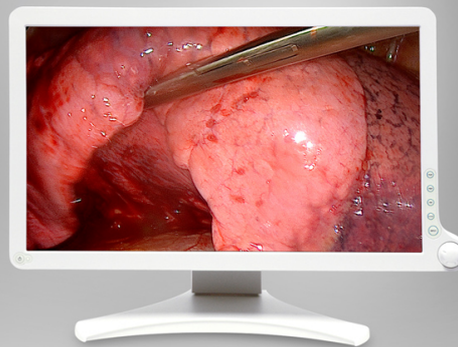


# AMM 215WTD

Monitor quirúrgico de 21.5 pulgadas con resolución Full HD



- **Tamaño compacto para procedimientos de exploración rutinarios en colonoscopia o endoscopia gastrointestinal**

- **Alta calidad, rentabilidad**

- **Antimicrobial Seolforbio Technology™**

## Mayor calidad en un tamaño compacto

Con un tamaño compacto de 21,5" y alta densidad de píxeles, el AMM 215WTD complementa perfectamente a las cámaras de endoscopia. Este monitor quirúrgico cumple los más altos estándares de calidad de imagen gracias a sus funciones de procesamiento en tiempo real de 10 bits, desentrelazado HD y SD adaptado al movimiento, reducción del ruido 3D avanzada y reproducción precisa de datos cromáticos.

## Conectividad integral

El AMM 215WTD admite toda una serie de tipos de entrada, como: VGA, DVI, Compuesto y S-Video, RGB, Componente, HD/SD SDI.

## Seguridad garantizada

La pantalla quirúrgica de 21.5" viene con Antimicrobial Seolforbio Technology™ para evitar el cultivo de bacterias y el olor en la pantalla LCD. Esta tecnología de inyección de plástico hace que el AMM 215WTD cumpla con el estándar ISO22196 para la actividad antimicrobiana de los plásticos tratados con antibacterianos.

- LCD de alta resolución y calidad excepcional
- Luz de fondo LED de bajo consumo
- Gran selección de entradas compatibles
- Diseño sellado conforme al índice de protección IP23
- Antimicrobial Seolforbio Technology™
- Brazo con opciones de montaje VESA
- Modo imagen por imagen con ajuste independiente
- Filtro de protección
- Alimentación CC
- Control con mando giratorio intuitivo

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****AMM 215WTD**

Screen technology	TFT AM LCD / LED Backlight
Active screen size (diagonal)	21.46" inches (545.2 mm)
Active screen size (H x V)	475 x 267 mm (18.7 x 10.5")
Aspect ratio	16:9
Resolution	1920 x 1080
Pixel pitch	0.2475 mm
Color imaging	Yes
Color support	16.7 million
Viewing angle	178°
Luminance	250 cd/m2
Contrast ratio	1000:1
LCD transition time	
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
Remote control	9-pin D-Sub (RS-232C) x 1
Power requirements (nominal)	Power adaptor: AC 100 ~ 240V 50-60Hz, 2.0A DC 13V, 6.92A
Power consumption (nominal)	50W
Dimensions display (W x H x D)	523 x 321 x 110 mm
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 I) 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

Generado en: 07 May 2021

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.