

ALPHA MEDICAL

VDD Multipolar Pacing Catheters

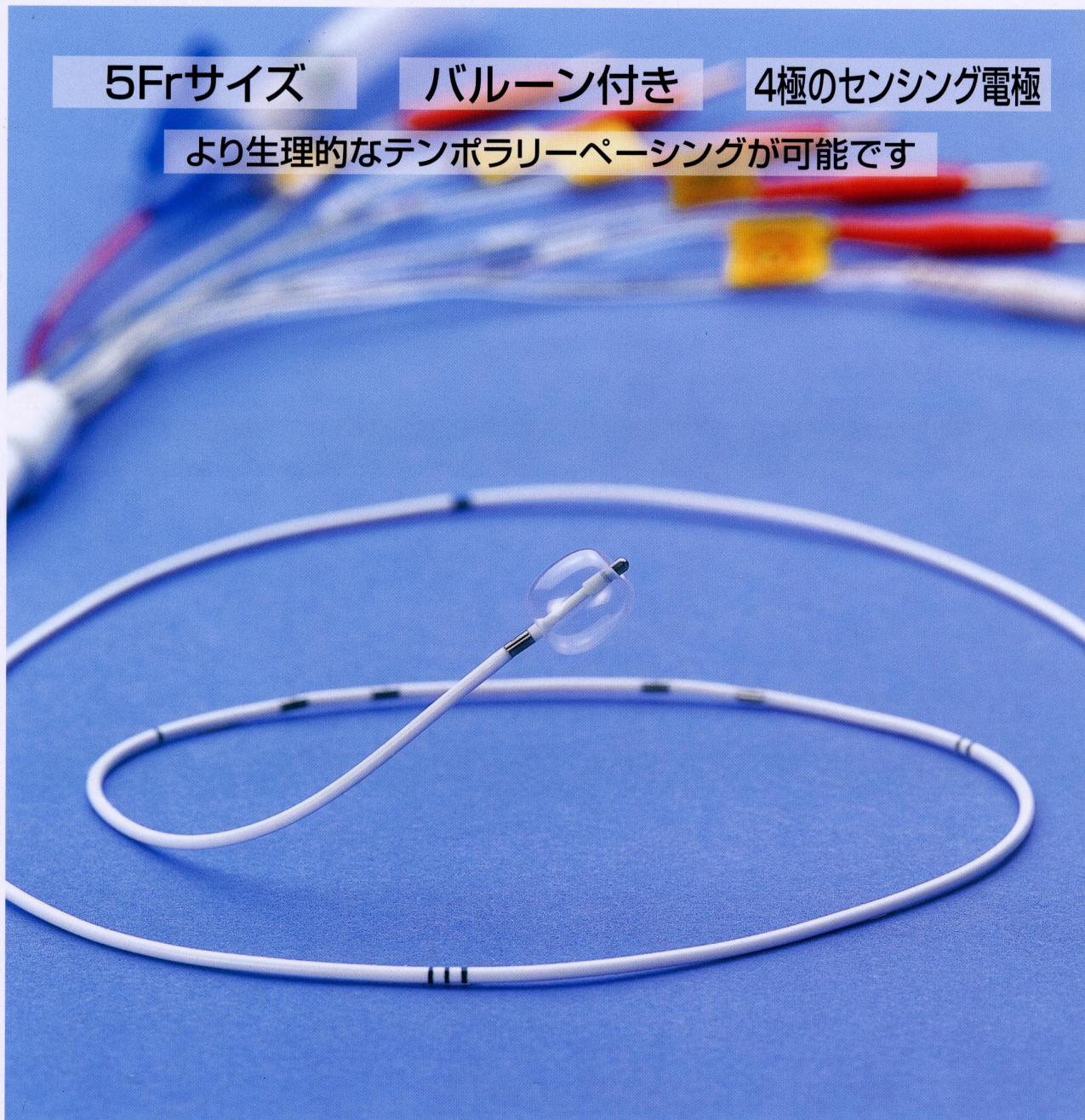
バルーン付きVDD多極電極ペーシングカテーテル

5Frサイズ

バルーン付き

4極のセンシング電極

より生理的なテンポラリーペーシングが可能です



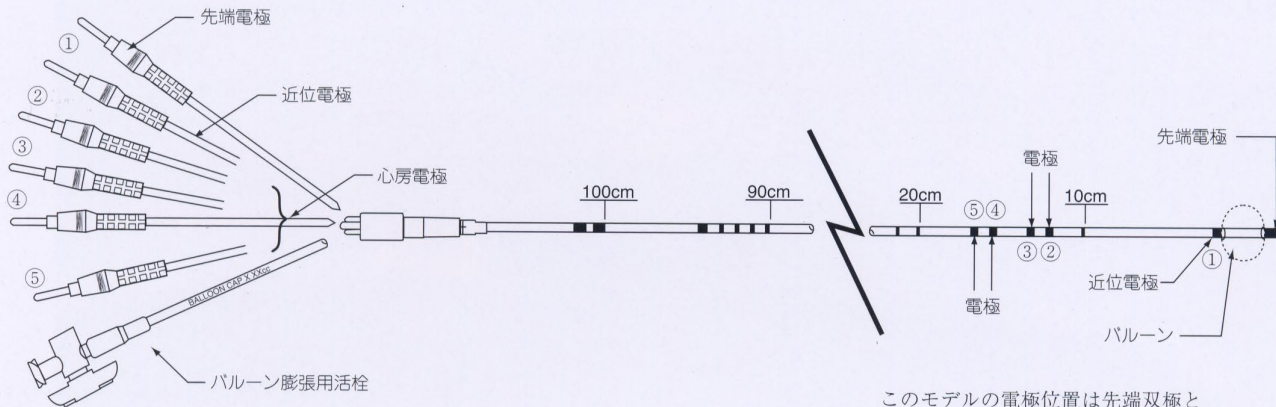
承認番号 20800BZY00495
販売名 ディスポーザブル心臓用カテーテル

"SAVING YOUR LIFE IS OUR BUSINESS"

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

特長

- * 1本のカテーテルを右室に挿入するだけでVDDペースングが可能です。
カテーテルのプロキシマル側にある4極の電極でP波を感知します。
感知したP波に同期させて心室ペースングが行えるため、より生理的なペースングを可能とします。
- * P波感知電極が4極あり、最もセンシングしやすい部位(P波高値が高い位置)を選択できます。



このモデルの電極位置は先端双極と先端から11cm,12cm,15cm,16cmです。

モデル番号	サイズ	使用イントロ デューサー サイズ	有効長	材質	最大バルーン 膨張容量	電極間隔
7425/VDD-10	5Fr	5Fr	110cm	ポリウレタン	1.0cc	1.0cm 先端双極及び 11、12、15、16cm
7425/VDD-9	5Fr	5Fr	110cm	ポリウレタン	1.0cc	1.0cm 先端双極及び 11、12、14、15cm
7425/VDD-8	5Fr	5Fr	110cm	ポリウレタン	1.0cc	1.0cm 先端双極及び 11、12、13、14cm

使用方法例

体外式ペースメーカーはデュアルチャンバータイプを使用し、モードをVDDに設定します。本品の6極コネクタピンは先端電極の白色ピンに続き、ディスタル側から順番に赤色の①、②、③、④、⑤番となっています。白色ピンと赤色ピン①を体外式ペースメーカーのVチャンネルコネクタの-、+端子に接続してください。赤色の②～⑤のピンは、最もP波が高くなる組み合わせを選択して、体外式ペースメーカーのAチャンネルコネクタに接続してください。

お求め、お問い合わせは…



製造販売業者

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 岡田ビル
TEL 06-6553-9666(代) FAX 06-6553-9305

※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。
2009・10・1000(O.P)