

Ambu® aView™ Monitor

Tragbarer Monitor für Ambu® aScope™ 4 Broncho,
Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo und VivaSight™



Die wichtigsten Vorteile

- Tragbarer Touchscreen-Monitor
- Einsatzbereit in Sekundenschnelle
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Einfache Datenübertragung per USB
- Mindestens 3 Stunden Akkulaufzeit
- Zoom-Möglichkeit mit Image Extend
- Übertragung des Live-Bildes auf einen externen Monitor, z.B. für das Training
- Anzeige der verbleibenden Akkulaufzeit

Intubation und Bronchoskopie leicht gemacht

Dieser tragbare Ambu aView Monitor bietet eine optimale Visualisierung von Körperhöhlen, die mit unseren Einweg-Endoskopen und Einweg-Tuben für die oberen und unteren Atemwege zugänglich sind. Der Ambu aView Monitor ist mit dem Ambu aScope 4 Broncho, Ambu aScope 4 RhinoLaryngo, und den VivaSight-Tuben kompatibel.

Anwenderfreundlichkeit auf einem neuen Niveau

Das tragbare Plug-and-Play-System ist leicht zu transportieren und einzurichten. Bei Anschluss eines Einweg-Endoskops oder VivaSight-Tubus liefert der Ambu aView Monitor ein klares, scharfes Bild.

Der benutzerfreundliche, intuitive Betriebsmodus ermöglicht es, Bilder oder Videos zu speichern, um diese später als Referenz zu nutzen. Die USB-Schnittstelle bietet eine einfache Datenübertragung. Die verbleibende Akkulaufzeit kann überwacht werden, auch wenn der Ambu aView Monitor nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.

Mit der Image Extend Funktion kann das Live-Bild auf dem Ambu aView Monitor vergrößert und die Sicht somit verbessert werden. Das Live-Bild kann über den Videoausgang auf einen externen Monitor übertragen werden, z.B. für Trainings oder zu Lehrzwecken.

Spezifikationen

Bildschirm	
Max. Auflösung	800 x 480 Pixel
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	10,8 V, 4.300 mAh Lithium-Ionen-Akku
Akkulaufzeit	Mind. 3 Stunden (übliche Laufzeit eines vollständig geladenen Akkus)
Betriebsumgebung, Lagerung & Transport	
Temperatur	10 ~ 40 °C (50 bis 104 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 ~ 85 %
Klassifizierungssystem für den IP-Schutz	IP30
Atmosphärischer Druck	80 - 109 kPa
Höhe	≤ 2.000 m
Abmessungen	
Breite	241 mm
Höhe	175 mm
Tiefe	33,5 mm
Gewicht	1.500 g (331 lbs)
Anschlüsse	
USB-Anschluss	Typ A
Videoausgangstyp	Composite
Videoausgang	3,5 mm Klinkenstecker (RCA-Adapterkabel im Lieferumfang enthalten)
Videosignal-Standard	NTSC/PAL
Verbindungsstelle	
Montagestandard	Bildschirm kompatibel mit VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI, Teil D, mit mittig liegender Verbindungsstelle
Ambu aView Netzteil	
Gewicht	360 g (0,79 lbs)
Stromversorgung	
Eingangsspannung	100 - 240 V Wechselstrom; 50 - 60 Hz; 0,6 A
Ausgangsspannung	18 V Gleichstrom; 1,67 A
Lagerung Netzteil	
Temperatur	10 ~ 40 °C (50 bis 104 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 ~ 90 %



Ambu aView Monitor



Ambu aView Monitor und Ambu® aScope™ 4 Broncho Large an einem Infusionsständer

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verpackungseinheit
405 002 000	Ambu® aView™ Monitor	1

Ambu GmbH

In der Hub 5
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel. +49 6032 9250 0
Fax +49 6032 9250 200
www.ambu.de

Ambu A/S

Baltorpbakken 13
DK - 2750 Ballerup
Denmark
Tel. +45 7225 2000
Fax +45 7225 2053
www.ambu.com

