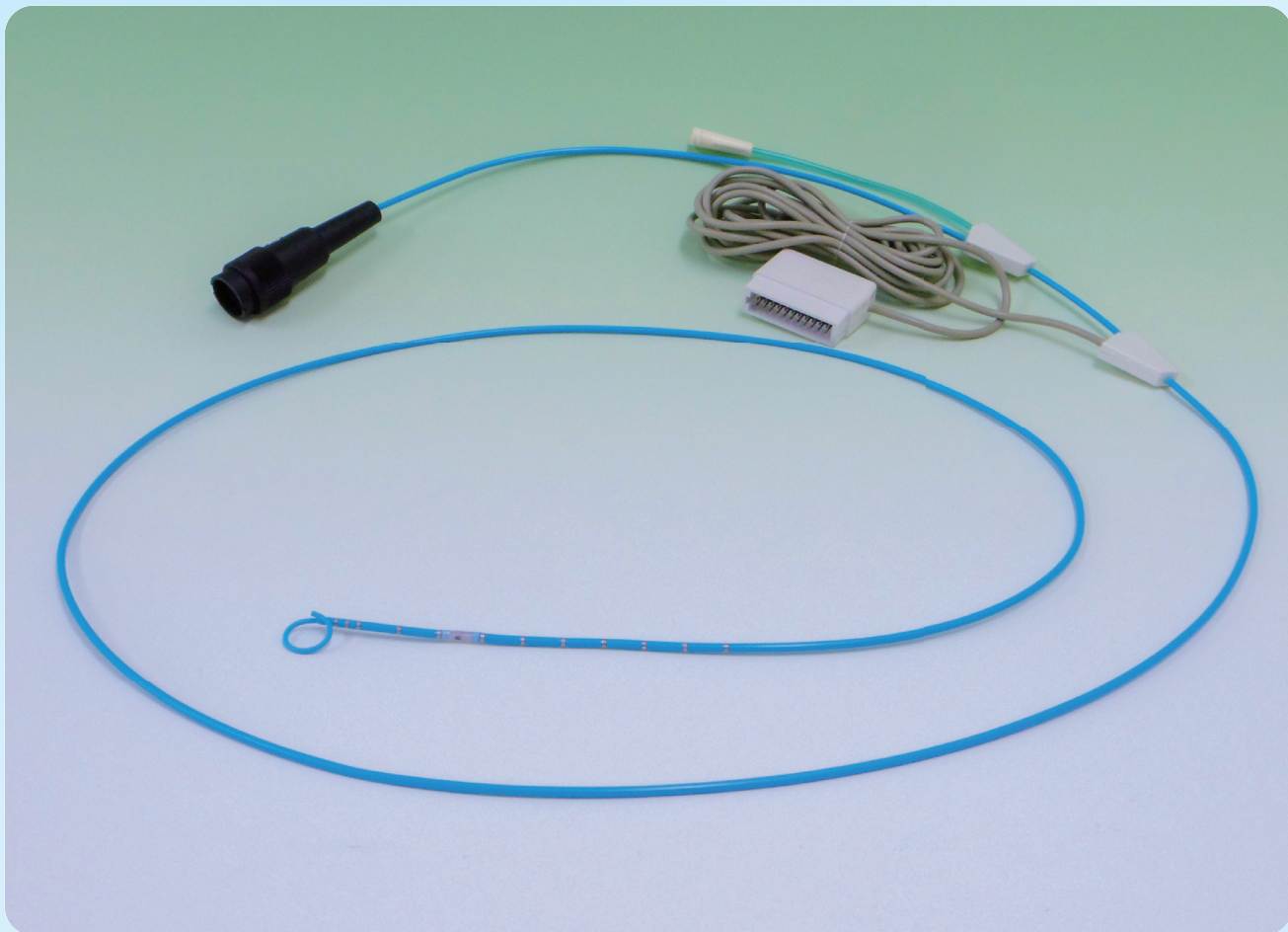


PVコンビネーション カテーテル



- 国内で唯一、臨床での圧-容積関係(PV)を測定できるカテーテルです。
- P(プレッシャー)とV(ボリューム)が1本のカテーテルで測定できるようになりました。
- 心機能評価に必要なパラメータやPVループがリアルタイムで1画面内に表示できるようになりました。
- カテーテルのサイズ(7Fと4F)や電極間隔(6mm, 8mm, 10mm)の選択によりあらゆる心室サイズの測定が可能となりました。

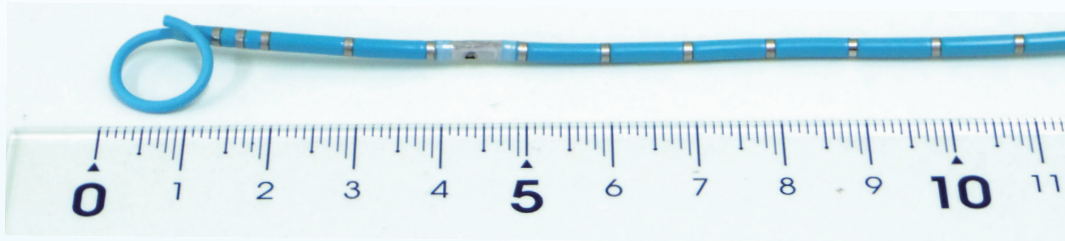
医療機器承認番号 22800BZX00436000

販売名

PVコンビネーションカテーテル

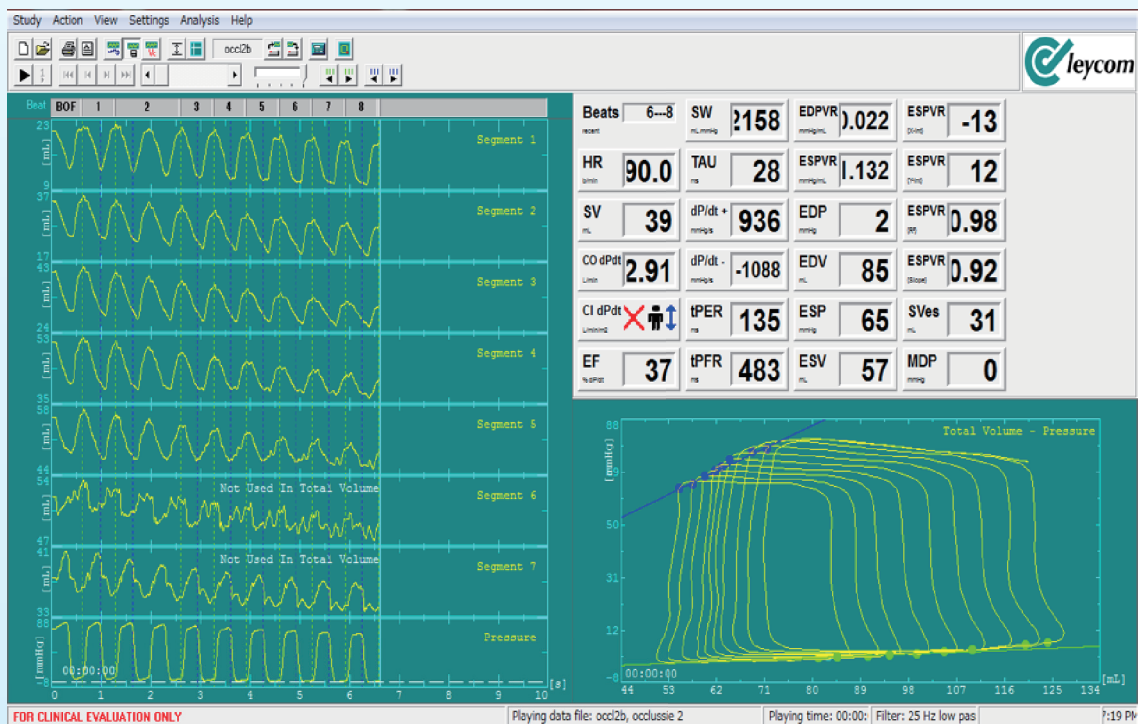


先端部分



仕様

型番	フレンチサイズ	電極数	電極間隔 (mm)	適合心室長 (mm)	ルーメン	適合ガイドワイヤー inch	先端形状
CA-41063-PN	4F	12	6	46 ~ 64	無	—	ピッグテール
CA-71083-PL	7F	12	8	50 ~ 74	有	0.025"	ピッグテール
CA-71103-PL	7F	12	10	56 ~ 86	有	0.025"	ピッグテール



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 大阪市福島区鷺洲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>

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。
2024.7