

● 当社で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。



イレウスチューブ総合カタログ

Long Intestinal Tube



クリエートメディック株式会社

本社 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-5-25
 ホームページ <https://www.createmedic.co.jp>

CREATE MEDIC CO.,LTD.

イレウスチューブ

医療機器承認番号 20100BZZ01093000

(親水性ガイドワイヤーセット タイプCP-II)



側孔からのガイドワイヤー飛び出しを軽減、術者のストレスを軽減することができます。

特長と利点



ガイドワイヤー先端に球状ヘッドを採用

チューブ側孔を球状ヘッドが通過しない形状とすることで、側孔からのガイドワイヤーの飛び出しを軽減します。

※タイプCP-IIのチューブとガイドワイヤーの組み合わせでのみ、側孔からの飛び出しを軽減できます。

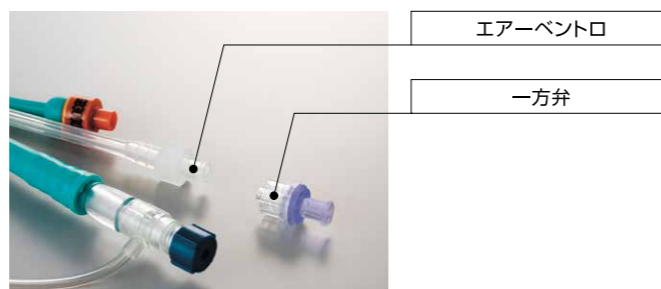
0.052インチの太径ガイドワイヤーを採用

太くてコシのあるガイドワイヤーは、挿入時に必要とされるチューブシャフトのコシを強力にバックアップします。

エアイベント口からの造影剤注入が可能

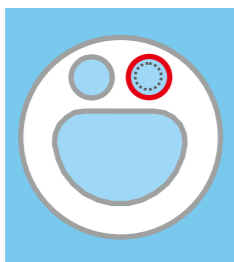
エアイベント口から造影剤を注入することができますので、従来のメインルーメンを使用した方法に比べ、より先端から造影剤を注入することができます。

※水溶性造影剤は3倍以上希釈（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）とエア（20mL以上）によるフラッシングを行ってください。



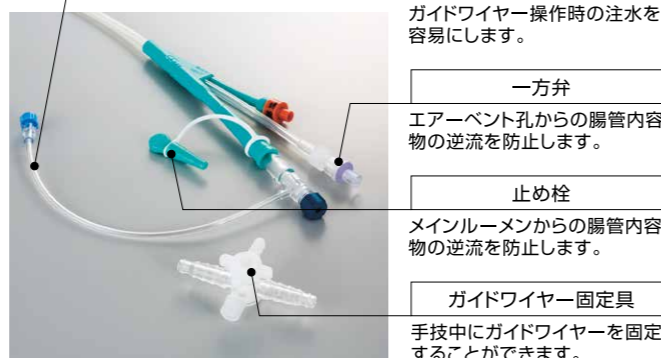
バルーンへの注排水時の負荷を軽減

バルーンルーメンを全品目平均で約44%拡大（当社比）、バルーン注排水時の負荷を軽減しました。



※バルーンへの注水は20mLのシリンジをご使用ください。
 ※最大容量は前方バルーンが20mL（滅菌蒸留水）、後方バルーンが60mL（エア）です。

豊富な付属品



先端柔軟長を選択可能な両端軟化型

先端柔軟長が8cmと15cmの両端軟化型ガイドワイヤーは、術者の好みに応じた柔軟長が選択可能です。



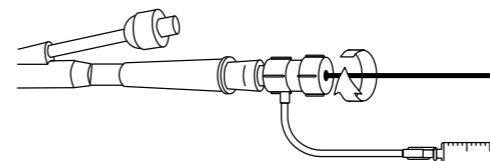
CP-II

Long Intestinal Tube TYPE CP-II



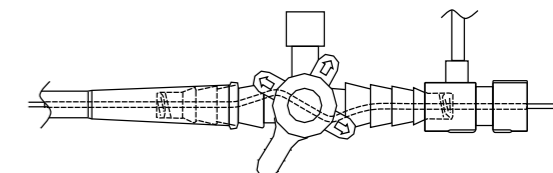
ポート付コネクターの使用方法

ポート付コネクター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。



ガイドワイヤー固定具の使用方法

ガイドワイヤー固定具のレバーを回し、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。



イレウスチューブ（親水性ガイドワイヤーセット タイプCP-II）

医療機器承認番号 20100BZZ01093000

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	ガイドワイヤー	JANコード
800 002 0147	16Fr	3000mm	シングル	透明	開孔	1.32mm (0.052") L-3500mm 両端軟化型 (80・150mm)	4542187241259
800 002 0148	18Fr						4542187241266
800 002 0149	16Fr		ダブル				4542187241273
800 002 0150	18Fr						4542187241280

包装：1セット/箱・滅菌済

イレウスチューブ

医療機器承認番号 20100BZZ01093000



(親水性ガイドワイヤーセット タイプCP-ES 経鼻・経口内視鏡挿入セット)

経鼻・経口内視鏡下挿入法（ガイドワイヤー法）に対応、
手技時間・被曝時間を短縮することができます。

特長と利点

側孔からのガイドワイヤー飛び出しを軽減

ガイドワイヤー先端に球状ヘッドを採用。チューブ側孔を球状ヘッドが通過しない形状としています。

意匠登録済・特許登録済

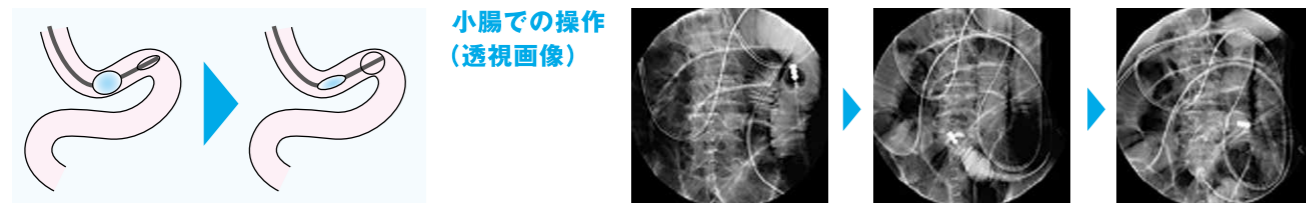


0.052インチの太径ガイドワイヤーを採用

太くてコシのあるガイドワイヤーは、挿入時に必要とされるチューブシャフトのコシを強力にバックアップします。

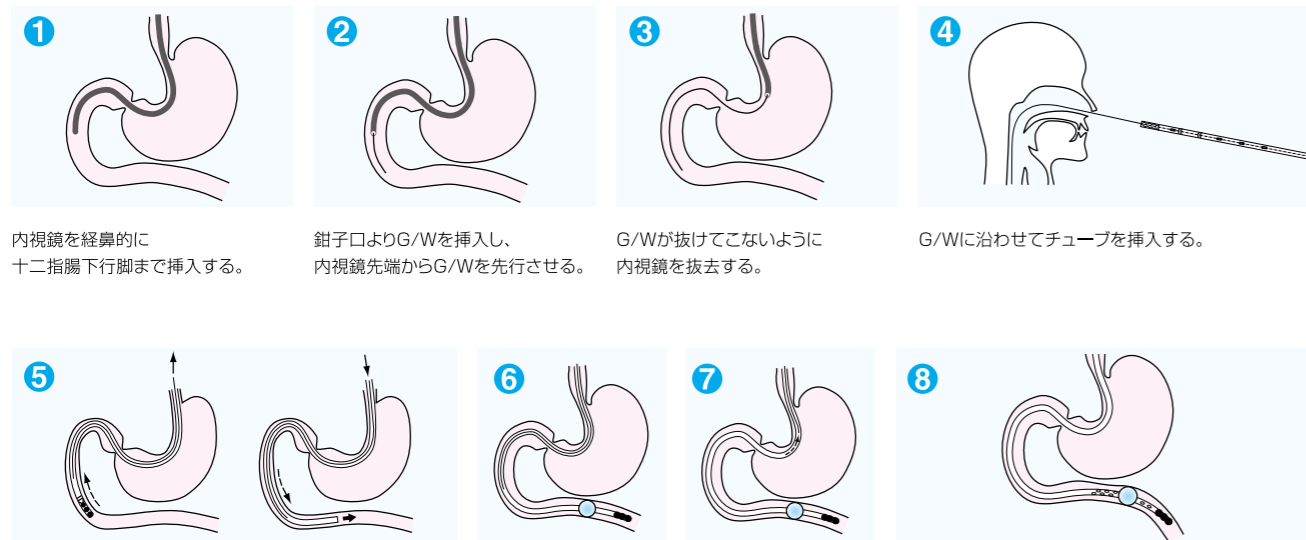
腸管の引っ掛かりを解除可能な先導子バルーン

Kerckring皺や小腸屈曲部でチューブ先端が引っ掛かる場合、先導子バルーンを少し膨らませることで引っ掛かりを解除することができます。また、蠕動運動を利用して押し込むことにより、さらに肛門側に進めることができます。



簡単な手順

経鼻内視鏡を用いた方法 ※ご使用に際しては必ず添付文書をご一読ください。



1 内視鏡を経鼻的に十二指腸下行脚まで挿入する。
2 鉗子口よりG/Wを挿入し、内視鏡先端からG/Wを先行させる。
3 G/Wが抜けてこないように内視鏡を抜去する。
4 G/Wに沿わせてチューブを挿入する。
5 チューブ先端がG/W先端まで到達したら、G/Wを5cm程引き抜き、チューブとG/Wを同時に5cm程挿入する操作を繰り返し、可能な限りチューブを進める。
6 留置位置決定後、留置バルーン内に滅菌蒸留水を注入する。
7 G/Wを抜去する。
8 バルーンが蠕動運動によって閉塞部位まで運ばれて行くので、吸引側孔（留置バルーン末端から約10cmまで）が十二指腸内に入っていることを確認後、吸引・減圧を行う。

CP-ES

Long Intestinal Tube TYPE CP-ES



内視鏡下挿入法（ガイドワイヤー法）は、胃穹隆部や幽門部を内視鏡によって通過させることができるため、挿入時間ならびに被曝時間を短縮することができます。また、経鼻内視鏡を用いた挿入法は、ガイドワイヤーが終始鼻腔を通過することとなり、口腔からの経路変更が不要となる利点があります。

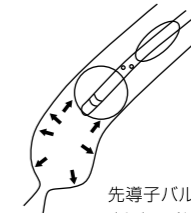
親水性イレウスチューブ（タイプCP-ES経鼻・経口内視鏡挿入セット）は、経鼻・経口内視鏡下挿入方法（ガイドワイヤー法）に適したセットであると同時に、術者のストレスを軽減する様々な特長と利点を有する製品です。

先導子バルーンに関する注意

先導子バルーンを常時膨らませたままにしておくと、バルーンと閉塞部との間の腸管内圧が高くなってしまふ恐れがあります。（イラスト1）

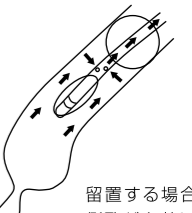
留置する場合は、先導子バルーンを収縮させて留置（後方）バルーンを拡張し、先端側孔が有効となるようにしてください。（イラスト2）

イラスト1



先導子バルーンを膨らませたままにしておくと、腸管内圧が高くなってしまふ恐れがあります。

イラスト2



留置する場合は、先端側孔が有効になるようにしてください。

イレウスチューブ（親水性ガイドワイヤーセット タイプCP-ES 経鼻・経口内視鏡挿入セット）

医療機器承認番号 20100BZZ01093000

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	ガイドワイヤー	JANコード
800 002 0145	16Fr	3000mm	先導子:透明 留置:造影	透明	開孔	親水性ガイドワイヤー (バスウィンダー タイプES) 1.32mm (0.052") L-4500mm	4542187241235
800 002 0146	18Fr						4542187241242

包装：1セット/箱・滅菌済

親水性イレウスチューブ

医療機器承認番号 21300BZZ00427000



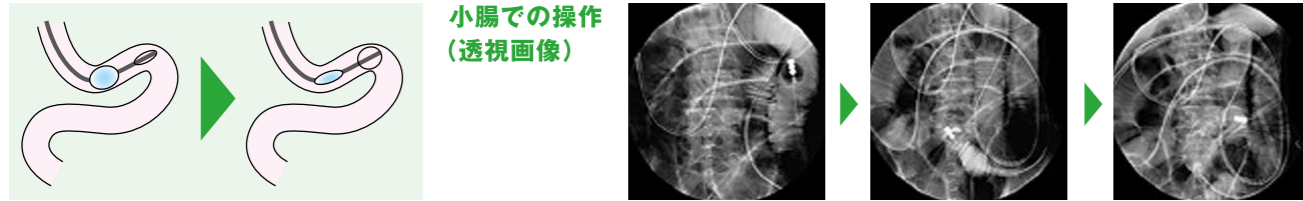
(タイプCP 親水性ガイドワイヤーハードタイプセット 先導子バルーン型)

先導子にバルーンを付与することにより、より奥までチューブを挿入することができます。

特長と利点

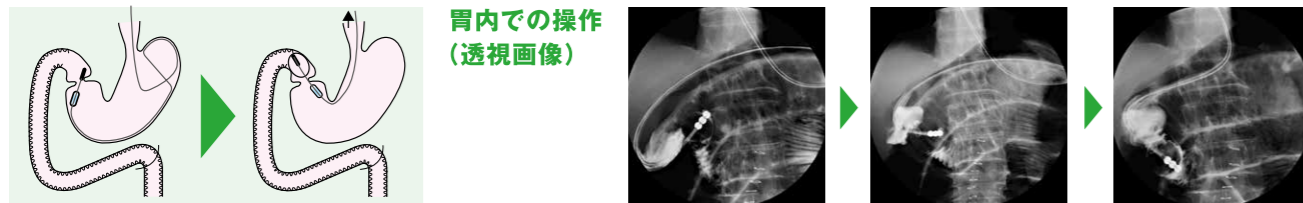
先導子に付いたバルーンは腸管の引っ掛かりを解除でき、蠕動運動を利用してさらに肛門側へ押し進めることができます。

Kerckring皺裂や小腸屈曲部でチューブ先端が引っ掛かる場合、先導子バルーンを少し膨らませることで引っ掛かりを解除することができます。また、蠕動運動を利用して押し込むことにより、さらに肛門側に進めることができます。



胃内でチューブを直線化することにより、押し込む力をチューブ先端へダイレクトに伝えることができます。

チューブ先端が少しでも幽門輪を越えた時、先導子バルーンを膨らませてチューブを牽引し、胃内のチューブのたわみを取りストレート化することによって、チューブの先端を十二指腸下行脚に向かせることができます。この時、バルーンを少し縮めて十二指腸内を滑りやすいようにした方が良いでしょう。



参考文献: 医学書院
「イレウスチューブ - 基本と操作テクニク-」
(上泉 洋 著)

親水性イレウスチューブ (タイプCP 親水性ガイドワイヤーハードタイプセット 先導子バルーン型)

医療機器承認番号 21300BZZ00427000

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	ガイドワイヤー	JANコード
800 000 8107	16Fr	3000mm	先導子:透明 留置:造影	透明	開孔	親水性ガイドワイヤー ハードタイプ 1.24mm (0.049") L-3500mm	4542187137552
800 000 8108	18Fr						4542187137569

包装: 1セット/箱・滅菌済

先導子バルーン型

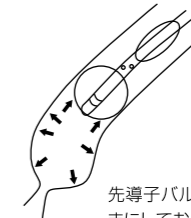


先導子バルーンに関する注意

先導子バルーンを常時膨らませたままにしておくと、バルーンと閉塞部との間の腸管内圧が高くなってしまふ恐れがあります。(イラスト1)

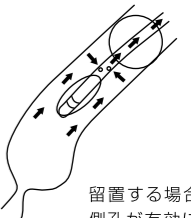
留置する場合は、先導子バルーンを収縮させて留置(後方)バルーンを拡張し、先端側孔が有効となるようにしてください。(イラスト2)

イラスト1



先導子バルーンを膨らませたままにしておくと、腸管内圧が高くなってしまふ恐れがあります。

イラスト2



留置する場合は、先端側孔が有効になるようにしてください。

イレウスチューブ (タイプCP 親水性ガイドワイヤーセット 先導子バルーン型)

医療機器承認番号 20100BZZ01093000

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	ガイドワイヤー	JANコード
800 000 7898	16Fr	3000mm	先導子:透明 留置:造影	透明	閉塞	親水性ガイドワイヤー 1.14mm (0.045") L-3500mm	4542187135923

包装: 1セット/箱・滅菌済

親水性イレウスチューブ 医療機器承認番号 21300BZZ00427000

(タイプCP 親水性ガイドワイヤーハードタイプセット)



特長と利点

親水性イレウスチューブ

- イレウスチューブ内腔に親水性コーティング
- 柔軟性に富むシリコン製
- X線造影ライン入り

親水性ガイドワイヤー (パスワインダー)

- 0.049インチのガイドワイヤーでチューブのコシをサポート
- 良好な滑性を実現する親水性コーティング

親水性イレウスチューブ (タイプCP 親水性ガイドワイヤーハードタイプセット) 医療機器承認番号 21300BZZ00427000

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	ガイドワイヤー	JANコード
800 000 4184	16Fr	3000mm	シングル	透明	開孔	親水性ガイドワイヤー ハードタイプ 1.24mm (0.049") L-3500mm	4542187068825
800 000 4185	18Fr						4542187068832
800 000 4186	16Fr		ダブル※				4542187068849
800 000 4187	18Fr						4542187068856

※ダブルバルーンのうち、先端のみ造影バルーンとなります。

包装：1セット/箱・滅菌済

イレウスチューブ 医療機器承認番号 20100BZZ01093000

(タイプCP 親水性ガイドワイヤーセット)

イレウスチューブとパスワインダー(0.045インチ)のセット品です。

品目コード	サイズ呼称	全長	バルーン	バルーン造影性	チューブ色	先端タイプ	ガイドワイヤー	JANコード			
002 400 1424	14Fr	2400mm	シングル	なし	グリーン	閉塞	親水性ガイドワイヤー 1.14mm (0.045") L-3000mm	4542187005165			
002 401 1630	16Fr	3000mm					親水性ガイドワイヤー 1.14mm (0.045") L-3500mm	4542187005196			
002 401 1830	18Fr						4542187005202				
002 403 1624	16Fr	2400mm					造影 バルーン付	透明	開孔	親水性ガイドワイヤー 1.14mm (0.045") L-3000mm	4542187005233
002 403 1824	18Fr									4542187005240	
002 404 1630	16Fr	3000mm								先端造影 バルーン付	透明
002 404 1830	18Fr		4542187005264								
002 405 1630	16Fr		親水性ガイドワイヤー 1.14mm (0.045") L-4500mm	4542187005271							
002 410 1630	16Fr	3000mm	ダブル	先端造影 バルーン付	グリーン	閉塞					
002 410 1830	18Fr						4542187005363				
002 412 1630	16Fr						開孔	4542187005387			
002 412 1830	18Fr							4542187005394			
					胃吸引孔付						
002 414 1830	18Fr	3000mm	ダブル	先端造影 バルーン付	グリーン		閉塞	親水性ガイドワイヤー 1.14mm (0.045") L-3500mm	4542187005417		

包装：1セット/箱・滅菌済

イレウスチューブ

医療機器承認番号 20100BZZ01093000

品目コード	呼称 サイズ(Fr)・バルーン全長(mm)	バルーン	チューブ色	先端タイプ	その他の仕様	対応 G/W	JANコード
002 003 1218	12SB 1800S	シングル	グリーン	ハイフロータイプ 先端閉塞型	造影 バルーン付	A	4542187003680
002 003 1424	14SB 2400S					B	4542187003697
002 003 1624	16SBR 2400S					C・F	4542187003703
002 003 1824	18SBR 2400S						4542187003710
002 013 1630	16SBR 3000S					D・G	4542187003802
002 013 1830	18SBR 3000S						4542187003819
002 015 1830	18SBR 3000T	透明	4542187003833				
002 004 1630	16DBR 3000S	ダブル	グリーン		先端造影 バルーン付	4542187003734	4542187003741
002 004 1830	18DBR 3000S					4542187003741	
002 007 1624	16SBR 2400SO	シングル	グリーン	先端開孔型	造影 バルーン付	C・E F・H	4542187003758
002 007 1824	18SBR 2400SO						4542187003765
002 017 1630	16SBR 3000TO		透明			4542187003857	
002 017 1830	18SBR 3000TO					4542187003864	
002 008 1630	16DBR 3000SO	ダブル	グリーン		先端造影 バルーン付	D・E G・H	4542187003772
002 008 1830	18DBR 3000SO						4542187003789
002 018 1630	16DBR 3000TO						透明

SB： シングルバルーン SBR： シングル造影バルーン DBR： ダブルバルーン(先端のみ造影バルーン)
S： スタンダード(グリーンタイプ) T： トランスペアレンス(透明タイプ) O： オープンタイプ(先端開孔)

※先端開孔型は挿入手技によってガイドワイヤーの長さが異なります。 包装：1本/箱・滅菌済
※前方バルーン又はシングルバルーンは滅菌蒸留水30mL(12Frは15mL)以内、後方バルーンはエア60mL以内を注入量の目安としてください。

クリエートメディック ガイドワイヤー

医療機器承認番号 21600BZZ00554000

	品目コード	外径 - 全長	サイズ呼称	コーティング	タイプ	JANコード
A	011 010 4323	1.09mm (0.043") - 2300mm	G/W .043" 2300T	テフロン	固定式ストレート (先端軟化型)	4571179347983
B	011 010 4330	1.09mm (0.043") - 3000mm	G/W .043" 3000T			4571179347990
C	011 010 5230	1.32mm (0.052") - 3000mm	G/W .052" 3000T			4571179348003
D	011 010 5235	1.32mm (0.052") - 3500mm	G/W .052" 3500T			4571179348010
E	011 010 5245	1.32mm (0.052") - 4500mm	G/W .052" 4500T			4571179348027
F	011 011 5230	1.32mm (0.052") - 3000mm	G/W .052" 3000TS	テフロン	ソフトタイプ 固定式ストレート (先端軟化型)	4571179348058
G	011 011 5235	1.32mm (0.052") - 3500mm	G/W .052" 3500TS			4571179348065
H	011 011 5245	1.32mm (0.052") - 4500mm	G/W .052" 4500TS			4571179348072

包装：1本/箱・滅菌済

イレウスチューブ

医療機器承認番号 20100BZZ01093000

(イレウスチューブ用 パスワインダー)

表面を親水性コーティングしていますので、
水に濡らすと摩擦抵抗が減少し滑り易くなります。

親水性コーティングで表面を処理していますので、水に濡らすと摩擦抵抗が減少し、滑り易くなります。
3000mm、3500mm、4500mmの三種類の長さを揃えていますので、イレウスチューブに合わせて最適な長さを選択できます。

特長と利点

柔軟な先端部

コア先端の特殊形状によって先端部の柔軟性を実現。
操作時の安全性に配慮しました。

操作性に優れた超弾性コア

超弾性ステンレスのコアは、コシが強く、押し込み易さや
トルク性に優れています。

良好な滑性を実現する親水性コーティング

表面処理は、水に濡れると滑性が生じる親水性コーティング。
厚い被膜が摩擦抵抗を減少させます。



品目コード	全長	外径	先端柔軟部	表面処理	適応イレウスチューブ	JANコード
011 020 4530	3000mm	1.14mm (0.045")	ストレート	親水性コート	L2400	4542187010251
011 020 4535	3500mm				L3000	4542187010268
011 020 4545	4500mm				先端開孔型	4542187010275

※最も効果を発揮する当社イレウスチューブの外径は16Fr以上です。 包装：1本/箱・滅菌済

イレウスチューブ (イレウスチューブ用パスワインダー(ハードタイプ))

医療機器承認番号 20100BZZ01093000

品目コード	全長	外径	先端柔軟部	表面処理	JANコード
800 000 5644	3500mm	1.24mm (0.049")	ストレート	親水性コート	4542187113129

包装：1本/箱・滅菌済

イレウスチューブ(タイプCP-II用パスワインダー両端軟化型)

医療機器承認番号 20100BZZ01093000

品目コード	全長	外径	先端柔軟長		表面処理	JANコード
800 001 0180	3500mm	1.32mm (0.052")	コネクター パープル側 80mm	コネクター グリーン側 150mm	親水性コート	4542187158373

包装：1本/箱・滅菌済

イレウスチューブ (イレウスチューブ用パスワインダータイプES)

医療機器承認番号 20100BZZ01093000

品目コード	全長	外径	先端柔軟部	表面処理	JANコード
800 001 1193	4500mm	1.32mm (0.052")	ストレート	親水性コート	4542187167863

包装：1本/箱・滅菌済