

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
ラピッドペーシング、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・サプレッションテストが行えます。



医療機器承認番号 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と軽いので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つのツマミで設定するだけ。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

製品名	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)



製造販売元

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

事業本部 〒553-0002 大阪市福島区鶴洲1-11-19 大阪福島セントラルビル
TEL 06-6451-7177(代) FAX 06-6451-7178

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

大正医科器械株式会社は「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ください。
2023.5