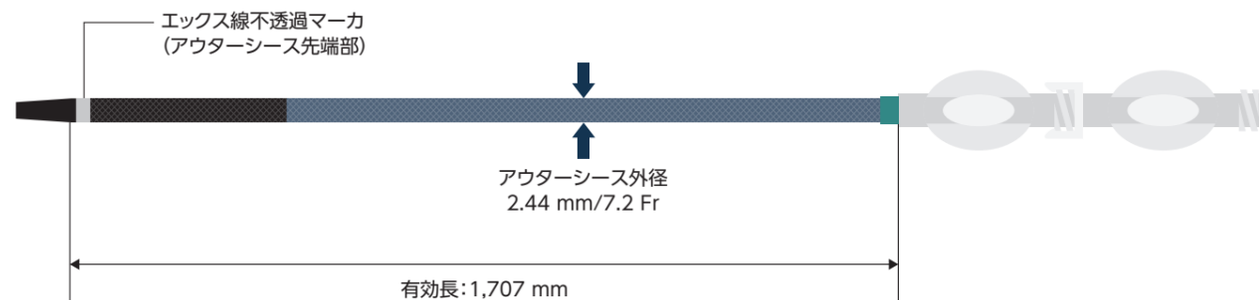


製品仕様



先端部



手元側操作部



● 製品規格

| カタログ番号 | 有効長 | アウターシース 外径 | 適合ガイドワイヤ 最大外径 | 併用処置具 最大外径 | JANコード |
|----------|----------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| E7170-25 | 1,707 mm | 2.44 mm (7.2 Fr) | 0.66 mm (0.025 inch) | 1.9 mm | 4580458084976 |
| E7170-35 | | | 0.89 mm (0.035 inch) | | 4580458084891 |

【使用上の注意】 本製品と生検鉗子の併用時は、生検鉗子のカップを確実に閉じた状態での操作をお願いいたします。

販売名：内視鏡用イントロデューサー

識別名：EndoSheather

届出番号：15B1X10003000077

医療機器分類：一般医療機器(クラスI)

一般的名称：内視鏡手術用イントロデューサー及びエキストラクタ

エチレンオキサイドガス滅菌済み

■本品は再使用不可のディスposable製品です。

■本製品をご使用の際には、添付文書をよくお読みになり、記載されている説明に従ってご使用ください。

■仕様・外観につきましては、予告なしに変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

【販売元】

PIOLAX 株式会社 パイオラックス メディカル デバイス
〒245-0053 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町2265-3

【製造販売元】

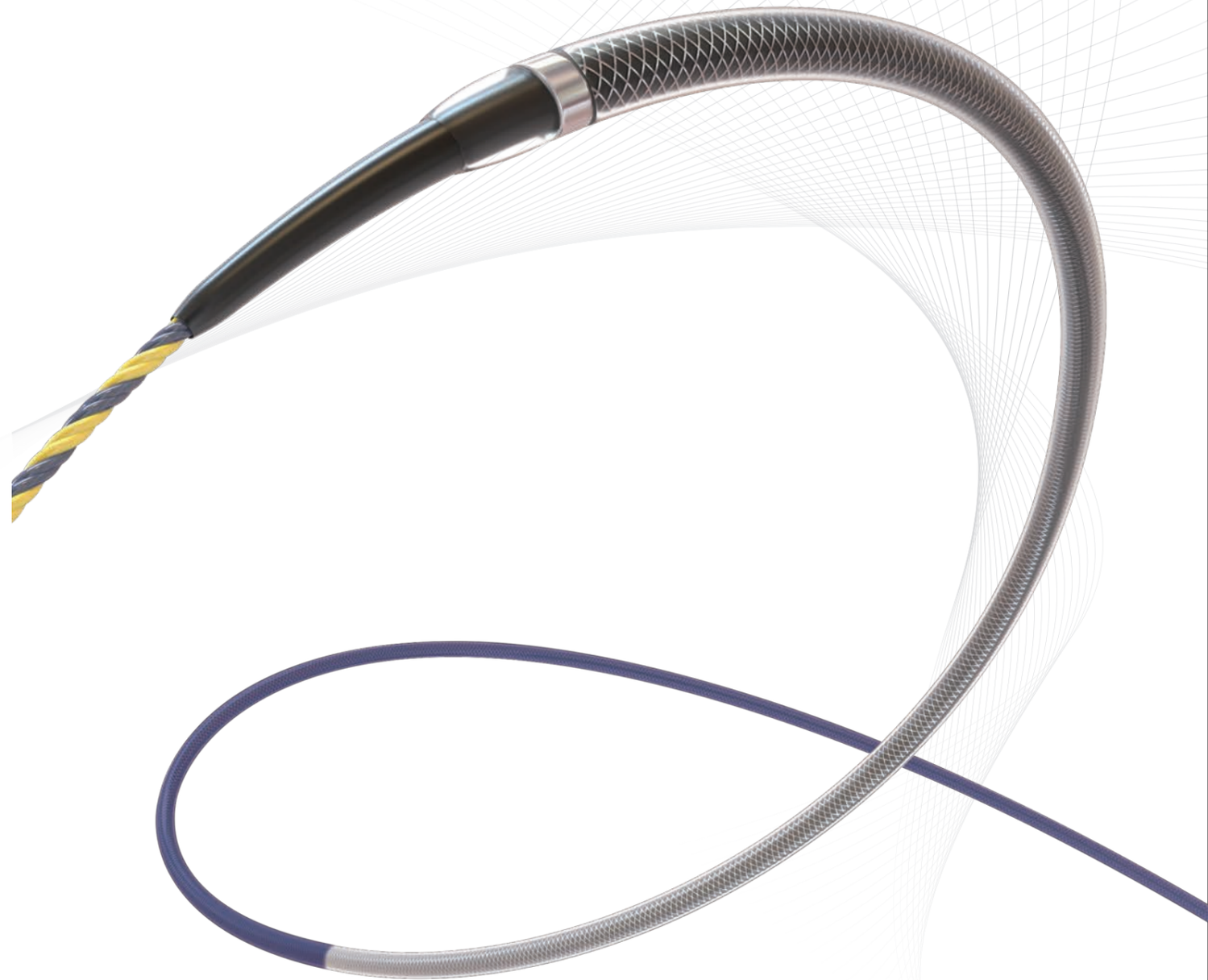
JMR株式会社

【商品に関するお問い合わせ先】

TEL:045-517-9740 FAX:045-811-8560

EndoSheather

内視鏡用イントロデューサー



PIOLAX

ERCPの新たな展開

デバイスを「より安全に」「より正確に」デリバリーしたい。
ドクターからのニーズで誕生

1

インナーカテーテルはテーパー形状で良好な突破能力、末梢への選択が可能

段差が少なくスムーズな挿入性を実現



2

アウターシースにブレードを採用、耐キック性構造によりスムーズな処置具の挿入性を実現

透視下でのアウターシース先端の視認性が良好



3

1.9 mm (5.7 Fr.) 以下の様々なデバイスが誘導可能、処置具の併用をアシスト



併用処置具
最大外径1.9 mm

