

HOJA TÉCNICA

Esterilidad garantizada, listo cuando usted lo esté.

El concepto de un único uso de aScope 4 Broncho resuelve de manera definitiva el problema de disponibilidad, simplifica los procedimientos de configuración, elimina la necesidad de incómodos procedimientos de limpieza y minimiza el riesgo de contaminación cruzada. Viene esterilizado ya en el envase, por lo que ofrece una mayor seguridad a los pacientes y mejora el flujo de trabajo.

aScope 4 Broncho Large ofrece una broncoscopia de alta calidad para una gran variedad de procedimientos. Cuando se conecta a uno de los monitores portátiles, Ambu® aView™ 2 Advance o Ambu® aView™, el aScope 4 Broncho Large le ofrece una visión clara de los segmentos bronquiales proximales y distales. Las imágenes claras y nítidas, además del control adaptativo de la luz, facilitan la identificación de la anatomía pulmonar y la navegación por el árbol bronquial.

Los altos ángulos de articulación y el movimiento preciso de la punta del aScope 4 Broncho Large le permiten navegar fácilmente por todos los segmentos pulmonares. El mango de alta calidad está diseñado con una superficie ondulada y anatómica que ofrece un agarre cómodo durante todo el procedimiento. Su diseño ligero y ergonómico hace que aScope 4 Broncho Large sea fácil de usar.

aScope 4 Broncho Large cuenta con un canal de trabajo de 2,8 mm. Es la solución ideal para una amplia variedad de procedimientos de broncoscopia.

Ambu® aScope™ 4 Broncho Large 5.8/2.8

El broncoscopio flexible de un solo uso



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponibilidad inmediata
- Sin riesgo de contaminación cruzada
- Rentabilidad
- Manejo muy sencillo
- Imágenes claras y nítidas
- Navegación fluida y sencilla

Ambu

ESPECIFICACIONES

Sistema óptico

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Campo de visión | 85° |
| Dirección de la vista | 0° (vista frontal) |
| Profundidad de campo | 6-50 mm |
| Método de iluminación | LED |

Parte insertada

| | |
|---|-------------------------|
| Ángulo de flexión | 180° arriba, 160° abajo |
| Diámetro del cordón de inserción | 5,8 mm (0,23 in) |
| Diámetro del extremo distal | 6,2 mm (0,24 in) |
| Diámetro máximo de la parte insertada | 6,3 mm (0,25 in) |
| Tamaño mínimo del tubo endotraqueal (diámetro interior) | 7,0 mm |
| Tamaño mínimo del tubo de doble luz (diámetro interior) | - |
| Longitud de trabajo | 600 mm (23,6 in) |

Canal

| | |
|---|-------------------|
| Diámetro interior medio | 2,8 mm (0,110 in) |
| Anchura mínima del canal de instrumento | 2,6 mm (0,102 in) |

Conector de aspiración

| | |
|--|-----------------|
| Diámetro interior máximo y mínimo del tubo de conexión | Ø 7 mm +/- 1 mm |
|--|-----------------|

Entorno de funcionamiento, almacenamiento y transporte

| | |
|---|--------------------------|
| Temperatura en el entorno de funcionamiento | 10 - 40 °C (50 - 104 °F) |
| Temperatura durante el transporte | 10 - 40 °C (50 - 104 °F) |
| Temperatura durante el almacenamiento | 10 - 25 °C (50 - 77 °F) |
| Humedad relativa | 30 - 85 % |
| Presión atmosférica | 80 - 109 kPa |
| Altitud | ≤ 2000 m |

Esterilización

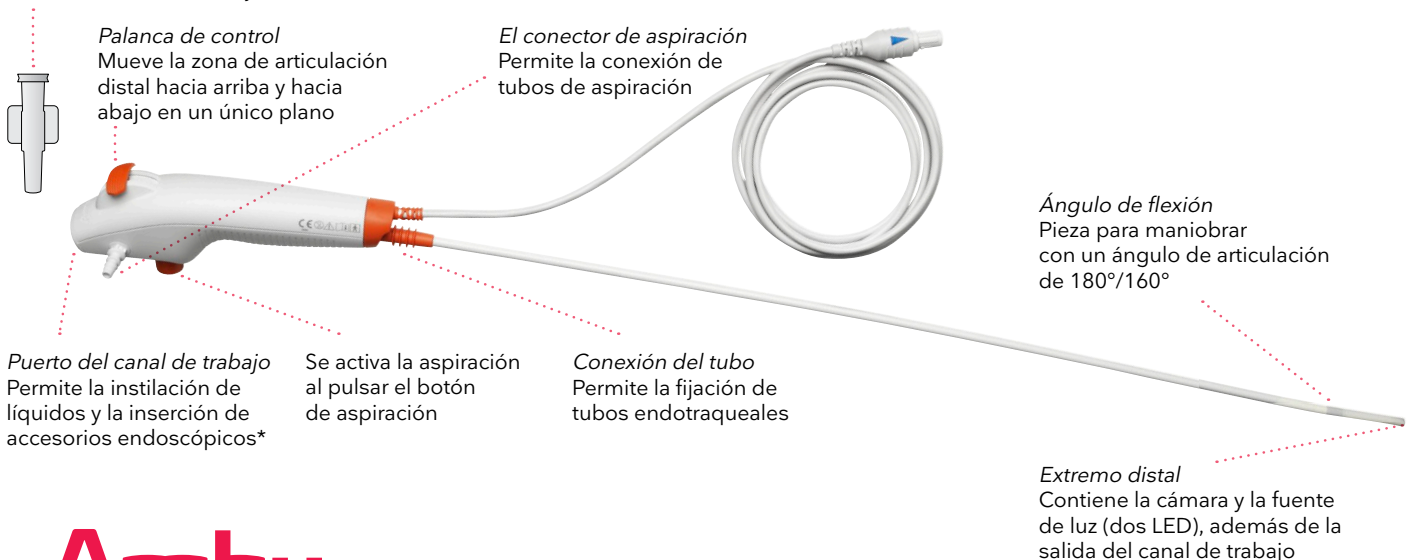
| | |
|--------------------------|-----|
| Método de esterilización | ETO |
|--------------------------|-----|

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

| Ref. | Cantidad (Ambu® aScope™ 4 Broncho Large 5.8/2.8) |
|-----------|--|
| 478001000 | 5 |

Introduccion

Facilita la introducción de jeringas luer y accesorios endoscópicos blandos a través del canal de trabajo



Ambu

Firma Ambu SL

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



Obtenga más información:



* No existe ninguna garantía que indique que la combinación de los accesorios seleccionados sea compatible únicamente en función de la anchura mínima del canal del instrumento.



Ambu® aScope™ 4 Broncho Large con aScope BronchoSampler™ y Ambu® aView™ 2 Advance.



Mango ligero y ergonómico diseñado para ofrecerle un agarre más firme y cómodo.