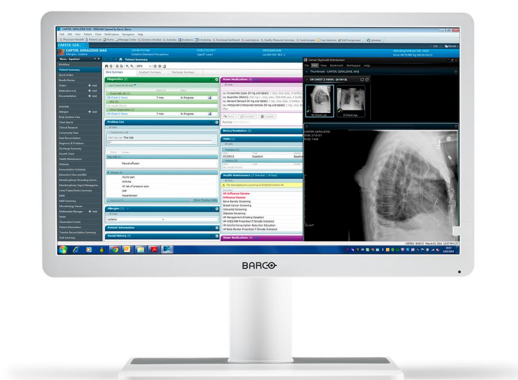
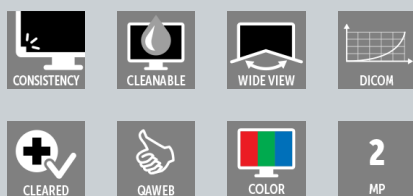


Eonis 22" (MDRC-2222 Option WP)

Display da 22" per controllo delle immagini cliniche



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

Il prodotto Eonis 22" è un display per revisione clinica progettato appositamente per gli specialisti del settore sanitario. Unisce alta qualità delle immagini uniforme e un design versatile e piacevole con garanzia di qualità in rete. Questa versione bianca è dotata di pannello di vetro anteriore, caratteristica che ne facilita la pulizia, anche usando detergenti con alcool al 70%.

Elevata qualità delle immagini

Eonis offre immagini nitide e luminose. Lo speciale sensore di coerenza anteriore del display allinea automaticamente la qualità delle immagini a ogni accensione del display. L'uniformità delle immagini semplifica notevolmente la collaborazione tra specialisti, che possono parlare delle immagini insieme a colleghi ubicati in luoghi diversi, con la certezza di visualizzare tutte immagini identiche.

Controllo di qualità centralizzato

I display Eonis sono dotati del software QAWeb Enterprise basato su cloud di Barco, un servizio online per calibrazione automatica, garanzia di qualità e gestione delle risorse. Apprezzato negli ospedali di tutto il mondo, il software QAWeb Enterprise consente agli amministratori PACS e IT del settore sanitario di gestire centralmente e da remoto con un solo clic la qualità delle immagini in tutta la struttura.

Design smart, adatto al suo scopo

Il display Eonis di Barco è dotato di varie opzioni di montaggio e collegamenti. Le semplici regolazioni in altezza, inclinazione e rotazione della base del monitor assicurano il massimo comfort e aiutano a rilassare il corpo dopo una lunga giornata di lavoro.

SPECIFICHE TECNICHE**EONIS 22" (MDRC-2222 OPTION 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 di 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 9003
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, 0.5-0,27 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**EONIS 22" (MDRC-2222 OPTION WP)**

Certificazioni	Classe FDA I, 510 (k) esente CE (dispositivo medico classe I) CCC (Cina), Inmetro (Brasile), KC (Corea), BRI (India) Sicurezza specifica: IEC 60950-1:2005 + A1: 2009 + A2: 2013 EN 60950-1:2006 + A1: 2010 + A11: 2009 + A12: 2011 + A2: 2013 IEC 60601-1:2005 + CORR. 1:2006 + CORR. 2: 2007 + AM1: 12 EN 60601-1:2006 + A1: 2013 + A12: 2014 ANSI / AAMI ES 60601-1:2005 + R1: 2012 CAN / CSA C22.2 No. 60601-1:2014 EMI specifico: IEC 60601-1-2: 2014 (ed4) EN 60601-1-2: 2015 (ed4) FCC parte 15 Classe B ICES-003 Livello B VCCI Ambientale: China Energy Label, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, Direttiva sugli imballaggi
Accessori forniti	1 cavo video DisplayPort 1 cavo USB 1 Guida per l'utente stampata (in inglese, altre lingue sono disponibili sul disco della documentazione) 1 disco della documentazione 1 foglio di sistema Cavi di rete
Software QA	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	Da 5% a 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.