



携帯型食道ペースメーカー

2007JP

小型・軽量・シンプル操作の携帯型食道ペースメーカー

ラビッドペーシング、バーストペーシングにより、
頻拍停止治療やオーバードライブサブレスションテストが行えます。



医療用具承認番号 21400BZY00119000
販売名 携帯型食道ペースメーカー

"SAVING YOUR LIFE IS OUR BUSINESS"



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

特 長

●小型軽量、電池駆動

9Vアルカリ乾電池方式採用。本体重量320gと軽いため、使用場所を選びません。

●簡単な操作性と安全への配慮

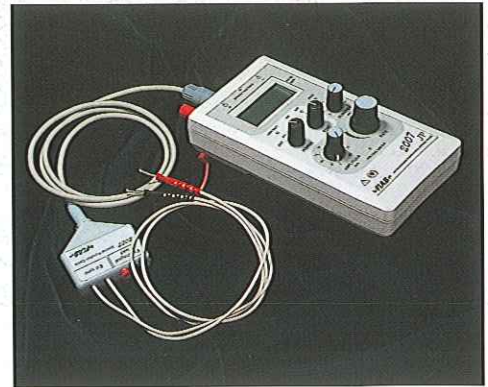
操作は簡単、5つのつまみで設定するだけ。
不用意なペーシング出力の発生を防ぐため、電源スイッチは、OFF、ON、PACEに分け、PACE位置でペーシングをスタートします。

●広い調整範囲

広範なペーシングパラメータを設定できます。(パルスレート30~1000ppm、出力電流1~40mA、パルス幅1~20ms)。特にパルスレートはダイヤル式で、微調整が容易です。

●外部機器による制御

付属ケーブルに2mmピンコネクタを備えていますので、外部機器(カーディアック・スティムレータ等)が接続でき、ペーシング出力に同期して経食道ペーシングを行います。



仕 様

| 販売名 | 携帯型食道ペースメーカー |
|-------------|--|
| モデル名 | 2007JP |
| 機器の分類 | 内部電源機器CF形 |
| 刺激モード | 内部固定レート及び、外部刺激モード電流制御方式 |
| パルス波形 | 矩形波 |
| 設定可能なパルスレート | 30(保証できる最小)~1000ppm(絶対上限)連続可変 |
| 設定可能なパルス振幅 | 1~40mA(連続可変) |
| 設定可能なパルス幅 | 1,2,3,5,10,15,20msec |
| パルスレート精度 | ±5% |
| パルス幅精度 | ±10% |
| パルス振幅精度 | 2mA以下、又は15%以下 |
| 入力信号 | 外部同期信号 |
| 出力刺激信号端子 | 黒、及び赤色ジャック(メス) |
| データ表示部 | 液晶表示パネル |
| 表示内容 | パルスレート、低バッテリー状態の表示 |
| 標準設定 | パルス振幅=15mA パルス幅=10msec パルスレート=90ppm |
| 電池寿命(標準) | 3時間(上記標準設定 及び負荷抵抗500Ωでの連続ペーシングの場合) |
| 電源スイッチ | OFF、ON、PACEの切り替え |
| 電源投入時の表示 | 液晶パネルでの表示開始 |
| 除細動器に対する保護 | 保護あり |
| 電源 | 9Vアルカリ電池 1個 |
| ドレイン電流 | 50mA以下 |
| 低バッテリー状態の表示 | 赤色パイロットランプの点灯 及び、液晶パネルでの"LO BAT"表示 |
| 動作環境 | 温度:+10~+40℃ 相対湿度:25~95%RH(結露なきこと) 気圧:500~1060hPa |
| 保管環境 | 温度:0~+50℃ 相対湿度:25~95%RH(結露なきこと) 気圧:500~1060hPa |
| 本体寸法 | 176×83×45mm、320g(電池込み) |

 **大正医科器械株式会社**
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

営業部 〒551-0002 大阪市大正区三軒家東2-2-22岡田ビル
TEL 06-6553-9668(代)
FAX 06-6553-9305

技術部 TEL 06-6553-9637

本社 〒551-0002 大阪市大正区三軒家東1-13-17

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 sales-jp@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…

※製品改良に伴い、外観、仕様その他について変更する場合がありますので御了承下さい。

2005・6・3000(O.P)