

## 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 Regular 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 Regular 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 Regular 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 Regular sea fácil de usar.

aScope 4 Broncho Regular cuenta con un canal de trabajo de 2,2 mm. Es la solución ideal para una amplia variedad de procedimientos de broncoscopia: desde intubaciones y formación en intubación hasta bronoscopias en camilla, incluidos los procedimientos LBA y TPD.

# Ambu® aScope™ 4 Broncho Regular 5.0/2.2

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	5,0 mm (0,20 in)
Diámetro del extremo distal	5,4 mm (0,21 in)
Diámetro máximo de la parte insertada	5,5 mm (0,22 in)
Tamaño mínimo del tubo endotraqueal (diámetro interior)	6,0 mm
Tamaño mínimo del tubo de doble luz (diámetro interior)	41 Fr
Longitud de trabajo	600 mm (23,6 in)

### Canal

Diámetro interior medio	2,2 mm (0,087 in)
Anchura mínima del canal de instrumento	2,0 mm (0,079 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

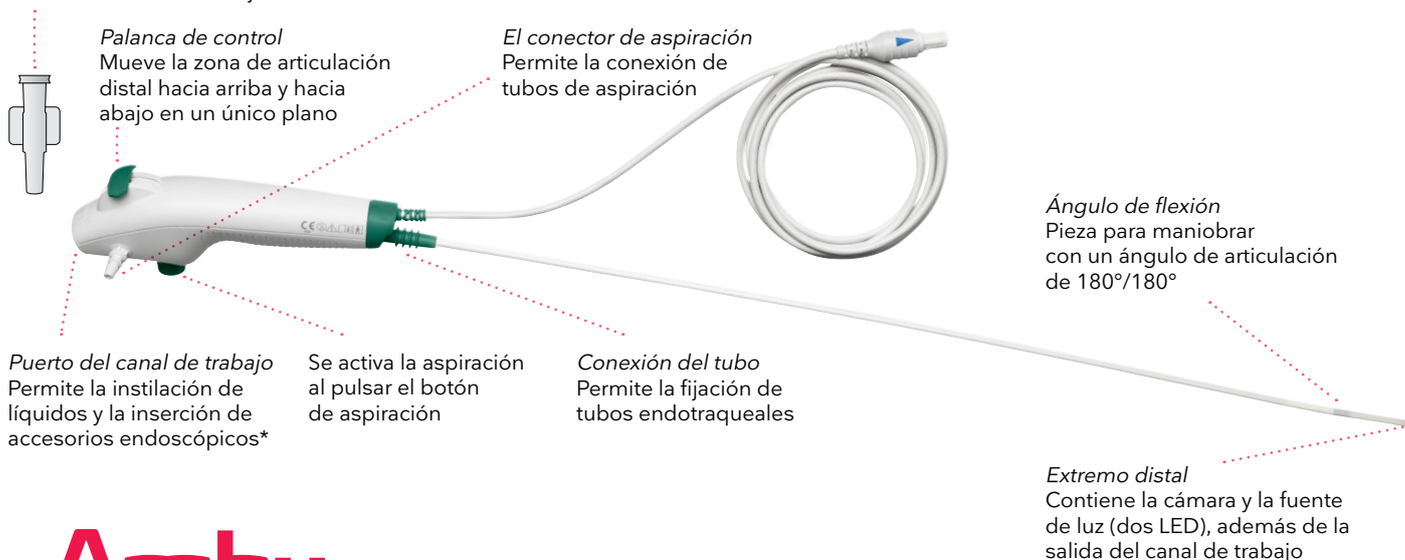
Método de esterilización	ETO
--------------------------	-----

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

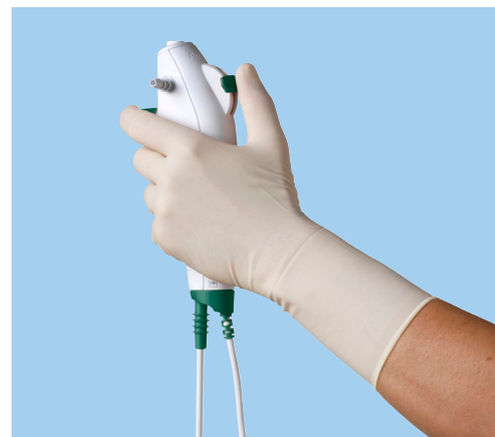
Ref.	Cantidad (Ambu® aScope™ 4 Broncho Regular 5.0/2.2)
477001000	5

### Introduccion

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



Ambu® aScope™ 4 Broncho Regular y Ambu® aView™ 2 Advance.



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

# 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.