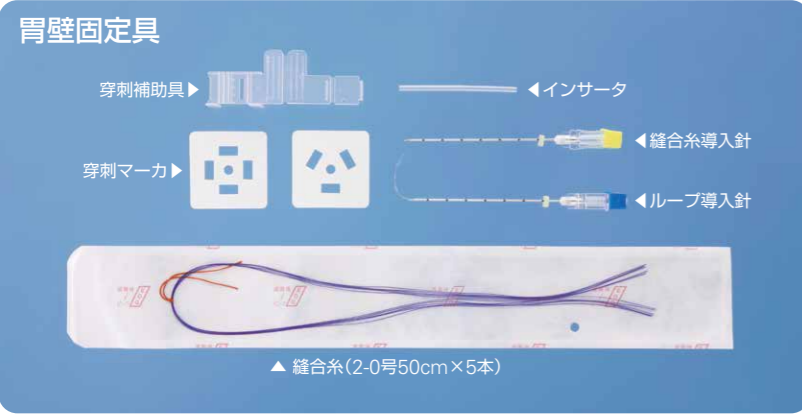
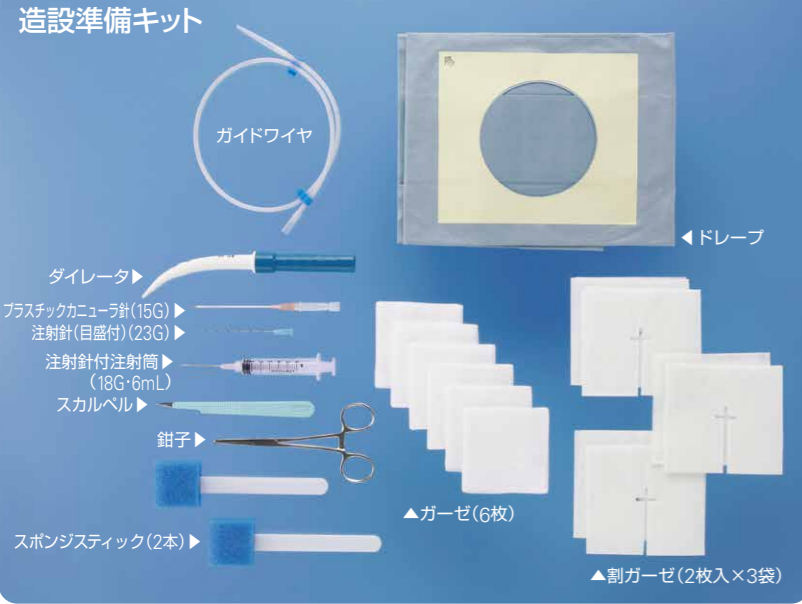


# EndoVive™ Seldinger PEG Kit

エンドビブ セルジンガーペグキット 造設用胃瘻カテーテル

**Boston Scientific**  
Advancing science for life™



# EndoVive™ Seldinger PEG Kit

エンドビブ セルジンガーペグキット 造設用胃瘻カテーテル

胃瘻造設方法に  
経皮アプローチをプラス



## エンドビブ セルジンガーPEGキット

カタログ番号	シャフト径 (F)	シャフト長 (cm)
2000	20	1.5
2001	20	2.0
2002	20	2.5
2003	20	3.0
2004	20	3.5
2005	20	4.0
2006	20	4.5
2007	20	5.0

カタログ番号	シャフト径 (F)	シャフト長 (cm)
2008	24	2.0
2009	24	2.5
2010	24	3.0
2011	24	3.5
2012	24	4.0
2013	24	4.5
2014	24	5.0
2015	24	5.5

販売単位：1 キット入 / 1 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

## エンドビブ セルジンガーPEGキット(胃壁固定具付)

カタログ番号	シャフト径 (F)	シャフト長 (cm)
2020	20	1.5
2021	20	2.0
2022	20	2.5
2023	20	3.0
2024	20	3.5
2025	20	4.0
2026	20	4.5
2027	20	5.0


カタログ番号	シャフト径 (F)	シャフト長 (cm)
2028	24	2.0
2029	24	2.5
2030	24	3.0
2031	24	3.5
2032	24	4.0
2033	24	4.5
2034	24	5.0
2035	24	5.5

販売単位：1 キット入 / 1 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

※径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

本マークは医療事故対策のために  
設定された厚生労働省基準に  
適合することを示す  
業界の自主的なマークです。



製品の詳細に関しては添付文書等でご確認ください。弊社営業担当へご確認ください。  
© 2018 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.  
All trademarks are the property of their respective owners.

**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](http://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

1801-31937-B-5 / PSST20171219-1306

エンドビブ セルジンガーPEGキット

# EndoVive™ Seldinger PEG Kit

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

安全性と機能性に優れたユニコーン型ダイレータ

## 潤滑コーティング

- ・ダイレータの先端部に施された潤滑コーティングは、ダイレータの操作性を高め挿入抵抗を軽減します。
- ・ボタンバンパー部にも潤滑コーティングが施されており、無理なくスムーズに瘻孔へ挿入できます。

## ユニコーン形状



ダイレータのデザインはユニークなユニコーン形状を採用。先端の目盛りを目安に、留置するボタンシャフト径や症例に応じて拡張径を調節できます。



胃後壁の損傷リスクを低減するため、先端は滑らかなカーブ状に設計されています。

ガイドワイヤを用いた安全で一期的なボタン造設

## 豊富なサイズラインアップ

シャフト径は 20F・24F の 2 種類から選択でき、シャフト長は 5mm 刻みで最長 5.5cm までそれぞれ 8 種類の豊富なラインアップです。

## 耐キンク性に優れたガイドワイヤ

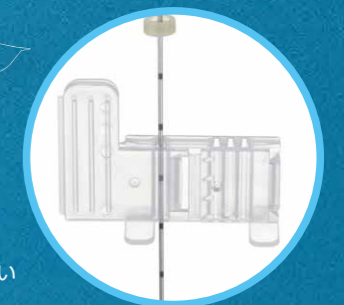
コシの強いガイドワイヤは瘻孔拡張時やボタン挿入時にもキンクしにくく、安全な手技をサポートします。

## 使いやすさを追求した胃壁固定具

- ・縫合糸側の針は任意の向きで穿刺が可能で、必要に応じて穿刺間隔も調節できます。
- ・垂直、平行穿刺をサポートする、着脱可能な穿刺補助具を附属しています。
- ・穿刺針の針先は切れの良い鋭利なデザインで、動きやすい胃壁をしっかりと穿刺します。



切れ味が良い  
針先カット



平行穿刺や穿刺幅を  
調節することが可能です