

PEG

造設用／交換用胃瘻カテーテル

Product Guide



ENFit®
ISO80369-3

スモールボアコネクタ (ISO80369-3) について

ENFit®
ISO80369-3

点滴(静注)に経腸栄養剤を誤って注入されるなどの誤接続の事故を減らすため、異なる製品分野で嵌合不能となるように、新しいコネクタの規格である国際規格ISO80369シリーズが制定されました。これにより、世界的なコネクタの形状変更が進められています。栄養製品の新しいコネクタは、ISO80369-3に適合しています。現行のコネクタと接続の向き(オスメス)が変更されているのが特徴です。

現行規格

投与側



患者側



新規格 (ISO80369-3)

投与側



患者側

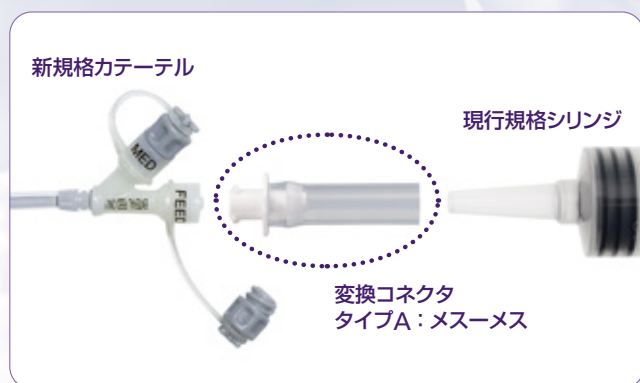


現行のコネクタ形状の製品は、2021年11月末日までに各社の出荷が終了します。

変換コネクタについて

胃瘻カテーテルを新規規格コネクタ製品に切り替える場合、
 栄養チューブ(延長チューブ等)も新規規格コネクタの製品に切り替える必要があります。
 切り替え段階では胃瘻カテーテルと栄養チューブのコネクタの規格が新旧混在する可能性があります。
 その際には変換コネクタ(タイプA、タイプB)が必要です。

変換コネクタ 接続イメージ



販売単位: 10個入/箱

販売名: EndoVive F-F変換コネクタ (タイプA: メス・メス)
 販売名: EndoVive M-M変換コネクタ (タイプB: オス・オス)
 製造販売業者: 吉川化成株式会社

医療機器届出番号: 27B2X00093000310
 医療機器届出番号: 27B2X00093000311

カタログ番号: M0050208
 カタログ番号: M0050209

Contents

胃瘻造設用製品

| | |
|--|---|
| Introducer変法 | |
| <i>EndoVive™ Seldinger PEG Kit</i> | 3 |
| Pull/ Push法 | |
| <i>One Step Button™</i> | 4 |
| <i>Safety PEG Kit™</i> | 5 |
| <i>EndoVive™ PEG Kit</i> (オーバーチューブタイプ) | 5 |
| <i>EndoVive™ PEG Kit</i> | 6 |
| <i>EndoVive™</i> | 6 |
| <i>EASY TIE™</i> | 6 |

交換用製品

| | |
|---|-----|
| バンパー/ ボタン型 | |
| <i>EndoVive™ Button II</i> | 7 |
| <i>Button™</i> | 8 |
| バンパー/ チューブ型 | |
| <i>EndoVive™ Bumper G Tube</i> | 9 |
| <i>Securi-T™</i> | 9 |
| バルーン/ ボタン型 | |
| <i>MIC-KEY</i> バルーンボタン..... | 10 |
| バルーン/ チューブ型 | |
| <i>EndoVive™ Balloon G Tube</i> | 裏表紙 |
| ジェジュナルフィーディングチューブ | |
| <i>EndoVive™ TTP Jejunal Feeding Tube</i> | 裏表紙 |

Introducer変法

EndoVive™ Seldinger PEG Kit

20F 24F

エンドビブ セルジンガーPEGキット



**Pull／Push法に経皮アプローチをプラス
細径穿刺 + 鈍的拡張 + 一期的ボタン**

- ガイドワイヤを用いて、安全性に配慮した一期的なボタン造設が可能です。
- 安全性と機能性に優れたユニコーン型ダイレータを採用しました。
- 使いやすさを追求したシンプルな胃壁固定具です。(胃壁固定具付キットのみ)
- シャフト径：20F／24F

エンドビブ セルジンガーPEGキット

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | シャフト長 (cm) |
|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 2000 | M0059005 | 20 | 1.5 |
| 2001 | M0059006 | 20 | 2.0 |
| 2002 | M0059007 | 20 | 2.5 |
| 2003 | M0059008 | 20 | 3.0 |
| 2004 | M0059009 | 20 | 3.5 |
| 2005 | M0059010 | 20 | 4.0 |
| 2006 | M0059011 | 20 | 4.5 |
| 2007 | M0059012 | 20 | 5.0 |
| 2008 | M0059013 | 24 | 2.0 |
| 2009 | M0059014 | 24 | 2.5 |
| 2010 | M0059015 | 24 | 3.0 |
| 2011 | M0059016 | 24 | 3.5 |
| 2012 | M0059017 | 24 | 4.0 |
| 2013 | M0059018 | 24 | 4.5 |
| 2014 | M0059019 | 24 | 5.0 |
| 2015 | M0059020 | 24 | 5.5 |

販売単位：1キット入／箱

エンドビブ セルジンガーPEGキット(胃壁固定具付)

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | シャフト長 (cm) |
|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 2020 | M0059021 | 20 | 1.5 |
| 2021 | M0059022 | 20 | 2.0 |
| 2022 | M0059023 | 20 | 2.5 |
| 2023 | M0059024 | 20 | 3.0 |
| 2024 | M0059025 | 20 | 3.5 |
| 2025 | M0059026 | 20 | 4.0 |
| 2026 | M0059027 | 20 | 4.5 |
| 2027 | M0059028 | 20 | 5.0 |
| 2028 | M0059029 | 24 | 2.0 |
| 2029 | M0059030 | 24 | 2.5 |
| 2030 | M0059031 | 24 | 3.0 |
| 2031 | M0059032 | 24 | 3.5 |
| 2032 | M0059033 | 24 | 4.0 |
| 2033 | M0059034 | 24 | 4.5 |
| 2034 | M0059035 | 24 | 5.0 |
| 2035 | M0059036 | 24 | 5.5 |

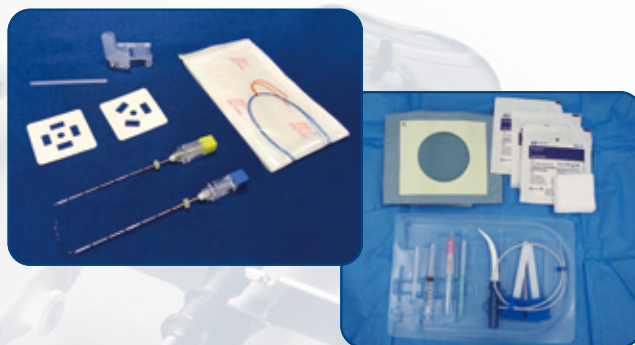
販売単位：1キット入／箱

Step1造設準備キット(胃壁固定具付)

| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 |
|------------|-----------|
| 2084 | — |

- 腹壁・胃壁の穿刺は細径1.8mm(15G)です。
- 安全性機能性に優れたユニコーン型ダイレータで鈍的に拡張できます。
- 使いやすさを追求したシンプルな胃壁固定具付です。

販売単位：1キット入／箱



販売名：エンドビブ セルジンガーPEGキット
医療機器承認番号：21600BZZ00253A01
製造販売業者：日本コヴィディエン株式会社

One Step Button™

18F 24F

ワン ステップ ボタン



世界のドクターから支持されている
PEGのスタンダード、Pull / Push法を継承

- 造設時から一期的にボタンを留置できます。
- 信頼のボタン形状です。
- 適切なシャフト長を選択するためのメジャリングデバイスを同梱しています。
- シャフト径：18F / 24F

ワン ステップ ボタン(Pull法)

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | シャフト長 (cm) |
|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 6845 | M00509760 | 18 | 1.7 |
| 6846 | M00509770 | 18 | 2.4 |
| 6847 | M00509780 | 18 | 3.4 |
| 6848 | M00509790 | 18 | 4.4 |
| 6850 | M00509650 | 24 | 1.7 |
| 6851 | M00509660 | 24 | 2.4 |
| 6852 | M00509670 | 24 | 3.4 |
| 6853 | M00510230 | 24 | 4.4 |

ワン ステップ ボタン(Push法 / Guidewire法)

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | シャフト長 (cm) |
|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 6860 | M00509370 | 24 | 1.7 |
| 6861 | M00509380 | 24 | 2.4 |
| 6862 | M00509390 | 24 | 3.4 |
| 6863 | M00509400 | 24 | 4.4 |

販売単位：1キット入 / 箱

販売名：BSC ガストロストミーシステム
医療機器承認番号：20800BZY00854000



ボタン用附属品

- ▶ ストレート型アダプタ
- ▶ 直角型アダプタ
- ▶ 減圧用チューブ

*詳細はp.8をご覧ください。

Pull/Push法

Safety PEG Kit™

20F 24F

セーフティ PEGキット



より安全に、より簡便にを目指した
PEG造設を提案します

- 医療従事者にとって安心のセーフティ機能を追求しました。
- 刺激を低減する柔らかいカテーテル素材です。
- 胃壁側には滑らかなラウンドドーム形状を採用しました。
- シャフト径：20F/24F

セーフティ PEGキット(Pull法)

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) |
|----------------|---------------|--------------|
| 6652 | M00509181 | 20 |
| 6654 | M00509201 | 24 |

セーフティ PEGキット(Push法/ Guidewire法)

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) |
|----------------|---------------|--------------|
| 6653 | M00509191 | 20 |
| 6655 | M00509211 | 24 |

販売単位：2キット入/箱

販売名：スタンダードベグシステム
医療機器承認番号：21700BZY00316000

EndoVive™ PEG Kit (オーバーチューブタイプ)

20F

エンドビブ PEGキット



スタンダードなPull法を継承し、
術後早期の創部感染の予防効果が期待できる
セーフティチューブをプラスしました

- 術後早期の創部感染を予防するセーフティチューブを採用しました。
- 胃壁にやさしいロープロファイルバンパー形状です。
- ガイドワイヤ+バンパー伸展ロックシステムで交換時の安全をサポートします。
- シャフト径：20F

エンドビブ PEGキット(Pull法)

| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 | シャフト径 (F) |
|------------|-----------|-----------|
| 2070 | M0059061 | 20 |

販売名：エンドビブ PEGキット
医療機器承認番号：21100BZZ00746A01
製造販売業者：日本コヴィディエン株式会社

販売単位：2キット入/箱

エンドビブ PEGキット アクセサリ

| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 | 製品名 | 販売単位 |
|------------|-----------|------------------------------|---------|
| 2093 | - | オーバーチューブタイプ用カテーテル抜去デバイス | 1キット入/箱 |
| 2094 | M0059065 | 現行規格：誤接続防止アダプタ 新規格：誤接続防止コネクタ | 20個入/箱 |



Pull / Push法

EndoVive™ PEG Kit

16F 20F

エンドビブ PEGキット



- Pull法によるバンパーチューブタイプの造設キットです。
- シャフト径：16F / 20F

エンドビブ PEGキット(Pull法)

| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 | シャフト径 (F) |
|------------|-----------|-----------|
| 2082 | — | 16 |
| 2083 | — | 20 |

販売単位：2キット入 / 箱

販売名：エンドビブ PEGキット
 医療機器承認番号：21100BZZ00746A01
 製造販売業者：日本コヴィディエン株式会社

EndoVive™

20G

エンドビブ 胃壁固定具



使いやすいシンプルなデザインの胃壁固定具
 簡単操作で造設手技をスムーズに行えます

- 胃壁固定の1サイクルがレバーのスライド操作だけで簡単に行えます。
- 結紮糸があらかじめセットされているので、糸を挿入することなく連続して胃壁固定が可能です。

エンドビブ 胃壁固定具

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | 導入針外径 (mm / G) | 導入針長さ (mm) | 結紮糸(2-0号) 長さ(cm) |
|----------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------|
| 1025 | — | 0.9 / 20 | 80 | 250 |

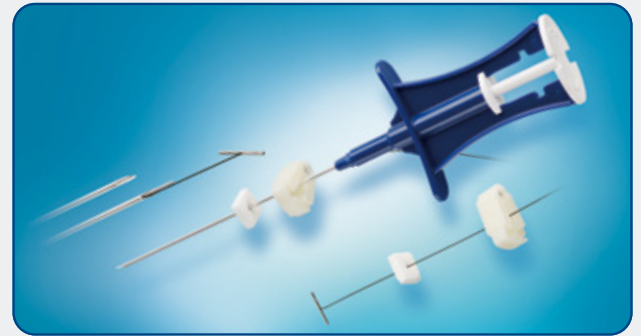
販売単位：1本入 / 箱

販売名：胃壁固定具 S
 医療機器承認番号：226AABZX00027000
 製造販売業者：株式会社タスク
 発売元：日本コヴィディエン株式会社

EASY TIE™

17G

イージータイ 胃瘻造設用胃壁固定具



胃瘻造設のPull / Push法に
 胃壁・腹壁固定の安心をプラスしました

- 穿刺からスーチャ留置まで片手で操作できるため、簡便でスピーディな手技をサポートします。
- 先端カットを鋭角に設計しており、伸びやすい胃壁もスムーズに穿刺が行えます。
- T字アンカーは穿刺時に針の中に装着されているため、優れた穿刺性能を確保し留置が簡便です。

イージータイ

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | 穿刺針長(mm) | 穿刺針外径(mm / G) |
|----------------|---------------|----------|---------------|
| 2018 | — | 100 | 1.48 / 17 |

販売単位：1セット入 (3点固定用) / 箱

販売名：イージータイ
 医療機器承認番号：22000BZX00370000
 製造販売業者：吉川化成株式会社

バンパー／ボタン型

EndoVive™ Button II

16F 20F 24F

エンドビブ ボタンII



ガイドワイヤとバンパー伸展ロックシステム採用で交換手技に使いやすさをプラス

- ガイドワイヤとバンパー伸展ロックシステム採用で交換手技に使いやすさをプラスしました。
- ロープロファイルで丸みのあるバンパーデザインは、胃対壁への刺激を低減します。
- 体表バンパーの皮膚接触面は、皮膚への刺激を抑えるフラットなデザインです。

エンドビブ ボタンII

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | シャフト長 (cm) |
|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 2040 | M0059037 | 16 | 1.5 |
| 2041 | M0059038 | 16 | 2.0 |
| 2042 | M0059039 | 16 | 2.5 |
| 2043 | M0059040 | 16 | 3.0 |
| 2044 | M0059041 | 16 | 3.5 |
| 2045 | M0059042 | 20 | 1.5 |
| 2046 | M0059043 | 20 | 2.0 |
| 2047 | M0059044 | 20 | 2.5 |
| 2048 | M0059045 | 20 | 3.0 |
| 2049 | M0059046 | 20 | 3.5 |
| 2050 | M0059047 | 20 | 4.0 |
| 2051 | M0059048 | 20 | 4.5 |
| 2052 | M0059049 | 20 | 5.0 |
| 2053 | M0059050 | 24 | 2.0 |
| 2054 | M0059051 | 24 | 2.5 |
| 2055 | M0059052 | 24 | 3.0 |
| 2056 | M0059053 | 24 | 3.5 |
| 2057 | M0059054 | 24 | 4.0 |
| 2058 | M0059055 | 24 | 4.5 |
| 2059 | M0059056 | 24 | 5.0 |
| 2060 | M0059057 | 24 | 5.5 |

販売単位：1キット入／箱

販売名：エンドビブ ボタンII
 医療機器承認番号：21600BZZ00252A01
 製造販売業者：日本コヴィディエン株式会社

エンドビブ ボタンII用 附属品

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | 製品名 | シャフト長 (cm) |
|----------------|---------------|-----------|---------------|
| 2062 | M0059058 | 持続投与セット | 60 |
| 2063 | M0059059 | ポーラス投与セット | 30 |
| 2064 | M0059060 | ポーラス投与セット | 15 |

販売単位：5本入／箱

販売名：エンドビブ ボタンII用投与セット
 製造販売届出番号：22B1X00007NS009A
 製造販売業者：日本コヴィディエン株式会社

エンドビブ ボタンII アクセサリー

■ カテーテル抜去デバイス ガイドワイヤ

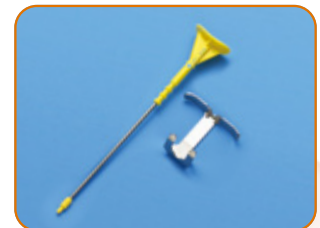
| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 |
|------------|-----------|
| 2085 | - |

販売単位：5本入／箱

■ ボタンII抜去デバイス

| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 | シャフト長 (cm) |
|------------|-----------|------------|
| 2086 | - | 2.0 |
| 2087 | - | 2.5 |
| 2088 | - | 3.0 |
| 2089 | - | 3.5 |
| 2090 | - | 4.0 |
| 2091 | - | 4.5 |
| 2092 | - | 5.0 |

販売単位：1キット入／箱



ボタン



毎日の使いやすさを追求したデザイン

- 胃内ドームの形状、ボタンホールの位置、フランジ部の材質など、使用者がより使いやすいよう改良を重ねました。
- 胃対壁に触れる部分は、胃粘膜への刺激を最小限に抑える丸みを持たせたデザインを採用しました。

ボタン

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | シャフト長 (cm) |
|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 6827 | M00509540 | 18 | 1.7 |
| 6828 | M00509800 | 18 | 2.4 |
| 6829 | M00509810 | 18 | 3.4 |
| 6830 | M00509820 | 18 | 4.4 |

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | シャフト長 (cm) |
|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 6832 | M00509450 | 24 | 1.7 |
| 6833 | M00509460 | 24 | 2.4 |
| 6834 | M00509470 | 24 | 3.4 |
| 6835 | M00509480 | 24 | 4.4 |
| 6818 | M00509500 | 28 | 2.8 |
| 6819 | M00509510 | 28 | 4.3 |

販売単位：1キット入／箱

販売名：BSC ガストロストミーシステム
医療機器承認番号：20800BZY00854000

ボタン用 附属品

■ ストレート型アダプタ (Bolus Feeding Set)

| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 | 先端アダプタ径 (F) |
|------------|-----------|-------------|
| 8017 | M00501091 | 18 |
| 8023 | M00501101 | 24 |
| 8027* | M00501111 | 28 |

■ 直角型アダプタ (Right Angle Feeding Set)

| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 | 先端アダプタ径 (F) |
|------------|-----------|-------------|
| 8018 | M00501061 | 18 |
| 8024 | M00501071 | 24 |
| 8028* | M00501081 | 28 |

現行規格
販売名：ボタン用アダプタ及び附属品
製造販売届出番号：13B1X00043000067

新規格
販売名：フィーディング アクセサリー
製造販売届出番号：13B1X00043000073

■ 減圧用チューブ (Right Angle Decompression Tube)

| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 | 先端アダプタ径 (F) | 先端アダプタ長 (cm) |
|------------|-----------|-------------|--------------|
| 8041* | M00501131 | 18 | 1.7 |
| 8042* | M00501141 | 18 | 2.4 |
| 8043* | M00501151 | 18 | 3.4 |
| 8044* | M00501161 | 18 | 4.4 |
| 8046* | M00501181 | 24 | 1.7 |
| 8047* | M00501191 | 24 | 2.4 |
| 8048* | M00501201 | 24 | 3.4 |
| 8049* | M00501211 | 24 | 4.4 |



販売名：ボタン用減圧チューブ
医療機器認証番号：229ADBZX00048000

販売単位：10個入／箱

*印の製品は受注生産品とさせていただきます。あらかじめ納期をご確認ください。

バンパー／チューブ型

EndoVive™ Bumper G Tube

20F

エンドビブ バンパーGチューブ



ガイドワイヤとバンパー伸展ロックシステム採用により交換手技に使いやすさをプラス

- ガイドワイヤとバンパー伸展ロックシステム採用により容易に交換手技が行えます。
- ロープロファイルで丸みのあるバンパーデザインは、胃対壁への刺激を低減します。
- ボタンドーム部は潤滑コーティングが施されており、スムーズに瘻孔に挿入できます。

エンドビブ バンパーGチューブ

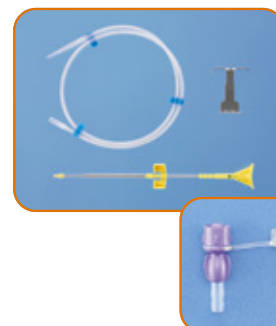
| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 | シャフト径 (F) | 販売名: エンドビブ バンパーGチューブ 医療機器承認番号: 21800BZZ10067A01 製造販売業者: 日本コヴィディエン株式会社 |
|------------|-----------|-----------|---|
| 2071 | M0059062 | 20 | |

販売単位: 1キット入/箱

エンドビブ PEGキット アクセサリー

| 現行規格カタログ番号 | 新規格カタログ番号 | 製品名 | 販売単位 |
|------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| 2093 | - | オーバーチューブタイプ用カテーテル抜去デバイス | 1キット入/箱 |
| 2094 | M0059065 | 現行規格: 誤接続防止アダプタ 新規格: 誤接続防止コネクタ | 20個入/箱 |

販売名: エンドビブ PEGキット
医療機器承認番号: 21100BZZ00746A01
製造販売業者: 日本コヴィディエン株式会社



Securi-T™

15F 20F 24F

セキュリティ



安定した留置と簡便な交換を両立させました

- ユニークなT字バンパーが、安定した留置と簡便な交換を両立させました。
- 付属のオブチュレータでバンパー先端部を伸展させるとほぼ一直線になり、スムーズに挿入できます。
- 抜去時はバンパーの先端が折りたたまれた状態で瘻孔内を通過するため、患者様の苦痛を軽減する効果が期待できます。

セキュリティ

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) |
|----------------|---------------|--------------|
| 6814 | M00501251 | 15 |
| 6815 | M00509161 | 20 |
| 6816 | M00509171 | 24 |

販売単位: 2キット入/箱

販売名: BSC カストロシステム
医療機器承認番号: 20800BZY00854000

チューブ用 付属品 アダプタ(セーフティベグキット・セキュリティ用)

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) |
|----------------|---------------|--------------|
| 8064 | M00501261 | 20 |
| 8065* | M00501271 | 24 |

販売単位: 10個入/箱

現行規格
販売名: ボタン用アダプタ及び付属品
製造販売届出番号: 13B1X00043000067

新規格
販売名: フィーディング アクセサリー
製造販売届出番号: 13B1X00043000073



*印の製品は受注生産品とさせていただきます。あらかじめ納期をご確認ください。

MIC-KEY バルーンボタン

12F 14F 16F 18F 20F 24F

ミッキー バルーンボタン



豊富なチューブ外径・シャフト長で幅広いサイズ選択肢を提供

- チューブ先端テーパは挿入性を向上し、ガイドワイヤ使用でスムーズに交換が行えます。
- 繰り返される着脱に耐えうる構造体を持った接続チューブがセットです。
- フィーディングポート(チューブ本体表露部分)に逆流防止弁を内蔵しています。

MIC-KEY バルーンボタン

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | シャフト長 (cm) | 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | シャフト長 (cm) | 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | シャフト長 (cm) |
|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 0120-12-0.8 | 8140-12-0.8 | 12 | 0.8 | 0620-16-0.8 | 8140-16-0.8 | 16 | 0.8 | 0620-20-0.8 | 8140-20-0.8 | 20 | 0.8 |
| 0120-12-1.0 | 8140-12-1.0 | 12 | 1.0 | 0620-16-1.0 | 8140-16-1.0 | 16 | 1.0 | 0620-20-1.0 | 8140-20-1.0 | 20 | 1.0 |
| 0120-12-1.2 | 8140-12-1.2 | 12 | 1.2 | 0620-16-1.2 | 8140-16-1.2 | 16 | 1.2 | 0620-20-1.2 | 8140-20-1.2 | 20 | 1.2 |
| 0120-12-1.5 | 8140-12-1.5 | 12 | 1.5 | 0620-16-1.5 | 8140-16-1.5 | 16 | 1.5 | 0620-20-1.5 | 8140-20-1.5 | 20 | 1.5 |
| 0120-12-1.7 | 8140-12-1.7 | 12 | 1.7 | 0620-16-1.7 | 8140-16-1.7 | 16 | 1.7 | 0620-20-1.7 | 8140-20-1.7 | 20 | 1.7 |
| 0120-12-2.0 | 8140-12-2.0 | 12 | 2.0 | 0620-16-2.0 | 8140-16-2.0 | 16 | 2.0 | 0620-20-2.0 | 8140-20-2.0 | 20 | 2.0 |
| 0120-12-2.3 | 8140-12-2.3 | 12 | 2.3 | 0620-16-2.3 | 8140-16-2.3 | 16 | 2.3 | 0620-20-2.3 | 8140-20-2.3 | 20 | 2.3 |
| 0120-12-2.5 | 8140-12-2.5 | 12 | 2.5 | 0620-16-2.5 | 8140-16-2.5 | 16 | 2.5 | 0620-20-2.5 | 8140-20-2.5 | 20 | 2.5 |
| 0120-12-2.7 | 8140-12-2.7 | 12 | 2.7 | 0620-16-2.7 | 8140-16-2.7 | 16 | 2.7 | 0620-20-2.7 | 8140-20-2.7 | 20 | 2.7 |
| 0120-12-3.0 | 8140-12-3.0 | 12 | 3.0 | 0620-16-3.0 | 8140-16-3.0 | 16 | 3.0 | 0620-20-3.0 | 8140-20-3.0 | 20 | 3.0 |
| 0120-12-3.5 | 8140-12-3.5 | 12 | 3.5 | 0620-16-3.5 | 8140-16-3.5 | 16 | 3.5 | 0620-20-3.5 | 8140-20-3.5 | 20 | 3.5 |
| 0120-12-4.0 | 8140-12-4.0 | 12 | 4.0 | 0620-16-4.0 | 8140-16-4.0 | 16 | 4.0 | 0620-20-4.0 | 8140-20-4.0 | 20 | 4.0 |
| 0620-14-0.8 | 8140-14-0.8 | 14 | 0.8 | 0620-16-4.5 | 8140-16-4.5 | 16 | 4.5 | 0620-20-4.5 | 8140-20-4.5 | 20 | 4.5 |
| 0620-14-1.0 | 8140-14-1.0 | 14 | 1.0 | 0620-18-0.8 | 8140-18-0.8 | 18 | 0.8 | 0620-24-1.5 | 8140-24-1.5 | 24 | 1.5 |
| 0620-14-1.2 | 8140-14-1.2 | 14 | 1.2 | 0620-18-1.0 | 8140-18-1.0 | 18 | 1.0 | 0620-24-1.7 | 8140-24-1.7 | 24 | 1.7 |
| 0620-14-1.5 | 8140-14-1.5 | 14 | 1.5 | 0620-18-1.2 | 8140-18-1.2 | 18 | 1.2 | 0620-24-2.0 | 8140-24-2.0 | 24 | 2.0 |
| 0620-14-1.7 | 8140-14-1.7 | 14 | 1.7 | 0620-18-1.5 | 8140-18-1.5 | 18 | 1.5 | 0620-24-2.3 | 8140-24-2.3 | 24 | 2.3 |
| 0620-14-2.0 | 8140-14-2.0 | 14 | 2.0 | 0620-18-1.7 | 8140-18-1.7 | 18 | 1.7 | 0620-24-2.5 | 8140-24-2.5 | 24 | 2.5 |
| 0620-14-2.3 | 8140-14-2.3 | 14 | 2.3 | 0620-18-2.0 | 8140-18-2.0 | 18 | 2.0 | 0620-24-2.7 | 8140-24-2.7 | 24 | 2.7 |
| 0620-14-2.5 | 8140-14-2.5 | 14 | 2.5 | 0620-18-2.3 | 8140-18-2.3 | 18 | 2.3 | 0620-24-3.0 | 8140-24-3.0 | 24 | 3.0 |
| 0620-14-2.7 | 8140-14-2.7 | 14 | 2.7 | 0620-18-2.5 | 8140-18-2.5 | 18 | 2.5 | 0620-24-3.5 | 8140-24-3.5 | 24 | 3.5 |
| 0620-14-3.0 | 8140-14-3.0 | 14 | 3.0 | 0620-18-2.7 | 8140-18-2.7 | 18 | 2.7 | 0620-24-4.0 | 8140-24-4.0 | 24 | 4.0 |
| 0620-14-3.5 | 8140-14-3.5 | 14 | 3.5 | 0620-18-3.0 | 8140-18-3.0 | 18 | 3.0 | 0620-24-4.5 | 8140-24-4.5 | 24 | 4.5 |
| 0620-14-4.0 | 8140-14-4.0 | 14 | 4.0 | 0620-18-3.5 | 8140-18-3.5 | 18 | 3.5 | | | | |
| 0620-14-4.5 | 8140-14-4.5 | 14 | 4.5 | 0620-18-4.0 | 8140-18-4.0 | 18 | 4.0 | | | | |
| | | | | 0620-18-4.5 | 8140-18-4.5 | 18 | 4.5 | | | | |

販売単位：1セット入／袋
販売名：MIC* 栄養チューブ
医療機器届出番号：226ADBZX00194000
製造販売業者：アバノス・メディカル・ジャパン・インク

MIC-KEY アクセサリ



画像は新規格(ENFit)の付属の接続チューブです

- (左)MIC直角接続チューブ ENFit(30cm)
(右)MIC ボーラスストレート接続チューブ ENFit(30cm)

直角接続・持続注入用 MIC直角接続チューブ

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | チューブ長 (cm) | 備考 |
|----------------|---------------|---------------|----------|
| 0121-12J | 0141-12 | 30 | キット内容同等品 |
| 0121-24J | 0141-24 | 60 | |

ストレート接続・ボーラス注入用 MICボーラスストレート接続チューブ

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | チューブ長 (cm) | 備考 |
|----------------|---------------|---------------|----------|
| 0123-12 | 0143-12 | 30 | キット内容同等品 |
| 0123-24 | 0143-24 | 60 | |

直角接続・ボーラス注入用 MICボーラス直角接続チューブ

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | チューブ長 (cm) |
|----------------|---------------|---------------|
| 0124-12 | 0144-12 | 30 |
| 0124-24 | 0144-24 | 60 |

MIC延長チューブ

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | チューブ長 (cm) |
|----------------|---------------|---------------|
| 0105-06 | - | 15 |
| 0105-12 | - | 30 |

販売名：MIC* 附属チューブ
医療機器届出番号：14B1X10005000210
製造販売業者：アバノス・メディカル・ジャパン・インク



MIC ストーマメジャリングデバイス

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | 備考 |
|----------------|---------------|--------------|
| 98460 | - | バルーン標準容量：5mL |

販売名：KC MIC* ストーマメジャリングデバイス
医療機器届出番号：14B1X10005000220

バルーン／チューブ型

EndoVive™ Balloon G Tube

12F 14F 16F 18F 20F 22F 24F 28F

エンドビブ バルーンGチューブ



厚みのあるバルーン素材で耐久性が向上
扱いやすいアングルチューブもラインアップ

- 耐久性を求め、バルーンの素材に厚みを持たせました。
- 体表で目立ちにくい、扱いやすいアングルチューブもラインナップ。患者様の状態に合わせてお選びいただけます。

エンドビブ バルーンGチューブ ストレートタイプ バルーン注入量：現行規格／新規格

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | バルーン注入量 (mL) |
|----------------|---------------|--------------|-----------------|
| 8204 | M00509881 | 12 | 6/5 |
| 8205 | M00509891 | 14 | 6/5 |
| 8206 | M00509901 | 16 | 6/5 |
| 8207 | M00509911 | 18 | 6/20 |
| 8208 | M00509921 | 20 | 6/20 |
| 8286 | M00509931 | 22 | 6/20 |
| 8209 | M00509941 | 24 | 6/20 |
| 8210* | - | 28 | 6/- |

エンドビブ バルーンGチューブ アングルタイプ バルーン注入量：現行規格／新規格

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | バルーン注入量 (mL) |
|----------------|---------------|--------------|-----------------|
| 8211 | M00509961 | 12 | 6/5 |
| 8212 | M00509971 | 14 | 6/5 |
| 8213 | M00509981 | 16 | 6/5 |
| 8214 | M00509991 | 18 | 6/20 |
| 8215 | M00510001 | 20 | 6/20 |
| 8287 | M00510011 | 22 | 6/20 |
| 8216 | M00510021 | 24 | 6/20 |
| 8217* | - | 28 | 6/- |

販売単位：現行規格 1個入／箱、
新規格 5個入／箱

現行規格
販売名：スタンダードバルーンGチューブ
医療機器認証番号：227ADBZX00024000
新規格
販売名：エンドビブ バルーンGチューブ
医療機器認証番号：301ADBZX00012000
*印の製品は受注生産品とさせていただきます。
あらかじめ納期をご確認ください。

ジェジュナルフィーディングチューブ

EndoVive™ TTP Jejunal Feeding Tube

20F 24F

エンドビブ TTP Jチューブ



体内で柔らかくなるFlexima™ 素材の採用により、
スムーズな挿通と留置後の柔軟性を提供

- 小腸へのスムーズな挿通を実現する親水性チップを採用しました。
- 体温で柔らかくなるFlexima™ 素材は、挿入時には高いプッシュアビリティを提供し、留置後は粘膜に負担をかけない柔軟性を発揮します。
- ベントチップとピッグテイルチップの2種類をご用意。小腸でのアンカリングに適しています。

エンドビブ TTP Jチューブ

| 現行規格 カタログ番号 | 新規格 カタログ番号 | シャフト径 (F) | 先端形状 | チューブ長さ (cm) | PEG適合サイズ (F) |
|----------------|---------------|--------------|-----------|----------------|-----------------|
| 6632 | - | 8.5 | ベントチップ | 68 | 20 |
| 6633 | - | 8.5 | ピッグテイルチップ | 68 | 20 |
| 6634 | - | 12 | ベントチップ | 68 | 24 |
| 6635 | - | 12 | ピッグテイルチップ | 68 | 24 |

販売単位：1セット入／袋

販売名：TTP Jチューブキット
医療機器認証番号：225ABBZX00055000

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

※径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。
© 2020 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp

2012-31907-B-10 / PSST20201118-1181