



RÜSCH UROLOGY

Для применения практически в любой ситуации



Teleflex

УРОЛОГИЯ

| | |
|--|----|
| Цветовая кодировка, наконечники и продолжительность установки..... | 02 |
| 1 УРЕТРАЛЬНЫЕ КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ | |
| 1.1 Стандартные двухходовые катетеры | 03 |
| 1.2 Катетеры для послеоперационного дренирования, двух- и трехходовые | 06 |
| 1.3 Катетеры Фолея для детей..... | 12 |
| 1.4 Катетеры специального назначения | 14 |
| 1.5 Дополнительные принадлежности | 16 |
| 2 БЕЗБАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ | |
| 2.1 Катетеры, изготовленные из поливинилхлорида (ПВХ)..... | 17 |
| 2.2 Катетеры, изготовленные из резины..... | 19 |
| 3 НАБОР ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ | |
| 3.1 Набор для катетеризации мочевого пузыря — описание..... | 20 |
| 3.2 Набор для катетеризации мочевого пузыря — установка | 21 |
| 4 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НАДЛОБКОВОЙ ЦИСТОСТОМИИ | |
| 4.1 Наборы для применения у взрослых и детей..... | 22 |
| 4.2 Обзор наборов..... | 24 |
| 4.3 Пункционный инструмент для экстренного применения..... | 25 |
| 5 МОЧЕПРИЕМНИКИ | |
| 5.1 Присоединенные | 26 |
| 5.2 Закрытые системы для отведения мочи | 27 |
| 5.3 Дополнительные принадлежности | 30 |
| 6 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ | |
| 6.1 Мочеточниковые катетеры SUPERGLIDE для стандартной установки | 32 |
| 6.2 Мочеточниковые катетеры для стандартной установки | 33 |
| 6.3 Мочеточниковые катетеры специального назначения..... | 35 |
| 6.4 Окклюзионные катетеры..... | 36 |
| 6.5 Струны-проводники | 37 |
| 6.6 Дополнительные принадлежности | 38 |
| 7 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ | |
| 7.1 Мочеточниковые стенты SUPERGLIDE..... | 39 |
| 7.2 Мочеточниковые стенты | 42 |
| 7.3 Мочеточниковые стенты для детей | 44 |
| 7.4 Мочеточниковые стенты специального назначения..... | 46 |
| 7.5 Набор мочеточникового стента ECO | 47 |
| 8 НЕФРОСТОМИЯ | |
| 8.1 Наборы для пункции | 48 |
| 8.2 Сменные наборы | 49 |
| 8.3 MIPP-набор..... | 50 |
| 8.4 Канюли для пункции..... | 51 |
| 8.5 Струны-проводники..... | 52 |
| 8.6 Дилататоры/ренальные кожухи/катетеры для чрескожной нефростомии | 53 |
| 9 ЭКСТРАКТОРЫ КАМНЕЙ | |
| 9.1 Корзинки из проволоки плоского сечения | 57 |
| 9.2 Корзинки из проволоки круглого сечения..... | 58 |
| 10 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ УРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | |
| 10.1 Катетеры для цистометрографии/комбинированной уретроцистометрографии | 59 |
| 10.2 Ректальные баллонные катетеры..... | 61 |
| 11 ИЗДЕЛИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | |
| 11.1 Бужи..... | 62 |
| 11.2 Гидравлические уретральные дилататоры | 64 |
| 11.3 Гидравлические мочеточниковые дилататоры..... | 65 |
| 11.4 Механические мочеточниковые дилататоры..... | 66 |
| Указатель каталожных номеров | 67 |
| Приложение | 69 |



RUSCH

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО

Серия RUSCH от компании Teleflex предлагает хорошо зарекомендовавшее себя качество для применения практически во всех отраслях урологии — от трансуретральной катетеризации мочевого пузыря до уродинамических исследований. Наша более чем 100-летняя работа и, вероятно, уникальный опыт дают нам возможность сделать каждое изделие максимально простым, удобным и безопасным как для пациентов, так и для врачей и других медицинских работников. Однако мы не останавливаемся на достигнутом. Мы постоянно находимся в поиске совершенства, непрерывно проводя научно-исследовательскую работу и применяя новые технологии, что приводит к созданию изделий медицинского назначения, качество которых является эталоном по всему миру.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЧТИ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

В нашем широком ряду изделий для применения в урологии вы найдете высококачественные инструменты для применения практически в любой ситуации — как для стандартного применения, так и специального назначения — и это позволяет оказать оптимальную помощь пациентам.

ДЕТЯМ — ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ

Дети острее переживают хирургические вмешательства по сравнению с взрослыми. Хорошо зная об этом, мы производим изделия, уделяя внимание каждой детали, особенно наконечникам и дренажным отверстиям, чтобы убедиться в их абсолютной гладкости и закругленности.

НИКАКИХ КОМПРОМИССОВ ПРИ ВЫБОРЕ МАТЕРИАЛОВ

Широкий спектр используемых материалов позволяет нам выбрать изделие, подходящее для применения практически в любой ситуации, что не только отвечает потребностям пациентов, но и экономически выгодно. Кроме того, высокий стандарт качества всех материалов RUSCH гарантирует максимальную безопасность.

ПОДХОДЯЩИЙ РАЗМЕР ДЛЯ КАЖДОГО ПАЦИЕНТА

Мы предлагаем на выбор широкий ассортимент размеров — особенно для уретральных катетеров, катетеров для надлобковой цистостомии, мочеточниковых стентов и мочеточниковых катетеров.

КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ НА ЛЮБОЙ СЛУЧАЙ

Мы предлагаем широкий ассортимент катетеров Фолея для уретральной катетеризации мочевого пузыря, изготовленных из разных материалов, с разными наконечниками, всех необходимых размеров, для кратковременной и долговременной установки, а также для использования в послеоперационном периоде. Не имеет значения, какой катетер Фолея Вы выберете, неизменными останутся простота и безопасность в обращении, высокий комфорт для пациента и экономичность.

Независимо от назначения – стандартного или специального, все катетеры серии RÜSCH компании Teleflex имеют наконечники, максимально облегчающие введение. Широкий диапазон – соответствующее изделие для любого случая, как для кратковременного, так и для долговременного применения.

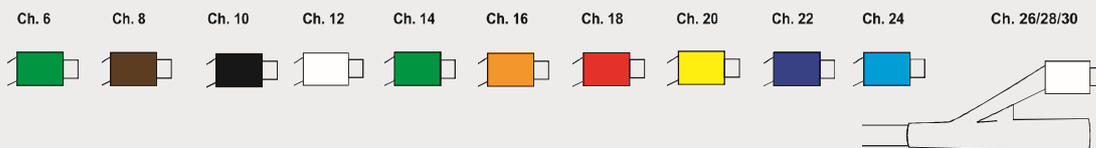


| МАТЕРИАЛЫ | ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НЕДЕЛЯХ | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Силикон (Rüsch Brillant) <ul style="list-style-type: none"> • биосовместимый, биостабильный, неаллергенный • поверхность, угнетающая отложение солей • эффективное отведение мочи; также идеален для долговременного использования • безопасность и простота установки • высокий комфорт для пациента | | | | | | |
| Силиконовый эластомер, покрытый латексом (SiLaSil) <ul style="list-style-type: none"> • износостойкое покрытие изнутри и снаружи • гибкий латексный стержень • гладкая поверхность снаружи и изнутри • уменьшение тенденции к отложению солей • может быть установлен на более длительное время, чем катетер из Rüsch Gold Latex (латекса) | | | | | | |
| Silkolax (Rüsch Gold) <ul style="list-style-type: none"> • чрезвычайно экономичный | | | | | | |
| поливинилхлорид (SoftSimplastic) <ul style="list-style-type: none"> • действенное отведение мочи • безопасность и простота установки • адаптируется к анатомическим условиям • эффективная аспирация сгустков крови и резецированных тканей • очень хорош для применения в послеоперационном периоде | | | | | | |



| РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| | 1 дренажное отверстие | | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке |
| | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | | 3 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке |
| | 2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии | | по всему наконечнику (ТУР) |

Цветовая кодировка:



1 УРЕТРАЛЬНЫЕ КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ

1.1 СТАНДАРТНЫЙ ДВУХХОДОВОЙ КАТЕТЕР

PROFILCATH GLYCERINE

Силиконовый
с продольными бороздками



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|------------------------------------|--------|---|--------------|--------|
| | 171505 | цилиндрический, жесткий наконечник | | | | |
| | | Ch. 12-24 | 10 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 41 см | 5 |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ PROFILCATH AQUAFLATE GLYCERINE BRILLANT,

изготовленный из силикона, прозрачный, с продольными бороздками для оттока уретрального секрета, с заполненным шприцем для раздувания баллона

- заполненный шприц в стерильной упаковке (10 мл стерильного 10 % раствора глицерина)
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

AQUAFLATE GLYCERINE

Силикон



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|--|--------|---|--------------|--------|
| | 178000 | цилиндрический, жесткий наконечник | | | | |
| | | Ch. 12-24 | 10 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 41 см | 5 |
| | 178001 | для ЖЕНЩИН, цилиндрический, жесткий наконечник | | | | |
| | | Ch. 12-24 | 10 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 23 см | 5 |
| | 178305 | Тимана | | | | |
| | | Ch. 12-24 | 10 мл | 1 дренажное отверстие | прибл. 41 см | 5 |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ AQUAFLATE GLYCERINE BRILLANT,

изготовленный из силикона, прозрачный, с заполненным шприцем для раздувания баллона

- заполненный шприц в стерильной упаковке (10 мл стерильного 10 % раствора глицерина)
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

RÜSCH BRILLANT

Силикон



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|------------------------------------|--------|---|--------------|--------|
| | 170605 | цилиндрический, жесткий наконечник | | | | |
| | | Ch. 12-24 | 10 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 41 см | 10 |
| | 171305 | Тимана | | | | |
| | | Ch. 12-24 | 10 мл | 1 дренажное отверстие | прибл. 41 см | 5 |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH BRILLANT,

изготовленный из силикона, прозрачный

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

* Данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ SILASIL,
изготовленный из латекса,
с внутренним и наружным
износоустойчивым покрытием
из эластомера силикона, синий

- внутреннее износоустойчивое покрытие из эластомера силикона
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- стерильный, для однократного применения

SILASIL

Латекс
Силикон



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|------------------------|--------------------|---|--------------|--------|
| | 186005* | цилиндрический | | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 12/14 Ch. 16-30 | 5-10 мл 5-15 мл | | | |
| | 186505* | Тимана | | 1 дренажное отверстие | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 12/14 Ch. 16-24 | 5-10 мл 5-15 мл | | | |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD,
изготовленный из латекса, желтый

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- для кратковременного отведения мочи
- силиконизированный
- стерильный, для однократного применения

RÜSCH GOLD

Латекс



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|----------------------------|--------------------|---|--------------|--------|
| | 180605* | цилиндрический | | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 12/14 Ch. 16-30 | 5-10 мл 5-15 мл | | | |
| | 180105* | для ЖЕНЩИН, цилиндрический | | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 25 см | 10 |
| | | Ch. 12/14 Ch. 16-22 | 5-10 мл 5-15 мл | | | |
| | 181305* | Тимана | | 1 дренажное отверстие | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 12/14 Ch. 16-26 | 5-10 мл 5-15 мл | | | |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ SOFTSIMPLASTIC,
изготовленный из поливинилхлорида,
прозрачный

- термочувствительный
- баллон из латекса
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- красная контрастная полоса вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения

SOFTSIMPLASTIC

Поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|----------------|--------|---|-------------|--------|
| | 660610* | цилиндрический | | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прим. 42 см | 10 |
| | | Ch. 12-26 | 10 мл | | | |
| | 661610* | Тимана | | 1 дренажное отверстие | прим. 42 см | 10 |
| | | Ch. 14-22 | 10 мл | | | |

ПРИ ЗАКАZE ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

WIRUTHAN®

Полиуретан



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|--------|
| | 331305* | Тимана | | 1 дренажное отверстие | прибл. 40 см | 5 |
| | | Ch. 6/8 Ch. 10/12 | 3 мл 5 мл | | | |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH,
изготовленный из полиуретана,
прозрачный

- с баллоном Rüsч Gold из латекса
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- стерильный, для однократного применения

**РЕЗИНА
ROBUSTA**

Резина



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|---------------------|-------------------|-----------------------|--------------|--------|
| | 201661* | Тимана | | 1 дренажное отверстие | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 10 Ch. 12-24 | 3-5 мл 5-15 мл | | | |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ,
изготовленный из резины Robusta,
красный

- с латексным покрытием
- с баллоном Rüsч Gold из латекса
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- стерильный, для однократного применения

ПОДХОДЯЩИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КАЖДОГО СЛУЧАЯ

Силикон – идеальный для долговременного использования

Катетеры Фолея Rüsч Brillant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны.

Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи.

Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера.

Катетеры Фолея серии Rüsч из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании.

Латекс*

Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsч GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде.

SiLaSil – латекс*, покрытый эластомером силикона

Структура силиконового покрытия дала имя катетерам: SiLaSil = слой силикона – латексный средний слой – слой силикона. Стержень из латекса очень гибкий. Износостойкое гладкое покрытие из силикона уменьшает возможность отложения солей и увеличивает сроки стояния катетера. Таким образом, катетеры SiLaSil сочетают положительные характеристики латекса и силикона, предлагая высокий комфорт для пациентов с хорошей экономической эффективностью.

Поливинилхлорид (ПВХ) – идеален для применения в послеоперационном периоде

Высококачественный термо-чувствительный материал особенно подходит для катетеров, предназначенных для ирригации и отведения мочи в послеоперационном периоде. Пластик при введении остается довольно жестким, что облегчает катетеризацию.

Под действием тепла тела ПВХ приобретает гибкость, поэтому катетер может оптимально приспособиться к анатомии пациента.

Это обеспечивает комфорт для пациента.

Очень большой внутренний диаметр по сравнению с наружным обеспечивает высокую способность к отведению мочи.

Ровные и плотные стенки катетера позволяют безопасно проводить ирригацию и препятствуют обтурации во время аспирации сгустков крови и резецированных тканей.

** Латексные катетеры нельзя применять у лиц, с возможностью развития аллергической реакции на компоненты этих изделий.*

1.2 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ, ДВУХ- И ТРЕХХОДОВЫЕ

КАТЕТЕР ФOLEЯ RÜSCH BRILLANT,
изготовленный из силикона,
прозрачный

Катетеры для послеоперационного
отведения мочи, двухходовые

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

**RÜSCH
BRILLANT**
Силикон



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|------------------------------------|----------------|--|--------------|--------|
| | 170630 | цилиндрический, жесткий наконечник | | | | |
| | | Ch. 18/20 Ch. 22/24 | 20 мл 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см | 10 |
| | 172530 | Кувелера | | | | |
| | | Ch. 18/20 Ch. 22/24 | 20 мл 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см | 5 |

КАТЕТЕР ФOLEЯ SOFTSIMPLASTIC,
изготовленный
из поливинилхлорида (ПВХ),
прозрачный

Катетеры для послеоперационного
отведения мочи, двухходовые

- термочувствительный
- баллон из латекса
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- красная контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения

SOFTSIMPLASTIC
Поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------------------|------------------------|----------------|--|-------------|--------|
| | 660630* | цилиндрический | | | | |
| | | Ch. 14-28 | 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прим. 42 см | 10 |
| | 661630* | Тимана | | | | |
| | | Ch. 14-22 | 30 мл | 1 дренажное отверстие | прим. 42 см | 10 |
| | 662530* 662575* | Кувелера | | | | |
| | | Ch. 16-24 Ch. 18-24 | 30 мл 75 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прим. 42 см | 10 |
| | 662630* 662675* | Дюфура | | | | |
| | | Ch. 18-24 Ch. 18-24 | 30 мл 75 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прим. 42 см | 10 |
| | 662430* | Мерсье | | | | |
| | | Ch. 14-24 | 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прим. 42 см | 10 |
| | 663630* | свисток | | | | |
| | | Ch. 14-28 | 30 мл | 1 дренажное отверстие | прим. 42 см | 10 |

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

* Данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

RÜSCH GOLD

Латекс



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|------------------------|-------------------|---|--------------|--------|
| | 180630* | цилиндрический | | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 12/14 Ch. 16-30 | 30 мл 30-50 мл | | | |
| | 181330* | Тимана | | 1 дренажное отверстие | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 14 Ch. 16-24 | 30 мл 30-50 мл | | | |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD, изготовленный из латекса, желтый

Катетеры для послеоперационного отведения мочи, двухходовые

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- силиконизированный
- стерильный, для однократного применения

RÜSCH GOLD, АРМИРОВАННЫЙ

Армированный латекс



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|----------------|----------|--|--------------|--------|
| | 183530* | цилиндрический | | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 18-24 | 30-50 мл | | | |

Спираль в стенке катетера обеспечивает максимальную гибкость, широкий просвет на всем протяжении и высокую растяжимость.

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD, изготовленный из латекса, армированный, желтый

Катетеры для послеоперационного отведения мочи, двухходовые

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- силиконизированный
- стерильный, для однократного применения

РЕЗИНА ROBUSTA

Резина



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|------------------------------|----------|--|--------------|--------|
| | 201665* | Тимана | | 1 дренажное отверстие | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 12-24 | 30-50 мл | | | |
| | 202201* | Делинотта, наконечник Мерсье | | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 5 |
| | | Ch. 18-24 | 50 мл | | | |
| | 202600* | Дюфура | | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 5 |
| | | Ch. 16-24 | 50 мл | | | |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ, изготовленный из резины Robusta, красный

Катетеры для послеоперационного отведения мочи, двухходовые

- с латексным покрытием
- с баллоном Rüsch Gold из латекса
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- стерильный, для однократного применения

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH BRILLANT,
изготовленный из силикона,
прозрачный

Катетер для послеоперационного
отведения мочи, трехходовый

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

**RÜSCH
BRILLANT**
Силикон



| НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|---|------------------------------------|------------------------|--|--|--------------|
|  | цилиндрический, жесткий наконечник | | | | |
| | 173830 | Ch. 18/20 Ch. 22/24 | 20 мл 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см |
| 173810 | Ch. 16/18 Ch. 20-24 | 80 мл 100 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см | 5 |
|  | Кувелера | | | | |
| | 173930 | Ch. 18/20 Ch. 22/24 | 20 мл 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см |
| 173910 | Ch. 16/18 Ch. 20-24 | 80 мл 100 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см | 5 |
|  | Дюфура | | | | |
| | 174030 | Ch. 18/20 Ch. 22/24 | 20 мл 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см |
|  | Мерсье | | | | |
| | 174130 | Ch. 18/20 Ch. 22/24 | 20 мл 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см |

**КАТЕТЕР ФОЛЕЯ PROFILCATH
RÜSCH BRILLANT,**
изготовленный из силикона,
прозрачный, с продольными
бороздками для отведения
уретрального секрета

Катетер для послеоперационного
отведения мочи, трехходовый

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

PROFILCATH
Силиконовый
с продольными
бороздками



| НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|---|--|------------------------|---------------------|--|--------------|
|  | цилиндрический, жесткий наконечник | | | | |
| | 173430 | Ch. 18/20 Ch. 22/24 | 20 мл 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см |
|  | Кувелера | | | | |
| | 173230 | Ch. 18/20 Ch. 22/24 | 20 мл 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см |
|  | с просветом для инстилляций для лечения заболеваний уретры, с отверстием для инстилляций, расположенным ниже баллона, цилиндрический, жесткий наконечник | | | | |
| | 173330 | Ch. 18/20 Ch. 22/24 | 20 мл 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 41 см |

ТРЕХХОДОВЫЙ КАТЕТЕР ФOLEЯ ИЗ СИЛИКОНА

Силикон



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|--|---|--|-------------|--------|
| | 173800 | цилиндрический | | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прим. 42 см | 5 |
| | | Ch. 16 Ch. 18 Ch. 20 Ch. 22 Ch. 24 | 40 мл 50 мл 60 мл 70 мл 80 мл | | | |
| | 173900 | Кувелера | | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прим. 42 см | 5 |
| | | Ch. 16 Ch. 18 Ch. 20 Ch. 22 Ch. 24 | 40 мл 50 мл 60 мл 70 мл 80 мл | | | |
| | 174000 | Дюфура | | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прим. 42 см | 5 |
| | | Ch. 16 Ch. 18 Ch. 20 Ch. 22 Ch. 24 | 40 мл 50 мл 60 мл 70 мл 80 мл | | | |
| | 174100 | Мерсье | | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прим. 42 см | 5 |
| | | Ch. 16 Ch. 18 Ch. 20 Ch. 22 Ch. 24 | 40 мл 50 мл 60 мл 70 мл 80 мл | | | |

КАТЕТЕР ФOLEЯ,

изготовленный из силикона,
прозрачный

Катетер для послеоперационного
отведения мочи, трехходовый

- расположенный близко к стержню баллон большого объема
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

* Данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ SOFTSIMPLASTIC,
изготовленный из поливинилхлорида
(ПВХ), прозрачный

Катетер для послеоперационного
отведения мочи, трехходовый

- термочувствительный
- баллон из латекса
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- красная контрастная полоса вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения

SOFTSIMPLASTIC

Поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------------------|------------------------|----------------|---|-------------|--------|
| | 664330* | цилиндрический | | | | |
| | | Ch. 18-24 | 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии | прим. 42 см | 10 |
| | 664130* 664176* | Кувелера | | | | |
| | | Ch. 16-24 Ch. 18-24 | 30 мл 75 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прим. 42 см | 10 |
| | 664530* 664575* | Дюфура | | | | |
| | | Ch. 18-22 Ch. 18-24 | 30 мл 75 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прим. 42 см | 10 |
| | 664230* 664275* | Мерсье | | | | |
| | | Ch. 20-24 Ch. 18-24 | 30 мл 75 мл | 2 дренажных отверстия спереди и 1 — позади от баллона 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прим. 42 см | 10 |
| | 663230* | свисток | | | | |
| | | Ch. 18-24 | 30 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии | прим. 42 см | 10 |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD,
изготовленный из латекса, желтый

Катетер для послеоперационного
отведения мочи, трехходовый

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- силиконизированный
- стерильный, для однократного применения

RÜSCH GOLD

Латекс



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|----------------|----------|---|--------------|--------|
| | 183405* | цилиндрический | | | | |
| | | Ch. 18-26 | 5-15 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии | прибл. 40 см | 10 |
| | 183430* | цилиндрический | | | | |
| | | Ch. 18-26 | 30-50 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии | прибл. 40 см | 10 |
| | 183230* | свисток | | | | |
| | | Ch. 18-24 | 30-50 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии | прибл. 40 см | 10 |

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

**RÜSCH GOLD,
АРМИРОВАННЫЙ**Армированный
латекс

| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|--|-----------|--|--------------|--------|
| | 183830* | цилиндрический | | 2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 18-24 | 30-50 мл | | | |
| | 183960* | Кувелера | | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 18-24 | 30-50 мл | | | |
| | 183930* | свисток | | 2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 18-24 | 30-50 мл | | | |
| | 184110* | Катетер ТУР, цилиндрический, наконечник Мерсье | | дренажные отверстия по всему наконечнику | прибл. 40 см | 10 |
| | | Ch. 18-24 | 50-100 мл | | | |

Спираль в стенке катетера обеспечивает максимальную гибкость, широкий просвет на всем протяжении и высокую растяжимость.

КАТЕТЕР ФOLEЯ RÜSCH GOLD,
изготовленный из латекса,
армированный, желтый

Катетер для послеоперационного
отведения мочи, трехходовый

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- силиконизированный
- стерильный, для однократного применения

**РЕЗИНА
ROBUSTA**

Резина



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------------------|-------------------------------|--------------------|--|--------------|--------|
| | 204500* 204502* | Дюфура | | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 5 |
| | | Ch. 16-26 Ch. 18-24 | 50 мл 50-100 мл | | | |
| | 204401* 204410* | Фромюллера, наконечник Мерсье | | 3 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 5 |
| | | Ch. 18-26 Ch. 20-26 | 50 мл 50-100 мл | | | |

Наконечник: Из соображений безопасности у всех наших баллонов емкостью более 100 мл (100-миллилитровые баллоны) несколько увеличена окружность.

КАТЕТЕР ФOLEЯ,
изготовленный из резины Robusta,
красный

Катетер для послеоперационного
отведения мочи, трехходовый

- с латексным покрытием
- с баллоном Rüsч Gold из латекса
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- стерильный, для однократного применения

1.3 КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ AQUAFLATE

GLYCERINE BRILLANT,
изготовленный из силикона,
прозрачный, с заполненным шприцем
для раздувания баллона

- заполненный шприц в стерильной упаковке (1,5, 3 или 5 мл стерильного 10 % раствора глицерина)
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

AQUAFLATE GLYCERINE

Силикон



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|---|------------------------|--|--------------|--------|
| | 178003 | цилиндрический, с мандреном, жесткий наконечник | | | | |
| | | Ch. 6 Ch. 8 Ch. 10 | 1,5 мл 3 мл 5 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 31 см | 5 |
| | 178004 | Тимана, с мандреном | | | | |
| | | Ch. 8 Ch. 10 | 3 мл 5 мл | 1 дренажное отверстие | прибл. 31 см | 5 |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH BRILLANT

изготовленный из силикона,
прозрачный

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

RÜSCH BRILLANT

Силикон



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|---|------------------------|--|--------------|--------|
| | 170003 | цилиндрический, с мандреном, жесткий наконечник | | | | |
| | | Ch. 6 Ch. 8 Ch. 10 | 1,5 мл 3 мл 5 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 31 см | 5 |
| | 170004 | Тимана, с мандреном | | | | |
| | | Ch. 8 Ch. 10 | 3 мл 5 мл | 1 дренажное отверстие | прибл. 31 см | 5 |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD

изготовленный из латекса, желтый

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- для кратковременного отведения мочи
- силиконизированный
- стерильный, для однократного применения

RÜSCH GOLD

Латекс



| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|-----------------------------|--------|--|--------------|--------|
| | 180003* | цилиндрический, с мандреном | | | | |
| | | Ch. 8/10 | 3 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 30 см | 10 |

* Это изделие содержит натуральный латекс,
который может вызвать аллергические реакции.

* Это изделие содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

| WIRUTHAN® Полиуретан | |  | | | | |  |
|--------------------------------|--|---|-----------------------|--------------|--------|---|---|
| НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |  | |
| 331505* | цилиндрический Ch. 6/8 Ch. 10/12 | 3 мл 5 мл | 1 дренажное отверстие | прибл. 25 см | 5 | | |

КАТЕТЕР ФOLEЯ RÜSCH,
изготовленный из полиуретана,
прозрачный

- с баллоном Rüsч Gold из латекса
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- стерильный, для однократного применения

| RÜSCH SENSOR Силикон | |  | | | | |  |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|---|--------------|--------|---|---|
| НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |  | |
| 179360 | цилиндрический Ch. 8 Ch. 10 | 3 мл 5 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 30 см | 5 | | |

КАТЕТЕР ФOLEЯ RÜSCH SENSOR,
для измерения температуры,
изготовленный из силикона,
прозрачный

- цветовая кодировка термоусадочной муфты для простоты определения размера
- с заполненным шприцем в стерильной упаковке (3 мл/5 мл стерильного 10 % раствора глицерина)
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

КАБЕЛИ-АДАПТЕРЫ ДЛЯ RÜSCH SENSOR

| | НОМЕР | АДАПТЕР | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|---|------------------|---|-------|--------|
|  | TFX-81-101400-5F | Медицинская штепсельная вилка 6,3 мм для приборов Siemens, Dräger, Datex, Hellige и т. д. | 5,0 м | 1 |
|  | TFX-81-1010SM-5F | Круглая штепсельная вилка, 7-полюсная | 3,5 м | 1 |
|  | TFX-81-1010HP-5F | Круглая штепсельная вилка HP 2-полюсная, для приборов Hewlett Packard | 5,0 м | 1 |
|  | TFX-81-CG3000-5F | Cool Gard CG 3000, 2-полюсная | 5,0 м | 1 |

Примечание: Все кабели-адаптеры RÜSCH поставляются с бельевыми клипсами.

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

1.4 КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ, изготовленный из силикона, прозрачный, с продольными бороздками для отведения уретрального секрета, трехходовый

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

КАТЕТЕР ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

Силикон

| НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--------|---|----------------|---|--------------|--------|
| 173420 | наконечник открытого типа, длиной прибл. 4 см | | | | |
| | Ch. 20 Ch. 22 | 20 мл 30 мл | 6 дренажных отверстий, расположенных напротив | прибл. 40 см | 5 |

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH SENSOR

для измерения температуры, изготовленный из силикона, прозрачный, двухходовый

- Цветовая кодировка термоусадочной муфты для простоты определения размера
- с заполненным шприцем в стерильной упаковке (3 мл/5 мл/10 мл стерильного 10 % раствора глицерина)
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

RÜSCH SENSOR

Силикон

| НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--------|------------------------------|-----------------------|---|--|--------|
| 179360 | цилиндрический | | | | |
| | Ch. 8 Ch. 10 Ch. 12-18 | 3 мл 5 мл 10 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 30 см прибл. 30 см прибл. 44 см | 5 |

Кабели-адаптеры см. стр. 13

КАТЕТЕР ДЛЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ УРЕТРЫ У ЖЕНЩИН,

изготовленный из силикона, прозрачный, двухходовый

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- свободно перемещающийся конический
- рентгенконтрастный наконечник
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

КАТЕТЕР ДЛЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Силикон

| НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--------|--|--------|---|--------------|--------|
| 173705 | цилиндрический, с тремя дренажными отверстиями для введения рентгенконтрастного вещества | | | | |
| | Ch. 14 | 10 мл | 2 дренажных отверстия, расположенных напротив | прибл. 40 см | 1 |

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

НАБОР ЦЕПОЧНОГО КАТЕТЕРА



| | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР | ДЛИНА | КОЛ-ВО | |
|---|--------|---|--------|-------|--------|---|
|  | 345500 | Набор цепочного катетера | | | | 2 |
| | | Зонд из белого полиуретана | Ch. 7 | 5 см | | |
| | | Хромированная латунная цепочка с фиксирующим диском из силикона | Ch. 12 | 16 см | | |
| | | Оболочка из зеленого полиуретана | Ch. 7 | 24 см | | |

НАБОР ЦЕПОЧНОГО КАТЕТЕРА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ УРЕТРЫ У ЖЕНЩИН

Введение контрастного вещества, рентгенологическое исследование и сбор образца мочи с помощью одного инструмента.

- Инъектор контрастного вещества изготовлен из нержавеющей стали с переходником Luer-lock из ПВХ (длина прибл. 28 см)
- Вставной мандрен изготовлен из нержавеющей стали (длина прибл. 32,5 см)
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

КАТЕТЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ

Полиуретан



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | БАЛЛОН | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|---|---------|-------------------|--------|--------------|--------|
|  | 333464* | цилиндрический | | | |
| | | Ch. 18 | 10 мл | прибл. 41 см | 10 |

КАТЕТЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАДИАКТИВНОСТИ, изготовленный из полиуретана, двухходовый

- баллон из латекса
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- стерильный, для однократного применения

* Это изделие содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

1

1.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| НОМЕР | ОПИСАНИЕ | КОЛ-ВО |
|---|---|--------|
|  | 204501 Регулируемый фланец • для фиксации гемостатических катетеров • для катетеров размера Ch. 24 • стерильный, для однократного применения | 5 |
|  | 546000 Мандрен катетера, изготовленный из металла • тип Томпсона (один конец прямой, второй — изогнутый) • диаметр 2,5 мм • длина припл. 55 см • нестерильный | 1 |
|  | 548000 Заглушка катетера из синего ПВХ • для размеров Ch. 7-30 • нестерильный • не содержит латекса | 100 |
|  | 548500 Заглушка катетера из синего ПВХ • для размеров Ch. 7-30 • индивидуальная упаковка • с затупленным кончиком • стерильно, для однократного применения • не содержит латекса | 50 |
|  | 556000 SILKOSPRAY® Silkospray® препятствует отложению солей на изделиях из резины, латекса и ПВХ, а также защищает их от прилипания к слизистой оболочке. Применяемый пропеллент не содержит хлорфторуглеродов (ХФУ) и соответствует нормативным актам по защите окружающей среды. | 10 |
|  | 187501 Хирургическая простыня для манипуляций на промежности, пластиковая 187502 • без клейкой ленты • с клейкой лентой • стерильный, для однократного применения • не содержит латекса | 50 |
|  | 850550 SilFlate, Заполненный шприц* • со стерильным 10 % водным раствором глицерина • 10 мл • стерильно, для однократного применения * Внимание: Только для раздувания силиконовых баллонов! | 10 |

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

2 БЕЗБАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

2.1 КАТЕТЕРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ)

2

КАТЕТЕРЫ

Поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|---------------------------------|--|--------------|--------|
| | 250100 | асептический твердый наконечник | | | |
| | | Ch. 6-22 | 1 дренажное отверстие | прибл. 37 см | 5 |
| | 251500 | наконечник в форме оливы | | | |
| | | Ch. 8-18 | 1 дренажное отверстие | прибл. 37 см | 5 |
| | 252000 | тип Мерсье | | | |
| | | Ch. 8-24 | 1 дренажное отверстие | прибл. 37 см | 5 |
| | 254800 | тип Кувелера, свисток | | | |
| | | Ch. 14-26 | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 37 см | 10 |
| | 259700 | тип Тимана | | | |
| | | Ch. 6-24 | 1 дренажное отверстие | прибл. 37 см | 5 |

КАТЕТЕРЫ,

изготовленные из поливинилхлорида (ПВХ)

- красный
- с воронкой
- стерильный
- не содержит латекса

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН

поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|--|--|--------------|--------|
| | 220005 | цилиндрический наконечник, силиконизированный, двойная упаковка, размер в соответствии с условными цветами | | | |
| | | Ch. 8-16 | 1 дренажное отверстие | прибл. 16 см | 50 |
| | 220006 | цилиндрический наконечник, силиконизированный, одинарная упаковка, размер в соответствии с условными цветами | | | |
| | | Ch. 8-16 | 1 дренажное отверстие | прибл. 16 см | 50 |
| | 238000 | цилиндрический наконечник, двойная упаковка | | | |
| | | Ch. 8-16 | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 18 см | 100 |
| | 238300 | цилиндрический наконечник, одинарная упаковка | | | |
| | | Ch. 8-16 | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 18 см | 100 |

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН изготовлены из ПВХ

- прозрачные
- без воронки
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

РАЗМЕР ПО ШКАЛЕ ШАРЬЕРА
В СООТВЕТСТВИИ С ЦВЕТОВОЙ
КОДИРОВКОЙ:



Ch. 10



Ch. 14



Ch. 18



Ch. 22



Ch. 12



Ch. 16



Ch. 20



Ch. 24

2

КАТЕТЕРЫ,
изготовленные
из поливинилхлорида (ПВХ)

- прозрачные
- с воронкой
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

КАТЕТЕРЫ
поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|---|--|--------------|--------|
| | 220500 | тип Нелатона-Робинсона, цилиндрический асептический твердый наконечник, силиконизированный, размер в соответствии с цветовой кодировкой | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 50 |
| | 238500 | тип Нелатона-Робинсона, цилиндрический наконечник, размер в соответствии с цветовой кодировкой воронки | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 100 |
| | 221500 | тип Кувелера, свисток, силиконизированный | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 10 |
| | 221800 | тип Тимана, асептический твердый наконечник, размер в соответствии с цветовой кодировкой | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 50 |
| | 221900 | тип Тимана, асептический твердый наконечник, силиконизированный, 2 шт. в упаковке, размер в соответствии с цветовой кодировкой | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 50 |

РАЗМЕР ПО ШКАЛЕ ШАРЬЕРА
В СООТВЕТСТВИИ С ЦВЕТОВОЙ
КОДИРОВКОЙ:



Ch. 10



Ch. 14



Ch. 18



Ch. 22



Ch. 12



Ch. 16



Ch. 20



Ch. 24

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

2.2 КАТЕТЕРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ РЕЗИНЫ

КАТЕТЕРЫ НЕЛАТОНА

Мягкая резина



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|--|--|--------------|--------|
| | 402100* | асептический твердый наконечник | | | |
| | | Ch. 6/7/8/9/10 Ch. 12-30 ¹ | 1 дренажное отверстие | прибл. 40 см | 10 |
| | 402101* | асептический твердый наконечник | | | |
| | | Ch. 6/7/8/9/10 Ch. 12-30 ¹ | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 10 |
| | 403300* | тип Робинсона, полый наконечник | | | |
| | | Ch. 8-20 ¹ | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 10 |
| | 403900* | свисток | | | |
| | | Ch. 8-22 ¹ | 1 дренажное отверстие | прибл. 40 см | 10 |
| | 404300* | наконечник открытого типа | | | |
| | | Ch. 6-26 ¹ | 1 дренажное отверстие | прибл. 40 см | 10 |

КАТЕТЕРЫ НЕЛАТОНА, изготовленные из мягкой резины

- красный
- цилиндрический
- с воронкой
- стерильный

КАТЕТЕРЫ ТИМАНА

Резина Robusta



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|---|--|--------------|--------|
| | 410200* | тип Тимана, асептический твердый наконечник | | | |
| | | Ch. 7/8/9/10 Ch. 12-28 ¹ | 1 дренажное отверстие | прибл. 40 см | 10 |
| | 410201* | тип Тимана, асептический твердый наконечник | | | |
| | | Ch. 7/8/9/10 Ch. 12-26 ¹ | 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке | прибл. 40 см | 10 |

КАТЕТЕРЫ ТИМАНА, изготовленные из мягкой резины

- красный
- с воронкой
- стерильный

САМОУДЕРЖИВАЮЩИЕСЯ КАТЕТЕРЫ

Латекс



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | КРЫЛЫШКИ | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|---------|------------------------|----------|--------------|--------|
| | 415100* | тип Пещера | | | |
| | | Ch. 10-44 ¹ | - | прибл. 35 см | 5 |
| | 415600* | тип Каспера | | | |
| | | Ch. 10-40 ¹ | 4 | прибл. 40 см | 5 |
| | 415700* | тип Малеко | | | |
| | | Ch. 10-28 ¹ | 2 | прибл. 40 см | 5 |

САМОУДЕРЖИВАЮЩИЕСЯ КАТЕТЕРЫ изготовлены из латекса

- красный
- с воронкой
- стерильный, для однократного применения

* Данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

¹ Только четные размеры

3 НАБОР ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

3.1 ОПИСАНИЕ

3



НАБОР ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

| НОМЕР | ОПИСАНИЕ | КОЛ-ВО |
|--------|---|--------|
| 187500 | <p>Стерильное содержимое:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 салфетка из непромокаемой бумаги прибл. 76 x 46 см 1 лоток 1 пара виниловых перчаток размера XL 1 полиэтиленовая перчатка размера XL 1 пластиковый лоток с 6 марлевыми тампонами 2 марлевых тампонов размером 8 x 7,5 см 1 салфетка из непромокаемой бумаги с прорезью прибл. 76 x 46 см 1 пластиковый пинцет 1 контейнер с 5 г водорастворимого лубриканта <p>стерильный, для однократного применения не содержит латекса</p> | 20 |

Около 90% всех инфекций мочевыводящих путей обусловлено установкой уретрального катетера. С каждым днем непрерывного стояния уретрального катетера Фолея риск бактериурии и инфекций мочевыводящих путей у пациентов увеличивается на 3—10 %. Помимо того, что такие инфекции сами по себе создают угрозу для здоровья пациентов, они также создают большую экономическую проблему. Любая трансуретральная процедура несет в себе риск микробной контаминации. Поэтому крайне важно выполнять катетеризацию с соблюдением правил асептики, т.е. все мероприятия должны быть направлены на сохранение стерильности.

3.2 УСТАНОВКА

ПРИМЕЧАНИЕ: Подготовку всех материалов, необходимых для катетеризации мочевого пузыря, следует выполнять с соблюдением правил асептики. Помощь второго лица поможет упростить подготовку и установку.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: После информирования пациента о предстоящей катетеризации следует провести гигиенические мероприятия в области гениталий.

Затем пациента укладывают на спину. Попросите женщин согнуть ноги и поставить стопы. Подложите простынь под ягодицы пациента. Затем обработайте свои руки дезинфицирующим средством.



ЭТАП 1: ПОДГОТОВКА

- 1 Откройте комплект; наружную упаковку можно сохранить и использовать как мешок для утилизации. Расстелите внутреннюю упаковку и используйте ее в качестве стерильной рабочей поверхности.
- 2 Наденьте виниловые перчатки, а затем — полиэтиленовую перчатку.
- 3 Помощник может обеспечить стерильность всех дополнительных используемых материалов и в небольшом пластиковом лотке смочить дезинфицирующим средством для слизистой оболочки 6 марлевых тампонов.
При необходимости катетер Фолея перед установкой можно присоединить к закрытому мочеприемнику.

ЭТАП 2: ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПРОСТЫНЬ С ПРОРЕЗЬЮ

- 1 Соблюдая правила асептики, поместите хирургическую простынь с прорезью на пациента пленкой вниз. У женщин прорезь должна быть направлена в сторону стоп, а у мужчин — в сторону головы.



- 2 Поставьте лоток в форме почки между ног у женщин и на ноги у мужчин.

ЭТАП 3: ОБРАБОТКА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ

Обработайте дезинфицирующим раствором наружные половые органы. Используйте каждый тампон только один раз!

♀ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ У ЖЕНЩИН

(после проведения гигиенических мероприятий области гениталий, если необходимо)

- ♂ **1-й и 2-й тампон:** обработайте дезинфицирующим раствором правую и левую большие половые губы. Всегда проводите обработку спереди назад!
- 3-й и 4-й тампон:** обработайте дезинфицирующим раствором правую и левую малые половые губы. Всегда проводите обработку спереди назад!
- 5-й тампон:** обработайте уретру дезинфицирующим раствором
- 6-й тампон:** закройте вход во влагалище, если необходимо

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ У МУЖЧИН

(после проведения гигиенических мероприятий области гениталий, если необходимо):

Сдвиньте крайнюю плоть. Обработайте всю головку полового члена, от уретры до ствола, с помощью всех 6 тампонов.

ЭТАП 4: КАТЕТЕРИЗАЦИЯ

- 1 После обработки дезинфицирующим средством снимите полиэтиленовую перчатку. Убедитесь, что обе оставшиеся перчатки стерильны.
- 2 Хорошо увлажните наконечник катетера водорастворимым лубрикантом.
- 3 Рукой или пластиковым пинцетом осторожно введите катетер в уретру до появления мочи.
- 4 При установке постоянного катетера Фолея проводите его до тех пор, пока баллон наверняка окажется в мочевом пузыре. Заполните баллон максимальным объемом, указанным на воронке, и потяните катетер до ощущения легкого сопротивления. Мы рекомендуем заполнять баллоны стерильной водой. Баллоны силиконовых катетеров Фолея предпочтительно заполнять стерильным 10 % раствором глицерина. При установке постоянного катетера Фолея его следует подсоединить к стерильному закрытому мочеприемнику, если это не было сделано раньше.
- 5 У мужчин верните крайнюю плоть на место.

ЭТАП 5: ЗАВЕРШЕНИЕ

- Если необходимо, просушите область гениталий.
- Прикрепите мочеприемник к кровати, обязательно ниже уровня мочевого пузыря.
- Утилизируйте все материалы экологически приемлемым способом.
- В заключение обработайте руки дезинфицирующим средством!



4 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НАДЛОБКОВОЙ ЦИСТОСТОМИИ

4.1 НАБОРЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ

4

| EASYCYST ADULT | | ЭКОНОМИЧНЫЙ КАТЕТЕР, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА, ДЛЯ КРАТКОВРЕМЕННОГО И СРЕДНЕГО ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ. | |
|----------------|--------------------------|---|--|
| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | КОЛ-ВО | |
| 170718* | Набор для пункции | | |
| | Ch. 8/10/12/14 | 10 | |
| 170717 | Сменный набор | | |
| | Ch. 8/10/12/14/16 | 10 | |



* Набор для пункции с номером 170718 в размере Ch. 8 поставляется с расщепляющимся траакаром длиной 30 мм.

С завитком типа пигтейл — без баллона

- хорошая способность к отведению мочи, несмотря на малый внешний диаметр, что достигается минимальной толщиной стенок
- хорошая совместимость благодаря малой склонности к отложению солей
- минимальное раздражение слизистой оболочки мочевого пузыря благодаря наконечнику-завитку типа пигтейл
- малая травматичность благодаря небольшому внешнему диаметру (отсутствию баллона)
- безопасная фиксация швами без сдавления просвета благодаря сохраняющему форму полиуретану
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса**

| SILFLATE | | ЗАПОЛНЕННЫЙ ШПРИЦ* | |
|----------|-----------------|--------------------|--|
| НОМЕР | ПОЛНЫЙ ОБЪЕМ | КОЛ-ВО | |
| 850550 | SilFlate | | |
| | 10 мл | 10 | |



- со стерильным 10 % водным раствором глицерина
- стерильный, для однократного применения

* Внимание: Только для раздувания силиконовых баллонов!

| SUPRAFLEX ADULT | | СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ С НАИВЫСШЕЙ СТЕПЕНЬЮ КОМФОРТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ | |
|-----------------|--------------------------|---|--|
| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | КОЛ-ВО | |
| 170703 | Набор для пункции | | |
| | Ch. 10/12 | 5 | |
| 170704 | Сменный набор | | |
| | Ch. 10/12/14/16 | 5 | |



С завитком типа пигтейл и баллоном

- чрезвычайно высокая способность к отведению мочи даже при продолжительном использовании благодаря малой склонности к отложению солей и большому диаметру дренажных отверстий с внутренней стороны завитка типа пигтейл
- наивысшая степень комфорта при использовании благодаря эластичности и биологической совместимости
- минимальное раздражение слизистой оболочки мочевого пузыря благодаря наконечнику-завитку типа пигтейл
- нет необходимости накладывать шов, поскольку катетер удерживается баллоном: минимальная травматичность
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса**

| SUPRACATH ADULT | | ЭКОНОМИЧНОЕ ИЗДЕЛИЕ ИЗ СИЛИКОНА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | |
|-----------------|--------------------------|---|--|
| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | КОЛ-ВО | |
| 170727* | Набор для пункции | | |
| | Ch. 8/10/12 | 5 | |
| 170729* | Сменный набор | | |
| | Ch. 8/10/12/14/16 | 5 | |
| 170606* | Катетер отдельно | | |
| | Ch. 8/10/12/14/16/18/20 | 10 | |



* В размере Ch. 14-20 с рентгеноконтрастным наконечником

С наконечником открытого типа и баллоном

- высокая способность к отведению мочи даже при продолжительном использовании благодаря чрезвычайно малой склонности к отложению солей
- наивысшая степень комфорта при использовании благодаря эластичности и биологической совместимости
- исключительно простая и быстрая замена катетера по проводнику, благодаря прямому наконечнику открытого типа
- нет необходимости накладывать шов, поскольку катетер удерживается баллоном: минимальная травматичность
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса**

| EASYCYST INFANT | | ЭКОНОМИЧНЫЙ КАТЕТЕР, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА, ДЛЯ КРАТКОВРЕМЕННОГО И СРЕДНЕГО ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ У ДЕТЕЙ | |
|---|-------------------|--|--|
| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | КОЛ-ВО | |
|  | 170723 | Набор для пункции | |
| | Ch. 5 | 5 | |
| | 170722 | Сменный набор | |
| | Ch. 5 | 5 | |
| <p>С завитком типа пигтейл — без баллона</p> <ul style="list-style-type: none"> хорошая способность к отведению мочи, несмотря на малый внешний диаметр, что достигается минимальной толщиной стенок хорошая совместимость благодаря малой склонности к отложению солей минимальное раздражение слизистой оболочки мочевого пузыря благодаря наконечнику-завитку типа пигтейл малая травматичность благодаря небольшому внешнему диаметру (отсутствию баллона) безопасная фиксация швами без сдавления просвета благодаря сохраняющему форму полиуретану стерильный, для однократного применения не содержит латекса | | | |

| SUPRAFLEX INFANT | | СИЛИКОНОВЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ У ДЕТЕЙ С НАИВЫСШЕЙ СТЕПЕНЬЮ КОМФОРТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ | |
|---|-------------------|---|--|
| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | КОЛ-ВО | |
|  | 170702 | Набор для пункции | |
| | Ch. 8/10 | 5 | |
| <p>С завитком типа пигтейл — без баллона</p> <ul style="list-style-type: none"> чрезвычайно высокая способность к отведению мочи даже при продолжительном использовании благодаря малой склонности к отложению солей и большому диаметру дренажных отверстий с внутренней стороны завитка типа пигтейл наивысшая степень комфорта при использовании благодаря эластичности и биологической совместимости минимальное раздражение слизистой оболочки мочевого пузыря благодаря наконечнику-завитку типа пигтейл стерильный, для однократного применения не содержит латекса | | | |

4

ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА РАЗМЕРОВ ПУНКЦИОННЫХ ИГЛ, КАТЕТЕРОВ И БАЛЛОНА



Ch. 8 ≈ 3 мл



Ch. 10 ≈ 5 мл



Ch. 12 ≈ 10 мл



Ch. 14 ≈ 10 мл



Ch. 16 ≈ 10 мл

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

4.2 ОБЗОР НАБОРОВ

4

НАБОРЫ ДЛЯ ПУНКЦИИ

НАБОРЫ ДЛЯ ПУНКЦИИ, В СОСТАВ КОТОРЫХ ВХОДИТ БОЛЬШИНСТВО НЕОБХОДИМЫХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ПЕРВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ДОСТОВЕРНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА БЛАГОДАРЯ ЦВЕТОВОЙ КОДИРОВКЕ КАТЕТЕРА И ПУНКЦИОННОЙ ИГЛЫ ПОЗВОЛЯЕТ СРАЗУ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ КАСАТЕЛЬНО СПОСОБНОСТИ К ОТВЕДЕНИЮ.



В набор входят:

- Катетер
- Мочеприемник® (не входит в набор EasyCyst Infant)
- Легко разделяемая пункционная игла
- Скальпель (не входит в набор EasyCyst Infant)
- Лейкопластырь
- Клипса или заглушка

НАБОРЫ ДЛЯ ПУНКЦИИ

| НОМЕР | ОБОЗНАЧЕНИЕ | КАТЕТЕР | | | | РАЗМЕР | ПУНКЦИОННАЯ ИГЛА | |
|---------|------------------|-----------------------------|--------|------------|--------|--------------|---------------------|--------|
| | | КОНФИГУРАЦИЯ | БАЛЛОН | МАТЕРИАЛ | ДЛИНА | | ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ | КОЛ-ВО |
| 170718® | EASYCYST ADULT | Завиток типа пигтейл | — | полиуретан | 550 мм | Ch. 8 | 80 мм | 10 |
| 170718 | EASYCYST ADULT | Завиток типа пигтейл | — | полиуретан | 550 мм | Ch. 10/12/14 | 120 мм | 10 |
| 170703 | SUPRAFLEX ADULT | Завиток типа пигтейл | баллон | силикон | 510 мм | Ch. 10/12 | 120 мм | 5 |
| 170727 | SUPRACATH ADULT | Короткий, прямой наконечник | баллон | силикон | 410 мм | Ch. 8/10/12 | 120 мм | 5 |
| 170723 | EASYCYST INFANT | Завиток типа пигтейл | — | полиуретан | 500 мм | Ch. 5 | 70 мм | 5 |
| 170702 | SUPRAFLEX INFANT | Завиток типа пигтейл | — | силикон | 480 мм | Ch. 8 | 80 мм | 5 |
| 170702 | SUPRAFLEX INFANT | Завиток типа пигтейл | — | силикон | 480 мм | Ch. 10 | 120 мм | 5 |

® мочеприемник объемом 2 л с антирефлексным клапаном, T-образным вентиляем для опорожнения и подводящей трубкой длиной 90 см.

® Набор для пункции с номером 170718 в размере Ch. 8 поставляется с рессцепаляющимся троакаром длиной 30 мм.

СМЕННЫЕ НАБОРЫ

СМЕННЫЕ НАБОРЫ ПОЗВОЛЯЮТ БЕЗОПАСНО И БЫСТРО ЗАМЕНИТЬ КАТЕТЕР С ПОМОЩЬЮ ПРИЛАГАЮЩЕЙСЯ СТРУНЫ-ПРОВОДНИКА. ДОСТОВЕРНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА БЛАГОДАРЯ ЦВЕТОВОЙ КОДИРОВКЕ КАТЕТЕРА ПОЗВОЛЯЕТ СРАЗУ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ КАСАТЕЛЬНО СПОСОБНОСТИ К ОТВЕДЕНИЮ.



В набор входят:

- Катетер
- Струна проводник с тефлоновым покрытием
- Лейкопластырь
- Клипса или заглушка

СМЕННЫЕ НАБОРЫ

| НОМЕР | ОБОЗНАЧЕНИЕ | КАТЕТЕР | | | | РАЗМЕР | СТРУНА-ПРОВОДНИК | |
|--------|-----------------|-----------------------------|--------|------------|--------|-------------------|------------------|--------|
| | | КОНФИГУРАЦИЯ | БАЛЛОН | МАТЕРИАЛ | ДЛИНА | | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
| 170717 | EASYCYST ADULT | Завиток типа пигтейл | — | полиуретан | 550 мм | Ch. 8/10/12/14/16 | 1000 мм | 10 |
| 170704 | SUPRAFLEX ADULT | Завиток типа пигтейл | баллон | силикон | 510 мм | Ch. 10/12/14/16 | 1000 мм | 5 |
| 170729 | SUPRACATH ADULT | Короткий, прямой наконечник | баллон | силикон | 410 мм | Ch. 8/10/12/14/16 | 1000 мм | 5 |
| 170722 | EASYCYST INFANT | Завиток типа пигтейл | — | полиуретан | 500 мм | Ch. 5 | 1000 мм | 5 |

4.3 ПУНКЦИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЭКСТРЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|--------|
| SIMPLASTIC | ВЫПОЛНЕНИЕ ПУНКЦИИ И ОТВЕДЕНИЕ МОЧИ ЗА СЧИТАННЫЕ СЕКУНДЫ | | |
| | НОМЕР | РАЗМЕР | КОЛ-ВО |
|  | 650704* | Инструмент для выполнения пункции | |
| | | Ch. 10/12/16 | 5 |
| | <p>Инструмент для выполнения экстренной пункции из ПВХ с латексным баллоном</p> <ul style="list-style-type: none"> • одноэтапное выполнение пункции и отведение мочи с помощью встроенного троакара и катетера • точность выполнения пункции благодаря встроенному регулируемому троакару • безопасная фиксация катетера с помощью баллона и фиксирующей пластины • стерильный, для однократного применения | | |
|  | <p>СКОРОСТЬ, КОГДА НА СЧЕТУ КАЖДАЯ СЕКУНДА Нанесите местный анестетик, выполните небольшой разрез и введите инструмент для пункции: отвести мочу можно немедленно.</p> | | |

4

* Это изделие содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

5 МОЧЕПРИЕМНИКИ

5.1 ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ

БЕЗОПАСНЫЕ И ГИГИЕНИЧНЫЕ:

Около 90 % всех внутрибольничных инфекций мочевыводящих путей обусловлено тем или иным методом отведением мочи. Помимо того, что такие инфекции сами по себе создают угрозу для здоровья пациентов, они также создают большую экономическую проблему. Компания RÜSCH предлагает широкий ассортимент изделий для уменьшения риска инфицирования. Закрытые системы отведения мочи являются важнейшими мерами профилактики инфекций. Системы отведения мочи RÜSCH отвечают всем гигиеническим требованиям, предъявляемым к высококачественным закрытым системам для длительного применения в медицинских целях.

ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ: МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СТАНДАРТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР



Снижение риска восходящих инфекций мочевыводящих путей: Соединение между катетером и закрытой системой для отведения мочи закрыто защитной пленкой во избежание непредвиденного рассоединения и связанной с ним бактериальной инвазии. (При необходимости пленку можно удалить)

Экономично и быстро: Не нужно ничего подсоединять — бережет время и уменьшает количество ошибок при катетеризации.

5

| ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ | | ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ С СИЛИКОНОВЫМ БАЛЛОННЫМ КАТЕТЕРОМ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ | | |
|--|--------|--|-----------------------|--------|
| | НОМЕР | СОСТАВ | РАЗМЕР | КОЛ-ВО |
| | 171100 | ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ | | 10 |
| | | Силиконовый баллонный катетер RÜSCH Brillant | Ch. 12/14/16/18/20/22 | |
| | | цилиндрический твердый наконечник, 2 дренажных отверстия, расположенных напротив, длина приibl. 41 см, баллон 10 мл | | |
| | | Закрытая система для отведения мочи RÜSCH S-Bag | | |
| | | емкостью 2000 мл, длина трубки 120 см | | |
| | | SilFlate – заполненный шприц* | | |
| | | со стерильным 10% водным раствором глицерина, 10 мл (номер 850550, чтобы заказать отдельно) | | |
| | | * Внимание: Только для раздувания силиконовых баллонов! | | |
| <p>Силиконовый баллонный катетер RÜSCH Brillant</p> <ul style="list-style-type: none"> прозрачный двухходовый катетер с рентгенконтрастным наконечником и контрастной полоской вдоль стержня катетера силикон обеспечивает постоянную эластичность и биосовместимость большие дренажные отверстия и широкий внутренний просвет обеспечивают высокую эффективность отведения мочи минимальная склонность к отложению солей благодаря гладкой поверхности атравматичные наконечник и дренажные отверстия входящий в комплект заполненный шприц для раздувания баллона, в стерильной упаковке, содержащий 10 мл стерильного 10 % водногораствора глицерина <p>RÜSCH S-Bag</p> <ul style="list-style-type: none"> гофрированный универсальный разъем безыгольный порт для забора проб мочи капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике четкая градуировка в мл гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом оптимальное подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой держатель для фиксации отводящей трубки | | | | |

5.2 ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ

| RÜSCH S-BAG | | ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ | | | | |
|---|---------------|--|---|---|--------|--|
| | НОМЕР | ЕМКОСТЬ | ДЛИНА ТРУБКИ | КОЛ-ВО | | |
|  <p>Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс</p> | 673044-000000 | Rüsch S-Bag | 2000 мл | 120 см | 20 | |
| | 673049-000000 | Rüsch S-Bag A | 2000 мл | | | |
| | 673049-002500 | Rüsch S-Bag I | 2500 мл | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком безыгольный порт для забора проб мочи капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике четкая градуировка в мл гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом оптимальное подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой (номер 673044-000000), или с Т-образным клапаном (номер 673049-000000 и номер 673049-002500) держатель для фиксации отводящей трубки |  <p>Т-образный вентиль (номер 673049-000000 и номер 673049-002500)</p> |  | | |
| RÜSCH P-BAG | | ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ У ДЕТЕЙ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ | | | | |
| | НОМЕР | ЕМКОСТЬ | ДЛИНА ТРУБКИ | | КОЛ-ВО | |
|  <p>Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс</p> | 673052-000000 | Rüsch P-Bag | 1000 мл | 90 см | 20 | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком безыгольный порт для забора проб мочи капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике четкая градуировка в мл гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом оптимальное подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой держатель для фиксации отводящей трубки | | | |

5

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

**RÜSCH ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА
ИЗМЕРЕНИЯ МОЧИ**

ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ИЗМЕРИТЕЛЯ МОЧИ И МОЧЕПРИЕМНИКА

| | НОМЕР | ЕМКОСТЬ ИЗМЕРИТЕЛЯ МОЧИ | ЕМКОСТЬ МОЧЕПРИЕМНИКА | ДЛИНА ТРУБКИ | КОЛ-ВО |
|--|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс | 673081-000000 673082-000000 | 500 мл | 2000 мл | 150 см 120 см | 10 |

5



- Измеритель мочи:**
- объем 500 мл со встроенной измерительной камерой для малого кол-ва мочи (1 мм градуировка)
 - гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком
 - безыгольный порт для забора проб мочи
 - упрочнение трубки над капельной камерой
 - вентилируемая капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном
 - дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр
 - гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом
 - боковые ремни для оптимального крепления
 - простой в использовании нижний выпускной клапан
 - защита от переполнения внутри измерителя мочи (в случае переполнения измерителя мочи, моча оттекает непосредственно в мочеприемник без открытия нижнего выпускного клапана на измерителе)
- Мочеприемник:**
- объем 2000 мл
 - антирефлюксный клапан
 - герметичный антибактериальный воздушный фильтр
 - четкая градуировка в мл
 - T-образный выпускной клапан
 - **разрез для фиксации отводящей трубки**

СМЕННЫЙ МОЧЕПРИЕМНИК ДЛЯ 673081-000000 И 673082-000000

| | НОМЕР | ОБЪЕМ | КОЛ-ВО |
|--|---------------|---------|--------|
| Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс | 673083-000000 | 2000 мл | 50 |



- антирефлюксный клапан
- герметичный антибактериальный воздушный фильтр
- четкая градуировка в мл
- **T-образный выпускной клапан**
- **разрез для фиксации отводящей трубки**

| RÜSCH U-BAG | | ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ СО ВСТРОЕННОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ КАМЕРОЙ ЕМКОСТЬЮ 400 МЛ | | | |
|--|---------------|--|---------|--------------|--------|
| | НОМЕР | | ЕМКОСТЬ | ДЛИНА ТРУБКИ | КОЛ-ВО |
| Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс | 673064-000000 | Rüsch U-Bag | 2000 мл | 120 см | 10 |
| | 673065-000000 | | | 150 см | |
|  | | <ul style="list-style-type: none"> • гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком • безыгольный порт для забора проб мочи • капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном • устанавливаемая поворотная двойная измерительная камера емкостью 400 мл со встроенной измерительной камерой емкостью 50 мл для измерения малых количеств мочи и дополнительный порт для забора свежих проб мочи • дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на измерительной камере и мочеприемнике • четкая градуировка в мл • гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом • оптимальное подвешивание системы за счет ленты Velcro и D-образного кольца • герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой • держатель для фиксации отводящей трубки | | | |

5

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

| RÜSCH TUR-BAG | | ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ | | | |
|---|--|--|--------------|--------|--|
| | НОМЕР | ЕМКОСТЬ | ДЛИНА ТРУБКИ | КОЛ-ВО | |
| Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс | 673053-000000 | Rüsch TUR-Bag 4000 мл | 120 см | 20 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком • безыгольный порт для забора проб мочи • капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном • дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике • четкая градуировка в мл • гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом • оптимальное подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром • точные показания благодаря сбалансированной конфигурации мочеприемника • герметичный Т-образный вентиль на дне • держатель для фиксации отводящей трубки | | | | |
| RÜSCH TUR-BAG С ГРУШЕЙ | | ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ И ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ | | | |
| | НОМЕР | ЕМКОСТЬ | ДЛИНА ТРУБКИ | КОЛ-ВО | |
| Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс | 673054-000000 | Rüsch TUR-Bag 4000 мл | 120 см | 10 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком • безыгольный порт для забора проб мочи • капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном • дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике • четкая градуировка в мл • гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом • оптимальное подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром • точные показания благодаря сбалансированной конфигурации мочеприемника • герметичный Т-образный вентиль на дне • держатель для фиксации отводящей трубки | | | | |

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

5.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОЧЕПРИЕМНИК | МОЧЕПРИЕМНИК ДЛЯ ОПОРОЖНЕНИЯ СИСТЕМ ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ И УТИЛИЗАЦИИ МОЧИ | | |
|--|---|---------|--------|
| | НОМЕР | ЕМКОСТЬ | КОЛ-ВО |
| Нестерильно, для однократного применения, не содержит латекс | 673045-000000 | 2000 мл | 250 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • пакет емкостью 2000 мл с градуировкой в мл • гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком, подходящий для всех систем отведения мочи с эластичной отводящей трубкой* • скользящий зажим на приводящей трубке для закрытия мочеприемника <p>* Мочеприемник с номером 673045-000000 идеально подходит для наших закрытых систем для отведения мочи: присоединенных систем (номер 171100), Rüsç S-Bag (номер 673044-000000), Rüsç P-Bag (номер 673052-000000), Rüsç U-Bag (номера 673064-000000 и 673065-000000), а также для всех других систем для отведения мочи с эластичными отводящими трубками. Обратите внимание: Мочеприемник номер 673045-000000 нельзя использовать для опорожнения систем для отведения мочи с неэластичной отводящей трубкой.</p> | | |

Мы предлагаем чистый и гигиеничный способ опорожнения систем отведения мочи и утилизации мочи.

Мочеприемник, который разработан специально для опорожнения системы отведения мочи и утилизации их содержимого путем подсоединения непосредственно к отводящей трубке системы. Таким образом удастся избежать использования открытых контейнеров для сбора мочи и поддержать чистоту контейнера после каждого использования.

5

| МОЧЕПРИЕМНИК С ГНЕЗДОВЫМ РАЗЪЕМОМ | МОЧЕПРИЕМНИК ДЛЯ ОПОРОЖНЕНИЯ СИСТЕМ ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ И УТИЛИЗАЦИИ МОЧИ | | |
|---|--|---------|--------|
| | НОМЕР | ЕМКОСТЬ | КОЛ-ВО |
| Нестерильно, для однократного применения, не содержит латекс | 673045-002000 | 2000 мл | 250 |
| | 673045-002500 | 2500 мл | 25 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • пакет емкостью 2000 или 2500 мл с градуировкой в мл • гнездовой разъем, подходящий для всех систем отведения мочи с T-образным выпускным клапаном² • скользящий зажим на приводящей трубке для закрытия мочеприемника <p>² Мочеприемники с номерами 673045-002000 и 673045-002500 идеально подходят для наших закрытых систем для отведения мочи: Rusch S-Bag A (номер 673049-000000), Rusch S-Bag I (номер 673049-002500), Rusch закрытым системам измерения мочи (номера 673081-000000 и 673082-000000), а также для всех других систем для отведения мочи с T-образным выпускным клапаном.</p> | | |



Во время опорожнения система отведения мочи образует прочную и закрытую единицу с мочеприемником. Таким образом, удастся избежать загрязнения окружающей области из-за пролития мочи. После опорожнения системы для отведения мочи мочеприемник можно закрыть скользящим зажимом и утилизировать.

Таким образом, вся процедура соответствует всем требованиям безопасности и гигиены, что является важным вкладом в профилактике распространения инфекций.

6 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

6.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ SUPERGLIDE ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ SUPERGLIDE

Запатентованное гидрогелевое покрытие — решение при затрудненном проведении по мочеточнику

- рентгенконтрастный
- градуировка в см
- красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны
- встроенный переходник Luer-lock
- с мандреном
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

6

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ SUPERGLIDE



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|-------------------------------------|--------|--|-------------------|--------------|---------------------|--------|
| с прямым наконечником | | | | | | |
| цилиндрический, закрытого типа | 264701 | ПВХ с гидрогелевым покрытием | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 1 | 10 |
| цилиндрический, закрытого типа | 264702 | поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 2 | 10 |
| для коаксиальной установки | | | | | | |
| наконечник открытого типа | 264710 | поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | - | 10 |
| наконечник открытого типа | 264711 | поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 1 | 10 |
| с изогнутым наконечником | | | | | | |
| изогнутый наконечник в форме оливы | 264801 | поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 1 | 10 |
| для коаксиальной установки | | | | | | |
| изогнутый наконечник открытого типа | 264810 | поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | - | 10 |
| изогнутый наконечник открытого типа | 264811 | поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 1 | 10 |

Максимальный диаметр струны проводника для коаксиальных мочеточниковых SUPERGLIDE

| НОМЕР 264710 / 264711 / 264810 / 264811 | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ch. 3 | Ch. 4 | Ch. 5 | Ch. 6 | Ch. 7 | Ch. 8 |
| 0,018 дюйма | 0,028 дюйма | 0,035 дюйма | 0,038 дюйма | 0,038 дюйма | 0,038 дюйма |
| 0,45 мм | 0,71 мм | 0,89 мм | 0,96 мм | 0,96 мм | 0,96 мм |

6.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ УСТАНОВКИ

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-----------------------|-------------------|--------------|---------------------|--------|
| с прямым наконечником | | | | | | |
| цилиндрический, закрытого типа | 263602 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3-10 | прибл. 70 см | 1 | 10 |
| цилиндрический, закрытого типа | 223602 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 1 | 10 |
| цилиндрический, закрытого типа | 223600 | ПВХ, экстра-гладкий | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 1 | 10 |
| цилиндрический, закрытого типа | 223606 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 2 | 10 |
| очень гибкий наконечник, цилиндрический, закрытого типа | 333601 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3-7 | прибл. 70 см | 2 | 10 |
| наконечник в форме оливы | 263702 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 1 | 10 |
| наконечник в форме оливы | 223706 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 4-6 | прибл. 70 см | 2 | 10 |
| свисток | 263802 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 1 | 10 |
| для коаксиальной установки | | | | | | |
| наконечник открытого типа | 264600 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3/4/4,8 | прибл. 70 см | - | 10 |
| наконечник открытого типа | 223604 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 2 | 10 |

| НОМЕР 264600 | | | НОМЕР 223604 | | | |
|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Ch. 3 | Ch. 4 | Ch. 4,8 | Ch. 3 | Ch. 4/5 | Ch. 6 | Ch. 7/8 |
| 0,018 дюйма | 0,032 дюйма | 0,038 дюйма | 0,015 дюйма | 0,018 дюйма | 0,032 дюйма | 0,045 дюйма |
| 0,45 мм | 0,80 мм | 0,96 мм | 0,38 мм | 0,45 мм | 0,80 мм | 1,14 мм |

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Широкий выбор для диагностических и лечебных целей

- рентгенконтрастный
- градуировка в см
- красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны
- встроенный переходник Luer-lock
- с мандреном
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

Максимальный диаметр струны-проводника для коаксиальных мочеточниковых катетеров

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

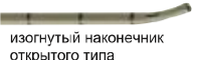
Широкий выбор для диагностических и лечебных целей — в том числе при затруднении проведения по мочеточнику

- рентгенконтрастный
- градуировка в см
- красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны
- встроенный переходник Luer-lock
- с мандреном
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

6

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-----------------------|-------------------|--|-----------------------|--------|
| с изогнутым наконечником | | | | | | |
|  изогнутый наконечник в форме оливы | 264001 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | 120 мм от наконечника | 10 |
| для коаксиальной установки | | | | | | |
|  изогнутый наконечник открытого типа | 264100 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3-8 | прибл. 70 см | - | 10 |
|  изогнутый наконечник открытого типа | 264102 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 4-7 | прибл. 70 см | 1 | 10 |
|  изогнутый наконечник открытого типа | 264200 | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 3-6 | Прибл. 115 см для уретеро-и реноскопов | - | 6 |

Максимальный диаметр струны-проводника для коаксиальных мочеточниковых катетеров

| НОМЕР 264100 | | | НОМЕР 264102 | | НОМЕР 264200 | | |
|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Ch. 3 | Ch. 4 | Ch. 5/6/7/8 | Ch. 4 | Ch. 5/6/7 | Ch. 3 | Ch. 4 | Ch. 5/6 |
| 0,015 дюйма | 0,018 дюйма | 0,035 дюйма | 0,018 дюйма | 0,035 дюйма | 0,015 дюйма | 0,018 дюйма | 0,028 дюйма |
| 0,38 мм | 0,45 мм | 0,89 мм | 0,45 мм | 0,89 мм | 0,38 мм | 0,45 мм | 0,71 мм |

6.3 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО | | | |
|--|--------|--|-------------------|--------------|---------------------|--------|-------|-------|--------|
|  <p>Шевассю, свисток</p> | 267500 | Мочеточниковый катетер типа Шевассю для стандартного введения контрастного вещества в мочеточник во время ретроградного исследования. | | | | | | | |
| | | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 4-12 | прибл. 70 см | - | 10 | | | |
| | | Диаметр наконечника/стержня | | | | | | | |
| | | Наконечник | Ch. 4 | Ch. 5 | Ch. 6 | Ch. 7 | Ch. 8 | Ch. 9 | Ch. 10 |
| Стержень | Ch. 3 | Ch. 3 | Ch. 4 | Ch. 4 | Ch. 5 | Ch. 6 | Ch. 7 | Ch. 7 | Ch. 7 |
|  <p>наконечник открытого типа</p> | 264500 | Мочеточниковый катетер, тип Вудруфа-Пфлаумера | | | | | | | |
| | | поливинилхлорид (ПВХ) | Ch. 5/8 | прибл. 50 см | - | 6 | | | |

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Все под рукой для особых случаев

- рентгенконтрастный
- градуировка в см
- красная/зеленая метка для определения правой/левой стороны
- встроенный переходник Luer-lock
- с мандреном
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

6

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ, НОМЕР 267500



ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

6.4 ОККЛЮЗИОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

* Это изделие содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

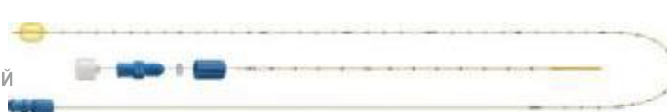
ОККЛЮЗИОННЫЙ КАТЕТЕР

Для безопасной окклюзии мочеочника

- окклюзионный катетер, изготовленный из полиуретана
- с баллоном Rüsч Gold, изготовленным из латекса
- присоединяемый переходник Luer-lock с обратным клапаном
- рентгенконтрастный
- градуировка в см
- стерильный, для однократного применения

6

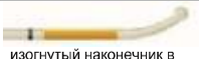
ОККЛЮЗИОННЫЙ КАТЕТЕР, ОДНОПРОСВЕТНЫЙ



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|--|---------|------------------------------|-------------------|--------------|---------------------|--------|
|  цилиндрический, закрытого типа | 340700* | полиуретан, латексный баллон | Ch. 3-5 | прибл. 80 см | - | 2 |

ОККЛЮЗИОННЫЙ КАТЕТЕР, ДВУХПРОСВЕТНЫЙ



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|--|---------|------------------------------|-------------------|--------------|---------------------|--------|
|  изогнутый наконечник в форме оливы | 340802* | полиуретан, латексный баллон | Ch. 5-7 | прибл. 80 см | 1 | 2 |
| Для коаксиальной установки | | | | | | |
|  наконечник открытого типа | 340800* | полиуретан, латексный баллон | Ch. 4-7 | прибл. 80 см | - | 2 |

Максимальная емкость баллона

| НОМЕР 340700 / 340800 / 340802 | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Ch. 3 | Ch. 4 | Ch. 5 | Ch. 6 | Ch. 7 |
| Жидкость | 0,3 мл | 0,6 мл | 1,5 мл | 2,0 мл | 2,5 мл |
| Воздух | 0,6 мл | 1,2 мл | 3,0 мл | 4,5 мл | 5,0 мл |

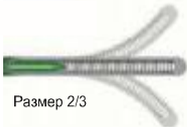
Максимальный диаметр струны-проводника для коаксиальных окклюзионных катетеров

| НОМЕР 340800 | |
|--------------|-------------|
| Ch. 4 | Ch. 5/6/7 |
| 0,015 дюйма | 0,035 дюйма |
| 0,38 мм | 0,89 мм |

6.5 СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ

СТРУНА-ПРОВОДНИК,
ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ



| | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|--------|---|-------------------------|---------------|--------|
|  гибкий наконечник  Размер 2/3 | 264201 | Струна-проводник с тефлоновым покрытием и подвижным сердечником | | | |
| | | нержавеющая сталь, тефлоновое покрытие | 2/3 | прибл. 150 см | 5 |
| | | Размер | 2 | 3 | |
| | | Внутренний диаметр в дюймах | 0,028 дюйма | 0,035 дюйма | |
| | | Внутренний диаметр в мм | 0,71 мм | 0,89 мм | |
|  гибкий наконечник | 341002 | Струна-проводник, изготовленная из нержавеющей стали, с сантиметровой градуировкой до 50 см | | | |
| | | нержавеющая сталь | Ø 0,037 дюйма (0,95 мм) | прибл. 150 см | 2 |

СТРУНА-ПРОВОДНИК

- прямой гибкий безопасный наконечник
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

СТРУНА-ПРОВОДНИК ИЗ НИТИНОЛА



| | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|---|---------------|---|-------------------------|---------------|--------|
|  прямой и гибкий наконечник | 680160-150035 | Струна-проводник с гидрофильным покрытием и сердечником из нитинола, прямым и гибким наконечником (длиной 50 мм), стандартным стержнем в диспенсере с толкателем и адаптером Luer-lock для увлажнения гидрофильной оболочки | | | |
| | | Нитинол | Ø 0,035 дюйма (0,89 мм) | прибл. 150 см | 5 |

СТРУНА-ПРОВОДНИК ИЗ НИТИНОЛА

Простота установки благодаря гидрофильному покрытию и точность использования благодаря нитиновому сердечнику.

Для ультразвукового исследования полых органов и установки урологических катетеров с наконечником открытого типа или дилататоров.

- Высокая степень визуализации в затемненных кабинетах благодаря черному полиуретановому покрытию
- рентгенконтрастный
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

6.6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

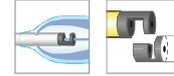
| | НОМЕР | ОПИСАНИЕ | КОЛ-ВО |
|---|---|--|--------|
| 6 |  | 547200 Переходник Luer-lock <ul style="list-style-type: none">• пластиковый, синий• присоединяемый• для размеров Ch. 3-7• стерильный, для однократного применения• не содержит латекса | 10 |
| |  | 547201 Переходник Luer-lock <ul style="list-style-type: none">• пластиковый, белый• присоединяемый• для размеров Ch. 7-12• стерильный, для однократного применения• не содержит латекса | 10 |
| |  | 340702 Переходник Luer-lock <ul style="list-style-type: none">• синий• обжатый• для размеров Ch. 3-6• стерильный, для однократного применения• не содержит латекса | 10 |
| |  | 340703 Переходник Luer-lock <ul style="list-style-type: none">• белый• обжатый• для размеров Ch. 6-10• стерильный, для однократного применения• не содержит латекса | 10 |
| |  | 526100 Адаптер для подсоединения мочеточниковых катетеров к мочеприемникам <ul style="list-style-type: none">• пластиковый, красный• для размеров Ch. 6-18• стерильный, для однократного применения• не содержит латекса | 10 |

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

7 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ

7.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ SUPERGLIDE

АНТИРЕФЛЮКСНЫЙ КЛАПАН И DD-ЗАМОК SUPERGLIDE



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|--------|--|--|----------------------------|--------|
| | | 26 CM | 28 CM | | | | |
| Для одномоментной установки | | | | | | | |
| | | 335340 | 335341 | | | 4,8/6/7/8 | 5 |
| | | | | | | | |
| Для коаксиальной установки | | | | | | | |
| | | 335440 | 335441 | | | 4,8/6/7/8 | 5 |
| | | | | | | | |

МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ И DD-ЗАМКОМ

изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием, с DD-замком, антирефлюксный клапан и зеленый маркер на везикальном конце

Полностью управляемый с антирефлюксным клапаном

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пигтейл и дренажные отверстия в соответствии с таблицей
- поставляется в собранном виде
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

SUPERGLIDE DD



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|--------|--------|--------|----------------------------|--------|
| | | 22 CM | 24 CM | 26 CM | 28 CM | | |
| Для одномоментной установки | | | | | | | |
| | | - | 334846 | 334840 | 334841 | 4,8/6/7/8 | 5 |
| | | - | - | 334940 | 334941 | | |
| Для коаксиальной установки | | | | | | | |
| | | 335142 | 335143 | 335140 | 335141 | 4,8/6/7/8 | 5 |
| | | | | | | | |

МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ DD

изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием, с DD-замком и зеленым маркером на везикальном конце

Полностью управляемый

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пигтейл и дренажные отверстия в соответствии с таблицей
- поставляется в собранном виде
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

Максимальный диаметр струн-направителей для антирефлюксного клапана и DD-замка SUPERGLIDE и мочеточниковых стентов SUPERGLIDE DD с наконечником открытого типа

НОМЕР 335440 / 335441
НОМЕР 335142 / 335143 / 335140 / 335141

| Ch. 4,8 | Ch. 6 | Ch. 7 | Ch. 8 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0,028 дюйма | 0,028 дюйма | 0,035 дюйма | 0,035 дюйма |

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- фиксирующий зажим
- толкатель из полиуретана, желтый, длиной прибл. 45 см, с DD-замком
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной прибл. 100 см в комплекте с наконечником закрытого типа, длиной прибл. 150 см в комплекте с наконечником открытого типа
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ
МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ,**
изготовленный из полиуретана,
с гидрогелевым покрытием

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пигтейл и дренажные отверстия как указано в таблице
- как указано в таблице
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

7

* только для размеров Чл. 4,8/6/7/8

**SUPERGLIDE
INTEGRAL**



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|---|-------------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|
| | | 22 CM | 24 CM | 26 CM | 28 CM | 30 CM | | |
| Для одномоментной установки | | | | | | | | |
| цилиндрический закрытого типа | | 334246* | 334250* | 334247 | 334248 | 334249 | 4,8/6/7/8/9 | 5 |
| Для коаксиальной установки | | | | | | | | |
| наконечник открытого типа | | 334742* | 334743* | 334740 | 334741 | — | 4,8/6/7/8/9 | 5 |
| наконечник открытого типа без струны- проводника | | — | 334744 | 334745 | 334746 | — | 4,8/6/7/8 | 5 |

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ
МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ,**
изготовленный из полиуретана,
с гидрогелевым покрытием

с мочеточниковым катетером
SUPERGLIDE, наконечником открытого
типа, Чл. 5, макс. внутр. диаметр 0,038
дюйма

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пигтейл и дренажные отверстия в соответствии с таблицей
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

**SUPERGLIDE
INTEGRAL PLUS**



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--------|--------|----------------------------|--------|
| | | 24 CM | 26 CM | 28 CM | | |
| Для коаксиальной установки | | | | | | |
| наконечник открытого типа | | 334751 | 334752 | 334753 | 4,8/6/7/8 | 5 |

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель из полиуретана, желтый, длиной прибл. 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной прибл. 100 см в комплекте с закрытым стентом, длиной прибл. 150 см в комплекте со стентом открытого типа
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

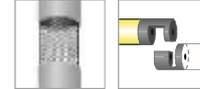
Максимальный диаметр струны-проводника для интегральных мочеточниковых стентов SUPERGLIDE открытого типа

| НОМЕР 334742 / 334743 / 334740 / 334741 НОМЕР 334744 / 334745 / 334746 НОМЕР 334751 / 334752 / 334753 | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Чл. 4,8 | Чл. 6 | Чл. 7 | Чл. 8 | Чл. 9 |
| 0,028 дюйма | 0,035 дюйма | 0,035 дюйма | 0,038 дюйма | 0,038 дюйма |

**SUPERGLIDE
DD TUMOUR**



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|---------|---------|--------|--------|----------------------------|--------|
| | | 20 CM | 22 CM | 24 CM | 26 CM | 28 CM | | |
| Для одномоментной установки | | | | | | | | |
| цилиндрический закрытого типа | | - | - | 335524* | 335526 | 335528 | 6/7 | 2 |
| Для коаксиальной установки | | | | | | | | |
| наконечник открытого типа | | 335620* | 335622* | 335624* | 335626 | 335628 | 6/7/8** | 2 |



**МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ
DD TUMOUR,**

изготовленный из полиуретана, с гидрогелевым покрытием, с DD-замком и зеленым маркером на везикальном конце

Высокая устойчивость к перегибу в результате сжатия извне благодаря усилению прямой части стента особым армированным плетением.

Полностью управляемый

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пипетейл и дренажные отверстия в соответствии с таблицей
- поставляется в собранном виде
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

* только в размере Ch. 7

** только номер 335626 / 335628

Максимальный диаметр струны-проводника для онкологических мочеточниковых стентов SUPERGLIDE DD открытого типа

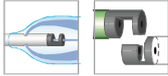
| НОМЕР 335620 / 335622 / 335624 НОМЕР 335626 / 335628 | | |
|---|-------------|-------------|
| Ch. 6 | Ch. 7 | Ch. 8 |
| 0,028 дюйма | 0,035 дюйма | 0,035 дюйма |

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- фиксирующий зажим
- толкатель из полиуретана, желтый, длиной приibl. 45 см, с DD-замком
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной приibl. 100 см в комплекте с наконечником закрытого типа, длиной приibl. 150 см в комплекте с наконечником открытого типа
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

7.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ


**МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ
С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ
И DD-ЗАМКОМ**

изготовлен из полиуретана,
с DD-замком и антирефлюксным
клапаном на везикальном конце

Полностью управляемый с
антирефлюксным клапаном

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пигтейл и дренажные отверстия в соответствии с таблицей
- поставляется в собранном виде
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**


**МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ
С DD-ЗАМКОМ**

изготовленный из полиуретана,
с DD-замком на везикальном конце

Полностью управляемый

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пигтейл и дренажные отверстия в соответствии с таблицей
- поставляется в собранном виде
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- фиксирующий зажим
- Толкатель, изготовленный из полиуретана, длиной прил. 45 см, с DD-замком (длина в комплекте с уретерореноскопами прил. 90 см)
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной прил. 100 см в комплекте со стентом закрытого типа, длиной прил. 150 см в комплекте со стентом открытого типа и для уретерореноскопии
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

**С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ
КЛАПАНОМ И DD-ЗАМКОМ**


| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|
| | | 22 CM | 24 CM | 26 CM | 28 CM | 30 CM | | |
| Для одномоментной установки | | | | | | | | |
| цилиндрический закрытого типа | | 335312* | 335311 | 335300 | 335301 | 335302 | 4,8/6/7/8/9 | 5 |
| | | | | | | | | |
| Для коаксиальной установки | | | | | | | | |
| наконечник открытого типа | | - | 335411 | 335400 | 335401 | - | 4,8/6/7/8 | 5 |
| | | | | | | | | |

* упаковка с номером 335312 в размере Ch. 4,8 состоит из 2 единиц

DD


| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|
| | | 22 CM | 24 CM | 26 CM | 28 CM | 30 CM | | |
| Для одномоментной установки | | | | | | | | |
| цилиндрический закрытого типа | | 334812 | 334811 | 334800 | 334801 | 334802 | 4,8/6/7/8/9 | 5 |
| | | - | - | 334900 | 334901 | 334902 | | |
| Для коаксиальной установки | | | | | | | | |
| наконечник открытого типа | | 335112 | 335111 | 335100 | 335101 | 335102 | 4,8/6/7/8/9 | 5 |
| | | - | - | - | 335166 | - | | |
| Для уретерореноскопов | | | | | | | | |
| цилиндрический закрытого типа | | - | - | 335200 | 335201 | - | 4,8 | 5 |
| | | | | | | | | |

Максимальный диаметр струны проводника для стентов
с антирефлюксным клапаном и DD-замком со стентом открытого типа

| НОМЕР 335411 / 335400 / 335401 НОМЕР 335112 / 335111 / 335100 / 335101 / 335102 / 335166 | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ch. 4,8 | Ch. 6 | Ch. 7 | Ch. 8 | Ch. 9 |
| 0,028 дюйма | 0,028 дюйма | 0,035 дюйма | 0,035 дюйма | 0,035 дюйма |



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|
| | | 22 CM | 24 CM | 26 CM | 28 CM | 30 CM | | |
| Для одномоментной установки | | | | | | | | |
| цилиндрический закрытого типа | | 334212 | 334211 | 334200 | 334201 | 334202 | 4,8/6/7/8/9 | 5 |
| Для коаксиальной установки | | | | | | | | |
| наконечник открытого типа | | 334710 | 334711 | 334702 | 334703 | 334714 | 4,8/6/7/8/9 | 5 |
| Для уретерореноскопов | | | | | | | | |
| цилиндрический закрытого типа | | - | 334213 | 334205 | 334206 | - | 4,8 | 5 |

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ
МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ,**
изготовленный из полиуретана,
с ретракционной нитью на
везикальном конце

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пигтейл и дренажные отверстия в соответствии с таблицей
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

Максимальный диаметр струны-проводника для интегральных мочеточниковых стентов с наконечником открытого типа

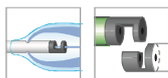
| НОМЕР 334710 / 334711 / 334702 / 334703 / 334714 | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ch. 4,8 | Ch. 6 | Ch. 7 | Ch. 8 | Ch. 9 |
| 0,028 дюйма | 0,035 дюйма | 0,035 дюйма | 0,038 дюйма | 0,038 дюйма |

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель, изготовленный из полиуретана, зеленый, длиной прибл. 45 см (длина в комплекте с уретерореноскопами прибл. 90 см)
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной прибл. 100 см в комплекте со стентом закрытого типа, длиной прибл. 150 см в комплекте со стентом открытого типа и для уретерореноскопов
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

7.3 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ



МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ И DD-ЗАМКОМ

изготовлен из полиуретана, с DD-замком и антирефлюксным клапаном на везикальном конце

Полностью управляемый с антирефлюксным клапаном

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пигтейл и дренажные отверстия в соответствии с таблицей
- поставляется в собранном виде
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

7

С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ И DD-ЗАМКОМ



| НАКОНЕЧНИК И РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (Ch.) | КОЛ-ВО |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|--------|
| | 10 см | 12 см | 15 см | 18 см | 20 см | 22 см | | |
| Для одномоментной установки | | | | | | | | |
| цилиндрический закрытого типа | 335315 | 335309 | 335314 | 335310 | 335313 | 335312 | 4,8 | 2 |
| Для коаксиальной установки | | | | | | | | |
| наконечник открытого типа | — | 335413 | 335414 | 335415 | 335416 | 335417 | 4,8 | 2 |

Максимальный диаметр струны-проводника для детских мочеточниковых стентов с антирефлюксным клапаном и DD-замком с наконечником открытого типа

НОМЕР 335413 / 335414 / 335415
НОМЕР 335416 / 335417

Ch. 4,8

0,028 дюйма

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- фиксирующий зажим
- толкатель из полиуретана, зеленый, длиной прибл. 45 см, с DD-замком
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной прибл. 100 см в комплекте с

наконечником закрытого типа, длиной прибл. 150 см в комплекте с наконечником открытого типа

- наборы для коаксиальной установки включают дополнительный мочеточниковый катетер с наконечником открытого для использования в качестве шины (см. таблицу)
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка



МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ

изготовленный из полиуретана, с антирефлюксным клапаном на везикальном конце

Антирефлюксный клапан

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пигтейл и дренажные отверстия в соответствии с таблицей
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

* только в размере Ch. 4

С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ



| НАКОНЕЧНИК И РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (Ch.) | КОЛ-ВО |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|--------|
| | 10 см | 12 см | 15 см | 18 см | 20 см | 22 см | | |
| Для одномоментной установки | | | | | | | | |
| цилиндрический закрытого типа | 335316* | 335303 | 335304 | 335305 | 335306 | 335307 | 3/4 | 2 |
| Для коаксиальной установки | | | | | | | | |
| наконечник открытого типа | — | 335403 | 335404 | 335405 | 335406 | 335407 | 3/4 | 2 |

Максимальный диаметр струны-проводника для детских мочеточниковых стентов с антирефлюксным клапаном и наконечником открытого типа

НОМЕР 335403 / 335404 / 335405
НОМЕР 335406 / 335407

Ch. 3

Ch. 4

0,018 дюймы

0,028 дюйма

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель из полиуретана, зеленый, длиной прибл. 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной прибл. 100 см в комплекте

с закрытым стентом, длиной прибл. 150 см в комплекте со стентом открытого типа

- наборы для коаксиальной установки включают дополнительный мочеточниковый катетер с наконечником открытого для использования в качестве шины (см. таблицу)
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ



| НАКОНЕЧНИК И РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | | | | | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|---|--|--------|--------|--------|--------|-------------------------|--------|
| | 12 CM | 15 CM | 18 CM | 20 CM | 22 CM | | |
| Для одномоментной установки | | | | | | | |
| цилиндрический закрытого типа | 334207 | 334231 | 334245 | 334232 | 334263 | 3/4/4,8 | 5 |
| Для коаксиальной установки | | | | | | | |
| наконечник открытого типа | 334700 | 334704 | 334705 | 334760 | 334706 | 3/4/4,8 | 5 |

Максимальный диаметр струны-проводника для детских интегральных мочеточниковых стентов с наконечником открытого типа

НОМЕР 334700 / 334704 / 334705
НОМЕР 334760 / 334706

| Ch. 3 | Ch. 4 | Ch. 4,8 |
|-------------|-------------|-------------|
| 0,018 дюйма | 0,028 дюйма | 0,028 дюйма |

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель из полиуретана, зеленый, длиной прибл. 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником,

- гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной прибл. 100 см в комплекте с закрытым стентом, длиной прибл. 150 см в комплекте со стентом открытого типа
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ, изготовленный из полиуретана

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завиток типа пигтейл и дренажные отверстия в соответствии с таблицей
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

7

ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОСТАТОЧНО ХОРОШИМ МОЖЕТ БЫТЬ ТОЛЬКО САМОЕ ЛУЧШЕЕ

Дети более чувствительны и острее переживают, чем взрослые. Имея многолетний опыт разработки мочеточниковых катетеров малых размеров и сверхтщательно контролируя процесс производства, вплоть до мельчайших деталей, компания Rüsch способствует уменьшению негативного влияния на ребенка таких вмешательств, как отведение мочи из почечной лоханки.

В наших стентах размера Ch. 3 достигнуто такое соотношение внутреннего и внешнего диаметра, которое позволяет добиться самого эффективного отведения мочи при максимальном комфорте применения. И, конечно же, эти стенты легко вводить и устанавливать.

Кроме того, в состав всех детских наборов мочеточниковых стентов с антирефлюксным клапаном и DD-замком для коаксиальной установки входят мочеточниковые катетеры с наконечником открытого типа в размере, позволяющим использовать их в качестве шины.

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

7.4 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ, изготовленный из полиуретана

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- с одним завитком типа пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- фиксирующий зажим
- Гибкая струна-проводник, изготовленная из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной 150 см
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

7

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ изготовлен из полиуретана

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- с двумя завитками типа пигтейл закрытого типа, дренажными отверстиями, расположенными согласно таблице
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- усиленная струна-проводник, изготовленная из нержавеющей стали, с тефлоновым покрытием, длиной 100 см
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ СТЕНТ С ОДНИМ ЗАВИТКОМ ТИПА ПИГТЕЙЛ



| НАКОНЕЧНИК И РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР | ДЛИНА ПРЯМОЙ ЧАСТИ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|---|--------|--------------------|-------------------------|--------|
| цилиндрический закрытого типа  | 334400 | 90 см | 4,8/6/7/8/9 | 6 |
| наконечник открытого типа  | 334479 | 90 см | 4,8/6/7/8/9/10 | 6 |

КАЖДЫЙ НАБОР ВКЛЮЧАЕТ ТРИ СТЕНТА С ЗЕЛЕНЫМ МАРКЕРОМ НА ПРОКСИМАЛЬНОМ КОНЦЕ И ТРИ СТЕНТА БЕЗ МАРКЕРОВ. ЕСЛИ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ СТЕНТЫ С ОБЕИХ СТОРОН, МОЖНО УСТАНОВИТЬ ОДИН СТЕНТ С МАРКЕРОМ, А ВТОРОЙ — БЕЗ НЕГО. В СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ ЧЕТКО ОТОБРАЗИТЬ, К КАКОЙ ПОЧКЕ ВЕДЕТ КАЖДЫЙ СТЕНТ.

Максимальный диаметр струны-проводника для интегральных мочеточниковых стентов с одним завитком типа пигтейл и наконечником открытого типа

| НОМЕР 334479 | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ch. 4,8 | Ch. 6 | Ch. 7 | Ch. 8 | Ch. 9 |
| 0,028 дюйма | 0,035 дюйма | 0,035 дюйма | 0,038 дюйма | 0,038 дюйма |

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С НАКОНЕЧНИКАМИ ЗАКРЫТОГО ТИПА С ОБЕИХ СТОРОН



| НАКОНЕЧНИК И РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР | ДЛИНА ПРЯМОЙ ЧАСТИ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|--|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------|
| цилиндрические наконечники закрытого типа с обеих сторон  | 334208 334209 334210 | 24 см 26 см 28 см | 4,8/6/7 4,8/6/7/8/9 4,8/6/7/8/9 | 5 |

КОРОТКИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ



| НАКОНЕЧНИК И РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.) | КОЛ-ВО |
|---|--|-------------------------|--------|
| | 12 CM | | |
| Для одномоментной установки | | | |
| цилиндрический закрытого типа  | 334207 | 7 | 5 |
| Для коаксиальной установки | | | |
| наконечник открытого типа  | 334700 | 6/7 | 5 |

Максимальный диаметр струны-проводника для коротких интегральных мочеточниковых стентов с наконечником открытого типа

| НОМЕР 334700 | |
|--------------|--------|
| Ch. 6 | Ch. 7 |
| 0,038" | 0,038" |

КОРОТКИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ

изготовлен из полиуретана

- сантиметровая градуировка
- целиком рентгенконтрастный
- завитки типа лигтейл и дренажные отверстия расположены согласно таблице
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель из полиуретана, зеленый, длиной пригл. 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной пригл. 100 см в комплекте с закрытым стентом, длиной пригл. 150 см в комплекте со стентом открытого типа
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

7

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

7.5 НАБОР МОЧЕТОЧНИКОВОГО СТЕНТА ЕСО

НАБОР МОЧЕТОЧНИКОВОГО СТЕНТА ЕСО,
изготовленный из полиуретана

- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- **без проводника**
- толкатель длиной прибл. 45 см
- стерильная упаковка

7

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- **с проводником**
- толкатель длиной прибл. 45 см
- стерильная упаковка

| ЕСО | | | | | |
|---|---|---------------|--------------------|-------------|--------|
| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ | НОМЕР | ДЛИНА ПРЯМОЙ ЧАСТИ | РАЗМЕР (CH) | КОЛ-ВО |
|  |  | 310000-026048 | 26 см | 4,8 | 10 |
| | | 310000-026060 | | | |
| | | 310000-026070 | | | |
| | | 310000-026080 | | | |
| | | 310000-028048 | 28 см | 4,8 | 10 |
| | | 310000-028060 | | | |
| | | 310000-028070 | | | |
| | | 310000-028080 | 30 см | 4,8 | 10 |
| | | 310000-030048 | | | |
| 310000-030060 | | | | | |
| 310000-030070 | 30 см | 4,8 | 10 | | |
| 310000-030080 | | | | | |
| 310000-030080 | | | | | |
|  |  | 310001-026048 | 26 см | 4,8 | 10 |
| | | 310001-026060 | | | |
| | | 310001-026070 | | | |
| | | 310001-026080 | | | |
| | | 310001-028048 | 28 см | 4,8 | 10 |
| | | 310001-028060 | | | |
| | | 310001-028070 | | | |
| | | 310001-028080 | 30 см | 4,8 | 10 |
| | | 310001-030048 | | | |
| 310001-030060 | | | | | |
| 310001-030070 | 30 см | 4,8 | 10 | | |
| 310001-030080 | | | | | |
| 310001-030080 | | | | | |

Максимальный диаметр струны-проводника для интегральных мочеточниковых стентов ЕСО с наконечником открытого типа

| НОМЕР 310000 | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Ch. 4,8 | Ch. 6 | Ch. 7 | Ch. 8 |
| 0,028 дюйма | 0,035 дюйма | 0,038 дюйма | 0,038 дюйма |
| 0,71 мм | 0,89 мм | 0,96 мм | 0,96 мм |

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

8 НЕФРОСТОМИЯ

8.1 НАБОРЫ ДЛЯ ПУНКЦИИ

| НАБОРЫ ДЛЯ ПУНКЦИИ SUPERGLIDE ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ 2-ЭТАПНОЙ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ | Номер 340012 | | | | | |
|---|-------------------|------------------|--------|-----------------------------------|------------------------|--------|
| | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ПУНКЦИОННАЯ ИГЛА | | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР СТРУНЫ-ПРОВОДНИКА | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ СТИЛЕТ | |
| | | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | ДЛИНА | | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | КОЛ-ВО |
|  | Ch. 6 | 19,5 G/0,95 мм | 120 мм | 0,028 дюйма | 0,75 мм/0,029 дюйма | 1 |
| | Ch. 8 | 17,5 G/1,30 мм | 200 мм | 0,038 дюйма | 1,00 мм/0,039 дюйма | |
| | Ch. 10 | 17,5 G/1,30 мм | 200 мм | 0,038 дюйма | 1,00 мм/0,039 дюйма | |
| Компоненты комплекта: <ul style="list-style-type: none"> • Пункционная игла из 2 частей с ультразвуковой меткой на наконечнике (3 маркировочных кольца) • жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм • удлинитель катетера, изготовленный из металла, длиной 325 мм, с пластиковым мандреном • катетер с завитком типа пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной прибл. 30 см, с наконечником открытого типа, гидрогелевым покрытием, 6 дренажными отверстиями, желобками для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-lock • Переходник LL с краном • адаптер для мочеприемника (комбинация LL-воронка) • 3 наклейки для документации • стерильный, для однократного применения • не содержит латекса | | | | | | |

8

| НАБОРЫ ДЛЯ ПУНКЦИИ SUPERGLIDE ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ 3-ЭТАПНОЙ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ | Номер 340013 | | | | | |
|--|-------------------|------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ПУНКЦИОННАЯ ИГЛА | | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР СТРУНЫ-ПРОВОДНИКА | ДИЛАТАТОР/РАЗДЕЛЯЕМОЙ ОБОЛОЧКОЙ | |
| | | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | ДЛИНА | | ДЛИНА | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ДИЛАТАТОРА |
|  | Ch. 6 | 19,5 G/0,95 мм | 120 мм | 0,028 дюйма | 175/162,4 мм | Ch. 10 |
| | Ch. 8 | 17,5 G/1,30 мм | 200 мм | 0,038 дюйма | 175/160,1 мм | Ch. 12 |
| | Ch. 10 | 17,5 G/1,30 мм | 200 мм | 0,038 дюйма | 175/157,8 мм | Ch. 14 |
| Компоненты комплекта: <ul style="list-style-type: none"> • пункционная игла из 2 частей с ультразвуковой меткой на наконечнике (3 маркировочных кольца) • жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм • дилататор из 2 частей, с открытым наконечником, длиной прибл. 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный • катетер с завитком типа пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной прибл. 30 см, с наконечником открытого типа, с 6 дренажными отверстиями, желобками для наложения швов на дренаже, удлинителем завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luer-lock • переходник LL с краном • адаптер для мочеприемника (комбинация LL-воронка) • 3 наклейки для документации • стерильный, для однократного применения • не содержит латекса | | | | | | |

8.2 СМЕННЫЕ НАБОРЫ

| СМЕННЫЕ КОМПЛЕКТЫ SUPERGLIDE ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ | Номер 340014 | | | |
|--|-------------------|--------------------------------------|---|--------|
| | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР СТРУНЫ-ПРОВОДНИКА | УДЛИНИТЕЛЬ КАТЕТЕРА ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР | КОЛ-ВО |
|  | Ch. 6 | 0,028 дюйма | 0,75 мм/0,029 дюйма | 1 |
| | Ch. 8 | 0,038 дюйма | 1,00 мм/0,039 дюйма | |
| | Ch. 10 | 0,038 дюйма | 1,00 мм/0,039 дюйма | |
| Компоненты комплекта: <ul style="list-style-type: none"> жесткая струна-проводник с тефлоновым покрытием с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм удлинитель катетера, изготовленный из металла, длиной 325 мм, с пластиковым мандреном катетер с завитком типа пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной пригл. 30 см, с наконечником открытого типа, гидрогелевым покрытием, 6 дренажными отверстиями, желобками для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-lock переходник LL с краном адаптер для мочеприемника (комбинация LL-воронка) 3 наклейки для документации стерильный, для однократного применения не содержит латекса | | | | |

8

| | НОМЕР | ОПИСАНИЕ | КОЛ-ВО |
|--|--------|---------------------------|--------|
|  | 546476 | Адаптер для мочеприемника | 10 |
| Адаптер (комбинация LL-воронка) совместим со всеми доступными на рынке мочеприемниками | | | |

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

8.3 MIPP-НАБОР

| MIPP-НАБОР | НОМЕР 341200-000140 | | КОЛ-ВО 1 | |
|---|---|---------|--------------------|-----------------|
| | РАЗМЕР ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | ДЛИНА | МАКС. | |
| | | | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР |
|  | Пункционная игла из 2 частей с ультразвуковой меткой на конце (3 маркировочных кольца) | | | |
| | – | 200 мм | 0,038 дюйма | 17,5 G |
|  | Жесткая струна-проводник в диспенсере, с толкателем, гибким J-образным наконечником | | | |
| | 0,038 дюйма | 1000 мм | – | – |
|  | Дилататор Superglide, с сантиметровой градуировкой, гидрогелевым покрытием на протяжении 30 см | | | |
| | Ch./Fr. 9 | 540 мм | 0,038 дюйма | – |
|  | Дилататор Superglide, с сантиметровой градуировкой, наконечником открытого типа для дилататора Ch./Fr. 9, рентгенконтрастный, с гидрогелевым покрытием на протяжении 25 см | | | |
| | Ch./Fr. 14 | 320 мм | – | – |
|  | Ренальный кожух Superglide, рентгенконтрастный, с гидрогелевым покрытием на протяжении 50 мм | | | |
| | – | 160 мм | Ch./Fr. 14 | – |
|  | Баллонный катетер для нефростомии Superglide, изготовленный из силикона, с рентгенконтрастным наконечником открытого типа, гидрогелевым покрытием на протяжении 50 мм, с полым мандреном, емкость баллона 3 мл* | | | |
| | Ch./Fr. 12 | 410 мм | 0,038 дюйма | – |

* Заполняйте баллоны баллонных катетеров стерильной водой до фиксации катетера в почечной лоханке. Для заполнения баллона используйте шприц Luer или Luer-lock. Объем заполнения указан на воронке катетера или этикетке упаковки.

Для малоинвазивных чрескожных вмешательств

- Активируйте гидрогелевое покрытие путем погружения в стерильный физраствор или дистиллированную воду.
- Проведите дилататор размера Ch./Fr. 9 по струне-проводнику к требуемому месту. Проверьте правильность расположения с помощью рентгенологического исследования.
- Проведите дилататор размера Ch./Fr. 14 поверх дилататора размера Ch./Fr. 9 непосредственно к требуемому месту, а затем — до занятия им необходимого положения.
- По инструменту подведите к месту ренальный кожух.
- По очереди извлеките оба дилататора (Ch./Fr. 9 и 14), удерживая на своих местах струну-проводник и ренальный кожух.
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

8

ДЛЯ МАЛОИНВАЗИВНЫХ ЧРЕСКОЖНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Все чаще для диагностики и лечения, в том числе и для удаления фрагментов камней из чашечек почек, применяются мининефроскопы.

MIPP набор от компании Rüsch прекрасно подходит для этого дружелюбного к пациентам направления. Он включает все инструменты, необходимые для выполнения малоинвазивных чрескожных вмешательств, — от пункционной иглы, струны-проводника и дилататоров до баллонного катетера для нефростомии.

Гидрогелевое покрытие дилататоров, ренального кожуха и катетера значительно облегчает работу с ними.

8.4 ПУНКЦИОННЫЕ ИГЛЫ

ПУНКЦИОННЫЕ ИГЛЫ

Безопасное обращение

- ультразвуковая метка на конце (3 маркировочных кольца)
- из 2 или из 3 частей
- для двух- или трехэтапной нефростомии
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ПУНКЦИОННЫЕ ИГЛЫ



| | НОМЕР | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | МАКС. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|---|---------------|---|--------------------------|--------|--------|
|  | 340002-120175 | из 3 частей, с ультразвуковой маркировкой на наконечнике (3 кольца) | | | |
| | | 17,5 G | 0,038 дюйма | 120 мм | 5 |
|  | 340002-200230 | Тонкая, состоящая из 2 частей, для соответствия изделию номер 340002-120175 | | | |
| | | 23 G | — | 200 мм | 5 |
|  | 340003-200175 | из 3 частей, с ультразвуковой маркировкой на наконечнике (3 кольца) | | | |
| | | 17,5 G | 0,038 дюйма | 200 мм | 5 |
|  | 340003-280230 | Тонкая, состоящая из 2 частей, для соответствия изделию номер 340003-200175 | | | |
| | | 23 G | — | 280 мм | 5 |
|  | 340057-000000 | из 2 частей, для двухэтапной нефростомии | | | |
| | | 17,5 G | 0,038 дюйма | 200 мм | 2 |

8.5 СТРУНА-ПРОВОДНИК

ЖЕСТКАЯ СТРУНА-
НАПРАВИТЕЛЬ
С ТЕФЛОНОВЫМ
ПОКРЫТИЕМ



| НОМЕР | ДЛИНА | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | КОЛ-ВО |
|---|---------|---|--------|
| СТРУНА-ПРОВОДНИК жесткая, прямой наконечник | | | |
| 680141-000028 680141-000035 680141-000038 | 800 мм | 0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма | 5 |
| 680143-000028 680143-000035 680143-000038 | 1000 мм | 0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма | 5 |
| 680145-000028 680145-000035 680145-000038 | 1200 мм | 0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма | 5 |
| СТРУНА-ПРОВОДНИК жесткая, изогнутый наконечник | | | |
| 680151-000028 680151-000035 680151-000038 | 800 мм | 0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма | 5 |
| 680153-000028 680153-000035 680153-000038 | 1000 мм | 0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма | 5 |
| 680155-000028 680155-000035 680155-000038 | 1200 мм | 0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма | 5 |

СТРУНА-ПРОВОДНИК

Атравматичная и точная

- плавный переход от жесткой части струны к гибкому наконечнику
- тефлоновое покрытие
- жесткий проксимальный конец
- дистальный наконечник, прямой или J-образный
- в диспенсере, с толкателем
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

8.6 ДИЛАТАТОРЫ/РЕНАЛЬНЫЕ КОЖУХИ/КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ

НАБОР ДИЛАТАТОРОВ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ

Простое обращение, безопасная установка

- дилататоры, изготовленные из полиуретана
- для чрескожной нефростомии, для установки катетеров для почечной фистулы
- дилататоры Ch./Fr. 12–29, с просветом 3,1 мм, длиной прибл. 360 мм
- дилататор Ch./Fr. 9, с просветом 1,05 мм (0,041 дюйма), длиной прибл. 540 мм
- дилататоры с просветом 3,1 мм устанавливаются поверх дилататора Ch./Fr. 9
- наконечники конической формы
- сантиметровая градуировка
- рентгенконтрастный
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

НАБОР ДИЛАТАТОРА ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ

Полиуретан



| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (O.D.) CH. | ДЛИНА | МАКС. ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР НАКОНЕЧНИКА | КОЛ-ВО |
|---|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------|
| Набор дилататоров | | | | |
| 340200 | 9 12/15/17/19/21/23/25/27/29 | 540 мм 360 мм | 1,05 мм/ 0,041 дюйма 3,1 мм | 1 |
| Дилататоры в индивидуальной упаковке | | | | |
| 340201 | 9 12/15/17/19/21/23/25/27/29 | 540 мм 360 мм | 1,05 мм/ 0,041 дюйма 3,1 мм | 10 |

ФАСЦИАЛЬНЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

изготовлен из полиуретана

- белые (Ch./Fr. 14 = серый)
- наконечники конической формы
- сантиметровая градуировка
- рентгенконтрастный
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

НАБОР ФАСЦИАЛЬНЫХ ДИЛАТАТОРОВ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ

Полиуретан



| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (O.D.) CH. | ДЛИНА | МАКС. ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР НАКОНЕЧНИКА | КОЛ-ВО |
|---|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Набор фасциальных дилататоров | | | | |
| 340900 | 6-28* | 320 мм | 1,05 мм/ 0,041 дюйма | 1 |
| Фасциальные дилататоры в индивидуальной упаковке | | | | |
| 340901 | 6-36* | 320 мм | 1,05 мм/ 0,041 дюйма | 5 |

* только четные размеры

РЕНАЛЬНЫЕ КОЖУХИ

изготовлены из ПВХ

- применяются как гибкая оболочка для нефроскопа
- скошенный наконечник (60°)
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

РЕНАЛЬНЫЕ КОЖУХИ

поливинилхлорид (ПВХ)

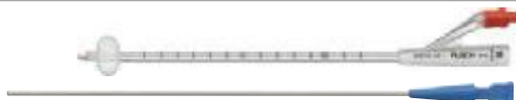


| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (I.D.) CH. | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|-------------------------|------------------------------|--------|--------|
| Ренальные кожухи | | | |
| 341100 | 20-36* | 160 мм | 5 |

* только четные размеры

**БАЛЛОННЫЕ
КАТЕТЕРЫ SUPERGLIDE**

Силикон



| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | БАЛЛОН | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|---|-------------------|--------|--------|--------|
| Баллонный нефростомический катетер Superglide с полым металлическим мандреном | | | | |
| 340408 | Ch. 12-14 | 3 мл | 240 мм | 5 |
| 340408 | Ch. 16-24 | 5 мл | 240 мм | |
| 340409 | Ch. 12-14 | 3 мл | 410 мм | |
| 340409 | Ch. 16-24 | 5 мл | 410 мм | |



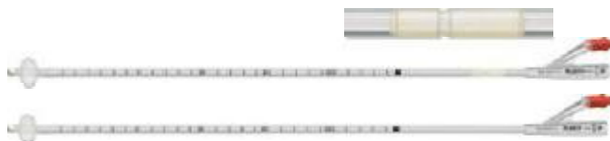
**БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ SUPERGLIDE
ДЛЯ НЕФРОСТОМИИ**

изготовлены из силикона, с полым металлическим мандреном

- наконечник открытого типа, установка по струне-проводнику диаметром до 0,038 дюйма
- гидрогелевое покрытие на протяжении первых 5 см
- дренажное отверстие впереди и позади баллона
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- цилиндрический рентгенконтрастный наконечник
- сантиметровая градуировка
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

**БАЛЛОННЫЕ
КАТЕТЕРЫ**

Силикон



| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | БАЛЛОН | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--------|----------------------------|--------|--------|--------|
| 340500 | с отсоединяемой воронкой | | | 5 |
| | Ch. 12-14 | 3 мл | 450 мм | |
| | Ch. 16-24 | 5 мл | | |
| 340502 | с неотсоединяемой воронкой | | | 5 |
| | Ch. 12-14 | 3 мл | 450 мм | |
| | Ch. 16-24 | 5 мл | | |



**БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ
НЕФРОСТОМИИ,**

изготовленные из силикона, с отсоединяемой и неотсоединяемой воронкой

- наконечник открытого типа, рентгенконтрастный
- 2 дренажных отверстия впереди и 2 — позади баллона
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- прозрачные
- сантиметровая градуировка
- Номер 340502: сменный катетер для изделия номер 340500
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

**КАТЕТЕР ДЛЯ
РЕНАЛЬНОЙ
ФИСТУЛЫ**

Силикон



| НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|--------|-------------------|--------|---------------------|--------|
| 179800 | Ch. 10-24 | 400 мм | 1 | 5 |



**КАТЕТЕР ДЛЯ ПОЧЕЧНОЙ
ФИСТУЛЫ,**

изготовленный из силикона

- наконечник открытого типа
- прозрачные
- сантиметровая градуировка
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

**НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ КАТЕТЕР С
ИНТЕГРИРОВАННЫМ
МОЧЕТОЧНИКОВЫМ СТЕНТОМ,**
изготовленный из силикона

- мочеточниковый стент (Ch./Fr. 4/5/6/8), длиной прибл. 35 см
- стент открытого типа
- прозрачные
- сантиметровая градуировка катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

**НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ
КАТЕТЕР С ИНТЕГРИРОВАННЫМ
МОЧЕТОЧНИКОВЫМ СТЕНТОМ**

Силикон

| | НОМЕР | РАЗМЕР | ДЛИНА | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СТЕНТА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|---|---------------|----------|--------|---------------------------|---------------------|--------|
|  | 179000-120040 | Ch. 12x4 | 400 мм | 0,6 мм/0,023 дюйма | 2 | 5 |
| | 179000-140050 | Ch. 14x5 | | 0,8 мм/0,031 дюйма | | |
| | 179000-160060 | Ch. 16x6 | | 0,8 мм/0,031 дюйма | | |
| | 179000-160080 | Ch. 16x8 | | 1,3 мм/0,050 дюйма | | |
| | 179000-180080 | Ch. 18x8 | | 1,3 мм/0,050 дюйма | | |
| | 179000-200080 | Ch. 20x8 | | 1,3 мм/0,050 дюйма | | |
| | 179000-220080 | Ch. 22x8 | | 1,3 мм/0,050 дюйма | | |

8

**НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ
БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР
С ИНТЕГРИРОВАННЫМ
МОЧЕТОЧНИКОВЫМ СТЕНТОМ,**
изготовленный из силикона

- мочеточниковый стент (Ch./Fr. 4/5/6/8), длиной прибл. 35 см
- стент открытого типа
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
- прозрачные
- сантиметровая градуировка баллонного катетера
- рентгенконтрастный наконечник катетера
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

**НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ
БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР С
ИНТЕГРИРОВАННЫМ
МОЧЕТОЧНИКОВЫМ СТЕНТОМ**

Силикон

| | НОМЕР | РАЗМЕР | БАЛЛОН | ДЛИНА | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СТЕНТА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|---|---------------|----------|--------|--------|---------------------------|---------------------|--------|
|  | 179005-120040 | Ch. 12x4 | 3 мл | 410 мм | 0,6 мм/0,023 дюйма | 2 | 1 |
| | 179005-140050 | Ch. 14x5 | 3 мл | | 0,8 мм/0,031 дюйма | | |
| | 179005-160060 | Ch. 16x6 | 5 мл | | 0,8 мм/0,031 дюйма | | |
| | 179005-160080 | Ch. 16x8 | 5 мл | | 1,3 мм/0,050 дюйма | | |
| | 179005-180080 | Ch. 18x8 | 5 мл | | 1,3 мм/0,050 дюйма | | |
| | 179005-200080 | Ch. 20x8 | 5 мл | | 1,3 мм/0,050 дюйма | | |
| | 179005-220080 | Ch. 22x8 | 5 мл | | 1,3 мм/0,050 дюйма | | |

**КАТЕТЕР С
ОТСОЕДИНЯЕМОЙ ВОРОНКОЙ,**
изготовленный из полиуретана

- наконечник открытого типа, рентгенконтрастный
- контрастная полоса по всей длине
- прозрачные
- сантиметровая градуировка
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

**КАТЕТЕР
С ОТСОЕДИНЯЕМОЙ
ВОРОНКОЙ**

Полиуретан

| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР КАТЕТЕРА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------|--------|-----------------------------|---------------------|--------|
|  | 340300 | Ch. 12 | 470 мм | 1,0 мм/0,039 дюйма | 2 | 5 |
| | | Ch. 14 | | 1,0 мм/0,039 дюйма | | |
| | | Ch. 16 | | 1,2 мм/0,047 дюйма | | |
| | | Ch. 18 | | 1,2 мм/0,047 дюйма | | |
| | | Ch. 20 | | 1,4 мм/0,055 дюйма | | |
| | | Ch. 22 | | 1,4 мм/0,055 дюйма | | |
| | | Ch. 24 | | 1,4 мм/0,055 дюйма | | |

* Это изделие содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

**НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ
КАТЕТЕР**

Мягкая резина



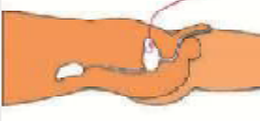
| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР КАТЕТЕР | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|--------|--------------------|-------------------|--------|-------------------------------|------------------------|--------|
| | 404300* | Ch. 6 | 400 мм | 0,9 мм/0,035 дюйма | 1 | 10 |
| | | Ch. 8 | | 1,4 мм/0,055 дюйма | | |
| | | Ch. 10 | | 1,8 мм/0,047 дюйма | | |
| | | Ch. 12 | | 2,0 мм/0,078 дюйма | | |
| | | Ch. 14 | | 2,2 мм/0,086 дюйма | | |
| | | Ch. 16 | | 2,6 мм/0,102 дюйма | | |
| | | Ch. 18 | | 2,8 мм/0,110 дюйма | | |
| | | Ch. 20 | | 3,2 мм/0,125 дюйма | | |
| | | Ch. 22 | | 3,4 мм/0,133 дюйма | | |
| | | Ch. 24 | | 4,0 мм/0,157 дюйма | | |
| Ch. 26 | 4,6 мм/0,181 дюйма | | | | | |

НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ КАТЕТЕР,
изготовленный из мягкой резины

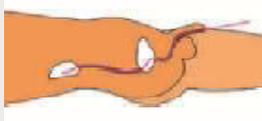
- красный
- наконечник открытого типа
- проксимальный конец в форме воронки
- 1 дренажное отверстие
- содержит латекс
- стерильный

ВВЕДЕНИЕ — БЕЗОПАСНОЕ, КОМФОРТАБЕЛЬНОЕ, ЭКОНОМИЧНОЕ

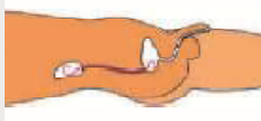
Надлобковая цистостомия



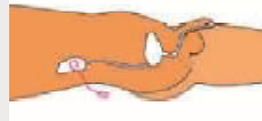
Мочеточниковый катетер



Мочеточниковый стент



Нефростомия



9 ЭКСТРАКТОРЫ КАМНЕЙ

9.1 КОРЗИНЫ С НИТЯМИ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ

RÜSCH-STONEX С НИТЯМИ

ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ КОРЗИНЫ

с симметричной внешней формой для точных манипуляций с камнями, даже в самых сложных условиях.

- атравматичные наконечники
- корзины с сохраняющими форму с нитями плоского сечения из нержавеющей стали, с симметричной внешней формой
- манипуляция одной рукой
- присоединяемый держатель
- рентгенконтрастный
- блистерная упаковка
- материал оболочки: полиимид или особый фтористый эластомер
- оболочка: для однократного применения
- стерильный
- не содержит латекса

RÜSCH-STONEX® 4F



| | АРТ. (КОЛ-ВО 1) | | | | | АРТ. (КОЛ-ВО 5) | |
|---|-----------------|---------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| | ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА Ø | РАБОЧАЯ ДЛИНА | КОРЗИНА ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР | КОРЗИНА ДЛИНА | ЗАПАСНАЯ ОБОЛОЧКА | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА |
| RÜSCH-STONEX® 4F с 4 нитями плоского сечения, с цилиндрическим наконечником | | | | | | | |
| | 342700 | Ch. 2,5 | 90 см | 15 мм | 20 мм | 343030 | Ch. 2,5 |
| | 342900 | Ch. 2,5 | 115 см | 15 мм | 20 мм | | |
| | 342700 | Ch. 3 | 90 см | 20 мм | 25 мм | 343030 | Ch. 3 |
| | 342900 | Ch. 3 | 115 см | 20 мм | 25 мм | | |
| 342700 | Ch. 4 | 90 см | 20 мм | 25 мм | 341730 | Ch. 4 | |
| RÜSCH-STONEX® 4F с 4 нитями плоского сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана | | | | | | | |
| | 342800 | Ch. 4 | 90 см | 20 мм | 25 мм | 341730 | Ch. 4 |



ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

9.2 КОРЗИНЫ С НИТЯМИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

| | АРТ. (КОЛ-ВО 1) | | | | | АРТ. (КОЛ-ВО 5) | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|
| | ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА Ø | РАБОЧАЯ ДЛИНА | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КОРЗИНЫ | ДЛИНА КОРЗИНЫ | ЗАПАСНАЯ ОБОЛОЧКА | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА |
| RÜSCH-STONEX® 4R 4R 5R 6R |  | | | | | | |
| RÜSCH-STONEX® 4 R с 4 нитями круглого сечения, с цилиндрическим наконечником | | | | | | | |
|  | 341450 341400 341500 341450 341400 341500 341500 | Ch. 2,5 Ch. 2,5 Ch. 3 Ch. 3 Ch. 3 Ch. 4 Ch. 5 | 90 см 115 см 65 см 90 см 115 см 65 см 65 см | 12 мм 12 мм 20 мм 20 мм 20 мм 20 мм 20 мм | 20 мм 20 мм 40 мм 40 мм 40 мм 40 мм 40 мм | 343030 341700 341730 341760 341700 341700 | Ch. 2,5 Ch. 3 Ch. 3 Ch. 3 Ch. 4 Ch. 5 |
| RÜSCH-STONEX® 4 R с 4 нитями круглого сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана | | | | | | | |
|  | 341600 | Ch. 4 Ch. 5 | 65 см | 20 мм | 40 мм | 341700 | Ch. 4 Ch. 5 |
| RÜSCH-STONEX® 5R с 5 нитями круглого сечения, с цилиндрическим наконечником | | | | | | | |
|  | 341401 341501 341501 | Ch. 3 Ch. 4 Ch. 5 | 115 см 65 см 65 см | 20 мм | 40 мм | 341760 341700 341700 | Ch. 3 Ch. 4 Ch. 5 |
| RÜSCH-STONEX® 5R с 5 нитями круглого сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана | | | | | | | |
|  | 341601 | Ch. 4 Ch. 5 | 65 см | 20 мм | 40 мм | 341700 | Ch. 4 Ch. 5 |
| RÜSCH-STONEX® 6R с 6 нитями круглого сечения, с цилиндрическим наконечником | | | | | | | |
|  | 341402 341502 341502 | Ch. 3 Ch. 4 Ch. 5 | 115 см 65 см 65 см | 20 мм | 40 мм | 341760 341700 341700 | Ch. 3 Ch. 4 Ch. 5 |
| RÜSCH-STONEX® 6 R с 6 нитями круглого сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана | | | | | | | |
|  | 341602 | Ch. 4 Ch. 5 | 65 см | 20 мм | 40 мм | 341700 | Ch. 4 Ch. 5 |

КОРЗИНЫ RÜSCH-STONEX С НИТЯМИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ предлагает широкий выбор вариантов, подходящих для камней любого размера и формы.

- атравматичные наконечники
- корзины с сохраняющими форму нитями круглого сечения из нержавеющей стали, со спиралевидной внешней формой
- манипуляция одной рукой
- присоединяемый держатель
- оболочка с сантиметровой градуировкой и рабочей длиной 65 см
- рентгенконтрастный
- блистерная упаковка
- материал оболочки: полиимид или особый фтористый эластомер
- оболочка: для однократного применения
- стерильный
- не содержит латекса



10 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ УРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

10.1 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ЦИСТОМЕТРОГРАФИИ/ КОМБИНИРОВАННОЙ УРЕТРОЦИСТОМЕТРОГРАФИИ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАТЕТЕР

из полиуретана для
цистометрографии, двухходовый

- просвет между измерительным отверстием и наконечником перекрыт
- правильное подключение к измерительному оборудованию обеспечивается цветовой кодировкой насадок*
- скорость потока заполнения канала: до 100 мл/мин
- малый диаметр катетеров уменьшает растяжение уретры
- тонкостенный, безусадочный материал
- простая утилизация
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ZYS 200 / 210

Полиуретан



| | НОМЕР | РАЗМЕР | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|---|--------------------------------|--------|-------|---------------------|--------|
|  | ZYS 200, цилиндрический | | | | |
| | 395751-072000 | Ch. 7 | 20 см | 3 | 10 |
| | 395751-074000 | Ch. 7 | 40 см | | |
| | 395751-092000 | Ch. 9 | 20 см | | |
| 395751-094000 | Ch. 9 | 40 см | | | |
|  | ZYS 210, тип Тимана | | | | |
| | 395751-072010 | Ch. 7 | 20 см | 3 | 10 |
| | 395751-074010 | Ch. 7 | 40 см | | |
| | 395751-092010 | Ch. 9 | 20 см | | |
| | 395751-094010 | Ch. 9 | 40 см | | |
| | | | | | |

F = отверстие просвета заполнения
M = измерительное отверстие



* синий = канал заполнения (F),
красный = измерительный канал (M)

10

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАТЕТЕР из ПВХ,
однопросветный, для измерения
профиля давления в уретре

- универсальный переходник с герметичным колпачком
- градуировка в см
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАТЕТЕР

поливинилхлорид (ПВХ)



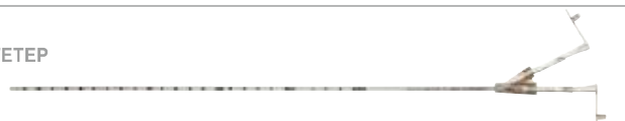
| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------|-------|---------------------|--------|
|  | 395766 | Ch. 8 | 39 см | 2 | 10 |
| цилиндрический | | | | | |

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАТЕТЕР из ПВХ,
двухпросветный, для заполнения
мочевого пузыря и измерения
давления

- универсальные переходники с герметичными колпачками
- градуировка в см
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАТЕТЕР

поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------|-------|---------------------|--------|
|  | 395767 | Ch. 8/10/12 | 43 см | 2 | 10 |
| цилиндрический | | | | | |

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

ZYS 302 / 312
Полиуретан



| НОМЕР | РАЗМЕР | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО | |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------|---|
| ZYS 302, цилиндрический | | | | | |
| | 395752-072002 | Ch. 7 | 20 см | 3 | 5 |
| | 395752-074002 | Ch. 7 | 40 см | | |
| | 395752-092002 | Ch. 9 | 20 см | | |
| | 395752-094002 | Ch. 9 | 40 см | | |
| ZYS 312, тип Тимана | | | | | |
| | 395752-072012 | Ch. 7 | 20 см | 3 | 5 |
| | 395752-074012 | Ch. 7 | 40 см | | |
| | 395752-092012 | Ch. 9 | 20 см | | |
| | 395752-094012 | Ch. 9 | 40 см | | |



F = отверстие просвета заполнения
M = измерительное отверстие
P = перфузионное отверстие

* синий = канал заполнения (F), красный = измерительный канал (M), желтый = перфузионный канал (P)

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАТЕТЕР

из полиуретана для комбинированной уретроцистометрографии, трехходовый

- измерение давления внутри мочевого пузыря и профиля давления в уретре проводится одним и тем же катетером по разным каналам
- соответствующий просвет между перфузионным/измерительным отверстием и наконечником закрывается
- скорость потока заполнения канала: до 100 мл/мин. Максимальное значение, измеренное в перфузионном и измерительном канале, равно 9 мл/мин (соответствует катетеру размера 9 Ch)
- правильное подключение к измерительному оборудованию обеспечивается цветовой кодировкой насадок*
- Перфузионное и измерительное отверстия расположены внутри оболочки. Таким образом, получается замкнутое пространство между катетером и уретрой, в котором поддерживается постоянное давление, что обеспечивает точное измерение давления.
- простая утилизация
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

10.2 РЕКТАЛЬНЫЕ БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

РЕКТАЛЬНЫЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР,

изготовленный из ПВХ,
двухпросветный

- перфорированная оболочка внутри баллона
- с клипсой
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ZYS 502
поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|----------------------------------|--------|-------|--------|
| | наконечник открытого типа | | | |
| | 395753-162702 | Ch. 18 | 27 см | 5 |

РЕКТАЛЬНЫЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР

для детей, изготовленный
из ПВХ, однопросветный

- перфорированная оболочка внутри баллона
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ZYS 520
поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|--|----------------------------------|--------|--------|--------|
| | наконечник открытого типа | | | |
| | 395753-101020 | Ch. 10 | 100 см | 5 |

10

РЕКТАЛЬНЫЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР,

изготовленный из ПВХ,
с латексным баллоном,
однопросветный

- оболочка с 1 дренажным отверстием внутри латексного баллона
- универсальный переходник с герметичным колпачком
- стерильный, для однократного применения

РЕКТАЛЬНЫЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР
ПВХ/Латекс



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ | КОЛ-ВО |
|--|----------------------------------|-------------------|-------|---------------------|--------|
| | наконечник открытого типа | | | | |
| | 395763* | Ch. 14 | 42 см | 1 | 10 |

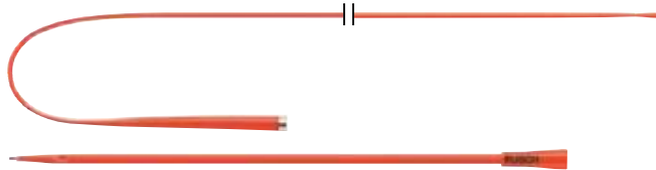
* Это изделие содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

11 ИЗДЕЛИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

11.1 БУЖИ

НАБОР КАТЕТЕРА ДЕЛЕФОССЕ

поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | КАТЕТЕР | | БУЖ-ПРОВОДНИК | | КОЛ-ВО |
|---|---------------|---------|--------------|---------------|--------------|--------|
| | | РАЗМЕР | ДЛИНА | РАЗМЕР | ДЛИНА | |
| Набор катетера Делефоссе | | | | | | |
|  | 252600-000120 | Ch. 12 | прибл. 37 см | Ch. 1 | прибл. 33 см | 2 |
|  | 252600-000140 | Ch. 14 | | Ch. 2 | | |
|  | 252600-000160 | Ch. 16 | | Ch. 2 | | |
|  | 252600-000180 | Ch. 18 | | Ch. 3 | | |
|  | 252600-000200 | Ch. 20 | | Ch. 3 | | |

СОСТАВ НАБОРА КАТЕТЕРА ДЕЛЕФОССЕ:

Катетер, изготовленный из поливинилхлорида (ПВХ), красный

- метрический винт
- 1 дренажное отверстие
- стерильный
- не содержит латекса

Буж-проводник (нитевидный буж), изготовленный из ПВХ, красный

- метрическая гайка
- наконечник в форме оливы
- стерильный
- не содержит латекса

НИТЕВИДНЫЙ БУЖ

поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------|--------------|--------|
| Буж-проводник, наконечник в виде оливы | | | | |
|  | 277100 | Ch. 1-6 | прибл. 33 см | 2 |

НИТЕВИДНЫЙ БУЖ, изготовленный из поливинилхлорида (ПВХ), красный

- метрическая гайка
- наконечник в форме оливы
- совместим с изделием номер 252600
- не содержит латекса

БУЖ

поливинилхлорид (ПВХ)



| | НОМЕР | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|---|--------|-------------------|--------------|--------|
| Буж, наконечник в виде оливы | | | | |
|  | 270300 | Ch. 7-24 | прибл. 37 см | 2 |

БУЖ, изготовленный из поливинилхлорида (ПВХ), красный, твердый

- наконечник в форме оливы
- не содержит латекса

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

11.2 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УРЕТРАЛЬНЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УРЕТРАЛЬНОГО ДИЛАТОРА

для лечения стриктур уретры и для дилатации уретры в послеоперационном периоде после внутренней уретротомии.

- двухходовый дилататор, изготовленный из полиуретана
- белый, рентгенконтрастный
- со специальным армированным баллоном, изготовленным из латекса, давление наполнения баллона 5 бар
- полый мандрен и антирефлюксный клапан с наконечником шприца Luer-lock
- двухходовый кран
- удлинительная трубка, изготовленная из ПВХ, прозрачный, переходники Luer-lock (с внутренним и наружным конусом), длиной прибл. 50 см
- входящий в набор одноразовый шприц
- стерильный, для однократного применения

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УРЕТРАЛЬНЫЕ ДИЛАТАТОРЫ



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | БАЛЛОН | КОЛ-ВО |
|--------------------------|---------|------------------------------|-------------------|--------------|---------------------|--------|
| | 342100* | полиуретан, латексный баллон | Ch. 14:28 | прибл. 40 см | 8,0 мл длина 15 см | 1 |
| | 342101* | полиуретан, латексный баллон | Ch. 12:22 | прибл. 40 см | 5,0 мл длина 15 см | 1 |
| | 342102* | полиуретан, латексный баллон | Ch. 14:28 | прибл. 50 см | 13,0 мл длина 20 см | 1 |
| | 342200* | полиуретан, латексный баллон | Ch. 14:28 | прибл. 40 см | 8,0 мл длина 15 см | 1 |
| | 342201* | полиуретан, латексный баллон | Ch. 12:22 | прибл. 40 см | 5,0 мл длина 15 см | 1 |
| | 342202* | полиуретан, латексный баллон | Ch. 14:28 | прибл. 50 см | 13,0 мл длина 20 см | 1 |

Максимальный диаметр струны-проводника для коаксиальных уретральных дилататоров

НОМЕР 342100 / 342101 / 342102

0,035 дюйма 0,89 мм

11.3 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

Мягкая баллонная дилатация мочеточника

- дилататоры, изготовленные из полиуретана со специальным армированным баллоном из латекса
- белый, рентгенконтрастный
- градуировка в см
- мандрен
- обратный клапан с двухходовым краном с переходником Luer-lock
- входящий в набор одноразовый шприц
- стерильный, для однократного применения

| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | БАЛЛОН | КОЛ-ВО |
|---|------------------------------|---|-------------------|----------------------|------------------------|--------|
|  конический, открытого типа | 342002* | ДВУХПРОСВЕТНЫЙ Набор гидравлического мочеточникового дилататора для коаксиальной установки, полый внутренний мандрен и двухходовый кран с переходником Luer-lock, входящая в комплект удлинительная трубка из ПВХ, прозрачная, с переходниками Luer-lock (с внутренним и наружным конусом), длиной прибл. 50 см | | | | |
| | | полиуретан, латексный баллон | Ch. 8:18 | прибл. 70 см | 3,0 мл длина 9,5 см | 1 |
|  изогнутый наконечник в форме оливы | 342000* | ОДНОПРОСВЕТНЫЙ Набор гидравлического мочеточникового дилататора, для применения через уретерореноскопы | | | | |
| | полиуретан, латексный баллон | Ch. 5:12 Ch. 6:14 | прибл. 75 см | 0,9 мл длина 5 см | 1 | |
| | 342001* | полиуретан, латексный баллон | Ch. 5:14 | прибл. 70 см | 0,3 мл длина 2 см | 1 |

Максимальный диаметр струны-проводника для коаксиальных мочеточниковых дилататоров

| НОМЕР 342002 | |
|--------------|---------|
| 0,035 дюйма | 0,89 мм |

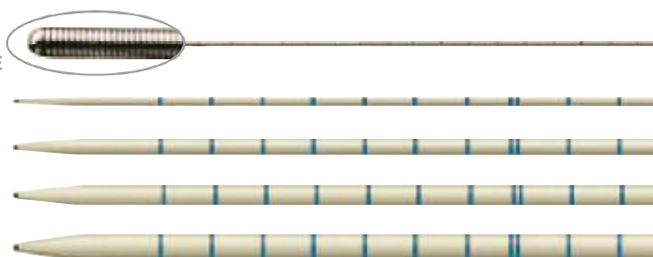
ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

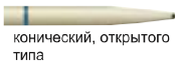
11.4 МЕХАНИЧЕСКИЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

МЕХАНИЧЕСКИЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ для постоперационной дилатации мочеточника

- дилататоры, изготовленные из полиуретана
- высоко-рентгенконтрастный
- градуировка в см
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

МЕХАНИЧЕСКИЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ



| КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА | НОМЕР | МАТЕРИАЛ | РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | ДЛИНА | КОЛ-ВО |
|---|--------|---|--|-------------------------------|--------|
|  конический, открытого типа  гибкий наконечник | 341000 | Набор мочеточникового дилатора, модель Vienna состоит из дилататоров 9 разных размеров и струны-проводника с прямым гибким безопасным наконечником и сантиметровой градуировкой на протяжении 50 см | | | 1 |
| | | Дилататоры из полиуретана Струна-проводник из нержавеющей стали | Ch. 6/8-14/16 Ø 0,037 дюйма (0,95 мм) | прибл. 60 см прибл. 150 см | |
|  конический, открытого типа | 341001 | полиуретан | Ch. 6/8-14/16 | прибл. 60 см | 5 |
|  гибкий наконечник | 341002 | Струна-проводник в индивидуальной упаковке прямой гибкий безопасный наконечник, сантиметровая градуировка до 50 см | | | 2 |
| | | нержавеющая сталь | Ø 0,037 дюйма (0,95 мм) | прибл. 150 см | |

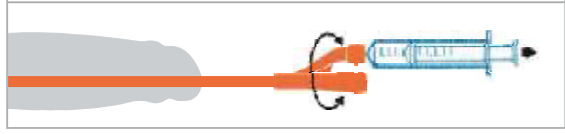
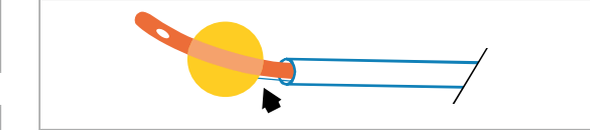
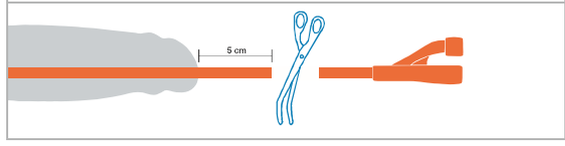
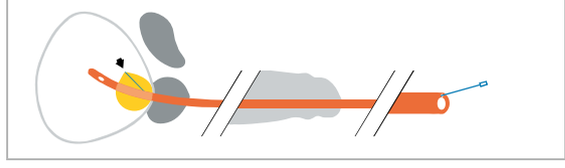
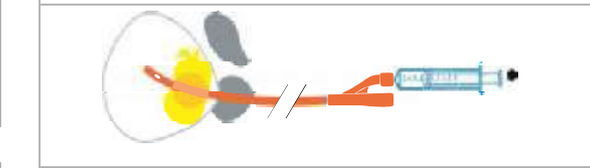
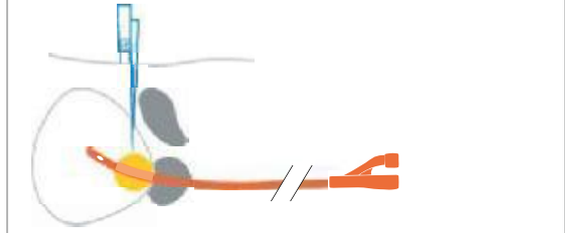
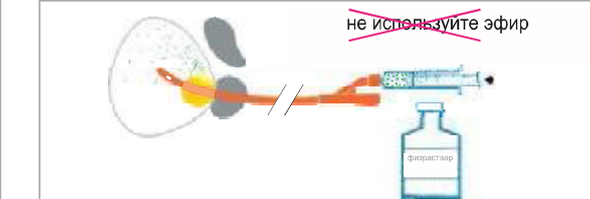
УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ ПО КАТАЛОГУ

| НОМЕР | СТР. | НОМЕР | СТР. | НОМЕР | СТР. | НОМЕР | СТР. |
|--------|-------|--------|-------|--------|----------|--------|------|
| 170003 | 12 | 179316 | 13 | 238500 | 18 | 334211 | 43 |
| 170004 | 12 | 179360 | 13/14 | 250100 | 17 | 334212 | 43 |
| 170505 | 14 | 179800 | 54 | 251500 | 17 | 334213 | 43 |
| 170605 | 3 | 180003 | 12 | 252000 | 17 | 334231 | 45 |
| 170606 | 22 | 180105 | 4 | 252600 | 62 | 334232 | 45 |
| 170630 | 6 | 180605 | 4 | 254800 | 17 | 334245 | 45 |
| 170702 | 23/24 | 180630 | 7 | 259700 | 17 | 334246 | 40 |
| 170703 | 22/24 | 181305 | 4 | 263602 | 33 | 334247 | 40 |
| 170704 | 22/24 | 181330 | 7 | 263624 | 32/34/38 | 334248 | 40 |
| 170717 | 22/24 | 183230 | 10 | 263702 | 33 | 334249 | 40 |
| 170718 | 22/24 | 183405 | 10 | 263802 | 33 | 334250 | 40 |
| 170722 | 23/24 | 183430 | 10 | 264001 | 34 | 334263 | 45 |
| 170723 | 23/24 | 183530 | 7 | 264100 | 34 | 334400 | 46 |
| 170727 | 22/24 | 183830 | 11 | 264102 | 34 | 334479 | 46 |
| 170729 | 22/24 | 183930 | 11 | 264200 | 34 | 334700 | 45 |
| 171100 | 26 | 183960 | 11 | 264201 | 37 | 334702 | 43 |
| 171305 | 3 | 184110 | 11 | 264500 | 35 | 334703 | 43 |
| 171505 | 3 | 186005 | 4 | 264600 | 33 | 334704 | 45 |
| 172530 | 6 | 186505 | 4 | 264701 | 32 | 334705 | 45 |
| 173230 | 8 | 187500 | 20 | 264702 | 32 | 334706 | 45 |
| 173330 | 8 | 187501 | 16 | 264710 | 32 | 334710 | 43 |
| 173420 | 14 | 187502 | 16 | 264711 | 32 | 334711 | 43 |
| 173430 | 8 | 201661 | 5 | 264801 | 32 | 334714 | 43 |
| 173705 | 15 | 201665 | 7 | 264810 | 32 | 334740 | 40 |
| 173800 | 9 | 202201 | 7 | 264811 | 32 | 334741 | 40 |
| 173810 | 8 | 202600 | 7 | 267500 | 35 | 334742 | 40 |
| 173830 | 8 | 204401 | 11 | 270300 | 63 | 334743 | 40 |
| 173900 | 9 | 204410 | 11 | 277100 | 62 | 334744 | 40 |
| 173910 | 8 | 204500 | 11 | 310000 | 47 | 334745 | 40 |
| 173930 | 8 | 204501 | 16 | 310001 | 47 | 334746 | 40 |
| 174000 | 9 | 204502 | 11 | 324200 | 35 | 334751 | 40 |
| 174030 | 8 | 220005 | 17 | 331305 | 5 | 334752 | 40 |
| 174100 | 9 | 220006 | 17 | 331505 | 13 | 334753 | 40 |
| 174130 | 8 | 220500 | 18 | 333464 | 15 | 334760 | 45 |
| 176000 | 3 | 221500 | 18 | 333601 | 33 | 334800 | 42 |
| 178001 | 3 | 221800 | 18 | 334200 | 43 | 334801 | 42 |
| 178003 | 12 | 221900 | 18 | 334201 | 43 | 334802 | 42 |
| 178004 | 12 | 223600 | 33 | 334202 | 43 | 334811 | 42 |
| 178305 | 3 | 223602 | 33 | 334205 | 43 | 334812 | 42 |
| 179000 | 55 | 223604 | 33 | 334206 | 43 | 334840 | 39 |
| 179005 | 55 | 223606 | 33 | 334207 | 45 | 334841 | 39 |
| 179312 | 13 | 223706 | 33 | 334208 | 46 | 334846 | 39 |
| 179313 | 13 | 238000 | 17 | 334209 | 46 | 334900 | 42 |
| 179314 | 13 | 238300 | 17 | 334210 | 46 | 334901 | 42 |

| НОМЕР | СТР. | НОМЕР | СТР. | НОМЕР | СТР. | НОМЕР | СТР. |
|--------|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 334902 | 42 | 335415 | 44 | 341502 | 58 | 548000 | 16 |
| 334940 | 39 | 335416 | 44 | 341600 | 58 | 548500 | 16 |
| 334941 | 39 | 335417 | 44 | 341601 | 58 | 556000 | 16 |
| 335100 | 42 | 335440 | 39 | 341602 | 58 | 650704 | 25 |
| 335101 | 42 | 335441 | 39 | 341700 | 58 | 660610 | 4 |
| 335102 | 42 | 335524 | 41 | 341730 | 57/58 | 660630 | 6 |
| 335111 | 42 | 335526 | 41 | 341760 | 58 | 661610 | 4 |
| 335112 | 42 | 335528 | 41 | 342000 | 65 | 661630 | 6 |
| 335140 | 39 | 335620 | 41 | 342001 | 65 | 662430 | 6 |
| 335141 | 39 | 335622 | 41 | 342002 | 65 | 662530 | 6 |
| 335142 | 39 | 335624 | 41 | 342100 | 64 | 662575 | 6 |
| 335143 | 39 | 335626 | 41 | 342101 | 64 | 662630 | 6 |
| 335166 | 42 | 335628 | 41 | 342102 | 64 | 662675 | 6 |
| 335200 | 42 | 340002 | 51 | 342200 | 64 | 663230 | 10 |
| 335201 | 42 | 340003 | 51 | 342201 | 64 | 663630 | 6 |
| 335300 | 42 | 340012 | 48 | 342202 | 64 | 664130 | 10 |
| 335301 | 42 | 340013 | 48 | 342700 | 57 | 664176 | 10 |
| 335302 | 42 | 340014 | 49 | 342800 | 57 | 664230 | 10 |
| 335303 | 44 | 340057 | 51 | 342900 | 57 | 664275 | 10 |
| 335304 | 44 | 340200 | 53 | 343030 | 57/58 | 664330 | 10 |
| 335305 | 44 | 340201 | 53 | 345500 | 15 | 664530 | 10 |
| 335306 | 44 | 340300 | 55 | 395751 | 59 | 664575 | 10 |
| 335307 | 44 | 340408 | 54 | 395752 | 60 | 673044 | 27 |
| 335309 | 44 | 340409 | 54 | 395753 | 61 | 673045 | 30 |
| 335310 | 44 | 340500 | 54 | 395783 | 61 | 673049 | 27 |
| 335311 | 42 | 340502 | 54 | 395766 | 59 | 673052 | 27 |
| 335312 | 42 | 340700 | 36 | 395767 | 59 | 673053 | 29 |
| 335312 | 44 | 340702 | 38 | 402100 | 19 | 673054 | 29 |
| 335313 | 44 | 340703 | 38 | 402101 | 19 | 673064 | 28 |
| 335314 | 44 | 340800 | 36 | 403300 | 19 | 673065 | 28 |
| 335315 | 44 | 340802 | 36 | 403900 | 19 | 680141 | 52 |
| 335316 | 44 | 340900 | 53 | 404300 | 19/56 | 680143 | 52 |
| 335340 | 39 | 340901 | 53 | 410200 | 19 | 680145 | 52 |
| 335341 | 39 | 341000 | 66 | 410201 | 19 | 680151 | 52 |
| 335400 | 42 | 341001 | 66 | 415100 | 19 | 680153 | 52 |
| 335401 | 42 | 341002 | 37/66 | 415600 | 19 | 680155 | 52 |
| 335403 | 44 | 341100 | 53 | 415700 | 19 | 680160 | 37 |
| 335404 | 44 | 341200 | 50 | 526100 | 38 | 850550 | 16/22 |
| 335405 | 44 | 341400 | 58 | 546000 | 16 | | |
| 335406 | 44 | 341401 | 58 | 546464 | 25 | | |
| 335407 | 44 | 341402 | 58 | 546466 | 25 | | |
| 335411 | 42 | 341450 | 58 | 546476 | 49 | | |
| 335413 | 44 | 341500 | 58 | 547200 | 38 | | |
| 335414 | 44 | 341501 | 58 | 547201 | 38 | | |

Восемь способов извлечения катетера Фолея, если не удастся опорожнить его баллон.

Д-р Стефан Рот и проф. Л. Хертле, отделение урологии, Университет Мюнстера/Германия

| | |
|---|--|
| <p>ОПОРОЖНЕНИЕ ВРАЩЕНИЕМ</p> <p>Техника: Выполните аспирацию, слегка потягивая за конец катетера с попеременным вращением влево-вправо для уменьшения сплипания и устранения неровностей в заполняющем просвете.</p>  | <p>СПОСОБ ГАРПУНА</p> <p>Техника: Заполните тубус цистоскопа лубрикантом и проведите его по срезанному концу катетера до баллона. Затем введите зонд между тубусом и катетером, используя способ О'Флина. В качестве зонда можно воспользоваться толкателями или струнами-проводниками уретральных катетеров (внимание: после манипуляции осмотрите баллон, чтобы убедиться, что он извлечен полностью).</p>  |
| <p>УКОРОЧЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОГО УЧАСТКА</p> <p>Техника: Срежьте воронку катетера, поскольку она чаще всего подвергается повреждениям из-за постоянного натяжения и перегибов. В целях безопасности важно сохранить как минимум 5 см катетера от наружного отверстия мочеиспускательного канала.</p>  | <p>ТРАНСРЕКТАЛЬНАЯ ИЛИ ТРАНСВАГИНАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ</p> <p>Техника: С помощью гибкой иглы для биопсии пунктируйте баллон, зафиксированный у шейки мочевого пузыря с помощью легкого потягивания за катетер (внимание: после манипуляции осмотрите баллон, чтобы убедиться, что он извлечен полностью).</p>  |
| <p>ТРАНСКОМИНАЛЬНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ И ПЕРФОРАЦИЯ</p> <p>Техника: Зондируйте просвет заполнения тонким зондом (мандреном мочеочечникового, центрального венозного или ангиографического катетера). В случае неудачи попробуйте перфорировать баллон введенным мандреном (внимание: после манипуляции осмотрите баллон, чтобы убедиться, что он извлечен полностью).</p>  | <p>РАЗРЫВ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕРАСТЯЖЕНИЯ</p> <p>Техника: Разрыва можно добиться перерастяжением баллона 0,9 % раствором NaCl. В зависимости от катетера, может понадобиться от 70 до 200 мл раствора. Поэтому это сопряжено с риском разрыва мочевыводящих путей у пациентов с нефростомическими катетерами и сокращенным мочевым пузырем.</p>  |
| <p>ЧРЕСКОЖНАЯ ПУНКЦИЯ</p> <p>Техника: Выполнение возможно под контролем рентгенологического (цистография) или ультразвукового исследования. Во время пункции зафиксируйте баллон к шейке мочевого пузыря, слегка потягивая за дистальный конец катетера. Для пункции можно использовать иглы для биопсии, нефростомии или спинномозговой пункции (внимание: после манипуляции осмотрите баллон, чтобы убедиться, что он извлечен полностью).</p>  | <p>ХИМИЧЕСКИ ИНДУЦИРОВАННЫЙ РАЗРЫВ</p> <p>Техника: Введите через просвет заполнения 10 мл парафина. При необходимости введите еще 5-10 мл спустя 5-10 мин. В качестве предупредительной меры важно предварительно ввести в мочевой пузырь 100-200 мл физраствора. После извлечения баллонного катетера выполните цистоскопию на предмет обнаружения его фрагментов во избежание их обызвествления.</p> <p>не используйте эфир</p>  |

Внимание! Вследствие низкой температуры кипения эфира (34,5 °С), после введения 2-5 мл эфира происходит практически мгновенное увеличение объема до 0,4-1,01 л. Это может стать причиной разрыва мочевого пузыря, особенно у детей. Поэтому применения эфира следует избегать.