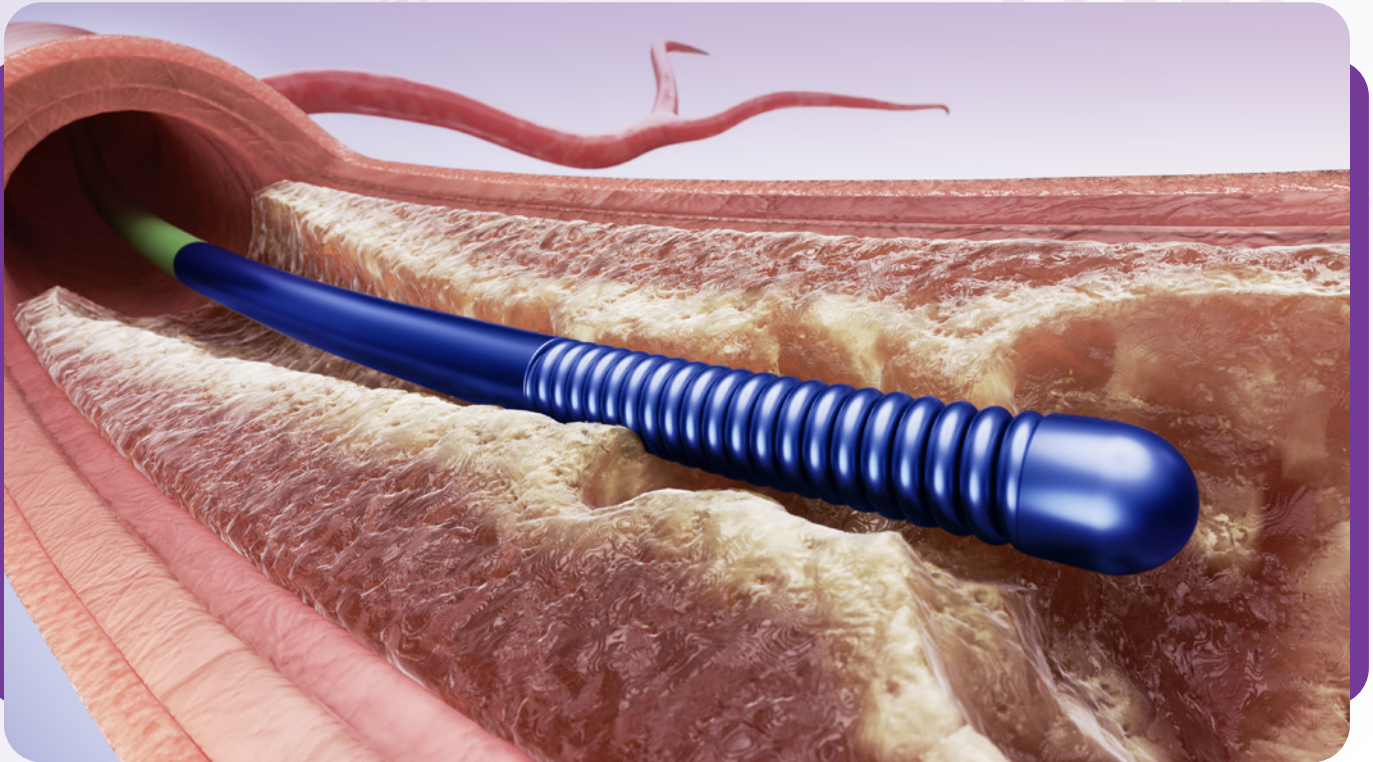


Vassallo® GT

PERIPHERAL GUIDEWIRE

Steer with precision. Cross with confidence.



THE VASSALLO® GT .014 & .018 PERIPHERAL GUIDEWIRE PORTFOLIO



**Designed to
Maneuver**



**Made to
Cross**



**Engineered to
Last**

Purposely engineered to deliver exceptional performance across a wide range of cases.



VASSALLO® GT 14

Vassallo® GT

PERIPHERAL GUIDEWIRE



NS1 VGW1423NS1 / VGW1430NS1 先端荷重1g

NS3 VGW1423NS3 / VGW1430NS3 先端荷重3g

Hybrid (Ni-Ti 合金/ステンレス) 構造と2重コイル構造により、トルク性能と耐久性を兼ね備える。先端荷重1gと3gを揃え、幅広い EVT 症例に対応。

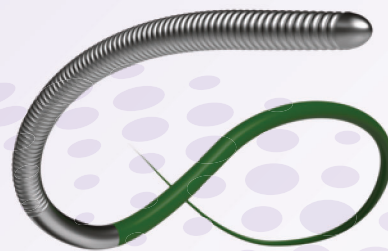


Floppy VGW1423FL0F / VGW1430FL0F 先端荷重1.5g

親水性コーティング+ポリマージャケット。血管追従性と選択性を高め、1stチョイスとして幅広い EVT 症例に対応。

EXT VGW1416EXT

Vassallo® GT 14 & 18シリーズに適した延長ワイヤー。



G14 VGW1419G14F 先端荷重14g

親水性コーティング。先端0.009インチ。トルクレスポンスとプッシュビリティを追求、コイルの耐久性を強化し、閉塞病変など複雑な EVT 症例に対応。



G40 VGW1419G40F 先端荷重40g

親水性コーティング。先端0.009インチ。トルクレスポンスとプッシュビリティを追求、コイルの耐久性を強化し、閉塞病変など複雑な EVT 症例に対応。



Support VGW1419SP0F / VGW1430SP0F 先端荷重1g

親水性コーティング(先端1cmシリコンコーティング)。デバイスのデリバリーに適したサポート性能をバランスよく設計。

カタログ番号	外径 (inch)	全長 (cm)	コイル長 (cm)	X線不透過長 (cm)	先端タイプ
VGW1423NS1	0.014	235	3	3	Soft(1g)
VGW1430NS1		300			
VGW1423NS3		235			Soft(3g)
VGW1430NS3		300			

■承認番号：23000BZX00134000 ■販売名：HB-IVRガイドワイヤII

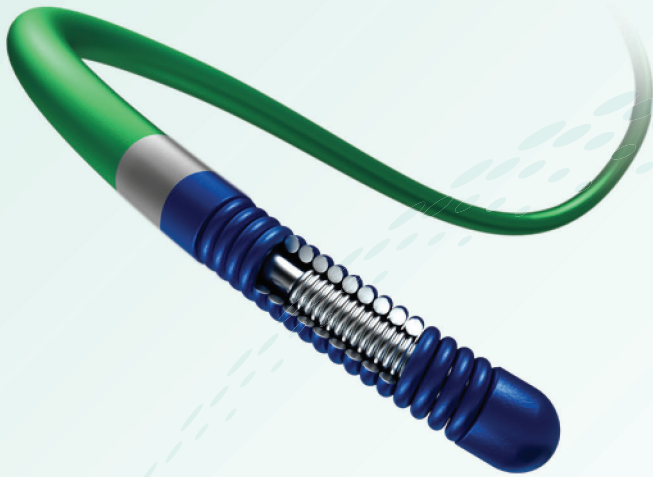
カタログ番号	外径 (inch)	全長 (cm)	コイル長 (cm)	X線不透過長 (cm)	先端タイプ
VGW1423FL0F	0.014	235	12	3	Floppy
VGW1430FL0F		300			
VGW1419SP0F		190	4	4	Support
VGW1430SP0F		300			
VGW1419G14F		190	12	12	G14
VGW1419G40F		190	8	8	G40

■承認番号：30600BZX00047000 ■販売名：HB-IVRガイドワイヤ3 ■承認番号：30600BZX00163000 ■販売名：HB-IVRガイドワイヤ4

カタログ番号	外径 (inch)	全長 (cm)	コイル長 (cm)	X線不透過長 (cm)	先端タイプ
VGW1416EXT	0.014	165	—	—	—

■承認番号：23000BZX00054000 ■販売名：エクステンションワイヤ

■特定保険医療材料請求区分：血管造影用ガイドワイヤー / 微細血管用 ■クラス分類：IV ■製造販売元：フィルメック株式会社



Floppy VGT1823FL0F / VGT1830FL0F

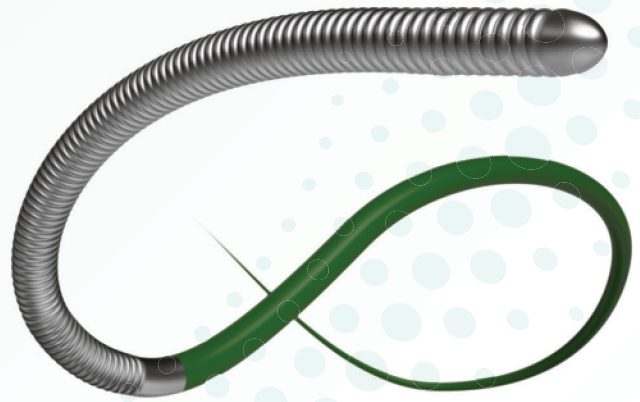
先端荷重4g

親水性コーティング+ポリマージャケット。トルク性および先端チップの耐久性向上のため、2重コイル構造を採用。シャフト剛性とプッシュビリティおよびサポート性、デバイスデリバリー性能をバランス良く設計。1st チョイスとして幅広い EVT 症例に対応。

G12 VGT1819G12F

先端荷重12g

親水性コーティング。ノンコートチップ最先端はガイドワイヤーの感覚が手元に伝わりやすく、ノンテーパー形状によりプッシュビリティと操作性を兼ね備えた設計。コイルの耐久性を強化し、閉塞病変など複雑な EVT 症例に対応。



G30 VGT1819G30F

先端荷重30g

親水性コーティング。ノンコートチップ最先端はガイドワイヤーの感覚が手元に伝わりやすく、先端0.014" のテーパー形状により穿通性を追求した設計。コイルの耐久性を強化し、閉塞病変など複雑な EVT 症例に対応。



カタログ番号	外径 (inch)	全長 (cm)	コイル長 (cm)	X線不透過長 (cm)	先端タイプ
VGT1823FL0F	0.018	235	3	3	Floppy
VGT1830FL0F		300			
VGT1819G12F		190	12	12	G12
VGT1819G30F			10	10	G30

■承認番号：30600BZX00047000 ■販売名：HB-IVRガイドワイヤ3 ■承認番号：30600BZX00163000 ■販売名：HB-IVRガイドワイヤ4

■特定保険医療材料請求区分：血管造影用ガイドワイヤー/ 微細血管用 ■クラス分類：IV ■製造販売元：フィルメック株式会社

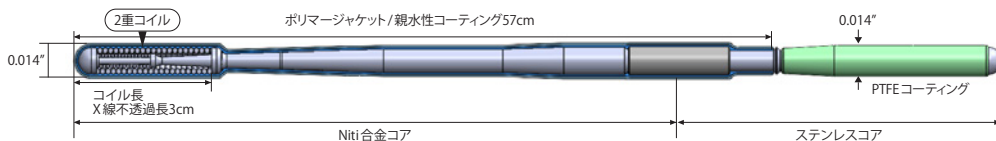
Reborn VASSALLO® GT guidewire

VASSALLO® GT 14

先端荷重

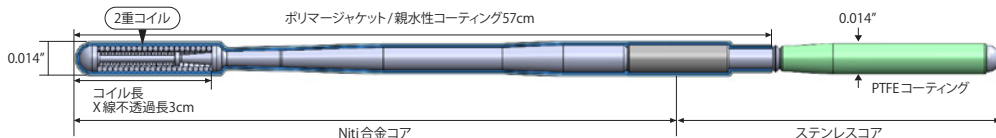
NS1

Niti-SUS hybrid
235/300cm



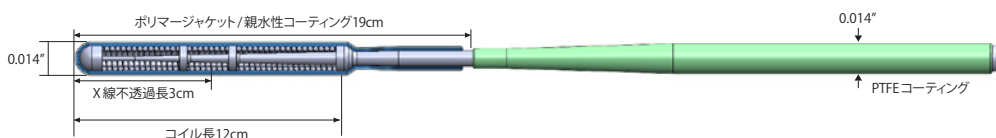
NS3

Niti-SUS hybrid
235/300cm



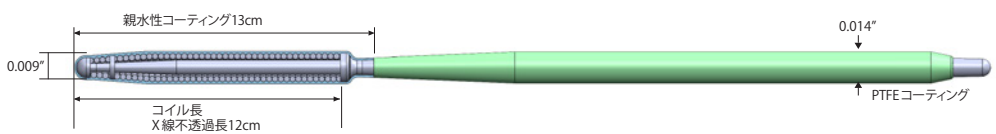
Floppy

235/300cm



G14

190cm



G40

190cm



Support

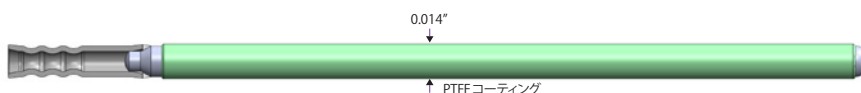
190/300cm



VASSALLO® GT 14 & 18

Extension

165cm



VASSALLO® GT 18

Floppy

235/300cm



G12

190cm



G30

190cm



※「VASSALLO®」は、フィルメック株式会社の日本国及びその他の国における商標又は登録商標です。



[販売元] コーディスジャパン合同会社

本社 / 〒163-1306 東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー6階

全国共通・受注専用フリーダイヤル Tel.0120-978480 Tel.0120-980294

コーディスジャパン
Webサイト

Cordis Circle 検索

