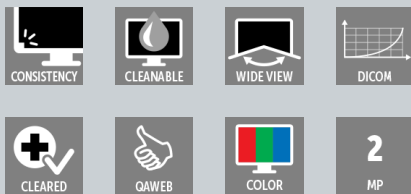


Display odontoiatrico Eonis 22" (MDRC-2222 opzione WP)

Display odontoiatrico da 22", bianco, con design pulibile



- Con sensore anteriore per immagini fedeli
- Con strumenti di gestione QA remota
- Design pulibile

Sicuro ed estremamente pratico da pulire

Il display Eonis di Barco è dotato di un pannello di protezione frontale in vetro, che può essere pulito con un comune detergente. Il vetro rinforzato garantisce la sicurezza d'uso del display in un ambiente clinico.

Piacevole, versatile e multiuso

In un elegante colore bianco con bordi arrotondati, questo display si adatta perfettamente a qualsiasi studio odontoiatrico. Le diverse opzioni di montaggio aggiungono valore al design intelligente: può essere usato con un supporto VESA, sulla scrivania del dentista oppure montato su un braccio girevole. Sono disponibili vari collegamenti, inclusi gli ingressi aggiuntivi per visualizzare contenuti video.

Ottima qualità delle immagini

Eonis offre immagini nitide e ad alto contrasto, per una visualizzazione rapida ed efficiente delle immagini odontoiatriche. Per garantire una qualità costante delle immagini, è dotato di uno speciale sensore anteriore che allinea automaticamente la qualità delle immagini a ogni accensione del display. Il servizio online QAWeb Enterprise di Barco rafforza ulteriormente la coerenza delle immagini e permette di personalizzare con facilità la propria immagine.

SPECIFICHE TECNICHE**DISPLAY ODONTOIATRICO EONIS 22" (MDRC-2222 OPZIONE WP)**

Tecnologia schermo	LCD
Dimensioni schermo attivo (diagonale)	546 mm (21,5")
Dimensioni schermo attivo (O X V)	476 x 268 mm (18,7 x 10,5")
Proporzioni (O:V)	16:9
Risoluzione	2 MP (1920 x 1080 pixel)
Passo pixel	0,248 mm
Imaging colore	Si
Imaging grigio	Si
Bit profondità	30 bit
Angolo di visuale (O, V)	178°
Preimpostazioni luce ambiente	Si, selezione della sala lettura
Sensore anteriore	Si, sensore di coerenza anteriore
Massima luminanza (nominale del pannello)	300 cd/m ²
Luminanza calibrata DICOM	180 cd/m ²
Rapporto di contrasto (nominale pannello)	1000:1
Tempo di risposta ((Tr + Tf)/2) (nominale)	7,5 ms
Colore alloggiamento	RAL 9016
Segnali ingresso video	1x DVI-I 1 x DisplayPort
Porte USB	1x USB 2.0 upstream (endpoint) 2x USB 2.0 downstream
Valore alimentazione	100-240 V CA, 50-60 Hz, 0,6-0,4 A
Consumo energetico	20 W (nominal) < 0.5 W (hibernate) < 0.5 W (standby)
Dimensioni con piedistallo (L x A x P)	Verticale: 337 x 525~602 x 201 mm Orizzontale: 514 x 388~498 x 201 mm
Dimensioni senza piedistallo (L x A x P)	Verticale: 315 x 514 x 67 mm Orizzontale: 514 x 315 x 67 mm
Dimensioni imballato (L x A x P)	700 x 240 x 460 mm
Peso netto con piedistallo	6,4 kg
Peso netto senza piedistallo	4,1 kg
Peso netto imballato	7,8 kg (senza accessori opzionali)
Inclinazione	Da -5° a +22°
Perno	90°
Intervallo regolazione altezza	110 mm
Standard montaggio	VESA (100 mm)
Protezione schermo	Copertura protettiva di vetro antiriflesso
Modalità consigliate	Tutte le immagini digitali, eccetto la mammografia digitale

SPECIFICHE TECNICHE**DISPLAY ODONTOIATRICO EONIS 22" (MDRC-2222 OPZIONE WP)**

Certificazioni	CE (MDD 93/42/EEC; A1:2007/47/EC dispositivo di classe I) CE 2014/30/UE RoHS EN 60601-1-2 (2015) IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2003 (seconda edizione) 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 N. 60601-1:2014 DEMKO EN 60601-1:2006 + A12:2014 + A1:2013 KC FCC classe B ICES001 livello B FDA dispositivo di classe I
Accessori forniti	Manuale dell'utente Disco di sistema Cavo DisplayPort Cavo USB Cavi principali CA (a seconda del paese)
Software QA	MediCal QAWeb
Garanzia	3 anni
Intervallo temperature in funzionamento	Da 0 °C a 40 °C
Temperatura a magazzino	Da -20 °C a 60 °C
Umidità in funzionamento	Da 8% a 85% (senza condensa)
Umidità a magazzino	Dal 5% al 95% (senza condensa)
Pressione di funzionamento	70 kPa
Pressione di conservazione	Da 50 a 106 kPa

Generato il: 28 Mar 2022

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.