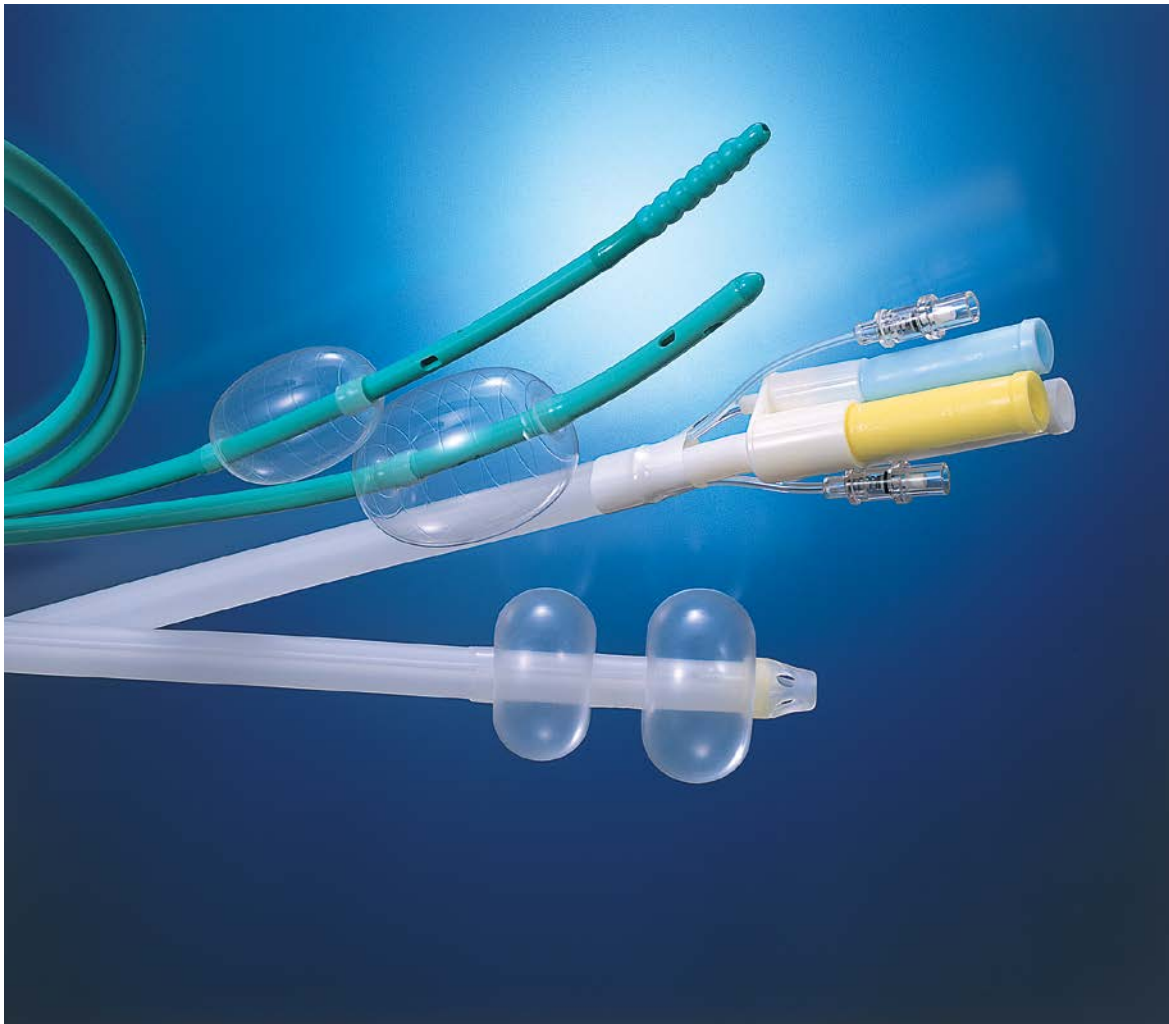


注腸検査・消化器造影用製品



タカネ式自動注腸装置 2100 型 医療機器承認番号 21200BZZ00702000



バリウム注入：バリウム注入速度は 4 段階に可変できますので、バリウム量の調整が容易にできます。

空気注入：注入速度は 3 段階に可変できます。空気注入圧が 19.6kPa (0.2kgf/cm²) を超えると空気注入が自動停止する機能を有しています。

排泄：1000mL の排泄ピンを装備しており、撮影終了後に効果的な排泄をすることができます。また、検査途中での排泄にも有効です。

- 特別安全低電圧 (DC12V) を採用した、より電気的安全性を追求した装置です。
- 術者の X 線被曝量が大幅に軽減されます。
- 腸内の病変狭窄を透視しながらバリウム及び空気注入排泄が自由に行えます。
- 直腸部、S 字結腸からの排泄ができるため、癌の好発部位の造影が容易にできます。
- 容器、連結チューブ、三管分離逆止弁付直腸カテーテル (Y チューブ) <保険適用> はディスプレイブルタイプを使用しているため感染防止に有効です。
- 小型、軽量で簡単に透視台にセットできます。
- 空気注入回路に安全装置が内蔵されており、設定圧力を超えると自動停止する機能を有しています。

性能及び仕様

品目コード	800 000 5259	電撃に対する保護の形式による分類	クラス II 機器
JAN コード	4571179340038		
造影剤 (Ba) 注入速度	300、400、500、600mL/60 秒 精度：(設定値) ± 10%	電撃に対する保護の程度による装着部の分類	BF 型装着部
空気 (Air) 注入速度	420、480、560mL/30 秒 精度：(設定値) ± 10%		
排泄 (EVAC) 吸引速度	50 ~ 700mL/30 秒 精度：(設定値) ± 10%	寸法、重量 ・注排器本体 ・コントローラー ・ハンドスイッチ	高さ 130 × 巾 250 × 奥行 130mm 4kg 高さ 150 × 巾 270 × 奥行 90mm 2.5kg 高さ 60 × 巾 115 × 奥行 25mm 0.4kg
空気加圧制限	19.6kPa (0.2 kgf/cm ²)		
消費電力	50W		
ヒューズ	1A		

三管分離逆止弁付直腸カテーテル (Y チューブ) 医療機器認証番号 20400BZZ00855000

造影剤注入管、排泄管、空気注入管を分離させ、それぞれに逆止弁を付設することによって、検者・被検者の安全性と快適性を実現いたしました。

更に自動注腸装置を併用する事で遠隔操作が可能となり、検者の X 線被曝を回避することができます。



特定保険医療材料：017 3管分離逆止弁付バルーン直腸カテーテル

特長と利点

2 連バルーンを採用

タカネ式自動注腸装置による遠隔操作が可能

排泄管と造影剤注入管を分離

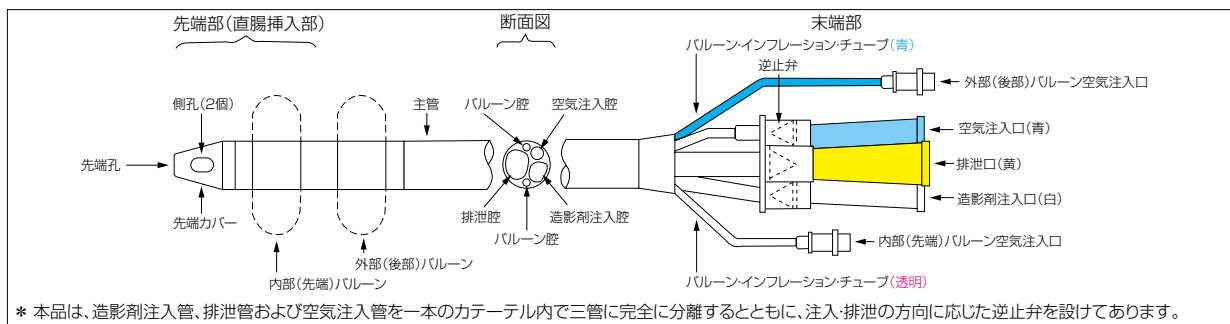
逆止弁が付いたディスプレイチューブ

排泄液を自動排泄することが可能

<ショートタイプ>
有効長を 260mm へショート化

<ショートタイプ>
側孔 4 個の先端部

- ➡ 腸内容液を漏らすことなく、挿入深度を一定に保ち、腸管の損傷を低減
- ➡ 検者が X 線被曝する危険を回避
- ➡ 注入されるバリウムが汚染されない
- ➡ 連結チューブの交換が不要で、被検者間の感染予防が可能
- ➡ 被検者の苦痛を低減すると同時に、検査場の汚れを減少することが可能
- ➡ 操作性・安定性の向上
- ➡ 先端部柔軟性・バリウム吸引力の向上
腸壁吸引リスクの低減



規格

品目コード	製品名称	有効長	側孔	JAN コード
800 000 4262	三管分離逆止弁付直腸カテーテル (Y チューブ) (標準タイプ)	314mm	2 個	4542187067552
800 000 6233	三管分離逆止弁付直腸カテーテル (Y チューブ) (ショートタイプ)	260mm	4 個	4542187118933
800 000 6784	三管分離逆止弁付直腸カテーテル (Y チューブ) (標準タイプ Y コネ入)	314mm	2 個	4542187124675
800 000 6785	三管分離逆止弁付直腸カテーテル (Y チューブ) (ショートタイプ Y コネ入)	260mm	4 個	4542187124682

包装：10 本／箱、10 箱／カートン・未滅菌

タカネ式自動注腸装置関連製品

1700・2100 型用



品目コード：800 000 7308
 製品名称：DP チューブ (DP-17・21)
 承認番号：21600BZZ00423000
 包装：10 本/箱
 JAN コード：4571179340311



品目コード：800 000 7324
 製品名称：DP チューブ (排泄容器 1700・2100 型用)
 承認番号：21600BZZ00423000
 包装：10 個/箱 <排泄容器、排泄キャップ (黄)、
 コネクティングチューブ L-300>
 1 個/箱 <白キャップ>
 JAN コード：4571179341103

DP チューブ 医療機器承認番号 21600BZZ00423000

品目コード	製品名称	形状 (イラスト)	包装	対応装置	JAN コード
800 000 7306	DP チューブ (DP-14)		10 本/箱	1400 型	4571179340335
800 000 7305	DP チューブ (DP-13T)			1300CT 型	4571179340342
800 000 7304	DP チューブ (DP-13S)			1300CS 型	4571179340359
800 000 7303	DP チューブ (DP-12)			1200 型	4571179340366
800 000 7325	DP チューブ (排泄容器 1400 型用)		10 個/箱	1400 型	4571179341127
800 000 7322	DP チューブ (排泄容器 1200 型用)			1200 型	4571179341134
800 000 7328	DP チューブ (DP バリウム容器)		10 個/箱	/	4571179341028

未滅菌

関連消耗品<医療用雑品>

品目コード	製品名称	形状 (イラスト)	包装	対応装置	JAN コード
800 000 7334	S フィルター		5 ケ/袋	1200・1300CS・1400 1500・1700・2100 型	4571179344937

未滅菌



オールシリコーン製

■ **大きな2連バルーン**

伸展性に富む大きな2連バルーンを採用しておりますので、腸内容液をもらすことなく、挿入深度を一定に保ち腸管の損傷を軽減します。

■ **大きな先端孔及び側孔**

3つの大きな先端孔及び側孔により、大量のバリウムもスムーズに注入できます。

■ **適度な硬度**

チューブ本体は挿入しやすい硬度を有し、先端は柔らかく腸壁を損傷する危険性に配慮しました。

規格

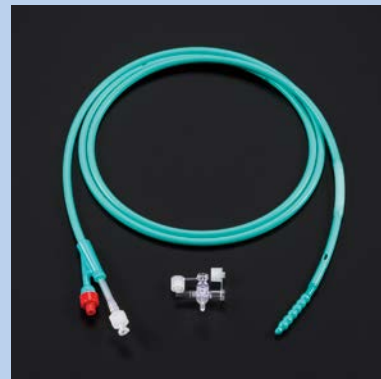
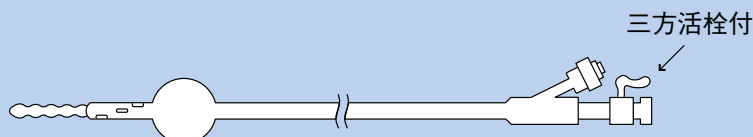
品目コード	サイズ 呼称	外 径	全 長	バルーン容量		側孔	JANコード
				内部（先端）	外部（後端）		
800 000 7677	18Fr	6.00mm	425mm	8mL	8mL	2 孔	4571179348317
800 000 7678	24Fr	7.94mm		15mL	15mL		4571179348324
800 000 7679	30Fr	9.90mm		25mL	25mL		4571179348331
800 000 7680	36Fr	11.90mm		40mL	40mL		4571179348348
800 000 7681	46Fr	15.20mm		75mL	75mL		4571179348355

包装：5本／箱・滅菌済

バルーンゾンデ 医療機器承認番号 16200BZZ00159000

咽頭部や幽門部等を容易に通過し、所定の部位へ挿入することのできるオールシリコン製バルーン付十二指腸ゾンデです。

21A型
(十二指腸、小腸造影用)
バルーンが造影剤の逆流を防ぎます。



■ 挿入しやすい先導子

腸管内に取り込まれやすい形状をした先導子は、おもりの役目をするだけでなく、先端が腸管壁にあたると微妙に屈曲し、チューブ先端を腸管壁に沿って前方に導きます。

■ チューブと同径のバルーン

非拡張時のバルーン部はチューブの径とほぼ同じ太さで挿入時患者の苦痛を軽減します。

規格

品目コード	タイプ	サイズ呼称	全長 (mm)	JAN コード
002 020 0120	21A型	12Fr	1,800	4542187003888
002 020 0140		14Fr	1,500	4542187003895
002 020 0160		16Fr	1,500	4542187003901
002 020 0180		18Fr	1,500	4542187003918

包装：1本/箱・滅菌済

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	仕様	対応製品	JAN コード
011 000 4718	1.19mm (0.047") - 1800mm	固定式ストレート 先端軟化型	十二指腸バルーンゾンデ 16Fr ~ 20Fr バルーンゾンデ 21A型 14Fr ~ 18Fr	4542187010169
011 010 4323	1.09mm (0.043") - 2300mm	固定式ストレート 先端軟化型 テフロンコーティング	バルーンゾンデ 21A型 12Fr バルーンゾンデ 21A型 先端開孔 14Fr ~ 18Fr	4542187010176

包装：1本/箱・滅菌済

バルーンゾンデ 医療機器承認番号 16200BZZ00159000

シングルバルーンタイプ 21A・先端開孔

■ 幽門の通過が容易な先端開孔タイプ

胃内へチューブを挿入後、ガイドワイヤーを先導子先端より先行させることによって、より短時間にチューブ先端が幽門を通過することが可能です。

■ ガイドワイヤーの固定が可能なコネクター

ポート付コネクターのねじ込みキャップを締めることにより、ガイドワイヤーを固定できますので、チューブとガイドワイヤーを固定したい時に手で固定する必要がありません。

■ 効率よく注入できるポート付コネクター

ポート付コネクターのポートより効率良くオリーブオイルを追加注入できますので、ガイドワイヤーの滑性を保てます。



規格

品目コード	タイプ	サイズ呼称	全長 (mm)	JAN コード
800 000 2266	21A 型 先端開孔	14Fr	1,600	4542187052961
800 000 2267		16Fr		4542187052978
800 000 2268		18Fr		4542187052985

包装：1本/箱・滅菌済

腸カテーテル 医療機器承認番号 15900BZZ00847000

十二指腸バルーンゾンデ

■ 挿入状態や留置部位の確認が容易な全造影タイプです。

■ 非拡張時のバルーン部はチューブ外径とほぼ等しい太さで、挿入時の患者の苦痛を軽減します。

■ 専用のガイドワイヤー（別売）で十二指腸まで簡単に挿入できます。



規格

品目コード	サイズ呼称	全長 (mm)	JAN コード
002 080 0160	16Fr	1,300	4542187004335
002 080 0180	18Fr		4542187004342
002 080 0200	20Fr		4542187004359

包装：1本/箱・滅菌済



CREATE MEDIC

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 <http://www.createmedic.co.jp>

