

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 realizar y documentar sus procedimientos con confianza

El endoscopio aScope 4 RhinoLaryngo Slim está diseñado con un diámetro exterior de 3.0 mm para ayudar a minimizar la incomodidad del paciente durante los procedimientos de rinolaringoscopia. 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 Slim

Rinolaringoscopio flexible de un solo uso



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 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
- Siempre disponible
- Mejora el flujo de trabajo sin problemas de limpieza y reparaciones

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 cable de inserción	3.0 mm (0.12")
Diámetro del extremo distal	3.5 mm (0.14")
Diámetro máximo de la parte insertada	3.5 mm (0.14")
Longitud de trabajo	300 mm (11.8")

Entorno de funcionamiento, almacenamiento y transporte

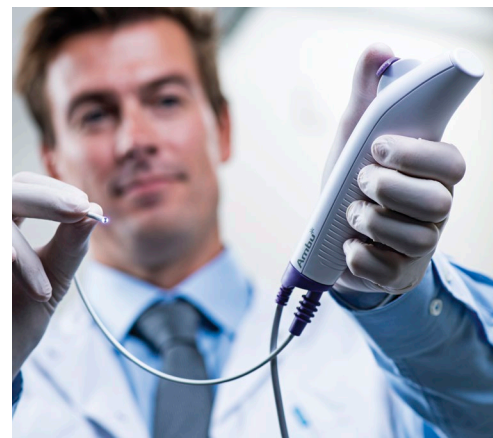
Temperatura - transporte	10 - 40 °C (50 to 104 °F)
Temperatura - entorno de operaciones	10 - 40 °C (50 to 104 °F)
Temperatura - almacenamiento	10 - 25 °C (50 to 77 °F)
Humedad relativa	30 - 85 %
Presión atmosférica	80 - 109 kPa

Esterilización

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

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Cantidad
510001000 - aScope 4 RhinoLaryngo Slim	5

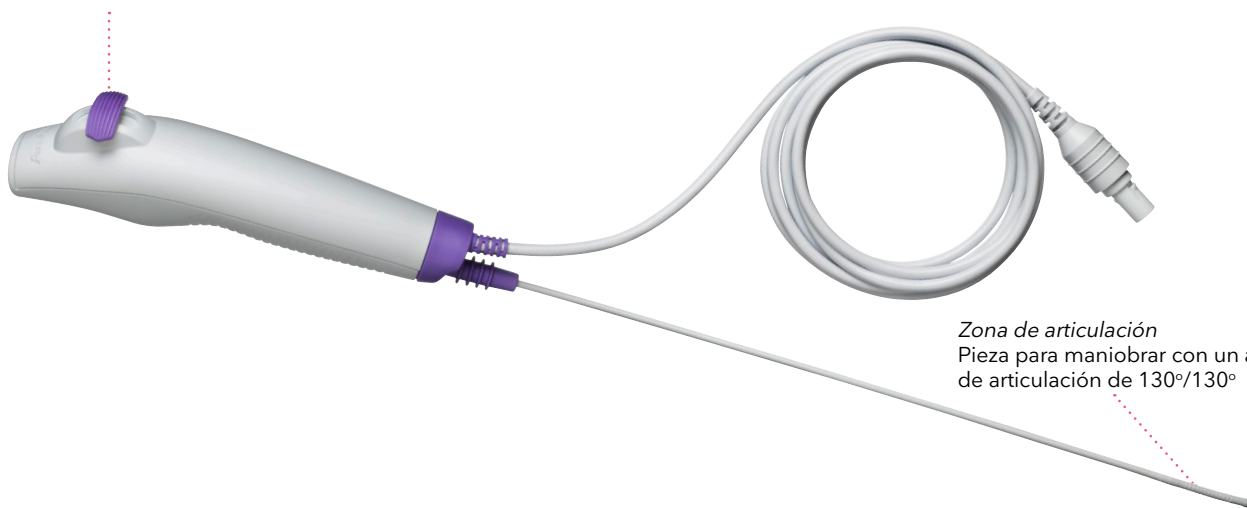


aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim es muy cómodo gracias a su ligereza y a su diseño ergonómico.



Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim y Ambu® aView™ 2 Advance.

Palanca de control
Mueve la zona de articulación distal hacia arriba y abajo en un único plano



Zona de articulación
Pieza para maniobrar con un ángulo de articulación de 130°/130°

Extremo distal
Contiene la cámara y la fuente de luz (dos LED)

Ambu

Firma Ambu SL

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



Obtenga más información:

