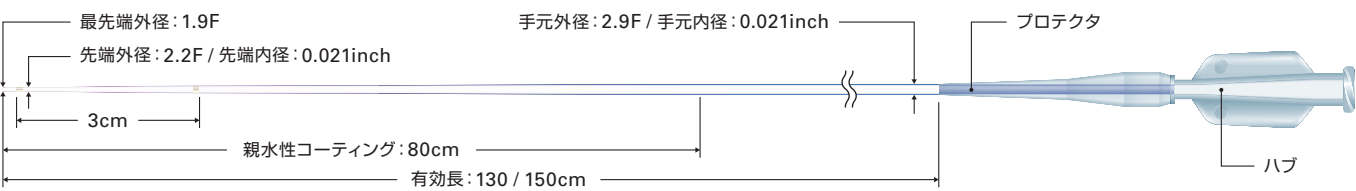
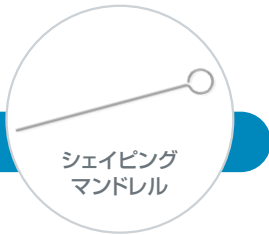


Breakthrough™ 2 Marker
Microcatheter



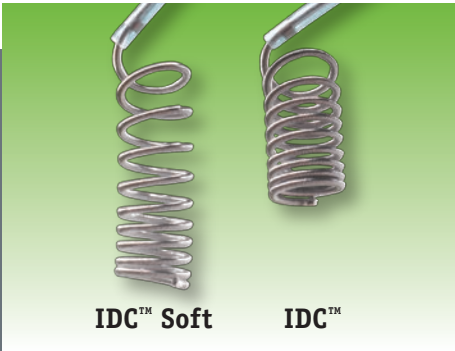
| カタログ番号 | 品 名 | 最先端部外径 / 内径 (F / inch) | 全長 (cm) | 先端形状 | X線不透過 マーカ数 | デッドスペース ボリューム |
|--------------|-----------------------|---------------------------|------------|-------|---------------|------------------|
| M00139450070 | Breakthrough 2 Marker | 1.9 / 0.021 | 130 | ストレート | 2 | 0.40mL |
| M00139450080 | Breakthrough 2 Marker | 1.9 / 0.021 | 150 | ストレート | 2 | 0.45mL |
| M00139450090 | Breakthrough 2 Marker | 1.9 / 0.021 | 130 | アングル | 2 | 0.40mL |
| M00139450110 | Breakthrough 2 Marker | 1.9 / 0.021 | 150 | アングル | 2 | 0.45mL |

シェイピングマンドレルを同梱

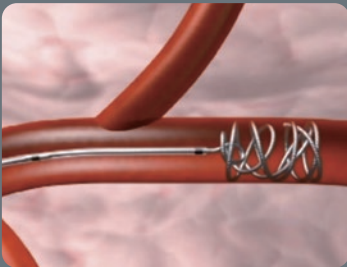


Detachable
Coils

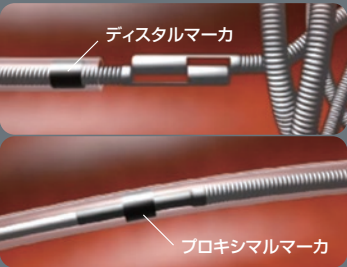
for Breakthrough 2 Marker



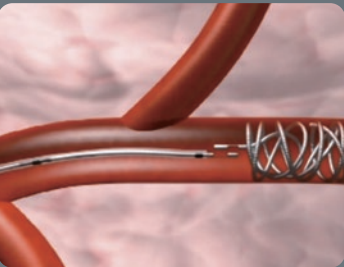
コイルデタッチの
メカニズム



① コイルデタッチ前



② コイルデタッチポイント



③ コイルデタッチ後

径表示換算目安: 1mm=3French=0.0394inches

販売名: マイクロカテーテル2
医療機器承認番号: 21700BZZ00471000
製造販売業者: 株式会社ハイレックスコーポレーション

販売名: マイクロカテーテル
医療機器承認番号: 21600BZZ00575000
製造販売業者: 川澄化学工業株式会社

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。
© 2019 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

Boston
Scientific
Advancing science for life™

販売名: Fibered IDC コイル
医療機器承認番号: 22100BZX01103000

販売名: プラチナコイル バスキュラー オクルージョン システム
医療機器承認番号: 21000BZY00328000

販売元:
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

製造販売元:
株式会社ハイレックスコーポレーション
兵庫県宝塚市栄町1丁目12番28号

1908-81334-B-PDF / PSST20190517-0512

Boston
Scientific
Advancing science for life™

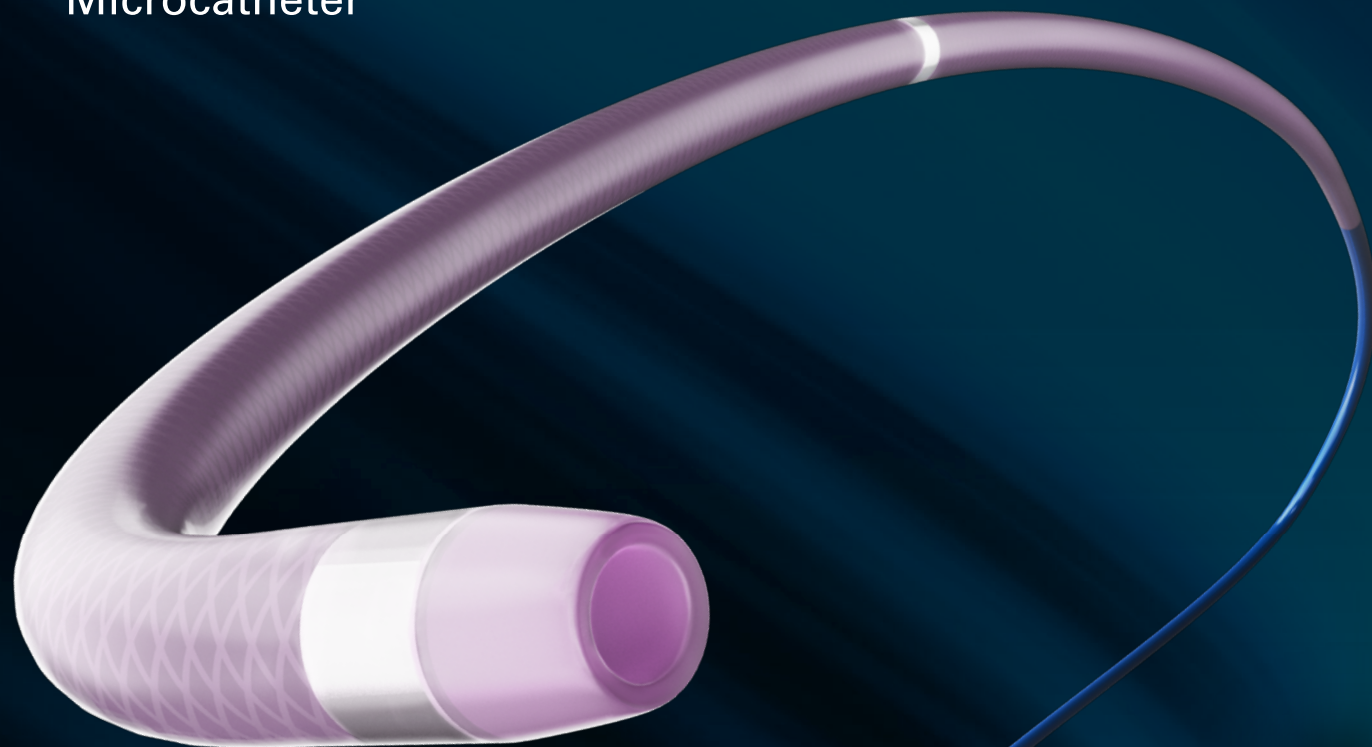
Breakthrough™ 2 Marker
Microcatheter



Stability & Access for Coiling

Breakthrough™ 2 Marker

Microcatheter



Stability & Access for Coiling

Coil留置時の安定性と選択性にフォーカスした
新型 2 Marker マイクロカテーテル

キックバックを低減したシャフト構造

手元部の高いサポート力と
先端部の操作性により
安定したデバイスデリバリーを実現。
特にCoil塞栓時の
キックバックの低減を目指しました。

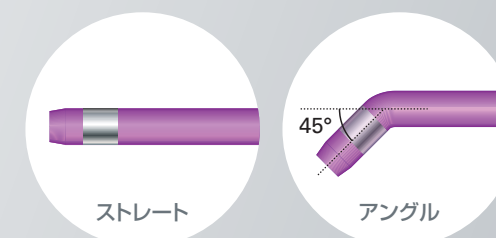
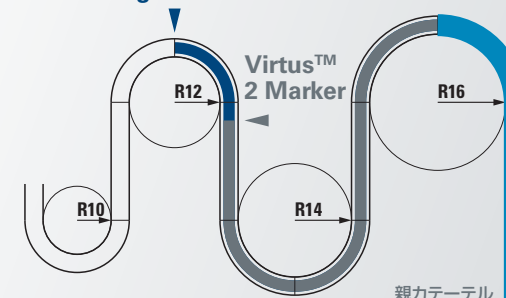


広い内腔とシャフトバランスでファイバー付コイルでも
安定したデバイスデリバリーが期待されます

最先端径1.9Fの選択性

末梢への到達力を高めることを考えて手元部外径2.9F、先端外径2.2F、最先端外径1.9Fと
段階的に外形を変化させています。
先端形状はストレートタイプとアングル(45°)タイプをラインナップ。

Breakthrough™ 2 Marker



0.021inchの広い先端内腔

内腔はノンテーパーで多様なCoilに対応します。

Coil挿入時の視認性

ステンレスブレードと透明ハブの採用によって、
Coil挿入時の視認性を高めました。
複雑な病変へのアプローチにおいても容易な位置の把握が期待できます。

