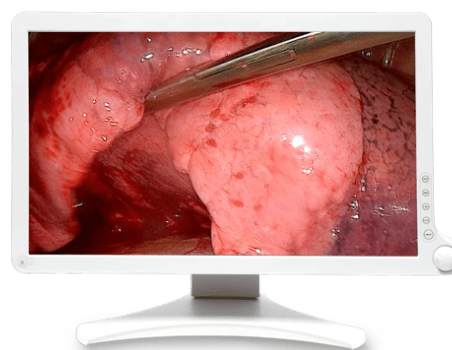


AMM 215WTD

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 TechnologyTM**

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 TechnologyTM 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 TechnologyTM
- 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**

Screen technology	TFT AM LCD / LED Backlight
Tamanho de tela ativa (diagonal)	21.46" inches (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	1920x1080
Distância entre pontos	0.2475 mm
Color support	16.7 million
Ângulo de visualização (H, V)	178°
Luminance	250 cd/m2
Luminância máxima	1000.1
Screen protection	Double-side anti-reflective PMMA protective cover
Video input signals	2xDVI-I, VGA, RGBS / YPbPr, S-video, Composite video, 3G-SDI
Video output signals	SDI / S-video /Composite Video, RGBS / YPbPr
Power consumption (Max)	50W
Power management	Power adaptor: AC 100 ~ 240V 50-60Hz, 2.0A DC 13V, 6.92A
Dimensions display (W x H x D)	662 x 630 x 232 mm (packaged)
Net weight display	Monitor: 5.46Kg (approximately) AC adaptor: 720g
Mounting standard	VESA (100 x 100 mm)
Certifications	FDA & EC: Endoscopic and Surgical imaging (Class II) Safety: 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), IP23 Compliance EMC: FCC (Part Class B), CE (EN60601-1-2), AS/NZS 3200-1-2, VCCI (Class B), CCC (GB9254, GB17625.1)
Operating temperature	32° ~ 95°F (0°~ 35°C)
Storage temperature	-4° ~ 140°F (-20° ~ 60°C)
Operating humidity	20% ~ 80%, non-condensing
Storage humidity	10% ~ 85%, non-condensing

Gerada em: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.