

HOJA TÉCNICA

Una excelente elección para procedimientos terapéuticos.

Con su canal de trabajo de 2.2 mm, el aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention es una excelente elección para procedimientos terapéuticos.

Está listo cuando usted lo está, no requiere manipulación posterior al procedimiento y tiene un bajo coste de inversión, lo que lo hace especialmente adecuado para biopsias ambulatorias.

Imágenes excelentes que le ayudan a realizar procedimientos con confianza

La combinación de la alta calidad de imagen del aScope® 4 RhinoLaryngo Intervention con el monitor Ambu® aView® 2 Advance de alta definición, ofrece una excelente calidad de imagen. Puede contar con imágenes claras y nítidas, que facilitan la identificación de estructuras anatómicas.

La eficacia del concepto de un solo uso agiliza su flujo de trabajo

La solución proporciona una disponibilidad continua de endoscopios con canal siempre que sea necesario sin que se requiera tiempo de reprocesamiento y limpieza.

El primer rinolaringoscopio del mundo con material bioplástico

El uso de bioplásticos en nuestro aScope® 4 RhinoLaryngo Intervention reduce la huella de carbono de los plásticos ABS utilizados para la producción de los mangos de nuestros rinolaringoscopios en un 70 %. El material procede de subproductos y residuos, como el aceite de cocina usado, que no compiten con la producción agroalimentaria.

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
- Siempre listo evitando cualquier retraso
- 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
- Un endoscopio totalmente nuevo con la misma alta calidad en cada procedimiento
- Los primeros rinolaringoscopios del mundo con material bioplástico en el mango

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
--------------------------	-----

Sostenibilidad

Material del mango	Plástico ABS bioatribuido
--------------------	---------------------------

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

512001000 - aScope 4 RhinoLaryngo Intervention	5
--	---

*aScope 4 RhinoLaryngo Intervention no está a la venta en todos los países.

Póngase en contacto con su representante de ventas local de Ambu.

**No se garantiza que los accesorios seleccionados únicamente utilizando esta anchura mínima del canal del instrumento sean compatibles en su combinación



Más información sobre las iniciativas de sostenibilidad de Ambu:

<https://www.ambu.com/endoscopy/single-use-endoscopy/environment>

Ambu

Firma Ambu SL

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



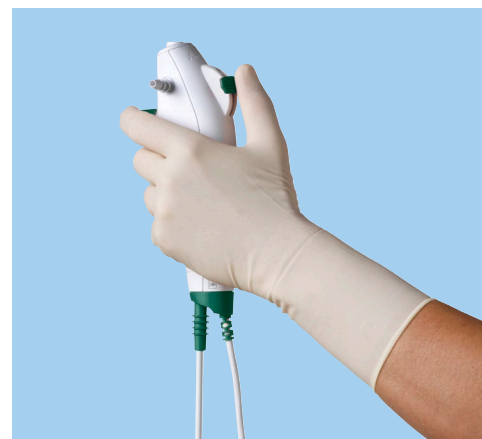
Obtenga más información:



* 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.