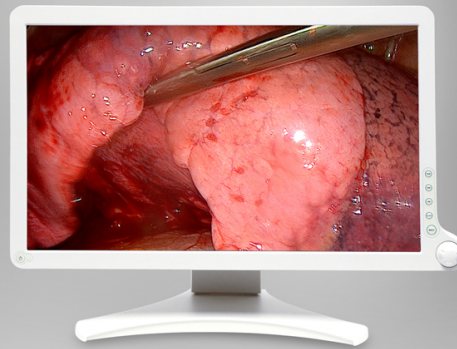


AMM 215WTD

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

El monitor quirúrgico de 21,5" incluye la tecnología exclusiva Antimicrobial Seolforbio Technology™ para evitar la proliferación de bacterias y los olores en el panel LCD. Gracias a esta tecnología de inyección de plástico, el AMM 215WTD es compatible con el estándar ISO22196 por la actividad antimicrobiana de los plásticos con tratamiento bactericida.

- 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

TECHNICAL SPECIFICATIONS**AMM 215WTD**

Tecnología de visual	TFT AM LCD / retroiluminación LED
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	21,46" pulgadas (545,2 mm)
Tamaño de pantalla activa (H x V)	475 x 267 mm (18,7 x 10,5")
Relación de aspecto	16:9
resolución	1920 x 1080
paso de pixel	0,2475 mm
Imágenes en color	Sí
Compatibilidad de color	16,7 millones
Ángulo de visualización	178°
Luminancia	250 cd/m2
relación de contraste	1000:1
Tiempo de transición LCD	
Protección de la pantalla	Tapa protectora PPMA antirreflectante de doble lado
Señales de entrada de vídeo	2xDVI-I, VGA, RGBS / YPbPr, S-video, Vídeo compuesto, 3G-SDI
Señales de salida de vídeo	SDI / S-video / Vídeo compuesto, RGBS / YPbPr
Mando a distancia	9 contactos D-Sub (RS-232C) x 1
Requisitos de alimentación (nominal)	Adaptador eléctrico: 100 ~ 240 V CA 50-60 Hz; 2,0 A 13 V CC; 6,92 A
Consumo energético (nominal)	50 W
Dimensión de la pantalla (An. x Al. x Pr.)	523 x 321 x 110 mm
Peso neto de la pantalla	Monitor: 5,46 Kg (aprox.) Adaptador de CA: 720 g
Montaje estándar	VESA (100 x 100 mm)
Certificaciones	FDA y EC: Imágenes de endoscopia y quirúrgicas (Clase I) Seguridad: UL (UL60601-1), cUL (CAN/CSA-C22.2 N.º 6011-M90), CE (EN60601-1), AS/NZS 3200-1-0, CCC (GB4943-2001), CB-ITE (IEC60950-1), Conforme a IP23 CEM: FCC (Parte Clase B), CE (EN60601-1-2), AS/NZS 3200-1-2, VCCI (Clase B), CCC (GB9254, GB17625.1)
Temperatura operativa	0° ~ 35 °C (32° ~ 95 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20° ~ 60 °C (-4° ~ 140 °F)
humedad de trabajo	20 % ~ 80 %, sin condensación
humedad de almacenaje	10 % ~ 85 %, sin condensación

Generado en: 09 Mar 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.