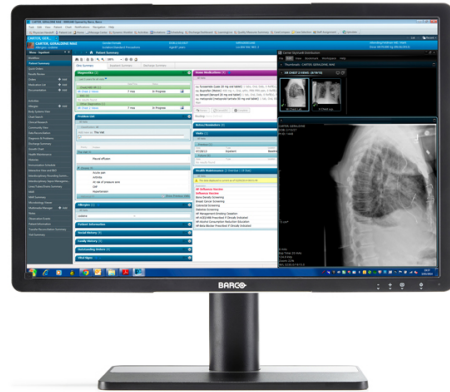
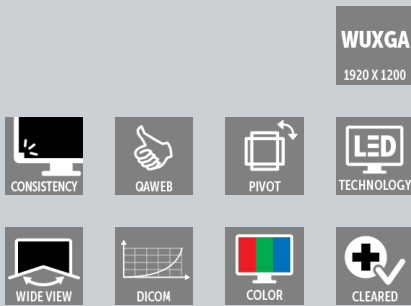


Eonis 24" (MDRC-2224 BL)

Monitor clínico de 24" creado para visualizar datos e imágenes médicas en hospitales



- Monitor de 24 pulgadas para diagnóstico de imágenes clínicas
- Con sensor frontal para ofrecer imágenes uniformes
- Con herramientas de gestión de control de calidad remota

El monitor Eonis® de 24" ha sido diseñado específicamente para médicos especialistas. Combina una calidad de imagen alta y uniforme, y un diseño versátil y atractivo, con un sistema de control de calidad en red.

Alta calidad de imagen

El monitor Eonis de alta calidad ofrece imágenes nítidas y brillantes con alto contraste. El sensor frontal de alineación exclusivo del monitor alinea automáticamente la calidad de imagen cada vez que se enciende el monitor. La uniformidad de las imágenes permite que la colaboración entre especialistas resulte más sencilla. Permite comentar las imágenes con otros especialistas de distintos centros, con la seguridad de que todos están viendo las mismas imágenes.

Control de calidad centralizado

El monitor incluye el software MediCal QAWeb de Barco basado en la nube, un servicio en línea para la calibración automatizada, el control de calidad y la gestión de activos. Recomendado en hospitales de todo el mundo, MediCal QAWeb permite a los administradores de TI y PACS de centros sanitarios administrar de forma remota la calidad de imagen en todo el centro sanitario, con solo hacer un clic.

Diseño inteligente indicado para su uso específico

El monitor Eonis de Barco incorpora un sistema de gestión de cables para un uso seguro en el entorno hospitalario. Las distintas opciones de montaje y múltiples conexiones complementan el diseño inteligente.

- Sensor frontal de alineación automática de la calidad de imagen



- El panel IPS garantiza un amplio ángulo de visión
- El conjunto de aplicaciones MediCal QAWeb para el control de calidad, la calibración y la gestión de activos en red complementa la excepcional calidad de imágenes uniformes
- Cables cubiertos
- Certificaciones de uso médico
- La ranura para cierre Kensington permite utilizarlo de forma segura en el entorno hospitalario
- Montaje VESA flexible que permite montarlo con brazo, en muro o sobre carrito
- Posición de pantalla en horizontal y vertical
- Conexiones superiores para una conexión sencilla y segura
- Varias entradas (HDMI, USB, etc.) garantizan flexibilidad a la hora de instalar el monitor

TECHNICAL SPECIFICATIONS**EONIS 24" (MDRC-2224 BL)**

Tecnología de visual	LCD IPS de color TFT
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	611,3 mm (24,1") 518,4 mm x 324,0 mm (20,41" x 12,76") (HxV)
Luz de fondo	
Relación de aspecto	
resolución	2MP (1.920 x 1.200)
paso de pixel	0,270 mm x 0,270 mm
Imágenes en color	Sí
Imágenes en gris	Sí
Compatibilidad de color	10 bits; 16,7 millones de colores
Ángulo de visualización	
Compensación de luz ambiente (ALC)	Sí, valores preestablecidos en OSD
Sensor frontal	Sí
Luminancia máxima	300 cd/m ² típico
Luminancia calibrada DICOM	180 cd/m ² (configuración de fábrica)
relación de contraste	1000:1 típico
Tiempo de respuesta (Tr + Tf)	14 ms típico
Color de la carcasa	Negro + Plateado
Señales de entrada de vídeo	
Puertos USB	1 ascendente, 2 descendentes
USB estándar	
Requisitos de alimentación (nominal)	
Consumo energético (nominal)	40 W (menos de 1,0 W en modo en espera)
Modo de ahorro de energía	Sí
Gestión de energía	
Reloj de puntos	
Lenguajes OSD	Inglés, francés, alemán, español, italiano, neerlandés, japonés, chino tradicional, chino simplificado, coreano
Dimensiones con pie (An x Al x P)	560,4 x 533 x 164,45 mm
Dimensiones sin pie (An x Al x P)	560,4 x 366 x 59,82 mm

TECHNICAL SPECIFICATIONS**EONIS 24" (MDRC-2224 BL)**

Dimensiones embalaje (An x Al x P)	
Peso neto con pie	8,58 kg
Peso neto sin pie	5,2 kg
Peso neto embalado con pie	12,58 kg
Rango de ajuste de altura	100 mm +/-5,0 mm
Inclinación	-5°/+20°
Eje giratorio	
Pivote	
Montaje estándar	Norma VESA (100 mm)
Protección de la pantalla	N/D
Certificaciones	CE (MDD 93/42/CEE producto de clase I), CE-2014/30/EU, IEC 60601-1 (3ª edición), IEC 60601-1 (3ª edición);am1, ANSI/AAMI ES60601-1 (2005 + C1:09 + A2:10 + A1:12), CAN/CSA-C22.2 N.º 60601-1 (2014), EN 60601-1-2:2015, EN 60601-1:2006/A11:2011/A1:2013/A12:2014, KC, BIS, VCCI, FCC de clase B, ICES-001 nivel B, FDA dispositivo de clase I, RoHS, BSMI
Accesorios suministrados	Guía de usuario Brida de cable Cables de video (1 x DP, 1 x HDMI) Cables de red (según la región de funcionamiento) Cable USB 2.0 Este adaptador forma parte del dispositivo médico. (Fabricante: BridgePower Corp.; modelo: BPM060S12F03; Entrada: 100-240 VCA; 50-60 Hz; 1,5 A; Salida: +12 VCC (); 5,0 A)
Software QA	QAWeb y QAWeb Private Practice
Garantía	3 años

Generado en: 03 May 2019

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