

# Ambu® aView™

Monitor portátil para la familia Ambu® aScope™ 4 Broncho y la familia aScope 3



## Características Principales

- Monitor portátil con pantalla táctil
- Operativo en segundos
- Interfaz de usuario intuitiva
- Transferencia sencilla de archivos mediante USB
- Mínimo 3 horas de duración de la batería
- Mejora de la visualización gracias a la ampliación de imagen (función zoom)
- Muestra imágenes en tiempo real en el monitor externo, ideal para formaciones
- Indicación del tiempo restante de carga de la batería

## Ambu® aView™

### Facilita las intubaciones y las broncoscopias

Ambu® aView™ es un monitor portátil de alta resolución, compatible con todos los broncoscopios flexibles de un solo uso de Ambu, tanto de la familia aScope 4 Broncho como aScope 3.

aView es portátil y fácil de instalar, tanto en una mesa como en un portasueros. Al encenderlo, la imagen aparecerá en cuestión de segundos.

### Muy práctico

El sistema "plug and play" portátil es fácil de transportar e instalar. Cuando un dispositivo aScope 4 Broncho está conectado al aView, sus imágenes claras y nítidas facilitan la identificación de la anatomía pulmonar y la navegación por las vías respiratorias. Junto con aScope 4 Broncho, es la solución ideal para una gran variedad de procedimientos de broncoscopia.

Su modo de funcionamiento, sencillo e intuitivo, permite guardar las imágenes o los vídeos para su posterior visualización. La interfaz USB permite una transferencia sencilla de archivos. Controle el tiempo restante estimado de carga de la batería cuando el aView no esté conectado.

La función **Ampliación de imagen** aumenta el tamaño de la imagen en tiempo real en una pantalla aView para mejorar su visualización. Muestra la imagen en tiempo real en un monitor externo de mayor tamaño a través de un puerto de salida de vídeo, lo que resulta muy práctico para utilizarlo en formaciones, por ejemplo.

## Especificaciones

Pantalla	
Resolución máx.	800 * 480
Orientación	Horizontal
Tipo de pantalla	LCD TFT en color de 8,5 pulgadas
Control del brillo	Sí («+» / «-»)
Control de contraste	Sí («+» / «-»)
Tiempo de encendido	Aproximadamente 1 segundo
Potencia eléctrica	
Requisitos de potencia	Entrada de 18 V CC y 1,67 A
Tipo de batería	10,8 V 4300 mAh de iones de litio
Funcionamiento de la batería	Mín. 3 horas (duración habitual de una batería nueva y totalmente cargada)
Entorno de funcionamiento, almacenamiento y transporte	
Temperatura	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Humedad relativa	30 ~ 85%
Sistema de clasificación de protección IP	aView está clasificado como equipo IP30
Presión atmosférica	80-109 kPa
Altitud	≤2000 m
Dimensiones	
Anchura	241 mm (9,49 in)
Altura	175 mm (6,89 in)
Grosor	33,5 mm (1,32 in)
Peso	1500 g (331 lb)
Conexiones	
Conexión USB	Tipo A
Tipo de salida de vídeo	Compuesta
Conexión de salida de vídeo	Entrada para clavija de 3,5 mm (adaptador RCA incluido)
Señal de vídeo estándar	NTSC/PAL
Interfaz de montaje	
Interfaz de montaje estándar	Pantalla compatible con VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI, Parte D, con interfaz de montaje en el centro



Ambu® aView™



Ambu® aView™ y  
Ambu® aScope 4  
Broncho™ en portasueros.

Fuente de alimentación del aView	
Peso	360 g (0,79 lb)
Potencia eléctrica	
Requisitos de potencia	100-240 V CA, 50-60 Hz, 0,6 A
Potencia de salida	18 V CC, 1,67 A
Almacenamiento	
Temperatura	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Humedad relativa	10 ~ 90%

## Especificaciones para pedido

Ref.	Cantidad (Ambu® aView™)
405002000	1

### Firma Ambu S.L.

Alcalá, 261-265, Edf. 2-3.ª dcha.  
28027 Madrid  
T: (+34) 91 411 68 30  
Tel. +34 91 411 68 30  
www.ambu.es