

HOJA TÉCNICA

Tanto si necesita imágenes de alta calidad y opciones de conectividad perfectas para su departamento como una solución portátil fácil de transportar para acudir a una consulta externa, el aScope™ 4 RhinoLaryngo de Ambu puede ayudarle a ser más productivo.

Imágenes excelentes y una conectividad perfecta para procedimientos terapéuticos

El endoscopio aScope 4 RhinoLaryngo Intervention es una opción excelente para procedimientos terapéuticos. Está disponible en todo momento, no requiere ningún tipo de manipulación tras el procedimiento y supone un coste de inversión reducido, lo que hace que sea especialmente adecuado para la realización de biopsias en clínicas ambulatorias.

La solución incluye el monitor portátil full-HD de alta calidad Ambu® aView™ 2 Advance. Las excelentes funciones de imagen del monitor, combinadas con la elevada capacidad de flexión del endoscopio y el movimiento preciso de su punta, le permiten recorrer la vía aérea superior e identificar las estructuras anatómicas con confianza.

Además, la solución le permite grabar imágenes y vídeos del procedimiento, que posteriormente podrá transferir de forma sencilla al PACS para permitir el acceso desde su sistema de registros médicos electrónicos (RME).

La eficiencia de estos dispositivos de un solo uso permite optimizar su flujo de trabajo

El aScope 4 RhinoLaryngo es un rinolaringoscopio flexible de un solo uso que le ayuda a ser más productivo/a:

- Sin costes asociados con limpieza y reparaciones.
- Simplemente llévelo con usted, úselo y luego deséchelo.
- Imágenes de video de alta calidad que no comprometen la portabilidad que necesita para consultas fuera de la clínica.
- Un nuevo endoscopio con la misma alta calidad en cada procedimiento.

Siempre se puede contar con la transparencia de costes con el endoscopio aScope 4 RhinoLaryngo.

Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention

Rinolaringoscopio flexible de un solo uso



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Realizar procedimientos terapéuticos siempre que lo necesite
- Imágenes de alta resolución con el monitor portátil full-HD Ambu® aView™ 2 Advance
- Gran variedad de opciones de conectividad
- Transferencia sencilla de los datos de imágenes del paciente al PACS
- Coste de inversión bajo y transparencia total de los costes

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

Zona de articulación	130° arriba, 130° abajo
Diámetro del tubo de inserción	5.0 mm (0.20")
Diámetro del extremo distal	5.4 mm (0.21")
Diámetro máximo de la parte insertada	5.5 mm (0.22")
Tamaño mínimo del tubo endotraqueal (D.I)	6.0 mm
Longitud de trabajo	350 mm (13.8")

Canal

Diámetro interior medio	2.2 mm (0.087")
Anchura de canal de instrumento mínima	2.0 mm (0.079")

Conector de aspiración

Diámetro interior máx. y min. tubo de conexión	Ø6.5 - 9.5 mm
------------------------------------------------	---------------

Entorno de funcionamiento, almacenamiento y transporte

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

Esterilización

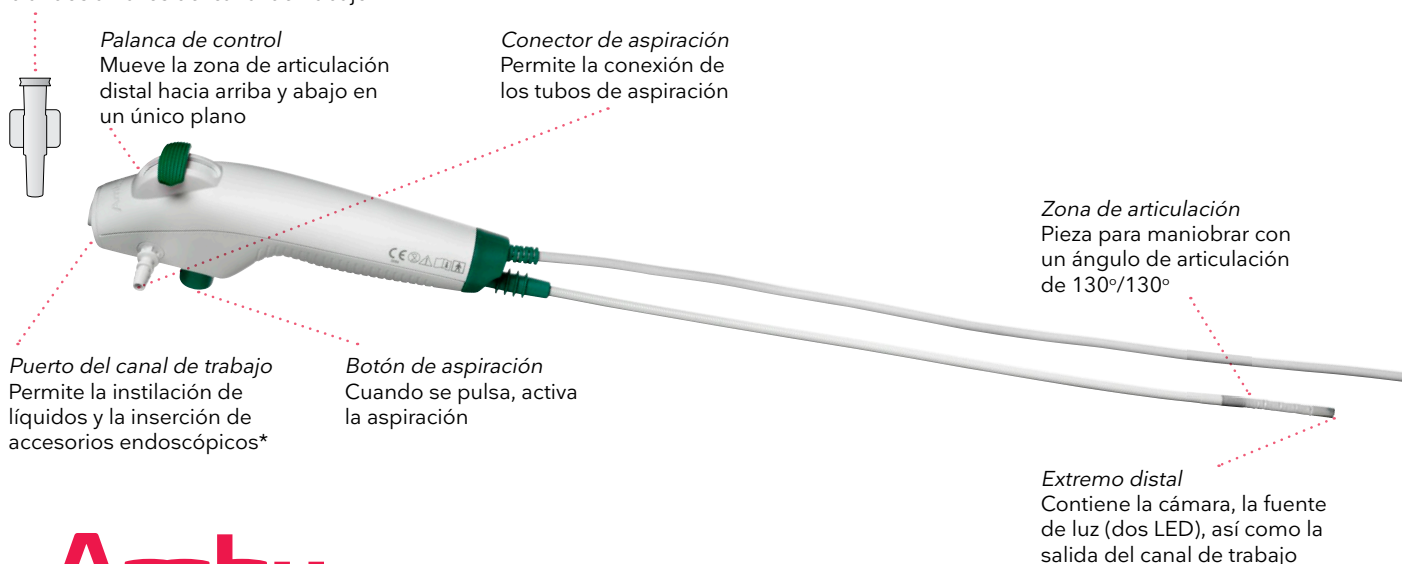
Método de esterilización	ETO
--------------------------	-----

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Cantidad
512001000 - aScope 4 RhinoLaryngo Intervention	5

Introductor

El introductor 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 RhinoLaryngo Intervention y Ambu® aView™ 2 Advance.



aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention es muy confortable gracias a su ligereza y a su diseño ergonómico.