

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℃	



〒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](mailto: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...