

VIDÉOGASTROSCOPE EVIS EXERA III

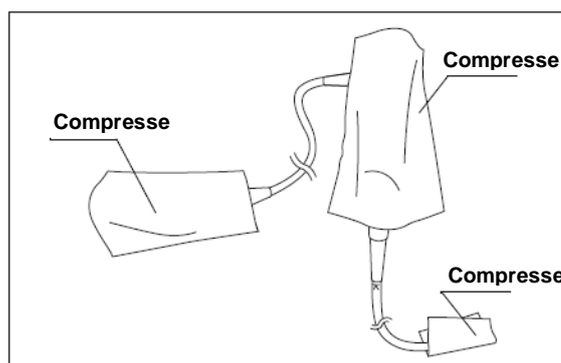
OLYMPUS GIF-1TH190**MODE D'EMPLOI**

Les sections suivantes fournissent des informations mises à jour concernant la procédure de séchage à l'étape de rinçage du chapitre « 5.7 Rinçage de l'endoscope et des accessoires après la désinfection ». Plus particulièrement, les étapes suivantes remplacent ou ajoutent la section « ■ Séchage de l'endoscope » dans le chapitre 5.7 (après la section « ■ Rinçage à l'alcool »). Les autres parties du mode d'emploi restent inchangées.

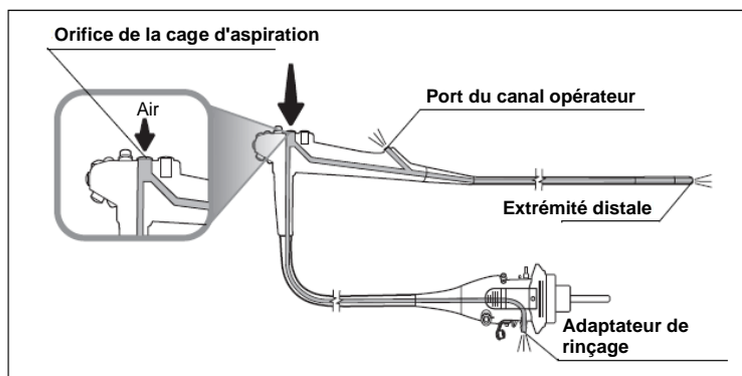
■ Séchage de l'endoscope**MISE EN GARDE**

La pression utilisée pour purger les canaux de l'endoscope ne doit pas dépasser 0,5 MPa (5 kgf/cm², 71 psig). Une pression plus élevée peut endommager l'endoscope.

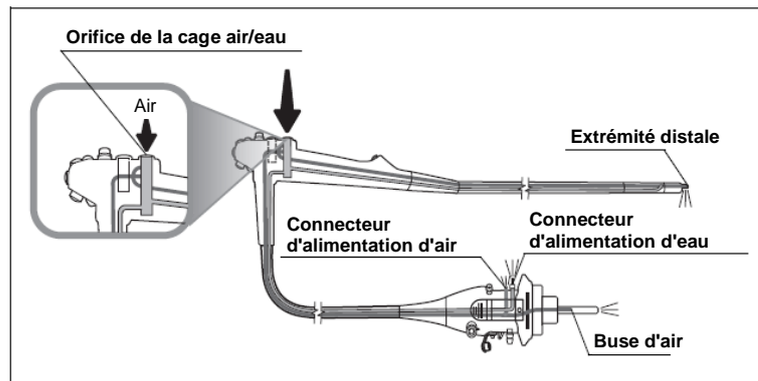
1. Couvrez l'extrémité distale, la poignée et le connecteur de l'endoscope à l'aide de compresses stériles non pelucheuses pour éviter les éclaboussures d'alcool ou d'eau provenant des orifices des canaux.



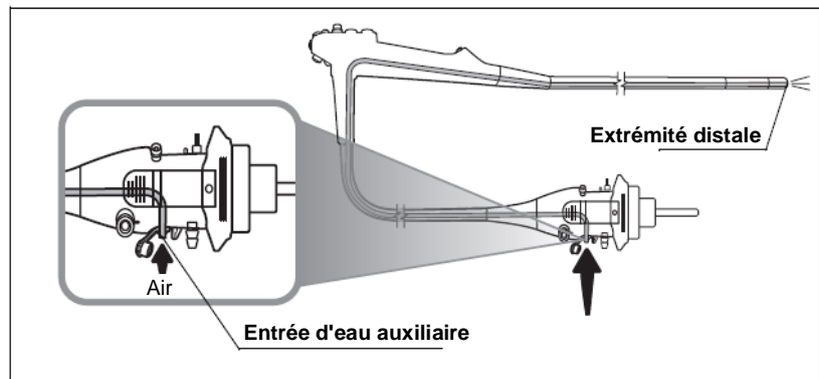
2. Injectez de l'air comprimé filtré à une pression de 0,2 – 0,5 MPa dans l'orifice de la cage d'aspiration jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'alcool ni d'eau s'échappant de l'extrémité distale, du port du canal opérateur ou de l'adaptateur de rinçage. Injectez l'air comprimé pendant au moins 3 minutes pour l'alcool et au moins 90 secondes pour l'eau.



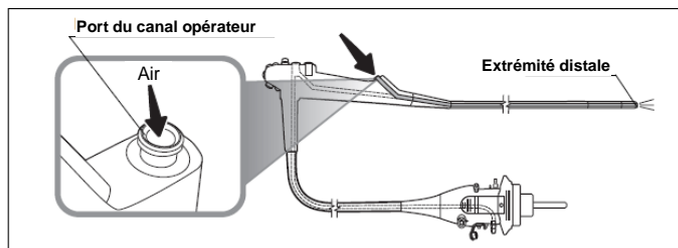
3. Injectez de l'air comprimé filtré à une pression de 0,2 – 0,5 MPa dans l'orifice de la cage air/eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'alcool ni d'eau s'échappant de l'extrémité distale, du connecteur d'arrivée d'air, du connecteur d'arrivée d'eau et de la buse d'air de l'endoscope. Injectez l'air comprimé pendant au moins 3 minutes pour l'alcool et au moins 90 secondes pour l'eau.



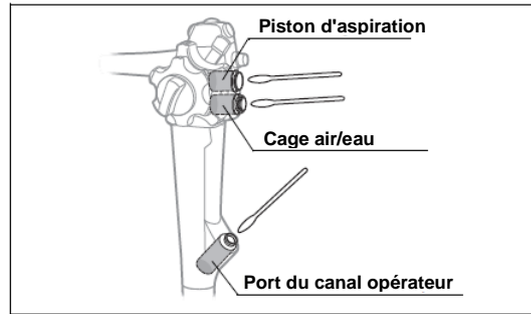
4. Insufflez de l'air comprimé filtré à une pression comprise entre 0,2 et 0,5 MPa dans l'entrée auxiliaire d'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'alcool ou d'eau s'échappant de l'extrémité distale de l'endoscope. Injectez l'air comprimé pendant au moins 3 minutes pour l'alcool et au moins 90 secondes pour l'eau.



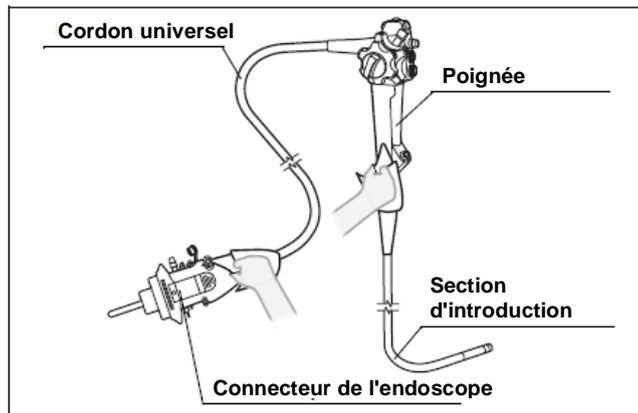
5. Insufflez de l'air comprimé filtré à une pression comprise entre 0,2 et 0,5 MPa dans le port du canal opérateur jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'alcool ou d'eau s'échappant de l'extrémité distale de l'endoscope. Injectez l'air comprimé pendant au moins 3 minutes pour l'alcool et au moins 90 secondes pour l'eau.



6. Séchez soigneusement l'intérieur de la cage d'aspiration, de la cage air/eau et du port du canal opérateur avec des tampons d'ouate stérile.



7. Séchez soigneusement les surfaces externes de l'endoscope en les essuyant avec des compresses stériles non pelucheuses.



Fin.