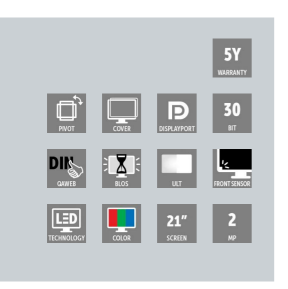
Nio Color 2MP (MDNC-2221) Dental

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 OAWeb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)	432×324毫米(17.0×12.8英寸)
宽高比(H:V)	4:3
分辨率	2兆像素 (1600×1200)
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	
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
帯底座维数(WxHxD)	竖向: 378x528~628x235毫米/横向: 491x472~572x235毫米
无底座维数(WxHxD)	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°
	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。

