

# MediCal QAWeb

医療現場の連携を促進する、PACSディスプレイの品質保証用オンラインサービス



MediCal QAWebは、業界に先駆けるオンライン品質保証サービスです。高度なセキュリティを備えた包括的なシステムにより、医療機関全体のすべてのPACSディスプレイシステムを対象に、一貫性のある画像品質とアップタイムを保証します。Barcoの診断用ディスプレイおよびクリニカルディスプレイに加え、他社製のディスプレイとも互換性があります。

- DICOM準拠のためのキャリブレーション機能
- 自動品質保証
- ディ스플레이の資産管理
- 問題への対処
- レポート作成

## MediCal QAWebを選ぶ理由

- 担当者の作業を必要としない、信頼性の高いキャリブレーションとQAにより優れた画像品質を確保
- 柔軟かつコスト面を考慮したサービスオプションで、ワークステーションのアップタイムを最大限に保証
- 品質の問題をプロアクティブに通知
-

- 標準レポートの配信とカスタムレポート機能

#### 放射線科マネージャーとPACS管理者にとっての利点

- 全ワークステーションの可用性の最大化
- 卓越した診断の信頼性の実現
- 医療関連の各種標準への適合の容易化
- 極めて高速な問題検出と是正処置の自動化
- 場所を問わない常時の最適な資産管理と予算管理
- わかりやすい予算レポートによる包括的なコスト管理
- 非常に低い所有コスト

#### ITマネージャーにとっての利点

- すべてのPACSディスプレイを対象とした、強力なセキュリティを備えた信頼性の高いサービス
- 中央管理による労力の最小化
- オートキャリブレーションと自動QAによる迅速なセットアップ
- 問題発生時の通知の送信
- 担当者のデスクに加えウェブ接続されたあらゆる場所からのアクセスを可能にするリモート機能による、優れたアップタイムの確保
- 国際的に認められたガイドライン（AAPM、JCAHOなど）への適合の容易化
- メールボックスに配信される毎月の活動レポート

#### QA技術者にとっての利点

- キャリブレーションとQAの中央管理
- 放射線技師の業務を妨げずに実施できるオートキャリブレーションと自動QA
- 迅速な問題検出とスピーディに開始される的確な是正処置
- QAポリシーによる容易な利用開始
- 予期しない事態の発生を防止する高度な制御
- 概要および詳細レベルのレポート作成

#### 医師にとっての利点

- 国際的に認められている医療ガイドラインへの適合の容易化

- DICOM準拠のためのオートキャリブレーション
- キャリブレーションの詳細情報の中央管理
- QAポリシーの中央管理（検査、頻度、許容度などをカスタマイズ可能）
- トレンド分析用の詳細な履歴レポート

#### 放射線技師にとっての利点

- 診断機器における高い信頼性の提供
- 迅速な問題検出とリモートサポートによる優れたアップタイムの確保
- 継続的なキャリブレーション
- 透明性の高いQA
- 国際的に認められた規制要件への適合のためのレポート作成

すでに登録済みの場合は、こちらからMediCal QAWebへログインしてください。  
。