

# Ambu® aView™ 2 Advance\*

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



## Principais Benefícios

- Monitor de ecrã tátil portátil com resolução Full-HD que oferece imagens de excelente qualidade
- O processamento de imagem adaptativo e os ajustamentos por parte do utilizador, permitem otimizar a qualidade da imagem numa diversidade de situações clínicas
- Conectividade com PACS via DICOM através de Wi-Fi/LAN
- Saída de vídeo digital para exibição de imagens ao vivo com elevada qualidade num ecrã externo
- Design flexível e interface de utilizador intuitiva com opções de rotação a 180 graus
- Imagens ao vivo num espaço de segundos e bateria com mais de 3 horas de autonomia
- Possibilidade de atualização e substituição de peças sobresselentes

## Ambu® aView™ 2 Advance Ajuda-o a centrar as atenções no paciente

O Ambu® aView™ 2 Advance é um monitor Full-HD portátil, e de elevada qualidade, para endoscopia de utilização única, que é compatível com os endoscópios Ambu® aScope™ 4 Broncho, Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo e Ambu® aScope™ 4 Cysto\*. O aView 2 Advance ajuda-o a realizar procedimentos com confiança numa diversidade de especialidades médicas, a dinamizar o seu fluxo de trabalho e a manter-se ligado e atualizado.

### As imagens de excelente qualidade ajudam a realizar os procedimentos com confiança

O aView 2 Advance inclui um processamento de imagem avançado com controlo da luz adaptativo num ecrã tátil antirreflexo de 12,8 polegadas, que garante uma otimização contínua da qualidade da imagem. O monitor permite igualmente ajustar as definições de cor, contraste, nitidez e luminosidade de acordo com as suas preferências em diferentes cenários clínicos.

### Solução flexível e intuitiva que dinamiza o fluxo de trabalho

O pouco peso do monitor permite transportá-lo facilmente montado num suporte IV ou com a pega incluída. Encaixa em espaços pequenos e pode ser rodado 180 graus, para permitir a ligação na melhor posição para o cenário clínico em questão. A interface de utilizador gráfica adapta-se automaticamente. Após o procedimento, é simples de limpar e desinfetar com recurso a toalhetes disponíveis no mercado, estando pronto para uma nova utilização.

### O design visionário permite manter-se ligado e atualizado

Pode transferir facilmente os dados de imagem do paciente gravados para o PACS e permitir o acesso a partir dos registos médicos eletrónicos (EHR) dos hospitais. Estão disponíveis opções de reparação e a oportunidade de atualização, para ajudar a expandir o valor do seu investimento.

\*O aView 2 Advance e os dispositivos de visualização podem não estar disponíveis em todos os países. Contacte o seu representante local da Ambu.

## Especificações

Ecrã	
Resolução máx.	1920 x 1080 píxeis (Full HD)
Orientação	Horizontal
Tipo de ecrã	LCD TFT a cores de 12,8"
Regulação da imagem	Ajustar a cor, o contraste, a nitidez e a luminosidade
Tempo de arranque	Imagens ao vivo num espaço de segundos após ligar o aparelho
Energia elétrica	
Requisitos de energia	Entrada CC de 19 V, 3,43 A
Tipo de bateria	Iões de lítio de 14,4 V 6500 mAh
Funcionamento da bateria	Mais de 3 horas (Duração habitual de uma bateria nova e totalmente carregada)
Ambiente de funcionamento, armazenamento e transporte	
Temperatura de armazenamento	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatura de funcionamento	10 ~ 35 °C (50 ~ 95 °F)
Humidade relativa	30 ~ 85 %
Sistema de classificação de proteção IP	IP30
Pressão atmosférica	80 ~ 109 kPa
Altitude	≤ 2000 m
Dimensões	
Largura	331 mm (13.03")
Altura	215 mm (8.46")
Espessura	52 mm (2.05")
Peso	2.7 kg (6.0 lbs)
Conectividade	
Ligação USB	2 x USB 3.0 Tipo A
Saída de vídeo digital	HDMI e 3G-SDI (1920 x 1080p, 60 fps)
Wi-Fi	Suporta a norma IEEE 802.11ac/a/b/g/n
LAN	Conector Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbps
Memória	
Capacidade de armazenamento	32 GB
Mounting interface	
Norma da interface de montagem	VESA MIS-D, 75 C, ecrã compatível com VESA FDMI, Parte D, com interface de montagem localizada no centro



aView 2 Advance rodado a 180 graus



aView 2 Advance em suporte IV

## Especificações para a Fonte de Alimentação do aView 2 Advance

Fonte de alimentação do aView 2 Advance	
Peso	360 g (0.79 lbs)
Requisitos de potência de entrada	100 ~ 240 V AC; 50 ~ 60 Hz; 1.0 ~ 2.0 A
Potência de saída	19 V, 3.43 A DC
Temperatura de funcionamento e armazenamento	10 ~ 40 °C (50 ~ 105 °F)
Humidade relativa	30 ~ 85 %

## Especificações de Encomenda

N.º de Artigo	Quantidade (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