

Coronis Fusion 6MP LED (MD CC-6230)

6百万像素诊断彩色显示系统



- 用于灵活多模式成像的“融合”显示器
- 可展示更细微细节的巴可公司LED技术
- 智能多传感器技术，可呈现令人难以置信的图像

更多灰色阴影

巴可公司的Coronis Fusion 6MP装有高亮度LED背光照明，可提供更多JND（可识别差异）以帮助您看到更多灰色阴影。将更容易和更快地辨别微妙的细节，大幅缩短窗口化和调水平的的时间。

均匀亮度

ULT-LED 可消除面板干扰，从中心到角部都可提供均匀的DICOM图像。通过I-MST（智能多传感器技术）、正面屏幕、背光照明、周围光线和温度传感器无缝协调地工作，优化画质，使之长时间保持一致性。

小尺寸、长寿命

巴可公司的6MP诊断显示系统采用耗能效率很高的背光照明，耗能低、亮度高。此外，巴可公司的LED背光灯不含水银，发热低、寿命长、投资回报率更高。

本显示器系统包含：

- 6百万像素彩色平板显示器
- MediCal QAWeb软件可进行自动校准和质量控制
- 高速、高性能显示器控制器

技术规格

CORONIS FUSION 6MP LED (MDCC-6230)

一般规格

屏幕技术	TFT AM 彩色液晶显示屏双域 IPS-Pro
背光	LED
活跃屏幕大小 (对角线)	772 mm (30.4")
活跃屏幕大小 (H x V)	654 x 409 mm (25.8 x 16.1")
宽高比 (H:V)	16:10
分辨率	本机6MP (3280 x 2048) 可配置为 2 x 3MP+ (1640 X 2048) 可配置为 2 x 3MP (1536 X 2048)
像素间距	0.1995 mm
彩色成像	是
灰色成像	是
色彩支持	30 比特
视角 (H, V)	178°
均匀亮度技术 (ULT-LED)	是
每像素均匀性 (PPU-LED)	否
环境光补偿 (ALC)	是
I-Guard	是
更大灯光	720 cd/m ²
DICOM 校准亮度 (自然白)	500 cd/m ²
对比度 (暗室读取数值, 典型)	1000:1
反应时间(Tr + Tf)	18 ms
视频输入信号	DVI-D双链路 (2x)、显示器端口 (2x)
USB端口	1 上游(端点), 3 下游
USB标准	2.0
电力消耗 (标称)	125W
节电模式	是
带底座维数(W x H x D)	纵向: 不适用 横向: 731 x 580-676 x 265 mm
无底座维数(W x H x D)	纵向: 不适用 横向: 731 x 485 x 141 mm
I-照明按钮	否
RapidFrame 技术	否
带底座净重	26.5 kg
安装标准	VESA (100 mm)
屏幕保护	保护性不反射玻璃盖
推荐模式	CT, MR, US, DR, CR, NM, Film
认证	IEC 60601-1: 2005 3RD EDITION; ANSI/AAMI ES60601-1: 2005 + C1: 2009 + A2:2010; CAN/CSA-C22.2 No.60601-1: 2008; IEC 60950-1: 2001 1ST EDITION; DEMKO -EN 60601-1: 2006; CCC -GB9254-2008 + GB4943-2001; KC; CE 93/42/EEC 修订版为CE 2007/47/EC; CE 2004/108/EC; FCC class B; ICES-001 level B; VCCI class B; MDD class IIb; FDA 510(k); RoHS
备件	入门指南 快速安装单 视频线 (2 x DVI双链路、2 x 显示器端口) 主线 (英国, 欧洲 (CEBEC/KEMA), 美国 (UL/CSA; 承接插头 NEMA 5-15P), 中国(CCC)) USB2.0线 外部电源
可选附件	不适用
QA软件	MediCal QAWeb
保修期	5 年

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。