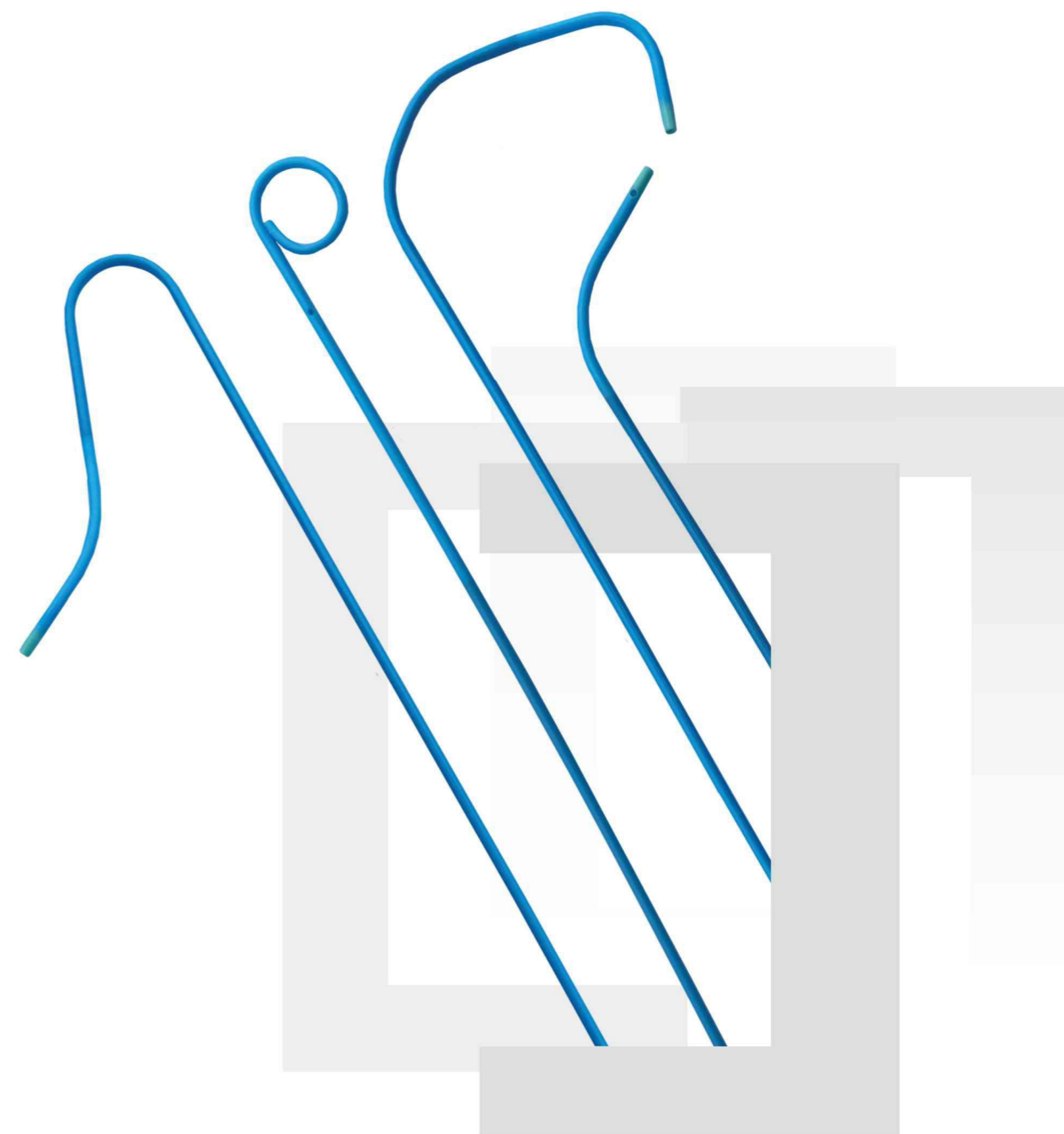
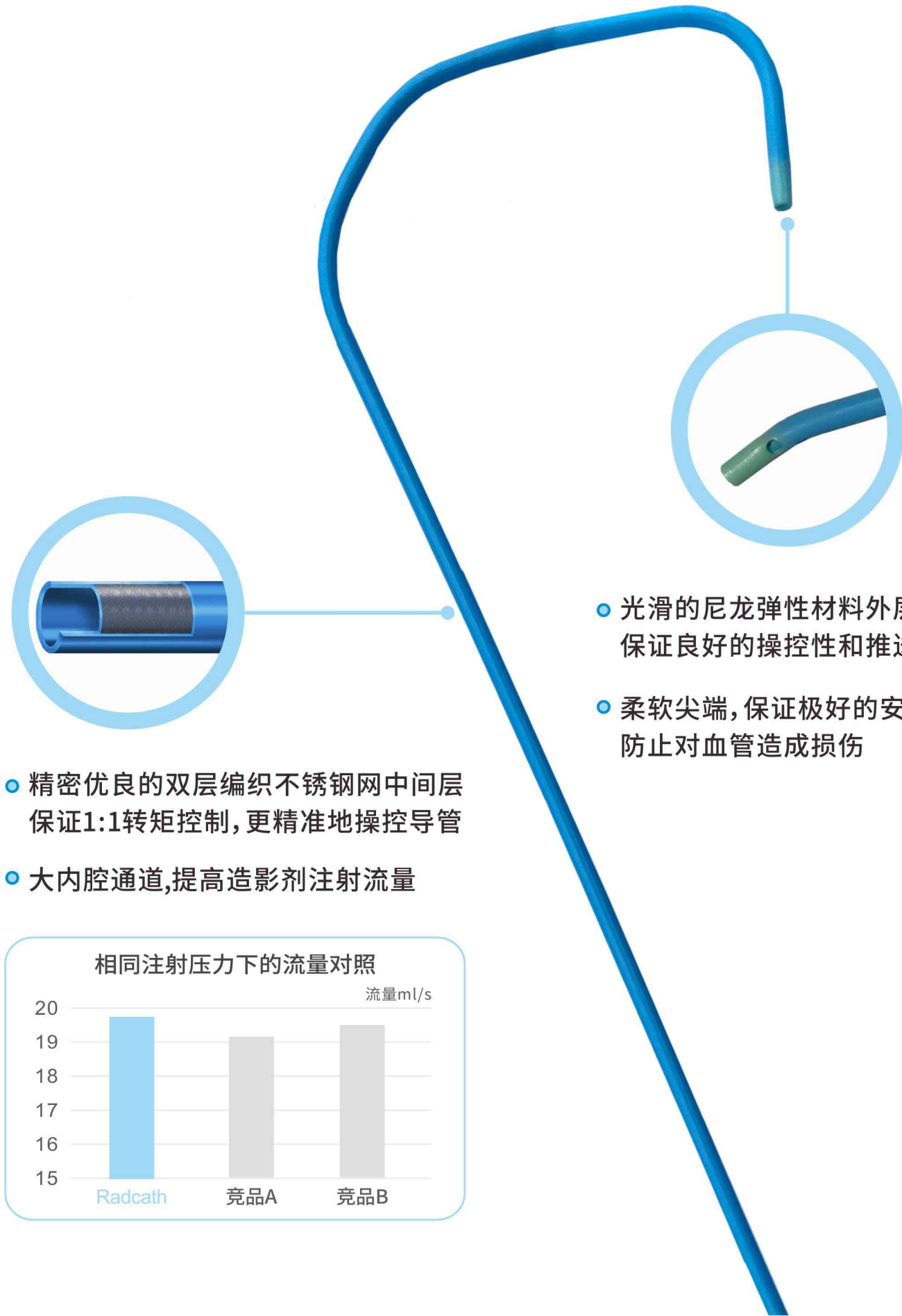


订货号	弯型	弯型示意	外径 (F)	内径 (mm)	长度 (cm)	兼容导丝 (inch)	侧孔数量	
354S61	AL I		4	1.04	100	0.035	0	
355S61	AL I		5	1.18	100	0.038	0	
356S61	AL I		6	1.30	100	0.038	0	
354S62	AL II		4	1.04	100	0.035	0	
355S62	AL II		5	1.18	100	0.038	0	
355S62	AL II		6	1.30	100	0.038	0	
354S63	AL III		4	1.04	100	0.035	0	
355S63	AL III		5	1.18	100	0.038	0	
356S63	AL III		6	1.30	100	0.038	0	
354S71	AR MOD			4	1.04	100	0.035	0
355S71	AR MOD			5	1.18	100	0.038	0
356S71	AR MOD			6	1.30	100	0.038	0
354S72	AR I MOD	4		1.04	100	0.035	0	
355S72	AR I MOD	5		1.18	100	0.038	0	
356S72	AR I MOD	6		1.30	100	0.038	0	
354S73	AR II MOD		4	1.04	100	0.035	0	
355S73	AR II MOD		5	1.18	100	0.038	0	
356S73	AR II MOD		6	1.30	100	0.038	0	
354S81	SIM1			4	1.04	100	0.035	0
355S81	SIM1			5	1.18	100	0.038	0
356S81	SIM1			6	1.30	100	0.038	0
354S82	SIM2			4	1.04	100	0.035	0
355S82	SIM2			5	1.18	100	0.038	0
356S82	SIM2			6	1.30	100	0.038	0
354S83	SIM3			4	1.04	100	0.035	0
355S83	SIM3			5	1.18	100	0.038	0
356S83	SIM3			6	1.30	100	0.038	0
354S91	MPA1			4	1.04	100	0.035	0
355S91	MPA1			5	1.18	100	0.038	0
356S91	MPA1			6	1.30	100	0.038	0
354S92	MPA2		4	1.04	100	0.035	2	
355S92	MPA2		5	1.18	100	0.038	2	
356S92	MPA2		6	1.30	100	0.038	2	

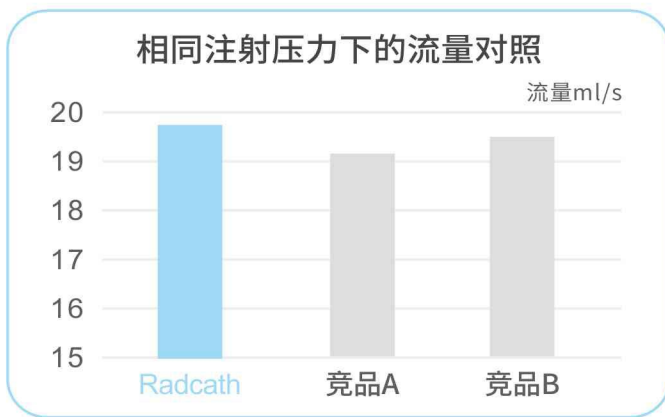


Radcath™ 血管造影导管



- 光滑的尼龙弹性材料外层 保证良好的操控性和推送性
- 柔软尖端, 保证极好的安全性 防止对血管造成损伤

- 精密优良的双层编织不锈钢网中间层 保证1:1转矩控制, 更精准地操控导管
- 大内腔通道, 提高造影剂注射流量



订货号	弯型	弯型示意	外径 (F)	内径 (mm)	长度 (cm)	兼容导丝 (inch)	侧孔数量	
355S11	TIG4.0		5	1.18	100	0.038	1	
355L11	TIG4.0		5	1.18	110	0.038	1	
356S11	TIG4.0		6	1.30	100	0.038	1	
356L11	TIG4.0		6	1.30	110	0.038	1	
355S12	TIG4.5		5	1.18	100	0.038	1	
355L12	TIG4.5		5	1.18	110	0.038	1	
356S12	TIG4.5		6	1.30	100	0.038	1	
356L12	TIG4.5		6	1.30	110	0.038	1	
355S21	Jacky Radial			5	1.18	100	0.038	2
355L21	Jacky Radial			5	1.18	110	0.038	2
356S21	Jacky Radial			6	1.30	100	0.038	2
356L21	Jacky Radial			6	1.30	110	0.038	2
355S22	Sarah Radial	5		1.18	100	0.038	2	
355L22	Sarah Radial	5		1.18	110	0.038	2	
356S22	Sarah Radial		6	1.30	100	0.038	2	
356L22	Sarah Radial		6	1.30	110	0.038	2	
354L31	Straight Pigtail			4	1.04	110	0.035	6
355L31	Straight Pigtail			5	1.18	110	0.038	6
356L31	Straight Pigtail			6	1.30	110	0.038	6
354L32	PIG-155°				4	1.04	110	0.035
355L32	PIG-155	5			1.18	110	0.038	6
356L32	PIG-155	6			1.30	110	0.038	6
354L33	PIG-145° MOD		4		1.04	110	0.035	6
355L33	PIG-145° MOD		5		1.18	110	0.038	6
356L33	PIG-145° MOD		6		1.30	110	0.038	6
354S41	JL 3.5			4	1.04	100	0.035	0
355S41	JL 3.5			5	1.18	100	0.038	0
356S41	JL 3.5			6	1.30	100	0.038	0
354S42	JL 4.0	4		1.04	100	0.035	0	
355S42	JL 4.0	5		1.18	100	0.038	0	
356S42	JL 4.0	6		1.30	100	0.038	0	
354S43	JL 4.5	4		1.04	100	0.035	0	
355S43	JL 4.5	5		1.18	100	0.038	0	
356S43	JL 4.5	6		1.30	100	0.038	0	
354S44	JL 5.0	4		1.04	100	0.035	0	
355S44	JL 5.0	5		1.18	100	0.038	0	
356S44	JL 5.0	6		1.30	100	0.038	0	
354S45	JL 6.0	4		1.04	100	0.035	0	
355S45	JL 6.0	5		1.18	100	0.038	0	
356S45	JL 6.0	6		1.30	100	0.038	0	
354S51	JR 3.5			4	1.04	100	0.035	0
355S51	JR 3.5			5	1.18	100	0.038	0
356S51	JR 3.5			6	1.30	100	0.038	0
354S52	JR 4.0		4	1.04	100	0.035	0	
355S52	JR 4.0		5	1.18	100	0.038	0	
356S52	JR 4.0		6	1.30	100	0.038	0	
354S53	JR 5.0		4	1.04	100	0.035	0	
355S53	JR 5.0		5	1.18	100	0.038	0	
356S53	JR 5.0		6	1.30	100	0.038	0	
354S54	JR 6.0		4	1.04	100	0.035	0	
355S54	JR 6.0		5	1.18	100	0.038	0	
356S54	JR 6.0		6	1.30	100	0.038	0	