

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ЛУЧЕВОЙ ДОСТУП

Спецификации и информация
для заказа

DxTerity TRA
Диагностические
ангиографические
катетеры

Обзор

Компания Medtronic представляет инновационный продукт, созданный с использованием запатентованной полностенной 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 рентгеноперационной важен каждый инструмент.

Инновационные технологии

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

Полностенная технология основана на запатентованном методе экструзии, который позволяет сплавить между собой слои 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**¹.

Семейство диагностических катетеров DxTerity TRA представлено четырьмя билатеральными конфигурациями, разработанными специально для трансрадиального доступа.³



TRapease curve

Тупой угол вторичной кривизны позволяет с лёгкостью катетеризировать устья коронарных артерий. Дополнительная третичная кривизна обеспечивает поддержку и стабильность позиции катетера.

Размеры: 3.5, 4.0, 4.5



TRAnformer curve

Обеспечивает усиленную тыловую поддержку за счёт опоры на синус Вальсальвы и позволяет катетеризировать устья коронарных артерий в широком диапазоне анатомических вариантов.

Размеры: 3.5, 4.0, 4.5



TRActive curve

Атравматичный кончик, расположенный под углом 30° к первичной кривизне, обуславливает лёгкость катетеризации устьев коронарных артерий.

Размеры: один для всех анатомических вариантов



TRAcker curve

Обеспечивает усиленную тыловую поддержку за счёт опоры на контралатеральную стенку корня аорты.

Размеры: один для всех анатомических вариантов

¹ По результатам лабораторных сравнительных испытаний с конкурирующими продуктами. Результаты лабораторных испытаний могут отличаться от клинических данных.

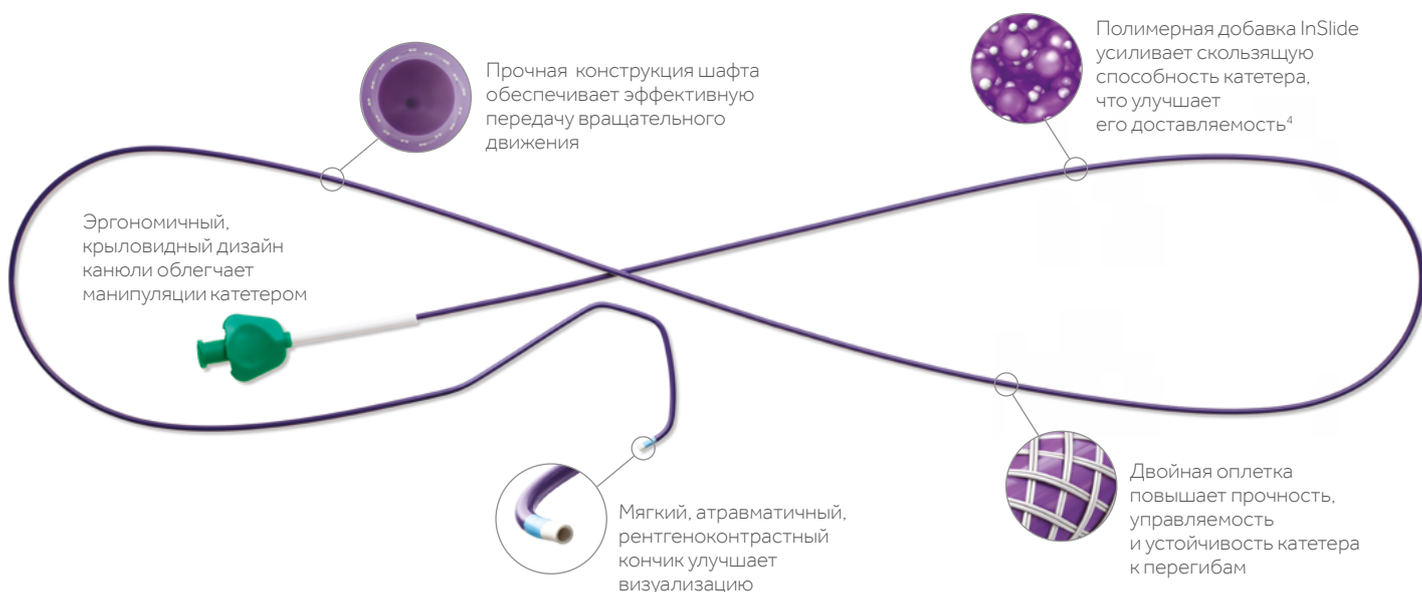
² Неопубликованные результаты доклинических исследований Medtronic.

³ Испытания на свиной модели. Неопубликованные результаты доклинических исследований Medtronic.

DxTerity TRA

Диагностические ангиографические катетеры

Технические характеристики



Спецификации	5 F	6 F
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 TRA:

- Высокая передача вращательного движения и скользящая способность поверхности обеспечивают точность манипуляций и улучшают доставляемость⁴.
- Оптимизирован для лучевого доступа⁵.
- Большой выбор размеров и конфигураций.

⁴По результатам лабораторных сравнительных испытаний с конкурирующими продуктами. Результаты лабораторных испытаний могут отличаться от клинических данных.

⁵Неопубликованные результаты доклинических исследований Medtronic.

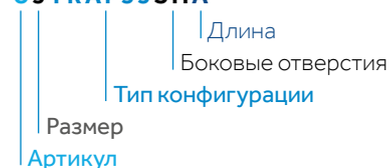
Информация для заказа

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

Общие характеристики :

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

U5TRAP35SHA



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
medtronic.ru

Для медицинских специалистов.

Товар сертифицирован.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/6967 от 28.03.2018 г.

UC201912186 RU © 2016 Medtronic. Все права защищены.