



PEG 製品 総合カタログ

PEG

Percutaneous
Endoscopic
Gastrostomy

Products
Lineup

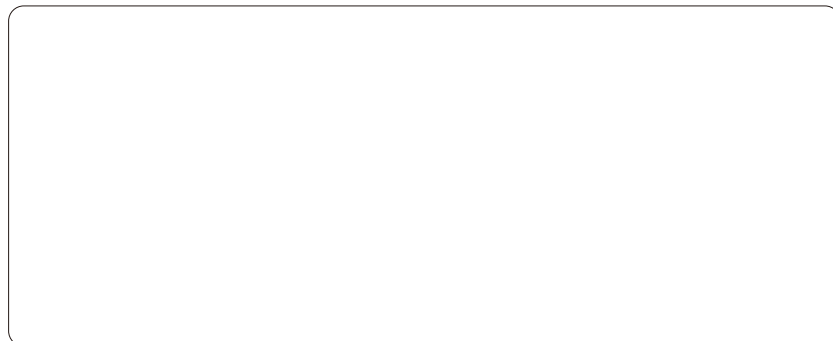
ISO 80369-3 対応



- 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、必ず添付文書をご一読ください。
- 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

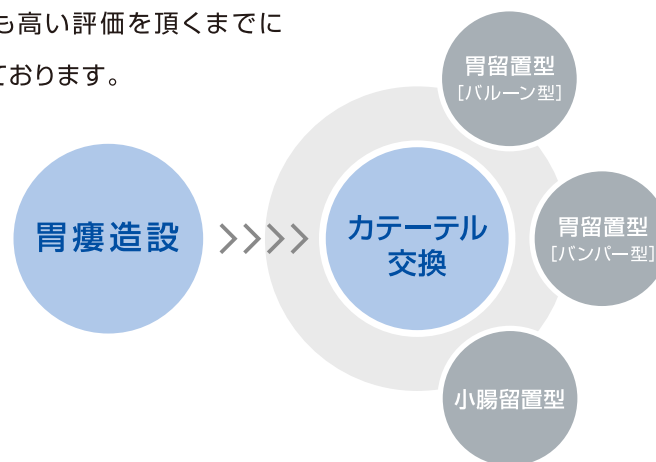
本社 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-5-25
ホームページ <https://www.createmedic.co.jp>



 CREATE MEDIC CO.,LTD.

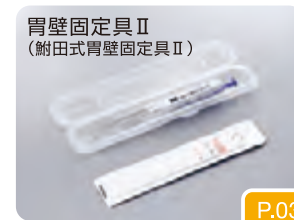
PEG Products Lineup

クリエートメディックグループは、創業から『かけがえのない生命を守る』という崇高な医療行為を支え、多様化する医療現場のニーズに対応すべく、『からだにやさしい未来の医療を築く』を経営理念に、シリコンラバーの安全性と優れた特性を生かした、効果的なディスポーザブル医療機器を開発・製造することに邁進してまいりました。その努力は多くのシリコン製カテーテルを生み出し、国内はもとより海外でも高い評価を頂くまでになっております。

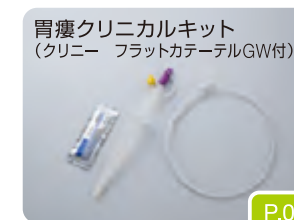


CONTENTS

造設



交換 [胃留置]



交換 [小腸留置]



胃壁固定具Ⅱ

(鮎田式胃壁固定具Ⅱ)

医療機器認証番号：22100BZX00268000

片手で操作可能な
さらに進化した鮎田式胃壁固定具



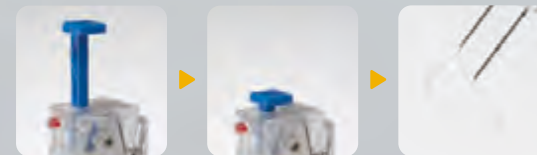
糸送りローラー

ローラーを矢印の方向に回すだけで結紮糸を胃内に送り込むことができます。(順・逆操作が可能)



ループ挿入用ロッド

ループ挿入用ロッドを押すと糸把持用ループが形成されます。

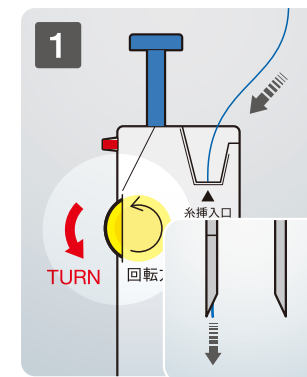


解除ボタン

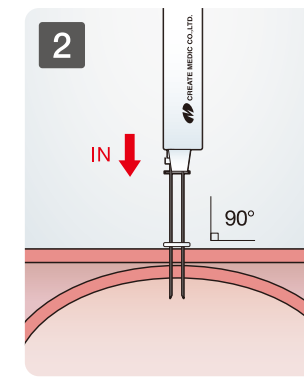
解除ボタンを押すだけで結紮糸を把持することができます。



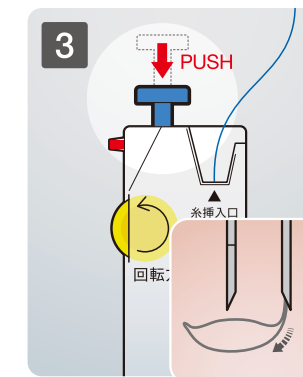
手技手順



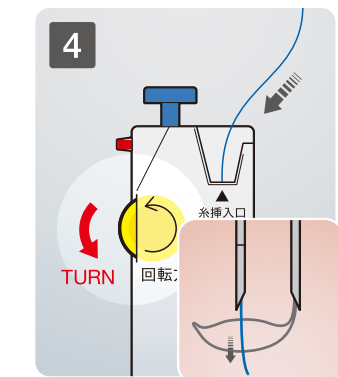
糸挿入口から結紮糸を挿入し、糸送りローラーを回して針先端の直前まで送り込みます。



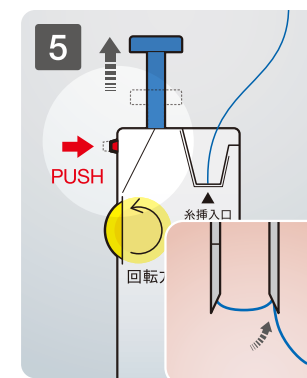
マーキングした部位に、両方の針を垂直に刺入します。



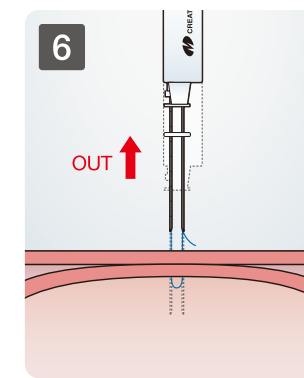
ループ挿入ロッドを押し込むと、糸把持用ループが形成されます。



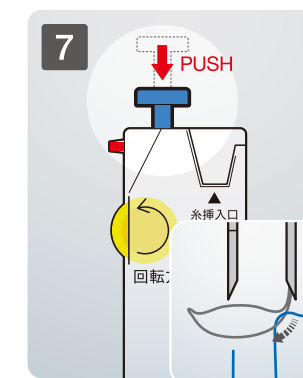
糸送りローラーを回して結紮糸を送り込み、糸把持用ループを通過させます。



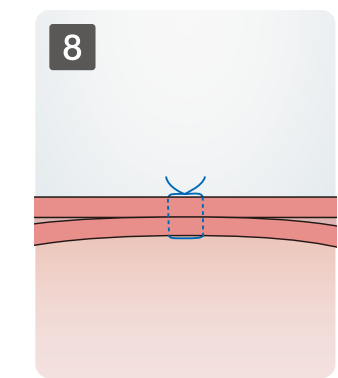
解除ボタンを押して糸把持用ループを針の中に戻すと、穿刺針先端で結紮糸を把持した状態になります。



結紮糸を把持したまま静かに体外へ抜去すると、それぞれの穿刺部位から結紮糸が誘導されます。



ループ挿入ロッドを押し込み、結紮糸をフリーにします。



体外に誘導された結紮糸を腹壁外で結紮します。

9 引き続き結紮糸をセットし、対称のマーキングした部位に同様の手技を行ってください。

仕様



| 品目コード | | JANコード | |
|-------------------------|--------|---------------|-------|
| 800 000 9923 | | 4542187167825 | |
| 1個/箱・EOG滅菌済 | | | |
| 本体 | | | |
| 穿刺針外径 | 穿刺針内径 | 穿刺針有効長 | 全長 |
| 20G (0.9mm) | 0.64mm | 81mm | 230mm |
| 結紮糸 | | | |
| 種類 | 号数 | 全長 | 本数 |
| ナイロンモノフィラメント | 2-0 | 500mm | 5本 |
| ロッド ※穿刺針内腔詰まり解除用 | | | |
| 全長 | | | |
| 208mm | | | |

経皮的瘻用カテーテルキット

(クリニー 鮎田式胃壁固定具Ⅱ付)

短期留置
バルーンチューブ

医療機器認証番号：20100BZZ00011000

経皮腹壁的PEGキット

(クリニー 鮎田式胃壁固定具Ⅱ付)

長期留置
バンパーチューブ

医療機器承認番号：21700BZZ00153000

胃壁固定具Ⅱが
セットになった
イントロデューサーキット



刺ししやすいPS針

シースと密着したPS針は先端部に段差のないテーパ加工で、穿刺の確実性を高めます。



まっすぐ裂ける造影性シース

左右に引っ張るとシースが裂け、きれいに取り去ることが可能です。

●キット内容

■ PEG11-Ⅱ・PEG13-Ⅱ



- ・胃瘻用カテーテル
- ・固定用タイ
- ・固定板
- ・胃壁固定具Ⅱ
- ・PS針シース付
- ・結紮糸
- ・ロッド

■ PEG15-Ⅱ



- ・胃瘻用カテーテル
- ・胃壁固定具Ⅱ
- ・PS針シース付
- ・結紮糸
- ・ロッド

●仕様

| 品目コード | カテーテルサイズ | 規定容量 | PS針シース付 | 固定板 | タイ | JANコード |
|--------------|--------------|------|--------------|---------|----|---------------|
| 800 001 6367 | 11Fr (3.6mm) | 3mL | 12Fr (4.0mm) | No.3 1個 | 2本 | 4542187220322 |
| 800 001 6368 | 13Fr (4.1mm) | 4mL | 14Fr (4.7mm) | 一体型 | なし | 4542187220339 |
| 800 001 6369 | 15Fr (4.9mm) | 3mL | 16Fr (5.4mm) | | | 4542187220346 |

1キット/箱・EOG滅菌済

- カテーテル仕様 …… X線造影ライン・バルーン後端から20～160mmまで10mm間隔のデプスマーク・先端開孔型
- 結紮糸 …… 規格：ナイロンモノフィラメント 号数：2-0 全長：500mm 本数：5本

経鼻内視鏡でも造設可能な
経皮的アプローチの造設キット

術後創部感染を低減できます

経皮的に留置するため、カテーテルの通過による食道損傷や咽頭菌による瘻孔への感染の危険を低減でき、内視鏡の挿入も1回で済みます。

チューブ型 造設キットの メリット

- 患者さんの栄養状態が改善し、腹壁が厚くなっても体外ストッパーの調節が可能です。
- ボタン型のように接続チューブを接続する必要がないので、接続の際の瘻孔部の痛みがありません。



●キット内容

- ・胃壁固定具Ⅱ
- ・バンパー挿入補助具
- ・カテーテル
- ・ガイドワイヤー
- ・クランプ
- ・ロッド

●仕様

| 品目コード | サイズ呼称 | サイズ(外径-内径) | カテーテルチューブ長 | JANコード |
|--------------|-------|------------|------------|---------------|
| 800 001 6381 | 20Fr | 6.6-4.1mm | 176mm | 4542187220469 |

1キット/箱・滅菌済

- カテーテル仕様 …… バンパー部(造影性あり)・バンパー接合部から20～100mmまで10mm間隔のデプスマーク・先端開孔、側孔なし
- ガイドワイヤー仕様 …… 外径：1.32mm(0.052") 全長：600mm 仕様：固定式先端J型(先端軟化型)

付属器具 ※経皮腹壁的PEGキットをご注文の際は、これらの付属器具が含まれます。

●手術基本キット(PEG用処置キット)

医療機器承認番号：21600BZZ00236000
製造販売元：株式会社 リブドコーポレーション



●クリニー ダイレーター

医療機器認証番号：221AABZX00158000



●TSK ガイドニードル

医療機器認証番号：22200BZX00143000
規格：1.90×72.0mm・トロッカーポイント(10°)
製造販売元：株式会社タスク



造設

交換[胃留置]

交換[小腸留置]

造設

交換[胃留置]

交換[小腸留置]

胃瘻交換用カテーテル

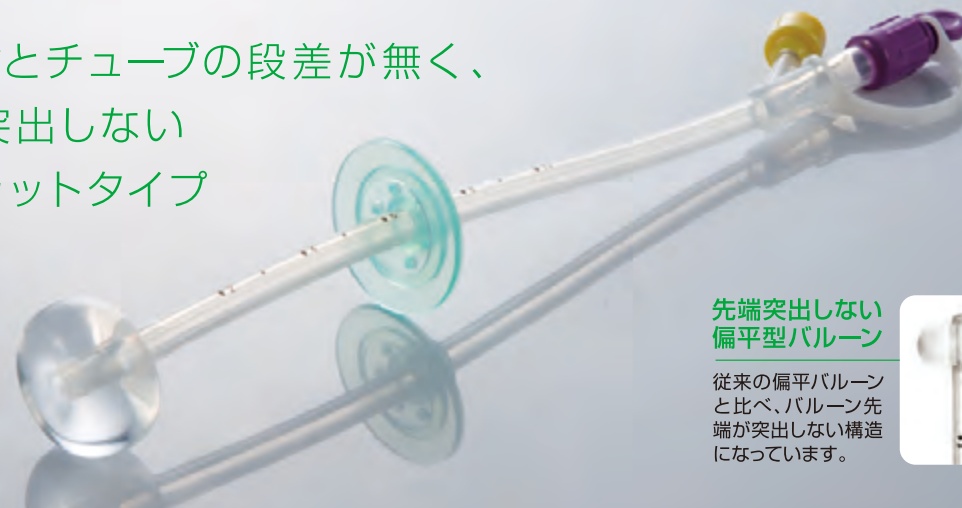
(クリニー ゼロフラットタイプ)

短期
留置

バルーン
チューブ

医療機器認証番号：21600BZZ00449000

バルーンとチューブの段差が無く、
先端が突出しない
ゼロフラットタイプ



先端突出しない
扁平型バルーン

従来の扁平バルーン
と比べ、バルーン先
端が突出しない構造
になっています。



| 品目コード | サイズ呼称 | 規定容量 | カテーテル全長 | JANコード |
|--------------|-------|---------------|---------------|---------------|
| 800 001 6324 | 12Fr | 3mL | 225mm | 4542187219883 |
| 800 001 6325 | 14Fr | | | 4542187219890 |
| 800 001 6326 | 16Fr | | | 4542187219906 |
| 800 001 6327 | 18Fr | 4542187219913 | | |
| 800 001 6328 | 20Fr | 5mL | | 4542187219920 |
| 800 001 6329 | 22Fr | | | 4542187219937 |
| 800 001 6330 | 24Fr | | 4542187219944 | |

●カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20~100mmまで10mm間隔のデブスマーク・先端開孔・交換用ロッド 2本/箱・EOG滅菌済

胃瘻交換用カテーテル

(クリニー コンパクトタイプ)

短期
留置

バルーン
チューブ

医療機器認証番号：21600BZZ00449000

縦と横に固定可能な固定板と
コンパクトなシャフト長



専用の固定板を使用することで、
身体表面に対して2つの方向で固定
できます。



| 品目コード | サイズ呼称 | 規定容量 | カテーテル全長 | JANコード |
|--------------|-------|------|---------|---------------|
| 800 001 6311 | 14Fr | 3mL | 150mm | 4542187219753 |
| 800 001 6312 | 16Fr | | | 4542187219760 |
| 800 001 6313 | 18Fr | | | 4542187219777 |
| 800 001 6314 | 20Fr | 5mL | | 4542187219784 |
| 800 001 6315 | 22Fr | | | 4542187219791 |
| 800 001 6316 | 24Fr | | | 4542187219807 |

●カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20~60mmまで10mm間隔のデブスマーク・先端開孔・交換用ロッド 2本/箱・EOG滅菌済

胃瘻交換用カテーテル

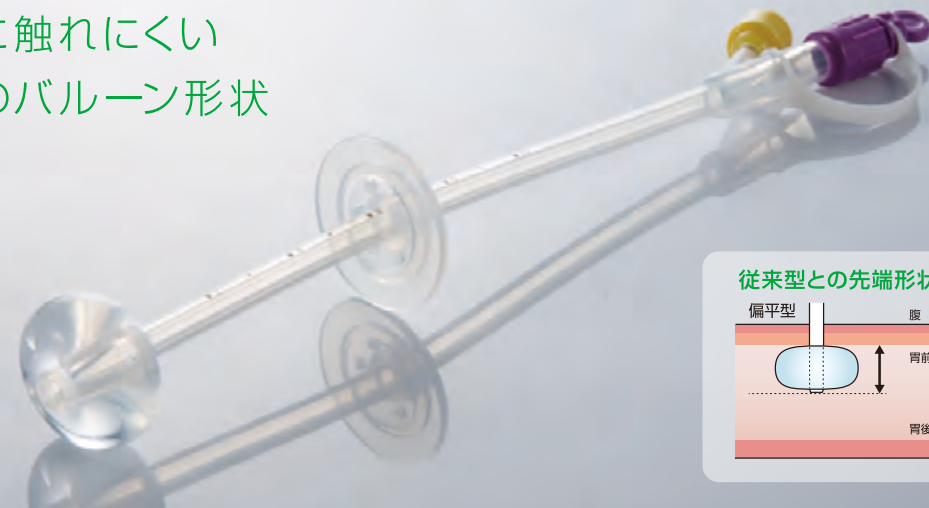
(クリニー 扁平バルーンタイプ)

短期
留置

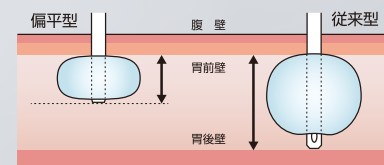
バルーン
チューブ

医療機器認証番号：21600BZZ00449000

胃後壁に触れにくい
扁平型のバルーン形状



従来型との先端形状の比較



| 品目コード | サイズ呼称 | 規定容量 | カテーテル全長 | JANコード |
|--------------|-------|---------------|---------|---------------|
| 800 001 6317 | 12Fr | 2mL | 225mm | 4542187219814 |
| 800 001 6318 | 14Fr | | | 4542187219838 |
| 800 001 6319 | 16Fr | | | 4542187219821 |
| 800 001 6320 | 18Fr | 5mL | | 4542187219845 |
| 800 001 6321 | 20Fr | | | 4542187219852 |
| 800 001 6322 | 22Fr | | | 4542187219869 |
| 800 001 6323 | 24Fr | 4542187219876 | | |

●カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20~100mmまで10mm間隔のデブスマーク・先端開孔・交換用ロッド 2本/箱・EOG滅菌済

胃瘻交換用カテーテル

(クリニー スタンダードタイプ)

短期
留置

バルーン
チューブ

医療機器認証番号：21600BZZ00449000

大容量バルーンの
ベーシックな交換用カテーテル



| 品目コード | サイズ呼称 | 規定容量 | カテーテル全長 | JANコード |
|--------------|-------|---------------|---------|---------------|
| 800 001 6261 | 12Fr | 5mL | 225mm | 4542187219241 |
| 800 001 6262 | 14Fr | | | 4542187219258 |
| 800 001 6263 | 16Fr | | | 4542187219265 |
| 800 001 6264 | 18Fr | 10mL | | 4542187219272 |
| 800 001 6265 | 20Fr | | | 4542187219289 |
| 800 001 6266 | 22Fr | | | 4542187219296 |
| 800 001 6267 | 24Fr | 4542187219302 | | |

●カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20~100mmまで10mm間隔のデブスマーク・先端開孔・側孔2穴・交換用ロッド 2本/箱・EOG滅菌済

胃瘻クリニカルキット

(クリニー フラットカテーテル GW 付)



医療機器認証番号：220AABZX00342000

より安全でスムーズな
カテーテル交換のための
ガイドワイヤー付きカテーテル



コシのある0.052"の ガイドワイヤー

カテーテルへの追従性と胃内への
穿刺リスク等を考慮した、
先端柔軟性に優れたガイドワイヤーです。

挿入性向上のためのフラット構造

チューブとバルーン部分の段差を無くした
フラット構造で挿入抵抗が低減したことにより、
交換に伴う患者さんの負担が軽減されます。



従来に比べて大容量になったバルーン

当社従来品と比較して、バルーン容量が多く
なりました。また、先端が胃後壁に触れにくく、
接触性潰瘍のリスクを軽減します。



●キット内容



- ・カテーテル
- ・ガイドワイヤー
- ・潤滑剤

●仕様

| 品目コード | サイズ呼称 | 規定容量 | カテーテル全長 | JANコード |
|--------------|-------|------|---------|---------------|
| 800 001 6356 | 12Fr | | | 4542187220216 |
| 800 001 6357 | 14Fr | 10mL | | 4542187220223 |
| 800 001 6358 | 16Fr | | | 4542187220230 |
| 800 001 6359 | 18Fr | | 225mm | 4542187220247 |
| 800 001 6360 | 20Fr | 15mL | | 4542187220254 |
| 800 001 6361 | 22Fr | | | 4542187220261 |
| 800 001 6362 | 24Fr | 20mL | | 4542187220278 |

2キット/箱・滅菌済

- カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20～100mmまで10mm間隔のデプスマーク・先端開孔
- ガイドワイヤー仕様 ……外径：1.32mm(0.052") 全長：600mm 仕様：固定式ストレート(先端軟化型)

胃瘻クリニカルキット

(クリニー クリニカルキット)



医療機器認証番号：220AABZX00342000

往診の際も使いやすい
カテーテル交換用キット



コシのある0.052"のガイドワイヤー

カテーテルへの追従性と胃内への穿刺リスク
等を考慮した、先端柔軟性に優れたガイド
ワイヤーです。



胃内留置を確認するISO80369-3シリンジ

カテーテルの先端が胃内に留置されていること
を確認するための、ISO80369-3シリンジも
キットに添付されました。



挿入性向上のためのフラット構造

チューブとバルーン部分の段差を
無くしたフラット構造で
挿入抵抗が低減したことにより、
交換に伴う患者さんの負担が
軽減されます。

●キット内容



- ・カテーテル・ガイドワイヤー
- ・PEGキット(綿棒・ガーゼ・Yカットガーゼ)
- ・ISO80369-3シリンジ
- ・滅菌水入りバルーン拡張器
- ・バルーン拡張器(取水用)・潤滑剤・手袋

●仕様

| 品目コード | サイズ呼称 | 規定容量 | カテーテル全長 | JANコード |
|---------------|-------|------|---------|---------------|
| 800 001 6373 | 14Fr | | | 4542187220384 |
| 800 001 6374 | 16Fr | 10mL | | 4542187220391 |
| 800 001 6375 | 18Fr | | 225mm | 4542187220407 |
| 800 001 6376 | 20Fr | 15mL | | 4542187220414 |
| ◆800 001 6377 | 22Fr | | | 4542187220421 |
| 800 001 6378 | 24Fr | 20mL | | 4542187220438 |

◆印は受注生産品です。

1キット/箱・滅菌済

- カテーテル仕様 ……X線造影ライン・バルーン後端から20～100mmまで10mm間隔のデプスマーク・先端開孔
- ガイドワイヤー仕様 ……外径：1.32mm(0.052") 全長：600mm 仕様：固定式ストレート(先端軟化型)

バルーンボタン ガイドワイヤーセット

(クリニー バルーンボタン)



医療機器認証番号：225ACBZX00005000

半固形化栄養剤を投与しやすい
接続チューブがセットになった
バルーンボタン



半固形化栄養剤が注入しやすい接続チューブ

ボラス投与タイプとボラスショートタイプは、チューブ内腔をより広くした設計です。また、ボラスショートタイプの半固形化栄養剤の注入抵抗はボラス投与タイプの約半分*です。

*粘度15,000~20,000mPa・sを使用した当社実験による

操作しやすい適度な大きさの体表部

介護・看護の方が操作しやすい、適度な大きさの体表部と接続チューブです。



コシのある0.052"のガイドワイヤー

交換の際、腹腔内へのカテーテル誤挿入のリスクを低減するために、ガイドワイヤーをセットにしました。カテーテルへの追従性と胃内への穿刺リスク等を考慮した、先端柔軟性に優れたガイドワイヤーです。



●キット内容



- ・カテーテル
- ・クリニー 接続チューブ (ボラスショートタイプ/ボラス投与タイプ/持続投与タイプ)
- ・ガイドワイヤー・バルーン拡張器

●仕様

| 品目コード | サイズ呼称 | 有効長 | 規定容量 | JANコード |
|--------------|-------|------|------|---------------|
| 800 001 6268 | L-20 | 20mm | 5mL | 4542187219319 |
| 800 001 6269 | L-25 | 25mm | | 4542187219326 |
| 800 001 6270 | L-30 | 30mm | | 4542187219333 |
| 800 001 6271 | L-35 | 35mm | | 4542187219340 |
| 800 001 6272 | L-40 | 40mm | | 4542187219357 |
| 800 001 6273 | L-45 | 45mm | | 4542187219364 |
| 800 001 6274 | L-20 | 20mm | 5mL | 4542187219371 |
| 800 001 6275 | L-25 | 25mm | | 4542187219388 |
| 800 001 6276 | L-30 | 30mm | | 4542187219395 |
| 800 001 6277 | L-35 | 35mm | | 4542187219401 |
| 800 001 6278 | L-40 | 40mm | | 4542187219418 |
| 800 001 6279 | L-45 | 45mm | | 4542187219425 |
| 800 001 6280 | L-20 | 20mm | 10mL | 4542187219432 |
| 800 001 6281 | L-25 | 25mm | | 4542187219449 |
| 800 001 6282 | L-30 | 30mm | | 4542187219456 |
| 800 001 6283 | L-35 | 35mm | | 4542187219463 |
| 800 001 6284 | L-40 | 40mm | | 4542187219470 |
| 800 001 6285 | L-45 | 45mm | | 4542187219487 |
| 800 001 6286 | L-20 | 20mm | 10mL | 4542187219494 |
| 800 001 6287 | L-25 | 25mm | | 4542187219500 |
| 800 001 6288 | L-30 | 30mm | | 4542187219517 |
| 800 001 6289 | L-35 | 35mm | | 4542187219524 |
| 800 001 6290 | L-40 | 40mm | | 4542187219531 |
| 800 001 6291 | L-45 | 45mm | | 4542187219548 |
| 800 001 6292 | L-20 | 20mm | 10mL | 4542187219555 |
| 800 001 6293 | L-25 | 25mm | | 4542187219562 |
| 800 001 6294 | L-30 | 30mm | | 4542187219579 |
| 800 001 6295 | L-35 | 35mm | | 4542187219586 |
| 800 001 6296 | L-40 | 40mm | | 4542187219593 |
| 800 001 6297 | L-45 | 45mm | | 4542187219609 |
| 800 001 6298 | L-20 | 20mm | 10mL | 4542187219616 |
| 800 001 6299 | L-25 | 25mm | | 4542187219623 |
| 800 001 6300 | L-30 | 30mm | | 4542187219630 |
| 800 001 6301 | L-35 | 35mm | | 4542187219647 |
| 800 001 6302 | L-40 | 40mm | | 4542187219654 |
| 800 001 6303 | L-45 | 45mm | | 4542187219661 |

1セット/箱・EOG滅菌済

●クリニー 接続チューブ

| 品目コード | 製品タイプ | コネクター形状 | 有効長 | JANコード |
|--------------|---------|---------|-------|---------------|
| 800 001 6409 | ボラス投与 | たて型 | 300mm | 4542187220742 |
| 800 001 6410 | 持続投与 | よこ型 | | 4542187220759 |
| 800 001 6411 | ボラスショート | たて型 | 50mm | 4542187220766 |

1本/箱・EOG滅菌済

- カテーテル仕様 ……X線造影ライン・先端開孔
- ガイドワイヤー仕様 ……外径:1.32mm(0.052") 全長:600mm 仕様:固定式ストレート(先端軟化型)

造 設

交換 [胃留置]

交換 [小腸留置]

造 設

交換 [胃留置]

交換 [小腸留置]

経皮腹壁的PEGキット

(クリニー 交換用バンパーカテーテル GW セット)

医療機器承認番号：21700BZZ00153000



チューブ内腔が広く
半固形化栄養剤を投与しやすい
バンパーカテーテル



バンパー挿入用補助具

ガイドワイヤーが通過可能なバンパー挿入用補助具により、ガイドワイヤーに沿わせて直線的にカテーテルを胃内に挿入することができます。

▲バンパー伸張時

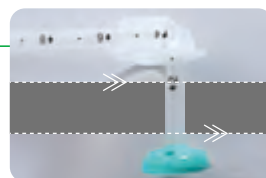
内腔の広いカテーテル

内腔が広く、チューブとファネル部に段差が無いので半固形化栄養剤の投与がしやすくなっております。



固定板

固定板は体表部に沿わせて平行にカテーテルを固定することができます。



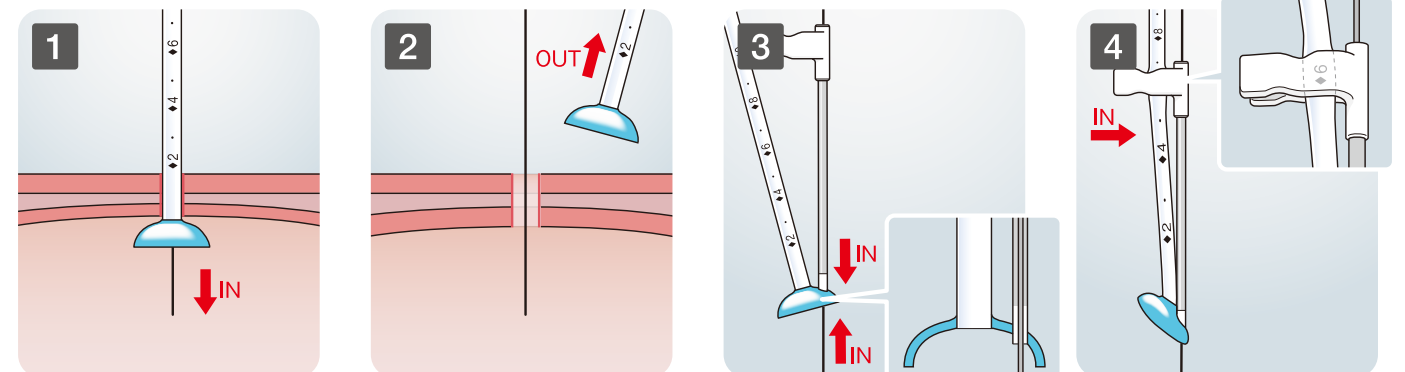
●キット内容



- ・カテーテル
- ・ガイドワイヤー
- ・バンパー挿入用補助具
- ・クランプ

交換用バンパーカテーテルガイドワイヤーセットの製品開発にあたりましては、ふきあげ内科胃腸科クリニック院長蟹江治郎先生のご指導・技術提供をいただきました。

手技手順

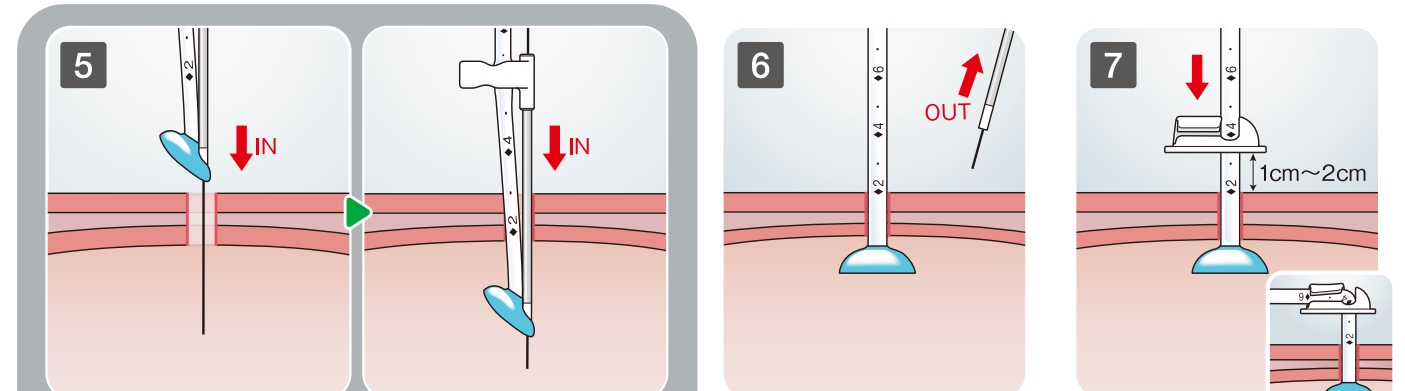


既に留置されているカテーテルに付属のガイドワイヤーを胃内まで挿入します。

ガイドワイヤーが抜けないように注意しながら、カテーテルを抜去します。

ガイドワイヤーにカテーテルバンパー部とバンパー挿入用補助具を挿入しセットします。

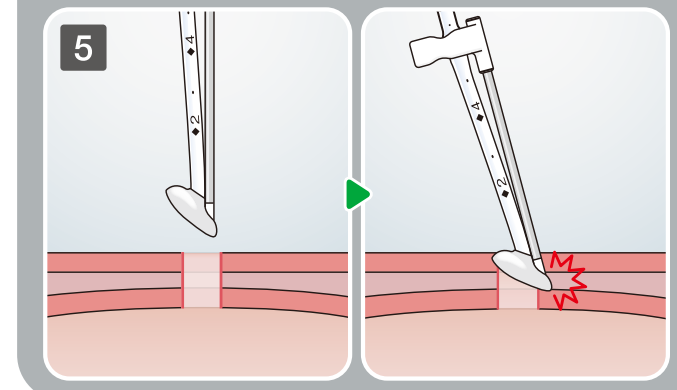
カテーテルチューブ部の目盛6の位置が把持部の下部にくる位に引き伸ばして、挿入用補助具の把持部の隙間に挟み込みチューブを指で押さえます。



ガイドワイヤーが歪んだり脱落しないように、片方の手で挿入用補助具から出ているガイドワイヤーを保持しながらガイドワイヤーに沿わせて、バンパーを伸張させた状態で胃内に挿入します。

挿入用補助具とガイドワイヤーを静かに引き抜きます。

バンパーが胃前壁に軽く接触する程度に牽引して、固定板を腹壁側に移動します。



ガイドワイヤーを併用しない製品の場合
ガイドワイヤーを併用しないと、腹腔内へのカテーテル誤挿入の危険性があります。

●仕様

| 品目コード | サイズ呼称 | サイズ(外径-内径) | カテーテルチューブ長 | JANコード |
|--------------|-------|------------|------------|---------------|
| 800 001 6364 | 18Fr | 6.0-3.7mm | | 4542187220292 |
| 800 001 6365 | 20Fr | 6.6-4.1mm | 176mm | 4542187220308 |
| 800 001 6366 | 24Fr | 8.0-4.9mm | | 4542187220315 |

- カテーテル仕様 ……バンパー部(造形性あり)・バンパー接合部から20~100mmまで10mm間隔のデプスマーク・先端開孔、側孔なし
- ガイドワイヤー仕様 ……外径:0.89mm(0.035") 全長:800mm 仕様:固定式ストレート(先端軟化型)

1セット/箱・EOG滅菌済

PEG-Jカテーテル

(クリニー 先導子タイプ) (クリニー 先端造影タイプ)

短期
留置

医療機器認証番号：223ACBZX00077000

挿入性と内腔の広さを追求した
胃減圧孔付きのPEG-Jカテーテル



胃減圧孔と
造影リング



セットになった
親水性
ガイドワイヤー

クリニー 先導子タイプ

把持鉗子でカテーテルを腸内へ

把持鉗子で先端の糸を把持しての挿入が可能です。
また、先導子の錘により留置後のチューブの安定性が向上しました。



- キット内容
- ・カテーテル
- ・ポート付きガイドワイヤー固定具
- ・親水性ガイドワイヤー

仕様

| 品目コード | サイズ呼称 | 有効長* | 全長 | 親水性ガイドワイヤーセット | |
|--------------|------------|-------|-------|---------------|---------------|
| | | | | 規定容量 | JANコード |
| 800 001 6333 | 16Fr L-400 | 400mm | 600mm | 10mL | 4542187219975 |
| 800 001 6334 | 18Fr L-400 | | | | 4542187219982 |
| 800 001 6335 | 20Fr L-400 | | | | 4542187219999 |
| 800 001 6336 | 22Fr L-400 | | | | 4542187220001 |
| 800 001 6337 | 24Fr L-400 | 600mm | 800mm | 10mL | 4542187220018 |
| 800 001 6338 | 16Fr L-600 | | | | 4542187220025 |
| 800 001 6339 | 18Fr L-600 | | | | 4542187220032 |
| 800 001 6340 | 20Fr L-600 | | | | 4542187220049 |
| 800 001 6341 | 22Fr L-600 | 600mm | 800mm | 10mL | 4542187220056 |
| 800 001 6342 | 24Fr L-600 | | | | 4542187220063 |

1セット/箱・EOG滅菌済

クリニー 先端造影タイプ

挿入しやすい先端テーバー加工

チューブ先端のテーバー加工により、瘻孔への挿入性を向上させました。
先端には、X線透視下でチューブ先端の位置が確認できる
造影リングがついています。



- キット内容
- ・カテーテル
- ・ポート付きガイドワイヤー固定具
- ・親水性ガイドワイヤー

仕様

| 品目コード | サイズ呼称 | 有効長* | 全長 | 親水性ガイドワイヤーセット | |
|--------------|------------|-------|-------|---------------|---------------|
| | | | | 規定容量 | JANコード |
| 800 001 6343 | 16Fr L-400 | 400mm | 600mm | 10mL | 4542187220070 |
| 800 001 6344 | 18Fr L-400 | | | | 4542187220087 |
| 800 001 6345 | 20Fr L-400 | | | | 4542187220094 |
| 800 001 6346 | 22Fr L-400 | | | | 4542187220100 |
| 800 001 6347 | 24Fr L-400 | 600mm | 800mm | 10mL | 4542187220117 |
| 800 001 6348 | 16Fr L-600 | | | | 4542187220124 |
| 800 001 6349 | 18Fr L-600 | | | | 4542187220131 |
| 800 001 6350 | 20Fr L-600 | | | | 4542187220148 |
| 800 001 6351 | 22Fr L-600 | 600mm | 800mm | 10mL | 4542187220155 |
| 800 001 6352 | 24Fr L-600 | | | | 4542187220162 |

1セット/箱・EOG滅菌済

●カテーテル仕様 …… 胃減圧孔のチューブ先端側に造影リング・X線造影ライン・バルーン後端から50~100mmまで10mm間隔のデブスマーク・先端開孔
把持糸付き(先導子タイプのみ)・先端造影リング付き(先端造影タイプのみ)

●ガイドワイヤー仕様 …… 外径:1.14mm(0.045") 全長:2400mm 仕様:親水性コーティング

*バルーン後端からカテーテル先端まで

PEG-Jカテーテル

(クリニー 腸用カテーテル GW セット) (クリニー 腸用カテーテル)

短期
留置

医療機器認証番号：223ACBZX00077000

広い内腔を持った14Frの
シングルルーメンPEG-Jカテーテル



広いカテーテル内腔で
栄養材の詰まりを軽減します

付属品のポート付きガイドワイヤー
固定具から手技中の潤滑剤の
追加注入が可能です



本製品はPEG施行後も誤嚥性肺炎を繰り返す
患者さんの空腸への栄養投与に適しています

紛失防止のストラップがついた
ストッパーで、カテーテル内部を
清潔に保つことができます



キット内容



- ・カテーテル
- ・ポート付きガイドワイヤー固定具
- ・ガイドワイヤー
(カテーテル単品には付属しません)

仕様

クリニー 腸用カテーテル GWセット

| 品目コード | サイズ呼称 | 有効長* | 全長 | 規定容量 | JANコード |
|--------------|-------|-------|-------|------|---------------|
| 800 001 6332 | 14Fr | 600mm | 800mm | 5mL | 4542187219968 |

1セット/箱・EOG滅菌済

●ガイドワイヤー仕様 …… 外径:1.09mm(0.043") 全長:1800mm 仕様:テフロンコーティング/固定式ストレート
(ガイドワイヤーセットのみ)

クリニー 腸用カテーテル

| 品目コード | サイズ呼称 | 有効長* | 全長 | 規定容量 | JANコード |
|---------------|-------|-------|-------|------|---------------|
| ◆800 001 6331 | 14Fr | 600mm | 800mm | 5mL | 4542187219951 |

◆印は受注生産品です。

1本/箱・EOG滅菌済

●カテーテル仕様 …… X線造影ライン・先端開孔・側孔2穴

造
設

交
換 [胃留置]

交
換 [小腸留置]

造
設

交
換 [胃留置]

交
換 [小腸留置]

ペグポケット

チューブタイプのカテーテルを
使用する患者さんのカテーテル保護のために



チューブタイプのカテーテルを保護する腹帯です。
カテーテルを使用しないときには、
前面のポケットにカテーテルを収められるようになっておりますので、
患者さんの違和感が少なくなり、看護・介護の面でも
管理が容易になります。

独自のポケット構造

栄養投与を行わない場合にカテーテルを収納するポケットです。
ポケットを閉じる部分にマジックテープを使用しておりますので
取扱いが簡単です。

防水加工が施されたポケット内部

汚れやすいポケットの中は防水加工を施してあります。

脱着が簡単なマジックテープ

マジックテープでポケット部分の脱着が簡単です。

肌着と同じ快適性

肌着と同じ柔らかい素材を使用しており、負担のかかる背中側は
パット構造になっています。

●仕様

| 品目コード | サイズ呼称 | 胸回り | JANコード |
|--------------|-------|---------|---------------|
| 005 320 0010 | S | 65~77cm | 4542187010114 |
| 005 320 0020 | M | 72~84cm | 4542187010121 |
| 005 320 0030 | L | 79~92cm | 4542187010138 |

2枚/袋・未滅菌