

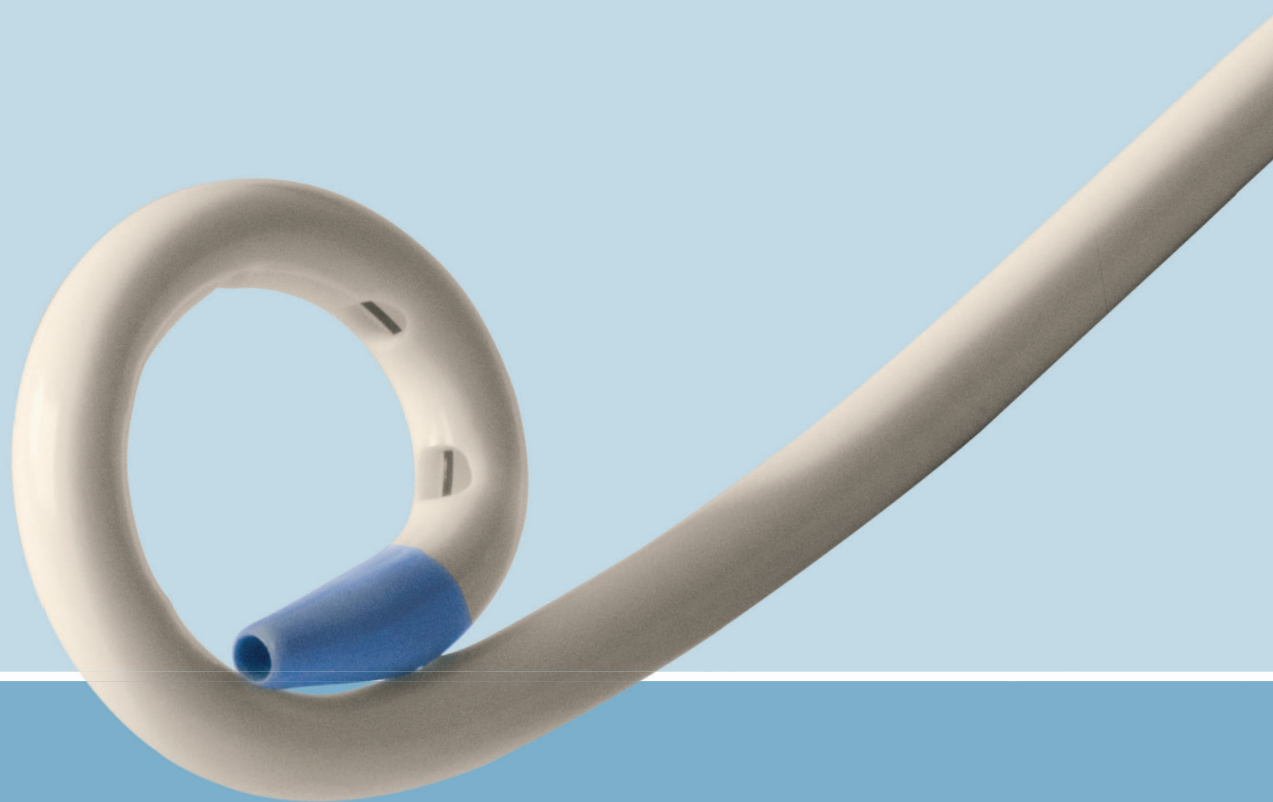


**МЕДИЦИНСКИЕ**  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"  
220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037  
+375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (MTS)  
+375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by  
medte.by



## ЧРЕСКОЖНОЕ ДРЕНИРОВАНИЕ



Уверенность врача,  
комфорт пациента.

**COOK®**

**MEDICAL**

Наиболее полная линейка продуктов для дренирования. Простые для использования, устойчивые к перегибам дренажные катетеры, обеспечивающие высокий поток и изготовленные из материала Ultrathane® для высочайшего комфорта пациента.

- Очень гладкий материал Ultrathane® обеспечивает высочайший комфорт для пациента.
- Гидрофильное покрытие AQ® для легкой установки.
- Устойчивость к перегибам и поддержание проходимости.
- Рентгеноконтрастная метка обеспечивает хорошую визуализацию для точной установки.
- Патентованный замок для надежной фиксации витка.
- Большой внутренний просвет обеспечивает высокий поток.

В сравнительном тестировании с конкурентной продукцией, дренажи Cook показали лучшие качества, при сравнении катетеров 8 и 12 Fr при приложении вакуума и давления.



Уверенность врача,  
комфорт пациента.

## Чрескожный Доступ

---

Набор для Чрескожного Доступа Neff . . . . .	4 - 5
Доставочная Система Core . . . . .	6 - 7
Набор для Чрескожного Доступа Gould . . . . .	8 - 9

## Чрескожное Дренажирование

---

Дренажный Катетер Dawson-Mueller . . . . .	10 - 11
Многоцелевой Дренажный Катетер . . . . .	12 - 13
Катетер Дренажный Билиарный . . . . .	14 - 15
Катетер Дренажный Билиарный Ring-Lunderquist . . . . .	16 - 17
Катетер Дренажный Универсальный Изогнутый . . . . .	18 - 19
Набор для Дренажирования Абсцессов Thal-Quick . . . . .	20 - 21
Катетер Дренажный Промывающий Ring-McLean . . . . .	22 - 23
Нефроуретеростомический Дренажный Катетер Core . . . . .	24 - 25
Стент Мочеточниковый Amplatz в Наборе . . . . .	26 - 27
Катетер Yueh для Центеза . . . . .	28 - 29
Расширители с Гидрофильным Покрытием AQ® . . . . .	30
Проводник Экстражесткий Amplatz, Проводник Ультражесткий Amplatz, Проводник Сверхжесткий Lunderquist® . . . . .	31

# Набор Для Чрескожного Доступа Neff

С РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫМ КОЛЬЦОМ И ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ AQ®

Используется для одномоментного пункционного чрескожного доступа и облегчённой установки проводника диаметром .038" при интервенционных рентгенологических процедурах.

- Рентгеноконтрастное кольцо, расположенное на дистальном кончике кожуха, позволяет точно локализовать положение кожуха для правильной установки.
- Гидрофильное покрытие AQ®, при его гидратации, становится более скользким, снижая трение во время установки.





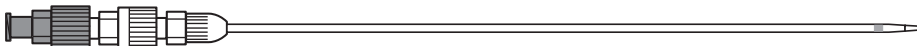
Каждый набор включает:



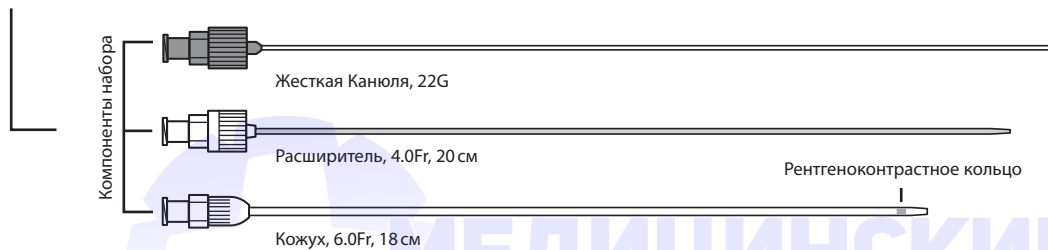
ИГЛА ДЛЯ ДОСТУПА — Игла Chiba: 22G, 15 см или Троякарная игла: 21G, 15 см.



ПРОВОДНИК CORE - .018", 60 см длиной, нитиноловый с платиновым дистальным кончиком.



НАБОР В СБОРЕ



МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Размер кожуха, Fr, внутр./внеш. диаметр	Длина кожуха, см	Игла калибр, G / длина, см	Диаметр проводника, дюймы	Кончик проводника
<b>Нитиноловый проводник – Игла Chiba</b>					
NPAS-100-NT	4.0/7.0	20	22/15	.018	платина
<b>Нитиноловый проводник – Троякарная игла</b>					
NPAS-101-NT	4.0/6.0	20	21/22	.018	платина
<b>Рентгеноконтрастное кольцо RB<sup>®</sup> и гидрофильное покрытие AQ<sup>®</sup></b>					
<b>Нитиноловый проводник –Игла Chiba</b>					
NPAS-100-RH-NT	4.0/6.0	20	22/15	.018	платина
<b>Нитиноловый проводник –Игла Chiba</b>					
NPAS-105-RH-NT-U	4.0/6.0	20	22/20	.018	платина
<b>Нитиноловый проводник – Троякарная игла</b>					
NPAS-104-RH-NT-U	4.0/6.0	20	21/15	.018	платина

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Доставочная Система Core

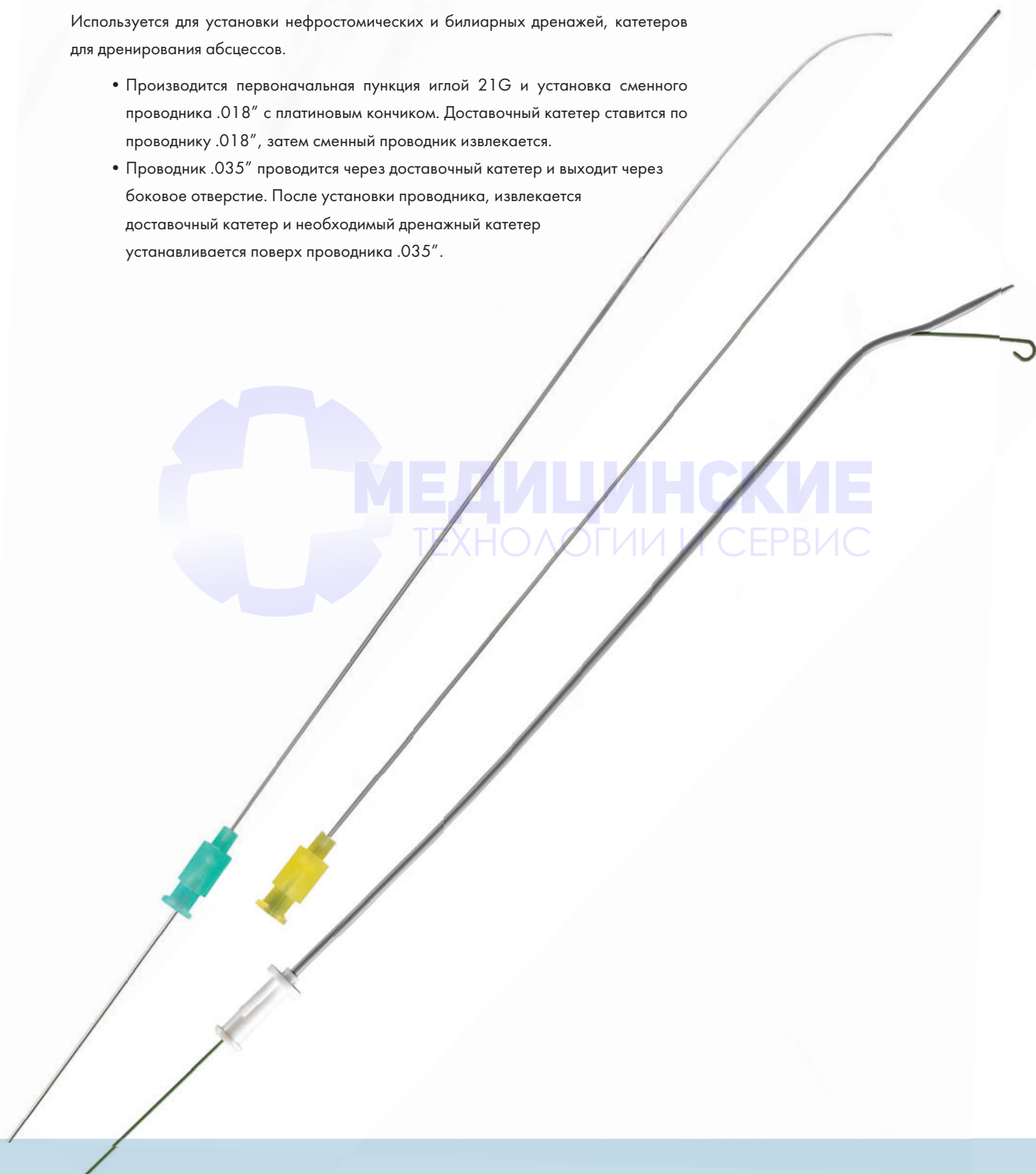
## С НИТИНОЛОВЫМ ПРОВОДНИКОМ

Используется для установки нефростомических и билиарных дренажей, катетеров для дренирования абсцессов.

- Производится первоначальная пункция иглой 21G и установка сменного проводника .018" с платиновым кончиком. Доставочный катетер ставится по проводнику .018", затем сменный проводник извлекается.
- Проводник .035" проводится через доставочный катетер и выходит через боковое отверстие. После установки проводника, извлекается доставочный катетер и необходимый дренажный катетер устанавливается поверх проводника .035".



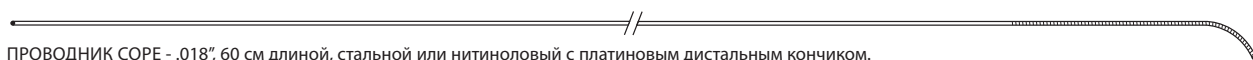
МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Каждый набор включает:



ИГЛА ДЛЯ ДОСТУПА – Троякарная игла: 21G, 15 см или игла Chiba: 22G, 20 см



ПРОВОДНИК COPE - .018", 60 см длиной, стальной или нитиноловый с платиновым дистальным кончиком.



ЖЕСТКИЙ СТАЛЬНОЙ ПРОВОДНИК с покрытием TFE, .035"/.038", с кончиком Safe-T-J®, радиусом 1.5/3 мм.



ЖЕСТКАЯ КАНЮЛЯ, 20G



ДОСТАВОЧНЫЙ КАТЕТЕР 6.3Fr, 22 см

МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Размер доставочного катетера, Fr, внутр./внеш. диаметр	Длина доставочного катетера, см	Игла калибр, G/длина, см	Диаметр проводника Core, диаметр, дюймы/длина, см	Диаметр жесткого проводника диаметр, дюймы/длина, см	Радиус дистального кончика жесткого проводника, мм
<b>Нитиноловый проводник – Троякарная игла</b>						
<b>CWGE-100-NT</b>	2.0/6.3	22	21/15	.018/60	.035/100	1.5
<b>Нитиноловый проводник –Игла Chiba</b>						
<b>CWGE-100-I.C.36</b>	2.0/6.3	22	22/20	.018/60	.038/100	3

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Набор для чрескожного доступа Gould

## С НИТИНОЛОВЫМ ПРОВОДНИКОМ

Используется для одномоментного пункционного чрескожного доступа и облегчённой установки проводника диаметром .038" при интервенционных рентгенологических процедурах.

- Рентгеноконтрастное кольцо, расположенное на дистальном кончике кожуха, позволяет точно локализовать положение кожуха для правильной установки.
- Гидрофильное покрытие AQ®, при его гидратации, становится более скользким, снижая трение во время установки.





Каждый набор включает:



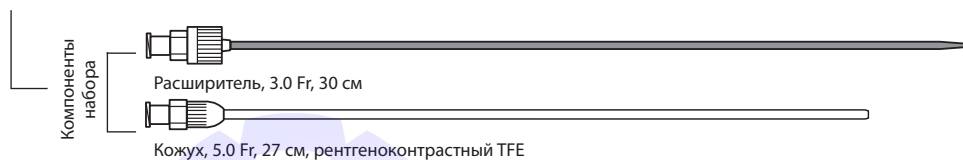
ИГЛА ДЛЯ ДОСТУПА – Игла Chiba: 22G, 20.



ПРОВОДНИК CORE -.018", 60 см длиной, нитиноловый с платиновым дистальным кончиком.



НАБОР В СБОРЕ



Компоненты набора

Расширитель, 3.0 Fr, 30 см

Кожух, 5.0 Fr, 27 см, рентгеноконтрастный TFE

Номер по каталогу	Размер кожуха, Fr, внутр./внеш. диаметр	Длина кожуха, см	Игла: калибр, G/длина, см	Диаметр проводника, дюймы	Кончик проводника
GCIS-100-NT	3.0/5.0	27	22/20	.018	платина

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Дренажный Катетер Dawson-Mueller

МАТЕРИАЛ ULTRATHANE®, ДИСТАЛЬНЫЙ КОНЧИК INTRO-TIP™,  
ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AQ®

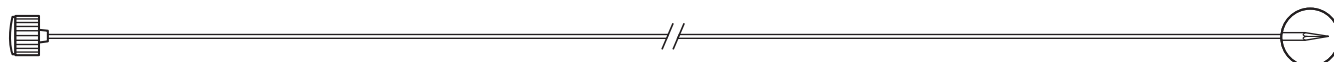
Используется для различных типов дренирования, нефростомии, дренирования абсцессов и наружного билиарного дренирования.

- Дистальный кончик Intro-Tip™ (конусообразный дизайн) препятствует сминанию катетера гармошкой при проведении его через плотные резистентные ткани.
- Лёгкий в использования низкопрофильный замок Mac-Loc® обеспечивает надёжную фиксацию дистального кончика в виде завитка, диаметром 20 мм.
- Материал Ultrathane® безопасен и устойчив к обработке этиловым спиртом.
- Гидрофильное покрытие AQ® при его гидратации становится наиболее гладким и скользким, снижая трение во время установки катетера.
- Пять крупных овальных отверстий на внутренней поверхности завитка дистальной части дренажного катетера.





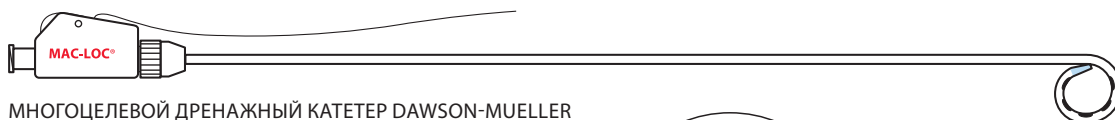
Каждый набор включает:



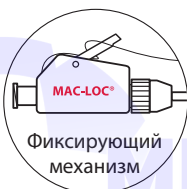
ТРОАКАРНЫЙ СТИЛЕТ, нержавеющая сталь



ДОСТАВОЧНАЯ ЖЕСТКАЯ КАНЮЛЯ с установленным обтуратором  
Гибкая канюля (только в комплекте с катетером 8.5 Fr и более)



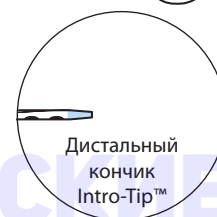
МНОГОЦЕЛЕВОЙ ДРЕНАЖНЫЙ КАТЕТЕР DAWSON-MUELLER



Фиксирующий механизм



5 см  
Гидрофильное покрытие



Дистальный кончик Intro-Tip™

Набор включает дополнительные компоненты

Номер по каталогу	Размер катетера, Fr	Диаметр проводника, дюймы	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Калибр троакарного стилета, G
ULT5.0-18-25-P-5S-CLDM-HC	5.0	.018	25	5	23 UT
ULT6.0-25-15-P-5S-CLDM-HC	6.0	.025	15	5	20
ULT6.0-25-25-P-5S-CLDM-HC	6.0	.025	25	5	20
ULT7.0-35-25-P-5S-CLDM-HC	7.0	.035	25	5	19 UT
ULT8.5-38-15-P-5S-CLDM-HC	8.5	.038	15	5	18
ULT8.5-38-25-P-5S-CLDM-HC	8.5	.038	25	5	18
ULT10.2-38-15-P-5S-CLDM-HC	10.2	.038	15	5	18
ULT10.2-38-25-P-5S-CLDM-HC	10.2	.038	25	5	18
ULT12.0-38-15-P-5S-CLDM-HC	12.0	.038	15	5	18
ULT12.0-38-25-P-5S-CLDM-HC	12.0	.038	25	5	18
ULT14.0-38-25-P-5S-CLDM-HC	14.0	.038	25	5	18

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Многоцелевой Дренажный Катетер

МАТЕРИАЛ ULTRATHANE®, РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОЕ КОЛЬЦО RB™,  
ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AQ®

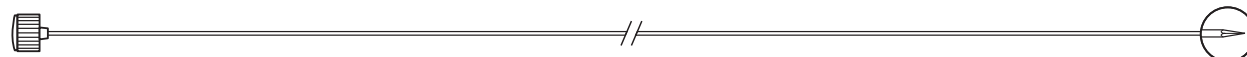
Используется для различных типов дренирования, нефростомии, дренирования абсцессов и наружного билиарного дренирования

- Лёгкий в использования низкопрофильный замок Mac-Loc® обеспечивает надёжную фиксацию дистального кончика в виде завитка, диаметром 25 мм.
- Материал Ultrathane® безопасен и устойчив к обработке этиловым спиртом.
- Гидрофильное покрытие AQ® при его гидратации становится наиболее гладким и скользким, снижая трение во время установки катетера.
- Рентгеноконтрастное кольцо RB™ позволяет визуализировать положение свернутого завитка.
- Шесть крупных овальных отверстий на внутренней поверхности завитка дистальной части дренажного катетера.





Каждый набор включает:



ТРОАКАРНЫЙ СТИЛЕТ, нержавеющая сталь



ДОСТАВОЧНАЯ ЖЕСТКАЯ КАНЮЛЯ с установленным обтуратором



ГИБКАЯ КАНЮЛЯ



МНОГОЦЕЛЕВОЙ ДРЕНАЖНЫЙ КАТЕТЕР

Набор включает дополнительные компоненты

МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Размер катетера, Fr	Диаметр проводника, дюймы	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Калибр троакарного стилета, G
ULT8.5-38-15-P-6S-CLM-RH	8.5	.038	15	6	18
ULT8.5-38-25-P-6S-CLM-RH	8.5	.038	25	6	18
ULT8.5-38-45-P-6S-CLM-RH	8.5	.038	45	6	18
ULT8.5-38-60-P-6S-CLM-RH	8.5	.038	60	6	18
ULT10.2-38-25-P-6S-CLM-RH	10.2	.038	25	6	18
ULT10.2-38-45-P-6S-CLM-RH	10.2	.038	45	6	18
ULT12.0-38-25-P-6S-CLM-RH	12.0	.038	25	6	18
ULT12.0-38-45-P-6S-CLM-RH	12.0	.038	45	6	18
ULT14.0-38-25-P-6S-CLM-RH	14.0	.038	25	6	18

Наборы для установки по Сельдингеру с набором для чрескожного доступа Neff

CLM-8.5-RH-NPAS-NT	8.5	.038	25	6	18
CLM-10.2-RH-NPAS-NT	10.2	.038	25	6	18
CLM-12.0-RH-NPAS-NT	12.0	.038	25	6	18
CLM-14.0-RH-NPAS-NT	14.0	.038	25	6	18

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Катетер Дренажный Билиарный

МАТЕРИАЛ ULTRATHANE®, РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОЕ КОЛЬЦО RB™,  
ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AQ®

Используется для наружно-внутреннего билиарного дренирования.

- Лёгкий в использования низкопрофильный замок Mac-Loc® обеспечивает надёжную фиксацию дистального кончика в виде завитка.
- Материал Ultrathane® безопасен и устойчив к обработке этиловым спиртом.
- Гидрофильное покрытие AQ® при его гидратации становится наиболее гладким и скользким, снижая трение во время установки катетера.
- Рентгеноконтрастное кольцо RB™ позволяет визуализировать проксимальную границу дренажных отверстий.
- Тридцать два боковых отверстия на дистальной части дренажного катетера.





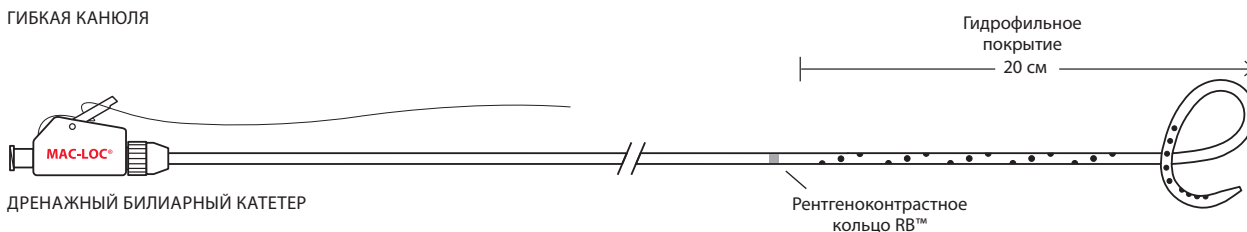
Каждый набор включает:



ДОСТАВОЧНАЯ ЖЕСТКАЯ КАНЮЛЯ с установленным обтуратором

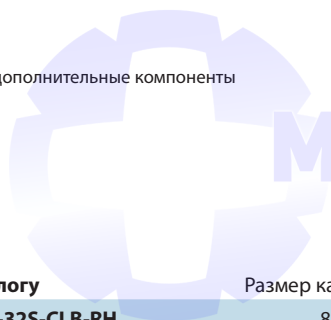


ГИБКАЯ КАНЮЛЯ



ДРЕНАЖНЫЙ БИЛИАРНЫЙ КАТЕТЕР

Набор включает дополнительные компоненты



МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Размер катетера, Fr	Диаметр проводника, дюймы	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий
ULT8.5-38-40-P-32S-CLB-RH	8.5	.038	40	32
ULT10.2-38-40-P-32S-CLB-RH	10.2	.038	40	32
ULT12.0-38-40-P-32S-CLB-RH	12.0	.038	40	32
ULT14.0-38-40-P-32S-CLB-RH	14.0	.038	40	32
<b>Наборы для установки по Сельдингеру с набором для чрескожного доступа Neff</b>				
CLB-8.5-RH-NPAS-NT	8.5	.038	40	32
CLB-10.2-RH-NPAS-NT	10.2	.038	40	32

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Катетер Дренажный Билиарный Ring-Lunderquist

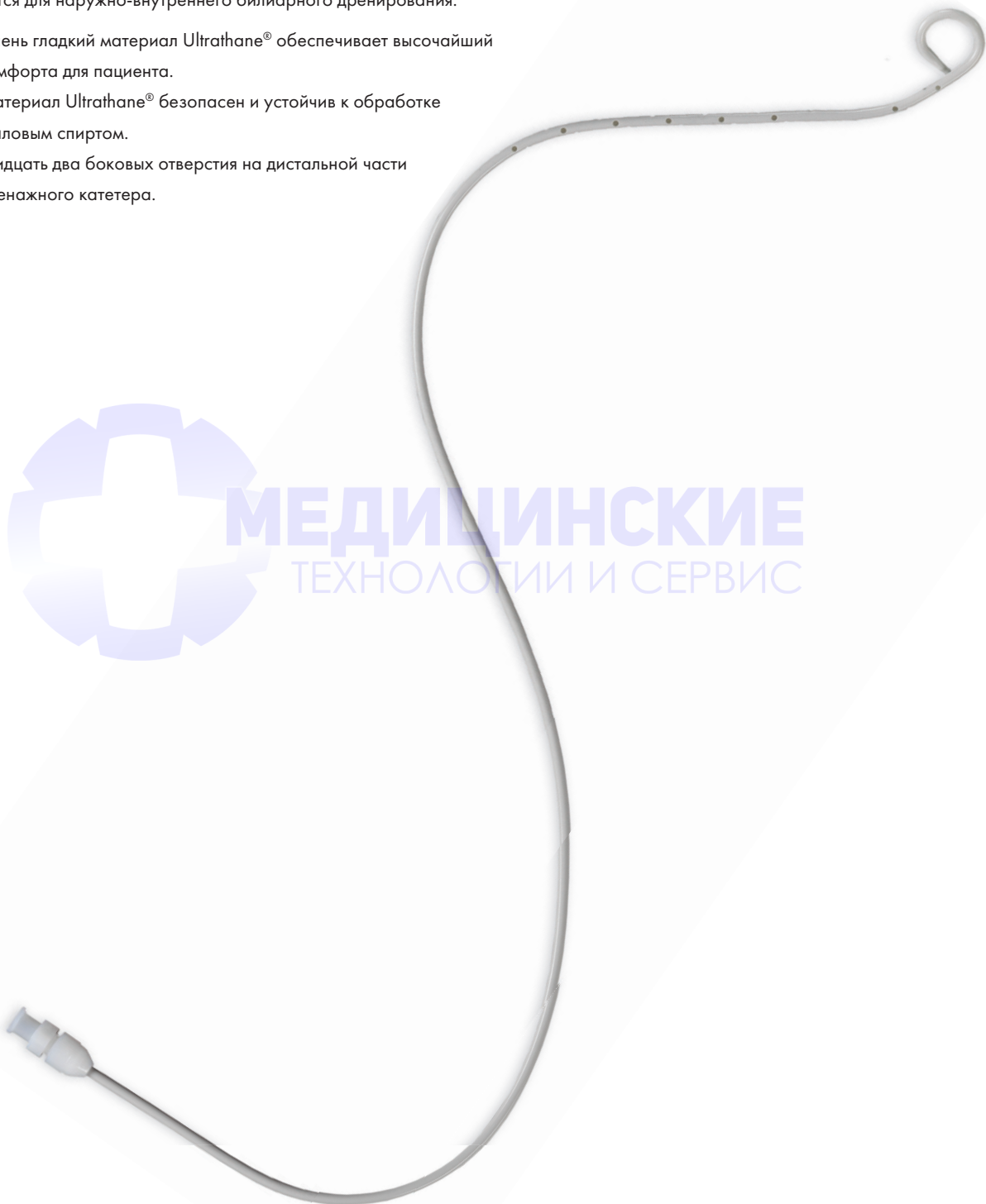
МАТЕРИАЛ ULTRATHANE®

Используется для наружно-внутреннего билиарного дренирования.

- Очень гладкий материал Ultrathane® обеспечивает высочайший комфорта для пациента.
- Материал Ultrathane® безопасен и устойчив к обработке этиловым спиртом.
- Тридцать два боковых отверстия на дистальной части дренажного катетера.

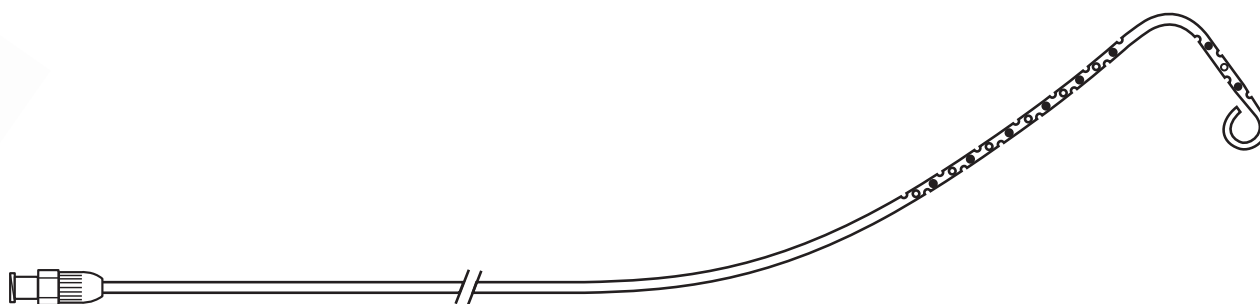


МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС





Катетер:



ДРЕНАЖНЫЙ БИЛИАРНЫЙ КАТЕТЕР



МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Размер катетера, Fr	Диаметр проводника, дюймы	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий
<b>ULT8.5-38-50-P-32S-RING</b>	8.5	.038	50	32
<b>ULT10.2-38-50-P-32S-RING</b>	10.2	.038	50	32
<b>ULT12.0-38-50-P-32S-RING</b>	12.0	.038	50	32
<b>ULT14.0-38-50-P-32S-RING</b>	14.0	.038	50	32

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Катетер Дренажный Универсальный Изогнутый

МАТЕРИАЛ ULTRATHANE® , ДИСТАЛЬНЫЙ КОНЧИК INTRO-TIP™ ,  
ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AQ®

Используется для дренирования абсцессов и прочих типов дренирования.

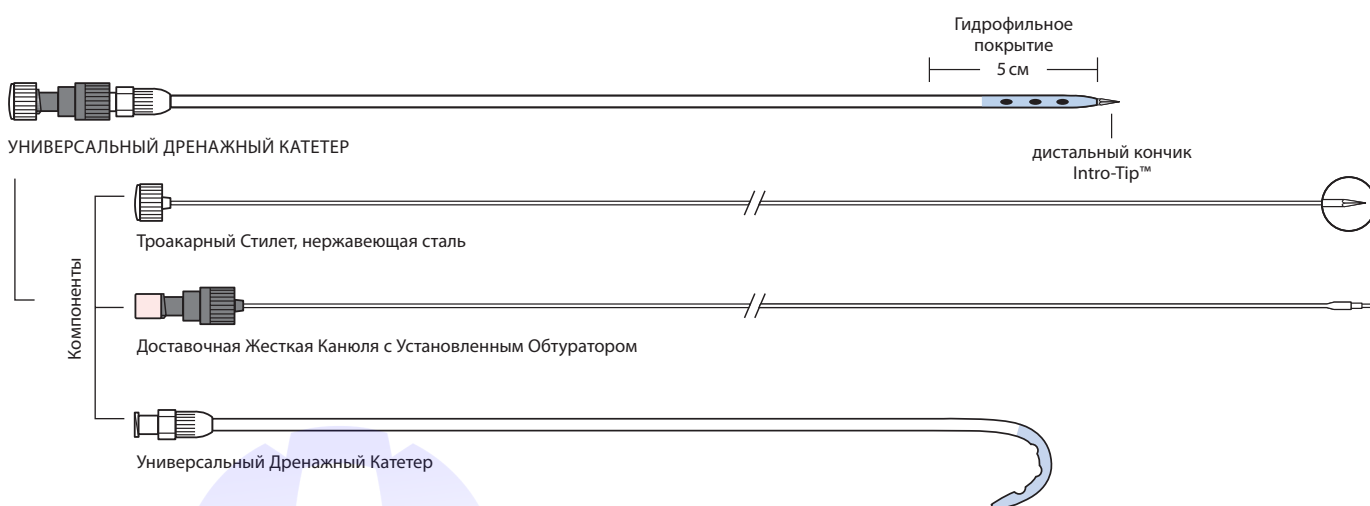
- Дистальный кончик Intro-Tip™ (конусообразный дизайн) препятствует сминанию катетера гармошкой при проведении его через плотные резистентные ткани.
- Материал Ultrathane® безопасен и устойчив к обработке этиловым спиртом.
- Гидрофильное покрытие AQ® при его гидратации становится наиболее гладким и скользким, снижая трение во время установки катетера.
- Три крупных овальных отверстия на внутренней поверхности завитка дистальной части дренажного катетера.



МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Каждый набор включает:



Набор включает дополнительные компоненты

**МЕДИЦИНСКИЕ**  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Размер катетера, Fr	Диаметр проводника, дюймы	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Калибр троакарного стилета, G
<b>ULT6.0-35-25-P-3S-UCD-NC</b>	6.0	.035	25	3	19 UT
<b>ULT7.0-38-25-P-3S-UCD-NC</b>	7.0	.038	25	3	18
<b>ULT8.5-38-25-P-3S-UCD-NC</b>	8.5	.038	25	3	18
<b>ULT10.2-38-25-P-3S-UCD-NC</b>	10.2	.038	25	3	18

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Набор Для Дренирования Абсцессов Thal-Quick

СОДЕРЖИТ ПРОВОДНИКОВУЮ ИГЛУ С ЭХОКОНТРАСТНЫМ КОНЧИКОМ ЕСНО-TIP®

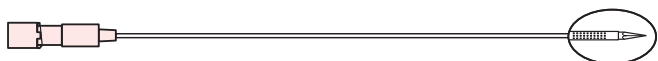
Используется для дренирования абсцессов и прочих типов дренирования.

Используется для дренирования полости абсцесса.

- Катетер с большим просветом, изготовленный из прозрачного поливинилхлорида, с рентгеноконтрастной полоской, устанавливается по проводнику (по методу Сельдингера).
- Рентгеноконтрастная полоска начинает отсчет от проксимального дренажного отверстия.
- Кончик проводниковой иглы имеет ультразвуковую насечку, улучшающую визуализацию положения иглы при ультразвуковом контроле.
- Девять крупных овальных отверстий на внутренней поверхности завитка дистальной части дренажного катетера.



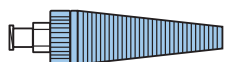
Каждый набор включает:



ИГЛА ПРОВОДНИКОВАЯ с эхоконтрастным кончиком Echo-Tip®, 18 G



ПРОВОДНИК ПОВЫШЕННОЙ ЖЁСТКОСТИ, диаметр.038», сталь, тефлоновое покрытие (TFE), гибкий кончик Safe-T-J®, радиус изгиба 3 мм



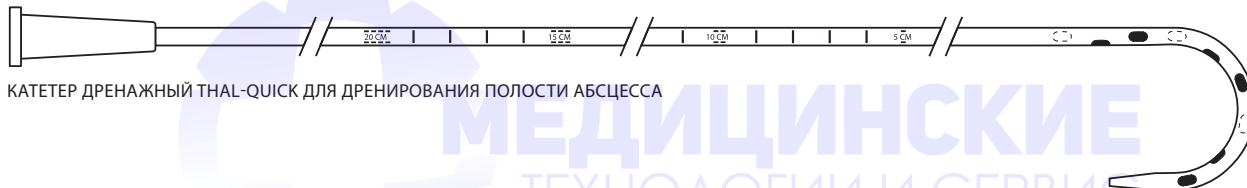
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АДАПТЕР



РАСШИРИТЕЛЬ, рентгеноконтрастный



КОАКСИАЛЬНЫЙ ОБТУРАТОР, рентгеноконтрастный



КАТЕТЕР ДРЕНАЖНЫЙ THAL-QUICK ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ АБСЦЕССА



КОАКСИАЛЬНЫЙ ОБТУРАТОР/КАТЕТЕР в сборе с проводником

Номер по каталогу	Размер катетера, Fr	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий
TQAS-1200-J	12.0	33	9
TQAS-1400-J	14.0	41	9
TQAS-1600-J	16.0	41	9
TQAS-1800-J	18.0	41	9
TQAS-2000-J	20.0	41	9
TQAS-2400-J	24.0	41	9
TQAS-2800-J	28.0	41	9

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Катетер Дренажный Промывающий Ring-McLean

МАТЕРИАЛ ULTRATHANE®, КАТЕТЕР С ДВУМЯ КАНАЛАМИ

Используется для дренирования абсцессов.

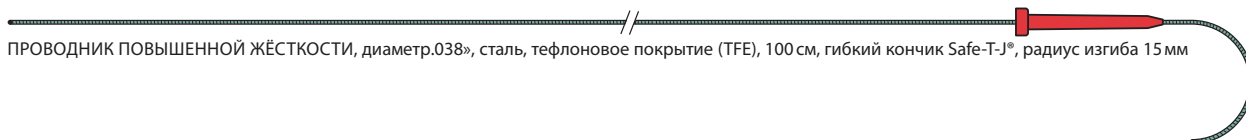
- Промывающий катетер может быть установлен по пункционной технике расправленным на стилете или устанавливаться по проводнику (по методу Сельдингера).
- Второй канал обеспечивает доступ воздуха для лучшего оттока жидкости и для компенсации отрицательного давления при активном дренировании.
- Шприц может быть присоединен ко второму каналу для промывания дренажной полости и канала катетера.



МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Каждый набор включает:

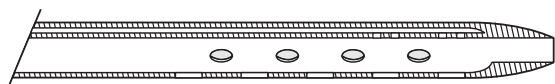


ПРОВОДНИК ПОВЫШЕННОЙ ЖЁСТКОСТИ, диаметр.038», сталь, тефлоновое покрытие (TFE), 100 см, гибкий кончик Safe-T-J®, радиус изгиба 15 мм

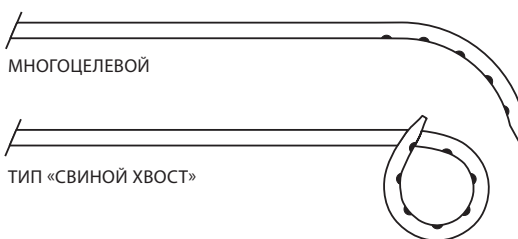


ПРОМЫВАЮЩИЙ КАТЕТЕР в сборе с троакарным стилетом, катетер из материала Ultrathane® и стилет из нержавеющей стали

Прямой



ДИСТАЛЬНЫЙ КОНЧИК КАТЕТЕРА В РАЗРЕЗЕ



МНОГОЦЕЛЕВОЙ

ТИП «СВИНОЙ ХВОСТ»



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ, 14 Fr., поливинилхлорид, 30 см

ОДНОХОДОВОЙ КРАНИК

Набор включает дополнительные компоненты

Номер по каталогу	Размер катетера, Fr	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий
<b>Прямой катетер</b>			
RMSU-12-30	12.0	30	9
RMSU-14-30	14.0	30	9
RMSU-16-30	16.0	30	9
<b>Многоцелевой</b>			
RMSU-12-30-MPB	12.0	30	5
RMSU-14-30-MPB	14.0	30	5
RMSU-16-30-MPB	16.0	30	5
<b>Тип «свиной хвост»</b>			
RMSU-12-18-ACL	12.0	18	8
RMSU-14-18-ACL	14.0	18	8
RMSU-16-18-ACL	16.0	18	8

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Нефроуретеростомический Дренажный Катетер Соре

МАТЕРИАЛ ULTRATHANE®, ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AQ®

Используется для наружно-внутреннего дренирования мочевыводящего тракта.

- Гидрофильное покрытие AQ® при его гидратации становится наиболее гладким и скользким, снижая трение во время установки катетера.
- Для внутреннего дренирования от полости почечной лоханки до мочевого пузыря и наружного чрескожного дренирования.







Каждый набор включает:



ГИБКАЯ КАНЮЛЯ, НЕФРОУРЕТЕРОСТОМИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖНЫЙ КАТЕТЕР



ДОСТАВОЧНАЯ ЖЕСТКАЯ КАНЮЛЯ с установленным обтуратором



Фиксирующий механизм



Закрытый

Набор включает дополнительные компоненты

**МЕДИЦИНСКИЕ**  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Размер катетера, Fr	Диаметр проводника, дюймы	Длина катетера между витками, см
ULT8.5-8.5-24-NUCL-B-RH	8.5	.038	24

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования

# Стент Мочеточниковый Amplatz В Наборе

МАТЕРИАЛ ULTRATHANE®, РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЕ КОЛЬЦА RB™,  
ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AQ®

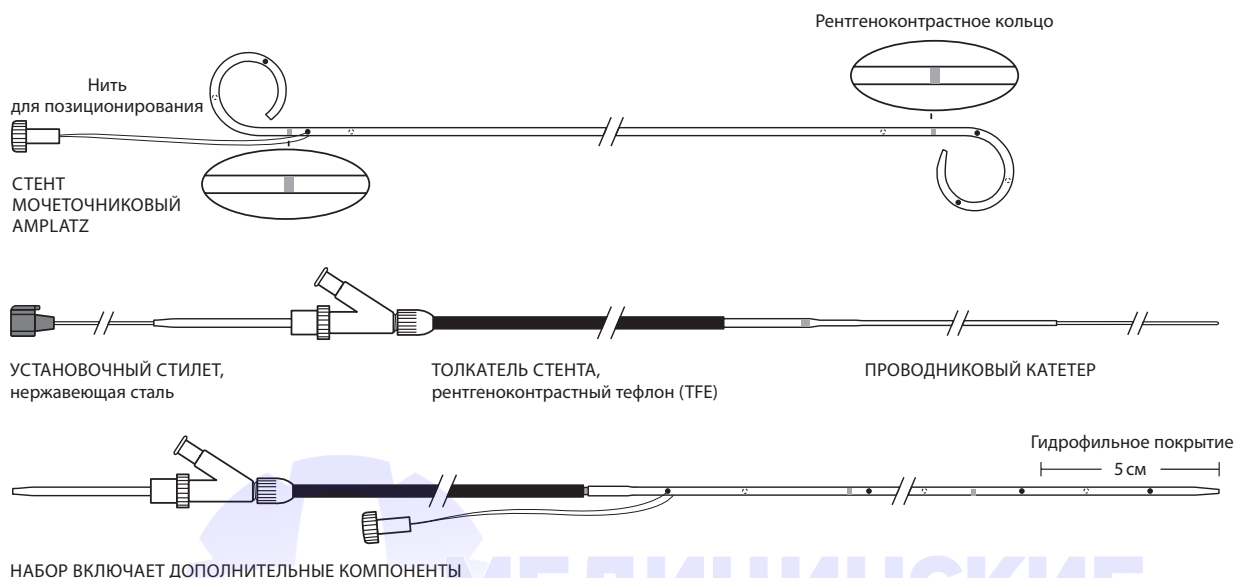
Используется для внутреннего дренирования мочеточника.

- Два рентгеноконтрастных кольца RB™, расположенных у основания витков, улучшают визуализацию и точно установить стент в правильном положении. Инкорпорированные в стенку стента метки не уменьшают внутренний просвет стента.
- Гидрофильное покрытие AQ® при его гидратации становится наиболее гладким и скользким, значительно снижая коэффициент трения во время проведения процедуры.





Каждый набор включает:



МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

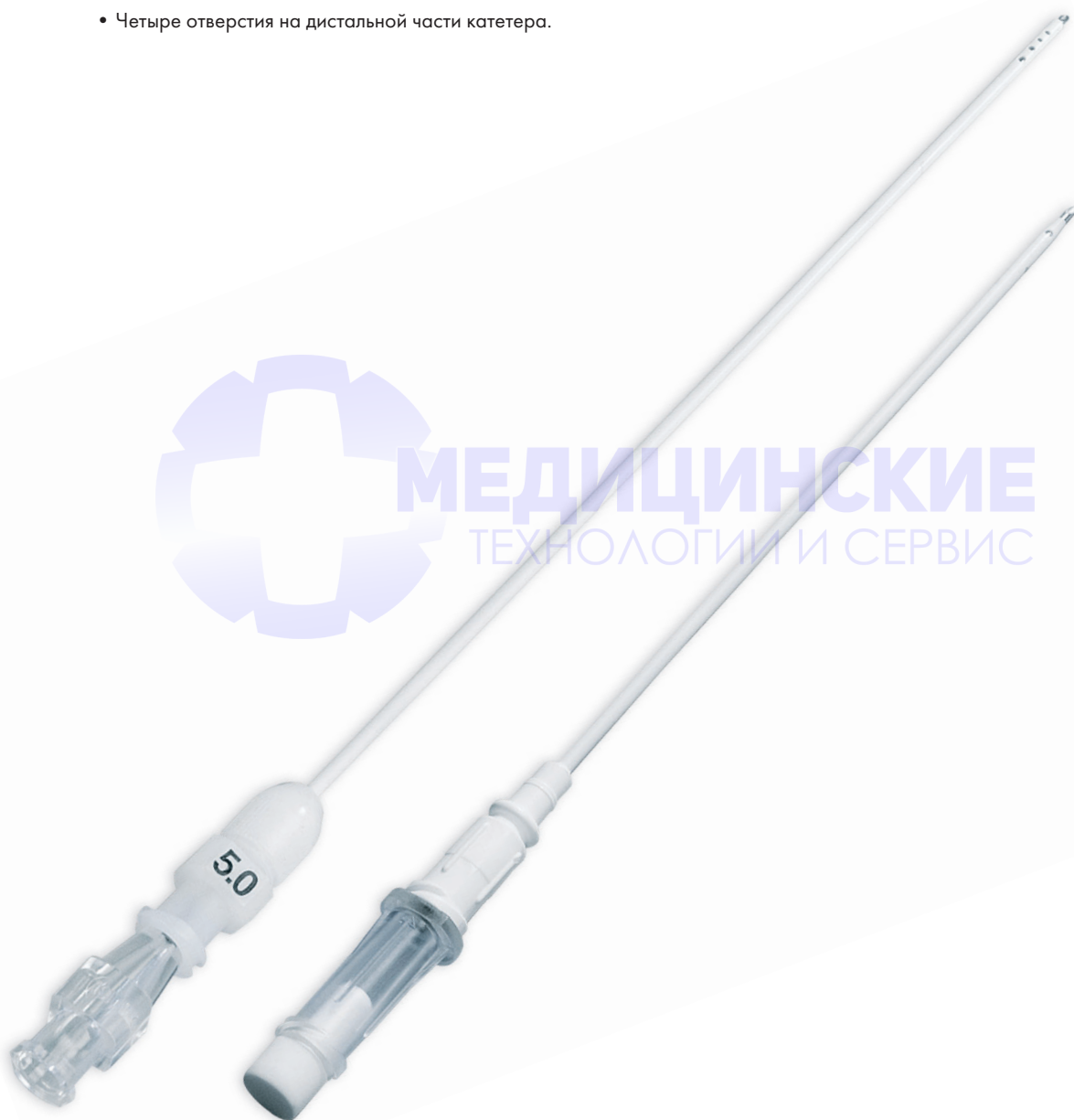
Номер по каталогу	Размер катетера, Fr	Диаметр проводника, дюймы	Длина стента, см
UTSSW-8.5-12-AMP-RH	8.5	.035	12
UTSSW-8.5-20-AMP-RH	8.5	.035	20
UTSSW-8.5-22-AMP-RH	8.5	.035	22
UTSSW-8.5-24-AMP-RH	8.5	.035	24
UTSSW-8.5-26-AMP-RH	8.5	.035	26
UTSSW-8.5-28-AMP-RH	8.5	.035	28
UTSSW-8.5-30-AMP-RH	8.5	.035	30
UTSSW-10.2-22-AMP-RH	10.2	.038	22
UTSSW-10.2-24-AMP-RH	10.2	.038	24
UTSSW-10.2-26-AMP-RH	10.2	.038	26
UTSSW-10.2-28-AMP-RH	10.2	.038	28

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

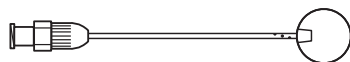
# Катетер Yueh Для Центеза

Используется для чрескожной аспирации жидкостей.

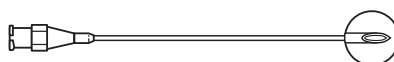
- Полый стилет катетера позволяет проводить аспирацию жидкостей без его удаления.
- Четыре отверстия на дистальной части катетера.



Каждый набор включает:



КАТЕТЕР, рентгеноконтрастный нейлон



ИГЛА, нержавеющая сталь

Номер по каталогу	Размер катетера, Fr	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Калибр иглы, G
<b>DTVN-5.0-19-7.0-YUEN</b>	5.0	7	4	19
<b>DTVN-5.0-19-10.0-YUEN</b>	5.0	10	4	19
<b>DTVN-5.0-19-15.0-YUEN</b>	5.0	15	4	19

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Расширители С Гидрофильным Покрытием AQ®



Номер по каталогу	Размер расширителя, Fr	Диаметр проводника, дюймы	Длина стента, см
JCD5.0-38-20-НС	5.0	.038	20
JCD6.0-38-20-НС	6.0	.038	20
JCD7.0-38-20-НС	7.0	.038	20
JCD8.0-38-20-НС	8.0	.038	20
JCD9.0-38-20-НС	9.0	.038	20
JCD10.0-38-20-НС	10.0	.038	20
JCD12.0-38-20-НС	12.0	.038	20
JCD14.0-38-20-НС	14.0	.038	20
JCD16.0-38-20-НС	16.0	.038	20

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.

# Проводник Экстражесткий Amplatz, Проводник Ультразжесткий Amplatz, Проводник Сверхжесткий Lunderquist®



ПРОВОДНИК ЭКСТРАЖЕСТКИЙ AMPLATZ, нержавеющая сталь с тефлоновым покрытием (TFE)



ПРОВОДНИК УЛЬТРАЖЕСТКИЙ AMPLATZ, нержавеющая сталь с тефлоновым покрытием (TFE)



ПРОВОДНИК СВЕРХЖЕСТКИЙ LUNDERQUIST®, нержавеющая сталь с тефлоновым покрытием (TFE)

Номер по каталогу	Диаметр проводника, дюймы	Длина проводника, см	Длина гибкого дистального кончика, см	Радиус изгиба кончика, мм
<b>Проводник экстражесткий Amplatz</b>				
THSF-35-145-AES	.035	145		прямой
THSF-38-145-AES	.038	145		прямой
THSCF-35-80-3-AES	.035	80		3
THSCF-35-145-3-AES	.035	145		3
THSCF-38-145-3-AES	.038	145		3
<b>Проводник ультразжесткий Amplatz</b>				
THSF-35-90-AUS1	.035	90	3	прямой
THSF-35-145-AUS1	.035	145	3	прямой
THSF-35-90-AUS2	.035	90	7	прямой
THSF-35-145-AUS2	.035	145	7	прямой
THSCF-35-90-3-AUS1	.035	90	3	3
THSCF-35-145-3-AUS1	.035	145	3	3
THSCF-35-90-3-AUS2	.035	90	7	3
THSCF-35-145-3-AUS2	.035	145	7	3
<b>Проводник сверхжесткий Lunderquist®</b>				
TSMG-35-90-4-LES	.035	90	4	прямой
TSMG-35-90-7-LES	.035	90	7	прямой
TSMG-35-145-4-LES	.035	145	4	прямой
TSMG-35-145-7-LES	.035	145	7	прямой
TSCMG-35-90-4-3-LES	.035	90	4	3
TSCMG-35-90-7-3-LES	.035	90	7	3
TSCMG-35-145-4-3-LES	.035	145	4	3
TSCMG-35-145-7-3-LES	.035	145	7	3

Поставляется стерильным в разрываемой упаковке. Для однократного использования.



[www.cookmedical.com](http://www.cookmedical.com)

Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"  
220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037  
+375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (MTS)  
+375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: [info@medte.by](mailto:info@medte.by)  
[medte.by](http://medte.by)

AORTIC INTERVENTION

CARDIOLOGY

CRITICAL CARE

ENDOSCOPY

PERIPHERAL INTERVENTION

SURGERY

UROLOGY

WOMEN'S HEALTH