



## RÜSCH UROLOGY

Для применения практически в любой ситуации



# УРОЛОГИЯ

УСЛОВНЫЕ ЦВЕТА, НАКОНЕЧНИКИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ.....	4
<b>1. УРЕТРАЛЬНЫЕ КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ</b>	
1.1 СТАНДАРТНЫЙ ДВУХХОДОВОЙ КАТЕТЕР .....	5
1.2 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ, ДВУХ- И ТРЕХХОДОВЫЕ .....	8
1.3 КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ.....	13
1.4 КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	14
<b>2. БЕЗБАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ</b>	
2.1 КАТЕТЕРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) .....	15
2.2 FLOCATH HYDRO GEL С ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САМОКАТЕТЕРИЗАЦИИ .....	16
2.3 FLOCATH INTRO GEL ДЛЯ САМОКАТЕТЕРИЗАЦИИ С ГЕЛЕМ И НАПРАВИТЕЛЕМ .....	17
2.2 FLOCATH HYDRO QUICK.....	17
<b>3. МОЧЕПРИЕМНИКИ</b>	
3.1 ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ .....	18
<b>4. МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ</b>	
4.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ SUPERGLIDE ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ .....	20
4.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ УСТАНОВКИ .....	21
4.3 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	23
<b>5. МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ</b>	
5.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ SUPERGLIDE .....	24
5.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ.....	28
5.3 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ.....	31
5.4 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	33
5.5 НАБОР МОЧЕТОЧНИКОВОГО СТЕНТА ЕСО .....	35
<b>6. НЕФРОСТОМИЯ</b>	
6.1 НАБОРЫ ДЛЯ ПУНКЦИИ.....	36
6.2 СМЕННЫЕ НАБОРЫ.....	36
6.5 СТРУНЫ — ПРОВОДНИКИ.....	37
6.6 КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НЕФРОСТОМИИ .....	38
<b>7. ЭКСТРАКТОРЫ КАМНЕЙ</b>	
7.1 КОРЗИНЫ С НИТЯМИ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ .....	39
7.2 КОРЗИНЫ С НИТЯМИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ .....	40
<b>8. ИЗДЕЛИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	
8.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ ДИЛАТАТОРЫ .....	41
Восемь способов извлечения катетера Фолея, если не удастся опорожнить его баллон.....	45
УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ ПО КАТАЛОГУ .....	46



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.

НАКОНЕЧНИКИ
<b>Цилиндрический</b>

<b>Тимана</b>

<b>Кувелера</b>

<b>Дюфура</b>

<b>Мерсье</b>

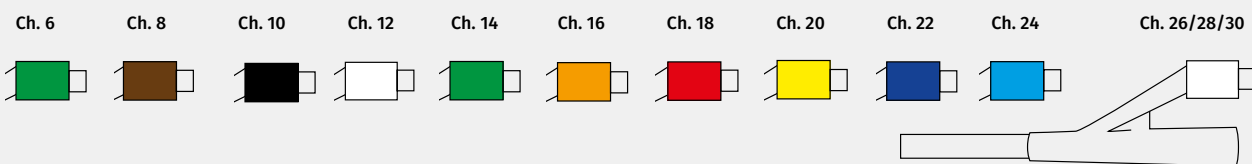
<b>Свисток</b>


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



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 ФOLEЯ

## 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	~ 41 см	5

**КАТЕТЕР ФOLEЯ PROFILCATH  
AQUAFLATE GLYCERINE BRILLANT,**

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

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

**AQUAFLATE  
GLYCERINE**  
Силикон



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	178000	цилиндрический, жесткий наконечник				
		Ch. 12-24	10 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	~ 40 см	5
	178001	для ЖЕНЩИН, цилиндрический, жесткий наконечник				
		Ch. 12-24	10 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	~ 23 см	5
	178305	Тимана				
		Ch. 12-24	10 мл	1 дренажное отверстие	~ 41 см	5

**КАТЕТЕР ФOLEЯ 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**

**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	~ 40 см	10
	171305	Тимана				
		Ch. 12-24	10 мл	1 дренажное отверстие	~ 41 см	5

**КАТЕТЕР ФOLEЯ 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**

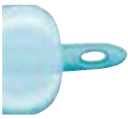
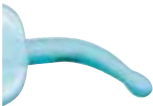
ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

**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	~ 40 см	10
		Ch. 12/14	5-10 мл			
		Ch. 16-30	5-15 мл			
	186505*	Тимана		1 дренажное отверстие	~ 40 см	10
		Ch. 12/14	5-10 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	~ 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	~ 40 см	10
		Ch. 12/14	5-10 мл			
		Ch. 16-30	5-15 мл			
	180105*	для ЖЕНЩИН, цилиндрический		2 дренажных отверстия, расположенных напротив	~ 25 см	10
		Ch. 12/14	5-10 мл			
		Ch. 16-22	5-15 мл			
	181305*	Тимана		1 дренажное отверстие	~ 40 см	10
		Ch. 12/14	5-10 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	~ 42 см	10
		Ch. 12-26	10 мл			
	661610*	Тимана		1 дренажное отверстие	~ 42 см	10
		Ch. 14-22	10 мл			



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	~ 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 Brilliant, 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		2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	~ 40 см	10
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл			
	172530	Кувелера		2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	~ 40 см	5
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл			

### 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		2 дренажных отверстия, расположенных напротив	~ 42 см	10
		Ch. 14-24/28	30 мл			
	661630*	Тимана		1 дренажное отверстие	~ 42 см	10
		Ch. 14-22	30 мл			
	662530* 662575*	Кувелера		2 дренажных отверстия, расположенных напротив	~ 42 см	10
		Ch. 16-24 Ch. 18-24	30 мл 75 мл			
	662630* 662675*	Дюфура		2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	~ 42 см	10
		Ch. 18-24 Ch. 18-24	30 мл 75 мл			
	662430*	Мерсье		2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	~ 42 см	10
		Ch. 14-24	30 мл			
	663630*	Свисток		1 дренажное отверстие	~ 42 см	10
		Ch. 14-28	30 мл			


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	~ 40 см	10
	181330*	Тимана				
		Ch. 14 Ch. 16-24	30 мл 30-50 мл	1 дренажное отверстие	~ 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	~ 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 ФОЛЕЯ RÜSCH BRILLANT,**

изготовленный из силикона, прозрачный

Катетер для послеоперационного отведения мочи, трехходовый

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

**RÜSCH  
BRILLANT**  
Силикон


	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	173830	цилиндрический, жесткий наконечник				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	~ 41 см	5
	173930	Кувелера				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	~ 41 см	5
	174030	Дюфура				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	~ 41 см	5
	174130	Мерсье				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	~ 41 см	5

**КАТЕТЕР ФОЛЕЯ PROFILCATH RÜSCH BRILLANT,**

изготовленный из силикона, прозрачный, с продольными бороздками для отведения уретрального секрета

Катетер для послеоперационного отведения мочи, трехходовый

- клапан для присоединения шприцев с разъемами Luer и 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	цилиндрический, жесткий наконечник				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	~ 41 см	5
	173230	Кувелера				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	~ 41 см	5
	173330	с просветом для инстилляций для лечения заболеваний уретры, с отверстием для инстилляций, расположенным ниже баллона, цилиндрический, жесткий наконечник				
		Ch. 18-20 Ch. 22-24	20 мл 30 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив, в шахматном порядке	~ 41 см	5

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

## SOFTSIMPLASTIC

Поливинилхлорид (ПВХ)



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	664330*	цилиндрический		2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии	~ 42 см	10
		Ch. 18-24	30 мл			
	664130* 664175*	Кувелера		2 дренажных отверстия, расположенных напротив	~ 42 см	10
		Ch. 16-24 Ch. 18-24	30 мл 75 мл			
	664530* 664575*	Дюфура		2 дренажных отверстия, расположенных напротив в шахматном порядке	~ 42 см	10
		Ch. 18-22 Ch. 18-24	30 мл 75 мл			
	664230* 664275*	Мерсье		2 дренажных отверстия спереди и 1 — позади от баллона 2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	~ 42 см	10
		Ch. 20-24 Ch. 18-24	30 мл 75 мл			
	663230*	Свисток		2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии	~ 42 см	10

### 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

## RÜSCH GOLD

Латекс



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

### 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

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

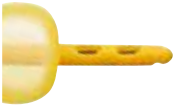
**КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH GOLD,**

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

**RÜSCH GOLD,  
АРМИРОВАННЫЙ**  
Армированный латекс


	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН (мл)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	183830*	цилиндрический		2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии	~ 40 см	10
		Ch. 18-24	30-50 мл			
	183960*	Кувелера		2 дренажных отверстия, расположенных в шахматном порядке	~ 40 см	10
		Ch. 18-24	30-50 мл			
	183930*	Свисток		2 дренажных отверстия, расположенных на одной линии	~ 40 см	10
		Ch. 18-24	30-50 мл			

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

## 1.3 КАТЕТЕРЫ ФОЛЕЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

### AQUAFLATE GLYCERINE

Силикон



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

### 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

### RÜSCH BRILLANT

Силикон



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

### 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 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	~ 30 см	10

### 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

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ

## 1.4 КАТЕТЕРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ МОЧИ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ,

изготовленный из силикона, прозрачный, с продольными бороздками для отведения уретрального секрета, трехходовый

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

### КАТЕТЕР ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

Силикон



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН (мл)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	173420	наконечник открытого типа, длиной ~ 4 см				
		Ch. 20 Ch. 22	20 мл 30 мл	6 дренажных отверстий, расположенных напротив	~ 41 см	5

### КАТЕТЕР ФОЛЕЯ RÜSCH SENSOR,

для измерения температуры, изготовленный из силикона, прозрачный, двухходовый

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

### RÜSCH SENSOR

Силикон



	НОМЕР	РАЗМЕР	БАЛЛОН (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	~ 30 см ~ 30 см ~ 44 см	5
		Тимана				
	178370	Ch. 8 Ch. 10 Ch. 12-18	3 мл 5 мл 10 мл	2 дренажных отверстия, расположенных напротив	~ 30 см ~ 30 см ~ 44 см	5

ПРИ ЗАКАЗЕ ВСЕГДА УКАЗЫВАЙТЕ НОМЕР И РАЗМЕР ИЗДЕЛИЯ



## 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	~ 37 см	5
	259700	тип Тимана			
		Ch. 6-24	1 дренажное отверстие	~ 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	~ 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

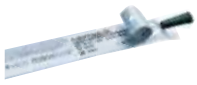


Ch. 24

## 2.2 FLOCATH HYDRO GEL КАТЕТЕР С ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САМОКАТЕТЕРИЗАЦИИ

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

### КАТЕТЕРЫ с гидрофильным покрытием (ПВХ)

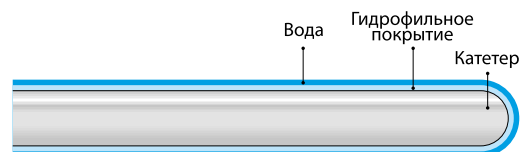
	НОМЕР	ТИП НАКОНЕЧНИКА	ДИАМЕТР, СМ	ДЛИНА (см)	КОЛ-ВО
	851122	OLIVE	8	20 см	30
	851132		6	30 см	30
	851121	NELATON	8/10/12/14/16	20 см	30
	851131		6/8/10	30 см	30
	851141		8/10/12/14/16/18/20	40 см	30
	851143	TIEMANN	10/12/14/16/18	40 см	30

## 2.3 FLOCATH INTRO GEL КАТЕТЕР ДЛЯ САМОКАТЕТЕРИЗАЦИИ С ГЕЛЕМ И НАПРАВИТЕЛЕМ

- Изготовлен из ПВХ
- Для интермитирующей катетеризации
- Покрит 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

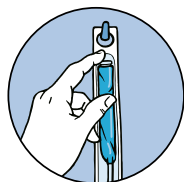
НАШЕ ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИМЕЕТ В ОСНОВЕ PVP (ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН), ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕКРАСНЫМ ЛЮБРИКАНТОМ, БЫСТРО И РАВНОМЕРНО ГИДРАТИРУЕТСЯ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРЕВОСХОДНОЕ СКОЛЬЖЕНИЕ, ВЫСОКУЮ БИОЛОГИЧЕСКУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ.



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!



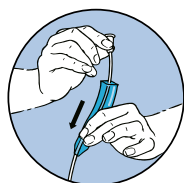
Повесьте упаковку на подходящую поверхность, используя самоприклеивающийся участок.



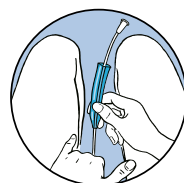
Подождите 30 секунд для активации скользящего покрытия катетера.



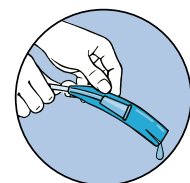
Откройте упаковку вдоль, используя кольцо, приблизительно на 10 см и извлеките из неё катетер с помощью защитного чехла.



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 Brilliant цилиндрический твердый наконечник, 2 дренажных отверстия, расположенных напротив, длина - 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!		
<b>Силиконовый баллонный катетер RÜsch Brilliant</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>прозрачный двухходовый катетер с рентгенконтрастным наконечником и контрастной полоской вдоль стержня катетера</li> <li>силикон обеспечивает постоянную эластичность и биосовместимость</li> <li>большие дренажные отверстия и широкий внутренний просвет обеспечивают высокую эффективность отведения мочи</li> <li>минимальная склонность к отложению солей благодаря гладкой поверхности атравматичные наконечник и дренажные отверстия</li> <li>входящий в комплект заполненный шприц для раздувания баллона, в стерильной упаковке, содержащий 10 мл стерильного 10 % водного раствора глицерина</li> </ul>				
<b>RÜsch S-Bag</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>гофрированный универсальный разъем</li> <li>безыгольный порт для забора проб мочи</li> <li>капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном</li> <li>дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике</li> <li>четкая градуировка в мл</li> <li>гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом</li> <li>оптимальное подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром</li> <li>герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой</li> <li>держатель для фиксации отводящей трубки</li> </ul>				

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	851086	ПРИСОЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ		10	
		Силиконовый баллонный катетер Rüschi ProfilCath	Ch. 14/16/18/20		
		цилиндрический твердый наконечник, 2 дренажных отверстия, расположенных напротив, длина ~ 41 см, баллон 10 мл			
		Закрытая система для отведения мочи Rüschi 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!			
<b>Силиконовый баллонный катетер Rüschi ProfilCath</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>прозрачный двухходовый катетер с продольными бороздками для оттока уретрального секрета, рентгенконтрастным наконечником и контрастной полоской вдоль стержня катетера</li> <li>силикон обеспечивает постоянную эластичность и биосовместимость</li> <li>большие дренажные отверстия и широкий внутренний просвет обеспечивают высокую эффективность отведения мочи</li> <li>минимальная склонность к отложению солей благодаря гладкой поверхности и продольным бороздкам</li> <li>атравматичные наконечник и дренажные отверстия</li> <li>входящий в комплект заполненный шприц для раздувания баллона, в стерильной упаковке, содержащий 10 мл стерильного 10 % водногораствора глицерина</li> </ul>					
<b>Rüschi S-Bag</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>гофрированный универсальный разъем</li> <li>безыгольный порт для забора проб мочи</li> <li>капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном</li> <li>дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеиспускателе</li> <li>четкая градуировка в мл</li> <li>гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом</li> <li>оптимальное подвешивание системы за счет двойного крюка с дополнительным шнуром</li> <li>герметичный отводящий порт на дне с зажимом, который можно открыть одной рукой</li> <li>держатель для фиксации отводящей трубки</li> </ul>					

\* 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
<b>с прямым наконечником</b>						
 цилиндрический, закрытого типа	264701	ПВХ с гидрогелевым покрытием	Ch. 3-7	~ 70 см	1	10
 цилиндрический, закрытого типа	264702	поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием	Ch. 3-6	~ 70 см	2	10
<b>для коаксиальной установки</b>						
 Наконечник открытого типа	264710	поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием	Ch. 3-8	~ 70 см	—	10
 Наконечник открытого типа	264711	поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием	Ch. 3-8	~ 70 см	1	10
<b>для коаксиальной установки</b>						
 изогнутый наконечник открытого типа	264810	поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием	Ch. 3-7	~ 70 см	—	10
 изогнутый наконечник открытого типа	264811	поливинилхлорид (ПВХ) с гидрогелевым покрытием	Ch. 4-7	~ 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
<b>0,018 дюйма</b>	<b>0,028 дюйма</b>	<b>0,035 дюйма</b>	<b>0,038 дюйма</b>	<b>0,038 дюйма</b>	<b>0,038 дюйма</b>
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

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

#### для коаксиальной

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

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




Максимальный диаметр струны-проводника для коаксиальных мочеточниковых катетеров

**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
<b>с изогнутым наконечником</b>						
 изогнутый наконечник в форме оливы	264001	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-7	~ 70 см	1 20 мм от наконечника	10
<b>для коаксиальной установки</b>						
 изогнутый наконечник открытого типа	264100	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 3-8	~ 70 см	—	10
 изогнутый наконечник открытого типа	264102	поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 5-7	~ 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
<b>0,015 дюйма</b>	<b>0,018 дюйма</b>	<b>0,035 дюйма</b>	<b>0,018 дюйма</b>	<b>0,035 дюйма</b>	<b>0,015 дюйма</b>	<b>0,018 дюйма</b>	<b>0,028 дюйма</b>
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



КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА	ДЛИНА (см)	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	КОЛ-ВО	
 Шевассю, свисток	267500	<b>Мочеточниковый катетер типа Шевассю для стандартного введения контрастного вещества в мочеточник во время ретроградного исследования.</b>					
		поливинилхлорид (ПВХ)	Ch. 4-10	~ 70 см	—	10	
		<b>Диаметр наконечника/стержня</b>					
		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

#### 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

#### ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ, НОМЕР 267500

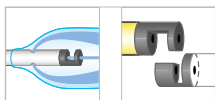


### 4.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
	Переходник Luer-lock	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• синий</li> <li>• обжатый</li> <li>• для размеров Ch. 3-6</li> <li>• стерильный, для однократного применения</li> <li>• не содержит латекса</li> </ul>	10
	Переходник Luer-lock	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• белый</li> <li>• обжатый</li> <li>• для размеров Ch. 6-10</li> <li>• стерильный, для однократного применения</li> <li>• не содержит латекса</li> </ul>	10

# 5 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ

## 5.1 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ SUPERGLIDE

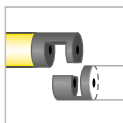


### МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ И DD-ЗАМКОМ

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.)	
		26 CM	28 CM	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО		
<b>Для одномоментной установки</b>							
цилиндрический закрытого типа		335340	335341	4,8/6/7/8	5		
<b>Для коаксиальной установки</b>							
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.)	
		22 CM	24 CM	26 CM	28 CM	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА (СН.)	КОЛ-ВО
<b>Для одномоментной установки</b>							
цилиндрический закрытого типа		—	334846	334840	334841	4,8/6/7/8	5
		—	—	334940	334941		
<b>Для коаксиальной установки</b>							
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 ~ 45 см, с DD-замком
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной ~ 100 см в комплекте с наконечником закрытого типа, длиной ~ 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		
<b>Для одномоментной установки</b>								
цилиндрический закрытого типа		—	334250*	334247	334248	334249	4,8/6/7/9	5
<b>Для коаксиальной установки</b>								
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		
<b>Для коаксиальной установки</b>						
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:**

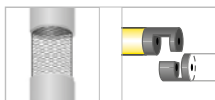
- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель из полиуретана, желтый, длиной ~ 45 см, с DD-замком
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной ~ 100 см в комплекте с наконечником закрытого типа, длиной ~ 150 см в комплекте с наконечником 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 сдавления 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		
<b>Для коаксиальной установки</b>						
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		
<b>Для одномоментной установки</b>								
цилиндрический закрытого типа		—	—	335524*	335526	335528	6/7	2
<b>Для коаксиальной установки</b>								
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 ~ 45 см, с DD-замком
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной ~ 100 см в комплекте с наконечником закрытого типа, длиной ~ 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 СМ	26 СМ	28 СМ		
<b>Для коаксиальной установки</b>						
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:**

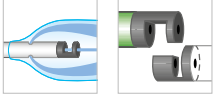
- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель, изготовленный из полиуретана, желтый, длиной ~ 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной ~ 150 см
- карта пациента
- этикетки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

**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

## 5.2 МОЧЕТОЧНИКОВЫЕ СТЕНТЫ



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

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

Полностью управляемый с антирефлюксным клапаном

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



### МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ С DD-ЗАМКОМ

изготовленный из полиуретана, с DD-замком на везикальном конце

Полностью управляемый

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

#### Компоненты комплекта:

- мочеточниковый стент
- фиксирующий зажим
- Толкатель, изготовленный из полиуретана, длиной ~ 45 см, с DD-замком (длина в комплекте с уретерореноскопами ~ 90 см)
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной ~ 100 см в комплекте со стентом закрытого типа, длиной ~ 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		
<b>Для одномоментной установки</b>								
цилиндрический закрытого типа		335312*	335311	335300	335301	335302	4,8/6/7/8/9	5
<b>Для коаксиальной установки</b>								
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		
<b>Для одномоментной установки</b>								
цилиндрический закрытого типа		334812	334811	334800	334801	334802	4,8/6/7/8/9	5
		—	—	334900	334901	334902		
<b>Для коаксиальной установки</b>								
наконечник открытого типа		335112	335111	335100	335101	335102	4,8/6/7/8/9	5
		—	—	—	335166	—		
<b>Для уретерореноскопов</b>								
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 СМ	24 СМ	26 СМ	28 СМ	30 СМ		
<b>Для одномоментной установки</b>								
цилиндрический закрытого типа 		334212	334211	334200	334201	334202	4,8/6/7/8/9	5
<b>Для коаксиальной установки</b>								
наконечник открытого типа 		334710	334711	334702	334703	334714	4,8/6/7/8/9	5
<b>Для уретерореноскопов</b>								
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:**

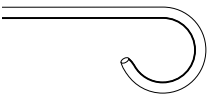
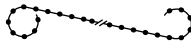
- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- Толкатель, изготовленный из полиуретана, длиной ~ 45 см, (длина в комплекте для уретерореноскопов ~ 90 см)
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, длиной ~ 100 см в комплекте со стентом закрытого типа, длиной ~ 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

**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		
<b>Для коаксиальной установки</b>								
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:**

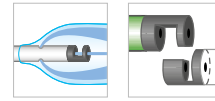
- мочеточниковый стент
- 2 фиксирующих зажима
- толкатель, изготовленный из твердого полиуретана, зеленый, длиной ~ 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной ~ 150 см
- карта пациента
- 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

С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ И DD-ЗАМКОМ



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		
<b>Для одномоментной установки</b>									
цилиндрический закрытого типа		335315	335309	335314	335310	335313	335312	4,8	2
<b>Для коаксиальной установки</b>									
наконечник открытого типа		—	335413	335414	335415	335416	335417	4,8	2

**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**

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**

**0,028дюйма**

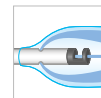
**Компоненты комплекта:**

- мочеточниковый стент
- фиксирующий зажим
- толкатель из полиуретана, зеленый, длиной ~ 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с подвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной ~ 100 см в комплекте

наконечником закрытого типа, длиной ~ 150 см в комплекте с наконечником открытого типа

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

С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ



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		
<b>Для одномоментной установки</b>									
цилиндрический закрытого типа		335316*	335303	335304	335305	335306	335307	3/4	2
<b>Для коаксиальной установки</b>									
наконечник открытого типа		—	335403	335404	335405	335406	335407	3/4	2

**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

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 ~ 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали
- с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником, длиной ~ 100 см в комплекте с закрытым стентом, длиной ~ 150

см в комплекте со стентом открытого типа

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

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ  
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

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ**

CONFIGURATION OF THE CATHETER TIP	POSITION OF DRAINAGE HOLES	NUMBER CORRESPONDING TO THE LENGTH OF THE STRAIGHT PART					SIZE FOR ORDER (CH.)	QTY
		12 CM	15 CM	18 CM	20 CM	22 CM		
<b>Для одномоментной установки</b>								
цилиндрический закрытого типа		334207	334231	334245	334232	334263	3/4/4,8	5
<b>Для коаксиальной установки</b>								
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 ~ 45 см
- гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником и жестким наконечником,

- длинной ~ 100 см в комплекте с закрытым стентом, длиной ~ 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 Rüsч 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,

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 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 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:

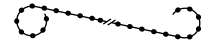
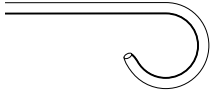
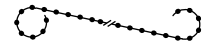
- мочеточниковый стент
- усиленная струна-проводник, изготовленная из нержавеющей стали, с тефлоновым покрытием, длиной 100 см
- карта пациента
- этикетки для документации
- стерильная упаковка

**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 МОЧЕ-  
ТОЧНИКОВЫЙ СТЕНТ**

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

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

НОМЕР 334700	
<b>Ch. 6</b>	<b>Ch. 7</b>
<b>0,038 дюйма</b>	<b>0,038 дюйма</b>

**Компоненты комплекта:**

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

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

Компоненты комплекта:

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

Компоненты комплекта:

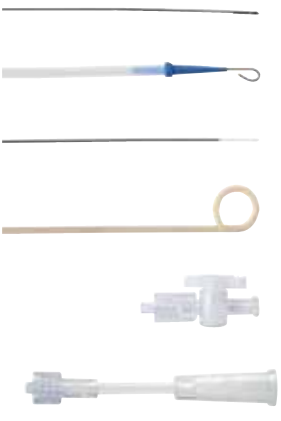
- мочеточниковый стент
- **с проводником**
- толкатель длиной ~ 45 см
- стерильная упаковка

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	
<b>Компоненты комплекта:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пункционная игла из 2 частей с ультразвуковой меткой на наконечнике (3 маркировочных кольца)</li> <li>• жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм</li> <li>• удлинитель катетера, изготовленный из металла, длиной 325 мм, с пластиковым мандреном</li> <li>• катетер с завитком типа пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной ~ 30 см, с наконечником открытого типа, гидрогелевым покрытием, 6 дренажными отверстиями, желобками для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-lock</li> <li>• Переходник LL с краном</li> <li>• адаптер для мочеприемника (комбинация LL-воронка)</li> <li>• 3 наклейки для документации</li> <li>• стерильный, для однократного применения</li> <li>• не содержит латекса</li> </ul>						

### 6.2 СМЕННЫЕ НАБОРЫ

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

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

## 6.3 СТРУНЫ – ПРОВОДНИКИ

ЖЕСТКАЯ СТРУНА-НАПРАВИТЕЛЬ С ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ					<b>СТРУНА-ПРОВОДНИК</b> Атравматичная и точная <ul style="list-style-type: none"> <li>• плавный переход от жесткой части струны к гибкому наконечнику</li> <li>• тефлоновое покрытие</li> <li>• жесткий проксимальный конец</li> <li>• дистальный наконечник, прямой или J-образный</li> <li>• в диспенсере, с толкателем</li> <li>• стерильный, для однократного применения</li> <li>• не содержит латекса</li> </ul>
КОНФИГУРАЦИЯ НАКОНЕЧНИКА	НОМЕР	СТРУНА-ПРОВОДНИК жесткая, прямой наконечник	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	КОЛ-ВО	
	<b>СТРУНА-ПРОВОДНИК жесткая, прямой наконечник</b>				
	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	
		<b>СТРУНА-ПРОВОДНИК жесткая, изогнутый наконечник</b>			
		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

## 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
	<b>Баллонный нефростомический катетер Superglide с полым металлическим мандреном</b>				
	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
	<b>С отсоединяемой воронкой</b>				
	340500	Ch. 12-14	3 мл	450 мм	5
		Ch. 16-24	5 мл		
	<b>С неотсоединяемой воронкой</b>				
	340502	Ch. 12-14	3 мл	450 мм	5
	Ch. 16-24	5 мл			

# 7 ЭКСТРАКТОРЫ КАМНЕЙ

## 7.1 КОРЗИНЫ С НИТЯМИ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ

RÜSCH-STONEX®



АРТ. (КОЛ-ВО 1)					
ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА Ø	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

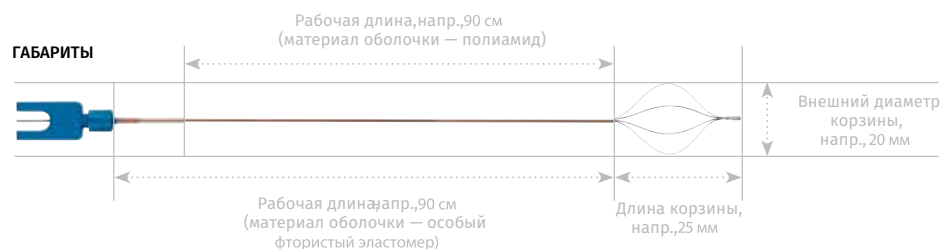
### RÜSCH-STONEX® 4F с 4 нитями плоского сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана

	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®




	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

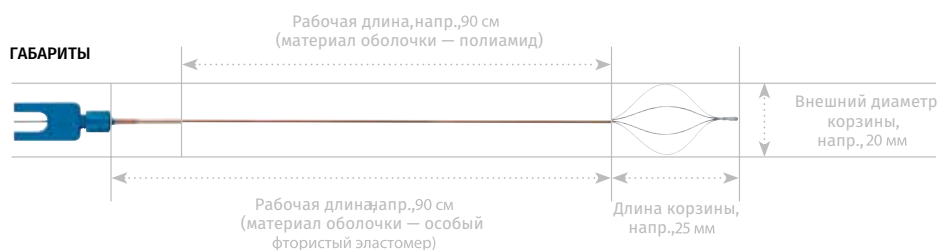
	341601	Ch. 4 Ch. 5	65 см	20 мм	40 мм
---	--------	----------------	-------	-------	-------

#### 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® 6 R с 6 нитями круглого сечения, с нитевидным наконечником из полиуретана

	341602	Ch. 4 Ch. 5	65 см	20 мм	40 мм
---	--------	----------------	-------	-------	-------





# 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	Ch. 6/8-14/16	~ 60 см	

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

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

**ОПОРОЖНЕНИЕ ВРАЩЕНИЕМ**

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

**УКОРОЧЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОГО УЧАСТКА**

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.

**ТРАНСЛЮМИНАЛЬНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ И ПЕРФОРАЦИЯ**

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

**ЧРЕСКОЖНАЯ ПУНКЦИЯ**

Техника: Выполнение возможно под контролем рентгенологического (цистография) или ультразвукового исследования. Во время пункции 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).

**СПОСОБ ГАРПУНА**

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

**ТРАНСРЕКТАЛЬНАЯ ИЛИ ТРАНСВАГИНАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ**

Техника: С помощью гибкой иглы для биопсии пунктируйте баллон, зафиксированный у шейки мочевого пузыря с помощью легкого потягивания за катетер (внимание: после манипуляции осмотрите баллон, чтобы убедиться, что он извлечен полностью).

**РАЗРЫВ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕРАСТЯЖЕНИЯ**

Техника: Разрыва можно добиться перерастяжением баллона 0,9 % раствором NaCl. В зависимости от катетера, может понадобиться от 70 до 200 мл раствора. Поэтому это сопряжено с риском разрыва мочевыводящих путей у пациентов с нефростомическими катетерами и сокращенным мочевым пузырем.

**ХИМИЧЕСКИ ИНДУЦИРОВАННЫЙ РАЗРЫВ**

Техника: Введите через просвет заполнения 10 мл парафина. При необходимости введите еще 5-10 мл спустя 5-10 мин. В качестве предупредительной меры важно предварительно ввести в мочевой пузырь 100-200 мл физраствора. После извлечения баллонного катетера выполните цистоскопию на предмет обнаружения его фрагментов во избежание их обывзвещения.

~~не используйте эфир~~

**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.

# УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ ПО КАТАЛОГУ

НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.	НОМЕР	СТР.
170003	13	310000	35	334840	24	340500	38
170004	13	310001	35	334841	24	340502	38
170605	5	331305	7	334846	24	340702	23
170630	8	334200	29	334900	28	340703	23
171100	18	334201	29	334901	28	341001	41
171305	5	334202	29	334902	28	341400	40
171505	5	334205	29	334940	24	341401	40
172530	8	334206	29	334941	24	341402	40
173230	10	334207	32	335100	28	341450	40
173330	10	334209	33	335101	28	341500	40
173420	14	334210	33	335102	28	341501	40
173430	10	334211	29	335111	28	341502	40
173830	10	334212	29	335112	28	341600	40
173930	10	334231	32	335140	24	341601	40
174030	10	334232	32	335141	24	341602	40
174130	10	334245	32	335142	24	342700	39
178000	5	334247	25	335143	24	342800	39
178001	5	334248	25	335166	28	342900	39
178003	13	334249	25	335200	28	546476	36
178004	13	334250	25	335201	28	660610	6
178305	5	334263	32	335300	28	660630	8
178370	14	334324	26	335301	28	661610	6
179361	14	334326	26	335302	28	661630	8
180003	13	334328	26	335303	31	662430	8
180105	6	334400	33	335304	31	662530	8
180505	6	334479	33	335305	31	662575	8
180605	6	334700	32	335306	31	662630	8
180630	9	334700	34	335307	31	662675	8
181305	6	334702	29	335309	31	663230	11
181330	9	334703	29	335310	31	663630	8
183230	11	334704	32	335311	28	664130	11
183405	11	334705	32	335312	28	664176	11
183430	11	334706	32	335312	31	664230	11
183530	9	334710	29	335313	31	664275	11
183830	12	334711	29	335314	31	664330	11
183930	12	334714	29	335315	31	664530	11
183960	12	334720	30	335316	31	664575	11
186005	6	334721	30	335340	24	680141	37
186505	6	334722	30	335341	24	680143	37
221800	15	334723	30	335400	28	680145	37
223600	21	334724	30	335401	28	680151	37
223602	21	334740	25	335403	31	680153	37
223604	21	334741	25	335404	31	680155	37
223606	21	334742	25	335405	31	851086	19
252000	15	334743	25	335406	31	851121	16
259700	15	334744	25	335407	31	851122	16
263602	21	334745	25	335411	28	851131	16
263702	21	334746	25	335524	26	851132	16
263802	21	334751	25	335526	26	851141	16
264001	22	334752	25	335528	26	851143	16
264100	22	334753	25	335620	26	851621	16
264102	22	334760	32	335622	26	851631	16
264600	21	334764	27	335624	26	851641	16
264701	20	334765	27	335626	26	851643	16
264702	20	334766	27	335628	26	851221	17
264710	20	334800	28	340012	36	851241	17
264711	20	334801	28	340014	36		
264810	20	334802	28	340408	38		
264811	20	334811	28	340408	38		
267500	23	334812	28	340409	38		



# 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, 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 501  
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. Керченская, д. 13, офис 218  
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