

VIDEOGASTROSCOPIO EVIS EXERA III

OLYMPUS GIF-1TH190

Instrucciones

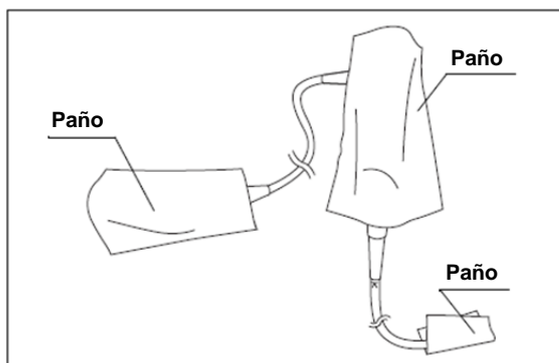
En las siguientes secciones se proporciona información actualizada sobre el procedimiento de secado durante el paso de aclarado del capítulo “5.7 Aclarado del endoscopio y de los accesorios después de la desinfección”. Más concretamente, los siguientes pasos sustituyen o añaden la sección “**Secado del endoscopio**” del capítulo 5.7 (tras la sección “**inyección con alcohol**”). Las demás partes del manual de instrucciones no se modifican.

■ Secado del endoscopio

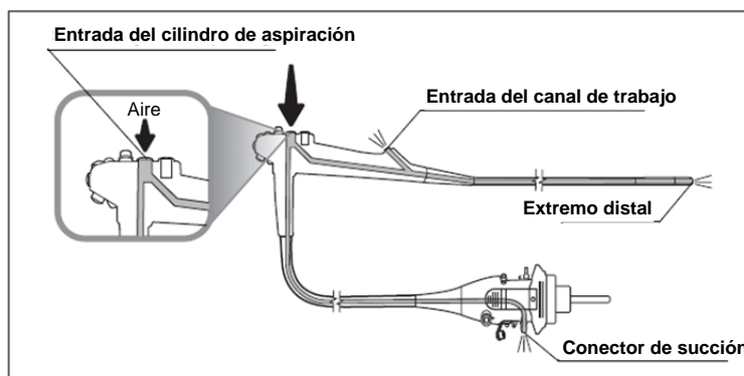
PRECAUCIÓN

Al insuflar aire en los canales del endoscopio, la presión de aire no debe ser superior a 0,5 MPa (5 kgf/cm², 71 psia). Una presión mayor puede dañar el endoscopio.

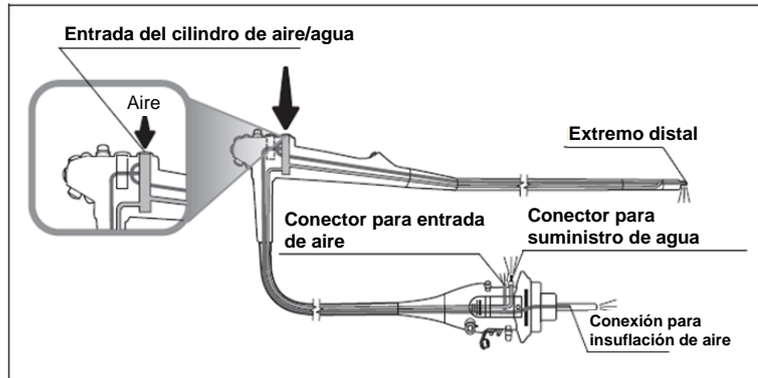
1. Cubra el extremo distal, la sección de control y el conector del endoscopio con paños estériles que no suelten pelusas para evitar salpicaduras de alcohol o agua de las entradas del canal.



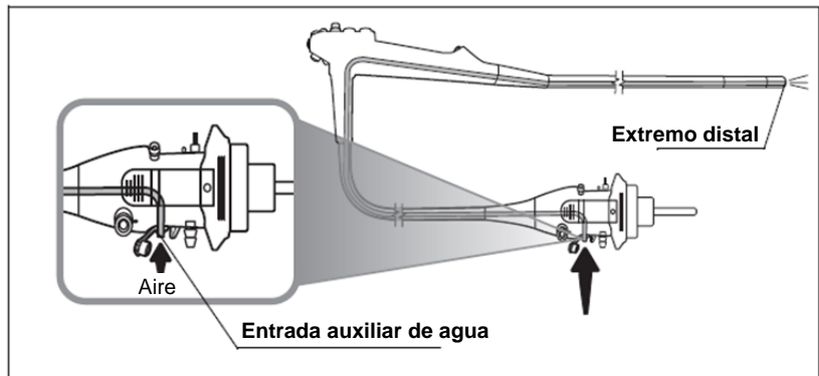
2. Suministre aire filtrado comprimido a una presión de 0,2 – 0,5 MPa en la entrada del cilindro de aspiración hasta que no salga alcohol o agua por el extremo distal, el puerto del canal de trabajo o el conector de aspiración. Suministre aire comprimido durante mínimo 3 minutos para alcohol y 90 segundos para agua.



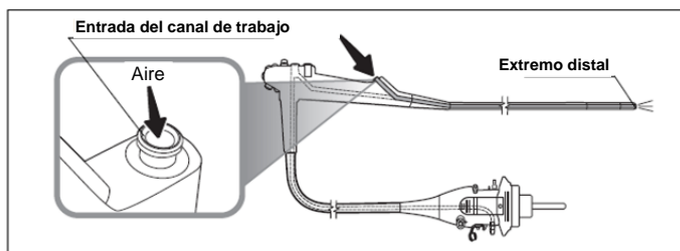
3. Suministre aire filtrado comprimido a una presión de 0,2 – 0,5 MPa en la entrada del cilindro de aire/agua hasta que no salga alcohol o agua por el extremo distal, el conector para suministro de aire, el conector de suministro de agua y el conducto de aire del endoscopio. Suministre aire comprimido durante mínimo 3 minutos para alcohol y 90 segundos para agua.



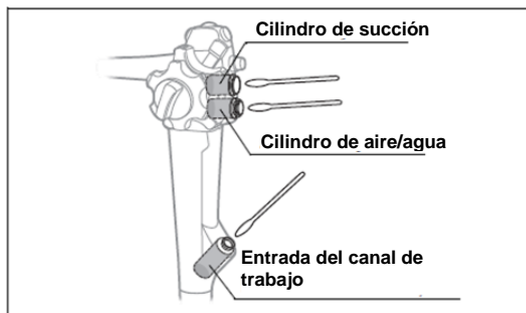
4. Suministre aire filtrado comprimido a una presión de 0,2 – 0,5 MPa en la entrada auxiliar de agua hasta que no salga alcohol ni agua por el extremo distal del endoscopio. Suministre aire comprimido durante mínimo 3 minutos para alcohol y 90 segundos para agua.



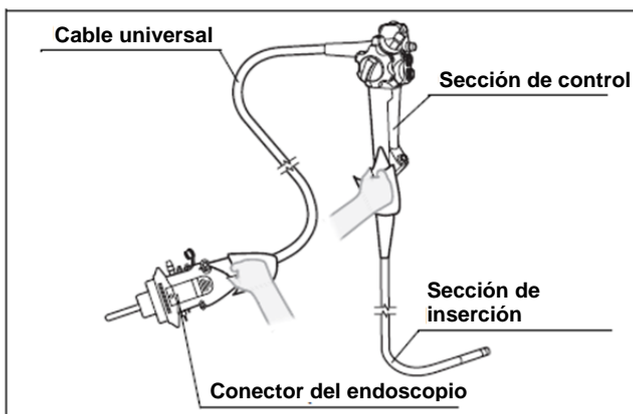
5. Suministre aire filtrado comprimido a una presión de 0,2 – 0,5 MPa en la entrada del canal de trabajo hasta que no salga alcohol o agua por el extremo distal del endoscopio. Suministre aire comprimido durante mínimo 3 minutos para alcohol y 90 segundos para agua.



6. Seque por completo el interior del cilindro de aspiración, el cilindro de aire/agua y la entrada del canal de trabajo del endoscopio con gasas de algodón estériles.



7. Seque bien las superficies externas del endoscopio limpiándolas con paños estériles limpios que no suelten pelusas.



Fin.