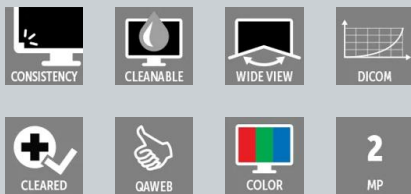


# Eonis 22" (MDRC-2222 Option WP) Dental

Weißes 22-Zoll-Dentaldisplay mit reinigbarem Design



- **Mit Frontsensor für konsistente Bilder**
- **Mit Remote-QA-Management-Tools**
- **Reinigbares Design**

## **Vollständig reinigbar und sicher**

Das Eonis-Display von Barco verfügt über eine schützende Frontglasplatte, die Sie mit herkömmlichen Reinigungsmitteln reinigen können. Das gehärtete Glas gewährleistet, dass das Display sicher in einer klinischen Umgebung verwendet werden kann.

## **Attraktiv, wandlungsfähig und vielseitig**

In stilvollem Weiß mit abgerundeten Ecken fügt sich dieses Display perfekt in jede Zahnarztpraxis ein. Die vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten tragen zu seinem intelligenten Design bei: Es kann mit einem VESA-Ständer, auf dem Schreibtisch des Zahnarztes oder an einem drehbaren Arm montiert werden. Es stehen mehrere Anschlüsse zur Verfügung, darunter zusätzliche Eingänge zum Anzeigen von Videoinhalten.

## **Konstante Bildqualität**

Eonis liefert scharfe, kontrastreiche Bilder für eine schnelle und effektive Betrachtung von Zahnaufnahmen. Um jederzeit eine gleichbleibende Bildqualität zu gewährleisten, verfügt es über einen einzigartigen Frontsensor, der die Bildqualität bei jedem Einschalten des Displays automatisch anpasst. Der Onlinedienst QAWeb Enterprise von Barco verbessert die Bildkonsistenz noch weiter und ermöglicht Ihnen die einfache Personalisierung Ihres Bildes.

Bitte wenden Sie sich an Ihren Barco-Vertreter oder -Distributor in Ihrem Land oder Gebiet, um die Verfügbarkeit zu bestätigen. Ein Verweis auf ein Produkt oder eine Dienstleistung auf dieser Website bedeutet nicht, dass dieses Produkt an Ihrem Standort verfügbar ist oder sein wird.

**Technische Daten****EONIS 22" (MDRC-2222 OPTION WP) DENTAL****Allgemeine technische Daten**

Bildschirmtechnologie	LCD
Aktive Bildschirmgröße (diagonal)	546 mm (21,5")
Aktive Bildschirmgröße (H x V)	476 x 268 mm (18,7 x 10,5")
Bildseitenverhältnis (H:V)	16:9
Auflösung	2MP (1.920 x 1.080 Pixel)
Pixelpitch	0,248 mm
Farb-Bildgebung	Ja
Graustufen-Bildgebung	Ja
Bittiefe	30 Bit
Sichtwinkel (H, V)	178°
Umgebungslichtvoreinstellungen	Ja, Befundraumauswahl
Sensor an der Vorderseite	Ja, Beständigkeitssensor
Maximale Luminanz (paneltypisch)	300 cd/m <sup>2</sup>
DICOM-kalibrierte Leuchtstärke	180 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis (paneltypisch)	1.000:1
Reaktionszeit ((Tr + Tf)/2) (typisch)	7,5 ms
Gehäusefarbe	RAL 9016
Videoeingangssignale	1x DVI-I 1x DisplayPort
USB-Anschlüsse	1 x USB 2.0 vorgeschaltet (Endpunkt) 2 x USB 2.0 nachgeschaltet
Nennleistung	100-240 VAC, 50-60 Hz, 0,6-0,4 A
Stromverbrauch	20 W (nominal) < 0,5 W (hibernate) < 0,5 W (standby)
Abmessungen samt Ständer (B x H x T)	Hochformat: 337 x 525~602 x 201 mm Querformat: 514 x 388~498 x 201 mm
Abmessungen ohne Ständer (B x H x T)	Hochformat: 315 x 514 x 67 mm Querformat: 514 x 315 x 67 mm
Abmessungen, verpackt (B x H x T)	700 x 240 x 460 mm
Nettogewicht mit Ständer	6,4 kg
Nettogewicht ohne Ständer	4,1 kg
Nettogewicht mit Verpackung	7,8 kg (ohne optionales Zubehör)
Neigung	-5° bis +22°
Schwenkung	90°
Höhenanpassungsbereich	110 mm
Halterungsstandard	VESA (100 mm)
Bildschirmenschutz	Schutzabdeckung aus Glas, blendfrei
Empfohlene Modalitäten	Alle Digitalbilder außer digitaler Mammografie
Zertifizierungen	CE (MDD 93/42/EWG; A1:2007/47/EG Klasse I Gerät) CE 2014/30/EU RoHS EN 60601-1-2 (2015) IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2003 (2. Ausgabe) 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 Nr. 60601-1:2014 DEMKO EN 60601-1:2006 + A12:2014 + A1:2013 KC FCC Klasse B ICES001 Level B FDA Klasse I Gerät
Geliefertes Zubehör	Benutzerleitfaden Systemfestplatte DisplayPort-Kabel USB-Kabel Netz Kabel (abhängig von der Betriebsregion)
QS-Software	MediCal QAWeb
Gewährleistung	3 Jahre
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-20°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	8 % bis 85 % (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Betriebsdruck	70 kPa
Speicherdruck	50 bis 106 kPa

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).