

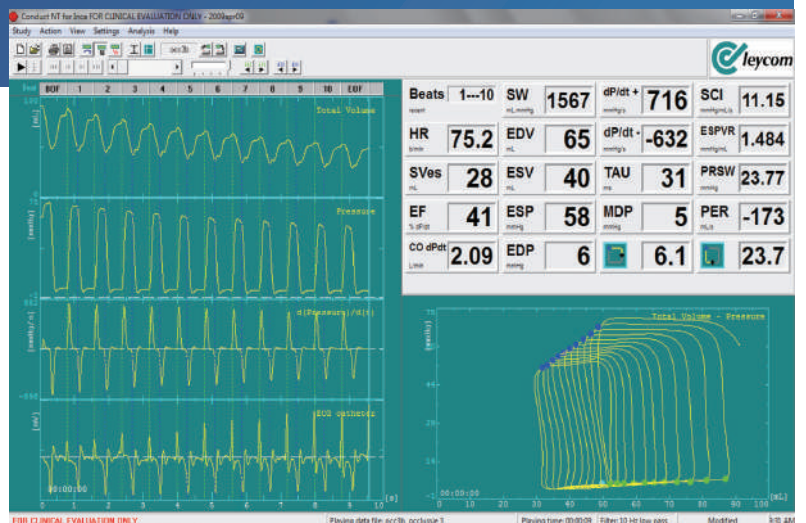
シグマ5 DF プラス (心室容積測定装置)

心室収縮期末最大エラストランス(E_{max})を指標としてリアルタイムに心機能評価が可能。



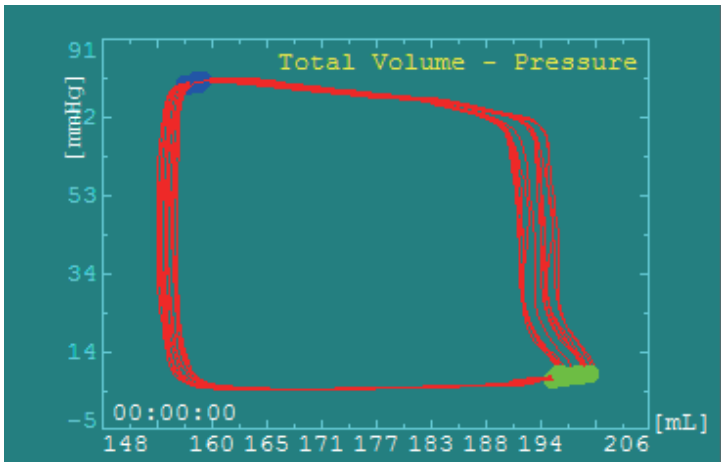
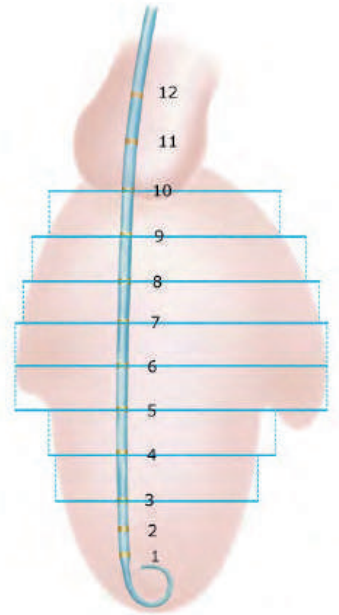
シグマ5DFプラスは、コンダクタンスカテーテル法(Jan Baan法)を用いて(P-V)コンビネーションカテーテルを心室内に留置させ、心室圧及び容積をリアルタイムに測定・解析し、心機能評価に必要なパラメータを表示します。

よって、拡張型心筋症(DCM)のようなLVの長軸/短軸の比が小さいLVの形状でもより正確な容積測定が実現できます。

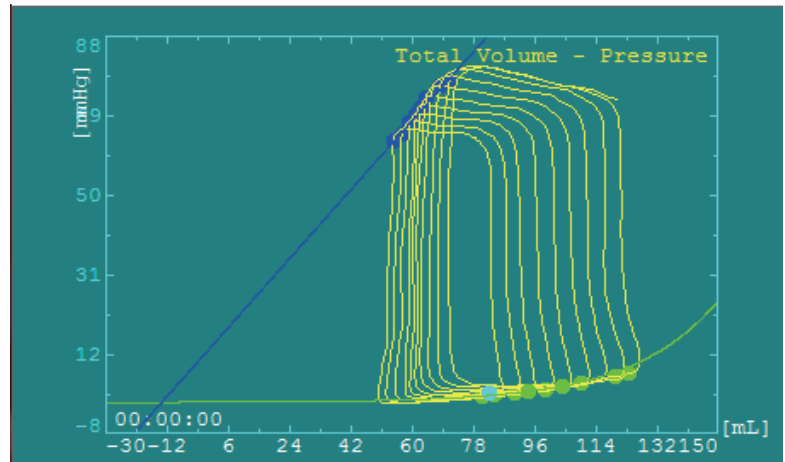


シグマ5 DF プラス (心室容積測定装置)

- **効率よくリアルタイム解析が可能**
測定機器、ソフトウェア、カテーテルがセットで提供され、統一性があります。
- **Windows対応ソフトウェアで機器の総合コントロール**
前モデルの測定データをサポートし、有効活用できます。
- **専用カテーテル (PVコンビネーションカテーテル)**
高信頼性と費用対効果が高まっています。
フルブリッジ半導体圧力センサにより、ドリフトの軽減に役立っています。



正常心



IVC オクリュージョン

製造販売元

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

本社 営業部 〒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1-14-21 2F
 TEL 03-6715-8864
 FAX 03-6715-8867

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

製造元
 シーディーレイコム社
 (CD Leycom)
 オランダ

医療機器認証番号:226AOBZX00001Z00 指定管理医療機器(クラスII)

お求め、お問い合わせは…