

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.

EL PRIMER GASTROSCOPIO CON UN CANAL DE TRABAJO DE 4,2 MM

Aspiración potente, rendimiento, sensación y maniobrabilidad constantes

- Ofrece una capacidad de aspiración considerablemente mayor, con o sin herramientas, en comparación con los gastroscopios de 3,7 mm más recientes*
- Diseñado para permitir llegar a zonas de difícil acceso que requieren una retroflexión de 210°, como el cardias y el fundus

Una gama más amplia de herramientas

- Instrumentos que requieren un canal de trabajo terapéutico, como stents de colocación a través del canal de trabajo (TTS) y grandes sondas
- Plataforma para nuevas e innovadoras herramientas y opciones de tratamiento

Rendimiento constante

- A diferencia de los gastroscopios reutilizables, con esta solución de un solo uso no hay deterioro
- Confíe siempre en la misma sensación de alta calidad y rendimiento

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



EFICIENCIA Y COMODIDAD CON LOS DISPOSITIVOS DE UN SOLO USO

Si tiene un número limitado de endoscopios terapéuticos, su disponibilidad puede ser crítica. Con el aScope Gastro Large, ya no tendrá que esperar a saber si los gastroscopios terapéuticos se están utilizando, reprocessando, están en cuarentena, en reparación o cuando el equipo de reprocessamiento está averiado.

Una propuesta atractiva para su organización

- La inversión de capital inicial de la configuración de un solo uso es marginal en comparación con una configuración reutilizable.
- Sin contratos de servicio complejos o vinculantes a largo plazo
- Reduce los costes y los recursos al eliminar las reparaciones de endoscopios y el personal y los suministros de limpieza

Ambu



EL PRIMER ENDOSCOPIO DEL MUNDO CON MATERIAL BIOPLÁSTICO

Establecimiento de nuevos estándares para la sostenibilidad de los dispositivos de un solo uso

El material de bioplástico en el mango del aScope Gastro Large se deriva de residuos de alimentos reciclados, proporcionados por uno de nuestros proveedores de confianza.

Transparencia y responsabilidad

El enfoque de equilibrio de masas del proveedor en la producción permite producir plásticos con una mezcla de materiales obtenidos a base de combustibles fósiles y biológicos, y posteriormente rastrear y verificar el contenido de bioplástico en nuestros productos.

El uso de materiales bioplásticos en el aScope Gastro Large es un ejemplo tangible de cómo estamos allanando el camino en materia de sostenibilidad para la endoscopia de un solo uso. De hecho, el avance en el área de la sostenibilidad es uno de los cuatro pilares estratégicos de nuestra empresa.



Más información sobre las iniciativas de sostenibilidad de Ambu

Especificaciones

aScope® Gastro™ Large	
Campo de visión (°)	140°
Profundidad de campo (mm)	3-100 mm / 0,12-3,94"
Método de iluminación	Doble LED
Realce de la imagen	Sí (Contraste rojo avanzado)
Diámetro exterior de la punta distal (mm)	11,5 mm / 0,45" / 34,5 Fr
Longitud de trabajo	103 cm / 40,6"
Control del ángulo (arriba/abajo/izquierda/derecha)	210°/120° / 100°/100°
Diámetro interno del canal de trabajo (mm)	4,2 mm / 0,17" / 12,6 Fr
Canal auxiliar de irrigación de agua	Sí

Especificaciones para pedido

Nombre del producto	Ref.	Cantidad
Ambu® aScope Gastro™ Large	582001000	6
Ambu® aBox™ 2	505001000	1



Obtenga más información sobre el aScope Gastro Large y cómo puede marcar la diferencia en su trabajo.