

MTW ERCPカテーテル シリーズラインアップ

テーバー Autoclavable					スタンダード メタルチップ Autoclavable				
品番	径 (mm)	長さ (cm)	適合ファイバー		品番	径 (mm)	長さ (cm)	適合ファイバー	
01 20 21 1	2.3~1.6	215	0.025		01 30 31 1	2.3~1.8	215	0.035	
01 30 21 1	2.3~1.8	215	0.035						
01 30 20 1*	2.3~1.8	215	0.035						
コニカル Autoclavable					ポルトトップ メタルチップ Autoclavable				
品番	径 (mm)	長さ (cm)	適合ファイバー		品番	径 (mm)	長さ (cm)	適合ファイバー	
S01 20 70 1	2.3~1.6	215	0.025		01 30 51 1	2.3~1.8	215	0.035	
S01 30 70 1	2.3~1.8	215	0.035						
テーバー (ロングファイバー対応) Disposable					* マーカー無し 許可番号:27B1X00032号				
品番	径 (mm)	長さ (cm)	適合ファイバー						
99 1301 20 21 1	2.3~1.6	250	0.025						

ご注文、お問い合わせ、ご相談はこちらからお気軽に。

販売元 | 株式会社アビス

TEL **079-275-1188** FAX **079-275-1200**

〒671-1524 兵庫県揖保郡太子町東保160-4 <http://www.info-abis.co.jp>

製造販売元 | 株式会社エムティアイジャパン

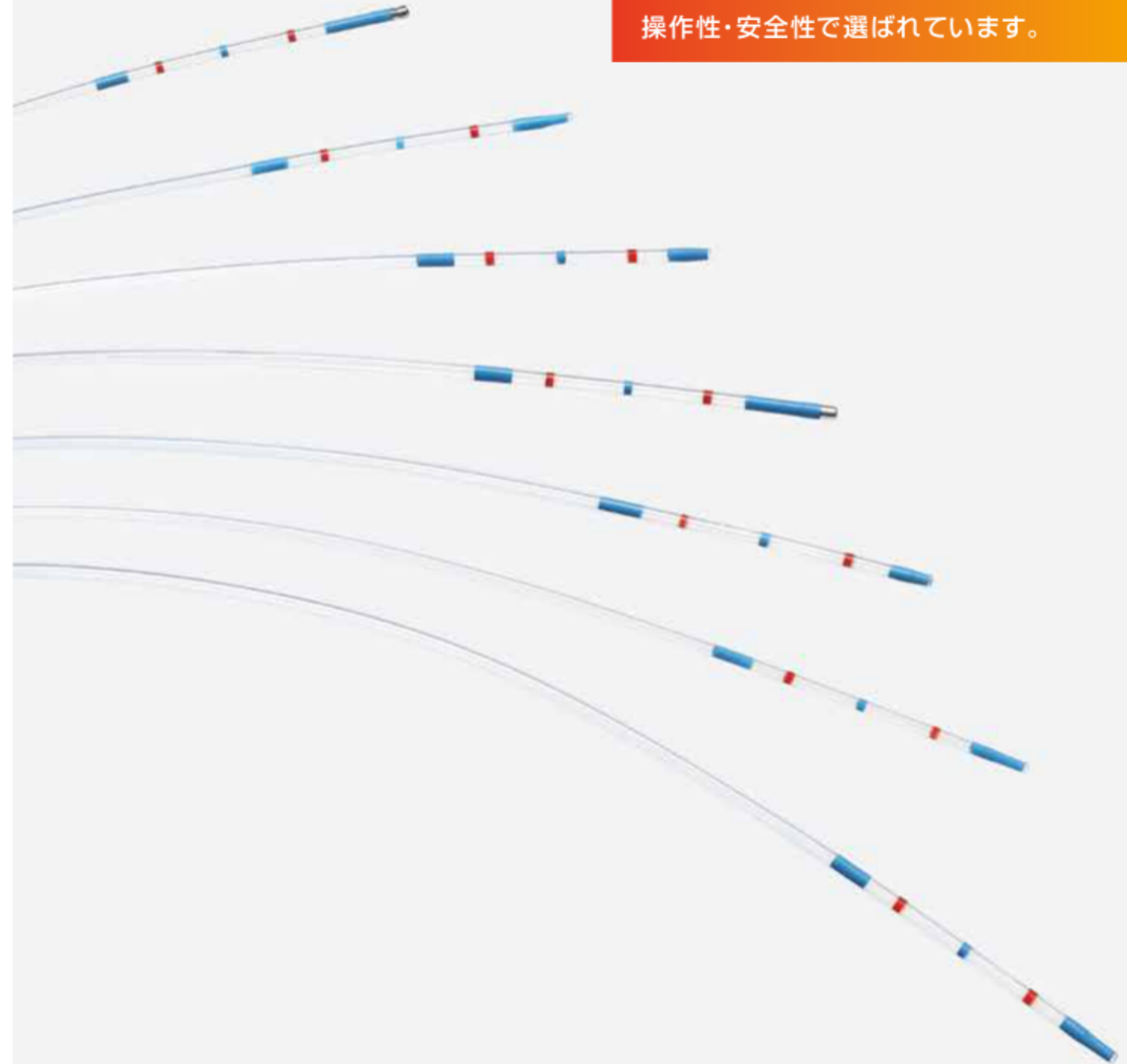
〒530-0038 大阪府大阪市北区紅梅町1番11号 伊沢ビル503号

製造元 | エムティダブリュエンドスコーピー社(ドイツ)



MTW ERCPカテーテル ERCP catheter

操作性・安全性で選ばれています。



全国の大学病院・基幹病院等で採用。

MTW ERCPカテーテルの 実力を知ってください。

どこまで手技時間は短縮できるだろうか？

どこまで術者のストレスは低減できるだろうか？

その命題を元に「MTW ERCPカテーテル」は開発されました。

「MTW ERCPカテーテル」は、

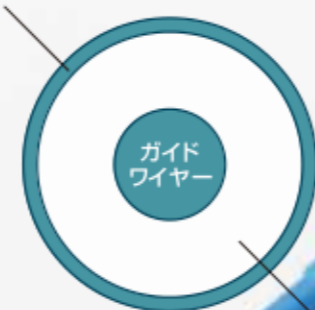
ガイドワイヤー挿入状態でも確認造影ができ、

さらに先端部外径を細く仕上げることに成功しました。

思い通りの先端コントロールから連続しての確認造影。

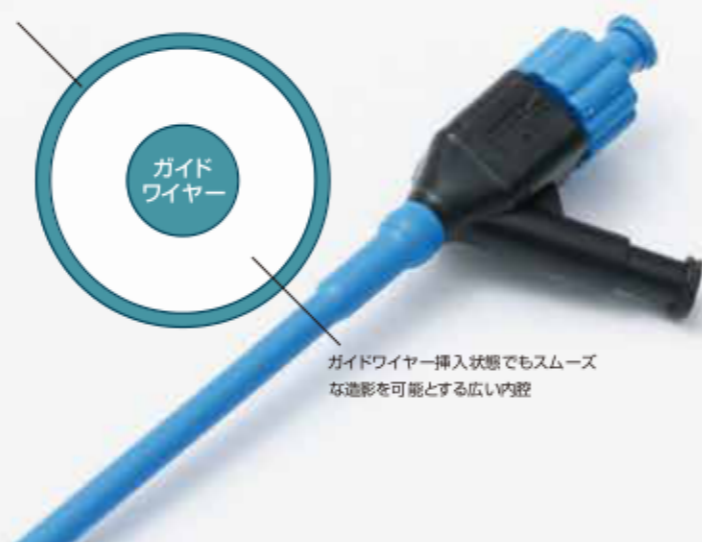
効率よくストレスの少ない手技をサポートします。

操作性を向上させる、薄く、細く、柔らかい外形部



ガイドワイヤー

ガイドワイヤー挿入状態でもスムーズな造影を可能とする広い内腔



現場のニーズから生まれた 様々なこだわり

01 スタイレット内蔵

スタイレット内蔵型なので、煩雑になりがちなガイドワイヤーとスタイレットの入れ替え作業が生じません。



02 Yコネクタ構造

手元にYコネクタを採用することで、ガイドワイヤーを挿入したままでの造影を可能としました。内部には逆流防止弁が組み込まれています。



03 広い内腔

通常よりも広い内腔とすることで、外径の細さはそのままに、ワイヤー挿入状態でのスムーズな造影を可能としました。優れた操作性と十分な造影能力を両立しています。



04 1ルーメン構造

ガイドワイヤーの同軸上を、カテーテルがしっかりと追随します。ガイドワイヤーを先行させて乳頭部を探る場合などでも、効果を発揮します。



05 異なる硬さと太さ

先端部から20cmまでは細く柔らかい仕上げ、それ以降は太く硬い仕上げとしました。この構造が起立台での抜群の操作性、そして十分な造影能力とブッシュビリティを共存させています。



06 面取り加工

カテーテル先端部は、ドイツのマイスター達によって面取り加工処理が丁寧に施され、乳頭部に優しい仕上がりと なっています。



07 豊富なラインアップ

汎用性の高いテーパタイプやショートテーパのコンカルタイプ、副乳頭アプローチに適したメタルタイプやロングファイバーに対応した250cmタイプなど用途やニーズに合わせ様々なタイプを揃えています。

