

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)		
IQ38F150B					
IQ35F150S					
IQ35F150J1O5*		1.5 mm Jチップ	Standard	.035"	
IQ35F150J3		3 mm Jチップ	Heavy Duty		ダブルエンド、.035"
IQ35F150J3SHD		6 mm Jチップ	Standard	.035"	
IQ35F150J6*		3 mm Jチップ/ストレート	Standard	ダブルエンド、リングマスター付き .035"	
IQ35F180BC		180	ストレート	Bentson (15 cm)	交換用ワイヤー、.035"
IQ35F180B				Bentson (23 cm)	
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	外径	有効長 (cm)	先端チップ形状	硬さ	規格	包装単位
8818-F1	.035"	100	3 mm Jチップ/ストレート	スーパースティッフ	ダブルエンド、PTFEコート	5
8818-G1		150				
8818-73		100		HEAVY DUTY		