

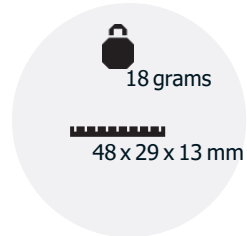
Bittium



Bittium
Faros™ 180
1-CH, up to 7 days



Bittium
Faros™ 360
1-3-CH, up to 7 days



お客様の声

「私たちは、分析者に高品質でアーチファクトの少ない ECG 記録を提供しながら、患者が自分自身に簡単にフィットできる ECG モニターを必要としていました。Bittium Faros™ デバイスは、これらの要件を完全に満たしました。」

Technomed Ltd,
マネージングディレクター、マーク・ハシェミ氏
「私たちは調査を行った結果、お客様のニーズに完全に適合する Bittium Faros™ ECG センサーを発見しました。小型、軽量で、設置と使用が非常に簡単です。これは私たちのサービスにとって真の変革でした。」
ミリオ・アットリーニ氏、ActiveAction
マネージングパートナー兼創設者

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、家庭用睡眠時無呼吸検査の分野での生体信号測定のための医療技術製品とソリューションを提供しています。

製品は欧州連合の医療 CE 要件を満たしており、Bittium Faros デバイスは FDA 510(k) の認可も受けています。

心臓モニタリング用の製品

携帯用 ECG デバイスおよび分析ソフトウェア
Bittium Faros™ 180
Bittium Faros™ 360
Bittium Cardiac Navigator™ Software

医療サービスプラットフォームソリューション
Bittium MedicalSuite™
Bittium Holter™*
Bittium HolterPlus™*

* CE 認定の Bittium Faros™ および Bittium Cardiac Navigator™ 製品を使用するシステム。

お問い合わせ・ご用命は下記まで
有限会社メディカルトライシステム
東京都小平市小川東町4-5-12
042-332-6102
URL : <http://www.medical-trys.com>
輸入元：株式会社グッドケア
製造元：Bittium社（フィンランド）

Copyright © 2022-05 Bittium. All rights reserved.

あなたのリズムは？ 1台のデバイスですべての 不整脈に対応。

心臓モニタリング用
Bittium Faros™ ECG デバイス



主な利点と機能

革新的

オールインワンのソリューション
Faros は複数のアプリケーションをサポートしています。すべての不整脈に必要なデバイスは1つだけです。



高品質のソリューション

CE クラス IIa, FDA 510 (k).
フィンランドで設計、開発、製造



最高の快適さ

防水性、軽量性、再利用可能なデバイスにより、通常のアクティブな日常生活が可能になります。



広範な構成オプション

簡単に設定可能な PC インターフェイスにより、医師は必要に応じて検出パラメータをカスタマイズできます。



ハイエンドテクノロジー

インテリジェントセンサーは、ペースメーカーの検出、皮膚接触時の自動開始、自動スイッチオフ時間をサポートします。

オープンデータフォーマット(EDF)
EDF データ形式により、分析にさまざまなソフトウェアを使用できます。



優れた診断率

高品質の ECG 信号に焦点を当てた P 波中心のテクノロジー



複数の配置オプション

使いやすいウェアラブルパッチまたはスナップオン電極用のケーブルセットを使用して、衣服の下に目立たないように測定します。



究極の柔軟性と効率性

日常の家事を実行するときも、
シャワーを浴びているときも、
スポーツに参加しているときも、
超小型で防水性 (IP67)

Bittium Faros™ は、長期にわたる ECG モニタリング中に最高の快適さを提供します。



インテリジェントな不整脈検出

心臓不整脈は多くの場合、一時的なものであり、検出が困難です。たとえば、無症候性、発作性、術後の不整脈には、明確で正確な ECG 信号を生成する信頼性の高い技術が必要です。Bittium Faros™ は、インテリジェントな不整脈検出を備えた完全な開示 ECG データを提供する理想的なソリューションです。

最適なセットアップ - 信頼出来る結果

Bittium Faros™ モニターは非常に使いやすく、快適に着用できます。使い捨てのスナップオン電極または独自の Bittium OmegaSnap™ ウェアラブルパッチ電極を使用して、衣服の下で ECG を慎重に測定することにより、最適な設定を選択します。目立たないモニターは通常の日常活動を妨げず、高品質で信頼性の高い ECG 記録を提供します。