

**Angjoline**  
interventional  
device

# Каталог продукции

для интервенционной  
кардиологии

---

**БОЛЬШЕ  
СПАСЁННЫХ  
ЖИЗНЕЙ**



## СОДЕРЖАНИЕ

### О КОМПАНИИ

История компании .....	2
------------------------	---

### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА

Окклюдер ушка левого предсердия .....	4
---------------------------------------	---

### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНСУЛЬТА

Стент-ретривер Grasper .....	6
------------------------------	---

### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ

Коронарный стент Калипсо с биорезорбируемым покрытием .....	8
Непокрытый металлический стент Синус .....	10
Полукомплаенсный баллонный катетер Колибри .....	12
Некомплаенсный баллонный катетер Колибри .....	14
Катетер проводниковый Навигатор .....	16
Катетер диагностический Лоцман .....	18
Проводник коронарный .....	20
Проводник коронарный для хронических окклюзий (СТО) .....	20

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ КАРДИОЛОГИИ

Проводник диагностический .....	22
Интродьюсер .....	23
Шприц для введения контраста .....	24
Индефлятор .....	25
Y-клик конектор .....	26
Y-конектор .....	26
Манифолд .....	27
Кран 3-х ходовой .....	27
Игла ангиографическая .....	27
Устройство для вращения проводника .....	27
Линия высокого давления .....	28
Линия мониторинга давления .....	29

### СЕРТИФИКАТЫ

## 2007

Основание компании «Ангиолайн интервенционал девайс»

## 2009

Начало производства металлических коронарных стентов «Синус» и баллонных катетеров «Колибри»

**210** лечебных учреждений  
в 63 регионах России применяют  
наши медицинские изделия

## 2012

Начало производства коронарных стентов «Калипсо» с биорезорбируемым покрытием, выделяющим сиролimus

## 2013

Получены сертификаты на соответствие системы менеджмента качества требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 13485

## 2017

Успешное завершение и публикация результатов проспективного рандомизированного мультицентрового клинического исследования «Патриот»: сравнение эффективности и безопасности сиролimus-доставляющего стента «Калипсо» с эверолимус-доставляющим стентом «Xience Prime»

## 2018

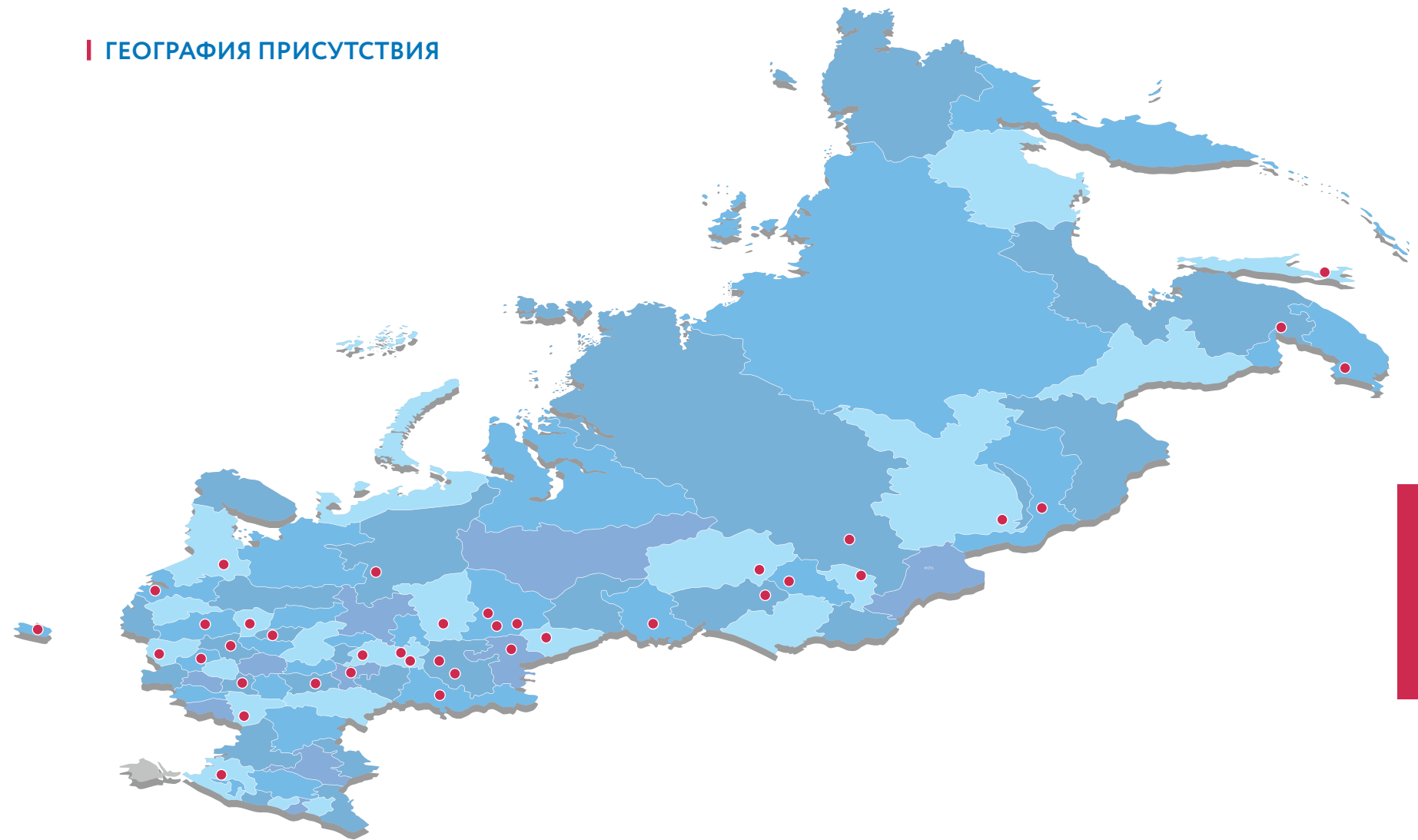
Получены сертификаты, подтверждающие соответствие системы менеджмента качества компании требованиям новых международных стандартов ISO13485:2016 & EN ISO 13485:2016, ISO 9001:2015, расширена область действия сертификата ISO 13485 — добавлены эндокардиальные изделия, хирургический шовный материал с иглами

## 2019

Открытие новой производственной площадки на территории инновационного центра «Биотехнопарк» в наукограде «Кольцово» площадью 9500 м<sup>2</sup>.

## О КОМПАНИИ

### I ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ



#### Россия

Абакан  
Альметьевск  
Барнаул  
Владивосток  
Екатеринбург  
Иваново  
Иркутск  
Казань  
Калининград  
Калуга  
Каменск-Уральский  
Кемерово  
Краснодар  
Красноярск  
Курган

Липецк  
Москва  
Набережные Челны  
Нижний Тагил  
Новосибирск  
Омск  
Оренбург  
Пенза  
Пермь  
Петрозаводск  
Ростов-на-Дону  
Санкт-Петербург  
Смоленск  
Стерлитамак  
Сыктывкар

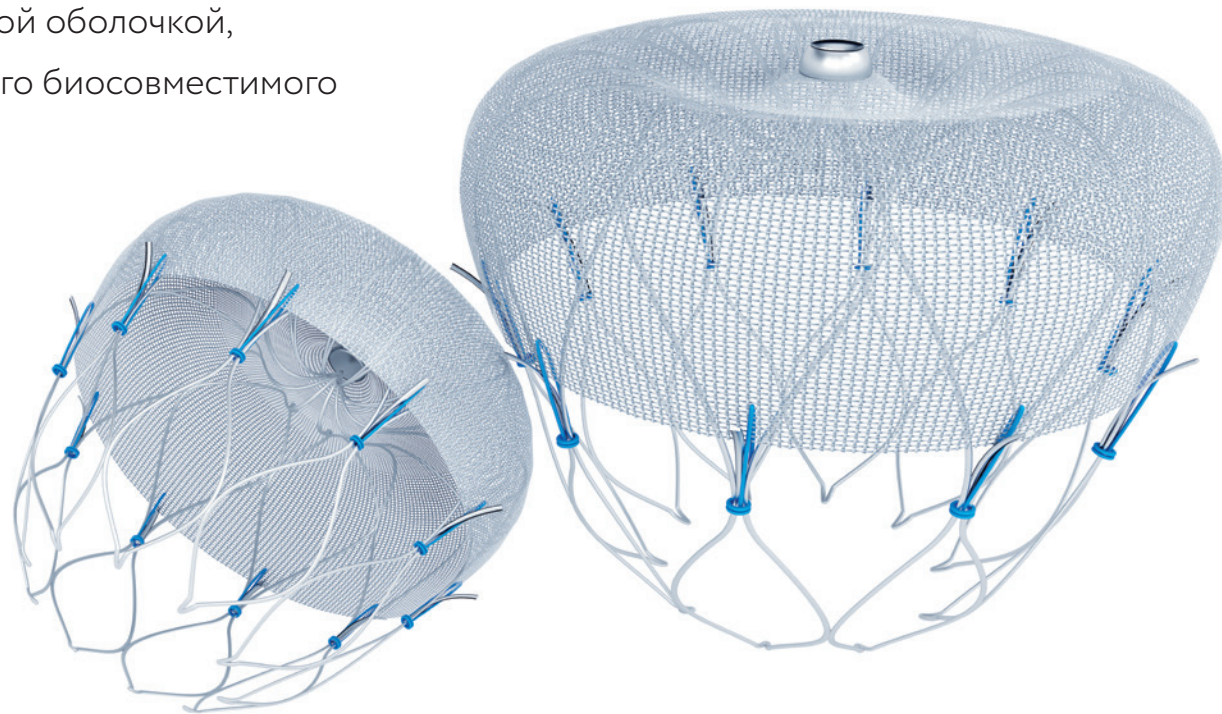
Тверь  
Томск  
Улан-Удэ  
Ульяновск  
Уфа  
Хабаровск  
Челябинск  
Южно-Сахалинск  
Ярославль

Казахстан  
Узбекистан  
Вьетнам

# ОККЛЮДЕР

## УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ

Окклюдер — это пространственная структура, изготовленная методом лазерной резки из трубки никельтитанового сплава (нитинол) с мембранной оболочкой, выполненной из проницаемого биосовместимого материала (полиамид).



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СТРУКТУРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

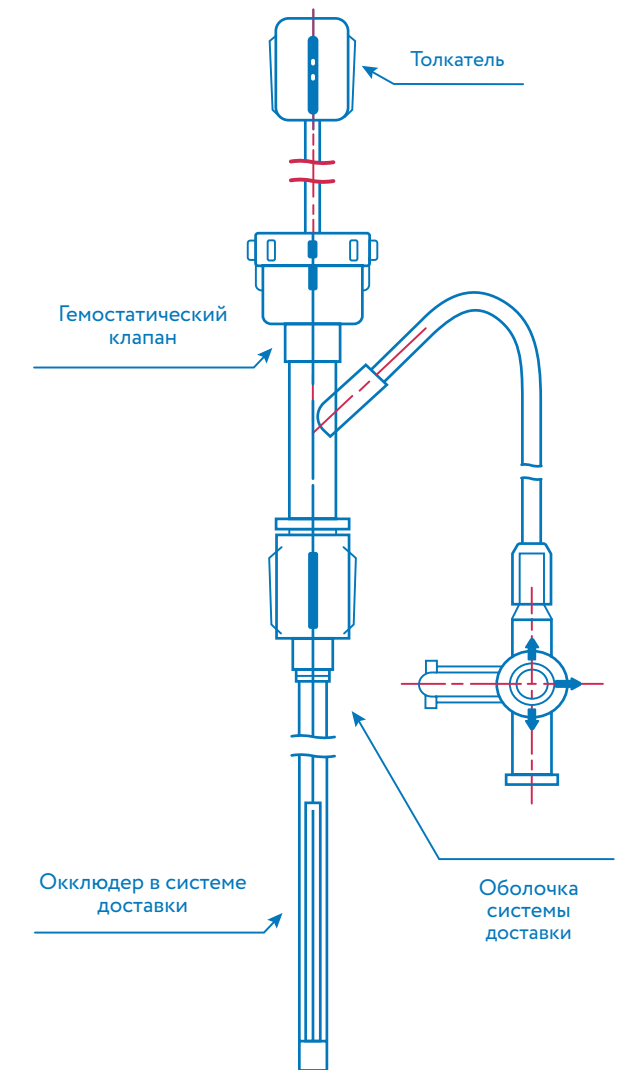
Окклюдер предназначен для окклюзии (закрытия) ушка левого предсердия (УЛП) с целью профилактики кардиоэмболического инсульта у больных с мерцательной аритмией в условиях стационара в кардиоцентрах и кардиохирургических отделениях клиник.

### СИСТЕМА ДОСТАВКИ

Система доставки окклюдера состоит из оболочки системы доставки (с гемостатическим клапаном и боковым отводом) и толкателя. Толкатель имеет на дистальном конце резьбовой наконечник, к которому крепится окклюдер.

Окклюдер поставляется в сжатом виде в дистальной части оболочки системы доставки с прикрепленным толкателем. Для проведения системы доставки к месту имплантации используется система доступа.

Система доступа состоит из проводникового катетера и дилататора, поставляется отдельно.



4

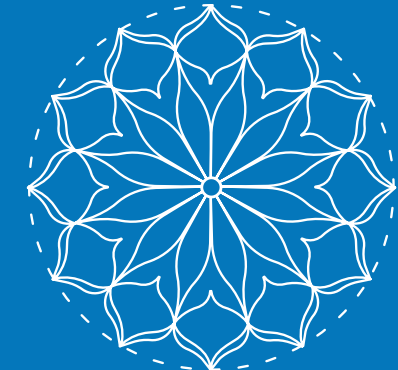
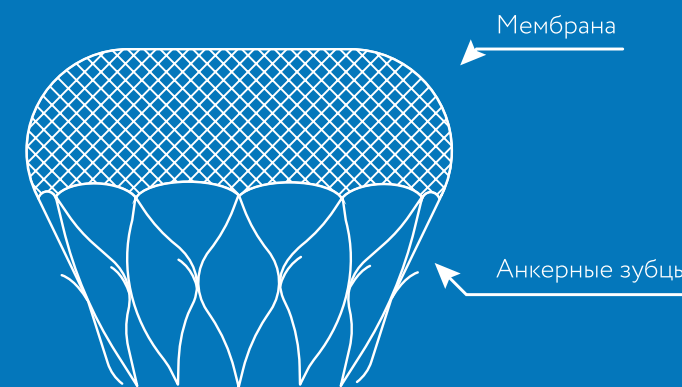
5

ИНФОРМАЦИЯ  
ДЛЯ ЗАКАЗА

ОККЛЮДЕР В СИСТЕМЕ ДОСТАВКИ			
КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР ОККЛЮДЕРА В СИСТЕМЕ ДОСТАВКИ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ОККЛЮДЕРА, ММ	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР УСТЬЯ УЛП, ММ	РАЗМЕР ОБОЛОЧКИ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ
ZU-21	21	17-19	12 FR
ZU-24	24	20-22	12 FR
ZU-27	27	23-25	12 FR
ZU-30	30	26-28	12 FR
ZU-33	33	29-31	12 FR

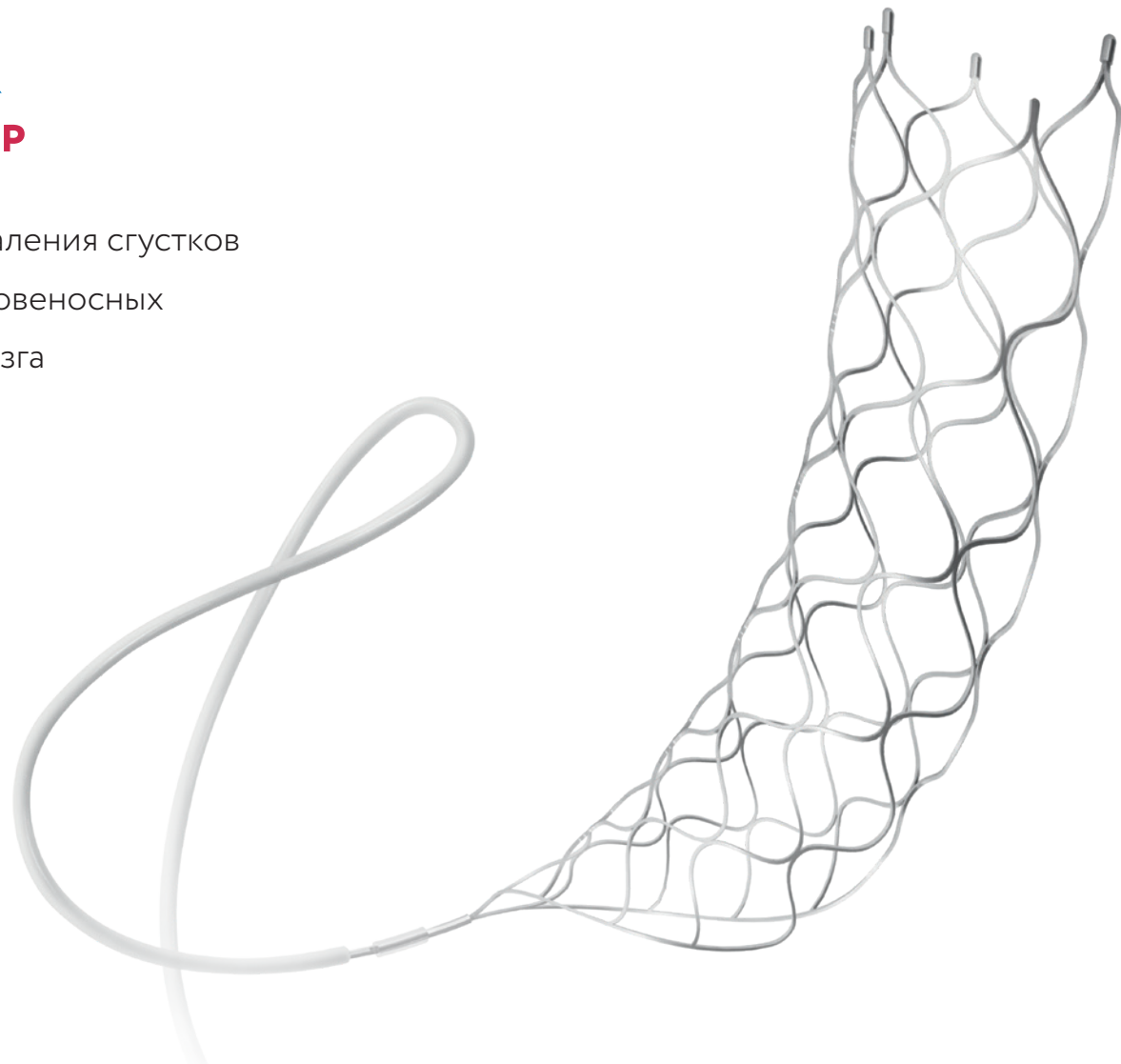
СИСТЕМА ДОСТУПА		
КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР СИСТЕМЫ ДОСТУПА	РАЗМЕР ПРОВОДНИКОВОГО КАТЕТЕРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА ПРОВОДНИКОВОГО КАТЕТЕРА, СМ
AS-01	14 FR	76



# GRASPER

## СТЕНТ-РЕТРИВЕР

Предназначен для удаления сгустков крови из просвета кровеносных сосудов головного мозга



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНСУЛЬТА

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Стент-ретривер предназначен для удаления сгустков крови из просвета кровеносных сосудов головного мозга.

Стент-ретривер состоит из металлической сетки с толкателем, помещённой в капсулу. Сетка стент-ретривера изготовлена из нитинолового сплава и имеет форму незамкнутого цилиндра. По обе стороны сетки расположены рентгеноконтрастные метки: проксимальная и отдалённые друг от друга дистальные метки, позволяющие визуализировать открытие ретривера внутри артерии.

### ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ СТЕНТ-РЕТРИВЕРА

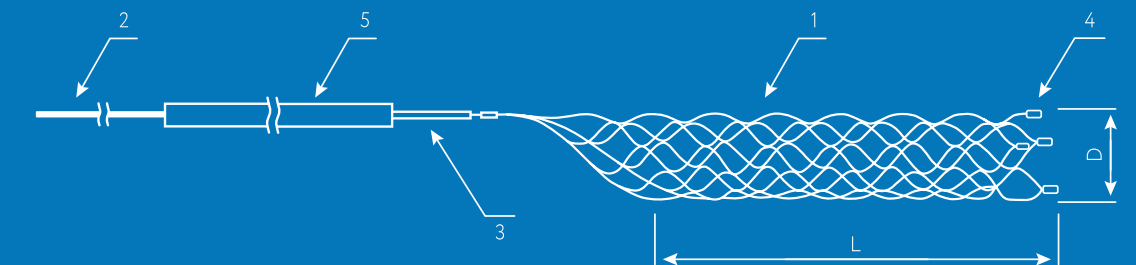
Стент-ретривера Grasper размерного ряда GS40LL следует использовать с микрокатетером с минимальным внутренним диаметром 0,53 мм (0,021").

Стент-ретривера Grasper размерного ряда GS60LL следует использовать с микрокатетером с минимальным внутренним диаметром 0,69 мм (0,027").

### РАЗМЕРНЫЙ РЯД

КОД МОДЕЛИ	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СЕТКИ	ДЛИНА СЕТКИ (ММ)	РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАМЕТР СОСУДА		МИНИМАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР МИКРОКАТЕТЕРА	
	(ММ)		(МИН, ММ)	(МАКС, ММ)	(ММ)	(ДЮЙМ)
GS4015	4	15	2	4	0,53	0,021
GS4020	4	20	2	4	0,53	0,021
GS4025	4	25	2	4	0,53	0,021
GS6020	6	20	3	5,5	0,69	0,027
GS6025	6	25	3	5,5	0,69	0,027
GS6030	6	30	3	5,5	0,69	0,027

- 1 – сетка;
- 2 – толкатель;
- 3 – проксимальная рентгеноконтрастная метка (30 мм);
- 4 – дистальные рентгеноконтрастные метки;
- 5 – капсула;
- D – номинальный диаметр сетки, мм;
- L – длина сетки, мм.



При выборе размерного ряда стент-ретривера и микрокатетера следует придерживаться рекомендаций, приведённых в таблице.

## КАЛИПСО (CALIPSO)

### КОРОНАРНЫЙ СТЕНТ С БИОРЕЗОРБИРУЕМЫМ ПОКРЫТИЕМ, ВЫДЕЛЯЮЩИМ СИРОЛИМУС

Коронарный стент с полностью биорезорбируемым покрытием, содержащим сиролимус (рапамицин) – высокоэффективный лекарственный агент для предотвращения рестеноза



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕНТА

Материал	Кобальт-хром L605
Конструкция	Матричная трубчатая
Толщина стенки для стента диаметром 3.0 мм	0.080 мм (0.0031")
Укорочение при раскрытии	<1%
Соотношение металл/артерия для стента диаметром 3.0мм	12.8%
Покрытие	50:50 DL-PLG/Сиролимус (Рапамицин) (CAS:53123-88-9)
Толщина покрытия	4–7 мкм
Концентрация препарата	150 мкг/см <sup>2</sup>

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ

Тип системы доставки	Rapid Exchange (Rx)
Совместимость с коронарным проводником	0,014"
Совместимость с проводниковым катетером	5F
Материал баллона	Pebax
Материал проксимальной части	Гипотрубка из нержавеющей стали с PTFE покрытием
Номинальное давление	9 атм
Расчетное давление разрыва	18 атм
Диаметр кончика баллона	0,419 мм (0.0165")
Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) для стента диаметром 3.0 мм	0.960 мм (0.038")

8

9

ИНФОРМАЦИЯ  
ДЛЯ ЗАКАЗА

ДИАМЕТР СТЕНТА (мм)

ДИАМЕТР СТЕНТА (мм)	ДЛИНА СТЕНТА (мм)								
	8	11	13	15	18	23	28	33	38
2,0	KL08200	KL11200	KL13200	KL15200	KL18200	KL23200	KL28200		
2,25	KL08225	KL11225	KL13225	KL15225	KL18225	KL23225	KL28225		
2,5	KL08250	KL11250	KL13250	KL15250	KL18250	KL23250	KL28250	KL33250	KL38250
2,75	KL08275	KL11275	KL13275	KL15275	KL18275	KL23275	KL28275	KL33275	KL38275

ДИАМЕТР СТЕНТА (мм)

ДИАМЕТР СТЕНТА (мм)	ДЛИНА СТЕНТА (мм)								
	8	11	13	15	18	23	28	33	38
3,0	KL08300	KL11300	KL13300	KL15300	KL18300	KL23300	KL28300	KL33300	KL38300
3,5	KL08350	KL11350	KL13350	KL15350	KL18350	KL23350	KL28350	KL33350	KL38350
4,0	KL08400	KL11400	KL13400	KL15400	KL18400	KL23400	KL28400	KL33400	KL38400
4,5	KL08450	KL11450	KL13450	KL15450	KL18450	KL23450	KL28450	KL33450	KL38450

ИНФОРМАЦИЯ  
ДЛЯ ЗАКАЗА

## СИНУС (SINUS)

### НЕПОКРЫТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕНТ

Коронарный стент «Синус» сочетает в себе превосходную гибкость с низким профилем стента и обеспечивает точную доставляемость и имплантацию даже в сложные поражения.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕНТА

Материал	Кобальт-хром L605
Конструкция	Матричная трубчатая
Толщина стенки для стента диаметром 3.0 мм	0.080 мм (0.0031")
Укорочение при раскрытии	<1%
Соотношение металл/артерия для стента диаметром 3.0 мм	12.8%

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ

Тип системы доставки	Rapid Exchange (Rx)
Совместимость с коронарным проводником	0,014"
Совместимость с проводниковым катетером	5F
Материал баллона	Rebax
Материал проксимальной части	Гипотрубка из нержавеющей стали с PTFE покрытием
Номинальное давление	9 атм
Расчетное давление разрыва	18 атм. для стентов диаметром от 2,0 до 4,5 мм; 16 атм. для стентов диаметром от 4,75 до 6,0 мм; 14 атм. для стентов диаметром от 6,25 до 7,0 мм.
Диаметр кончика баллона	0,419 мм (0.0165")
Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) для стента диаметром 3.0 мм	0.900 мм (0.035")

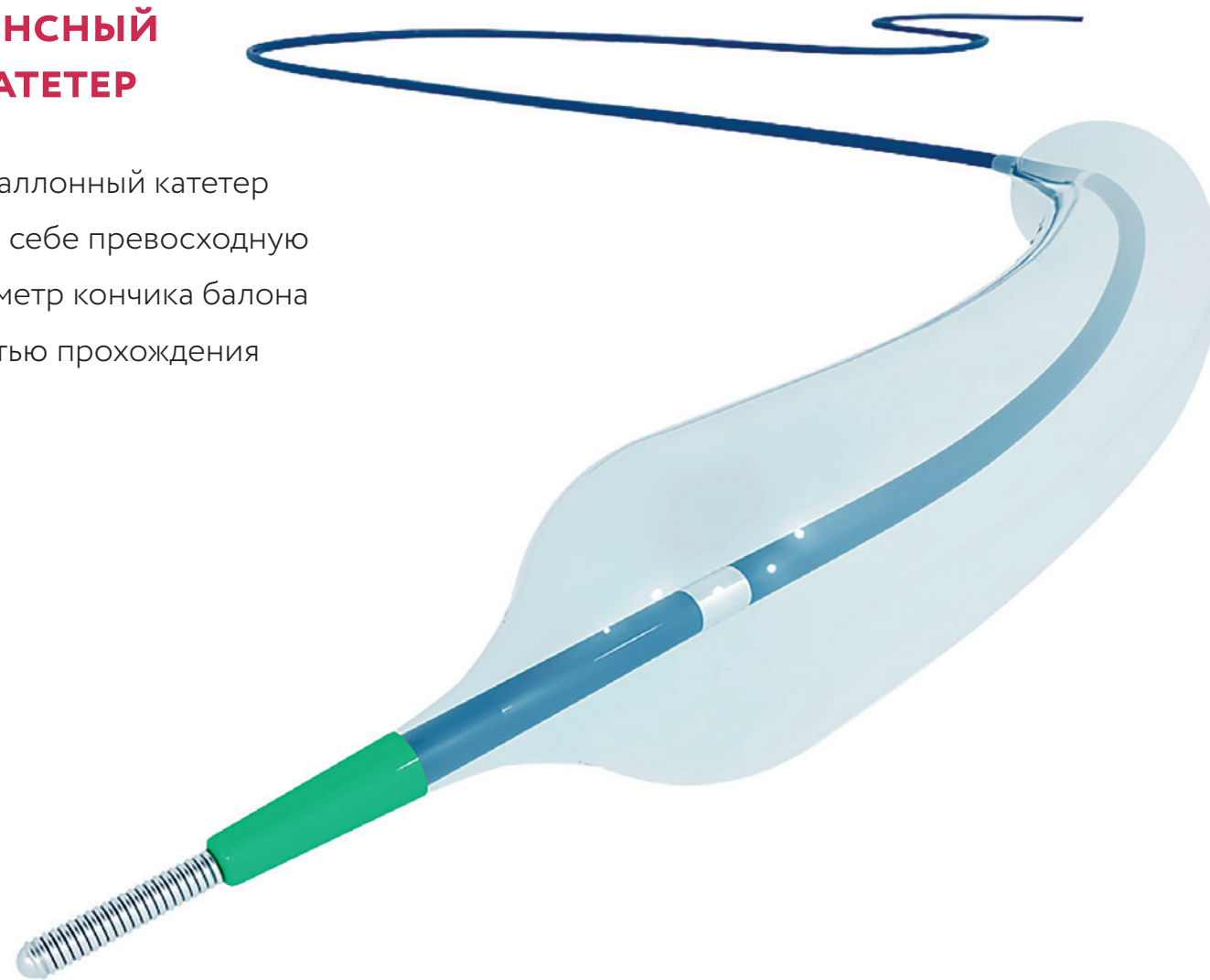
ДИАМЕТР СТЕНТА (мм)	ДЛИНА СТЕНТА (мм)								
	8	11	13	15	18	23	28	33	38
2,0	CP08200	CP11200	CP13200	CP15200	CP18200	CP23200	CP28200		
2,25	CP08225	CP11225	CP13225	CP15225	CP18225	CP23225	CP28225		
2,5	CP08250	CP11250	CP13250	CP15250	CP18250	CP23250	CP28250	CP33250	CP38250
2,75	CP08275	CP11275	CP13275	CP15275	CP18275	CP23275	CP28275	CP33275	CP38275
3,0	CP08300	CP11300	CP13300	CP15300	CP18300	CP23300	CP28300	CP33300	CP38300
3,5	CP08350	CP11350	CP13350	CP15350	CP18350	CP23350	CP28350	CP33350	CP38350

ДИАМЕТР СТЕНТА (мм)	ДЛИНА СТЕНТА (мм)								
	8	11	13	15	18	23	28	33	38
4,0	CP08400	CP11400	CP13400	CP15400	CP18400	CP23400	CP28400	CP33400	CP38400
4,5	CP08450	CP11450	CP13450	CP15450	CP18450	CP23450	CP28450	CP33450	CP38450
5,0	CP08500		CP13500	CP15500	CP18500	CP23500	CP28500		
6,0			CP13600		CP18600	CP23600			
7,0			CP13700		CP18700	CP23700			

# КОЛИБРИ (COLUBRIS)

## ПОЛУКОМПЛАЕНСКИЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР

Полукомплаенский баллонный катетер «Колibri» сочетает в себе превосходную гибкость и малый диаметр кончика балона с высокой способностью прохождения сложных участков



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип системы доставки	Rapid Exchange (Rx)
Длина катетера	145 см
Материал баллона	Pebax
Покрытие дистальной части	Гидрофильное
Совместимость с коронарным проводником	0.014"
Номинальное давление	6 атм
Расчетное давление разрыва	16 атм. для баллонов диаметром от 1,5 до 4,0 мм; 14 атм. для баллонов диаметром от 4,5 до 6,0 мм.
Диаметр кончика баллона	0.419 мм (0.0165")

12

13

ИНФОРМАЦИЯ  
ДЛЯ ЗАКАЗА

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (мм)	ДЛИНА БАЛЛОНА (мм)				
	10	15	20	25	30
1,5	BN10150	BN15150	BN20150		
2	BN10200	BN15200	BN20200	BN25200	BN30200
2,5	BN10250	BN15250	BN20250	BN25250	BN30250
3	BN10300	BN15300	BN20300	BN25300	BN30300
3,5	BN10350	BN15350	BN20350	BN25350	BN30350

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (мм)	ДЛИНА БАЛЛОНА (мм)				
	10	15	20	25	30
4	BN10400	BN15400	BN20400	BN25400	BN30400
4,5	BN10450	BN15450	BN20450	BN25450	BN30450
5	BN10500	BN15500	BN20500	BN25500	BN30500
6		BN15600	BN20600	BN25600	

ИНФОРМАЦИЯ  
ДЛЯ ЗАКАЗА



## КОЛИБРИ (COLUBRIS)

### НЕКОМПЛАЕНСНЫЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР

Некомплаенсный баллонный катетер «Колибри» сочетает в себе отличную гибкость, высокую проходимость и контролируемый комплаенс (растяжимость) при высоком давлении 20 атм.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип системы доставки	Rapid Exchange (Rx)
Длина катетера	145 см
Материал баллона	Nylon
Покрытие дистальной части	Гидрофильное
Совместимость с коронарным проводником	0.014"
Номинальное давление	9 атм
Расчетное давление разрыва	20 атм. для баллонов диаметром от 1,5 до 4,0 мм; 18 атм. для баллонов диаметром от 4,5 до 6,0 мм.
Диаметр кончика баллона	0.419 мм (0.0165")

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (мм)	ДЛИНА БАЛЛОНА (мм)				
	10	15	20	25	30
1,5	ВН10150	ВН15150	ВН20150		
2	ВН10200	ВН15200	ВН20200	ВН25200	ВН30200
2,5	ВН10250	ВН15250	ВН20250	ВН25250	ВН30250
3	ВН10300	ВН15300	ВН20300	ВН25300	ВН30300
3,5	ВН10350	ВН15350	ВН20350	ВН25350	ВН30350

ДИАМЕТР БАЛЛОНА (мм)	ДЛИНА БАЛЛОНА (мм)				
	10	15	20	25	30
4	ВН10400	ВН15400	ВН20400	ВН25400	ВН30400
4,5	ВН10450	ВН15450	ВН20450	ВН25450	ВН30450
5	ВН10500	ВН15500	ВН20500	ВН25500	
6		ВН15600	ВН20600	ВН25600	



## НАВИГАТОР КАТЕТЕР ПРОВОДНИКОВЫЙ

Катетер проводниковый с широким и гладким внутренним просветом, армированным, устойчивым к перегибам shaftом и мягким атравматичным кончиком.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наружное покрытие	Рeвax
Внутреннее покрытие	PTFE
Материал оплетки	нержавеющая сталь
Наружный диаметр	6F, 7F
Диаметр внутреннего просвета	0,070" (6F) 0,081" (7F)
Длина катетера	100 см

A501001-06E

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА КРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ

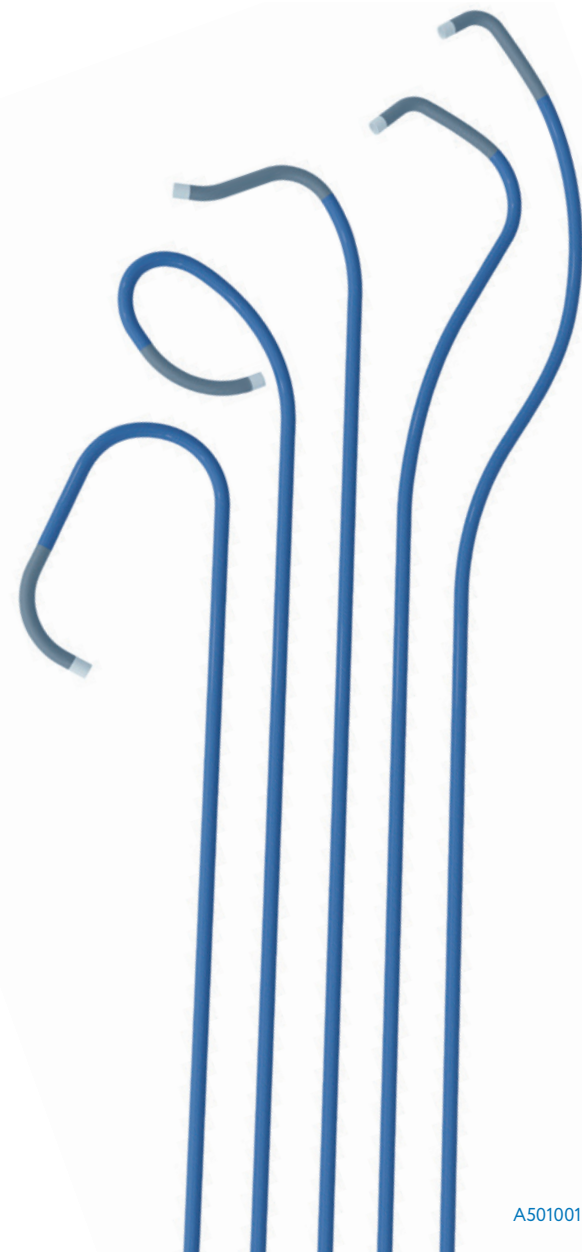
	ОПИСАНИЕ	КОД		КОНФИГУРАЦИЯ
		6F	7F	
1	JL-3.5	A32611	A32711	
2	JL-4.0	A32612	A32712	
3	JL-4.5	A32613	A32713	
4	JL-5.0	A32614	A32714	
5	AL-1	A32631	A32731	
6	AL-2	A32632	A32732	
7	AL-3	A32633	A32733	
8	AR-1	A32634	A32734	
9	AR-2	A32635	A32735	
10	AR-3	A32636	A32736	
11	TIG II-3.5	A32662	A32762	
12	TIG II-4.0	A32663	A32763	
13	TIG II-5.0	A32665	A32765	
14	XB-3.5	A32641	A32741	
15	XB-4.0	A32642	A32742	
16	XB-4.5	A32643	A32743	
17	JR-3.5	A32621	A32721	
18	JR-4.0	A32622	A32722	
19	JR-4.5	A32623	A32723	
20	JR-5.0	A32624	A32724	
21	JFL	A32644		
22	JFR	A32672		
23	IM	A32628		

Продукция Ангиолайн также может выпускаться и поставляться с параметрами, отличными от указанных, по согласованию с отделом продаж.

# ЛОЦМАН

## КАТЕТЕР ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ

Катетер диагностический с армированным, устойчивым к перегибам shaft и мягким атравматичным кончиком.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наружный диаметр	5F, 6 F
Диаметр внутреннего просвета	0,043" (5F) 0,051" (6F)
Длина катетера	100 см, Pigtail – 110 см
Материал оплетки	нержавеющая сталь
Материал кончика	Рeвax
Совместимость с проводником	0,038

A501001-06E

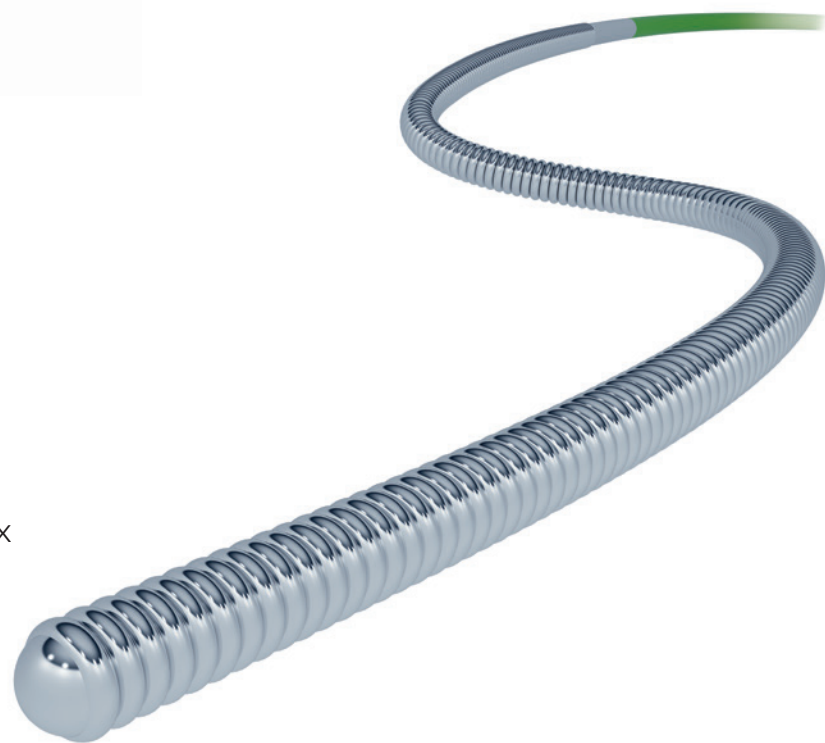
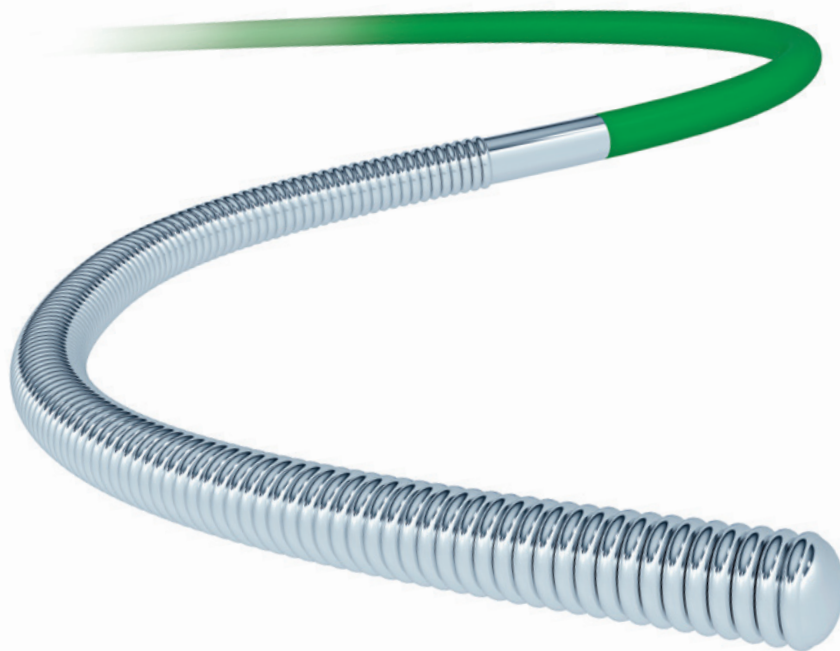
## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА КРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ

	ОПИСАНИЕ	КОД		КОНФИГУРАЦИЯ		ОПИСАНИЕ	КОД		КОНФИГУРАЦИЯ	
		5F	6F				5F	6F		
1	JL-3.5	A31511	A31611			23	PIG, 2 БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЯ	A31581SH2	A31681SH2	
2	JL-4.0	A31512	A31612			24	PIG, 4 БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЯ	A31581SH4	A31681SH4	
3	JL-4.5	A31513	A31613			25	PIG, 6 БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЯ	A31581SH6	A31681SH6	
4	JL-5.0	A31514	A31614			26	PIG, 8 БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЯ	A31581SH8	A31681SH8	
5	JL-6.0	A31515	A31615			27	PIG-145, 2 БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЯ	A31582SH2	A31682SH2	
6	JR-3.5	A31521	A31621			28	PIG-145, 4 БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЯ	A31582SH4	A31682SH4	
7	JR-4.0	A31522	A31622			29	PIG-145, 6 БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЯ	A31582SH6	A31682SH6	
8	JR-4.5	A31523	A31623			30	PIG-145, 8 БОКОВЫХ ОТВЕРСТИЯ	A31582SH8	A31682SH8	
9	JR-5.0	A31524	A31624			31	LCB	A31526	A31626	
10	JR-6.0	A31525	A31625			32	RCB	A31527	A31627	
11	IM	A31528	A31628			33	XB-3.5	A31541	A31641	
12	AL-1	A31531	A31631			34	XB-4.0	A31542	A31642	
13	AL-2	A31532	A31632			35	MP-3.0	A31552	A31652	
14	AL-3	A31533	A31633			36	MP-4.0	A31554	A31654	
15	AR-1	A31534	A31634			37	BLK	A31566	A31666	
16	AR-2	A31535	A31635							
17	AR-3	A31536	A31636							
18	TIG	A31561	A31661							
19	TIG II-3.5	A31562	A31662							
20	TIG II-4.0	A31563	A31663							
21	TIG II-4.5	A31564	A31664							
22	TIG II-5.0	A31565	A31665							

Продукция Ангиолайн также может выпускаться и поставляться с параметрами, отличными от указанных, по согласованию с отделом продаж.

## ПРОВОДНИКИ КОРОНАРНЫЕ

Коронарный проводник с мягким моделируемым прямым кончиком, 3 см рентгенконтрастной частью и превосходной управляемостью с передачей вращения 1:1.



## ПРОВОДНИКИ КОРОНАРНЫЕ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКИХ ОККЛЮЗИЙ (СТО)

Коронарный проводник с 3 см рентгенконтрастной частью, специально разработанный для реканализации хронических тотальных окклюзий.

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ

### ПРОВОДНИКИ КОРОНАРНЫЕ

КОД	ПОКРЫТИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА, СМ	УРОВЕНЬ ПОДДЕРЖКИ	ФОРМА КОНЧИКА	ЖЕСТКОСТЬ КОНЧИКА, Г.
AA4122	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	195	НОРМАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА	ПРЯМОЙ	0,8
AA4123	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	195	НОРМАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА	ПРЯМОЙ	1
AA4126	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	300°	НОРМАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА	ПРЯМОЙ	0,8
AA4127	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	300°	НОРМАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА	ПРЯМОЙ	1
AA4132	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	195	ОБЛЕГЧЕННАЯ ПОДДЕРЖКА	ПРЯМОЙ	0,8
AA4136	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	300°	ОБЛЕГЧЕННАЯ ПОДДЕРЖКА	ПРЯМОЙ	0,8
AA4143	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	195	УСИЛЕННАЯ ПОДДЕРЖКА	ПРЯМОЙ	1
AA4147	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	300°	УСИЛЕННАЯ ПОДДЕРЖКА	ПРЯМОЙ	0,8
AA4173	ГИДРОФИЛЬНОЕ С ПОЛИМЕРНОЙ МУФТОЙ	0.014"	195°	НОРМАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА	ПРЯМОЙ	1

\* 300 см доступно под заказ

### ПРОВОДНИКИ КОРОНАРНЫЕ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКИХ ОККЛЮЗИЙ (СТО)

КОД	ПОКРЫТИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА, СМ	КОНЧИК	ЖЕСТКОСТЬ КОНЧИКА, Г.
AA4180	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	195	ПРЯМОЙ	3
AA4181	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	195	ПРЯМОЙ	4,5
AA4182	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	195	ПРЯМОЙ	6
AA4183	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	195	ПРЯМОЙ	9
AA4184	ГИДРОФИЛЬНОЕ	0.014"	195	ПРЯМОЙ	12

## ПРОВОДНИК ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ

Диагностический проводник с гибким мягким кончиком различных конфигураций и покрытием PTFE.

## ИНТРОДЬЮСЕР

Интродьюсер с гемостатическим клапаном и боковым портом с 3-х ходовым краником. Плавный переход между дилатором и интродьюсером для атравматического введения. Хорошая сопротивляемость к перегибам. Простая идентификация благодаря цветовому кодированию на хабе и 3-х ходовом кранике.

22

23

ИНФОРМАЦИЯ  
ДЛЯ ЗАКАЗА

КОД	ПОКРЫТИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА, СМ	КОНЧИК
AA4216	PTFE	0,018"	150	J-3ММ
AA4201	PTFE	0,035"	150	J-3ММ
AA4203	PTFE	0,035"	260	J-3ММ
AA4217	PTFE	0,035"	150	J-1,5ММ
AA4220	PTFE	0,035"	150	ПРЯМОЙ
AA4222	PTFE	0,035"	260	ПРЯМОЙ
AA4223	PTFE	0,035"	175	J-3ММ
AA4210	ПОЛИМЕРНОЕ И ГИДРОФИЛЬНОЕ	0,035"	150	J-3ММ
AA4211	ПОЛИМЕРНОЕ И ГИДРОФИЛЬНОЕ	0,035"	260	J-3ММ

КОМПЛЕКТАЦИЯ	КОД	ИНТРОДЬЮСЕР		ПРОВОДНИК	ИГЛА
		РАЗМЕР	ДЛИНА		
ИНТРОДЬЮСЕР С ПРОВОДНИКОМ И ИГЛОЙ	AB5142	5F	12СМ	0,035"	18G
	AB5143	6F			
	AB5144	7F			
	AB5145	8F	24СМ		
	AB5132	5F			
	AB5133	6F			
	AB5134	7F			
ИНТРОДЬЮСЕР ТРАНСРАДИАЛЬНЫЙ С ПРОВОДНИКОМ И ИГЛОЙ	AB5135	8F	12СМ	0,018"	22G
	AB5152	5F		0,021"	21G
	AB5153	6F			
	AB5157	5F			
AB5158	6F				

ИНФОРМАЦИЯ  
ДЛЯ ЗАКАЗА

### ШПРИЦ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ КОНТРАСТА

Инъекционный шприц с кольчатыми захватами для пальцев и вращающимся адаптером Луер. Предназначен для введения контрастного вещества и других растворов во время интервенционных процедур.



### ИНДЕФЛЯТОР

Устройство для раздувания баллонных катетеров до 30 атм. в виде шприца с манометром и гибкой соединительной линией с вращающимся адаптером Луер на конце. Эргономичная рукоятка и механизм блокировки/разблокировки хода поршня позволяют работать одной рукой.



КОД	СОЕДИНЕНИЕ	ОБЪЕМ (МЛ)
AA6402	LUER-LOCK	12
AA6403	LUER-LOCK	20

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕМ (МЛ)	ДАВЛЕНИЕ (АТМ)
AA6301	ИНДЕФЛЯТОР	20	ДО 30
AB6301	ИНДЕФЛЯТОР В КОМПЛЕКТЕ С Y-КОНЕКТОРОМ «КЛИК» 7F, УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ПРОВОДНИКА И УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ПРОВОДНИКА.	20	ДО 30
AC6301	ИНДЕФЛЯТОР В КОМПЛЕКТЕ С КРАНОМ 3-Х ХОДОВЫМ, Y-КОНЕКТОРОМ «КЛИК» 7F, УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ПРОВОДНИКА И УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ПРОВОДНИКА.	20	ДО 30

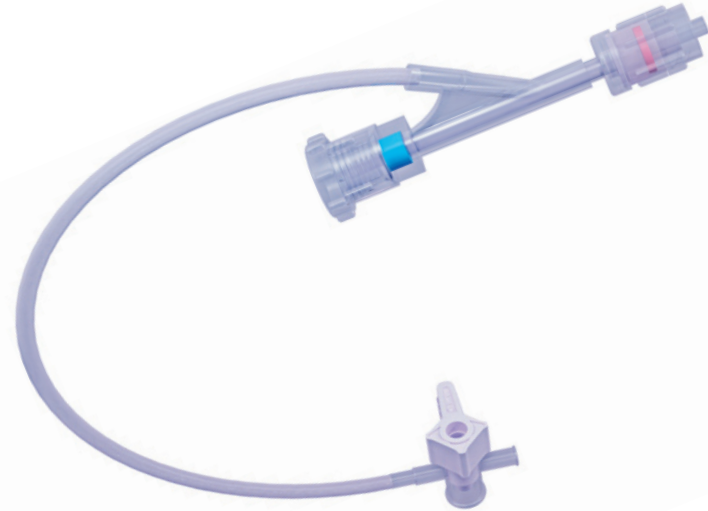
**У-КЛИК КОНЕКТОР**



У-клик конектор гемостатический с защелкивающимся трехступенчатым клапаном. Механизм автоматического закрытия обеспечивает переход устройства из полужакрытой позиции в закрытое положение автоматически, при введении в просвет контрастного вещества.

**У-КОНЕКТОР**

Внутренний просвет регулируется вращающимся механизмом.



**МАНИФОЛД**

Манифолд 3х ходовой.



**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ПРОВОДНИКА**



**КРАН 3-Х ХОДОВОЙ**

Кран запирающий высокого давления (тип OFF) с вращающимся адаптером Луер.



**ИГЛА АНГИОГРАФИЧЕСКАЯ**



**У-КЛИК КОНЕКТОР**

КОД	ДИАМЕТР КАТЕТЕРА	НАИМЕНОВАНИЕ
AB6701	7F	У-КОНЕКТОР «КЛИК» С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ПРОВОДНИКА
AC6701	7F	У-КОНЕКТОР «КЛИК» С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ И УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ПРОВОДНИКА

**У-КОНЕКТОР**

КОД	ДИАМЕТР КАТЕТЕРА	НАИМЕНОВАНИЕ
AB6702	8F	У-КОНЕКТОР С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ПРОВОДНИКА
AC6702	8F	У-КОНЕКТОР С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ И УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ПРОВОДНИКА

**МАНИФОЛД**

КОД	ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (PSI)
AA6121	500

**КРАН 3-Х ХОДОВОЙ**

КОД	ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (PSI)
AA6111	1200

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ПРОВОДНИКА**

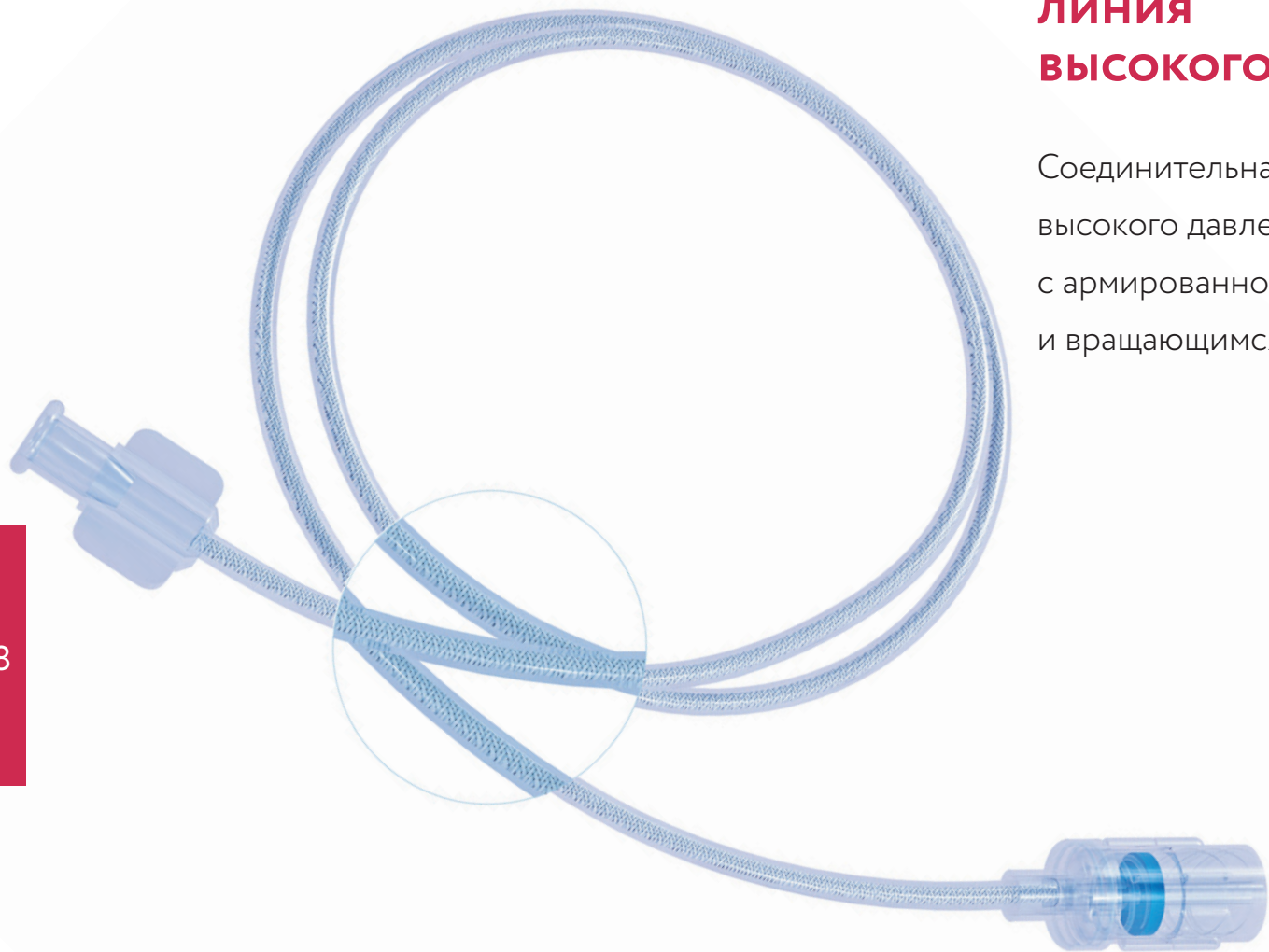
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	СОВМЕСТИМОСТЬ С КОРОНАРНЫМ ПРОВОДНИКОМ
AA6501	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ КОРОНАРНОГО ПРОВОДНИКА	0.014"-0.021"

**ИГЛА АНГИОГРАФИЧЕСКАЯ**

КОД	ДЛИНА (CM)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (G)
AA6611	7	18

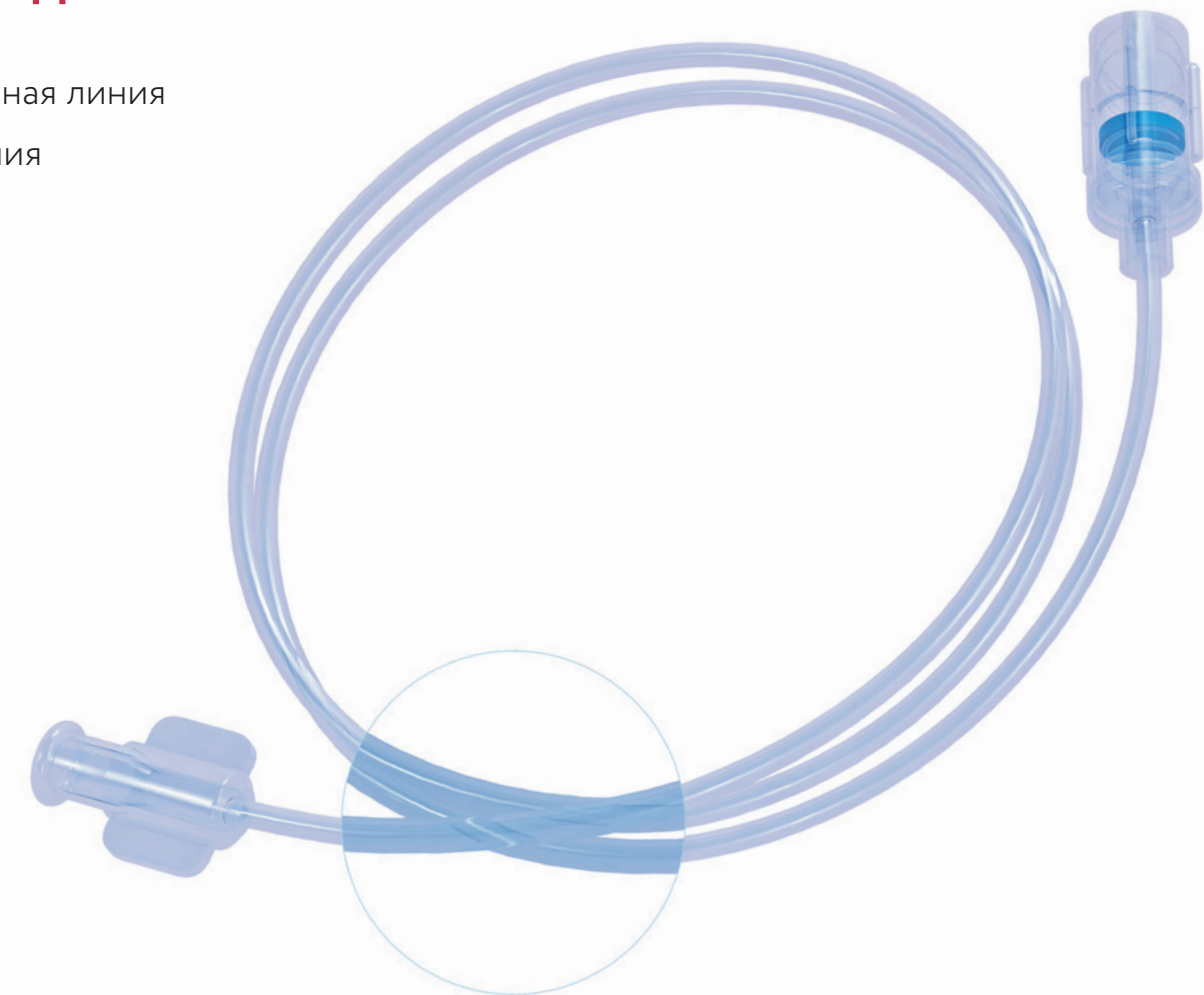
### ЛИНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Соединительная линия  
высокого давления 1200 psi  
с армированной стенкой  
и вращающимся адаптером Луер.



### ЛИНИЯ МОНИТОРИНГА ДАВЛЕНИЯ

Гибкая неармированная линия  
мониторинга давления  
с адаптером Луер.

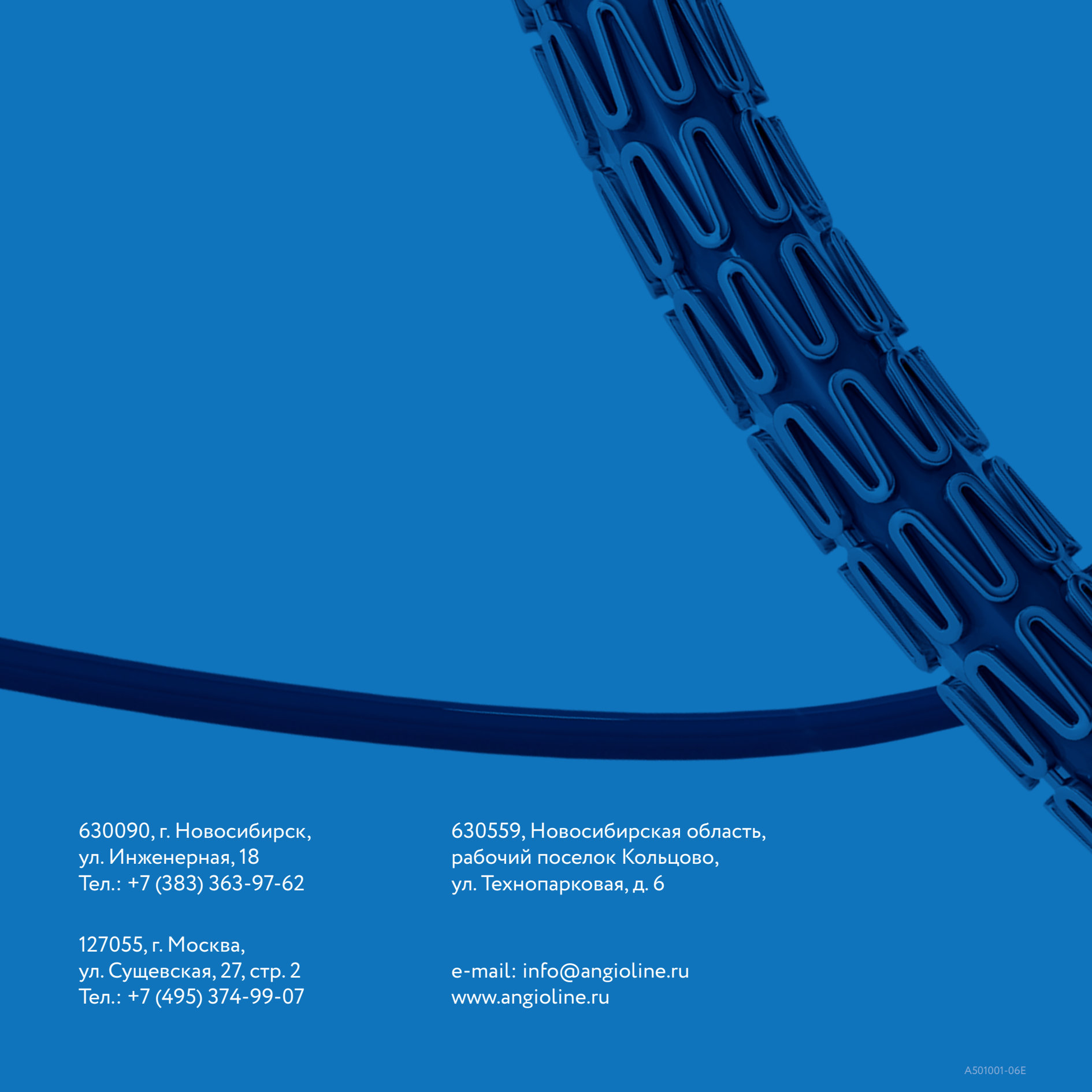


КОД	ДЛИНА (СМ)	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (PSI)
AA6212	75	M/F	1200
AA6213	120	M/F	1200
AA6214	20	M/F	1200
AA6215	50	M/F	1200
AA6216	160	M/F	1200

КОД	ДЛИНА (СМ)	ТИП СОЕДИНЕНИЯ	ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (PSI)
AA6222	60	M/F	600
AA6223	120	M/F	600







630090, г. Новосибирск,  
ул. Инженерная, 18  
Тел.: +7 (383) 363-97-62

127055, г. Москва,  
ул. Сущевская, 27, стр. 2  
Тел.: +7 (495) 374-99-07

630559, Новосибирская область,  
рабочий поселок Кольцово,  
ул. Технопарковая, д. 6

e-mail: [info@angioline.ru](mailto:info@angioline.ru)  
[www.angioline.ru](http://www.angioline.ru)