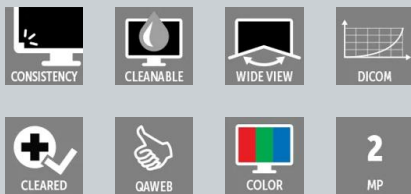


Eonis 22インチ (MDRC-2222 オプション WP)

臨床画像評価用の22インチディスプレイ



- 画像の一貫性を確保するフロントセンサーを搭載
- リモートQA管理ツールが付属
- あらゆるパーツをクリーニング可能

Eonis 22インチは、医療現場のニーズを考慮して設計されたクリニカルレビューディスプレイです。一貫性のある画質に加え、魅力的な多機能の設計とネットワーク型の品質保証機能を特長としています。ホワイトバージョンは、前面ガラスパネルを備えており非常にクリーニングしやすく、70%のアルコールクリーニング液を使用することもできます。

高品質な画像

Eonisは、シャープで明るい画像を表示します。ディスプレイのスイッチを入れるたびに、一貫性を保証する独自の機能を備えたフロントセンサーが自動的に画質を調整します。画質の一貫性を保つことは、臨床現場でのコラボレーションを容易にするために不可欠です。臨床画像ソリューションの必須条件である、複数の場所においても同じ画像を見ているという共通認識のもとで診療できるための機能要件をクリアしています。

一元化された品質保証

Eonisディスプレイには、Barcoのキャリブレーション、品質保証、資産管理用オンラインサービスであるクラウドベースのソフトウェア、QAWeb Enterpriseが付属します。世界中の病院で高く評価されているQAWeb Enterpriseを使用すると、医療機関のIT管理者およびPACS管理者はボタンをクリックするだけで、組織全体の画像表示機器の画質をリモートで一元的に管理できます。

目的に特化したスマートなデザイン

Barco Eonisディスプレイは、複数のマウンティングオプションと接続方法に対応しています。ベース部の操作しやすい高さ、チルト、ピボット調整により、モニターを最も快適なポジションにでき、長時間の作業で身体的負担を軽減できます。

技術仕様

EONIS 22インチ (MDRC-2222 オプション WP)

一般仕様	
スクリーン・テクノロジー	LCD
アクティブ・スクリーン・サイズ (対角線)	546 mm (21.5 インチ)
アクティブ・スクリーン・サイズ (縦 x 横)	476 x 268 mm (18.7 x 10.5 インチ)
アスペクト比 (縦、横)	16:9
解像度	2MP (1920 x 1080 ピクセル)
ピクセルピッチ	0.248 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°
周囲明度プリセット	あり、読影室選択
フロント・センサー	あり、フロント整合性センサー
最大輝度 (パネル標準)	300 cd/m ²
DICOM 校正済み輝度	180 cd/m ²
コントラスト比 (パネル通常)	1000:1
応答時間 ((Tr + Tf)/2) (通常)	7.5 ms
ハウジング・カラー	RAL 9003
ビデオ入力信号	1x DVI-I 1x DisplayPort
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
パワー定格	100~240VAC、50/60Hz、0.5~0.27A
消費電力	20 W (nominal) < 0.5 W (hibernate) < 0.5 W (standby)
寸法、スタンド込み (幅 x 高さ x 奥行き)	縦：337 x 525~602 x 201 mm 横：514 x 388~498 x 201 mm
寸法、スタンドなし (幅 x 高さ x 奥行き)	縦：315 x 514 x 67 mm 横：514 x 315 x 67 mm
寸法、梱包 (幅 x 高さ x 奥行き)	700 x 240 x 460 mm
本体重量、スタンド込み	6.4 kg
本体重量、スタンド抜き	4.1 kg
パッケージ正味重量	7.8 kg (オプションのアクセサリなし)
傾斜	-5° ~ +22°
ピボット	90°
高さ調整範囲	110 mm
設置標準	VESA (100 mm)
スクリーン保護	保護用、防眩ガラスカバー

技術仕様**EONIS 22インチ (MDRC-2222 オプション WP)**

推奨モダリティ	デジタル・マンモグラフィーを除くすべてのデジタル画像
証明書	FDA Class I、510 (k) 免除 CE (医療機器クラスI) CCC (中国)、Inmetro (ブラジル)、KC (韓国)、BIS (インド) 安全規格： IEC 60950-1:2005 + A1 : 2009 + A2 : 2013 EN 60950-1:2006 + A1 : 2010 + A11 : 2009 + A12 : 2011 + A2 : 2013 IEC 60601-1:2005 + CORR. 1:2006 + CORR. 2:2007 + AM1:12 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014 EMI specific: IEC 60601-1-2: 2014 (ed4) EN 60601-1-2:2015 (ed4) FCC part 15 Class B ICES-003 Level B VCCI Environmental: China Energy Label, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, Packaging Directive
付属品	1x DisplayPortビデオケーブル 1x USBケーブル 1x印刷版ユーザーガイド (英語。他の言語版はドキュメントディスクにあります) 1xドキュメントディスク 1xシステムシート メインケーブル
QA ソフトウェア	QAWeb
保証	3年間
動作温度	0 °C ~ 40 °C
保管温度	-20 °C ~ 60 °C
動作湿度	8% ~ 85% (結露なきこと)
保管湿度	5% ~ 95% (結露なきこと)
動作気圧	70 kPa
保管気圧	50 ~ 106 kPa

生成日:21 Jun 2023

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。