

# Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim

## HOJA TÉCNICA

Una opción excelente para endoscopia nasal, laringoscopia flexible y evaluaciones de la deglución.

El endoscopio de un solo uso aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim está diseñado con un pequeño diámetro exterior de 3.0 mm para ayudar a minimizar las molestias del paciente durante los procedimientos. Proporciona imágenes de alta calidad, está siempre listo y no requiere reprocesamiento ni reparaciones.

### **Imágenes excelentes que le ayudan a realizar procedimientos con confianza**

La combinación de la alta calidad de imagen del aScope® 4 RhinoLaryngo Slim 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**

Tanto si está en una consulta como en la clínica, el tiempo siempre es esencial. aScope™ 4 RhinoLaryngo está siempre disponible y es fácil de llevar con usted agilizando todo su flujo de trabajo..

### **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.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Imágenes de alta resolución con el monitor portátil full-HD Ambu® aView™ 2 Advance

Se trata de una solución siempre disponible que admite un creciente volumen de pacientes

Mejora el flujo de trabajo sin complicaciones de limpieza y reparación

Gran variedad de opciones de conectividad

Un endoscopio totalmente nuevo con la misma alta calidad en cada procedimiento

Los primeros rinolaringoscopios del mundo con material bioplástico en el mango

## ESPECIFICACIONES

### Sistema Óptico

Campo de Visión	85°
Dirección de la vista	0° (forward viewing)
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")

### Almacenamiento

Temperatura*	10 - 25 °C (50 to 77 °F)
Humedad relativa	10 - 85 %
Presión atmosférica	50 - 106 kPa

### Transporte

Temperatura	-10 - 55 °C (14 to 131 °F)
Humedad relativa	10 - 95 %
Presión atmosférica	50 - 106 kPa

### Entorno operativo

Temperatura	10 - 40 °C (50 to 104 °F)
Humedad relativa	30 - 85 %
Presión atmosférica	80 - 106 kPa
Altitud	≤ 2000 m

### Esterilización

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

### Sostenibilidad

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

## ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO\*\*

Referencia	Cantidad
510001000 - aScope 4 RhinoLaryngo Slim	5

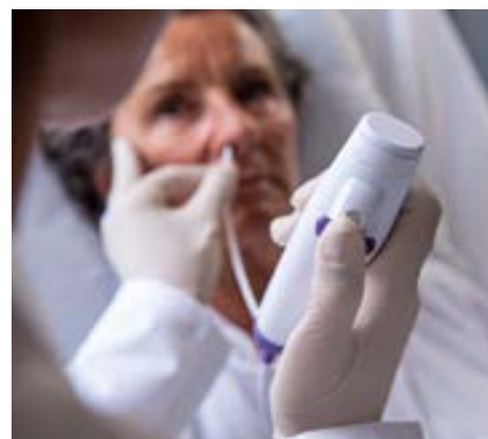
\* El almacenamiento a temperaturas más altas puede afectar a la vida útil.



Más información sobre las iniciativas de sostenibilidad de Ambu:  
<https://www.ambu.com/endoscopy/single-use-endoscopy/environment>



Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim & Ambu® aView™ 2 Advance



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

**Ambu** FOREVER FORWARD

■ Firma Ambu SL  
C. Santa Leonor, 65  
Bloque B  
Planta Baja derecha  
Madrid, 28037, Spain  
[www.ambu.es](http://www.ambu.es)



Obtenga más información:



CE 2797