

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

Дренажные Системы

52 Свойства

Наборы для Доступа/ Принадлежности

54 Набор для Чрескожного Доступа по Neff

RB™ Design Radiopaque Band and
AQ® Hydrophilic Coating

54 Игла Проводниковая Hawkins

Nitinol Wire Guide – Platinum Tip – PTFE Sheath

55 Игла Катетерная Kellett

Modified Translucent – EchoTip® Needle

55 Набор для Доступа Троякарный VanSonnenberg

56 Катетер Cope

Nitinol Guide – Trocar Tip Needle

56 Набор Интродьюсерный Gould

Nitinol Wire Guide – Platinum Tip

56 Катетер Дренажный Ring

57 Игла Катетерная Транспечёночная Холангиографическая

Plastic One-Way Stopcock

57 Интродьюсер Разрываемый Silhouette® Peel-Away®

Nonvascular

58 Интродьюсер Разрываемый van Andel Peel-Away®

58 Устройство Фиксации Катетера

59 Диск для Фиксации Катетера

Дренажные Системы Абсцесс/ Многофункциональные

60 Катетер Дренажный Dawson-Mueller

Ultrathane® with Intro-Tip™ Design
Introduction System

AQ® Hydrophilic Coating

– Mac-Loc® Locking Loop

61 Катетер Дренажный Многофункциональный

Ultrathane®

– Non-Locking Loop

– Simp-Loc® Locking Loop

RB™ Design Radiopaque Band and
AQ® Hydrophilic Coating

– Mac-Loc® Locking Loop

62 Набор Дренажный Многофункциональный

Ultrathane®

Neff Percutaneous Access Set – RB Design
Radiopaque Band and AQ® Hydrophilic Coating

– Mac-Loc® Locking Loop

62 Катетер Дренажный Huisman

63 Игла Катетерная для Центеза Yueh

63 Катетер Дренажный Универсальный Изогнутый

Ultrathane® with Intro-Tip™ Design
Introduction System

AQ® Hydrophilic Coating

64 Катетер Дренажный Многофункциональный на Игле

Polyurethane

64 Катетер Дренажный Ring-McLean

Ultrathane®

Cook-Cope Type

Multipurpose Curve

Straight

Дренажные Системы

65 Катетер Дренажный Malecot
Ultrathane® with Intro-Tip™ Design
Introduction System

65 Катетер Дренажный Thal-Quick
J-Curved

Билиарные Дренажи

66 Катетер Изогнутый Gordon
Ultrathane®
AQ® Hydrophilic Coating

66 Набор Дренажный Билиарный
Ultrathane®
RB™ Design Radiopaque Band and AQ®
Hydrophilic Coating and Nitinol Wire Guide
– Mac-Loc® Locking Loop

67 Катетер Дренажный Билиарный
Ultrathane
RB™ Design Radiopaque Band and
AQ® Hydrophilic Coating
– Mac-Loc® Locking Loop

**67 Катетер Дренажный Билиарный
Ring-Lunderquist®**
– Ultrathane®
– Polyethylene

68 Стент Билиарный Miller
Polyurethane

Дренажные Системы для Урологии

68 Стент Уретральный Amplatz
Ultrathane®
RB™ Design Radiopaque Band
and AQ® Hydrophilic Coating

69 Стент Нефростомический Core
Ultrathane®
AQ® Hydrophilic Coating
– Mac-Loc® Locking Loop

69 Катетер Нефростомический
Polyurethane

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Дренажные Системы

Обзор

Если Вас интересуют абсолютная надёжность и широчайший выбор, нет ничего проще, чем воспользоваться продукцией компании Cook Medical®. Подавляющее большинство дренажных катетеров оснащено уникальной системой фиксации Mac-Lock®, очень надёжной и простой в использовании.



Материал Ultrathane® и Гидрофильное Покрытие AQ®

Сверхгибкий материал Ultrathane® с высокой устойчивостью к изломам и сминанию позволяет производить тонкостенные дренажные трубки с увеличенным внутренним просветом. Устойчивость материала Ultrathane® к агрессивным средам, в том числе к спиртосодержащим растворам антисептиков, повышает время использования дренажного катетера без инкрустирования его внутреннего просвета. Наличие гидрофильного покрытия AQ® снижает коэффициент трения, что облегчает прохождение катетера через кожные покровы и ткани.



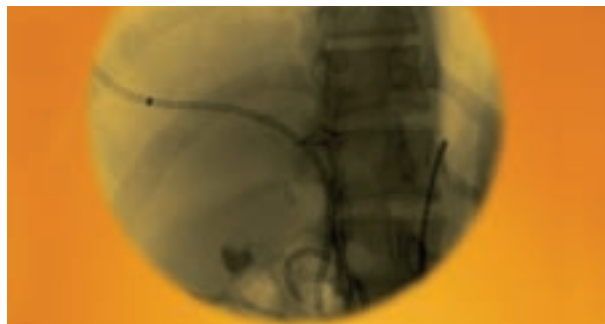
Фиксирующий Механизм

Низкопрофильный фиксирующий механизм Mac-Loc® предотвращает самопроизвольное смещение дренажного катетера, обеспечивая наивысший комфорт для пациента.



Дистальный Кончик Intro-Tip™

Суженный дистальный кончик Intro-Tip™ дренажного катетера облегчает его установку и прохождение через кожные покровы и ткани.



Рентгеноконтрастное Кольцо RB®

Наличие инкорпорированного в стенку дренажного катетера рентгеноконтрастного кольца RB® обеспечивает четкую визуализацию с сохранением внешнего диаметра и внутреннего просвета.

Широкий Модельный Ряд

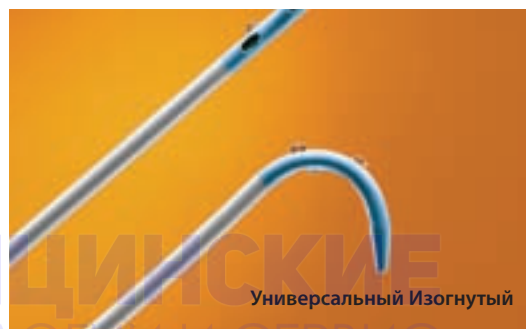
Каждый клинический случай требует применения специализированного дренажного катетера. Являясь пионером и разработчиком новых конфигураций дренажных катетеров, компания Cook® предлагает полный модельный ряд и широкий выбор размеров дренажных катетеров.



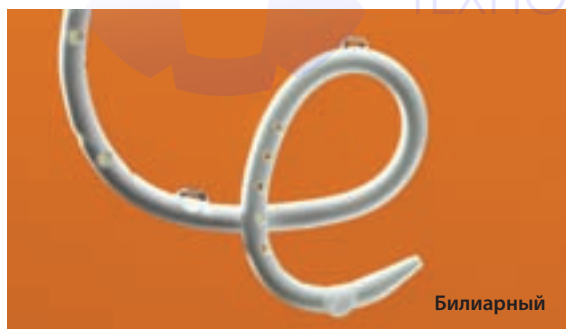
Катетер Дренажный
Dawson-Mueller



Многофункциональный



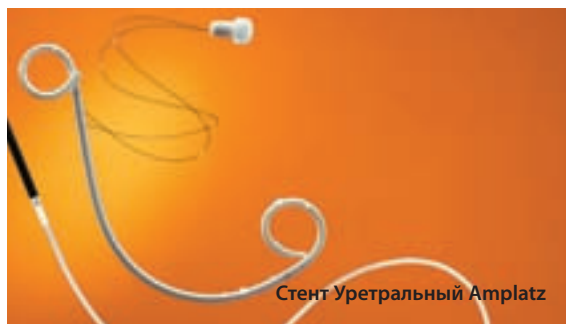
Универсальный Изогнутый



Билиарный



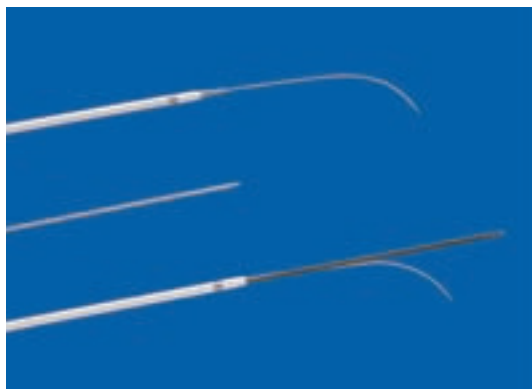
Катетер Cope



Стент Уретральный Amplatz



Катетер Ring-McLean



Набор для Чрескожного Доступа по Neff



- Используется для щадящего чрескожного доступа в органы и полости для последующих манипуляций.
- Начальная пункция выполняется тонкой иглой, просвет которой позволяет ввести проводник .018".
- По тонкому проводнику устанавливается система коаксиальных бужей-катетеров на жёсткой канюле с просветом .018".
- Извлечение внутреннего катетера и жёсткой канюли позволяет ввести проводник .038" через наружный катетер.
- Наружный катетер может иметь рентгеноконтрастную метку на кончике и гидрофильное покрытие.

Номер по каталогу	Внешний катетер: внутренний/внешний просвет, Фр.	Длина внешнего катетера, см	Игла: калибр/длина, Gage/см	Диаметр проводника, дюйм	Материал проводника
Нитиноловый проводник – Игла Chiba					
NPAS-100-NT	4.0/6.0	20	22/15	.018	платина
Нитиноловый проводник – Троакарная игла					
NPAS-101-NT	4.0/6.0	20	21/22	.018	платина
Рентгеноконтрастное Кольцо RB™ – Гидрофильное Покрытие AQ®					
Нитиноловый проводник – Игла Chiba					
NPAS-100-RH-NT	4.0/6.0	20	22/15	.018	платина
Нитиноловый проводник – Игла Chiba Echotip®					
NPAS-105-RH-NT-U	4.0/6.0	20	22/20	.018	платина
Нитиноловый проводник – Троакарная игла					
NPAS-104-RH-NT	4.0/6.0	20	21/15	.018	платина

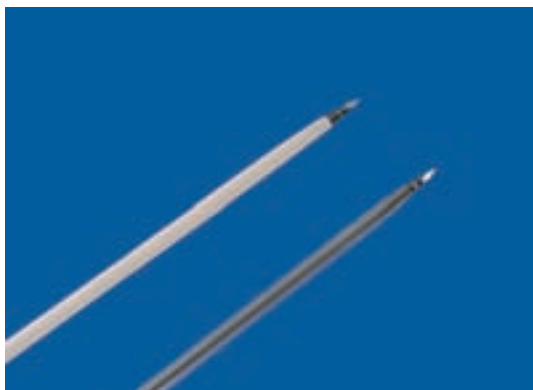


Игла Проводниковая Hawkins



- Используется для транспечёночной холангиографии и декомпрессии расширенных желчных протоков.

Номер по каталогу	Катетер 1: диаметр/длина, Фр./см	Катетер 2: диаметр/длина, Фр./см	Игла: калибр/длина, Gage/см	Проводник: диаметр, дюйм/см
Нитиноловый Проводник с Платиновым Кончиком – Тефлоновая оболочка (TFE)				
DHWK-100-NT	4.0/20	5.0/20	22/45	.018/70



Игла Катетерная Kellett



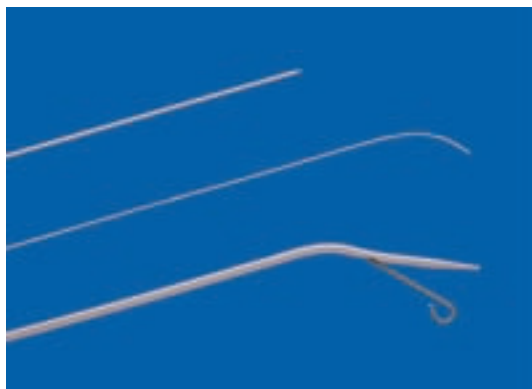
Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Длина катетера, см	Калибр иглы, Gage
Модифицированная Прозрачная Оболочка – Эхоконтрастная Насечка Echotip®			
DTVN-5.0-19-15.0-U-GB.C.80	5.0	15	19
DTVN-5.0-19-20.0-U-GB.C.80	5.0	20	19



Набор для Доступа Троеканальный VanSonnenberg

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

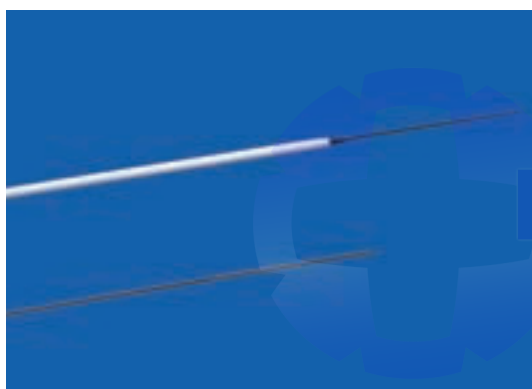
Номер по каталогу	Калибр внешней канюли, Gage	Длина внешней канюли, см	Калибр иглы, Gage	Длина иглы, см
DVSNS-100	18	15	21	20



Катетер Core



Номер по каталогу	Катетер: внутренний/внешний диаметр, Фр.	Катетер: Длина, см	Игла: калибр/длина, Gage/см	Катетер: сердечник Core, проводник: диаметр/длина, дюйм/см	Катетер: диаметр/длина, дюйм/см	Катетер: радиус гибкого кончика, мм
Нитиновый Проводник – Игла Троякарного Типа						
CWGE-100-NT	2.0/6.3	22	21/15	.018/60	.035/100	1.5



Набор Интродьюсерный Gould



- Используется для проведения билиарных, нефростомических и прочих дренажных катетеров.
- Набор предназначен для использования с проводником .038".

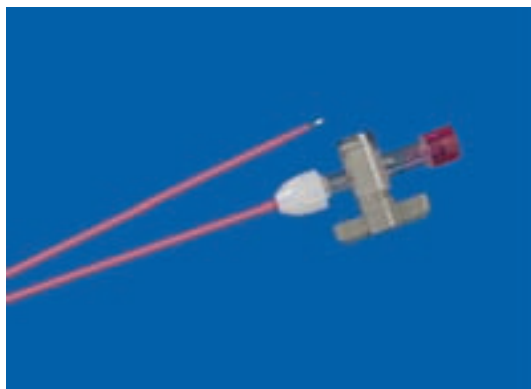
Номер по каталогу	Внешний катетер: диаметр/длина, Фр./см	Внутренний катетер: диаметр/длина, Фр./см	Игла: калибр/длина, Gage/см	Проводник: диаметр/длина, дюйм/см
Нитиновый Проводник – Игла Троякарного Типа				
G CIS-100-NT	5.0/27	3.0/30	22/20	.018/60



Катетер Дренажный Ring

- Используется для первичного доступа диагностических и дренажных процедур.
- Катетер 5 Фр. используется для дальнейшего введения контраста или проводника.

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Длина катетера, см	Длина иглы, см	Заточка иглы
DLPN-40-25-RING	5.0	25	26.5	троякарная



Игла катетерная Транспечёночная Холангиографическая

- Используется для первичного доступа диагностических и дренажных процедур.
- Катетер 5 Фр. используется для дальнейшего введения контраста или проводника.

Номер по каталогу

Пластиковый Одноходовой Краник

Диаметр катетера, Фр.

Длина катетера, см

Кончик иглы

DPLTH-5.0-27-ST

5.0

27

скошенный



Интродьюсер Разрываемый Silhouette® Peel-Away®

Неваскулярный

- Многофункциональный.

Номер по каталогу

Диаметр интродьюсера, Фр.

Совместимый проводник, дюйм

Длина оболочки, см

PLVTW-7.0-38-30

7.0

.038

30

PLVTW-8.0-38-30

8.0

.038

30

PLVTW-9.0-38-30

9.0

.038

30

PLVTW-10.0-38-30

10.0

.038

30

PLVTW-11.0-38-30

11.0

.038

30

PLVTW-12.0-38-30

12.0

.038

30

PLVTW-14.0-38-30

14.0

.038

30

PLVTW-16.0-38-30

16.0

.038

30

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Интродьюсер Разрываемый van Andel Peel-Away®

- Многофункциональный.
- Проводник закупается отдельно

Номер по каталогу	Диаметр интродьюсер, Фр.	Совместимый проводни, дюйм	Длина оболочки, см	Длина конусовидного кончика, см
PLVW-6.0-38-30-VAD5	6.0	.038	30	5
PLVW-7.0-38-30-VAD5	7.0	.038	30	5
PLVW-8.0-38-30-VAD5	8.0	.038	30	5
PLVW-9.0-38-30-VAD5	9.0	.038	30	5
PLVW-9.0-38-47-VAD5	9.0	.038	47	5
PLVW-10.0-38-30-VAD5	10.0	.038	30	5
PLVW-11.0-38-30-VAD5	11.0	.038	30	5
PLVW-12.0-38-30-VAD5	12.0	.038	30	5
PLVW-13.0-38-30-VAD5	13.0	.038	30	5
PLVW-14.0-38-30-VAD5	14.0	.038	30	5
PLVW-16.0-38-30-VAD5	16.0	.038	30	5



Устройство Фиксации Катетера

Номер по каталогу	Совместимый катетер, Фр.	Материал
FD-100	≤ 16.0	силикон



Диск для Фиксации Катетера

Номер по каталогу	Совместимый катетер, Фр.	Материал
MDC-7	7.0	силикон
MDC-8	8.0	силикон
MDC-10	10.0	силикон
MDC-12	12.0	силикон
MDC-14	14.0	силикон





Катетер Дренажный Dawson-Mueller



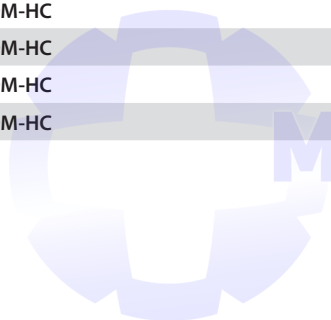
Материал Ultrathane®

Суживающийся кончик Intro-Tip™

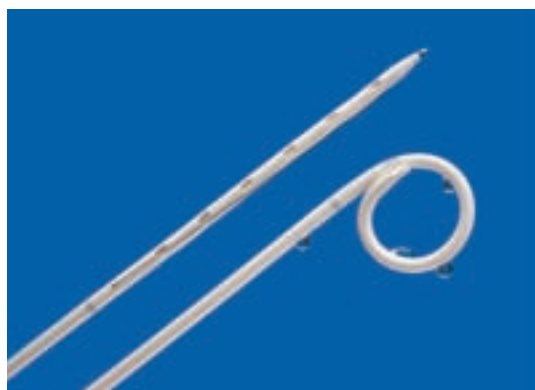
Замок Mac-Loc®

- Наборы 5.0 – 7.0 Фр. включают 1 жёсткую проводниковую канюлю со стальным стилетом.
- Наборы 8.5 Фр. и более включают 2 проводниковые канюли со стальным стилетом (жёсткую и гибкую).

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Калибр иглы, Gage
ULT5.0-18-25-P-5S-CLDM-HC	5.0	.018	25	5	23 UTW
ULT6.3-35-15-P-5S-CLDM-HC	6.3	.035	15	5	19 UTW
ULT6.3-35-25-P-5S-CLDM-HC	6.3	.035	25	5	19 UTW
ULT7.0-35-25-P-5S-CLDM-HC	7.0	.035	25	5	19 UTW
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



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Катетер Дренажный Многофункциональный

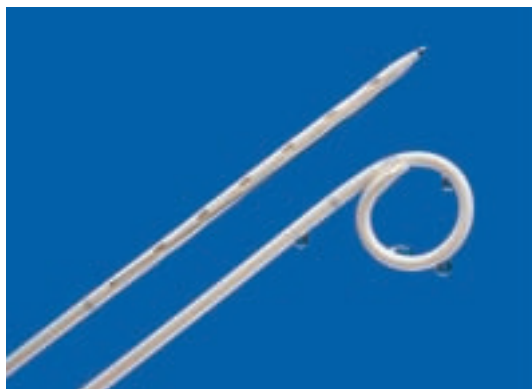
Материал Ultrathane®

Суживающийся кончик Intro-Tip™

- Набор включает 2 проводниковые канюли со стальным стилетом (жесткую и гибкую).



Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Калибр иглы, Gage
Свободная петля					
ULT8.5-38-25-P-6S-MDC	8.5	.038	25	6	18
ULT10.2-38-25-P-6S-MDC	10.2	.038	25	6	18
ULT12.0-38-25-P-6S-MDC	12.0	.038	25	6	18
ULT14.0-38-25-P-6S-MDC	14.0	.038	25	6	18
Замок Simp-Loc®					
ULT8.5-38-25-P-6S-MSL	8.5	.038	25	6	18
ULT10.2-38-25-P-6S-MSL	10.2	.038	25	6	18
ULT12.0-38-25-P-6S-MSL	12.0	.038	25	6	18
ULT14.0-38-25-P-6S-MSL	14.0	.038	25	6	18
Рентгеноконтрастное Кольцо RB™ – Гидрофильное Покрытие AQ®					
Замок Mac-Loc®					
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
ULT10.2-38-25-P-6S-CLM-RH	10.2	.038	25	6	18
ULT10.2-38-40-P-6S-CLM-RH	10.2	.038	40	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



Набор Дренажный Многофункциональный



Материал Ultrathane®

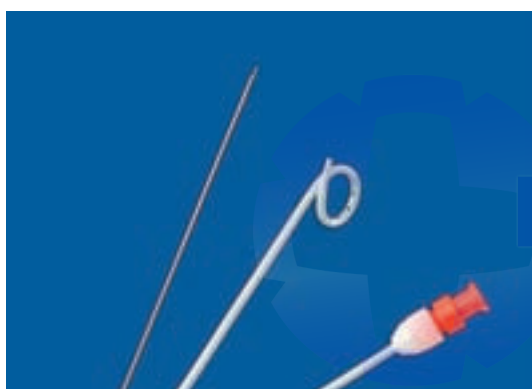
- Набор включает жёсткий изогнутый проводник с фиксированным мандреном, расширители Coops, соединительную трубку, набор для чрескожного доступа по Neff, катетер дренажный с замком Mac-Loc®, фиксатор StatLock®.

Номер по каталогу

Диаметр катетера, Фр. Совместимый проводник, дюйм Длина катетера, см Количество боковых отверстий

Набор для Чрескожного Доступа по Neff – Рентгеноконтрастное Кольцо RB™ – Гидрофильное Покрытие AQ®
Замок Mac-Loc®

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий
CLM-8.5-RH-NPAS-NT	8.5	.038	25	6
CLM-10.2-RH-NPAS-NT	10.2	.038	25	6
CLM-12.0-RH-NPAS-NT	12.0	.038	25	6



Катетер Дренажный Huisman

- Используется для прямой пункции и чрескожного проведения катетеров.
- Модифицированный набор по Seldinger включает иглу для доступа, проводник Amplatz, расширитель, соединительную трубку.

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу

Диаметр катетера, Фр. Длина катетера, см Количество боковых отверстий

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий
HPD-5.0-19.5-25	5.0	25	6
HPD-6.0-19.5-25	6.0	25	6
HPD-7.0-19.5-25	7.0	25	8
HPD-8.0-18-25	8.0	25	8



Игла Катетерная для Центеза Yueh

Номер по каталогу

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Калибр иглы, Gage
DTVN-5.0-19-10.0-YUEH	5.0	10	4	19
DTVN-5.0-19-15.0-YUEH	5.0	15	4	19



Катетер Дренажный Универсальный Изогнутый

Материал Ultrathane®

Суживающийся кончик Intro-Tip™

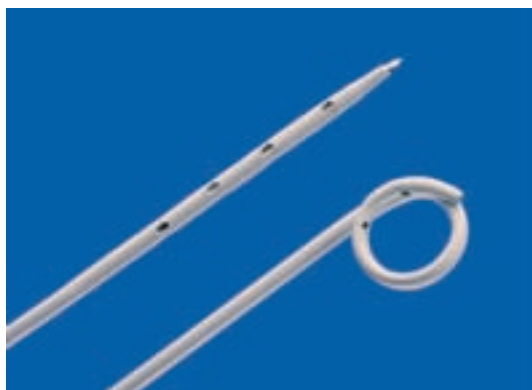
• Набор включает 1 ригидный катетер с жёсткой канюлей и стальным троакарным стилетом.



Номер по каталогу

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Калибр иглы, Gage
ULT6.0-35-25-P-3S-UCD-HC	6.0	.035	25	3	18
ULT7.0-38-25-P-3S-UCD-HC	7.0	.038	25	3	18
ULT8.5-38-25-P-3S-UCD-HC	8.5	.038	25	3	18
ULT10.2-38-25-P-3S-UCD-HC	10.2	.038	25	3	18

Гидрофильное Покрытие AQ®



Катетер Дренажный Многофункциональный на Игле

Материал полиуретан

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Калибр иглы, Gage
DUAN-6.0-19-25.0-PIG	6.0	.035	25	4	19
DUAN-7.0-18-25.0-PIG	7.0	.035	25	4	18
DUAN-8.3-18-25.0-PIG	8.3	.035	25	4	18



Катетер Дренажный Ring-McLean

Материал Ultrathane®

- Набор включает 1 ригидный катетер с жёсткой канюлей и стальным троакарным стилетом.

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий
Cook-Corp				
RMSU-12-18-ACL	12.0	.038	18	8
RMSU-14-18-ACL	14.0	.038	18	8
RMSU-16-18-ACL	16.0	.038	18	8
Многофункциональный изогнутый				
RMSU-12-30-MPB	12.0	.038	30	5
RMSU-14-30-MPB	14.0	.038	30	5
RMSU-16-30-MPB	16.0	.038	30	5
Многофункциональный прямой				
RMSU-12-30	12.0	.038	30	9
RMSU-14-30	14.0	.038	30	9
RMSU-16-30	16.0	.038	30	9



Катетер Дренажный Malecot

Материал Ultrathane®

Суживающийся Кончик Intro-Tip™

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см
ULT8.5-38-25-P-NS-ASM	8.5	.038	25
ULT10.2-38-25-P-NS-ASM	10.2	.038	25
ULT12.0-38-25-P-NS-ASM	12.0	.038	25
ULT14.0-38-25-P-NS-ASM	14.0	.038	25



Катетер Дренажный Thal-Quick

- Набор включает троакарную иглу для доступа, жёсткий проводник, расширитель и дренажный катетер.
- Дренажный катетер поставляется с внутренним обтуратором для лёгкой установки.

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий
J Кончик				
TQAS-1200-J	12.0	.038	41	9
TQAS-1400-J	14.0	.038	41	9
TQAS-1600-J	16.0	.038	41	9
TQAS-1800-J	18.0	.038	41	9
TQAS-2000-J	20.0	.038	41	9
TQAS-2400-J	24.0	.038	41	9
TQAS-2800-J	28.0	.038	41	9



Катетер Дренажный Gordon

Материал Ultrathane®

• Набор включает жёсткую и гибкую канюлю и стальной троакарный стилет.



Номер
по каталогу

Катетер,
Фр.

Диаметр
проводника,
дюйм

Длина
катетера,
см

Количество
боковых
отверстий

AQ® Hydrophilic Coating

ULT16.0-38-40-P-6S-MPA-GLD-HC	16.0	.038	40	6
ULT18.0-38-40-P-6S-MPA-GLD-HC	18.0	.038	40	6
ULT20.0-38-40-P-6S-MPA-GLD-HC	20.0	.038	40	6
Коаксиальные Катетеры				
ULT22.0-38-40-P-6S-MPA-GLD-HC	22.0	.038	40	6



Набор Дренажный Билиарный

Материал Ultrathane®

Замок Mac-Loc®

Рентгеноконтрастное Кольцо RB™

Гидрофильное Покрытие AQ®



Номер
по каталогу

Диаметр
катетера,
Фр.

Совместимый
проводник,
дюйм

Длина
катетера,
см

Количество
боковых
отверстий

CLB-8.5-RH-NPAS-NT	8.5	.038	40	32
--------------------	-----	------	----	----



Катетер Дренажный Билиарный

Материал Ultrathane®

• Набор включает 2 проводниковых канюли (гибкую и жёсткую).



Номер
по каталогу

Диаметр
катетера,
Фр.

Совместимый
проводник,
дюйм

Длина
катетера,
см

Количество
боковых
отверстий

Рентгеноконтрастное Кольцо RB™ – Гидрофильное Покрытие AQ® – Нитиноловый Проводник
Замок Mac-Loc®

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	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



Катетер Дренажный Билиарный Ring-Lunderquist®

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер
по каталогу

Диаметр
катетера,
Фр.

Совместимый
проводник,
дюйм

Длина
катетера,
см

Количество
боковых
отверстий

Материал Ultrathane®

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий
ULT8.5-38-50-P-32S-RING	8.5	.038	50	32
ULT10.2-38-50-P-32S-RING	10.2	.038	50	32
ULT12.0-38-50-P-32S-RING	12.0	.038	50	32
ULT14.0-38-50-P-32S-RING	14.0	.038	50	32

Полиэтилен

P8.3G-38-50-P-32S-RING	8.3	.038	50	32
P10.0-38-50-P-32S-RING	10.0	.038	50	32



Стент Билиарный Miller

Материал полиуретан

- Используется как внутренний билиарный дренаж.
- Двойной грибовидный фиксатор удерживает стент в заданном положении.
- Набор включает разрываемый интродьюсер Peel-Away®, стент и толкатель стента.

Номер по каталогу

UBSS-10-7.5-MLR

Диаметр катетера, Фр.

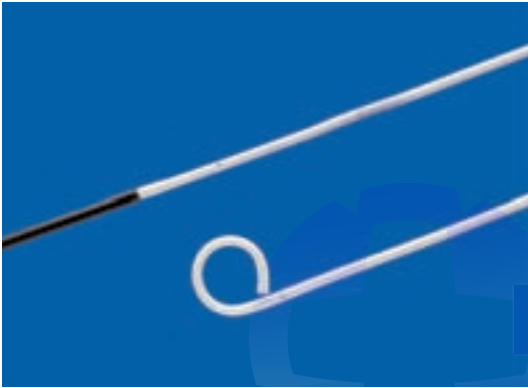
10.0

Длина стента, см

7.5

Длина толкателя, см

25



Стент Уретральный Amplatz

Материал Ultrathane®

Рентгеноконтрастное Кольцо RB™

Гидрофильное Покрытие AQ®

- Набор включает толкатель и гибкий проводниковый катетер.



Номер по каталогу

UTSSW-8.5-12-AMP-RH

UTSSW-8.5-20-AMP-RH

UTSSW-8.5-22-AMP-RH

UTSSW-8.5-24-AMP-RH

UTSSW-8.5-26-AMP-RH

UTSSW-8.5-28-AMP-RH

Диаметр стента, Фр.

8.5

Совместимый проводник, дюйм

.035

Длина стента, см

12

20

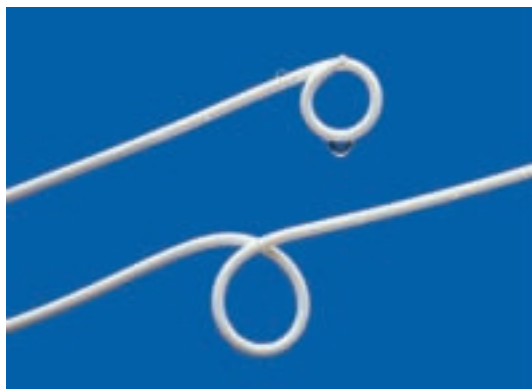
22

24

26

28

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Стент Нефростомический Core

Материал Ultrathane®

Рентгеноконтрастное Кольцо RB™

Гидрофильное Покрытие AQ®

Замок Mac-Loc®

- Набор включает 1 гибкий проводниковый катетер с жёсткой канюлей.



Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Расстояние между завитками, см
ULT8.5-8.5-26-NUCL-B-RH	8.5	.038	26



Катетер Нефростомический

Полиуретан

- Набор включает иглу Chiba, троакарную иглу для доступа, стальной проводник с тефлоновым (TFE) покрытием, расширитель, соединительную трубку, фиксатор.

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Проводник: диаметр/длина, дюйм/см
PNS-100	8.3	.038	30	6	.038/60

Сменный Катетер

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм	Длина катетера, см	Количество боковых отверстий	Тип кончика
UA8.3-38-30-P-6S-PNS	8.3	.038	30	6	Pigtail

Сменный Проводник

Номер по каталогу	Диаметр проводника, дюйм	Длина проводника, см	Радиус кончика, мм
TSCF-38-80-3-PNS	.038	80	3