

Nio Color 2MP (MDNC-2221) Dental

2MP 显示器，适于牙科治疗室（诊室等级 5 和 6）



- 精确稳定的图像
- 可清洁而时尚的设计
- 自动符合牙科规范

巴可公司的Nio Color 2MP拥有牙科应用所需的一切：结构设计时尚且可以清洁，为您的桌面呈现清晰而生动的图像。

您知道吗？

牙科市场的新规（DIN 6868-157）规定了显示器的严格标准。这意味着，根据工作环境中的照明条件，您将需要一个专业的显示器。为此，巴可公司开发了一系列用于牙科实践的显示器。适用于任何环境。即取即用。

在治疗室中进行可靠诊断

Nio Color 2MP专为在牙科治疗和观察室（DIN 6868-157定义的诊室等级5和6）使用而打造。它可提供清晰、高对比度的图像，向您呈现所需细节信息，使您快速、更高效地查看牙科影像。

自动质量控制

由于MediCal QAWeb和Nio前传感器的出色组合，确保了自动化校准和内部图像稳定，完全符合新的DIN标准。其结果是？始终提供一致、稳定、明亮的图像，即使在明亮的治疗室中亦如此。

Nio Color 2MP具有中央管理、完全集成和自动化QA及报告的优点，不再需要手动合规和校准，让您在为病人诊疗时保持轻松愉悦的心情。

巴可公司的牙科应用套件包括：

Nio Color 2MP显示器，带独特的前传感器、附加的LCD传感器（实现自动化周围光线控制），全面配置巴可公司针对新DIN标准进行了优化的MediCal QAWeb软件。

技术规格

NIO COLOR 2MP (MDNC-2221) DENTAL

一般规格

屏幕技术	TFT AM 彩色 LCD IPS
背光	LED
活跃屏幕大小 (对角线)	540 毫米 (21.3")
活跃屏幕大小 (H x V)	432 x 324 毫米 (17.0 x 12.8 英寸)
宽高比 (H:V)	4:3
分辨率	2兆像素 (1600 x 1200)
像素间距	0.27 mm
彩色成像	是
灰色成像	是
色彩支持	30 比特
视角 (H, V)	178°
前传感器	是
均匀亮度技术	是
环境光补偿 (ALC)	否
背光输出稳定 (BLOS)	是
更大灯光	800 cd/m ²
DICOM校准光源	400 cd/m ²
对比度 (ULT 关闭)	1400:1
反应时间(Tr + Tf)	20 ms
视频输入信号	DVI-D双链路, 显示端口
USB端口	1 上游(端点), 2 下游
USB标准	2.0
电力消耗 (标称)	36W
节电模式	是
带底座维数(W x H x D)	竖向: 378x528~628x235毫米/横向: 491x472~572x235毫米
无底座维数(W x H x D)	竖向: 378x491x84毫米/横向: 491x378x84毫米
带底座净重	12.6 kg (含保护盖)
安装标准	VESA (100 mm)
中枢硬件	90°
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	CE0120 (医疗器械指令 93/42/EEC; A1:2007/47/EC II b 类产品)、CE -2004/108/EC、IEC 60950-1:2005 + A1:2009 (第2版)、IEC 60601-1:2005 + A1:2012、ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + C1:2009 + A1:2012、CAN/CSAC22.2 编号60601-1(2008)、DEMKO -EN 60601-1:2006、EN 60601-1-2:2007、CCC -GB9254-2008 + GB4943.1-2011 + GB17625.1-2003、KCC pending、BIS、VCCI、FCC B类、ICES-001 B级、FDA 510(k)、RoHS
备件	入门指南, 快速安装表/视频电缆 (DVI双链路), USB 2.0电缆, 显示端口电缆/主线 (英国, 欧洲 (CEBEC/KEMA), 美国 (UL/CSA; 承接插头 NEMA 5-15P), 中国 (CCC)) /外部电源
QA软件	MediCal QAWeb
保修期	5 年

生成于: 04 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。