

Coronis Fusion 6MP (MDCC-6530)

6MPカラーディスプレイシステム



- 柔軟なマルチモダリティイメージングのためのカラーフュージョンディスプレイ
- 生産性を高めるツールセットを搭載
- 自動QAとキャリブレーション

明瞭な画像

Barcoの放射線科医向けマルチモダリティディスプレイとして有名なCoronis Fusion

に、エネルギー効率が高く軽量な新しいデザインが登場しました。Coronis Fusionは、多彩なレベルの明瞭な画像を提供することができます。

高輝度、高コントラスト比、クラス最高の画質により、細部まで迅速に確認できます。さらに、SteadyColor™キャリブレーションテクノロジーと幅広い色域の表示性能を組み合わせることで、30インチの画面でさらに繊細なカラーによって細部を確認できます。

スマートなワークフロー

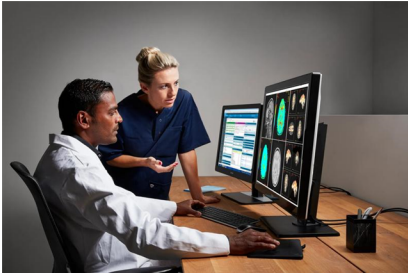
快適さと生産性の向上を目指して設計されたCoronis Fusionには、スマートな画像強化機能とワークフローツールが付属しています。ディスプレイは視野角が広く、SoftGlow™作業用ライトおよび壁用ライトを併用することで、目の疲れを軽減できます。SpotView機能により、検出精度と画像観察の生産性をさらに向上させることができます。

手間のかからない品質とコンプライアンス

Barcoのすべてのメディカルディスプレイシステムと同様に、Coronis Fusionには、校正、品質保証、コンプライアンスの準拠を担うクラウドベースのテクノロジー、QAWeb Enterpriseが付属します。担当者による手作業なしで、ディスプレイの稼働時間を最大限に保証します。

ワンストップショップのソリューション

Barcoメディカルディスプレイシステムには、最新のワークステーションおよびすべての主要なPACSアプリケーションで検証された専用のディスプレイコン



Barcoメディカル ディスプレイ システムには、最新のワークステーションおよびすべての主要なPACSアプリケーションで検証された専用のディスプレイ コントローラーが含まれています。すべてのコンポーネントには包括的な5年間保証が付帯し、万が一不具合があった場合でも安心です（ディスプレイバックライトを含む）。

MDRクラスIIaによる診断の信頼性の確保

Barcoの放射線診療ディスプレイはクラスIIaのMDR認定を受けています。Barco製品は外部の医療専門家およびテクニカルエキスパートによる審査に合格しており、毎年監査されています。私たちはお客様に最適な画像提供の信頼性と安心を保証いたします。

モデル

- MDCC-6530: 保護用の反射防止ガラスカバーが付属
- MDCC-6530 NC: カバーなし

技術仕様**CORONIS FUSION 6MP (MDCC-6530)****一般仕様**

スクリーン技術	IPS
アクティブスクリーンサイズ (対角線)	772mm (30.4インチ)
アクティブ画面サイズ (H×V)	654x409mm (25.8x16.1インチ)
アスペクト比 (H:V)	16:10
解像度	ネイティブ6MP (3280x2048ピクセル) 2x 3MP+ (1640x2048ピクセル) に設定可能 2x 3MP (1536x2048ピクセル) に設定可能
ピクセルピッチ	0.1995mm
カラー画像処理	あり
グレー画像処理	あり
ビット深度	30ビット
視野角 (H、V)	178°
均一性補正	カラーPPU
SteadyColor	はい、BarcoディスプレイコントローラーおよびQAWeb Enterprise 2.2以降を搭載したシステムとして使用する場合は可能です。
周囲光プリセット	あり (読影室で選択)
周囲光センサー	あり
フロントセンサー	あり、I-Guard
最大輝度 (パネル標準)	1050cd/m ²
DICOM校正輝度	600cd/m ²
コントラスト比 (パネル標準)	2000:1
応答時間 ((Tr+ Tf)/2) (標準)	18ms
ハウジングカラー	ブラック/ホワイト
ビデオ入力信号	DisplayPort 1.2 x 2
ビデオ出力信号	1x DisplayPort (MST)
USBポート	1x USB 2.0アップストリーム (エンドポイント) 2x USB 2.0ダウンストリーム 1x USB 2.0ダウンストリーム (高電力充電機能付き)
定格電力	100-240VAC、50/60Hz、3.6-1.6A
消費電力	80W (公称値) @600cd/m ² の校正済み輝度 0.5W未満 (休止状態) 0.5W未満 (スタンバイ)
スタンド付き寸法 (幅×高さ×奥行き)	714x524~624x240mm
スタンドなしの寸法 (幅×高さ×奥行き)	714x478x74mm
パッケージ寸法 (W x H x D)	800x650x295mm
スタンド付き正味重量	MDCC-6530 : 17.7kg MDCC-6530 NC : 16.3kg
スタンドなしの正味重量	MDCC-6530 : 13.1kg MDCC-6530 NC : 11.7kg
包装時の正味重量	MDCC-6530 : 22.3kg (オプションのアクセサリなし) MDCC-6530 NC : 20.9kg (オプションのアクセサリなし)
傾き	-5°~+25°
旋回範囲	-30°~+30°
ピボット	該当なし
高さ調整範囲	100mm
取り付け規格	VESA (100mm)
画面保護	MDCC-6530: 保護用反射防止ガラスカバー MDCC-6530 NC: ガラスカバーなし
推奨モダリティ	デジタルマンモグラフィを除くすべてのデジタル画像

技術仕様

CORONIS FUSION 6MP (MDCC-6530)

証明書	FDA 510(k) K191845 CE0123 (医療機器) CCC (中国) INMETRO (ブラジル 製品番号K9301636B(1X)、K9301638B(1X)) KC (韓国) BIS (インド) EAC (ロシア、カザフスタン、ベラルーシ、アルメニア、キルギスタン) 安全性の詳細: 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 No. 60601-1:2014 (再確認済み2022) EMI固有: IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 (ed.4.1) EN 60601-1-2:2015+A1:2021 (ed.4.1) FCCパート15クラスB ICES-001レベルB VCCI (日本) 環境: EU RoHS 中国RoHS REACH カナダ保健省 WEEE 包装指令
同梱アクセサリ	ユーザーガイド ドキュメントディスク システムシート ビデオケーブル 電源ケーブル USBケーブル
オプションアクセサリ	グラフィックボード タッチパッド
QAソフトウェア	QAWeb
保証	5年 (40,000時間のバックライト保証を含む)
動作温度	0°C~35°C (仕様範囲内10°C~30°C)
保管温度	-20°C~60°C
動作湿度	20%~85% (結露なきこと)
保管湿度	20%~85% (結露なきこと)
動作気圧	最小70kPa
保管気圧	50~106kPa

生成日:12 Mar 2026

© 2026 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。