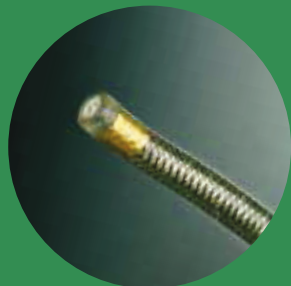
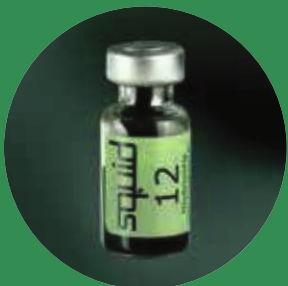
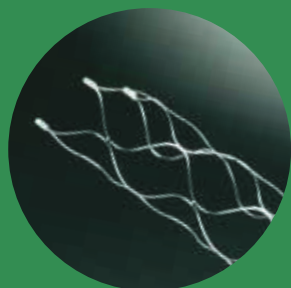


Каталог продукции



Информация о компании «Балт» (Balt)

Более 40 лет «Балт» успешно разрабатывает и производит высококачественные инструменты для интервенционной нейрорадиологии.

В настоящем каталоге представлены линейки наших продуктов.

Цены на продукцию и дополнительную информацию вы можете узнать у своего официального дистрибутора.



Наши реквизиты:

ООО "Центр Перинатальной Медицины"
109004, г. Москва, Товарищеский пер. д.20 стр.4
Тел: +7(495) 911-93-17

Внеш. д. = Внешний диаметр

Внутр. д. = Внутренний диаметр

\varnothing = Диаметр

L = Длина

Содержание

Аксессуары

Коннекторы Y-образные Anぐ	
Коннекторы Y-образные Ryva	
Коннекторы Y-образные Ryva Luer	4

Доступ

Армированный проводниковый катетер : Fargoline	5
Армированный микрокатетер Vasco+	7
Гидрофильный микропроводник Hybrid	9

Лечение аневризм

Баллонные микрокатетеры Eclipse, Copernic	11
Двухпросветные баллонные микрокатетеры Eclipse 2L и Copernic 2L	13
Плетеный интракраниальный стент Leo+ и Leo+ baby	15
Потокоперенаправляющий стент Silk+	17
Спирали Barricade	19
Спирали Optima	21

Лечение артериовенозных мальформаций (АВМ)

Потоковые микрокатетры Magic	23
Армированный микрокатетер с отделяемым кончиком Sonic	25
Жидкий имплант Squid	27

Лечение ишемического инсульта

Система для тромбоэкстракции Catch+	29
-------------------------------------	----

Лечение стенозов клапанов сердца и периферических артерий

Баллонный катетер Cristal для ангиопластики и вальвулопластики	31
--	----

аксессуары

Коннекторы Y-образные

Система ротационного
гемостатического
клапана с боковым портом

ryva luer



anryv



Система с двойным механизмом
регуляции гемостатического
клапана с боковым портом

ryva

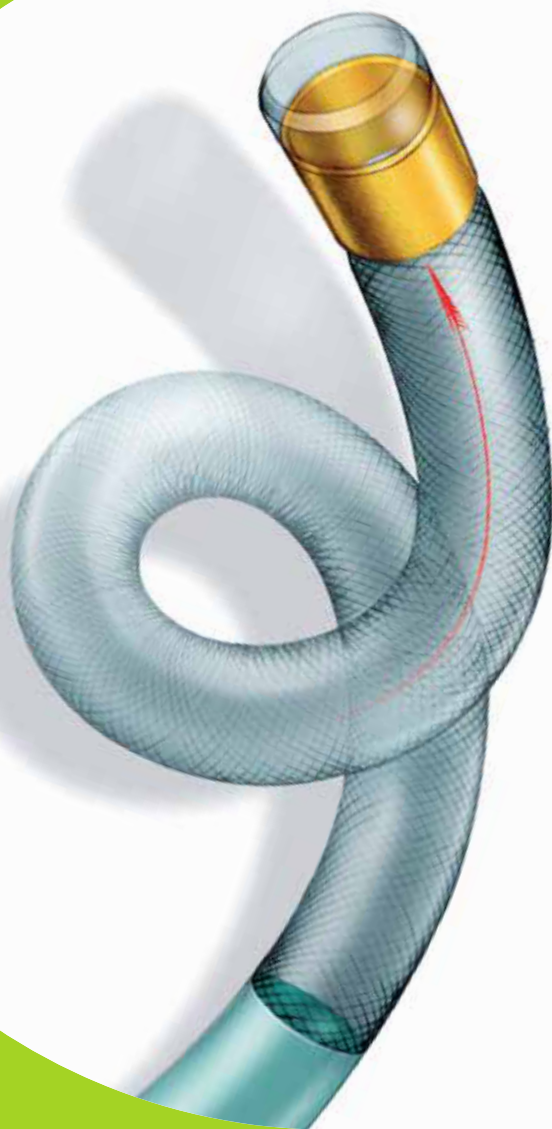
Система с двойным механизмом
регуляции гемостатического
клапана с удлинителем



доступ

fargoline

армированный
проводниковый
катетер



Fargo Mini

Кат. номер	Прокс. внеш. д. – Дистальный внеш. д.	Внутр. д.	Общая длина (см)	Длина гибкого кончика (см)	Угол кончика
FRGMIN4,2F120 FRGMIN4,2F120MP	4,2F – 3,9F	1,02 мм (0,040")	120	2,5	Прямой (D) 
FRGMIN4,2F135 FRGMIN4,2F135MP			135	15	Универс. (MP) 

Fargo

Кат. номер	Прокс. внеш. д. – Дистальный внеш. д.	Внутр. д.	Общая длина (см)	Длина гибкого кончика (см)	Угол кончика
FRG6F105_8 FRG6F105_8MP	6,0F – 4,9F	1,46 мм (0,058")	105	8	Прямой (D) 
FRG6F115_8 FRG6F115_8MP			115		
FRG6F125_8 FRG6F125_8MP			125		
FRG6F135_15 FRG6F135_15MP			135		
15					Универс. (MP) 

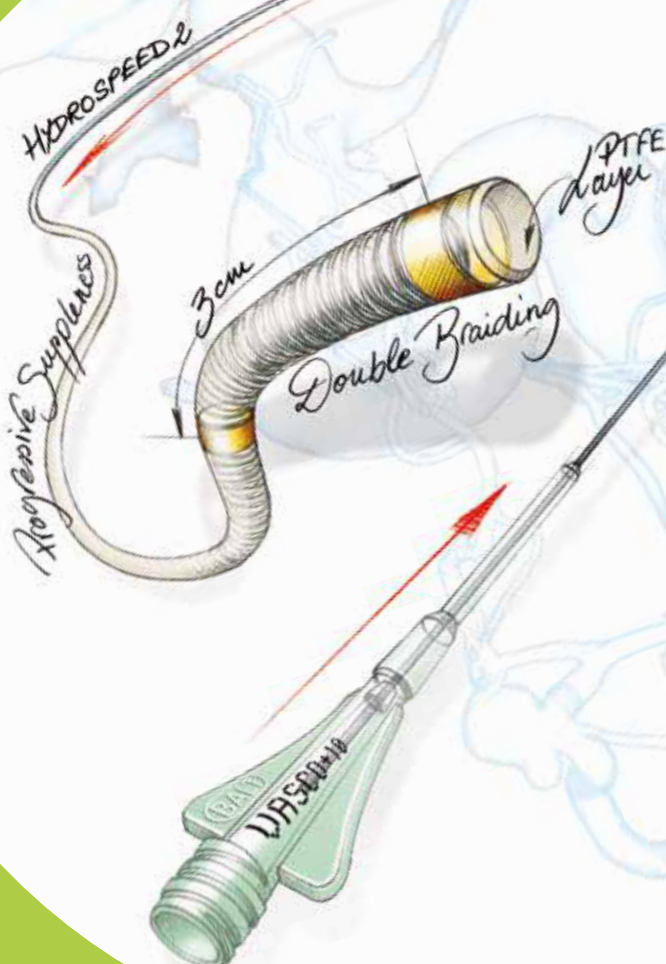
Fargo Max

Кат. номер	Прокс. внеш. д. – Дистальный внеш. д.	Внутр. д.	Общая длина (см)	Длина гибкого кончика (см)	Угол кончика
FRGMAX6F95_8 FRGMAX6F95_8MP	6,0F – 6,0F	1,78 мм (0,070")	95	8	Прямой (D) 
FRGMAX6F105_8 FRGMAX6F105_8MP			105		
FRGMAX6F115_8 FRGMAX6F115_8MP			115		
FRGMAX6F125_8 FRGMAX6F125_8MP			125		

доступ

vasco⁺

армированный
микрокатетер



Vasco+

Кат. номер	Прокс. внеш. д. – Дистальный внеш. д.	Внутр. д.	Общая длина (см)	Рекоменд. макс. ми- кропрово- дник	Кол-во рентген- контр. мар- керов	Угол кончи- ка микро- катетера
VASCO+10 (D-MP)	2,2F – 1,9F	0,17"	155	0,14"	2	Прямой (D)
VASCO+10MH (D-MP)					3	
VASCO+18 (D-MP)	2,7F – 2,1F	0,21"	155	0,18"	2	
VASCO+21 (D-MP)	2,7F – 2,4F	0,24"	155	0,21"	1	
VASCO+25 (D-MP)	3,3F – 3,0F	0,29"	155	0,25"	1	
VASCO+28 (D-MP)	3,4F – 3,3F	0,32"	155	0,28"	1	
VASCO+35 (D-MP)	4,0F – 3,8F	0,40"	135	0,35"	1	
VASCO+35ASPI (D-MP)	5,1F – 5,1F	0,40"	140	0,35"	1	

доступ

hybrid

гидрофильный
микропроводник



Hybrid

Кат. номер	Дистальный внеш. д.	Длина (см)	Совместимость	Угол кончика микропроводника
HYBRID007D	0,007'' (0,18 мм)	220	SONIC 1,2F • MAGIC 1,2F	Прямой (D)
HYBRID007J				Двойной угол (J) ⌂
HYBRID008D	0,008'' (0,20 мм)	220	SONIC 1,5F • MAGIC 1,5F	Прямой (D)
HYBRID008J				Двойной угол (J) ⌂
HYBRID007D.120	0,007'' (0,18 мм)	120	Укороченная версия для применения в педиатрии с BALTACCI 1,2FP	Прямой (D)
HYBRID1214D	0,012'' (0,30 мм)	200	VASCO+10 • VASCO+18 • VASCO+21 • ECLIPSE • COPERNIC	Прямой (D)
HYBRID1214DA				Двойной угол (DA) ⌂
HYBRID014D	0,014'' (0,35 мм)	200	VASCO+10 • VASCO+18 • VASCO+21 • ECLIPSE • COPERNIC	Прямой (D)
HYBRID10D300	0,010'' (0,25 мм)	310	Сменный микропроводник для ECLIPSE • COPERNIC • и других микрокатетеров	Прямой (D)
HYBRID12D300	0,012'' (0,30 мм)			

лечение аневризм

eclipse, copernic

баллонные
микрокатетеры



Copernic - (compliant)

Кат. номер	Общая длина (см)	Длина баллона (мм)	Диаметр баллона (мм)	Макс. объем (мл)	Микропроводник
SCOPERNIC10	160	10	3 – 5	0,25	Совместим с 0,012" микропроводником (упаковка включает микропроводник HYBRID1214D)
SCOPERNIC15	160	15	3 – 5	0,35	
SCOPERNIC20	160	20	3 – 5	0,40	
SCOPERNIC30	160	30	3 – 5	0,50	



Eclipse - (super-compliant)

Кат. номер	Общая длина (см)	Длина баллона (мм)	Диаметр баллона (мм)	Макс. объем (мл)	Микропроводник
SECLIPSE7	160	7	4 – 6	0,20	Совместим с 0,012" микропроводником (упаковка включает микропроводник HYBRID1214D)
SECLIPSE9	160	9	4 – 6	0,25	
SECLIPSE12	160	12	4 – 6	0,30	
SECLIPSE15	160	15	4 – 6	0,40	
SECLIPSE20	160	20	4 – 6	0,50	



Copernic RC - баллонный катетер для ремоделирования

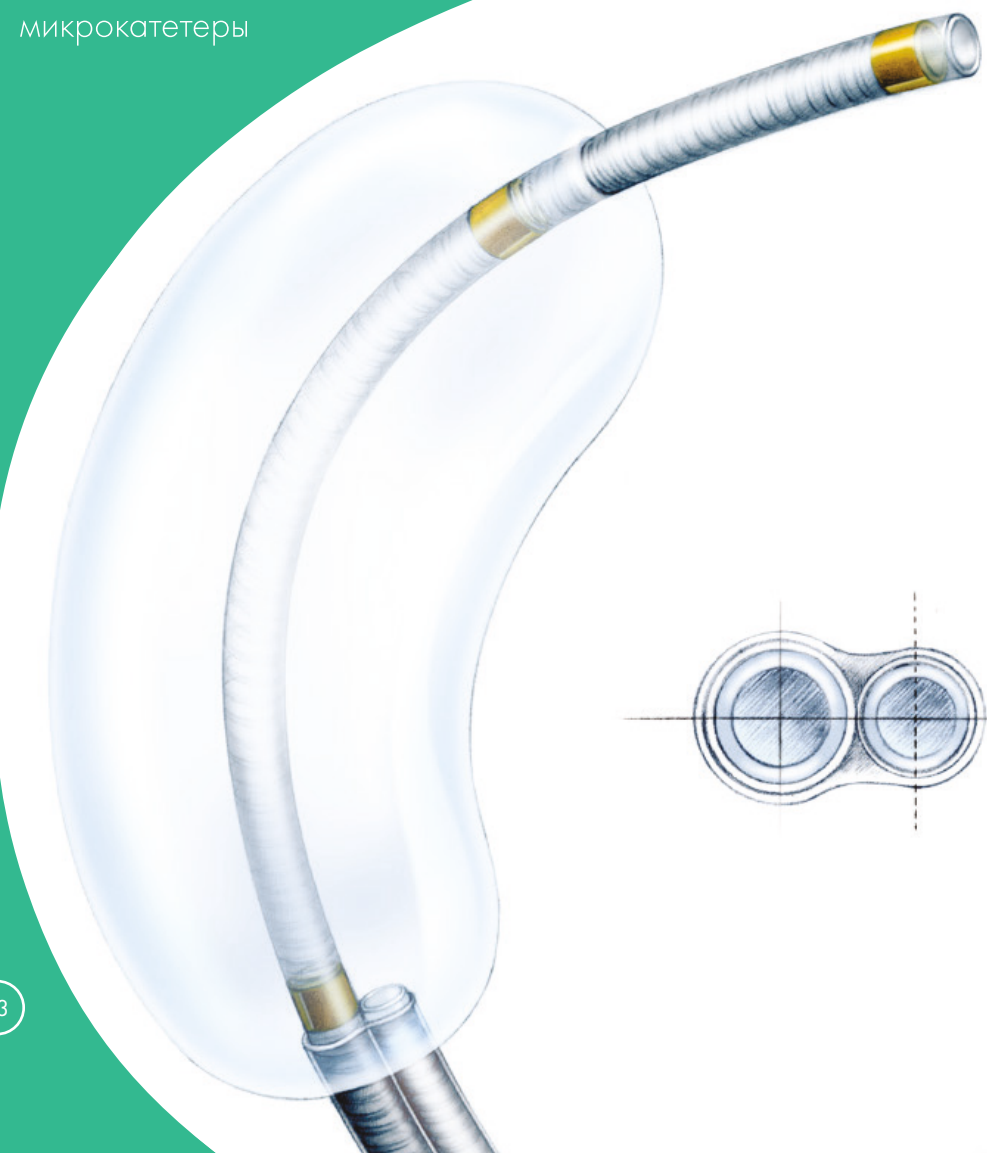
Кат. номер	Общая длина (см)	Длина баллона (мм)	Диаметр баллона (мм)	Внешний макс. диаметр катетера	Микро-проводник	Проводнико-вый катетер
COPERNI C8X80RC	160	80	8	4,35F (1,45 мм)	Совместим с микро-проводником 0,014"	FARGOMAX6F (Внутр. д. : 1,78 мм / 0,070")
COPERNI C10X80RC	160	80	10	5F (1,6 мм)		FARGOMAX6F (Внутр. д. : 1,78 мм / 0,070")



лечение аневризм

eclipse^{2L} и copernic^{2L}

двухпросветные
баллонные
микрокатетеры

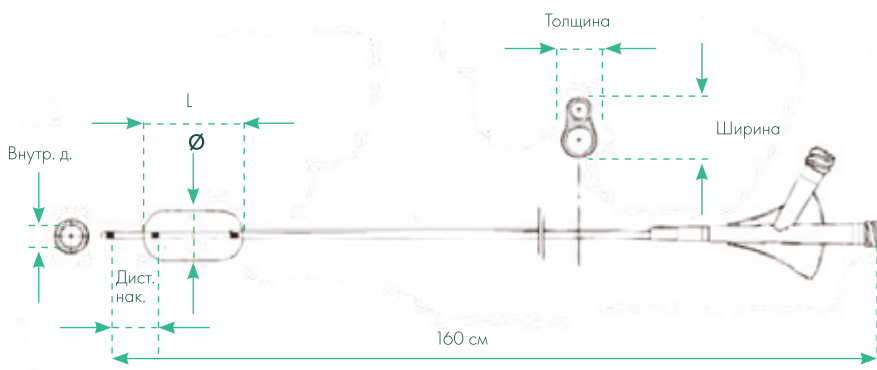


Copernic 2L - (super-compliant)

Кат. номер	Баллон (мм)		Внеш. д. дистальн. кончика x длина	Внутр. д. (основная камера)	Внешние размеры двойной камеры	
	Ø	L			Толщина	Ширина
COP2L 6X20	6	20	2,5F x 12 мм	Ø 0,60 мм (0,024'') (эквивалент – Vasco+21)	Ø 0,9 мм (эквивалент 2,7F)	1,26 мм

Eclipse 2L - (super-compliant)

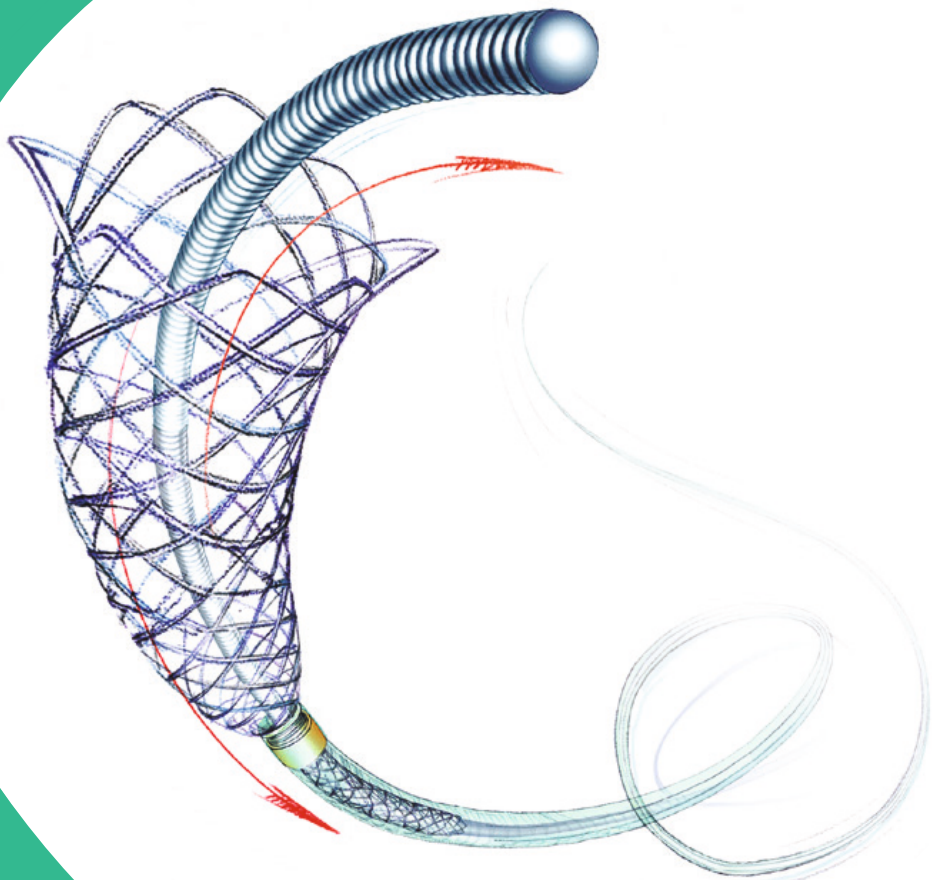
Кат. номер	Баллон (мм)		Внеш. д. дистальн. кончика x длина	Внутр. д. (основная камера)	Внешние размеры двойной камеры	
	Ø	L			Толщина	Ширина
ECL2L 6X7 SN	6	7	2,0F x 3 мм	Ø 0,41 мм (0,017'') (эквивалент – Vasco+10)	Ø 0,9 мм (эквивалент 2,7F)	1,15 мм
ECL2L 6X9	6	9				
ECL2L 6X12	6	12				
ECL2L 6X15	6	15				
ECL2L 6X20	6	20				



лечение аневризм

leo⁺ и leo⁺ baby

плетеный
интракраниальный
стент

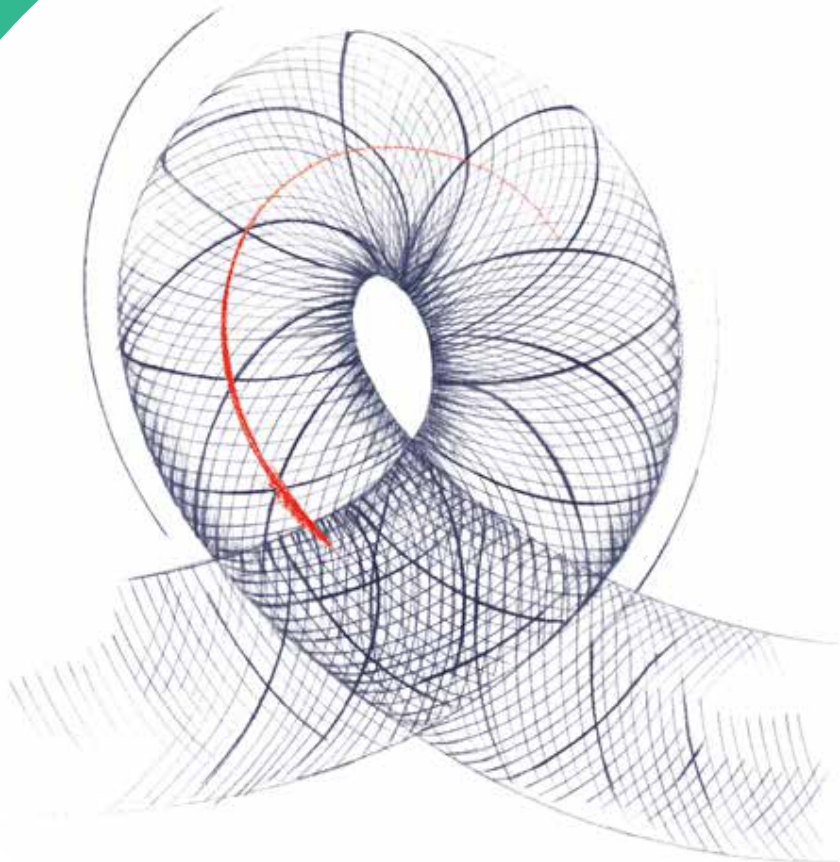


	Кат. номер	\emptyset сосуда (мм)	Длина стенка при ном. \emptyset (мм)	Размер ячейки	Стент в раскрытом состоянии		Совме- стимость с микрокате- тером
					\emptyset (мм)	Длина (мм)	
Leo+ baby 2,0	LEO. 2,0x12	1,5 – 2,-5	12	1,8 F	2,8	8	VASCO+10
	LEO. 2,0x18		18			12	
	LEO. 2,0x25*		25			16	
Leo+ baby 2,5	LEO. 2,5x12	2,0 – 3,1	12	1,9F	3,2	8	VASCO 10
	LEO. 2,5x18		18			12	
	LEO. 2,5x25		25			16	
	LEO. 2,5x30*		29			19	
	LEO. 2,5x35*		35			23	
Leo+ baby 3,0	LEO.3,0x12	2,5 – 3,6	12	1,9F	3,8	9	VASCO 10
	LEO. 3,0x18		18			13	
	LEO. 3,0x25		25			16	
	LEO. 3,0x35		35			24	
Leo+ 3,5	LEO. 3,5x12	3,10 – 4,25	12	2, 1F	4,4	9	VASCO 21
	LEO. 3,5x18		18			12	
	LEO. 3,5x25		25			17	
	LEO. 3,5x30		30			19	
	LEO. 3,5x35		35			24	
	LEO. 3,5x50		50			36	
Leo+ 4,5	LEO. 4,5x15	4,25 – 5,30	15	2,4 F	5,4	12	VASCO+25
	LEO. 4,5x20		21			15	
	LEO. 4,5x25		26			18	
	LEO. 4,5x30		30			21	
	LEO. 4,5x40		40			28	
	LEO. 4,5x50		51			37	
	LEO. 4,5x75		75			55	
Leo+ 5,5	LEO. 5,5x25	5,30 – 6,50	26	2,4 F	6,7	18	VASCO 28
	LEO. 5,5x30		31			21	
	LEO. 5,5x35		36			26	
	LEO. 5,5x50		52			35	
	LEO. 5,5x60		60			42	
	LEO. 5,5x75		75			51	

лечение аневризм

silk⁺

потокоперенаправляющий
стент



Silk+

Кат. номер	Ø сосуда (мм)	Длина Silk+ при номинальном Ø	Раскрытый стент		Доставляющий катетер
			Ø (мм)	Длина (мм)	
SILK2,0x15	1,50 – 2,22	15	2,5	10	VASCO+21
SILK2,0x20		20		11	
SILK2,5x15	2,00 – 2,75	15	3,0	10	VASCO+21
SILK2,5x20		20		13	
SILK2,5x25		25		16	
SILK3,0x15	2,20 – 3,25	15	3,5	10	VASCO+21
SILK3,0x20		20		13	
SILK3,0x25		25		16	
SILK3,0x30		30		19	
SILK3,5x15	3,00 – 3,75	15	4,0	11	VASCO+21
SILK3,5x20		20		12	
SILK3,5x25		25		14	
SILK3,5x30		30		15	
SILK3,5x35		35		17	
SILK4,0x15	3,50 – 4,25	15	4,5	10	VASCO+21
SILK4,0x20		20		12	
SILK4,0x25		25		14	
SILK4,0x30		30		16	
SILK4,0x35		35		18	
SILK4,0x40		40		20	
SILK4,5x15	4,00 – 4,75	15	5,0	8	VASCO+21
SILK4,5x20		20		10	
SILK4,5x25		25		12	
SILK4,5x30		30		15	
SILK4,5x35		35		17	
SILK4,5x40		40		10	
SILK5,0x25	4,50 – 5,25	25	5,5	11	VASCO+2 5
SILK5,0x30		30		13	
SILK5,0x40		40		17	
SILK5,5x25	5,00 – 5,75	25	6,0	11	VASCO+2 5
SILK5,5x30		30		13	
SILK5,5x40		40		17	

Конический Silk+

Кат. номер	Ø сосуда (мм)		Длина Silk+ при номинальном Ø	Раскрытый стент		Доставляющий катетер	
	Проксим.	Дист.		Проксим.	Дист.		
SILKP4,0D3,0x30	3,50 – 4,25	2,50 – 3,25	12	10	4,5/3,5	15	VASCO+21
SILKP4,5D3,0x25	4,00 – 4,75	2,50 – 3,25	12	10	5,0/3,6	20	
SILKP4,5D3,5x30	4,00 – 4,75	3,00 – 3,75	11	15	5,0/4,0	16	

лечение аневризм

barricade

Спирали



ТРЕХМЕРНАЯ ЭМБОЛИЗАЦИОННАЯ СПИРАЛЬ 10		
Артикул	Диаметр	Длина
9000000203FR10	2 мм	3 см
9000010255FR10	2,5 мм	5 см
9000020306FR10	3 мм	6 см
9000030407FR10	4 мм	7 см
9000040411FR10	4 мм	11 см
9000680413FR10	4 мм	13 см
9000050509FR10	5 мм	9 см
9000060513FR10	5 мм	13 см
9000690517FR10	5 мм	17 см
900070611FR10	6 мм	11 см
900080616FR10	6 мм	16 см
9000700620FR10	6 мм	20 см
900090713FR10	7 мм	13 см
9000100719FR10	7 мм	19 см
9000710724FR10	7 мм	24 см
9000110816FR10	8 мм	16 см
9000120821FR10	8 мм	21 см
9000720827FR10	8 мм	27 см
9000130917FR10	9 мм	17 см
9000140923FR10	9 мм	23 см
9000730930FR10	9 мм	30 см
9000151021FR10	10 мм	21 см
9000161027FR10	10 мм	27 см
9000741034FR10	10 мм	34 см

ДВУХМЕРНАЯ ЗАКРЫВАЮЩАЯ СПИРАЛЬ 10		
Артикул	Диаметр	Длина
9000270304FL10	3 мм	4 см
9000280306FL10	3 мм	6 см
9000290308FL10	3 мм	8 см
9000300310FL10	3 мм	10 см
9000310404FL10	4 мм	4 см
9000320406FL10	4 мм	6 см
9000330408FL10	4 мм	8 см
9000340410FL10	4 мм	10 см
9000850415FL10	4 мм	15 см
9000860420FL10	4 мм	20 см
9000350510FL10	5 мм	10 см
9000360515FL10	5 мм	15 см
9000870520FL10	5 мм	20 см
9000880525FL10	5 мм	25 см
9000370610FL10	6 мм	10 см
9000380615FL10	6 мм	15 см
9000390620FL10	6 мм	20 см
9000890625FL10	6 мм	25 см
9000900630FL10	6 мм	30 см
9000400715FL10	7 мм	15 см
9000410720FL10	7 мм	20 см
9000910730FL10	7 мм	30 см
9000420820FL10	8 мм	20 см
9000430830FL10	8 мм	30 см
9000440930FL10	9 мм	30 см
9000451030FL10	10 мм	30 см
9000921040FL10	10 мм	40 см

ТРЕХМЕРНАЯ ЗАКРЫВАЮЩАЯ СПИРАЛЬ 10		
Артикул	Диаметр	Длина
9001300101CF10	1 мм	1 см
9001010102CF10	1 мм	2 см
9001310103CF10	1 мм	3 см
9001020152CF10	1,5 мм	2 см
9001030153CF10	1,5 мм	3 см
9001040154CF10	1,5 мм	4 см
9001050202CF10	2 мм	2 см
9001060203CF10	2 мм	3 см
9001070204CF10	2 мм	4 см
9001080206CF10	2 мм	6 см
9001050202CF10	2 мм	2 см
9001060203CF10	2 мм	3 см
9001070204CF10	2 мм	4 см
9001080206CF10	2 мм	6 см
9001100254CF10	2,5 мм	4 см
9001100252CF10	2,5 мм	5 см
9001130304CF10	3 мм	4 см
9001140306CF10	3 мм	6 см
9001150308CF10	3 мм	8 см
9001160310CF10	3 мм	10 см
9001120303CF10	3 мм	3 см
9001320353CF10	3,5 мм	3 см
9001330354CF10	3,5 мм	4 см
9001340356CF10	3,5 мм	6 см
9001350358CF10	3,5 мм	8 см
9001170404CF10	4 мм	4 см
9001180406CF10	4 мм	6 см
9001190408CF10	4 мм	8 см
9001200410CF10	4 мм	10 см
9001210413CF10	4 мм	13 см
9001220506CF10	5 мм	6 см
9001230508CF10	5 мм	8 см
9001240510CF10	5 мм	10 см
9001250513CF10	5 мм	13 см

ДВУХМЕРНАЯ ЗАКРЫВАЮЩАЯ СПИРАЛЬ 10		
Артикул	Диаметр	Длина
9001260101FN10	1 мм	1 см
9001270102FN10	1 мм	2 см
9001280103FN10	1 мм	3 см
9001290104FN10	1 мм	4 см
9000460151FN10	1,5 мм	1 см
9000470152FN10	1,5 мм	2 см
9000480153FN10	1,5 мм	3 см
9000930154FN10	1,5 мм	4 см
9000940156FN10	1,5x	6 см
9000490201FN10	2 мм	1 см
9000500202FN10	2 мм	2 см
9000510203FN10	2 мм	3 см
9000520204FN10	2 мм	4 см
9000950206FN10	2 мм	6 см
9000960208FN10	2 мм	8 см
9000503253FN10	2,5 мм	3 см
9000540254FN10	2,5 мм	4 см
9000550256FN10	2,5 мм	6 см
9000970258FN10	2,5 мм	8 см
9000560304FN10	3 мм	4 см
9000570306FN10	3 мм	6 см
9000980308FN10	3 мм	8 см
9000990310FN10	3 мм	10 см
9000580406FN10	4 мм	6 см
9000590408FN10	4 мм	8 см
9000100410FN10	4 мм	10 см
9000600506FN10	5 мм	6 см
9000610508FN10	5 мм	8 см
9000620510FN10	5 мм	10 см
9000630606FN10	6 мм	6 см
9000640608FN10	6 мм	8 см
9000650610FN10	6 мм	10 см

ТРЕХМЕРНАЯ ЭМБОЛИЗАЦИОННАЯ СПИРАЛЬ 18		
Артикул	Диаметр	Длина
9000170616FR18	6 мм	16 см
9000750620FR18	6 мм	20 см
9000180719FR18	7 мм	19 см
9000760724FR18	7 мм	24 см
9000190821FR18	8 мм	21 см
9000770827FR18	8 мм	27 см
9000200923FR18	9 мм	23 см
9000780930FR18	9 мм	30 см
9000211027FR18	10 мм	27 см
9000791034FR18	10 мм	34 см

ТРЕХМЕРНАЯ ЭМБОЛИЗАЦИОННАЯ СПИРАЛЬ 18		
Артикул	Диаметр	Длина
9000221129FR18	11 мм	29 см
9000801137FR18	11 мм	37 см
9000231231FR18	12 мм	31 см
9000811240FR18	12 мм	40 см
9000241334FR18	13 мм	34 см
9000821343FR18	13 мм	43 см
9000251437FR18	14 мм	37 см
9000831447FR18	14 мм	47 см
9000261540FR18	15 мм	40 см
9000841550FR18	15 мм	50 см

лечение аневризм

optima

Спирали



Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
OPTI0101CSS10	1мм x 1см	OPTI0517CST10	5мм x 17см	OPTI0101HSS10	1мм x 1см
OPTI0102CSS10	1мм x 2см	OPTI0611CST10	6мм x 11см	OPTI0102HSS10	1мм x 2см
OPTI0103CSS10	1мм x 3см	OPTI0620CST10	6мм x 20см	OPTI0103HSS10	1мм x 3см
OPTI0104CSS10	1мм x 4см	OPTI0713CST10	7мм x 13см	OPTI0104HSS10	1мм x 4см
OPTI0152CSS10	1,5мм x 2см	OPTI0724CST10	7мм x 24см	OPTI0151HSS10	1,5мм x 1см
OPTI0153CSS10	1,5мм x 3см	OPTI0816CST10	8мм x 16см	OPTI0152HSS10	1,5мм x 2см
OPTI0154CSS10	1,5мм x 4см	OPTI0827CST10	8мм x 27см	OPTI0153HSS10	1,5мм x 3см
OPTI0202CSS10	2мм x 2см	OPTI0923CST10	9мм x 23см	OPTI0154HSS10	1,5мм x 4см
OPTI0203CSS10	2мм x 3см	OPTI0930CST10	9мм x 30см	OPTI0201HSS10	2мм x 1см
OPTI0204CSS10	2мм x 4см	OPTI1027CST10	10мм x 27см	OPTI0202HSS10	2мм x 2см
OPTI0206CSS10	2мм x 6см	OPTI1034CST10	10мм x 34см	OPTI0203HSS10	2мм x 3см
OPTI0208CSS10	2мм x 8см	OPTI0620COM18	6мм x 20см	OPTI0204HSS10	2мм x 4см
OPTI0253CSS10	2,5мм x 3см	OPTI0724COM18	7мм x 24см	OPTI0206HSS10	2мм x 6см
OPTI0254CSS10	2,5мм x 4см	OPTI0827COM18	8мм x 27см	OPTI0208HSS10	2мм x 8см
OPTI0256CSS10	2,5мм x 6см	OPTI0930COM18	9мм x 30см	OPTI0253HSS10	2,5мм x 3см
OPTI0304CSS10	3мм x 4см	OPTI1034COM18	10мм x 34см	OPTI0254HSS10	2,5мм x 4см
OPTI0306CSS10	3мм x 6см	OPTI1137COM18	11мм x 37см	OPTI0256HSS10	2,5мм x 6см
OPTI0308CSS10	3мм x 8см	OPTI1240COM18	12мм x 40см	OPTI0304HSS10	3мм x 4см
OPTI0310CSS10	3мм x 10см	OPTI1343COM18	13мм x 43см	OPTI0306HSS10	3мм x 6см
OPTI0356CSS10	3,5мм x 6см	OPTI1447COM18	14мм x 47см	OPTI0308HSS10	3мм x 8см
OPTI0358CSS10	3,5мм x 8см	OPTI1550COM18	15мм x 50см	OPTI0310HSS10	3мм x 10см
OPTI0406CSS10	4мм x 6см	OPTI1655COM18	16мм x 55см	OPTI0406HSS10	4мм x 6см
OPTI0408CSS10	4мм x 8см	OPTI1860COM18	18мм x 60см	OPTI0408HSS10	4мм x 8см
OPTI0410CSS10	4мм x 10см	OPTI2065COM18	20мм x 65см	OPTI0410HSS10	4мм x 10см
OPTI0508CSS10	5мм x 8см	OPTI2265COM18	22мм x 65см	OPTI0506HSS10	5мм x 6см
OPTI0510CSS10	5мм x 10см	OPTI2465COM18	24мм x 65см	OPTI0508HSS10	5мм x 8см
OPTI0513CSS10	5мм x 13см	OPTI0304HSF10	3мм x 4см	OPTI0510HSS10	5мм x 10см
OPTI0203CSF10	2мм x 3см	OPTI0306HSF10	3мм x 6см		
OPTI0204CSF10	2мм x 4см	OPTI0308HSF10	3мм x 8см		
OPTI0206CSF10	2мм x 6см	OPTI0310HSF10	3мм x 10см		
OPTI0208CSF10	2мм x 8см	OPTI0406HSF10	4мм x 6см		
OPTI0255CSF10	2,5мм x 5см	OPTI0408HSF10	4мм x 8см		
OPTI0306CSF10	3мм x 6см	OPTI0410HSF10	4мм x 10см		
OPTI0308CSF10	3мм x 8см	OPTI0506HSF10	5мм x 6см		
OPTI0310CSF10	3мм x 10см	OPTI0508HSF10	5мм x 8см		
OPTI0407CSF10	4мм x 7см	OPTI0510HSF10	5мм x 10см		
OPTI0413CSF10	4мм x 13см	OPTI0606HSF10	6мм x 6см		
OPTI0509CSF10	5мм x 9см	OPTI0608HSF10	6мм x 8см		
OPTI0517CSF10	5мм x 17см	OPTI0610HSF10	6мм x 10см		
OPTI0611CSF10	6мм x 11см	OPTI0615HST10	6мм x 15см		
OPTI0620CSF10	6мм x 20см	OPTI0620HST10	6мм x 20см		
OPTI0713CSF10	7мм x 13см	OPTI0720HST10	7мм x 20см		
OPTI0724CSF10	7мм x 24см	OPTI0730HST10	7мм x 30см		
OPTI0816CSF10	8мм x 16см	OPTI0820HST10	8мм x 20см		
OPTI0827CSF10	8мм x 27см	OPTI0830HST10	8мм x 30см		
		OPTI0930HST10	9мм x 30см		
		OPTI1030HST10	10мм x 30см		

Артикул	Комплект поставки
Контроллер отделения XCEL	XCEL 5 контроллеров отделения

Magic

Кат. номер	Общая длина (см)	Макс. проводник	Внеш. д. дист. кончика	Бирюзовая часть, внеш. диам. (F) x длина (см)	Белая часть, внеш. диам. (F) x длина (см)	Розовая часть, внеш. диам. (F) x длина (см)	Зеленая часть, внеш. диам. (F) x длина (см)
MAGIC1,2F	165	0,008"	1,2F	1,2 x 12	1,8 x 3	2,4 x 30	2,7 x 114
MAGIC1,2FM	165		1,2F	1,2 x 3	1,8 x 12	2,4 x 30	
MAGIC1,2FM180	180		1,2F	1,2 x 3	1,8 x 17	2,4 x 40	
MAGIC1,5F	160	0,009"	1,5F	/	1,5 x 15	2,4 x 25	2,7 x 114
MAGIC1,5FMP	165		1,5F	/	1,5 x 20		
MAGICSTD	155	0,010"	1,8F	/	1,8 x 10	2,4 x 25	2,7 x 114
MAGICMP	165		1,8F	/	1,8 x 20		



Запрещается превышать давление в 100 psi (7 бар).

Рекомендуется применение шприца объемом минимум 2,5 мл.

лечение артериовенозных мальформаций (АВМ)

magic

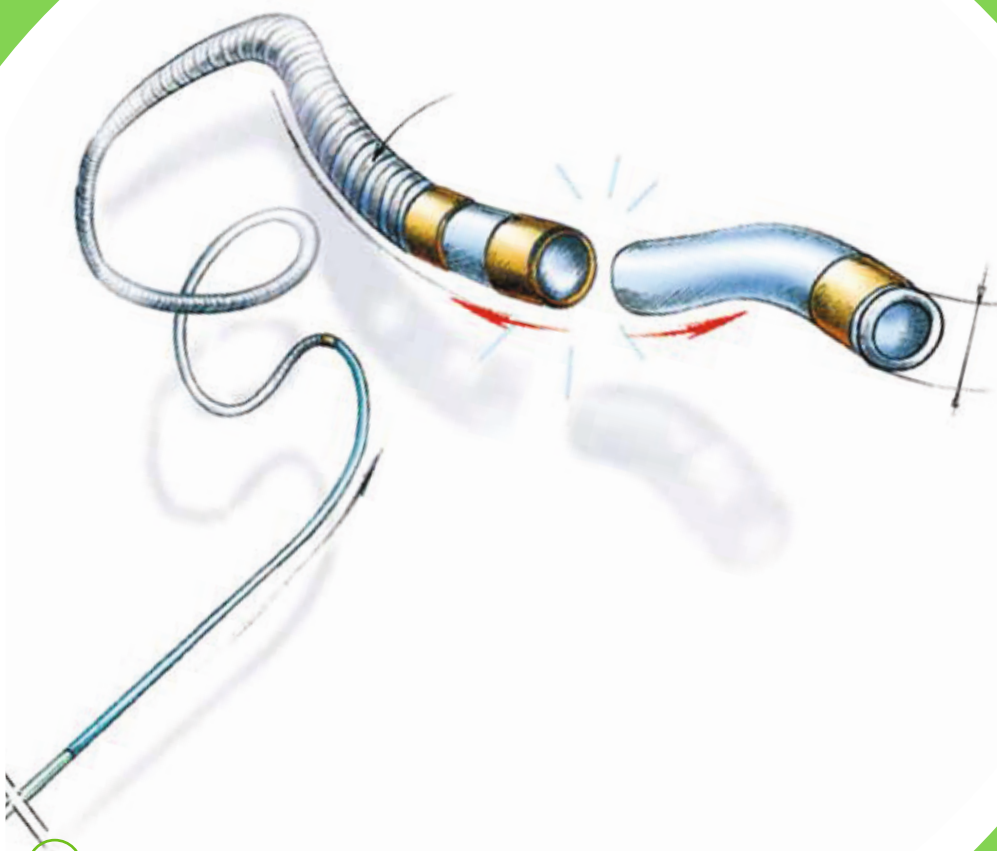
потоковые
микрокатетеры



лечение артериовенозных мальформаций (АВМ)

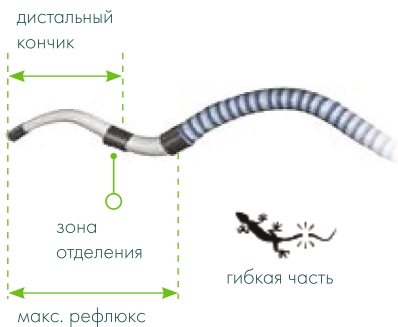
sonic

армированный микрокатетер
с отделяемым кончиком



Sonic

Кат. номер	Общая длина (см)	Внеш. д. дист. кончи-ка	Внут. д. дист. кончи-ка(мм)	Длина гибкой части (см)	Dead space С адап-тером (мл)	Без адапте-ра (мл)	Макс. рефлюкс Squid/ Onyx® (см)	Микро-прово-дник в ком-плекте
SONIC1.2F15	167	1,2F	0,23	1,5	0,24	0,28	2	0,007"
SONIC1.2F25	167	1,2F	0,23	2,5	0,25	0,29	3	0,007"
SONIC1.2F35	167	1,2F	0,23	3,5	0,25	0,29	4	0,007"
SONIC1.2F25.190	190	1,2F	0,23	2,5	0,28	0,32	3	0,007"
SONIC1.5F15	167	1,5F	0,30	1,5	0,26	0,30	2	0,008"
SONIC1.5F25	167	1,5F	0,30	2,5	0,26	0,30	3	0,008"
SONIC1.5F35	167	1,5F	0,30	3,5	0,25	0,29	4	0,008"



лечение артериовенозных мальформаций (АВМ)

squid

жидкий имплант



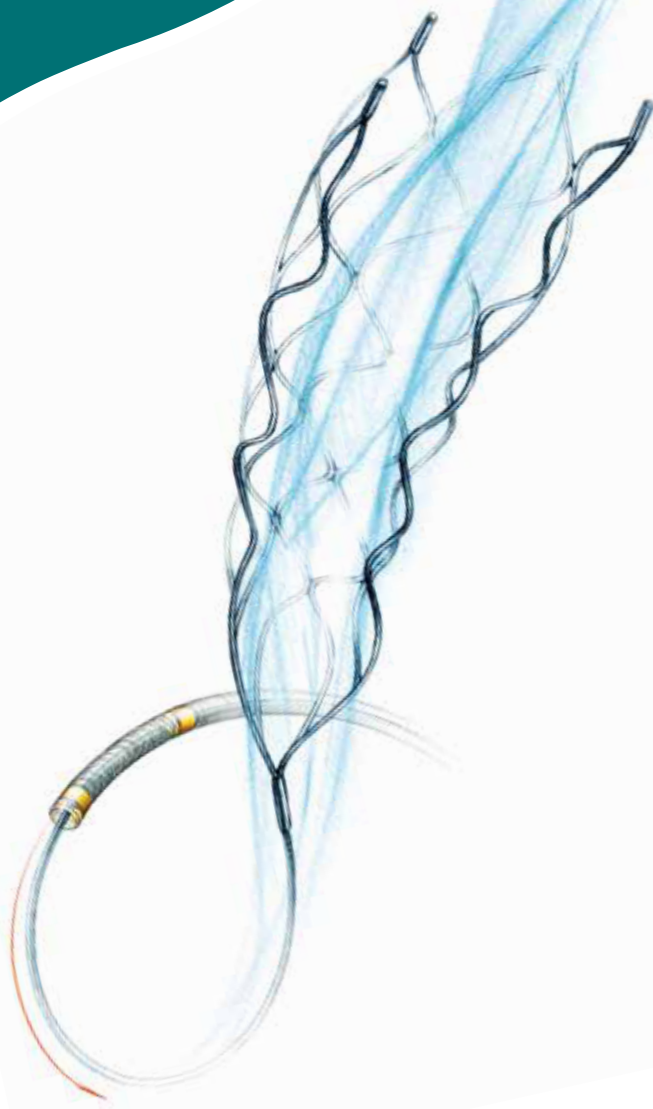
Squid

Кат. номер	Вязкость	Рентгеноконтрастность	Описание
SQUID18	18cP	/	Стандартная вязкость и стандартная рентгеноконтрастность
SQUID18LD	18cP	На 30% меньше, чем SQUID18	Стандартная вязкость и меньшая рентгеноконтрастность
SQUID12	12cP	/	Низкая вязкость и стандартная рентгеноконтрастность
SQUID12LD	12cP	На 30% меньше, чем SQUID12	Низкая вязкость и меньшая рентгеноконтрастность

лечение ишемического инсульта

catch⁺

система для
тромбоэкстракции

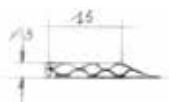


(29)

Ишемический инсульт

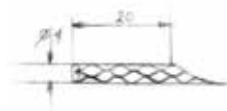
Catch + Mini

Кат. номер	\varnothing стента		Характеристики	Раскрытый стент		Совместимость с доставляющим катетером
	\varnothing (мм)	Длина (мм)		\varnothing (мм)	Длина (мм)	
CATCH MINI 3x15	3	15	MINI: для сосудов диаметром до 3 мм	4	15	VASCO+10 или любой микрокатетер с внутр. д. мин. 0,017"



Catch+

Кат. номер	\varnothing стента		Характеристики	Раскрытый стент		Совместимость с доставляющим катетером
	\varnothing (мм)	Длина (мм)		\varnothing (мм)	Длина (мм)	
CATCH	4	20	СТАНДАРТ: для сосудов диаметром до 4 мм	5	20	VASCO+18 или любой микрокатетер с внутр. д. мин. 0,021"



Catch+ Maxi

Кат. номер	\varnothing стента		Характеристики	Раскрытый стент		Совместимость с доставляющим катетером
	\varnothing (мм)	Длина (мм)		\varnothing (мм)	Длина (мм)	
CATCH MAXI 6x30	6	30	MAXI: для сосудов диаметром до 6 мм	6,5	30	VASCO+21 или любой микрокатетер с внутр. д. мин. 0,024"

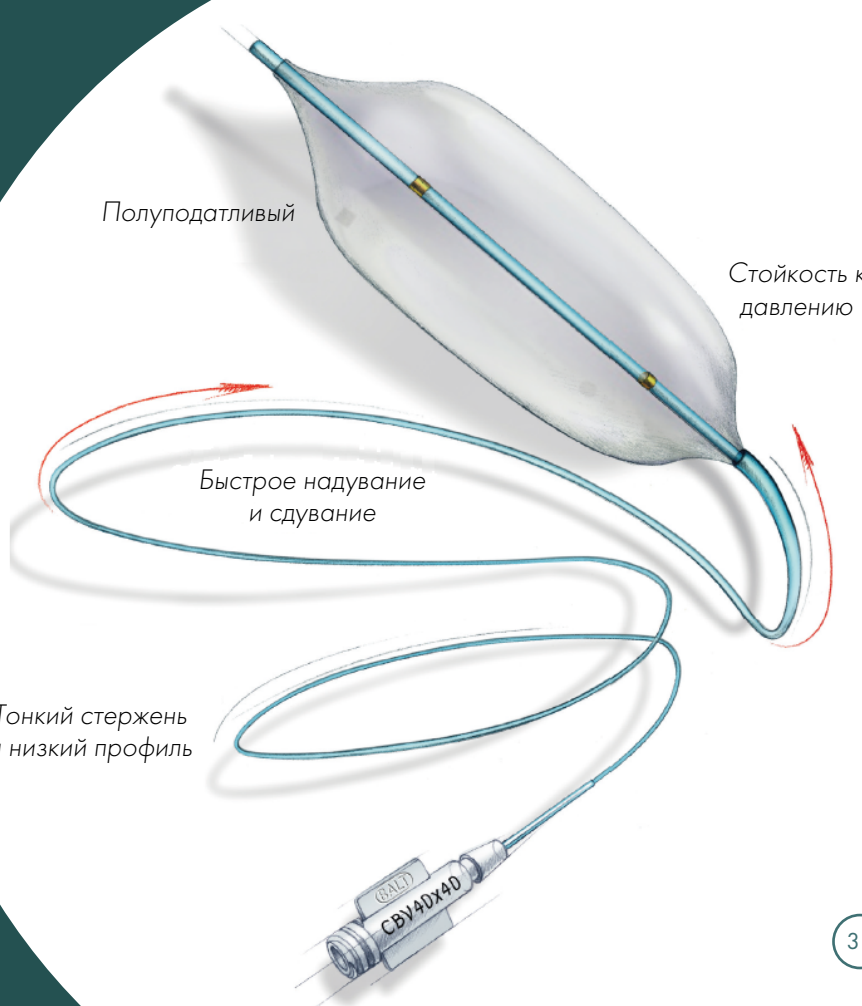


лечение стенозов клапанов сердца
и периферических артерий

cristal

Баллонный катетер

Предназначен для проведения
ангиопластики периферических
сосудов и вальвулопластики



Вальвулопластика

Артикул	$\text{Ø} \times \text{Д}$	Дк*	Ø IVA	ПР**
CBV12x30/110	12 x 30	110	7F	.038"
CBV15x30/110	15 x 30	110	8F	.038"
CBV15x40/110	15 x 40	110	8F	.038"
CBV16x40/110	16 x 40	110	8F	.038"
CBV18x30/110	18 x 30	110	9F	.038"
CBV18x40/110	18 x 40	110	9F	.038"
CBV18x45/110	18 x 45	110	9F	.038"
CBV20x30/110	20 x 30	110	9F	.038"
CBV20x40/110	20 x 40	110	9F	.038"
CBV20x45/110	20 x 45	110	9F	.038"
CBV23x45/110	23 x 45	110	10F	.038"
CBV25x40/110	25 x 40	110	10F	.038"
CBV25x50/110	25 x 50	110	10F	.038"
CBV28x50/110	28 x 50	110	12F	.038"
CBV30x60/110	30 x 60	110	12F	.038"
CBV35x60/110	35 x 60	110	15F	.038"
CBV40x40/110	40 x 40	110	15F	.038"

Вальвулопластика, катетеры малых размеров

Артикул	$\text{Ø} \times \text{Д}$	Дк*	Ø IVA	ПР**
CBVP8x20/70	8 x 20	70	6F	.035"
CBVP10x20/70	10 x 20	70	6F	.035"
CBVP12x20/70	12 x 20	70	7F	.035"
CBVP15x25/70	15 x 25	70	8F	.035"

Ангиопластика

Артикул	$\text{Ø} \times \text{Д}$	Дк*	Ø IVA	ПР**
CBP8X3035/110	8 x 30	110	6F	.035"
CBP10x30/110	10 x 30	110	6F	.035"
CBP12x40/110	12 x 40	110	7F	.035"

* Дк: длина катетера

** ПР: проводник

Содержание настоящего документа, в частности, данные, информация, торговые марки и логотипы являются исключительной собственностью «БАЛТ САС» (BALT SAS) и дочерних компаний. Соответственно, любое полное или частичное воспроизведение и/или копирование запрещено и будет рассматриваться как нарушение авторских прав и иных прав интеллектуальной собственности ©2017 «БАЛТ САС» (BALT SAS). Все права защищены.

Настоящий документ в сопровождении иллюстраций не является контрактным обязательством и предназначен исключительно для работников здравоохранения и дистрибуторов «БАЛТ» (BALT). Продукты, реализуемые «БАЛТ САС» (BALT SAS) и дочерними компаниями, подлежат использованию исключительно в соответствии с инструкцией по применению, которая находится внутри каждой упаковки.

DC030GB (06/2017)

Официальный дистрибутор

Наши реквизиты:
ООО "Центр Перинатальной Медицины"
109004, г. Москва, Товарищеский пер. д.20 стр.4
Тел: +7(495) 911-93-17

