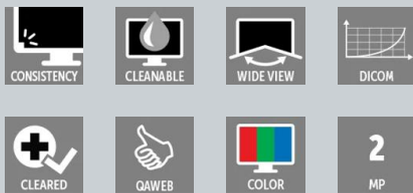


Eonis 22" (MDRC-2222 Option WP) Dental

Weißes 22-Zoll-Dental-Display mit abwischbarem Design



- **Mit Frontsensor für konsistente Bilder**
- **Mit Remote-QS-Management-Tools**
- **Leicht zu reinigendes Design**

Vollständig zu reinigen und sicher

Barcos Eonis-Display verfügt über ein Schutzglas an der Vorderseite, das mit den üblichen Reinigungsmitteln zu reinigen ist. Das gehärtete Glas sorgt dafür, dass das Display sicher in einer klinischen Umgebung eingesetzt werden kann.

Attraktiv, wandlungsfähig und vielseitig

Dieses stilvolle Weiß mit abgerundeten Ecken fügt sich 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, einschließlich zusätzlicher Eingänge zur Darstellung von Videoinhalten.

Einheitliche Bildqualität

Das Eonis bietet gestochen scharfe Bilder mit hohem Kontrast für eine schnelle und effektive Darstellung zahnärztlicher Bilder. Um die Einheitlichkeit der Bilder jederzeit zu garantieren, bietet er einen einmaligen Frontsensor, der automatisch die Bildqualität bei jedem Einschalten des Displays einstellt. Der Online-Service QAWeb Enterprise von Barco sorgt für ein konsistentes Erscheinungsbild und ermöglicht es Ihnen, Ihr Erscheinungsbild einfach zu personalisieren.

Bitte wenden Sie sich an Ihren Barco-Vertreter oder -Vertriebspartner in Ihrem Land oder Gebiet, um die Verfügbarkeit zu bestätigen. Ein Verweis auf ein Produkt oder Services 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 ²
DICOM-kalibrierte Leuchtstärke	180 cd/m ²
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

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

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 Netzkabel (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: 18 Mar 2024

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.