Coronis Uniti (MDMC-12133)

用于 PACS 和乳腺成像的 12MP 诊断显示系统





- PACS 和乳腺成像在一台显示器上进行
- 灰度和彩色(具有独特的色彩校准)
- 带有触摸板,可快速控制

Coronis Uniti.享受您的阅片室

使用 Coronis Uniti,您将使用现有的最大、最齐全的普通放射学和乳腺成像显示系统。 您将体验到功能丰富的设计和性能强劲的引擎,它可以呈现丰富的内容,同时实现快速 、动态的 3D 医疗成像。

Coronis Uniti 的生态标签 Coronis Uniti 已经接受了Barco 的生态评分协议 并荣获 A 级评价。促成 这一评级的一些关键因素包括:

- 六级外置电源,节能的运行、待机和关闭模式
- 设备不使用时自动进入待机模式
- 100% 无卤素塑料和 >50% 无卤素电缆
- 包装中使用再生纸板(再生材料含量 >85%),设计针对标准托盘进行了优化
- 外壳采用可回收利用的塑料

请咨询您所在国家或地区的巴可代表或经销商以确认可用性。本网站上对任何产品或服务的引用并不意味着此类产品在您所在的位置可用或将可用。

技术规格 CORONIS UNITI (MDMC-12133)

一般规格	
屏幕技术	IPS
活跃屏幕大小(对角线)	853.44毫米(33.6")
活跃屏幕大小(H x V)	708.1×472.1毫米(27.8×18.6°)
宽高比(H:V)	3.2
分辨率	12MP(4200×2800像素)
像素间距	0.1686毫米
彩色成像	是
灰色成像	是
位深	30 比特
视角(H, V)	178°
光学玻璃	是
均匀度校正	PPU
Steady Color	是
I-Luminate	是
环境光补偿 (ALC)	是,读取室选择
Ambient light sensor	是
背光输出稳定(BLOS)	是
前传感器	是,I-Guard
更大亮度(面板标准值)	2100 cd/m² (PPU开启)
DICOM校准光源	1000 cd/m ²
对比度(面板典型值)	1200:1 (PPU开启)
响应时间((Tr + Tf)/2)(标准值)	16.5毫秒
机箱颜色	RAL 9004 / RAL 9003
视频输入信号	显示端口1.2
USB端口	1x USB 2.0上游(光线端点) 3x USB 2.0下游
	24 VDC, 16.25 A; 5 VDC, 0.1 A
电力要求	该设备只能由以下医疗认可的电源供电: Efore (Roal Electronics) ,型号RHPS390。 经认可的医疗级电源上标示的等级: ■ 额定输入: 100-240 VAC, 5.5 A, 50/60赫兹 ■ 额定输出: 24 VDC, 16.25 A; 5 VDC, 0.1 A
功率消耗	190 W (nominal) < 0.5 W (hibernate)
带底座维数(WxHxD)	795×610×300毫米(更低位置)
无底座维数(WxHxD)	795×572×131毫米
包装维数(W x H)	960 x 715 x 395毫米
带底座净重	33千克
无底座净重	23千克
包装净重	42千克
倾斜	-5°/+30°
旋转	-23°/+23°
枢轴	无
高度调节范围	95毫米
安装标准	VESA (200×100毫米&100×100毫米)
屏幕保护	保护性防反射光学玻璃
推荐模式	所有数字图像,包括乳房X线检查和乳房断层合成

44	-12	+60	44
坟	不	枕	怊

工作温度

存储温度 操作湿度

存储湿度

操作压力

存储压力

CORONIS UNITI (MDMC-12133)

认证	适用于普通放射学、数字乳腺 X 光检查和数字乳房三维断层成像、乳房 MRI、乳房 US、CT 和超声(包括血管和妇科 US)的 FDA 510(K) K151505 CE1639(医疗器械) 3C 安全认证(中国)、KC(韩国)、Inmetro(巴西)、BIS(印度)、NOM(墨西哥)、EAC(俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯、亚美尼亚和吉尔吉斯斯坦) 安全规范: 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	
	EMI 规范: IEC 60601-1-2:2014(第 4 版) EN 60601-1-2:2015(第 4 版) FCC 第 15 部分 B 类 ICES-001 B 级 VCCI(日本)	
	环境: 中国能源标签、欧盟 RoHS、中国 RoHS、REACH、加拿大健康、WEEE、包装指令	
备件	用户指南 快速安装表 系统表 视频线 主电缆 USB 2.0 电缆 外接电源 电影剪辑 巴可触控板	
可选附件	无	
QA软件	QAWeb	
保修期	5年,包括40000小时背光保修	

0℃至+35℃ (+20℃至+30℃规格内)

-20°C至 +60°C

更小70 kPa

50 -106 kPa

20%-85% (非冷凝)

20%-85% (非冷凝)

生成于: 17 Oct 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。

