Coronis Fusion 6MP (MDCC-6530)

Sistema de visualización de diagnóstico en color de 6 MP



- Pantalla de fusión en color para diagnóstico flexible por imágenes multimodales
- Con un conjunto de herramientas para estimular la productividad
- Control de calidad y calibración automatizados

Diagnósticos más brillantes

Coronis Fusion, la reconocida pantalla multimodal de Barco para radiólogos, tiene ahora un diseño nuevo, eficiente y liviano. Brillante en muchos aspectos, Coronis Fusion ha sido diseñado para ayudar a los radiólogos a brindar atención con confianza.

Vea más detalles sin demora gracias al alto brillo, la alta relación de contraste y la mejor calidad de imagen en su clase. Además, la amplia gama de colores en combinación con la tecnología de calibración SteadyColor™ le ayuda a ver aún más colores y más detalles en la pantalla de 30 pulgadas.

Flujo de trabajo inteligente

Diseñado para su comodidad y para aumentar la productividad, Coronis Fusion viene con funciones inteligentes para mejorar la imagen y herramientas de flujo de trabajo clínico. El amplio ángulo de visualización de la pantalla combinado con la función SoftGlowTM y la luz de pared ayudan a reducir la fatiga visual. Gracias a SpotViewTM, una herramienta clínica probada, los radiólogos pueden mejorar aún más la precisión de detección y la productividad de lectura.

Calidad y cumplimiento sin esfuerzo

Al igual que el resto de sistemas de pantallas médicas de Barco, Coronis Fusion tiene integrado QAWeb, una tecnología web para la calibración, la garantía de calidad y el cumplimiento automatizados, que garantiza el máximo tiempo de actividad del monitor sin intervención del operario.

Una solución centralizada

Los sistemas pantallas médicas de Barco incorporan controladores de pantalla de su propiedad, que han sido validados en las estaciones de trabajo más avanzadas y con las principales aplicaciones para PACS. Todos los componentes tienen una garantía estándar de 5 años (incluida la retroiluminación) para una total tranquilidad.



Tecnología de visual	
	² S
Tamaño de pantalla activa (diagonal) 77	72 mm (30,4°)
Tamaño de pantalla activa (H x V) 65	54 x 409 mm (25,8 x 16,1°)
Relación de aspecto (H:V)	5:10
Co	lativo 6MP (3280 x 2048 píxeles) configurable a 2 x 3MP+ (1640 x 2048 píxeles) configurable a 2 x 3MP (1536 x 2048 píxeles)
paso de pixel 0,	,1995 mm
Imágenes en color Sí	
Imágenes en gris	
Profundidad de bits 30	0 bits
Ángulo de visión (H, V)	78°
Tecnología de luminancia uniforme (ULT)	PU en color
	í, cuando se usa como sistema con el controlador de pantalla MXRT-x600 o posterior, con el ontrolador Barco MXRT 10.171.1.0 o posterior y con QAWeb Enterprise 2.2 o posterior.
Ajustes predefinidos de luz ambiente Sí,	í, selección de sala de lectura
Sensor de luz ambiente Sí	
Sensor frontal Si,	í, l-Guard
Luminancia máxima (panel típico) 10	050 cd/m²
Luminancia calibrada DICOM 60	00 cd/m²
Relación de contraste (panel típico)	000:1
Tiempo de respuesta ((Tr + Tf)/2) (típico)	3 ms
Color de la carcasa Ne	legro/Blanco
Señales de entrada de vídeo 2x	x Displayport 1.2
Señales de salida de vídeo 1x	x DisplayPort (MST)
2x	x USB 2.0 upstream (punto final) x USB 2.0 downstream x USB 2.0 downstream con funcionalidad de carga de alta potencia
Calificación de potencia	00-240 V CA, 50/60 Hz, 3,6-1,6 A
consumo de potencia 80	0 W (nominal) @ luminancia calibrada de 600 cd/m²
Dimensiones con pie (An x Al x P) 71	14 x 524~624 x 240 mm
Dimensiones sin pie (An x Al x P) 71	14 x 478 x 74 mm
Dimensiones embalaje (An x Al x P)	00 x 650 x 295 mm
·	IDCC-6530:17,7 kg IDCC-6530 NC: 16,3 kg
•	IDCC-6530: 13,1 kg IDCC-6530 NC: 11,7 kg
	IDCC-6530: 22,3 kg (sin accesorios opcionales) IDCC-6530 NC: 20,9 kg (sin accesorios opcionales)
Inclinación De	e -5° a +25°
Eje giratorio De	e -30° a +30°
Pivote N ₁	I/D
Rango de ajuste de altura 10	00 mm
Montaje estándar VE	ESA (100 mm)

Protección de la pantallaMDCC-6530. Cubierta protectora de vidrio antirreflectante MDCC-6530 NC: sin tapaModalidades recomendadasTodas imágenes digitales, salvo mamografía digitalCertificacionesFDA 510 (k) K191845 para radiología general CE1639 (producto de dispositivo médico de clase IIb) CCC (China) KC (Corea) PSE (Japón) BIS (India) pendiente EAC (Rusia, Kazajstán, Bielorrusia, Armenia y Kirguistán) INMETRO (Brasil) Específico de seguridad: IEC 60950-1:2005 + A1:2019 ESPECÍFICO de SEQUITION + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 EN 60601-1:2005 + A1:2012 EN 60601-1:2005 + R1: 2012 CAN / CSA C22.2 No. 60601-1:2014Específico de EMI: IEC 60601-1:2014 (Edición 4) EN 60601-1-2:2014 (edición 4) EN 60601-1-2:2015 (ed.4) FCC parte 15 Clase B	
FDA 510 (k) K191845 para radiología general CE1639 (producto de dispositivo médico de clase IIb) CCC (China) KC (Corea) PSE (Japón) BIS (India) pendiente EAC (Rusia, Kazajstán, Bielorrusia, Armenia y Kirguistán) INMETRO (Brasil) Específico de seguridad: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1: 2012 CAN / CSA C22.2 No. 60601-1:2014 Específico de EMI: IEC 60601-1-2:2014 (edición 4) EN 60601-1-2:2015 (ed.4) FCC parte 15 Clase B	
CE1639 (producto de dispositivo médico de clase IIb) CCC (China) KC (Corea) PSE (Japón) BIS (India) pendiente EAC (Rusia, Kazajstán, Bielorrusia, Armenia y Kirguistán) INMETRO (Brasil) Específico de seguridad: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1: 2012 CAN / CSA C22.2 No. 60601-1:2014 Específico de EMI: IEC 60601-1-2:2014 (edición 4) EN 60601-1-2:2015 (ed.4) FCC parte 15 Clase B	
ICES-001 Nivel B VCCI (Japón) Ambiental: Etiqueta energética de China directiva de UE sobre RoHS ROHS de China REACH Canada Health	
RAEE Directiva de embalaje	
Accesorios suministrados Guía de usuario Disco de documentación Hoja del sistema Cables de video Cables principales Cable USB	
Accesorios opcionales Controlador de pantalla Almohadilla táctil	
Software QA QAWeb	
Garantía 5 años, incluida garantía de retroiluminación de 40.000 horas	
Temperatura operativa De 0 °C a 35 °C (de 10 °C a 30 °C conforme a especificaciones)	
Temperatura de almacenamiento De -20 °C a +60 °C	
humedad de trabajo De 20 % a 85 % (sin condensación)	
humedad de almacenaje De 20 % a 85 % (sin condensación)	
Presión de funcionamiento 70 kPa mínimo	
Presión de almacenamiento De 50 a 106 kPa	

Generado en: 04 Feb 2021

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

