

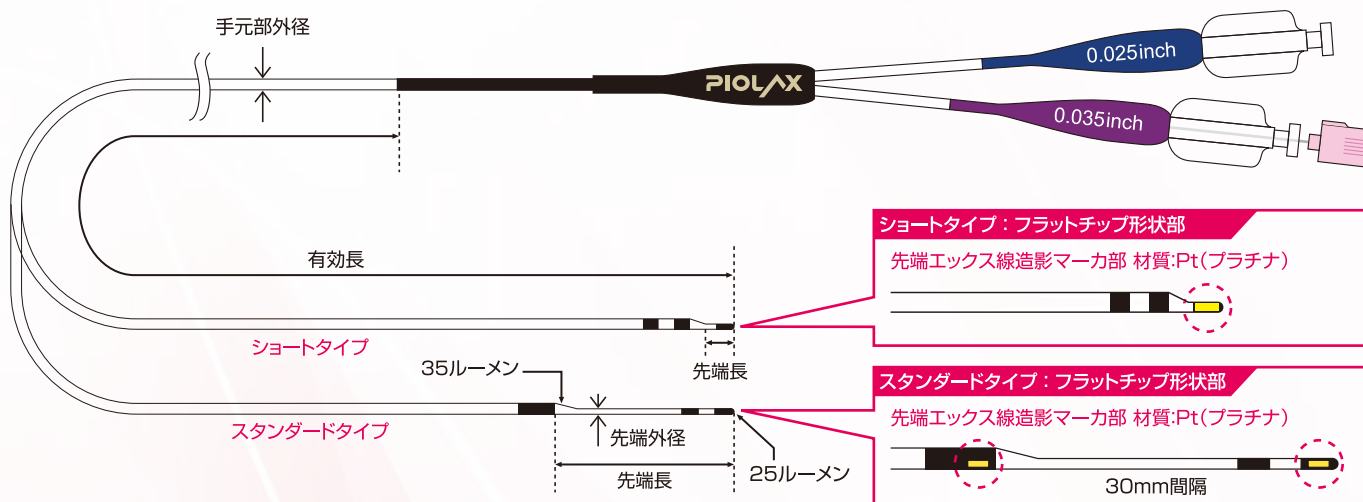
Uneven Double Lumen Cannula

マルチルーメンによる
新たなERCPの展開



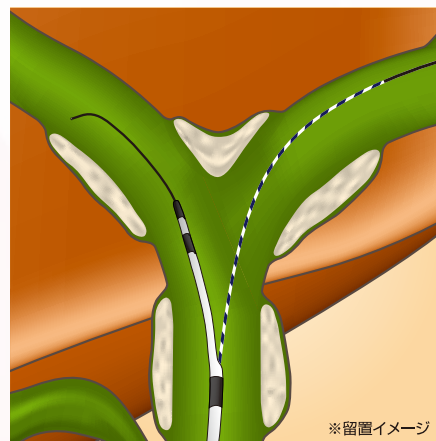
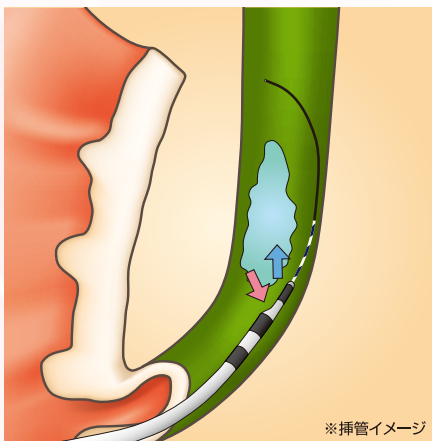
マルチルーメンによる新たなERCPCの展開 Uneven Double Lumen Cannula

Structural chart 先端細径チップを備えたマルチルーメンカニューラ(シェーピング可能)



Unique Distal Tip

Multi Usage



- ・フラットチップ加工、カニューラ先端に細径チップ加工を施し、特に難症例時等におけるスムーズな挿管に貢献します。
- ・0.035inchのガイドワイヤが使用出来る先端細径のカニューラです。

挿管時にガイドワイヤ操作及び造影剤注入が可能な構造です。ワイヤーガイド下にてプロキシマルルーメンからの造影、吸引(細胞診)が可能です。

ワイヤーの2本留置目的、0.025⇔0.035ワイヤー入れ替え目的症例における留置や入れ替えがスムーズになり手技時間の短縮が見込めます。

- 0.025inch&0.025inch
- 0.025inch&0.035inch

カタログ番号	先端外径	先端長	手元部外径	有効長	適合ガイドワイヤ最大外径	JANコード
UDC-3T6183K3S	1.2mm (3.6Fr.)	30mm	2.0mm (6Fr.)	1,830mm	25ルーメン:φ0.66mm (0.025inch)	4545428020606
UDC-ST6183SN1		5mm			35ルーメン:φ0.89mm (0.035inch)	

- 販売名: 造影用カニューレ
- 届出番号: 14B1X00016000008
- 医療機器分類: 一般医療機器(クラスI)
- 一般的名称: 自然開口向け単回使用内視鏡用カニューレ

- エチレンオキサイドガス滅菌済み
- 本品は再使用不可の Disposable 製品です。
本製品をご使用の際は、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。

※本製品につきましては、製造販売元もしくは取扱販売店までお問い合わせください。

【製造販売元】
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

【商品に関するお問い合わせ先】
TEL:045-517-9740 FAX:045-811-8560