

Ambu® aScope™ 3 Slim 3.8/1.2

El videoscopio flexible de un solo uso con perfil ultrafino



Principales ventajas

- **Acceso instantáneo**
Siempre a mano cuando se necesita, lo que ahorra un tiempo valioso y mejora la protección de las vías respiratorias.
- **Alto grado de uso**
El sistema portátil con plug and play es fácil de transportar y configurar. Estará listo en un abrir y cerrar de ojos.
- **Rentabilidad**
Elimina los costes de reparación, así como las limitaciones debidas a un reprocesamiento complejo.
- **Sin riesgo de contaminación cruzada**
El videoscopio se encuentra ya estéril dentro del envase, lo que reduce el riesgo de contaminación cruzada.

Ambu® aScope™ 3 Slim 3.8/1.2

Desafiando la norma

La escasa disponibilidad de equipos de gestión de las vías respiratorias en quirófanos, urgencias y UCI se consideró una de las causas principales de los malos resultados de pacientes en la auditoría NAP4¹ llevada a cabo en el Reino Unido.

Facilita las intubaciones en el quirófano y urgencias

aScope 3 Slim es un videoscopio flexible de un solo uso y perfil ultrafino que resuelve de manera definitiva el problema de disponibilidad, simplifica los procedimientos de configuración y elimina la necesidad de incómodos procedimientos de limpieza, lo cual permite dedicar valiosos recursos a otros procedimientos.

Con su pequeño diámetro exterior, aScope 3 Slim es una alternativa a los videoscopios reutilizables ya que es

compatible con una amplia gama de procedimientos endoscópicos: desde la intubación hasta la colocación y control de sondas de doble luz y bloqueadores bronquiales en quirófano. Su diseño ultrafino hace que aScope 3 Slim sea ideal para la colocación de un TE ≥ 5 mm o un TDL ≥ 37 Fr de tamaño.

Si se conecta al monitor portátil, Ambu® aView™, la imagen de alta resolución permite una navegación sencilla así como una identificación rápida de las referencias anatómicas.

Le permite proporcionar la mejor asistencia

Si cambia al aScope 3 Slim de un solo uso, mejorará la seguridad del paciente al garantizar un acceso inmediato a un videoscopio flexible y aumentará las oportunidades de formación en intubación óptica flexible.

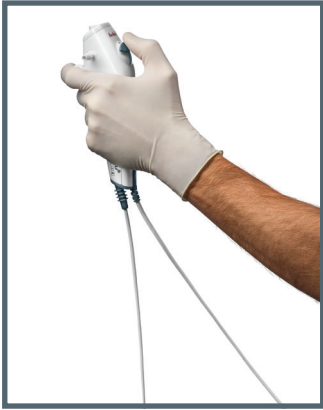
¹ Cook T et ál., NAP4 - 4.º proyecto de auditoría nacional de The Royal College of Anaesthetists y The Difficult Airway Society, Complicaciones graves en la gestión de las vías respiratorias en el Reino Unido, Informe y resultados, marzo de 2011

Especificaciones

Sistema óptico	
Campo de visión	85°
Dirección de la vista	0° (vista frontal)
Profundidad de campo	8-19 mm
Método de iluminación	LED
Parte insertada	
Zona de articulación	130° arriba, 130° abajo
Diámetro del cable de inserción	3,8 mm (0,15 in)
Diámetro del extremo distal	4,2 mm (0,16 in)
Diámetro máximo de la parte insertada	4,3 mm (0,17 in)
Tamaño mínimo del tubo endotraqueal (diámetro interior)	5,0 mm
Tamaño mínimo del tubo de doble luz (diámetro interior)	37 Fr
Longitud de trabajo	600 mm (23,6 in)
Canal	
Diámetro interior medio	1,2 mm (0,047 in)
Anchura de canal de instrumento mínima	1,2 mm (0,047 in)
Conector de aspiración	
Diámetro interior máximo y mínimo del tubo de conexión	Ø 7 mm +/- 1 mm
Entorno de funcionamiento, almacenamiento y transporte	
Temperatura	10 ~ 40 °C (de 50 a 104 °F)
Humedad relativa	30 ~ 85 %
Presión atmosférica	80 ~ 109 kPa
Altitud	≤2000 m
Esterilización	
Método de esterilización	EtO



Ambu® aScope™ 3 Slim y Ambu® aView™



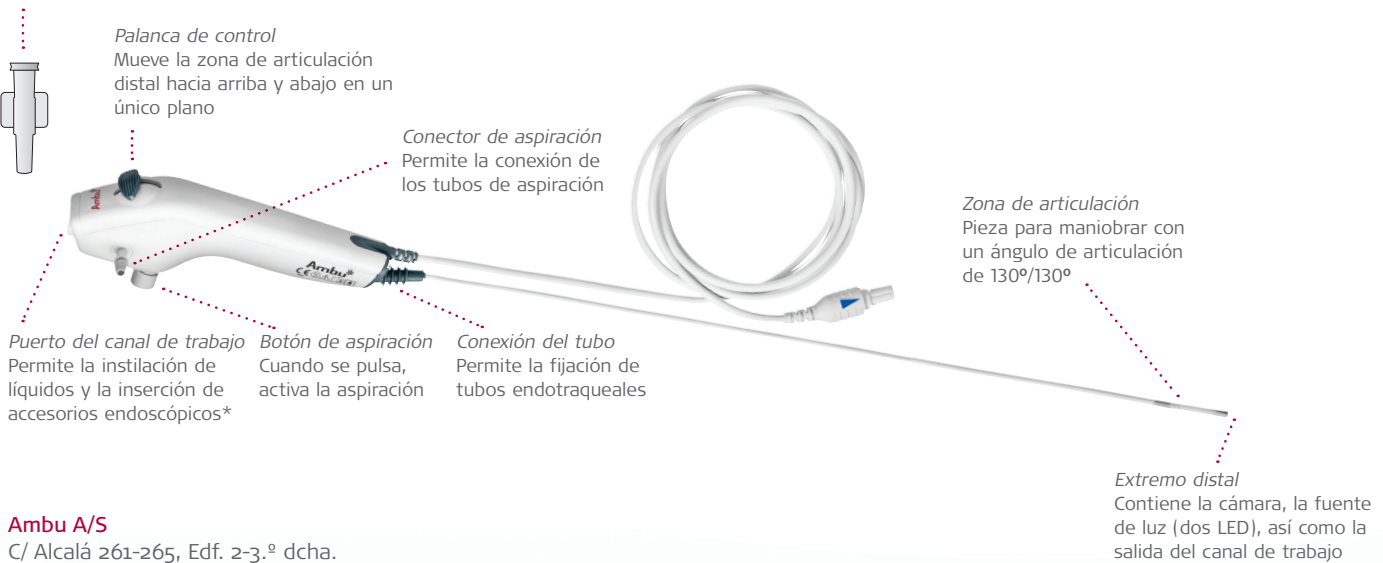
Mango ligero y ergonómico para una mayor comodidad del usuario

Especificaciones de pedido

Ref.	Cantidad (Ambu® aScope™ 3 Slim 3.8/1.2)
402001000	5

Intubador

Facilita la introducción de jeringas luer y accesorios endoscópicos blandos a través del canal de trabajo



Ambu A/S
C/ Alcalá 261-265, Edf. 2-3.º dcha.
28027 Madrid
España
Tel. +34 91 411 68 30
Fax +34 91 564 50 82
www.ambu.es

*No existe ninguna garantía de que la combinación de los accesorios seleccionados únicamente en función de la anchura de canal de instrumento mínima sea compatible.