

RADIFOCUS™ *Optitorque*™

Catheter chụp chẩn đoán

ĐẢM BẢO TỰ TIN THỰC HIỆN CÁC THỦ THUẬT

Các hình dạng ống thông phù hợp cho can thiệp qua động mạch đùi
và động mạch quay

RADIFOCUS™ *Optitorque*™

Catheter chụp chẩn đoán

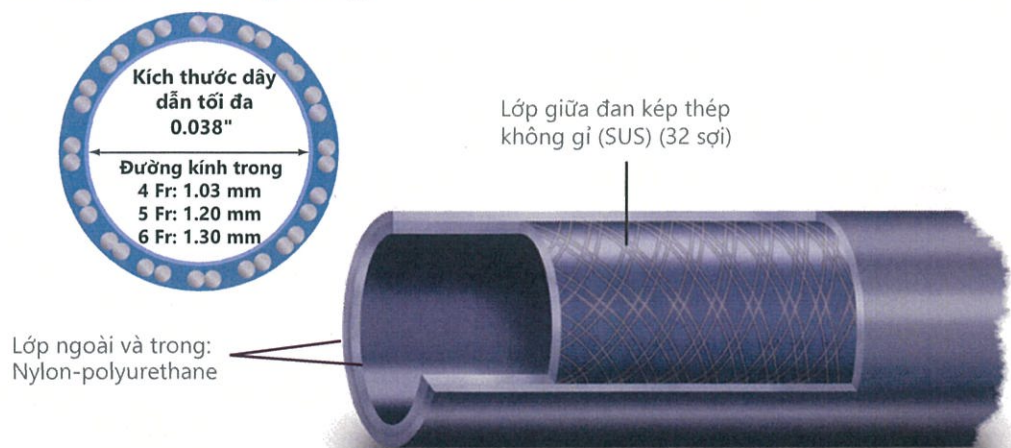
Thiết kế giúp thao tác dễ dàng và lưu lượng dòng chảy cao

- Vật liệu: 2 lớp nylon-rich polyurethane với lớp đan kép thép không gỉ (SUS) ở giữa
- Lớp đan kép thép không gỉ (SUS) ở giữa
 - Thiết kế chuyển động 1:1 torque control
- Lòng ống rộng
 - Lưu lượng thuốc cản quang cao
 - Cho phép giảm kích cỡ ống thông (Fr.)
- Cấu trúc đồng trục
 - Đầu vào của ống thông được thiết kế đồng trục phù hợp với lỗ vào mạch vành trong các giải phẫu mạch máu khác nhau.
- Đầu vào mềm mại giúp giảm nguy cơ tổn thương thành mạch.

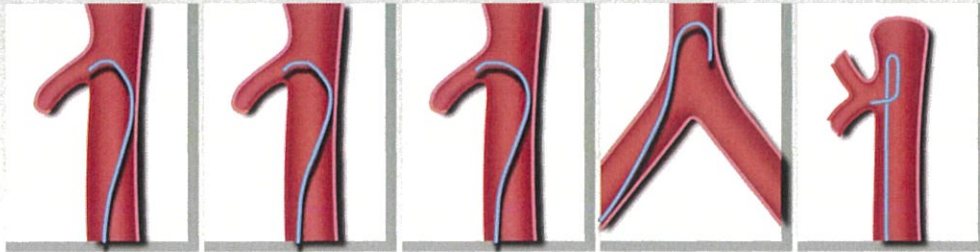
Tốc độ dòng chảy (Đơn vị: mL/giây)

Kích cỡ	Chiều dài (cm)	Tốc độ dòng chảy (mL/sec)		Áp lực truyền tối đa (psi)
		Saline	Iohexol	
4Fr	100	19	12	750
5Fr	100	32	21	1,000

Mặt cắt thân ống thông



Các hình dạng đầu ống thông



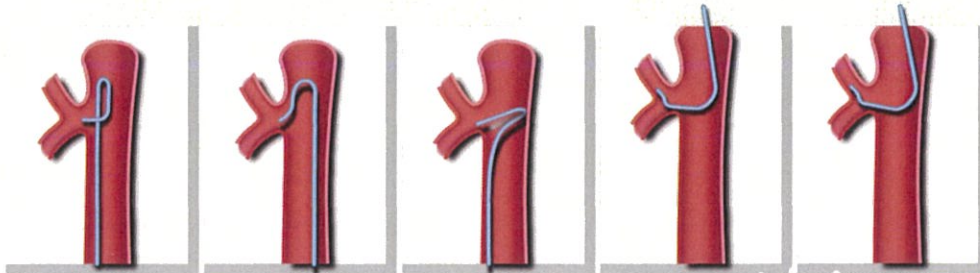
Cobra 1
(C1)

Cobra 2
(C2)

Cobra 3
(C3)

J-tip

RH



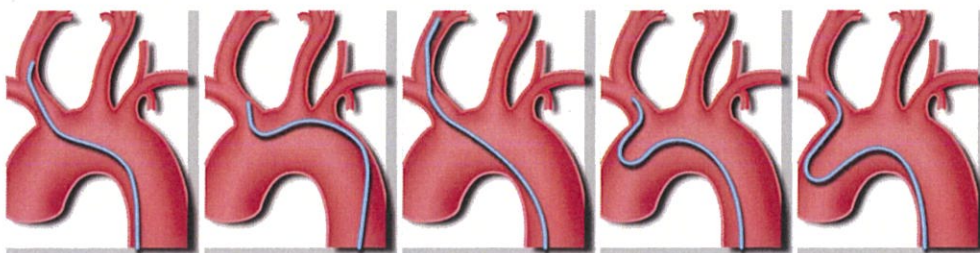
RH mod.

Shepherd hook

Yashiro

Jacky (radial shape)

Sarah (radial shape)



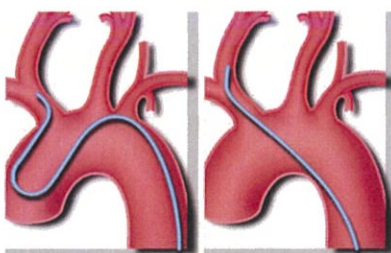
JB1

JB2

Headhunter 1
(H1)

Simmons 1
(Sim 1)

Simmons 2
(Sim 2)



Simmons 3
(Sim 3)

Vertebral

Hệ thống can thiệp Terumo **cam kết mang lại** thành công với các giải pháp thủ thuật cải tiến và sự hỗ trợ liên tục trong cả những trường hợp thử thách.

Chúng tôi không ngừng tìm kiếm phương pháp mới nhằm mang lại những giải pháp hiệu quả, từ đó đạt được các **kết quả tốt hơn cho nhiều bệnh nhân hơn.**

PUSHING BOUNDARIES



Thông số kỹ thuật

Loại hình dạng	Mã sản phẩm 4 Fr	Mã sản phẩm 5 Fr	Chiều dài cm	Hình dạng
Cobra 1 (C1)	RH*AB4410GM	RH*AB4510GM	65	
	RH*AB44108M	RH*AB45108M	80	
Cobra 2 (C2)	RH*AB5410GM	RH*AB5510GM	65	
	RH*AB54108M	RH*AB55108M	80	
Cobra 3 (C3)	RH*AB64108M	RH*AB65108M	80	
J curve	RH*AD4410GM	-	65	
	RH*AD44108M	-	80	
	RH*AD6410GM	-	65	
RH	RH*AG34108M	-	80	
RH mod.	RH*AGF4108M	-	80	
Shepherd hook	RH*AC4410GM	-	65	
YASHIRO	RH*AG94107M	RH*AG95107M	70	
Jacky (Radial)	RH*4BL3521M	RH*5BL3521M	110	
	RH*4BL3522M	RH*5BL3522M	120	
Sarah (Radial)	RH*4BL4021M	RH*5BL4021M	110	
	RH*4BL4022M	RH*5BL4022M	120	

Loại hình dạng	Mã sản phẩm 4 Fr	Mã sản phẩm 5 Fr	Chiều dài cm	Hình dạng	
JB1 (BHW1)	RH*BE14110M	RH*BE15110M	100		
JB2 (BHW2)	RH*BE24110M	RH*BE25110M	100		
		RH*BE24112M	RH*BE25112M	120	
Headhunter	RH*BB14110M	RH*BB15110M	100		
	RH*BB24110M	RH*BB25110M	100		
Simmons1	RH*BA14110M	RH*BA15110M	100		
Simmons2	RH*BA24110M	RH*BA25110M	100		
		-	RH*BA2511CM	125	
Simmons3	RH*BA34110M	RH*BA35110M	100		
		RH*BH14110M	RH*BH15110M		100
Vertebral		RH*BH15112M	120		
		-	RH*BH1511CM		125

Thông số chung

Giới hạn áp lực	4 Fr (1.40 mm) – 750 psi / 5Fr (1.70 mm) – 1000 psi	
Dây dẫn tương thích	0.038" (0.97 mm)	
Đường kính ngoài (Fr / mm)	4 Fr / 1.40 mm	5 Fr / 1.70 mm
Đường kính trong (Inches / mm)	0.041" / 1.03 mm	0.047" / 1.20 mm

Công ty TNHH Thiết bị y tế Terumo Việt Nam
 Trụ sở chính - Văn phòng Hà Nội, Tầng 14 và 16, tòa nhà Geleximco, Số 36 Hoàng Cầu, phường Ô Chợ Dừa, quận Đống Đa, Hà Nội, Việt Nam
 Tel.: +84 24 3936 1643
 Fax: +84 28 3936 1641

Công ty TNHH Thiết bị y tế Terumo Việt Nam
 Chi nhánh Hồ Chí Minh
 Phòng 505, tầng 05, tòa nhà Hoàng Anh Safomec, 7/1 Thành Thái, phường 14, quận 10, TP.HCM, Việt Nam
 Tel.: +84 28 3866 9263
 Fax: +84 28 3866 9261

TERUMO
 INTERVENTIONAL
 SYSTEMS