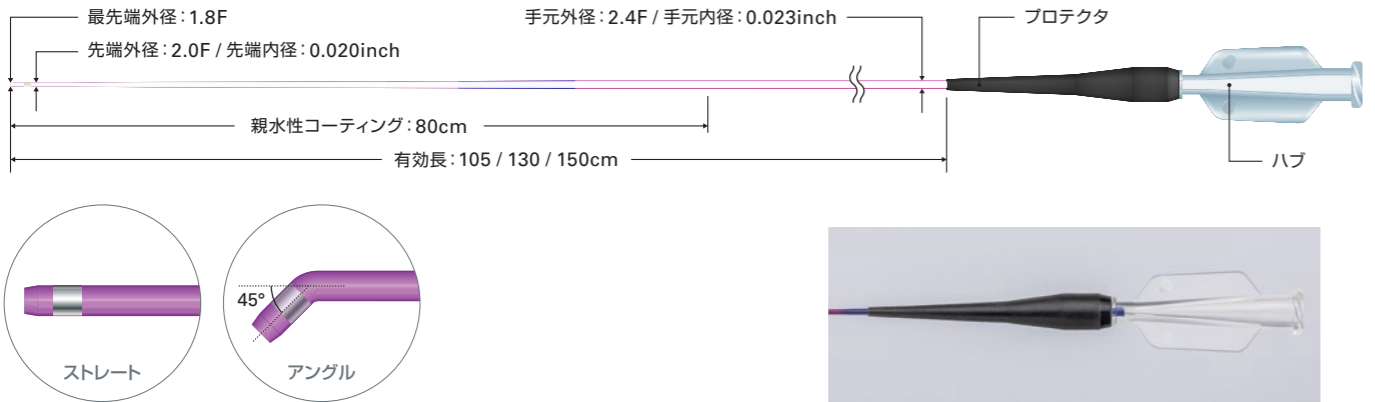


# Breakthrough™ 3F

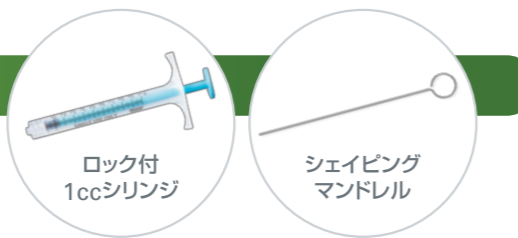
Microcatheter



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線不透過程マーカ数	デッドスペース ポリューム
M00139450120	Breakthrough 3F	1.8 / 0.020	105	ストレート	1	0.40
M00139450130	Breakthrough 3F	1.8 / 0.020	130	ストレート	1	0.47
M00139450140	Breakthrough 3F	1.8 / 0.020	150	ストレート	1	0.52
M00139450150	Breakthrough 3F	1.8 / 0.020	105	アングル	1	0.40
M00139450160	Breakthrough 3F	1.8 / 0.020	130	アングル	1	0.47
M00139450170	Breakthrough 3F	1.8 / 0.020	150	アングル	1	0.52

## 同梱アクセサリ

ロック付1ccシリンジとシェイビングマンドレル



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:ハイレックスシリンジ1  
医療機器届出番号:28B1X00004000016  
製造販売業者:株式会社ハイレックスコーポレーション

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

Boston  
Scientific

Advancing science for life™

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](http://www.bostonscientific.jp)

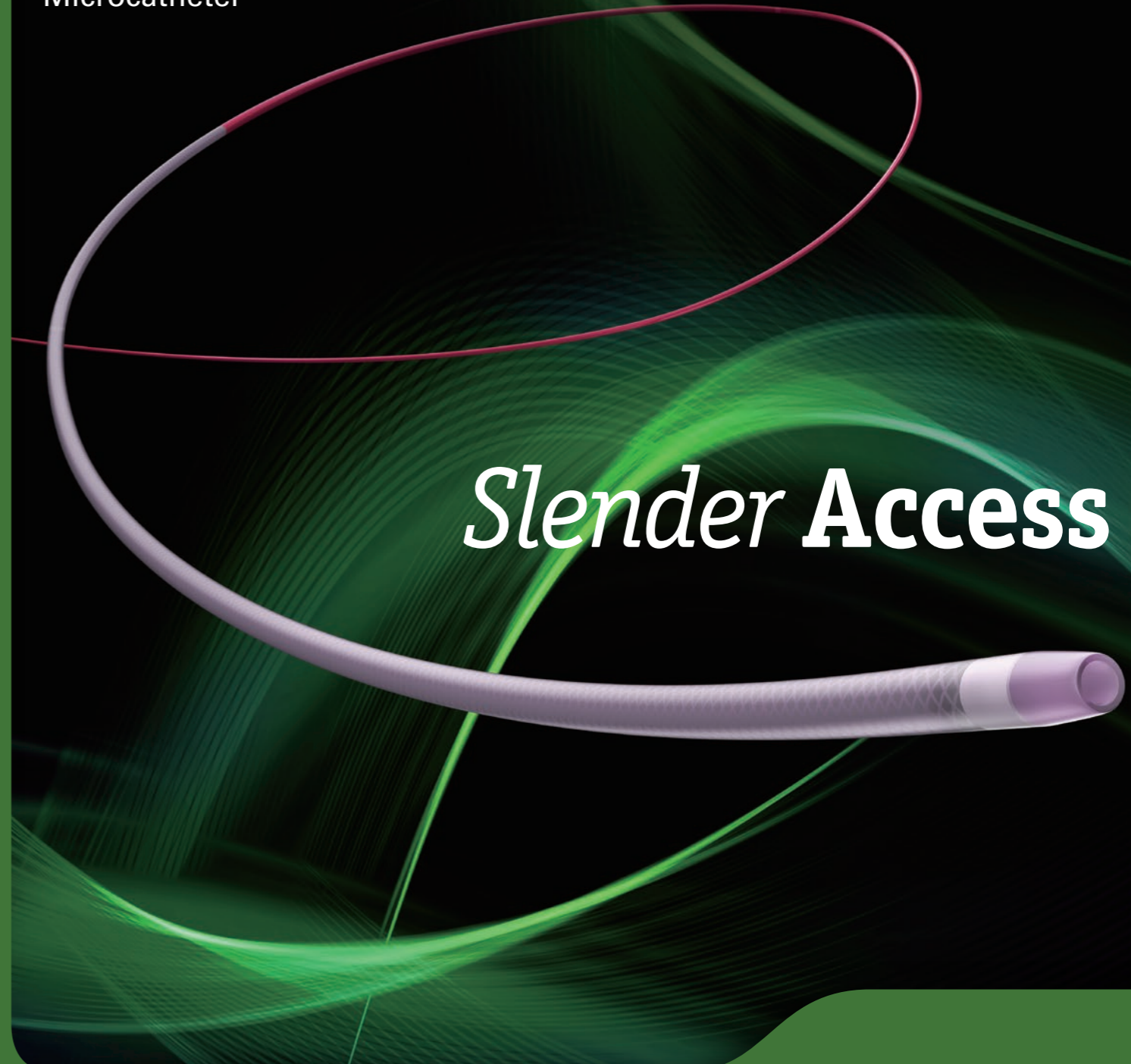
製造販売元:  
株式会社ハイレックスコーポレーション  
兵庫県宝塚市栄町1丁目12番28号

1908-81336-A-5 / PSST20190730-0736

Boston  
Scientific  
Advancing science for life™

# Breakthrough™ 3F

Microcatheter



# Slender Access

# Breakthrough™ 3F

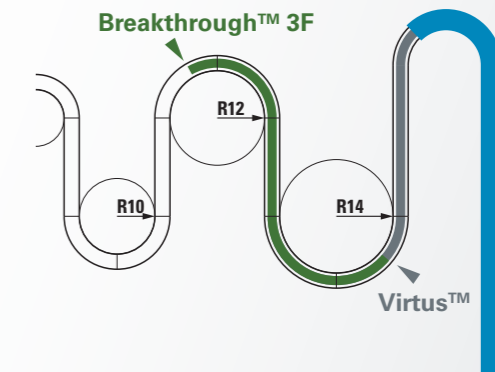
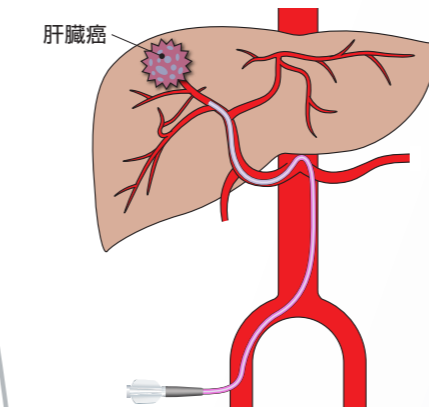
Microcatheter

## Slender Access

3F造影カテーテル対応。  
確かな選択性と末梢到達力を持った  
マルチパープスマイクロカテーテル登場

### 確かな血管選択性と末梢到達性能

3F対応のSlenderなカテーテルサイズと確かなトルク伝達力により、  
蛇行血管における通過性と末梢到達力を高めました。



社内ベンチテストデータ

### 先端内腔0.020inch

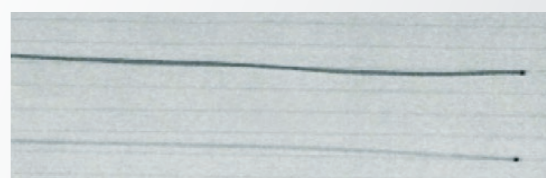
先端内腔0.020inchにより  
塞栓物質／Coilのスムーズなデリバリーを期待。



### X線透視下での視認性

視認性の高いタンクステンブレードを細かく編みこみ、シャフト全体の視認性が高まりました。  
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。

Breakthrough™ 3F



Virtus™



タンクステン  
ブレード

### 高いフロー性能

高いフロー性能を実現することを考えて  
先端内腔0.020inchを採用しました。

造影剤濃度 イオバミドール	有効長	フ ロ レ ート	注入圧		
			800psi (mL/sec)	1000psi (mL/sec)	1200psi (mL/sec)
300	105		3.4	4.1	4.7
300	130		3	3.6	4.2
300	150		2.7	3.2	3.8
370	105		2	2.3	2.8
370	130		1.6	2	2.5
370	150		1.4	1.8	2.2

