

## InQwireのプレコーティング技術

ステンレススチール製ワイヤーをコイル状に巻く前の状態で、均一にPTFEコーティングを施すことによりコーティングの耐久性およびカテーテルとの互換性を高め、インターベンション手技中の表面摩擦を低減します。



### プレコーティングのメリット

#### 滑らかな表面

- 摩擦の低減と追随性の向上
- 一貫性のあるパフォーマンス

#### 安全性

- 血管に優しいチップデザイン
- PTFEコーティングの剥離の低減

#### 潤滑性の向上

- カテーテルとの互換性の向上

#### 耐久性の向上

- カテーテル交換を複数回行った後も安定したパフォーマンスを提供

#### 挿入時の力

- ワイヤーがカテーテルを通過する際に必要な力が少ないため、ワイヤーの安定性とポジショニングが得られます

### InQwire Diagnostic

カタログ番号	有効長 (cm)	先端チップ形状	硬さ (テーパー長)	規格/外径
IQ35F80B	80	ストレート	Bentson (23 cm)	.035"
IQ35F80J3		3 mm Jチップ	Standard	
IQ35F150BC	150	ストレート	Bentson (15 cm)	.035"
IQ35F150B			Bentson (23 cm)	
IQ35F150S		1.5 mm Jチップ	Standard	.035"
IQ35F150J1O5*				
IQ35F150J3				
IQ35F150J3SHD				
IQ35F150J6*	6 mm Jチップ	Standard	.035"	
IQ35F180B	180	ストレート	Bentson (23 cm)	交換用ワイヤー、.035"
IQ35F180J3		3 mm Jチップ	Standard	
IQ35F260J1O5RS	260	1.5 mm Jチップ	Rosen	
IQ35F260J3		3 mm Jチップ	Standard	

\*受注生産品



### リングマスター

リングマスターは、ガイドワイヤーを個別に生理食塩液に浸した状態で保管するのに便利なケースです。

### 安定した形状記憶性能のJ-チップ

- 一貫性のあるワイヤーパフォーマンスを提供します

### 厳格な外径コントロール

- 製造時の厳格な外径コントロールにより、カテーテルやシースとの安定した互換性を提供します

### 非血管用 InQwire ガイドワイヤー

カタログ番号	有効長 (cm)	先端チップ形状	硬さ	規格	包装単位
8818-73	100	3 mm Jチップ/ストレート	HEAVY DUTY	ダブルエンド、PTFEコート	5