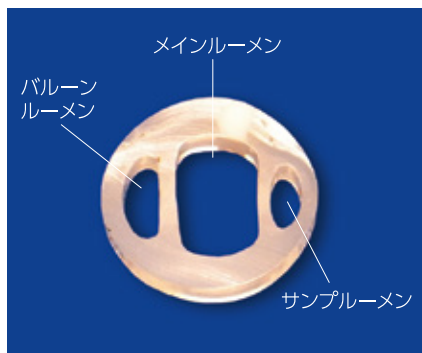


イレウスチューブシリーズ



イレウスチューブシリーズ

1 シリコン・塩化ビニル系エラストマー複合素材を使用し、広いチューブ内腔を確保

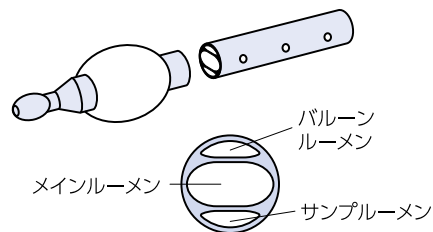


2 挿入性と痛み低減のため、適度な固さのチューブ素材を採用

本素材は熱で柔らかくなるため、挿入時にはコシがあり、留置後は体温で柔らかくなります。

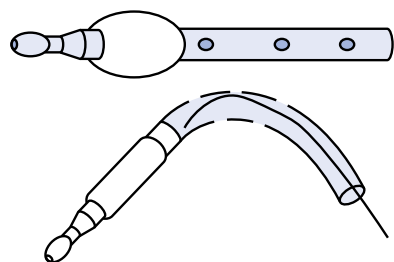


3 挿入のしやすいチューブ内構造
メインルーメンが中央にあるため、挿入時にチューブの反り返りが少ない



当社のイレウスチューブはメインルーメンがチューブ中央に位置しています。そのため、スムーズな挿入が可能です。

4 ガイドワイヤの飛び出しにくい側孔形状



チューブが曲がった状態でもガイドワイヤが飛び出しにくい側孔形状にしています。チューブ内腔が広がっているため、ドレナージ性を保っています。

5 先端にスプリングを使用し、チューブ先端が肛門側に向きやすい構造(開口タイプ)



6 かさばりが少なく鼻腔内の通過がスムーズな先端形状



透視下・経鼻内視鏡挿入用 チューブ単品

ワンステップイレウス(チューブ単品)は、シングルバルーンタイプと選択的小腸造影が可能なダブルバルーンタイプの2種類、また先端形状は開口タイプと閉塞タイプの2種類を品揃え。

シングルバルーン[開口タイプ]
16Fr-18Fr



シングルバルーン[閉塞タイプ]
16Fr



ダブルバルーン[開口タイプ]
16Fr



ワンステップイレウス(チューブ単品)

[PAT.]

医療機器承認番号:21600BZY00631000 販売名:ワンステップイレウス

仕様	製品番号	先端タイプ	サイズ(Fr)	バルーンタイプ	有効長(cm)	誘導部長(mm)	バルーン膨張径(mm)	バルーン容量(mL)	側孔数	推奨ガイドワイヤ	梱包単位	JANコード	分野番号・分野名	分類名	クラス分類
													:030-イレウス用ロングチューブ	(2)スプリント機能付加型	クラス分類II
	MD-44016T	閉塞	16			54				※①、④		4545499054968			
	MD-44216T	開口	16	シングル	300	35	34	30	7	※①、②、④、⑤	1本/ケース	4545499054982			
	MD-44218T	開口	18			35						4545499054999			
	MD-44616T	開口	16	ダブル		35				※①、②、④、⑤		4545499055026			

※セット品ではないため、ご注意ください。

[EOG滅菌済]

イレウスチューブ

[PAT.]

医療機器承認番号:20100BZZ02011000 販売名:イレウスチューブ

仕様	製品番号	先端タイプ	サイズ(Fr)	バルーンタイプ	有効長(cm)	誘導部長(mm)	バルーン膨張径(mm)	バルーン容量(mL)	側孔数	推奨ガイドワイヤ	梱包単位	JANコード	分野番号・分野名	分類名	クラス分類
													:030-イレウス用ロングチューブ	(2)スプリント機能付加型	クラス分類II
	MD-44212S	開口	12		200	25	25	15		※①、②、④、⑤	1本/ケース	4545499003201			
	MD-44214S	開口	14	シングル	300	35	30	30	7	※①、②、④、⑤	1本/ケース	4545499003218			

※セット品ではないため、ご注意ください。

[EOG滅菌済]

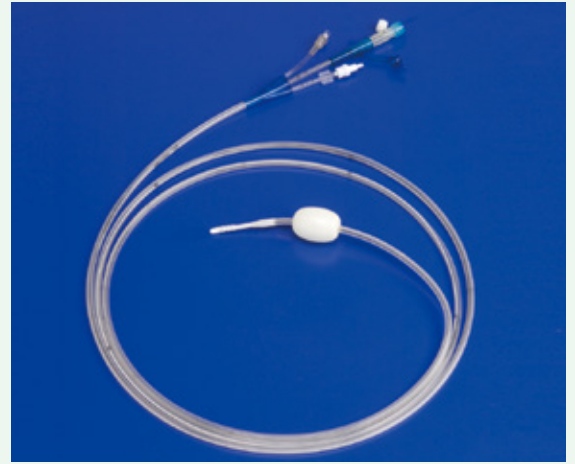
経鼻内視鏡対応

イレウスチューブセット

経鼻内視鏡下挿入用セット

●ガイドワイヤの滑りの良い経鼻内視鏡対応セット

経鼻内視鏡を使用してのイレウスチューブ挿入に対応し、4.5mの親水性ガイドワイヤをセットしています。



経鼻内視鏡下挿入用セット

医療機器承認番号:21600BZY00631000

販売名:ワンステップイレウス

分野番号・分野名 :030イレウス用ロングチューブ
分類名 : (2)スプリント機能付加型

クラス分類II

製品番号	イレウスチューブ							ガイドワイヤ		JANコード
	先端タイプ	サイズ(Fr)	バルーンタイプ	有効長(cm)	バルーン膨張径(mm)	バルーン容量(mL)	側孔数	コーティング径(インチ)×全長(cm)	梱包単位	
MD-44236	開口	16	シングル	300	34	30	7	親水性コート 0.049"×450	1セット/ ケース	4545499057181

[EOG滅菌済]

ラピッドタイプ

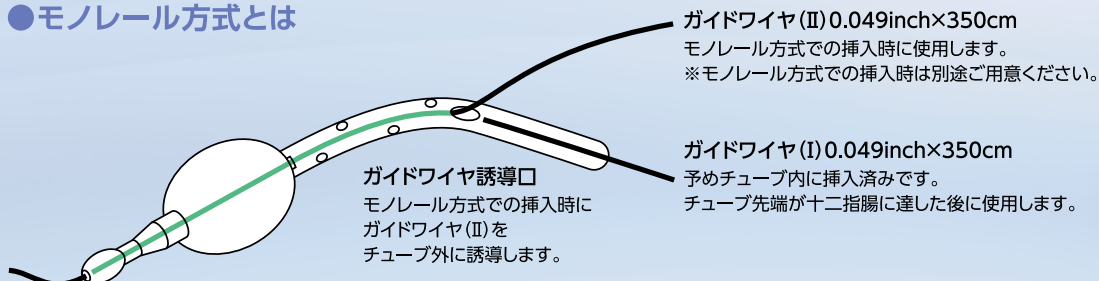
●モノレール方式によるイレウスチューブ挿入が可能

経鼻内視鏡を使用してのイレウスチューブ挿入に対応し、350cmのガイドワイヤを使用して挿入できるモノレール方式のイレウスチューブです。

1. 短いガイドワイヤで挿入するため、取扱いが容易です。
2. 挿入時、チューブとガイドワイヤの接触面積が少ないため、よりガイドワイヤの滑りが良好です。



●モノレール方式とは



ラピッドタイプ

医療機器承認番号:21600BZY00631000

販売名:ワンステップイレウス

分野番号・分野名 :030イレウス用ロングチューブ
分類名 : (2)スプリント機能付加型

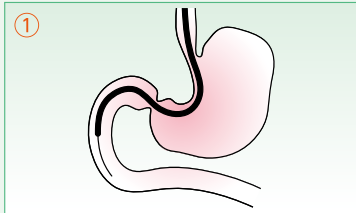
クラス分類II

製品番号	イレウスチューブ							ガイドワイヤ		JANコード
	先端タイプ	サイズ(Fr)	バルーンタイプ	有効長(cm)	バルーン膨張径(mm)	バルーン容量(mL)	側孔数	コーティング径(インチ)×全長(cm)	梱包単位	
MD-44276R	開口	16	シングル	300	34	30	7	親水性コート 0.049"×350	1セット/ ケース	4545499057686

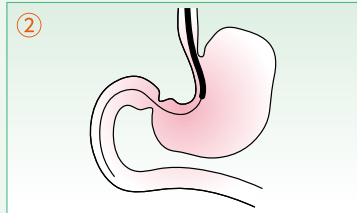
[EOG滅菌済]

経鼻内視鏡イレウス挿入法

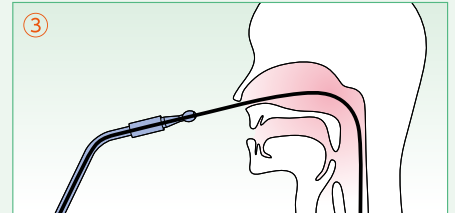
※ご使用に際しては必ず添付文書をご一読ください。



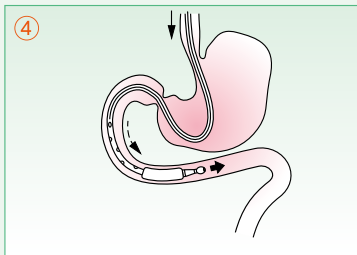
① 経鼻内視鏡を十二指腸下行脚まで挿入し、鉗子口よりガイドワイヤを挿入して先行させる。



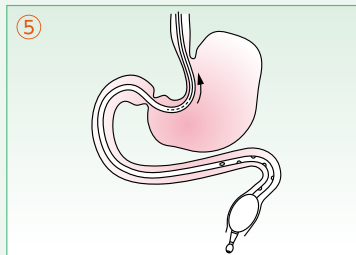
② ガイドワイヤが抜けないように内視鏡を抜去する。



③ ガイドワイヤに沿わせチューブを挿入する。



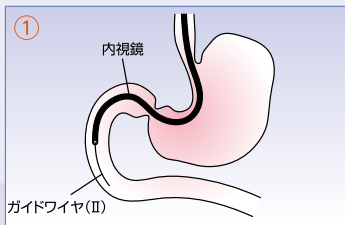
④ ガイドワイヤの先端までチューブ先端が到達したら、ガイドワイヤを少し抜き、十二指腸下行脚から上行脚へチューブを押し進める。



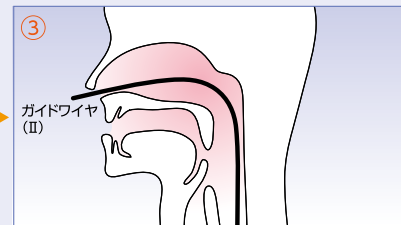
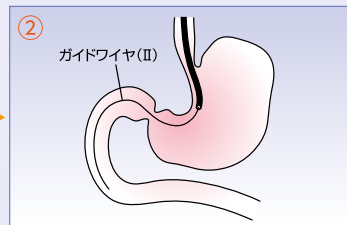
⑤ チューブの先端およびバルーンがトライツ靱帯部を通過したら、バルーン内に滅菌蒸留水を注入し、チューブが抜けないように注意しながらガイドワイヤを抜去する。

ラピッドタイプ挿入法(モノレール方式)

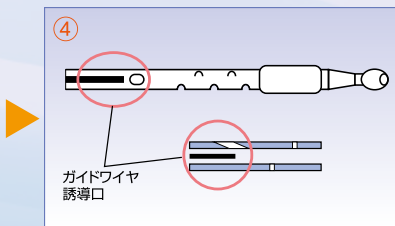
※3.5mのガイドワイヤ(II)を追加でご用意ください。



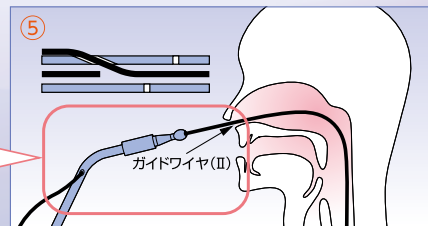
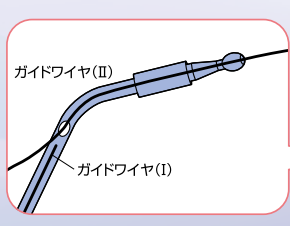
① 経鼻内視鏡を用いて3.5mガイドワイヤ(II)を十二指腸下行脚まで挿入する。



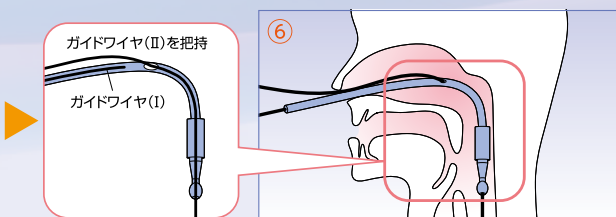
③ ガイドワイヤ(II)が抜けないように内視鏡を抜去する。



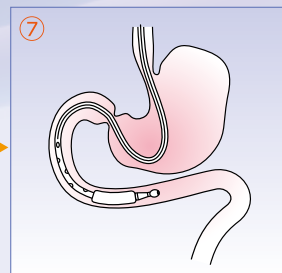
④ チューブ内のガイドワイヤ(I)の先端がガイドワイヤ誘導口まで戻っていることを確認する。



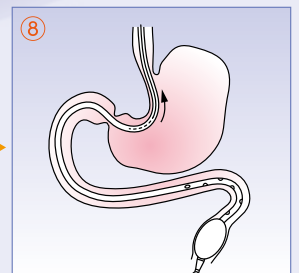
⑤ イレウスチューブをガイドワイヤ(II)に沿わせて挿入し、ガイドワイヤ誘導口からガイドワイヤ(II)を引き出す。



⑥ 引き出したガイドワイヤ(II)を把持しながらイレウスチューブを挿入する。



⑦ イレウスチューブ先端を十二指腸水平脚まで挿入した後、ガイドワイヤ(II)を抜去する。



⑧ ガイドワイヤ(I)を使ってチューブ先端を留置位置まで挿入します。その後バルーンを膨張し、ガイドワイヤ(I)を抜去する。

透視下挿入用

ガイドワイヤ 一体型

ワンステップイレウス®

- ガイドワイヤがチューブ内に事前に挿入された緊急用キット
- 滅菌袋開封後すぐに使用が可能

ガイドワイヤがイレウスチューブ内に挿入された状態で、滅菌・梱包されています。開封後、インジェクションコネクタから注水するだけですぐに使用できるため、ガイドワイヤをチューブ内に挿入する手間が省けます。

インジェクションコネクタ

インジェクションコネクタから注水することにより親水性ガイドワイヤの手元が滑らず挿入が可能

ご注意! : 包装時はインジェクションコネクタは外れています。

※詳しい使用方法は製品の添付文書をご参照ください。

親水性ガイドワイヤ

剛性ガイドワイヤにより操作性向上

造影バルーン

体内におけるバルーンの位置確認が可能

ダブルバルーンタイプ

選択的小腸造影が可能なダブルバルーンも展開

ワンステップイレウス・シングルバルーンタイプ

ワンステップイレウス® (ガイドワイヤ 一体型)

PAT.

医療機器承認番号:21600BZY00631000

販売名:ワンステップイレウス

分野番号・分野名 :030-イレウス用ロングチューブ

分類名 : (2)スプリント機能付加型

クラス分類II

製品番号	イレウスチューブ							ガイドワイヤ コーティング径(インチ) ×全長(cm)	梱包単位	JANコード
	先端タイプ	サイズ(Fr)	バルーンタイプ	有効長(cm)	バルーン 膨張径(mm)	バルーン 容量(mL)	側孔数			
MD-44076	閉塞	16	シングル	300	34	30	7	親水性コート 0.049"×350	1セット/ ケース	4545499012845
MD-44276	開口	16								4545499012852
MD-44278	開口	18								4545499054647
MD-44676	開口	16	ダブル							4545499054678

[EOG滅菌済]

透視下・経鼻内視鏡挿入用

ガイドワイヤ



- 親水性コーティングを施したガイドワイヤは滅菌蒸留水でぬらすだけで潤滑性を発揮し、カテーテルに挿入・抜去することができます。
- ワンステップイレウス(ガイドワイヤ単品)は、さらに手元部の剛性向上をはかり、先端誘導部は逆に柔軟性を向上させました。

ワンステップイレウス (ガイドワイヤ単品)

医療機器承認番号:21600BZY00631000 販売名:ワンステップイレウス

仕様							クラス分類II
GW番号	製品番号	サイズ (inch)	有効長 (cm)	先端形状	コーティング	梱包単位	JANコード
①	MD-08A97H	0.049	350 (ハードタイプ)	ストレート	親水性コート	1本/ケース	4545499055637
②	MD-08A98H		450 (ハードタイプ)				4545499055644

[EOG滅菌済]

ガイドワイヤー

医療機器承認番号:16200BZZ02046Z00 販売名:ガイドワイヤー

仕様							クラス分類II
GW番号	製品番号	サイズ (inch)	有効長 (cm)	先端形状	コーティング	梱包単位	JANコード
④	MD-06A87A	0.052	350	ストレート	テフロンコート	1本/ケース	4545499000781
⑤	MD-06A89A		500				4545499000811

[EOG滅菌済]

経肛門挿入用

イレウスチューブ (経肛門挿入型)

イレウスチューブ (経肛門挿入型)

医療機器承認番号:20100BZZ02011000 販売名:イレウスチューブ

仕様										クラス分類II	
製品番号	先端タイプ	サイズ (Fr)	バルーンタイプ	有効長 (cm)	誘導部長 (mm)	バルーン膨張径 (mm)	バルーン容量 (mL)	側孔数	推奨ガイドワイヤ	梱包単位	JANコード
											分野番号・分野名 分類名
MD-44258S	開口	18	シングル	130	35	30	30	4	※①、④	1本/ケース	4545499003249

※セット品ではないため、ご注意ください。

[EOG滅菌済]

イレウスチューブ (経肛門挿入型) セット品

医療機器承認番号:20100BZZ02011000 販売名:イレウスチューブ

仕様										クラス分類II	
製品番号	イレウスチューブ							ガイドワイヤ		梱包単位	JANコード
	先端タイプ	サイズ (Fr)	バルーンタイプ	有効長 (cm)	バルーン膨張径 (mm)	バルーン容量 (mL)	側孔数	コーティング径 (インチ) × 全長 (cm)			
MD-44358S	開口	18	シングル	130	30	30	4	テフロンコート 0.052"×350	1セット/ ケース	4545499009630	

[EOG滅菌済]

- お願い
- ・本製品は本製品の目的用途以外の用途には使用しないでください。
 - ・本製品は本製品の使用に熟練した医師、またはその管理下でご使用ください。
 - ・本製品の使用に際しては、電子添文をご確認の上ご使用ください。
 - ・本製品の製品ラベルにより、有効期限を確認してください。
有効期限切れのものは使用しないでください。

- ・本製品は1回限りの使用で使い捨て、再度の使用は避けてください。
- ・本製品の包装に破損、水濡れがあるものは汚染されている危険性がありますので、使用しないでください。
- ・本製品は直射日光を避け、湿気の少ない涼しい場所で保管してください。
- ・本製品に関して不明な点がございましたら下記までお問い合わせください。

※製品の規格・外観・その他を改良するために、予告なく仕様を変更することがあります。

【製造販売業者】

SBカワスミ株式会社

〒210-8602 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番4号

【お問い合わせ先電話番号】

東京 ☎03-5462-4824
 札幌 ☎0133-60-2400
 仙台 ☎022-742-2471
 北関東 ☎0495-77-2621
 大阪 ☎06-7659-2156
 名古屋 ☎052-726-8381
 広島 ☎082-542-1381
 福岡 ☎092-624-0123