



Coronis Uniti (MDMC-12133)

Sistema de visualización para diagnóstico de 12 megapíxeles para PACS y mamografía

Coronis Uniti. Enjoy your reading room

Con Coronis Uniti, está trabajando con el mayor y más equipado sistema de visualización que existe para radiología general e imágenes de mama. Disfrute de la eficacia de un diseño de altas prestaciones y la potencia de un motor que produce contenido enriquecido, a la vez que genera imágenes médicas en 3D dinámicas y a gran velocidad.

- PACS y mamografías en un solo monitor.
- En color y escala de grises (ofrece una calibración de color única).
- Con panel táctil para un control más rápido.



Especificaciones del producto	CORONIS UNITI (MDMC-12133)
Especificaciones generales	
Tecnología de visual	IPS
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	853,44 mm (33,6")
Tamaño de pantalla activa (H x V)	708,1 x 472,1 mm (27,8 x 18,6")
Relación de aspecto (H:V)	3:2
resolución	12 MP (4.200 x 2.800 píxeles)
Profundidad de pixel	0,1686 mm
Imágenes en color	Sí
Imágenes en gris	Sí
Profundidad de bits	30 bits
Ángulo de visión (H, V)	178°
Cristal óptico	Sí
Corrección de la uniformidad	PPU
Colores estables	Sí
I-Luminate	Sí
Compensación de luz ambiente (ALC)	Sí, selección de sala de lectura
Sensor de luz ambiente	Sí
Estabilización de salida de retroiluminación (BLOS)	Sí
Sensor frontal	Sí, I-Guard

Especificaciones de del producto		CORONIS UNITI (MDMC-12133)
Luminancia máxima	2.100 cd/m ² (PPU activado)	
Luminancia calibrada DICOM	1.000 cd/m ²	
Relación de contraste (panel típico)	1200:1 (PPU activado)	
Tiempo de respuesta ((Tr + Tf)/2) (típico)	16,5 ms	
Color de la carcasa	RAL 9004 / RAL 9003	
Señales de entrada de video	DisplayPort 1.2	
Puertos USB	1x USB 2.0 ascendente (extremo) 3x USB 2.0 descendente	
Calificación de potencia	24 V CC; 16,25 A; 5 V CC; 0,1 A	
Requisitos de alimentación	Este dispositivo solamente se debe alimentar con las siguientes fuentes de alimentación indicadas para uso médico de Efore (Roal Electronics), tipo RHPS390. Valores nominales marcados en la fuente de alimentación aprobada para uso médico: <ul style="list-style-type: none"> ■ Entrada nominal: 100-240 V CA; 5,5 A; 50-60 Hz ■ Salida nominal: 24 V CC; 16,25 A; 5 V CC; 0,1 A 	
consumo de potencia	190 W (nominal) < 0.5 W (hibernate)	
Dimensiones con pie (An x Al x P)	795 x 610 x 300 mm (posición más baja)	
Dimensiones sin pie (An x Al x P)	795 x 572 x 131 mm	
Dimensiones embalaje (An x Al x P)	960 x 715 x 395 mm	
Peso neto con pie	33 kg	
Peso neto sin pie	23 kg	
Peso neto embalado	42 kg	
Inclinación	-5° / +30°	
Eje giratorio	-23°/+23°	
Pivote	N/D	
Rango de ajuste de altura	95 mm	
Montaje estándar	VESA (200 x 100 mm & 100 x 100 mm)	
Protección de la pantalla	Cristal óptico protector antirreflectante	
Modalidades recomendadas	Todas las imágenes digitales, incluida la mamografía digital y la tomosíntesis mamaria	
Certificaciones	<p>FDA 510 (K) K151505 para radiología general, mamografía digital y tomosíntesis de mama, MRI de mama, US de mama, CT, ecografía, incluido US ginecológico y vascular CE1639 (dispositivo médico) CCC (China), KC (Corea), Inmetro (Brasil), BIS (India), NOM (México), EAC (Rusia, Kazajistán, Bielorrusia, Armenia y Kirguistán)</p> <p>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. 60601-1:14</p> <p>Específico de EMI: IEC 60601-1-2:2014 (4ª ed.) EN 60601-1-2:2015 (4ª ed.) FCC parte 15 Clase B ICES-001 Nivel B VCCI (Japón)</p> <p>Ambiental: Etiqueta energética de China, directiva de UE sobre RoHS, RoHS de China, REACH, Canada Health, RAEE, Directiva de embalaje</p>	
Accesorios suministrados	<p>Guía del usuario Hoja de instalación rápida Hoja de sistema Cables de vídeo Cables principales Cable USB 2.0 Toma de alimentación externa Pinza para placa Panel táctil de Barco</p>	

Especificaciones de del producto	CORONIS UNITI (MDMC-12133)
Accesorios opcionales	Ninguno
Software QA	QAWeb
Garantía	5 años, incluida garantía de luz de fondo de 40.000 horas
Temperatura operativa	0 °C a +35 °C (+20 °F a +30 °F dentro de las especificaciones)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +60 °C
humedad de trabajo	De 20 % a 85 % (sin condensación)
humedad de almacenaje	20% -85% (sin condensación)
Presión de funcionamiento	70 kPa mínimo
Presión de almacenamiento	De 50 a 106 kPa



Información y ventas:

 +52 1 56 2046 2535

 contacto@equipomedicojr.com

 www.equipomedicojr.com

Síguenos en nuestras Redes Sociales

 @equipomedicojr

 @EquiMedJR

 Equipo Médico JR