

臨床使用
・
保険償還可

Mikro-Cath™ Pressure Catheter ミラー圧センサー付カテーテル

カタログ番号：825-0101

特長

マイクロチップ圧センサーにより、心内圧および血管内圧を直接測定し、ディレイタイムや歪みのない周波数特性に優れた圧波形が得られます。

承認番号：22800BZX00354000



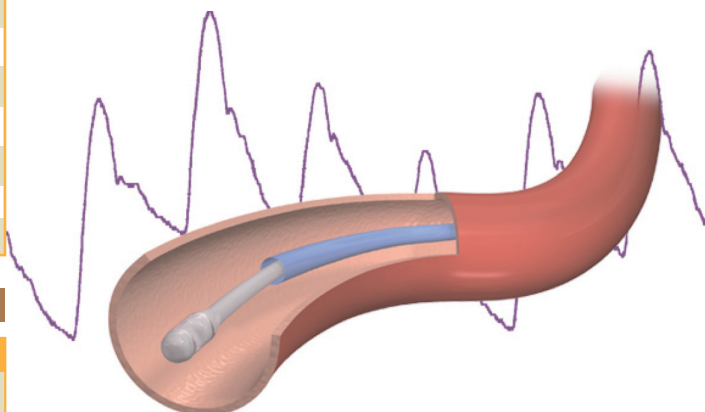
"SAVING YOUR LIFE IS OUR BUSINESS"
大正医科器械株式会社
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.



Mikro-Cath Pressure Catheter ミラー圧センサー付カテーテル

仕様

カタログ番号	825-0101
有効長	120 cm
圧センサーサイズ	3.5F
カテーテルサイズ	2.3F
ガイドカテーテルサイズ	5F (内径 0.049in 以上)
先端形状	ストレート
圧センサー数	1
血圧測定範囲	-50 ~ 300mmHg (-6.7 ~ 40 kPa)
最大許容圧力	-760 ~ 4000mmHg
周波数特性	0 ~ 10kHz
最大使用時間	24時間以内
材質	ナイロン



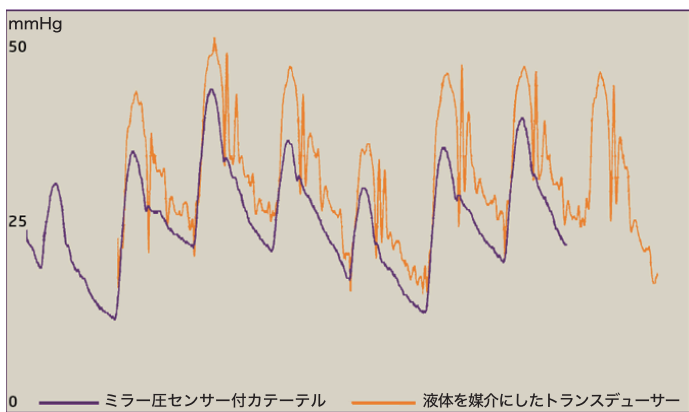
ミラー圧センサー付カテーテルと従来の液体媒介方式のカテーテルの比較

ミラー圧センサー付カテーテル	従来の液体媒介方式カテーテル
dP/dt が正確	dP/dt に信頼性がない
真の圧力波形	信号にオーバーシュートが増加 反響音の影響
ディレイタイム無し	ディレイタイム有り
カテーテルの動きでアーティファクト発生無し	カテーテルの動きでアーティファクトが発生

TC-510 コントロールユニット



肺動脈圧波形



中継ケーブル TEC-10D (TC-510 コントロールユニット専用)



- ・長さ 304cm
- ・JAN コード 4571104097242



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>
E-mail home@taishobiomed.com

お求め、お問い合わせは...