

Ambu® aScope™ 5 Broncho 2.7/1.2

HOJA TÉCNICA

El aScope 5 Broncho combina el alto nivel de maniobrabilidad y la obtención de imágenes que se necesitan en la sala de broncoscopia con la esterilidad y la eficiencia del concepto de un solo uso. ¿El resultado? El rendimiento elevado constante, la esterilidad y la flexibilidad que se necesitan para un flujo de trabajo complejo y exigente.

Un solo uso como nunca antes lo había visto

Con el lanzamiento de la 5.ª generación de aScope Broncho, Ambu lleva la broncoscopia de un solo uso a un nivel aún mayor.

Basándose en más de una década de conocimiento sobre bronoscopias de un solo uso, el aScope 5 Broncho combina las ventajas conocidas de los endoscopios reutilizables con las ventajas de la solución de un solo uso. Es compatible con las unidades de visualización y procesamiento Ambu® aBox™ 2 y Ambu® aView™ 2 Advance, y se puede conectar fácilmente a monitores externos.

El aScope 5 Broncho ofrece un alto rendimiento constante con una excelente maniobrabilidad, imágenes de última generación y un diseño inteligente y funcional. Este nivel de rendimiento se complementa con la esterilidad y la eficiencia de la solución de un solo uso de Ambu para ofrecerle la calidad y flexibilidad que necesita para un flujo de trabajo complejo y exigente en la sala de broncoscopia.



PRINCIPALES VENTAJAS

Elimine por completo la necesidad de reprocesamiento y reparaciones de endoscopios

Inicie o amplíe los servicios de broncoscopia con una inversión de capital mínima

Desplácese fácilmente por los segmentos bronquiales con ángulos de flexión de 210°/210° (arriba/abajo)

Diseñado para facilitar la inserción y colocación de los instrumentos de endoterapia

Seleccione el instrumento de endoterapia adecuado sin temor a dañar un endoscopio caro

Visualice el árbol bronquial con claridad gracias al sistema que proporciona una alta calidad de imagen

Integre perfectamente las unidades de visualización y procesamiento de Ambu en los sistemas de documentación en uso

Ofrezca a su paciente un endoscopio estéril y elimine el riesgo de contaminación cruzada entre pacientes

*Es posible que el aScope 5 Broncho y los dispositivos de visualización no estén disponibles en todos los países; póngase en contacto con su representante local de Ambu.

ESPECIFICACIONES

Sistema óptico

Campo de visión	120°
Dirección de la vista	0° (vista frontal)
Profundidad de campo	3 - 100 mm
Método de iluminación	LED
Módulo del sensor de cámara	CMOS

Parte insertada

Zona de articulación	210° arriba, 210° abajo
Diámetro del cordón de inserción	2,7 mm (0,11")
Diámetro de la punta distal	3,0 mm (0,12")
Diámetro máximo de la parte insertada	Máx. Ø 3,2 mm (0,13")
Tamaño mínimo del tubo endotraqueal (diámetro interior)	3,5 mm/10,5 Fr
Tamaño mínimo del TDL	32 Fr
Longitud de trabajo	600 mm (23,6 in)
Función de giro	120° izquierda/derecha
Marcas de profundidad	Cada 5 cm

Canal de trabajo

Anchura del canal de trabajo	1,2 mm (0,05")
Anchura mínima del canal de trabajo*	Mín. Ø 1,15 mm (0,05")

Conector de aspiración

Diámetro interior del tubo de conexión	Ø 5,5 - 9,0 mm
--	----------------

Entorno de funcionamiento, almacenamiento y transporte

Temperatura de transporte	-10 - 55 °C (de 14 a 131 °F)
Temperatura en el entorno de funcionamiento	10 - 40 °C (de 50 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	10 - 25 °C (de 50 a 77 °F)
Humedad relativa para el almacenamiento	10 - 85 %
Presión atmosférica para el almacenamiento	50 - 106 kPa

Esterilización

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

Otros

Compatibilidad	Sondas de criobiopsia
Sin látex, ftalatos ni PVC	Sí

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Cantidad (Ambu® aScope™ 5 Broncho 2.7/1.2)
624001000	5

* 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.



El aScope 5 Broncho 2.7/1.2 funciona con las unidades de visualización y procesamiento Ambu® aBox™ 2 y aView™ 2 Advance, y se puede conectar fácilmente a monitores externos.



El aScope 5 Broncho 2.7/1.2 es compatible con tubos endotraqueales de tan solo 3,5 mm e instrumentos de endoterapia para un diámetro de canal de trabajo de hasta 1,2 mm.

Ambu FOREVER FORWARD

Firma Ambu S.L.

Alcalá, 261-265,
28037 Madrid
España
T +34 91 411 68 30
www.ambu.es



EE.UU.: Solo con receta.