



Head Office // 1703 Wakita-cho Moriyama-ku Nagoya 463-0024 Japan (Tel)+81.52.768.1220 (Fax)+81.52.768.1223

Europe Office // Strawinskylaan 967 (WTC Tower D-9th Floor) 1077XX Amsterdam The Netherlands (Tel)+31.20.794.0640 (Fax)+31 20 794 0641

Asahi Intecc USA, Inc. // 1301 Dove St. Suite 350 Newport Beach CA 92660 USA (Tel)+1.949.756.8252 (Fax)+1.949.756.8165



EUROPE Office

Strawinskylaan 967 (WTC Tower D-9th Floor) 1077 XX Amsterdam The Netherlands
Tel:+31.(0)20.794.0640 Fax:+31.(0)20.794.0641

APPROVED BY

General Manager

« 10 » June 2016

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Катетер внутрисосудистый проводниковый

(ASAHI INTECC CO., LTD. («АСАХИ ИНТЕК КО. ЛТД.»), Япония)

2016

Наименование изделия

«Катетер внутрисосудистый проводниковый».

Производитель: ASAHI INTECC CO., LTD. («АСАХИ ИНТЕК КО. ЛТД.»), Япония.

3-100, Akatsuki-cho, Seto, Aichi 489-0071 Japan.

Место производства:

1) ASAHI INTECC CO., LTD. («АСАХИ ИНТЕК КО. ЛТД.»), Япония.

3-100, Akatsuki-cho, Seto, Aichi 489-0071 Japan

2) ASAHI INTECC (THAILAND) CO., LTD. («АСАХИ ИНТЕК (ТАЙЛАНД) КО. ЛТД.»), Тайланд.

158/1 Moo 5, Bangkadi Industrial Park Tiwanon Road, Tambol Bangkadi Amphur Muang Pathumthani 12000 Thailand.

3) ASAHI INTECC HANOI CO., LTD. («АСАХИ ИНТЕК КО. ЛТД.»).

THANG LONG Industrial Park Dong Anh District Hanoi Vietnam.

Разработка, производство и продажа изделия соответствует требованиям ISO 13485:2003 (номер сертификата: 2113250, 2117999, 2117254, 2117255 дата выдачи – 01/06/2008, дата истечения действия – 31/10/2015, нотифицированный орган: DECRA Certification B.V), изделие имеет маркировку CE (номер сертификата: номер сертификата: 2107788CE13, 2107788DE11, дата выдачи – 01/09/2010, дата истечения действия – 01/09/2016, номер сертификата: 2107788CE03, 2107788DE03, дата выдачи – 01/08/2010, дата истечения действия – 01/09/2016, номер сертификата: 2107788CE22, 2107788DE18, дата выдачи – 20/03/2015, дата истечения действия – 01/04/2018, номер сертификата: 2107788CE10, 2107788DE09, дата выдачи – 11/11/2008, дата истечения действия – 01/12/2016, номер сертификата: 2107788CE06, дата выдачи – 01/06/2008, дата истечения действия – 22/04/2018, номер сертификата: 2107788CE21, дата выдачи – 06/10/2014, дата истечения действия – 06/10/2017, номер сертификата: 2107788CE08, дата выдачи – 20/11/2007, дата истечения действия – 01/12/2016, номер сертификата: 2107788DE06, дата выдачи – 01/06/2007, дата истечения действия – 01/12/2016, номер сертификата: 2107788DE08, дата выдачи – 09/04/2008, дата истечения действия – 01/12/2016, нотифицированный орган: DECRA Certification B.V.).

Код изделия по Общероссийскому классификатору продукции ОК-005-93: 94 3630.

Класс в зависимости от степени потенциального риска применения в медицинских целях в соответствии с номенклатурным классификатором медицинских изделий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 июня 2012 г. № 4н – 3.

Классификация изделия в соответствии с номенклатурным классификатором медицинских изделий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 июня 2012 г. № 4н – 131670.

Вид контакта с организмом: кратковременный контакт с внутренней средой.

Условия применения: лечебные и лечебно-профилактические медицинские учреждения.

Область применения

Изделие предназначено для подкожного, транслюминарного прохода и помещения проводочных направителей и диагностических/ интервенционных устройств в сосудистую систему.

Характеристики изделия**Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI ZenyteEX:**

Катетер ASAHI ZenyteEX предназначен для использования в коронарных или периферических сосудах и обеспечения пути, по которому можно вводить такие медицинские инструменты, как баллонные катетеры, проводочные направители или другие терапевтические устройства. Это устройство не предназначено для использования в мозговой сосудистой системе.

Катетер ASAHI ZenyteEX состоит из трубки, которая должна вставляться в сосудистую систему, проксимальной втулки/соединителя и разгрузочной муфты/протектора для места соединения первых 2 компонентов. Основная часть трубки состоит из мягкого наконечника, мягкой трубки и канюли. Сама полость трубки изготовлена из полиамидного эластомера. Общая конструкция устройства

изображена

ниже

на

рисунке.

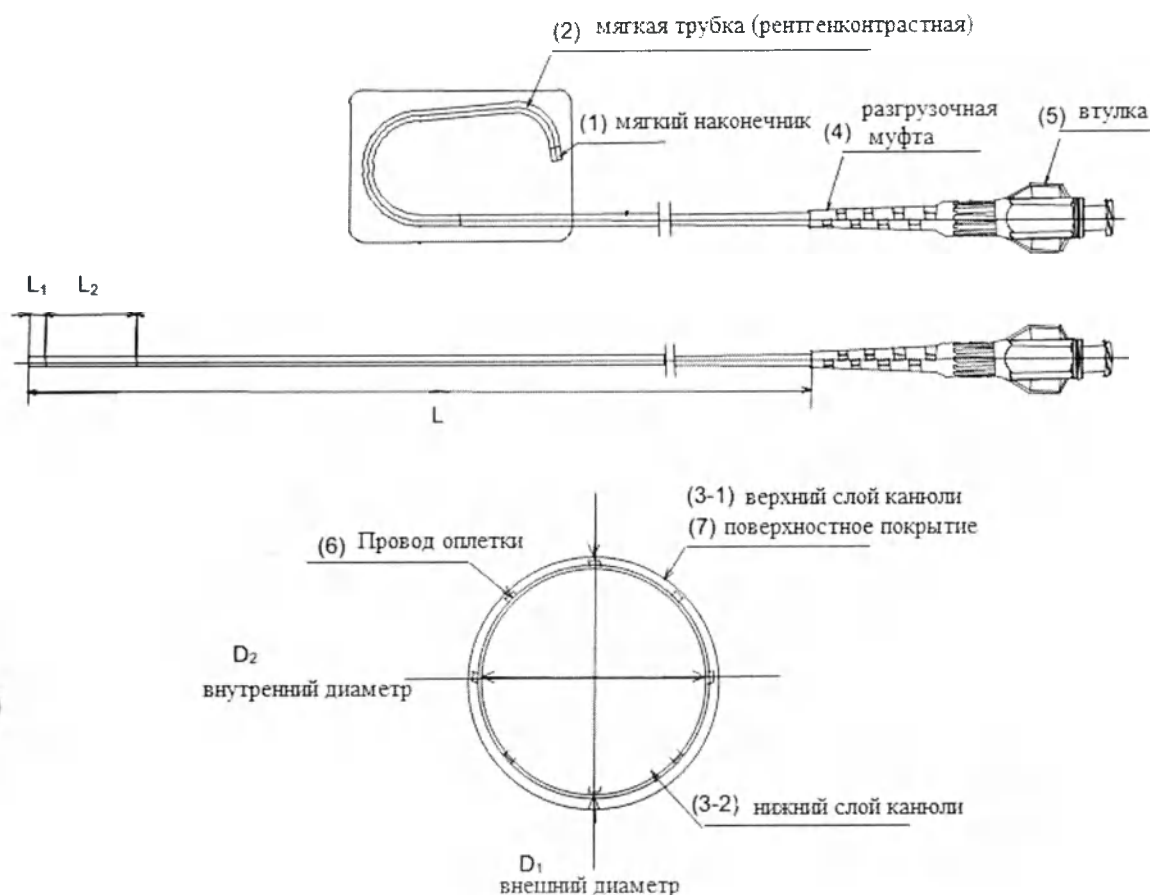


Рисунок 1 – устройство катетера ASAHI ZenyteEX

№	Параметр
L	Длина катетера
L ₁	Длина мягкого наконечника
L ₂	Длина мягкой трубки (рентгенконтрастной)
D ₁	Внешний диаметр
D ₂	Внутренний диаметр

Дистальная часть трубки изготовлена мягкой для того, чтобы ее можно было легко сгибать в соответствии с кривой кровеносного сосуда, используя разную форму типа Judkins с изгибом влево (JL), Judkins с изгибом вправо (JR) и т.д. Существует 21 тип формы наконечника, а некоторые типы имеют боковое отверстие(я) в дистальной части.

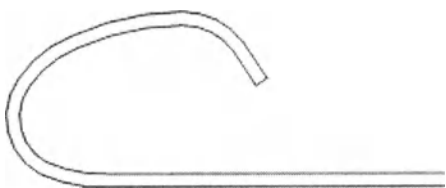
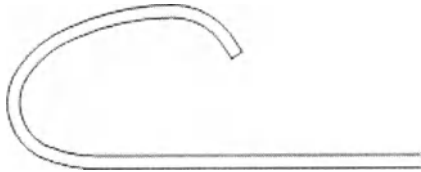
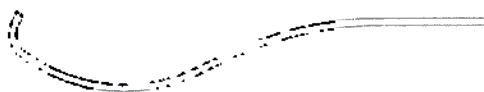
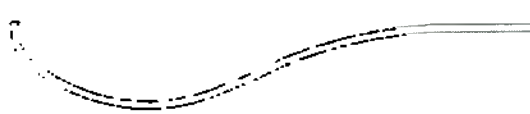
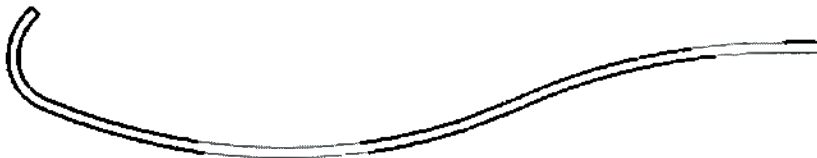
Номинальный наружный диаметр изделия составляет 2,08 мм(6Fr)...2,68 мм(8Fr), а общая длина – 850 мм...1250 мм.

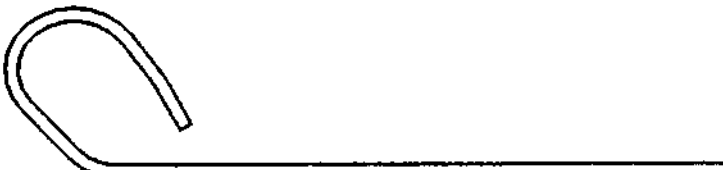
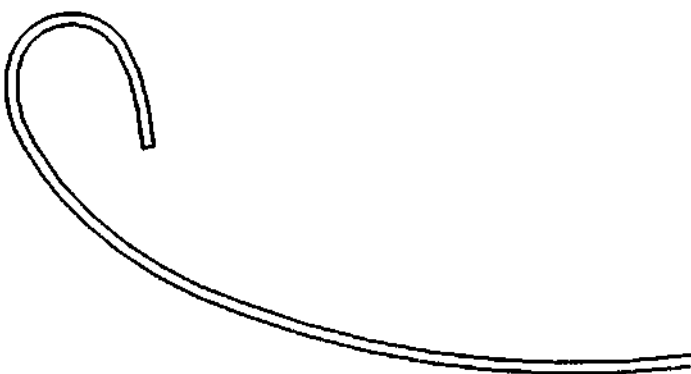
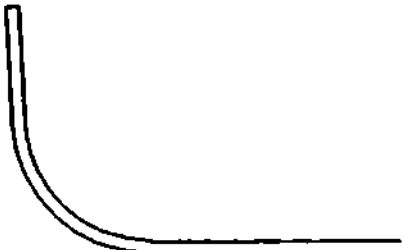
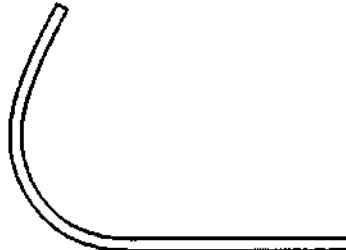
Наружная поверхность проводникового катетера покрыта силиконом, который обеспечивает скольжение устройства в кровеносном сосуде. Внутренняя полость канюли (за исключением соединительной части) покрыта слоем фторполимера, который облегчает движение проводочного направителя и других устройств. Вся канюля является рентгеноконтрастной.

При извлечении мягкого наконечника данного проводникового катетера без повреждений, например, чтобы он не разъединился, к катетеру может применяться усилие 3,43 Н (350 гс).

Изделие стерилизуется с помощью газообразного этиленоксида (EOG).

Форма концевой части:

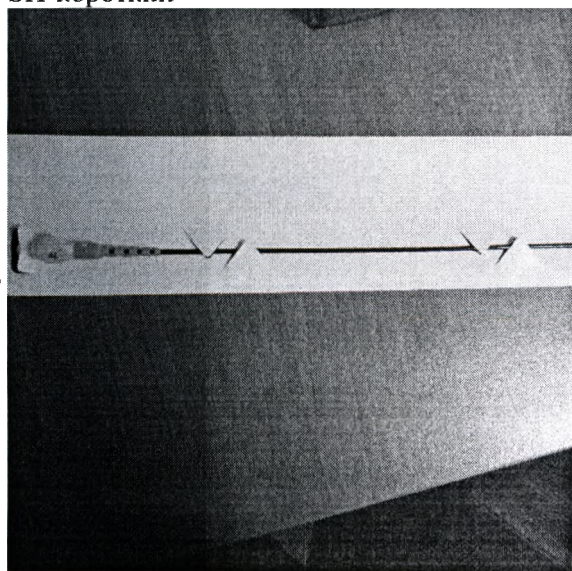
Наименование	Изображение	
Judkins левый		
	ST	SH
Judkins правый		
	ST	SH
Amplatz левый		
	ST	SH
Amplatz правый		
	ST	SH
Hockey Stick		
Shephard Crook		
Special Curve		
IMA		

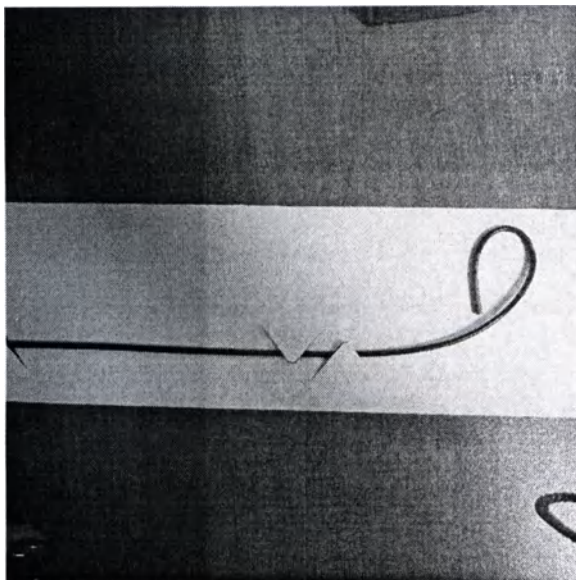
Power back		
Super Power back		
Multipurpose	 ST	 SH

Примечание:

ST-стандартный

SH-короткий





Внешний вид изделия

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLessPV и ASAHI SheathLess Eaucath:

Базовыми составляющими элементами конструкции проводникового катетера "SheathLess Eaucath" и "SheathLessPV" являются «Катетер» и «Расширитель».

«Катетер» состоит из трубки катетера, которая вводится в сосуд, проксимального соединителя и предохранителя для соединенной части первых двух деталей. За исключением дистальной части, трубка катетера укреплена оплеткой из нержавеющей стали.

Дистальная часть трубки катетера является гибкой и имеет несколько форм для обеспечения лучшего прохождения в различных извилистых сосудах. Кроме того, для предотвращения окклюзии и ишемических состояний из-за катетера, некоторые типы имеют боковые проходы в дистальной части.

Кроме того, для обеспечения плавного прохождения в кровяных сосудах применяется гиалурат натрия в качестве смазки на внешней поверхности «Катетера», кроме его проксимальной части.

Метод изготовления гиалурата натрия уже установлен, а сам гиалурат натрия широко используется в медицинских приборах в кардиоваскулярной области в качестве покрывающего вещества благодаря ее повышенной вязкоупругости, способности удерживать воду и смазывающему действию. Его безопасность подтверждена.

Кроме того, в процессе производства не используются компоненты, получаемые из животных.

Более того, к внутренней полости трубки применяется политетрафторэтилен в качестве серий G-STAGE.

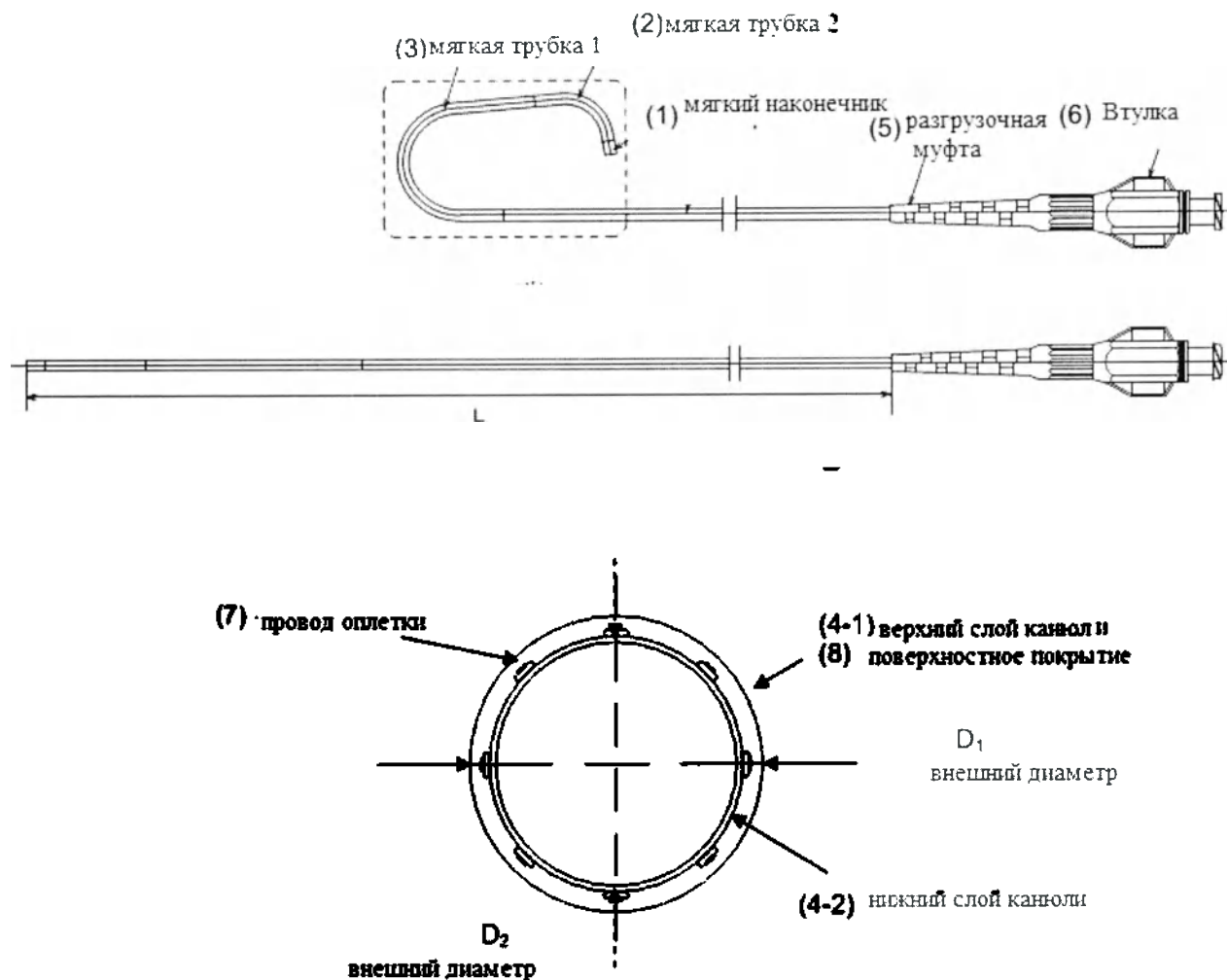


Рисунок 2- устройство катетера SheathLess Eaucath и SheathLessPV

№	Наименование
1	Мягкий наконечник (рентгенконтрастный)
2	Мягкая трубка 1 (рентгенконтрастная)
3	Мягкая трубка 2 (рентгенконтрастная)
4-1	Верхний слой канюли (рентгенконтрастный)
4-2	Нижний слой канюли
5	Разгрузочная муфта
6	Втулка
7	Провод оплетки
8	Поверхностное покрытие

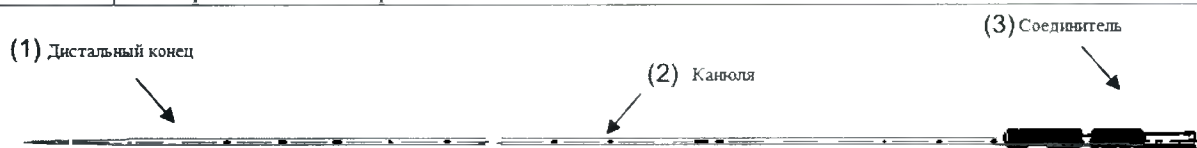
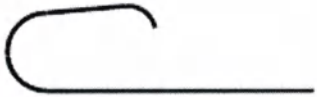
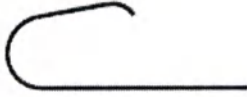
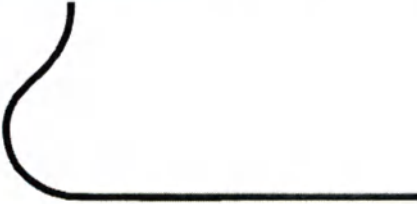
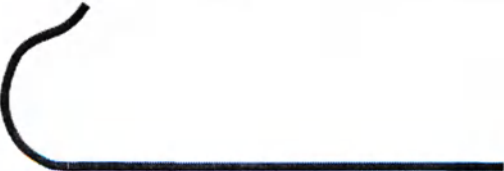
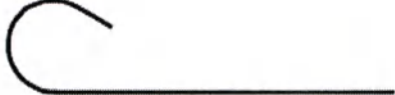


Рисунок 3- устройство расширителя для SheathLess Eaucath и SheathLessPV

Форма концевой части катетера SheathLessPV:

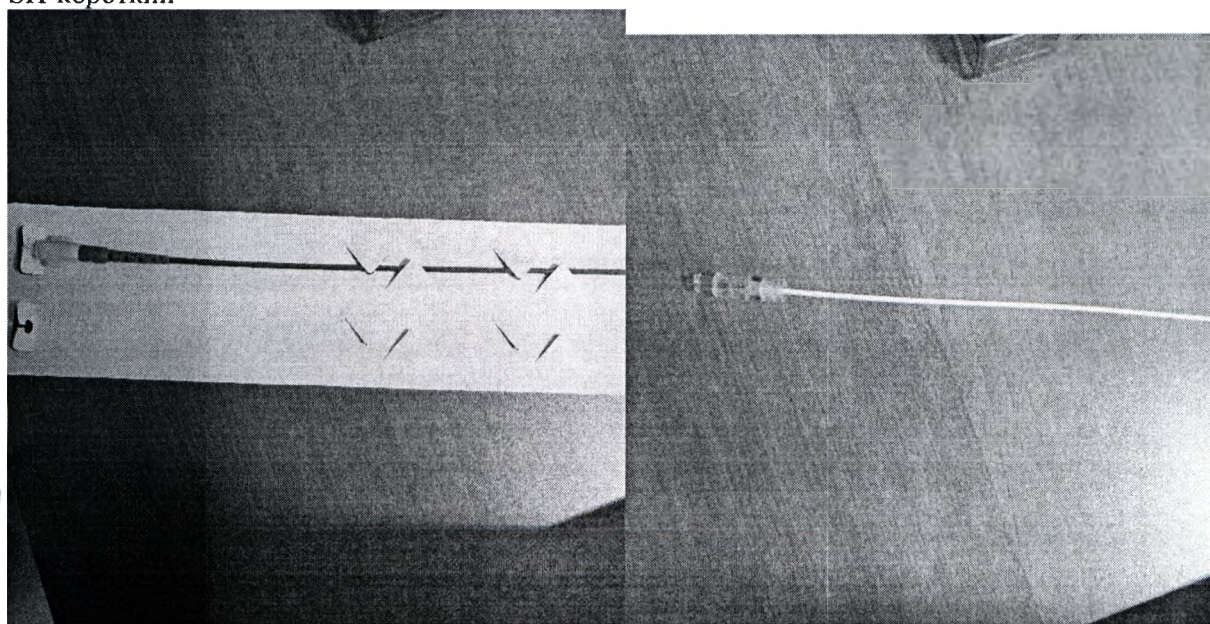
Форма концевой части	Изображение
Прямой	
Изогнутый	
Двойной изгиб	

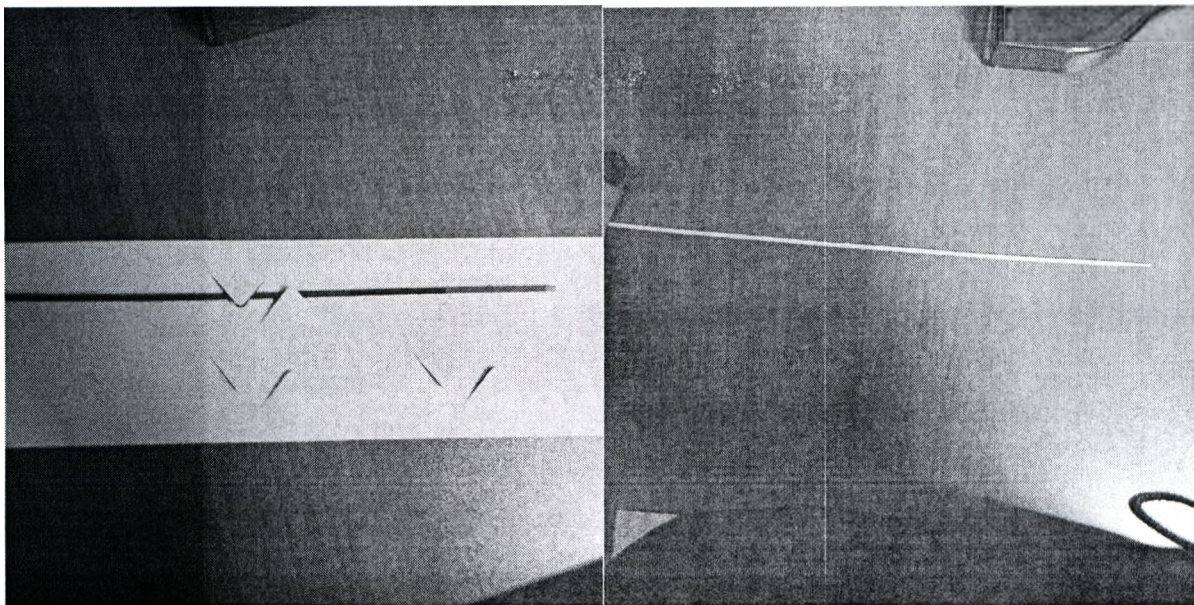
Форма концевой части катетера SheathLess Eaucath:

Наименование	Изображение	
Judkins левый	 ST	 SH
Judkins правый	 ST	 SH
Amplatz левый	 ST	 SH
Hockey Stick		
Special Curve		

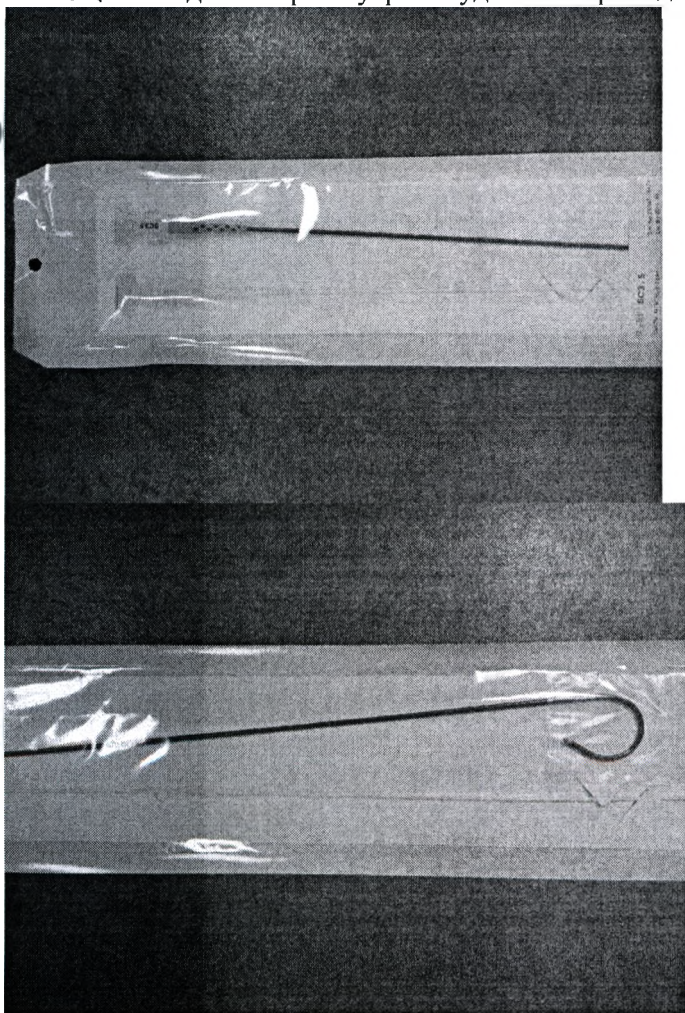
IMA	
Power back	
Super Power back	
Multipurpose	

Примечание:
ST-стандартный
SH-короткий

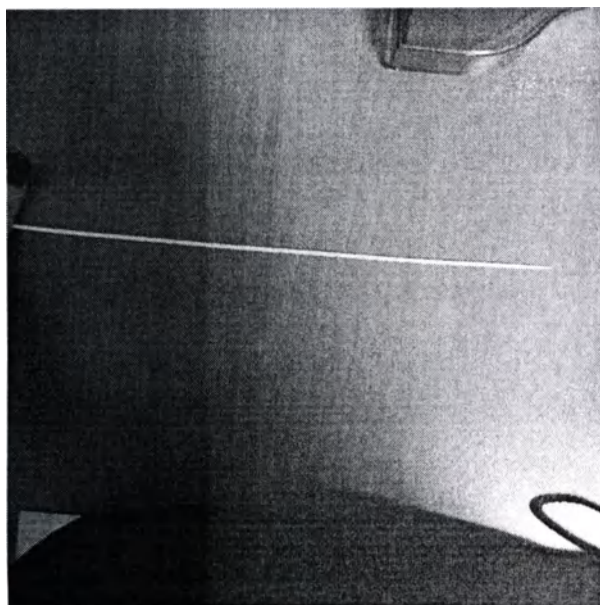




Внешний вид катетера внутрисосудистого проводникового SheathLessPV (катетер и расширитель)



Внешний вид катетера внутрисосудистого проводникового SheathLess Eaucath
(катетер и расширитель)



Внешний вид изделия (расширитель)

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASANI Hyperion:

Катетер состоит из трубки катетера, которая вводится в сосуд, проксимального соединителя и предохранителя для соединенной части первых двух деталей. За исключением дистальной части, трубка катетера укреплена оплеткой из нержавеющей стали.

Дистальная часть трубки катетера является гибкой и имеет несколько форм, типа Judkins левый (JL), Judkins правый (JR) и др. для обеспечения лучшего прохождения в различных извилистых сосудах. Кроме того, для предотвращения окклюзии и ишемических состояний из-за катетера, некоторые типы имеют боковые проходы в дистальной части.

Кроме того, для обеспечения плавного прохождения в кровяных сосудах применяется гиалурат натрия в качестве смазки на внешней поверхности «Катетера», кроме его проксимальной части.

Метод изготовления гиалурата натрия уже установлен, а сам гиалурат натрия широко используется в медицинских приборах в кардиоваскулярной области в качестве покрывающего вещества благодаря ее повышенной вязкоупругости, способности удерживать воду и смазывающему действию. Его безопасность подтверждена.

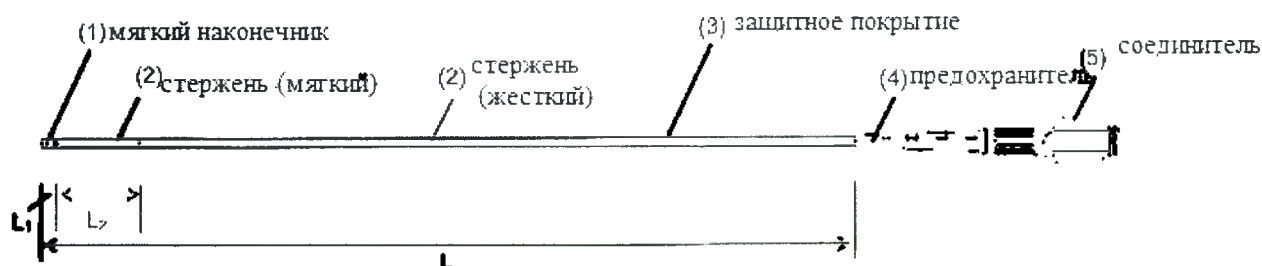
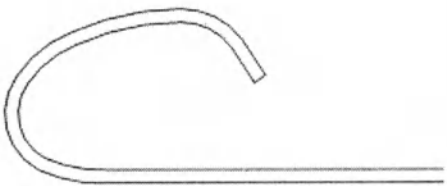
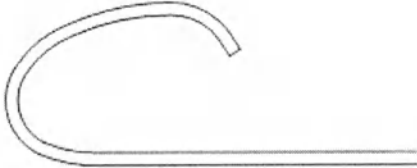
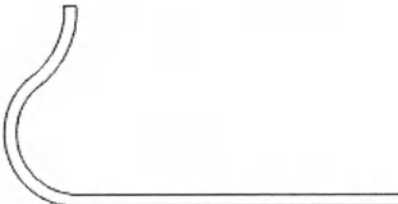
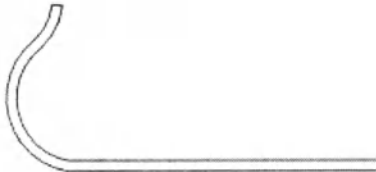
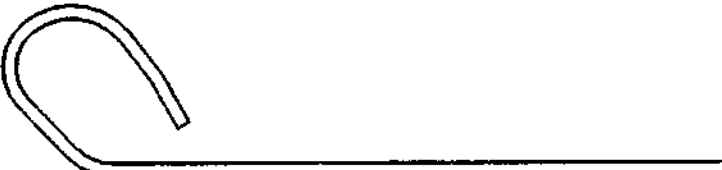
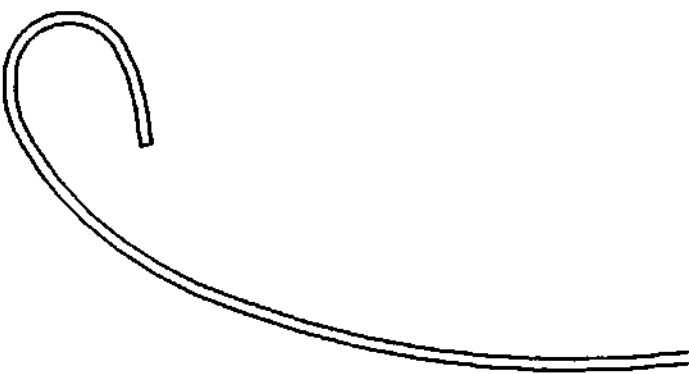


Рисунок 4- устройство катетера внутрисосудистого проводникового ASANI Hyperion

№	Наименование
L	Длина катетера
L ₁	Длина мягкого наконечника
L ₂	Длина мягкого стержня

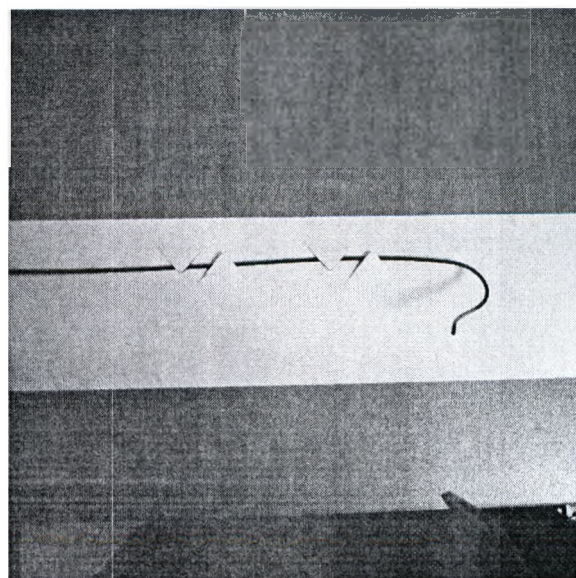
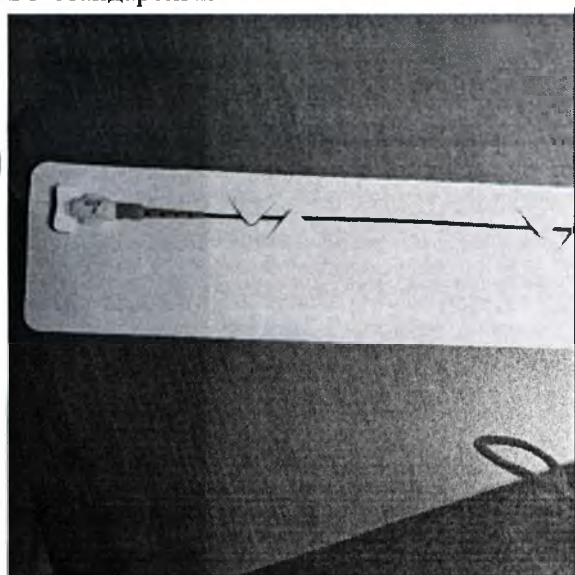
Форма концевой части катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI Hyperion:

Наименование	Изображение	
JL (Judkins левый)		 SH
JR (Judkins правый)		
AL (Amplatz левый)		 SH
AR (Amplatz правый)		
HS (Hockey Stick)		
SA (Shephard Crook)		
SC (Special Curve)		
RB (RCA Backup)		
IM (Inernal Mammary)		

PB (Power back)	
SPB (Super Power back)	
MP (Multipurpose)	
CP (Champ)	

Примечание: SH-короткий

ST-стандартный



Внешний вид изделия

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASANI Corsair:

Наружная поверхность катетера покрыта гидрофильным полимером (0.01-0.39мм) для обеспечения хорошего скольжения. Внутри просвета стержня (за исключением области коннектора) находится фторопластовое покрытие, которое служит для облегчения движения проводочного направителя

катетера и других устройств. Весь стержень - рентгеноконтрастен, а дистальный конец четко обозначен рентгеноконтрастной меткой (0.8 ± 0.1 мм).

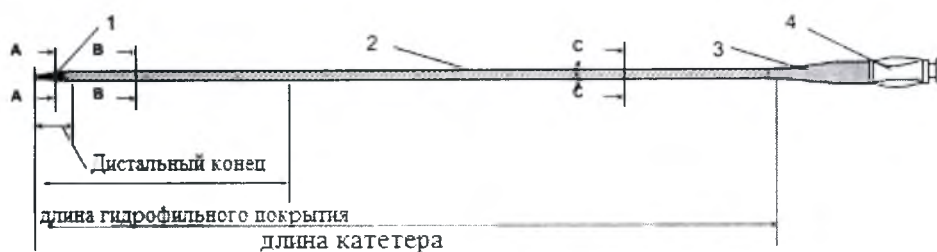
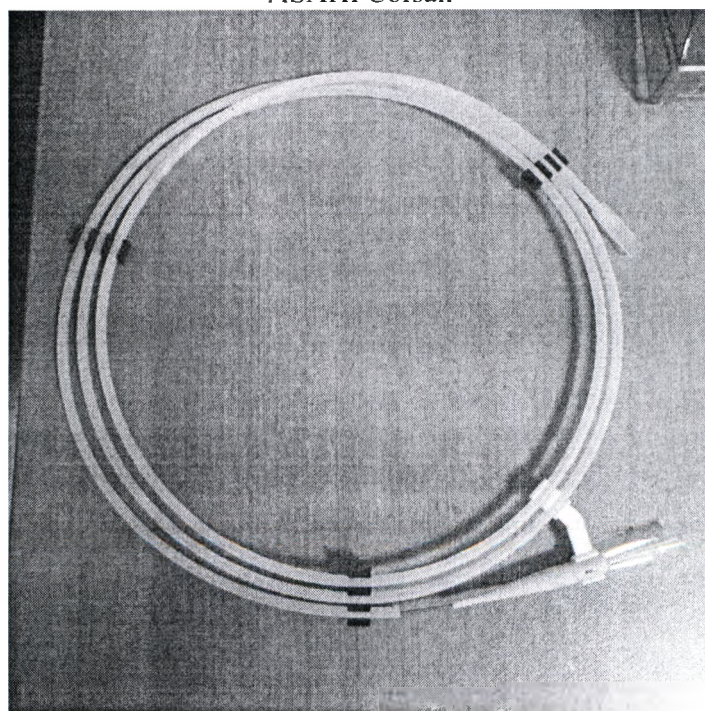


Рисунок 5 - устройство катетера внутрисосудистого проводникового ASAH Corsair

№	Наименование
1	Дистальный конец
2	Канюля
3	Предохранитель
4	Соединитель



Рисунок 6 – Структура дистального конца и канюли катетера внутрисосудистого проводникового ASAH Corsair



Внешний вид изделия

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAH Tornus:

Изделие предназначено для направления и поддержания проволочного проводника, который вставляется перед ведущими медицинскими приборами, такими как баллонные дилатационные катетеры и/или другие терапевтические приборы для лечения стеноза и/или окклюзии в сосудах коронарной артерии.

Изделие состоит из штифта Tornus, закрывающей трубки, соединителя, предохранителя и трубок, а также имеет рентгеноконтрастную метку на кончике штифта. Катетер Tornus состоит из металлического спиралевидного штифта, который обеспечивает лучшую способность к проталкиванию при попытках пройти через тяжелые повреждения. С помощью цельнометаллического штифта пользователь получает прибор, который имеет отличную вращаемость

и способность к проталкиванию во время внутрисосудистых процедур.
Базовое устройство Изделия показано на Рис. 7

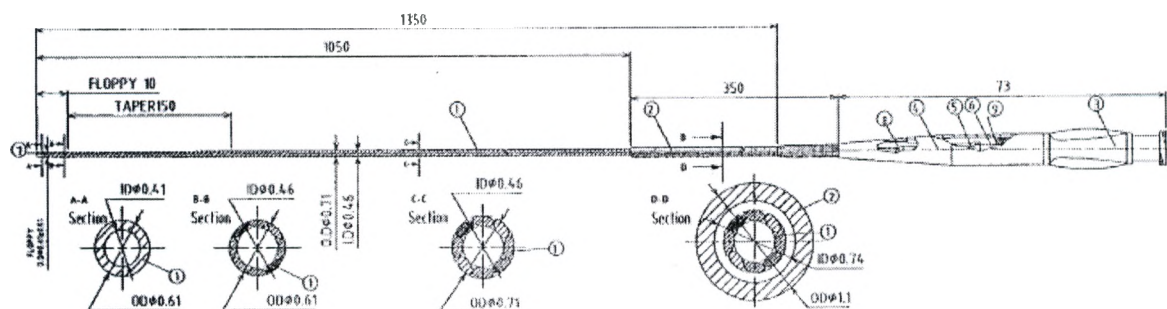
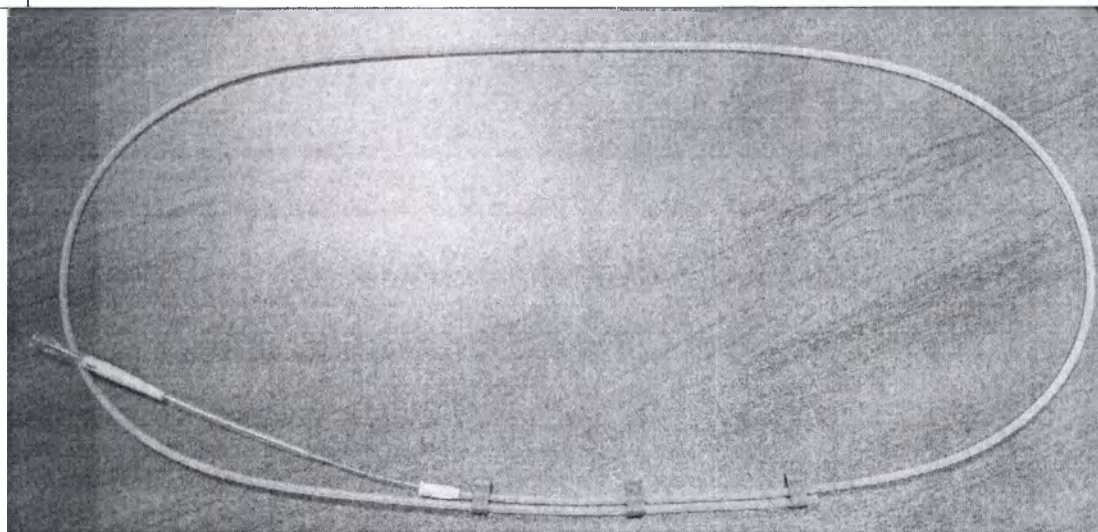


Рисунок 7- устройство катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI Tornus

№	Название
1	Штифт Tornus
2	Закрывающая трубка
3	Соединитель
4	Предохранитель
5	Трубка (круг)
6	Трубка (квадратная)
7	Рентгеноконтрастная метка
8	Точка пайки
9	Клемма заземления
-	Покрытие (внутренних и внешних поверхностей штифта)



Внешний вид изделия

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY SOFT, ASAHI Masters PARKWAY HF:

В базовой конструкции катетер ASAHI Masters PARKWAY состоит из катетера и тонкого зонда (в качестве принадлежности).

Катетер состоит из катетерной части (мягкий наконечник и канюля), которая должна вставляться в кровеносный сосуд, протектора, который представляет собой разгрузочную муфту для сочлененного катетера и соединителя, и соединителя для управления катетером и введения лекарственных

препаратов.

Для повышения способности к проталкиванию и обеспечения раскрытого состояния внутренней полости трубчатого органа катетерная часть армирована проводами оплетки.

Кроме того, для облегчения процесса размещения катетера во время катетеризации на дистальном конце катетерной части закреплен рентгеноконтрастный маркер.

Дистальная часть трубки катетера является гибкой и имеет две формы, прямую и изогнутую, что обеспечивает превосходную гибкость в различных извитых сосудах.

Для обеспечения плавного перехода в качестве смазки на внешнюю поверхность наносится гидрофильное покрытие (0.01-0.1мм). Помимо этого, гидрофобное покрытие наносится на внутреннюю полость трубки.

Базовая конструкция катетера показана на рисунке 8.

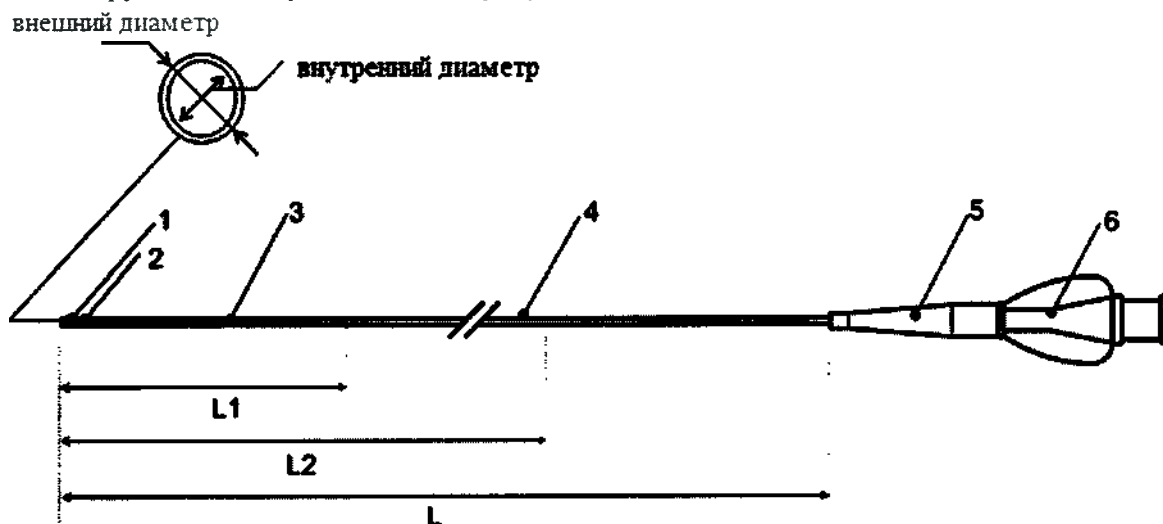


Рисунок 8 - устройство катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI Masters PARKWAY SOFT, ASAHI Masters PARKWAY HF

№	Наименование
L	Длина катетера
L1	Длина дистальной части канюли
L2	Длина гидрофильного покрытия
1	Мягкий наконечник
2	Рентгеноконтрастные метки
3	Канюля
4	Защитное покрытие
5	Предохранитель
6	Соединитель

внешний диаметр

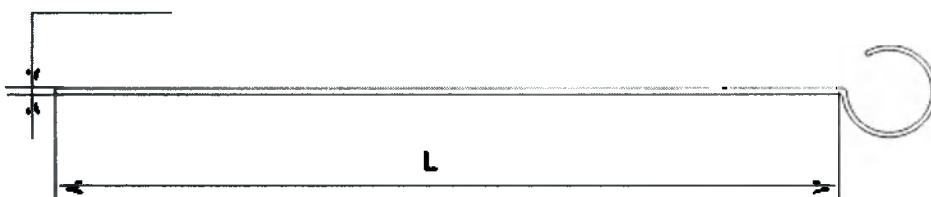
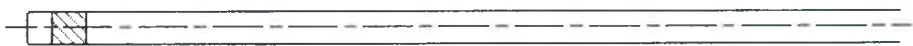
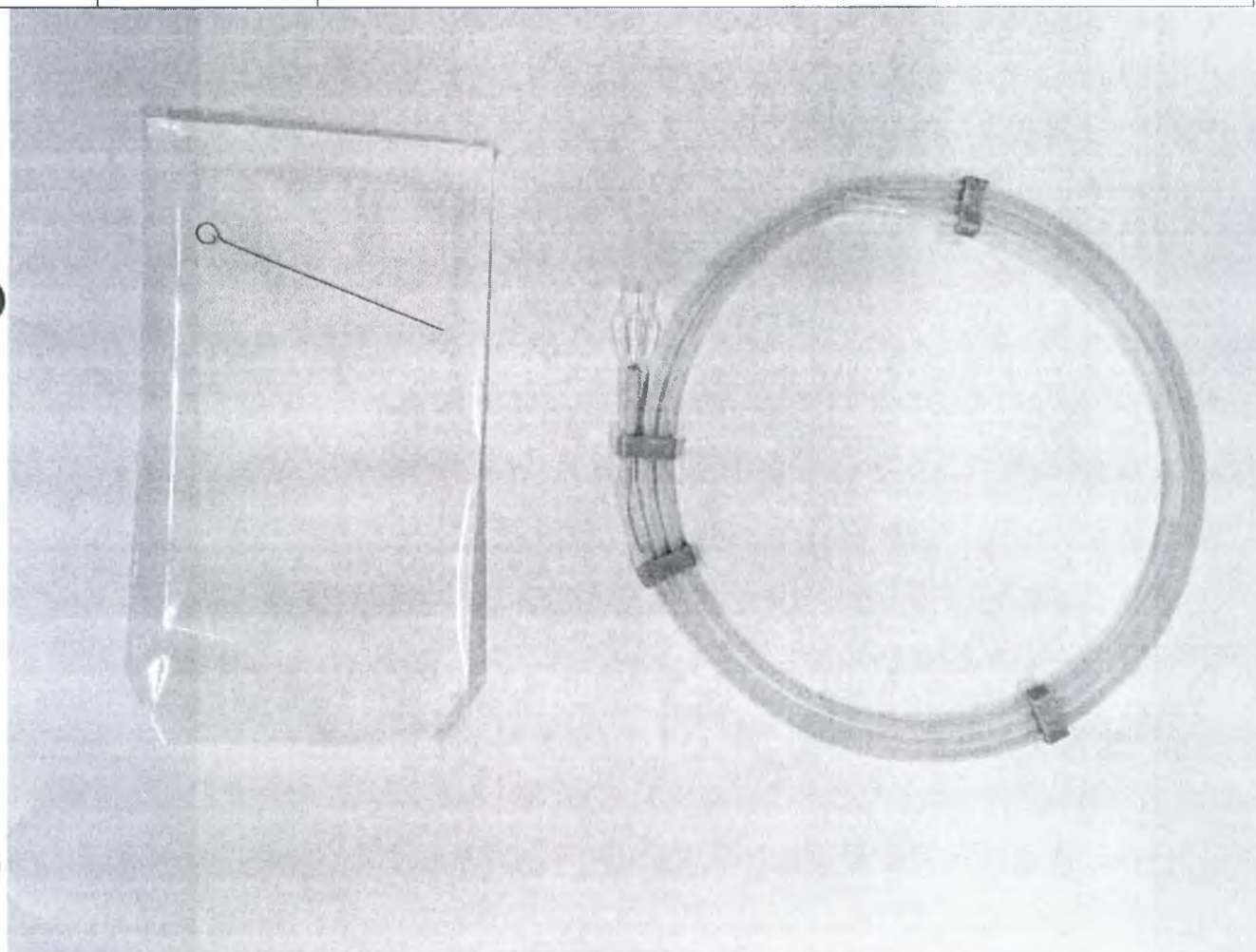


Рисунок 9 – устройство стилета катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI Masters PARKWAY SOFT, ASAHI Masters PARKWAY HF

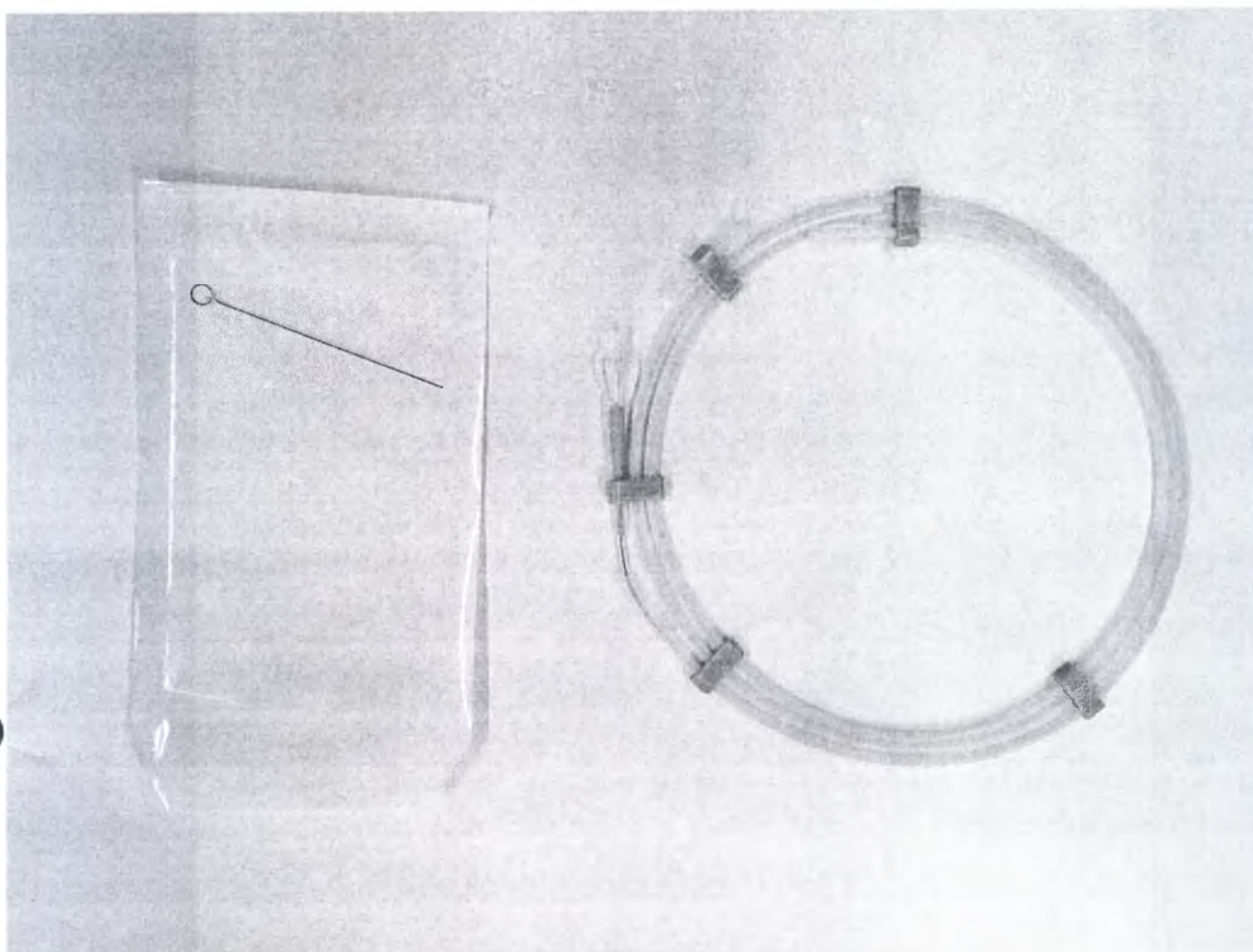
	Внешний диаметр, мм	Длина, мм
ASAHI PARKWAY HF	0.64	82
ASAHI PARKWAY SOFT	0.47	82

Форма концевой части катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI ASAHI Masters PARKWAY SOFT, ASAHI Masters PARKWAY HF

№	Форма	изображение
1	Прямая	
2	изогнутая	



Внешний вид ASAHI Masters PARKWAY HF



Внешний вид ASAHI Masters PARKWAY SOFT

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY HF KIT:

Это изделие представляет собой сочетание катетера и проводочного направителя. Катетер уже надет на проводочный направитель и готов к использованию. Подключенное устройство вращения с функцией промывки может использоваться для промывания полости катетера, начиная с задней части устройства вращения.

Для обеспечения скольжения при увлажнении наружная поверхность катетера покрыта гидрофильным полимером. С целью облегчения движения проводочного направителя и других устройств полость катетера, исключая соединительную секцию, покрыта ПТФЭ. Вся канюля имеет рентгеноконтрастную структуру, а наконечник дистального конца имеет рентгеноконтрастный маркер для четкой идентификации местоположения.

Проводочный направитель покрыт пластиковым полимером, который содержит рентгеноконтрастный материал, и гидрофильным полимером (0.01-0.16мм) для обеспечения скольжения при увлажнении.

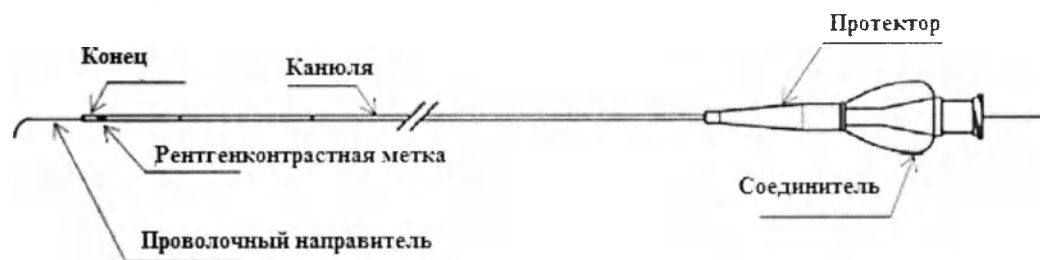


Рисунок 10 – устройство стилета катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI Masters PARKWAY HF KIT

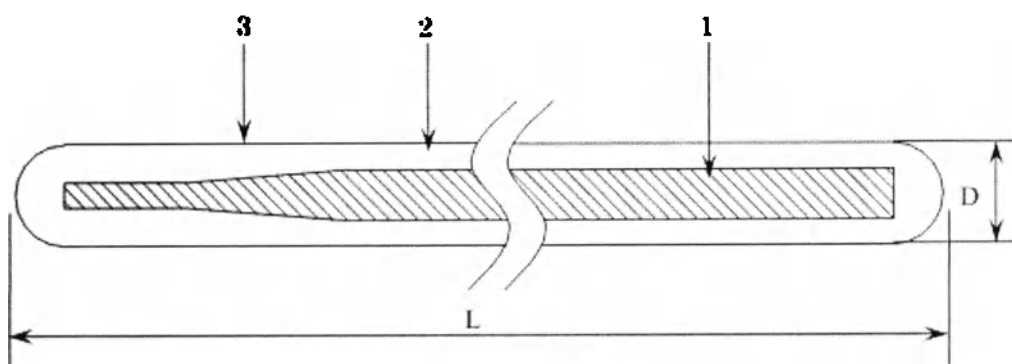


Рисунок 11 – проволочный направитель катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI Masters PARKWAY HF KIT

№	Наименование
1	Конусный мандрен
2	Пластмассовое покрытие
3	Гидрофильное полимерное покрытие

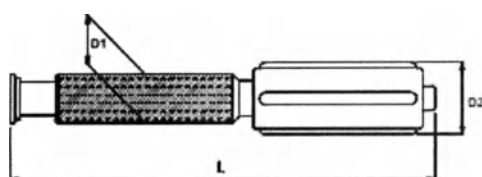


Рисунок 12- Устройство для вращения проводника катетера ASAHI Masters PARKWAY HF KIT

	D1, мм	D2, мм	L, мм
Устройство для вращения проводника катетера	8	12	71

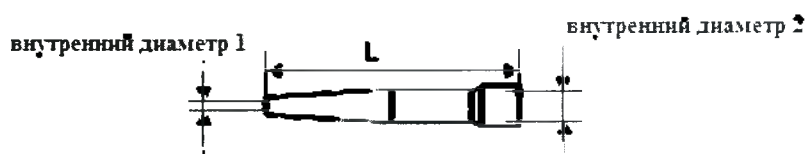


Рисунок 13- Натягиватель ASAHI Masters PARKWAY HF KIT

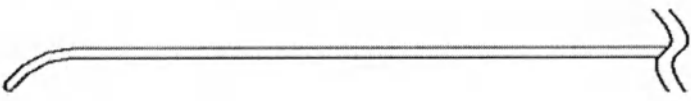
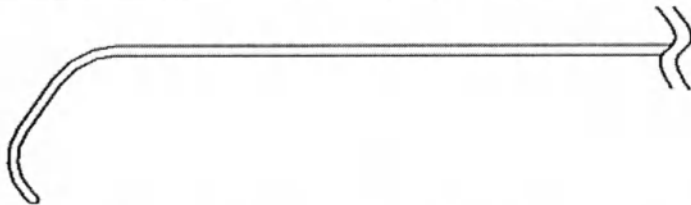
	I.D1 (mm)	I.D2 (mm)	L (mm)
Strainer	1.41	3.4	40

	Внутренний диаметр 1, мм	Внутренний диаметр 2, мм	L, мм
Натягиватель	1.41	3.4	40

Форма концевой части катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI Masters PARKWAY HF KIT:

№	Форма	изображение
1	Прямая	

Форма конца проволочного направителя

№	Форма	Изображение
1	Изогнутая	
2	Мульти-изогнутая	

внешний диаметр

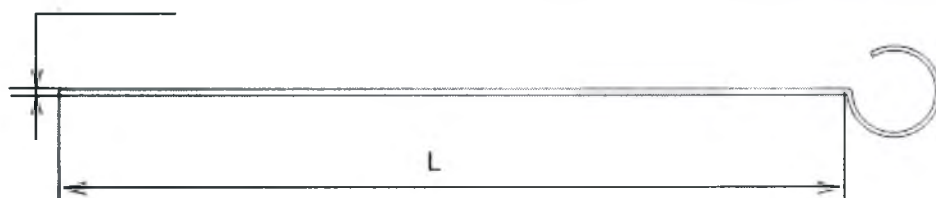
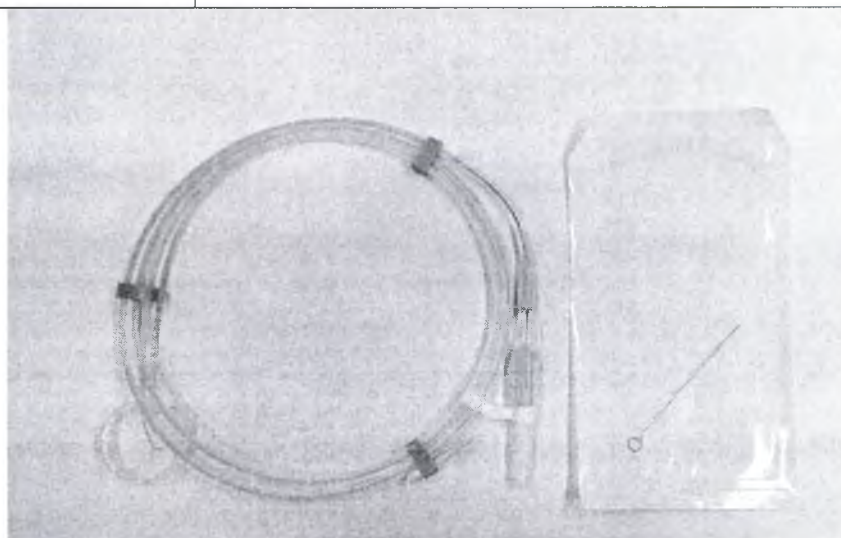


Рисунок 15 – устройство стилета катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI Masters PARKWAY HF KIT

Внешний диаметр, мм	Длина, мм
0.64	82



Внешний вид изделия

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI ASAHI STRIDESMOOTH+:

Изделие укомплектовано катетером в держателе и стилетом в небольшом мешочке.

Наружная поверхность микрокатетера покрыта гидрофильным полимером (0.01~0.17мм) для обеспечения хорошего скольжения. Внутри просвета стержня (за исключением области коннектора) находится фторопластовое покрытие, которое служит для облегчения движения проводочного направителя катетера и других устройств. Весь стержень - рентгеноконтрастен, а дистальный конец четко обозначен рентгеноконтрастной меткой.

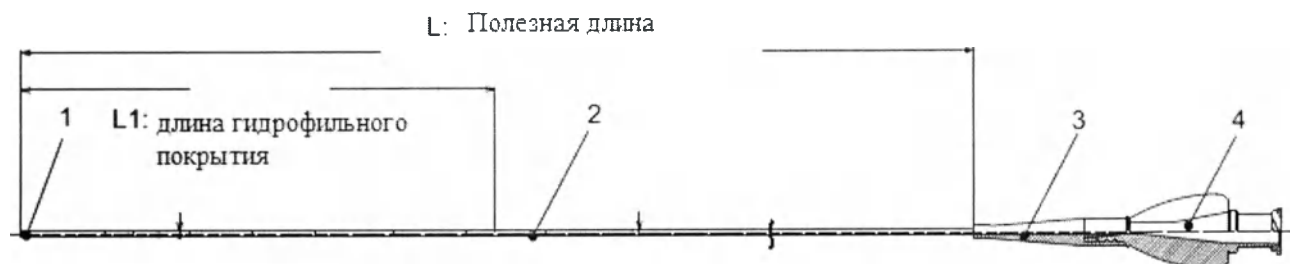


Рисунок 16 - устройство катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI STRIDESMOOTH+

1	Канюля 1
2	Канюля 1
3	Разгрузочная муфта
4	Втулка соединителя

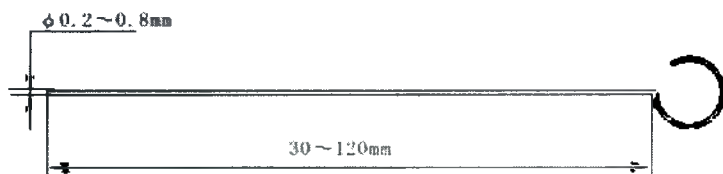
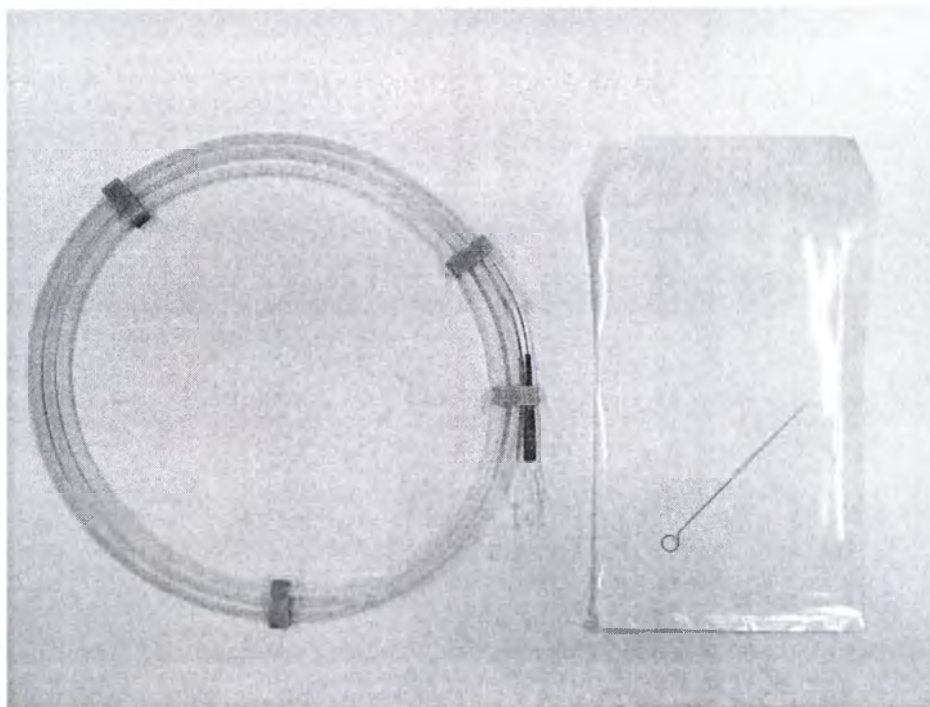


Рисунок 17 – Стиллет катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI STRIDESMOOTH+

Форма концевой части катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI STRIDESMOOTH+

№	Форма	изображение
1	Прямая	
2	изогнутая	



Внешний вид изделия

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI 043, ASAHI FUBUKI, ASAHI FUBUKI DILATOR KIT:

Продукты ASAHI FUBUKI предназначены для проведения лечебного катетера или подобных ему приспособлений нейроваскулярной терапии к месту патологического изменения или процедуры путем проведения чрескожной внутрисосудистой процедуры.

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI 043 содержит катетер с дополнительными принадлежностями, стилет и съемное покрытие.

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI содержит катетер.

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI DILATOR KIT содержит катетер и расширитель.

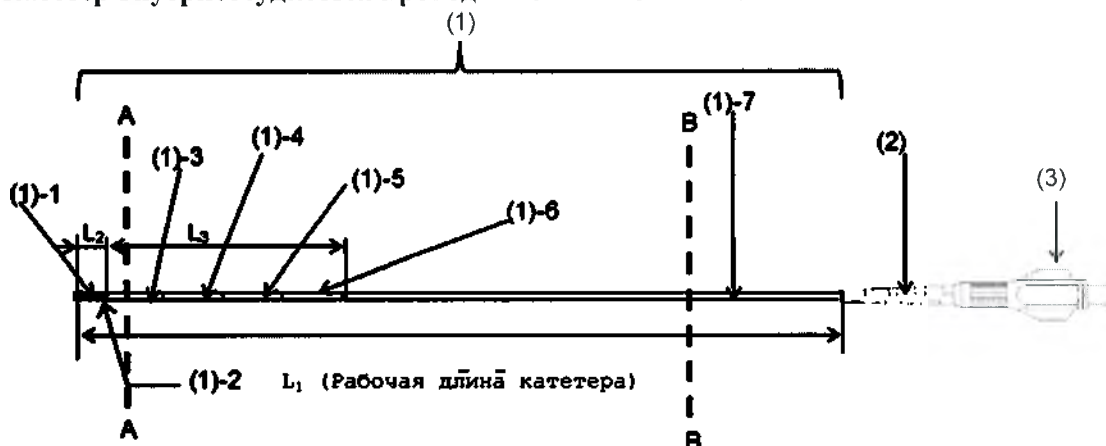
Катетер состоит из трех основных частей: трубка, протектор и коннектор. Проксимальная часть трубки покрыта протектором (разгрузка натяжения), и к ней присоединен коннектор.

Трубка разделена на три части: мягкий конец, 3 или 4 типа мягких трубок и стержень. На дистальной части сделана рентгеноконтрастная метка.

Мягкий конец приделан к дистальному концу катетера. Вся трубка катетера, кроме мягкого конца, состоит из непрерывных внутреннего и среднего слоев, покрытых мягкими трубками и стержнем.

Нижний слой сделан из фторопласта для облегчения движения проволочного направителя и других устройств. Средний слой сделан из полиамидного эластомера и укреплен нержавеющей сталью и вольфрамовой оплеткой. Наружная поверхность трубки частично покрыта гидрофильным полимером (0.10 ± 0.06).

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI 043:



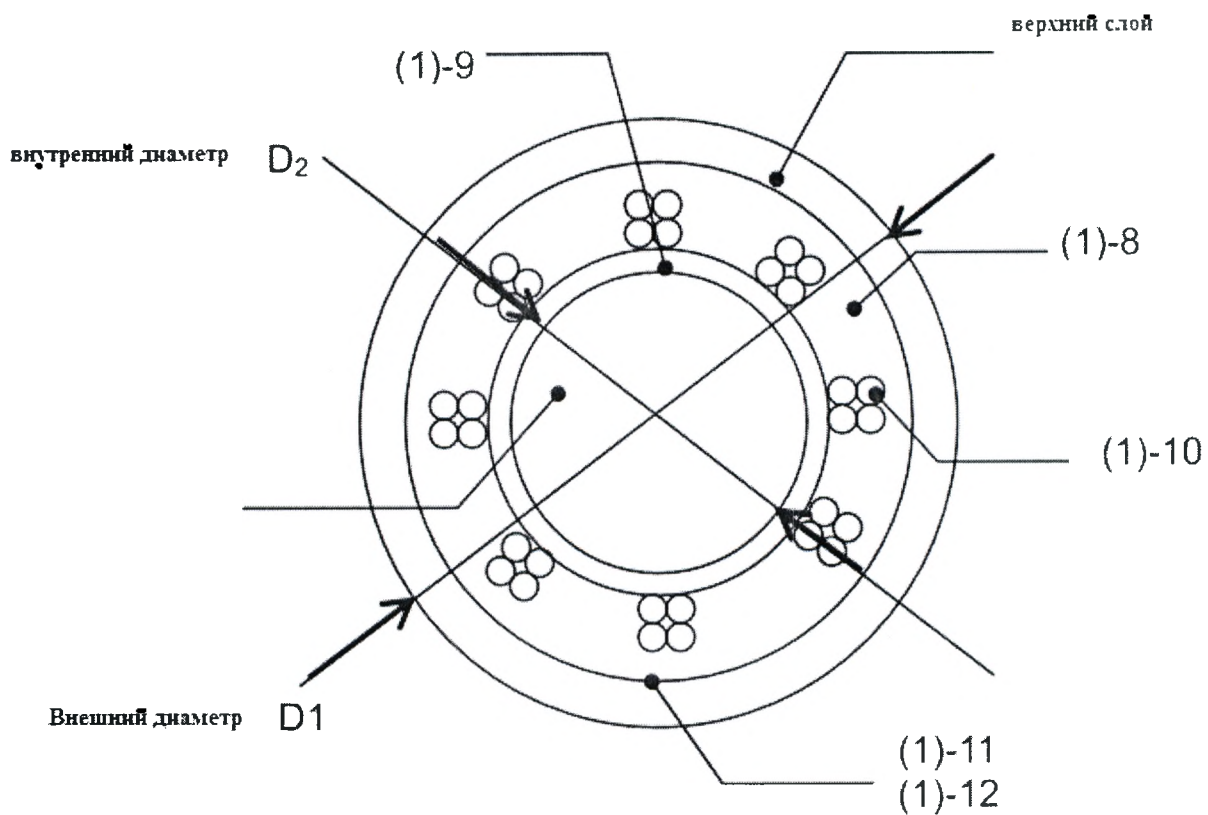


Рисунок 18 – устройство катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI FUBUKI 043

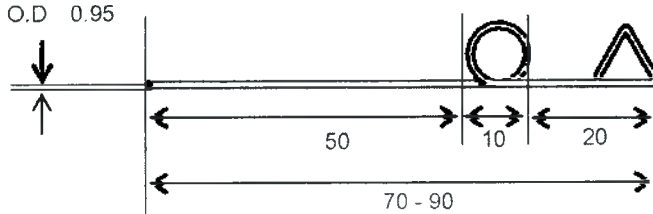
Название составляющей		
(1) Трубка	(1)-1	Мягкий конец
	(1)-2	Рентгеноконтрастная метка
	(1)-3	Мягкая трубка(*2)
	(1)-4	Мягкая трубка 1
	(1)-5	Мягкая трубка 2
	(1)-6	Мягкая трубка 3
	(1)-7	
	(1)-8	Средний слой
	(1)-9	Нижний слой
	(1)-10	Оплетка
	(1)-11	Верхний Слой, Покрывающий Поверхность
	(1)-12	Нижний Слой, Покрывающий Поверхность
(2) Протектор (разгрузка натяжения)		
(3) Коннектор		

Связывающее вещество

Стилет

O.D 0.95

(Единица измерения: мм)

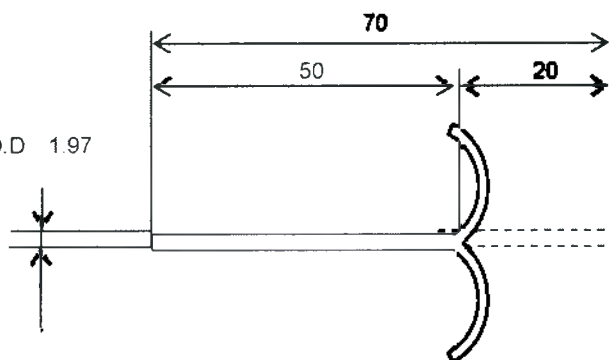


Общее строение стилета

Съемное
покрытие

O.D 1.97

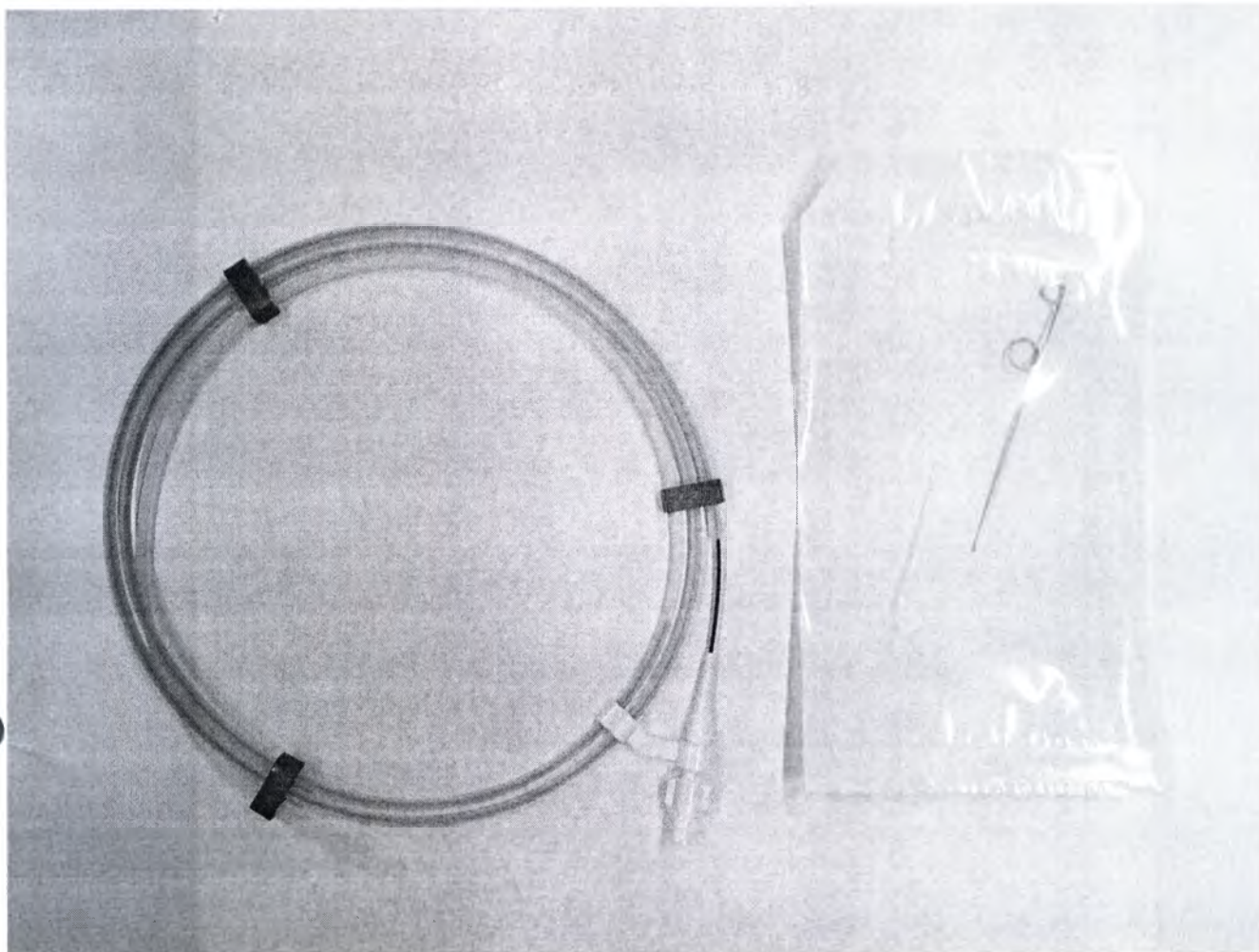
(Единица
измерения:
мм)



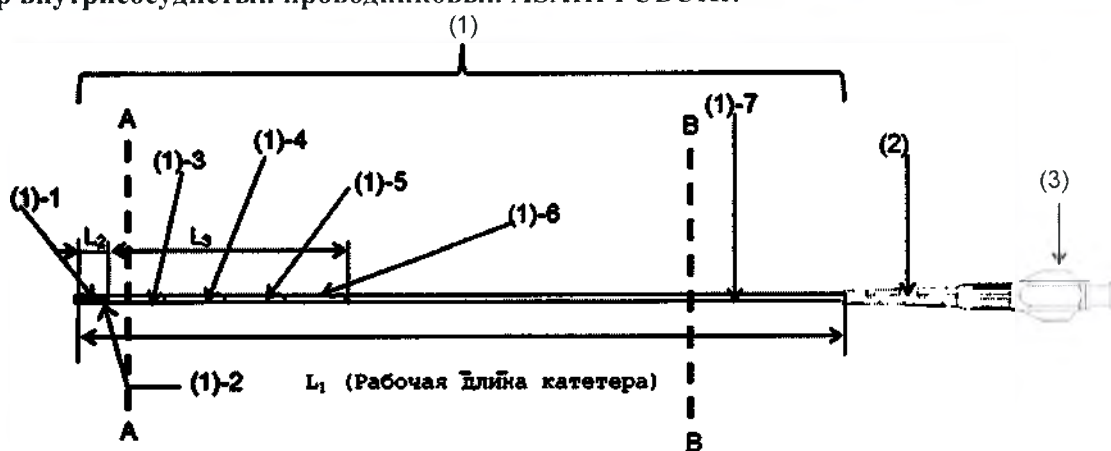
Общая структура съемного покрытия

Форма конца катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI FUBUKI 043

№	Форма	Изображение
1	Прямая	



Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI:



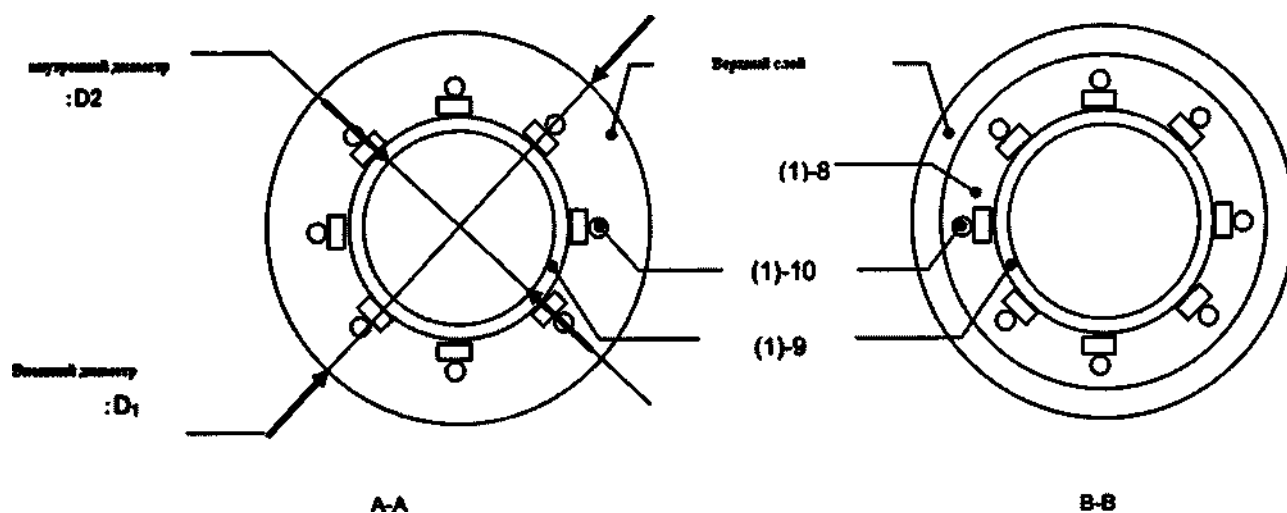


Рисунок 19 – устройство катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI FUBUKI

Название составляющей		
(1) Трубка	(1)-1	Мягкий конец
	(1)-2	Рентгеноконтрастная метка
	(1)-3	Мягкая трубка0(*2)
	(1)-4	Мягкая трубка 1
	(1)-5	Мягкая трубка 2
	(1)-6	Мягкая трубка 3
	(1)-7	
	(1)-8	Средний слой
	(1)-9	Нижний слой
	(1)-10	Оплетка
	(1)-11	Верхний Слой, Покрывающий Поверхность
	(1)-12	Нижний Слой, Покрывающий Поверхность
(2) Протектор (разгрузка натяжения)		
(3) Коннектор		
Связывающее вещество		

Форма конца катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI FUBUKI

№	Форма	Изображение
---	-------	-------------

1	Изогнутая	
2	Прямая	



Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI DILATOR KIT:

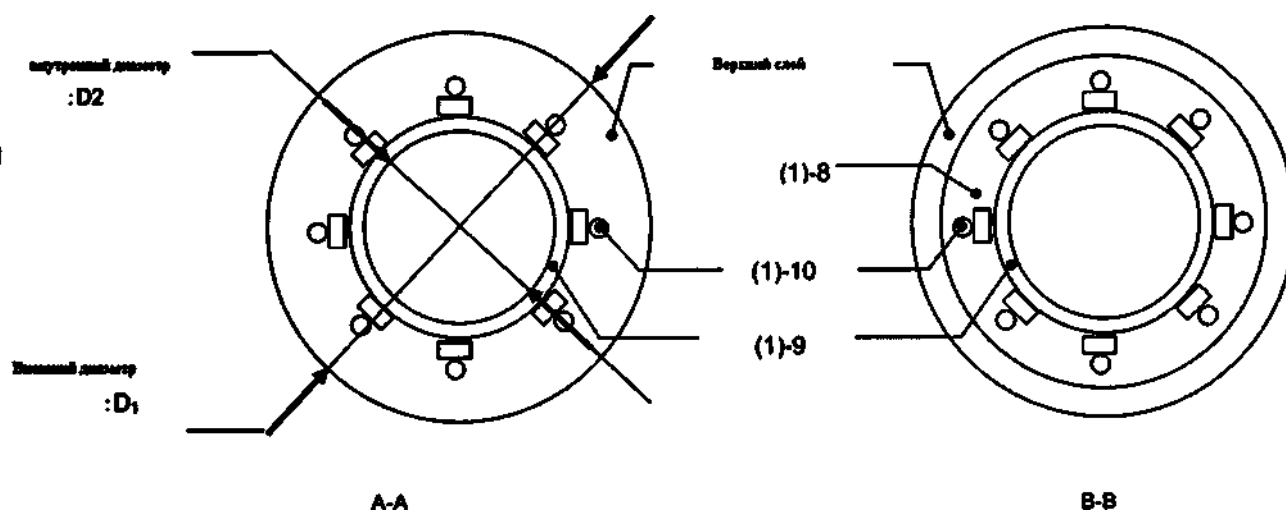
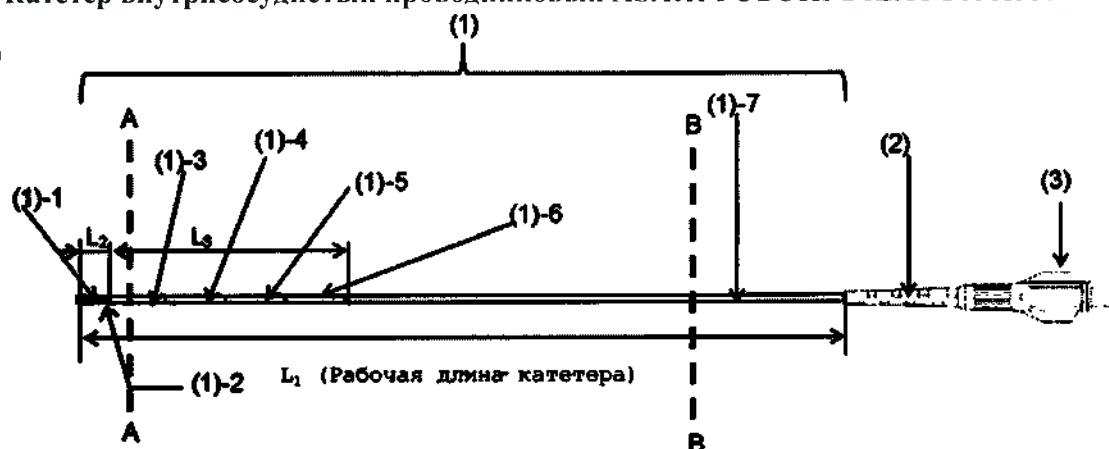
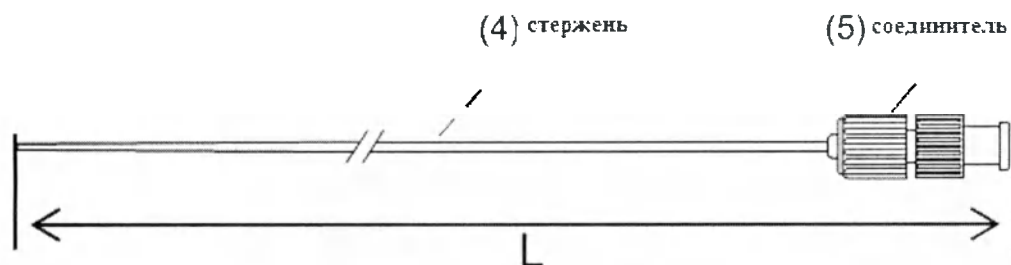


Рисунок 20 – устройство катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI FUBUKI DILATOR KIT

Название составляющей		
(1)	(1)-1	Мягкий конец

Трубка		
	(1)-2	Рентгеноконтрастная метка
	(1)-3	Мягкая трубка0(*2)
	(1)-4	Мягкая трубка 1
	(1)-5	Мягкая трубка 2
	(1)-6	Мягкая трубка 3
	(1)-7	
	(1)-8	Средний слой
	(1)-9	Нижний слой
	(1)-10	Оплетка
	(1)-11	Верхний Слой, Покрывающий Поверхность
	(1)-12	Нижний Слой, Покрывающий Поверхность
(2) Протектор (разгрузка натяжения)		
(3) Коннектор		
Связывающее вещество		



Устройство расширителя

Наименование	Общая длина, L	Внешний диаметр,	Внутренний диаметр, мм	
			Дистальный	Проксимальный
ASAHI FUBUKI DILATOR KIT 4 FR	925	1,75	0.91	1.10
	1025			
	1125			
	1225			
ASAHI FUBUKI DILATOR KIT 5 FR	925	2,00	0.91	1.10
	1025			
	1125			
	1225			
ASAHI FUBUKI DILATOR KIT 6 FR	925	2,21	0.91	1.10
	1025			
	1125			
	1225			

Расширитель является вспомогательным инструментом, который вставляется в катетер для

облегчения чрескожного введения катетера.

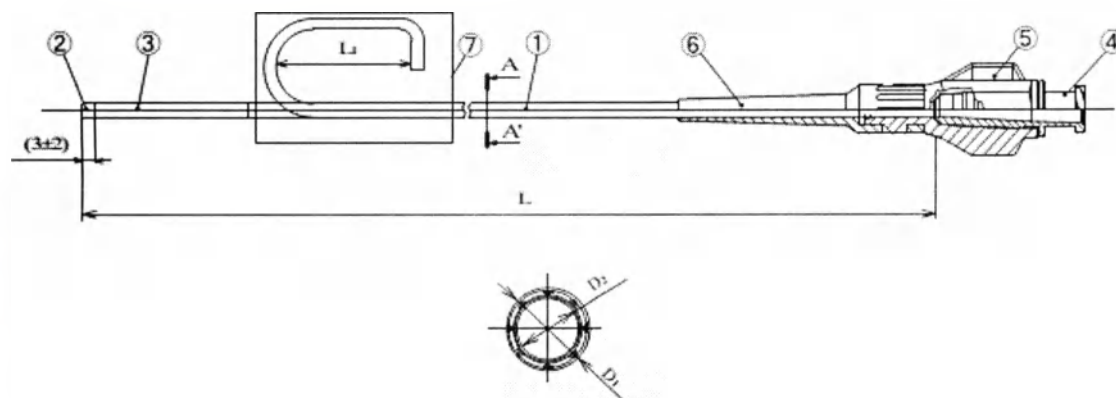
Форма конца катетера внутрисосудистого проводникового ASAHI FUBUKI DILATOR KIT

№	Форма	Изображение
1	Изогнутая	
2	Прямая	

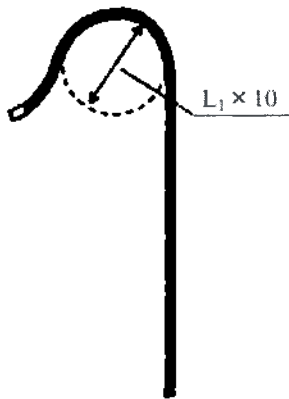
Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Angiographic Catheter:

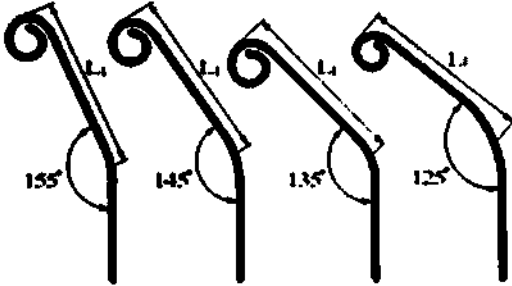
Катетер Angiographic Catheter предназначен для использования в коронарных или периферических сосудах и обеспечения пути, по которому можно вводить такие медицинские инструменты, как баллонные катетеры, проводочные направители или другие терапевтические устройства. Это устройство не предназначено для использования в мозговой сосудистой системе.

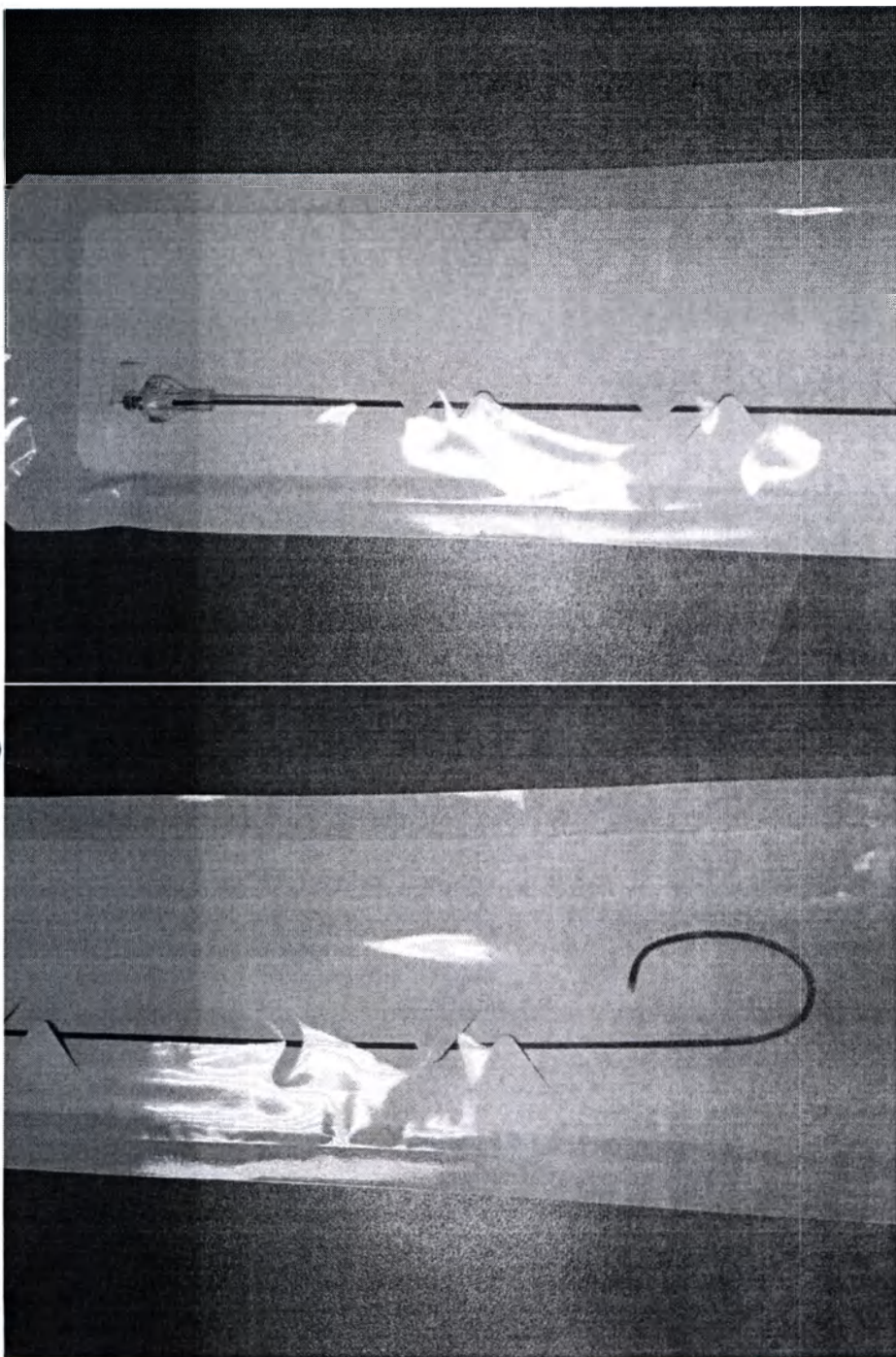
Катетер Angiographic Catheter состоит из трубки, которая должна вставляться в сосудистую систему, проксимальной втулки/соединителя и разгрузочной муфты/протектора для места соединения первых 2 компонентов. Основная часть трубки состоит из мягкого наконечника, мягкой трубки и канюли. Сама полость трубки изготовлена из полиамидного эластомера. Общая конструкция устройства изображена ниже на рисунке.



№	Наименование
1	Канюля
2	Мягкий наконечник
3	Мягкий стержень
4	Втулка (внутренняя часть)
5	Втулка (внешняя часть)
6	Разгрузочная муфта
L	Длина изгиба
L ₁	Внешний диаметр
L ₂	Внутренний диаметр

Наименование	Изображение
JL (Judkins левый)	
JR (Judkins правый)	
AL (Amplatz левый)	
AR (Amplatz правый)	

HS (Hockey Stick)	
IM (Inrenal Mammary)	
MP (Multipurpose)	
Pigtail	



Внешний вид изделия

Техническая спецификация**Материалы, из которых изготовлено изделие:**

Материалы

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI ZenyteEX:

№	Название компонента	Материал
(1)	Мягкий наконечник	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
(2)	Мягкая трубка (рентгеноконтрастная)	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6 Трехокись висмута CAS# 1304-76-3
(3-1)	Верхний слой канюли	Полиамид-12 ([-HN-(CH ₂) ₁₁ -CO-] _n) Трехокись висмута CAS# 1304-76-3
(3-2)	Нижний слой канюли	6Fr, Политетрафторэтилен (ПТФЭ) CAS# 9002-84-0
		8Fr
		7Fr Полиамид-12 ([-HN-(CH ₂) ₁₁ -CO-] _n) Политетрафторэтилен (ПТФЭ) CAS# 9002-84-0
(4)	Разгрузочная муфта	Сополимер этиленвинилацетата CAS# 24937-78-8
(5)	Втулка	Поликарбонат CAS# 25037-45-0
(6)	Провод оплетки	Нержавеющая сталь (марка: SUS304 и SUS316)
(7)	Поверхностное покрытие	Диметилполисилоксан (силиконовое масло) CAS# 9016-00-6

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLessPV и ASAHI SheathLess Eaucath:

	№	Название компонента	Материал
Трубка	(1)	Мягкий наконечник	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6 Трехокись висмута CAS# 1304-76-3
	(2)	Мягкая трубка 1	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6 Трехокись висмута CAS# 1304-76-3
	(3)	Мягкая трубка 2	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6 Трехокись висмута CAS# 1304-76-3
	(4-1)	Верхний слой канюли	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6 Трехокись висмута CAS# 1304-76-3
	(4-2)	Нижний слой канюли	Политетрафторэтилен (ПТФЭ) CAS# 9002-84-0
	(7)	Провод оплетки	Полиэстер CAS# 113669-95-7 Нержавеющая сталь (марка: SUS304 и SUS316)
Протектор (разгрузка натяжения)	(5)	Разгрузочная муфта	Сополимер этиленвинилацетата CAS# 24937-78-8
Коннектор	(6)	Втулка	Поликарбонат CAS# 25037-45-0
Поверхностное покрытие		Поверхностное покрытие	гиалуронат натрия CAS#9067-32-7 триэтиленгликоль CAS# 112-27-6

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Hyperion:

№	Название компонента	Материал
(1)	Мягкий наконечник	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6 Трехокись висмута CAS# 1304-76-3

(2)	Стержень	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6 Трехокись висмута CAS# 1304-76-3 Нержавеющая сталь (марка: SUS304 и SUS316) Политетрафторэтилен (ПТФЭ) CAS# 9002-84-0
(4)	Предохранитель	Сополимер этиленвинилацетата CAS# 24937-78-8
(5)	Соединитель	Поликарбонат CAS# 25037-45-0
(3)	Защитное покрытие	Диметилполисилоксан (силиконовое масло) Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAH Corsair:

Наименование	Материал
Дистальный конец	Полиуретан CAS# 53504-41-9 Вольфрам CAS#7440-33-7
Рентген контрастные метки	Платино-никелевый сплав (платина CAS #7440-06-4 и никель CAS#7440-02-0)
Верхний и средний слой трубки	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
Нижний слой трубки	Политетрафторэтилен (ПТФЭ) CAS# 9002-84-0
Предохранитель	Этиленвинилацетат CAS# 24937-78-8
Соединитель	Полисульфон CAS# 25135-51-7
Поверхностное покрытие	Верхний слой: гиалуронат натрия CAS#9067-32-7 триэтиленгликоль CAS# 112-27-6 Нижний слой: акриловая смола CAS# 9003-01-4 (марка: CX-100)

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAH Tornus:

Название	Материал
Штифт Tornus	Нержавеющая сталь (марка: SUS304)
Закрывающая трубка	Полиамид-12 $[-HN-(CH_2)_{11}-CO-]_n$
Соединитель	Поликарбонат CAS# 25037-45-0
Предохранитель	Полиэтилен CAS# 9002-88-4
Трубка (круг)	Нержавеющая сталь (марка: SUS304)
Трубка (квадратная)	Нержавеющая сталь (марка: SUS304)
Рентгеноконтрастная метка	Платина CAS #7440-06-4 и нержавеющая сталь (марка: SUS304)
Точка пайки	Серебряно-оловянный припой (Серебро CAS# 7440-22-4 и олово CAS# 7440-31-5)
Клемма заземления	цианакрилатный клей (марка: Permabond C791)
Покрытие (внутренних и внешних поверхностей штифта)	Диметилполисилоксан (силиконовое масло) CAS# 9016-00-6

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY SOFT и ASAHI Masters PARKWAY HF:

№	Наименование	Материал
1	Мягкий наконечник	Полиуретан CAS# 53504-41-9 Вольфрам CAS#7440-33-7
2	Рентгенконтрастные метки	Платина CAS #7440-06-4
3	Канюля	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6 Политетрафторэтилен (ПТФЭ) CAS# 9002-84-0 Вольфрам CAS#7440-33-7
4	Защитное покрытие	Верхний слой: гиалуронат натрия CAS#9067-32-7 триэтиленгликоль CAS# 112-27-6 Нижний слой: акриловая смола CAS# 9003-01-4 (марка: CX-100)
5	Предохранитель	Этиленвинилацетат CAS# 24937-78-8
6	Соединитель	Нейлон 12 CAS# 25038-74-8
	Стилет	Нержавеющая сталь (марка: SUS304)

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY HF KIT:

№	Наименование	Материал
1	Мягкий наконечник	Полиуретан CAS# 53504-41-9 Вольфрам CAS#7440-33-7
2	Рентгенконтрастные метки	Платина CAS #7440-06-4
3	Канюля	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6 Политетрафторэтилен (ПТФЭ) CAS# 9002-84-0 Вольфрам CAS#7440-33-7
4	Защитное покрытие	Верхний слой: гиалуронат натрия CAS#9067-32-7 триэтиленгликоль CAS# 112-27-6 Нижний слой: акриловая смола CAS# 9003-01-4 (марка: CX-100)
5	Предохранитель	Этиленвинилацетат CAS# 24937-78-8
6	Соединитель	Нейлон 12 CAS# 25038-74-8
7	Стилет	Нержавеющая сталь (марка: SUS304)
8	Направитель проводочный.	Нержавеющая сталь (марка: SUS304)
9	Натягиватель	Полиэтилен CAS# 9002-88-4
10	Устройство для вращения проводника катетера	Полиуретан CAS# 53504-41-9

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI STRIDESMOOTH+:

Наименование	Материал
Дистальный конец	Полиуретан CAS# 53504-41-9 Вольфрам CAS#7440-33-7
Рентген контрастные метки	Платино- никелевый сплав (платина CAS #7440-06-4 и никель CAS#7440-02-0)
Верхний и средний слой трубки	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
Нижний слой трубки	Политетрафторэтилен (ПТФЭ) CAS# 9002-84-0
Предохранитель	Этиленвинилацетат CAS# 24937-78-8
Соединитель	Полисульфон CAS# 25135-51-7

Поверхностное покрытие	Верхний слой: гиалуронат натрия CAS#9067-32-7 триэтиленгликоль CAS# 112-27-6		
	Нижний слой: акриловая смола CAS# 9003-01-4 (марка: CX-100)		

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI 043:

Название составляющей			Материал
(1) Трубка	(1)-1	Мягкий конец	Полиуретан CAS# 53504-41-9 Вольфрам CAS#7440-33-7
	(1)-2	Рентгеноконтрастная метка	Платина CAS #7440-06-4 / иридий CAS# 7439-88-5
	(1)-3	Мягкая трубка0(*2)	Полиуретан CAS# 53504-41-9 Вольфрам CAS#7440-33-7
	(1)-4	Мягкая трубка 1	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-5	Мягкая трубка 2	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-6	Мягкая трубка 3	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-8	Средний слой	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-9	Нижний слой	Фторопласт CAS# 9002-84-0
	(1)-10	Оплетка	Нержавеющая сталь (марка: СУС316) Вольфрам CAS#7440-33-7
	(1)-11	Верхний Слой, Покрывающий Поверхность	гиалуронат натрия CAS#9067-32-7 триэтиленгликоль CAS# 112-27-6
	(1)-12	Нижний Слой, Покрывающий Поверхность	акриловая смола CAS# 9003-01-4 (марка:СХ-100)
(2) Протектор (разгрузка натяжения)			Этилен винил ацетат сополимер CAS# 24937-78-8 Полиуретан CAS# 53504-41-9
(3) Коннектор			Поликарбонат CAS# 25037-45-0
Связывающее вещество			Цианакрилат CAS# 67-68-5
(6) Стиллет			Нержавеющая сталь (марка: SUS304)
(7) Съёмное покрытие			Фторопласт CAS# 9002-84-0

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI:

Название составляющей			Материал
(1) Трубка	(1)-1	Мягкий конец	Полиуретан CAS# 53504-41-9 Вольфрам CAS#7440-33-7
	(1)-2	Рентгеноконтрастная метка	Платина CAS #7440-06-4 / иридий CAS# 7439-88-5
	(1)-3	Мягкая трубка0(*2)	Полиуретан CAS# 53504-41-9 Вольфрам CAS#7440-33-7
	(1)-4	Мягкая трубка 1	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-5	Мягкая трубка 2	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-6	Мягкая трубка 3	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-8	Средний слой	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6

	(1)-9	Нижний слой	Фторопласт CAS# 9002-84-0
	(1)-10	Оплетка	Нержавеющая сталь (марка: СУС316) Вольфрам CAS#7440-33-7
	(1)-11	Верхний Слой, Покрывающий Поверхность	гиалуронат натрия CAS#9067-32-7 триэтиленгликоль CAS# 112-27-6
	(1)-12	Нижний Слой, Покрывающий Поверхность	акриловая смола CAS# 9003-01-4 (марка:СХ-100)
(2) Протектор (разгрузка натяжения)			Этилен винил ацетат сополимер CAS# 24937-78-8 Полиуретан CAS# 53504-41-9
(3) Коннектор			Поликарбонат CAS# 25037-45-0
Связывающее вещество			Цианакрилат CAS# 67-68-5
(6) Стиллет			Нержавеющая сталь (марка: SUS304)
(7) Съёмное покрытие			Фторопласт CAS# 9002-84-0

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI DILATOR KIT:

Название составляющей			Материал
(1) Трубка	(1)-1	Мягкий конец	Полиуретан CAS# 53504-41-9 Вольфрам CAS#7440-33-7
	(1)-2	Рентгеноконтрастная метка	Платина CAS #7440-06-4 / иридий CAS# 7439-88-5
	(1)-3	Мягкая трубка0(*2)	Полиуретан CAS# 53504-41-9 Вольфрам CAS#7440-33-7
	(1)-4	Мягкая трубка 1	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-5	Мягкая трубка 2	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-6	Мягкая трубка 3	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-7		Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-8	Средний слой	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
	(1)-9	Нижний слой	Фторопласт CAS# 9002-84-0
	(1)-10	Оплетка	Нержавеющая сталь (марка: СУС316) Вольфрам CAS#7440-33-7
	(1)-11	Верхний Слой, Покрывающий Поверхность	гиалуронат натрия CAS#9067-32-7 триэтиленгликоль CAS# 112-27-6
	(1)-12	Нижний Слой, Покрывающий Поверхность	акриловая смола CAS# 9003-01-4 (марка:СХ-100)
(2) Протектор (разгрузка натяжения)			Этилен винил ацетат сополимер CAS# 24937-78-8 Полиуретан CAS# 53504-41-9
(3) Коннектор			Поликарбонат CAS# 25037-45-0
Связывающее вещество			Цианакрилат CAS# 67-68-5
Расширитель			
(4) Стержень			Нержавеющая сталь (марка: SUS304)

(5) Коннектор	Поликарбонат CAS# 25037-45-0
---------------	------------------------------

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Angiographic Catheter:

№	Наименование	Материал
1	Канюля	Полиуретан CAS# 53504-41-9
2	Мягкий наконечник	Диметилполисилоксан CAS# 9016-00-6
3	Мягкий стержень	Нейлон 12 CAS# 25038-74-8
4	Втулка (внутренняя часть)	Поликарбонат CAS# 25037-45-0
5	Втулка (внешняя часть)	Поликарбонат CAS# 25037-45-0
6	Разгрузочная муфта	Полиэтилен CAS# 9002-88-4

Вид контакта с организмом:

кратковременный контакт с внутренней средой

Конструкция изделия:

Габаритные размеры изделия в зависимости от кода изделия приведены ниже.

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI ZenyteEX:

Артикул	Форма	Условное обозначение	Размер	Тип концевой части
W6JL35-0-X100	Judkins левый	JL	3.5	
W6JL40-0-X100	Judkins левый	JL	4.0	
W6JL45-0-X100	Judkins левый	JL	4.5	
W6JL50-0-X100	Judkins левый	JL	5.0	
W6JL35-2-X100	Judkins левый	JL	3.5	SH
W6JL40-2-X100	Judkins левый	JL	4.0	SH
W6JL45-2-X100	Judkins левый	JL	4.5	SH
W6JL50-2-X100	Judkins левый	JL	5.0	SH
W6JL35-0-X100S	Judkins левый	JL	3.5	ST
W6JL40-0-X100S	Judkins левый	JL	4.0	ST
W6JL45-0-X100S	Judkins левый	JL	4.5	ST
W6JL50-0-X100S	Judkins левый	JL	5.0	ST
W6JL35-2-X100S	Judkins левый	JL	3.5	STSH
W6JL40-2-X100S	Judkins левый	JL	4.0	STSH
W6JL45-2-X100S	Judkins левый	JL	4.5	STSH
W6JL50-2-X100S	Judkins правый	JR	5.0	STSH
W6JR35-0-X100	Judkins правый	JR	3.5	
W6JR40-0-X100	Judkins правый	JR	4.0	
W6JR45-0-X100	Judkins правый	JR	4.5	
W6JR50-0-X100	Judkins правый	JR	5.0	
W6JR35-2-X100	Judkins правый	JR	3.5	SH
W6JR40-2-X100	Judkins правый	JR	4.0	SH
W6JR45-2-X100	Judkins правый	JR	4.5	SH
W6JR50-2-X100	Judkins правый	JR	5.0	SH
W6JR35-0-X100S	Judkins правый	JR	3.5	ST
W6JR40-0-X100S	Judkins правый	JR	4.0	ST
W6JR45-0-X100S	Judkins правый	JR	4.5	ST
W6JR50-0-X100S	Judkins правый	JR	5.0	ST
W6JR35-2-X100S	Judkins правый	JR	3.5	STSH
W6JR40-2-X100S	Judkins правый	JR	4.0	STSH
W6JR45-2-X100S	Judkins правый	JR	4.5	STSH

W6JR50-2-X100S	Judkins правый	JR	5.0	STSH
W6AL07-0-X100	Amplatz левый	AL	0.75	
W6AL10-0-X100	Amplatz левый	AL	1.0	
W6AL15-0-X100	Amplatz левый	AL	1.5	
W6AL20-0-X100	Amplatz левый	AL	2.0	
W6AL07-2-X100	Amplatz левый	AL	0.75	SH
W6AL10-2-X100	Amplatz левый	AL	1.0	SH
W6AL15-2-X100	Amplatz левый	AL	1.5	SH
W6AL20-2-X100	Amplatz левый	AL	2.0	SH
W6AL07-0-X100S	Amplatz левый	AL	0.75	ST
W6AL10-0-X100S	Amplatz левый	AL	1.0	ST
W6AL15-0-X100S	Amplatz левый	AL	1.5	ST
W6AL20-0-X100S	Amplatz левый	AL	2.0	ST
W6AL07-2-X100S	Amplatz левый	AL	0.75	STSH
W6AL10-2-X100S	Amplatz левый	AL	1.0	STSH
W6AL15-2-X100S	Amplatz левый	AL	1.5	STSH
W6AL20-2-X100S	Amplatz левый	AL	2.0	STSH
W6AR10-0-X100	Amplatz правый	AR	1.0	
W6AR20-0-X100	Amplatz правый	AR	2.0	
W6AR10-2-X100	Amplatz правый	AR	1.0	SH
W6AR20-2-X100	Amplatz правый	AR	2.0	SH
W6AR10-2-X100S	Amplatz правый	AR	1.0	STSH
W6AR20-2-X100S	Amplatz правый	AR	2.0	STSH
W6HS00-0-X100	Hockey Stick	HS		
W6HS00-2-X100	Hockey Stick	HS		SH
W6SA35-0-X100	Shephard Crook	SA	3.5	
W6SA40-0-X100	Shephard Crook	SA	4.0	
W6SA35-2-X100	Shephard Crook	SA	3.5	SH
W6SA40-2-X100	Shephard Crook	SA	4.0	SH
W6SC35-0-X100	Special Curve	SC	3.5	
W6SC40-0-X100	Special Curve	SC	4.0	
W6SC35-2-X100	Special Curve	SC	3.5	SH
W6SC40-2-X100	Special Curve	SC	4.0	SH
W6IM00-0-X100	IMA	IM		
W6IM00-2-X100	IMA	IM		SH
W6PB30-0-X100	Power back	PB	3.0	
W6PB35-0-X100	Power back	PB	3.5	
W6PB40-0-X100	Power back	PB	4.0	
W6PB30-2-X100	Power back	PB	3.0	SH
W6PB35-2-X100	Power back	PB	3.5	SH
W6PB40-2-X100	Power back	PB	4.0	SH
W6SP30-0-X100	Super Power back	SP	3.0	
W6SP35-0-X100	Super Power back	SP	3.5	
W6SP37-0-X100	Super Power back	SP	3.75	
W6SP40-0-X100	Super Power back	SP	4.0	
W6SP30-2-X100	Super Power back	SP	3.0	SH
W6SP35-2-X100	Super Power back	SP	3.5	SH
W6SP37-2-X100	Super Power back	SP	3.75	SH
W6SP40-2-X100	Super Power back	SP	4.0	SH
W6MP01-X100	Multipurpose	MP	1.0	
W6MP02-X100	Multipurpose	MP	2.0	

W7JL35-0-X100	Judkins левый	JL	3.5	
W7JL40-0-X100	Judkins левый	JL	4.0	
W7JL45-0-X100	Judkins левый	JL	4.5	
W7JL50-0-X100	Judkins левый	JL	5.0	
W7JL35-2-X100	Judkins левый	JL	3.5	SH
W7JL40-2-X100	Judkins левый	JL	4.0	SH
W7JL45-2-X100	Judkins левый	JL	4.5	SH
W7JL50-2-X100	Judkins левый	JL	5.0	SH
W7JL35-0-X100S	Judkins левый	JL	3.5	ST
W7JL40-0-X100S	Judkins левый	JL	4.0	ST
W7JL45-0-X100S	Judkins левый	JL	4.5	ST
W7JL50-0-X100S	Judkins левый	JL	5.0	ST
W7JL35-2-X100S	Judkins левый	JL	3.5	STSH
W7JL40-2-X100S	Judkins левый	JL	4.0	STSH
W7JL45-2-X100S	Judkins левый	JL	4.5	STSH
W7JL50-2-X100S	Judkins левый	JL	5.0	STSH
W7JR35-0-X100	Judkins правый	JR	3.5	
W7JR40-0-X100	Judkins правый	JR	4.0	
W7JR45-0-X100	Judkins правый	JR	4.5	
W7JR50-0-X100	Judkins правый	JR	5.0	
W7JR35-2-X100	Judkins правый	JR	3.5	SH
W7JR40-2-X100	Judkins правый	JR	4.0	SH
W7JR45-2-X100	Judkins правый	JR	4.5	SH
W7JR50-2-X100	Judkins правый	JR	5.0	SH
W7JR35-0-X100S	Judkins правый	JR	3.5	ST
W7JR40-0-X100S	Judkins правый	JR	4.0	ST
W7JR45-0-X100S	Judkins правый	JR	4.5	ST
W7JR50-0-X100S	Judkins правый	JR	5.0	ST
W7JR35-2-X100S	Judkins правый	JR	3.5	STSH
W7JR40-2-X100S	Judkins правый	JR	4.0	STSH
W7JR45-2-X100S	Judkins правый	JR	4.5	STSH
W7JR50-2-X100S	Judkins правый	JR	5.0	STSH
W7AL07-0-X100	Amplatz левый	AL	0.75	
W7AL10-0-X100	Amplatz левый	AL	1.0	
W7AL15-0-X100	Amplatz левый	AL	1.5	
W7AL20-0-X100	Amplatz левый	AL	2.0	
W7AL07-2-X100	Amplatz левый	AL	0.75	SH
W7AL10-2-X100	Amplatz левый	AL	1.0	SH
W7AL15-2-X100	Amplatz левый	AL	1.5	SH
W7AL20-2-X100	Amplatz левый	AL	2.0	SH
W7AL07-0-X100S	Amplatz левый	AL	0.75	ST
W7AL10-0-X100S	Amplatz левый	AL	1.0	ST
W7AL15-0-X100S	Amplatz левый	AL	1.5	ST
W7AL20-0-X100S	Amplatz левый	AL	2.0	ST
W7AL07-2-X100S	Amplatz левый	AL	0.75	STSH
W7AL10-2-X100S	Amplatz левый	AL	1.0	STSH
W7AL15-2-X100S	Amplatz левый	AL	1.5	STSH
W7AL20-2-X100S	Amplatz левый	AL	2.0	STSH
W7AR10-0-X100	Amplatz правый	AR	1.0	
W7AR20-0-X100	Amplatz правый	AR	2.0	
W7AR10-2-X100	Amplatz правый	AR	1.0	SH

W7AR20-2-X100	Amplatz правый	AR	2.0	SH
W7AR10-2-X100S	Amplatz правый	AR	1.0	STSH
W7AR20-2-X100S	Amplatz правый	AR	2.0	STSH
W7HS00-0-X100	Hockey Stick	HS		
W7HS00-2-X100	Hockey Stick	HS		SH
W7SA35-0-X100	Shephard Crook	SA	3.5	
W7SA40-0-X100	Shephard Crook	SA	4.0	
W7SA35-2-X100	Shephard Crook	SA	3.5	SH
W7SA40-2-X100	Shephard Crook	SA	4.0	SH
W7SC35-0-X100	Special Curve	SC	3.5	
W7SC40-0-X100	Special Curve	SC	4.0	
W7SC35-2-X100	Special Curve	SC	3.5	SH
W7SC40-2-X100	Special Curve	SC	4.0	SH
W7IM00-0-X100	IMA	IM		
W7IM00-2-X100	IMA	IM		SH
W7PB30-0-X100	Power back	PB	3.0	
W7PB35-0-X100	Power back	PB	3.5	
W7PB40-0-X100	Power back	PB	4.0	
W7PB30-2-X100	Power back	PB	3.0	SH
W7PB35-2-X100	Power back	PB	3.5	SH
W7PB40-2-X100	Power back	PB	4.0	SH
W7SP30-0-X100	Super Power back	SP	3.0	
W7SP35-0-X100	Super Power back	SP	3.5	
W7SP37-0-X100	Super Power back	SP	3.75	
W7SP40-0-X100	Super Power back	SP	4.0	
W7SP30-2-X100	Super Power back	SP	3.0	SH
W7SP35-2-X100	Super Power back	SP	3.5	SH
W7SP37-2-X100	Super Power back	SP	3.75	SH
W7SP40-2-X100	Super Power back	SP	4.0	SH
W7MP01-X100	Multipurpose	MP	1.0	
W7MP02-X100	Multipurpose	MP	2.0	
W8JL35-0-X100	Judkins левый	JL	3.5	
W8JL40-0-X100	Judkins левый	JL	4.0	
W8JL45-0-X100	Judkins левый	JL	4.5	
W8JL50-0-X100	Judkins левый	JL	5.0	
W8JL35-2-X100	Judkins левый	JL	3.5	SH
W8JL40-2-X100	Judkins левый	JL	4.0	SH
W8JL45-2-X100	Judkins левый	JL	4.5	SH
W8JL50-0-X100	Judkins левый	JL	5.0	SH
W8JL35-0-X100S	Judkins левый	JL	3.5	ST
W8JL40-0-X100S	Judkins левый	JL	4.0	ST
W8JL45-0-X100S	Judkins левый	JL	4.5	ST
W8JL50-0-X100S	Judkins левый	JL	5.0	ST
W8JL35-2-X100S	Judkins левый	JL	3.5	STSH
W8JL40-2-X100S	Judkins левый	JL	4.0	STSH
W8JL45-2-X100S	Judkins левый	JL	4.5	STSH
W8JL50-2-X100S	Judkins левый	JL	5.0	STSH
W8JR35-0-X100	Judkins правый	JR	3.5	
W8JR40-0-X100	Judkins правый	JR	4.0	
W8JR45-0-X100	Judkins правый	JR	4.5	
W8JR50-0-X100	Judkins правый	JR	5.0	

W8JR35-2-X100	Judkins правый	JR	3.5	SH
W8JR40-2-X100	Judkins правый	JR	4.0	SH
W8JR45-2-X100	Judkins правый	JR	4.5	SH
W8JR50-2-X100	Judkins правый	JR	5.0	SH
W8JR35-0-X100S	Judkins правый	JR	3.5	ST
W8JR40-0-X100S	Judkins правый	JR	4.0	ST
W8JR45-0-X100S	Judkins правый	JR	4.5	ST
W8JR50-0-X100S	Judkins правый	JR	5.0	ST
W8JR35-2-X100S	Judkins правый	JR	3.5	STSH
W8JR40-2-X100S	Judkins правый	JR	4.0	STSH
W8JR45-2-X100S	Judkins правый	JR	4.5	STSH
W8JR50-2-X100S	Judkins правый	JR	5.0	STSH
W8AL07-0-X100	Amplatz левый	AL	0.75	
W8AL10-0-X100	Amplatz левый	AL	1.0	
W8AL15-0-X100	Amplatz левый	AL	1.5	
W8AL20-0-X100	Amplatz левый	AL	2.0	
W8AL07-2-X100	Amplatz левый	AL	0.75	SH
W8AL10-2-X100	Amplatz левый	AL	1.0	SH
W8AL15-2-X100	Amplatz левый	AL	1.5	SH
W8AL20-2-X100	Amplatz левый	AL	2.0	SH
W8AL07-0-X100S	Amplatz левый	AL	0.75	ST
W8AL10-0-X100S	Amplatz левый	AL	1.0	ST
W8AL15-0-X100S	Amplatz левый	AL	1.5	ST
W8AL20-0-X100S	Amplatz левый	AL	2.0	ST
W8AL07-2-X100S	Amplatz левый	AL	0.75	STSH
W8AL10-2-X100S	Amplatz левый	AL	1.0	STSH
W8AL15-2-X100S	Amplatz левый	AL	1.5	STSH
W8AL20-2-X100S	Amplatz левый	AL	2.0	STSH
W8AR10-0-X100	Amplatz правый	AR	1.0	
W8AR20-0-X100	Amplatz правый	AR	2.0	
W8AR10-2-X100	Amplatz правый	AR	1.0	SH
W8AR20-2-X100	Amplatz правый	AR	2.0	SH
W8AR10-2-X100S	Amplatz правый	AR	1.0	STSH
W8AR20-2-X100S	Amplatz правый	AR	2.0	STSH
W8HS00-0-X100	Hockey Stick	HS		
W8HS00-2-X100	Hockey Stick	HS		SH
W8SA35-0-X100	Shephard Crook	SA	3.5	
W8SA40-0-X100	Shephard Crook	SA	4.0	
W8SA35-2-X100	Shephard Crook	SA	3.5	SH
W8SA40-2-X100	Shephard Crook	SA	4.0	SH
W8SC35-0-X100	Special Curve	SC	3.5	
W8SC40-0-X100	Special Curve	SC	4.0	
W8SC35-2-X100	Special Curve	SC	3.5	SH
W8SC40-2-X100	Special Curve	SC	4.0	SH
W8IM00-0-X100	IMA	IM		
W8IM00-2-X100	IMA	IM		SH
W8PB30-0-X100	Power back	PB	3.0	
W8PB35-0-X100	Power back	PB	3.5	
W8PB40-0-X100	Power back	PB	4.0	
W8PB30-2-X100	Power back	PB	3.0	SH
W8PB35-2-X100	Power back	PB	3.5	SH

W8PB40-2-X100	Power back	PB	4.0	SH
W8SP30-0-X100	Super Power back	SP	3.0	
W8SP35-0-X100	Super Power back	SP	3.5	
W8SP38-0-X100	Super Power back	SP	3.75	
W8SP40-0-X100	Super Power back	SP	4.0	
W8SP30-2-X100	Super Power back	SP	3.0	SH
W8SP35-2-X100	Super Power back	SP	3.5	SH
W8SP38-2-X100	Super Power back	SP	3.75	SH
W8SP40-2-X100	Super Power back	SP	4.0	SH
W8MP01-X100	Multipurpose	MP	1.0	
W8MP02-X100	Multipurpose	MP	2.0	

№	Параметр	Описание
L	Длина катетера (3 последние цифры артикула)	850-1200 мм
L ₁	Длина мягкого наконечника	3-4 мм
L ₂	Длина мягкой трубки (рентгенконтрастной)	20-200 мм
D ₁	Внешний диаметр	Номинальный диаметр 2.08 мм (6F) Номинальный диаметр 2.38 мм (7F) Номинальный диаметр 2.68 мм (8F)
D ₂	Внутренний диаметр	Номинальный диаметр 1.78 мм (6F) Номинальный диаметр 2.06 мм (7F) Номинальный диаметр 2.28 мм (8F)

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLessPV:

Наименование	Размер (макс/мин)	D ₁ (внешний диаметр), мм	D ₂ (внутренний диаметр), мм	Длина мягкого наконечника, мм	Длина мягкой трубки, мм	Длина катетера, мм
Катетер	6.5Fr 4 Fr	2.16 ± 0.03	1.79+0.015/ -0.02	1.5-10	50-150	450-1350
	7.5Fr 5 Fr	2.49 ± 0.03	2.06 ± 0.01			
	8.5Fr 6 Fr	2.81+0.04/ -0.01	2.29 ± 0.01			
Расширитель	6.5Fr 4 Fr	Дистальный: 1.21 ± 0.06 Проксимальный: 1.72 ± 0.02	Дистальный: 0.91 ± 0.02 Проксимальный: 1.10 ± 0.08	-	-	570-420
	7.5Fr 5 Fr	Дистальный: 1.21 ± 0.06 Проксимальный: 2.00 ± 0.04	Дистальный: 0.91 ± 0.02 Проксимальный: 1.10 ± 0.08			
	8.5Fr 6 Fr	Дистальный: 1.21 ± 0.06 Проксимальный: 2.21 ± 0.04	Дистальный: 0.91 ± 0.02 Проксимальный: 1.10 ± 0.08			

Артикул	Форма концевой части	Длина, см
W8ST00-0-V055	прямой	55
W8ST00-0-V090	Двойной изгиб	90
W8ST00-0-V120	Двойной изгиб	120

W8AN45-0-V055	изогнутый	55
W8AN45-0-V090	изогнутый	90
W8AN45-0-V120	изогнутый	120
W8RD00-0-V055	Двойной изгиб	55

Наименование\ Параметр	"SheathLessPV	
Максимальный внешний диаметр проводника	0.89 мм	

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLessPV Eaucath:

Артикул	Размер	Тип	Длина, мм	Fr
G6JL35-0-L100	3.5	Judkins левый	100	6.5
G6JL35-0-L100S	3.5	Judkins левый, SH	100	6.5
G6JL40-0-L100	4.0	Judkins левый	100	6.5
G6JL40-0-L100S	4.0	Judkins левый, SH	100	6.5
G6JL45-0-L100	4.5	Judkins левый	100	6.5
G6JL45-0-L100S	4.5	Judkins левый, SH	100	6.5
G6JL50-0-L100	5.0	Judkins левый	100	6.5
G6JL50-0-L100S	5.0	Judkins левый, SH	100	6.5
G6JR35-0-L100	3.5	Judkins правый	100	6.5
G6JR35-0-L100S	3.5	Judkins правый, SH	100	6.5
G6JR40-0-L100	4.0	Judkins правый	100	6.5
G6JR40-0-L100S	4.0	Judkins правый, SH	100	6.5
G6JR45-0-L100	4.5	Judkins правый	100	6.5
G6JR45-0-L100S	4.5	Judkins правый, SH	100	6.5
G6JR50-0-L100	5.0	Judkins правый	100	6.5
G6JR50-0-L100S	5.0	Judkins правый, SH	100	6.5
G6AL07-0-L100	0.75	Amplatz левый	100	6.5
G6AL07-0-L100S	0.75	Amplatz левый, SH	100	6.5
G6AL10-0-L100	1.0	Amplatz левый	100	6.5
G6AL10-0-L100S	1.0	Amplatz левый, SH	100	6.5
G6AL15-0-L100	1.5	Amplatz левый	100	6.5
G6AL15-0-L100S	1.5	Amplatz левый, SH	100	6.5
G6AL20-0-L100	2.0	Amplatz левый	100	6.5
G6AL20-0-L100S	2.0	Amplatz левый, SH	100	6.5
G6SC35-0-L100	3.5	Special Curve	100	6.5
G6SC40-0-L100	4.0	Special Curve	100	6.5
G6HS00-0-L100		Hockey Stick	100	6.5
G6PB30-0-L100	3.0	Power Backup	100	6.5
G6PB35-0-L100	3.5	Power Backup	100	6.5
G6PB40-0-L100	4.0	Power Backup	100	6.5
G6SP30-0-L100	3.0	Super Power Backup	100	6.5
G6SP35-0-L100	3.5	Super Power Backup	100	6.5
G6SP40-0-L100	4.0	Super Power Backup	100	6.5
G6MP10-0-L100	1.0	Multi Purpose	100	6.5
G6MP20-0-L100	2.0	Multi Purpose	100	6.5
G7JL35-0-L100	3.5	Judkins левый	100	7.5
G7JL35-0-L100S	3.5	Judkins левый, SH	100	7.5
G7JL40-0-L100	4.0	Judkins левый	100	7.5
G7JL40-0-L100S	4.0	Judkins левый, SH	100	7.5

G7JL45-0-L100	4.5	Judkins левый	100	7.5
G7JL45-0-L100S	4.5	Judkins левый, SH	100	7.5
G7JL50-0-L100	5.0	Judkins левый	100	7.5
G7JL50-0-L100S	5.0	Judkins левый, SH	100	7.5
G7JR35-0-L100	3.5	Judkins правый	100	7.5
G7JR35-0-L100S	3.5	Judkins правый, SH	100	7.5
G7JR40-0-L100	4.0	Judkins правый	100	7.5
G7JR40-0-L100S	4.0	Judkins правый, SH	100	7.5
G7JR45-0-L100	4.5	Judkins правый	100	7.5
G7JR45-0-L100S	4.5	Judkins правый, SH	100	7.5
G7JR50-0-L100	5.0	Judkins правый	100	7.5
G7JR50-0-L100S	5.0	Judkins правый, SH	100	7.5
G7AL07-0-L100	0.75	Amplatz левый	100	7.5
G7AL07-0-L100S	0.75	Amplatz левый, SH	100	7.5
G7AL10-0-L100	1.0	Amplatz левый	100	7.5
G7AL10-0-L100S	1.0	Amplatz левый, SH	100	7.5
G7AL15-0-L100	1.5	Amplatz левый	100	7.5
G7AL15-0-L100S	1.5	Amplatz левый, SH	100	7.5
G7AL20-0-L100	2.0	Amplatz левый	100	7.5
G7AL20-0-L100S	2.0	Amplatz левый, SH	100	7.5
G7SC35-0-L100	3.5	Special Curve	100	7.5
G7SC40-0-L100	4.0	Special Curve	100	7.5
G7HS00-0-L100		Hockey Stick	100	7.5
G7PB30-0-L100	3.0	Power Backup	100	7.5
G7PB35-0-L100	3.5	Power Backup	100	7.5
G7PB40-0-L100	4.0	Power Backup	100	7.5
G7SP30-0-L100	3.0	Super Power Backup	100	7.5
G7SP35-0-L100	3.5	Super Power Backup	100	7.5
G7SP40-0-L100	4.0	Super Power Backup	100	7.5
G7MP10-0-L100	1.0	Multi Purpose	100	7.5
G7MP20-0-L100	2.0	Multi Purpose	100	7.5
G8JL35-0-L100	3.5	Judkins левый	100	8.5
G8JL35-0-L100S	3.5	Judkins левый, SH	100	8.5
G8JL40-0-L100	4.0	Judkins левый	100	8.5
G8JL40-0-L100S	4.0	Judkins левый, SH	100	8.5
G8JR35-0-L100	3.5	Judkins правый	100	8.5
G8JR35-0-L100S	3.5	Judkins правый, SH	100	8.5
G8JR40-0-L100	4.0	Judkins правый	100	8.5
G8JR40-0-L100S	4.0	Judkins правый, SH	100	8.5
G8AL10-0-L100	1.0	Amplatz левый	100	8.5
G8SP35-0-L100	3.5	Special Curve	100	8.5
G8SP40-0-L100	4.0	Special Curve	100	8.5
G8MP10-0-L100	1.0	Multi Purpose	100	8.5
G8MP20-0-L100	2.0	Multi Purpose	100	8.5

Наименование\ Параметр	SheathLess Eaucath	
Максимальный диаметр проводника	внешний	0.89 мм

Наименование	Размер (макс/мин)	D ₁ (внешний диаметр), мм	D ₂ (внутренний диаметр), мм	Длина мягкого наконечника, мм	Длина мягкой трубки, мм	Длина катетера, мм
Катетер	6.5Fr 4 Fr	2.16 ± 0.03	1.79+0.015/ -0.02	1.5-10	50-150	450-1350
	7.5Fr 5 Fr	2.49 ± 0.03	2.06 ± 0.01			
	8.5Fr 6 Fr	2.81+0.04/ -0.01	2.29 ± 0.01			
Расширитель	6.5Fr 4 Fr	Дистальный: 1.21 ± 0.06 Проксимальный: 1.72 ± 0.02	Дистальный: 0.91 ± 0.02 Проксимальный: 1.10 ± 0.08	-	-	570-420
	7.5Fr 5 Fr	Дистальный: 1.21 ± 0.06 Проксимальный: 2.00 ± 0.04	Дистальный: 0.91 ± 0.02 Проксимальный: 1.10 ± 0.08			
	8.5Fr 6 Fr	Дистальный: 1.21 ± 0.06 Проксимальный: 2.21 ± 0.04	Дистальный: 0.91 ± 0.02 Проксимальный: 1.10 ± 0.08			

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Hyperion:

Пример Кодировка катетера: Н W 60 JL 40 0 Р 100 01

Н – Hyperion, **W** – для всемирного рынка, **60** – 6 Fr (Внешний диаметр(1 Fr=0.33мм) **70** – 7 Fr, **80** – 8 Fr), **JL** – Judkins Left (Форма дистального конца, см. выше), **40** – 4.0 (размер концевой части), **0** – количество боковых отверстий (**0** – отсутствуют, **2** – 2 штуки), **Р** - Жесткий тип катетера (**Р**:Power Version -Жесткий тип катетера, **S**: soft version (мягкий тип катетера)), **100** – эффективная длина в сантиметрах, **01** – короткий наконечник (**00** – стандартный тип, **01** – короткий наконечник, **02** – короткий тип AL (amplatz left))

Артикул	Форма	Размер	Тип концевой части	Длина, см
HW60IM000P10000	IM			100
HW60IM002P10000	IM		SH	
HW60AL070P10000	AL	0.75		100
HW60AL072P10000	AL	0.75	SH	100
HW60AL100P10000	AL	1.0		100
HW60AL102P10000	AL	1.0	SH	100
HW60AL150P10000	AL	1.5		100
HW60AL152P10000	AL	1.5	SH	100
HW60AL200P10000	AL	2.0		100

HW60AL202P10000	AL	2.0	SH	100
HW60AL070P09000	AL	0.75		90
HW60AL072P09000	AL	0.75	SH	90
HW60AL100P09000	AL	1.0		90
HW60AL102P09000	AL	1.0	SH	90
HW60AL150P09000	AL	1.5		90
HW60AL152P09000	AL	1.5	SH	90
HW60AL070P09002	SAL	0.75		90
HW60AL072P09002	SAL	0.75	SH	90
HW60AL100P09002	SAL	1.0		90
HW60AL102P09002	SAL	1.0	SH	90
HW60AL150P09002	SAL	1.5		90
HW60AL152P09002	SAL	1.5	SH	90
HW60AL200P09002	SAL	2.0		90
HW60AL202P90002	SAL	2.0	SH	90
HW60CP100P10000	CP	1.0		100
HW60CP150P10000	CP	1.5		100
HW60CP200P10000	CP	2.0		100
HW60CP250P10000	CP	2.5		100
HW60CP270P10000	CP	2.75		100
HW60CP300P10000	CP	3.0		100
HW60CP320P10000	CP	3.25		100
HW60CP350P10000	CP	3.5		100
HW60SP300P10000	SPB	3.0		100
HW60SP302P10000	SPB	3.0		100
HW60SP350P10000	SPB	3.5		100
HW60SP352P10000	SPB	3.5	SH	100
HW60SP370P10000	SPB	3.75		100
HW60SP372P10000	SPB	3.75	SH	100
HW60SP400P10000	SPB	4.0		100
HW60SP402P10000	SPB	4.0	SH	100
HW60SP300P09000	SPB	3.0		90
HW60SP302P09000	SPB	3.0	SH	90
HW60SP350P09000	SPB	3.5		90
HW60SP352P09000	SPB	3.5	SH	90
HW60SP400P09000	SPB	4.0		90
HW60SP402P09000	SPB	4.0	SH	90
HW60PB300P10000	PB	3.0		100
HW60PB302P10000	PB	3.0	SH	100
HW60PB350P10000	PB	3.5		100
HW60PB352P10000	PB	3.5	SH	100
HW60PB400P10000	PB	4.0		100
HW60PB402P10000	PB	4.0	SH	100
HW60PB450P10000	PB	4.5		100
HW60PB452P10000	PB	4.5	SH	100
HW60PB300P09000	PB	3.0		90
HW60PB302P09000	PB	3.0	SH	90
HW60PB350P09000	PB	3.5		90
HW60PB352P09000	PB	3.5	SH	90
HW60PB400P09000	PB	4.0		90
HW60PB402P09000	PB	4.0	SH	90

HW60JL300P10000	JL	3.0		100
HW60JL300P10001	JL	3.0	ST	100
HW60JL302P10000	JL	3.0	SH	100
HW60JL302P10001	JL	3.0	STSH	100
HW60JL350P10000	JL	3.5		100
HW60JL350P10001	JL	3.5	ST	100
HW60JL352P10000	JL	3.5	SH	100
HW60JL352P10001	JL	3.5	STSH	100
HW60JL400P10000	JL	4.0		100
HW60JL400P10001	JL	4.0	ST	100
HW60JL402P10000	JL	4.0	SH	100
HW60JL402P10001	JL	4.0	STSH	100
HW60JL450P10000	JL	4.5		100
HW60JL450P10001	JL	4.5	ST	100
HW60JL452P10000	JL	4.5	SH	100
HW60JL452P10001	JL	4.5	STSH	100
HW60JL500P10000	JL	5.0		100
HW60JL500P10001	JL	5.0	ST	100
HW60JL502P10000	JL	5.0	SH	100
HW60JL502P10001	JL	5.0	STSH	100
HW60JL350P09000	JL	3.5		90
HW60JL352P09000	JL	3.5	SH	90
HW60JL352P09001	JL	3.5	STSH	90
HW60JL400P09000	JL	4.0		90
HW60JL402P09000	JL	4.0	SH	90
HW60JL402P09001	JL	4.0	STSH	90
HW60JR350P10000	JR	3.5		100
HW60JR 352P10000	JR	3.5	SH	100
HW60JR 400P10000	JR	4.0		100
HW60JR 402P10000	JR	4.0	SH	100
HW60JR 450P10000	JR	4.5		100
HW60JR 452P10000	JR	4.5	SH	100
HW60JR 500P10000	JR	5.0		100
HW60JR 502P10000	JR	5.0	SH	100
HW60JR 350P09000	JR	3.5		90
HW60JR 352P09000	JR	3.5	SH	90
HW60JR 400P09000	JR	4.0		90
HW60JR 402P09000	JR	4.0	SH	90
HW60SC300P10000	SC	3.0		100
HW60SC302P10000	SC	3.0	SH	100
HW60SC350P10000	SC	3.5		100
HW60SC352P10000	SC	3.5	SH	100
HW60SC400P10000	SC	4.0		100
HW60SC402P10000	SC	4.0	SH	100
HW60AR100P10000	AR	1.0		100
HW60AR102P10000	AR	1.0	SH	100
HW60AR200P10000	AR	2.0		100
HW60AR202P10000	AR	2.0	SH	100
HW60AR350P10000	AR	3.5		100
HW60AR352P10000	AR	3.5	SH	100
HW60AR400P10000	AR	4.0		100

HW60AR402P10000	AR	4.0	SH	100
HW60HS010P10000	HS 01			100
HW60HS012P10000	HS 01		SH	100
HW60HS020P10000	HS 02			100
HW60HS022P10000	HS 02		SH	100
HW60RB070P10000	RB	0.75		100
HW60RB072P10000	RB	0.75	SH	100
HW60RB100P10000	RB	1.0		100
HW60RB102P10000	RB	1.0	SH	100
HW60MP010P10000	MP 01			100
HW60MP012P10000	MP 01		SH	100
HW60MP020P10000	MP 02			100
HW60MP022P10000	MP 02		SH	100
HW70IM000P10000	IM			100
HW70IM002P10000	IM		SH	
HW70AL070P10000	AL	0.75		100
HW70AL070P10001	AL	0.75	ST	100
HW70AL072P10000	AL	0.75	SH	100
HW70AL072P10001	AL	0.75	STSH	100
HW70AL100P10000	AL	1.0		100
HW70AL100P10001	AL	1.0	ST	100
HW70AL102P10000	AL	1.0	SH	100
HW70AL102P10001	AL	1.0	STSH	100
HW70AL150P10000	AL	1.5		100
HW70AL150P10001	AL	1.5	ST	100
HW70AL152P10000	AL	1.5	SH	100
HW70AL152P10001	AL	1.5	STSH	100
HW70AL200P10000	AL	2.0		100
HW70AL200P10001	AL	2.0	ST	100
HW70AL202P10000	AL	2.0	SH	100
HW70AL202P10001	AL	2.0	STSH	100
HW70AL070P09000	AL	0.75		90
HW70AL072P09000	AL	0.75	SH	90
HW70AL100P09000	AL	1.0		90
HW70AL102P09000	AL	1.0	SH	90
HW70AL150P09000	AL	1.5		90
HW70AL152P09000	AL	1.5	SH	90
HW70AL070P10002	SAL	0.75		100
HW70AL072P10002	SAL	0.75	SH	100
HW70AL100P10002	SAL	1.0		100
HW70AL102P10002	SAL	1.0	SH	100
HW70AL150P10002	SAL	1.5		100
HW70AL152P10002	SAL	1.5	SH	100
HW70AL200P10002	SAL	2.0		100
HW70AL202P10002	SAL	2.0	SH	100
HW70AL070P09002	SAL	0.75		90
HW70AL072P09002	SAL	0.75	SH	90
HW70AL100P09002	SAL	1.0		90
HW70AL102P09002	SAL	1.0	SH	90
HW70AL150P09002	SAL	1.5		90
HW70AL152P09002	SAL	1.5	SH	90

HW70AL200P09002	SAL	2.0		90
HW70AL202P90002	SAL	2.0	SH	90
HW70CP100P10000	CP	1.0		100
HW70CP150P10000	CP	1.5		100
HW70CP200P10000	CP	2.0		100
HW70CP250P10000	CP	2.5		100
HW70CP270P10000	CP	2.75		100
HW70CP300P10000	CP	3.0		100
HW70CP320P10000	CP	3.25		100
HW70CP350P10000	CP	3.5		100
HW70SP300P10000	SPB	3.0		100
HW70SP302P10000	SPB	3.0	SH	100
HW70SP320P10000	SPB	3.25		100
HW70SP322P10000	SPB	3.25	SH	100
HW70SP350P10000	SPB	3.5		100
HW70SP352P10000	SPB	3.5	SH	100
HW70SP370P10000	SPB	3.75		100
HW70SP372P10000	SPB	3.75	SH	100
HW70SP400P10000	SPB	4.0		100
HW70SP402P10000	SPB	4.0	SH	100
HW70SP420P10000	SPB	4.25		100
HW70SP422P10000	SPB	4.25	SH	100
HW70SP450P10000	SPB	4.5		100
HW70SP452P10000	SPB	4.5	SH	100
HW70SP300P09000	SPB	3.0		90
HW70SP302P09000	SPB	3.0	SH	90
HW70SP350P09000	SPB	3.5		90
HW70SP352P09000	SPB	3.5	SH	90
HW70SP400P09000	SPB	4.0		90
HW70SP402P09000	SPB	4.0	SH	90
HW70PB300P10000	PB	3.0		100
HW70PB302P10000	PB	3.0	SH	100
HW70PB320P10000	PB	3.25		100
HW70PB322P10000	PB	3.25	SH	100
HW70PB350P10000	PB	3.5		100
HW70PB352P10000	PB	3.5	SH	100
HW70PB370P10000	PB	3.75		100
HW70PB372P10000	PB	3.75	SH	100
HW70PB400P10000	PB	4.0		100
HW70PB402P10000	PB	4.0	SH	100
HW70PB420P10000	PB	4.25		100
HW70PB422P10000	PB	4.25	SH	100
HW70PB450P10000	PB	4.5		100
HW70PB452P10000	PB	4.5	SH	100
HW70PB300P09000	PB	3.0		90
HW70PB302P09000	PB	3.0	SH	90
HW70PB350P09000	PB	3.5		90
HW70PB352P09000	PB	3.5	SH	90
HW70PB400P09000	PB	4.0		90
HW70PB402P09000	PB	4.0	SH	90
HW70JL300P10000	JL	3.0		100

HW70JL300P10001	JL	3.0	ST	100
HW70JL302P10000	JL	3.0	SH	100
HW70JL302P10001	JL	3.0	STSH	100
HW70JL350P10000	JL	3.5		100
HW70JL350P10001	JL	3.5	ST	100
HW70JL352P10000	JL	3.5	SH	100
HW70JL352P10001	JL	3.5	STSH	100
HW70JL400P10000	JL	4.0		100
HW70JL400P10001	JL	4.0	ST	100
HW70JL402P10000	JL	4.0	SH	100
HW70JL402P10001	JL	4.0	STSH	100
HW70JL450P10000	JL	4.5		100
HW70JL450P10001	JL	4.5	ST	100
HW70JL452P10000	JL	4.5	SH	100
HW70JL452P10001	JL	4.5	STSH	100
HW70JL500P10000	JL	5.0		100
HW70JL500P10001	JL	5.0	ST	100
HW70JL502P10000	JL	5.0	SH	100
HW70JL502P10001	JL	5.0	STSH	100
HW70JL350P09000	JL	3.5		90
HW70JL352P09000	JL	3.5	SH	90
HW70JL352P09001	JL	3.5	STSH	90
HW70JL400P09000	JL	4.0		90
HW70JL402P09000	JL	4.0	SH	90
HW70JL402P09001	JL	4.0	STSH	90
HW70JR350P10000	JR	3.5		100
HW70JR352P10000	JR	3.5	SH	100
HW70JR400P10000	JR	4.0		100
HW70JR402P10000	JR	4.0	SH	100
HW70JR450P10000	JR	4.5		100
HW70JR452P10000	JR	4.5	SH	100
HW70JR500P10000	JR	5.0		100
HW70JR502P10000	JR	5.0	SH	100
HW70JR350P09000	JR	3.5		90
HW70JR352P09000	JR	3.5	SH	90
HW70JR400P09000	JR	4.0		90
HW70JR402P09000	JR	4.0	SH	90
HW70SC300P10000	SC	3.0		100
HW70SC302P10000	SC	3.0	SH	100
HW70SC350P10000	SC	3.5		100
HW70SC352P10000	SC	3.5	SH	100
HW70SC400P10000	SC	4.0		100
HW70SC402P10000	SC	4.0	SH	100
HW70AR100P10000	AR	1.0		100
HW70AR102P10000	AR	1.0	SH	100
HW70AR200P10000	AR	2.0		100
HW70AR202P10000	AR	2.0	SH	100
HW70AR350P10000	AR	3.5		100
HW70AR352P10000	AR	3.5	SH	100
HW70AR400P10000	AR	4.0		100
HW70AR402P10000	AR	4.0	SH	100

HW70HS010P10000	HS 01			100
HW70HS012P10000	HS 01		SH	100
HW70HS020P10000	HS 02			100
HW70HS022P10000	HS 02		SH	100
HW70RB070P10000	RB	0.75		100
HW70RB072P10000	RB	0.75	SH	100
HW70RB100P10000	RB	1.0		100
HW70RB102P10000	RB	1.0	SH	100
HW70MP010P10000	MP 01			100
HW70MP012P10000	MP 01		SH	100
HW70MP020P10000	MP 02			100
HW70MP022P10000	MP 02		SH	100
HW80IM000P10000	IM			100
HW80IM002P10000	IM		SH	
HW80AL070P10000	AL	0.75		100
HW80AL070P10001	AL	0.75	ST	100
HW80AL072P10000	AL	0.75	SH	100
HW80AL072P10001	AL	0.75	STSH	100
HW80AL100P10000	AL	1.0		100
HW80AL100P10001	AL	1.0	ST	100
HW80AL102P10000	AL	1.0	SH	100
HW80AL102P10001	AL	1.0	STSH	100
HW80AL150P10000	AL	1.5		100
HW80AL150P10001	AL	1.5	ST	100
HW80AL152P10000	AL	1.5	SH	100
HW80AL152P10001	AL	1.5	STSH	100
HW80AL200P10000	AL	2.0		100
HW80AL200P10001	AL	2.0	ST	100
HW80AL202P10000	AL	2.0	SH	100
HW80AL202P10001	AL	2.0	STSH	100
HW80AL070P09000	AL	0.75		90
HW80AL072P09000	AL	0.75	SH	90
HW80AL100P09000	AL	1.0		90
HW80AL102P09000	AL	1.0	SH	90
HW80AL150P09000	AL	1.5		90
HW80AL152P09000	AL	1.5	SH	90
HW80AL070P10002	SAL	0.75		100
HW80AL072P10002	SAL	0.75	SH	100
HW80AL100P10002	SAL	1.0		100
HW80AL102P10002	SAL	1.0	SH	100
HW80AL150P10002	SAL	1.5		100
HW80AL152P10002	SAL	1.5	SH	100
HW80AL200P10002	SAL	2.0		100
HW80AL202P10002	SAL	2.0	SH	100
HW80AL070P09002	SAL	0.75		90
HW80AL072P09002	SAL	0.75	SH	90
HW80AL100P09002	SAL	1.0		90
HW80AL102P09002	SAL	1.0	SH	90
HW80AL150P09002	SAL	1.5		90
HW80AL152P09002	SAL	1.5	SH	90
HW80AL200P09002	SAL	2.0		90

HW80AL202P90002	SAL	2.0	SH	90
HW80CP100P10000	CP	1.0		100
HW80CP150P10000	CP	1.5		100
HW80CP200P10000	CP	2.0		100
HW80CP250P10000	CP	2.5		100
HW80CP270P10000	CP	2.75		100
HW80CP300P10000	CP	3.0		100
HW80CP320P10000	CP	3.25		100
HW80CP350P10000	CP	3.5		100
HW80SP300P10000	SPB	3.0		100
HW80SP302P10000	SPB	3.0	SH	100
HW80SP320P10000	SPB	3.25		100
HW80SP322P10000	SPB	3.25	SH	100
HW80SP350P10000	SPB	3.5		100
HW80SP352P10000	SPB	3.5	SH	100
HW80SP370P10000	SPB	3.75		100
HW80SP372P10000	SPB	3.75	SH	100
HW80SP400P10000	SPB	4.0		100
HW80SP402P10000	SPB	4.0	SH	100
HW80SP420P10000	SPB	4.25		100
HW80SP422P10000	SPB	4.25	SH	100
HW80SP450P10000	SPB	4.5		100
HW80SP452P10000	SPB	4.5	SH	100
HW80SP300P09000	SPB	3.0		90
HW80SP302P09000	SPB	3.0	SH	90
HW80SP350P09000	SPB	3.5		90
HW80SP352P09000	SPB	3.5	SH	90
HW80SP400P09000	SPB	4.0		90
HW80SP402P09000	SPB	4.0	SH	90
HW80PB300P10000	PB	3.0		100
HW80PB302P10000	PB	3.0	SH	100
HW80PB320P10000	PB	3.25		100
HW80PB322P10000	PB	3.25	SH	100
HW80PB350P10000	PB	3.5		100
HW80PB352P10000	PB	3.5	SH	100
HW80PB370P10000	PB	3.75		100
HW80PB372P10000	PB	3.75	SH	100
HW80PB400P10000	PB	4.0		100
HW80PB402P10000	PB	4.0	SH	100
HW80PB420P10000	PB	4.25		100
HW80PB422P10000	PB	4.25	SH	100
HW80PB450P10000	PB	4.5		100
HW80PB452P10000	PB	4.5	SH	100
HW80PB300P09000	PB	3.0		90
HW80PB302P09000	PB	3.0	SH	90
HW80PB350P09000	PB	3.5		90
HW80PB352P09000	PB	3.5	SH	90
HW80PB400P09000	PB	4.0		90
HW80PB402P09000	PB	4.0	SH	90
HW80JL300P10000	JL	3.0		100
HW80JL300P10001	JL	3.0	ST	100

HW80JL302P10000	JL	3.0	SH	100
HW80JL302P10001	JL	3.0	STSH	100
HW80JL350P10000	JL	3.5		100
HW80JL350P10001	JL	3.5	ST	100
HW80JL352P10000	JL	3.5	SH	100
HW80JL352P10001	JL	3.5	STSH	100
HW80JL400P10000	JL	4.0		100
HW80JL400P10001	JL	4.0	ST	100
HW80JL402P10000	JL	4.0	SH	100
HW80JL402P10001	JL	4.0	STSH	100
HW80JL450P10000	JL	4.5		100
HW80JL450P10001	JL	4.5	ST	100
HW80JL452P10000	JL	4.5	SH	100
HW80JL452P10001	JL	4.5	STSH	100
HW80JL500P10000	JL	5.0		100
HW80JL500P10001	JL	5.0	ST	100
HW80JL502P10000	JL	5.0	SH	100
HW80JL502P10001	JL	5.0	STSH	100
HW80JL350P09000	JL	3.5		90
HW80JL352P09000	JL	3.5	SH	90
HW80JL352P09001	JL	3.5	STSH	90
HW80JL400P09000	JL	4.0		90
HW80JL402P09000	JL	4.0	SH	90
HW80JL402P09001	JL	4.0	STSH	90
HW80JR350P10000	JR	3.5		100
HW80JR352P10000	JR	3.5	SH	100
HW80JR400P10000	JR	4.0		100
HW80JR402P10000	JR	4.0	SH	100
HW80JR450P10000	JR	4.5		100
HW80JR452P10000	JR	4.5	SH	100
HW80JR500P10000	JR	5.0		100
HW80JR502P10000	JR	5.0	SH	100
HW80JR350P09000	JR	3.5		90
HW80JR352P09000	JR	3.5	SH	90
HW80JR400P09000	JR	4.0		90
HW80JR402P09000	JR	4.0	SH	90
HW80SC300P10000	SC	3.0		100
HW80SC302P10000	SC	3.0	SH	100
HW80SC350P10000	SC	3.5		100
HW80SC352P10000	SC	3.5	SH	100
HW80SC400P10000	SC	4.0		100
HW80SC402P10000	SC	4.0	SH	100
HW80AR100P10000	AR	1.0		100
HW80AR102P10000	AR	1.0	SH	100
HW80AR200P10000	AR	2.0		100
HW80AR202P10000	AR	2.0	SH	100
HW80AR350P10000	AR	3.5		100
HW80AR352P10000	AR	3.5	SH	100
HW80AR400P10000	AR	4.0		100
HW80AR402P10000	AR	4.0	SH	100
HW80HS010P10000	HS 01			100

HW80HS012P10000	HS 01		SH	100
HW80HS020P10000	HS 02			100
HW80HS022P10000	HS 02		SH	100
HW80RB070P10000	RB	0.75		100
HW80RB072P10000	RB	0.75	SH	100
HW80RB100P10000	RB	1.0		100
HW80RB102P10000	RB	1.0	SH	100
HW80MP010P10000	MP 01			100
HW80MP012P10000	MP 01		SH	100
HW80MP020P10000	MP 02			100
HW80MP022P10000.	MP 02		SH	100

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Corsair:

Артикул	Форма концевой части	Длина, см
CSW135-26N	прямой	135
CSW150-26N	прямой	150

Размеры дистальной части			Размеры стержня катетера					Длин а проте ктора , мм	Длин а соеди нител я, мм
Дли на, мм	Внешн ий диамет р, мм	Внутрен ний диаметр, мм	Внешни й дисталь ный диаметр	Внешний проксималь ный диаметр	Внутрен ний диаметр, мм	Длина гидрофиль ного покрытия, мм мм (0.01- 0.39мм)	Полез ная длина, см		
5±20 %	0.4-1.0	0.38±10 %	2.6 Fr	2.8 Fr	0.45±10 %	600±10%	100- 160	54.5± 10%	27.5± 10%

Максимальный внешний диаметр проводника (мм/дюйм)	0.36/0.014
Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера (мм/дюйм)	1.05/0.041
Максимальное давление впрыска (кПа)	2070

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Tornus:

	a	b	c	d	e	f	-	-	-
Артикул	Внешн ий диамет р дисталь ного штифта (мм/дю ймы)	Внешн ий диаме тр прокс ималь ного штифт а (мм/д юймы)	Внутре нный диамет р штифт а (мм/дю ймы)	Внешн ий диамет р метки на кончик е (мм/д юймы)	Внутре нный диамет р метки Длина (мм/дю ймы)	Диам. закрыва ющей трубки (мм/дю ймы)	Длипа метки (мм/дю ймы)	Рабоча я длина катетер а (см)	Рекомендов анный проводочн ый направител ь (мм/дюймы)
AT24135	0,61 0,024	0,71 0,028	0,46 0,018	0,61 0,024	0,41 0,016	1,10 0,043	1,00 0,039	135	0,36 0,014
AT35135	0,88 0,035	1,00 0,039	0,64 0,025	0,70 0,028	0,41 0,016	1,35 0,053	1,00 0,039	135	0,36 0,014

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY HF:

Артику л	Разме р	внешний диаметр, мм/Fr		внутренн ий диаметр, мм	дистальна я часть канюли (L1), мм	Длина гидрофильно го покрытия (L2), (0.01- 0.1мм) мм	Длина катетер а (L), мм	Форм а кон цев ой част и
		дистальн ый	проксимальн ый					
WMST 105- 27HF	2.6 Fr	0.88/2.6	0.93/2.8	0.69/0.027	230	650	1050	пря мая
WMST 125- 27HF	2.6 Fr	0.88/2.6	0.93/2.8	0.69/0.027	230	650	1250	пря мая
WMST 150- 27HF	2.6 Fr	0.88/2.6	0.93/2.8	0.69/0.027	230	1000	1500	пря мая

	Дистальный 2.6 Fr/ проксимальный 2.8 Fr
Максимальный внешний диаметр проводника (мм/дюйм)	0.53/0.021
Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера (мм/дюйм)	1.05/0.041
Максимальное давление впрыска (кПа)	6895

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY SOFT:

Артикул	Размер	внешний диаметр, мм/Fr		внутренн ий диаметр, мм	дистальна я часть канюли (L1), мм	Длина гидрофильно го покрытия (L2), (0.01- 0.1мм) мм	Длина катетер а (L), мм	Форм а кон цев ой части
WMST1 05- 18PWSF	1.98 Fr	0.66/1.98	0.94/2.8	0.55/0.022	75	650	1050	пря мая
WMST1 25- 18PWSF	1.98 Fr	0.66/1.98	0.94/2.8	0.55/0.022	75	650	1250	пря мая
WMST1 50- 18PWSF	1.98 Fr	0.66/1.98	0.94/2.8	0.55/0.022	75	1000	1500	пря мая
WMST4 5A- 18PWSF	1.98 Fr	0.66/1.98	0.94/2.8	0.55/0.022	75	650	1050	Изог нутая
WMST4 5A- 18PWSF	1.98 Fr	0.66/1.98	0.94/2.8	0.55/0.022	75	650	1250	изогн утая

	Дистальный 1.98 Fr/ проксимальный 2.8 Fr
Максимальный внешний диаметр проводника (мм/дюйм)	0.46/0.018
Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера (мм/дюйм)	1.05/0.041
Максимальное давление впрыска (кПа)	6895

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY HF KIT:

Артикул	Совместимый катетер	Совместимый Направитель проволочный		
		Диаметр, мм	Общая длина, мм	Форма
WMST105-27HFK	WMST105-27HF	0.053	1400	Изогнутая
WMST125-27HFK	WMST125-27HF	0.053	1600	Изогнутая
WMST105-27HFKM	WMST105-27HF	0.053	1400	Мульти-изогнутая
WMST125-27HFKM	WMST125-27HF	0.053	1600	Мульти-изогнутая

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI STRIDESMOOTH+:

Артикул	Размер, Fr	Форма концевой части	Длина, см
STD105-20S	2.0	Прямой	105
STD115-20S	2.0	Прямой	115
STD125-20S	2.0	Прямой	125
STD125-20A	2.0	изогнутый	125
STD135-20S	2.0	Прямой	135
STD150-20S	2.0	Прямой	150

	Размер, Fr	Внешний дистальный диаметр	Внешний проксимальный диаметр	Внутренний диаметр	Дистальный концевая гибкая длина, мм	Дистальный концевая гибкая длина, мм	Длина гидрофильного покрытия, (0.01-0.17 мм)	Полезная длина, см
Катетер	2.0	0.680.03-0.02	0.94+0.04-0.03	0.55±0.01	150	165	650	100-134
							1000	135-160
Стилет	-	0.2-0.65		-	-	-	-	3-12

Максимальный внешний диаметр проводника (мм/дюйм)	0.46/0.018
Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера (мм/дюйм)	1.05/0.041
Максимальное давление впрыска (кПа)	6,895

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI 043:

Артикул	Форма концевой части	Длина катетера, см
WAIN-FBK-4-120,	прямая	120
WAIN-FBK-4-125		125
WAIN-FBK-4-130		130

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI:

Артикул	Размер, Fr	Форма концевой части	Длина катетера, см
WAIN-FBK-6S80	6	прямая	80
WAIN-FBK-6S			90
WAIN-FBK-6SL			100
WAIN-FBK-6A110			110
WAIN-FBK-6A80		Изогнутая	80
WAIN-FBK-6A			90
WAIN-FBK-6AL			100
WAIN-FBK-6A110			110
WAIN-FBK-7S80	7	прямая	80
WAIN-FBK-7S			90
WAIN-FBK-7SL			100
WAIN-FBK-7A110			110
WAIN-FBK-7A80		Изогнутая	80
WAIN-FBK-7A			90
WAIN-FBK-7AL			100
WAIN-FBK-7A110			110
WAIN-FBK-8S80	8	прямая	80
WAIN-FBK-8S			90
WAIN-FBK-8SL			100
WAIN-FBK-8S110			110

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI DILATOR KIT:

Артикул	Размер, Fr	Форма концевой части	Длина катетера, см
WAIN-FBK-4SD80	4	прямая	80
WAIN-FBK-4SD			90
WAIN-FBK-4SDL			100
WAIN-FBK-4AD110			110
WAIN-FBK-4AD80		Изогнутая	80
WAIN-FBK-4AD			90
WAIN-FBK-4ADL			100
WAIN-FBK-4AD110			110
WAIN-FBK-5SD80	5	прямая	80
WAIN-FBK-5SD			90
WAIN-FBK-5SDL			100
WAIN-FBK-5AD110			110
WAIN-FBK-5AD80		Изогнутая	80
WAIN-FBK-5AD			90
WAIN-FBK-5ADL			100
WAIN-FBK-5AD110			110
WAIN-FBK-6SD80	6	прямая	80
WAIN-FBK-6SD			90
WAIN-FBK-6SDL			100
WAIN-FBK-6SD110			110

Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Angiographic Catheter:

Артикул	Форма	Размер, Fr	Длина, см	Радиус закругления	Количество отверстий
AW42JR3500R10000	JR	4.2	100	3.5	0
AW42JR4000R10000	JR	4.2	100	4.0	0
AW42JR4500R10000	JR	4.2	100	4.5	0
AW42JR5000R10000	JR	4.2	100	5.0	0
AW42JL3500R10000	JL	4.2	100	3.5	0
AW42JL4000R10000	JL	4.2	100	4.0	0
AW42JL4500R10000	JL	4.2	100	4.5	0
AW42JL5000R10000	JL	4.2	100	5.0	0
AW42AR1000R10000	AR	4.2	100	1.0	0
AW42AR2000R10000	AR	4.2	100	2.0	0
AW42AR3000R10000	AR	4.2	100	3.0	0
AW42AL1000R10000	AL	4.2	100	1.0	0
AW42AL2000R10000	AL	4.2	100	2.0	0
AW42AL3000R10000	AL	4.2	100	3.0	0
AW42IM0000R10000	IM	4.2	100	-	0
AW42MP2500R10000	MP	4.2	100	2.5	0
AW42MP3000R10000	MP	4.2	100	3.0	0
AW42MP3500R10000	MP	4.2	100	3.5	0
AW42MP4000R10000	MP	4.2	100	4.0	0
AW42MP2502R10000	MP	4.2	100	2.5SH	2
AW42MP3002R10000	MP	4.2	100	3.0SH	2
AW42MP3502R10000	MP	4.2	100	3.5SH	2
AW42MP4002R10000	MP	4.2	100	4.0SH	2
AW42TG3500R10000	TG	4.2	100	3.5	0
AW42TG4000R10000	TG	4.2	100	4.0	0
AW42TG3500R11000	TG	4.2	110	3.5	0
AW42TG4000R11000	TG	4.2	110	4.0	0
AW42TG3501R10000	TG	4.2	100	3.5SH	1
AW42TG4001R10000	TG	4.2	100	4.0SH	1

AW42TG3501R11000	TG	4.2	110	3.5SH	1
AW42TG4001R11000	TG	4.2	100	4.0SH	1
AW42RM3500R10000	RM	4.2	100	3.5	0
AW42RM4000R10000	RM	4.2	100	4.0	0
AW42RM3500R11000	RM	4.2	110	3.5	0
AW42RM4000R11000	RM	4.2	110	4.0	0
AW42RM3501R10000	RM	4.2	100	3.5SH	1
AW42RM4001R10000	RM	4.2	100	4.0SH	1
AW42RM3501R11000	RM	4.2	110	3.5SH	1
AW42RM4001R11000	RM	4.2	110	4.0SH	1
AW42PS4008S11000	PIG ST	4.2	110	08SH	8
AW42PS4012R11000	PIG ST	4.2	110	12SH	12
AW42P44008S11000	PIG 145	4.2	110	3.5	8
AW42P44012R11000	PIG 145	4.2	110	4.0	12
AW52JR3500R10000	JR	5.2	100	3.5	0
AW52JR4000R10000	JR	5.2	100	4.0	0
AW52JR4500R10000	JR	5.2	100	4.5	0
AW52JR5000R10000	JR	5.2	100	5.0	0
AW52JL3500R10000	JL	5.2	100	3.5	0
AW52JL4000R10000	JL	5.2	100	4.0	0
AW52JL4500R10000	JL	5.2	100	4.5	0
AW52JL5000R10000	JL	5.2	100	5.0	0
AW52AR1000R10000	AR	5.2	100	1.0	0
AW52AR2000R10000	AR	5.2	100	2.0	0
AW52AR3000R10000	AR	5.2	100	3.0	0
AW52AL1000R10000	AL	5.2	100	1.0	0
AW52AL2000R10000	AL	5.2	100	2.0	0
AW52AL3000R10000	AL	5.2	100	3.0	0
AW52IM0000R10000	IM	5.2	100	-	0
AW52MP2500R10000	MP	5.2	100	2.5	0
AW52MP3000R10000	MP	5.2	100	3.0	0
AW52MP3500R10000	MP	5.2	100	3.5	0
	MP	5.2	100	4.0	0

AW52MP4000R10000					
AW52MP2502R10000	MP	5.2	100	2.5SH	2
AW52MP3002R10000	MP	5.2	100	3.0SH	2
AW52MP3502R10000	MP	5.2	100	3.5SH	2
AW52MP4002R10000	MP	5.2	100	4.0SH	2
AW52TG3500R10000	TG	5.2	100	3.5	0
AW52TG4000R10000	TG	5.2	100	4.0	0
AW52TG3500R11000	TG	5.2	110	3.5	0
AW52TG4000R11000	TG	5.2	110	4.0	0
AW52TG3501R10000	TG	5.2	100	3.5SH	1
AW52TG4001R10000	TG	5.2	100	4.0SH	1
AW52TG3501R11000	TG	5.2	110	3.5SH	1
AW52TG4001R11000	TG	5.2	110	4.0SH	1
AW52RM3500R10000	RM	5.2	100	3.5	0
AW52RM4000R10000	RM	5.2	100	4.0	0
AW52RM3500R11000	RM	5.2	110	3.5	0
AW52RM4000R11000	RM	5.2	110	4.0	0
AW52RM3501R10000	RM	5.2	100	3.5SH	1
AW52RM4001R10000	RM	5.2	100	4.0SH	1
AW52RM3501R11000	RM	5.2	110	3.5SH	1
AW52RM4001R11000	RM	5.2	110	4.0SH	1
AW52PS4012R11000	PIG ST	5.2	110	12SH	12
AW52P44012R11000	PIG 145	5.2	110	12SH	12
AW52P54012R11000	PIG 155	5.2	110	12SH	12
AW60JR3500R10000	JR	6.0	100	3.5	0
AW60JR4000R10000	JR	6.0	100	4.0	0
AW60JR4500R10000	JR	6.0	100	4.5	0
AW60JR5000R10000	JR	6.0	100	5.0	0
AW60JL3500R10000	JL	6.0	100	3.5	0
AW60JL4000R10000	JL	6.0	100	4.0	0
AW60JL4500R10000	JL	6.0	100	4.5	0
AW60JL5000R10000	JL	6.0	100	5.0	0

AW60AR1000R10000	AR	6.0	100	1.0	0
AW60AR2000R10000	AR	6.0	100	2.0	0
AW60AR3000R10000	AR	6.0	100	3.0	0
AW60AL1000R10000	AL	6.0	100	1.0	0
AW60AL2000R10000	AL	6.0	100	2.0	0
AW60AL3000R10000	AL	6.0	100	3.0	0
AW60IM0000R10000	IM	6.0	100	-	0
AW60MP3500R10000	MP	6.0	100	3.5	0
AW60MP4000R10000	MP	6.0	100	4.0	0
AW60MP3502R10000	MP	6.0	100	3.5SH	2
AW60MP4002R10000	MP	6.0	100	4.0SH	2
AW60TG3500R10000	TG	6.0	100	3.5	0
AW60TG4000R10000	TG	6.0	100	4.0	0
AW60TG3500R11000	TG	6.0	110	3.5	0
AW60TG4000R11000	TG	6.0	110	4.0	0
AW60TG3501R10000	TG	6.0	100	3.5SH	1
AW60TG4001R10000	TG	6.0	100	4.0SH	1
AW60TG3501R11000	TG	6.0	110	3.5SH	1
AW60TG4001R11000	TG	6.0	110	4.0SH	1
AW60RM3500R10000	RM	6.0	100	3.5	0
AW60RM4000R10000	RM	6.0	100	4.0	0
AW60RM3500R11000	RM	6.0	110	3.5	0
AW60RM4000R11000	RM	6.0	110	4.0	0
AW60RM3501R10000	RM	6.0	100	3.5SH	1
AW60RM4001R10000	RM	6.0	100	4.0SH	1
AW60RM3501R11000	RM	6.0	110	3.5SH	1
AW60RM4001R11000	RM	6.0	110	4.0SH	1

AW60PS4012R11000	PIG ST	6.0	110	12SH	12
AW60P44012R11000	PIG 145	6.0	110	12SH	12
AW60P54012R11000	PIG 155	6.0	110	12SH	12

Размер, Fr	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм
4.2	1.37-1.43	1.02-1.09
5.2	1.70-1.76	1.27-1.30
6.0	1.97-2.03	1.32-1.35

	4.2 Fr	5.2 Fr	6.0 Fr
Максимальное давление (пси/кПа)	1050/7240	1200/8274	1200/8274
Максимальный диаметр проводника, дюйм	0.038	0.038	0.038
Минимальный размер интродьюсера, Fr	4	5	6

При испытании катетеров по методу, указанному в приложении Б ISO 10555-1, усилие на разрыв каждого испытуемого участка катетера должно соответствовать приведенному в таблице:.

Усилие на разрыв испытуемых участков катетера

Минимальный наружный диаметр трубчатой части катетера, мм	Минимальное усилие на разрыв, Н
$\geq 0,55, < 0,75$	3
$\geq 0,75, < 1,15$	5
$\geq 1,15, < 1,85$	10
$\geq 1,85$	15

При визуальном контроле невооруженным глазом или (при необходимости) с применением увеличения в 2,5 раза поверхность катетера не должна иметь посторонних включений.

Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование сосудов в процессе его использования.

Если катетер имеет смазку, то при визуальном осмотре на поверхности катетера не должно быть смазки в виде капель и подтеков.

Канюля, узел фитинговых соединений и другие части катетера не должны допускать утечку жидкости при испытании катетеров по методу, указанному в приложении В ISO 10555-1.

Канюля, узел фитинговых соединений и другие части катетера не должны допускать утечку воздуха в процессе отсасывания при испытании катетеров по методу, указанному в приложении Г ISO 10555-1

Тип проксимальной втулки Луер-лок (ISO 594-2)

Точность параметров (диаметр, длина):

Наружный диаметр катетеров должен быть выражен в миллиметрах с точностью до 0,05 мм для катетеров с наружным диаметром менее 2 мм или с точностью до 0,1 мм для катетеров с наружным диаметром, равным или более 2 мм.

Эффективную длину катетеров обозначают целым числом в миллиметрах для катетеров длиной менее 99 мм. Если эффективная длина катетера равна или более 99 мм, то ее обозначают целым числом в миллиметрах либо сантиметрах.

Ассортимент изделия:

Катетер внутрисосудистый проводниковый, в следующих исполнениях:

1. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI ZenyteEX, в следующих исполнениях: W6JL35-0-X100, W6JL40-0-X100, W6JL45-0-X100, W6JL50-0-X100, W6JL35-2-X100, W6JL40-2-X100, W6JL45-2-X100, W6JL50-2-X100, W6JL35-0-X100S, W6JL40-0-X100S, W6JL45-0-X100S, W6JL50-0-X100S, W6JL35-2-X100S, W6JL40-2-X100S, W6JL45-2-X100S, W6JL50-2-X100S, W6JR35-0-X100, W6JR40-0-X100, W6JR45-0-X100, W6JR50-0-X100, W6JR35-2-X100, W6JR40-2-X100, W6JR45-2-X100, W6JR50-2-X100, W6JR35-0-X100S, W6JR40-0-X100S, W6JR45-0-X100S, W6JR50-0-X100S, W6JR35-2-X100S, W6JR40-2-X100S, W6JR45-2-X100S, W6JR50-2-X100S, W6AL07-0-X100, W6AL10-0-X100, W6AL15-0-X100, W6AL20-0-X100, W6AL07-2-X100, W6AL10-2-X100, W6AL15-2-X100, W6AL20-2-X100, W6AL07-0-X100S, W6AL10-0-X100S, W6AL15-0-X100S, W6AL20-0-X100S, W6AL07-2-X100S, W6AL10-2-X100S, W6AL15-2-X100S, W6AL20-2-X100S, W6AR10-0-X100, W6AR20-0-X100, W6AR10-2-X100, W6AR20-2-X100, W6HS00-0-X100, W6HS00-2-X100, W6SA35-0-X100, W6SA40-0-X100, W6SC35-0-X100, W6SC40-0-X100, W6SC35-2-X100, W6SC40-2-X100, W6IM00-0-X100, W6IM00-2-X100, W6PB30-0-X100, W6PB35-0-X100, W6PB40-0-X100, W6PB30-2-X100, W6PB35-2-X100, W6PB40-2-X100, W6SP30-0-X100, W6SP35-0-X100, W6SP37-0-X100, W6SP40-0-X100, W6SP30-2-X100, W6SP35-2-X100, W6SP37-2-X100, W6SP40-2-X100, W6MP01-X100, W6MP02-X100, W7JL35-0-X100, W7JL40-0-X100, W7JL45-0-X100, W7JL50-0-X100, W7JL35-2-X100, W7JL40-2-X100, W7JL45-2-X100, W7JL50-2-X100, W7JL35-0-X100S, W7JL40-0-X100S, W7JL45-0-X100S, W7JL50-0-X100S, W7JL35-2-X100S, W7JL40-2-X100S, W7JL45-2-X100S, W7JL50-2-X100S, W7JR35-0-X100, W7JR40-0-X100, W7JR45-0-X100, W7JR50-0-X100, W7JR35-2-X100, W7JR40-2-X100, W7JR45-2-X100, W7JR50-2-X100, W7JR35-0-X100S, W7JR40-0-X100S, W7JR45-0-X100S, W7JR50-0-X100S, W7JR35-2-X100S, W7JR40-2-X100S, W7JR45-2-X100S, W7JR50-2-X100S, W7AL07-0-X100, W7AL10-0-X100, W7AL15-0-X100, W7AL20-0-X100, W7AL07-2-X100, W7AL10-2-X100, W7AL15-2-X100, W7AL20-2-X100, W7AL07-0-X100S, W7AL10-0-X100S, W7AL15-0-X100S, W7AL20-0-X100S, W7AL07-2-X100S, W7AL10-2-X100S, W7AL15-2-X100S, W7AL20-2-X100S, W7AR10-0-X100, W7AR20-0-X100, W7AR10-2-X100, W7AR20-2-X100, W7HS00-0-X100, W7HS00-2-X100, W7SA35-0-X100, W7SA40-0-X100, W7SC35-0-X100, W7SC40-0-X100, W7SC35-2-X100, W7SC40-2-X100, W7IM00-0-X100, W7IM00-2-X100, W7PB30-0-X100, W7PB35-0-X100, W7PB40-0-X100, W7PB30-2-X100, W7PB35-2-X100, W7PB40-2-X100, W7SP30-0-X100, W7SP35-0-X100, W7SP37-0-X100, W7SP40-0-X100, W7SP30-2-X100, W7SP35-2-X100, W7SP37-2-X100, W7SP40-2-X100, W7MP01-X100, W7MP02-X100, W8JL35-0-X100, W8JL40-0-X100, W8JL45-0-X100, W8JL50-0-X100, W8JL35-2-X100, W8JL40-2-X100, W8JL45-2-X100, W8JL50-2-X100, W8JL35-0-X100S, W8JL40-0-X100S, W8JL45-0-X100S, W8JL50-0-X100S, W8JL35-2-X100S, W8JL40-2-X100S, W8JL45-2-X100S, W8JL50-2-X100S, W8JR35-0-X100, W8JR40-0-X100, W8JR45-0-X100, W8JR50-0-X100, W8JR35-2-X100, W8JR40-2-X100, W8JR45-2-X100, W8JR50-2-X100, W8JR35-0-X100S, W8JR40-0-X100S, W8JR45-0-X100S, W8JR50-0-X100S, W8JR35-2-X100S, W8JR40-2-X100S, W8JR45-2-X100S, W8JR50-2-X100S, W8AL07-0-X100, W8AL10-0-X100, W8AL15-0-X100, W8AL20-0-X100, W8AL07-2-X100, W8AL10-2-X100, W8AL15-2-X100, W8AL20-2-X100, W8AL07-0-X100S, W8AL10-0-X100S, W8AL15-0-X100S, W8AL20-0-X100S, W8AL07-2-X100S, W8AL10-2-X100S, W8AL15-2-X100S, W8AL20-2-X100S, W8AR10-0-X100, W8SA35-0-X100, W8SA40-0-X100, W8SA35-2-X100, W8SA40-2-X100, W8SC35-0-X100, W8SC40-0-X100, W8SC35-2-X100, W8SC40-2-X100, W8PB30-0-X100, W8PB35-0-X100, W8PB40-0-X100, W8PB30-2-X100, W8PB35-2-X100, W8PB40-2-X100, W8SP30-0-X100, W8SP35-0-X100, W8SP37-0-X100, W8SP40-0-X100, W8SP30-2-X100, W8SP35-2-X100, W8SP37-2-X100, W8SP40-2-X100, W8MP01-X100, W8MP02-X100.

2. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLessPV, в следующих исполнениях: W8ST00-0-V055, W8ST00-0-V090, W8ST00-0-V120, W8AN45-0-V055, W8AN45-0-V090, W8AN45-0-V120, W8RD00-0-V055, в составе:

-Расширитель.

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLessPV.

3. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLess Eaucath, в следующих исполнениях: G6JL35-0-L100, G6JL35-0-L100S, G6JL40-0-L100, G6JL40-0-L100S, G6JL45-0-L100, G6JL45-0-L100S, G6JL50-0-L100, G6JL50-0-L100S, G6JR35-0-L100, G6JR35-0-L100S, G6JR40-0-L100, G6JR40-0-L100S, G6JR45-0-L100, G6JR45-0-L100S, G6JR50-0-L100, G6JR50-0-L100S, G6AL07-0-L100, G6AL07-0-L100S, G6AL10-0-L100, G6AL10-0-L100S, G6AL15-0-L100, G6AL15-0-L100S, G6AL20-0-L100, G6AL20-0-L100S, G6SC35-0-L100, G6SC40-0-L100, G6PB30-0-L100, G6PB35-0-L100, G6PB40-0-L100, G6SP30-0-L100, G6SP35-0-L100, G6SP40-0-L100, G6HS00-0-L100, G6MP10-0-L100, G6MP20-0-L100, G7JL35-0-L100, G7JL35-0-L100S, G7JL40-0-L100, G7JL40-0-L100S, G7JL45-0-L100, G7JL45-0-L100S, G7JL50-0-L100, G7JL50-0-L100S, G7JR35-0-L100, G7JR35-0-L100S, G7JR40-0-L100, G7JR40-0-L100S, G7JR45-0-L100, G7JR45-0-L100S, G7JR50-0-L100, G7JR50-0-L100S, G7AL07-0-L100, G7AL07-0-L100S, G7AL10-0-L100, G7AL10-0-L100S, G7AL15-0-L100, G7AL15-0-L100S, G7AL20-0-L100, G7AL20-0-L100S, G7SC35-0-L100, G7SC40-0-L100, G7HS00-0-L100, G7PB30-0-L100, G7PB35-0-L100, G7PB40-0-L100, G7SP30-0-L100, G7SP35-0-L100, G7SP40-0-L100, G7MP10-0-L100, G7MP20-0-L100, G8JL35-0-L100, G8JL35-0-L100S, G8JL40-0-L100, G8JL40-0-L100S, G8JR35-0-L100, G8JR35-0-L100S, G8JR40-0-L100, G8JR40-0-L100S, G8AL10-0-L100, G8SP35-0-L100, G8SP40-0-L100, G8MP10-0-L100, G8MP20-0-L100, в составе:

-Расширитель.

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLess Eaucath.

4. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Hyperion, в следующих исполнениях:

HW60IM000P10000,	HW60IM002P10000,	HW60AL070P10000,	HW60AL072P10000,
HW60AL100P10000,	HW60AL102P10000,	HW60AL150P10000,	HW60AL152P10000,
HW60AL200P10000,	HW60AL202P10000,	HW60AL070P09000,	HW60AL072P09000,
HW60AL100P09000,	HW60AL102P09000,	HW60AL150P09000,	HW60AL152P09000,
HW60AL200P09002,	HW60AL202P09002,	HW60AL070P10002,	HW60AL072P10002,
HW60AL100P10002,	HW60AL102P10000,	HW60AL150P10000,	HW60AL152P10000,
HW60AL200P10000,	HW60AL202P10002,	HW60AL070P09002,	HW60AL072P09002,
HW60AL100P09002,	HW60AL102P09002,	HW60AL150P09002,	HW60AL152P09002,
HW60AL200P09002,	HW60AL202P09002,	HW60CP100P10000,	HW60CP150P10000,
HW60CP200P10000,	HW60CP250P0000,	HW60CP270P10000,	HW60CP300P10000,
HW60CP320P10000,	HW60CP350P10000,	HW60SP300P10000,	HW60SP302P10000,
HW60SP350P10000,	HW60SP352P10000,	HW60SP370P10000,	HW60SP372P10000,
HW60SP400P10000,	HW60SP402P10000,	HW60SP300P09000,	HW60SP302P09000,
HW60SP350P09000,	HW60SP352P09000,	HW60SP400P09000,	HW60SP402P09000,
HW60PB300P10000,	HW60PB302P10000,	HW60PB350P10000,	HW60PB352P10000,
HW60PB400P10000,	HW60PB402P10000,	HW60JL300P10000,	HW60JL300P10001,
HW60JL302P10000,	HW60JL302P10001,	HW60JL350P10000,	HW60JL350P10001,
HW60JL352P10000,	HW60JL352P10001,	HW60JL400P10000,	HW60JL400P10001,
HW60JL402P10000,	HW60JL402P10001,	HW60JL450P10000,	HW60JL450P10001,
HW60JL452P10000,	HW60JL452P10001,	HW60JL500P10000,	HW60JL500P10001,
HW60JL502P10000,	HW60JL502P10001,	HW60JL350P09000,	HW60JL352P09000,
HW60JL352P09001,	HW60JL400P09000,	HW60JL402P09000,	HW60JL402P09001,
HW60JR350P10000,	HW60JR352P10000,	HW60JR400P10000,	HW60JR402P10000,
HW60JR450P10000,	HW60JR452P10000,	HW60JR500P10000,	HW60JR502P10000,
HW60JR350P09000,	HW60JR400P09000,	HW60JR402P09000,	HW60JR402P09000,
HW60SC350P10000,	HW60SC352P10000,	HW60SC400P10000,	HW60SC402P10000,
HW60AR100P10000,	HW60AR102P10000,	HW60AR200P10000,	HW60AR202P10000,
HW60HS010P10000,	HW60HS012P10000,	HW60HS020P10000,	HW60HS022P10000,
HW60RB070P10000,	HW60RB072P10000,	HW60RB100P10000,	HW60RB102P10000,
HW60MP010P10000,	HW60MP012P10000,	HW60MP020P10000,	HW60MP022P10000,
HW70IM000P10000,	HW70IM002P10000,	HW70AL070P10000,	HW70AL072P10000,
HW70AL100P10000,	HW70AL102P10000,	HW70AL150P10000,	HW70AL152P10000,
HW70AL200P10000,	HW70AL202P10000,	HW70AL070P09000,	HW70AL072P09000,
HW70AL100P09000,	HW70AL102P09000,	HW70AL150P09000,	HW70AL152P09000,

HW70AL070P10002,	HW70AL072P10002,	HW70AL100P10002,	HW70AL102P10002,
HW70AL150P10002,	HW70AL152P10002,	HW70AL200P10002,	HW70AL202P10002,
HW70AL070P09002,	HW70AL072P09002,	HW70AL100P09002,	HW70AL102P09002,
HW70AL150P09002,	HW70AL152P09002,	HW70AL200P09002,	HW70AL202P09002,
HW70CP100P10000,	HW70CP150P10000,	HW70CP200P10000,	HW70CP250P10000,
HW70CP270P10000,	HW70CP300P10000,	HW70CP320P10000,	HW70CP350P10000,
HW70SP300P10000,	HW70SP302P10000,	HW70SP350P10000,	HW70SP352P10000,
HW70SP370P10000,	HW70SP372P10000,	HW70SP400P10000,	HW70SP402P10000,
HW70SP300P09000,	HW70SP302P09000,	HW70SP350P09000,	HW70SP352P09000,
HW70SP400P09000,	HW70SP402P09000,	HW70PB300P10000,	HW70PB302P10000,
HW70PB350P10000,	HW70PB352P10000,	HW70PB400P10000,	HW70PB402P10000,
HW70PB300P09000,	HW70PB302P09000,	HW70PB350P09000,	HW70PB352P09000,
HW70PB400P09000,	HW70PB402P09000,	HW70JL300P10000,	HW70JL300P10001,
HW70JL302P10000,	HW70JL302P10001,	HW70JL350P10000,	HW70JL350P10001,
HW70JL352P10001,	HW70JL400P10000,	HW70JL400P10001,	HW70JL402P10000,
HW70JL402P10001,	HW70JL450P10000,	HW70JL450P10001,	HW70JL452P10000,
HW70JL452P10001,	HW70JL500P10000,	HW70JL500P10001,	HW70JL502P10000,
HW70JL502P10001,	HW70JL502P10000,	HW70JL502P10001,	HW70JL350P09000,
HW70JL352P09000,	HW70JL352P09001,	HW70JL400P09000,	HW70JL402P09000,
HW70JL402P09000,	HW70JL402P09001,	HW70JR350P10000,	HW70JR352P10000,
HW70JR352P10000,	HW70JR400P10000,	HW70JR402P10000,	HW70JR450P10000,
HW70JR452P10000,	HW70JR500P10000,	HW70JR502P10000,	HW70JR350P09000,
HW70JR352P09000,	HW70JR400P09000,	HW70JR402P09000,	HW70SC350P10000,
HW70SC352P10000,	HW70SC400P10000,	HW70SC402P10000,	HW70AR100P10000,
HW70AR102P10000,	HW70AR200P10000,	HW70AR202P10000,	HW70HS010P10000,
HW70HS012P10000,	HW70HS020P10000,	HW70HS022P10000,	HW70RB070P10000,
HW70RB072P10000,	HW70RB100P10000,	HW70MP010P10000,	HW70MP012P10000,
HW70MP010P10000,	HW70MP012P10000,	HW70MP020P10000,	HW70MP022P10000,
HW80IM000P10000,	HW80IM002P10000,	HW80AL070P10000,	HW80AL070P10001,
HW80AL072P10000,	HW80AL072P10001,	HW80AL100P10000,	HW80AL100P10001,
HW80AL102P10000,	HW80AL102P10001,	HW80AL150P10000,	HW80AL150P10001,
HW80AL152P10000,	HW80AL152P10001,	HW80AL200P10000,	HW80AL200P10001,
HW80AL202P10000,	HW80AL202P10001,	HW80AL070P09000,	HW80AL072P09000,
HW80AL100P09000,	HW80AL102P09000,	HW80AL150P09000,	HW80AL152P09000,
HW80AL200P09000,	HW80AL202P09000,	HW80AL070P10002,	HW80AL072P10002,
HW80AL100P10002,	HW80AL102P10002,	HW80AL150P10002,	HW80AL152P10002,
HW80AL200P10002,	HW80AL202P10002,	HW80AL070P09002,	HW80AL072P09002,
HW80AL100P09002,	HW80AL102P09002,	HW80AL102P09002,	HW80AL150P09002,
HW80AL152P09002,	HW80CP100P10000,	HW80CP150P10000,	HW80CP200P10000,
HW80CP250P10000,	HW80CP270P10000,	HW80CP300P10000,	HW80CP320P10000,
HW80CP350P10000,	HW80SP300P10000,	HW80SP302P10000,	HW80SP320P10000,
HW80SP322P10000,	HW80SP350P10000,	HW80SP352P10000,	HW80SP370P10000,
HW80SP372P10000,	HW80SP400P10000,	HW80SP402P10000,	HW80SP420P10000,
HW80SP422P10000,	HW80SP450P10000,	HW80SP452P10000,	HW80SP300P09000,
HW80SP302P09000,	HW80SP350P09000,	HW80SP352P09000,	HW80SP400P09000,
HW80SP402P09000,	HW80PB300P10000,	HW80PB302P10000,	HW80PB320P10000,
HW80PB322P10000,	HW80PB350P10000,	HW80PB352P10000,	HW80PB370P10000,
HW80PB372P10000,	HW80PB400P10000,	HW80PB402P10000,	HW80PB420P10000,
HW80PB422P10000,	HW80PB450P10000,	HW80PB452P10000,	HW80PB300P09000,
HW80PB302P09000,	HW80PB350P09000,	HW80PB352P09000,	HW80PB400P09000,
HW80PB402P09000,	HW80JL300P10000,	HW80JL300P10001,	HW80JL302P10000,
HW80JL302P10001,	HW80JL350P10000,	HW80JL350P10001,	HW80JL352P10000,
HW80JL352P10001,	HW80JL400P10000,	HW80JL400P10001,	HW80JL402P10000,
HW80JL402P10001,	HW80JL450P10000,	HW80JL450P10001,	HW80JL452P10000,
HW80JL452P10001,	HW80JL500P10000,	HW80JL500P10001,	HW80JL502P10000,
HW80JL502P10001,	HW80JL350P09000,	HW80JL352P09000,	HW80JL352P09001,
HW80JL400P09000,			

HW80JL402P09000, HW80JL402P09001, HW80JR350P10000, HW80JR352P10000, HW80JR400P10000, HW80JR402P10000, HW80JR450P10000, HW80JR452P10000, HW80JR500P10000, HW80JR502P10000, HW80JR350P09000, HW80JR352P09000, HW80JR400P09000, HW80JR402P09000, HW80SC300P10000, HW80SC302P10000, HW80SC350P10000, HW80SC352P10000, HW80SC400P10000, HW80SC402P10000, HW80AR100P10000, HW80AR102P10000, HW80AR200P10000, HW80AR202P10000, HW80AR350P10000, HW80AR352P10000, HW80AR400P10000, HW80AR402P10000, HW80HS010P10000, HW80HS012P10000, HW80HS020P10000, HW80HS022P10000, HW80PB070P10000, HW80PB072P10000, HW80PB100P10000, HW80PB102P10000, HW80MP010P10000, HW80MP012P10000, HW80MP020P10000, HW80MP022P10000.

5. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Corsair, в следующих исполнениях: CSW135-26N, CSW150-26N.

6. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Tornus, в следующих исполнениях: AT24135, AT35135.

7. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY SOFT, в следующих исполнениях: WMST105-18PWSF, WMST125-18PWSF, WMST150-18PWSF, WMST45A-18PWSF, WMST45A-18PWSSF, в составе:

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI PARKWAY.

-Стилет.

8. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY HF, в следующих исполнениях: WMST105-27HF, WMST125-27HF, WMST150-27HF, в составе:

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI PARKWAY.

-Стилет.

9. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY HF KIT, в следующих исполнениях: WMST105-27HFK, WMST125-27HFK, WMST105-27HFKM, WMST125-27HFKM, в составе:

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI PARKWAY.

-Направитель проволоочный.

-Натягиватель.

-Стилет.

-Устройство для вращения проводника катетера.

10. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI STRIDESMOOTH+, в следующих исполнениях: STP105-20S, STP125-20S, STP150-20S, STP125-20A, в составе:

- Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI STRIDESMOOTH+.

-Стилет.

11. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI 043, в следующих исполнениях: WAIN-FBK-4-120, WAIN-FBK-4-125, WAIN-FBK-4-130, в составе:

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI.

-Стилет.

-Съёмное покрытие.

12. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI, в следующих исполнениях: WAIN-FBK-6S80, WAIN-FBK-6S, WAIN-FBK-6SL, WAIN-FBK-6A110, WAIN-FBK-6A80, WAIN-FBK-6A, WAIN-FBK-6AL, WAIN-FBK-6S110, WAIN-FBK-7S80, WAIN-FBK-7S, WAIN-FBK-7SL, WAIN-FBK-7A80, WAIN-FBK-7A, WAIN-FBK-7AL, WAIN-FBK-7A110, WAIN-FBK-7S110, WAIN-FBK-8S80, WAIN-FBK-8S, WAIN-FBK-8SL, WAIN-FBK-8S110.

13. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI DILATOR KIT, в следующих исполнениях: WAIN-FBK-4SD80, WAIN-FBK-4SD, WAIN-FBK-4SDL, WAIN-FBK-4AD80, WAIN-FBK-4SD110, WAIN-FBK-4AD, WAIN-FBK-4ADL, WAIN-FBK-4AD110, WAIN-FBK-5SD80, WAIN-FBK-5SD, WAIN-FBK-5SDL, WAIN-FBK-5AD110, WAIN-FBK-5AD80, WAIN-FBK-5AD, WAIN-FBK-5ADL, WAIN-FBK-5SD110, WAIN-FBK-6SD80, WAIN-FBK-6SD, WAIN-FBK-6SDL, WAIN-FBK-6SD110, в составе:

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI.

-Расширитель.

14. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Angiographic Catheter , в следующих исполнениях: AW42JR3500R10000, AW42JR4000R10000, AW42JR4500R10000, AW42JR5000R10000, AW42JL3500R10000, AW42JL4000R10000, AW42JL4500R10000, AW42JL5000R10000, AW42AR1000R10000, AW42AR2000R10000, AW42AR3000R10000, AW42AL1000R10000, AW42AL2000R10000, AW42AL3000R10000, AW42IM0000R10000, AW42MP2500R10000, AW42MP3000R10000, AW42MP3500R10000, AW42MP4000R10000, AW42MP2502R10000, AW42MP3002R10000, AW42MP3502R10000, AW42MP4002R10000, AW42TG3500R10000, AW42TG4000R10000, AW42TG3500R11000, AW42TG4000R11000, AW42TG3501R10000, AW42TG4001R10000, AW42TG3501R11000, AW42TG4001R11000, AW42RM3500R10000, AW42RM4000R10000, AW42RM3500R11000, AW42RM4000R11000, AW42RM3501R10000, AW42RM4001R10000, AW42RM3501R11000, AW42RM4001R11000, AW42PS4008S11000, AW42PS4012R11000, AW42P44008S11000, AW42P44012R11000, AW52JR3500R10000, AW52JR4000R10000, AW52JR4500R10000, AW52JR5000R10000, AW52JL3500R10000, AW52JL4000R10000, AW52JL4500R10000, AW52JL5000R10000, AW52AR1000R10000, AW52AR2000R10000, AW52AR3000R10000, AW52AL1000R10000, AW52AL2000R10000, AW52AL3000R10000, AW52IM0000R10000, AW52MP2500R10000, AW52MP3000R10000, AW52MP3500R10000, AW52MP4000R10000, AW52MP2502R10000, AW52MP3002R10000, AW52MP3502R10000, AW52MP4002R10000, AW52TG3500R10000, AW52TG4000R10000, AW52TG3500R11000, AW52TG4000R11000, AW52TG3501R10000, AW52TG4001R10000, AW52TG3501R11000, AW52TG4001R11000, AW52RM3500R10000, AW52RM4000R10000, AW52RM3500R11000, AW52RM4000R11000, AW52RM3501R10000, AW52RM4001R10000, AW52PS4012R11000, AW52P44012R11000, AW52P54012R11000, AW60JR3500R10000, AW60JR4000R10000, AW60JR4500R10000, AW60JR5000R10000, AW60JL3500R10000, AW60JL4000R10000, AW60JL4500R10000, AW60JL5000R10000, AW60AR1000R10000, AW60AR2000R10000, AW60AR3000R10000, AW60AL1000R10000, AW60AL2000R10000, AW60AL3000R10000, AW60IM0000R10000, AW60MP3500R10000, AW60MP4000R10000, AW60MP3502R10000, AW60MP4002R10000, AW60TG3500R10000, AW60TG4000R10000, AW60TG3500R11000, AW60TG4000R11000, AW60TG3501R10000, AW60TG4001R10000, AW60TG3501R11000, AW60TG4001R11000, AW60RM3500R10000, AW60RM4000R10000, AW60RM3500R11000, AW60RM4000R11000, AW60RM3501R10000, AW60RM4001R10000, AW60RM3501R11000, AW60RM4001R11000, AW60PS4012R11000, AW60P44012R11000, AW60P54012R11000.

Санитарная обработка

Методы и средства дезинфекции и предстерилизационной очистки не применимы, в связи с тем, что изделие предназначено только для однократного применения и поставляется стерильным.

Изделие поставляется стерильным. Параметры стерилизации: газовый метод стерилизации (окись этилена) в соответствии с требованиями ISO 11135-1 (уровень остаточной контаминации 10-6).

Изделие апиrogenно.

Повторная стерилизация изделия запрещена. Повторное применение запрещено.

Условия хранения, транспортировки и эксплуатации

Условия хранения: температура воздуха от +5°C до +25°C при относительной влажности от 35% до 65% (неконденсирующаяся) и атмосферном давлении 500 – 1060 гПа.

Хранить изделие в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, чистом месте, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей, при контролируемой температуре. Срок хранения указан на этикетке каждого изделия.

Условия транспортировки: температуре воздуха от +5°C до +25°C при относительной влажности от 35% до 65% (неконденсирующаяся) и атмосферном давлении 500 – 1060 гПа.

Условия эксплуатации: температура воздуха от +19°C до +40°C при относительной влажности не более 80%

Рекомендации врачу-специалисту

Показания:

Этот проводниковый катетер предназначен для использования в коронарных или периферических

сосудах и обеспечения пути, по которому можно вводить такие медицинские инструменты, как баллонные катетеры, проволочные направители или другие терапевтические устройства.

Противопоказания:

Данный проводниковый катетер противопоказан следующим категориям пациентов:

- a. Пациенты с острой сердечной недостаточностью.
- b. Пациенты с геморрагическим диатезом или почечной недостаточностью.
- c. Пациенты с хронической тяжелой формой аритмии.
- d. Пациенты с лихорадкой или тяжелой висцеральной формой инфекции.
- e. Пациенты с некомпенсированной сердечной недостаточностью.
- f. Пациенты с тяжелой болезнью легких.
- g. Пациенты с критическим расстройством электролитного баланса сыворотки крови.
- h. Пациенты с острым инфарктом миокарда.
- i. Пациенты с нарушенной функцией свертываемости крови или тяжелым изменением коагуляционной способности вследствие некоторых причин. (В случае применения данного проводникового катетера для пациентов, описанных выше в пунктах a-h, существует вероятность того, что их состояние может ухудшиться.)
- j. Пациенты с тяжелой и явной реакцией на препараты или раствор йода, необходимые для выполнения предполагаемой процедуры. (Возможны такие побочные эффекты, как аллергические реакции или шоковая болезнь.)
- k. Пациенты, которые не могут лежать на спине на столе для ангиографии из-за застойной сердечной недостаточности или одышки.
- l. Пациенты с психическими заболеваниями или больные, которые не согласны на ангиографию.
- m. Пациентки с явной или потенциальной беременностью (во время рентгеноскопии на плод воздействуют рентгеновские лучи.)
- n. Пациенты с тяжелым заболеванием периферических сосудов, которое препятствует введению направляющего катетера соответствующего размера.
- o. Пациенты с тяжелыми нарушениями функции левого желудочка.
- p. Пациенты с желудочно-кишечным кровотечением.
- q. Любые другие пациенты, для которых, по мнению врача, данная процедура противопоказана.

Потенциальные осложнения:

- Церебральный инфаркт
- Субарахноидальное кровоизлияние
- Кровоизлияние в мозг
- Другие нарушения мозгового кровообращения
- Инфаркт миокарда
- (Нестабильная) стенокардия
- Острый инфаркт миокарда
- Другие сердечно-сосудистые заболевания
- Геморрагические осложнения
- Ишемические осложнения
- Васкулярные осложнения
- Ишемический периферический сосуд
- Ишемия головного мозга
- Аритмия, включая фибрилляцию желудочков
- Аллергия
- Гипотония/Гипертония
- Артериовенозная фистула
- Ангиоспазм
- Лихорадка
- Брадикардия/учащенное сердцебиение
- Легочная эмболия

- Почечная недостаточность
- Простуда
- Эмболия периферических сосудов (воздух, ткань, тромб)
- Образование гематом в области бедренной области/образование других гематом
- Псевдоаневризма в бедренной области/другие псевдоаневризмы
- Инфекция или осложнение в месте прокола
- Травма, включая рассечение, прокол или разрыв
- Артериальная эмболия, тромбоз или эмболизация
- Судорога
- Аллергическая реакция на контрастное вещество
- Кровоизлияние или гематома
- Подострый тромбоз

Меры предосторожности

- Перед использованием убедитесь, что все устройства, включая данный проводниковый катетер, функционируют нормально. Убедитесь, что проводниковый катетер не был поврежден во время транспортировки. Не используйте проводниковый катетер, если есть сомнения относительно целостности упаковки и/или самого катетера. Кроме того, убедитесь, что характеристики изделия соответствуют показаниям к применению и процедурам.
- В случае если проводниковый катетер вставляется вдоль ангиографического проволочного направителя, имеющего гидрофильное покрытие, осторожно продвигайте катетер, стараясь не ободрать гидрофильное покрытие проволочного направителя дальним концом проводникового катетера.
- Перед использованием убедитесь, что выбранный проводниковый катетер подходит по размеру и форме, и совместим с другими медицинскими устройствами, которые будут использоваться с ним в сочетании. Не используйте этот проводниковый катетер в одиночку.
- Не используйте этиодол/липиодол, либо медикаменты или органические растворы, содержащие эти лекарственные препараты. [Эти препараты могут вызывать эрозию смолы соединителя и в результате привести к возникновению трещин.]
- Поскольку дистальный конец проводникового катетера не имеет конической формы, это может привести к эмболизации мелких кровеносных сосудов. Будьте осторожны, чтобы избежать полного блокирования кровотока.
- Во время ввода проводникового катетера в кровеносный сосуд старайтесь не повредить стенки сосуда дистальным концом катетера (из-за размера или жесткости).
- В случае небольшого зазора между вводимым устройством и полостью проводникового катетера, полностью откройте гемостатический клапан и медленно введите катетер, чтобы не вызвать воздушной эмболии.
- При извлечении проводникового катетера из упаковки оставьте катетер прикрепленным к защитной плотной бумаге и извлекайте его вместе с ней, чтобы избежать повреждения катетера и/или мягкого наконечника.
- При извлечении проводникового катетера из кровеносного сосуда, рекомендуется повторно вставить ангиографический проволочный направитель в этот проводниковый катетер. Использование данного проводникового катетера в одиночку может привести к травмам или повреждению катетера.
- Перед инъекцией контрастного вещества или лекарственного препарата проверьте состояние проводникового катетера на предмет скручивания, передавливания или изгибания и повторно убедитесь, что катетер не эмболизирован. Неправильная инъекция может привести к повреждению проводникового катетера.
- Прежде чем вводить или извлекать из данного проводникового катетера баллонный дилатационный катетер ЧТКА, полностью сдувайте баллон.
- В случае поражения устья коронарной артерии, будьте особенно осторожны во время работы с катетером.
- Этот проводниковый катетер имеет силиконовое покрытие и обладает скольжением. Следовательно, всегда подтверждайте местоположение дистального конца, используя

рентгеноскопию, и осторожно работайте с проводниковым катетером.

- Перед использованием выберите подходящую форму и размер проводникового катетера, соответствующие анатомической форме устья целевой коронарной артерии.
- После использования проводникового катетера примите соответствующие меры против заражения. Проводниковый катетер должен утилизироваться как медицинские отходы.
- Согласно предоперационной коронарной ангиографии, если существует возможность контакта дистального конца проводникового катетера с тромбоцитом при входе катетера в устье коронарной артерии, риск расслоения коронарной артерии является высоким. В этом случае избегайте использования этого проводникового катетера.
- Рекомендуется выбирать катетер, дистальный конец которого коаксиален устью коронарной артерии. Когда устье имеет острый угол, который делает невозможным коаксиальное расположение, риск расслоения коронарной артерии является высоким. В этом случае избегайте использования этого проводникового катетера.

Проводниковый катетер и упаковка предварительно простерилизованы газообразным этиленоксидом (EOG) и предназначен только для одноразового использования. Запрещается повторно использовать или стерилизовать данное изделие. При повторном использовании или стерилизации этого проводникового катетера его производительность или свойства могут ухудшиться, а также существует риск возникновения осложнений, включая инфекцию.

- Не используйте этот проводниковый катетер после истечения срока годности, указанного на этикетке. Изделия, срок годности которых уже истек, должны быть утилизированы.
- Во время рентгеноскопии этот проводниковый катетер должен использоваться только врачом (или дипломированным специалистом), который знаком с интервенционными процедурами (ЧТКА).
- Данный проводниковый катетер должен применяться в учреждении, где возможно незамедлительное проведение экстренной хирургической операции.
- Не используйте проводниковый катетер, если его упаковка вскрыта, повреждена или загрязнена. Вскрывать упаковку можно только непосредственно перед использованием катетера. При использовании этого проводникового катетера используйте метод асептики.
- Не используйте поврежденный проводниковый катетер.
- Используйте проводниковый катетер только по назначению согласно задачам, изложенным в разделе «Инструкции по применению» настоящего руководства.
- Ни при каких обстоятельствах не изменяйте конструкцию данного проводникового катетера. Никогда не делайте новые/дополнительные боковые отверстия в канюле данного проводникового катетера. [Создание бокового отверстия с помощью любого инструмента, который доступен в больнице, может привести к образованию кровяных сгустков в катетере и/или разъединению канюли проводникового катетера.]
- Будьте очень осторожны при работе с проводниковым катетером, и в случае возникновения какого-то сопротивления, прекратите все манипуляции и с помощью рентгеноскопии определите причину сопротивления. [В противном случае, вы можете травмировать пациента и/или повредить проводниковый катетер.]
- Если проводниковый катетер согнут или искривлен, не нужно пытаться с силой вставить проволочный направитель или быстро его продвинуть. [Проволочный направитель может вызвать перфорацию или повреждение проводникового катетера, либо привести к травме.]
- Вращение проводникового катетера должно выполняться только тогда, когда вставлен проволочный направитель. Если вращать только катетер, он может сдавиться, согнуться или скрутиться, что приведет к травмированию пациента или повреждению катетера.
- При вращении вдоль извилистого хода кровеносного сосуда, в который нужно вставить катетер, будьте очень внимательны и осторожны, поскольку эта операция может привести к сдавливанию, сгибанию или скручиванию катетера, в результате чего возможна травма пациента или повреждение самого проводникового катетера.
- Во время процедуры выполняйте соответствующую антикоагулянтную/антитромбоцитарную терапию, учитывая состояние пациента.
- Очень осторожно вводите проводниковый катетер в кровеносный сосуд, наблюдая за ним с

помощью рентгеноскопического монитора высокой четкости. Если во время работы возникнет какое-то сопротивление, или если вращение не передается на дистальный конец катетера, прекратите работу и определите причину. Катетер может быть погнут и/или скручен. [Продолжение операции, несмотря на сопротивление, или принудительное удаление катетера может привести к повреждению кровеносного сосуда или вызвать разъединение проводникового катетера.]

- Всегда читайте вкладыши и/или инструкции по применению медицинских устройств или препаратов, которые будут использоваться вместе с проводниковым катетером.

Материалы (Информация о применении для медицинского работника)

Изделие и упаковка изделия не изготавливается из натурального резинового латекса, поливинилхлорида (ПВХ) или диэтилфталата (ДЭФТ). Ограничений по совместимости материалов нет.

Указания по применению

Рекомендованный порядок действий.

Данное изделие может использоваться непосредственно после стерильного вскрытия упаковки, т. к. перед доставкой изделие проходит газовую стерилизацию этиленоксидом. Однако следует помнить о том, что данное изделие предназначено только для одноразового использования, и его повторное использование недопустимо.

Подготовка к выполнению процедуры

1) В стерильных условиях выньте проводниковый катетер и расширитель в защитной плотной бумаге из упаковки.

Осторожно выньте проводниковый катетер и расширитель из плотной бумаги так, чтобы не повредить их.

2) При помощи спринцовки промойте проводниковый катетер и расширитель стерильным гепаринизированным физиологическим раствором.

Процедура введения проводникового катетера

1) Посредством обычных процедур проведите подготовку пациента к ангиопластике. Также выполните подготовку к необходимой антикоагулянтной и/или сосудорасширяющей терапии.

2) Данное изделие следует вводить в кровеносную систему чрескожным методом.

3) Введите ангиографический проволочный проводник катетера (200 см или больше) с помощью интродьюсера защитной трубки (см. таблицу I) и вытащите защитную трубку после введения проволочного проводника катетера. После введения ангиографического проволочного проводника катетера соблюдайте особую осторожность при манипуляциях с ним во избежание попадания проволочного проводника в боковые ответвления сосуда.

4) Если во время введения чувствуется сопротивление, переместите место выполнения пункции примерно на 1-2 мм.

5) Полностью вставьте дилататор в проводниковый катетер и зафиксируйте соединитель проводникового катетера и расширителя. (Выполнять действия непосредственно перед введением проводникового катетера пациенту, так как если дилататор оставить вставленным в проводниковый расширитель задолго до введения пациенту, это может ухудшить свойство наконечника проводникового катетера сохранять форму.)

6) Плавное и осторожно введите проводниковый катетер вдоль ангиографического проволочного проводника, вставленного в кровеносный сосуд. Чтобы сделать введение проводникового катетера более плавным, при помощи шприца нанесите несколько капель стерильного гепаринизированного физиологического раствора или используйте марлю, смоченную физиологическим раствором, при введении катетера, тем самым увеличивая смазывающую способность гидрофильного полимера, которым покрыт проводниковый катетер.

7) Продвиньте катетер к месту, находящемуся рядом с нужной областью, отсоедините дилататор от катетера и вытащите расширитель. Затем извлеките ангиографический проволочный проводник катетера, следуя общим процедурам по извлечению проволочного проводника катетера. Промойте внутреннюю полость катетера при помощи шприца.

8) Продвиньте катетер к нужному месту и закрепите его. Процедура извлечения проводникового катетера. Прежде чем извлечь проводниковый катетер, необходимо вставить ангиографический проволочный проводник в проводниковый катетер. Для уменьшения раздражения внутренних

мембран кровеносных сосудов рекомендуется следовать нижеследующим процедурам:

- 1) Перед извлечением проводникового катетера после операции по ангиопластике рекомендуется удалить воздух из проводникового катетера при помощи шприца.
- 2) Для извлечения проводникового катетера всегда вставляйте в него ангиографический проволочный проводник.
- 3) Если наконечник проводникового катетера отодвинут к дуге аорты, ангиографического проволочного проводника катетера и зафиксируйте соединитель проводникового катетера и расширителя
- 4) Держа проводниковый катетер и расширитель зафиксированными, полностью извлеките катетер из ангиографического проволочного проводника.

Замена катетера

Держа ангиографический проволочный проводник вставленным в кровеносный сосуд, извлеките катетер, соединенный с расширителем. Чтобы вставить новый катетер, см. вышеописанный раздел «Процедура введения проводникового катетера».

Технический ремонт и обслуживание.

Техническому ремонту и гарантийному обслуживанию не подлежит. Изделие предназначено только для однократного применения.

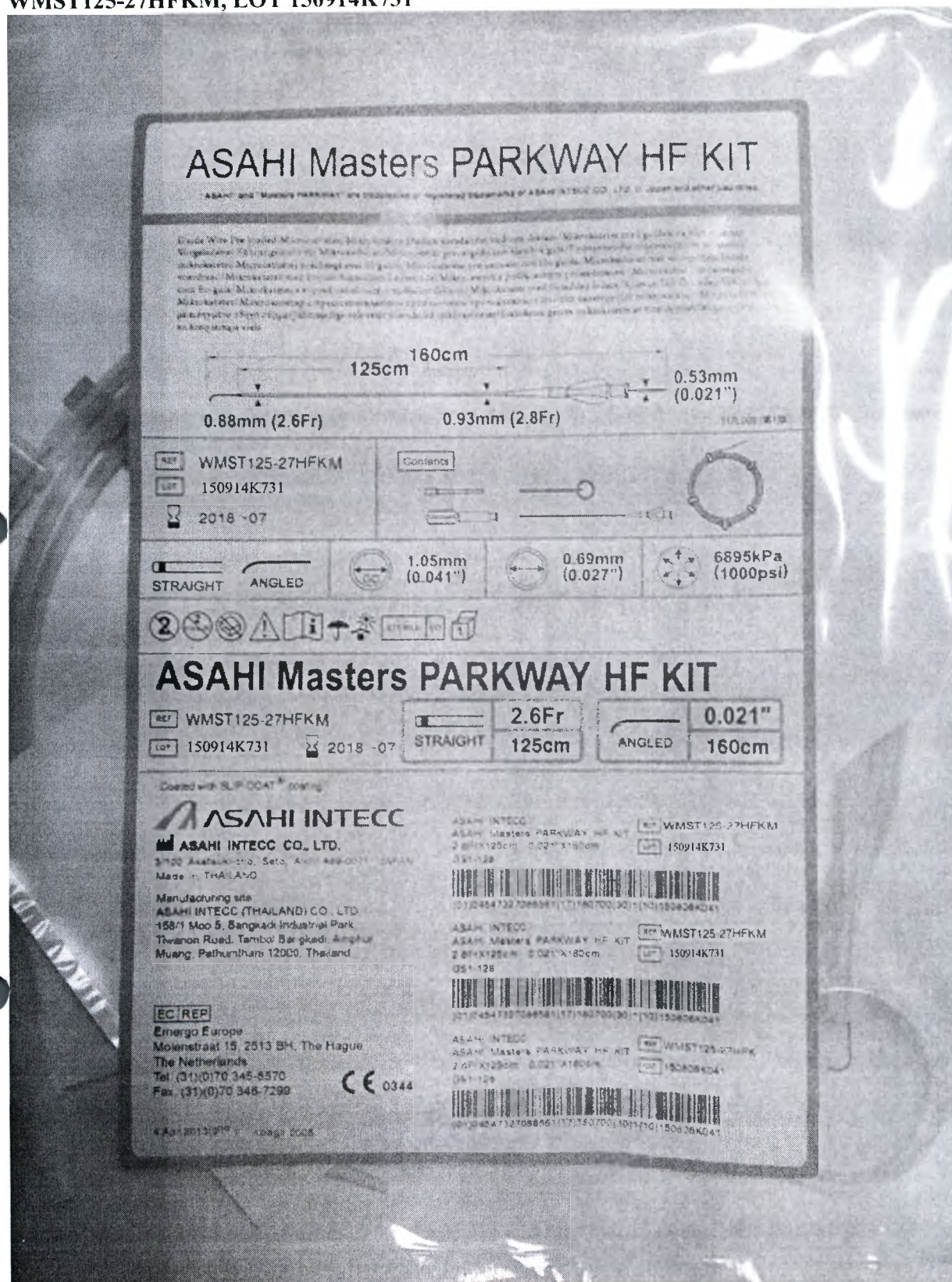
Маркировка изделия

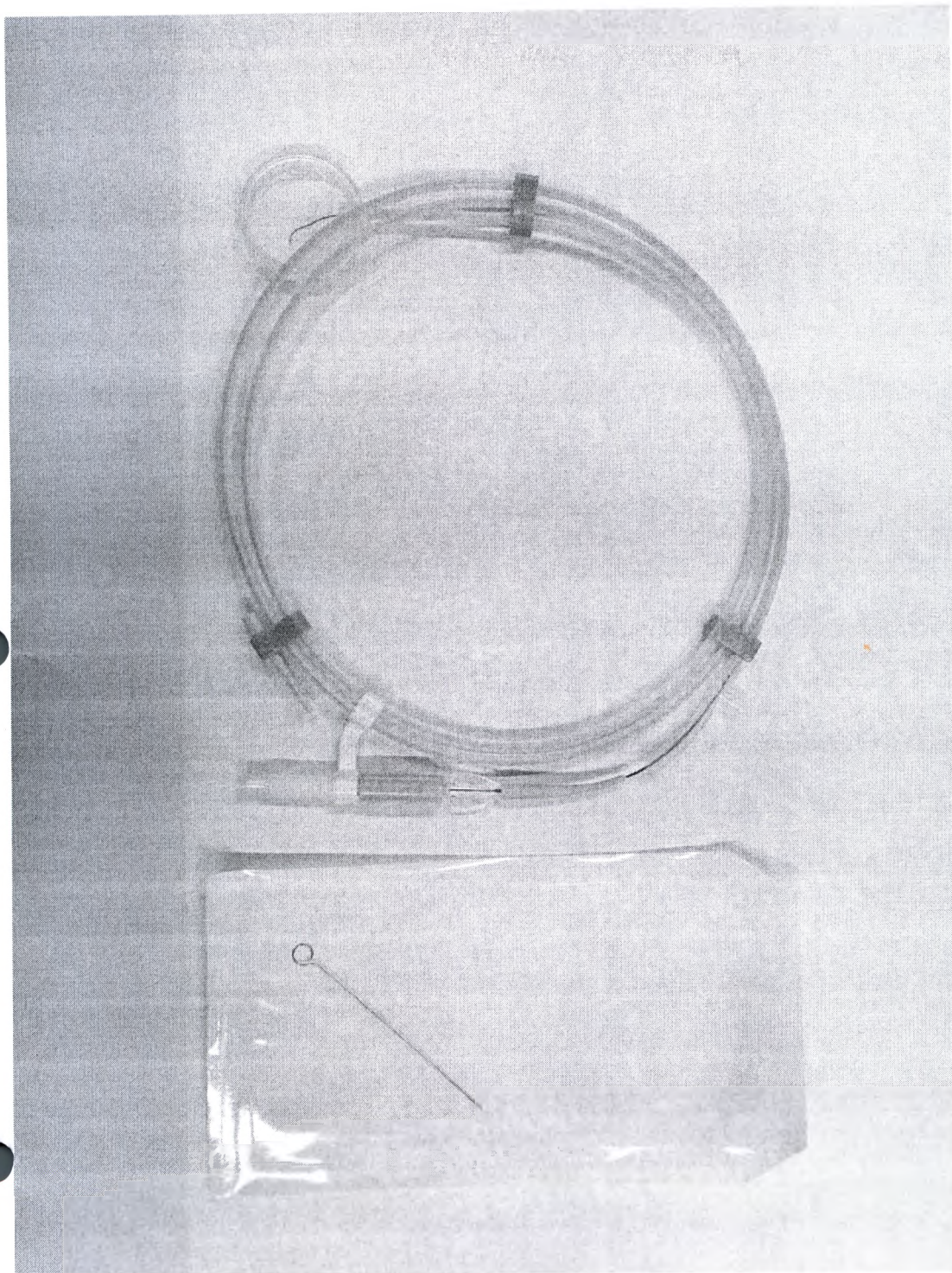
Изделие упаковано в защитный пластиковый обод с дозатором, пакет для стерилизации и картонную коробку. Изделие остается стерильным, если упаковка изделия не повреждена и срок годности изделия не истек.

Маркировка содержит (символы по ISO 15223-1-2014):

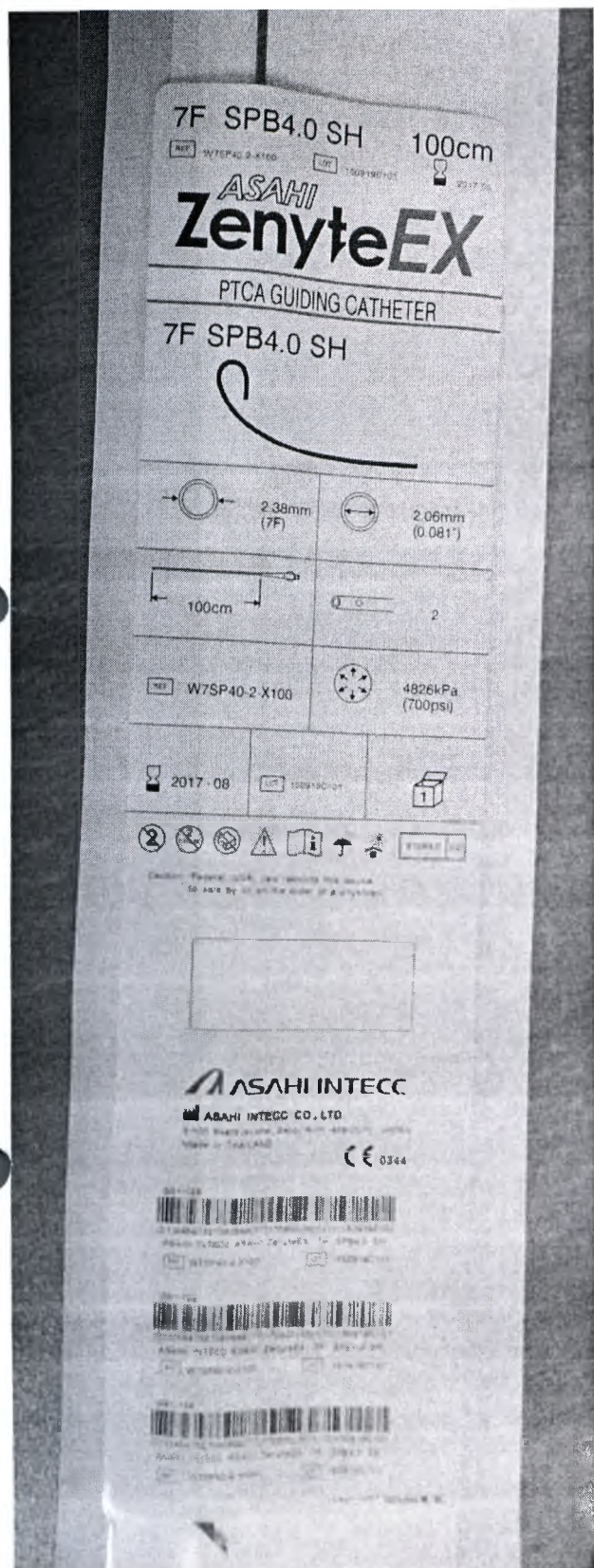
- Наименование изделия,
- Номер партии (LOT),
- Номер по каталогу (REF),
- Информация о производителе (полное наименование компании и логотип),
- Информация об уполномоченном представителе в Европейском сообществе,
- Знак соответствия Европейским стандартам СЕ,
- Символ «не использовать повторно»,
- Символ «использовать до...»,
- Символ «не стерилизовать повторно»,
- Символ «Количество в упаковке»,
- Символ «внимание, смотрите инструкцию по применению»,
- Символ «Не использовать при поврежденной упаковке»,
- Символ «Беречь от влаги»,
- Символ «Не допускать воздействия солнечного света»,
- Символ «Обратитесь к инструкции по применению»,
- Символ «стерилизовано с применением окиси этилена»,
- Состав изделия,
- Габаритные размеры изделия.

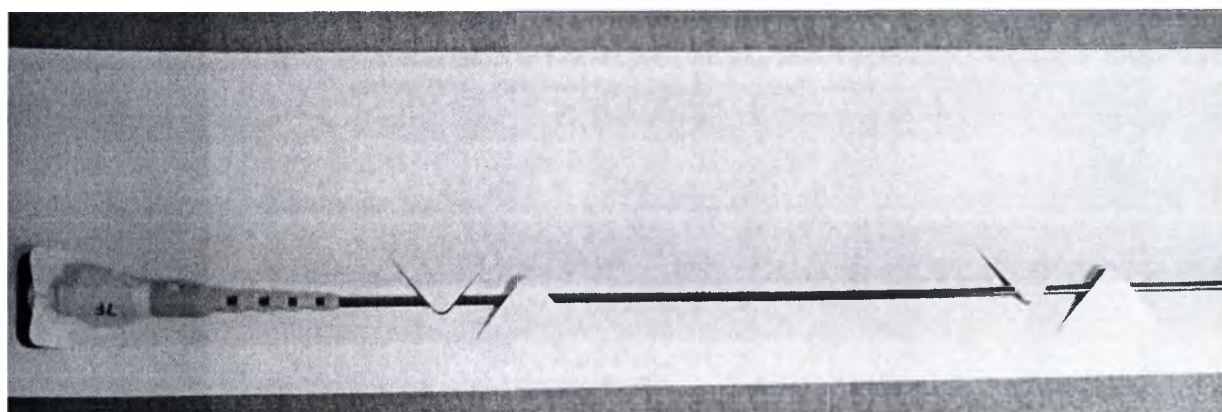
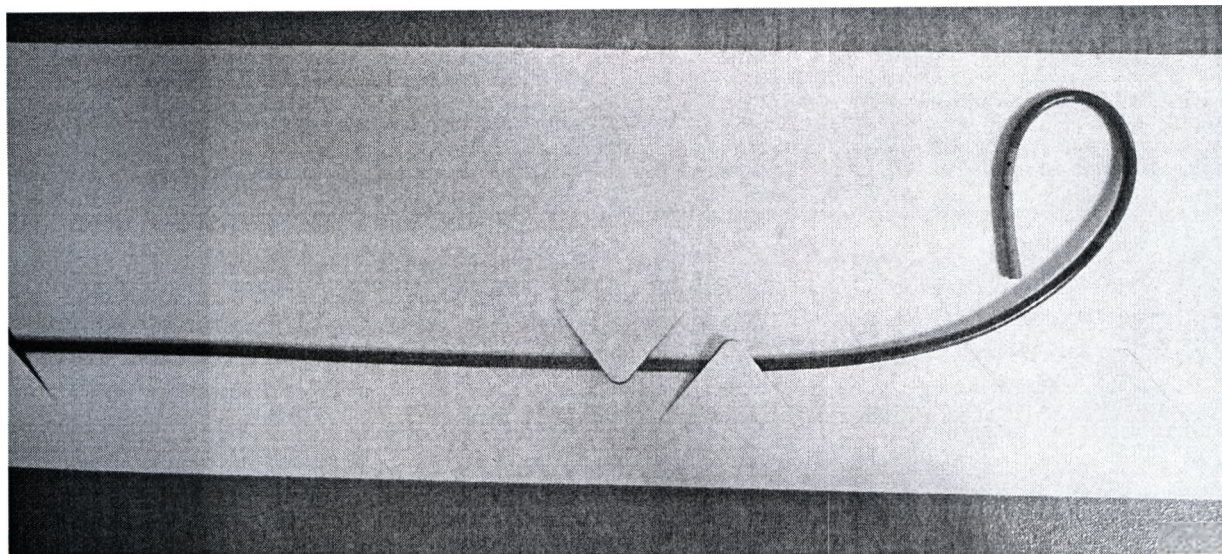
Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY HF KIT в исполнении WMST125-27HFKM, LOT 150914K731



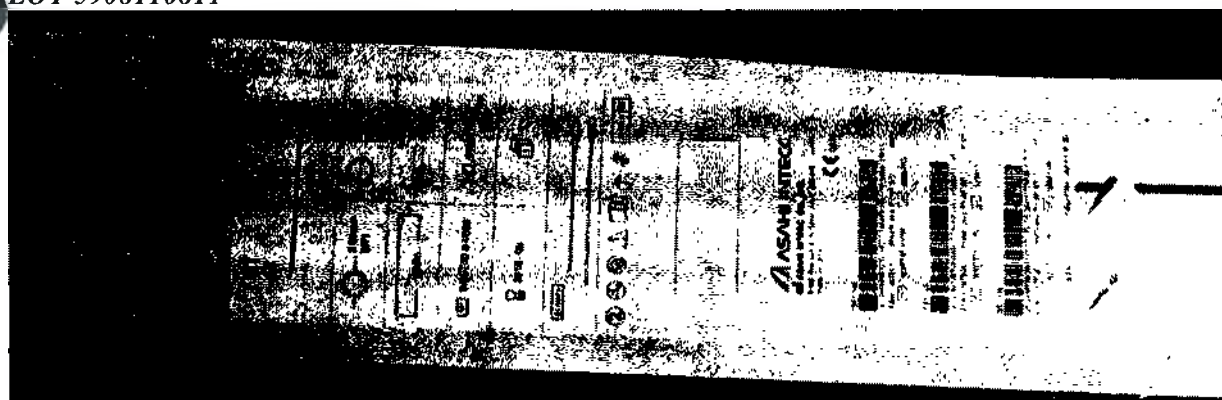


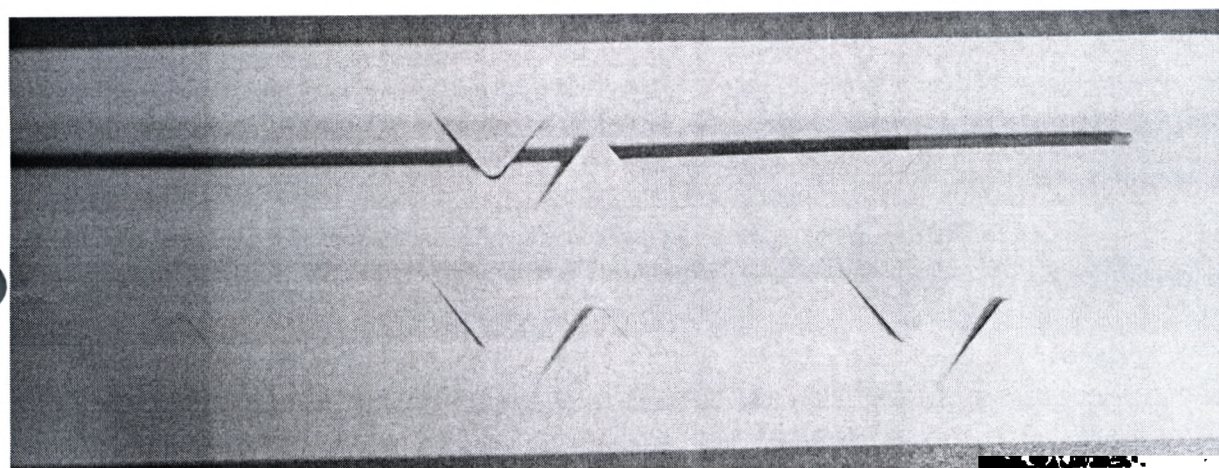
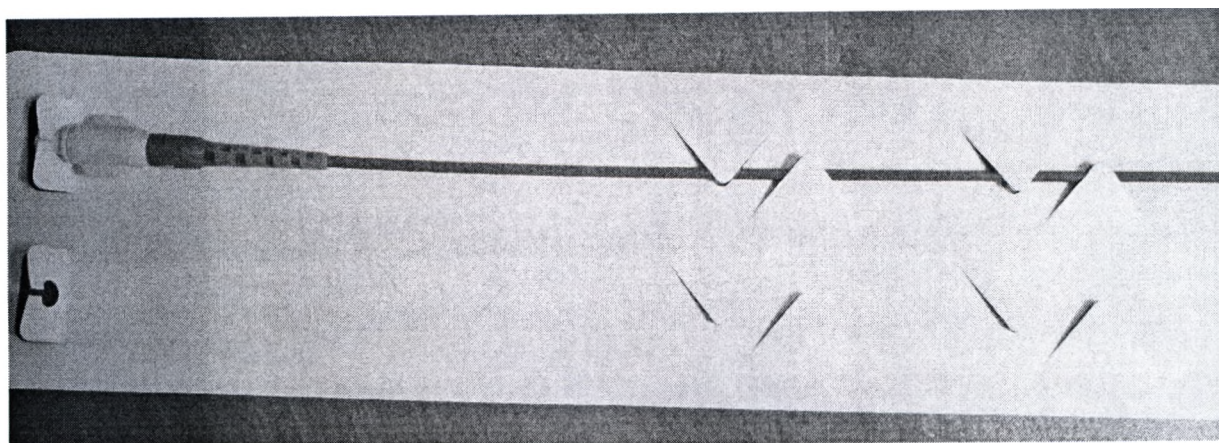
Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI ZenyteEX, в исполнении: W7SP40-2-X100, LOT 150919C101;



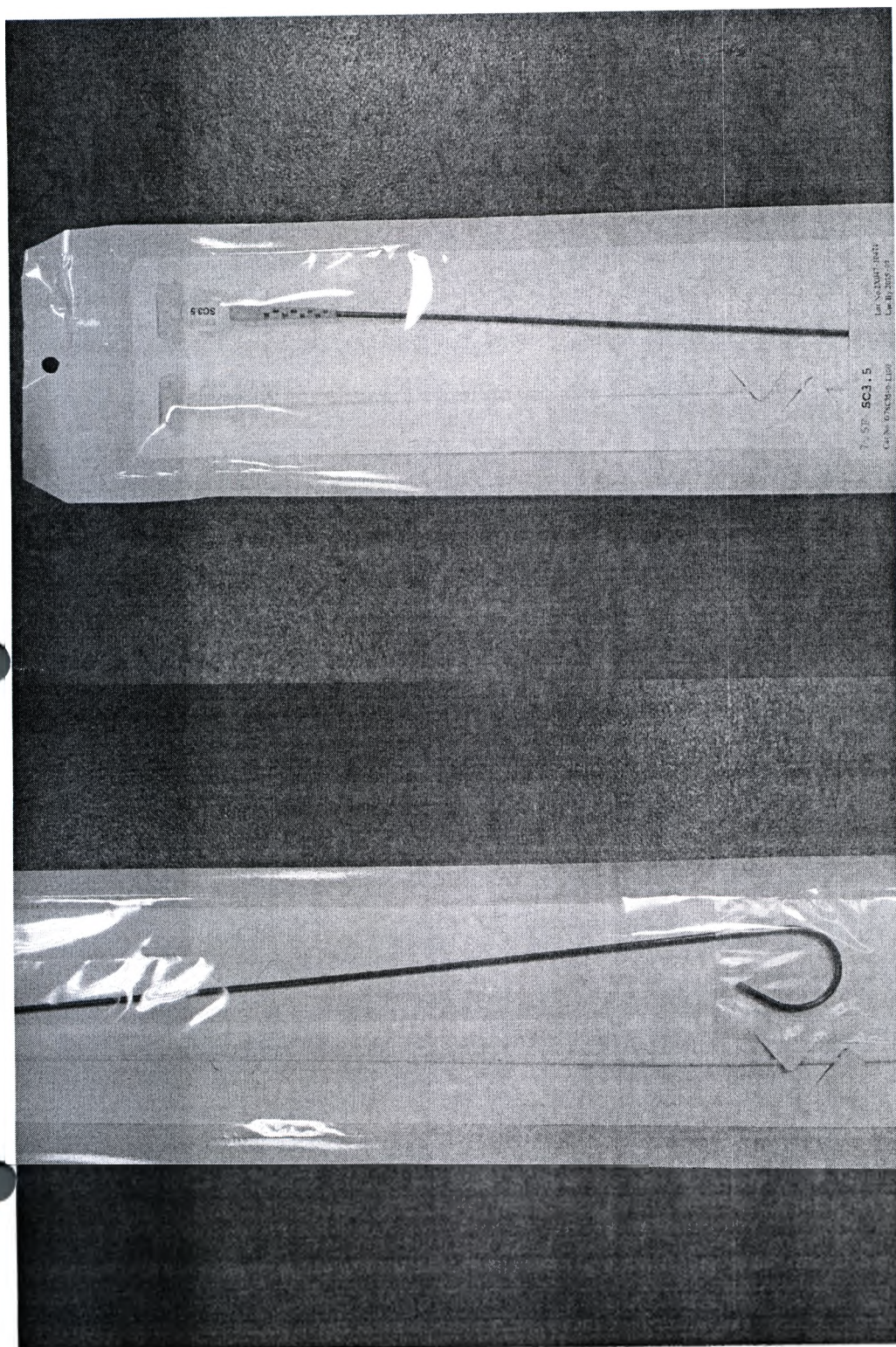


Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLessPV в исполнении: W8ST00-0-V090, LOT 5908110811

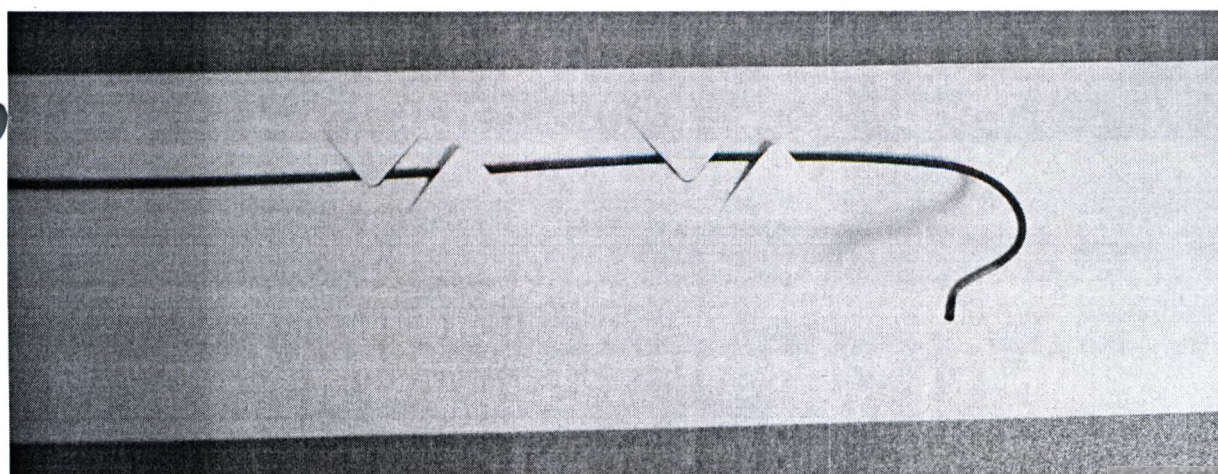
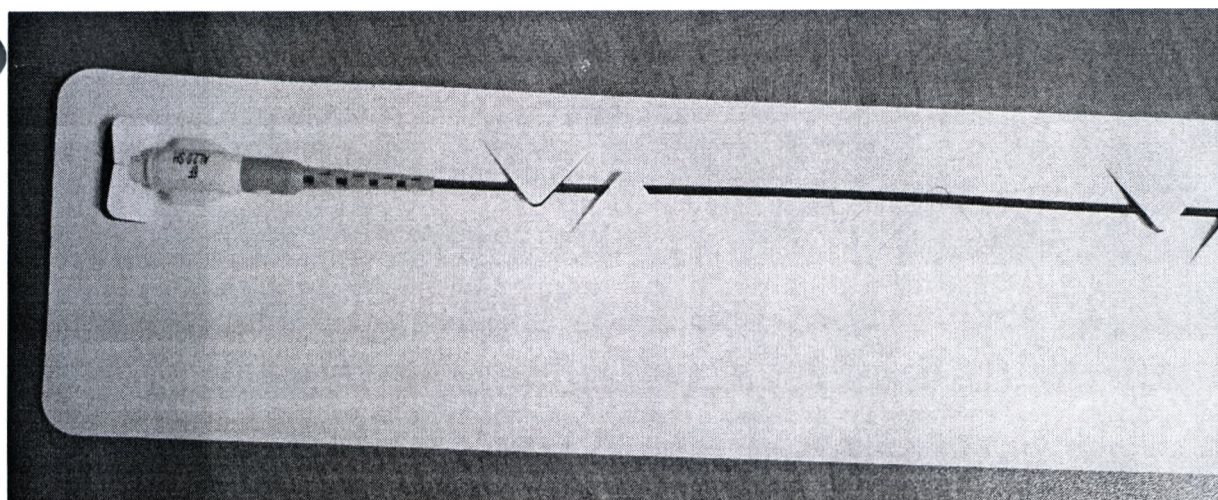
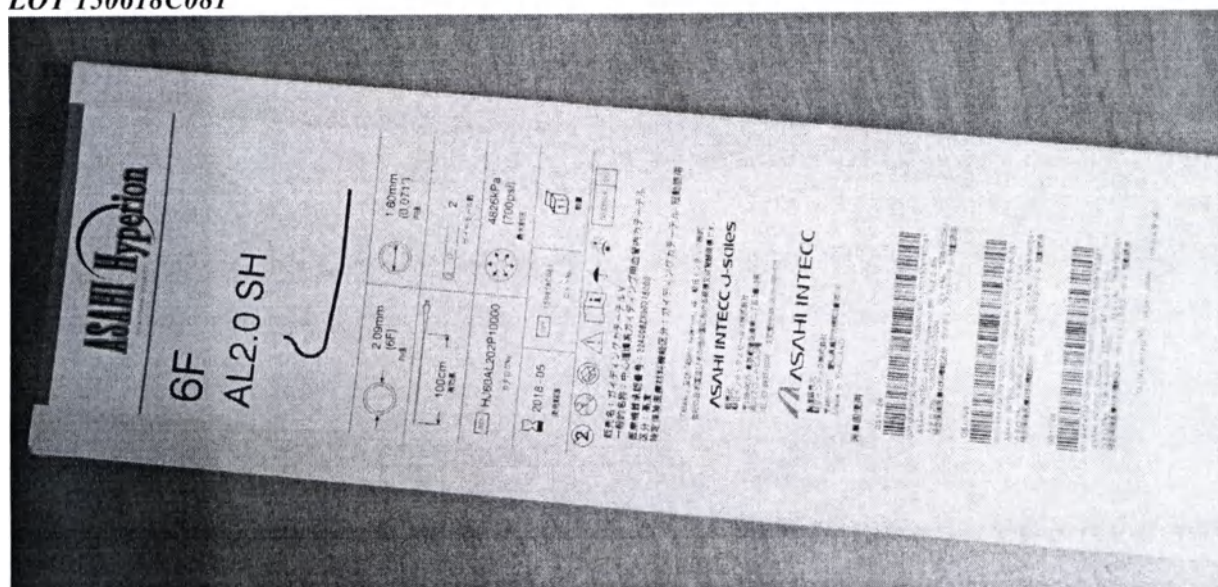




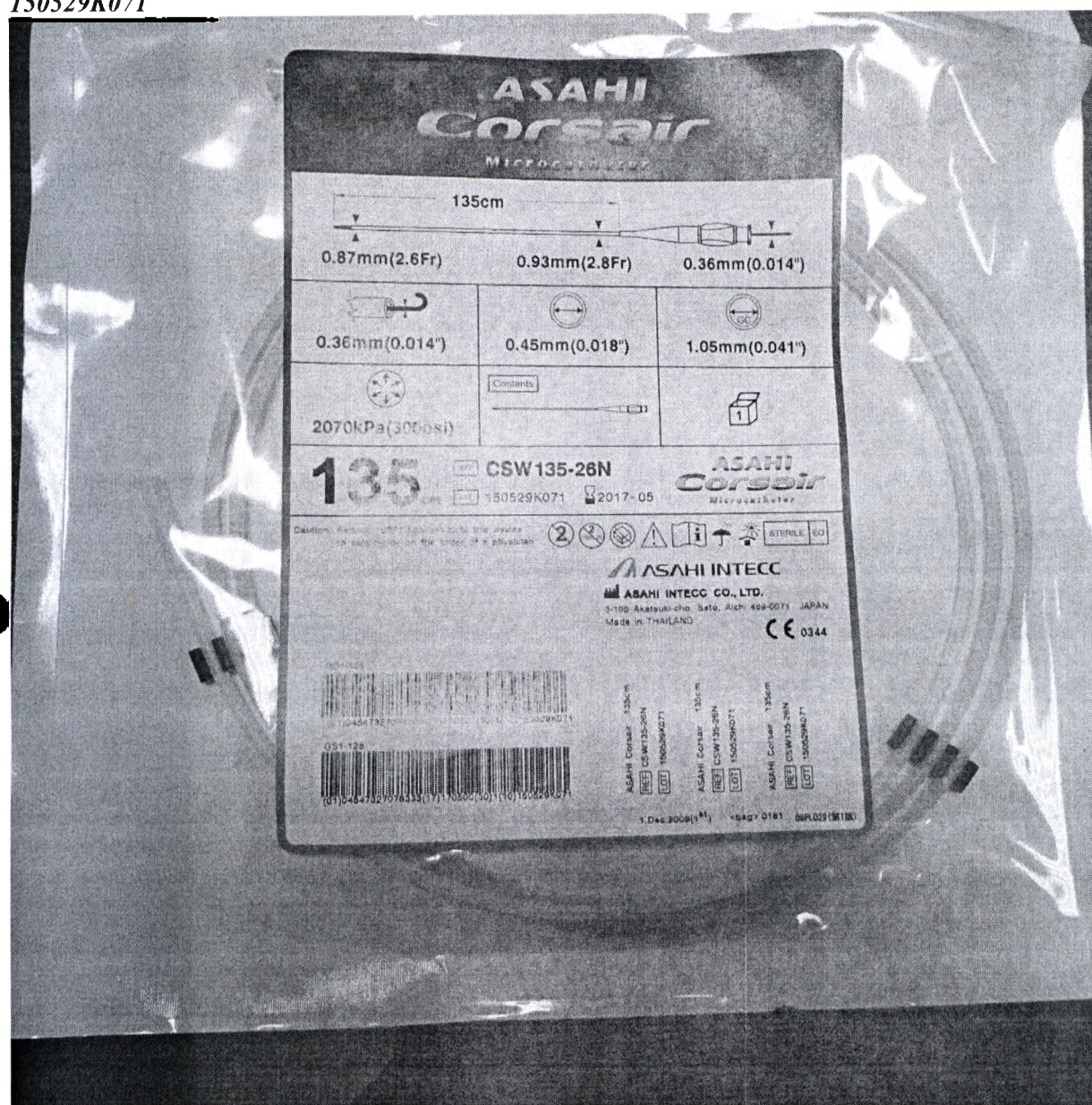
[illegible]

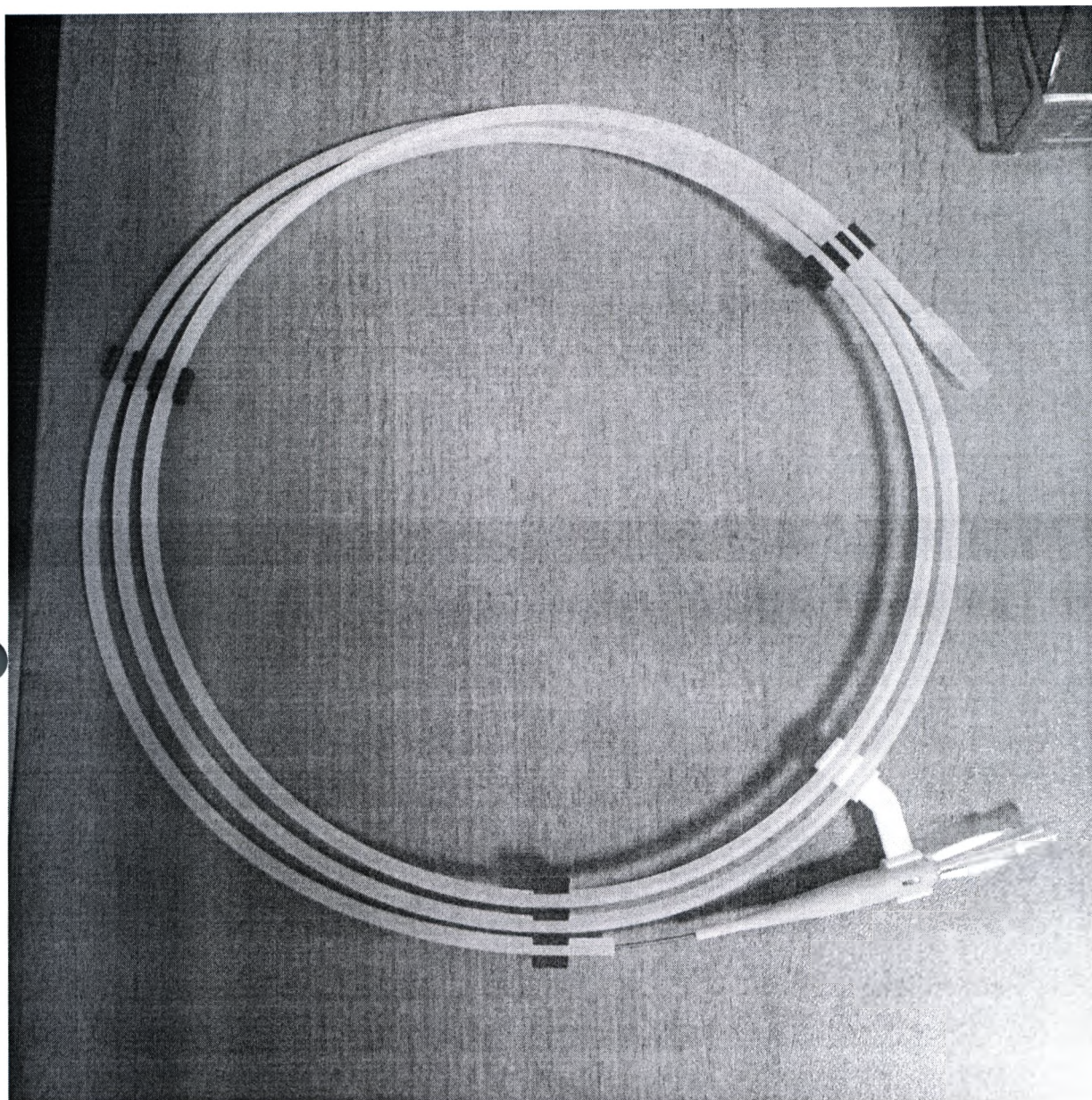


Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Hyperion в исполнении: HW60AL202P10000, LOT 150618C081

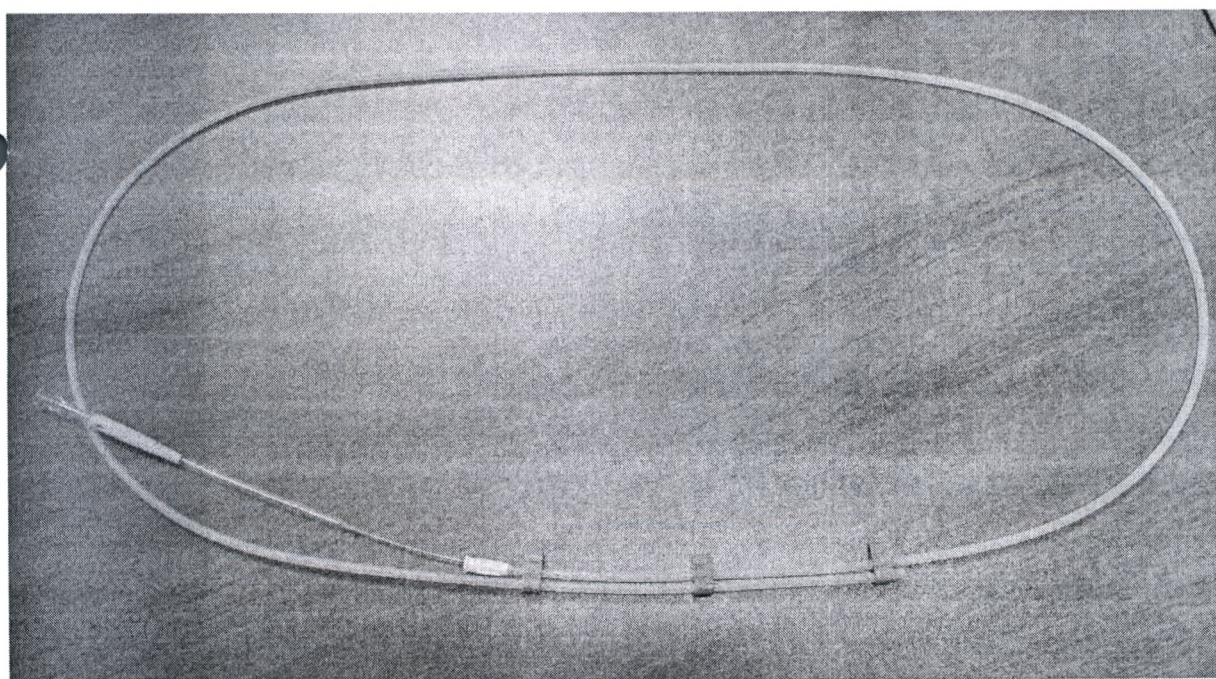
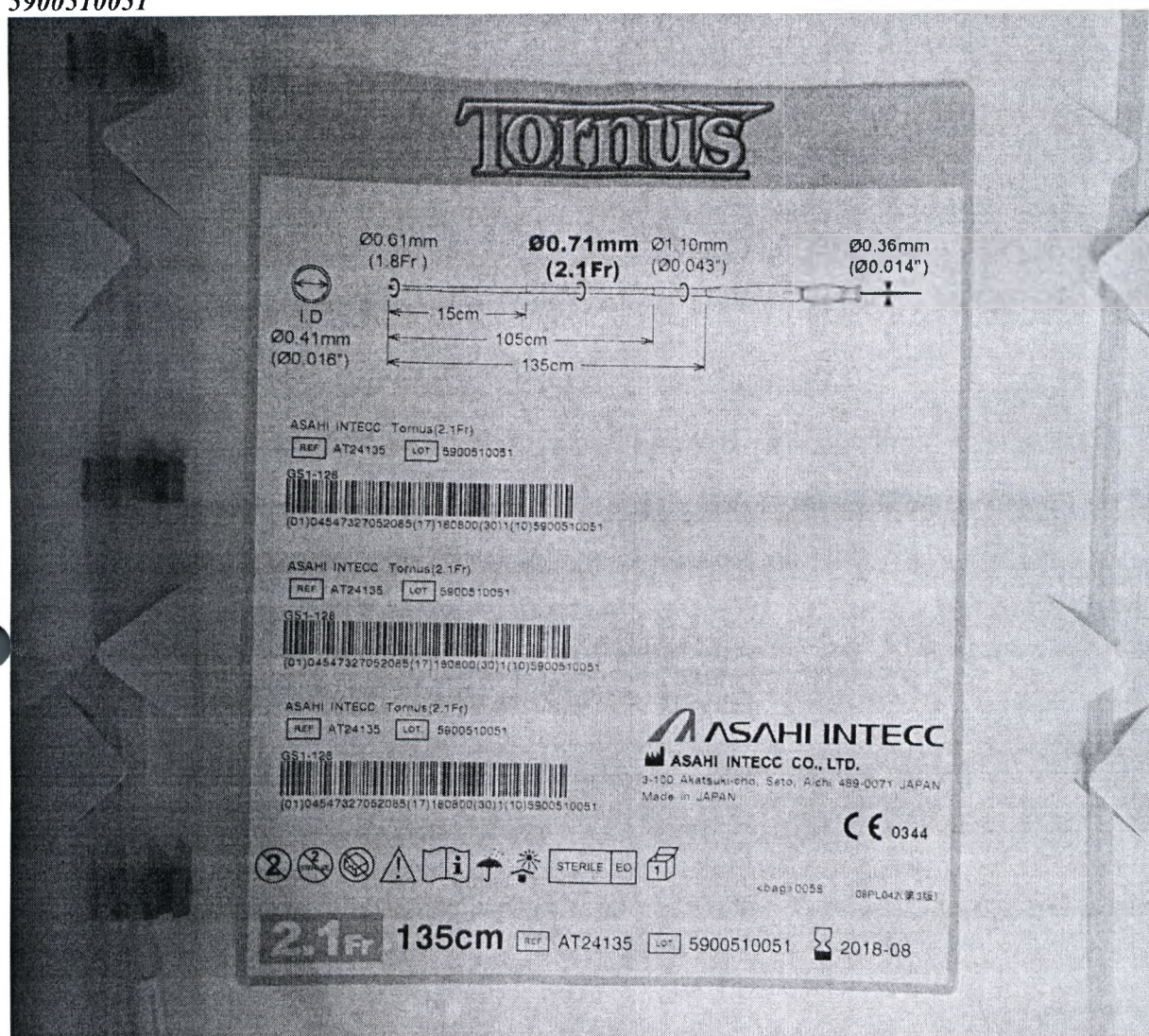


Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Corsair в исполнении: CSW135-26N, LOT 150529K071

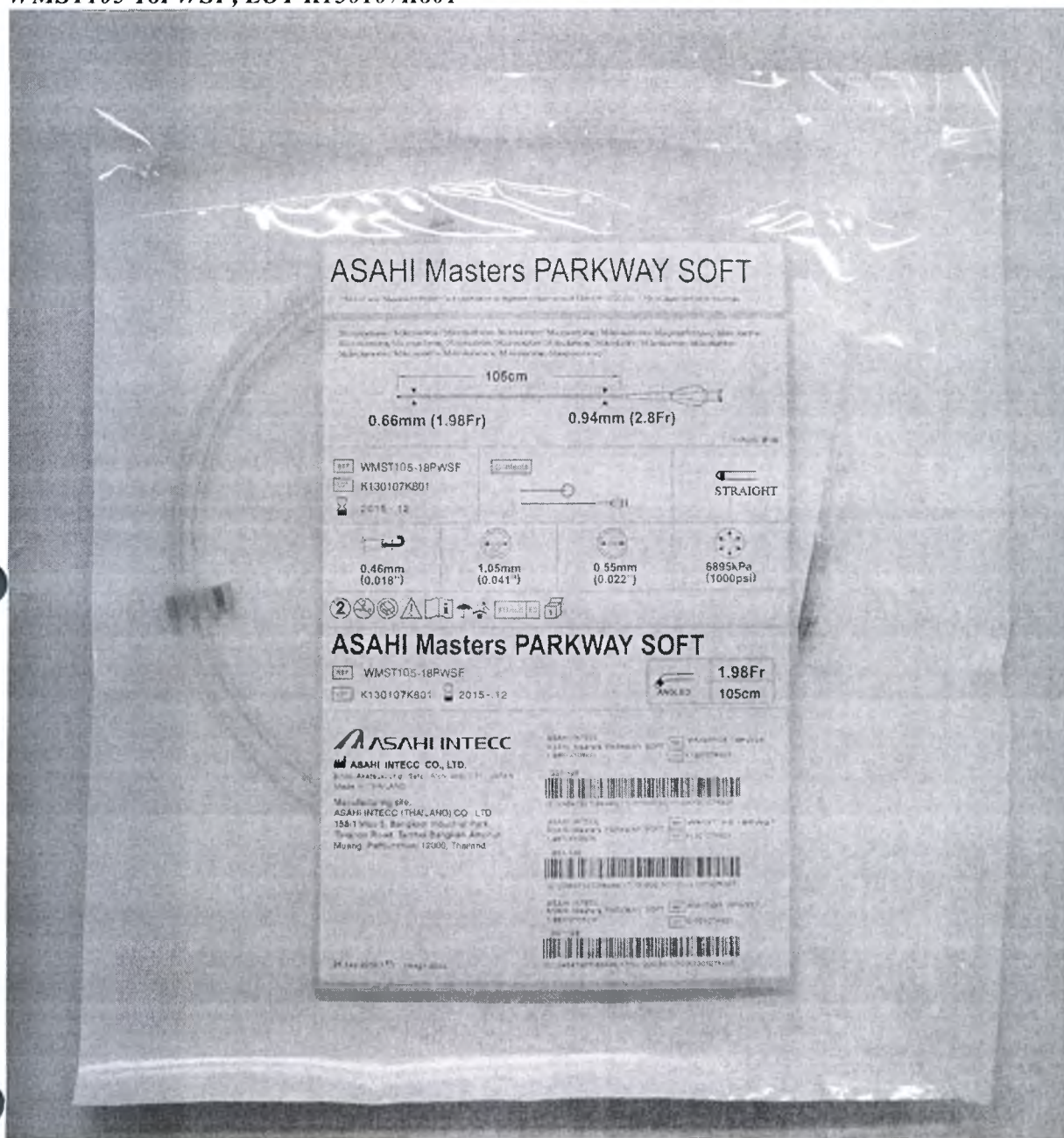


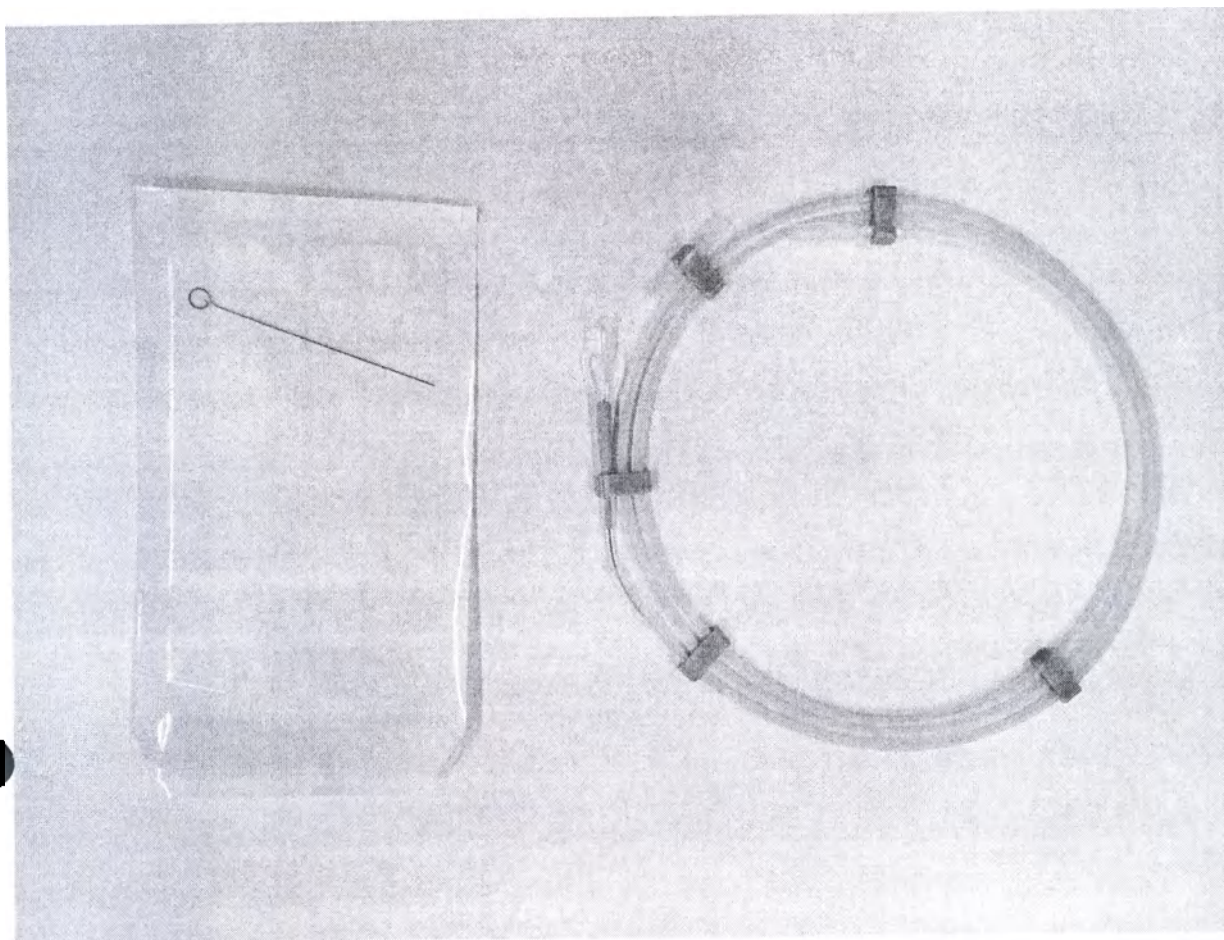


Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Tornus в исполнении: AT24135, LOT 5900510051

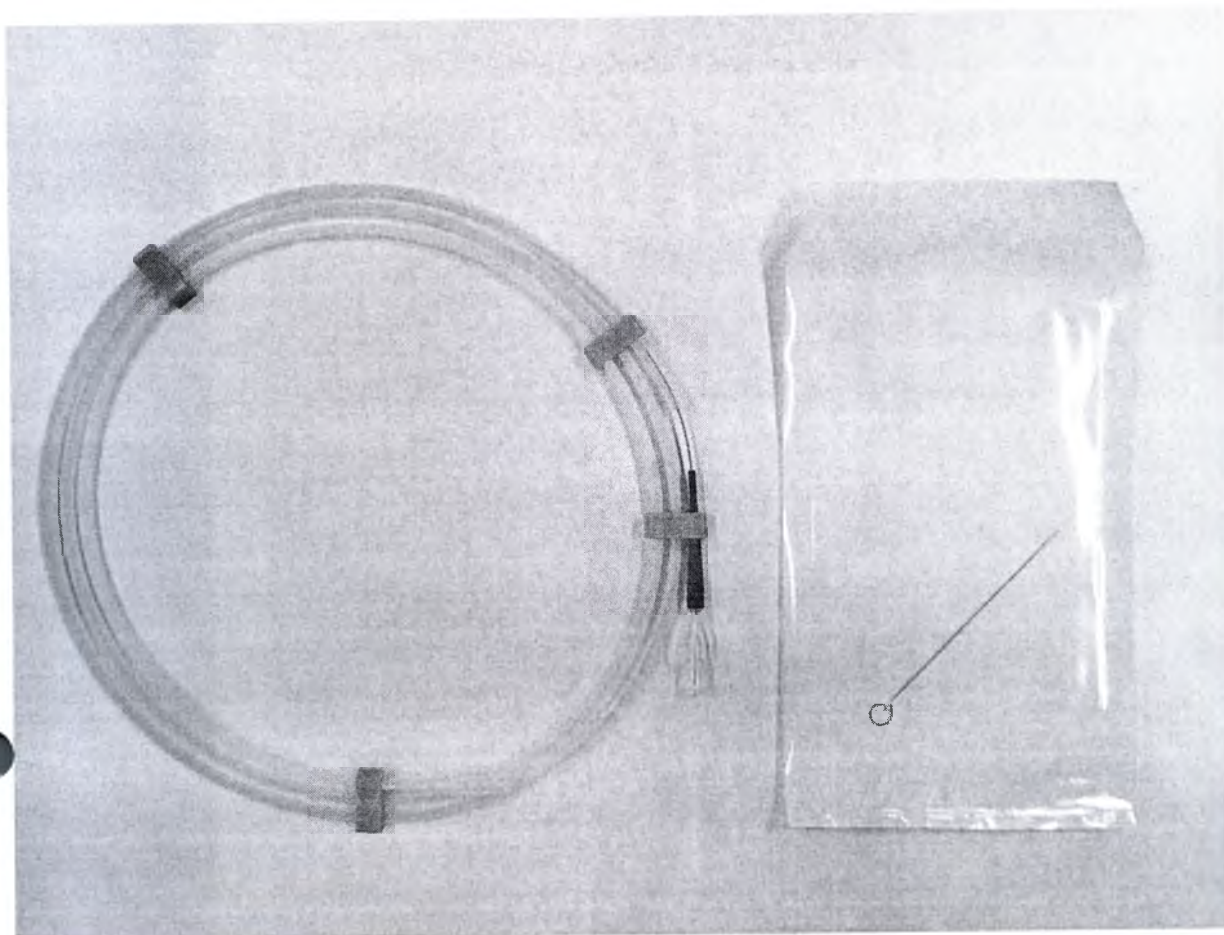


Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY SOFT в исполнении: WMST105-18PWSF, LOT K130107K801

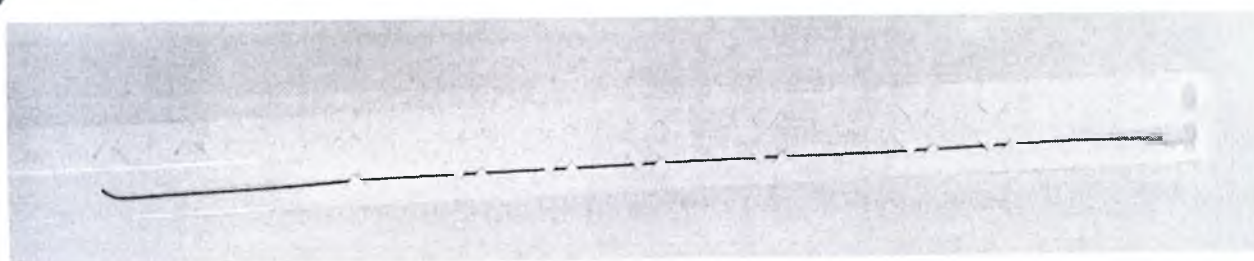
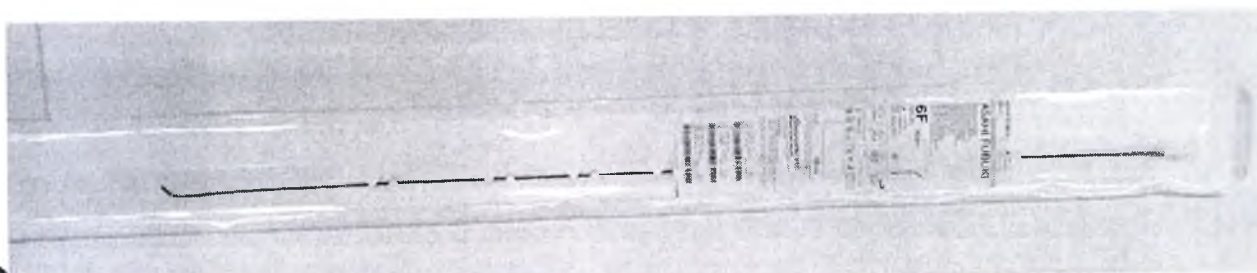




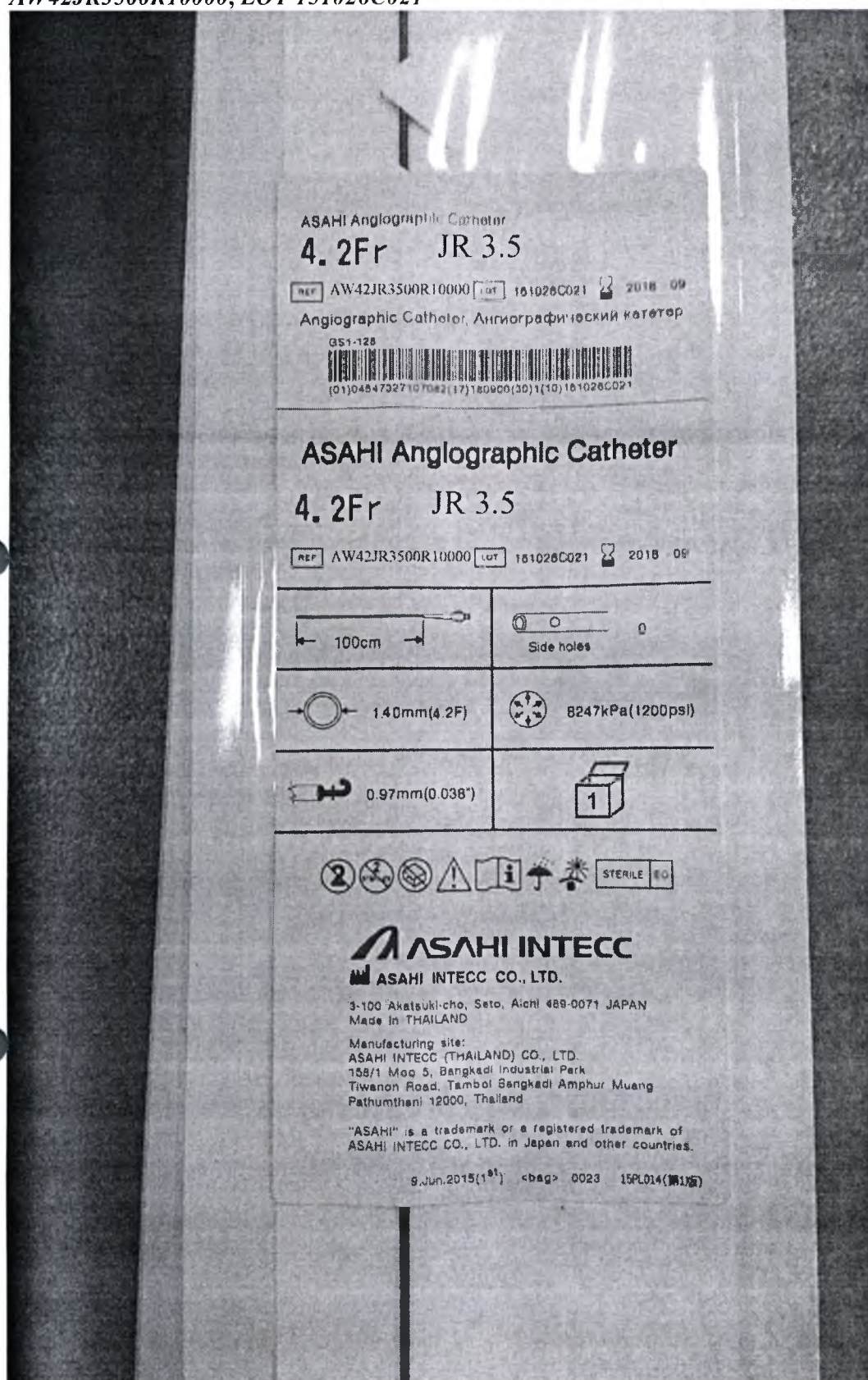
[illegible]

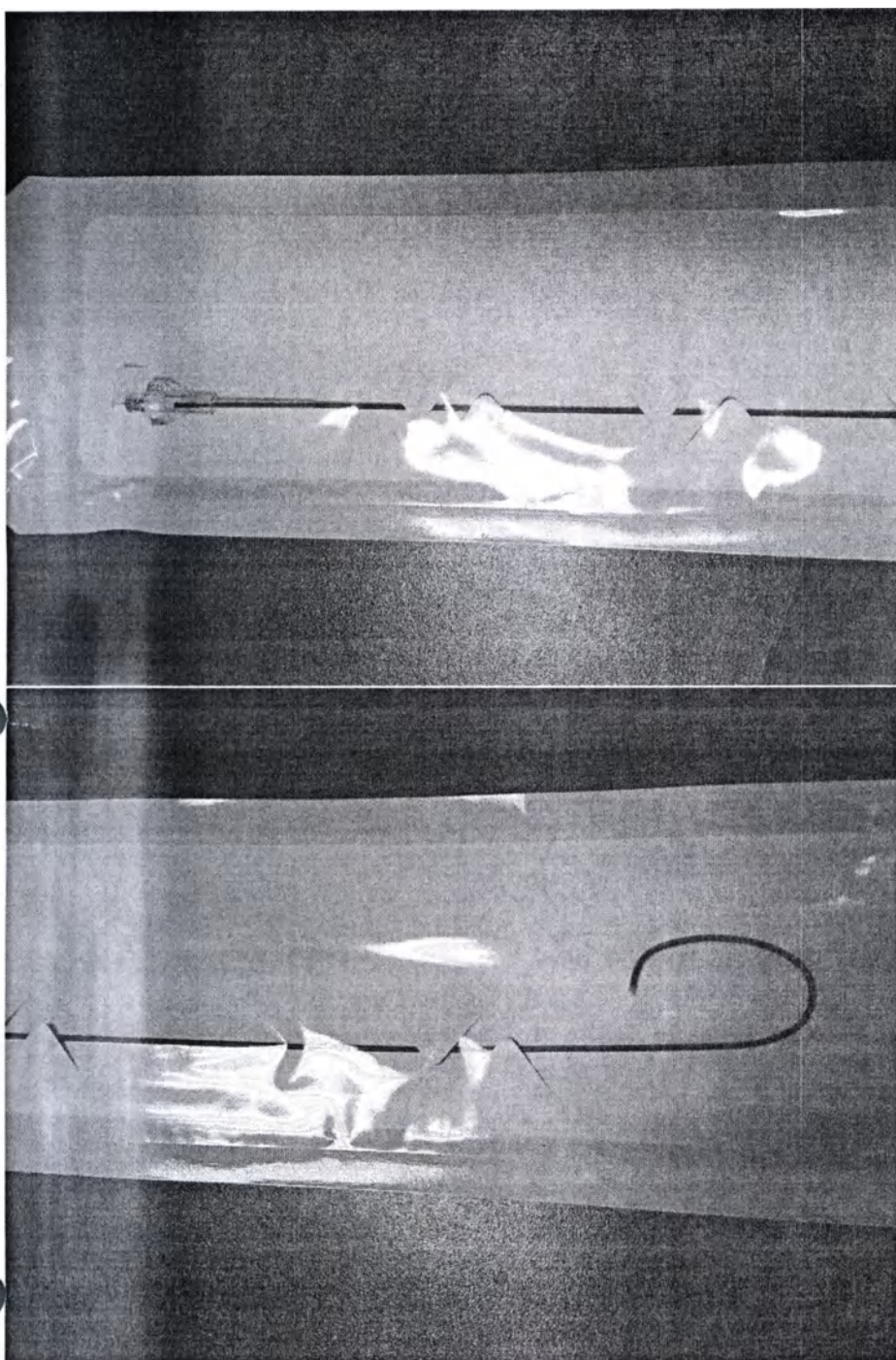


Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI в исполнении: WAIN-FBK-6A, LOT 160605C711



Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Angiographic Catheter в исполнении:
AW42JR3500R10000, LOT 151026C021





Сведения об утилизации

Утилизацию изделия проводить в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 для отходов класса Б (эпидемиологически опасные отходы). После аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключающего возможность их повторного применения, отходы классов Б могут накапливаться, временно храниться, транспортироваться, уничтожаться и захораниваться совместно с отходами класса А (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО). Упаковка обеззараженных медицинских отходов классов Б должна иметь маркировку, свидетельствующую о проведенном обеззараживании отходов.

Гарантии

Срок годности: 3 года.

Производитель: ASAHI INTECC CO., LTD. («АСАХИ ИНТЕК КО. ЛТД.»), Япония.
3-100, Akatsuki-cho, Seto, Aichi 489-0071 Japan.

Телефон: +81-52-768-1211, Факс : +81-52-768-1221

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:

Общество с ограниченной ответственностью «ИНВАМЕД»(ООО «ИНВАМЕД»), Россия.

107113, г. Москва, ул. Маленковская, дом 14, корп.3, пом.4

Телефон: +7(495)641098

invatec@mail.ru

Приложение 1. Номенклатура изделия

Катетер внутрисосудистый проводниковый, в следующих исполнениях:

1. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI ZenyteEX, в следующих исполнениях: W6JL35-0-X100, W6JL40-0-X100, W6JL45-0-X100, W6JL50-0-X100, W6JL35-2-X100, W6JL40-2-X100, W6JL45-2-X100, W6JL50-2-X100, W6JL35-0-X100S, W6JL40-0-X100S, W6JL45-0-X100S, W6JL50-0-X100S, W6JL35-2-X100S, W6JL40-2-X100S, W6JL45-2-X100S, W6JL50-2-X100S, W6JR35-0-X100, W6JR40-0-X100, W6JR45-0-X100, W6JR50-0-X100, W6JR35-2-X100, W6JR40-2-X100, W6JR45-2-X100, W6JR50-2-X100, W6JR35-0-X100S, W6JR40-0-X100S, W6JR45-0-X100S, W6JR50-0-X100S, W6JR35-2-X100S, W6JR40-2-X100S, W6JR45-2-X100S, W6JR50-2-X100S, W6AL07-0-X100, W6AL10-0-X100, W6AL15-0-X100, W6AL20-0-X100, W6AL07-2-X100, W6AL10-2-X100, W6AL15-2-X100, W6AL20-2-X100, W6AL07-0-X100S, W6AL10-0-X100S, W6AL15-0-X100S, W6AL20-0-X100S, W6AL07-2-X100S, W6AL10-2-X100S, W6AL15-2-X100S, W6AL20-2-X100S, W6AR10-0-X100, W6AR20-0-X100, W6AR10-2-X100, W6AR20-2-X100, W6HS00-0-X100, W6HS00-2-X100, W6SA35-0-X100, W6SA40-0-X100, W6SC35-0-X100, W6SC40-0-X100, W6SC35-2-X100, W6SC40-2-X100, W6IM00-0-X100, W6IM00-2-X100, W6PB30-0-X100, W6PB35-0-X100, W6PB40-0-X100, W6PB30-2-X100, W6PB35-2-X100, W6PB40-2-X100, W6SP30-0-X100, W6SP35-0-X100, W6SP37-0-X100, W6SP40-0-X100, W6SP30-2-X100, W6SP35-2-X100, W6SP37-2-X100, W6SP40-2-X100, W6MP01-X100, W6MP02-X100, W7JL35-0-X100, W7JL40-0-X100, W7JL45-0-X100, W7JL50-0-X100, W7JL35-2-X100, W7JL40-2-X100, W7JL45-2-X100, W7JL50-2-X100, W7JL35-0-X100S, W7JL40-0-X100S, W7JL45-0-X100S, W7JL50-0-X100S, W7JL35-2-X100S, W7JL40-2-X100S, W7JL45-2-X100S, W7JL50-2-X100S, W7JR35-0-X100, W7JR40-0-X100, W7JR45-0-X100, W7JR50-0-X100, W7JR35-2-X100, W7JR40-2-X100, W7JR45-2-X100, W7JR50-2-X100, W7JR35-0-X100S, W7JR40-0-X100S, W7JR45-0-X100S, W7JR50-0-X100S, W7JR35-2-X100S, W7JR40-2-X100S, W7JR45-2-X100S, W7JR50-2-X100S, W7AL07-0-X100, W7AL10-0-X100, W7AL15-0-X100, W7AL20-0-X100, W7AL07-2-X100, W7AL10-2-X100, W7AL15-2-X100, W7AL20-2-X100, W7AL07-0-X100S, W7AL10-0-X100S, W7AL15-0-X100S, W7AL20-0-X100S, W7AL07-2-X100S, W7AL10-2-X100S, W7AL15-2-X100S, W7AL20-2-X100S, W7AR10-0-X100, W7AR20-0-X100, W7AR10-2-X100, W7AR20-2-X100, W7HS00-0-X100, W7HS00-2-X100, W7SA35-0-X100, W7SA40-0-X100, W7SC35-0-X100, W7SC40-0-X100, W7SC35-2-X100, W7SC40-2-X100, W7IM00-0-X100, W7IM00-2-X100, W7PB30-0-X100, W7PB35-0-X100, W7PB40-0-X100, W7PB30-2-X100, W7PB35-2-X100, W7PB40-2-X100, W7SP30-0-X100, W7SP35-0-X100, W7SP37-0-X100, W7SP40-0-X100, W7SP30-2-X100, W7SP35-2-X100, W7SP37-2-X100, W7SP40-2-X100, W7MP01-X100, W7MP02-X100, W8JL35-0-X100, W8JL40-0-X100, W8JL45-0-X100, W8JL50-0-X100, W8JL35-2-X100, W8JL40-2-X100, W8JL45-2-X100, W8JL50-2-X100, W8JL35-0-X100S, W8JL40-0-X100S, W8JL45-0-X100S, W8JL50-0-X100S, W8JL35-2-X100S, W8JL40-2-X100S, W8JL45-2-X100S, W8JL50-2-X100S, W8JR35-0-X100, W8JR40-0-X100, W8JR45-0-X100, W8JR50-0-X100, W8JR35-2-X100, W8JR40-2-X100, W8JR45-2-X100, W8JR50-2-X100, W8JR35-0-X100S, W8JR40-0-X100S, W8JR45-0-X100S, W8JR50-0-X100S, W8JR35-2-X100S, W8JR40-2-X100S, W8JR45-2-X100S, W8JR50-2-X100S, W8AL07-0-X100, W8AL10-0-X100, W8AL15-0-X100, W8AL20-0-X100, W8AL07-2-X100, W8AL10-2-X100, W8AL15-2-X100, W8AL20-2-X100, W8AL07-0-X100S, W8AL10-0-X100S, W8AL15-0-X100S, W8AL20-0-X100S, W8AL07-2-X100S, W8AL10-2-X100S, W8AL15-2-X100S, W8AL20-2-X100S, W8AR10-0-X100, W8SA35-0-X100, W8SA40-0-X100, W8SA35-2-X100, W8SA40-2-X100, W8SC35-0-X100, W8SC40-0-X100, W8SC35-2-X100, W8SC40-2-X100, W8PB30-0-X100, W8PB35-0-X100, W8PB40-0-X100, W8PB30-2-X100, W8PB35-2-X100, W8PB40-2-X100, W8SP30-0-X100, W8SP35-0-X100, W8SP37-0-X100, W8SP40-0-X100, W8SP30-2-X100, W8SP35-2-X100, W8SP37-2-X100, W8SP40-2-X100, W8MP01-X100, W8MP02-X100.

2. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLessPV, в следующих исполнениях:

W8ST00-0-V055, W8ST00-0-V090, W8ST00-0-V120, W8AN45-0-V055, W8AN45-0-V090, W8AN45-0-V120, W8RD00-0-V055, в составе:

-Расширитель.

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLessPV.

3. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLess Eaucath, в следующих исполнениях:

G6JL35-0-L100, G6JL35-0-L100S, G6JL40-0-L100, G6JL40-0-L100S, G6JL45-0-L100, G6JL45-0-L100S, G6JL50-0-L100, G6JL50-0-L100S, G6JR35-0-L100, G6JR35-0-L100S, G6JR40-0-L100, G6JR40-0-L100S,

G6JR45-0-L100, G6JR45-0-L100S, G6JR50-0-L100, G6JR50-0-L100S, G6AL07-0-L100, G6AL07-0-L100S, G6AL10-0-L100, G6AL10-0-L100S, G6AL15-0-L100, G6AL15-0-L100S, G6AL20-0-L100, G6AL20-0-L100S, G6SC35-0-L100, G6SC40-0-L100, G6PB30-0-L100, G6PB35-0-L100, G6PB40-0-L100, G6SP30-0-L100, G6SP35-0-L100, G6SP40-0-L100, G6HS00-0-L100, G6MP10-0-L100, G6MP20-0-L100, G7JL35-0-L100, G7JL35-0-L100S, G7JL40-0-L100, G7JL40-0-L100S, G7JL45-0-L100, G7JL45-0-L100S, G7JL50-0-L100, G7JL50-0-L100S, G7JR35-0-L100, G7JR35-0-L100S, G7JR40-0-L100, G7JR40-0-L100S, G7JR45-0-L100, G7JR45-0-L100S, G7JR50-0-L100, G7JR50-0-L100S, G7AL07-0-L100, G7AL07-0-L100S, G7AL10-0-L100, G7AL10-0-L100S, G7AL15-0-L100, G7AL15-0-L100S, G7AL20-0-L100, G7AL20-0-L100S, G7SC35-0-L100, G7SC40-0-L100, G7HS00-0-L100, G7PB30-0-L100, G7PB35-0-L100, G7PB40-0-L100, G7SP30-0-L100, G7SP35-0-L100, G7SP40-0-L100, G7MP10-0-L100, G7MP20-0-L100, G8JL35-0-L100, G8JL35-0-L100S, G8JL40-0-L100, G8JL40-0-L100S, G8JR35-0-L100, G8JR35-0-L100S, G8JR40-0-L100, G8JR40-0-L100S, G8AL10-0-L100, G8SP35-0-L100, G8SP40-0-L100, G8MP10-0-L100, G8MP20-0-L100, в составе:

-Расширитель.

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI SheathLess Eaucath.

4. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Hyperion, в следующих исполнениях:

HW60IM000P10000, HW60IM002P10000, HW60AL070P10000, HW60AL072P10000, HW60AL100P10000, HW60AL102P10000, HW60AL150P10000, HW60AL152P10000, HW60AL200P10000, HW60AL202P10000, HW60AL070P09000, HW60AL072P09000, HW60AL100P09000, HW60AL102P09000, HW60AL150P09000, HW60AL152P09000, HW60AL200P09002, HW60AL202P09002, HW60AL070P10002, HW60AL072P10002, HW60AL100P10002, HW60AL102P10000, HW60AL150P10000, HW60AL152P10000, HW60AL200P10000, HW60AL202P10002, HW60AL070P09002, HW60AL072P09002, HW60AL100P09002, HW60AL102P09002, HW60AL150P09002, HW60AL152P09002, HW60AL200P09002, HW60AL202P09002, HW60CP100P10000, HW60CP150P10000, HW60CP200P10000, HW60CP250P0000, HW60CP270P10000, HW60CP300P10000, HW60CP320P10000, HW60CP350P10000, HW60SP300P10000, HW60SP302P10000, HW60SP350P10000, HW60SP352P10000, HW60SP370P10000, HW60SP372P10000, HW60SP400P10000, HW60SP402P10000, HW60SP300P09000, HW60SP302P09000, HW60SP350P09000, HW60SP352P09000, HW60SP400P09000, HW60SP402P09000, HW60PB300P10000, HW60PB302P10000, HW60PB350P10000, HW60PB352P10000, HW60PB400P10000, HW60PB402P10000, HW60JL300P10000, HW60JL300P10001, HW60JL302P10000, HW60JL302P10001, HW60JL350P10000, HW60JL350P10001, HW60JL352P10000, HW60JL352P10001, HW60JL400P10000, HW60JL400P10001, HW60JL402P10000, HW60JL402P10001, HW60JL450P10000, HW60JL450P10001, HW60JL452P10000, HW60JL452P10001, HW60JL500P10000, HW60JL500P10001, HW60JL502P10000, HW60JL502P10001, HW60JL350P09000, HW60JL352P09000, HW60JL352P09001, HW60JL400P09000, HW60JL402P09000, HW60JL402P09001, HW60JR350P10000, HW60JR352P10000, HW60JR400P10000, HW60JR402P10000, HW60JR450P10000, HW60JR452P10000, HW60JR500P10000, HW60JR502P10000, HW60JR350P09000, HW60JR352P09000, HW60JR400P09000, HW60JR402P09000, HW60SC350P10000, HW60SC352P10000, HW60SC400P10000, HW60SC402P10000, HW60AR100P10000, HW60AR102P10000, HW60AR200P10000, HW60AR202P10000, HW60HS010P10000, HW60HS012P10000, HW60HS020P10000, HW60HS022P10000, HW60RB070P10000, HW60RB072P10000, HW60RB100P10000, HW60RB102P10000, HW60MP010P10000, HW60MP012P10000, HW60MP020P10000, HW60MP022P10000, HW70IM000P10000, HW70IM002P10000, HW70AL070P10000, HW70AL072P10000, HW70AL100P10000, HW70AL102P10000, HW70AL150P10000, HW70AL152P10000, HW70AL200P10000, HW70AL202P10000, HW70AL070P09000, HW70AL072P09000, HW70AL100P09000, HW70AL102P09000, HW70AL150P09000, HW70AL152P09000, HW70AL070P10002, HW70AL072P10002, HW70AL100P10002, HW70AL102P10002, HW70AL150P10002, HW70AL152P10002, HW70AL200P10002, HW70AL202P10002, HW70AL070P09002, HW70AL072P09002, HW70AL100P09002, HW70AL102P09002, HW70AL150P09002, HW70AL152P09002, HW70AL200P09002, HW70AL202P09002, HW70CP100P10000, HW70CP150P10000, HW70CP200P10000, HW70CP250P10000,

HW70CP270P10000, HW70CP300P10000, HW70CP320P10000, HW70CP350P10000,
 HW70SP300P10000, HW70SP302P10000, HW70SP350P10000, HW70SP352P10000, HW70SP370P10000,
 HW70SP372P10000, HW70SP400P10000, HW70SP402P10000, HW70SP300P09000, HW70SP302P09000,
 HW70SP350P09000, HW70SP352P09000, HW70SP400P09000, HW70SP402P09000,
 HW70PB300P10000, HW70PB302P10000, HW70PB350P10000, HW70PB352P10000,
 HW70PB400P10000, HW70PB402P10000, HW70PB300P09000, HW70PB302P09000,
 HW70PB350P09000, HW70PB352P09000, HW70PB400P09000, HW70PB402P09000,
 HW70JL300P10000, HW70JL300P10001, HW70JL302P10000, HW70JL302P10001, HW70JL350P10000,
 HW70JL350P10001, HW70JL352P10000, HW70JL352P10001, HW70JL400P10000, HW70JL400P10001,
 HW70JL402P10000, HW70JL402P10001, HW70JL450P10000, HW70JL450P10001, HW70JL452P10000,
 HW70JL452P10001, HW70JL500P10000, HW70JL500P10001, HW70JL502P10000, HW70JL502P10001,
 HW70JL350P09000, HW70JL352P09000, HW70JL352P09001, HW70JL400P09000, HW70JL402P09000,
 HW70JL402P09001, HW70JR350P10000, HW70JR352P10000, HW70JR400P10000, HW70JR402P10000,
 HW70JR450P10000, HW70JR452P10000, HW70JR500P10000, HW70JR502P10000, HW70JR350P09000,
 HW70JR352P09000, HW70JR400P09000, HW70JR402P09000, HW70SC350P10000,
 HW70SC352P10000, HW70SC400P10000, HW70SC402P10000, HW70AR100P10000,
 HW70AR102P10000, HW70AR200P10000, HW70AR202P10000, HW70HS010P10000,
 HW70HS012P10000, HW70HS020P10000, HW70HS022P10000, HW70RB070P10000,
 HW70RB072P10000, HW70RB100P10000, HW70RB102P10000,
 HW70MP010P10000, HW70MP012P10000, HW70MP020P10000, HW70MP022P10000,
 HW80IM000P10000, HW80IM002P10000, HW80AL070P10000, HW80AL070P10001,
 HW80AL072P10000, HW80AL072P10001, HW80AL100P10000, HW80AL100P10001,
 HW80AL102P10000, HW80AL102P10001, HW80AL150P10000, HW80AL150P10001,
 HW80AL152P10000, HW80AL152P10001, HW80AL200P10000, HW80AL200P10001,
 HW80AL202P10000, HW80AL202P10001, HW80AL070P09000, HW80AL072P09000,
 HW80AL100P09000, HW80AL102P09000, HW80AL150P09000, HW80AL152P09000,
 HW80AL200P09000, HW80AL202P09000, HW80AL070P10002, HW80AL072P10002,
 HW80AL100P10002, HW80AL102P10002, HW80AL150P10002, HW80AL152P10002,
 HW80AL200P10002, HW80AL202P10002, HW80AL070P09002, HW80AL072P09002,
 HW80AL100P09002, HW80AL102P09002, HW80AL102P09002, HW80AL150P09002,
 HW80AL152P09002, HW80CP100P10000, HW80CP150P10000, HW80CP200P10000,
 HW80CP250P10000, HW80CP270P10000, HW80CP300P10000, HW80CP320P10000,
 HW80CP350P10000, HW80SP300P10000, HW80SP302P10000, HW80SP320P10000,
 HW80SP322P10000, HW80SP350P10000, HW80SP352P10000, HW80SP370P10000, HW80SP372P10000,
 HW80SP400P10000, HW80SP402P10000, HW80SP420P10000, HW80SP422P10000, HW80SP450P10000,
 HW80SP452P10000, HW80SP300P09000, HW80SP302P09000, HW80SP350P09000, HW80SP352P09000,
 HW80SP400P09000, HW80SP402P09000, HW80PB300P10000, HW80PB302P10000,
 HW80PB320P10000, HW80PB322P10000, HW80PB350P10000, HW80PB352P10000,
 HW80PB370P10000, HW80PB372P10000, HW80PB400P10000, HW80PB402P10000,
 HW80PB420P10000, HW80PB422P10000, HW80PB450P10000, HW80PB452P10000,
 HW80PB300P09000, HW80PB302P09000, HW80PB350P09000, HW80PB352P09000,
 HW80PB400P09000, HW80PB402P09000, HW80JL300P10000, HW80JL300P10001, HW80JL302P10000,
 HW80JL302P10001, HW80JL350P10000, HW80JL350P10001, HW80JL352P10000, HW80JL352P10001,
 HW80JL400P10000, HW80JL400P10001, HW80JL402P10000, HW80JL402P10001, HW80JL450P10000,
 HW80JL450P10001, HW80JL452P10000, HW80JL452P10001, HW80JL500P10000, HW80JL500P10001,
 HW80JL502P10000, HW80JL502P10001, HW80JL350P09000, HW80JL352P09000, HW80JL352P09001,
 HW80JL400P09000, HW80JL402P09000, HW80JL402P09001, HW80JR350P10000, HW80JR352P10000,
 HW80JR400P10000, HW80JR402P10000, HW80JR450P10000, HW80JR452P10000, HW80JR500P10000,
 HW80JR502P10000, HW80JR350P09000, HW80JR352P09000, HW80JR400P09000, HW80JR402P09000,
 HW80SC300P10000, HW80SC302P10000, HW80SC350P10000, HW80SC352P10000,
 HW80SC400P10000, HW80SC402P10000, HW80AR100P10000, HW80AR102P10000,
 HW80AR200P10000, HW80AR202P10000, HW80AR350P10000, HW80AR352P10000,
 HW80AR400P10000, HW80AR402P10000, HW80HS010P10000, HW80HS012P10000,

HW80HS020P10000, HW80HS022P10000, HW80PB070P10000, HW80PB072P10000,
HW80PB100P10000, HW80PB102P10000, HW80MP010P10000, HW80MP012P10000,
HW80MP020P10000, HW80MP022P10000.

5. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Corsair, в следующих исполнениях: CSW135-26N, CSW150-26N.

6. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Tornus, в следующих исполнениях: AT24135, AT35135.

7. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY SOFT, в следующих исполнениях: WMST105-18PWSF, WMST125-18PWSF, WMST150-18PWSF, WMST45A-18PWSF, WMST45A-18PWSSF, в составе:

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI PARKWAY.

-Стилет.

8. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY HF, в следующих исполнениях: WMST105-27HF, WMST125-27HF, WMST150-27HF, в составе:

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI PARKWAY.

-Стилет.

9. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Masters PARKWAY HF KIT, в следующих исполнениях: WMST105-27HFK, WMST125-27HFK, WMST105-27HFKM, WMST125-27HFKM, в составе:

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI PARKWAY.

-Направитель проволочный.

-Натягиватель.

-Стилет.

-Устройство для вращения проводника катетера.

10. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI STRIDESMOOTH+, в следующих исполнениях: STP105-20S, STP125-20S, STP150-20S, STP125-20A, в составе:

- Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI STRIDESMOOTH+.

-Стилет.

11. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI 043, в следующих исполнениях: WAIN-FBK-4-120, WAIN-FBK-4-125, WAIN-FBK-4-130, в составе:

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI.

-Стилет.

-Съемное покрытие.

12. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI, в следующих исполнениях: WAIN-FBK-6S80, WAIN-FBK-6S, WAIN-FBK-6SL, WAIN-FBK-6A110, WAIN-FBK-6A80, WAIN-FBK-6A, WAIN-FBK-6AL, WAIN-FBK-6S110, WAIN-FBK-7S80, WAIN-FBK-7S, WAIN-FBK-7SL, WAIN-FBK-7A80, WAIN-FBK-7A, WAIN-FBK-7AL, WAIN-FBK-7A110, WAIN-FBK-7S110, WAIN-FBK-8S80, WAIN-FBK-8S, WAIN-FBK-8SL, WAIN-FBK-8S110.

13. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI DILATOR KIT, в следующих исполнениях: WAIN-FBK-4SD80, WAIN-FBK-4SD, WAIN-FBK-4SDL, WAIN-FBK-4AD80, WAIN-FBK-4SD110, WAIN-FBK-4AD, WAIN-FBK-4ADL, WAIN-FBK-4AD110, WAIN-FBK-5SD80, WAIN-FBK-5SD, WAIN-FBK-5SDL, WAIN-FBK-5AD110, WAIN-FBK-5AD80, WAIN-FBK-5AD, WAIN-FBK-5ADL, WAIN-FBK-5SD110, WAIN-FBK-6SD80, WAIN-FBK-6SD, WAIN-FBK-6SDL, WAIN-FBK-6SD110, в составе:

-Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI FUBUKI.

-Расширитель.

14. Катетер внутрисосудистый проводниковый ASAHI Angiographic Catheter, в следующих исполнениях: AW42JR3500R10000, AW42JR4000R10000, AW42JR4500R10000, AW42JR5000R10000, AW42JL3500R10000, AW42JL4000R10000, AW42JL4500R10000, AW42JL5000R10000, AW42AR1000R10000, AW42AR2000R10000, AW42AR3000R10000, AW42AL1000R10000, AW42AL2000R10000, AW42AL3000R10000, AW42IM0000R10000, AW42MP2500R10000, AW42MP3000R10000, AW42MP3500R10000, AW42MP4000R10000, AW42MP2502R10000, AW42MP3002R10000, AW42MP3502R10000, AW42MP4002R10000, AW42TG3500R10000,

AW42TG4000R10000, AW42TG3500R11000, AW42TG4000R11000, AW42TG3501R10000,
AW42TG4001R10000, AW42TG3501R11000, AW42TG4001R11000, AW42RM3500R10000,
AW42RM4000R10000, AW42RM3500R11000, AW42RM4000R11000, AW42RM3501R10000,
AW42RM4001R10000, AW42RM3501R11000, AW42RM4001R11000, AW42PS4008S11000,
AW42PS4012R11000, AW42P44008S11000, AW42P44012R11000, AW52JR3500R10000,
AW52JR4000R10000, AW52JR4500R10000, AW52JR5000R10000, AW52JL3500R10000,
AW52JL4000R10000, AW52JL4500R10000, AW52JL5000R10000, AW52AR1000R10000,
AW52AR2000R10000, AW52AR3000R10000, AW52AL1000R10000, AW52AL2000R10000,
AW52AL3000R10000, AW52IM0000R10000, AW52MP2500R10000, AW52MP3000R10000,
AW52MP3500R10000, AW52MP4000R10000, AW52MP2502R10000, AW52MP3002R10000,
AW52MP3502R10000, AW52MP4002R10000, AW52TG3500R10000, AW52TG4000R10000,
AW52TG3500R11000, AW52TG4000R11000, AW52TG3501R10000, AW52TG4001R10000,
AW52TG3501R11000, AW52TG4001R11000, AW52RM3500R10000, AW52RM4000R10000,
AW52RM3500R11000, AW52RM4000R11000, AW52RM3501R10000, AW52RM4001R10000,
AW52RM3501R11000, AW52RM4001R11000, AW52PS4012R11000, AW52P44012R11000,
AW52P54012R11000, AW60JR3500R10000, AW60JR4000R10000, AW60JR4500R10000,
AW60JR5000R10000, AW60JL3500R10000, AW60JL4000R10000, AW60JL4500R10000,
AW60JL5000R10000, AW60AR1000R10000, AW60AR2000R10000, AW60AR3000R10000,
AW60AL1000R10000, AW60AL2000R10000, AW60AL3000R10000, AW60IM0000R10000,
AW60MP3500R10000, AW60MP4000R10000, AW60MP3502R10000, AW60MP4002R10000,
AW60TG3500R10000, AW60TG4000R10000, AW60TG3500R11000, AW60TG4000R11000,
AW60TG3501R10000, AW60TG4001R10000, AW60TG3501R11000, AW60TG4001R11000,
AW60RM3500R10000, AW60RM4000R10000, AW60RM3500R11000, AW60RM4000R11000,
AW60RM3501R10000, AW60RM4001R10000, AW60RM3501R11000, AW60RM4001R11000,
AW60PS4012R11000, AW60P44012R11000, AW60P54012R11000.

Перевод инструкции по применению «Катетер внутрисосудистый проводниковый (ASAHI INTECC CO., LTD («АСАХИ ИНТЕК КО. ЛТД») Япония).

/Логотип компании/

- ☐ Главный офис // 463-0024, Япония, Нагоя, Марияма-ку, Вакита-чо, 1703.
(Тел)+81.52.768.1220 (Факс)+81.52.768.1223
- ☒ Европейский офис // 1077XX Нидерланды, Амстердам, Стравинскилан 967 (BTC Тауэр D-9 этаж.) (Тел)+31.20.794.0640 (Факс)+31.20.794.0641
- ☐ Асахи интек США. Инк // 92660, США, Калифорния, Ньюпорт-Бич, ул. Дав, 1301, офис 350 (Тел)+1.949.756.8252 (Факс)+1.949.756.8165

ОДОБРЕНО

Генеральный директор

/подпись/

Штамп:

АСАХИ ИНТЕК

Европейский офис

1077 XX Нидерланды, Амстердам, Стравинскилан 967 (BTC Тауэр D-9 этаж)

Тел.:+31.(0)20.794.0640 Факс:+31.(0)20.794.0641

10 июня 2016

Перевод выполнен переводчиком
Чимпоеш Еленой Анатольевной. *



Город Москва.

Тридцать первого октября две тысячи шестнадцатого года.

Я, Акимов Глеб Борисович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Чимпоеш Еленой Анатольевной в моем присутствии. Личность её установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 11-40307
Взыскано по тарифу: 100 рублей
Нотариус:

Всего пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью 97 листа (ов)
Нотариус:

