

ONE STOP DRAINAGE SHOP™

Дренажные катетеры и аксессуары

U.S Patent Nos. 7,641,630, 7,174,928, 7,665,491, 5,685,864, 7,458,463, 7,520,869, 7,470,256, 7,540,857, 7,544,187, 7,547,296, 5,483,999, 6,719,017, D502,993,

European Patent EP1713529 with Other U.S. and Foreign Patents Pending



Официальный дистрибьютор
Мерит Медикал Системс в Беларуси
Почтовый адрес: 220007 г. Минск,
ул. Аэродромная, 125, пом. 2, комн. 7
тел. (+375 17) 298-51-38
факс (+375 17) 298-54-81
www.assomedica.by



Merit Medical Systems, Inc. • 1600 West Merit Parkway • South Jordan, Utah 84095 • 1-801-253-1600 • 1-800-35-MERIT www.merit.com
Merit Medical EUROPE, AFRICA AND THE MIDDLE EAST (EMEA) Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport • The Netherlands • Tel: +31 43 358 82 40
Merit Medical Ireland Ltd. • Parkmore Business Park West • Galway, Ireland • +353 (0) 91 703 733
Free phone for specific country:
Austria 0800 295374 • Belgium 0800 729 06 (Dutch) 0800 731 72 (French) • Denmark 80 88 00 24 France 0800 91 60 30 Germany 0800 182 08 71
Ireland (republic) 1800 553 163 • Luxembourg 8002 25 22 • Netherlands 0800 022 8184 • Sweden 020 79 24 45 • UK 0800 973 115 • Finland 00800 6374 8633

400797001/D ID 070511



ReSolve®

Дренажный катетер запирающийся Универсальный ReSolve Locking Drainage Catheter

Усовершенствуйте процедуру дренирования с **Дренажным катетером с запирающим механизмом ReSolve Locking Drainage Catheter** от Merit Medical System.

Катетер разработан для дренирования **абсцессов** любой локализации, в том числе **внутриполостных; плеврального и перитонеального дренажа, нефростомии** и любых других дренажных манипуляций.

Дренажный катетер стерильный и упакован в составе с **металлической и пластиковой канюлями** для придания жёсткости и **троакаром**.

- Пластичный и гибкий рентгенконтрастный материал (полиуретан) предотвращает перекручивание и перегибание катетера и обеспечивает оптимальное размещение. Кончик катетера- Pigtail.
- Pigtail-выпрямитель позволяет ввести металлическую или пластиковую канюлю для придания жёсткости.
- Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный.
- Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трёхганный.
- Узи –контрастная маркировочная метка из платины, встроенная в стенку катетера шириной 5 мм и обеспечивает превосходную визуализацию катетера (опция).
- Дренажные отверстия увеличенного диаметра обеспечивают максимальный дренаж, расположены по спирали.
- Суженный кончик катетера и гидрофильное покрытие (дистальные 20 см) для лёгкого введения и размещения катетера и большего комфорта пациента.
- Запирающий механизм и специальное устройство разблокировки катетера надежно фиксируют и позволяют удалить катетер или поменять его положение в любое время, но исключают удаление катетера пациентом. Репозиционное устройство в комплекте.
- Цветовой индикатор втулки катетера позволяет легко определить размер катетера.

Каталожный номер	Fr- размер	Рабочая длина	Максимальный проводник	Цвет колпачка	Дренажные отверстия
------------------	------------	---------------	------------------------	---------------	---------------------

Без контрастной полосы

RLC-6-038	6.5 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Зелёный	7
RLC-8-038	8.5 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Голубой	8
RLC-10-038	10 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Фиолетовый	8
RLC-12-038	12 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Жёлтый	8
RLC-14-038	14 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Оранжевый	9

С контрастной полосой

RLC-6-038MB	6.5 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Зелёный	7
RLC-8-038MB	8.5 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Голубой	8
RLC-10-038M	10 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Фиолетовый	8
RLC-12-038MB	12 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Жёлтый	8
RLC-14-038MB	14 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Оранжевый	9

Упакованы по 5 штук в коробке

RC-RTOOL Отмыкающий механизм (по 15 штук в коробке)

ReSolve®

Дренажный набор

Оптимальная комплектация:

ReSolve Дренажный катетер с запирающимся механизмом, **МАК-NV** Мини-набор для внесосудистого доступа, дренажный мешок, дилататоры, защитное устройство.

20-см Дилататоры

Каталожный номер	Fr- размер	Fr- размер	Маркировочная полоса	Защитное устройство
RLC-NV-6	6.5 Fr	-	нет	-
RLC-NV-8	8.5 Fr	8 Fr	нет	-
RLC-NV-10	10 Fr	8, 10 Fr	нет	-
RLC-NV-12	12 Fr	8, 10, 12 Fr	нет	-
RLC-NV-14	14 Fr	8, 10, 12, 14 Fr	нет	-
RLCMB-NV-6	6.5 Fr	-	да	-
RLCMB-NV-8	8.5 Fr	8 Fr	да	-
RLCMB-NV-10	10 Fr	8, 10 Fr	да	-
RLCMB-NV-12	12 Fr	8, 10, 12 Fr	да	-
RLCMB-NV-14	14 Fr	8, 10, 12, 14 Fr	да	-
RLC-NV-6-SFX	6.5 Fr	-	нет	StayFix(small)
RLC-NV-8-SFX	8.5 Fr	8 Fr	нет	StayFix(small)
RLC-NV-10-SFX	10 Fr	8, 10 Fr	нет	StayFix(small)
RLC-NV-12-SFX	12 Fr	8, 10, 12 Fr	нет	StayFix(small)
RLC-NV-14-SFX	14 Fr	8, 10, 12, 14 Fr	нет	StayFix(small)
RLCMB-NV-6-SFX	6.5 Fr	-	да	StayFix(small)
RLCMB-NV-8-SFX	8.5 Fr	8 Fr	да	StayFix(small)
RLCMB-NV-10-SFX	10 Fr	8, 10 Fr	да	StayFix(small)
RLCMB-NV-12-SFX	12 Fr	8, 10, 12 Fr	да	StayFix(small)
RLCMB-NV-14-SFX	14 Fr	8, 10, 12, 14 Fr	да	StayFix(Large)
RLC-NV-6-REV	6.5 Fr	-	нет	Revolution
RLC-NV-8-REV	8.5 Fr	8 Fr	нет	Revolution
RLC-NV-10-REV	10 Fr	8, 10 Fr	нет	Revolution
RLC-NV-12-REV	12 Fr	8, 10, 12 Fr	нет	Revolution
RLC-NV-14-REV	14 Fr	8, 10, 12, 14 Fr	нет	Revolution
RLCMB-NV-6-REV	6.5 Fr	-	да	Revolution
RLCMB-NV-8-REV	8.5 Fr	8 Fr	да	Revolution
RLCMB-NV-10-REV	10 Fr	8, 10 Fr	да	Revolution
RLCMB-NV-12-REV	12 Fr	8, 10, 12 Fr	да	Revolution
RLCMB-NV-14-REV	14 Fr	8, 10, 12, 14 Fr	да	Revolution

ReSolve+

Дренажный катетер с запирающимся механизмом ReSolve Locking Drainage Catheter с защитным устройством.

Обеспечит Вашим пациентам удобство, безопасность и надёжность в использовании.

Каталожный номер	Fr-размер	Рабочая длина	Маркировочная полоса	Защитное устройство
------------------	-----------	---------------	----------------------	---------------------

Без маркировочной полосы

RLC-6-SFX	6.5 Fr	25 см	нет	StayFix(small)
RLC-8-SFX	8.5 Fr	25 см	нет	StayFix(small)
RLC-10-SFX	10 Fr	25 см	нет	StayFix(small)
RLC-12-SFX	12 Fr	25 см	нет	StayFix(small)
RLC-14-SFX	14 Fr	25 см	нет	StayFix(small)
RLC-6-REV	6.5 Fr	25 см	нет	Revolution
RLC-8-REV	8.5 Fr	25 см	нет	Revolution
RLC-10-REV	10 Fr	25 см	нет	Revolution
RLC-12-REV	12 Fr	25 см	нет	Revolution
RLC-14-REV	14 Fr	25 см	нет	Revolution

С маркировочной полосой

RLCMB-6-SFX	6.5 Fr	25 см	нет	StayFix(small)
RLCMB-8-SFX	8.5 Fr	25 см	нет	StayFix(small)
RLCMB-10-SFX	10 Fr	25 см	нет	StayFix(small)
RLCMB-12-SFX	12 Fr	25 см	нет	StayFix(small)
RLCMB-14-SFX	14 Fr	25 см	нет	StayFix(Large)
RLCMB-6-REV	6.5 Fr	25 см	нет	Revolution
RLCMB-8-REV	8.5 Fr	25 см	нет	Revolution
RLCMB-10-REV	10 Fr	25 см	нет	Revolution
RLCMB-12-REV	12 Fr	25 см	нет	Revolution
RLCMB-14-REV	14 Fr	25 см	нет	Revolution

Упакованы по 5 штук в коробке

ReSolve

Дренажный катетер незапирающийся универсальный ReSolve Non-Locking Drainage Catheter

Усовершенствуйте процедуру дренирования с **Дренажным катетером без запирающего механизма ReSolve Non-Locking Drainage Catheter** от Merit Medical System. Катетер разработан для дренирования **абсцессов** любой локализации, в том числе **внутриполостных; плеврального и перитонеального дренажа, нефростомии** и любых других дренажных манипуляций. Дренажный катетер стерильный и упакован в составе с **металлической канюлей** для придания жёсткости и **троакаром**.

- Пластичный и гибкий материал рентгенконтрастный (полиуретан) предотвращает перекручивание и перегибание катетера и обеспечивает оптимальное размещение.
- Конфигурация кончика катетера **прямой** или **Pigtail**
- Дренажные отверстия увеличенного диаметра обеспечивают максимальный дренаж, расположены по спирали.
- Суженный кончик катетера и гидрофильное покрытие (дистальные 10 см) для лёгкого введения и размещения катетера и большего комфорта пациента.
- Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" экзогенный.
- Материал иглы-троакара нержавеющая сталь.
- Кончик стилета трёхганный.
- Цветовой индикатор втулки катетера позволяет быстро определить размер катетера.

Каталожный номер	Fr-размер	Рабочая длина	Маркировочная полоса	Цвет колпачка	Защитное устройство
------------------	-----------	---------------	----------------------	---------------	---------------------

Прямой кончик

RNL-6-038S	6.5 Fr	20 см	0.038"(0.97 мм)	Зелёный	4
RNL-8-038S	8.5 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Голубой	4
RNL-10-038S	10 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Фиолетовый	4
RNL-12-038S	12 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Жёлтый	5

J-кончик

RNL-6-038J	6.5 Fr	20 см	0.038"(0.97 мм)	Зелёный	4
RNL-8-038J	8.5 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Голубой	4
RNL-10-038J	10 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Фиолетовый	4
RNL-12-038J	12 Fr	25 см	0.038"(0.97 мм)	Жёлтый	5

Упакованы по 5 штук в коробке



Центезный катетер One-Step с клапаном

Для лёгкого введения и точного размещения катетер имеет гладкое гидрофильное покрытие и материал, предотвращающий сминание при введении. Самозакрывающийся клапан предотвращает попадание воздуха и вытекание жидкости через катетер. Клапан полностью открывается и обеспечивает максимальный ток жидкости при присоединении коннектора типа Luer Lock.

- Троякар и катетер соединены посредством Luer Lock или Slip Fit.
- Четыре дренажных отверстия спирально расположены вокруг катетера для обеспечения максимального дренажа.
- Суженый кончик для лёгкого введения и минимального дискомфорта для пациента.
- УЗ-контрастная игла с лазерными насечками обеспечивает превосходную визуализацию.
- Материал катетера тефлон биологически инертен, устойчив к заламам.
- Прозрачный коннектор позволяет визуально оценить получаемое отделяемое. Рифлёная поверхность втулки для предотвращения соскальзывания рук оператора.
- Дренажная заглушка для предотвращения попадания воздуха.
- Самозакрывающийся клапан предотвращает вытекание жидкости, активируется с помощью соединения Luer Lock.

Каталожный номер	Fr-размер	Рабочая длина	Интродьюсерная игла	Дренажные отверстия
------------------	-----------	---------------	---------------------	---------------------

Slip Fit

OSC-4F-7T	4F	7см	20g	4
OSC-4F-10T	4F	10см	20g	4
OSC-5F-7 T	5F	7см	19g	4
OSC-5F-10T	5F	10см	19g	4
OSC-5F-15T	5F	15см	19g	4

Fixed Luer

OSC-4F-7LT	4F	7см	20g	4
OSC-4F-10LT	4F	10см	20g	4
OSC-5F-7 LT	5F	7см	19g	4
OSC-5F-10LT	5F	10см	19g	4
OSC-5F-15LT	5F	15см	19g	4

Упакованы по 5 штук в коробке

Центезный катетер One-Step Centesis Catheter (без клапана)

Для лёгкого введения и точного размещения катетер имеет гладкое гидрофильное покрытие и материал, предотвращающий сминание при введении.

- Троякар и катетер соединены с помощью Luer Lock или Slip Fit.
- Четыре дренажных отверстия спирально расположены вокруг катетера для обеспечения максимального дренажа.
- Суженый кончик для лёгкого введения и минимального дискомфорта для пациента.
- УЗ-контрастная игла с лазерными насечками обеспечивает превосходную визуализацию.
- Материал катетера тефлон биологически инертен, устойчив к заламам.
- Прозрачный коннектор позволяет визуально оценить получаемое отделяемое. Рифлёная поверхность втулки для предотвращения соскальзывания рук оператора.
- Дренажная заглушка для предотвращения попадания воздуха.

Каталожный номер	Fr-размер	Рабочая длина	Интродьюсерная игла	Дренажные отверстия
------------------	-----------	---------------	---------------------	---------------------

Slip Fit

OSC-4F-7S	4F	7см	20g	4
OSC-4F-10S	4F	10см	20g	4
OSC-5F-7 S	5F	7см	19g	4
OSC-5F-10S	5F	10см	19g	4
OSC-5F-15S	5F	15см	19g	4

Fixed Luer

OSC-4F-7L	4F	7см	20g	4
OSC-4F-10L	4F	10см	20g	4
OSC-5F-7L	5F	7см	19g	4
OSC-5F-10L	5F	10см	19g	4
OSC-5F-15L	5F	15см	19g	4

Fixed Luer без дренажных отверстий

OSC-4F-7LNH	4F	7см	20g	-
OSC-4F-10LNH	4F	10см	20g	-
OSC-5F-7 LNH	5F	7см	19g	-
OSC-5F-10LNH	5F	10см	19g	-
OSC-5F-15LNH	5F	15см	19g	-

Упакованы по 5 штук в коробке



Мини-набор для внесосудистого доступа
Mini Access Kit Non-Vascular

Рентгенконтрастный кончик интродьюсера позволяет четко определить положение в тканях. Специальным образом выполненный кончик проводника обеспечивает устойчивость к перекручиванию и перегибам.



УЗ-контрастная игла с лазерными насечками обеспечивает превосходную визуализацию при размещении под ультразвуковым контролем.

Для большей безопасности и удобства 4F интродьюсер допускает введение проводника 0.038" диаметра без извлечения проводника 0.018".

- MAK-NV-001** 0.038"(0.97 мм) x 150 см сверхпрочный 3 мм проводник с двойным J концом
0.018" (0.46мм) x 60 см стальной проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-002** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с троакар-стилетом
0.038"(0.97 мм) x 150 см сверхпрочный 3 мм проводник с двойным J концом
0.018" (0.46мм) x 60 см нитиноловый проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-003** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с троакарным стилетом
0.018" (0.46мм) x 60 см стальной проводник платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-004** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с троакар-стилетом
0.018" (0.46мм) x 60 см нитиноловый проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-005*** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с троакар-стилетом
- MAK-NV-006*** 6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-007*** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с троакарным стилетом
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-008** 0.038"(0.97 мм) x 80 см сверхпрочный 3 мм проводник с двойным J концом
0.018" (0.46мм) x 60 см стальной проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-009** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с троакар-стилетом
0.038"(0.97 мм) x 80 см сверхпрочный 3 мм проводник с двойным J концом
0.018" (0.46мм) x 60 см нитиноловый проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-010** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с троакар-стилетом
0.038"(0.97 мм) x 150 см сверхпрочный 3 мм проводник с двойным J концом
0.018" (0.46мм) x 60 см стальной проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с

- MAK-NV-011** дилататором и жёсткой канюлей
21 g x 15 см интродьюсерная игла с Chiba стилетом
0.038"(0.97 мм) x 150 см сверхпрочный 3 мм проводник с двойным J концом
0.018" (0.46мм) x 60 см нитиноловый проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-012** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с Chiba стилетом
0.018" (0.46мм) x 60 см стальной проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-013** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с Chiba стилетом
0.018" (0.46мм) x 60 см нитиноловый проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-014*** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с Chiba стилетом
- MAK-NV-015*** 6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-016** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с Chiba стилетом
0.038"(0.97 мм) x 80 см сверхпрочный 3 мм проводник с двойным J концом
0.018" (0.46мм) x 60 см стальной проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-017** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с Chiba стилетом
0.038"(0.97 мм) x 80 см сверхпрочный 3 мм проводник с двойным J концом
0.018" (0.46мм) x 60 см нитиноловый проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-018** 21 g x 15 см интродьюсерная игла с троакар- стилетом
0.038"(0.97 мм) x 150 см сверхпрочный 3 мм проводник с двойным J концом
0.018" (0.46мм) x 60 см стальной проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-019** 21 g x 20 см интродьюсерная игла с троакар- стилетом
0.038"(0.97 мм) x 150 см сверхпрочный 3 мм проводник с двойным J концом
0.018" (0.46мм) x 60 см нитиноловый проводник с платиновым кончиком
6F (2.0 мм) x 20 см коаксиальный интродьюсер с дилататором и жёсткой канюлей
- MAK-NV-020*** 21 g x 20 см интродьюсерная игла с троакар- стилетом
- MAK-NV-021*** 21 g x 20 см интродьюсерная игла с Chiba- стилетом
- MAK005-60** 0.018" (0.46мм) x 60 см стальной проводник с платиновым кончиком
- MAK001N-60** 0.018" (0.46мм) x 60 см нитиноловый проводник с платиновым кончиком

Упакованы по 10 штук в коробке

* упакованы по 5 штук в коробке

REVOLUTION™

Крепежное устройство для катетера REVOLUTION

Революционное изобретение **Revolution** сохраняет Ваше время и обеспечит исключительный комфорт для пациента. Защищает катетер и позволяет проводить любые необходимые манипуляции. Позволяет пациенту принимать душ.

Фиксирует и защищает дренажные катетеры диаметром от 6F до 24F. Кольца для затягивания нитей, которые фиксируют катетер сразу в трёх местах. Основа - гидроколлоидное кольцо. Абсорбирует отделяемое из пункционного канала. Обеспечивает безопасность, фиксацию и защиту сроком 7 дней и более.

Пластиковая защитная крышечка одевается поверх устройства, позволяет пациенту принимать душ.

Каталожный номер CFG624

Упакованы по 25 штук в коробке

StayFIX®

Зажим для чрезкожных катетеров StayFIX

Специальный дизайн **StayFIX** фиксирует катетер без наложения дополнительных швов, уменьшая травматическое воздействие на ткани.

Фиксирует и защищает чрезкожные катетеры диаметром от 5F до 22F. Обеспечивает безопасность, фиксацию и защиту сроком 7 дней и более.

Каталожный номер

680ME 5F-14F Упакованы по 25 штук в коробке

685ME 14F-22F Упакованы по 20 штук в коробке

Дренажный мешок

Дренажный мешок выпускается с мягким поясом **VELCRO** и разработан для мобильности и комфорта пациента.

Дренажный мешок объёмом 600 и 1000 мл из поливинилхлорида. Соединительная трубка длиной 61 см с возможностью регулировки длины и фиксированным коннектором типа «папа».

Дополнительный коннектор «папа» в комплекте.

Откручивающийся клапан позволяет легко удалять жидкость.

Наличие двойного дренажного клапана предотвращает обратный ток жидкости.

Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция).

MDD600- пакет объёмом 600 мл

FZ624 – пакет объёмом 600 мл с тканевой подкладкой

K10-03450 – MDD600 дренажный мешок Jackson-Pratt грушей 100 мл разработанной для низковакуумного дренажа

Упакованы по 10 штук в коробке

Дренажные коннекторные трубки

Линии соединительные для подсоединения к дренажному мешку или катетеру, устойчивы к изломам, большого просвета, прозрачные.

Наличие одноходового краника.

Упакованы по 25 штук в коробке

K10-04129 - коннекторная трубка 30 см

K10-04130 - коннекторная трубка 42 см

K10-04132 - коннекторная трубка 30 см с одноходовым краником

K10-04129 - коннекторная трубка 42 см с одноходовым краником

FAS5248- дренажная трубка большого диаметра 48" длиной 122 см с невентилируемым клапаном

Клапанный адаптер

VA-40 Разработан для использования с проводником, присоединяется к МАК-NV для выполнения инфузии или аспирации отделяемого.

Адаптирован к устройствам размером до 4F.

Упакованы по 10 штук в коробке

Краники большого калибра

Прозрачный корпус с большим просветом разработан для того, чтобы ускорить ток жидкости. Упакованы по 50 штук в коробке

L3SNC 3-х ходовой краник

L4SNC 4-х ходовой краник

VacLok Шприцы

Запатентованный дизайн корпуса с мультипозиционной блокировкой отрицательного давления в шприце.

Создают отрицательное давление и удерживают его путём блокировки поршня. Обеспечивают удобство для медицинского персонала.

VAC110 VacLok Шприц 10 мл

VAC120 VacLok Шприц 20 мл

VAC130 VacLok Шприц 30 мл

VAC160 VacLok шприц 60 мл

Упакованы по 25 штук в коробке

BackStop®

Контейнеры BackStop MBS100 и BackStop Plus MBS100 выполнены из биологически-инертного материала, плотно закрывающейся запечатываемой крышкой. Объем контейнера 500 мл. Разработаны для быстрого и безопасного сбора и хранения полученного отделяемого.

Упакованы по 10 штук в коробке

MiniStop®

Контейнеры MiniStop MMS100 и MiniStop Plus MMBSP100 выполнены из биологически-инертного материала, плотно закрывающейся запечатываемой крышкой. Объем контейнера 100 мл. Разработаны для быстрого и безопасного сбора и хранения полученного отделяемого.

Упакованы по 20 штук в коробке

DugOut®

Контейнеры DugOut DUG100 выполнены из биологически-инертного материала, плотно закрывающейся запечатываемой крышкой. Объем контейнера 1000 мл. Разработаны для быстрого и безопасного сбора и хранения полученного отделяемого раствора.

Упакованы по 6 штук в коробке

Проводник Guide Wires

InQwire проводник имеет специальное покрытие, разработан для последовательного использования с дренажным катетером при двухэтапной методике. Длина 80 см предупреждает риск контаминации и не является избыточной.

Каталожный номер
IQ35F80B Bentson 0.035" (0.89 mm)
6680-61 Super Stiff 0.035" (0.89 mm)
IQ35F80J1O5RS Rosen (1.5 mm J) 0.035" (0.89 mm)
IQ35F80J3 Rosen (3 mm J) 0.035" (0.89 mm)

Перикардиоцентезный процедурный набор 8.3 F

Перикардиоцентезный процедурный набор для дренажа жидкости из сумки перикарда.
Упакованы по 4 штуки в коробке

В состав набора входит:

- катетер Pigtail или прямой 8.3F с высокой пропускной способностью длиной не менее 140 см с маркерной меткой и 7 расположенными по спирали дренажными отверстиями
- сосудистый дилататор 8.3F длиной 22см, проводник длиной 80 см 0,035" с двойным кончиком (J и прямой кончик)
- игла 25G длиной 3.8 см, игла 18G длиной 3,8 см
- игла 18G длиной 9 см, игла 18G длиной 15 см
- шприц с Luer-замком 20 мл
- шприц с Luer-замком 60 мл
- дренажный мешок объемом 1000 мл с соединительной трубкой
- салфетки 10смх10см для обработки операционного поля -10 шт
- абсорбирующее покрывало размером 60х60 см
- абсорбирующее трехслойное покрывало размером 46х60 см
- зажим типа "аллигатор"
- скальпель безопасный №11
- простыня с выделенным операционным полем, SCR упаковка
- 3-х ходовый краник большого просвета (2)
- шовный материал - нить шелковая и изогнутая игла
- набор стикеров: желтые - Saline, красные - Specimen, синие – Lidokain
- Набор упакован в единую стерильную упаковку.

Перикардиоцентезный процедурный набор 6 F

Перикардиоцентезный процедурный набор для дренажа жидкости из сумки перикарда.
Упакованы по 4 штуки в коробке

В состав набора входит:

- катетер Pigtail или прямой 6F с высокой пропускной способностью длиной не менее 60 см
- сосудистый дилататор 6F, 3-х ходовый краник большого просвета
- стандартный PTFE проводник длиной 80 см 0,035" с двойным кончиком (J и прямой кончик)
- игла 22G длиной 6 см, игла 19G длиной 3,8 см
- игла 18G длиной 9 см, игла 18G длиной 15 см
- шприц с Luer-замком 10 мл, шприц с Luer-замком 60 мл, дренажный мешок объемом 1400 мл с соединительной трубкой
- салфетки 10смх10см для обработки операционного поля 10 шт
- абсорбирующее покрывало размером 40х40 см
- защитное абсорбирующее трехслойное покрывало 46см х 60см
- зажим типа "аллигатор"
- скальпель безопасный №11
- простыня с выделенным операционным полем, SCR упаковка
- набор упакован в единую стерильную упаковку.

