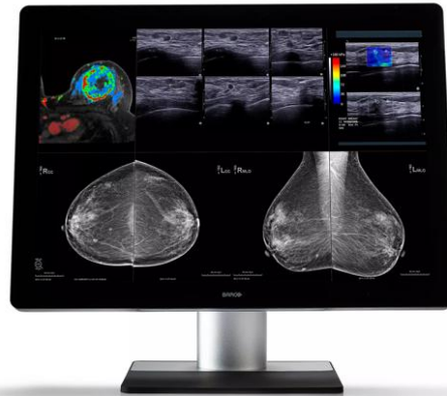


Coronis Uniti (MDMC-12133)

Sistema di display per la diagnostica da 12 MP per PACS e imaging del seno



- PACS e imaging mammario in un unico display
- In scala di grigi e colore (con calibrazione del colore unica)
- Con touchpad per un controllo veloce

Coronis Uniti. Goditi la tua sala di lettura

Con Coronis Uniti, stai lavorando con il sistema display più grande e attrezzato che esiste per la radiologia generale e l'imaging mammario. Sperimenta la potenza di un design ricco di funzionalità e di un potente motore che esegue il rendering di contenuti ricchi, consentendo al contempo l'imaging medicale 3D dinamico e veloce.

Per verificare la disponibilità, consulta il tuo rappresentante o distributore Barco nel tuo Paese o territorio. Eventuali riferimenti a qualsiasi prodotto o servizio sul presente sito non implicano che tale prodotto o servizio sia o sarà disponibile nella tua località.

Specifiche tecniche**CORONIS UNITI (MDMC-12133)**

Specifiche generali	
Tecnologia schermo	IPS
Dimensioni schermo attivo (diagonale)	853,44 mm (33,6 pollici)
Dimensioni schermo attivo (O X V)	708,1 x 472,1 mm (27,8 x 18,6 pollici)
Proporzioni (O:V)	3:2
Risoluzione	12 MP (4200 x 2800 pixel)
Passo pixel	0,1686 mm
Imaging colore	Si
Imaging grigio	Si
Bit profondità	30 bit
Angolo di visuale (O, V)	178°
Vetro ottico	Si
Correzione uniformità	PPU
Colore omogeneo	Si
I-Luminate	Si
ALC (Ambient Light Compensation)	Si, selezione della sala di lettura
Sensore luce ambiente	Si
BLOS (Backlight Output Stabilization)	Si
Sensore anteriore	Si, I-Guard
Massima luminanza (nominale del pannello)	2.100 cd/m ² (PPU attivo)
Luminanza calibrata DICOM	1.000 cd/m ²
Rapporto di contrasto (nominale pannello)	1200:1 (PPU attivo)
Tempo di risposta ((Tr + Tf)/2) (nominale)	16,5 ms
Colore alloggiamento	RAL 9004/RAL 9003
Segnali ingresso video	DisplayPort 1.2
Porte USB	1x USB 2.0 upstream (endpoint) 3x USB 2.0 downstream
Valore alimentazione	24 V CC, 16,25 A; 5 V CC, 0,1 A
Requisiti di alimentazione	Questo dispositivo deve essere alimentato soltanto attraverso l'alimentatore medico approvato di Efore (Roal Electronics), tipo RHPS390. Classificazioni riportate sull'alimentatore medico approvato: <ul style="list-style-type: none">■ Classificazione di ingresso: 100-240 V CA, 5,5 A, 50/60 Hz■ Classificazione di uscita: 24 V CC, 16,25 A; 5 V CC, 0,1 A
Consumo energetico	190 W (nominal) < 0.5 W (hibernate)
Dimensioni con piedistallo (L x A x P)	795 x 610 x 300 mm (posizione più bassa)
Dimensioni senza piedistallo (L x A x P)	795 x 572 x 131 mm
Dimensioni imballato (L x A x P)	960 x 715 x 395 mm
Peso netto con piedistallo	33 kg
Peso netto senza piedistallo	23 kg
Peso netto imballato	42 kg
Inclinazione	-5° / +30°
Rotazione	-23°/+23°

Specifiche tecniche**CORONIS UNITI (MDMC-12133)**

Perno	N/A
Intervallo regolazione altezza	95 mm
Standard montaggio	VESA (200 x 100 mm e 100 x 100 mm)
Protezione schermo	Vetro ottico di protezione antiriflesso
Modalità consigliate	Tutte le immagini digitali inclusa la mammografia digitale e la tomosintesi mammaria
Certificazioni	<p>FDA 510(K) K151505 f per radiologia generale, mammografia digitale e tomosintesi mammaria, RM seno, US seno, CT e ultrasuoni inclusi US vascolari e ginecologici CCC (Cina), KC (Korea), Inmetro (Brasile), BIS (India), NOM (Messico), EAC (Russia, Kazakhstan, Bielorussia, Armenia e Kirgizstan)</p> <p>Specifico per la sicurezza: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:14</p> <p>Specifico EMI: IEC 60601-1-2:2014 (ed4) EN 60601-1-2:2015 (ed4) FCC parte 15 Classe B CIEM-001 Livello B VCCI (Giappone)</p> <p>Ambientale: Etichetta energetica cinese, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, RAEE, Direttiva sugli imballaggi</p>
Accessori forniti	Guida utente Foglio di installazione rapida Foglio di sistema Cavi video Cavi principali Cavo USB 2.0 Alimentazione esterna Filmato Touchpad Barco
Accessori opzionali	Nessuno
Software QA	QAWeb
Garanzia	5 anni, compresa garanzia di 40.000 ore di retroilluminazione
Intervallo temperature in funzionamento	da 0 a +35 °C (da +20 a +30 °F in base alle specifiche)
Temperatura a magazzino	da -20 °C a +60 °C
Umidità in funzionamento	20% -85% (senza condensa)
Umidità a magazzino	20% -85% (senza condensa)
Pressione di funzionamento	70 kPa minimo
Pressione di conservazione	Da 50 a 106 kPa

Generato il: 07 May 2024

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.