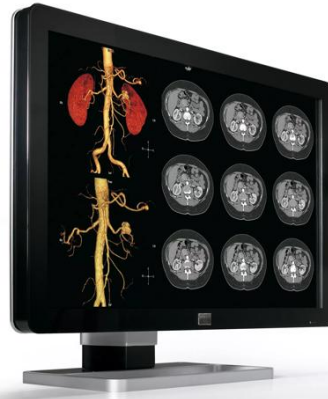


Coronis Fusion 4MP DL (MDCC-4130)

Sistema de monitor de diagnóstico en color, pantalla panorámica, 4 megapíxeles



- **Pantalla de fusión para diagnóstico flexible por imágenes multimodales**
- **Tecnología I-Guard para unas imágenes precisas**
- **Calibración y control de calidad automáticos**

Coronis Fusion 4MP DL es un sistema de visualización PACS multimodal, diseñado para mejorar la flexibilidad y la productividad en el diagnóstico por imágenes.

Mejora de la visualización

Con Coronis Fusion 4MP DL, ya no existen límites. Su ingenioso diseño le permite utilizar la estación de trabajo de 30 pulgadas, como pantalla doble de 2 megapíxeles, o como una pantalla panorámica de 4 megapíxeles. La elección es suya.

Coronis Fusion 4MP DL responde a las necesidades de visualización de imágenes en color y escala de grises, permitiéndole leer imágenes de tomografías computarizadas, resonancias magnéticas, imágenes ortopédicas o cualquier otra combinación, contrastadas una junto a la otra en una sola pantalla de diagnóstico.

Una visión perfecta desde cualquier ángulo

Coronis Fusion 4MP DL incluye la más avanzada tecnología LCD de Alternancia En Plano (IPS-Pro). Esta tecnología aporta al mercado las características de visualización de LCD más avanzadas, estableciendo nuevos estándares de brillo y contraste, incluso desde un ángulo de visión amplio.

Especificaciones del producto

CORONIS FUSION 4MP DL (MDCC-4130)

Especificaciones generales

Tecnología de visual	TFT AM Color LCD Dual Domain IPS-Pro
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	758,36 mm (29,9")
Tamaño de pantalla activa (H x V)	641,208 x 404,808 mm (25,25 x 15,94")
Relación de aspecto (H:V)	16:10
resolución	nativo 4MP (2560 x 1600) configurable a 2 x 2MP+ (1280 x 1600) configurable a 2 x 2MP (1200 x 1600)
Profundidad de píxel	0,2505 mm
Imágenes en color	Si
Imágenes en gris	Si
Compatibilidad de color	30 bits
Ángulo de visión (H, V)	170°
Tecnología de luminancia uniforme (ULT)	Si
Uniformidad por píxel (PPU)	No
Compensación de luz ambiente (ALC)	Si
Estabilización de salida de retroiluminación (BLOS)	Si (1x)
I-Guard	Si
Luminancia máxima	1.000 cd/m ²
Luminancia calibrada DICOM (UTL apagado)	500 cd/m ²
Relación de contraste (sala de lectura oscura, típica)	1100:1
Tiempo de respuesta (Tr + Tf)	20 ms
Señales de entrada de vídeo	DVI-D Enlace Dual (2x)
Puertos USB	1 ascendente (extremo), 3 descendentes
USB estándar	2.0
Consumo energético (nominal)	135W
Modo de ahorro de energía	Si
Dimensiones con pie (An x Al x P)	Vertical: ND Horizontal: 731 x 580 ~ 676 x 265 mm
Dimensiones sin pie (An x Al x P)	Vertical: ND Horizontal: 731 x 485 x 141 mm
Accesorios opcionales	ND
Peso neto con pie	28,1 kg
Montaje estándar	Norma VESA (100 mm)
Protección de la pantalla	Cubierta protectora de cristal antirreflejante
Modalidades recomendadas	CT, MR, US, DR, CR, NM, película
Certificaciones	UL 60601-1 1ST EDITION, CAN/CSA-C22.2 NO. 601.1-M90, IEC 60601-1 2ND ED:1988 + A1:1991 + A2:1995, IEC 60950-1:2001 1ST EDITION, CE -89/336/EEC, CE -93/42/EEC, DEMKO -EN 60601-1, BSMI -CNS13438(95) + CNS14336(94), VCCI, FCC class B, ICES-001 Level B, MDD class IIb, FDA 510k pendiente, RoHS
Accesorios suministrados	Guía de introducción Hoja de instalación rápida Cables de vídeo (2 x DVI Enlace Dual) Cables principales [Reino Unido, Europa (CEBEC/KEMA), EE.UU. (UL/CSA; enchufe adaptador NEMA 5-15P), China (CCC)] Cable USB 2.0 Alimentación eléctrica externa
Software QA	MediCal QAWeb
Garantía	5 años
Botón I-Luminate	No
Tecnología RapidFrame	No

Generado en: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.