

分析とレポート作成

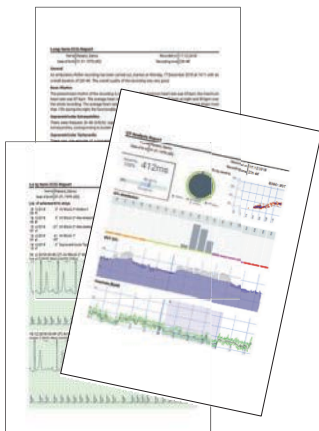


高度な心房および QT 分析

P 波および AV ブロック検出、重症度別の PQ および QTc 時間分布、新しい脱分極/再分極表面マップの視覚化、および心拍数の変化による PQ および QT 時間への影響に関する情報は、すべての症状に関する貴重な情報を提供します。重大な心房イベントと QT イベント。

有益なレポート

編集可能な既製の説明フレーズとデータの視覚的プレゼンテーションにより、包括的で有益なレポートに必要な最終レポートに含めページと分析を選択できます。



# Bittium

Bittium は、高度な生体信号処理において 30 年以上の専門知識を持つ信頼できる北欧企業です。Bittium は、心臓病学、神経生理学と神経科学、家庭睡眠の分野における生体信号測定における医療技術ヘルスケア技術製品とソリューションを提供しています。

無呼吸検査、リハビリテーション、労働衛生、スポーツ医学。製品は欧州連合の医療 CE 要件を満たしており、Bittium Faros シリーズは FDA 510(k) もクリアしています。

心臓モニタリング用の製品

- Cardiac Monitors and Software
- Bittium Faros™ 180
- Bittium Faros™ 360
- Bittium Cardiac Navigator™ Software

- MedicalSuite™ Service Products
- Bittium Holter™\*
- Bittium HolterPlus™\*

\*A system that utilizes CE certified Bittium Faros™ and Bittium Cardiac Navigator™ products.

Bittium Medical 製品の詳細については、[www.bittium.com](http://www.bittium.com) をご覧ください。

# Navigating Beyond Arrhythmias

## Bittium Cardiac Navigator™



# 効率的でユーザー フレンドリー

Bittium Cardiac Navigator™ ソフトウェアは、臨床ホルター心電図分析を実行するための柔軟で多用途なソリューションです。このソフトウェアを使用すると、長い測定値を短時間で効率的にスキャンできるため、最終診断が迅速化されます。

## Bittium Cardiac Navigator™

- ・ 迅速な編集と分析のためのユニークでシンプルなダッシュボードとユーザー インターフェイス
- ・ 概要とイベントストリップによる不整脈の分析
- ・ P 波および AV ブロック検出
- ・ 正確かつ詳細な心房分析
- ・ 患者事象分析ツール
- ・ QRSテンプレート
- ・ QT分析
- ・ ST分析
- ・ 心拍数変動 (HRV) 分析
- ・ ペースメーカーの分析
- ・ 自動ノイズ検出
- ・ 有益でグラフィカルなレポート
- ・ レポートにおける自動化されたナラティブ
- ・ カスタムレポートとカスタマイズされたレポートテンプレート
- ・ ローカルおよびネットワーク操作
- ・ ローカルおよびネットワークデータベースのオプション
- ・ HL7インターフェイス
- ・ 複数のライセンスモデル
- ・ IEM GmbH の外来血圧装置との互換性



## 迅速な分析のための革新的なダッシュボード とグラフィックス

ソフトウェアは習得が早く、ソフトウェアの簡単かつ効率的な使用をサポートします。Bittium Cardiac Navigator ソフトウェアは、すべての重要な ECG データと分析を一目でユーザーに提示するビューとダッシュボードを提供します。サマリービュー、分類されたストリップビュー、および不整脈ツールは、分析中の測定全体の全体像を維持する完全開示ビューとともに、より簡単なデータ解釈と迅速なデータ編集をサポートします。

## スマート ECG 編集で時間を節約

Bittium Cardiac Navigator ソフトウェアの主な設計原則の 1 つは不整脈中心の分析であり、ユーザーは拍動ではなくリズムの分析と再注釈に重点を置いています。ソフトウェアには自己学習テンプレートが備わっており、従来の時間のかかるテンプレート編集の必要性が軽減され、ユーザーはビートの再分類と削除がはるかに簡単になります。必要に応じて、アプリケーションでは、目的に合わせて設計されたテンプレート ツールを使用して、または ECG データを含む任意のビューからテンプレートを編集できます。