

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностенная технология основана на запатентованном методе экструзии, который позволяет сплавить вместе несколько слоев материала катетера с образованием прочной конструкции. Экструзия производится по всей длине катетера, от канюли до кончика, что определяет эффективную передачу вращательного движения и точность манипуляций. Скользящая поверхность катетера улучшает доставляемость.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Улучшенная доставляемость:

- Полимерная добавка InSlide увеличивает скользящую способность катетера, уменьшает трение и улучшает доставляемость

Высокая точность манипуляций:

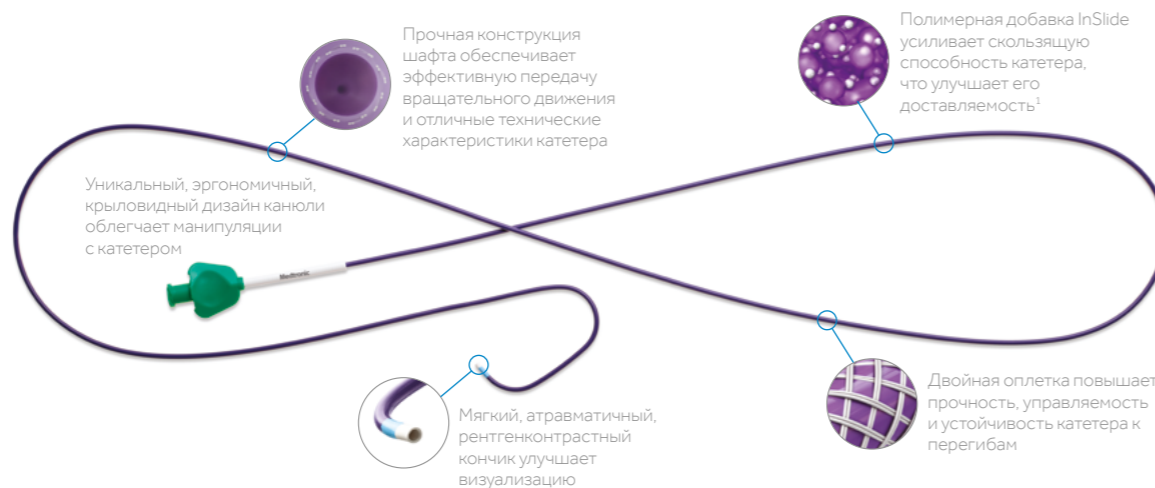
- Уникальный, эргономичный, крыловидный дизайн канюли упрощает работу с катетером и обеспечивает высокую точность манипуляций.
- Двойная оплетка от канюли до кончика катетера повышает его прочность, управляемость и устойчивость к перегибам

Отличное качество изображения:

- Мягкий, атравматичный, рентгенконтрастный кончик улучшает визуализацию катетера.
- Увеличенный внутренний диаметр обеспечивает больший поток контраста, что улучшает качество изображения во время процедуры.

Универсальное решение:

- Оптимизирован для лучевого и бедренного доступов
- Широкий выбор размеров и конфигураций
- Доступны катетеры большой длины (125 см)



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	5F		6F	
Н.Д. катетера (дюйм)	0.066		0.079	
Просвет В.Д. (дюйм)	0.047		0.056	
Оплетка	От порта к кончику		От порта к кончику	
Давление потока (мл/сек)	600 psi	1200 psi	600 psi	1200 psi
	19	27	28	40

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity Стандартные конфигурации

ЛЕВЫЕ ДУГИ

Judkins Left

Доступны размеры: 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0



Amplatz Left

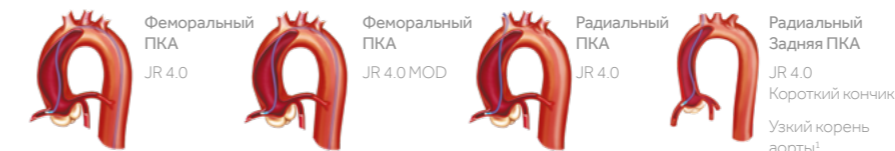
Доступны размеры: 1.0, 2.0, 3.0



ПРАВЫЕ ДУГИ

Judkins Right

Доступны размеры: 3.5, 4.0, 4.0 ST, 4.0 MOD, 5.0, 6.0



3DRC

1 размер



Amplatz Right

Доступен в размерах: 1.0, 2.0 MOD



NOTO

1 размер



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ДУГИ

МРА

1 размер, подходящих для всех случаев



MPB

1 размер, подходящих для всех случаев



На рисунке изображена нормальная анатомия вне зависимости от того, что написано текстом

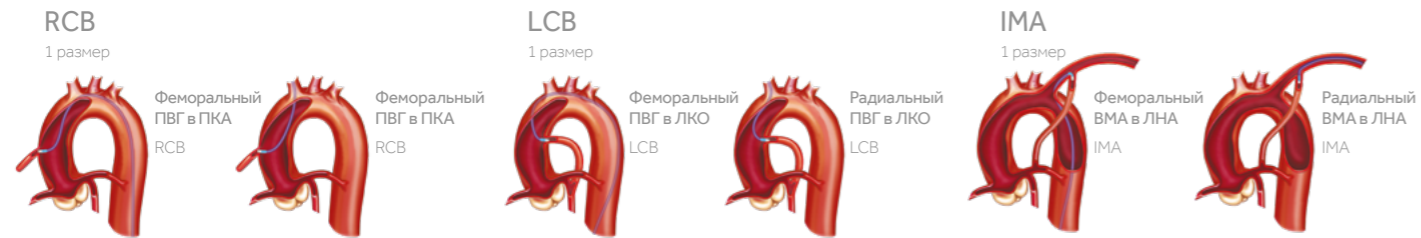
1. На модели. Основано на данных пред-клинического исследования Medtronic

1. Основано на данных сравнительного теста с ведущими производителями. Данные сравнительного теста могут не соответствовать клиническим результатам

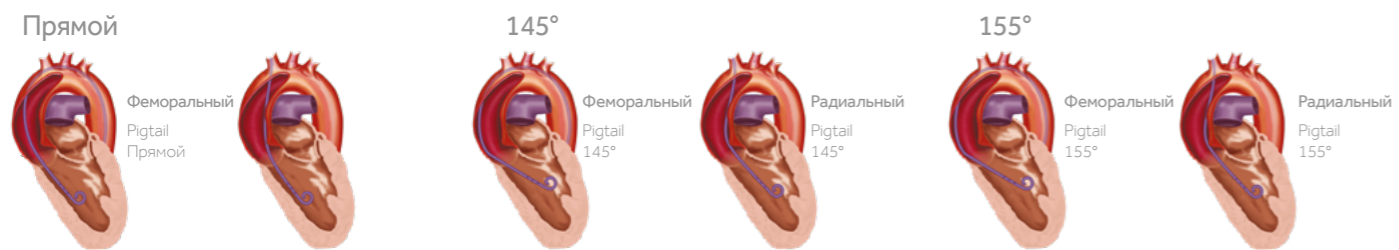
КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity
Стандартные конфигурации

ДУГИ ДЛЯ ШУНТОВ



ДУГИ PIGTAIL



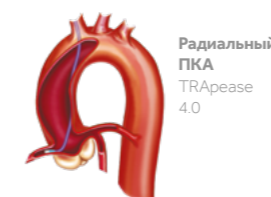
КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity
TRA Универсальные радиальные конфигурации

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ДУГИ



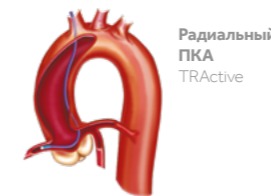
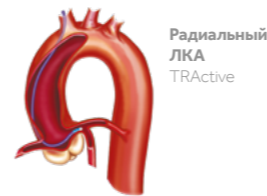
TRapease
Доступны размеры: 3.5, 4.0, 4.5



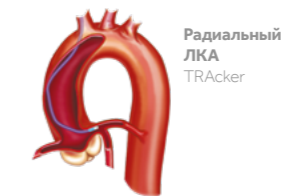
TRAnformer
Доступны размеры: 3.5, 4.0, 4.5



TRActive
Один размер на все случаи



TRAcker
Один размер на все случаи



1. Нормальный корень аорты, 3.5–4.0 см; Узкий корень аорты, <3.5 см; Расширенный корень аорты > 4.0 см.

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity Стандартные конфигурации

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5 катетеров в упаковке
- Поставляется стерильным
- Цветная маркировка канюли и упаковки
- Максимальный диаметр проводника: 5F - 0.038", 6F - 0.038"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полноценная технология основана на запатентованном методе экструзии, который позволяет сплавить вместе несколько слоев материала катетера с образованием прочной конструкции. Экструзия производится по всей длине катетера, от канюли до кончика, что определяет эффективную передачу вращательного движения и точность манипуляций. Скользящая поверхность катетера улучшает доставляемость.

АРТИКУЛ ПРОДУКТА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ТИП ДУГИ	РАЗМЕР	ДЛИНА (СМ)	5F АРТИКУЛ	6F АРТИКУЛ	БОКОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ
Judkins Left	JL3.5	100	DXT5JL35	DXT6JL35	0
	JL4.0	100	DXT5JL40	DXT6JL40	0
	JL4.0	125	DXT5JL40X	DXT6JL40X	0
	JL4.5	100	DXT5JL45	DXT6JL45	0
	JL4.5	125	DXT5JL45X	DXT6JL45X	0
	JL5.0	100	DXT5JL50	DXT6JL50	0
Judkins Right	JR3.5	100	DXT5JR35	DXT6JR35	0
	JR3.5	125	DXT5JR35X	DXT6JR35X	0
	JR4.0	100	DXT5JR40	DXT6JR40	0
	JR4.0	125	DXT5JR40X	DXT6JR40X	0
	JR4.0 MOD	100	DXT5JR4M	DXT6JR4M	0
	JR4.0 ST	100	DXT5JR4ST	DXT6JR4ST	0
Amplatz Left	JR5.0	100	DXT5JR50	DXT6JR50	0
	JR5.0	125	DXT5JR50X	DXT6JR50X	0
	JR6.0	100	DXT5JR60	DXT6JR60	0
	AL1.0	100	DXT5AL10	DXT6AL10	0
	AL2.0	100	DXT5AL20	DXT6AL20	0
	AL3.0	100	DXT5AL30	DXT6AL30	0
Amplatz Right	AR1.0	100	DXT5AR10	DXT6AR10	0
	AR2.0	100	DXT5AR20	DXT6AR20	0
	AR MOD	100	DXT5ARM	DXT6ARM	0
Multipurpose	MPA	100	DXT5MPA	DXT6MPA	0
	MPA	110	DXT5MPAA	DXT6MPAA	0
	MPA	100	DXT5MPASH	DXT6MPASH	2
	MPA	110	DXT5MPASHA	DXT6MPASHA	2
	MPB	100	DXT5MPB	DXT6MPB	0
	MPB	110	DXT5MPBA	DXT6MPBA	0
	MPB	100	DXT5MPBSH	DXT6MPBSH	2
	MPB	110	DXT5MPBSHA	DXT6MPBSHA	2
Specialty	NOTO	100	DXT5NOTO	DXT6NOTO	0
	3DRC	100	DXT53DRC	DXT63DRC	0
	RCB	100	DXT5RCB	DXT6RCB	0
	LCB	100	DXT5LCB	DXT6LCB	0
	IMA	100	DXT5IMA	DXT6IMA	0
Pigtails	PIG STR	110См	DXT5PIGSTA	DXT6PIGSTA	6
	PIG STR	125См	DXT5PIGSTX	DXT6PIGSTX	6
	PIG 145	110См	DXT5PIG45A	DXT6PIG45A	6
	PIG 155	110См	DXT5PIG55A	DXT6PIG55A	6

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DXTerity Angio-Kit в наборе Стандартные конфигурации

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5 катетеров в упаковке
- Поставляется стерильным
- Максимальный диаметр проводника: 5F - 0.038", 6F - 0.038"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Состав набора:

- Один катетер Judkins Left (JL4.0)
- Один катетер Judkins Right (JR4.0)
- Один прямой или угловой катетер Pigtail

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ТИП ДУГИ	ДЛИНА (СМ)	РАЗМЕР
AKSTAN501	Левый Judkins 4.0	100	5F
	Правый Judkins 4.0	100	5F
	Прямой Pigtail	110	5F
AKSTAN502	Левый Judkins 4.0	100	5F
	Правый Judkins 4.0	100	5F
	145 Pigtail	110	5F
AKSTAN601	Левый Judkins 4.0	100	6F
	Правый Judkins 4.0	100	6F
	Прямой Pigtail	110	6F
AKSTAN602	Левый Judkins 4.0	100	6F
	Правый Judkins 4.0	100	6F
	145 Pigtail	110	6F

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity Стандартные конфигурации

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

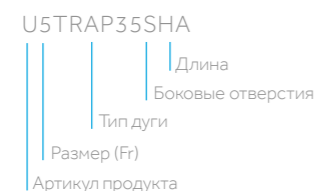
- 5 катетеров в упаковке
- Поставляется стерильным
- Цветная маркировка канюли и упаковки
- Максимальный диаметр проводника: 5F - 0.038", 6F - 0.038"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полноценная технология основана на запатентованном методе экструзии, который позволяет сплавить вместе несколько слоев материала катетера с образованием прочной конструкции. Экструзия производится по всей длине катетера, от канюли до кончика, что определяет эффективную передачу вращательного движения и точность манипуляций. Скользящая поверхность катетера улучшает доставляемость.

Диагностические катетеры DxTerity TRA оптимизированы для радиального доступа. Доступно четыре типа универсальных дуг, позволяющих катетеризировать как правую, так и левую коронарные артерии. Предназначены для коронарографии без смены катетера.

АРТИКУЛ ПРОДУКТА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ТИП ДУГИ	РАЗМЕР	ДЛИНА (СМ)	5F КОД ПРОДУКТА	6F КОД ПРОДУКТА	БОКОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ
TRapease	TRAP 3.5	100	U5TRAP35	U6TRAP35	0
	TRAP 3.5	100	U5TRAP35SH	U6TRAP35SH	2
	TRAP 3.5	110	U5TRAP35SHA	U6TRAP35SHA	2
	TRAP 4.0	100	U5TRAP40	U6TRAP40	0
	TRAP 4.0	100	U5TRAP40SH	U6TRAP40SH	2
	TRAP 4.0	110	U5TRAP40SHA	U6TRAP40SHA	2
	TRAP 4.5	100	U5TRAP45	U6TRAP45	0
	TRAP 4.5	100	U5TRAP45SH	U6TRAP45SH	2
	TRAP 4.5	110	U5TRAP45SHA	U6TRAP45SHA	2
	TRAnformer	TRAN 3.5	100	U5TRAN35	U6TRAN35
TRAN 3.5		100	U5TRAN35SH	U6TRAN35SH	2
TRAN 3.5		110	U5TRAN35SHA	U6TRAN35SHA	2
TRAN 4.0		100	U5TRAN40	U6TRAN40	0
TRAN 4.0		100	U5TRAN40SH	U6TRAN40SH	2
TRAN 4.0		110	U5TRAN40SHA	U6TRAN40SHA	2
TRAN 4.5		100	U5TRAN45	U6TRAN45	0
TRAN 4.5		100	U5TRAN45SH	U6TRAN45SH	2
TRAN 4.5		110	U5TRAN45SHA	U6TRAN45SHA	2
TRAcker		TRACK	100	U5TRACK	U6TRACK
	TRACK	100	U5TRACKSH	U6TRACKSH	2
	TRACK	110	U5TRACKSHA	U6TRACKSHA	2
TRActive	TRACT	100	U5TRACT	U6TRACT	0
	TRACT	100	U5TRACTSH	U6TRACTSH	2
	TRACT	110	U5TRACTSHA	U6TRACTSHA	2

КОРОНАРНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Катетер диагностический ангиографический DxTerity TRA Angio-Kit в наборе Универсальные радиальные конфигурации

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5 катетеров в упаковке
- Поставляется стерильным
- Цветная маркировка канюли и упаковки
- Максимальный диаметр проводника: 5F - 0.038", 6F - 0.038"

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Состав набора:

- Один универсальный радиальный катетер с боковыми отверстиями (TRAP4.0 или TRAN3.5)
- Один прямой или угловой катетер Pigtail

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ	ТИП ДУГИ	ДЛИНА (СМ)	РАЗМЕР
AKUNIV501	TRapease 4.0 SH	100	5F
	Прямой Pigtail	110	5F
AKUNIV502	TRapease 4.0 SH	100	5F
	145 Pigtail	110	5F
AKUNIV503	TRAnformer 3.5 SH	100	5F
	Прямой Pigtail	110	5F
AKUNIV504	TRAnformer 3.5 SH	100	5F
	145 Pigtail	110	5F
AKUNIV601	TRapease 4.0 SH	100	6F
	Прямой Pigtail	110	6F
AKUNIV602	TRapease 4.0 SH	100	6F
	145 Pigtail	110	6F
AKUNIV603	TRAnformer 3.5 SH	100	6F
	Прямой Pigtail	110	6F
AKUNIV604	TRAnformer 3.5 SH	100	6F
	145 Pigtail	110	6F