

Coronis Fusion 4MP (MDCC-4430)

Sistema di display per la diagnostica multimodulare da 4 MP



- **Display Fusion a colori per l'imaging flessibile multimodulare**
- **Con toolset per aumentare la produttività**
- **Calibrazione e controlli qualità automatici**

Una diagnosi più chiara

Coronis Fusion, il rinomato display multimodulare Barco per radiologi, è ora disponibile in un nuovo design leggero e ad alta efficienza energetica. Luminosità assicurata su così tanti livelli, Coronis Fusion è stato progettato per aiutare i radiologi a fornire assistenza in tutta sicurezza.

Scopri rapidamente maggiori dettagli grazie all'elevata luminosità, all'alto rapporto di contrasto e alla migliore qualità delle immagini. Inoltre, l'ampio gamut di colore in combinazione con la tecnologia di calibrazione SteadyColor™ consente una visualizzazione di ancora più colori e maggiori dettagli sullo schermo da 30".

Flusso di lavoro intelligente

Progettato per il massimo comfort e l'aumento della produttività, Coronis Fusion è dotato di funzioni intelligenti per il miglioramento delle immagini e degli strumenti di flusso di lavoro clinico. L'ampio angolo di visuale del display combinato con l'attività SoftGlow™ e la luce del pannello ha lo scopo di ridurre l'affaticamento degli occhi. Grazie a SpotView, i radiologi possono migliorare ulteriormente l'accuratezza del rilevamento e la produttività della lettura.

Qualità e conformità senza sforzo

Come tutti i sistemi di display medicali di Barco, Coronis Fusion è dotato di QAWeb Enterprise, una tecnologia basata su cloud per funzionalità di calibrazione, garanzia di qualità e conformità automatiche che garantiscono tempi massimi di attività del display senza nessun intervento da parte dell'uomo.

Una soluzione completa

I sistemi di display medicali di Barco comprendono schede video esclusive compatibili con le più recenti workstation e con tutte le maggiori applicazioni



I sistemi di display medicali di Barco comprendono schede video esclusive compatibili con le più recenti workstation e con tutte le maggiori applicazioni PACS. Tutti i componenti sono sotto una garanzia completa di 5 anni (compresa la retroilluminazione del display) per la massima tranquillità.

Garantire l'affidabilità diagnostica con MDR Classe IIa

I nostri display per radiologia sono dotati di certificazione MDR di classe IIa. Le informazioni sui prodotti vengono esaminate e l'autorizzazione viene concessa da esperti medici e tecnici indipendenti, con verifica annuale. In breve, garantiamo affidabilità diagnostica e tranquillità ai nostri utenti.

Modelli

- MDCC-4430: include copertura protettiva in vetro antiriflesso
- MDCC-4430 NC: senza copertura anteriore

Specifiche tecniche**CORONIS FUSION 4MP (MDCC-4430)****Specifiche generali**

Tecnologia dello schermo	IPS
Dimensione dello schermo attivo (diagonale)	772 mm (30,4")
Dimensioni dello schermo attivo (H x V)	655 x 410 mm (25,8 x 16,1")
Rapporto di aspetto (H:V)	16:10
Risoluzione	4 MP nativi (2.560 x 1.600) Configurabile su 2 x 2 MP + (1.280 x 1.600 pixel) Configurabile su 2 x 2 MP (1.200 x 1.600 pixel)
Passo pixel	0,256 mm
Imaging a colori	Si
Imaging a toni di grigio	Si
Profondità di bit	30 bit
Angolo di visuale (Orizz., Vert.)	178°
Correzione dell'uniformità	Colore PPU
SteadyColor	Si, se utilizzato come sistema con Barco Display Controller e con QAWeb Enterprise 2.2 o versione successiva.
Preimpostazioni della luce ambientale	Yes, reading room selection
Sensore di luce ambientale	Si
Sensore anteriore	Si, I-Guard (Coronis)
Luminanza massima (tipica del pannello)	1.050 cd/m ²
Luminanza calibrata DICOM	600 cd/m ²
Rapporto di contrasto (tipico del pannello)	2000:1
Tempo di risposta ((Tr + Tf)/2) (tipico)	18 ms
Colore dell'alloggiamento	Black / White
Segnali di ingresso video	2x DisplayPort 1.2
Segnali di uscita video	1x DisplayPort (MST)
Porte USB	1x USB 2.0 upstream (endpoint) 2x USB 2.0 downstream 1x USB 2.0 downstream con funzionalità di ricarica ad alta potenza
Valore alimentazione	100-240 Vac, 50/60 Hz, 3,6-1,6 A
Consumo energetico	75 W (nominale) con luminanza calibrata di 600 cd/m ² < 0,5 W (ibernazione) < 0,5 W (standby)
Dimensioni con supporto (L x A x P)	714 x 524~624 x 240 mm
Dimensioni senza supporto (L x A x P)	714 x 478 x 74 mm
Dimensioni imballaggio (L x A x P)	800 x 650 x 295 mm
Peso netto con supporto	MDCC-4430: 17,7 kg MDCC-4430 NC: 16,3 kg
Peso netto senza supporto	MDCC-4430: 13,1 kg MDCC-4430 NC: 11,7 kg
Peso netto con imballaggio	MDCC-4430: 22,3 kg (senza accessori opzionali) MDCC-4430 NC: 20,9 kg (senza accessori opzionali)
Inclinazione	-5° to +25°
Rotazione	-30° to +30°
Funzione pivot	N/D
Gamma di regolazione dell'altezza	100 mm
Standard di montaggio	VESA (100 mm)
Protezione dello schermo	MDCC-4430: copertura protettiva in vetro antiriflesso MDCC-4430 NC: nessuna copertura in vetro
Modalità consigliate	Tutte le immagini digitali, eccetto la mammografia digitale

Specifiche tecniche

CORONIS FUSION 4MP (MDCC-4430)

Certificazioni	FDA 510(k) K191845 CE0123 (Dispositivo medico) CCC (Cina) INMETRO (Brasile -Numeri di prodotto K9301626B(1X), K9301628B(1X) KC (Corea) BIS (India) EAC (Russia, Kazakistan, Bielorussia, Armenia e Kirghizistan) Specifiche di sicurezza: IEC 60950-1:2005 + A1:2009+A2:2013 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 IEC 60601-1:2005 + A1:2012+A2:2020 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014+A2:2021 AAMI ES 60601-1:2005 + A1:2012+A2:2021 CAN/CSA C22.2 N. 60601-1:2014 (riaffermato nel 2022) Specifiche EMI: IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 (ed.4.1) EN 60601-1-2:2015+A1:2021 (ed.4.1) FCC parte 15 Classe B ICES-001 Livello B VCCI (Giappone) Ambientale: Etichetta energetica Cina EU RoHS Cina RoHS REACH Canada Health RAEE Direttiva sugli imballaggi
Accessori in dotazione	Manuale dell'utente Disco con la documentazione Scheda tecnica di sistema Cavi video Cavi principali Cavo USB
Accessori opzionali	Scheda grafica Touch pad
Software di controllo qualità	QAWeb
Garanzia	5 anni, compresa garanzia di 40.000 ore di retroilluminazione
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a 35 °C (da 10 °C a 30 °C entro le specifiche)
Temperatura di stoccaggio	-20 °C to 60 °C
Umidità di esercizio	20% to 85% (non-condensing)
Umidità di stoccaggio	Dal 20% all'85% (senza condensa)
Pressione di esercizio	70 kPa minimum
Pressione di stoccaggio	50 to 106 kPa

Generato il: 12 Mar 2026

© 2026 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.