

# 医療機器分析器(テスター)



## 輸液ポンプテスタ IDA-4Plus

大正医科器械(株)

### 特長

\*平均流量、瞬時流量、積算量、閉塞圧、ボールスの表示ができます。

\*流量、積算量、ボールス、圧を本体ディスプレイ上でグラフ表示できます。

\*最高45 PSI (2326 mmHg)までのオクリュージョン圧測定ができます。

\*シリアル通信、バーコード、プリンター、キーボード、アラームに対応したポートがあります。

\*双方向コンピューター制御ができます。

\*テスト結果を本体メモリーに保存できます。

\*縦128×横240ドットのバックライト付スーパーツイスト液晶ディスプレイを備えています。

\*キーボードを標準付属としました。アルファベット・数字入力ができます。

\*操作が簡単です。

\*バックプレッシャー測定ができます。\*4 ch まで増設可能です。





## エネルギーチェッカ AX-103V

日本光電(株)

### 特徴

- AED及びバイフェーシック除細動器のエネルギー値が正確に測定できます。従来のモノフェーシック除細動器にも対応可能です。
- 他社製除細動器等のチェックも可能です。
- 擬似波形として正常心電図の他に、VF、VT等の12種類の不整脈波形を出力可能ですので、点検及び教育訓練用としてご使用いただけます。
- VFテストは、継続モードも可能です。
- 経皮ペーシングの刺激レート及び電流値の測定が可能です。
- 電池は単三乾電池を使用していますので、電池の入手が容易です。
- 校正波出力により、除細動器の感度校正が可能です。
- オートパワーオフ機能付きで電池の無駄な消費を防ぎます。
- 操作キーは分かりやすい日本語表記です。





## 電気メステスター MST-1453

エクセル(株)

- 特徴
- 保守点検に最適な簡易操作性と安全設計
- JIS-1453準拠の測定方式
- 大型LEDに電流(mA)と電力(W)が同時に表示
- コンパクトサイズで収納と持ち運びが容易
- 修理校正などのフォローアップサービスが迅速でしかも低価格
- オシロスコープで電流波形をモニターできる  
BNCコネクター付





## 医療機器チェッカ AX-410G

NIHON KOHDEN(株)

### 特徴

- 各種パラメータに対応した校正信号を発生し、医療機器のチェックが行えます。
- 医療機器の保守・定期点検用として、ご利用いただけます。

### 主な規格

#### 対象パラメータ:

ECG、インピーダンス呼吸、血圧 4ch、体温 2ch、  
CO、ICE 8ch、SpO<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>、サーミスタ呼吸、FiO<sub>2</sub>、  
EEG

#### SpO<sub>2</sub>プローブチェック機能:

日本光電製SpO<sub>2</sub>プローブのチェックが可能

#### 寸法・質量:

幅195×高さ50×奥行220mm 1.7Kg(電池含む)

電源:単三乾電池×4本



# 漏れ電流チェッカ LCC-1101 NIHON KOHDEN(株)

## 特徴

- 小型、軽量、ガイド付き簡単操作で、漏れ電流の測定が行えます。
- 測定項目が充実しており、更に校正機能、バッテリーチェック機能、オートパワーオフ機能、漏れ電流規格値の表示(IEC、JIS)付きです。
- 手術室等アイソレートされている場所をランプでお知らせします。

## 主な規格

### 測定モード:

接地漏れ電流、外装漏れ電流、患者漏れ電流I、II\*、III\*、患者測定電流

(\*は、オプションの外部電源が別途必要です。)

### 被測定機器:

入力電圧(100V~240V)、周波数(50/60Hz)、最大定格入(1,000VA)

(\*特注で1,500VAまで対応可能です。)

### 測定周波数:

DC~7Hz(DC)、DC~1KHz(DC+AC、MDフィルタON時)DC~1MHz

(DC+AC、MDフィルタOFF時)

### 測定値表示:

0~2mA( $\mu$ A単位でデジタル表示)2~10mA(mA単位でデジタル表示)最大測定電流:

20mA

### 単一故障状態:

AC電源片側断線/保護接地線断線を設定可

### 測定精度:

$\pm 5\% \pm 2$ digit以内(正弦波入力による)

### 環境条件:

動作温度(0~40°C)、動作湿度(30~90%RH)測定法:IEC60601-1、JIS T0601-1適合

(オプションのアイソレーション・トランス、測定回路電源アダプタが別途必要です)

### 電源:

単3アルカリ乾電池6本寸法・質量:幅189mm×高さ196mm×奥行き50mm(突起物除く)約1kg