

# RADIFOCUS™ Optitorque™

Catheter chụp chẩn đoán

# RADIFOCUS™ Optitorque™

Catheter chụp chẩn đoán

## Thông số kỹ thuật

Loại	Hình dạng đầu	Mã hình dạng	Lỗ bên	Chiều dài	Mã sản phẩm		
					4Fr / 1.40 mm	5Fr / 1.70 mm	6Fr / 2.00 mm
Amplatz Left		AL-1	0	100 cm	RH*4AL1000M	RH*5AL1000M	RH*6AL1000M
		AL-2	0	100 cm	RH*4AL2000M	RH*5AL2000M	RH*6AL2000M
		AL-3	0	100 cm	RH*4AL3000M	RH*5AL3000M	RH*6AL3000M
Amplatz Right		AR-1	0	100 cm	RH*4AR1000M	RH*5AR1000M	RH*6AR1000M
		AR-2	0	100 cm	RH*4AR2000M	RH*5AR2000M	RH*6AR2000M
		AR-3	0	100 cm	RH*4AR3000M	RH*5AR3000M	RH*6AR3000M
Judkins Left		JL-3.5	0	100 cm	RH*4CL3500M	RH*5CL3500M	RH*6CL3500M
		JL-4.0	0	100 cm	RH*4CL4000M	RH*5CL4000M	RH*6CL4000M
		JL-5.0	0	100 cm	RH*4CL5000M	RH*5CL5000M	RH*6CL5000M
Judkins Right		JR-3.5	0	100 cm	RH*4CR3500M	RH*5CR3500M	RH*6CR3500M
		JR-4.0	0	100 cm	RH*4CR4000M	RH*5CR4000M	RH*6CR4000M
		JR-5.0	0	100 cm	RH*4CR5000M	RH*5CR5000M	RH*6CR5000M
Judkins Left (Original shape)		JL-3.5	0	100 cm	RH*4JL3500M	RH*5JL3500M	RH*6JL3500M
		JL-4.0	0	100 cm	RH*4JL4000M	RH*5JL4000M	RH*6JL4000M
		JL-5.0	0	100 cm	RH*4JL5000M	RH*5JL5000M	RH*6JL5000M
Judkins Right (Original shape)		JR-3.5	0	100 cm	RH*4JR3500M	RH*5JR3500M	RH*6JR3500M
		JR-4.0	0	100 cm	RH*4JR4000M	RH*5JR4000M	RH*6JR4000M
		JR-5.0	0	100 cm	RH*4JR5000M	RH*5JR5000M	RH*6JR5000M
Multipurpose		MP-2.5	2	80 cm	RH*4MP2528M	RH*5MP2520M	-
		MP-2.5	2	100 cm	RH*4MP2520M	RH*5MP2520M	-
		MP-3.0	2	80 cm	RH*4MP3028M	-	-
		MP-3.0	2	100 cm	RH*4MP3020M	-	-
		MP-3.5	2	80 cm	RH*4MP3528M	-	-
Internal Mammary		IM	0	100 cm	RH*4BPIN00M	RH*5BPIN00M	RH*6BPIN00M
		IM-Short tip	0	100 cm	-	RH*5BPIR00M	-
		BP-JL	0	100 cm	-	RH*5BPJL00M	RH*6BPJL00M
Bypass		BR-JR	0	100 cm	-	RH*5BPIR00M	RH*6BPIR00M
		PIG	6	110 cm	RH*4SP0061M	RH*5SP0061M	RH*6SP0061M
Straight Pigtail		PIG	6	90 cm	RH*4SP0069M	-	-
		PIG	6	80 cm	RH*4SP0068M	-	-
		PIG	6	65 cm	RH*4SP0066M	RH*5SP0066M	-
		PIG-145°	6	110 cm	RH*4AP4561M	RH*5AP4561M	RH*6AP4561M
Angled Pigtail		PIG-155°	6	110 cm	RH*4AP5561M	RH*5AP5561M	RH*6AP5561M
		PIG-Round 155°	4	110 cm	RH*4APR241M	-	-
Brachial Type		Tiger I	1	100 cm	-	RH*5TIG110M	-
		Tiger II-3.5	1	100 cm	-	RH*5TR3510M	-
		Tiger II-4.0	0	100 cm	-	RH*5TR4000M	RH*6TR4000M
		Tiger II-4.0	1	100 cm	-	RH*5TR4010M	-
		Tiger II-4.5	0	100 cm	-	RH*5TR4500M	-
		Tiger II-5.0	0	100 cm	-	RH*5TR5000M	RH*6TR5000M
		BLK-4.0	1	100 cm	-	RH*5BLK410M	-

## NHANH CHÓNG VÀ CHÍNH XÁC



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

All brand names are trademarks or registered trademarks of TERUMO CORPORATION and their respective owners.  
 2020 Terumo Vietnam Medical Equipment Co., Ltd

TAP-TIS-A20006

TAPTVM20201218008

# RADIFOCUS™ *Optitorque*™

Catheter chụp chẩn đoán

## Đáp ứng các nhu cầu chụp chẩn đoán hiện nay

- Thân được làm từ 2 lớp nylon-polyurethane với lớp đan kép thép không gỉ (SUS).
- Lớp đan kép thép không gỉ (SUS) ở giữa
  - Thiết kế chuyển động 1:1 torque control, mang lại khả năng dẫn truyền chuyển động ấn tượng.
  - Thao tác chính xác
- Thành ống thông siêu mỏng tạo ra đường kính trong lớn
  - 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.
  - Thiết kế cho phép ống thông có thể cài tối ưu vào các góc.
- Đầu vào mềm mại giúp giảm thiểu nguy cơ tổn thương thành mạch máu.



### Bảng tốc độ dòng chảy

Size	Length (cm)	Flow rate (mL/sec)		Maximum injection pressure (psi)
		Saline	Iohexol	
4 Fr	100	19	12	750
5 Fr	100	32	21	1,000
6 Fr	100	37	25	1,000

### Mặt cắt thân ống thông



### Thông số chung

Giới hạn áp lực		4 Fr (1.40 mm) – 750 psi / 5Fr (1.70 mm) và 6 Fr (2.00 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	6 Fr / 2.00 mm	
Đường kính trong (Inches / mm)	0.041" / 1.03 mm	0.047" / 1.20 mm	0.051" / 1.30 mm	