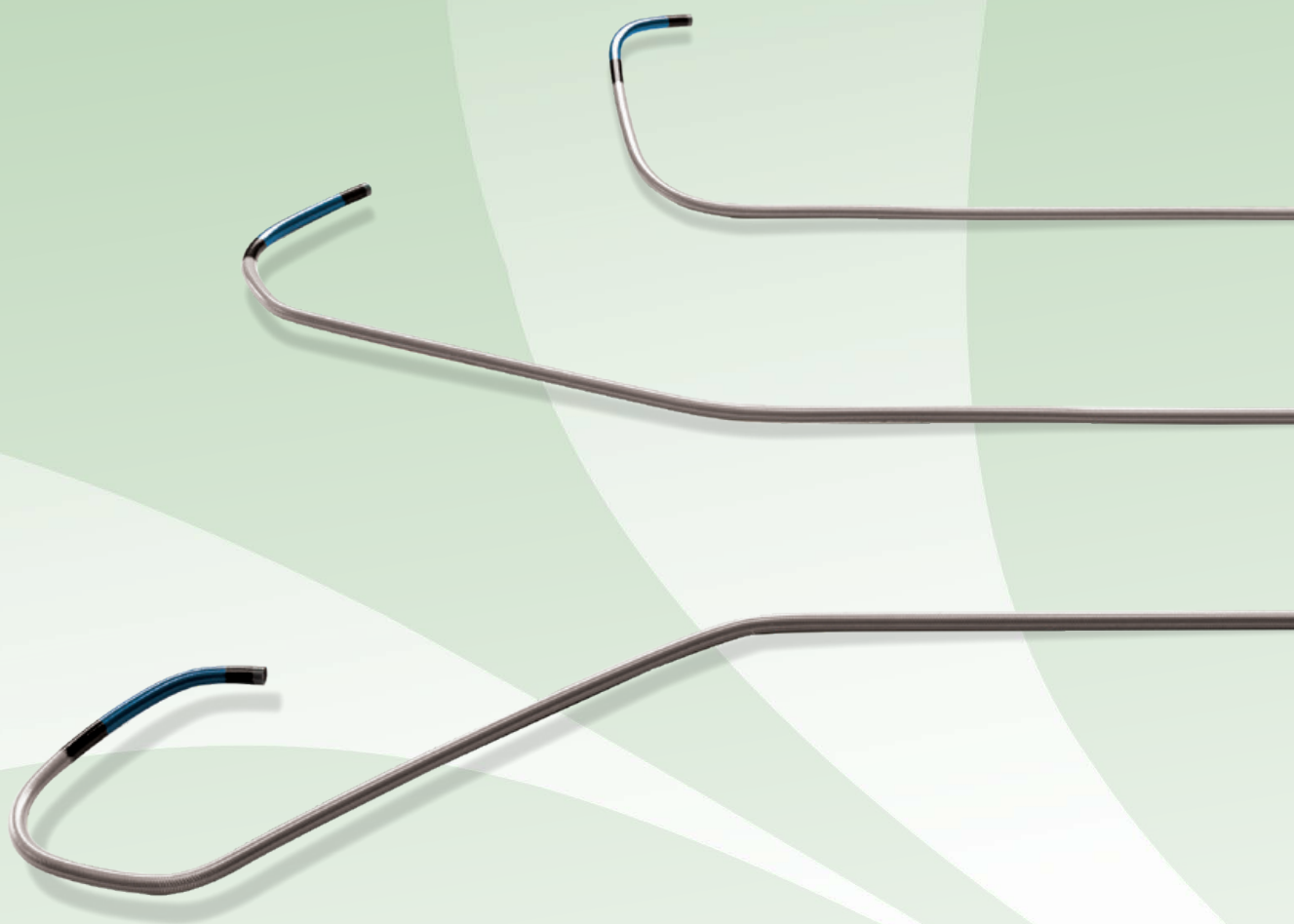


*Heartrail II*TM

Ống thông trợ giúp can thiệp mạch máu

**TỐI ƯU HÓA HIỆU QUẢ THỰC HIỆN
THỦ THUẬT KHÓ**



Heartrail™ II

Ống thông trợ giúp can thiệp mạch máu

Heartrail™ II sẽ tối ưu hóa lực hỗ trợ khi sử dụng các đường cong Ikari phải và trái trong các can thiệp qua động mạch quay hoặc thông qua hệ thống 5 Fr trong 6 Fr cải tiến.

ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

Công nghệ ZONE* của Terumo kết hợp với trục bên phẳng cho sự gắn kết tối ưu và khả năng hỗ trợ mạnh mẽ.

Lớp bên trong bằng PTFE làm giảm ma sát

Đầu xa mềm mại và có tính cân quang cao cho khả năng cơ động tốt hơn để hỗ trợ tích cực, không tổn thương thành mạch và hiển thị tốt dưới tia X

Đường kính trong rộng cải thiện khả năng tương thích của nhiều thiết bị trong can thiệp mạch vành.

*Công nghệ ZONE: kết cấu vật liệu nổi bật. Ống thông Heartrail™ II gồm 5 đến 6 vùng, mỗi vùng được làm từ vật liệu có đặc điểm vật lý (độ cứng) khác nhau mang lại độ linh hoạt ở đầu xa và độ cứng ở đầu gần.

Tận dụng mọi lợi thế của các đường cong chuyên dụng để tiếp cận qua đường động mạch quay:

- Đường cong Ikari bên phải và bên trái được phát triển để tối đa hóa lực hỗ trợ trong quá trình can thiệp mạch vành qua đường động mạch quay.
- Đường cong Tiger được thiết kế để sử dụng cho cả động mạch vành phải và trái.

Cảm nhận sự khác biệt với hệ thống 5 Fr trong 6 Fr cải tiến

Bằng cách chèn ống 5 Fr (120 cm với phần xa linh hoạt) vào ống thông dẫn 6 Fr sẽ:

- Cung cấp hỗ trợ cho ống thông dẫn 5 Fr với hệ thống 6 Fr.
- Giảm thiểu chấn thương gây thủng mạch
- Tăng hỗ trợ cho khả năng di chuyển với tỷ lệ thành công tốt hơn.

THÔNG SỐ SẢN PHẨM

Vật liệu lớp bên trong trục:
Polytetrafluoroethylen - PTFE

Lớp giữa:
Lưới thép không gỉ (SUS) phẳng được bện cường độ cao
Thiết kế mang lại độ bền cao và đảm bảo phản hồi lực xoay hiệu quả



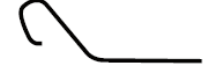
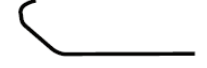

Đường kính trong:
5 Fr - 0,059" (1,50 mm)
6 Fr - 0,071" (1,80 mm)
7 Fr - 0,081" (2,06 mm)

Độ dài có thể sử dụng:
100 cm
120 cm - Hệ thống 5 trong 6 Heartrail

Heartrail™ II

Ống thông trợ giúp can thiệp mạch máu




THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Loại		Mã hình dạng	Chiều dài khả dụng	Lỗ bên	Mã sản phẩm		
					5Fr.	6Fr.	7Fr.
Amplatz Left		AL0.75	85cm	2	-	-	GC-F7AL01RA
			100cm	2	-	GC-F6AL0G0A	GC-F7AL0G0A
		0		-	GC-F6AL0G0N	GC-F7AL0G0N	
			AL1.0	100cm	2	-	GC-F6AL010A
		0			GC-F5AL010N	GC-F6AL010N	GC-F7AL010N
		AL1.5	100cm	2	-	GC-F6AL150A	GC-F7AL150A
				0	GC-F5AL150N	GC-F6AL150N	GC-F7AL150N
		AL2.0	100cm	2	-	GC-F6AL020A	GC-F7AL020A
				0	GC-F5AL020N	GC-F6AL020N	GC-F7AL020N
		AL Short Tip	100cm	2	-	GC-F6AL1S0A	GC-F7AL1S0A
				0	GC-F5AL1S0N	GC-F6AL1S0N	GC-F7AL1S0N
		Back Up Left		BL3.0	100cm	2	-
0	GC-F5BL300N					GC-F6BL300N	GC-F7BL300N
BL3.5	85cm			2	-	-	GC-F7BL35RA
	100cm			2	-	GC-F6BL350A	GC-F7BL350A
0				GC-F5BL350N	GC-F6BL350N	GC-F7BL350N	
	BL4.0			100cm	2	-	GC-F6BL400A
0					-	GC-F6BL400N	GC-F7BL400N
Ikari Left				IL3.0	100cm	0	-
		2	-			GC-F6IL350A	-
			0	GC-F5IL350N	GC-F6IL350N	-	
		IL4.0		100cm	2	-	GC-F6IL400A
			0		GC-F5IL400N	GC-F6IL400N	-
		IL4.5	100cm	0	-	GC-F6IL450N	-
				2	-	GC-F6IR100A	-
		Ikari Right		IR1.0	100cm	2	-
0	GC-F5IR100N					GC-F6IR100N	-
IR1.5	100cm			2	-	GC-F6IR150A	-
				0	GC-F5IR150N	GC-F6IR150N	-
IR2.0	100cm			2	-	GC-F6IR200A	-
				0	-	GC-F6IR200N	-
Internal Mammary		IMA1.0	100cm	2	-	-	GC-F7IMA10A
				0	-	-	GC-F7IMA10N

Heartrail™ II

Ống thông trợ giúp can thiệp mạch máu

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Loại	Mã hình dạng	Chiều dài khả dụng	Lỗ bên	Mã sản phẩm			
				5Fr.	6Fr.	7Fr.	
Judkins Left		JL3.0	100cm	2	-	GC-F6JL300A	GC-F7JL300A
			0	GC-F5JL300N	GC-F6JL300N	GC-F7JL300N	
		JL3.5	85cm	2	-	-	GC-F7JL35RA
			100cm	2	-	GC-F6JL350A	GC-F7JL350A
		0	GC-F5JL350N	GC-F6JL350N	GC-F7JL350N		
			JL4.0	85cm	2	-	-
		100cm		2	-	GC-F6JL400A	GC-F7JL400A
		0	GC-F5JL400N	GC-F6JL400N	GC-F7JL400N		
			JL4.5	100cm	2	-	GC-F6JL450A
		0			GC-F5JL450N	GC-F6JL450N	GC-F7JL450N
		JL5.0	100cm	2	-	GC-F6JL500A	GC-F7JL500A
				0	GC-F5JL500N	GC-F6JL500N	GC-F7JL500N
		Short tip 3.5	100cm	2	-	GC-F6SL350A	GC-F7SL350A
				0	GC-F5SL350N	GC-F6SL350N	GC-F7SL350N
Short tip 4.0	100cm	2	-	GC-F6SL400A	GC-F7SL400A		
		0	GC-F5SL400N	GC-F6SL400N	GC-F7SL400N		
Judkins Right		JR3.5	100cm	2	-	GC-F6JR350A	GC-F7JR350A
			0	GC-F5JR350N	GC-F6JR350N	GC-F7JR350N	
		JR4.0	85cm	2	-	-	GC-F7JR40RA
			100cm	2	-	GC-F6JR400A	GC-F7JR400A
0	GC-F5JR400N	GC-F6JR400N	GC-F7JR400N				
	Multipurpose	MP1.0	100cm	2	-	-	GC-F7MP010A
0				-	GC-F6MP010N	GC-F7MP010N	
Straight	ST01	120cm	0	GC-K5ST012NQ	-	-	
Tiger Right		TR3.5	100cm	0	-	GC-F6TR350N	-
		TR4.0	0	-	GC-F6TR400N	-	

Số lưu hành: 2200353ĐKLH/BYT-TB-CT

Chủ sở hữu số lưu hành: Công ty TNHH Thiết bị y tế Terumo Việt Nam

Địa chỉ: Tầng 14, tòa nhà GELEXIMCO, số 36 Hoàng Cầu, P. Ô Chợ Dừa, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội, Việt Nam.

Hãng sản xuất: Ashitaka Factory of Terumo Corporation

Sản xuất tại: Nhật Bản

Số văn bản công khai nội dung và hình thức quảng cáo: 034/24-CKQC-Terumo

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y TẾ TERUMO VIỆT NAM

Tầng 14, Tòa nhà Geleximco, 36 Hoàng Cầu, phường
Ô Chợ Dừa, quận Đống Đa, TP Hà Nội, Việt Nam.
Điện thoại: +84 24 3936 1643
Fax: +84 24 3936 1641

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y TẾ TERUMO VIỆT NAM

Chi nhánh TP. HCM

Phòng 4, Tầng 4, Tháp A, Tòa nhà Viettel, 285 Cách
Mạng Tháng Tám, phường 12, quận 10, TPHCM, Việt
Nam.
Điện thoại: +84 28 6660 0326