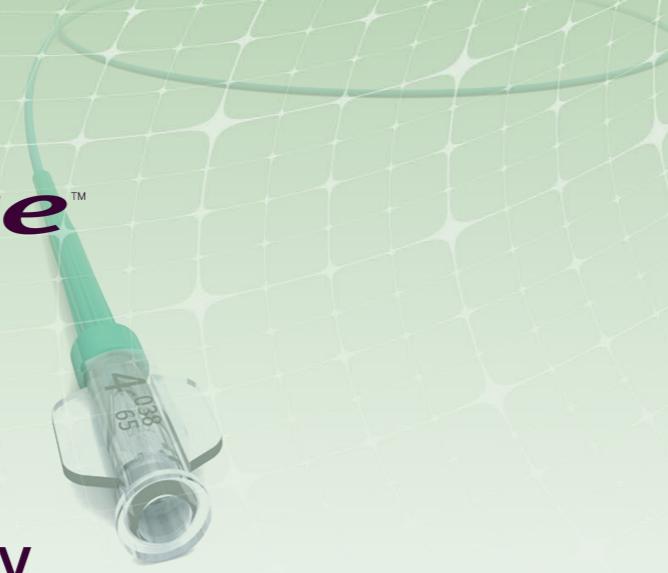


Thông số kỹ thuật

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
		JL-6.0	0	100 cm	-	RH*5CL6000M	-
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	-	-
		MP-3.5	2	100 cm	RH*4MP3520M	-	-
		MP-4.0	2	100 cm	RH*4MP4020M	RH*5MP4020M	RH*6MP4020M
Internal Mammary		IM	0	100 cm	RH*4BPIN00M	RH*5BPIN00M	RH*6BPIN00M
		IM-Short tip	0	100 cm	-	RH*5BPIR00M	-
Bypass		BP-JL	0	100 cm	-	RH*5BPJL00M	RH*6BPJL00M
		BR-JR	0	100 cm	-	RH*5BPJR00M	RH*6BPJR00M
Straight Pigtail		PIG	6	110 cm	RH*4SP0061M	RH*5SP0061M	RH*6SP0061M
		PIG	6	90 cm	RH*4SP0069M	-	-
		PIG	6	80 cm	RH*4SP0068M	-	-
		PIG	6	65 cm	RH*4SP006GM	RH*5SP006GM	-
Angled Pigtail		PIG-145°	6	110 cm	RH*4AP4561M	RH*5AP4561M	RH*6AP4561M
		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





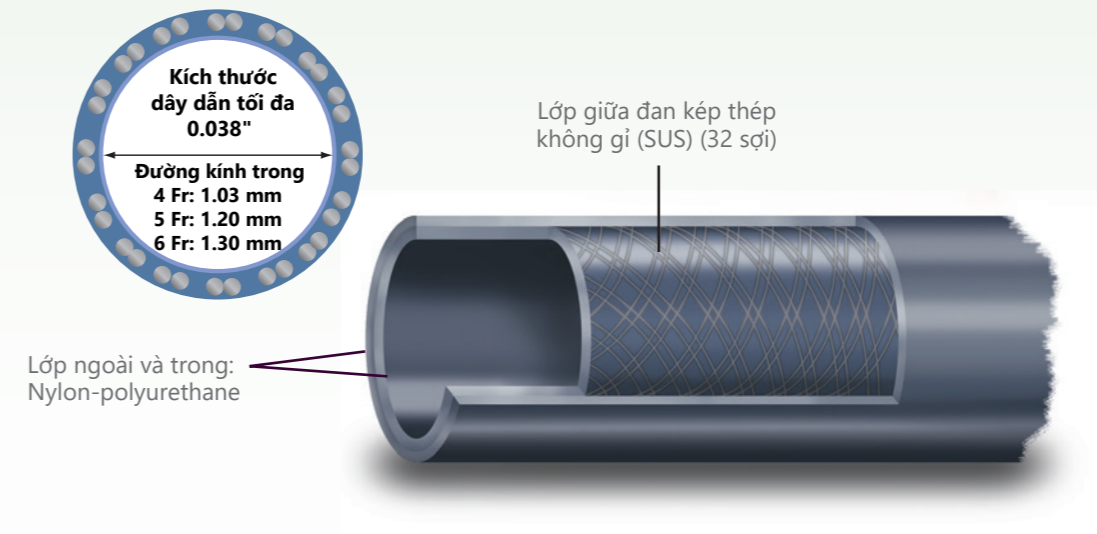
Đáp ứng các nhu cầu chụp chẩn đoán hiện nay

- 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

Kích cỡ	Chiều dài (cm)	Tốc độ dòng chảy (mL/giây)		Áp lực tiêm tối đa (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