

# Ambu® aView™ 2 Advance\*

Monitor per Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo,  
Ambu® aScope™ 4 Broncho e Ambu® aScope™ 4 Cysto\*



## Caratteristiche Principali

- Monitor touchscreen portatile con risoluzione full HD per un imaging eccellente
- L'elaborazione adattiva dell'immagine e le regolazioni dell'utente offrono un'ottimizzazione della qualità dell'immagine per diverse situazioni cliniche
- Connettività con PACS tramite DICOM via Wi-Fi/LAN
- Uscita video digitale per visualizzare immagini dal vivo di alta qualità su uno schermo esterno
- Design flessibile e interfaccia utente intuitiva con opzioni di rotazione di 180 gradi
- Immagine dal vivo disponibile in pochi secondi e durata della batteria di oltre 3 ore
- Aggiornamento e sostituzione delle parti di ricambio
- CND: Z11900802 / RDM: 1967475
- Classe dispositivo: classe I - non sterile

## Ambu® aView™ 2 Advance Aiuta a concentrarsi sul paziente

Ambu® aView™ 2 Advance è un monitor portatile full HD di alta qualità per l'endoscopia monouso, compatibile con gli endoscopi Ambu® aScope™ 4 Broncho, Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo e Ambu® aScope™ 4 Cysto\*. aView 2 Advance aiuta a eseguire procedure in diverse specialità mediche con sicurezza, semplifica il flusso di lavoro e aiuta a rimanere connessi e aggiornati.

### L'imaging eccellente aiuta a eseguire le procedure in sicurezza

aView 2 Advance offre un'elaborazione avanzata delle immagini con controllo adattativo della luce su uno schermo touchscreen antiriflesso da 12,8 pollici che garantisce un'ottimizzazione continua della qualità dell'immagine. Il monitor permette anche di adattare le impostazioni di colore, contrasto, nitidezza e luminosità a seconda delle diverse situazioni cliniche.

### Soluzione flessibile e intuitiva che semplifica il flusso di lavoro

Il monitor leggero può essere facilmente trasportato montandolo su un'asta portaflebo o utilizzando l'impugnatura integrata. È adatto ai piccoli spazi e può essere ruotato di 180 gradi per collegarlo nella posizione migliore a seconda della situazione clinica. L'interfaccia utente grafica si adatta automaticamente. Dopo la procedura è facile da pulire e disinfettare con le salviette in commercio ed è di nuovo pronto all'uso.

### Design all'avanguardia per rimanere connessi e aggiornati

È possibile trasferire in modo semplice i dati di imaging del paziente registrati al PACS per permettere l'accesso dal sistema di cartelle cliniche elettroniche (EHR) dell'ospedale. Sono disponibili opzioni di riparazione e opportunità di aggiornamento per aumentare il valore dell'investimento.

\*aView 2 Advance e i dispositivi di visualizzazione potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi. Contattare il rappresentante Ambu di zona.

# Specifiche

Display	
Risoluzione massima	1920 x 1080 pixel (full HD)
Orientamento	Orizzontale
Tipo schermo	LCD TFT a colori da 12,8"
Regolazione dell'immagine	Regola colore, contrasto, nitidezza e luminosità
Tempo di avvio	Immagine dal vivo disponibile pochi secondi dopo l'accensione
Alimentazione elettrica	
Requisiti di alimentazione	Ingresso 19 V, 3,43 A CC
Tipo batteria	A ioni di litio, 14,4 V 6500 mAh
Funzionamento della batteria	Oltre 3 ore (Durata tipica di una batteria nuova, completamente carica)
Ambiente di funzionamento, stoccaggio e trasporto	
Temperatura di stoccaggio	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatura di funzionamento	10 ~ 35 °C (50 ~ 95 °F)
Umidità relativa	30 ~ 85 %
Sistema di classificazione per protezione IP	IP30
Pressione atmosferica	80 ~ 109 kPa
Altitudine	≤ 2000 m
Dimensioni	
Larghezza	331 mm (13.03")
Altezza	215 mm (8.46")
Profondità	52 mm (2.05")
Peso	2,7 kg (6.0 lbs)
Connettività	
Connessione USB	2 x USB 3.0 di tipo A
Uscita video digitale	HDMI e 3G-SDI (1920 x 1080 p, 60 fps)
Wi-Fi	Conforme a IEEE 802.11ac/a/b/g/n
LAN	Connettore ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbps
Memoria	
Capacità di memorizzazione	32 GB
Interfaccia di montaggio	
Standard interfaccia di montaggio	Schermo conforme a VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI, parte D con interfaccia di montaggio in posizione centrale



aView 2 Advance ruotato di 180 gradi



aView 2 Advance su asta portaflebo

## Specifiche per il Dispositivo di Alimentazione di aView 2 Advance

Alimentazione aView 2 Advance	
Peso	360 g (0.79 lbs)
Requisiti di alimentazione in entrata	100 ~ 240 V AC; 50 ~ 60 Hz; 1.0 ~ 2.0 A
Potenza in uscita	19 V, 3.43 A DC
Funzionamento e temperatura di conservazione	10 ~ 40 °C (50 ~ 105 °F)
Umidità relativa	30 ~ 85 %

## Specifiche per l'Ordine

Codice articolo	Quantità (Ambu® aView™ 2 Advance)
405011000	1

### Ambu A/S

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