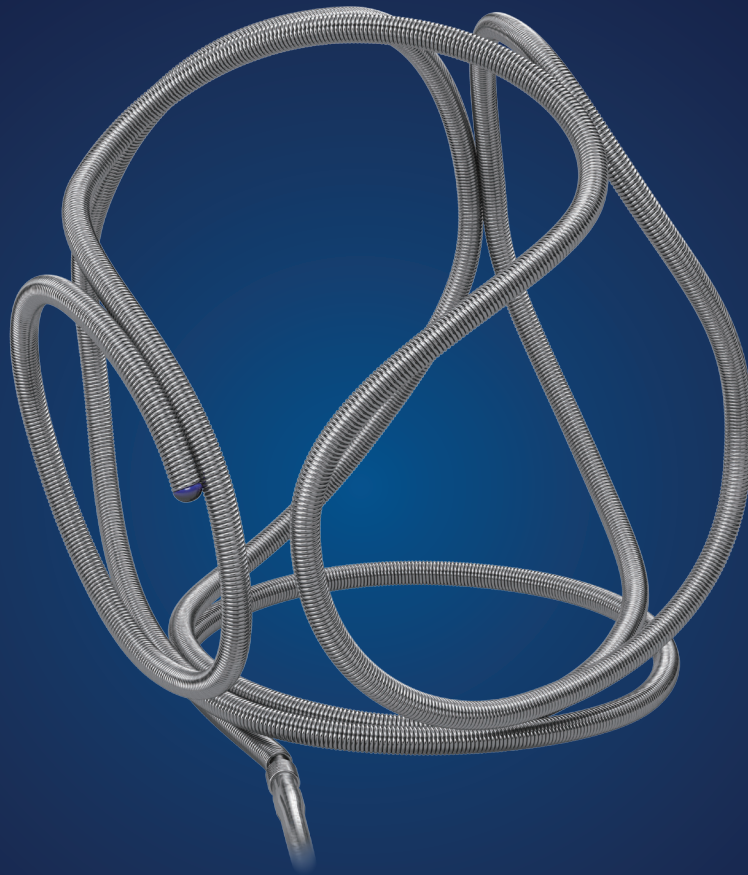
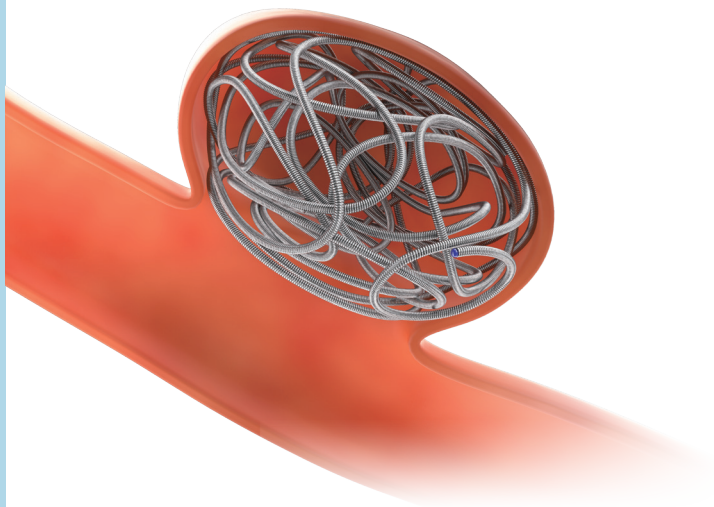


SIMPLIFY YOUR CHALLENGE.



PRIME Frame
Detachable Coil System

Medtronic
Further, Together



1

Closed terminal loop

1stループ/LastループはClosed loopです。



1stループのサイズは二次径の75%^{*2}

2

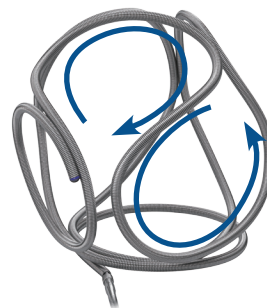
Twice-heated

フレームコイルとして安定性を向上させるため、
2段階加熱を採用しています。

3

OMEGA loop pattern

2ndループ以降連続するOMEGA loopが
サポート力を強化します。



^{*1} : 社内試験「TR-NV 13289 Rev.A」Axium デタッチャブル コイルシステムとの比較

^{*2} : 参考値

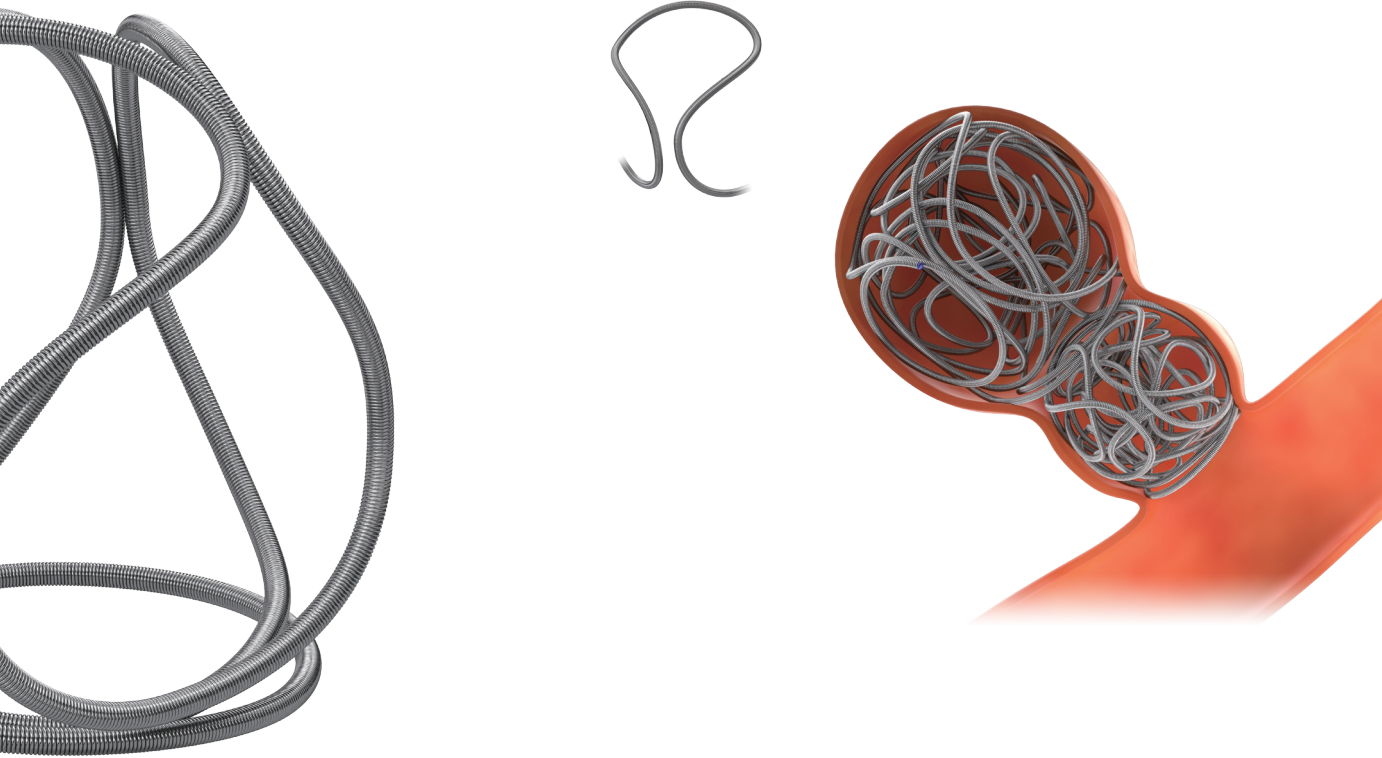
CONFORMABILITY

瘤壁に密着し、コンパートメント形成を低減^{*3}

4

Flexible open loop

ネックカバー以降は、Open loopが瘤形に沿って拡がります。



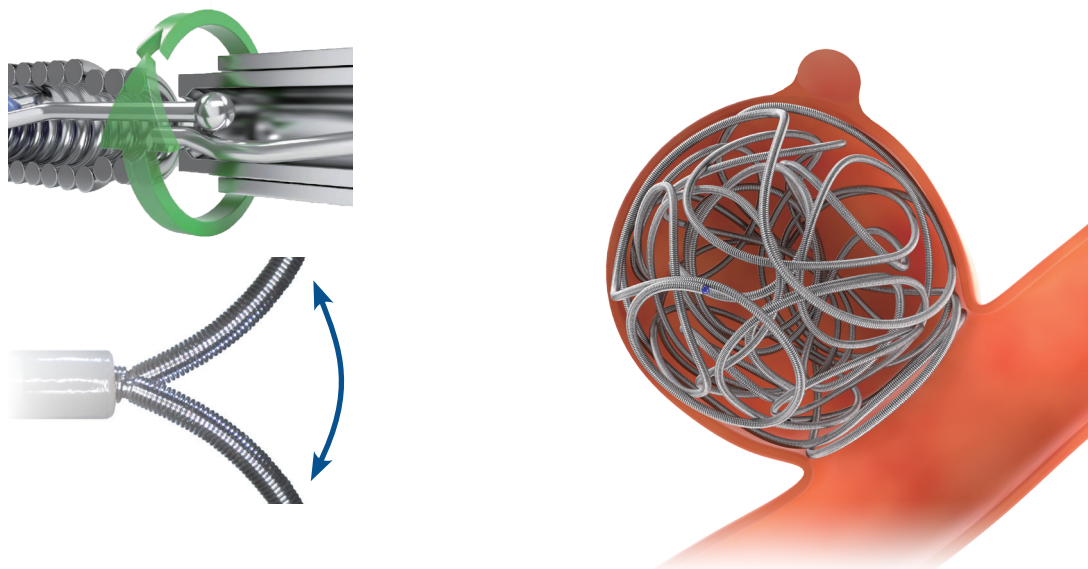
SOFTNESS

マイクロカテーテルのキックバックを軽減^{*4}

5

Floating detach link

コイル/デリバリープッシャーの接合部が360°回転、可動します。



^{*3,4}: 社内試験 [RE00046057 Rev.A] Axium デタッチャブル コイルシステムとの比較

SIZE LINEUP



PRIME Frame

| カタログ番号 | 二次径 (mm) | 長さ (cm) | 一次径 (inch) |
|-------------|----------|---------|------------|
| FC-3-6-3D | 3 | 6 | 0.0115" |
| FC-3-8-3D | | 8 | |
| FC-3.5-6-3D | 3.5 | 6 | |
| FC-3.5-8-3D | | 8 | |
| FC-4-8-3D | 4 | 8 | 0.0125" |
| FC-4-12-3D | | 12 | |
| FC-4-15-3D | | 15 | |
| FC-5-10-3D | 5 | 10 | |
| FC-5-15-3D | | 15 | |
| FC-5-20-3D | | 20 | |
| FC-6-15-3D | 6 | 15 | 0.0125" |
| FC-6-20-3D | | 20 | |
| FC-7-20-3D | 7 | 20 | 0.0135" |
| FC-7-30-3D | | 30 | |
| FC-8-30-3D | 8 | 30 | |
| FC-9-30-3D | 9 | 30 | |
| FC-10-30-3D | 10 | 30 | 0.0135" |
| FC-10-40-3D | | 40 | |
| FC-12-40-3D | 12 | 40 | 0.0145" |
| FC-12-50-3D | | 50 | |
| FC-14-50-3D | 14 | 50 | |
| FC-16-50-3D | 16 | 50 | |
| FC-18-50-3D | 18 | 50 | |
| FC-20-50-3D | 20 | 50 | |
| FC-22-50-3D | 22 | 50 | |
| FC-25-50-3D | 25 | 50 | |

柔軟性

安定性

SIMPLIFY YOUR CHALLENGE.

製品名: AXIUM PRIME フレームコンプレックス
 販売名: AXIUM PRIME デタッチャブル コイルシステム
 医療機器承認番号: 22800BZX00188000
 販売名: AXIUM デタッチャブル コイルシステム
 医療機器承認番号: 22200BZX00838000
 特定保険医療材料請求区分: 133 血管内手術用カテーテル (11) 塞栓用コイル
 ①コイル エ 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては
 製品の添付文書をご参照ください。

Medtronic

製造販売元: 日本メドトロニック株式会社

ニューロバスキュラー事業部
 〒108-0075 東京都港区港南1-2-70
 Tel: 03-6774-4617

medtronic.co.jp

©2018 Medtronic Japan Co., Ltd. All Rights Reserved.

ct-dc-gpf2
 v1.1807.1000.sp