

## 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 Slim 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 Slim 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 Slim 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 Slim sea fácil de usar.

aScope 4 Broncho Slim tiene un diámetro exterior reducido de 3,8 mm. Es la solución ideal para una amplia variedad de procedimientos de broncoscopia: desde intubaciones hasta la colocación y control de tubos de doble luz y bloqueadores bronquiales en el quirófano. Su diseño ultrafino hace que aScope 4 Broncho Slim sea ideal para la colocación de un TET  $\geq 5$  mm o un TDL  $\geq 35$  Fr de tamaño.

# Ambu® aScope™ 4

## Broncho Slim 3.8/1.2

### 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, 180° abajo
Diámetro del cordón de inserción	3,8 mm (0,15 in)
Diámetro del extremo distal	4,2 mm (0,16 in)
Diámetro máximo de la parte insertada	4,3 mm (0,17 in)
Tamaño mínimo del tubo endotraqueal (diámetro interior)	5,0 mm
Tamaño mínimo del tubo de doble luz (diámetro interior)	35 Fr
Longitud de trabajo	600 mm (23,6 in)

### Canal

Diámetro interior medio	1,2 mm (0,047 in)
Anchura mínima del canal de instrumento	1,2 mm (0,047 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 de transporte	10 - 40 °C (50 - 104 °F)
Temperatura en el entorno de funcionamiento	10 - 40 °C (50 - 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	10 - 25 °C (50 - 77 °F)
Humedad relativa	30 - 85 %
Presión atmosférica	80 - 109 kPa
Altitud	≤ 2000 m

### Esterilización

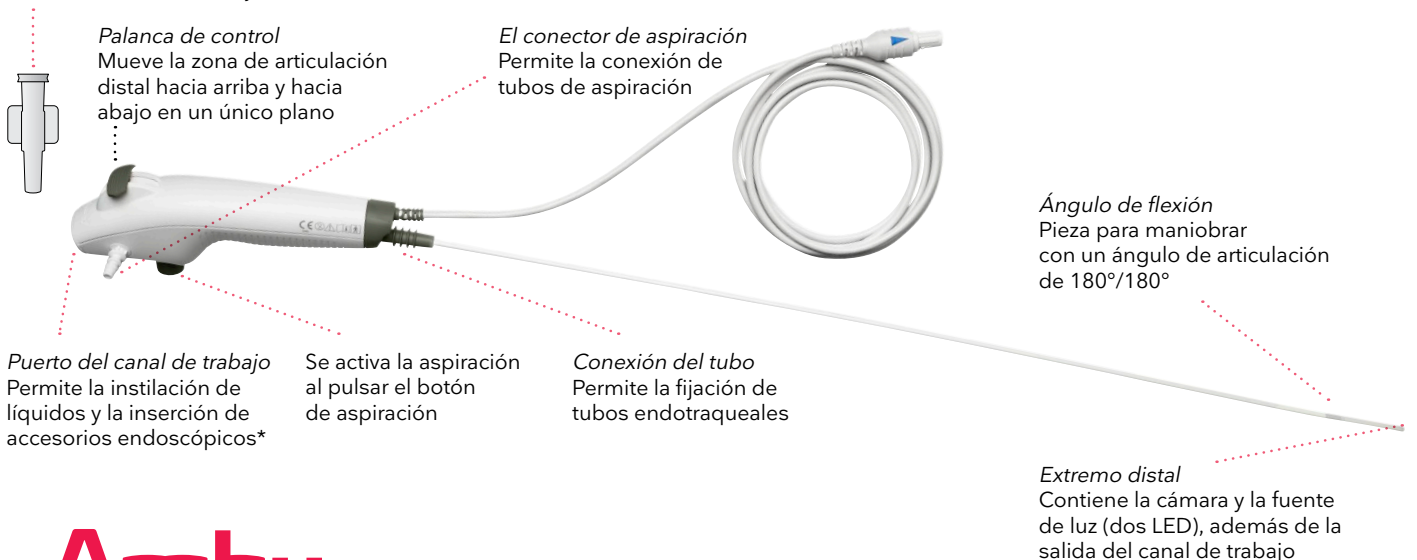
Método de esterilización	ETO
--------------------------	-----

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Cantidad (Ambu® aScope™ 4 Broncho Slim <sup>3.8/1.2</sup> )
476001000	5

### Introduccion

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



# Ambu

### Firma Ambu SL

Calle Alcalá, 261 - 265 Edif 4 - 4º izq.  
28027, Madrid  
T +34 91 411 6830  
www.ambu.es  
ayuda@ambu.com



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 Slim y Ambu® aView™ 2 Advance.



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