

FLUKE®

Biomedical

模擬波形発生装置

PS410

小型・軽量で携帯性に優れた高性能シミュレータです



- 設定を変更しながら ECG の状態をシミュレートします。
(不整脈選択 35 種類)
- キーパッドのコントロールキーで番号を選んで、各波形への直接アクセスが可能です。

"SAVING YOUR LIFE IS OUR BUSINESS"



日本総代理店

大正医科器械株式会社

TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

仕様

| ECG | | |
|----------------------|---|--------------|
| 基準心拍数 | 80 BPM | |
| 設定心拍数 | 30、40、60、80、100、120、140、160、180、200、220、240、260、280、300 BPM | |
| 精度 | ± 1 % | |
| 出カインピーダンス | 940 Ω | |
| ECG 振幅 | 0.5、1、2 mV | |
| 振幅精度 | ± 2 % (II誘導) | |
| 性能波形 | | |
| II 誘導方形波 | 2 Hz、0.125 Hz | |
| パルス波形 | 30、60 及び 120 BPM、パルス幅60 ms | |
| 正弦波 | 0.5、5、10、40、50、60Hz (1 mV 感度、II誘導) | |
| 三角波 | 2 Hz | |
| STレベル | | |
| 変更幅 | -0.6 mV ~ +0.6 mV、0.2 mVステップ | |
| 不整脈 | | |
| 基準心拍数 80 BPM | PVC2 早期、RV focus | 心室頻拍 |
| 洞性不整脈 | PVC2 R on T、RV focus | 心室細動 (粗動、細動) |
| 心房性期外収縮 | 多源性 PVCs | 心停止 |
| ミスビート | 心房細動 粗動、細動 | I 度房室ブロック |
| 心房性頻拍 | PVC 6/分 | II 度房室ブロック |
| 心房粗動 | PVC 12/分 | 完全房室ブロック |
| 結節性PNC | PVC 24/分 | 右脚ブロック |
| 房室結節調律 | 多源性PVC頻発 | 左脚ブロック |
| 上室性頻拍 | 二段脈 | |
| PVC1左心室 focus | 三段脈 | |
| PVC 1早期 LV focus | ペア PVCs | |
| PVC1 R on T、LV focus | PVC5連 | |
| PVC2右心室 focus | PVC11連 | |
| その他 | | |
| 表示 | 2行16桁 LCD表示 | |
| 一般 | | |
| 電源 | 9 V バッテリー/ACアダプタ | |
| 筐体 | ABS 樹脂ケース | |
| 寸法 (WxDxH) | 7 cm x 11.3 cm x 3.4 cm | |
| 重量 | 0.4 kg | |
| 温度環境 | 動作:15~35℃ 保管:0~50℃ | |


 製造販売元
大正医科器械株式会社
 TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

〒551-0002 大阪市大正区三軒家東2-2-22
 TEL 06-6553-9666 (代)
 FAX 06-6553-9305
 東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田2-10-1-206
 TEL 03-6715-8864
 FAX 03-6715-8867

URL <http://www.taishobiomed.com>
 E-mail home@taishobiomed.com

大正医科器械 (株) 本社営業部は「ISO9001」「ISO13485」を取得しています。

お求め、お問い合わせは...