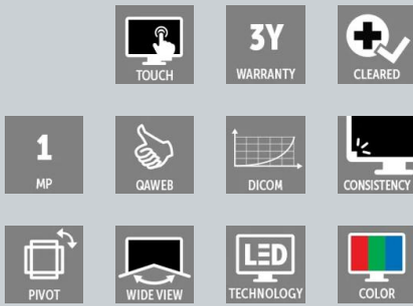


MDRC-1219

19 英寸临床显示器，用于整个医院的临床数据和图像的观察



- 适合临床使用
- 自动质量保证和校准
- 前置一致性传感器技术
- 提供不同的版本

MDRC-1219 给您带来可靠并且符合 DICOM 标准的图像，用于包括 EMR 在内的各种成像应用。它集高度一致的画质、富有魅力的多功能设计和无忧质量保证于一身。还可提供触摸屏版本。

一致的图像，轻松的协作

高画质的显示器可提供清晰、高对比度的明亮图像。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，确保快速接通电源和持续的亮度稳定性。

有何成果？一致的图像使得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。

自动确保质量

MDRC-1219 配备巴可基于云的 QAWeb Enterprise 软件，此在线服务可用于校准、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。

适合临床使用

独特的 5:4 纵横比非常适合查看所有类型的应用程序和医疗模式图像。像每一个巴可临床显示器一样，MDRC-1219 符合国际医疗和患者安全标准。

模型

- MDRC-1219：标准型号
- MDRC-1219 TS：触摸屏
- MDRC-1219 HB：高亮版
- MDRC-1219 HB TS：带触摸屏的高亮型号

技术规格**MDRC-1219**

一般规格	
屏幕技术	标准版本: IPS TFT 高亮度版本: IPS AHVA
活跃屏幕大小 (对角线)	482毫米 (19.0")
活跃屏幕大小 (H x V)	376 x 301毫米 (14.81 x 11.85英寸)
宽高比 (H:V)	5:4
分辨率	1MP (1280 x 1024像素)
像素间距	0.294毫米
彩色成像	是
灰色成像	是
位深	8位 (DVI) 10位 (显示端口)
视角 (H, V)	178°
环境光预设	是, 读取室选择
背光输出稳定 (BLOS)	标准版本: 否 高亮度版本: 是
前传感器	标准版本: 是, 正面浓度传感器 高亮度版本: 否
更大亮度 (面板标准值)	标准版本: 330 尼特 高亮度版本: 700 尼特
DICOM校准光源	标准版本: 250 尼特 高亮度版本: 400 尼特
对比度 (面板典型值)	标准版本: 1000:1 高亮度版本: 900:1
响应时间 ((Tr + Tf) / 2) (标准值)	标准版本: 15 毫秒; 高亮度版本: 12.5 毫秒
机箱颜色	黑屏
视频输入信号	DVI (DVI-D和DVI-A) 显示端口
USB端口	1个 USB 2.0 上游 (端点) 标准版本: 2个 USB 2.0 下游 高亮度版本: 1个 USB 2.0 下游
电力要求	内部电源 (100-240 Vac, 50/60 Hz)
功率消耗	标准版本: 22 W (额定) 高亮度版本: 25 W (额定) < 0.5 W (待机)
带底座维数(W x H x D)	纵向: 348 x 440~550 x 201 毫米 横向: 411 x 408~518 x 201 毫米
无底座维数(W x H x D)	411 x 348 x 67毫米
包装维数(W x H)	426 x 592 x 326毫米
带底座净重	MDRC-1219: 5.3 千克 MDRC-1219 (选件 TS) : 6.1 千克 MDRC-1219 (选件 HB) : 5.4 千克 MDRC-1219 (选件 HB TS) : 6.2 千克

技术规格**MDRC-1219**

无底座净重	MDRC-1219: 3.1 千克 MDRC-1219 (选件 TS) : 3.9 千克 MDRC-1219 (选件 HB) : 3.2 千克 MDRC-1219 (选件 HB TS) : 4.0 千克
包装净重	MDRC-1219: 8.1 千克 MDRC-1219 (选件 TS) : 8.9 千克 MDRC-1219 (选件 HB) : 7.4 千克 MDRC-1219 (选件 HB TS) : 8.2 千克
倾斜	-5°至+22°
旋转	无
枢轴	90°
高度调节范围	110毫米
安装标准	VESA (100 mm)
屏幕保护	触摸屏版本: PCAP 触摸屏 其他版本: N/A
推荐模式	查看数字影像
认证	标准版本: FDA I 类, 510 (k) 豁免 CE (医疗器械 I 类) 3C 安全认证 (中国), Inmetro (巴西), KC (韩国), BIS (印度), EAC (俄罗斯, 哈萨克斯坦, 白俄罗斯, 亚美尼亚和吉尔吉斯斯坦) 安全特定: IEC 60950-1:2005 + A1: 2009 + A2: 2013 EN 60950-1:2006 + A1: 2010 + A11: 2009 + A12: 2011 + A2: 2013 IEC 60601-1: 2005 年+ CORR。 1:2006 + CORR. 2: 2007 + AM1: 2012 EN 60601-1:2006 + A1: 2013 + A12: 2014 ANSI / AAMI ES 60601-1:2005 + R1: 2012 CAN / CSA C22.2 号 60601-1:2014 EMI 特定: IEC 60601-1-2: 2014 (ed4) EN 60601-1-2: 2015 (ed4) ICES-003 B 级 环境: 中国能源标签, 欧盟 RoHS, 中国 RoHS, REACH, 加拿大卫生, WEEE, 包装指令 高亮版本: FDA I 类, 510 (k) 豁免 CE (医疗器械 I 类) 安全特定: IEC 60950-1:2005 + A1: 2009 + A2: 2013 EN 60950-1:2006 + A1: 2010 + A11: 2009 + A12: 2011 + A2: 2013 IEC 60601-1: 2005 年+ CORR。 1:2006 + CORR. 2:2007 + AM1:2012 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 规范: IEC 60601-1-2:2014 (ed4) EN 60601-1-2: 2015 (ed4) ICES-003 B 级 环境: 欧盟 RoHS, REACH, 加拿大卫生, WEEE, 包装指令

技术规格**MDRC-1219**

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	标准版本：0 °C 至 +35 °C 高亮度版本：0°C 至 +40 °C
存储温度	-20 °C至+60 °C
操作湿度	标准版本：20% 至 80%（无冷凝） 高亮度版本：8% 至 80%（无冷凝）
存储湿度	标准版本：10% 至 90%（无冷凝） 高亮度版本：5% 至 90%（无冷凝）
操作压力	更小70 kPa
存储压力	50 -106 kPa

生成于：21 Jun 2023

技术规格随时变化，不会事先通知。请访问www.barco.com.cn，获取更新信息。