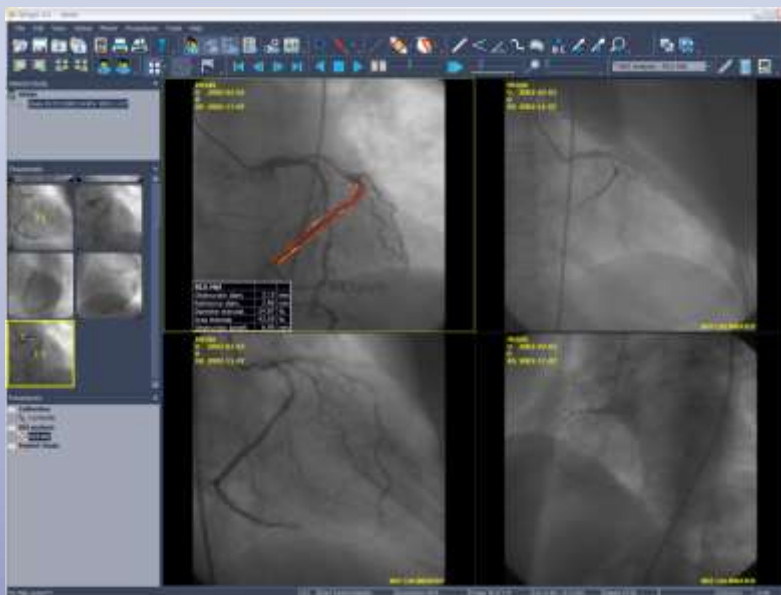


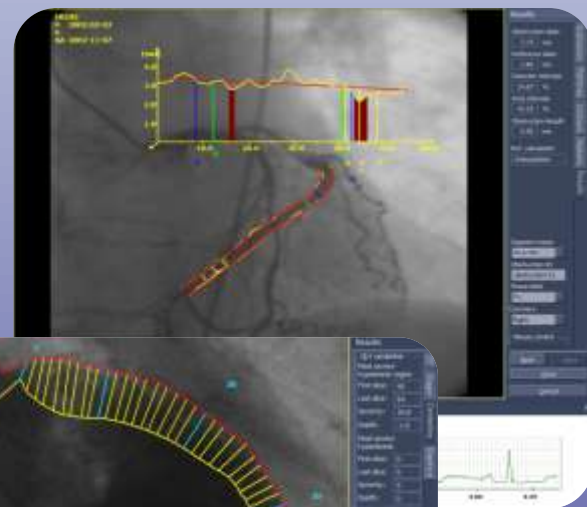


QAngio[®] XA

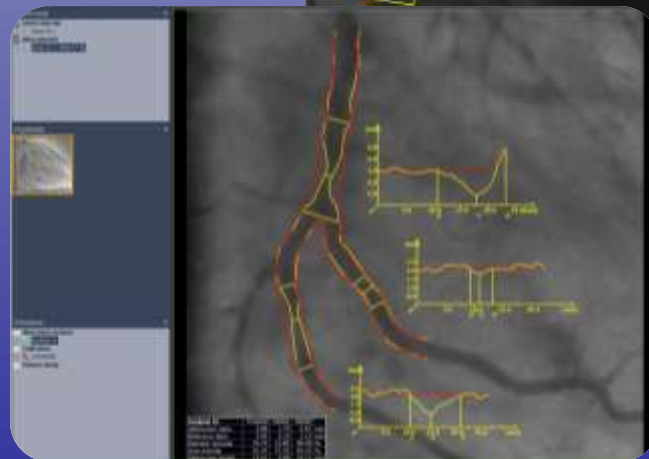
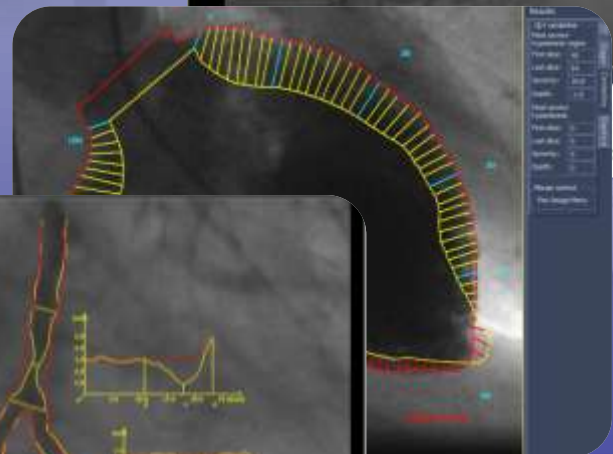
冠動脈・末梢血管解析のための
信頼されたソリューション



新インターフェイス
ウィザード型ワークフロー
簡単で素早い画像選択
アイソセンター・
キャリブレーション



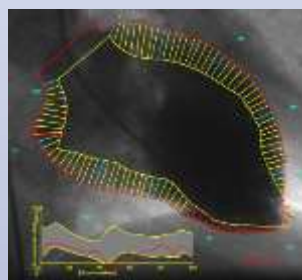
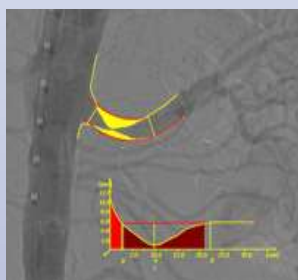
- バリデーションされた再現性の高い解析結果
- 画像解析とデータ処理に必要な時間を大幅に削減
- コスト効率アップ
- フローティングライセンスによるコスト削減
- フレキシブルなモジュール構造
- 便利な解析の再読み込みと編集機能



*Quality
in
Quantification*

定量化は重要だー生命を救うための治療、また新治療のデバイスやアプローチの評価においては特にそう言える。バリデーションされたソフトウェアが出す正確な数値は、臨床において医師をサポートするだけでなく、学術研究の基礎にもなる。

QAngio XA は、まさにその正確な数値を求めるための定量化ソフトウェアである。世界的なスタンダードとなったQCA-CMS™の機能を引き継いだQAngio XA は、冠動脈・末梢血管造影画像と左心室・右心室造影画像解析のために Medis が提供する、総合的かつカスタマイズ可能な定量化ソリューションである。時間の面でもコストの面でも効率的に、定量的データを得ることができる。



QCA・QVA（冠動脈・抹消血管解析）

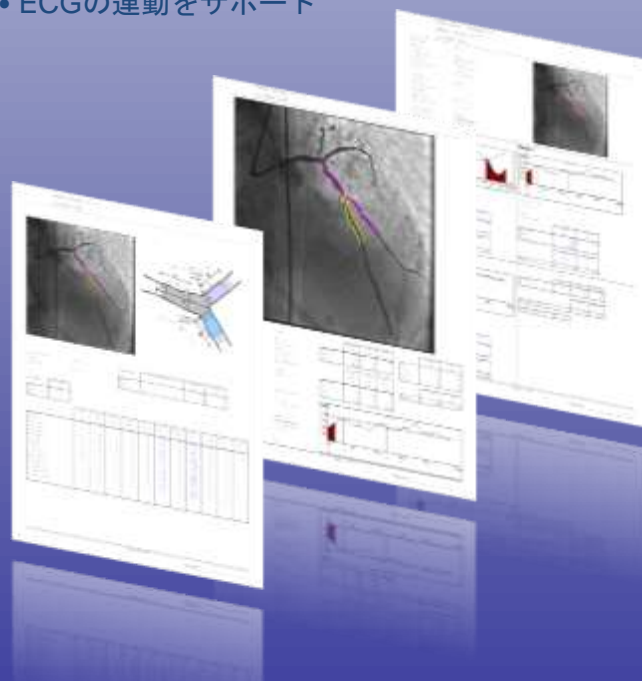
- 自動化されたストレート血管・入口部解析
- 自動化された革新的な分岐血管解析：
T型とY型の2つの解析モデル
- DES留置・ブランク治療後の血管の
セミオートマティック解析
- コМПレクス病変等複雑な形態の血管の定量化
にも対応
- 自動キャリブレーション機能
(アイソセンター・キャリブレーション)
- サブセグメントやエッジの解析
- ECGの連動をサポート
- インテュイティブなウィザード型ワークフロー

QLV・QRV（左心室・右心室解析）

- 左心室・右心室機能解析
- セミオートマティックなLV輪郭検出
- 局所的なデータも含む心機能評価
- 3つの心壁運動リファレンスモデルをサポート：
Centerline・Stanford・Slager
- ECGの連動をサポート

レポートとデータ処理

- 解析結果の概要と詳細レポート
- 図式付きの 分岐血管解析レポート



Medis medical imaging systems bv

Schuttersveld 9 2316 XG Leiden
P.O. Box 384 2300 AJ Leiden
the Netherlands

Tel. +31 71 522 32 44
Fax + 31 71 521 56 17
sales@medis.nl
www.medis.nl

Medis medical imaging systems, Inc.

9360 Falls of Neuse Road, Suite 103
Raleigh, NC 27615-2484
USA

Tel. +01 (919) 278 7888
Fax +01 (919) 847 8817
us-sales@medis.nl

Medis medical imaging systems bv 東京支店

〒108-0075 東京都港区港南 2-16-1
品川イーストワンタワー4F

Tel. +81 (0)3 6890 8285
Fax. +81 (0)3 6890 8301