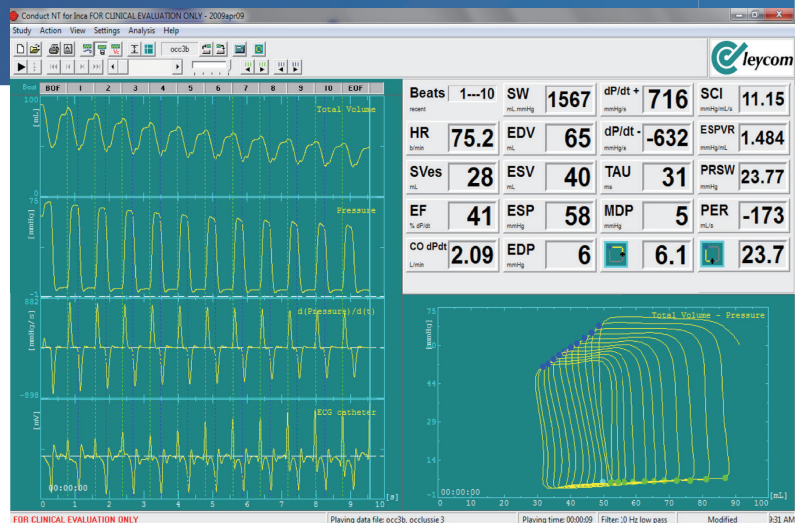


シグマ5 DF プラス (心室容積測定装置)

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。

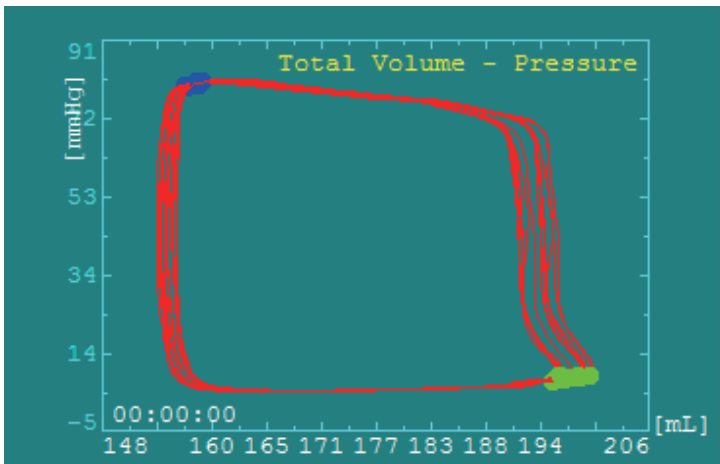
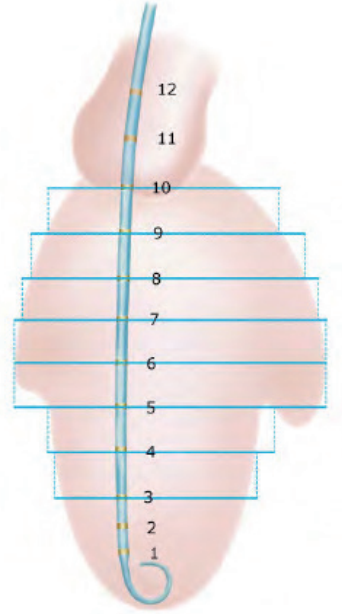


シグマ5DFプラスは、コンダクタンスカテーテル法(Jan Baan法)を用いて(P-V)コンビネーションカテーテルを心室内に留置させ、心室圧及び容積をリアルタイムに測定・解析し、心機能評価に必要なパラメータを表示します。
よって、拡張型心筋症(DCM)のようなLVの長軸/短軸の比が小さいLVの形状でもより正確な容積測定が実現できます。

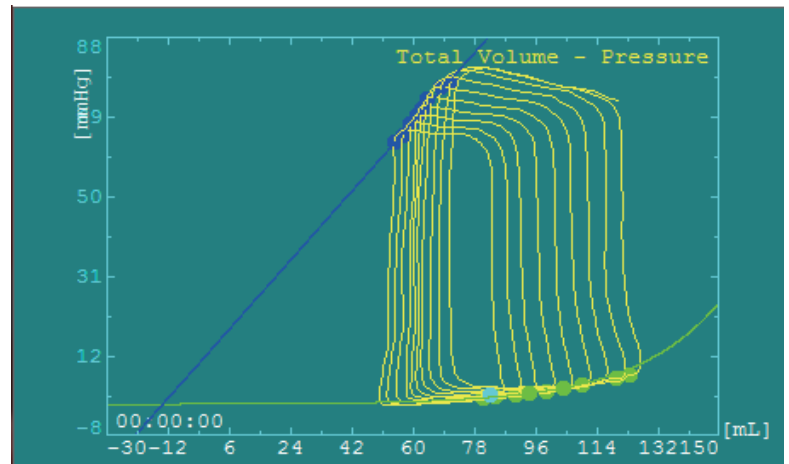


シグマ5 DF プラス (心室容積測定装置)

- **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)

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

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 <https://taishobiomed.com>

お求め、お問い合わせは...