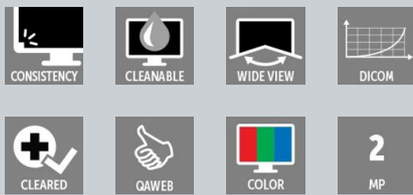


# Eonis 22 英寸 (MDRC-2222 选项 WP) 牙科

采用可清洁设计的白色 22 英寸牙科显示器



- 配备前置传感器，可提供一致的图像
- 带远程 QA 管理工具
- 可清洁的设计

## 完全可清洁且安全

Barco 的 Eonis 显示器具有保护性前玻璃面板，您可以使用常用清洁剂进行清洁。钢化玻璃确保显示器在临床环境中的安全使用。

## 美观、多功能、多用途

这款显示器采用时尚的白色和圆角设计，可以完美融入每一个牙科诊所。众多安装选项进一步丰富了智能设计：可与 VESA 支架配合使用，放置在牙医诊疗桌上或安装在旋转臂上。有多种连接可用，包括用于显示视频内容的额外输入。

## 一致的图像质量

Eonis 提供清晰、高对比度的图像，可以快速有效地查看牙科图像。为了始终保证图像的一致性，它配备了独特的前置传感器，可在每次打开显示器时自动调整图像质量。Barco 的在线 QAWeb Enterprise 服务进一步增强了图像一致性，并允许您轻松个性化您的图像。

请咨询您所在国家或地区的巴可代表或经销商以确认可用性。本网站上对任何产品或服务的引用并不意味着此类产品在您所在的位置可用或将可用。

## 技术规格

## EONIS 22 英寸 (MDRC-2222 选件 WP) 牙科

### 一般规格

屏幕技术	LCD
活跃屏幕大小 (对角线)	546毫米 (21.5")
活跃屏幕大小 (H x V)	476 x 268毫米 (18.7 x 10.5英寸)
宽高比 (H:V)	16:9
分辨率	2MP (1920 x 1080像素)
像素间距	0.248毫米
彩色成像	是
灰色成像	是
位深	30 比特
视角 (H, V)	178°
环境光预设	是, 读取室选择
前传传感器	是, 正面浓度传感器
更大亮度 (面板标准值)	300 cd/m <sup>2</sup>
DICOM校准光源	180 cd/m <sup>2</sup>
对比度 (面板典型值)	1000:1
响应时间 (Tr + Tf) /2 (标准值)	7.5毫秒
机箱颜色	RAL 9016
视频输入信号	1x DVI-I 1x 显示端口
USB端口	1x USB 2.0 上游 (光线端点) 2x USB 2.0 下游
额定功率	100-240 Vac, 50-60 Hz, 0.6-0.4 A
功率消耗	20 W (nominal) < 0.5 W (hibernate) < 0.5 W (standby)
带底座维数(W x H x D)	纵向: 337 x 525-602 x 201毫米 横向: 514 x 388-498 x 201毫米
无底座维数(W x H x D)	纵向: 315 x 514 x 67毫米 横向: 514 x 315 x 67毫米
包装维数(W x H)	700 x 240 x 460毫米
带底座净重	6.4 千克
无底座净重	4.1 千克
包装净重	7.8 千克 (无可选附件)
倾斜	-5°至+22°
枢轴	90°
高度调节范围	110毫米
安装标准	VESA (100 mm)
屏幕保护	防炫目玻璃保护层
推荐模式	所有数字图像, 数字乳房X光检查除外
认证	CE (MDD 93/42/EEC; A1:2007/47/EC I类设备) CE 2014/30/EU RoHS EN 60601-1-2 (2015) IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2003 (第二版) IEC 60601-1:2005 + C1:2006 + C2:2007 + A1:2012 ANSI/AAMI ES60601-1:A1:2012 + C1:2009/(R)2012 + A2:2010/(R)2012 CAN/CSA C22.2 No.60601-1:2014 DEMKO EN 60601-1:2006 + A12:2014 + A1:2013 KC FCC B类 ICES001 B级 FDA I类设备
备件	用户指南 系统磁盘 显示端口线缆 USB线 AC电源线 (取决于不同区域)
QA软件	MediCal QAWeb
保修期	3 年
工作温度	0 °C至40 °C
存储温度	-20°C至60°C
操作湿度	8%至85% (非冷凝)
存储湿度	5%至95% (非冷凝)
操作压力	70 kPa
存储压力	50 -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](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。