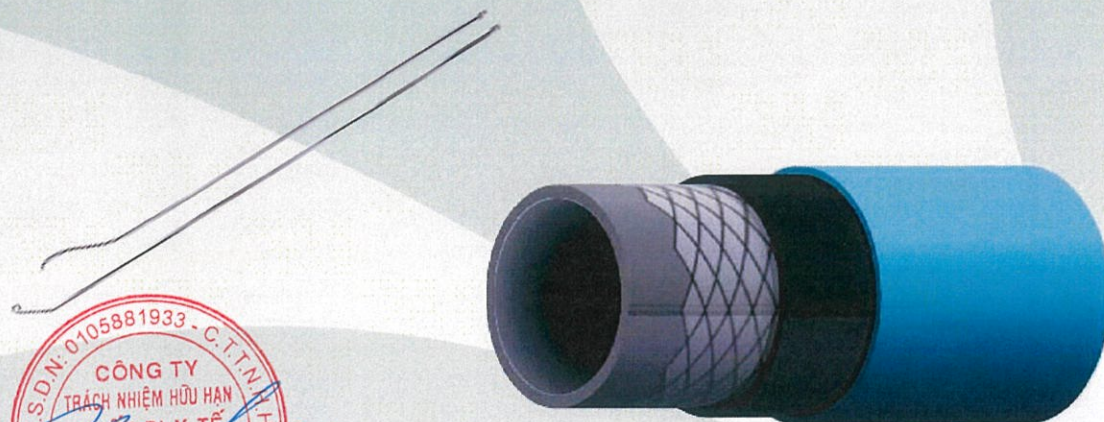


RADIFOCUS™ Angiographic Catheter

- Độ mượt mà và an toàn vượt trội nhờ bề mặt polyamide, đầu tip bo tròn, cấu trúc đồng trục.
- Ống thông vật liệu mềm giúp hạn chế tổn thương thành mạch.
- Cấu trúc 03 lớp nylon elastomer với lưới đan thép không gỉ (SUS). Lưới thép không gỉ mang lại khả năng đẩy tốt.
- Bề mặt cản quang mượt mà giúp ngăn nguy cơ hình thành huyết khối.
- Khả năng chịu áp lực cao (đến 1000 psi / 6.895 kPa)
- Đa dạng kiểu đầu lựa chọn.
- Radifocus Angiographic Catheter 5 Fr (1.70 mm) với đường kính trong 0.043" (1.10 mm) tương thích với dây dẫn 0.038" (0.97 mm).



TỔNG GIÁM ĐỐC
Masaharu Hongo

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

TAP-TIS-A20014



RADIFOCUS™ Angiographic Catheter

THÔNG SỐ KỸ THUẬT Cho chụp mạch vành

Loại	Chiều dài	Mã sản phẩm	
		5 Fr.	6 Fr.
Pigtail	65cm	RF*FG1500GM	—
	110cm	RF*FG15011M	—
Straight	65cm	RF*FK15008GM	—
	80cm	RF*FK15008M	—
National Heart Institute of Health Type	80cm	RF*FL15008MF	RF*FL16008M

Cho chụp tạng

Loại	Hình dạng	Chiều dài	Mã sản phẩm	
			5 Fr.	6 Fr.
Renal	—	65cm	RF*DA7500GM	—
Cobra	Curve 2	65cm	RF*DB2500GM	—
	Curve 4	80cm	RF*DB45008M	—
	Curve 5		RF*DB55008M	—
	Curve 6		RF*DB65008M	—
Shapered Hock	—	65cm	RF*DC4500GM	—
J Curve	Curve 3	65cm	RF*DD3500GM	—
	Curve 4		RF*DD4500GM	—
Right Hepatic Double Mesh	—	80cm	RF*DGD5008WMM	—
Right & Left Classic	—		RF*DG15008M	—
Right Hepatic	Curve 3	65cm	RF*DG3500GM	—
		80cm	RF*DG35008M	RF*DG36008M
Yashiro Type	—	70cm	RF*DG95007M	—

Cho chụp mạch não

Loại	Chiều dài	Mã sản phẩm	
		5 Fr.	6 Fr.
Vertebral	65cm	RF*EH1500GM	—
	100cm	RF*EH15010M	—
Simmons	100cm	RF*EA15010M	—
	100cm	RF*EA25010M	—
	100cm	RF*EA35010M	—

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