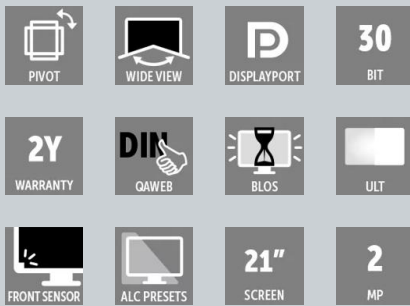


Nio Color 2MP HE (MDNC-2221 HE)

用于牙科应用的 2M 屏显示屏（诊室等级 6）



巴可公司的Nio Color 2MP拥有牙科应用所需的一切：专业、流畅的设计确保出色的观图人体工学，并且完全符合DIN 6868-157标准。您可得到什么好处？MediCal QAWeb确保非常精确的图像、自动化校准，因高品质LED背光灯的使用，其寿命是商用显示屏的10倍。

非常明亮

Nio Color 2M 屏完全符合更新的 DIN 标准，这要归功于 MediCal QAWeb 和 Nio 前传感器，它们可以完美地协同工作，以确保 DICOM 校准和内部图像稳定自动进行。这正是它提供快速、高效地查看牙齿图像所需的清晰、高对比度细节的方式。结果？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 HE具有中央管理、完全集成和自动化DICOM 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 HE (MDNC-2221 HE)

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	2百万像素 (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)	是
背光输出稳定 (BLOS)	是
DICOM校准光源	300 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, 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)	纵向: 378x528-628x235毫米/横向: 491x472-572x235毫米
无底座维数(W x H x D)	纵向: 378x491x84 毫米/横向: 491x378x84毫米
带底座净重	11.6 kg
安装标准	VESA (100 mm)
屏幕保护	不适用
推荐模式	CT, MR, US, DR, CR, NM, Film
认证	CE0120 (MDD 93/42/EEC; A1:2007/47/EC II b类产品), CE -2004/108/EC, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 (第二版), 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, VCCI, FCC B类, ICES-001 B级, RoHS
盖子	否
备件	用户指南, 快速安装单/Barco LCD 传感器 /视频线缆 (DVI双链路), USB 2.0电缆, 显示端口电缆 /主电缆 /外部电源
QA软件	DIN MediCal QAWeb
保修期	2 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。