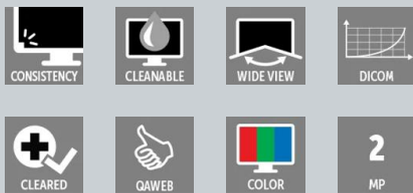


Eonis 22 英寸 (MDRC-2222 Option WP)

22英寸显示器适合查看临床图像



- 带前置传感器以确保图像一致性
- 带远程QA管理工具
- 整体易清洁

Eonis 22” 是一款在充分考虑医疗专家需求的基础上开发生产的临床研究显示器。它集高度一致的画质、富有魅力的多功能设计和网络化质量保证于一身。这个白色款装有前玻璃板，特别容易清洗，甚至可使用 70% 酒精清洁液。

高画质

Eonis呈现清晰生动的图像。显示器独特的正面浓度传感器在每次显示器开机时都会自动校正调试画质。图像的一致性使得不同专家间的协作更加容易。他们可在不同场合与同事讨论图像，并且知道所有人看到的绝对是相同的图像。

高度集中的质量保证

Eonis 显示器可与巴可基于云的 QAWeb Enterprise 软件密切配合，在线服务可用于自动校准、质量保证和资产管理。利用受到全世界医院赞誉的 QAWeb Enterprise，医疗 IT 和 PACS 管理者只需轻点按钮即可集中、远程管理各医疗机构的画质。

适合任何用途的智能设计

巴可Eonis显示器具有多个安装选项和连接。方便操作的基座高度，加之基座倾斜和枢轴调整，确保显示器可以调整到令人舒适的位置，帮助缓解长时间工作带来的身体疲劳。

技术规格**EONIS 22 英寸 (MDRC-2222 OPTION WP)**

一般规格	
屏幕技术	LCD
活跃屏幕大小 (对角线)	546毫米 (21.5")
活跃屏幕大小 (H x V)	476 x 268毫米 (18.7 x 10.5英寸)
宽高比 (H:V)	16:9
分辨率	2MP (1920 x 1080像素)
像素间距	0.248毫米
彩色成像	是
灰色成像	是
位深	30 比特
视角 (H, V)	178°
环境光预设	是, 读取室选择
前传感器	是, 正面浓度传感器
更大亮度 (面板标准值)	300 cd/m ²
DICOM校准光源	180 cd/m ²
对比度 (面板典型值)	1000:1
响应时间 ((Tr + Tf) / 2) (标准值)	7.5毫秒
机箱颜色	RAL 9003
视频输入信号	1x DVI-I 1x 显示端口
USB端口	1x USB 2.0上游 (光线端点) 2x USB 2.0下游
额定功率	100-240 Vac, 50/60 Hz, 0.5-0.27 A
功率消耗	20 W (nominal) < 0.5 W (hibernate) < 0.5 W (standby)
带底座维数(W x H x D)	纵向: 337 x 525~602 x 201毫米 横向: 514 x 388~498 x 201毫米
无底座维数(W x H x D)	纵向: 315 x 514 x 67毫米 横向: 514 x 315 x 67毫米
包装维数(W x H)	700 x 240 x 460毫米
带底座净重	6.4 千克
无底座净重	4.1 千克
包装净重	7.8 千克 (无可选附件)
倾斜	-5°至+22°
枢轴	90°
高度调节范围	110毫米
安装标准	VESA (100 mm)
屏幕保护	防炫目玻璃保护盖
推荐模式	所有数字图像, 数字乳房X光检查除外

技术规格

EONIS 22 英寸 (MDRC-2222 OPTION WP)

认证	FDA I 类, 510 (k) 豁免 CE (I类医疗器械) 3C 安全认证 (中国), Inmetro (巴西), KC (韩国), BIS (印度) 安规标准: IEC 60950-1:2005 + A1: 2009 + A2: 2013 EN 60950-1:2006 + A1: 2010 + A11: 2009 + A12: 2011 + A2: 2013 IEC 60601-1:2005 + CORR. 1:2006 + CORR. 2:2007 + AM1:12 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014 EMI specific: IEC 60601-1-2: 2014 (ed4) EN 60601-1-2:2015 (ed4) FCC part 15 Class B ICES-003 Level B VCCI Environmental: China Energy Label, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, Packaging Directive
备件	1 根 DP 接口视频线 1 根 USB 线 1 本印刷的用户指南 (英文版, 其他语言版本可在文档光盘中找到) 1 张文档光盘 1 个系统表 电源线
QA软件	QAWeb
保修期	3 年
工作温度	0 °C至40 °C
存储温度	-20°C至60°C
操作湿度	8%至85% (非冷凝)
存储湿度	5%至95% (非冷凝)
操作压力	70 kPa
存储压力	50 -106 kPa

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。