



Clinical Dynamics

非観血式血圧計チェッカ

AccuPulse



ホームページで確認

アキュパルス (据置型)

型式: ACCUPULSE2

アキュパルス ハンドヘルド (携帯型)

型式: APHHPLUS

AccuPulseは、様々な血行動態をシミュレートし、あらゆるメーカーの非観血式血圧計の精度点検が簡単にできます

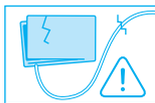
充実した機能

多様な測定項目・テストモード

AccuPulseは、血圧シミュレーション(最高血圧、最低血圧、平均血圧、パルスレート、パルスアンプ)、リークテスト、過圧テスト、マノメーターモード(※Handheldのみ)の4つのシミュレーションモードが簡単にできます。また、設定した様々な血行動態を連続的にテストする便利なオートテスト機能を搭載しています。



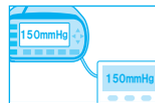
血圧シミュレーション



リークテスト



過圧テスト



マノメーターモード
(※Handheldのみ)

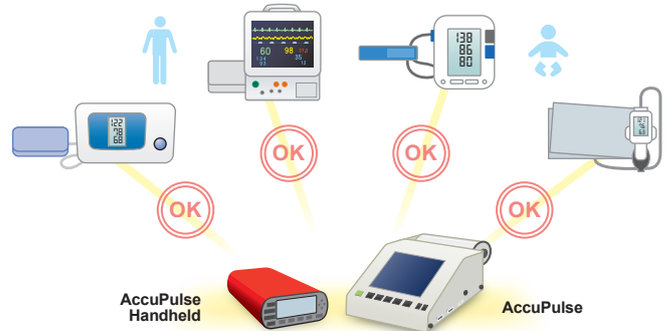
- ・最高血圧
- ・最低血圧
- ・平均血圧
- ・パルスレート
- ・パルスアンプ

最大圧力、加圧率、加圧時間、最小圧力、減圧時間、減圧率が測定できます。
(※AccuPulseのみ)

各社機種に対応

成人用・新生児用にも

各社機種を問わず、非観血式血圧計を点検することができます。成人用・新生児用にも対応していますので、院内でご使用の全てのオシロメトリック非観血式血圧計にお使いいただけます。



簡単操作

簡潔でわかりやすい

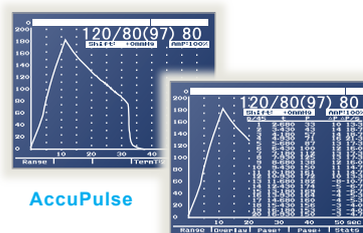
据置型、携帯型ともに、本体にカフを巻きつけシミュレーションします。わかりやすく簡潔なボタン操作で、簡単にテストが行えます。



据置型・携帯型

現場に合わせて選べる

視認性の良い大型ディスプレイで、カフ圧の波形解析が可能な据置型と、小型で軽量・バッテリー駆動で、持ち運びに便利な携帯型の【Handheld】をご用意。臨床現場に合わせてお選びいただけます。

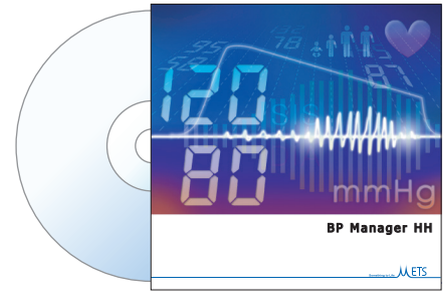


見やすい大型ディスプレイで
カフ圧の波形をグラフ、数値で解析!



持ち運びに便利!

日本語の制御用ソフトウェアにより、AccuPulse Handheldで行う操作がパソコン上から簡単に行えます。パターンを作成、登録し、オートテストによってテストをスムーズに進めることができます。また、レポートの表示、印刷、保存ができますので、簡単に効率的なテスト・機器管理が可能となります。



レポート自動作成

テストデータ管理

分析結果表示

自動合否判定

オートテスト

テストパターン作成

非観血式血圧計チェッカ **AccuPulse / AccuPulse Handheld** 仕様

AccuPulse

■本体

寸法：20.3cm(W) × 12.7cm(H) × 30.5cm(D)
 重量：3.63kg
 電源：19.2Vニッケル水素充電式バッテリー（充電時間16時間）
 24VDC（2.1A）直流電圧入力

■シミュレーション

パルスレート

パルスレート：15~330BPM
 精度：15~200BPM ±1BPM
 201~330BPM ±2BPM

パルスアンプ

パルス範囲：0~150%
 精度：0.5%以下

圧力測定

測定範囲：0~400mmHg
 精度：±0.5mmHg
 分解能：±0.1mmHg

リークテスト

開始圧：200mmHg（公称値）
 開始圧範囲：10~370mmHg

過圧テスト

過圧範囲：0~400mmHg

血圧シミュレーション

精度：±0.5mmHg
 ユーザー設定範囲
 最高血圧範囲：20~295mmHg
 最低血圧範囲：10~260mmHg
 ユーザー設定：45件

CalTables：
 Datascope Accutorr Plus
 GE Medical Dash 4000
 GE Medical Dinamap Pro
 Philips Medical M3
 Welch-Allyn Propaq Encore
 Philips Medical VS1
 CAS Medical
 Criticare
 Colin Medical
 SunTech
 SpaceLabs

AccuPulse Handheld

■本体

寸法：10.8cm(W) × 5.1cm(H) × 19.1cm(D)
 重量：860g
 電源：16.5Vリチウム充電式バッテリー（充電時間3.5時間）
 24VDC（2.1A）直流電圧入力

■シミュレーション

パルスレート

パルスレート：15~330BPM
 精度：15~300BPM ±0.5BPM
 301~330BPM ±1BPM

パルスアンプ

パルス範囲：0~150%
 精度：0.1%以下

圧力測定

測定範囲：0~400mmHg
 精度：±0.5mmHg
 分解能：±0.1mmHg

リークテスト

起動圧範囲：50~300mmHg
 持続時間範囲：30~120秒

過圧テスト

過圧範囲：0~400mmHg

血圧シミュレーション

精度：±0.5mmHg
 範囲：10~295mmHg
 ユーザー設定範囲
 最高血圧範囲：20~295mmHg
 最低血圧範囲：10~260mmHg
 ユーザー設定：45件

CalTables：
 Datascope Accutorr Plus
 GE Medical Dash 4000
 GE Medical Dinamap Pro
 Philips Medical M3
 Welch-Allyn Propaq Encore
 Philips Medical VS1
 CAS Medical
 Criticare
 Colin Medical
 SunTech
 SpaceLabs

■パッケージ内容

AccuPulse（本体）または
 AccuPulse Handheld（本体）
 ACアダプタ

Philips Medical チューブ
 DINAMAP チューブ
 Luer チューブ
 Universal GE チューブ

Universal チューブ
 Inflation チューブ
 Leak Test チューブ
 新生児用芯棒

取扱説明書（日本語）
 簡単操作ガイド（日本語）
 保証書
 （保証期間：出荷日から1年間）

■推奨オプション

BP Manager HH
 ~AccuPulse Handheld制御用ソフトウェア~
 （日本語・USB対応）

ご購入後のAccuPulseの校正につきましては、弊社または販売代理店までお問い合わせください

輸入販売元

Something to Life **METS** 株式会社 **メッツ**

〒120-0036 東京都足立区千住仲町1-7 E-mail:sales@mets-tokyo.jp
 TEL:(03)3888-8445 FAX:(03)3888-8443 http://www.mets-tokyo.jp

ホームページに
 アクセス



代理店