

Coronis Fusion 6 MP (MDCC-6530)

Système d'écrans de diagnostic couleur 6 MP



- **Écran Fusion couleur pour une imagerie multimodale flexible**
- **Doté d'un ensemble d'outils permettant de booster la productivité**
- **Étalonnage et AQ automatisés**

Un diagnostic plus clair

Coronis Fusion, le système d'écran multimodalité renommé de Barco pour les radiologues, présente une conception légère et économe en énergie. Brillant sur bien des aspects, Coronis Fusion a été conçu pour aider les radiologues à dispenser des soins en toute confiance.

Vous pouvez voir plus de détails, rapidement, grâce à la haute luminance, au rapport de contraste élevé et à une qualité d'image inégalée dans sa catégorie. En outre, la large gamme de couleurs associée à la technologie d'étalonnage SteadyColor™ vous permet de voir encore plus de couleurs et plus de détails sur l'écran de 30 pouces.

Processus intelligent

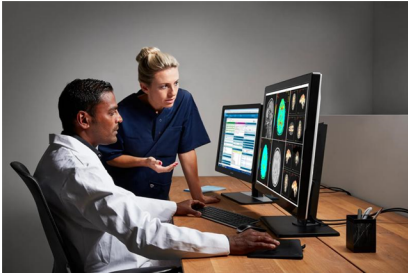
Conçu pour améliorer votre confort et votre productivité, Coronis Fusion est livré avec des fonctions d'amélioration de l'image intelligentes et des outils de processus clinique. Le grand angle de vue de l'écran associé à l'éclairage de travail et éclairage ambiant SoftGlow™ contribue à réduire la fatigue oculaire. Grâce à SpotView, les radiologues peuvent davantage améliorer la précision de détection ainsi que la productivité de lecture.

Qualité et conformité

Comme tous les systèmes d'affichage médical Barco, le Coronis Fusion est fourni avec QAWeb Enterprise, une technologie basée sur le cloud permettant un étalonnage automatique et mettant en œuvre une procédure d'assurance qualité et de conformité qui garantit un temps de disponibilité maximal de l'écran sans qu'aucune intervention humaine ne soit nécessaire.

Une solution tout-en-un

Les systèmes d'affichage médical de Barco incluent des cartes graphiques exclusives qui sont validées avec les toutes dernières stations de travail et avec



Les systèmes d'affichage médical de Barco incluent des cartes graphiques exclusives qui sont validées avec les toutes dernières stations de travail et avec les principales applications PACS. Tous les composants bénéficient de la garantie de 5 ans (y compris le rétroéclairage de l'écran) pour une tranquillité d'esprit absolue.

Assurer la fiabilité du diagnostic avec MDR Classe IIa

Nos écrans de radiologie sont certifiés MDR de classe IIa. Leurs informations produit, examinées et approuvées par des experts médicaux et techniques indépendants, donnent lieu à un audit annuel. Nos utilisateurs bénéficient ainsi d'une fiabilité de diagnostic et d'une tranquillité d'esprit à la hauteur de leurs attentes.

Modèles

- MDCC-6530 : comprend un vitrage de protection antireflet
- MDCC-6530 NC : sans cache

Spécifications techniques

CORONIS FUSION 6 MP (MDCC-6530)

Spécifications générales

Technologie d'écran	IPS
Taille de l'écran actif (diagonale)	772 mm (30,4 pouces)
Taille de l'écran actif (H x V)	654 x 409 mm (25,8 x 16,1")
Rapport d'aspect (H:V)	16:10
Résolution	6MP en mode natif (3 280 x 2 048 pixels) Configurable jusqu'à 2 x 3 mégapixels + (1 640 x 2 048 pixels) Configurable jusqu'à 2 x 3 mégapixels (1 536 x 2 048 pixels)
Pas de pixels	0,1995 mm
Imagerie couleur	Oui
Imagerie grise	Oui
Profondeur (bits)	30 bits
Angle de vision (H, V)	178°
Correction d'uniformité	PPU couleur
SteadyColor	Oui, lorsqu'il est utilisé comme système avec la carte graphique MXRT-x600 ou version ultérieure, en utilisant le pilote Barco MXRT 10.171.1.0 ou version ultérieure et avec QAWeb Enterprise 2.2 ou version ultérieure.
Préréglages de lumière ambiante	Oui, sélection de la salle de lecture
Détecteur de lumière ambiante	Oui
Capteur avant	Oui, I-Guard
Luminance maximale (panneau typique)	1050 cd/m ²
Luminance calibrée DICOM	600 cd/m ²
Rapport de contraste (panneau typique)	2000:1
Temps de réponse ((Tr + Tf)/2) (typique)	18 ms
Couleur du boîtier	Noir/ Blanc
Signaux d'entrée vidéo	2 x DisplayPort 1.2
Signaux de sortie vidéo	1 x DisplayPort (MST)
Ports USB	1 x USB 2.0 en émission (point d'extrémité) 2 x USB 2.0 en réception 1 x USB 2.0 en réception avec fonctionnalité de charge haute puissance
Puissance nominale	100-240 VAC, 50/60 Hz, 3,6-1,6 A
Consommation électrique	80 W (nominal) @ luminance étalonnée de 600 cd/m ²
Dimensions avec support (L x H x P)	714 x 524~624 x 240 mm
Dimensions sans support (L x H x P)	714 x 478 x 74mm
Dimensions emballé (L x H x P)	800 x 650 x 295 mm
Poids net avec support	MDCC-6530 : 17,7 kg MDCC-6530 NC : 16,3 kg
Poids net sans support	MDCC-6530 : 13,1 kg MDCC-6530 NC : 11,7 kg
Poids net emballé	MDCC-6530 : 22,3 kg (sans accessoires en option) MDCC-6530 NC : 20,9 kg (sans accessoires en option)
Inclinaison	-5° à +25°
Rotation	-30° à +30°
Pivot	S.O.
Plage de réglage de la hauteur	100 mm
Norme de montage	VESA (100 mm)
Protection d'écran	MDCC-6530 : Couvercle en verre protecteur antireflet MDCC-6530 NC : Pas de couvercle en verre
Modalités recommandées	Toutes les images numériques à l'exception des images de mammographie numérique.

Spécifications techniques

CORONIS FUSION 6 MP (MDCC-6530)

Certifications	FDA 510(k) K191845 CE0123 (dispositif médical) CCC (Chine) INMETRO (Brésil -Numéros de produits K9301636B(1X), K9301638B(1X) KC (Corée) BIS (Inde) EAC (Russie, Kazakhstan, Biélorussie, Arménie et Kirghizistan) Spécificités de sécurité : CEI 60950-1:2005 + A1:2009+A2:2013 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 CEI 62368-1:2018 EN CEI 62368-1:2020 + A11:2020 CEI 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 (réaffirmé en 2022) Spécificités EMI : CEI 60601-1-2:2014+A1:2020 (ed.4.1) EN 60601-1-2:2015+A1:2021 (ed.4.1) FCC partie 15 Classe B Niveau ICES-001 B VCCI (Japon) Environnemental : RoHS de l'UE RoHS de la Chine REACH Santé Canada DEEE Directive sur les emballages
Accessoires fournis	Guide de l'utilisateur CD de documentation Notice du système Câbles vidéo Câbles secteur Câble USB
Accessoires optionnels	Carte graphique Pavé tactile
Logiciel d'assurance qualité	QAWeb
Garantie	5 ans, incluant 40 000 heures de garantie pour le rétroéclairage
Température de fonctionnement	0 °C à 35 °C (10 °C à 30 °C, conformément aux spécifications)
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Humidité opérationnelle	20 % à 85 % (sans condensation)
Humidité de stockage	20 % à 85 % (sans condensation)
Pression de service	70 kPa minimum
Pression de stockage	50 à 106 kPa

Créé le : 03 Feb 2025

© 2025 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.