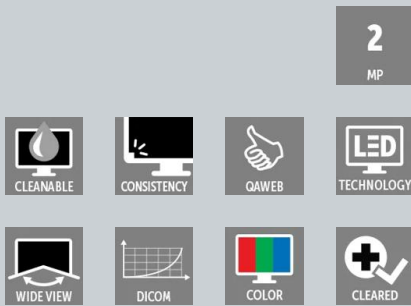


Eonis 22英寸 (MDRC-2122 WP)

22"临床显示器，专为感染控制而设计



- 用于查看临床图像的22"显示器
- 带有保证图像一致性的正面传感器
- 带有远程质量保证管理工具
- 完全密封，完全可清洁

Eonis®是一款在充分考虑医疗专家需求的基础上开发生产的22"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。白色款显示器装有前玻璃板并完全密封，极易清洗，可使用70%酒精清洁液。

整体易清洁设计

巴可Eonis显示器装有坚固耐用的玻璃板，电缆都收入罩壳内，使得在临床环境中的使用更安全。在感染控制是非常重要的场合，白色款是您的更佳选择。此显示器配有保护性前玻璃板，正面和背面评定为IP-32，使之很容易清洗，可防止污染。众多安装选项和连接更使巴可Eonis显示器成为典型智能显示器。

高度一致的画质

巴可Eonis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，并且相信所有人看到的绝对是相同的图像。

高度集中的质量保证

Eonis可与巴可“云”MediCal QAWeb软件完美结合，巴可在线服务可用于自动校准、质量保证和资产管理。利用广受全世界医院赞誉的MediCal QAWeb，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。这可帮他们节约宝贵的时间。

- 位于正面的浓度传感器可自动校正调试画质
- IPS面板可确保宽视角
- MediCal QAWeb适合用于网络化质量保证、校准、资产管理，所有这些都

- MediCal QAWeb适合用于网络化质量保证、校准、资产管理，所有这些又会进一步提高超常的一致性画质
- 极易清洗，可用70%酒精清洁液（白色款）
- 坚固、防划伤的正面玻璃
- 收在罩壳内的电缆
- 医疗级认证
- Kensington锁定座孔使得它在临床环境中的使用更安全
- 灵活的VESA安装件便于安装在机械臂、墙壁或小车上
- 顶部连接使得连接更简便安全
- 多种输入（HDMI、USB等）可确保显示器更灵活布置。

技术规格

EONIS 22英寸 (MDRC-2122 WP)

一般规格

| | |
|------------------|---|
| 屏幕技术 | TFT 彩色 LCD IPS |
| 活跃屏幕大小 (对角线) | 21.5" (542毫米) (对角线) 18.71" x 10.52" (475.2 mm x 267.3 mm) (HxV) |
| 背光 | LED |
| 宽高比 | 16:9 |
| 分辨率 | 2MP (1920 x 1080) |
| 像素间距 | 0.2475 |
| 彩色成像 | 是 |
| 灰色成像 | 是 |
| 色彩支持 | 10位; 1670万种颜色 |
| 视角 | 178° (IPS) |
| 环境光补偿 (ALC) | 是的, OSD中的预设值 |
| 前传感器 | 是 |
| 更大灯光 | 250 cd/m ² 典型 |
| DICOM校准光源 | 180 cd/m ² |
| 对比度 | 1000:1典型 |
| 反应时间(Tr + Tf) | 14 ms |
| 机箱颜色 | 白色和银色 |
| 视频输入信号 | VGA、显示端口、HDMI |
| USB端口 | 1 上游, 2 下游 |
| USB标准 | 2.0 |
| 电力要求 (标称) | 100-240 V |
| 电力消耗 (标称) | 40 W (待机时) |
| 省电模式 | 是 |
| 电源管理 | DPMS |
| Dot钟表 | 165 兆赫 |
| OSD语言 | 英语、法语、德语、西班牙语、意大利语、荷兰语、日语、繁体中文、简体中文、韩语 |
| 带底座维数(W x H x D) | 507 x 377-457x 166 mm |
| 无底座维数(W x H x D) | 507 x 306 x 57 mm |
| 包装维数(W x H) | 610 x 505 x 230 mm |
| 带底座净重 | 6.7 kg |
| 无底座净重 | 4.3 kg |
| 包装带底座净重 | 10.1 kg |
| 高度调节范围 | 80 mm |
| 倾斜 | 0° / +20° |
| 旋转 | -30° / +30° |
| 枢轴 | 无 |
| 安装标准 | VESA (75 mm) |
| 屏幕保护 | 保护性不反射玻璃盖 |
| IP等级 | IP32 |
| 认证 | CE (MDD 93/42/EEC I类产品), CE-2004/108/EC, 2014/30/EU (Directive 2004/108/EC从2016年4月20日开始废除), IEC 60950-1:2005 + A1:2009 (第二版), IEC 60601-1 2ND ED:1988 + A1:1991 + A2:1995, UL 60601-1第一版, CAN/CSA-C22.2 NO.601.1-M90:2005, IEC 60601-1:2005 + A1:2012, ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + C1:2009 + A1:2012, CAN/CSAC22.2 No.60601-1-08:2008, DEMKO-EN 60601-1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2006+A11:2011, CCC -GB9254-2008 + GB4943-2001 + GB17625.1-2003, KC, VCCI, FCC B类, ICES-001 B级, FDA I类设备, RoHS |
| 备件 | 用户指南 电缆导向带 清洁布 视频线 (1个HDMI、1个显示端口) 主线 (英国、欧洲 (CEBEC/KEMA) 或美国 (UL/CSA; 承接插头NEMA 5-15P) 或中国 (CCC)) USB2.0线 外部电源 (型号: BridgePower Corp.BPM060S12F15; 输入: 100-240V交流, 50-60赫兹, 1.5 A; 输出: +12V直流, 5.0 A) |
| QA软件 | QAWeb Enterprise & QAWeb Private Practice |
| 保修期 | 3年 |
| 工作温度 | +10°C / +40°C |
| 存储温度 | -20°C / +60°C |
| 操作湿度 | 30% -75% (非冷凝) |
| 存储湿度 | 5% -85% (非冷凝) |
| 操作高度 | 2000 m |
| 存储海拔高度 | 7500 m |
| 操作压力 | 70 kPa -106 kPa |
| 存储压力 | 50 kPa -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。