

Ambu® aScope™ Gastro

RÁPIDO

ESTÉRIL

UN SOLO USO

HOJA TÉCNICA

La solución aScope Gastro proporciona un nuevo gastroscopio estéril para cada paciente en cualquier entorno. Simplemente desembale un nuevo gastroscopio estéril; conéctelo al equipo auxiliar y a la unidad de visualización y procesamiento aBox 2, con su monitor de pantalla táctil incorporado; y ponte a trabajar.

La solución aScope Gastro le brinda calidad, sensación y rendimiento consistentes, sin costos ocultos.

Disponible en todo momento y en cualquier entorno

La simplicidad del concepto de un solo uso lo hace ideal para situaciones no programadas, urgentes y de turno de noche, o cualquier escenario donde el tiempo, la ubicación y la disponibilidad son esenciales.

Un nuevo gastroscopio estéril para cada paciente

aScope Gastro es estéril directamente del paquete, por lo que puede asegurar a cada paciente que está usando un nuevo gastroscopio estéril solo para ellos. Esto es especialmente relevante para grupos vulnerables como pacientes inmunocomprometidos o pacientes con alto riesgo de infección.

Calidad, manejo y rendimiento consistentes

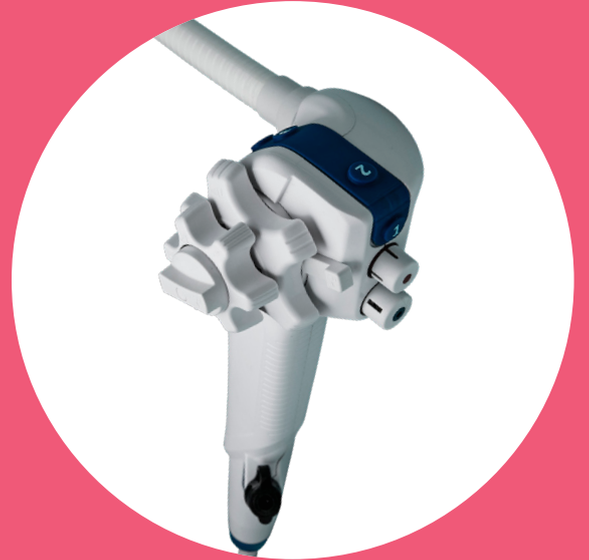
Con aScope Gastro no hay deterioro de la calidad porque es de un solo uso. Esto significa que puede contar con una calidad, una sensación y un rendimiento constantes en todo momento.

Sin costes ocultos

Con un endoscopio por procedimiento, los costes operativos y el coste total de propiedad (TCO) se pueden calcular fácilmente, y la inversión de capital inicial de la configuración de un solo uso es marginal en comparación con una configuración reutilizable.

Esto abre la puerta para aumentar su número de procedimientos o para añadir capacidades de endoscopia a nuevas ubicaciones con una inversión inicial mínima.

Además, se libera de complejos contratos de inversión y de contratos de servicio a largo plazo, a menudo vinculantes



PRINCIPALES BENEFICIOS

- Disponible en todo momento y en cualquier entorno
- Un nuevo gastroscopio estéril para cada paciente
- Calidad, manejo y rendimiento constantes
- Sin costes ocultos

Ambu

ESPECIFICACIONES

Sistema Óptico

Campo de visión	140°
Profundidad de campo	3 - 100 mm / 0.12 - 3.94"
Método de iluminación	Dual LEDs
Realce de la imagen	Si (Advanced Red Contrast)

Tubo de inserción

Diámetro exterior de la punta distal	9.9 mm / 0.39" / 29.7 Fr
Longitud del canal de trabajo	103 cm / 40.6"

Sección de flexión

Angulación (Arriba/Abajo/Izq./Derecha)	210°/90°/100°/100°
--	--------------------

Canales del endoscopio

Diámetro interno del canal de trabajo 2.8 mm	2.8 mm / 0.11" / 8.4 Fr
Canal de irrigación auxiliar	Si

Peso

Peso	650 g / 1.43 lb / 22.93 oz
------	----------------------------

Esterilización

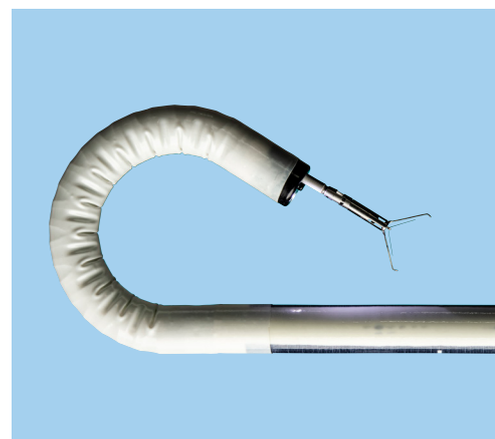
Esterilización	ETO
----------------	-----

Almacenaje y transporte

Temperatura de transporte	-10 - 55 °C
Temperatura de almacenaj	10 - 25 °C / 50 - 77 °F
Humedad relativa	10 - 95 %
Presión atmosférica	50 - 106 kPa / 7.3 - 15 psi

ESPECIFICACIONES DEL PEDIDO

Producto	Referencia	Cantidad	Número EAN
Ambu® aScope™ Gastro	483001000	6	5707480154784



210° retroflexión del aScope Gastro



La unidad de visualización y procesamiento Ambu aBox 2 compatible

Botones configurables de doble función para controlar las funciones clave del endoscopio

Mango de control ligero de superficie rugosa

Doble LED y campo de visión de 140° para la visualización de estructuras anatómicas

El canal de trabajo de 2,8 mm proporciona compatibilidad con los instrumentos de endoterapia más utilizados

210°retroflexión (210° arriba, 90°abajo, 100°derecha, 100°izquierda)

Ambu

Firma Ambu SL

C. Santa Leonor, 65
Bloque B
Planta Baja derecha
Madrid, 28037, España
www.ambu.es

Obtenga más información

