

ScopeFlowCap & ScopeFlush

Ahora más que nunca, el uso de **dispositivos de un solo uso o desechables** es esencial para minimizar el riesgo de infección y contaminación cruzada.

Con las gamas **ScopeFlowCap** y **ScopeFlush**, puede **sustituir sus tubos, botellas y accesorios reutilizables por dispositivos desechables**.



ScopeFlowCap

- ▶ Tubos de insuflación de aire/CO₂ y de irrigación

Compatible con todas las marcas de endoscopios digestivos



ScopeFlush

- ▶ Tubos de irrigación para las bombas de lavado
- ▶ Conectores para el canal de inyección de agua auxiliar

Compatible con casi todas las bombas de lavado

ScopeFlowCap

ScopeFlowCap ayuda a controlar el riesgo de infección en la cirugía endoscópica del tracto digestivo, y más específicamente, el riesgo de contaminación cruzada entre pacientes.

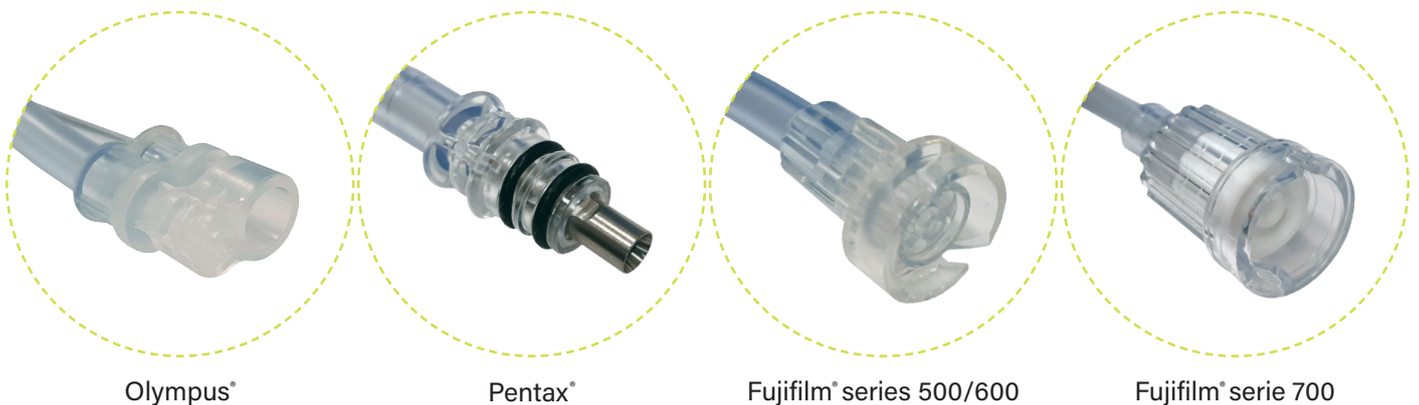
Estéril, listo para usar y desechable, el tubo de insuflación e irrigación de aire/CO₂, **ScopeFlowCap**, se atornilla directamente a una botella de agua estéril y luego se conecta al puerto de insuflación e irrigación del endoscopio, lo que permite:

- ▶ Limpiar la lente durante el examen endoscópico
- ▶ Insuflación de aire o CO₂ para favorecer la progresión del endoscopio

Compatible con la mayoría de los endoscopios digestivos disponibles, **ScopeFlowCap** es la alternativa a los viales y tubos reutilizables que representan una fuente potencial de contaminación.



Compatibilidad con el endoscopio digestivo:



ScopeFlush

El tubo de irrigación **ScopeFlush** 24H00 en combinación con el conector de canal de inyección de agua auxiliar de un solo uso es la solución a los sistemas reutilizables para reducir aún más el riesgo de contaminación.

Cuando se utiliza con una bomba de lavado, el tubo y los conectores de **ScopeFlush** pueden utilizarse en las siguientes situaciones:

- ▶ Colonoscopias, para limpiar el colon en caso de preparación insuficiente
- ▶ En caso de hemorragias gastrointestinales
- ▶ Para colonoscopias realizadas bajo insuflación de agua en lugar de aire/CO₂



Conectores para el canal de inyección de agua auxiliar **ScopeFlush** de un solo uso.

Para usar con los tubos de irrigación ENDO130 y ENDO230



Todos nuestros tubos **ScopeFlowCap** y **ScopeFlush** son:

STERILE

- ▶ **Estéril:** producto libre de microorganismos a través del cual se pasa agua estéril por el endoscopio al paciente.



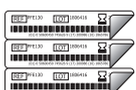
- ▶ **Para uso de 24 horas:** mayor higiene, menor riesgo de infecciones nosocomiales.



- ▶ **Desechables:** siempre eficaces y que eliminan la necesidad de una limpieza y esterilización costosa y que lleva mucho tiempo.



- ▶ **Libre de ftalatos (especialmente de DEHP) y de bisfenol A:** cumpliendo los requisitos de las últimas recomendaciones y directivas europeas y nacionales, pero siempre y sobre todo **“hacia una mayor seguridad del paciente”**



- ▶ Acompañado de 3 **etiquetas** autoadhesivas de rastreo despegables.

ScopeFlowCap - Tubos de insuflación e irrigación de aire/CO₂ - ESTÉRILES - USO 24H00

Referencia	Descripción	Compatibilidad con el endoscopio digestivo	Cant.
ENDO145CO2SA	Tubos de insuflación de aire/CO ₂ y de irrigación	Olympus® series 140/160/180/190/240/260/290	10
ENDO145CO2LB*	Tubos de insuflación de aire/CO ₂ y de irrigación con extensión de CO ₂		
ENDO160CO2SB*	Tubos de insuflación de aire/CO ₂ y de irrigación	Pentax® serie 90	10
ENDO160CO2LB*	Tubos de insuflación de aire/CO ₂ y de irrigación con extensión de CO ₂		
ENDO165CO2SA	Tubos de insuflación de aire/CO ₂ y de irrigación	Fujifilm® series 500/600	10
ENDO165CO2LB*	Tubos de insuflación de aire/CO ₂ y de irrigación con extensión de CO ₂		
ENDO166CO2SA	Tubos de insuflación de aire/CO ₂ y de irrigación	Fujifilm® serie 700	10
ENDO166CO2LB*	Tubos de insuflación de aire/CO ₂ y de irrigación con extensión de CO ₂		
ENDO551	Tubo de administración de CO ₂ (no estéril)		10

* Todos los modelos con extensión de CO₂ tienen una extensión extraíble que permite la insuflación de aire si es necesario.



ScopeFlush - Tubos de irrigación para bombas de lavado - ESTÉRILES - USO 24H00

Referencia	Descripción	Compatibilidad con bombas de irrigación	Cant.
ENDO230	Tubo de irrigación para bombas de lavado	Olympus®, Erbe™ EndoGator EGP-100E®	10
ENDO130	Tubo de irrigación para bombas de lavado	Olympus® OFP2, EndoStratus® Pentax® Scope Assist™	10

ScopeFlush - Conectores para el canal de inyección de agua auxiliar - ESTÉRILES - USO ÚNICO

Referencia	Descripción	Compatibilidad con el endoscopio digestivo	Cant.
ENDO241	Conector para el canal de inyección de agua auxiliar	Olympus®	100
ENDO242	Conector para el canal de inyección de agua auxiliar	Pentax®	100
ENDO126	Conector para el canal de inyección de agua auxiliar	Fujifilm®	100

Descripción: Tubo de insuflación de aire/CO₂ y de irrigación para la conexión directa entre el endoscopio y la botella de agua estéril ScopeFlowCap. **Indicaciones:** Suministro de aire o CO₂ y agua estéril a los endoscopios durante los procedimientos endoscópicos.

Descripción: Tubo de irrigación para bombas de lavado ScopeFlush **Indicaciones:** Irrigación gastrointestinal endoscópica

Descripción: Conectores para el canal de inyección de agua auxiliar ScopeFlush **Indicaciones:** Irrigación gastrointestinal endoscópica.

Clase: Ila estéril. **Organismo notificador:** CE0123. **Fabricante:** GA Health Company Limited. **Uso adecuado:** Antes de utilizarlo, lea atentamente las instrucciones del folleto de instrucciones o de la etiqueta del dispositivo. **Versión:** SFC&SF_S_4. Rev.04. Date 16-11-22.

Olympus® es una marca registrada de Olympus Corporation; Pentax® es una marca registrada de Hoya Corporation; Fujifilm® es una marca registrada de Fujifilm Corporation, EndoGator® y EndoStratus® son marcas registradas de Medivators Inc; Erbe™ es una marca registrada de Erbe Elektromedizin GmbH.

Distribuido en España por:

Creo Medical S.L.

Pol. Ind. Cordovilla, Calle D. Nº1
31191 Cordovilla, Navarra (España)

Tel.: +34 948 293 324

E-mail: info.es@creomedical.com

