



El Ambu® aScope™ Gastro Large

UN 4,2 MARCA LA DIFERENCIA

La solución de endoscopia Ambu® aScope™ Gastro Large le ofrece el poder de un gastroscopio terapéutico de un solo uso, combinado con la maniobrabilidad y la precisión de un gastroscopio estándar.

Ambu

GRAN CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN, UNA PLATAFORMA PARA HERRAMIENTAS NUEVAS E INNOVADORAS

El aScope Gastro Large, el primer gastroscopio con un canal de trabajo de 4,2 mm, ofrece un flujo de aspiración considerablemente mayor, con o sin herramientas, en comparación con el gastroscopio de 3,7 mm más reciente*. Al mismo tiempo, está diseñado para permitir el acceso a zonas de difícil acceso que requieren una retroflexión de 210°, como el cardias y el fundus.

Una gama más amplia de herramientas

Se puede utilizar con una amplia gama de instrumentos, como pinzas, asas, agujas, sondas APC, stents TTS y nuevas herramientas a medida que van surgiendo.

Un nuevo endoscopio para cada intervención

Sin deterioro, por lo que puede confiar en la misma sensación de alta calidad y rendimiento en todo momento.

La eficiencia y comodidad de los dispositivos de un solo uso

No espere a saber si los endoscopios terapéuticos se están utilizando, reprocessando, están en cuarentena, en reparación o cuando el equipo de reprocessamiento está averiado.

Una oferta atractiva para su organización

La inversión de capital inicial de la configuración de un solo uso es marginal en comparación con una configuración reutilizable, y los costes y recursos relacionados con la limpieza y las reparaciones se reducen.

Preparando el camino hacia la sostenibilidad para la endoscopia de un solo uso

El primer gastroscopio del mundo con mango de bioplástico, un material con una huella de carbono significativamente menor, envía un mensaje dirigido a impulsar un cambio positivo.

* Datos de aspiración basados en un ensayo en laboratorio con una sonda bipolar de 10 Fr.

CUATRO PROCEDIMIENTOS EN LOS QUE UN CANAL DE TRABAJO GRANDE PUEDE OFRECER VENTAJAS

Los gastroscopios terapéuticos de canal grande, con un canal de trabajo de 3,7 mm o superior, se utilizan tradicionalmente en los siguientes procedimientos endoscópicos terapéuticos:



1

HEMORRAGIA GASTROINTESTINAL SUPERIOR AGUDA (HGSA)

Una de las emergencias gastrointestinales más comunes para las que la endoscopia flexible se ha convertido en una herramienta indispensable.



Las ventajas de un canal de trabajo grande

- Proporciona una mayor aspiración
- Eliminación eficaz de sangre, coágulos y residuos
- Permite el uso de una amplia gama de instrumentos terapéuticos para lograr una hemostasia eficiente

Jung, K., Moon, W. Role of endoscopy in acute gastrointestinal bleeding in real clinical practice: An evidence-based review. *World J Gastrointest Endosc.* 16 de febrero de 2019;11(2):68-83.

Kim, J., Gong, E.J., Seo, M., Park, J.K., Lee, S.J., Han, K.H., Kim, Y.D., Jeong, W.J., Cheon, G.J., Seo, H.I. Timing of endoscopy in patients with upper gastrointestinal bleeding. *Sci Rep.* 27 de abril de 2022;12(1):6833.

2

NECROSECTOMÍA ENDOSCÓPICA DIRECTA (NED)

Se puede emplear, junto con el drenaje endoscópico, para tratar la necrosis pancreática encapsulada (NPE) después de una pancreatitis aguda.



Las ventajas de un canal de trabajo grande

- Facilita una mayor aspiración para la extracción de material necrótico
- Permite el uso de instrumentos de gran calibre para el desbridamiento y stents TTS

Sergio Pinto, Saverio Bellizzi, Roberta Badas, Maria Laura Canfora, Erica Loddo, Simone Spada, Kareem Khalaf, Alessandro Fugazza y Silvio Bergamini. Direct Endoscopic Necrosectomy: Timing and Technique. *Medicina* 2021, 57(12), 1305

3

GESTIÓN DE ESTENOSIS

Implica la dilatación endoscópica y la colocación de stents para tratar la obstrucción luminal gastrointestinal superior.



Las ventajas de un canal de trabajo grande

- Permite la visualización directa y la liberación de stents endoscópicos
- Puede ayudar a minimizar la dependencia de la fluoroscopia

Jin-Seok Park, Seok Jeong y Don Haeng Lee. Recent Advances in Gastrointestinal Stent Development. *Clin Endosc.* Mayo de 2015; 48(3): 209-215

4

RETIRADA DE CUERPOS EXTRAÑOS E IMPACTACIÓN ALIMENTARIA

La endoscopia desempeña un papel esencial en la gestión de la ingesta de cuerpos extraños y la impactación alimentaria.



Las ventajas de un canal de trabajo grande

- Permite el uso de una amplia variedad de herramientas de extracción
- Proporciona una mayor capacidad de aspiración para la aplicación de la técnica de aspiración endoscópica

Hin Hin Ko et al. Review of food bolus management. *Can J Gastroenterol.* Octubre de 2008; 22(10): 805-80