

# Ambu® aView™

Tragbarer Monitor für aScope 2, aScope 3 und aScope 3 Slim



## Produkteigenschaften

- Tragbarer Touchscreen-Monitor
- Einsatzbereit in Sekunden
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Leichte Datenübertragung über USB
- Akkukapazität für mindestens 3 Stunden

## Ambu® aView™

### **Intubation und Bronchoskopie leicht gemacht – ob im OP, in der Notaufnahme oder auf der Intensivstation**

Der Ambu® aView™ ist ein mobiler, hochauflösender Monitor, der mit allen flexiblen Einweg-Endoskopen von Ambu kompatibel ist: aScope 3, aScope 3 Slim und aScope 2.

Der aView ist flexibel und leicht zu installieren – ob auf einem Tisch oder an einem Infusionsständer. Nach dem Einschalten erscheint das Bild innerhalb weniger Sekunden.

### **Leichte Einsetzbarkeit**

Das tragbare Plug-and-Play-System ist leicht zu transportieren und einzurichten. Bei Anschluss an ein aScope 3 ermöglichen der

bedienerfreundliche Touchscreen und das hochauflösende Bild eine leichte Navigation und ein schnelles Erkennen der anatomischen Strukturen. Je nach Bedarf steht mit dem aScope 3 ein breites Spektrum an Verfahren im Operationssaal, in der Notaufnahme und auf der Intensivstation zur Verfügung.

Der intuitive Betriebsmodus ermöglicht die Aufnahme von Bildern und Videos, die zur späteren Ansicht gespeichert werden können. Der USB-Anschluss ermöglicht eine leichte Datenübertragung.

## Technische Daten

Bildschirm	
Max. Auflösung	800 * 480
Ausrichtung	Querformat
Bildschirm	8,5" Farb-TFT-LCD
Helligkeitsregelung	Ja, („+“ / „-“)
Kontrastregelung	Ja, („+“ / „-“)
Einschaltzeit	Etwa 1 Sekunde
Stromversorgung	
Eingangsspannung	18 V 1,67 A Gleichstrom
Akkutyp	11,1 V 3760 mAh
Betriebsumgebung, Lagerung & Transport	
Temperatur	10 ~ 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30 ~ 85 %
Klassifizierungssystem für den IP-Schutz	Der aView-Monitor ist als IP30 klassifiziert.
Atmosphärischer Druck	80-109 kPa
Höhe	≤ 2000 m
Abmessungen	
Breite	241 mm
Höhe	175 mm
Dicke	33,5 mm
Gewicht	1500 g
Anschlüsse	
USB-Anschluss	Typ A
Verbindungsstelle	
Montagestandard	Bildschirm kompatibel mit VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI, Teil D, mit mittig liegender Verbindungsstelle



Ambu® aView™ und  
Ambu® aScope™ 3

Stromversorgung des aView	
Gewicht	360 g
Stromversorgung	
Eingangsspannung	100-240 V Wechselstrom; 50-60 Hz; 0,6 A
Ausgangsspannung	18 V Gleichstrom; 1,67 A
Lagerung	
Temperatur	10 ~ 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 ~ 90 %



Ambu® aView™ an einem  
Infusionsständer

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verpackungseinheit
405001000	Ambu® aView™	1 Stück

**Ambu GmbH**  
In der Hub 5  
61231 Bad Nauheim  
Deutschland  
Tel. 06032 9250-0  
Fax 06032 9250-200  
www.ambu.de