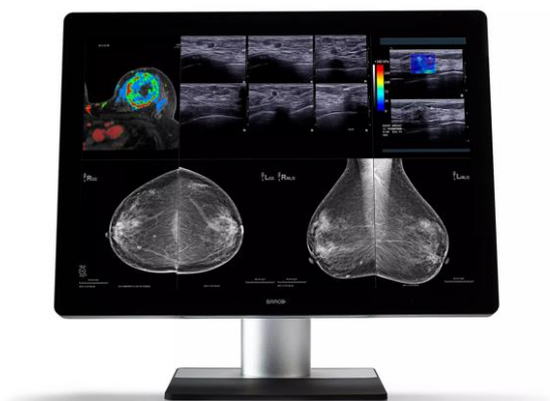


Coronis Uniti (MDMC-12133)

PACSおよびbreast imagingの12MP診断ディスプレイシステム



- PACSとbreast imagingを1つのディスプレイに表示
- グレースケールとカラー (独自のカラー キャリブレーションを搭載)
- 付属のタッチパッドで素早いコントロールが可能

Coronis Unitiより作業しやすい読影室を

Coronis Uniti は、一般放射線学および乳房画像診断用に存在する最大かつ最も設備の整ったディスプレイシステムです。高速かつダイナミックな3Dメディカルイメージングを可能にしながら、機能豊富なデザインのと、豊かなコンテンツを提供する強力なエンジンを体験してください。

製品の提供状況については、お住まいの国または地域のBarcoの担当者または販売代理店にお問い合わせください。このサイト上に記載されている製品またはサービスには、お住まいの地域で現在提供されていない、あるいは提供予定がないものも含まれます。

技術仕様

CORONIS UNITI (MDMC-12133)

一般仕様	
スクリーン・テクノロジー	IPS
アクティブ・スクリーン・サイズ (対角線)	853.44 mm (33.6 インチ)
アクティブ・スクリーン・サイズ (縦 x 横)	708.1 x 472.1 mm (27.8 x 18.6 インチ)
アスペクト比 (縦、横)	3:2
解像度	12MP (4200 x 2800 ピクセル)
ピクセルピッチ	0.1686 mm
カラー画像	あり
グレー画像	あり
ビット深度	30 ビット
視野角 (水平、垂直)	178°
光学ガラス	あり
均一性補正	PPU
安定した色	あり
I-Luminate	あり
周辺光補償 (ALC)	あり、読影室選択
周囲明度センサー	あり
バックライト出力安定化 (BLOS)	あり
フロント・センサー	あり、I-Guard
最大輝度 (パネル標準)	2100 cd/m ² (PPU オン)
DICOM 校正済み輝度	1,000 cd/m ²
コントラスト比 (パネル通常)	1200:1 (PPU オン)
応答時間 ((Tr + Tf)/2) (通常)	16.5 ms
ハウジング・カラー	RAL 9004 / RAL 9003
ビデオ入力信号	DisplayPort 1.2
USB ポート	1x USB 2.0 アップストリーム (エンドポイント) 3x USB 2.0 ダウンストリーム
パワー定格	24 VDC、16.25 A; 5 VDC、0.1 A
電源要件	このデバイスは、医療承認済み電源 Efore (Roal Electronics)、タイプ RHPS390 でのみ給電する必要があります。医療承認済み電源にマークされた定格: <ul style="list-style-type: none"> ■ 入力定格: 100-240 VAC、5.5 A、50/60 Hz ■ 出力定格: 24 VDC、16.25 A; 5 VDC、0.1 A
消費電力	190 W (nominal) < 0.5 W (hibernate)
寸法、スタンド込み (幅 x 高さ x 奥行き)	795 x 610 x 300 mm (最低ポジション)
寸法、スタンドなし (幅 x 高さ x 奥行き)	795 x 572 x 131 mm
寸法、梱包 (幅 x 高さ x 奥行き)	960 x 715 x 395 mm
本体重量、スタンド込み	33 kg
本体重量、スタンド抜き	23kg
パッケージ正味重量	42 kg
傾斜	-5° / +30°
スウィベル	-23° / +23°
ピボット	該当なし
高さ調整範囲	95 mm
設置標準	VESA (200 x 100 mm & 100 x 100 mm)
スクリーン保護	保護用反射防止光学ガラス
推奨モダリティ	デジタルマンモグラフィード乳房トモシンセスを含むすべてのデジタル画像

技術仕様

CORONIS UNITI (MDMC-12133)

証明書

一般放射線、デジタルマンモグラフィーおよび乳房トモシンセシス、乳房MRI、乳房US、CT、超音波（血管および婦人科USを含む）用FDA 510(K) K151505
CE1639（医療機器）
CCC（中国）、KC（韓国）、Inmetro（ブラジル）、BIS（インド）、NOM（メキシコ）、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）

安全性関連：

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

EMI関連：

IEC 60601-1-2:2014 (ed4)
EN 60601-1-2:2015 (ed4)
FCCパート15クラスB
ICES-001レベルB
VCCI（日本）

環境関連：

中国エネルギーラベル、EU RoHS、中国RoHS、REACH、Canada Health、WEEE、包装指令

付属品

ユーザーガイド
クイックインストールシート
システムシート
ビデオケーブル
メインケーブル
USB 2.0ケーブル
外部電源
フィルムクリップ
Barcoタッチパッド

オプション

なし

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 (+20°C ~ +30°C 仕様内)

保管温度

-20°C ~ +60°C

動作湿度

20% ~ 85% (結露なし)

保管湿度

20% ~ 85% (結露しないこと)

動作気圧

70 kPa 最小

保管気圧

50 ~ 106 kPa

生成日:07 May 2024

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。