

Ambu® aView™ 2 Advance*

Écran pour Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo,
Ambu® aScope™ 4 Broncho et Ambu® aScope™ 4 Cysto*



Bénéfices Clés

- Écran tactile portable avec résolution Full HD pour une excellente imagerie
- Le traitement adaptatif de l'image et les réglages utilisateur permettent d'optimiser la qualité d'image dans différentes situations cliniques
- Connectivité avec PACS via DICOM à l'aide du Wi-Fi/LAN
- Sortie vidéo numérique pour l'affichage d'images en direct en haute qualité sur un écran externe
- Conception flexible et interface utilisateur intuitive avec options de rotation à 180 degrés
- Image en direct obtenue en quelques secondes et plus de 3 heures d'autonomie de la batterie
- Évolutif avec remplacement de pièces détachées

Ambu® aView™ 2 Advance Vous aide à vous concentrer sur votre patient

Ambu® aView™ 2 Advance est un écran portable Full HD haute qualité destiné aux procédures endoscopiques à usage unique, compatible avec les endoscopes Ambu® aScope™ 4 Broncho, Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo et Ambu® aScope™ 4 Cysto*. aView 2 Advance vous aide à exécuter des procédures de diverses spécialités médicales en toute confiance, à rationaliser votre flux de travail et à rester connecté et informé.

Imagerie de qualité supérieure pour vous aider à effectuer vos procédures en toute confiance

aView 2 Advance permet le traitement d'images avancé avec commande adaptative de l'éclairage sur un écran tactile 12,8" antireflet pour une optimisation continue de la qualité de l'image. L'écran vous permet également de régler la couleur, le contraste, la netteté et la luminosité comme vous le souhaitez dans diverses situations cliniques.

Solution flexible et intuitive qui rationalise votre flux de travail

L'écran léger peut être facilement transporté monté sur une tige à suture ou à l'aide de la poignée intégrée. Il s'intègre aux petits espaces, et peut être tourné à 180 degrés pour une connexion dans la position la plus adaptée à une situation clinique donnée. L'interface utilisateur graphique s'adapte automatiquement. Après la procédure, il vous suffit de le nettoyer et de le désinfecter à l'aide de lingettes disponibles dans le commerce, et vous pouvez le réutiliser sans attendre.

Conception novatrice pour rester connectés et informés

Vous pouvez facilement transférer vos données d'imagerie de patient enregistrées vers le PACS pour permettre un accès depuis les dossiers médicaux électroniques (DME) de l'hôpital. Le dispositif peut être réparé et mis à jour afin d'accroître la valeur de votre investissement.

Caractéristiques techniques

Affichage	
Résolution max.	1920 x 1080 pixels (Full HD)
Orientation	Horizontale
Type d'affichage	12,8" couleur TFT LCD
Réglages de l'image	Réglage des couleurs, du contraste, de la netteté et de la luminosité
Temps de démarrage	Image en direct quelques secondes après la mise sous tension
Alimentation électrique	
Puissance requise	Entrée CC 19 V/3,43 A
Type de batterie	14,4 V 6 500 mAh Lithium-ion
Fonctionnement de la batterie	Plus de 3 heures (Durée normale d'une nouvelle batterie complètement chargée)
Environnement d'utilisation, stockage et transport	
Température de stockage	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Température d'utilisation	10 ~ 35 °C (50 ~ 95 °F)
Humidité relative	30 ~ 85 %
Système de classification de protection IP	IP30
Pression atmosphérique	80 ~ 109 kPa
Altitude	≤ 2000 m
Dimensions	
Largeur	331 mm (13.03")
Hauteur	215 mm (8.46")
Épaisseur	52 mm (2.05")
Poids	2.7 kg (6.0 lbs)
Connectivité	
Connexion USB	2 x USB 3.0 Type A
Sortie vidéo numérique	HDMI et 3G-SDI (1920 x 1080 p, 60 images par seconde)
Wi-Fi	Compatible IEEE 802.11ac/a/b/g/n
LAN	Connecteur Ethernet RJ45, 10/100/1 000 Mbps
Mémoire	
Capacité de stockage	32GB
Interface de montage	
Norme d'interface de montage	VESA MIS-D, 75 C, conforme VESA FDMI, partie D, à interface de montage centrale



aView 2 Advance tourné à 180 degrés



aView 2 Advance sur une tige à soluté

Spécifications pour le Bloc d'Alimentation d'aView 2 Advance

Alimentation d'aView 2 Advance	
Poids	360 g (0.79 lbs)
Puissance d'entrée requise	100 ~ 240 V AC; 50 ~ 60 Hz; 1.0 ~ 2.0 A
Puissance de sortie	19 V, 3.43 A DC
Température de fonctionnement et de stockage	10 ~ 40 °C (50 ~ 105 °F)
Humidité relative	30 ~ 85%

Références de Commande

Référence	Quantité (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

Ambu S.A.R.L.
Les Bureaux du Parc
Avenue Jean Gabriel Domergue
33000 Bordeaux
France
Tél. +33 (0)5 57 92 31 50
Fax +33 (0)5 57 92 31 59
www.ambu.fr

Ambu BV
4 rue de la Presse
1000 Bruxelles
BELGIQUE
Tél. +32 (0)2 227 2726
Fax +32 (0)2 218 3141
www.ambu.fr