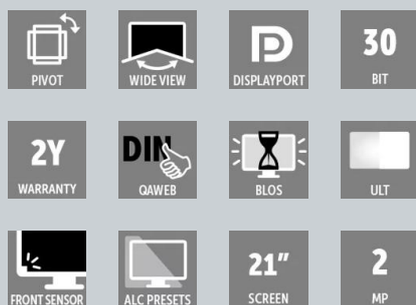


Nio Color 2MP HE (MDNC-2221 HE)

Display da 2 MP per la pratica odontoiatrica (classe di sala 6)



Nio Color 2MP di Barco ha tutte le carte in regola per il vostro studio dentistico: un professionale, design elegante per la migliore ergonomia di visualizzazione e la piena conformità alla norma DIN 6868-157. I tuoi vantaggi? Immagini incredibilmente precise, calibrazione automatica (grazie a MediCal QAWeb) e una durata che è 10 volte più lunga di quella di un display commerciale grazie alla retroilluminazione LED di qualità elevata.

Colori vivaci e sorridenti

Nio Color 2MP è completamente conforme ai più recenti standard DIN grazie a MediCal QAWeb e al sensore frontale Nio che lavorano meravigliosamente insieme per garantire la calibrazione DICOM automatizzata e la stabilizzazione dell'immagine interna. È esattamente questo il modo in cui offre i dettagli nitidi e ad alto contrasto necessari per una visualizzazione rapida ed efficace delle immagini odontoiatriche. Il risultato? Immagini sempre coerenti, stabili e luminose anche in sale di trattamento molto illuminate.

Combinato ai vantaggi di un sistema QA DICOM e reportistica automatizzato, completamente integrato e gestito a livello centrale, senza il bisogno di conformità e calibrazione manuali, Nio Color 2MP fa sorridere l'utilizzatore mentre si prende cura del sorriso dei propri pazienti.

Il pacchetto di pratica dentale di Barco comprende:

Un display Nio Color 2MP con sensore anteriore unico, un sensore LCD supplementare per il controllo automatizzato della luce ambientale, il tutto fornito con il software MediCal QAWeb di Barco ottimizzato per il nuovo standard DIN.

Specifiche tecniche

NIO COLOR 2MP HE (MDNC-2221 HE)

Specifiche generali

Tecnologia schermo	LCD a colori AM TFT IPS
Retroilluminazione	LED
Dimensioni schermo attivo (diagonale)	540 mm (21,3")
Dimensioni schermo attivo (O X V)	432 x 324 mm (17,0 x 12,8")
Proporzioni (O:V)	4:3
Risoluzione	2 MP (1600 x 1200)
Passo pixel	0,27 mm
Imaging colore	Si
Imaging grigio	Si
Supporto colore	30 bit
Angolo di visuale (O, V)	178°
Sensore anteriore	Si
ULT (Uniform Luminance Technology)	Si
ALC (Ambient Light Compensation)	Si
BLOS (Backlight Output Stabilization)	Si
Luminanza calibrata DICOM	300 cd/m ²
Rapporto di contrasto (ULT, Uniform Luminance Technology, disattivata)	1.400:1
Tempo di risposta (Tr + Tf)	20 ms
Segnali ingresso video	DVI-D Dual Link, DisplayPort
Porte USB	1 upstream, 2 downstream
USB standard	2,0
Consumo alimentazione (nominale)	36W
Modalità risparmio energetico	Si
Dimensioni con piedistallo (L x A x P)	Verticale: 378x528~628x235 mm/Orizzontale: 491x472~572x235 mm
Dimensioni senza piedistallo (L x A x P)	Verticale: 378 x 491 x 84 mm/Orizzontale: 491 x 378 x 84 mm
Peso netto con piedistallo	11,6 kg
Standard montaggio	VESA (100 mm)
Protezione schermo	NA
Modalità consigliate	CT, MR, US, DR, CR, NM, Film
Certificazioni	CE0120 (MDD 93/42/CEE; prodotto di classe IIb A1:2007/47/CE), CE -2004/108/EC, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 (2a edizione), IEC 60601-1:2005 + A1:2012, ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + C1:2009 + A1:2012, CAN/CSAC22.2 N. 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 classe B, ICES-001 Livello B, RoHS
Coperchio	No
Accessori forniti	Manuale utente, istruzioni di installazione rapida / Sensore LCD Barco /Cavi video (DVI-Dual-Link), Cavo USB 2.0, cavo DisplayPort /Cavo principale /alimentazione esterna
Software QA	MediCal QAWeb per DIN
Garanzia	2 anni

Generato il: 04 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.