

# Ambu® aScope™

## Gastro Large

### Un 4,2 marca la diferencia



#### PRINCIPALES VENTAJAS

Aspiración superior comparada con el gastroscopio terapéutico reutilizable con canal de 3,7 mm

Canal de trabajo grande de 4,2 mm para permitir el uso de una mayor variedad de herramientas

Calidad, sensación y rendimiento uniformes

La practicidad de los dispositivos de un solo uso

El primer gastroscopio del mundo con mango de bioplástico

#### HOJA TÉCNICA

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

Y eso no es todo: con el primer mango de bioplástico del mundo, el aScope Gastro Large establece nuevos estándares en materia de sostenibilidad para los dispositivos de un solo uso.

#### El primer gastroscopio del mundo con un canal de trabajo de 4,2 mm

El canal de trabajo de 4,2 mm del aScope Gastro Large proporciona un flujo de aspiración aproximadamente un 90 % superior en comparación con el gastroscopio terapéutico reutilizable más reciente de 3,7 mm. Además, el canal de trabajo grande proporciona una plataforma para el uso de instrumentos y opciones de tratamiento novedosos.

#### Siempre disponible, siempre nuevo, sin inversiones iniciales significativas

Cuando se produce una situación no programada, fuera del horario laboral u otra situación sensible en cuanto al tiempo, no debería tener que esperar a que un gastroscopio esté disponible. Con el aScope Gastro Large, ya no tendrá que sufrir retrasos ni esperar a saber si los endoscopios reutilizables se están utilizando, reprocesando, están en cuarentena o fuera de servicio para su reparación.

Además, con el aScope Gastro Large la inversión de capital inicial de la configuración de un solo uso es marginal en comparación con una configuración reutilizable.

#### Estableciendo nuevos estándares en la sostenibilidad de los dispositivos de un solo uso

El aScope Gastro Large es el primer gastroscopio de un solo uso fabricado con bioplásticos. Desde el punto de vista del usuario, no habrá ninguna diferencia en el aspecto, la sensación y el rendimiento del mango del endoscopio. Sin embargo, en términos de emisiones de carbono, es un paso adelante significativo, que se alinea con el compromiso de Ambu con la responsabilidad medioambiental. Además de los bioplásticos del mango, el 91 % de los componentes del envase del aScope Gastro Large se pueden reciclar\*.

\* En función del sistema local de gestión de residuos.

# Ambu

## ESPECIFICACIONES

### Sistema óptico

Campo de visión	140°
Profundidad de campo	3 - 100 mm / 0,12 - 3,94"
Método de iluminación	Doble LED
Realce de la imagen	Sí (Contraste rojo avanzado)

### Tubo de inserción

Diámetro exterior del extremo distal	11,5 mm / 0,45" / 34,5 Fr
Longitud de trabajo	103 cm / 40,6"

### Zona de articulación

Control del ángulo (arriba/abajo/izquierda/derecha)	210° / 120° / 100° / 100°
---	---------------------------

### Canales de endoscopios

Diámetro interior del canal de trabajo	4,2 mm / 0,17" / 12,6 Fr
Canal auxiliar de irrigación de agua	Sí

### Peso

Peso	599 g / 1,32 lb / 21,13 oz
------	----------------------------

### Esterilización

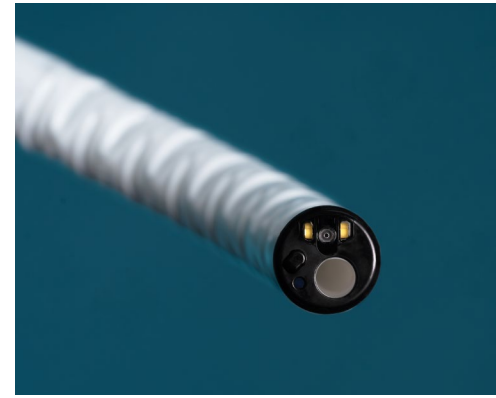
Esterilización	ETO
----------------	-----

### Almacenamiento y transporte

Temperatura de transporte	-10 - 55 °C / 14 - 131 °F
Temperatura de almacenamiento	10 - 25 °C / 50 - 77 °F
Humedad relativa	10 - 95 %
Presión atmosférica	50 - 106 kPa / 7,3 - 15 psi

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Referencia	Descripción	Cantidad
582001000	Ambu aScope Gastro Large	6
505001000EUA2	Ambu aBox 2	1



Canal de trabajo único de 4,2 mm



El sistema de endoscopia Ambu® aBox™ 2 compatible

#### Control del ángulo mejorado

Retroflexión de 210° y control del ángulo descendente de 120°

#### Extremo distal

Doble LED e imágenes de alta resolución para una visualización clara de las estructuras anatómicas



#### Conectividad «plug-and-play»

Conector del endoscopio ligero y compatible con dispositivos auxiliares y juegos de tubos estándar

#### Canal de trabajo de 4,2 mm

Canal de trabajo único de 4,2 mm para una aspiración potente y acceso a una amplia variedad de herramientas endoscópicas

#### Diseño funcional del mango

Mango ligero con superficie ondulada, botones de doble función

#### Bioplástico

El primer gastroscopio del mundo con mango de bioplástico producido a partir de residuos alimentarios reciclados

# Ambu

 Ambu A/S  
 Baltorpbakken 13  
 2750 Ballerup  
 Denmark  
 T +45 72 25 20 00  
 ambu.com

Firma Ambu S.L  
 Avalon Parque Empresarial,  
 C/Santa Leonor, 65,  
 Edif."B", Planta Baja  
 Madrid 28037 España  
 www.ambu.es

