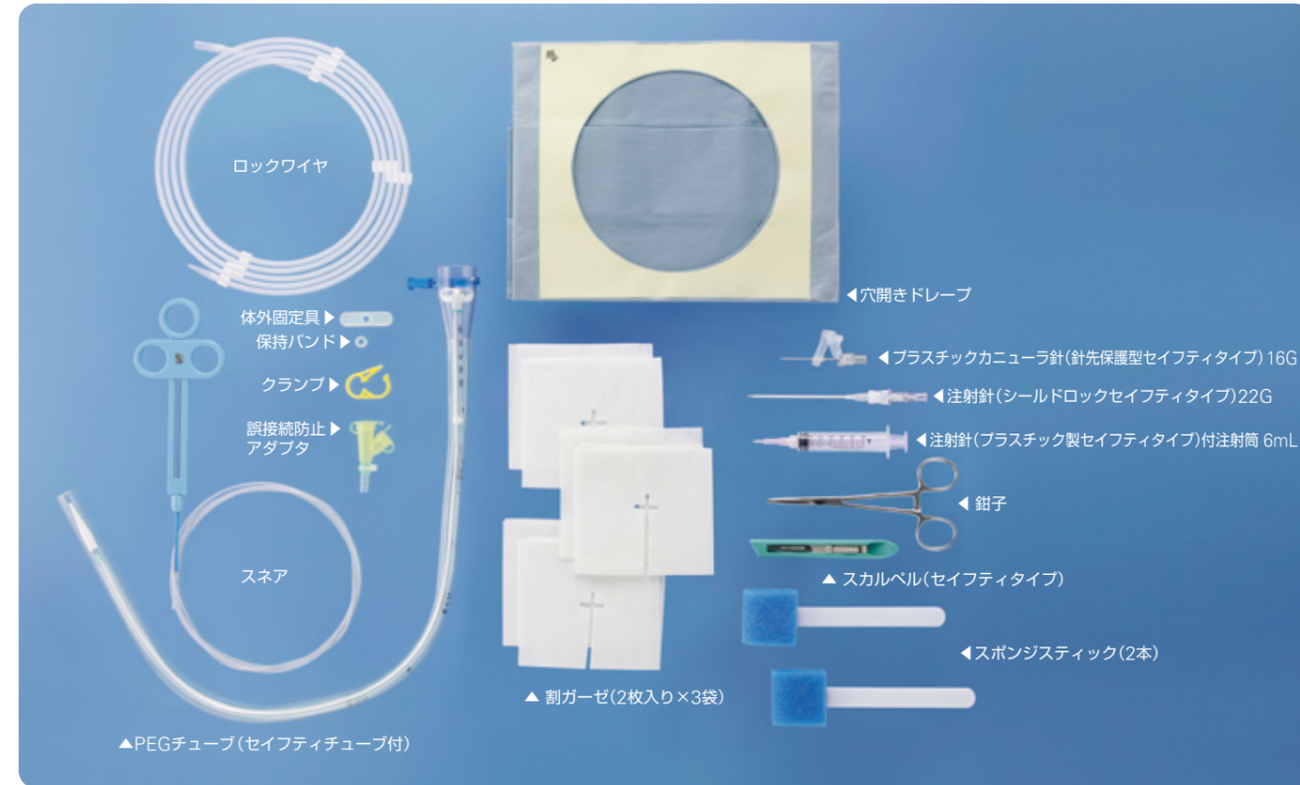


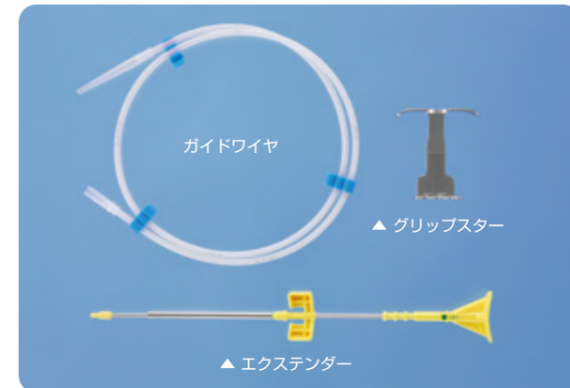
EndoVive™ PEG Kit

エンドビブ PEGキット 造設用胃瘻カテーテル

キット内容



カテーテル除去デバイス



エンドビブ PEGキット

カタログ番号	手技方法	チューブ径(Fr)	販売単位
2070	Pull	20	2キット入/1箱

単回使用製品 エチレンオキシドガス滅菌済

販売名: エンドビブ PEGキット
医療機器承認番号: 21100BZZ00746A01

※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。
© 2018 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
EndoVive™ は Boston Scientific Corporation のトレードマークです。

Boston Scientific
Advancing science for life™

販売業者:
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

製造販売業者:
日本コヴィディエン株式会社
静岡県袋井市友永1217-1

1807-31938-B-ODP/PSST20180611-0510

EndoVive™ PEG Kit

エンドビブ PEGキット 造設用胃瘻カテーテル

Boston Scientific
Advancing science for life™

Pull法に
セーフティチューブを
プラス



エンドビブ PEGキット

EndoVive™ PEG Kit

スタンダードなPull法を継承し、術後早期の創部感染を予防する
セーフティチューブをプラスしました

柔軟で安全なセーフティチューブ

- ・ 柔らかいセーフティチューブは挿入性に優れ、咽頭通過時の患者さんの苦痛を軽減します。
- ・ PEGカテーテルはセーフティチューブ内にあらかじめセットされていますので、従来の Pull 法とほぼ同様の手技で安全に胃内へ挿入できます。
- ・ チューブ先端部は被覆されており、PEGカテーテルへの細菌の付着を防ぎ、無菌的に胃瘻造設ができます。
- ・ セーフティチューブの内径を 11.0mm 大きく設計しました。通過可能な内視鏡であれば 2 回目の挿入は、チューブ内を通過させてスムーズに行うことができます。



「胃壁にやさしい」ロープロファイルバンパー

ロープロファイルで丸いバンパー形状は、胃壁への刺激を低減して潰瘍の形成を防止します。

交換時の安心もプラス

ガイドワイヤ+バンパーの伸展ロックシステムで、カテーテル交換時の瘻孔損傷のリスクを低減し、安全な交換手技をサポートします。

ワンタッチ ロックワイヤ

- ・ セーフティチューブの外側で PEGカテーテルとガイドワイヤを簡単にロックできます。



交換時のスムーズな抜去を考慮し、専用のカテーテル抜去デバイスをキットに同梱しております。

