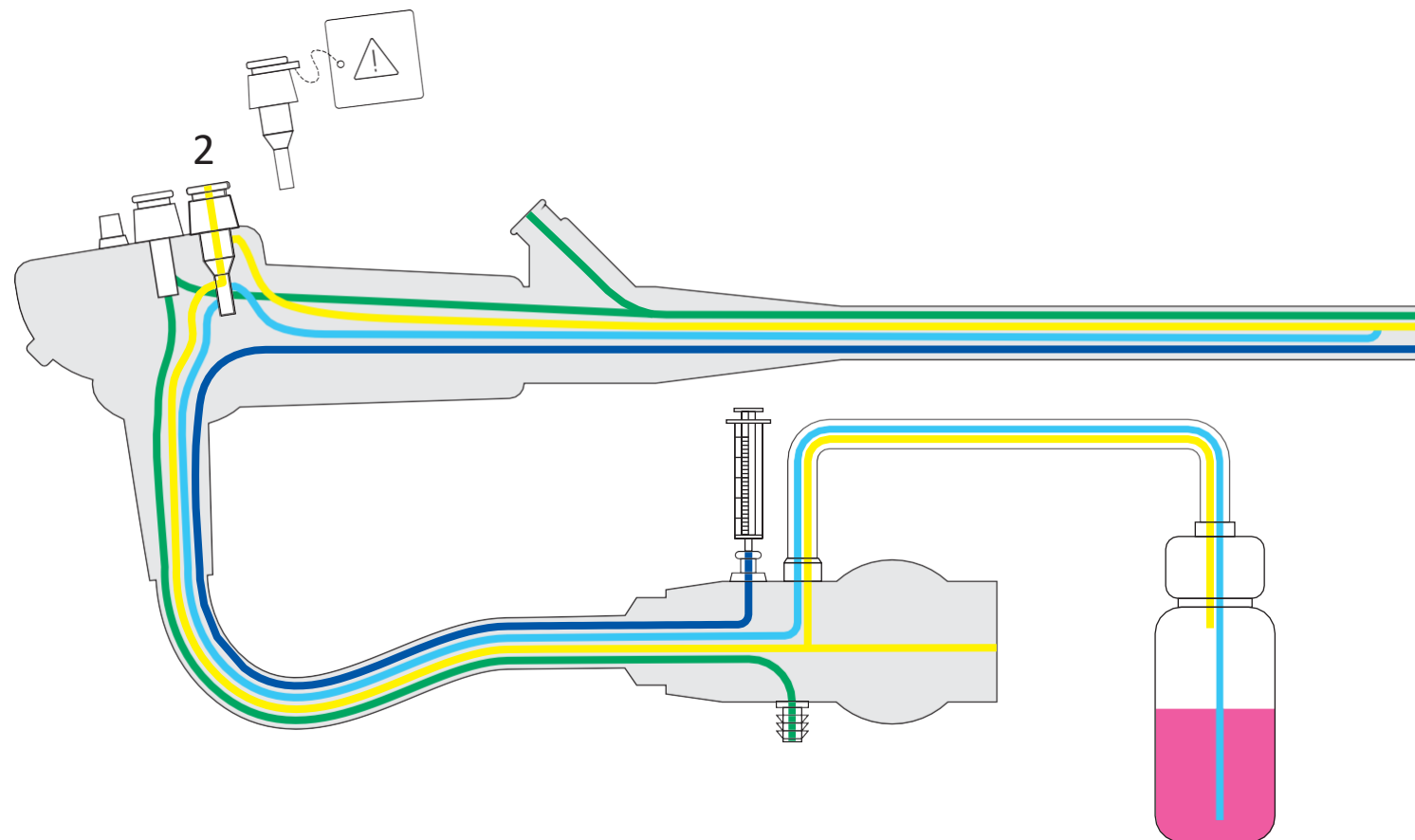
Étape 3



- À l'extrémité de l'endoscope, recueillir le liquide dans le récipient de 100 ml contenant déjà 20 ml de liquide (injecter évent. de l'air pour que tout le liquide rejoigne le récipient)

Échantillonnage, canal air/eau

Étape 1



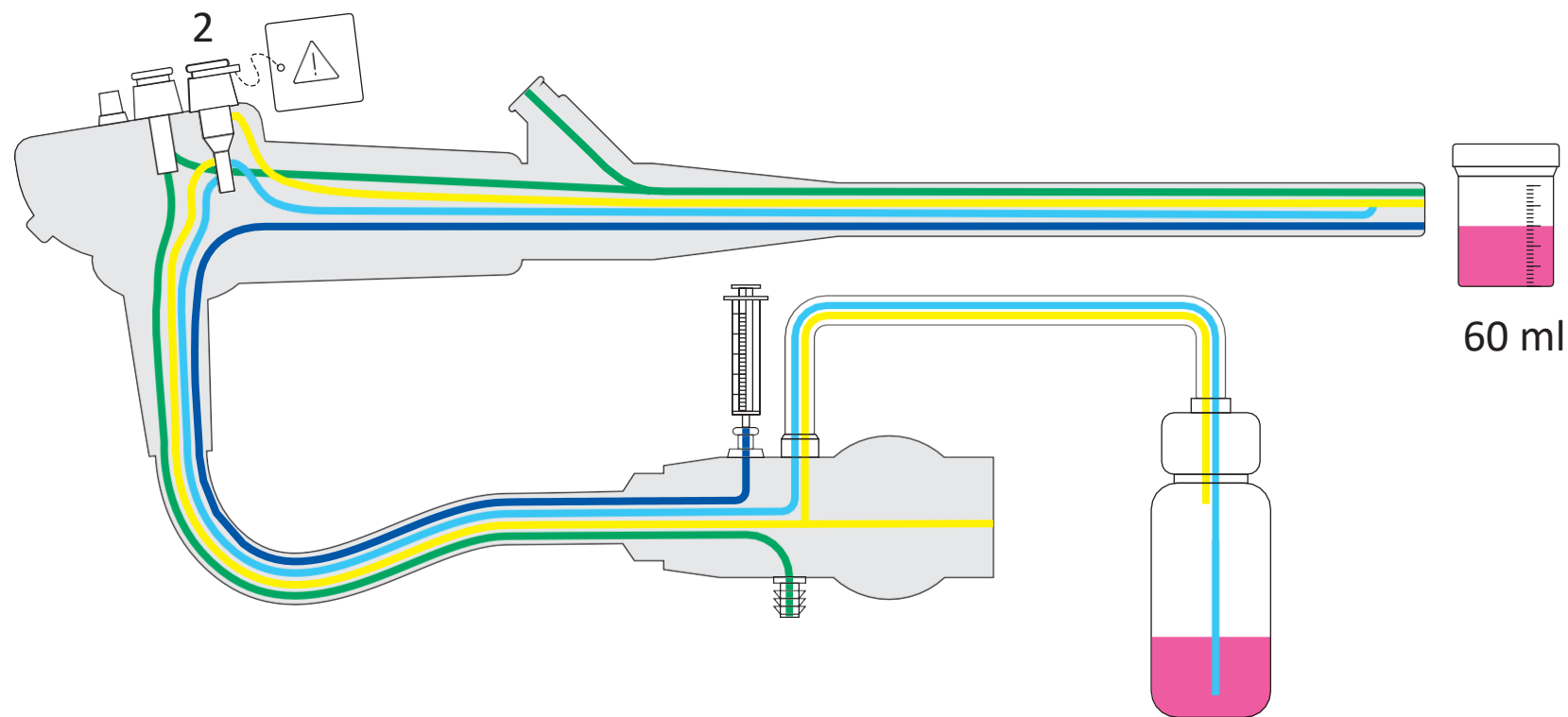
0 ml restant



- Transférer dans la bouteille d'eau les 60 ml de solution tampon restants dans le récipient de 100 ml
- Mettre en place la valve de rinçage (2)

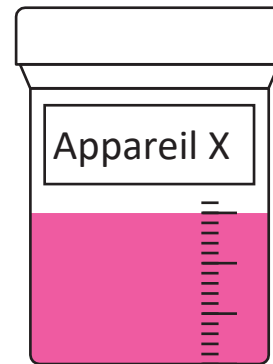
Échantillonnage, canal air/eau

Étape 2



- En appuyant sur la vanne de rinçage (2), rincer avec 20 ml* de la solution tampon et recueillir le volume dans le récipient de 100 ml contenant déjà 40 ml
- Rincer* jusqu'à ce que le volume total dans ce récipient soit de 60 ml

Étiquetage du récipient



60 ml

- Étiqueter le récipient contenant la quantité obtenue de 60 ml de solution tampon (quel appareil) et envoyer au laboratoire