



### Principales beneficios del simulador de entrenamiento Ambu® aScope™

- Aborda la necesidad de mejorar la formación con endoscopios flexibles
- Medio estupendo para practicar la intubación flexible antes de proceder con casos clínicos. El resultado final será una mayor seguridad del paciente durante la intubación
- Asombrosa capacidad para enseñar una gama de técnicas con o sin experiencia sin sacar el endoscopio clínico de circulación
- Fácil de configurar
- Disponible en todo momento
- Funcionalidad similar al Ambu® aScope™ clínico
- Formación con un endoscopio nuevo, no uno antiguo reutilizable
- Tanto el grupo en formación como el formador pueden ver el resultado en la pantalla

## Simulador de entrenamiento Ambu® aScope™

### Ahora usted puede ser incluso mejor en las intubaciones flexibles

El simulador de entrenamiento aScope™ aborda todas las necesidades en la intubación con un endoscopio de intubación flexible. El simulador de entrenamiento aScope™ es una copia real del aScope™ utilizado para los casos clínicos, lo que incrementará la tasa de éxito de las intubaciones y, al final, aumenta la seguridad del paciente. El simulador de entrenamiento aScope™ es un medio estupendo para todos, tanto anestesiólogos principiantes como experimentados, para practicar las técnicas de intubación flexible.

### Entrélese cuándo y dónde quiera

A menudo, no se dispone de un endoscopio de intubación reutilizable para el entrenamiento, puesto que son necesarios en el quirófano. Con el simulador de entrenamiento aScope™, no es necesario sacar de circulación los endoscopios clínicos reutilizables. Dicho de otro modo, puede entrenarse cuándo y dónde quiera.

Si el simulador de entrenamiento aScope™ se rompe durante el entrenamiento, no supone un gran coste de sustitución, como es el caso actualmente al practicar con endoscopios de intubación reutilizables.

### Plug and Play

El simulador de entrenamiento aScope™ es muy fácil de configurar. Enchufe el cable de conexión al monitor del Ambu® aScope™ y EJECÚTELO.

## DATOS TÉCNICOS

### Sistema óptico

Campo de visión	80°
Dirección de la vista	0° (hacia adelante)
Profundidad de campo	2 mm ~ 50 mm (0,1 ~ 1,968 pulgadas)
Método de iluminación	LED

### Cordón de inserción

Temperatura máxima de la zona de articulación distal (en temperatura ambiente 23 °C/73,4 °F)	39 °C (102,2 °F)
Zona de articulación distal	Anterior - posterior 120°, +/- 10°
Diámetro	5,4 mm (0,21 pulgadas)
Tubo endotraqueal mínimo (diámetro interno)	6,0 mm
Longitud de trabajo	630 mm (24,8 pulgadas)

### Canal de anestesia

Diámetro interno	0,8 mm (0,03 pulgadas)
Entrada del canal	Conector Luer

### Entorno de funcionamiento y almacenamiento

Temperatura	10 ~ 40 °C (50 a 104 °F)
Humedad relativa	30 ~ 85%



Posición de la mano y zona de articulación distal.

## ESPECIFICACIONES DEL PEDIDO

Ref.	Cantidad (simulador de entrenamiento Ambu® aScope™)
400 000 700	5
400 000 700	20

### Subsidiaria

#### Firma Ambu S.L

Alcalá, 261-265, Edf. 2-3º dcha.

28027 Madrid

T: (+34) 91 411 68 30

F: (+34) 91 564 50 82

www.ambu.es

### Fabricante

#### Ambu A/S

DK-2750 Ballerup

www.ambu.com