

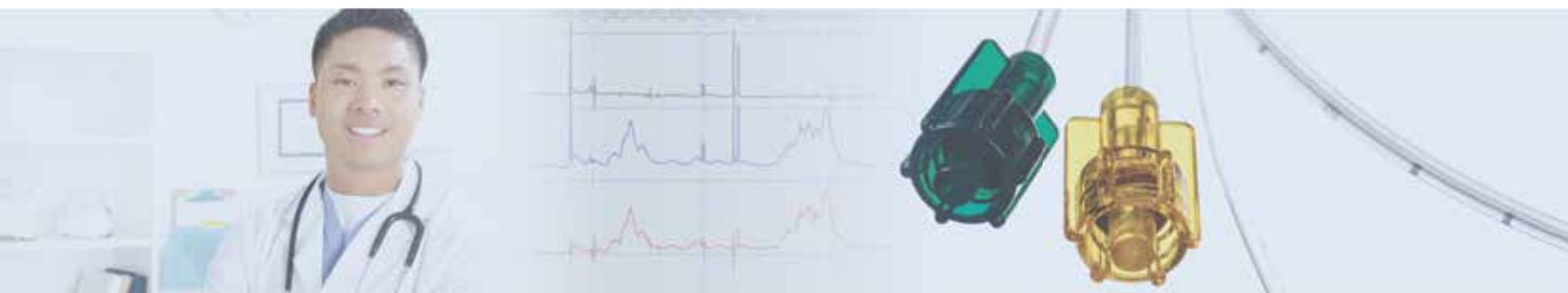
簡単に、
すばやく、
準備完了



T-DOC[®]

エアチャージカテーテル

DESIGNED FOR EASE AND EFFICIENCY



edap tms
Bringing New Horizons to Therapy

T-DOC[®] エアチャージカテーテル

～空気を利用した圧力伝達～

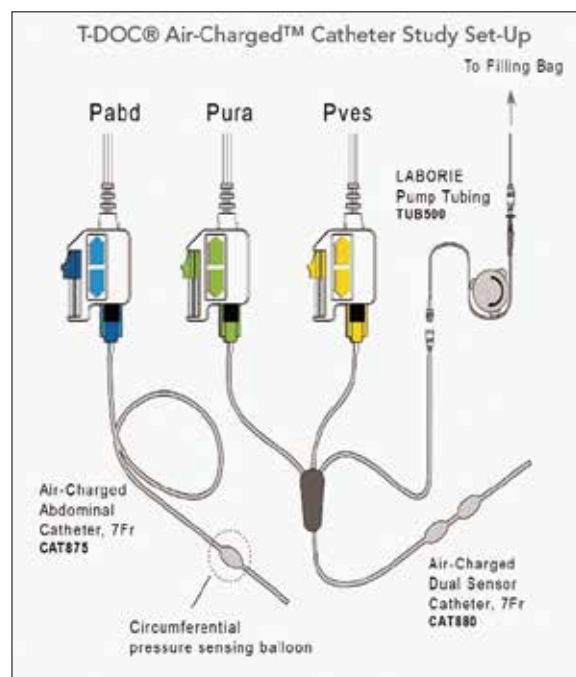
簡単操作 カテーテルを接続するだけの操作が簡単で設置時間を短縮。

精度 全周の圧力を測定するため、均一に精度のよい圧力測定。

正確性 圧力の変動する要因を減らすことにより、測定中のアーチファクトを軽減。

経済性 水検査に必要なトランスデューサー、シリンジ、水、エクステンションチューブ、三方活栓等が不要。準備時間と手間がかからない。

品番	製品名	規格	入数
L20CAT895	膀胱内圧測定用カテーテル T-Doc シングルセンサー 注入ライン付	7Fr	10
L20CAT880	膀胱内圧 / 尿道内圧測定用カテーテル T-Doc デュアルセンサー 注入ライン付	7Fr	10
L20CAT875	直腸圧測定用カテーテル T-Doc 直腸圧測定用カテーテル	7Fr	10
L2CAB4060V	膀胱内圧測定用トランスデューサ (Solar) T-Doc トランスデューサーケーブル (膀胱圧用)	150cm	1
L2CA4060U	尿道内圧測定用トランスデューサ (Solar) T-Doc トランスデューサーケーブル (尿道圧用)	150cm	1
L2CA4060A	直腸圧測定用トランスデューサ (Solar) T-Doc トランスデューサーケーブル (直腸圧用)	150cm	1
L20TRA619	膀胱内圧測定用トランスデューサ (Goby) T-Doc トランスデューサーケーブル (膀胱圧用)	182cm	1
L20TRA621	尿道内圧測定用トランスデューサ (Goby) T-Doc トランスデューサーケーブル (尿道圧用)	182cm	1
L20TRA620	直腸圧測定用トランスデューサ (Goby) T-Doc トランスデューサーケーブル (直腸圧用)	182cm	1
L20DIS950	ベルクロ式 ケーブル ストラップ		1



使用方法

- 1) 患者にカテーテルを挿入
- 2) カテーテルをトランスデューサに接続
- 3) トランスデューサのラッチを【Open】にする
- 4) ゼロバランス
- 5) トランスデューサのラッチを【Charge】にする
- 6) 検査を開始します

※カテーテル挿入の際には、使用方法をよく読み、取扱には十分気をつけてご使用ください。

認証番号: 228AHBZX00032000
: 228AHBZX00033000

製造販売元: エダップテクノメド株式会社

www.edaptechnomed.co.jp

東京本社 〒104-0033 東京都中央区新川1-3-17 Tel 03-5540-6767 Fax 03-5540-6785
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-3-10 Tel 06-6304-0960 Fax 06-6304-0876
福岡営業所 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川5-3-4 Tel 092-600-7155 Fax 092-600-7166

※本カタログに掲載した製品の仕様、外観は予告なく変更することがあります。