

Phenom™ 17
Microcatheter for coil embolization

Phenom ACCESS

～ こだわったのは、使いやすさとやさしさ ～

Phenom 17 Microcatheterは
脳動脈瘤塞栓術用マイクロカテーテルにおいて
必要な2つのアクセス性能にフォーカスをあてた設計により
安定した脳動脈塞栓の実現を目指しています

1 カテーテルアクセス

良好な病変部への到達性能

シャフトの段階的变化

【手元部】：Double Braid構造

- Braidを採用し、良好なプッシュビリティを実現
- ロープロファイル

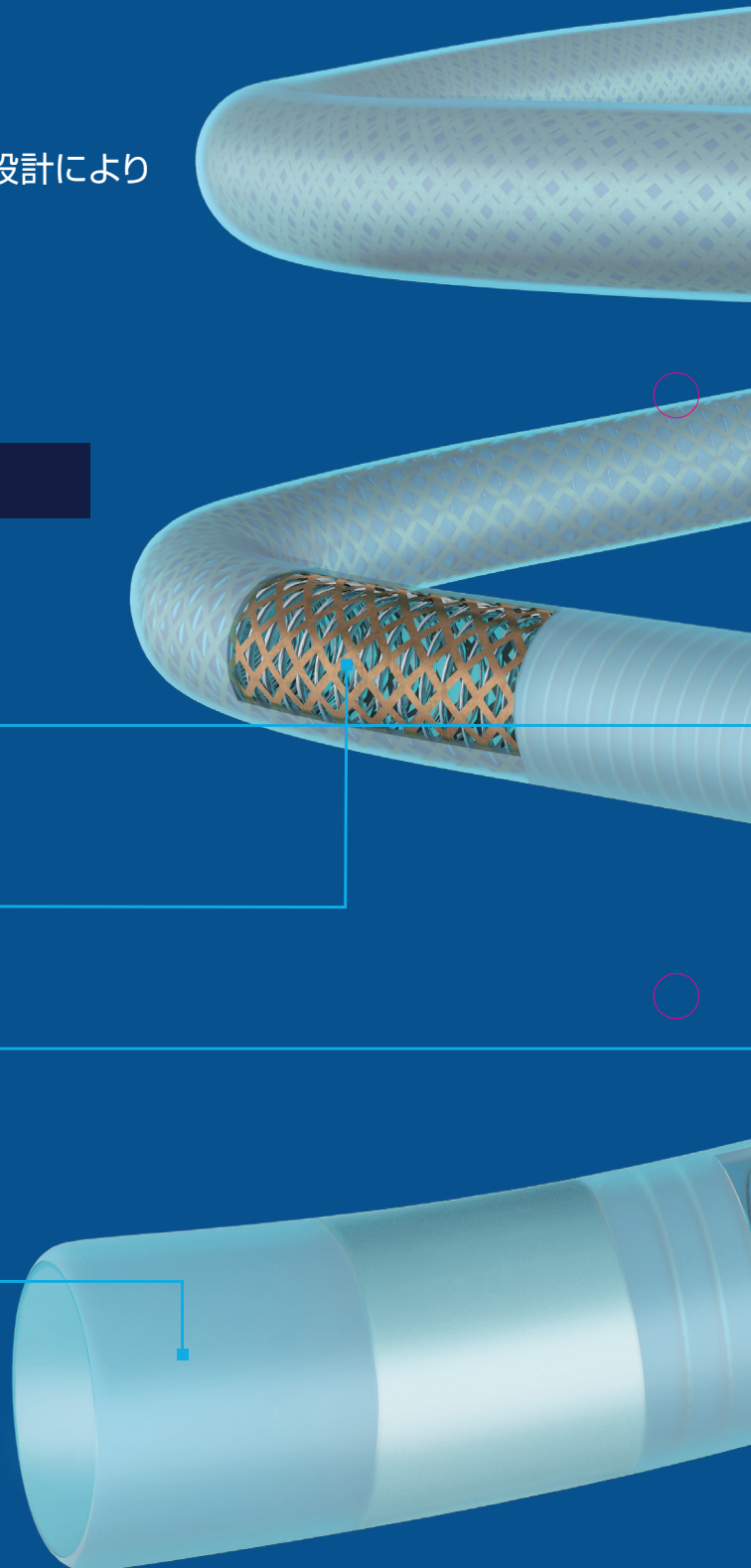
【中央部】：Coil & Braid構造

- スムーズな力の伝達

【先端部】：Coil構造

- 柔軟性と安定性

先端ラウンド加工

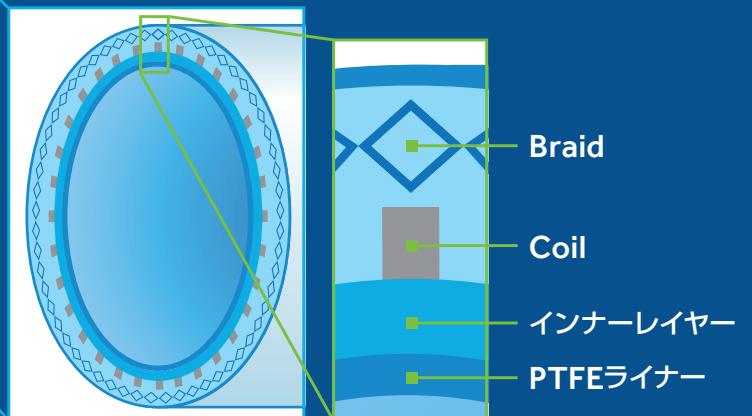


Phenom™ 17

Microcatheter for coil embolization

2 コイルアクセス

良好なコイルデリバリー性能



内腔へのこだわり

- 0.017inchの内腔
- ブレードによる内腔保持力
- スムーズな内腔加工

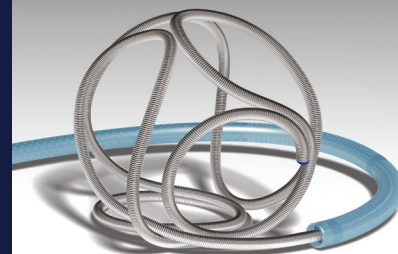
新型ハブ

- コイル挿入と操作性を考慮した設計



Phenom™ 17

Microcatheter for coil embolization



カタログ番号	先端部形状	ブリシェイプ長	有効長	外径 近位/遠位 (Fr.)	カテーテル内径 (inch)
FG11150-0615-2S	ストレート	NA	150	2.2/1.8	0.017
FG11150-0615-2X	45°	4mm			
FG11150-0615-2R	90°	6mm			
FG11150-0615-2J	J	8mm			

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

販売名：Phenom カテーテル
医療機器承認番号：30100BZX00190000

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。

NV-372
ct-mc-pmn17
V1.1912.1000es