

Ambu® aView™

Monitor portatile per Ambu® aScope™ 4 Broncho
e per la linea aScope 3



Caratteristiche principali

- Monitor portatile touch screen
- Funzionante in pochi secondi
- Interfaccia utente intuitiva
- Facile trasferimento file attraverso USB
- Durata minima della batteria di 3 ore
- Visualizzazione ottimizzata con Estensione immagine
- Visualizzazione immagini in tempo reale su un monitor esterno, per es. per la formazione
- Indicazione della durata della batteria rimanente
- CND: Z12021006
- RDM: 1436517
- Classe dispositivo: I - non sterile

Ambu® aView™

Intubazione e broncoscopia facilitate

Ambu® aView™ è un monitor portatile ad alta risoluzione compatibile con tutti i videoscopi flessibili monouso Ambu disponibile nella linea aScope 4 Broncho e aScope 3.

aView è portatile e facile da assemblare sia sul tavolo operatorio sia sull'asta porta-flebo. Una volta acceso l'immagine appare in pochi secondi.

Massima praticità

Il sistema plug-and-play portatile è facile da trasportare e da assemblare. Quando un aScope 4 Broncho viene collegato a un aView, le immagini chiare e nitide rendono semplice l'identificazione dell'anatomia dei polmoni e la navigazione nelle vie aeree. Usato in combinazione con l'aScope 4 Broncho,

è la soluzione ideale per un'ampia gamma di procedure broncoscopiche.

La modalità di funzionamento intuitiva e facile da usare permette di salvare immagini o video da usare come riferimento in seguito. L'interfaccia USB permette un facile trasferimento dei file. Quando aView è scollegato, permette di monitorare la durata rimanente stimata della batteria.

La funzione **Estensione immagine** (doppio clic sul monitor) ingrandisce le immagini dal vivo sullo schermo aView per una migliore visualizzazione.

Mostra le immagini dal vivo su un monitor esterno più grande usando la porta di uscita video, ad es. a fini di formazione o didattici.

Specifiche

Display	
Risoluzione massima	800 * 480
Orientamento	Orizzontale
Tipo schermo	LCD TFT a colori da 8,5 pollici
Controllo luminosità	Sì, ("+" / "-")
Controllo contrasto	Sì, ("+" / "-")
Tempo di accensione	Circa 1 secondo
Alimentazione elettrica	
Requisiti di alimentazione	18 V 1,67 A CC ingresso
Tipo batteria	a ioni di litio, 10,8 V 4300 mAh
Funzionamento della batteria	Min. 3 ore (Durata tipica di una batteria nuova, completamente carica)
Ambiente di funzionamento, stoccaggio e trasporto	
Temperatura	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Umidità relativa	30 ~ 85%
Sistema di classificazione per protezione IP	aView dispone di classificazione IP30.
Pressione atmosferica	80-109 kPa
Altitudine	≤ 2000 m
Dimensioni	
Larghezza	241 mm (9,49")
Altezza	175 mm (6,89")
Spessore	33,5 mm (1,32")
Peso	1500 g (331 libbre)
Conessioni	
Connessione USB	Tipo A
Tipo di uscita video	Composito
Collegamento uscita video	presa jack 3,5 mm (incluso cavo adattatore RCA)
Standard segnale video	NTSC/PAL
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
Memoria	
Capacità di memorizzazione	8 GB



Ambu® aView™



Ambu® aView™ e Ambu® aScope 4 Broncho™ su asta porta flebo

Alimentazione aView	
Peso	360 g (0,79 libbre)
Alimentazione elettrica	
Requisiti di alimentazione	100 - 240 V CC; 50-60 Hz; 0,6 A
Uscita di alimentazione	18 V CC; 1,67 A
Stoccaggio	
Temperatura	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Umidità relativa	10 ~ 90%
Manutenzione batteria	
Per prolungare la durata della batteria, si raccomanda di caricare completamente il monitor almeno ogni tre mesi e conservare la batteria in un luogo fresco. Se la batteria è completamente scarica, la procedura può impiegare fino a 5 ore. La batteria deve essere ricaricata a temperature comprese tra 10 e 40 °C.	

Specifiche per l'ordinazione

Codice articolo	Quantità (Ambu® aView™)
405002000	1

Ambu S.r.l.

Via Paracelso 20
20864 Agrate Brianza MI
Italia
Tel. +39 039 6578100
Fax +39 039 6898177
www.ambu.it