

仕様



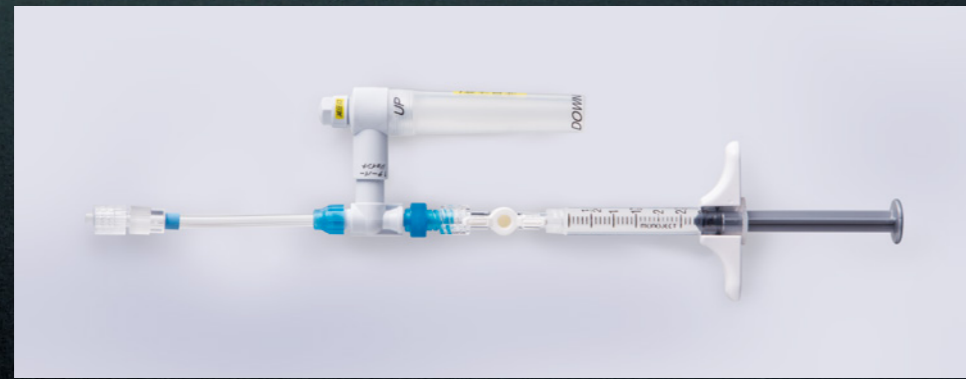
■ ファーストフィンガー

医療機器認証番号: 224AIBZX00018000

品目コード	サイズ 呼称	全長	バルーン	チューブ色	先端 タイプ	親水性 ガイドワイヤー	JANコード
800 001 1958	16Fr	3000mm	シングル	透明	開孔	1.32mm (0.052") L-3500mm	4542187183849
800 001 1959						1.32mm (0.052") L-4500mm	4542187183856

チューブ有効長: 2860mm

1セット/箱・滅菌済




■ ファーストフィンガー専用 FFコントローラー (別売)

医療用雑品

品目コード	仕様	JANコード
800 001 3531	拡張器容量: 3mL 過剰圧抑制弁付	4542187191998

1個/箱・滅菌済

- 弊社は常に研究開発を行っておりますので、予告なしに製品仕様の一部を変更する場合があります。予めご了承ください。
- ご使用にあたっては、必ず電子添文をご一読ください。
- イラストはイメージ図であり、製品と異なる部分があります。ご了承ください。

 クリエイトメディック株式会社

ホームページ <https://www.createmedic.co.jp>

イレウスチューブ

FIRST FINGER

クリエートメディックの技術を結集した
イレウスチューブの次世代モデル登場!!



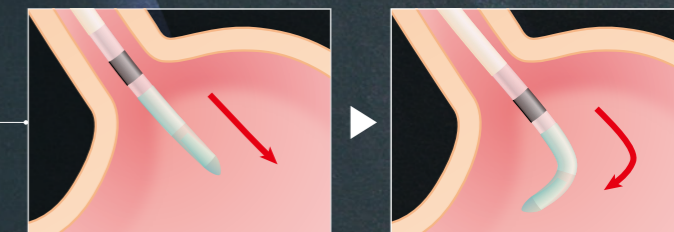
先端屈曲機構が 新たな挿管テクニックの 選択肢を提供します。

挿入(被曝)時間短縮や、スムーズな深部挿入により、
患者さんの負担を減らし医療従事者をサポートします。

先端屈曲機構が、胃内での方向付け、
幽門・輪状ヒダ・屈曲部の通過性向上に寄与

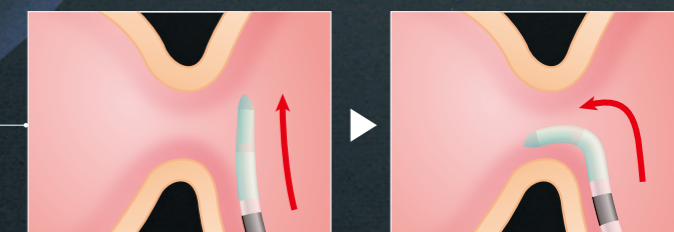
胃内での方向付けが可能

胃内で先端が胃穹窿部に進み、幽門方向になかなか進まないことがあります。屈曲させてトルクを効かせることにより、チューブ先端を幽門側へ向かせることが可能です。



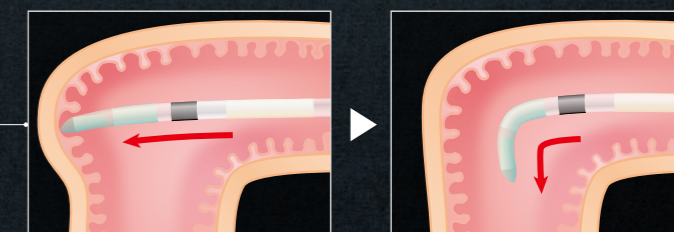
幽門通過性が向上

先端を屈曲させてトルクを掛けることにより、チューブ先端を幽門へ向かせることが可能です。



腸管の輪状ヒダや屈曲部での通過性向上

輪状ヒダや屈曲部で、チューブ先端が粘膜面にスタックした際、先端を屈曲させて通過させることが可能です。



■ 球状ヘッドを採用

側孔からの
ガイドワイヤーの
飛び出しを軽減



特許登録 第4695104号
感圧登録 第1329762号

■ チューブ内腔への親水性コーティング

ガイドワイヤーの良好な滑性に寄与

■ エアーベント口からの造影剤注入

従来のメインルーメンからの注入に比べ、より先端から
造影剤を注入することが可能

- ※ 水溶性造影剤は3倍以上に希釈(推奨)し、20mLのシリンジをご使用ください。
- ※ 注入に際しては、一時的に一方弁を取り外してください。
- ※ 腸管造影後、速やかに微温湯(20mL以上)によるフラッシングを行ってください。

■ バルーンへの注排水の負荷を軽減

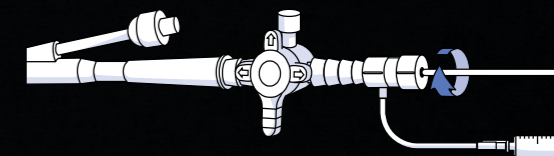
バルーンルーメンを拡大し、
バルーン注排水時の負荷を軽減

- ※ バルーンへの注水は20mLのシリンジをご使用ください。



ポート付コネクタの使用方法

ポート付コネクタのねじ込みキャップを締め込み、ポートからチューブ内腔に20mL以上の滅菌蒸留水を追加注入することにより、手技中、親水性ガイドワイヤーが常に濡れている状態とすることができます。



活栓の使用方法

活栓のレバーを回し、親水性ガイドワイヤーを固定具のレバーに挟み込むことにより、親水性ガイドワイヤーを固定させることができます。

