



RÜSCH UROLOGY

Для применения практически в любой ситуации



УРОЛОГИЯ

УРОЛОГИЯ

УСЛОВНЫЕ ЦВЕТА, НАКОНЕЧНИКИ
И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ..... 4

1. УРЕТРАЛЬНЫЕ КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ

- 1.1 СТАНДАРТНЫЙ ДВУХХОДОВОЙ КАТЕТЕР.....5
- 1.2 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ОТВЕДЕНИЯ
МОЧИ, ДВУХ- И ТРЕХХОДОВЫЕ8
- 1.3 КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ..... 14
- 1.4 КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ..... 15
- 1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 16

2. БЕЗБАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

- 2.1 КАТЕТЕРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ
ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ)..... 17

3. МОЧЕПРИЕМНИКИ

- 3.1 ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ.....20

4. МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

- 4.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ SUPERGLIDE
ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.....22
- 4.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ
ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ УСТАНОВКИ.....23
- 4.3 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ25
- 4.4 СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ ИЗ НИТИНОЛА.....26
- 4.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ..... 27

5. МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ

- 5.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ SUPERGLIDE.....28
- 5.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ 32
- 5.3 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ35
- 5.4 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 37
- 5.5 НАБОР МОЧЕТОЧНИКОВОГО СТЕНТА ECO.....39

6. НЕФРОСТОМИЯ

- 6.1 НАБОРЫ ДЛЯ ПУНКЦИИ..... 40
- 6.2 СМЕННЫЕ НАБОРЫ 41
- 6.3 MIPP-НАБОР.....42
- 6.4 ПУНКЦИОННЫЕ ИГЛЫ.....43
- 6.5 СТРУНЫ — ПРОВОДНИКИ43
- 6.6 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НЕФРОСТОМИИ.....44

7. ЭКСТРАКТОРЫ КАМНЕЙ

- 7.1 КОРЗИНЫ С НИТЯМИ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ45
- 7.2 КОРЗИНЫ С НИТЯМИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ46

8. ИЗДЕЛИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 8.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ 47

9. УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ ПО КАТАЛОГУ

Восемь способов извлечения катетера Фолея,
если не удастся опорожнить его баллон.....50



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 RÜSCH гарантирует максимальную безопасность.

ПОДХОДЯЩИЙ РАЗМЕР ДЛЯ КАЖДОГО ПАЦИЕНТА

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

КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ НА ЛЮБОЙ СЛУЧАЙ

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

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

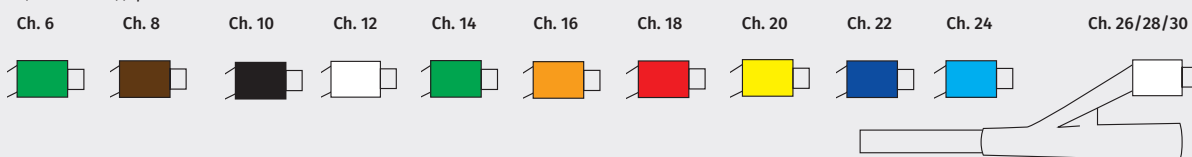


МАТЕРИАЛЫ	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НЕДЕЛЯХ					
	1	2	3	4	5	6
Силикон (Rüsch Brillant) <ul style="list-style-type: none"> биосовместимый, биостабильный, неаллергенный поверхность, угнетающая отложение солей эффективное отведение мочи; также идеален для долговременного использования безопасность и простота установки высокий комфорт для пациента 						
Силиконовый эластомер, покрытый латексом (SiLaSil) <ul style="list-style-type: none"> износостойкое покрытие изнутри и снаружи гибкий латексный стержень гладкая поверхность снаружи и изнутри уменьшение тенденции к отложению солей может быть установлен на более длительное время, чем катетер из Rüsch Gold Latex (латекса) 						
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 						



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 (см)	КОЛ-ВО
	171505	цилиндрический, жесткий наконечник				
		Ch. 12-24	10 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прибл. 41 см	5

**AQUAFLATE
GLYCERINE**
Силикон



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	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

**RÜSCH
BRILLANT**
Силикон



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	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

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

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

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 Luerlock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH BRILLANT,

изготовленный из силикона, прозрачный

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



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

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ SILASIL,

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

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

SILASIL
 Латекс
 Силикон


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

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 (см)	КОЛ-ВО
	180505*	цилиндрический		2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прибл. 40 см	10
		Ch. 12/14	5-10 мл			
		Ch. 16-30	5-15 мл			

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD,

изготовленный из латекса, желтый

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

RÜSCH GOLD
 Латекс


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

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ SOFTSIMPLASTIC,

изготовленный из поливинилхлорида, прозрачный

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


SOFTSIMPLASTIC
 Поливинилхлорид (ПВХ)


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

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

WIRUTHAN®
Полиуретан



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	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 Rüsч Gold из латекса
- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и Luerlock
- стерильный, для однократного применения

1

ПОДХОДЯЩИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КАЖДОГО СЛУЧАЯ

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

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

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

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

Латекс*

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

SiLaSil – латекс*, покрытый эластомером силикона

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

Поливинилхлорид (ПВХ) – идеален для применения в послеоперационном периоде

Высококачественный 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 (см)	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,

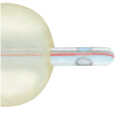
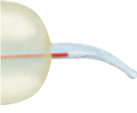
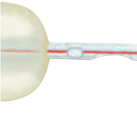
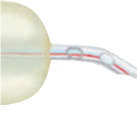
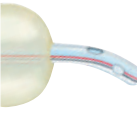
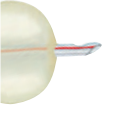
изготовленный из поливинилхлорида (ПВХ),
прозрачный

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)



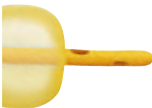
	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	660630*	цилиндрический, жесткий наконечник				
		Ch. 14-24/28	30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прибл. 42 см	10
	661630*	Тимана				
		Ch. 14-22	30 мл	1 дренажное отверстие	прибл. 42 см	10
	662530* 662575*	Кувелера				
		Ch.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

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

RÜSCH GOLD
Латекс

	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	180630*	цилиндрический, жесткий наконечник				
		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 (см)	КОЛ-ВО
	183530*	цилиндрический				
		Ch. 18-24	30-50 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прибл. 40 см	10

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

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

КАТЕТЕР ФOLEЯ 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 (см)	КОЛ-ВО
173830	Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
173810	Ch. 16/18 Ch. 20-24	80 мл 100 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
173930	Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
173910	Ch. 16/18 Ch. 20-24	80 мл 100 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
174030	Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
174130	Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
174130	Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	прибл. 41 см	5

КАТЕТЕР ФOLEЯ 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 Luerlock
- 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 (см)	КОЛ-ВО
173430	Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
173230	Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	прибл. 41 см	5
173330	Ch. 16-24 Ch. 18-24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	прибл. 41 см	5

**ТРЕХХОДОВЫЙ
КАТЕТЕР ФОЛЕЯ
ИЗ СИЛИКОНА**
Силикон



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

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

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 Luerlock
- красная контрастная полоса вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения

SOFTSIMPLASTIC Поливинилхлорид (ПВХ)



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

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD,

изготовленный из латекса, желтый

Катетер для послеоперационного отведения мочи, трехходовый

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

RÜSCH GOLD

Латекс



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	183405*	цилиндрический				
		Ch. 18-26	5-15 мл	2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии	прибл. 40 см	10
	183430*	цилиндрический				
		Ch. 18/22-26	30-50 мл	2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии	прибл. 40 см	10
	183230*	Свисток				
		Ch. 18-24	30-50 мл	2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии	прибл. 40 см	10

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

**RÜSCH GOLD,
АРМИРОВАННЫЙ**
Армированный
латекс



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН (мл)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	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

КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD,

изготовленный из латекса, армированный, желтый

Катетер для послеоперационного отведения мочи, трехходовый

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

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

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 Luerlock
- рентгенконтрастный наконечник и контрастная полоска вдоль стержня катетера
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

AQUAFLATE GLYCERINE Силикон



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН (мл)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	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 (мл)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	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

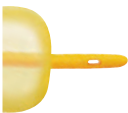
КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD,

изготовленный из латекса, желтый

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

RÜSCH GOLD Латекс



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


КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH,

изготовленный из полиуретана, прозрачный

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

WIRUTHAN® Полиуретан



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН (мл)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	331505*	цилиндрический, с мандреном, жесткий наконечник				
		Ch. 6 Ch. 10	3 мл 5 мл	1 дренажное отверстие	прибл. 25 см	5

1.4 КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

КАТЕТЕР ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ Силикон



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

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

RÜSCH SENSOR Силикон



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН (мл)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	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

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

КАБЕЛИ-АДАПТЕРЫ ДЛЯ RÜSCH SENSOR


	НОМЕР	АДАПТЕР	ДЛИНА (м)	КОЛ-ВО
	TFX-81-101400-5M TFX-81-101400-5F	Медицинская штепсельная вилка 6,3 мм для приборов Siemens, Drager, 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 RUSCH поставляются с бельевыми клипсами.

1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	548500	Заглушка катетера из синего ПВХ <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	SILKOSPRAY® Silkospray® препятствует отложению солей на изделиях из резины, латекса и ПВХ, а также защищает их от прилипания к слизистой оболочке. Применяемый пропеллент не содержит хлорфторуглеродов (ХФУ) и соответствует нормативным актам по защите окружающей среды.	10

2 БЕЗБАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

2.1 КАТЕТЕРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ)

КАТЕТЕРЫ Поливинилхлорид (ПВХ)



	НОМЕР	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	252000	тип Мерсье			
		Ch. 8-24	1 дренажное отверстие	прибл. 37 см	5
	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 поливинилхлорид (ПВХ)



	НОМЕР	РАЗМЕР	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	221800	тип Тимана, асептический твердый наконечник, размер в соответствии с цветовой кодировкой			
		Ch. 12-24	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	прибл. 40 см	50

КАТЕТЕРЫ,

изготовленные из поливинилхлорида (ПВХ)

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

РАЗМЕР ПО ШКАЛЕ ШАРЬЕРА
В СООТВЕТСТВИИ С ЦВЕТОВОЙ
КОДИРОВКОЙ:



Ch. 10



Ch. 14



Ch. 18



Ch. 20



Ch. 12



Ch. 16



Ch. 20



Ch. 24

2.2 FLOCATH HYDRO GEL КАТЕТЕР С ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САМОКАТЕТЕРИЗАЦИИ

- Изготовлен из ПВХ
- Для интермитирующей катетеризации
- Покрыт гипоаллергенной водорастворимой смазкой
- Индивидуальная стерильная упаковка
- Не содержит латекса


КАТЕТЕРЫ с гидрофильным покрытием (ПВХ)

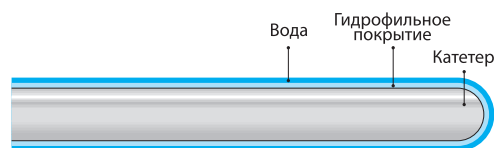
	НОМЕР	ТИП НАКОНЕЧНИКА	ДИАМЕТР, СМ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	851122	OLIVE	8	20 см	30
	851132		6	30 см	30
	851121	NELATON	8/10/12/14/16	20 см	30
	851131		6/8/10	30 см	30
	851141		8/10/12/14/16/18/20	40 см	30
	851143		10/12/14/16/18	40 см	30

2.3 FLOCATH INTRO GEL КАТЕТЕР ДЛЯ САМОКАТЕТЕРИЗАЦИИ С ГЕЛЕМ И НАПРАВИТЕЛЕМ

- Изготовлен из ПВХ
- Для интермитирующей катетеризации
- Покрыт гипоаллергенной водорастворимой смазкой
- Мочеприемник на 1,3 литра избавляет от необходимости приобретения дополнительных мочеприемников
- Индивидуальная стерильная упаковка
- Не содержит латекса

КАТЕТЕРЫ с гидрофильным покрытием (ПВХ)


	НОМЕР	ТИП НАКОНЕЧНИКА	ДИАМЕТР, СМ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	851621	NELATON	8/10/12/14/16	20 см	30
	851631		8/10	30 см	30
	851641		8/10/12/14/16/18	40 см	30
	851643	TIEMANN	10/12/14/16/18	40 см	30



2.4 КАТЕТЕР FLOCATH QUICK

КАТЕТЕРЫ

с гидрофильным покрытием (ПВХ)

	НОМЕР	ДИАМЕТР, СМ	ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО
	851241	8-20	40 см	30
	851221	8-20	20 см	30

- Изготовлен из ПВХ
- Для интермитирующей катетеризации
- Покрыт гипоаллергенной водорастворимой смазкой
- Имеет защитный чехол
- Имеет стикер для фиксации на поверхности
- Индивидуальная стерильная упаковка
- Не содержит латекса

2

КАТЕТЕР FLOCATH QUICK - ЛЕГКО, НАСКОЛЬКО ЭТО ВОЗМОЖНО!

БЕЗОПАСНЫЙ, АТРАВМАТИЧНЫЙ И ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ В ТЕЧЕНИЕ 30 СЕКУНД

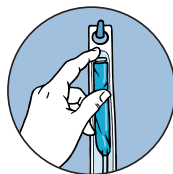
НАШЕ ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИМЕЕТ В ОСНОВЕ РVP (ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН), ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕКРАСНЫМ ЛЮБРИКАНТОМ, БЫСТРО И РАВНОМЕРНО ГИДРАТИРУЕТСЯ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРЕВОСХОДНОЕ СКОЛЬЖЕНИЕ, ВЫСОКУЮ БИОЛОГИЧЕСКУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ.



Пожалуйста, никогда не забывайте мыть и дезинфицировать руки перед процедурой катетеризации.



Сверните и сожмите пакетик с физиологическим раствором. Он лопнет и раствор выльется на катетер внутри упаковки. Ножницы не понадобятся!



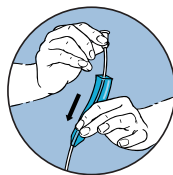
Повесьте упаковку на подходящую поверхность, используя самоприклеивающийся участок.



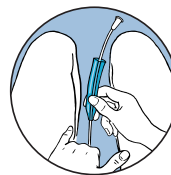
Подождите 30 секунд для активации скользкого покрытия катетера.



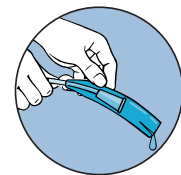
Откройте упаковку вдоль, используя кольцо, приблизительно на 10 см и извлеките из неё катетер с помощью защитного чехла.



Проведите защитный чехол ближе к началу катетера для удобной катетеризации. Защитный чехол будет легко скользить по катетеру.



Проведите катетер по мочеиспускательному каналу до мочевого пузыря.



Защитный чехол можно сдвинуть до конца катетера и обеспечить более удобное опорожнение мочевого пузыря.

3 МОЧЕПРИЕМНИКИ

3.1 ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ

БЕЗОПАСНЫЕ И ГИГИЕНИЧНЫЕ:


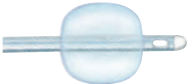

Около 90 % всех внутрибольничных инфекций мочевыводящих путей обусловлено тем или иным методом отведением мочи. Помимо того, что такие инфекции сами по себе создают угрозу для здоровья пациентов, они также создают большую экономическую проблему. Компания RÜSCH предлагает широкий ассортимент изделий для 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.

ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ	ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ С СИЛИКОНОВЫМ БАЛЛОННЫМ КАТЕТЕРОМ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ			
	НОМЕР	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО
Стерильно, для однократного применения, не содержит латекс	171100	ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ		10
		Силиконовый баллонный катетер RÜSCH Brillant цилиндрический твердый наконечник, 2 дренажных отверстия, расположенных напротив, длина прибл. 41 см, баллон 10 мл	Ch. 12/14/16/18/20/22	
		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 Brillant <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	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	КОЛ-ВО
	851086	ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ		10
		Силиконовый баллонный катетер Rüsch ProfilCath	Ch. 14/16/18/20	
		цилиндрический твердый наконечник, 2 дренажных отверстия, расположенных напротив, длина прибл. 41 см, баллон 10 мл		
		Закрытая система для отведения мочи Rüsch S-Bag		
		емкостью 2000 мл, длина трубки 120 см		
		SilFlate – заполненный шприц*		
		со стерильным 10% водным раствором глицерина, 10 мл (номер 850550, чтобы заказать отдельно) * Внимание: Только для раздувания силиконовых баллонов!		
<p>Силиконовый баллонный катетер Rüsch 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 % водногораствора глицерина <p>Rüsch S-Bag</p> <ul style="list-style-type: none"> • гофрированный универсальный разъем • безыгольный порт для забора проб мочи • капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном • дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике • четкая градуировка в мл • гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом • оптимальное подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром • герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой • держатель для фиксации отводящей трубки 				

* Внимание: Только для раздувания силиконовых баллонов!

4 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

4.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ SUPERGLIDE ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ






МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ SUPERGLIDE,

Запатентованное гидрогелевое покрытие — решение при затрудненном проведении по мочеточнику

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

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА (см)	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. 4-7	прибл. 70 см	1	10

Максимальный диаметр струны проводника для коаксиальных мочеточниковых катетеров

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

4.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ УСТАНОВКИ

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА (см)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	КОЛ-ВО
--------------------------	-------	----------	-------------------	------------	---------------------	--------

с прямым наконечником

	263602	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-7	прибл. 70 см	1	10
цилиндрический, закрытого типа						
	223602	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-8	прибл. 70 см	1	10
цилиндрический, закрытого типа						
	223600	ПВХ, зкстра гладкий	Ch. 3-7	прибл. 70 см	1	10
цилиндрический, закрытого типа						
	223606	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-5	прибл. 70 см	2	10
цилиндрический, закрытого типа						
	263702	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-4	прибл. 70 см	1	10
наконечник в форме оливы						
	263802	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 4-7	прибл. 70 см	1	10
свисток						

для коаксиальной

	264600	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 4/4,8	прибл. 70 см	—	10
наконечник открытого типа						
	223604	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-8	прибл. 70 см	2	10
наконечник открытого типа						

НОМЕР 264710 / 264711 / 264810 / 264811

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

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

Широкий выбор для диагностических и лечебных целей

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

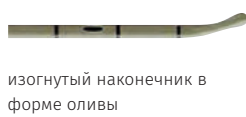
МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

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

МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ

КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА (см)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	КОЛ-ВО
--------------------------	-------	----------	-------------------	------------	---------------------	--------

с изогнутым наконечником

изогнутый наконечник в форме оливы

264001

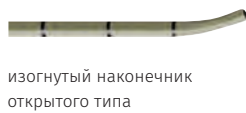
поливинилхлорид (ПВХ)

Ch. 3-7

прибл. 70 см

1 20 мм от наконечника

10

для коаксиальной установки

изогнутый наконечник открытого типа

264100

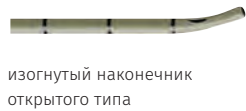
поливинилхлорид (ПВХ)

Ch. 3-8

прибл. 70 см

—

10



изогнутый наконечник открытого типа

264102

поливинилхлорид (ПВХ)

Ch. 5-7

прибл. 70 см

1

10

Максимальный диаметр струны-проводника для коаксиальных мочеточниковых катетеров

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

4.3 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ


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

КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА (см)	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
Стержень	Ch.3	Ch.3	Ch.4	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ, НОМЕР 267500



4.4 СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ ИЗ НИТИНОЛА

СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ ИЗ НИТИНОЛА

Тройное преимущество благодаря технологии слоев

- нитиновый 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



СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ ИЗ НИТИНОЛА

Тройное преимущество благодаря технологии слоев

- нитиновый 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


ГИБКИЕ СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ

Нитиновые струны-проводники

	Номер	Длина (см)	Размер (O.D.)	КОЛ-ВО	
	680160-150018 680160-150035 680160-150038	150 см	0,018" 0,035" 0,038"	5	
	680160-180018 680160-180035 680160-180038	180 см	0,018" 0,035" 0,038"		
	Изогнутый стандартный наконечник (13 см)				
	680161-150018 680161-150035 680161-150038	150 см	0,018" 0,035" 0,038"		5
	680161-180018 680161-180035 680161-180038	180 см	0,018" 0,035" 0,038"		
	Мягкий изогнутый наконечник (19 см)				
	680162-150035 680162-150038	150 см	0,035" 0,038"	5	

ЖЕСТКИЕ СТРУНЫ-ПРОВОДНИКИ

Нитиновые струны-проводники

	Номер	Длина (см)	Размер (O.D.)	КОЛ-ВО	
	680170-150035 680170-150038	150 см	0,035" 0,038"	5	
	680170-180035 680170-180038	180 см	0,035" 0,038"		
	Изогнутый стандартный наконечник (13 см)				
	680171-150035 680171-150038	150 см	0,035" 0,038"		5
680171-180035 680171-180038	180 см	0,035" 0,038"			
Мягкий изогнутый наконечник (19 см)					
	680172-150035	150 см	0,035"	5	

Размеры

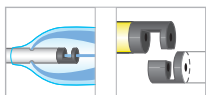


4.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	547200	Переходник Luer-lock · пластиковый, синий · присоединяемый · для размеров Ch. 3-7 · стерильный, для однократного применения · не содержит латекса	10
	547201	Переходник Luer-lock · пластиковый, белый · присоединяемый · для размеров Ch. 7-12 · стерильный, для однократного применения · не содержит латекса	10
	340702	Переходник Luer-lock · синий · обжатый · для размеров Ch. 3-6 · стерильный, для однократного применения · не содержит латекса	10
	340703	Переходник Luer-lock · белый · обжатый · для размеров Ch. 6-10 · стерильный, для однократного применения · не содержит латекса	10

5 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ

5.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ SUPERGLIDE

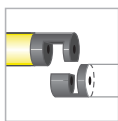


МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ И DD-ЗАМКОМ

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

Полностью управляемый с антирефлюксным клапаном

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



МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ DD

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

Полностью управляемый

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

АНТИРЕФЛЮКСНЫЙ КЛАПАН И DD-ЗАМОК SUPERGLIDE



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ		РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО
		26 CM	28 CM		
Для одномоментной установки					
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 стентов superglide DD с наконечником открытого типа

НОМЕР 335440 / 335441 НОМЕР 335142 / 335143 / 335140 / 335141			
Ch. 4,8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8
0,028 дюйма	0,028 дюйма	0,035 дюйма	0,035 дюйма

Компоненты комплекта:

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

**SUPERGLIDE
INTEGRAL**



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

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ
МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ**

изготовленный из полиуретана,
с гидрогелевым покрытием

- 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

* только для размеров Ch. 4,8/6/7/8

**SUPERGLIDE
INTEGRAL PLUS**



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

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ
МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ,**

изготовленный из полиуретана,
с гидрогелевым покрытием

с мочеточниковым катетером
SUPERGLIDE, наконечником откры-
того 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

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

Компоненты комплекта:

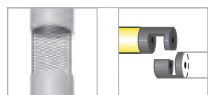
- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель из полиуретана, желтый, длиной прибл. 45 см, с DD-замком
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной прибл. 100 см в комплекте с наконечником закрытого типа, длиной прибл. 150 см в комплекте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

**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

5

**МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ
DD TUMOUR,**

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

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

Полностью управляемый

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

**SUPERGLIDE
АНТИРЕФЛЮКСНЫЙ
КЛАПАН**

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

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 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

* только в размере Ch. 7

** только номер 335626 / 335628

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

**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 дюйма	0,035 дюйма	0,035 дюйма	0,038 дюйма	0,038 дюйма

Компоненты комплекта:

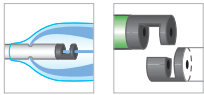
- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель, изготовленный из полиуретана, зеленый, длиной прибл. 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной прибл. 150 см
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ
МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ,**

изготовленный из полиуретана, с ретракционной нитью на везикулярном конце

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

5.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СЕНТЫ



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



МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СЕНТ С DD-ЗАМКОМ

изготовленный из полиуретана, с DD-замком на везикальном конце

Полностью управляемый

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

Компоненты комплекта:

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

С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ И DD-ЗАМКОМ



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

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

DD



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

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

НОМЕР 335413 / 335414 / 335415
НОМЕР 335416 / 335417

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

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

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ



**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

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

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ
МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ,**

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

5

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ
ЖЕСТКИЙ**

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.

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

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

НОМЕР 334720 / 334721 / 334722 / 334723 / 334724				
Ch. 4,8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9
0,035 дюйма	0,035 дюйма	0,035 дюйма	0,038 дюйма	0,038 дюйма

5.3 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ						РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО
		10 CM	12 CM	15 CM	18 CM	20 CM	22 CM		
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

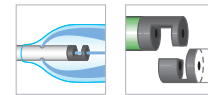
0,028 дюйма

Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- 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

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

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



МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ 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

С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НАКОНЕЧНИК И РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ ПРЯМОЙ ЧАСТИ						РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО
		10 CM	12 CM	15 CM	18 CM	20 CM	22 CM		
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 DD-замком с наконечником открытого типа

НОМЕР 335403 / 335404 / 335405
НОМЕР 335406 / 335407

Ch. 3

Ch. 4

0,018 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

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



МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ,

изготовленный из полиуретана, с антирефлюксным клапаном на везикальном конце

Антирефлюксный клапан

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

* только в размере Ch. 4

**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

5

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ

КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	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 наконеч-

ником 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 Rüschi 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.

5.4 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ СТЕНТ С ОДНИМ ЗАВИТКОМ ТИПА ПИГТЕЙЛ



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	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	6

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

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

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

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С НАКОНЕЧНИКАМИ ЗАКРЫТОГО ТИПА С ОБЕИХ СТОРОН



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР	ДЛИНА ПРЯМОЙ ЧАСТИ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО
цилиндрический закрытого типа с обеих сторон		334209 334210	26 см 28 см	4,8/6/7 4,8/6/7	5

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 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

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

КОРОТКИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ

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

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

НОМЕР 334700	
Ch. 6	Ch. 7
0,038 дюйма	0,038 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

5.5 НАБОР МОЧЕТОЧНИКОВОГО СТЕНТА ЕСО

ЕСО



НАБОР МОЧЕТОЧНИКОВОГО СТЕНТА ЕСО,

изготовленный из полиуретана

- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

Компоненты комплекта:

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

Компоненты комплекта:

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

КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ	НОМЕР	ДЛИНА ПРЯМОЙ ЧАСТИ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (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				30 см		6 7	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 с одним завитком типа пигтейл и 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







6 НЕФРОСТОМИЯ

6.1 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 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	КОЛ-ВО
	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА				
	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 приibl. 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 					

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	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ДИЛАТАТОРА		ДЛИНА		
	Ch. 6	19,5 G/0,95 мм	120 мм	0,028 дюйма	Ch. 10	175/162,4 мм	1
	Ch. 8	17,5 G/1,30 мм	200 мм	0,038 дюйма	Ch. 12	175/160,1 мм	
	Ch. 10	17,5 G/1,30 мм	200 мм	0,038 дюйма	Ch. 14	175/157,8 мм	
	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 приibl. 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный • катетер с завитком типа пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной приibl. 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 						

6.2 СМЕННЫЕ НАБОРЫ







СМЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ SUPERGLIDE ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОСТОМИИ		Номер 340014			
		РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР СТРУНЫ-ПРОВОДНИКА	УДЛИНИТЕЛЬ КАТЕТЕРА ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	КОЛ-ВО
    	Ch. 6 Ch. 8 Ch. 10	0,028 дюйма 0,038 дюйма 0,038 дюйма	0,75 мм/0,029 дюйма 1,00 мм/0,039 дюйма 1,00 мм/0,039 дюйма	1	
	<p>Компоненты комплекта:</p> <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 прилб. 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 				
	НОМЕР	ОПИСАНИЕ		КОЛ-ВО	
	546476	Адаптер для мочеприемника		10	
Адаптер (комбинация LL-воронка) совместим со всеми доступными на рынке мочеприемниками					

6

6.3 MIPP-НАБОР

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

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

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

MIPP набор от компании Rüsч прекрасно подходит для этого дружественного 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.

6.4 ПУНКЦИОННЫЕ ИГЛЫ




ПУНКЦИОННЫЕ ИГЛЫ					
КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	ДЛИНА ПРЯМОЙ ЧАСТИ	МАКС. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА	КОЛ-ВО
	340057-000000	из 2 частей, для двухэтапной нефростомии			
		17,5 G	0,038 дюйма	200 мм	2

ПУНКЦИОННЫЕ ИГЛЫ

Безопасное обращение

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

6.5 СТРУНЫ — ПРОВОДНИКИ

ЖЕСТКАЯ СТРУНА-НАПРАВИТЕЛЬ С ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ					
КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	СТРУНА-ПРОВОДНИК жесткая, прямой наконечник	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	КОЛ-ВО	
	СТРУНА-ПРОВОДНИК жесткая, прямой наконечник				
	680141-000035 680141-000038	800 мм	0,035 дюйма 0,038 дюйма	5	
	680143-000028 680143-000035 680143-000038	1000 мм	0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма	5	
	680145-000028 680145-000035 680145-000038	1200 мм	0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма	5	
		СТРУНА-ПРОВОДНИК жесткая, изогнутый наконечник			
		680151-000028 680151-000035 680151-000038	800 мм	0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма	5
		680153-000028 680153-000035 680153-000038	1000 мм	0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма	5
		680155-000028 680155-000035 680155-000038	1200 мм	0,028 дюйма 0,035 дюйма 0,038 дюйма	5

СТРУНА-ПРОВОДНИК

Атравматичная и точная

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

6.6 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	

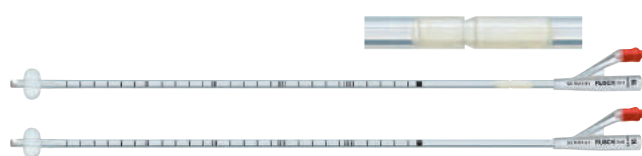
БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НЕФРОСТОМИИ

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 Luerlock
- прозрачные
- сантиметровая градуировка
- Номер 340502: сменный катетер для изделия номер 340500
- стерильный, для однократного применения
- не содержит латекса

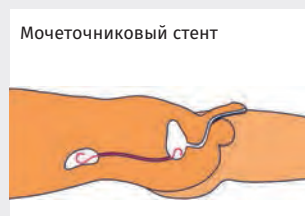
БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Силикон



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

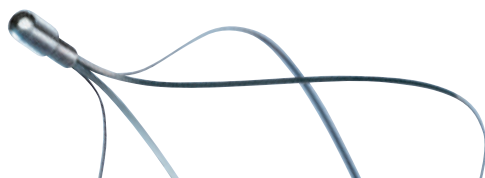
ВВЕДЕНИЕ — БЕЗОПАСНОЕ, КОМФОРТАБЕЛЬНОЕ, ЭКОНОМИЧНОЕ



7 ЭКСТРАКТОРЫ КАМНЕЙ

7.1 КОРЗИНЫ С НИТЯМИ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ

RÜSCH-STONEX®
4F



	АРТ. (КОЛ-ВО 1)				
	ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА Ф	РАБОЧАЯ ДЛИНА	КОРЗИНА ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	КОРЗИНА ДЛИНА

RÜSCH-STONEX® 4F с 4 нитями плоского сечения, с цилиндрическим наконечником

	342700	Ch. 2,5	90 см	15 мм	20 мм
	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

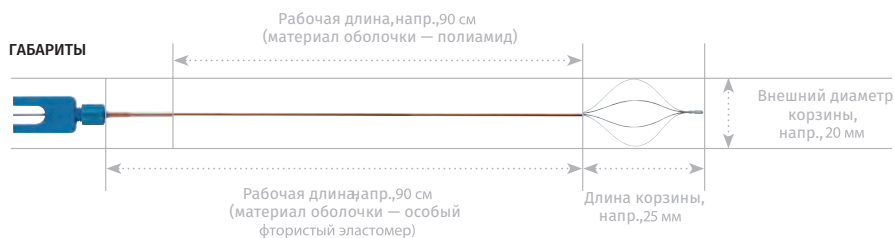
RÜSCH-STONEX® 4F с 4 нитями плоского сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана

	342800	Ch. 4	90 см	20 мм	25 мм
--	--------	-------	-------	-------	-------

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



7.2 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)					
ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА Ø	РАБОЧАЯ ДЛИНА	КОРЗИНА ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	КОРЗИНА ДЛИНА	

RÜSCH-STONEX® 4 R с 4 нитями круглого сечения, с цилиндрическим наконечником

	341450	Ch. 2,5	90 см	12 мм	20 мм
	341400	Ch. 2,5	115 см	12 мм	20 мм
	341500	Ch. 3	65 см	20 мм	40 мм
	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® 4 R 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 цилиндрическим наконечником

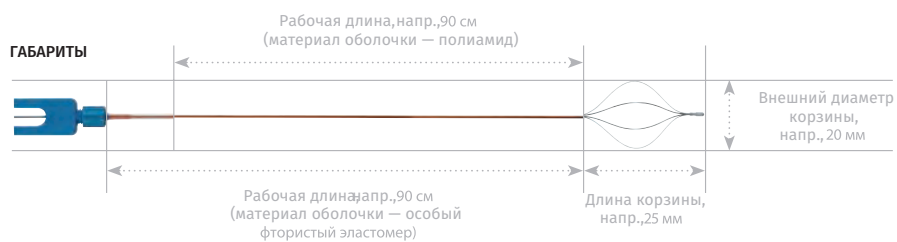
	341601	Ch. 4 Ch. 5	65 см	20 мм	40 мм
--	--------	----------------	-------	-------	-------

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
--	--------	----------------	-------	-------	-------

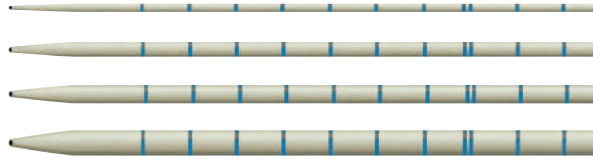


ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

8 ИЗДЕЛИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

8.1 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	341001	Мочеточниковый дилататор в индивидуальной упаковке			5
		полиуретан	Сн. 6/8-14/16	прибл. 60 см	


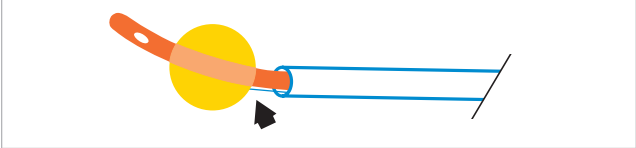
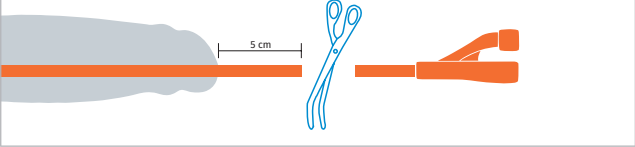

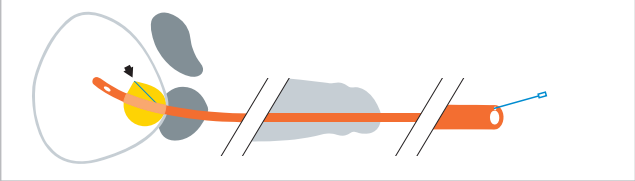
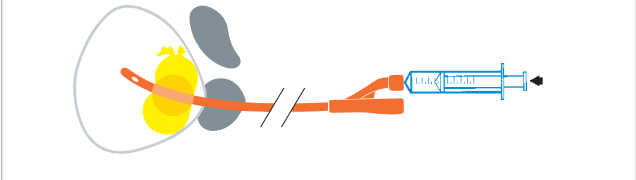
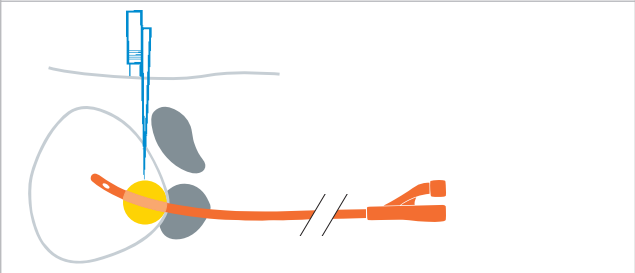
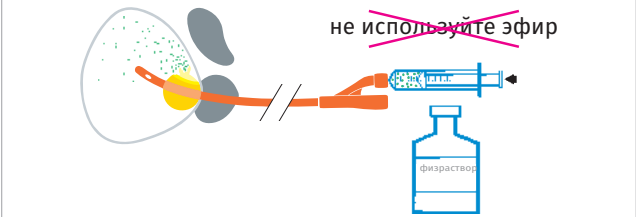
УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ ПО КАТАЛОГУ

НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.
170003	14	183960	13	334263	36	334900	32
170004	14	186005	6	334324	30	334901	32
170605	5	186505	6	334326	30	334902	32
170630	8	221800	17	334328	30	334940	28
171100	20	223600	23	334479	37	334941	28
171305	5	223602	23	334700	36	335100	32
171505	5	223604	23	334700	38	335101	32
172530	8	223606	23	334702	33	335102	32
173230	10	252000	17	334703	33	335111	32
173330	10	254800	17	334704	36	335112	32
173420	15	259700	17	334705	36	335140	28
173430	10	263602	23	334706	36	335141	28
173800	11	263702	23	334706	37	335142	28
173810	10	263802	23	334710	32	335143	28
173830	10	264001	24	334711	32	335166	32
173900	11	264100	24	334714	32	335200	32
173910	10	264102	24	334720	34	335201	32
173930	10	264600	23	334721	34	335300	32
174000	11	264701	22	334722	34	335301	32
174030	10	264702	22	334723	34	335302	32
174100	11	264710	22	334724	34	335303	35
174130	10	264711	22	334740	29	335304	35
178000	5	264810	22	334741	29	335305	35
178001	5	264811	22	334742	29	335306	35
178003	14	267500	25	334743	29	335307	35
178004	14	331305	7	334744	29	335309	35
178305	5	331505	14	334745	29	335310	35
178370	15	334200	33	334746	29	335311	32
179360	15	334201	33	334751	29	335312	32
179361	15	334202	33	334752	29	335312	35
180003	14	334205	33	334753	29	335313	35
180105	6	334206	33	334760	36	335314	35
180505	6	334207	36	334764	31	335315	35
180605	6	334209	37	334765	31	335316	35
180630	9	334210	37	334766	31	335317	35
181305	6	334211	33	334800	32	335340	28
181330	9	334212	33	334801	32	335341	28
183230	12	334231	36	334802	32	335400	32
183405	12	334232	36	334811	32	335401	32
183430	12	334245	36	334812	32	335403	35
183530	9	334247	29	334840	28	335404	35
183830	13	334249	29	334841	28	335405	35
183930	13	334250	29	334846	28	335406	35

НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.
335407	35	546476	41	310000-028060	39	680161-180038	26
335411	32	547200	27	310000-028070	39	680162-150035	26
335413	35	547201	27	310000-028080	39	680162-150038	26
335414	35	547202	27	310000-030060	39	680170-150035	26
335415	35	547203	27	310000-030070	39	680170-150038	26
335416	35	548500	16	310000-030080	39	680171-150035	26
335417	35	556000	16	310001-026048	39	680171-150038	26
335440	28	660610	6	310001-026060	39	680171-180035	26
335441	28	660630	8	310001-026070	39	680171-180038	26
335524	30	661610	6	310001-026080	39	680172-150035	26
335526	30	661630	8	310001-028048	39	TFX-81-1010HP-5F	15
335528	30	662430	8	310001-028060	39	TFX-81-1010HP-5M	15
335620	30	662530	8	310001-028070	39	TFX-81-1010SM-5F	15
335622	30	662575	8	310001-028080	39	TFX-81-1010SM-5M	15
335624	30	662630	8	680141-000028	43	TFX-81-101400-5F	15
335626	30	662675	8	680141-000035	43	TFX-81-101400-5M	15
335628	30	663230	12	680141-000038	43	TFX-81-CG3000-5F	15
340012	40	663630	8	680143-000028	43	TFX-81-CG3000-5M	15
340013	40	664130	12	680143-000035	43		
340014	41	664176	12	680143-000038	43		
340057	43	664230	12	680145-000028	43		
340408	44	664275	12	680145-000035	43		
340408	44	664330	12	680145-000038	43		
340409	44	664530	12	680151-000028	43		
340409	44	664575	12	680151-000035	43		
340500	44	851086	19	680151-000038	43		
341001	47	851122	18	680153-000028	43		
341200	42	851132	18	680153-000035	43		
341400	46	851121	18	680153-000038	43		
341400	46	851131	18	680155-000028	43		
341401	46	851141	18	680155-000035	43		
341402	46	851143	18	680155-000038	43		
341450	46	851621	18	680160-150018	26		
341450	46	851631	18	680160-150035	26		
341500	46	851641	18	680160-150038	26		
341501	46	851643	18	680160-180018	26		
341502	46	851241	19	680160-180035	26		
341600	46	851221	19	680160-180038	26		
341601	46	310000-026048	39	680161-150018	26		
341602	46	310000-026060	39	680161-150035	26		
342700	45	310000-026070	39	680161-150038	26		
342800	45	310000-026080	39	680161-180018	26		
342900	45	310000-028048	39	680161-180035	26		

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

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

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

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



СЭЙДЖ

ОСНОВАНО В 1995

ЗАО «Сэйдж»

Эксклюзивный импортер бренда RUSCH
корпорации Teleflex Medical в России

Центральный офис (Москва)

Телефон: +7(495) 234-39-45, 234-39-46,
690-26-64, 690-25-01, 690-28-15
Факс: +7 (495) 234-39-47
Фактический адрес: 121069, г. Москва,
ул. Малая Никитская, д. 20/9, стр. 2
E-mail: info@sagedmed.ru

Урал (Екатеринбург)

Телефон/факс: +7 (343) 286-19-77
Телефон моб.: +7 (912) 607-96-91
Фактический адрес : 620137, г. Екатеринбург,
ул. Мира, д. 8, офис 106
E-mail: pavlova@sagedmed.ru

Южный регион (Краснодар)

Телефон: +7 (861) 238-61-12
Телефон моб.: +7 (989) 127-02-43
Фактический адрес: 350063, г. Краснодар,
Кубанская набережная, д. 45, офис 506
E-mail: sage-kuban@sagedmed.ru

Сибирь (Новосибирск)

Телефон/факс: +7 (383) 311-00-73
Телефон моб.: +7 (983) 321-47-00
Фактический адрес: 630001, г. Новосибирск,
ул. Кавалерийская, д. 2, офис 12
E-mail: sage-sibir@sagedmed.ru

Поволжье (Нижний Новгород)

Телефон/факс: +7 (831) 411-94-56
Телефон моб.: +7 (989) 127-02-43
Фактический адрес: 603086, г. Нижний Новгород,
ул. Мануфактурная, д.14, офис 204
E-mail: sage-volga@sagedmed.ru

Северо-западный регион (Санкт-Петербург)

Телефон/факс: +7 (812) 607-59-98
Телефон моб.: +7 (911) 923-46-91
Фактический адрес: 191119, г. Санкт-Петербург,
ул. Социалистическая, д.14, лит. А, офис 508
E-mail: sage-spb@sagedmed.ru