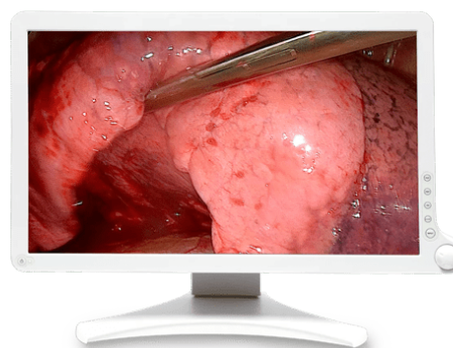
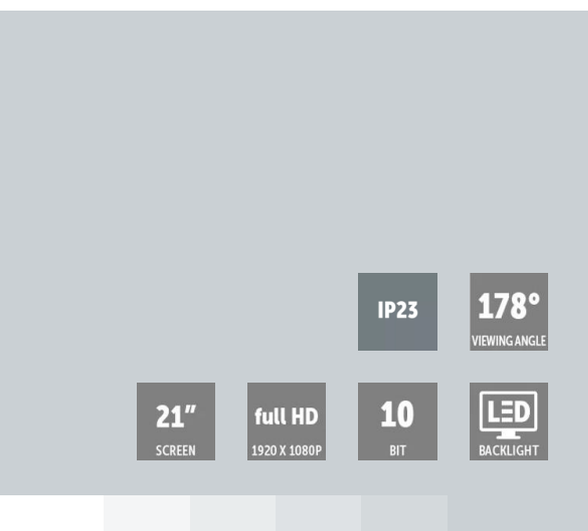


AMM 215WTD

Visor cirúrgico de 21.5 polegadas Full HD



- **Tamanho compacto para procedimentos de exame de rotina em Endoscopia GI ou Colonoscopia**
- **Alta qualidade, custo-eficiência**
- **Antimicrobial Seolforbio Technology™**

A melhor qualidade em tamanho compacto

Com seu tamanho compacto de 21,5" e alta densidade de pixels, o AMM 215WTD é o par ideal para câmeras de endoscopia. Com processamento em tempo real de 10 bits verdadeiros, desentrelaçamento com adaptação de movimento de SD e HD, redução de ruídos 3D avançada e reprodução precisa de dados cromáticos, este visor cirúrgico atende aos mais altos padrões de qualidade de imagem.

Conectividade por todos os lados

O AMM 215WTD tem suporte para uma ampla gama de tipos de entrada, incluindo VGA, DVI, Composta e S-Video, RGB, Componente, HD/SD SDI.

Segurança garantida

O visor cirúrgico de 21,5" acompanha Antimicrobial Seolforbio Technology™ para evitar o cultivo de bactérias e odores na tela LCD. Essa tecnologia de plástico injetado deixa o AMM 215WTD compatível com o padrão ISO22196 para atividade antimicrobiana de plásticos com tratamento antibactericida.

- LCD de alta resolução e qualidade excelente
- Iluminação de fundo gerada por LEDs com baixo consumo de energia
- Ampla gama de entradas compatíveis
- Design selado para atender à norma IP23
- Antimicrobial Seolforbio Technology™
- Conformidade com VESA com montagem em braço
- Modo de imagem por imagem com ajuste independente
- Filtro protetor
- Potência CC
- Controle intuitivo por botão giratório

Especificações técnicas**AMM 215WTD**

Especificações gerais	
Tecnologia de tela	LCD TFT AM/Iluminação de fundo de LED
Tamanho de tela ativa (diagonal)	21,46 polegadas (545,2 mm)
Tamanho de tela ativa (H x V)	475 x 267 mm (18,7 x 10,5")
Relação de aspecto	16:9
Resolução	1920 x 1080
Distância entre pontos	0,2475 mm
Imagem a cores	Sim
Suporte a cores	16,7 milhões
Ângulo de visualização	178°
Luminância	250 cd/m2
Razão de contraste	1000:1
Tempo de transição LCD	
Proteção de tela	Tampa protetora PMMA dupla face antirreflexiva
Sinais de entrada de vídeo	2xDVI-I, VGA, RGBS / YPbPr, S-video, vídeo composto, 3G-SDI
Sinais de saída de vídeo	SDI/S-video/Vídeo Composto, RGBS/YPbPr
Controle Remoto	D-Sub de 9 pinos (RS-232C) x 1
Requisitos de potência (nominal)	Adaptador de energia: CA 100 a 240 V 50 a 60 Hz, 2,0 A CC 13 V, 6,92 A
Consumo de energia (nominal)	50 W
Dimensions packaged (W x H x D)	662 x 630 x 232 mm
Tela de peso líquido	Monitor: 5,46 Kg (aproximadamente) Adaptador CA: 720 g
Padrão de montagem	VESA (100 x 100 mm)
Certificações	FDA e EC: Imagens endoscópicas e cirúrgicas (Classe I) Segurança: UL (UL60601-1), cUL (CAN/CSA-C22.2 No.6011-M90), CE (EN60601-1), AS/NZS 3200-1-0. CCC (GB4943-2001), CB-ITE (IEC60950-1), Conformidade IP23 EMC: FCC (Parte classe B), CE (EN60601-1-2), AS/NZS 3200-1-2, VCCI (Classe B), CCC (GB9254, GB17625.1)
Temperatura de operação	32° a 95 °F (0° a 35 °C)
Temperatura de armazenamento	-4° a 140 °F (-20° a 60 °C)
Umidade de operação	20% a 80%, sem condensação
Umidade de armazenamento	10% a 85%, sem condensação

Gerada em: 16 Apr 2024

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.