



**Инструкция по применению**  
**Набор для чрескожной нефростомии «ЮЛЕ»**  
**по МПОР.942516.001 ТУ**

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/11130 от 08.07.2020 г.

**1. Описание изделия**

1.1. Набор для чрескожной нефростомии «ЮЛЕ» по МПОР.942516.001 ТУ (далее – «набор»), предназначен для проведения чрескожной пункционной нефростомии и дренирования верхних мочевыводящих путей.

1.2. Область применения – урология.

1.3. Класс, в зависимости от возможных последствий отказа в процессе использования – В по ГОСТ Р 50444-92.

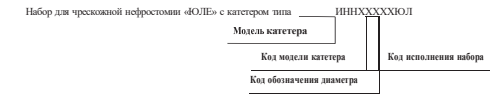
1.4. Группа изделий в зависимости от воспринимаемых механических воздействий – 3 по ГОСТ Р 50444-92.

1.5. Категория изделия в зависимости от продолжительности контакта с организмом человека – В (изделия длительного контакта) по ГОСТ ISO 10993-1-2011.

1.6. Вид контакта с организмом человека – с мягкими тканями, по ГОСТ ISO 10993-1-2011.

1.7. Класс, в зависимости от потенциального риска применения – 2а, в соответствии с приказом «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» от 6 июня 2012г. №4н.

1.8. Условное обозначение набора составляется из индексов по следующей структуре:



**1.9. Изделия, входящие в комплект набора:**

– Проводник. Изготовлен из нержавеющей стали с покрытием ПТФЭ и предназначен для установки катетера при нефростомии. Проводник полностью рентгеноконтрастный, что обеспечивает его позиционирование при проведении операции;

– Игла Троякар. Предназначена для первоначальной пункции в ходе процедур чрескожной нефростомии. Игла состоит из канюли и стилета, изготовленные из нержавеющей стали и поликарбоната. Канюля представляет собой полую трубку, внутри которой установлен стилет. Наконечник стилета выполнен в виде трехгранного острого, за счет которого осуществляется прокол. Игла полностью рентгеноконтрастная, что обеспечивает ее позиционирование при проведении операции;

– Игла Чибя. Предназначена для первоначальной пункции в ходе процедур чрескожной нефростомии. Игла состоит из канюли и стилета, изготовленные из нержавеющей стали и поликарбоната. Канюля представляет собой полую трубку, внутри которой установлен стилет. Наконечник канюли выполнен в виде скошенного режущего края, за счет которого осуществляется прокол. Игла полностью рентгеноконтрастная, что обеспечивает ее позиционирование при проведении операции;

– Дилататор. Изготовлен из полиэтилена и предназначен для облегчения доступа к почке в ходе процедур чрескожной нефростомии. Дилататор полностью рентгеноконтрастный, что обеспечивает его позиционирование при проведении операции;

– Катетер Малекю. Изготовлен из термополиуретана, предназначен для чрескожного дренирования почки. Стиллет катетера изготовлен из поликарбоната или нержавеющей стали и необходим для укрепления крыльев катетера Малекю. Катетер имеет atraumatic distal hook with radial slits for drainage of the kidney. Катетер полностью рентгеноконтрастный, что обеспечивает его позиционирование при проведении операции;

REF	Комплектность набора	REF	Комплектность набора	REF	Комплектность набора	REF	Комплектность набора																																				
ИИИИ1230ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чибя 22G(0,7 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ201ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чибя 22G(0,7 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ401ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чибя 22G(0,7 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ402ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Чибя 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ1230ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ203ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ403ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ1230ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Чибя 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ204ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Чибя 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ404ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ1230ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ205ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ405ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Чибя 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ1230ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ206ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ406ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ1230ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ207ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ407ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ1230ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ208ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - катетер Малекю 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИИИИ408ЮЛ	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - дилататор 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 14 Fr (4,7 мм) – 1 шт.; - стилет катетера Малекю – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.

– Катетер Питгейл. Изготовлен из термополиуретана, предназначен для чрескожного дренирования почки. Стиллет катетера изготовлен из поликарбоната или нержавеющей стали и необходим для укрепления кончика катетера Питгейл. Катетер имеет atraumatic distal hook with radial slits for drainage of the kidney. Катетер полностью рентгеноконтрастный, что обеспечивает его позиционирование при проведении операции;

– Коннектор для мочеприемника. Изготовлен из поликарбоната и ПВХ, предназначен для соединения катетера с мочеприемником.

1.10. Варианты комплекта поставки набора указаны в Приложении.

1.11. Набор поставляется в потребительской упаковке (картонная коробка), внутри которой помещены изделия набора в индивидуальной упаковке (первичный и вторичный пакеты).

1.12. Набор поставляется в стерильном виде (стерилизация оксидом этилена) и предназначен для однократного применения.

2. Показания к применению

2.1. Набор предназначен для проведения чрескожной пункционной нефростомии и дренирования верхних мочевыводящих путей.

2.2. Показания к применению определяются врачом в соответствии с установленными лечебно-диагностическими процедурами.

2.3. Набор должен применяться квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебных медицинских учреждений. Обязательным условием является рентгенологический или ультразвуковой контроль всех этапов процедуры.

**3. Побочные действия (осложнения)**

3.1. При применении набора возможны следующие побочные действия (осложнения): аллергические реакции на материал, используемый при изготовлении набора; кровотечение, кровотечение в точке пункции, инфекции.

**4. Противопоказания**

4.1. Применение набора противопоказано при: гипертензии, гемофилии, аллергической реакции на материалы изготовления изделий набора, нарушении гемоостаза, некорригируемых или не поддающихся коррекции нарушениях коагуляции, туберкулезе почки, кифосколиозе, выраженном ожирении, кардиомио. Исключить прием антикоагулянтных препаратов за семь дней до проведения операции.

**5. Рекомендации по использованию**

5.1. После определения места пункции, следует обработать операционное поле раствором анестетика и выполнить местную анестезию.

5.2. Извлечь иглу из упаковки, снять защитный кожух и установить передвижной фиксатор на желаемую глубину прокола.

5.3. Иглу необходимо вкалывать под контролем рентгена или ультразвука, и продвигать до достижения требуемого положения.

5.4. После извлечения стилета, в канюлю, с помощью интродьюсера, установить «J»-образный кончик проводника и постепенно продвигать до достижения требуемого положения.

5.5. После установки проводника в требуемое положение, канюлю иглы вместе с интродьюсером необходимо осторожно извлечь. По мере извлечения канюли иглы проводник необходимо зафиксировать, чтобы «J»-образный кончик проводника остался в нужном положении.

5.6. После извлечения канюли иглы, из набора необходимо выбрать дилататор наименьшего диаметра и, установив его дистальный кончик на проводник, постепенно продвигать. После проведения дилатации извлечь дилататор с проводника. Данную процедуру повторить с остальными дилататорами, имеющимися

в наборе, постепенно расширяя диаметр прокола до необходимого размера.

5.7. После извлечения последнего дилататора установить дистальный кончик катетера на проводник и постепенно продвигать катетер до достижения требуемого положения.

ВНИМАНИЕ: Перед установкой катетера необходимо убедиться, что стилет катетера установлен и закреплён в катетере при помощи замка Луера, для укрепления кончика Питтейл (для катетера Питтейл) или крыльев Малекю (для катетера Малекю).

5.8. После установки катетера в требуемое положение необходимо сначала извлечь из него проводник, а затем стилет катетера.

5.9. После извлечения проводника и стилета, следует подсоединить к катетеру мочеприемник при помощи коннектора для мочеприемника.

## 6. Послеоперационные рекомендации

6.1. Срок эксплуатации катетера – не более 28 дней (4 недели) с момента установки (катетер не должен оставаться в месте установки более 28 дней).

6.2. Врачу или другому квалифицированному персоналу удалить катетер, вытянув его из отверстия, по истечению соответствующего срока, или заменить его.

## 7. Хранение

7.1. Условия хранения набора в транспортной упаковке в части воздействия климатических факторов, кроме складов железнодорожных станций, должны соответствовать: температура воздуха: от плюс 5 до плюс 40°C; значение относительной влажности воздуха: верхнее – 80% при плюс 25°C, среднегодовое – 60% при плюс 20°C; воздействие солнечного излучения – отсутствует.

## 8. Транспортирование

8.1. Набор, упакованный в транспортную упаковку, можно перевозить всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

8.2. Условия транспортирования набора в части воздействия климатических факторов должны соответствовать: температура воздуха: от минус 50 до плюс 50°C; значение относительной влажности воздуха: верхнее – 100% при плюс 25°C, среднегодовое – 75% при плюс 15°C; воздействие солнечного излучения – незначительное.

8.3. При транспортировании необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные на маркировке транспортной упаковки.

## 9. Правила утилизации

9.1. Изделия набора, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями утилизируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10, относящимися к медицинским отходам класса Б.

9.2. Упаковка набора утилизируется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10, относящимися к медицинским отходам класса А.

## 10. Гарантии изготовителя

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие набора требованиям технических условий МПФР.942516.001 ТУ, стандарта серии ГОСТ ISO 10993, ГОСТ ISO 1135-2017, ГОСТ ISO 11737-1-2012, ГОСТ ISO 11737-2-2011, ГОСТ ISO 11607-1-2018, ГОСТ ISO 11607-2-2018, ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014, ГОСТ 19126-2007, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 52770-2016 при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных инструкцией по применению.

10.2. Срок эксплуатации – 28 дней.

10.3. Срок годности (хранения) – три года от даты стерилизации, при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных инструкцией по применению.

## 11. Свидетельство о приемке

11.1. Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие набора

REF \_\_\_\_\_, LOT \_\_\_\_\_

требованиям МПФР.942516.001 ТУ. Гарантия качества распространяется на набор при условии соблюдения данной инструкции.

## 12. Значение символов

В инструкции по применению и на упаковке изделия используются следующие символы:

Символ	Наименование/описание символов
	<b>Изготовитель</b> Данное медицинское изделие произведено предприятием, название и почтовый адрес которого указаны рядом с символом
	<b>Номер по каталогу</b> Каталожный номер медицинского изделия
	<b>Дата партии</b>
	<b>Дата изготовления</b> Дата, когда было изготовлено медицинское изделие
	<b>Использовать до</b> Дата, после истечения, которой медицинское изделие использовать запрещается
	<b>Обратитесь к инструкции по применению</b> Необходимо ознакомиться с инструкцией по применению
	<b>Запрет на повторное применение</b> Медицинское изделие предназначено для однократного использования
	<b>Не использовать при повреждении упаковки</b> В случае повреждения упаковки использовать медицинское изделие запрещается
	<b>Стерилизация оксидом этилена</b> Медицинское изделие было подвергнуто стерилизации оксидом этилена
	<b>Не стерилизовать повторно</b> Запрещается повторно стерилизовать медицинское изделие
	<b>Не содержит натуральный латекс</b> Медицинское изделие не содержит натуральный латекс
	<b>Температурный диапазон</b> Температурный диапазон, в пределах которого следует хранить медицинское изделие
	<b>Диапазон влажности</b> Диапазон влажности, в пределах которого следует хранить медицинское изделие

Производитель: ООО «Инкор»

Почтовый адрес: Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский пр-кт,

д. 42, корп. 5, этаж 1, пом. 1, комн.№№ 500-502 и №№ 506-519,

e-mail: info@inkoromed.ru

Официальный сайт: www.inkoromed.ru

Дата первоначального выпуска	30.01.2019
Дата утверждения оригинала	17.10.2019

REF	Комплектность набора	REF	Комплектность набора	REF	Комплектность набора	REF	Комплектность набора
ИННМ0010101	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 22G(0,7 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0010201	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 22G(0,7 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - катетер Питтейл 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0010301	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 22G(0,7 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0010401	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 22G(0,7 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - дилататор 12 Fr (4 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.
ИННМ0020101	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0020201	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - катетер Питтейл 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0020301	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0020401	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.
ИННМ0030101	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0030201	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - катетер Питтейл 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0030301	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0030401	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 100 см – 1 шт.; - игла Троякар 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - игла Чуба 18G(1,2 мм)х20 см – 1 шт.; - дилататор 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - дилататор 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - катетер Малекю 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.
ИННМ0040101	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - катетер Малекю 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0040201	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - катетер Питтейл 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0040301	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - катетер Малекю 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0040401	- проводник стальной с покрытием ПТФЭ диаметром 0,035 дюймов (0,89 мм) длиной 80 см – 1 шт.; - катетер Питтейл 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.
ИННМ0050101	- катетер Малекю 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0050201	- катетер Питтейл 8 Fr (2,7 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0050301	- катетер Малекю 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.	ИННМ0050401	- катетер Питтейл 10 Fr (3,3 мм) – 1 шт.; - коннектор для мочеприемника – 1 шт.; - инструкция по применению – 1 шт.