

Curatia



URSA[®]

Ангиографические катетеры



URSA®

Ангиографический катетер

Ангиографические катетеры URSA предназначены для доставки рентгеноконтрастного раствора к определенным местам сосудистой системы.



Максимальный
размер проводника: 0.038"
Максимальное давление: 1200 psi



URSA®

Ангиографический катетер

- Продвинутый дизайн оплётки 1:1 передает поворот торкера и обеспечивает превосходную поддержку.
- Уникальный состав полимера придает оптимальную жесткость для успешного прохождения извилистых сосудов, достигая точное удержание формы.
- Прочная трехструнная конструкция оплетки позволяет уменьшить диаметр, сохраняя желательную производительность.
- Большой просвет обеспечивает высокую скорость потока и наилучшую видимость.
- Атравматический мягкий кончик устраняет возможность травмы сосудов во время установки и инфузии контрастного вещества.
- Прочный и рифленый цельнолитой луер-порт облегчает использование.

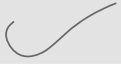
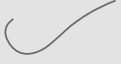

















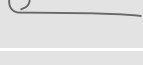




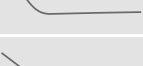

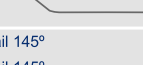
URSA®

Ангиографический катетер

КОД	Размер (F)	Форма изгиба	
103A4L1	4	AMPLATZ Left I	
103A5L1	5	AMPLATZ Left I	
103A6L1	6	AMPLATZ Left I	
103A4L2	4	AMPLATZ Left II	
103A5L2	5	AMPLATZ Left II	
103A6L2	6	AMPLATZ Left II	
103A4L3	4	AMPLATZ Left III	
103A5L3	5	AMPLATZ Left III	
103A6L3	6	AMPLATZ Left III	
103A4R1	4	AMPLATZ Right I	
103A5R1	5	AMPLATZ Right I	
103A6R1	6	AMPLATZ Right I	
103A4R2	4	AMPLATZ Right II	
103A5R2	5	AMPLATZ Right II	
103A6R2	6	AMPLATZ Right II	
103A4RM	4	AMPLATZ Right Modified	
103A5RM	5	AMPLATZ Right Modified	
103A6RM	6	AMPLATZ Right Modified	
103B404	4	BIPACK JL4.0/JR4.0	
103B504	5	BIPACK JL4.0/JR4.0	
103B604	6	BIPACK JL4.0/JR4.0	
103C4L0	4	Coronary Bypass - Left	
103C5L0	5	Coronary Bypass - Left	
103C6L0	6	Coronary Bypass - Left	
103C4R0	4	Coronary Bypass - Right	
103C5R0	5	Coronary Bypass - Right	
103C6R0	6	Coronary Bypass - Right	
103E501	5	EI Gamal Bypass I w/PP	
103E601	6	EI Gamal Bypass I w/PP	
103E502	5	EI Gamal Bypass II w/PP	
103E602	6	EI Gamal Bypass II w/PP	
103I400	4	Internal Mammary	
103I500	5	Internal Mammary	
103I600	6	Internal Mammary	
103I4L2	4	Judkins Left 3.0	
103I5L2	5	Judkins Left 3.0	
103I6L2	6	Judkins Left 3.0	
103I4L3	4	Judkins Left 3.5	
103I5L3	5	Judkins Left 3.5	
103I6L3	6	Judkins Left 3.5	
103I4L8	4	Judkins Left 4.0	
103I5L8	5	Judkins Left 4.0	
103I6L8	6	Judkins Left 4.0	
103I4L4	4	Judkins Left 4.0 Short Tip	

КОД	Размер (F)	Форма изгиба	
103I5L4	5	Judkins Left 4.0 Short Tip	
103I6L4	6	Judkins Left 4.0 Short Tip	
103I4L5	4	Judkins Left 4.5	
103I5L5	5	Judkins Left 4.5	
103I6L5	6	Judkins Left 4.5	
103I4L6	4	Judkins Left 5.0	
103I5L6	5	Judkins Left 5.0	
103I6L6	6	Judkins Left 5.0	
103I4L7	4	Judkins Left 6.0	
103I5L7	5	Judkins Left 6.0	
103I6L7	6	Judkins Left 6.0	
103I4R2	4	Judkins Right 3.0	
103I5R2	5	Judkins Right 3.0	
103I6R2	6	Judkins Right 3.0	
103I4R3	4	Judkins Right 3.5	
103I5R3	5	Judkins Right 3.5	
103I6R3	6	Judkins Right 3.5	
103I4R4	4	Judkins Right 4.0	
103I5R4	5	Judkins Right 4.0	
103I6R4	6	Judkins Right 4.0	
103I4R5	4	Judkins Right 4.5	
103I5R5	5	Judkins Right 4.5	
103I6R5	6	Judkins Right 4.5	
103I4R6	4	Judkins Right 5.0	
103I5R6	5	Judkins Right 5.0	
103I6R6	6	Judkins Right 5.0	
103I4R7	4	Judkins Right 6.0	
103I5R7	5	Judkins Right 6.0	
103I6R7	6	Judkins Right 6.0	
103M4A1	4	Multipurpose A -1	
103M5A1	5	Multipurpose A -1	
103M6A1	6	Multipurpose A -1	
103M4A2	4	Multipurpose A -2	
103M5A2	5	Multipurpose A -2	
103M6A2	6	Multipurpose A -2	
103M4B1	4	Multipurpose B -1	
103M5B1	5	Multipurpose B -1	
103M6B1	6	Multipurpose B -1	
103M4B2	4	Multipurpose B -2	
103M5B2	5	Multipurpose B -2	
103M6B2	6	Multipurpose B -2	
103P440	4	Pigtail 145° 8 Side holes	
103P540	5	Pigtail 145° 8 Side holes	
103P640	6	Pigtail 145° 8 Side holes	

КОД	Размер (F)	Форма изгиба	
103C401	4	Cobra1	
103C501	5	Cobra1	
103C601	6	Cobra1	
103C402	4	Cobra2	
103C502	5	Cobra2	
103C602	6	Cobra2	
103H401	4	Headhunter1	
103H501	5	Headhunter1	
103H601	6	Headhunter1	
103H403	4	Headhunter3	
103H503	5	Headhunter3	
103H603	6	Headhunter3	
10314H0	4	Hinck	
10315H0	5	Hinck	
10316H0	6	Hinck	
103R400	4	Renal double bumper tip	
103R500	5	Renal double bumper tip	
103R600	6	Renal double bumper tip	
10314S1	4	Simmons1	
10315S1	5	Simmons1	
10316S1	6	Simmons1	
10314S2	4	Simmons2	
10315S2	5	Simmons2	
10316S2	6	Simmons2	
10314S3	4	Simmons3	
10315S3	5	Simmons3	
10316S3	6	Simmons3	
103D400	4	Davis	
103D500	5	Davis	
103D600	6	Davis	
10314HN	4	HN3	
10315HN	5	HN3	
10316HN	6	HN3	
10314MP	4	Mikaelsson Pulmonary	
10315MP	5	Mikaelsson Pulmonary	
10316MP	6	Mikaelsson Pulmonary	
10314RM	4	Rim	
10315RM	5	Rim	
10316RM	6	Rim	
103Y400	4	Yashiro_Type	
103Y500	5	Yashiro_Type	
103Y600	6	Yashiro_Type	
10314RH	4	RH_Doublemesh	
10315RH	5	RH_Doublemesh	
10316RH	6	RH_Doublemesh	
10314RT	4	Radial Tig	
10315RT	5	Radial Tig	
10316RT	6	Radial Tig	

КОД	Размер (F)	Форма изгиба	
103P450	4	Pigtail 155° 8 Side holes	
103P550	5	Pigtail 155° 8 Side holes	
103P650	6	Pigtail 155° 8 Side holes	
103P400	4	Pigtail Straight 8 Side holes	
103P500	5	Pigtail Straight 8 Side holes	
103P600	6	Pigtail Straight 8 Side holes	
10314PR	4	Progressive Right	
10315PR	5	Progressive Right	
10316PR	6	Progressive Right	
103S401	4	Son I	
103S501	5	Son I	
103S601	6	Son I	
103S4P1	4	Son I w/PP	
103S5P1	5	Son I w/PP	
103S6P1	6	Son I w/PP	
103S402	4	Son II	
103S502	5	Son II	
103S602	6	Son II	
103S4P2	4	Son II w/PP	
103S5P2	5	Son II w/PP	
103S6P2	6	Son II w/PP	
103S403	4	Son III	
103S503	5	Son III	
103S603	6	Son III	
103S4P3	4	Son III w/PP	
103S5P3	5	Son III w/PP	
103S6P3	6	Son III w/PP	
103T444	4	TriPack JL4.0/JR4.0/Pigtail 145°	
103T544	5	TriPack JL4.0/JR4.0/Pigtail 145°	
103T644	6	TriPack JL4.0/JR4.0/Pigtail 145°	
103T454	4	TriPack JL4.0/JR4.0/Pigtail 155°	
103T554	5	TriPack JL4.0/JR4.0/Pigtail 155°	
103T654	6	TriPack JL4.0/JR4.0/Pigtail 155°	
103T404	4	TriPack JL4.0/JR4.0/Pigtail Straight	
103T504	5	TriPack JL4.0/JR4.0/Pigtail Straight	
103T604	6	TriPack JL4.0/JR4.0/Pigtail Straight	

Внутренний просвет (inch)	Curatia	Cordis	MDT	BSX	Terumo	
	4F	0.042	0.042	0.042	-	0.0405
5F	0.047	0.047	0.045	0.045	0.043-0.047	
6F	0.057	0.057	0.055	0.056	0.051	
Скорость потока @1200psi (cc/sec)	4F	17.3	15.4	15.5		13.0
	5F	21.0	19.8	19.0		21.0
	6F	30.3	32.6	25.0		25.0

URSA®

Ангиографический катетер