

## **5** Нефростомические наборы

## **RENOVISION-NEPHROSTOMIE-SET**

Нефростомический первичный набор для нефростомической пункции / обменный набор

## **RENOVISION-NEPHROSTOMIE**

Нефростомический катетер в форме Pigtail ординарный

## **RENOVISION-NEPHROSTOMIE-SET**

### **INTEGRIERT**

Нефростомический набор для нефростомической пункции / обменный набор

## **RENOVISION-NEPHROSTOMIE-KATHETER**

### **INTEGRIERT**

Нефростомический баллонный катетер из 100 % силикона

## **RENOVISION-NEPHROSTOMIE**

Нефростомический баллонный катетер со стабилизированной канюлей из 100% силикона

## **RENOVISION-NEPHROSTOMIE-DRAINAGESET**

Нефростомический дренажный набор

## **REINSERTIONS-KATHETER-SET**

Выводящий катетер

## **VISIOFIX**

Набор для пункции кисты почки

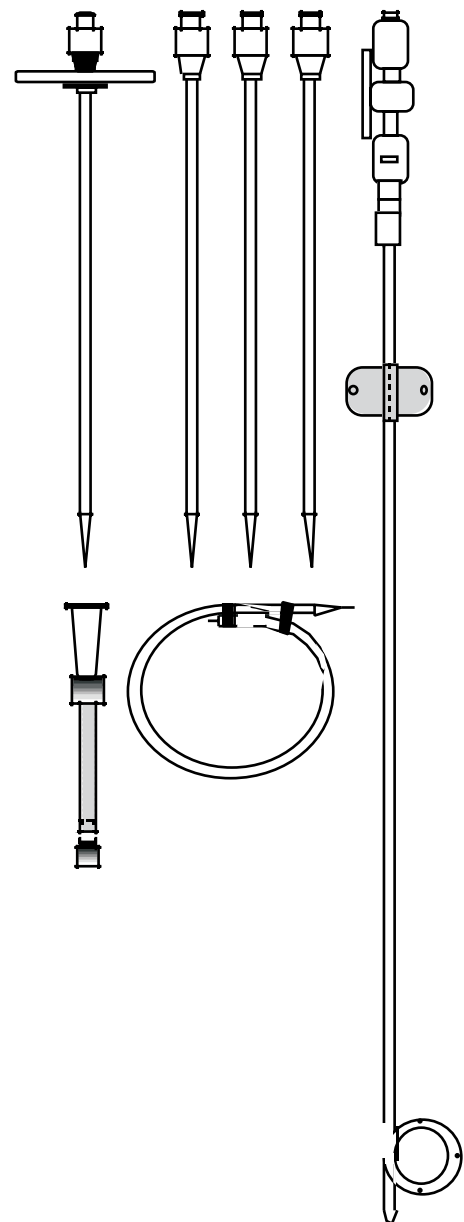
## Содержимое набора

- Нефростомический катетер в форме Pigtail с адаптером Люэр-Лока и одноходовым краном
- Пункционная игла из 2-х частей (только пункционный набор), 18 Ga, 21 см, видима в ультразвуке, с 5 круговыми маркировочными отметками, направляющая струна по Lunderquist 0.035", 80 см, с гибким концом покрытым тефлоном, с "J"-изгибом (в обменном наборе направляющая струна по Lunderquist прямая)
- 3 рентгеноконтрастных дилататора
- Универсальный адаптер Люэр-Лока с насадкой-воронкой

Teflon<sup>®</sup> Trademark of E. I. DuPont

## Плюсы

- Материал катетера: полиуретан
- Атравматические дренажные отверстия
- Пункционная игла из 2-х частей, н/р сталь, исключительно хорошо различима в ультразвуке благодаря 5 круговым маркировочным отметкам
- Благодаря этому надежный контроль за направлением пункции и положением острия иглы
- Оптимальный комфорт при ношении для пациента благодаря гибкому, но устойчивому к переломам материалу



Нефростомический набор без баллона	Размер по Шарьеру (CH)		Длина, см
	пункционный набор	обменный набор	
RN-440635	RN-450635	6	35
RN-440735	RN-450735	7	35
RN-440835	RN-450835	8	35
RN-440935	RN-450935	9	35
RN-440645	RN-450645	6	40
RN-440745	RN-450745	7	40
RN-440845	RN-450845	8	40
RN-440945	RN-450945	9	40
RN-441045	RN-451045	10	40

## Содержимое набора

- Катетер в форме Pigtail из полиуретана с воронкой (CH 11 и 14) или с подключением Люэр-Лока (CH6-10)
- Pigtail с атравматическими отверстиями

## Плюсы

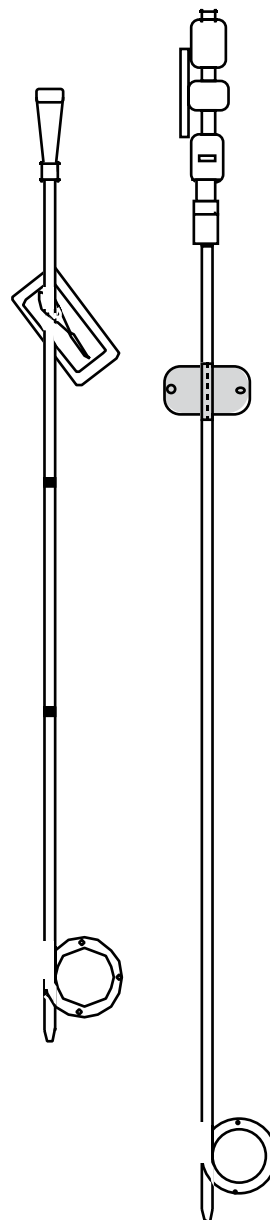
- Незначительное раздражение ткани
- Гладкая поверхность для уменьшения образования инкрустаций
- Люэр-Лок или воронка

Катетер в форме Pigtail с воронкой

	Размер по Шарьеру (CH)	Длина, см
RN-501145	11	40
RN-501445	14	40

Катетер в форме Pigtail с Люэр-Локом

	Размер по Шарьеру (CH)	Длина, см
RN-480635	6	35
RN-480735	7	35
RN-480835	8	35
RN-480935	9	35
RN-480645	6	40
RN-480745	7	40
RN-480845	8	40
RN-480945	9	40
RN-481045	10	40



## Содержимое набора

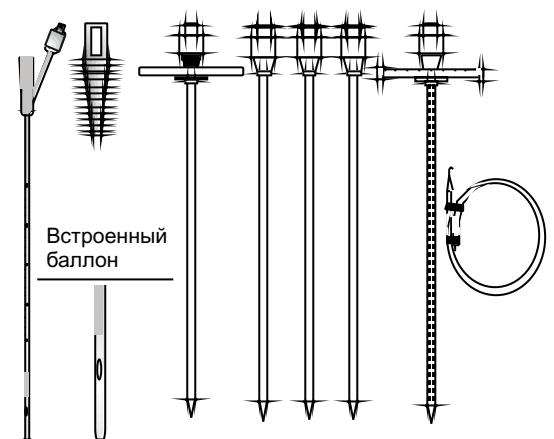
- Баллонный катетер из 100% силикона, CH 12, 14, открытый конец, с плоским интегрированным баллоном, дренаж почечной чашечки, рентгеноконтрастная полоска, конец рентгеноконтрастный
- Пункционная игла из 2-х частей, (только в пункционном наборе), 18 Ga, 20 см, различима в ультразвуке, 5 круговых маркировочных отметок
- Направляющая струна по Lunderquist 0.035", 80 см,
- Дилататор, CH 8, 10, 12, CH 14 (расщепляемая ручка), в баллонных катетерах с CH 12
- Дилататор, CH 10, 12, 14 и CH 16 (расщепляемая ручка), в баллонных катетерах с CH 14
- Рентгеноконтрастные дилататоры

Teflon® Trademark of E. I. DuPont

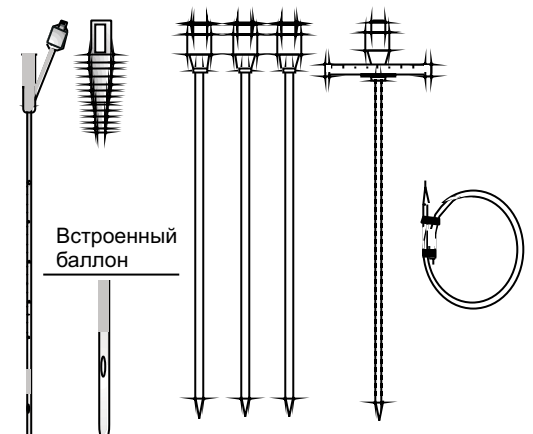
## Плюс

- Пункционная игла исключительно хорошо различима в ультразвуке благодаря 5 круговым маркировочным отметкам
- Направляющая струна по Lunderquist покрыта тефлоном
- Беспроблемное бужирование пункционного канала с помощью адаптированного струной тефлонового бужа возрастающей толщины
- Превосходно подходит для продолжительного и краткосрочного дренажа
- Абсолютно надежная фиксация катетера в почке
- Отличная совместимость с тканями
- Незначительная склонность к инкрустации
- Прост в обращении, гигиеничен, несет мало риска
- Рентгеноконтрастная полоска, а также конец рентгеноконтрастны
- Очень хорошо скользит во время первичной пункции благодаря интегрированному баллону
- Превосходный дренаж почки благодаря дренажу через почечную чашечку и открытому посередине острию

Пункционный набор



Обменный набор



Пункционный набор	Обменный набор	Размер по Шарьеру (CH)	Длина, см
RN-401240	RN-411240	12	40
RN-401440	RN-411440	14	40

## Содержимое набора

- Нефростомический баллонный катетер из 100% силикона, с плоским интегрированным баллоном, градуировка в см, рентгеноконтрастная полоска
- Головка рентгеноконтрастна
- Пробка катетера

## Плюс

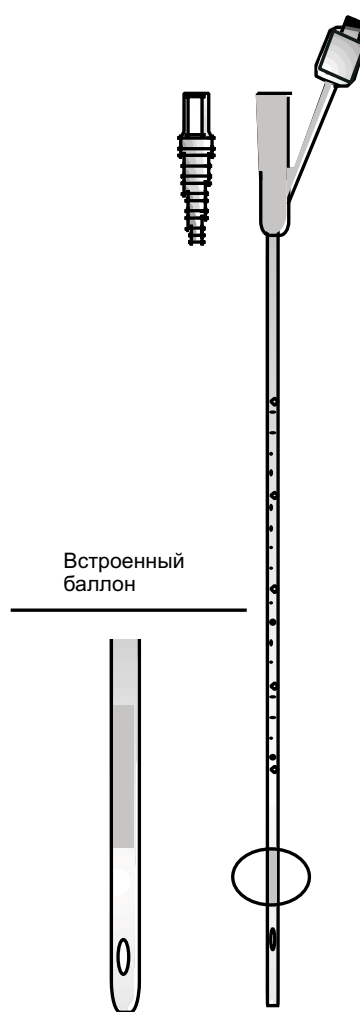
- Превосходно подходит для продолжительного и краткосрочного дренажа
- Абсолютно надежная фиксация катетера в почке
- Отличная совместимость с тканями
- Меньшая склонность к инкрустации в связи с используемым материалом
- Прост в обращении, гигиеничен, несет мало риска
- Рентгеноконтрастная полоска, а также рентгеноконтрастная головка
- Благодаря плоскому встроенному баллону и градуировке катетера в см надежный контроль за положением катетера

### Катетер одинарный

№ заказа	Размер по Шарьеру (CH)	Длина, см
RN-421040	10	40
RN-421240	12	40
RN-421440	14	40
RN-421640	16	40
RN-421840	18	40
RN-422040	20	40
RN-422240	22	40

### Катетер одинарный короткий

№ заказа	Размер по Шарьеру (CH)	Длина, см
RN-431026	10	26
RN-431226	12	26
RN-431426	14	26
RN-431626	16	26
RN-431826	18	26
RN-432026	20	26
RN-432226	22	26



Нефростомический баллонный катетер, 100% силикон, со стабилизационной канюлей для чрескожного почечного дренажа

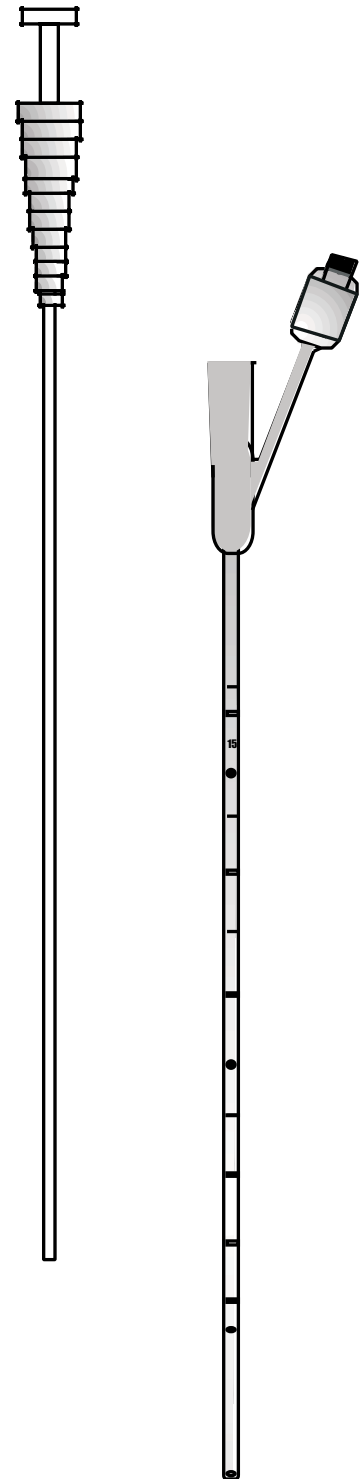
## Содержимое набора

- Баллонный катетер, 100% силикон
- Острие особо прочное, открытое в конце для направляющей струны 0.035'', CH 12-22, градуировка в см, различной длины - 25 см и 40 см, емкость баллона 5 мл
- Стабилизационная канюля

## Плюс

- Катетер, 100% силикон, с рентгеноконтрастной полоской
- Оптимально подходит для продолжительного и краткосрочного дренажа
- Благодаря стабилизационной канюле более легкое накладывание и надежное введение катетера
- Комфортабелен в ношении
- Отличная совместимость с тканями
- Незначительная склонность к инкрустации, что объясняется свойствами материала

Нефростомический баллонный катетер		
	Размер по Шарьеру (CH)	Длина, см
RN-511235	12	35
RN-511435	14	35
RN-511635	16	35
RN-511835	18	35
RN-512035	20	35
RN-512235	22	35
RN-511225	12	25
RN-511425	14	25
RN-511625	16	25
RN-511825	18	25
RN-512025	20	25
RN-512225	22	25



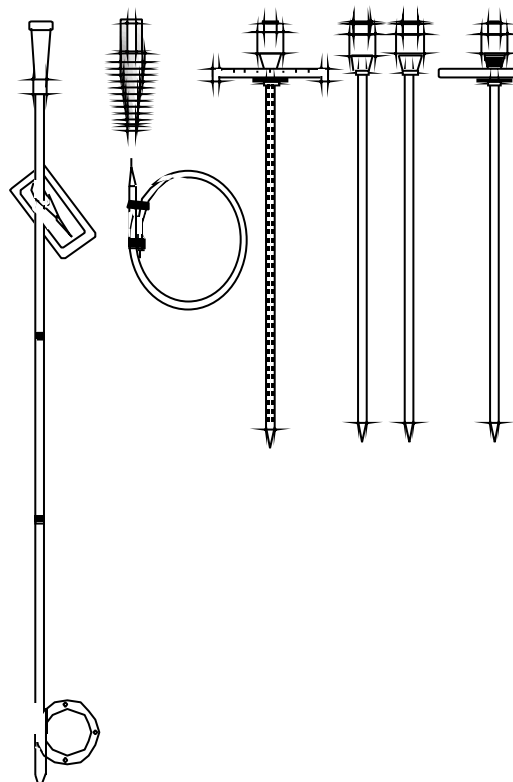
## Содержимое набора

- Нефростомический катетер из полиуретана в форме Pigtail, с воронкой, длина 40 см
- Пункционная игла из 2-х частей, н/р сталь (только в пункционном наборе), 18 Ga, 21 см, очень хорошо различима в ультразвуке благодаря 5 круговым маркировочным отметкам
- Направляющая струна по Lunderquist, покрыта тефлоном 0.035'', 80 см, с J-изгибом (в обменном наборе направляющая струна по Lunderquist прямая)
- Набор СН 11 с рентгеноконтрастным дилататором СН 8, 10 (СН 12 с расщепляемым тубусом)
- Набор СН 14 с рентгеноконтрастным дилататором СН 10, 12, 14 (СН 16 с расщепляемым тубусом)
- Зажим
- Пробка катетера

Teflon® Trademark of E. I. DuPont

## Плюс

- Сделанный из полиуретана катетер с крупным просветом позволяет осуществлять надежный дренаж почки с сильными застойными явлениями, например, при тампонаде почечной лоханки или пионефрозе
- Атравматические дренажные отверстия
- Пункционная игла из 2 частей, хорошо различима в ультразвуке, гарантирует надежную пункцию почки
- С помощью входящих в комплект рентгеноконтрастных адаптированных струной тефлоновых бужей и расщепляемого тубуса, катетер очень легко проталкивается коаксиально через покрытую тефлоном направляющую струну по Lunderquist



Нефростомический набор СН 11/14 № заказа	Обменный набор	Размер по Шарьеру (СН)	Длина, см
RN-461140	RN-471140	11	40
RN-461440	RN-471440	14	40

Применяется для дислокации катетера после чрескожной или осуществленной оперативным способом нефростомии

## Содержимое набора

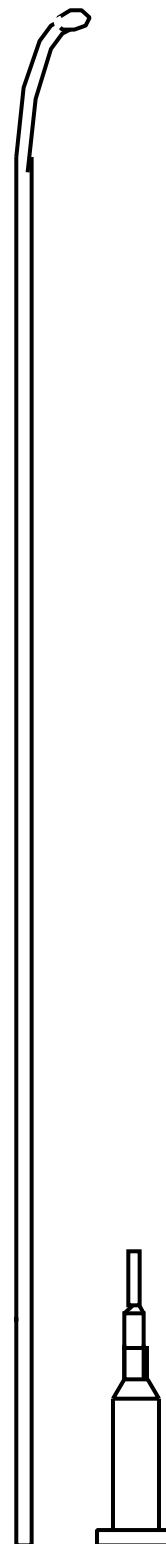
- Катетер, СН 6, длина 45 см, с атравматическим, загнутым как у пуговчатого зонда, концом
- Острие, открытое в конце
- Рентгеноконтрастный
- Подходит для направляющих струн от 0.025'' до 0.035''

## Плюс

- Незначительный травматизм благодаря загнутому как у пуговчатого зонда острию
- Отличная возможность управлять катетером благодаря оптимальной длине 45 см
- Легкое зондирование канала также при более длительной дислокации
- Катетер оптимально поддается введению благодаря изменению изгиба острия с помощью рентгеноконтрастной направляющей струны, 0.025'' - 0.035''

### Выводящий катетер с направляющей струной

Выводящий катетер	Размер по Шарьеру (СН)	Длина, см
RN-520650	6	45



## Содержимое набора

- Пункционная игла из 2 частей , 19,5 Ga, хорошо различимая в ультразвуке
- Тefлоновый катетер, CH 5, прямой, дренажные отверстия альтернативно
- Тefлоновый катетер, CH 5, с дренажными отверстиями и удлинителем

Teflon<sup>®</sup> Trademark of E. I. DuPont

Visiofix с прямым катетером	катетером в форме Pigtail	Размер по Шарьеру (CH)	Длина, см
RN-540520	RN-530520	5	20
	RN-530525	5	25

