



RÜSCH UROLOGY

Для применения практически в любой ситуации



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 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НАДЛОБКОВОЙ ЦИСТОСТОМИИ	
3.1 Пункционный инструмент для экстренного применения	20
4 МОЧЕПРИЕМНИКИ	
4.1 Присоединенные системы	21
5 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ	
5.1 Мочеточниковые катетеры SUPERGLIDE для стандартного применения	23
5.2 Мочеточниковые катетеры для стандартного применения	24
5.3 Мочеточниковые катетеры специального назначения	26
5.4 Струны-проводники из нитилона	27
5.5 Дополнительные принадлежности	28
6 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ	
6.1 Мочеточниковые стенты SUPERGLIDE	29
6.2 Мочеточниковые стенты	33
6.3 Мочеточниковые стенты для детей	36
6.4 Мочеточниковые стенты специального назначения	38
6.5 Набор мочеточникового стента ECO	40
7 НЕФРОСТОМИЯ	
7.1 Наборы для пункции.....	41
7.2 Сменные наборы	42
7.3 МИРР-набор	43
7.4 Пункционные иглы	44
7.5 Струны-проводники	44
7.6 Дилататоры для чрескожной нефростомии	45
7.7 Катетеры для нефростомии	46
8 ЭКСТРАКТОРЫ КАМНЕЙ	
8.1 Корзины с нитями плоского сечения	49
8.2 Корзины с нитями круглого сечения	50
9 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ УРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
9.1 Катетеры для цистометрографии/комбинированной уретроцистометрографии	51
9.2 Ректальный баллонный катетер	53
10 ИЗДЕЛИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
10.1 Гидравлические уретральные дилататоры	54
10.2 Механические мочеточниковые дилататоры	55
Указатель номеров по каталогу	56
Приложение	58



RÜSCH

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО

Серия RÜSCH 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 Rüsч 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.

НАКОНЕЧНИКИ
цилиндрический

Тимана

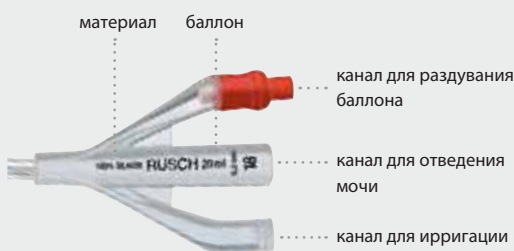
Кувелера

Дюфура







Мерсье

свисток

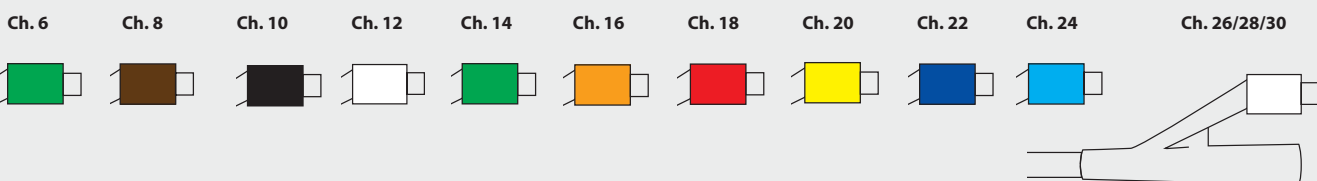

МАТЕРИАЛЫ	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НЕДЕЛЯХ					
	1	2	3	4	5	6
Силикон (Rüsch Brillant) <ul style="list-style-type: none"> биосовместимый, биостабильный, неаллергенный поверхность, угнетающая отложение солей эффективное отведение мочи; также идеален для долговременного использования безопасность 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) 	■	■	■	■	■	■
Silkolates (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 	■					



Наружный диаметр катетера, например, 18 по шкале Шарьера/Френч = 6 мм

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.

1



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	5-10 мл 5-15 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прибл. 40 см	10
		Ch. 12/14 Ch. 16-30				
	186505*	Тимана	5-10 мл 5-15 мл	1 дренажное отверстие	прибл. 40 см	10
		Ch. 12/14 Ch. 16-24				


КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH SYMPACATH,

- изготовленный из латекса, с гидрофильным покрытием, желтый
- гидрофильное покрытие
 - клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luer-lock
 - стерильный, для однократного применения

RÜSCH SYMPACATH

Латекс



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА	КОЛ-ВО
	180505*	цилиндрический	5-10 мл 5-15 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прибл. 40 см	10
		Ch. 12/14 Ch. 16-30				

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	5-10 мл 5-15 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прибл. 40 см	10
		Ch. 12/14 Ch. 16-30				
	180105*	для ЖЕНЩИН, цилиндрический	5-10 мл 5-15 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прибл. 25 см	10
		Ch. 12/14 Ch. 16-22				
	181305*	Тимана	5-10 мл 5-15 мл	1 дренажное отверстие	прибл. 40 см	10
		Ch. 12/14 Ch. 16-26				

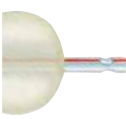
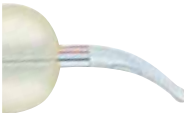
КАТЕТЕР ФОЛЕЯ SOFTSIMPLASTIC,
изготовленный из поливинилхлорида,
прозрачный

- 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	10 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прим. 42 см	10
		Ch. 12-26				
	661610*	Тимана	10 мл	1 дренажное отверстие	прим. 42 см	10
		Ch. 14-22				

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ


WIRUTHAN®
 Полиуретан


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

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH,
 изготовленный из полиуретана,
 прозрачный

- с баллоном Rüsich 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				
		Ch. 10 Ch. 12-24	3-5 мл 5-15 мл	1 дренажное отверстие	прибл. 40 см	10

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ,
 изготовленный из резины Robusta,
 красный

- с латексным покрытием
- с баллоном Rüsich 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 Rüsich 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 Rüsich из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании.

Латекс*

Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsich 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 термочувствительный 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 ФОЛЕЯ 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 ФОЛЕЯ 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. 14-24/28	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				
		Ch. 12/14 Ch. 16/20-30	30 мл 30-50 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прибл. 40 см	10
	181330*	Тимана				
		Ch. 14 Ch. 16-24	30 мл 30-50 мл	1 дренажное отверстие	прибл. 40 см	10

RÜSCH GOLD, АРМИРОВАННЫЙ

Армированный латекс





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

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

РЕЗИНА ROBUSTA

Резина



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

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

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

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

**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
	173430	цилиндрический, жесткий наконечник		2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл			
	173230	Кувелера		2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл			
	173330	с просветом для инстилляций для лечения заболеваний уретры, с отверстием для инстилляций, расположенным ниже баллона, цилиндрический, жесткий наконечник		2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл			

ТРЕХХОДОВЫЙ КАТЕТЕР ФОЛЕЯ ИЗ СИЛИКОНА

Силикон



КАТЕТЕР ФОЛЕЯ,
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**

	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			

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

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		2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии	прибл. 40 см	10
		Ch. 18-26	5-15 мл			
	183430*	цилиндрический		2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии	прибл. 40 см	10
		Ch. 18/22-26	30-50 мл			
	183230*	свисток		2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии	прибл. 40 см	10
		Ch. 18-24	30-50 мл			

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

**RÜSCH GOLD,
АРМИРОВАННЫЙ**Армированный
латекс**КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD,**
изготовленный из латекса,
армированный, желтыйКатетер для послеоперационного
отведения мочи, трехходовый

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

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

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

**РЕЗИНА
ROBUSTA**

Резина

**КАТЕТЕР ФОЛЕЯ,**
изготовленный из резины Robusta,
красныйКатетер для послеоперационного
отведения мочи, трехходовый

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

	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА	КОЛ-ВО
	204500*	Дюфура				
	204502*	Ch. 16-26 Ch. 20/22	50 мл 50-100 мл	2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	прибл. 40 см	5
	204401*	Фромюллера, наконечник Мерсье				
	204410*	Ch. 20-26 Ch. 26	50 мл 50-100 мл	3 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	прибл. 40 см	5

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

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,

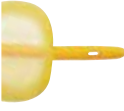
изготовленный из латекса, желтый

- 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



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

	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА	КОЛ-ВО
	331505*	цилиндрический				
		Ch. 6 Ch. 10	3 мл 5 мл	1 дренажное отверстие	прибл. 25 см	5

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 пригл. 4 см				
		Ch. 20 Ch. 22	20 мл 30 мл	6 дренажных отверстий, расположенных напротив	пригл. 40 см	5


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	пригл. 40 см	1

НАБОР ЦЕПЧНОГО 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 пригл. 28 см)
- Вставной мандрен изготовлен из нержавеющей стали (длина пригл. 32,5 см)
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

НАБОР ЦЕПЧНОГО КАТЕТЕРА

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

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

КАТЕТЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ

Полиуретан

**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

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

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

RÜSCH SENSOR

Силикон

**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**

	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА	КОЛ-ВО
	179360 179361	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
	178370	Тимана				
		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 ДЛЯ RÜSCH SENSOR




	НОМЕР	АДАПТЕР	ДЛИНА	КОЛ-ВО
	TFX-81-101400-5M 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-5M TFX-81-1010SM-5F	Круглая штепсельная вилка, 7-полюсная	5,0 м	1
	TFX-81-1010HP-5M TFX-81-1010HP-5F	Круглая штепсельная вилка HP 2-полюсная, для приборов Hewlett Packard	5,0 м	1
	TFX-81-CG3000-5M TFX-81-CG3000-5F	Cool Gard CG 3000, 2-полюсная	5,0 м	1

Совместимость: 179360 + ...F и 179361 + ...M.

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

1

1.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	204501	<p>Регулируемый фланец</p> <ul style="list-style-type: none"> • для фиксации гемостатических катетеров • для катетеров размера Ch. 24 • стерильный, для однократного применения 	5
	548500	<p>Заглушка катетера из синего ПВХ</p> <ul style="list-style-type: none"> • для размеров Ch. 7-30 • индивидуальная упаковка • с затупленным кончиком • стерильно, для однократного применения • не содержит латекса 	50
	556000	<p>SILKOSPRAY®</p> <p>Silkospay® 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.</p>	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. 10-22	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

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

КАТЕТЕРЫ,
изготовленные
из поливинилхлорида (ПВХ)

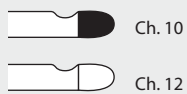
- прозрачные
- с воронкой
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

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			
		Ch. 10-24	2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	прибл. 40 см	50
	221500	тип Кувелера, свисток, силиконизированный			
		Ch. 16-26	2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	прибл. 40 см	10
	221800	тип Тимана, асептический твердый наконечник, размер в соответствии с цветовой кодировкой			
		Ch. 12-24	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			
		Ch. 12-24	2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	прибл. 40 см	50

РАЗМЕР ПО ШКАЛЕ ШАРЬЕРА
В СООТВЕТСТВИИ С ЦВЕТОВОЙ
КОДИРОВКОЙ:



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		прибл. 40 см	10
		Ch. 6/7/8/9/10 Ch. 12-30 ¹	1 дренажное отверстие		
	402101*	асептический твердый наконечник		прибл. 40 см	10
		Ch. 7/8/9 Ch. 12/14/20-30 ¹	2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке		
	403300*	тип Робинсона, полый наконечник		прибл. 40 см	10
		Ch. 8-20 ¹	2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке		
	403900*	свисток		прибл. 40 см	10
		Ch. 8-22 ¹	1 дренажное отверстие		

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		прибл. 40 см	10
		Ch. 7/8/9/10 Ch. 12-28 ¹	1 дренажное отверстие		
	410201*	тип Тимана, асептический твердый наконечник		прибл. 40 см	10
		Ch. 7/8/9/10 Ch. 12-26 ¹	2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке		

КАТЕТЕРЫ ТИМАНА,

изготовленные из мягкой резины

- красный
- с воронкой
- стерильный

САМОУДЕРЖИВАЮЩИЕСЯ КАТЕТЕРЫ

Латекс



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

САМОУДЕРЖИВАЮЩИЕСЯ КАТЕТЕРЫ

изготовлены из латекса


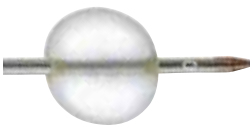
- красный
- с воронкой
- стерильный, для однократного применения

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

¹ Только четные размеры

3 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НАДЛОБКОВОЙ ЦИСТОСТОМИИ

3.1 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>	

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

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

4 МОЧЕПРИЕМНИКИ

4.1 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)


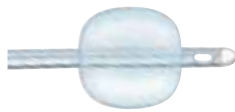
Экономично и быстро: Не нужно ничего подсоединять — бережет время и уменьшает количество ошибок при катетеризации.

4

ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ		ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ С СИЛИКОНОВЫМ БАЛЛОННЫМ КАТЕТЕРОМ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ			
	НОМЕР	СОСТАВ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО	
Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс	171100	ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ		10	
		Силиконовый баллонный катетер RÜSCH Brilliant	Ch. 12/14/16/18/20/22		
		цилиндрический твердый наконечник, 2 дренажных отверстия, расположенных напротив, длина прикл. 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!			
Силиконовый баллонный катетер RÜSCH Brilliant <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 % водного раствора глицерина 					
RÜSCH S-Bag <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 					

ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ

ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ С СИЛИКОНОВЫМ БАЛЛОННЫМ КАТЕТЕРОМ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ

	НОМЕР	СОСТАВ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО
Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс	851086	ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ		10
		<p>Силиконовый баллонный катетер Rüsч ProfilCath</p> <p>цилиндрический твердый наконечник, 2 дренажных отверстия, расположенных напротив, длина прилб. 41 см, баллон 10 мл</p>	Ch. 14/16/18/20	
		<p>Закрытая система для отведения мочи Rüsч S-Bag</p> <p>емкостью 2000 мл, длина трубки 120 см</p>		
		<p>SilFlate – заполненный шприц*</p> <p>со стерильным 10% водным раствором глицерина, 10 мл (номер 850550, чтобы заказать отдельно)</p> <p>* Внимание: Только для раздувания силиконовых баллонов!</p>		
<p>Силиконовый баллонный катетер Rüsч ProfilCath</p> <ul style="list-style-type: none"> прозрачный двухходовый катетер с продольными бороздками для оттока уретрального секрета, 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 и продольным бороздкам атравматичные наконечник и дренажные отверстия входящий в комплект заполненный шприц для раздувания баллона, в стерильной упаковке, содержащий 10 мл стерильного 10 % водного раствора глицерина <p>Rüsч 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 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

5.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ SUPERGLIDE ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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. 3-7	прибл. 70 см	1	10
цилиндрический, закрытого типа	264702	поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием	Ch. 3-6	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
для коаксиальной установки						
изогнутый наконечник открытого типа	264810	поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием	Ch. 3-7	прибл. 70 см	-	10
изогнутый наконечник открытого типа	264811	поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием	Ch. 3-8	прибл. 70 см	1	10

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

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**

Максимальный диаметр струны проводника для коаксиальных мочеточниковых SUPERGLIDE

5.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ УСТАНОВКИ

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**

5

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	КОЛ-ВО
с прямым наконечником						
 цилиндрический, закрытого типа	263602	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-7/9	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
 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

Максимальный диаметр струны-проводника для коаксиальных мочеточниковых катетеров

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

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. 5-7	прибл. 70 см	1	10
 изогнутый наконечник открытого типа	264200	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3/4/6	Прибл. 115 см для уретеро-и реноскопов	-	6

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

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**

5

Максимальный диаметр струны-проводника для коаксиальных мочеточниковых катетеров

5.3 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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**

5

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	КОЛ-ВО			
 Шевассю, свисток	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	Ch. 11	Ch. 12
Стержень	Ch. 3	Ch. 3	Ch. 4	Ch. 4	Ch. 5	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 7	Ch. 7

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ, НОМЕР 267500



ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

5.4 СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ ИЗ НИТИНОЛА

ГИБКИЕ СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ



Нитиноловые струны-проводники

	Номер	Длина	Размер (O.D.)	Кол-во
Прямой стандартный наконечник (13 см)				
	680160-150018	150 см	0.018"	5
	680160-150035		0.035"	
	680160-150038		0.038"	
	680160-180018	180 см	0.018"	
	680160-180035		0.035"	
	680160-180038		0.038"	
Изогнутый стандартный наконечник (13 см)				
	680161-150018	150 см	0.018"	5
	680161-150035		0.035"	
	680161-150038		0.038"	
	680161-180018	180 см	0.018"	
	680161-180035		0.035"	
	680161-180038		0.038"	
Мягкий изогнутый наконечник (19 см)				
	680162-150035	150 см	0.035"	5
	680162-150038		0.038"	

Струны-проводники из нитинола

Тройное преимущество благодаря технологии слоев

- нитиноловый сердечник обеспечивает устойчивость к изломам и стабильное вращение
- полиуретановое покрытие обеспечивает отличную визуализацию в затемненных кабинетах
- гидрофильное покрытие обеспечивает превосходное скольжение
- высокая рентгеноконтрастность
- прямой или изогнутый гибкий безопасный наконечник (в стандартной или мягкой версии)
- плавный переход между стержнем проводника и гибким наконечником
- в диспенсере с адаптером Luer-lock и интродьюсером
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

5

ЖЕСТКИЕ СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ

Нитиноловые струны-проводники

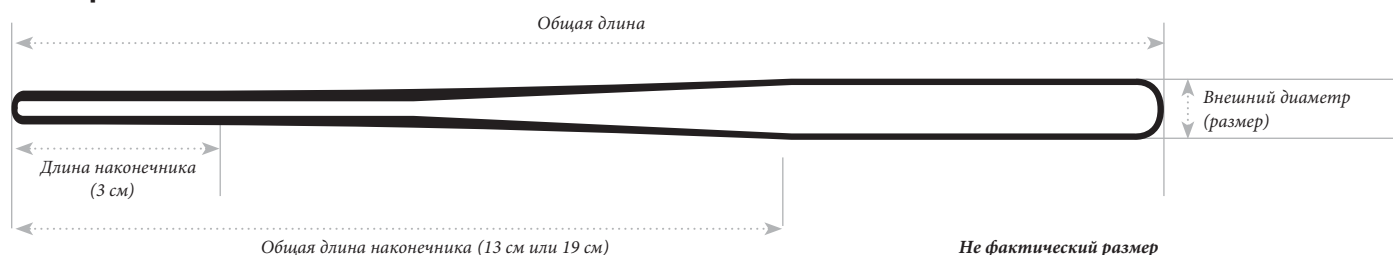
	Номер	Длина	Размер (O.D.)	Кол-во
Прямой стандартный наконечник (13 см)				
	680170-150035	150 см	0.035"	5
	680170-150038		0.038"	
	680170-180035	180 см	0.035"	
	680170-180038		0.038"	
Изогнутый стандартный наконечник (13 см)				
	680171-150035	150 см	0.035"	5
	680171-150038		0.038"	
	680171-180035	180 см	0.035"	
	680171-180038		0.038"	
Мягкий изогнутый наконечник (19 см)				
	680172-150035	150 см	0.035"	5

Струны-проводники из нитинола





Тройное преимущество благодаря технологии слоев

- нитиноловый сердечник обеспечивает устойчивость к изломам и стабильное вращение
- полиуретановое покрытие обеспечивает отличную визуализацию в затемненных кабинетах
- гидрофильное покрытие обеспечивает превосходное скольжение
- высокая рентгеноконтрастность
- прямой или изогнутый гибкий безопасный наконечник (в стандартной или мягкой версии)
- плавный переход между стержнем проводника и гибким наконечником
- в диспенсере с адаптером Luer-lock и интродьюсером
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

Размеры



5.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	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

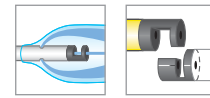
5

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

6 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СЕНТЫ

6.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СЕНТЫ SUPERGLIDE

АНТИРЕФЛЮКСНЫЙ КЛАПАН И DD-ЗАМОК SUPERGLIDE

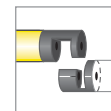


МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СЕНТ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ И DD-ЗАМОК

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**



МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СЕНТ 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**

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							
цилиндрический закрытого типа		335340	335341			4,8/6/7/8	5
Для коаксиальной установки							
наконечник открытого типа		335440	335441			4,8/6/7/8	5

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							
цилиндрический закрытого типа		-	334846	334840	334841	4,8/6/7/8	5
		-	-	334940	334941		
Для коаксиальной установки							
наконечник открытого типа		335142	335143	335140	335141	4,8/6/7/8	5

Максимальный диаметр струн-направителей для антирефлюксного клапана и DD-замка SUPERGLIDE и мочеточниковых сенстов 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**

6

* только для размеров Ch. 4,8/6/7/8

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

с мочеточниковым катетером
SUPERGLIDE, наконечником открытого
типа, Ch. 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**



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ					РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (CH.)	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

**SUPERGLIDE
INTEGRAL PLUS**



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ			РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (CH.)	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				
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

АНТИРЕФЛЮКСНЫЙ КЛАПАН SUPERGLIDE



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		334324	334326	334328	4,8/6/7/8	5

SUPERGLIDE DD TUMOUR

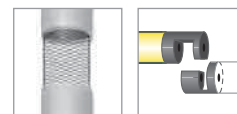


КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ					РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО
		20 CM	22 CM	24 CM	26 CM	28 CM		
Для одномоментной установки								
цилиндрический закрытого типа		-	-	335524*	335526	335528	6/7	2
Для коаксиальной установки					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

МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ

изготовлен из полиуретана с гидрогелевым покрытием, антирефлюксный клапан

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



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 сдавливания извне благодаря усилению прямой части стента особым армированным плетением.

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**

* 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 прилб. 45 см, с DD-замком
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной прилб. 100 см в комплекте с наконечником закрытого типа, длиной прилб. 150 см в комплекте с наконечником открытого типа
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

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

6

SUPERGLIDE ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ЖЕСТКИЙ



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		334764	334765	334766	4,8/6/7/8	5

Гидрофильное покрытие делает поверхность наших жестких мочеточниковых стентов Superglide чрезвычайно скользкой. По сравнению с непокрытыми стентами покрытие обеспечивает гораздо более легкое и менее травматическое введение даже в случае серьезной мочеточниковой непроходимости, включая фрагменты камней.

Максимальный диаметр струны-проводника для жестких интегральных мочеточниковых стентов

Ch. 4.8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9
0.035"	0.035"	0.035"	0.038"	0.038"

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель, изготовленный из твердого 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. 150 см
- карта пациента
- 3 этикетки для документации
- стерильная упаковка

6.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ



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



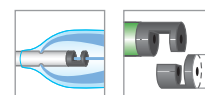
КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ					РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО
		22 CM	24 CM	26 CM	28 CM	30 CM		
Для одномоментной установки								
цилиндрический закрытого типа		334812	334811	334800	334801	334802	4,8/6/7/8/9	5
		-	-	334900	334901	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

Компоненты комплекта:

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

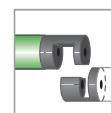


МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ И DD-ЗАМКОМ

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

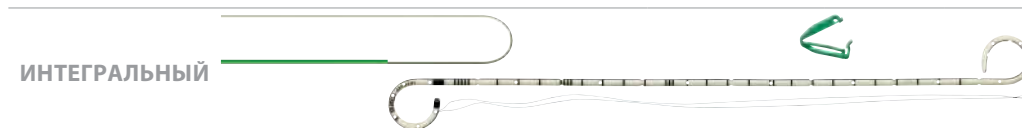
изготовленный из полиуретана, с DD-замком на везикальном конце

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**

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**

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ

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		-	-	334205	334206	-	4,8	5

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

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ
ЖЕСТКИЙ**



**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ЖЕСТКИЙ
МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СЕНТ,**
изготовленный из твердого
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**

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 коаксиальной установки								
наконечник открытого типа		334720	334721	334722	334723	334724	4,8/6/7/8/9	5

Жесткие интегральные мочеточниковые стенты Rusch обладают всеми характеристиками, которые свойственны высококачественным стентам. Каждый стент изготовлен из жесткого полиуретана и снабжен гибкой струной-проводником с неподвижным сердечником и ретракционной нитью.

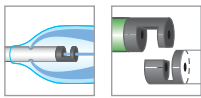
Максимальный диаметр струны-проводника для жестких интегральных мочеточниковых стентов

Ch. 4.8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9
0.035"	0.035"	0.035"	0.038"	0.038"

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель, изготовленный из твердого 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. 150 см
- карта пациента
- 3 этикетки для документации
- стерильная упаковка

6.3 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СЕНТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ



МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СЕНТ 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**

6



МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СЕНТ 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 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

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

0,018 дюйма

Ch. 4

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



**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**

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

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

6.4 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

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 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 МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С НАКОНЕЧНИКАМИ ЗАКРЫТОГО ТИПА С ОБЕИХ СТОРОН



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

КОРОТКИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ



НАКОНЕЧНИК И РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО
	12 СМ		
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 пигтейл 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 прилб. 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной прилб. 100 см в комплекте с закрытым стентом, длиной прилб. 150 см в комплекте со стентом открытого типа
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

6

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

6.5 НАБОР МОЧЕТОЧНИКОВОГО СТЕНТА ECO

НАБОР МОЧЕТОЧНИКОВОГО СТЕНТА ECO, изготовленный из полиуретана

- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

Компоненты комплекта:

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





6

Компоненты комплекта:

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

ECO



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР	ДЛИНА ПРЯМОЙ ЧАСТИ	РАЗМЕР (СН.)	КОЛ-ВО
 наконечник открытого типа		310000-026048 310000-026060 310000-026070 310000-026080	26 см	4,8 6 7 8	10
		310000-028048 310000-028060 310000-028070 310000-028080	28 см	4,8 6 7 8	10
		310000-030060 310000-030070 310000-030080	30 см	6 7 8	10
 цилиндрический закрытого типа		310001-026048 310001-026060 310001-026070 310001-026080	26 см	4,8 6 7 8	10
		310001-028048 310001-028060 310001-028070 310001-028080	28 см	4,8 6 7 8	10


Максимальный диаметр струны-проводника для интегральных мочеточниковых стентов ECO 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

7 НЕФРОСТОМИЯ


7.1 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		КОЛ-ВО
		ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА		ВНУТРЕННИЙ 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 						


7

НАБОРЫ ДЛЯ ПУНКЦИИ SUPERGLIDE ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ 3-ЭТАПНОЙ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ	Номер 340013						
	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ПУНКЦИОННАЯ ИГЛА		ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР СТРУНЫ-ПРОВОДНИКА	ДИЛАТАТОР/РАЗДЕЛЯЕМОЙ ОБОЛОЧКОЙ		КОЛ-ВО
		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	1
	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 						

7.2 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 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 				

7

	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

7.3 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**

7

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.

7.4 ПУНКЦИОННЫЕ ИГЛЫ


ПУНКЦИОННЫЕ ИГЛЫ

Безопасное обращение

- ультразвуковая метка на конце (3 маркировочных кольца)
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ПУНКЦИОННЫЕ ИГЛЫ



	НОМЕР	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	МАКС. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА	КОЛ-ВО
	340057-000000	из 2 частей, для двухэтапной нефростомии			
		17,5 G	0,038 дюйма	200 мм	2

7.5 СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ

7



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**

ЖЕСТКАЯ СТРУНА-НАПРАВИТЕЛЬ С ТЕФЛОНЫМ ПOKPЫТИЕМ



	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

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

7.6 ДИЛАТАТОРЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ

НАБОР ФАСЦИАЛЬНЫХ ДИЛАТАТОРОВ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ

Полиуретан



ФАСЦИАЛЬНЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

изготовлен из полиуретана

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

	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

7.7 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НЕФРОСТОМИИ

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 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 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**

БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Силикон



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

КАТЕТЕР ДЛЯ ПОЧЕЧНОЙ ФИСТУЛЫ,


изготовленный из силикона

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

КАТЕТЕР ДЛЯ РЕНАЛЬНОЙ ФИСТУЛЫ

Силикон




	НОМЕР	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	КОЛ-ВО
	179800	Ch. 10/12/22/24	400 мм	1	5

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

**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			

**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**

**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		
	179005-180080	Ch. 18x8	5 мл		1,3 мм/0,050 дюйма		
	179005-200080	Ch. 20x8	5 мл		1,3 мм/0,050 дюйма		


**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**

**КАТЕТЕР
С ОТСОЕДИНЯЕМОЙ
ВОРОНКОЙ**



Полиуретан

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

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

НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ КАТЕТЕР,
изготовленный из мягкой резины

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

**НЕФРОСТОМИЧЕСКИЙ
КАТЕТЕР**

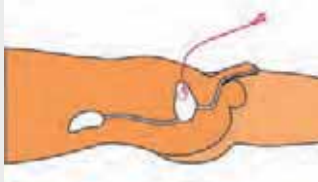
Мягкая резина



	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. 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		

ВВЕДЕНИЕ — БЕЗОПАСНОЕ, КОМФОРТАБЕЛЬНОЕ, ЭКОНОМИЧНОЕ

Надлобковая цистостомия



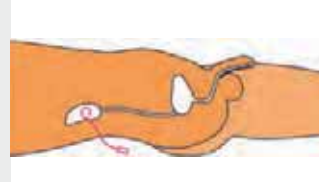
Мочеточниковый катетер



Мочеточниковый стент



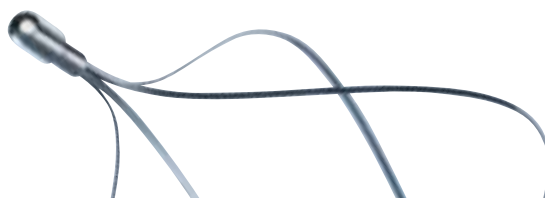
Нефростомия



8 ЭКСТРАКТОРЫ КАМНЕЙ

8.1 КОРЗИНЫ С НИТЯМИ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ


RÜSCH-STONEX®
4F

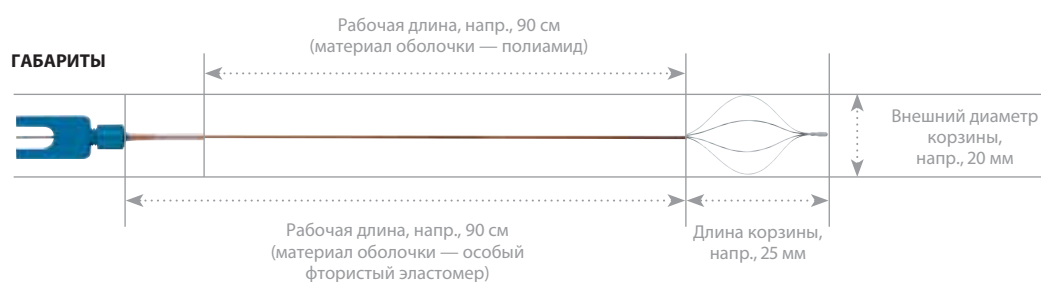


RÜSCH-STONEX С НИТЯМИ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ КОРЗИНЫ

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**

	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		
	342900	Ch. 3	115 см	20 мм	25 мм		
	342700	Ch. 4	90 см	20 мм	25 мм		
RÜSCH-STONEX® 4F с 4 нитями плоского сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана							
	342800	Ch. 4	90 см	20 мм	25 мм		



ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

8.2 КОРЗИНЫ С НИТЯМИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

КОРЗИНЫ RÜSCH-STONEX С НИТЯМИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

предлагает широкий выбор вариантов, подходящих для камней любого размера и формы.

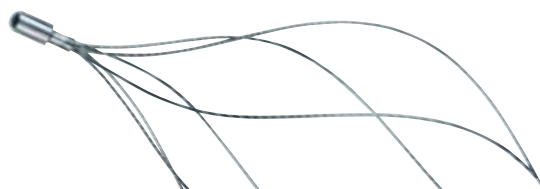
- атравматичные наконечники
- корзины с сохраняющими форму нитями круглого сечения из нержавеющей стали, со спиралевидной внешней формой
- манипуляция одной рукой
- присоединяемый держатель
- оболочка с сантиметровой градуировкой и рабочей длиной 65 см
- рентгенконтрастный
- блистерная упаковка
- материал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

RÜSCH-STONEX®

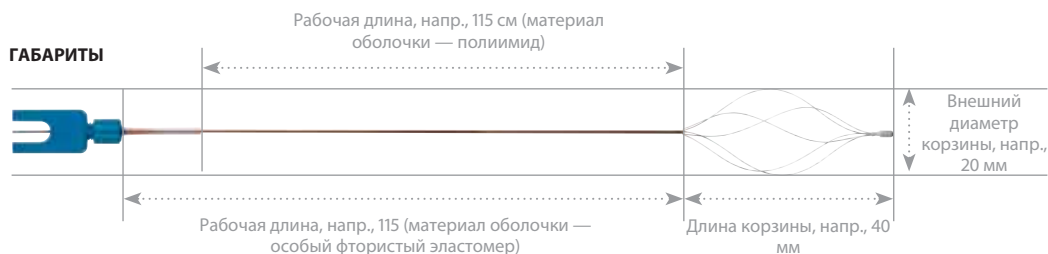
4R

5R

6R



	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 с 4 нитями круглого сечения, с цилиндрическим наконечником							
	341450	Ch. 2,5	90 см	12 мм	20 мм	343030	Ch. 2,5
	341400	Ch. 2,5	115 см	12 мм	20 мм		
	341500	Ch. 3	65 см	20 мм	40 мм	341730	Ch. 3
	341450	Ch. 3	90 см	20 мм	40 мм		
	341400	Ch. 3	115 см	20 мм	40 мм		
	341500	Ch. 4	65 см	20 мм	40 мм		
341500	Ch. 5	65 см	20 мм	40 мм			
RÜSCH-STONEX® 4R с 4 нитями круглого сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана							
	341600	Ch. 4 Ch. 5	65 см	20 мм	40 мм		
RÜSCH-STONEX® 5R с 5 нитями круглого сечения, с цилиндрическим наконечником							
	341401	Ch. 3	115 см	20 мм	40 мм		
	341501	Ch. 4	65 см				
	341501	Ch. 5	65 см				
RÜSCH-STONEX® 5R с 5 нитями круглого сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана							
	341601	Ch. 4 Ch. 5	65 см	20 мм	40 мм		
RÜSCH-STONEX® 6R с 6 нитями круглого сечения, с цилиндрическим наконечником							
	341402	Ch. 3	115 см	20 мм	40 мм		
	341502	Ch. 4	65 см				
	341502	Ch. 5	65 см				
RÜSCH-STONEX® 6R с 6 нитями круглого сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана							
	341602	Ch. 4 Ch. 5	65 см	20 мм	40 мм		



9 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ УРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

9.1 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, беззасадочный материал
- простая утилизация
- стерильный, для однократного применения
- **не содержит латекса**

ZYS 200 / 210

Полиуретан



	НОМЕР	РАЗМЕР	ДЛИНА	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	КОЛ-ВО
	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



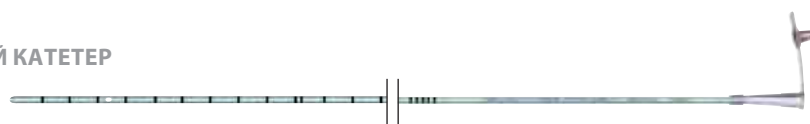
* синий = канал заполнения (F),
красный = измерительный канал (M)

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)



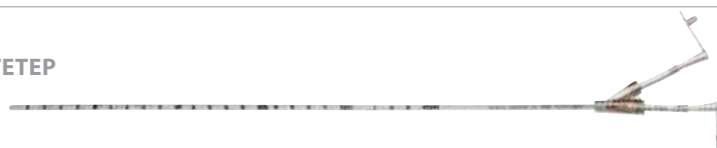
	НОМЕР	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	КОЛ-ВО
	395766	Ch. 8	39 см	2	10
цилиндрический					

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 ЗАКАZE ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАТЕТЕР

из полиуретана для комбинированной уретроцистометрографии, трехходовый

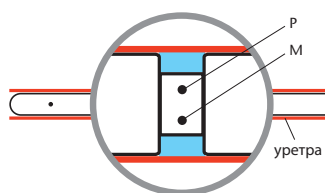
- измерение давления внутри мочевого пузыря и профиля давления в уретре проводится одним и тем же катетером по разным каналам
- соответствующий просвет между перфузионным/измерительным отверстием и наконечником закрывается
- скорость потока заполнения канала: до 100 мл/мин. Максимальное значение, измеренное 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**

ZYS 302 / 312

Полиуретан

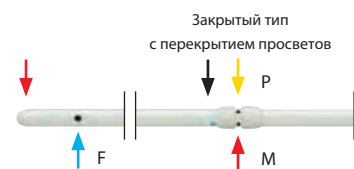


	НОМЕР	РАЗМЕР	ДЛИНА	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	КОЛ-ВО
ZYS 302, цилиндрический					
	395752-074002	Ch. 7	40 см	3	5
	395752-092002	Ch. 9	20 см		
	395752-094002	Ch. 9	40 см		
ZYS 312, тип Тимана					
	395752-072012	Ch. 7	20 см	3	5
	395752-074012	Ch. 7	40 см		
	395752-092012	Ch. 9	20 см		
	395752-094012	Ch. 9	40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



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

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



ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

9.2 РЕКТАЛЬНЫЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР

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.

РЕКТАЛЬНЫЙ БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР,

изготовленный из ПВХ,
с латексным баллоном,
однопросветный

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

10 ИЗДЕЛИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

10.1 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УРЕТРАЛЬНЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УРЕТРАЛЬНОГО ДИЛАТАТОРА

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

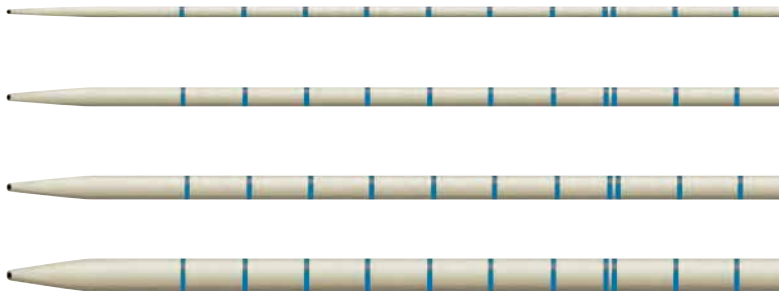


КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА	БАЛЛОН	КОЛ-ВО
	342200*	полиуретан, латексный баллон	Ch. 14:28	прибл. 40 см	8,0 мл длина 15 см	1
	342201*	полиуретан, латексный баллон	Ch. 12:22	прибл. 40 см	5,0 мл длина 15 см	1
	342202*	полиуретан, латексный баллон	Ch. 14:28	прибл. 50 см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

* Эти изделия содержат натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

10.2 МЕХАНИЧЕСКИЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ



МЕХАНИЧЕСКИЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ



МЕХАНИЧЕСКИЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ

для поэтапной дилатации
мочеточника

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

КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА	КОЛ-ВО
 конический, открытого типа	341000	Набор мочеточникового дилататора, модель Vienna состоит из дилататоров 9 разных размеров			1
		Дилататоры из полиуретана	Ch. 6/8-14/16	прибл. 60 см	
 конический, открытого типа	341001	Мочеточниковый дилататор в индивидуальной упаковке			5
		полиуретан	Ch. 6/8-14/16	прибл. 60 см	

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ ПО КАТАЛОГУ

НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.
170003	12	180630	7	263602	24	334263	37
170004	12	181305	4	263702	24	334400	38
170605	3	181330	7	263802	24	334479	38
170606	20	183230	10	264001	25	334700	37/39
170630	6	183405	10	264100	25	334702	34
171100	21	183430	10	264102	25	334703	34
171305	3	183530	7	264200	25	334704	37
171505	3	183830	11	264600	24	334705	37
172530	6	183930	11	264701	23	334706	37
173230	8	183960	11	264702	23	334710	34
173330	8	184110	11	264710	23	334711	34
173420	14	186005	4	264711	23	334714	34
173430	8	186505	4	264810	23	334720	35
173705	14	201661	5	264811	23	334721	35
173800	9	201665	7	267500	26	334722	35
173810	8	202201	7	310000	40	334723	35
173830	8	202600	7	310001	40	334724	35
173900	9	204401	11	331305	5	334740	30
173910	8	204410	11	331505	13	334741	30
173930	8	204500	11	333464	15	334742	30
174000	9	204501	16	334200	34	334743	30
174030	8	204502	11	334201	34	334744	30
174100	9	220005	17	334202	34	334745	30
174130	8	220006	17	334205	34	334746	30
178000	3	220500	18	334206	34	334751	30
178001	3	221500	18	334207	37/39	334752	30
178003	12	221800	18	334208	38	334753	30
178004	12	221900	18	334209	38	334760	37
178305	3	223600	24	334210	38	334764	32
178370	15	223602	24	334211	34	334765	32
179000	47	223604	24	334212	34	334766	32
179005	47	223606	24	334231	37	334800	33
179360	15	223706	24	334232	37	334801	33
179361	15	238500	18	334245	37	334802	33
179800	46	250100	17	334246	30	334811	33
180003	12	251500	17	334247	30	334812	33
180105	4	252000	17	334248	30	334840	29
180505	4	254800	17	334249	30	334841	29
180605	4	259700	17	334250	30	334846	29

HOMEPI	CTP.	HOMEPI	CTP.	HOMEPI	CTP.	HOMEPI	CTP.
334900	33	335405	36	341500	50	661630	6
334901	33	335406	36	341501	50	662430	6
334902	33	335407	36	341502	50	662530	6
334940	29	335411	33	341600	50	662575	6
334941	29	335413	36	341601	50	662630	6
335100	33	335414	36	341602	50	662675	6
335101	33	335415	36	341730	50	663230	10
335102	33	335416	36	342200	54	663630	6
335111	33	335417	36	342201	54	664130	10
335112	33	335440	29	342202	54	664176	10
335140	29	335441	29	342700	49	664230	10
335141	29	335524	31	342800	49	664275	10
335142	29	335526	31	342900	49	664330	10
335143	29	335528	31	343030	49/50	664530	10
335166	33	335620	31	345500	14	664575	10
335200	33	335622	31	395751	51	680141	44
335201	33	335624	31	395752	52	680143	44
335300	33	335626	31	395763	53	680145	44
335301	33	335628	31	395766	51	680151	44
335302	33	340012	41	395767	51	680153	44
335303	36	340013	41	402100	19	680155	44
335304	36	340014	42	402101	19	680160	27
335305	36	340057	44	403300	19	680161	27
335306	36	340300	47	403900	19	680162	27
335307	36	340408	46	404300	48	680170	27
335309	36	340409	46	410200	19	680171	27
335310	36	340500	46	410201	19	680172	27
335311	33	340502	46	415100	19	851086	22
335312	33/36	340702	28	415600	19	TFX-81-101400-5M	15
335313	36	340703	28	415700	19	TFX-81-1010SM-5M	15
335314	36	340900	45	546476	42	TFX-81-1010HP-5M	15
335315	36	340901	45	547200	28	TFX-81-CG3000-5M	15
335316	36	341000	55	547201	28	TFX-81-101400-5F	15
335340	29	341001	55	548500	16	TFX-81-1010SM-5F	15
335341	29	341200	43	556000	16	TFX-81-1010HP-5F	15
335400	33	341400	50	650704	20	TFX-81-CG3000-5F	15
335401	33	341401	50	660610	4		
335403	36	341402	50	660630	6		
335404	36	341450	50	661610	4		

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

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

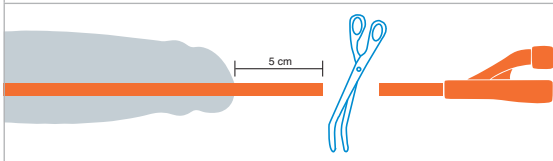
ОПОРОЖНЕНИЕ ВРАЩЕНИЕМ

Техника: Выполните аспирацию, слегка потягивая за конец катетера с попеременным вращением влево-вправо для уменьшения слипания и устранения неровностей в заполняющем просвете.



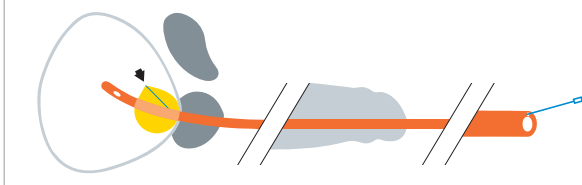
УКОРОЧЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОГО УЧАСКА

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.



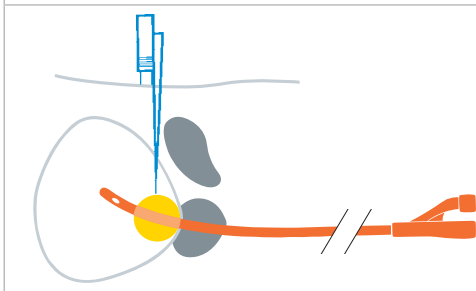
ТРАНСЛУМИНАЛЬНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ И ПЕРФОРАЦИЯ

Техника: Зондируйте просвет заполнения тонким зондом (мандреном мочеточникового, центрального венозного или ангиографического катетера). В случае неудачи попробуйте перфорировать баллон введенным мандреном (внимание: после манипуляции осмотрите баллон, чтобы убедиться, что он извлечен полностью).



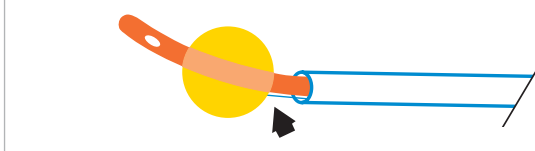
ЧРЕСКОЖНАЯ ПУНКЦИЯ

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).



СПОСОБ ГАРПУНА

Техника: Заполните тубус цистоскопа лубрикантом и проведите его по срезанному концу катетера до баллона. Затем введите зонд между тубусом и катетером, используя способ О'Флинна. В качестве зонда можно воспользоваться толкателями или струнами-проводниками уретральных катетеров (внимание: после манипуляции осмотрите баллон, чтобы убедиться, что он извлечен полностью).



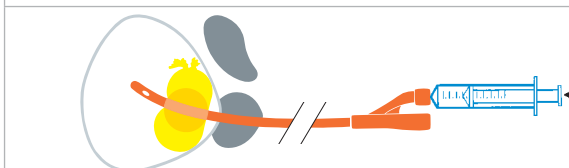
ТРАНСРЕКТАЛЬНАЯ ИЛИ ТРАНСВАГИНАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ

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).



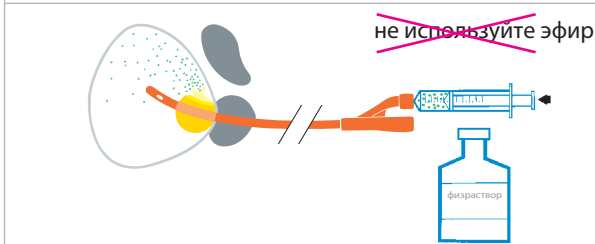
РАЗРЫВ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕРАСТЯЖЕНИЯ

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.



ХИМИЧЕСКИ ИНДУЦИРОВАННЫЙ РАЗРЫВ

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 обывзвествления.



Внимание! Вследствие низкой температуры кипения эфира (34,5 °C), 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.

Teleflex является ведущим поставщиком изделий медицинского назначения для диагностики и интенсивной терапии критических состояний, а также хирургии. Наша миссия – предоставлять медицинскому персоналу решения, позволяющие добиться лучших результатов и обеспечивающие безопасность пациента и врача. Мы специализируемся на изделиях для общей и региональной анестезии, кардиологии, респираторной терапии, урологии, сосудистого доступа и хирургии. Мы помогаем медикам более чем в 130 странах мира. Teleflex также поставляет комплектующие для производства медицинского оборудования.

К нашим всемирно известным брендам относятся: ARROW®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, LMA™, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™ и WECK®. Все они являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми знаками компании Teleflex Incorporated.

Глобальное присутствие Teleflex охватывает такие страны, как Австрия, Бельгия, Канада, Китай, Чешская Республика, Франция, Германия, Греция, Индия, Ирландия, Италия, Япония, Мексика, Нидерланды, Португалия, Сингапур, Словацкая Республика, ЮАР, Испания, Швейцария, Великобритания, Уругвай и США.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЕВРОПЫ, БЛИЖНЕГО ВОСТОКА И АФРИКИ:

ШТАБ – КВАРТИРА TELEFLEX в МЕЖДУНАРОДНЫЙ, ИРЛАНДИЯ

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business Park, Athlone, Co. Westmeath
Телефон +353 (0)9 06 46 08 00 · Факс +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflex.com

Более подробную информацию вы можете получить на сайте www.teleflex.com

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ИМПОРТЕР В РОССИИ:



ЗАО «СЭЙДЖ»

Москва 121069
Малая Никитская 20/9 стр. 2
Телефон: +7(495)234 - 3945/46
info@sagedmed.ru
www.sagedmed.ru

Продукты, перечисленные в этом каталоге, поставляются только в регион EMEA (Европа, Ближний Восток, Африка). Для получения дальнейшей информации обратитесь в ваше местное представительство. Все данные являются актуальными на момент печати (01/2013). Технические изменения могут вноситься без предварительного уведомления.

94 05 14 - 00 RU RU · REV D · MC/WM · 10 13 NN