

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

5 F  
6 F



## DxTerity

Диагностические  
ангиографические  
катетеры



### Общая информация

Компания Medtronic представляет инновационный продукт, созданный с использованием запатентованной полнотенной технологии.

Диагностические катетеры DxTerity дополняют портфолио катетеров Medtronic, которое включает в себя проводниковые, аспирационные и диагностические катетеры, обеспечивая высокую производительность и универсальность инструментария вне зависимости от сложности вмешательства. Потому что в рентгенооперационной важен каждый инструмент.

### Особенности дизайна

При создании катетеров DxTerity используются те же технологии и инновационные решения, что и в производстве проводниковых и аспирационных катетеров Medtronic.

**Полнотенная технология** основана на запатентованном методе экструзии, который позволяет сплавить между собой слой полимера через ячейки армирующей оплётки, а сама оплётка получается полностью инкапсулированной. Экструзия производится по всей длине катетера DxTerity, что определяет его значимые технические преимущества: эффективную передачу вращательного движения и высокую скользящую способность для обеспечения точности манипуляций и улучшенной доставляемости.<sup>1</sup>

### Характеристики и преимущества

#### Улучшенная доставляемость:

- Полимерная добавка InSlide увеличивает скользящую способность катетера, уменьшает трение и улучшает доставляемость.<sup>2</sup>

#### Высокая точность манипуляций:

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

#### Отличное качество изображения:

- Мягкий, атравматичный, рентгеноконтрастный кончик улучшает визуализацию катетера.
- Большой внутренний диаметр обеспечивает высокий поток контраста, что улучшает визуализацию во время процедуры.

#### Универсальное решение:

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

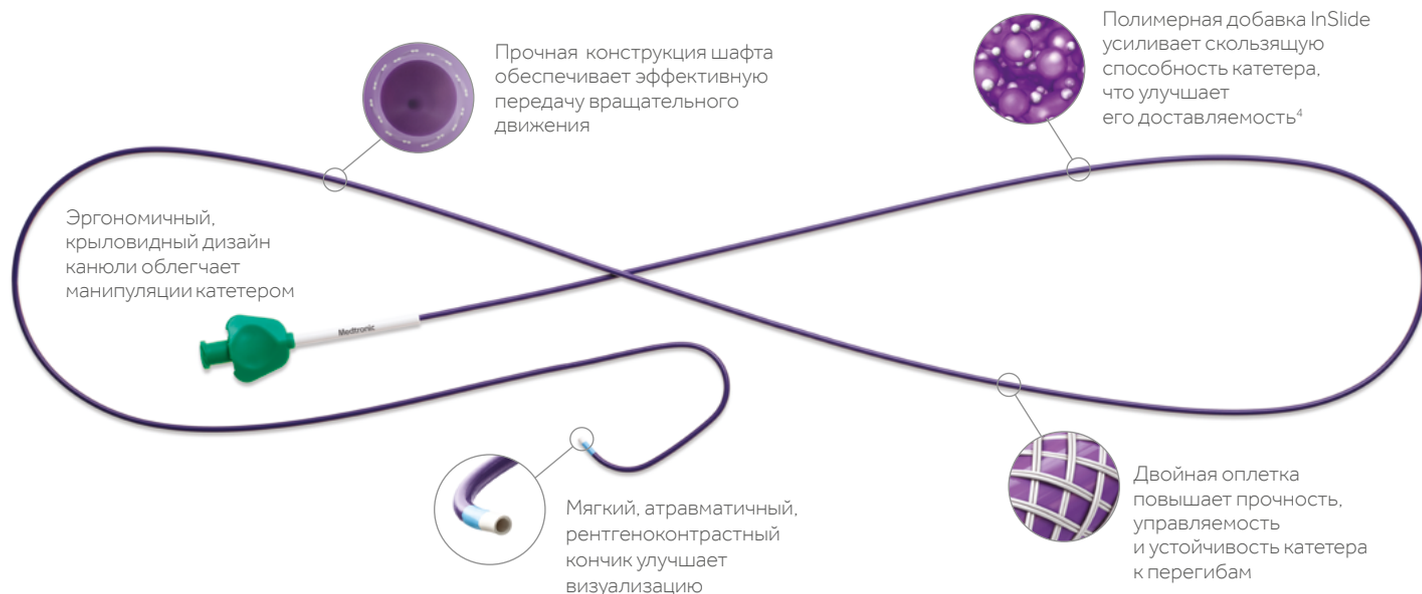
<sup>1</sup>Неопубликованные результаты лабораторных испытаний основных конкурирующих продуктов. Результаты лабораторных испытаний могут отличаться от клинических данных.

<sup>2</sup>Неопубликованные результаты лабораторных испытаний Medtronic. Релиз Medtronic о доставляемости катетера DxTerity™ При испытаниях на скользкость поверхности определяют, сколько усилия требуется для протягивания катетера между двумя силиконовыми прокладками, погруженными в воду, при температуре тела.

# DxTerity

Диагностические ангиографические катетеры

## Технические характеристики



Спецификации	5 F	6F
Наружный диаметр катетера (дюймы)	0.066"	0,079"
Внутренний диаметр катетера (дюймы)	0.047"	0,056"
Оплетка	От канюли до кончика	От канюли до кончика
Скорость потока контраста (мл/сек)	600 psi 19	1200 psi 27
		600 psi 28
		1200 psi 40

## Применение инновационных технологий определяет значимые технические преимущества катетеров DxTerity:

- Высокая передача вращательного движения и скользящая способность поверхности обеспечивают точность манипуляций и улучшают доставляемость<sup>3</sup>.
- Оптимизирован для лучевого и бедренного доступов<sup>4</sup>.
- Большой выбор размеров и конфигураций.

<sup>3</sup> Неопубликованные результаты лабораторных испытаний основных конкурирующих продуктов. Результаты лабораторных испытаний могут отличаться от клинических данных.

<sup>4</sup> Неопубликованные результаты доклинических испытаний Medtronic.

## Информация для заказа

Конфигурация	Размер	Длина (см)	Артикул 5F	Артикул 6F	Боковые отверстия
Judkins Left	JL 3.5	100	DXT5JL35	DXT6JL35	0
	JL 4.0	100	DXT5JL40	DXT6JL40	0
	JL 4.0	125	DXT5JL40X	DXT6JL40X	0
	JL 4.5	100	DXT5JL45	DXT6JL45	0
	JL 4.5	125	DXT5JL45X	DXT6JL45X	0
	JL 5.0	100	DXT5JL50	DXT6JL50	0
	JL 5.0	125	DXT5JL50X	DXT6JL50X	0
Judkins Right	JR 3.5	100	DXT5JR35	DXT6JR35	0
	JR 3.5	125	DXT5JR35X	DXT6JR35X	0
	JR 4.0	100	DXT5JR40	DXT6JR40	0
	JR 4.0	125	DXT5JR40X	DXT6JR40X	0
	JR 4.0 ST	100	DXT5JR4ST	DXT6JR4ST	0
	JR 4.0 MOD	100	DXT5JR4M	DXT6JR4M	0
	JR 5.0	100	DXT5JR50	DXT6JR50	0
	JR 5.0	125	DXT5JR50X	DXT6JR50X	0
	JR 6.0	100	DXT5JR60	DXT6JR60	0
Amplatz Left	AL 1.0	100	DXT5AL10	DXT6AL10	0
	AL 2.0	100	DXT5AL20	DXT6AL20	0
	AL 3.0	100	DXT5AL30	DXT6AL30	0
Amplatz Right	AR 1.0	100	DXT5AR10	DXT6AR10	0
	AR 2.0	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	110	DXT5PIGSTA	DXT6PIGSTA	6
	PIG STR	125	DXT5PIGSTX	DXT6PIGSTX	6
	PIG 145	110	DXT5PIG45A	DXT6PIG45A	6
	PIG 155	110	DXT5PIG55A	DXT6PIG55A	6

### Общие характеристики:

- 5 катетеров в упаковке.
- Поставляется стерильным.
- Цветная маркировка канюли и упаковки.
- Максимальный размер проводника 5/6F: 0,038".

### DXT5MPASHA



# Medtronic

**ООО «Медтроник»**

Россия, 123112, Москва  
Пресненская наб., д.10,  
9 эт., пом. III, ком. 41, Башня С  
Тел.: +7 495 580-7377  
Факс: +7 495 580-7378

**[medtronic-cardiovascular.ru](http://medtronic-cardiovascular.ru)**  
**[medtronic.ru](http://medtronic.ru)**

Для медицинских специалистов.  
Товар сертифицирован.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/6967 от 28.03.2018 г.  
UC201912185 RU © 2016 Medtronic. Все права защищены.