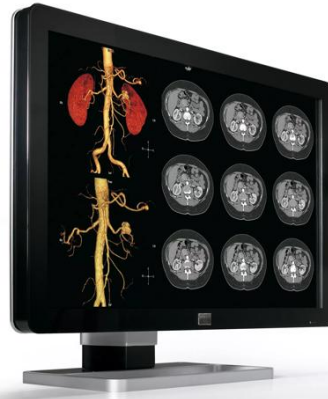


Coronis Fusion 4MP DL (MDC C-4130)

4百万像素宽屏诊断彩色显示系统



- 用于灵活多模式成像的“融合”显示器
- 可呈现准确图像的I-Guard技术
- 自动化QA和校准

Coronis Fusion 4MP DL 是一款多模式 PACS 显示屏系统，其设计目的是进一步提升诊断成像的灵活性和生产率。

更舒适的观看体验

使用 Coronis Fusion 4MP DL，没有更多的界限。它的精巧设计可让您将 30 英寸工作站用作两个无缝2百万像素头或一个宽屏4百万像素显示屏。一切由您选择。

Coronis Fusion 4MP DL允许您在同一个诊断屏幕上并排读取CT、MR、整形图像和或任何其他组合的数据，满足了灰度和彩色成像的需要。

每个角度都有完美的视野

Coronis Fusion 4MP DL 使用了更新的突破性内置平板开关 (IPS-Pro) 液晶显示技术。这个技术将更高级的液晶显示查看功能带到了市场上，为亮度和对比度，甚至宽视角定下了新的高标准。

技术规格

CORONIS FUSION 4MP DL (MDCC-4130)

一般规格

屏幕技术	TFT AM 彩色液晶显示屏双域 IPS-Pro
活跃屏幕大小 (对角线)	758.36 mm (29.9")
活跃屏幕大小 (H x V)	641.208 x 404.808 mm (25.25 x 15.94")
宽高比 (H:V)	16:10
分辨率	本机 4MP (2560 x 1600) 可配置为 2 x 2MP+ (1280 x 1600) 可配置为 2 x 2MP (1200 x 1600)
像素间距	0.2505 mm
彩色成像	是
灰色成像	是
色彩支持	30 比特
视角 (H, V)	170°
均匀亮度技术	是
每像素均匀性 (PPU)	否
环境光补偿 (ALC)	是
背光输出稳定 (BLOS)	是 (1x)
I-Guard	是
更大灯光	1000 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)	1100:1
反应时间(Tr + Tf)	20 ms
视频输入信号	DVI-D 双线(2x)
USB端口	1 上游(端点), 3 下游
USB标准	2.0
电力消耗 (标称)	135W
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
可选附件	不适用
带底座净重	28.1 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	UL 60601-1 第一版, CAN/CSA-C22.2 NO. 601.1-M90, IEC 60601-1 2ND ED:1988 + A1:1991 + A2:1995, IEC 60950-1:2001 第一版, 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 pending, RoHS
备件	入门指南 快速安装单 视频线(2 x DVI 双线) 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
QA软件	MediCal QAWeb
保修期	5 年
I-照明按钮	否
RapidFrame 技术	否

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。