



**Medivice**

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «Медивайс» — белорусский производитель широкого спектра стерильных и нестерильных изделий медицинского назначения однократного применения для хирургии, реанимации, анестезиологии, проктологии, урологии и средств ухода за стомой. Сегодня «Медивайс» — это высокотехнологичное производство, которое соответствует всем требованиям международных гармонизированных стандартов в области производства и качества медицинских изделий. На заводе внедрена и поддерживается система менеджмента качества в соответствии со стандартом ISO 13485:2016 «Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования».

Изделия медицинского назначения производства ООО «Медивайс» зарегистрированы в установленном порядке в Республике Беларусь и Российской Федерации.

ООО «Медивайс» — это команда профессионалов, увлеченных своим делом, мы создаем и производим нашу продукцию с заботой о врачах и пациентах. Нам важно создавать продукт, соответствующий всем современным требованиям к оказанию медицинской помощи с высокими эргономическими свойствами и техническими характеристиками, чтобы обеспечить максимальный комфорт медицинскому персоналу.

При производстве нашей продукции мы используем только качественные материалы, соответствующие всем международным требованиям.

Особое внимание наша компания уделяет разработке, производству и качеству изделий для стомированных пациентов и пациентов с заболеваниями мочевыделительной системы. Мы производим продукцию с высокими эргономическими, органолептическими показателями из гипоаллергенных материалов, что помогает сохранить нашим клиентам привычный образ жизни, который они вели до болезни.

Мы оказываем нашим клиентам всестороннюю методическую и информационную поддержку.

Осуществляем регулярные поставки во все регионы Республики Беларусь в полном объеме и в срок.

*С заботой о Вас!*  
**ООО «Медивайс»**



# СОДЕРЖАНИЕ

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. ХИРУРГИЯ</b>   | <b>2</b>  |
| <b>1.1. Наборы для интраоперационной аспирации</b>                                       | <b>2</b>  |
| 1.1.1 Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex / Sump Yankauer                    | 3         |
| 1.1.2 Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex / Tapered Yankauer                 | 4         |
| 1.1.3 Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow                         | 5         |
| 1.1.4 Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flow с фильтром (с тремя наконечниками) | 6         |
| 1.1.5 Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Poole                              | 8         |
| <b>1.2. Устройства для дренирования</b>  | <b>10</b> |
| 1.2.1 Устройство низковакуумное для дренирования ран «U-Vac»                             | 10        |
| 1.2.2 Устройство для дренирования плевральной полости «P-Set»                            | 14        |
| <b>1.3 Катетеры дренажные хирургические</b>  | <b>15</b> |
| 1.3.1 Катетер дренажный хирургический Ulmer  | 15        |
| 1.3.2 Катетер дренажный хирургический Redon  | 16        |
| 1.3.3 Катетер дренажный хирургический Spiral   | 17        |
| 1.3.4 Катетер дренажный хирургический Silicone   | 18        |
| <b>2. РЕАНИМАЦИЯ И АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ</b>  | <b>19</b> |
| <b>2.1 Катетеры для аспираций дыхательных путей и забора проб</b>                        | <b>19</b> |
| 2.1.1 Катетер аспирационный Mucus  | 19        |
| 2.1.2 Катетер аспирационный Trachea  | 20        |
| <b>2.2. Аспирационные системы для санации дыхательных путей</b>                          | <b>21</b> |
| 2.2.1 Закрытая аспирационная система «Cassy»   | 21        |
| <b>2.3 Катетеры медицинские</b>  | <b>24</b> |
| 2.3.1 Канюля назальная для подачи кислорода  | 24        |
| 2.3.2 Зонд желудочный  | 26        |
| <b>3. УРОЛОГИЯ</b>   | <b>27</b> |
| <b>3.1 Системы для контроля почасового диуреза</b>                                       | <b>27</b> |
| 3.1.1 Система для контроля диуреза «U-meter 500»   | 28        |
| 3.1.2 Система для контроля диуреза «U-meter Plus»  | 31        |
| 3.1.3 Система для контроля диуреза и внутрибрюшного давления «U-meter Plus»              | 34        |
| <b>3.2 Мочеприемники медицинские ножные и прикроватные</b>                               | <b>37</b> |
| <b>4. ПРОКТОЛОГИЯ</b>  | <b>38</b> |
| 4.1 Кружка Эсмарха   | 38        |
| 4.2 Калоприемник однокомпонентный илеостомный  | 39        |
| <b>Приложение 1</b>  | <b>40</b> |
| Алгоритм послеоперационного дренирования для открытых хирургических операций             |           |
| <b>Приложение 2</b>  | <b>41</b> |
| Специальное комплексное предложение компании MEDIVICE для онкопроктологии                |           |
| <b>Приложение 3</b>  | <b>42</b> |
| Специальное комплексное предложение компании MEDIVICE для травматологии и ортопедии      |           |
| <b>Приложение 4</b>  | <b>42</b> |
| Специальное комплексное предложение компании MEDIVICE для онкомамологии                  |           |
| <b>Приложение 5</b>  | <b>43</b> |
| Специальное комплексное предложение компании MEDIVICE для абдоминальной хирургии         |           |

**Рукоятки наборов для интраоперационной аспирации эргономично спроектированы для повышения комфорта и контроля хирургов при выполнении хирургической аспирации во время оперативных вмешательств.**

### Эргономичный дизайн

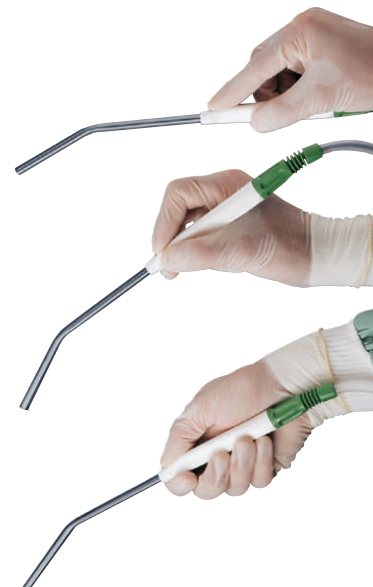
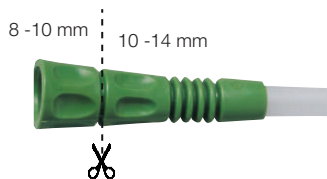
- Конструкция без изломов обеспечивает хирургам высокую степень маневренности
- Наборы Medi-Flex обеспечивают быструю и надежную смену рукояток во время работы
- Встроенный контроль вакуума позволяет хирургу оказывать необходимое давление
- Легкий, эргономичный дизайн помогает обеспечить надежный захват и сводит к минимуму усталость рук во время длительных процедур



### Экономичность и гибкость в использовании

- соединительная трубка Medi-Flex с разъемом «cut-to-fit» подходит для различных устройств и устраняет необходимость в наличии различных сквозных разъемов и адаптеров
- широкий ассортимент рукояток и наконечников с регулировкой вакуума и без для применения при различных хирургических процедурах

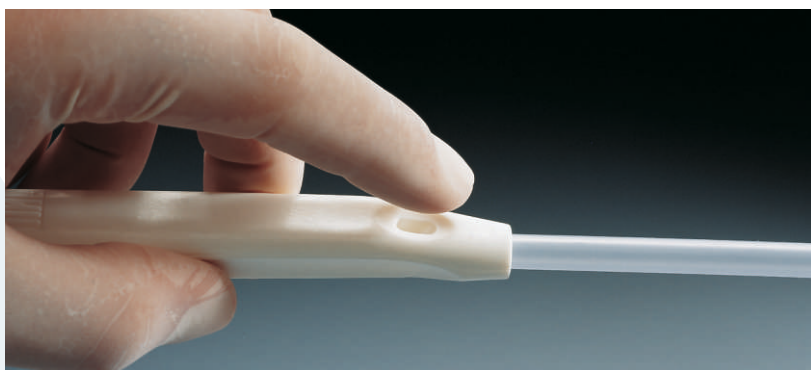
Medi-Flex соединитель можно обрезать так, чтобы он подходил ко всем аспирационным устройствам диаметром от 8 до 14 мм (Super Flow: от 8 до 18 мм)



Эргономичный дизайн обеспечивает надежный захват в любом положении

### Надежность работы во время эксплуатации

- контроль вакуума помогает снизить риск повреждения тканей, инфекций и послеоперационных осложнений
- атравматичные отверстия предназначены для снижения риска засасывания ткани в наконечник во время вакуумной аспирации
- возможность смены рукоятки без отсоединения от аспирационного устройства



Возможны варианты рукояток со встроенным контролем вакуума



Соединение Medi-Flex с защитой от перегибов обеспечивает непрерывную аспирацию даже при работе под экстремальными углами

# Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex / Sump Yankauer

Набор, состоящий из классической изогнутой рукоятки, наконечника с миниатюрным фильтрующим диффузором и соединительной трубки 2,1 м. Применяется для операций, сопровождающихся умеренной кровопотерей.

## Рукоятка:

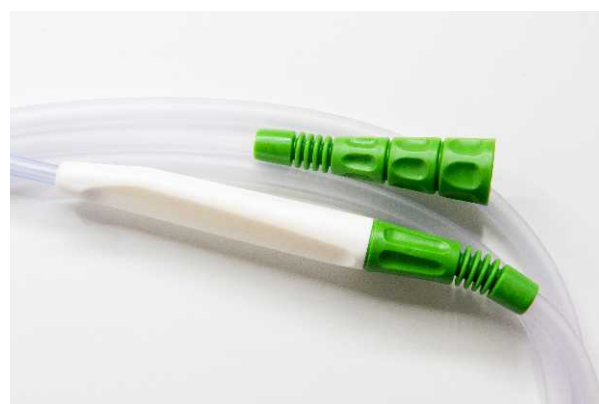
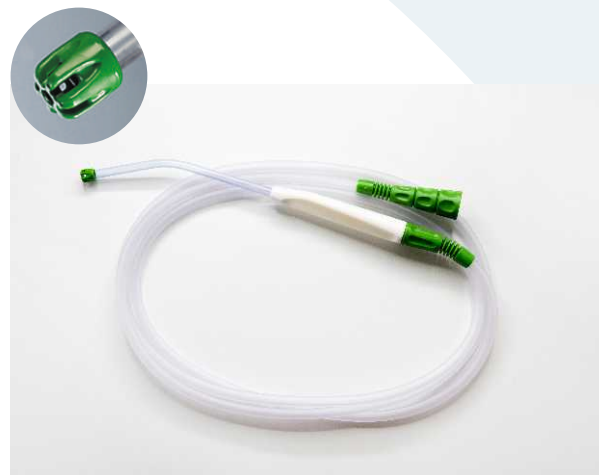
- классическая изогнутая рукоятка Янкауэр
- не разбирается во время операции

## Наконечник:

- наконечник с миниатюрным фильтрующим диффузором, предохраняющим рукоятку от засорения
- перфорированный диффузор позволяет бережно относиться к тканям во время аспирации, предотвращает блокирование рукоятки мелкими сгустками и фрагментированными тканями

## Соединительная трубка:

- соединительная трубка легко крепится к рукоятке путем защелкивания
- оснащена с обеих сторон специальными коннекторами
- универсальный гофрированный коннектор позволяет беспрепятственно аспирировать содержимое аспирационной раны, не перегибается при работе под любым углом и при использовании даже в самых необычных положениях
- конструкция универсальных коннекторов подходит к любому типу стационарных устройств для вакуум-аспирации, имеющему размер входной трубки от 8 до 18 мм. Универсальность коннектору придает «cut-to-fit» участок («обрежь, где надо»)



| РУКОЯТКА                                    |           |
|---|-----------|
| рабочая длина, мм                           | 145       |
| внутренний/наружный диаметр наконечника, мм | 4,6/6,5   |
| размер аспирационного наконечника, СН       | 20        |
| форма наконечника                           | изогнутый |
| вакуум-контроль                             | есть      |

| СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА            |      |
|----------------------------------|------|
| длина соединительной трубки, мм  | 2100 |
| размер соединительной трубки, СН | 24   |

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ  |
|------------------|---|
| 34079604         | Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex / Sump Yankauer |

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Рукоятка: бутадиен стирол

Наконечник: поливинилхлорид

Фильтр-диффузор: поливинилхлорид

Трубки: поливинилхлорид

Коннекторы: поливинилхлорид

Стерилизация: этилен оксид

Индивидуальная бумажно-пленочная упаковка

Срок стерильности: 5 лет с момента изготовления

# Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex / Tapered Yankauer



Набор, состоящий из классической изогнутой рукоятки с вакуум-контролем, утонченного наконечника и соединительной трубки длиной 3,5 м. Применяется при деликатных манипуляциях, неглубоких операционных ранах, в детской хирургии, пластической хирургии, проктологии.

## Рукоятка:

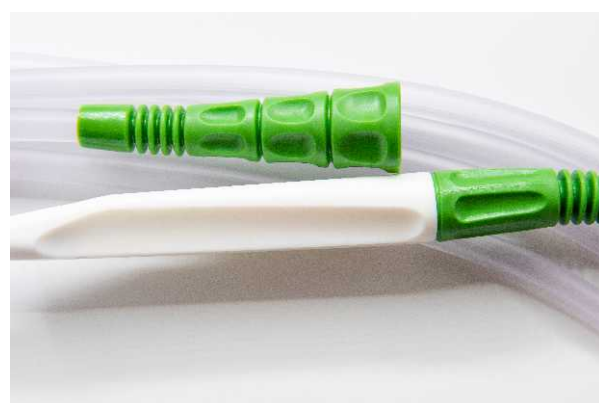
- эргономичный дизайн рукоятки с овальной аппертурой вакуум-контроля, что позволяет проводить аспирацию по необходимости, контролировать процесс, не извлекая рукоятку из глубины раны

## Наконечник:

- утонченный аспирационный наконечник, рилизинговых концевых отверстий нет

## Соединительная трубка:

- соединительная трубка легко крепится к рукоятке путем защелкивания
- оснащена с обеих сторон специальными коннекторами
- универсальный гофрированный коннектор позволяет беспрепятственно аспирировать содержимое аспирационной раны, не перегибается при работе под любым углом и при использовании даже в самых необычных положениях
- конструкция универсальных коннекторов подходит к любому типу стационарных устройств для вакуум-аспирации, имеющему размер входной трубки от 8 до 18 мм. Универсальность коннектору придает «cut-to-fit» участок («обрежь, где надо»)



| РУКОЯТКА                                    |           |
|---|-----------|
| длина рукоятки, мм                          | 145       |
| внутренний/наружный диаметр наконечника, мм | 2,95/4,2  |
| размер аспирационного наконечника, СН       | 12        |
| число вспомогательных отверстий             | 0         |
| форма наконечника                           | изогнутый |
| вакуум-контроль                             | есть      |

| СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА            |      |
|----------------------------------|------|
| длина соединительной трубки, мм  | 3500 |
| размер соединительной трубки, СН | 24   |

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ   |
|------------------|--|
| 34076604         | Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex / Tapered Yankauer |

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Рукоятка: бутадииен стирол

Наконечники: поливинилхлорид

Трубки: поливинилхлорид

Коннекторы: поливинилхлорид

Стерилизация: этилен оксид

Индивидуальная бумажно-пленочная упаковка

Срок стерильности: 5 лет с момента изготовления

# Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow

Набор, состоящий из массивной рукоятки, соединительной трубки 2,1 м с двумя коннекторами и большим наконечником, применяется в «большой хирургии», абдоминальной хирургии, травматологии и ортопедии, при необходимости быстрого осушения операционного поля. Рекомендовано для ургентной хирургии.

## Рукоятка:

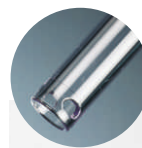
- массивная рукоятка. Варианты исполнения – прямая или изогнутая.
- рукоятка не разбирается, можно только отсоединить от трубки во время операции

## Наконечник:

- большой наконечник (внутренний диаметр 7,5 мм)
- наконечник имеет 2 рилизинговых отверстия

## Соединительная трубка:

- соединительная трубка большого диаметра (8,5 мм) легко крепится к рукоятке путем защелкивания
- оснащена с обеих сторон специальными коннекторами
- универсальный гофрированный коннектор позволяет беспрепятственно аспирировать содержимое аспирационной раны, не перегибается при работе под любым углом и при использовании даже в самых необычных положениях
- конструкция универсальных коннекторов подходит к любому типу стационарных устройств для вакуум-аспирации, имеющему размер входной трубки от 8 до 18 мм. Универсальность коннектору придает «cut-to-fit» участок («обрежь, где надо»)



| РУКОЯТКА                                    |                   |
|---|-------------------|
| длина рукоятки, мм                          | 180               |
| внутренний/наружный диаметр наконечника, мм | 8,0/10,0          |
| размер аспирационного наконечника, СН       | 30                |
| число вспомогательных отверстий             | 2                 |
| форма наконечника                           | прямой, изогнутый |
| вакуум-контроль                             | нет               |

| СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА            |      |
|----------------------------------|------|
| длина соединительной трубки, мм  | 2100 |
| размер соединительной трубки, СН | 35   |

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ   |
|------------------|--|
| 34055604         | набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow / straight<br>прямая рукоятка, трубка       |
| 34058604         | набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow / single bent<br>изогнутая рукоятка, трубка |

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Рукоятка: бутадиеи акрилонитрил стирол  
Наконечники: акрилнитрил стирол  
Трубки: поливинилхлорид  
Коннекторы: поливинилхлорид

Стерилизация: этилен оксид  
Индивидуальная бумажно-пленочная упаковка  
Срок стерильности: 5 лет с момента изготовления

# Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flow с фильтром (с тремя наконечниками)



Удаление фрагментов тканей и костных отломков без засорения аспиратора и блокировки соединительной трубки устройства.

Конструкция, препятствующая засорению, снижает риск повреждения тканей, развития инфекции и послеоперационных осложнений.

Большое количество сгустков крови, костных отломков, фрагментов тканей, удаляемых из операционной раны в ходе обширных хирургических вмешательств, приводят к быстрому нарушению функции традиционных аспирирующих устройств, имеющих довольно узкий просвет наконечника и рукоятки. Благодаря специально сконструированному набору, стало легче поддерживать чистоту операционного поля и хороший обзор в ране в ходе операции.

При использовании Medi-Flow с фильтром существенно снижается повреждение эритроцитов, что делает его идеальным устройством для интраоперационного сбора крови.

## Набор, состоящий из:

- прозрачной рукоятки со встроенным фильтром-коллектором,
- дополнительного фильтра,
- трех съемных наконечников
- соединительной трубки

## Рукоятка:

Массивная прозрачная разборная рукоятка, длиной 170 мм, со встроенным фильтром-коллектором, с возможностью смены фильтра-коллектора и наконечников.

Рукоятка специального дизайна удобно удерживается в руке хирурга, не скользит, даже если перчатки влажные.

## Наконечники:

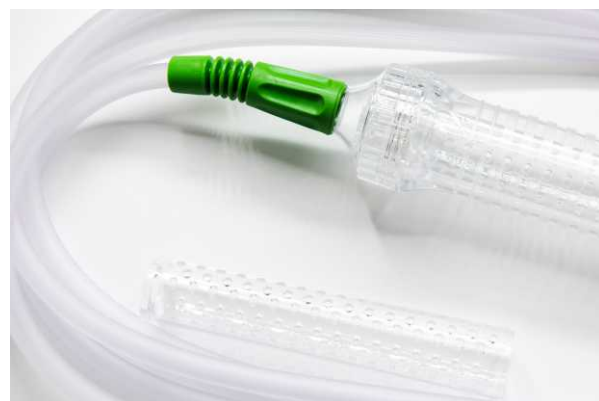
Три сменных наконечника СН24 с 4 боковыми отверстиями (снижают риск травмирования тканей):

1. Изогнутый наконечник длиной 150 мм, размер СН24 - 1 шт.
2. Изогнутый наконечник длиной 230 мм, размер СН24 - 1 шт.
3. Прямой наконечник длиной 280 мм, размер СН24 - 1 шт.

Наконечники обеспечивают доступ к глубинным тканям, что избавляет от необходимости в дополнительном оснащении. Для аспирации содержимого из глубины операционной раны наконечник можно перевернуть другим концом.

## Фильтр-коллектор:

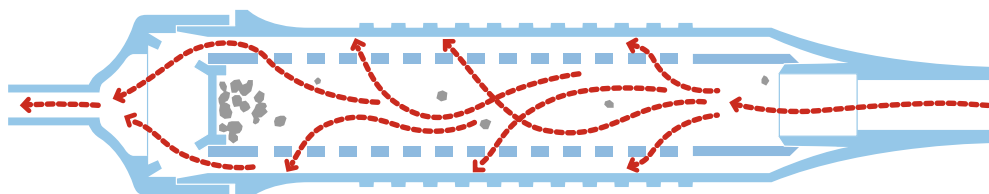
Прозрачный фильтр с поперечным обтеканием задерживает все плотные частицы, но позволяет жидкости проходить сквозь него с минимальным повреждением форменных элементов крови.





### Соединительная трубка:

Прозрачная трубка длиной 2700 мм, CH30 имеет специальную рифленую поверхность. Устойчива к перегибам и изломам. Просвет не перекрывается при скручивании. Гофрированный коннектор не перегибается при работе под любым углом и при использовании даже в самых необычных положениях. Универсальный коннектор подходит к любому типу стационарных устройств для вакуум-аспирации, имеющему размер входной трубки от 8 до 18 мм., благодаря участку «cut-to-fit» («обрежь, где надо»).



| НАБОР Medi-Flow с фильтром в составе  |       |
|---|-------|
| рукоятка (длина 170 мм)   | 1 шт. |
| фильтр-коллектор  | 2 шт. |
| сменные наконечники:<br>- прямой, CH24, 280 мм<br>- изогнутые, CH24, 150 мм/ 230 мм<br>внутренний/наружный диаметр 6,0/8,0 мм | 3 шт. |
| трубка соединительная<br>с универсальным коннектором CH30,<br>длина 2700 мм   | 1 шт. |

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ   |
|------------------|--|
| 34188604         | Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flow с фильтром (с тремя наконечниками) |

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

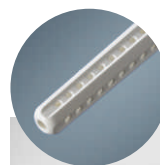
Рукоятка: стирена акрилнитрит  
 Наконечники: поливинилхлорид  
 Фильтр: стирена акрилнитрит  
 Срок стерильности: 5 лет с момента изготовления  
 Соединительная трубка: поливинилхлорид

Коннекторы: поливинилхлорид  
 Стерилизация: этиленоксидом  
 Индивидуальная  
 двойная бумажно-пленочная упаковка

# Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Poole



Набор, состоящий из прямой рукоятки со съёмным наружным чехлом и соединительной трубки длиной 2,1 м. Применяется для работы в брюшной полости, просвете кишки, аспирации кишечного содержимого. Защита от блокирования. Гарантия бесперебойной работы.



## Рукоятка:

Прямая профилированная рукоятка с прозрачным сужающимся наконечником, на который надевается съёмный чехол с рядами углубленных отверстий, снижает риск повреждения тканей при хирургических операциях проводимых открытым способом.

## Наконечник со съёмным чехлом:

Рентгеноконтрастный съёмный чехол легко снимается. Если при аспирации сильно «засоренного» операционного поля ряды боковых отверстий блокируются плотными частицами, сгустками и т.д., эффективность аспирации снижается, чехол можно снять, промыть, вновь надеть на наконечник и продолжить работу.

## Соединительная трубка:

- специально рифленая соединительная трубка легко крепится к рукоятке путем защелкивания
- оснащена с обеих сторон специальными коннекторами.
- универсальный гофрированный коннектор позволяет беспрепятственно аспирировать содержимое раны, не перегибается при работе под любым углом и при использовании даже в самых необычных положениях.
- конструкция универсальных коннекторов подходит к любому типу стационарных устройств для вакуум-аспирации, имеющему размер входной трубки от 8 до 18 мм. Универсальность коннектору придает «cut-to-fit» участок («обрежь, где надо»)

| РУКОЯТКА                                    |         |
|---|---------|
| длина рукоятки, мм                          | 175     |
| внутренний/наружный диаметр наконечника, мм | 4,2/6,1 |
| размер аспирационного наконечника, СН       | 18      |
| число вспомогательных отверстий             | 2       |
| форма наконечника                           | прямой  |
| вакуум-контроль                             | нет     |

| СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА            |      |
|----------------------------------|------|
| длина соединительной трубки, мм  | 2100 |
| размер соединительной трубки, СН | 24   |

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ   |
|------------------|--|
| 34070604         | Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Poole рукоятка с наконечником со съёмным чехлом, соединительная трубка |

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Рукоятка: бутадииен стирол  
 Наконечники: бутадииен стирол  
 Съёмный чехол: полипропилен  
 Трубки: поливинилхлорид

Коннекторы: поливинилхлорид  
 Стерилизация: этилен оксид  
 Индивидуальная бумажно-пленочная упаковка  
 Срок стерильности: 5 лет с момента изготовления

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР                               |  | 34079604   | 34076604   | 34055604   | 34058604   | 34188604   | 34070604   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ТИП УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ АСПИРАЦИИ |  | набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex/Sump Yankauer  | набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex/Tapered Yankauer   | набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow/straight прямая рукоятка  | набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow/single bent изогнутая рукоятка  | набор для интраоперационной аспирации Medi-Flow с фильтром (с тремя наконечниками)   | набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Poole  |
| КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ                           |  | <p><b>классическая изогнутая рукоятка янкауэр, с диффузором-сборником на конце</b></p> <p><b>тип:</b> Sump Yankauer, длина рукоятки 145 мм, размер наконечника <b>СН 20</b> (диаметр внутренний: 4,6 мм; внешний: 6,5 мм)</p> <p><b>перфорированный диффузор</b></p> <p>трубка соединительная, специально рифленая с универсальным коннектором: <b>СН 24, длина 2100 мм</b></p> <p><b>контроль вакуума</b></p> | <p><b>изогнутая рукоятка аспирационная</b></p> <p><b>тип:</b> Tapered Yankauer, длина рукоятки 145 мм</p> <p>размер наконечника <b>СН 12</b>, с «тонким носиком» (диаметр внутренний: 2,95 мм; внешний: 4,20 мм)</p> <p><b>без вспомогательных отверстий</b></p> <p>трубка соединительная, специально рифленая с универсальным коннектором: <b>СН 24, длина 3500 мм</b></p> <p><b>контроль вакуума</b></p> | <p><b>массивная прямая рукоятка</b></p> <p><b>тип:</b> Straight Yankauer, длина рукоятки 180 мм, размер наконечника <b>СН 30</b> (диаметр внутренний: 8,0 мм; внешний: 10 мм)</p> <p><b>2 рилизинговых отверстия</b></p> <p>трубка соединительная, специально рифленая с универсальным коннектором: <b>СН 35, длина 2100 мм</b></p> <p><b>без контроля вакуума</b></p> | <p><b>массивная изогнутая рукоятка</b></p> <p><b>тип:</b> single bent Yankauer, длина рукоятки 180 мм, размер наконечника <b>СН 30</b> (диаметр внутренний: 8,0 мм; внешний: 10 мм)</p> <p><b>2 рилизинговых отверстия</b></p> <p>трубка соединительная, специально рифленая с универсальным коннектором: <b>СН 35, длина 2100 мм</b></p> <p><b>без контроля вакуума</b></p> | <p><b>массивная разборная профилированная рукоятка со сменными коллекторами</b></p> <p>в составе: <b>изогнутая</b> рукоятка аспирационная с длиной наконечника 150 мм, размер <b>СН 24</b></p> <p><b>изогнутая</b> рукоятка аспирационная с длиной наконечника 230 мм, размер <b>СН 24</b></p> <p><b>прямая</b> рукоятка аспирационная с длиной наконечника 280 мм, размер <b>СН 24</b> диаметр аспирационного наконечника внутренний: 6,0 мм внешний: 8,0 мм</p> <p>трубка соединительная с универсальным коннектором: размер <b>СН 30, длина 2700 мм</b></p> | <p><b>прямая разборная аспирационная рукоятка со съёмным перфорированным чехлом,</b> длина рукоятки 175 мм, размер наконечника <b>СН 20</b> (диаметр внутренний: 4,2 мм; внешний: 6,1 мм)</p> <p>трубка соединительная с универсальным коннектором: размер: <b>СН 24, длина 2100 мм</b></p> <p><b>без контроля вакуума</b></p> |
|  |  | РЕКОМЕНДОВАННАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ   |  | <p>ЧЕЛЮСТНОЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</p> <p>НЕЙРОХИРУРГИЯ</p> <p>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</p> <p>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</p> <p>ПРОКТОЛОГИЯ</p> <p>ГИНЕКОЛОГИЯ</p> <p>ОРТОПЕДИЯ</p> <p>КАРДИОХИРУРГИЯ</p> <p>ПЕДИАТРИЯ</p>   | <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• •</p> <p>• •</p> <p>• • •</p>   | <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• •</p> <p>• •</p> <p>• • •</p>  | <p>• • •</p> <p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p>  |

## Использование дренажных устройств Medivice – свобода решений профессиональных задач, стоящих перед хирургами

**Послеоперационное дренирование** – манипуляция, направленная на создание условий для беспрепятственного оттока отделяемого из области операционной раны наружу при помощи разных отводящих приспособлений, устанавливаемых в рану.

### Виды дренирования:

- активное низковакуумное
- пассивное

### Цель дренирования:

- контроль возможного послеоперационного кровотечения
- снижение риска развития ретенционных и инфекционных осложнений

### Области применения

#### 1. Травматология и ортопедия

- репозиция костных отломков при переломах длинных трубчатых костей и переломах таза при помощи аппаратов внешней фиксации и накостных пластин
- обширные хирургические вмешательства по поводу последствий перенесенных травм

#### 2. Урология, гинекология и проктология

- обширные хирургические вмешательства с необходимостью дренирования забрюшинного пространства и малого таза

#### 3. Тотальная и секторальная мастэктомия, с одномоментной или отсроченной пластикой и протезированием по поводу рака молочной железы

#### 4. Пластическая и эстетическая хирургия молочной железы

#### 5. Хирургия эндокринных органов – тиреоидэктомия с различными вариантами лимфодиссекции при раке щитовидной железы.

#### 6. Абдоминальная хирургия

- реконструктивные операции с аллогерниопластикой при больших и гигантских грыжах передней брюшной стенки
- пластическая и эстетическая хирургия передней брюшной стенки

## Устройство низковакуумное для дренирования ран «U-Vac»

Простое, легкое в обращении, надежное устройство для активного послеоперационного дренирования ран.

Обеспечивает безотказную работу с момента установки дренажа в операционной ране до момента его удаления, комфорт для пациента и удобство для медицинского персонала.

Благодаря наличию уникальной полусферической прозрачной вакуумной камеры, дренажа Ульмера и невозвратных клапанов, обеспечивает эффективную эвакуацию раневого отделяемого с постоянным уровнем вакуума на протяжении всего периода дренирования,

значительно уменьшает риск инфицирования и способствует неосложненному заживлению раны в короткий срок.

Визуальный контроль процедуры, обеспечивает прозрачный материал вакуумной камеры, сборного мешка и трубки.

Разрежение в системе создается за счет расправления эластичных стенок дренажной емкости. По мере наполнения камеры уровень разрежения сохраняется относительно постоянным. Установка вакуума и одновременное опорожнение вакуумной камеры производится одной простой операцией — нажатием мембраны камеры.



Специально разработанные невозвратные клапаны предотвращают ретроградный заброс отделяемого, избавляют от необходимости использовать зажимы и позволяют легко опорожнять систему. Двойная система крепления, включающая встроенный крючок, шнур, позволяет фиксировать устройство к различным типам кровати.



### Отличительные особенности

- Полностью закрытая герметичная система минимизирует риск инфекционных осложнений в ране.
- Автоматическое переключение на пассивное дренирование при полном заполнении вакуумной камеры.
- Большая общая емкость: 900 мл (вакуумная камера — 300 мл, сборный мешок — 600 мл).
- Уникальный дренаж Ульмера.
- Постоянный уровень вакуума на протяжении всей процедуры
- Возможность замены сборного мешка.

### Описание

#### 1. Вакуумная камера

- Емкость вакуумной камеры — 300 мл.
- Шаг шкалы вакуумной камеры — 10/20/200 мл.
- Начальный уровень вакуума при полностью сжатой камере — 85 мм рт. ст.
- Количество встроенных невозвратных клапанов — 2. Легкий визуальный контроль уровня вакуума.

#### 2. Встроенные невозвратные (антирефлюксные) клапаны

предотвращают обратный ток жидкости и избавляют от необходимости использовать зажимы. Находятся между вакуумной камерой и дренажом и между вакуумной камерой и сборным мешком.

**3. Закручивающиеся крышки** позволяют безопасно закрыть использованный сборный мешок с раневым отделяемым и закрыть нижнее отверстие вакуумной камеры.

#### 4. Устройство дренирующее для сбора раневого отделяемого (сборный мешок).

Инструкция и градуировка на передней поверхности сборного мешка. Для удобства передвижения пациента сборный мешок может быть на время отсоединен.

- Емкость сборного мешка — 600 мл.
- Встроенный гидрофобный антибактериальный фильтр.
- Шаг шкалы на резервуаре — 25/50/100.
- Коннектор — специальный поворотный.
- Закручивающаяся крышка.

#### 5. Закручивающийся универсальный коннектор

подходит для всех дренажных трубок диаметром СН 10-18.

#### 6. Специальный коннектор

обеспечивает надежность и герметичность соединения. Для замены мешка нужно повернуть коннектор на 90°.

**7. Встроенный гидрофобный антибактериальный фильтр** уменьшает риск инфицирования.

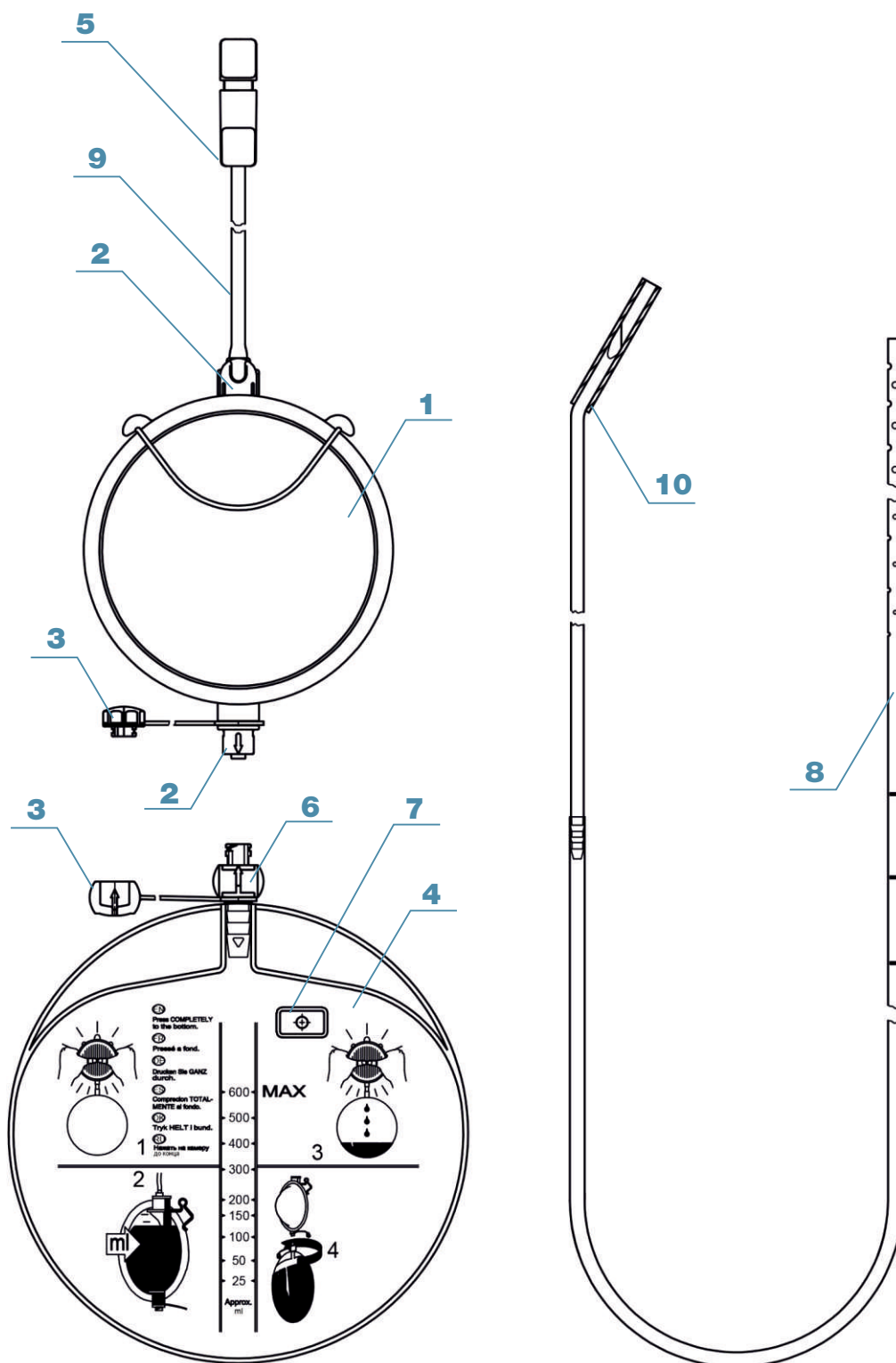
#### 8. Дренажный катетер типа Ульмер с/без троакара.

- Длина катетера дренажного — 750 мм.
- Длина перфорированной части — от 78 до 116 мм (в зависимости от СН)
- Градуированные отверстия разного диаметра, обеспечивающие равномерную аспирацию по всей длине перфорированного участка.
- Метки на дренажном катетере на расстоянии 20-40-60 мм от перфорированного участка трубки.
- Встроенная рентгеноконтрастная полоса.

#### 9. Соединительная трубка

- Длина: 1050 мм





1. Вакуумная камера 300 мл
2. Встроенные невозвратные клапаны
3. Закручивающиеся крышки
4. Сборный мешок 600 мл
5. Универсальный дренажный коннектор

6. Специальный коннектор для смены мешка
7. Встроенный гидрофобный антибактериальный фильтр
8. Дренажный катетер типа Ульмер
9. Соединительная трубка
10. Троакар

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**
*Вакуумная камера*

Передняя часть: полиуретан

Задняя часть: полистирол

Невозвратные клапаны: силикон

*Коннектор дренажный*

Белая часть: акрилбутадиенстирол

Прозрачная часть: поливинилхлорид

*Крышка:*

Соединительная трубка: поливинилхлорид

Мешок для сбора раневого отделяемого: поливинилхлорид

Катетер дренажный хирургический Ulmer с троакарном: поливинилхлорид

Троакар: нержавеющая сталь

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ  | СОСТАВ  |
|------------------|---|---|
| 26015604         | устройство дренирующее низковакуумное U-Vac размер: CH 10/75см  | вакуумная камера<br>катетер дренажный хирургический Ulmer с троакарном, размер CH 10/75см<br>мешок для сбора раневого отделяемого |
| 26017604         | устройство дренирующее низковакуумное U-Vac размер: CH 12/75см  | вакуумная камера<br>катетер дренажный хирургический Ulmer с троакарном, размер CH 12/75см<br>мешок для сбора раневого отделяемого |
| 26019604         | устройство дренирующее низковакуумное U-Vac размер: CH14/75см в | вакуумная камера<br>катетер дренажный хирургический Ulmer с троакарном, размер CH 14/75см<br>мешок для сбора раневого отделяемого |
| 26021604         | устройство дренирующее низковакуумное U-Vac размер: CH16/75см   | вакуумная камера<br>катетер дренажный хирургический Ulmer с троакарном, размер CH 16/75см<br>мешок для сбора раневого отделяемого |
| 26023604         | устройство дренирующее низковакуумное U-Vac размер: CH18/75см   | вакуумная камера<br>катетер дренажный хирургический Ulmer с троакарном, размер CH 18/75см<br>мешок для сбора раневого отделяемого |
| 26011604         | Устройство дренирующее низковакуумное U-Vac без дренажа         | вакуумная камера<br>мешок для сбора раневого отделяемого  |
| 26013604         | устройство дренирующее низковакуумное U-Vac                     | мешок для сбора раневого отделяемого  |
| 84018604         | у-образный коннектор cut-to-fit CH 06-18                        | коннектор   |

**Стерильно, предназначен для однократного применения.**
**Имеет индивидуальную стерильную упаковку.**
**Срок сохранения стерильности изделий 5 лет с даты производства.**
**Стерилизован оксидом этилена.**

# Устройство для дренирования плевральной полости P-Set

Устройство предназначено для эвакуации содержимого плевральной полости при гемотораксе, гидротораксе, эмпиеме, а также удаления гноя из плевральной полости и лечения пневмоторакса.

Закрытая система, гарантированно не пропускающая воздух. Стерильный сборный мешок для эвакуата, который необходимо размещать ниже уровня плевральной полости пациента для более эффективного оттока содержимого.

## Состав устройства:

- Дренажный мешок объемом 2000 мл, на поверхность которого нанесена шкала с шагом 100 мл. Оборудован невозвратным клапаном.
- Шприц с четкой несмываемой градуировкой в мл., объемом – 60 мл. Тип соединения Луер Лок / Luer Lock (винтовое). Игла вкручивается в шприц, обеспечивая надежность и герметичность, позволяя соединению выдерживать сильное, выталкивающее давление.
- Иглы: G 14, 16, 19 – 3 шт.
- Длина игл – 80 мм.
- Длина приводной трубки – 850 мм
- Трехходовый кран с удлинительной линией -регулятор потоков эвакуата.
- Удлинительная линия имеет коннекторы типа Luer Lock (винтовое соединение).



| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ   | СОСТАВ   |
|------------------|--|--|
| 459511-S04       | устройство дренирующее для плевральной пункции P-Set | дренажный мешок 2000 мл со шкалой; невозвратный клапан шприц 60 мл типа Луер Лок (винтовой) с градуировкой; иглы: G14, 16, 19 - 3 шт; приводная трубка 850 мм; трехходовой кран с удлинительной линией; коннектор типа Luer Lock |

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Дренажный мешок: поливинилхлорид  
 Шприц: полипропилен  
 Проводная трубка: поливинилхлорид  
 Кран-регулятор потока: поликарбонат  
 Иглы: медицинская сталь

**Стерильно, предназначен для однократного применения.**  
**Имеет индивидуальную стерильную упаковку.**  
**Срок сохранения стерильности изделий 5 лет с даты изготовления.**  
**Стерилизован оксидом этилена.**



## Дренажный катетер хирургический Ulmer

Дренажный катетер Ulmer используется для дренирования послеоперационной раны, размещается непосредственно в ране с помощью троакара или других инструментов. Имеет градуированные отверстия по диаметру, что обеспечивает равномерную аспирацию по всей длине перфорированного участка трубки и тем самым способствует более быстрому заживлению раны.

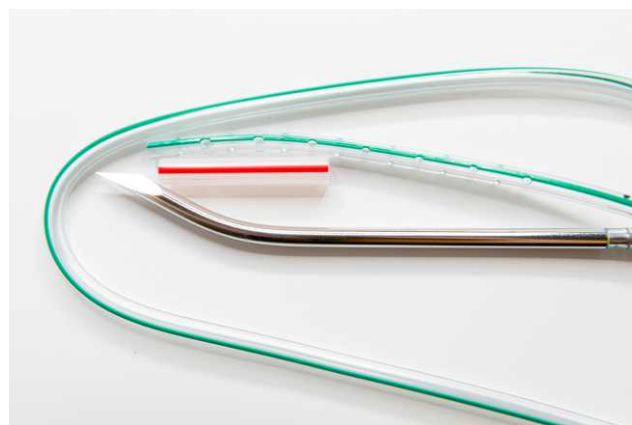
Благодаря тщательной обработке краев отверстий и равномерному оттоку раневого отделяемого снижается вероятность закупорки дренажа, уменьшается травмирование тканей во время последующего извлечения дренажной трубки. Легко обнаруживается при помощи рентгеновских лучей. Выпускается с цельнолитым троакаром, атравматично присоединенным к дренажному катетеру.

### Особенности:

- Специальная заточка снижает риск повреждения тканей при введении.
- Сделан из стойкого к окислению материала – нержавеющей стали.
- Имеет защитный колпачок троакара.

### Основные технические характеристики:

- Дренажный катетер изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения без содержания фталатов
- Специальная конфигурация дренажных отверстий, благодаря чему повышается эффективность дренажа.
- Просвет не перекрывается при скручивании.
- С РКП и маркировкой трубки.
- Размер СН: 16; 18
- Длина, L: 750 мм



| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | СХЕМА КАТЕТЕРА | НАИМЕНОВАНИЕ                                      | РАЗМЕР     |
|------------------|----------------|---|------------|
| 15063604         |                | катетер дренажный хирургический Ulmer с троакаром | СН 16/75см |
| 15065604         |                | катетер дренажный хирургический Ulmer с троакаром | СН 18/75см |

**Стерильный, предназначен для однократного применения.**

**Индивидуальная упаковка.**

**Срок сохранения стерильности изделий 5 лет.**

**Стерилизован оксидом этилена.**

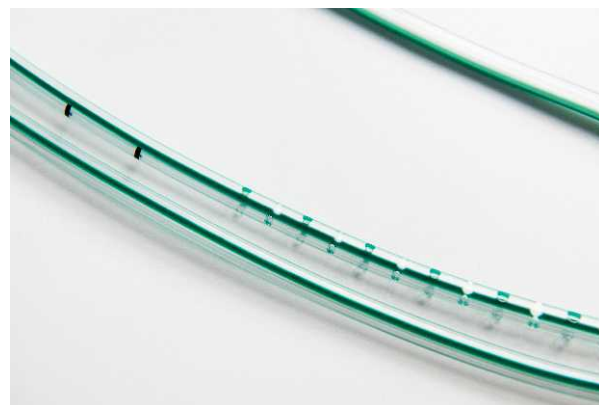
# Катетер дренажный хирургический Redon



Катетер дренажный хирургический Redon служит для дренирования послеоперационной раны, размещается непосредственно в раневой полости с помощью троакара или других инструментов, которые могут применяться для дренирования. Дренаж имеет равномерные круглые отверстия по всей перфорированной поверхности, что позволяет хирургу обрезать дренаж под нужным для него углом.

Благодаря тщательной обработке краев отверстий и равномерному оттоку раневого отделяемого снижается вероятность закупорки дренажа и уменьшается травмирование тканей во время последующего извлечения дренажной трубки.

Соединяется с дренажной емкостью.



## Основные технические характеристики:

- Дренажный катетер изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения без содержания фталатов.
- Содержит рентгеноконтрастную полосу и метки на расстоянии 20-40-60 мм от перфорированного участка.
- Имеет атравматичный открытый конец.
- Размер CH: 16
- Длина, L: 500 мм

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | СХЕМА КАТЕТЕРА | НАИМЕНОВАНИЕ                          | РАЗМЕР     |
|------------------|----------------|---------------------------------------|------------|
| 15007604         |                | катетер дренажный хирургический Redon | CH 16/50см |

**Стерильный, предназначен для однократного применения.**

**Индивидуальная упаковка.**

**Срок сохранения стерильности изделий 5 лет.**

**Стерилизован оксидом этилена.**

# Катетер дренажный хирургический Spiral

Катетер дренажный хирургический Spiral служит для дренирования послеоперационной раны, размещается непосредственно в раневой полости с помощью троакара или других инструментов, которые могут применяться для дренирования.

Дренаж имеет отверстия овальной формы, расположенные вдоль воображаемой спирали, что позволяет значительно снизить риск прорастания тканей сквозь отверстия, когда они расположены друг против друга. Благодаря тщательной обработке краев отверстий и равномерному оттоку раневого отделяемого снижается вероятность закупорки дренажа и уменьшается травмирование тканей во время последующего извлечения дренажной трубки. Имеет атравматичный открытый конец. С РКП и маркировкой трубки. Просвет не перекрывается при скручивании.



## Особенности:

- Выпускается с троакаром и без троакара
- Одноразовый троакар исключает риск инфицирования при использовании.
- Специальная заточка снижает риск повреждения тканей при введении.
- Троакар сделан из стойкого к окислению материала – нержавеющей стали.

## Основные технические характеристики:

- Дренажный катетер изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения, без содержания фталатов
- Размер СН: 12, 14, 16, 18, 24
- Длина, L: 650 мм

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | СХЕМА КАТЕТЕРА | НАИМЕНОВАНИЕ                                       | РАЗМЕР     |
|------------------|----------------|--|------------|
| 40031604         |                | катетер дренажный хирургический Spiral             | CH 14/65см |
| 40045604         |                | катетер дренажный хирургический Spiral             | CH 16/65см |
| 40047604         |                | катетер дренажный хирургический Spiral             | CH 18/65см |
| 40051604         |                | катетер дренажный хирургический Spiral             | CH 24/65см |
| 40192604         |                | катетер дренажный хирургический Spiral с троакаром | CH 12/65см |

**Стерильный, предназначен для однократного применения.**

**Имеет индивидуальную упаковку.**

**Срок сохранения стерильности изделий 5 лет.**

**Стерилизован оксидом этилена.**

# Катетер дренажный хирургический Silicone

Силиконовый дренаж с перфорацией по спирали, с коннектором для сифонов.

Мягкий биосовместимый дренаж предназначен для бережного дренирования нежных тканей и применения у сверхчувствительных пациентов. Дренажные овальные отверстия расположены вдоль воображаемой спирали.

Благодаря тщательной обработке краев отверстий и равномерному оттоку раневого отделяемого снижается вероятность закупорки дренажа и уменьшается травмирование тканей во время последующего извлечения дренажной трубки. Просвет не перекрывается при скручивании. Встроенная рентгеноконтрастная полоса.

Коннектор силиконового дренажа подходит к сифонам гармошкам на 100 и 400 мл.



## Основные технические характеристики:

- Материал изготовления: силикон
- Размер СН: 10; 12; 15; 21; 24
- Длина, L: 500 мм

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | СХЕМА КАТЕТЕРА  | НАИМЕНОВАНИЕ                             | РАЗМЕР     |
|------------------|---|--|------------|
| 15087604         |  | катетер дренажный хирургический Silicone | СН 10/50см |
| 15088604         |  | катетер дренажный хирургический Silicone | СН 12/50см |
| 15089604         |  | катетер дренажный хирургический Silicone | СН 15/50см |
| 15091604         |  | катетер дренажный хирургический Silicone | СН 21/50см |
| 15092604         |  | катетер дренажный хирургический Silicone | СН 24/50см |

**Стерильный, предназначен для однократного применения.**

**Имеет двойную индивидуальную упаковку.**

**Срок сохранения стерильности изделий 5 лет.**

**Стерилизован оксидом этилена.**

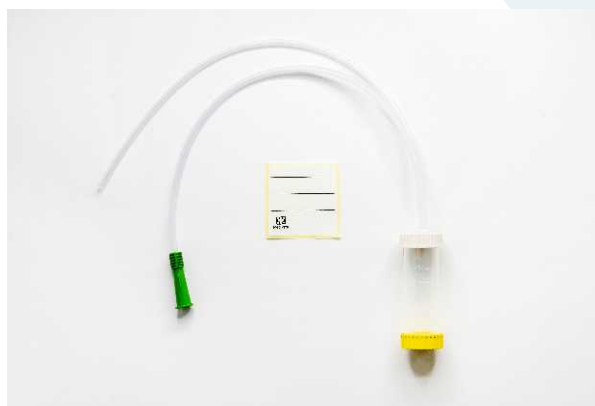
## Катетер аспирационный Mucus

Катетер аспирационный Mucus с фильтром предназначен для удаления секрета из верхних дыхательных путей новорожденных. Применяется для обеспечения свободного дыхания и/или получения материала для микробиологического исследования. Рекомендуется для оральной аспирации.

Прозрачный контейнер позволяет визуально оценить характер и объем полученного материала.

Емкость контейнера – 20 мл. Материал для проведения микробиологических исследований можно транспортировать в контейнере, входящем в состав катетера.

Благодаря наличию гидрофобного фильтра катетер рекомендован для оральной аспирации, фильтр предотвращает возможность перекрестного инфицирования персонала, в том числе, ВИЧ. Катетер без фильтра рекомендуется использовать с вакуумным аспиратором. Допустимый уровень вакуума - 105 мм рт.ст.

**Особенности**

В составе имеет дополнительную крышку и наклейку для записи данных ребенка.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

Трубка катетера: поливинилхлорид

Воронка, разъем: гибкий ПВХ-компаунд для литья под давлением

Контейнер: полипропилен

Крышка: полиэтилен

Гидрофобный фильтр: политетрафторэтилен

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | СХЕМА КАТЕТЕРА | НАИМЕНОВАНИЕ   | РАЗМЕР     |
|------------------|----------------|--|------------|
| 17029604         |                | катетер аспирационный Mucus<br><b>гидрофобный фильтр</b> | СН 10/37см |
| 17005604         |                | катетер аспирационный Mucus без фильтра                  | СН 10/37см |
| 17006604         |                | катетер аспирационный Mucus без фильтра                  | СН 12/37см |

**Стерильно, предназначен для однократного применения.**

**Имеет индивидуальную стерильную упаковку.**

**Срок сохранения стерильности изделий 5 лет с даты производства.**

**Стерилизован оксидом этилена.**

Катетер аспирационный Trachea для взятия проб из дыхательных путей — стерильное одноразовое устройство для забора трахеобронхиальных аспиратов для бактериального исследования у пациентов, которым проводится искусственная вентиляция легких.

Забор исследуемого материала должен проводиться в стерильных условиях во избежание соприкосновения материала с внешней средой.

**Представляет собой контейнер с полностью прозрачной емкостью объемом не более 10 мл с коническим дном и накручивающейся цветной крышкой с вертикальными насечками, в крышке которого имеются 2 выхода:**

- для присоединения аспирационного катетера,
- для соединения с электроотсосом.

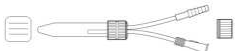
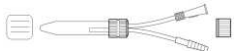
### Важные конструктивные особенности:

- стандартная лабораторная пробирка исключает необходимость использования дополнительных приспособлений;
- прозрачный контейнер дает возможность визуально оценить характер содержимого и объем полученного материала;
- коннектор обеспечивает соединение с любыми аспирационными катетерами и бронхоскопами, что позволяет произвести забор трахеобронхиальных аспиратов из эндотрахеальных трубок любого размера, вплоть до минимального, который используется для проведения ИВЛ у самых маленьких новорожденных;
- удобная самоклеящаяся этикетка для записи данных пациента легко фиксируется к контейнеру с пробкой;
- дополнительная крышка позволяет герметично закрыть контейнер с пробой;
- удлиненная входная часть позволяет сохранить пробу в контейнере;
- надежная фиксация входной и выходной трубок к крышке контейнера предотвращает потерю вакуума и утечку отделяемого из контейнера.



### Особенности отсоса:

- исключает риск контаминации персонала и загрязнения пробы;
- просто и легко присоединяется к аспирационной системе между отсасывающим (аспираторным) катетером и трубкой вакуум-аспиратора;
- имеет штырьковый коннектор либо воронкообразный переходник для присоединения к трубке вакуум-аспиратора;
- после процедуры аспирации трубки легко отсоединяются от контейнера и уничтожаются.

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | СХЕМА КАТЕТЕРА  | НАИМЕНОВАНИЕ  |
|------------------|---|---|
| 24001604         |  | Катетер аспирационный Trachea для катетера с вакуум контролем     |
| 24006604         |  | Катетер аспирационный Trachea для катетера с коннектором-воронкой |

**Стерильный, предназначен для однократного применения.**

**Имеет индивидуальную стерильную упаковку.**

**Срок сохранения стерильности изделий 5 лет с даты производства.**

**Стерилизован оксидом этилена.**

## Закрытая аспирационная система «Cassy»

Закрытая санация широко применяемая медицинскими учреждениями, снижает риск распространения ВБИ и контаминации медицинского персонала. В рамках этой концепции компанией сделан еще один принципиальный шаг вперед: разработана действительно закрытая система нового поколения, снабженная встроенным бактериальным фильтром. Благодаря инновационному дизайну система «Cassy» крайне проста в использовании и обеспечивает гораздо большую безопасность и удобство для пациентов и медицинского персонала, чем применение традиционных устройств для открытой аспирации.

### Закрытые аспирационные системы «Cassy» обладают следующими возможностями:

- изделие позволяет проводить санацию трахеи и бронхов без прерывания ИВЛ, снизить риск осложнений в ходе процедуры.  
Традиционный алгоритм санации трахеобронхиального дерева (ТБД) сопровождается отсоединением пациента от аппарата ИВЛ и временным прекращением искусственной вентиляции легких, что приводит к гипоксии, распространению ВБИ (внутрибольничной инфекции) и другим нежелательным явлениям.
- служит для профилактики распространения внутрибольничной инфекции.  
Применение закрытых аспирационных систем уменьшает риск распространения инфекции воздушным путем и связанных с ним заболеваний пациента и медицинского персонала.
- закрытая аспирационная система снабжена встроенным бактериальным фильтром, устанавливается на срок **до 72 часов** работы при подключении к интубационной трубке, дыхательному контуру, вакуумному отсосу, эффективно предотвращает проникновение любой бактериальной флоры за пределы рукава при работе с системой.

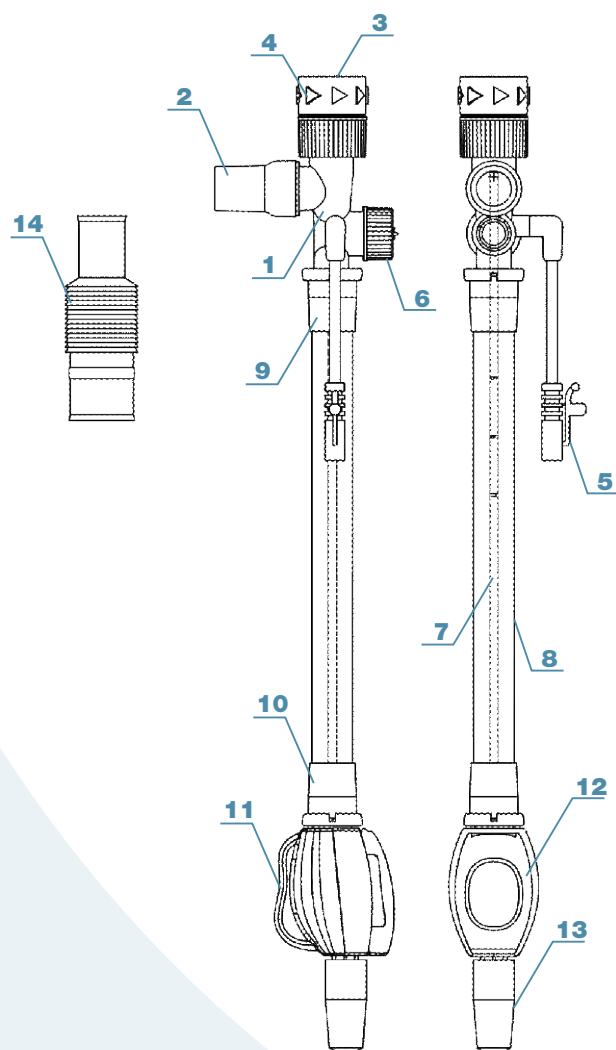
### Назначение:

- осуществление аспирации содержимого трахеобронхиального дерева без прерывания ИВЛ
- осуществление лаважа ТБД и отбора проб аспириата



**Таблица комплектации**

| КАТАЛОЖ-<br>НЫЙ<br>НОМЕР | РАЗМЕР,<br>СН | ДЛИНА,<br>СМ | ЦВЕТ КОННЕКТОРА<br>В СООТВЕТСТВИИ<br>С МЕЖДУ-<br>НАРОДНОЙ<br>КОДИРОВКОЙ | НАЛИЧИЕ<br>ГОФРИРО-<br>ВАННОЙ<br>ТРУБКИ<br>В НАБОРЕ | Наличие<br>самокля-<br>щейся<br>этикетки для<br>маркировки<br>системы (дата<br>замены) | УПАКОВКА/<br>шт. |
|--------------------------|---------------|--------------|---|---|--|------------------|
| 36001604                 | 6             | 35           | зеленый   | -   | +  | 20               |
| 36004604                 | 8             | 35           | синий   | -   | +  | 20               |
| 36005604                 | 8             | 45           | синий   | -   | +  | 20               |
| 36019604                 | 10            | 35           | черный  | +   | +  | 20               |
| 36021604                 | 10            | 55           | черный  | +   | +  | 20               |
| 36022604                 | 12            | 35           | белый   | +   | +  | 20               |
| 36024604                 | 12            | 55           | белый   | +   | +  | 20               |
| 36025604                 | 14            | 35           | зеленый   | +   | +  | 20               |
| 36027604                 | 14            | 55           | зеленый   | +   | +  | 20               |
| 36028604                 | 16            | 35           | оранжевый   | +   | +  | 20               |
| 36030604                 | 16            | 55           | оранжевый   | +   | +  | 20               |


**Компоненты  
закрытой аспирационной системы «Cassy»:**

- 1.** Двойной стандартизированный коннектор
- 2.** Свободно вращающийся разъем
- 3.** Разъем для соединения с эндотрахеальной или трахеостамической трубкой
- 4.** Разъединяющее кольцо
- 5.** Промывочный порт
- 6.** Изолирующий клапан
- 7.** Аспирационный катетер типа Mully
- 8.** Прозрачный защитный рукав
- 9, 10.** Цветомаркированный коннектор
- 11.** Блок управления вакуумом
- 12.** Прозрачная защитная крышка
- 13.** Универсальный коннектор типа male
- 14.** Гофрированная растягивающаяся трубка-переходник



**Двойной стандартизированный поворотный коннектор (1)** через **свободно вращающийся разъем (2)** (препятствует скручиванию дыхательных трубок) позволяет присоединить дыхательный контур любой конструкции.

**Разъем для соединения с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой (3)** имеет уникальное **разъединяющее кольцо (4)**, позволяющее легко отсоединить «Cassy» от эндотрахеальной или трахеостомической трубки. При повороте в направлении, указанном стрелками, кольцо мягко отсоединяет систему, без усилий или применения специальных приспособлений.

**Промывочный порт (5)** служит для промывания катетера и введения лекарственных средств и растворов. Представляет собой трубку с разъемом типа Луер, имеющую герметично закрывающуюся крышку, которая выдерживает многократное открытие-закрытие. Включает встроенный невозвратный клапан, исключающий нежелательный обратный заброс вводимого раствора.

Устройство снабжено специальным **изолирующим клапаном (6)**, который, находясь в открытом положении, одновременно с введением раствора, позволяет вводить в трубку аспирационный катетер. Когда клапан закрыт, катетер можно промыть не опасаясь того, что промывочный раствор попадет в дыхательные пути пациента.

Удобная ручка четко показывает положение **клапана промывочной камеры: открыто/закрыто**. Более того, наличие изолирующего клапана уменьшает мертвое пространство и предотвращает непреднамеренное введение катетера в эндотрахеальную или трахеостомическую трубку.

**Высококачественный аспирационный катетер типа Mully (7)** защищенный прозрачным рукавом (8), имеет:

- рентгеноконтрастную полосу
- метки для извлечения катетера, несмываемую шкалу, нанесенную на катетер от 5 см до 35, 45, 55 см (в зависимости от исполнения) с шагом 1 см, что позволяют контролировать оптимальную глубину введения катетера
- дистальный конец имеет закругленную форму и обеспечивает безболезненное введение
- большое атравматичное отверстие на дистальном конце катетера, эффективно удаляет мокроту, два небольших контрольных боковых отверстия разработаны с целью предупреждения повреждений слизистой трахеи, если в какой-то момент будет заблокировано дистальное отверстие.

**Не содержит латекс.**

**Стерильно, предназначен для однократного применения.**

**Имеет индивидуальную стерильную упаковку с пластиковой подложкой (минимизирует риск повреждения изделия в процессе хранения).**

**Срок сохранения стерильности изделий 3 года с даты производства.**

**Стерилизован оксидом этилена.**

Прозрачный, тонкий, но **прочный защитный рукав (8)** надежно сохраняет герметичность системы. Позволяет персоналу легко манипулировать катетером и осуществлять визуальный контроль за цветом секрета, а также предоставляет возможность легко прочесть метки на аспирационном катетере.

**Цветомаркированные коннекторы (9,10)** позволяют быстро и легко подобрать закрытую аспирационную систему «Cassy» необходимого размера.

**Блок управления вакуумом (11)** имеет эргономичный дизайн, что позволяет крепко, но удобно держать в руке. Система снабжена механизмом защиты от случайной активации кнопки. **Прозрачная защитная крышка (12)**, предотвращает непроизвольное нажатие кнопки управления.

**Уникальный 5μ гидрофобный фильтр** интегрированный в блок управления вакуумом, расположенный на дистальном конце защитного рукава системы «Cassy», эффективно предотвращает проникновение любой бактериальной флоры за пределы рукава.

**Универсальный коннектор (типа male) (13)** в блоке управления вакуумом сочетается со всеми системами для вакуум-аспирации и устройствами для отбора проб мокроты. Усилен поперечными ребрами жесткости для надежного соединения с трубкой вакуум-асpirатора.

Система комплектуется **гофрированной растягивающейся трубкой-переходником (14)** для подсоединения дыхательного контура. Трубка-переходник 15 мм / 22 мм.

Входящие в комплект этикетки с указанием дня недели, наклеенные на «Cassy», показывают день, когда систему необходимо заменить.

Все рабочие части изделия маркированы серым цветом для легкой идентификации.

#### **СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

Материал катетера поливинилхлорид.

Другие компоненты: акрилонитрил бутадиен стирол, полипропилен, силикон, полиуретан, ПВХ, силиконовые эластомеры, поликарбонат, полиэтилен, барий, политетрафторэтилен, стирол, акрилонитрил.

Фильтр: 5μ гидрофобный

## Канюля назальная для подачи кислорода

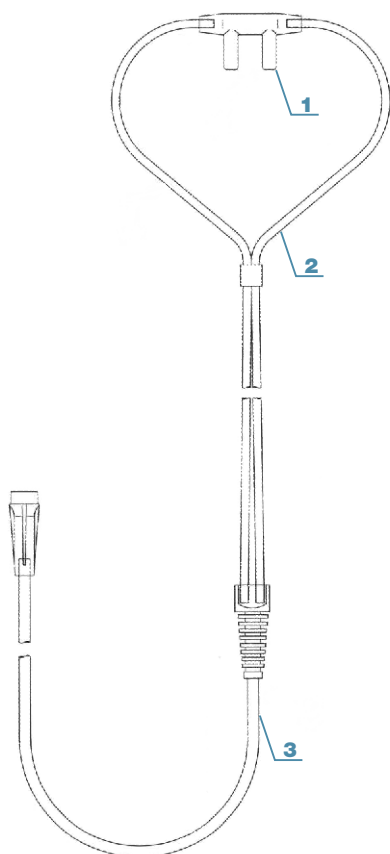
Канюля назальная для подачи кислорода – это одноразовое изделие предназначенное для длительной и кратковременной низкопоточной оксигенотерапии по показаниям. Канюли состоят из трубок, которые вводятся на 1-2 см в ноздри пациента, таким образом кислород подается в полость носа.

Кислородная трубка через коннектор соединяется и подключается к кислородной системе, которая может быть переносным кислородным баллоном или центральной системой распределения кислорода. Петлевая часть канюли регулируется специальной муфтой. Длина изделия – 2.1 м. При проведении оксигенотерапии с помощью назальных канюль пациенты могут есть, пить и говорить.



### Особенности:

- Канюля назальная изготовлена из прозрачного материала, устойчивого к скручиванию. Обладает ультрамягкой носовой частью, не раздражающей кожу носогубной области, не вызывает пролежней и раздражения даже при постоянном длительном использовании. Благодаря тщательной обработке краев исключает травмирование тканей. Просвет не перекрывается при скручивании.
- Легко фиксируются в носовых ходах специальной муфтой за ушными раковинами благодаря регулированию длины петли.
- Имеют малый вес.
- Коннектор канюль совместим с любыми системами для увлажнения и подачи кислорода.
- Назальная часть может быть прямой и изогнутой.



### Конструктивные детали канюли назальной:

1. Носовые зубцы (СН 16)
2. Петлевая часть (СН 10)
3. Кислородная трубка (СН 14)

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

Трубка-муфта: поливинилхлорид

Коннектор: поливинилиденхлорид

Трубка: поливинилхлорид зеленый, синий, прозрачный

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | СХЕМА КОННЕКТОРА   | НАИМЕНОВАНИЕ                | ДЛИНА ИЗДЕЛИЯ, СМ | ИСПОЛНЕНИЕ                                      | СТЕРИЛЬНОСТЬ |
|------------------|--|-----------------------------|-------------------|---|--------------|
| 29001604         |   | канюля назальная зеленая    | 210               | прямая короткая/<br>ступенчатый коннектор       | Да           |
| 29002604         |   | канюля назальная прозрачная | 210               | прямая длинная/<br>ступенчатый коннектор        | Да           |
| 29003604         |   | канюля назальная голубая    | 210               | прямая с уплотнителем/<br>ступенчатый коннектор | Да           |
| 29008604         |   | канюля назальная зеленая    | 210               | прямая короткая/<br>коннектор                   | Да           |
| 29010604         |   | канюля назальная голубая    | 210               | прямая с уплотнителем/<br>коннектор             | Да           |
| 29022604         |   | канюля назальная зеленая    | 60                | прямая короткая/<br>двухходовой коннектор       | Да           |
| 29014604         |   | канюля назальная зеленая    | 210               | изогнутая/коннектор                             | Да           |
| 29015604         |   | канюля назальная прозрачная | 210               | изогнутая/коннектор                             | Да           |
| 29028504         |  | канюля назальная прозрачная | 210               | прямая короткая/<br>коннектор                   | Нет          |

**Срок годности: 5 лет с даты изготовления.**
**Предназначен для однократного применения.**
**Индивидуальная упаковка, обеспечивающая сохранение стерильности изделия.**
**В стерильном или нестерильном исполнении.**
**Метод стерилизации оксидом этилена.**

Зонд желудочный предназначен для аспирации содержимого верхних отделов желудочно-кишечного тракта и промывания желудка, взятия проб содержимого желудка, для определения объема желудочного содержимого, а также для энтерального питания.

Гладкая шелковистая поверхность зонда и атравматичный дизайн боковых отверстий обеспечивают легкое безболезненное введение.

Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости и предотвращают риск закупорки.

Не перекручиваемый термолабильный материал, устойчивый к перегибам и изломам.

Просвет не перекрывается при скручивании.



Цветомаркированный воронкообразный коннектор совместим со всеми стандартными адаптерами, позволяет быстро определить диаметр изделия.

Специально обработанная поверхность снижает потребность в применении смазывающих веществ.

Форма конца катетера – запаян и имеет закругленную атравматичную форму. Прозрачная поверхность катетера обеспечивает визуальный контроль процедуры.

### Основные технические характеристики:

- Размер СН: от 22 до 30
- Длина, L: 110 см;
- Боковые отверстия: 2 шт.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Трубка: поливинилхлорид

Коннектор: поливинилхлорид

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ    | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, D | РАЗМЕР      |
|------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| 23042604         | зонд желудочный | 7,3 ± 0,2           | СН 22/110см |
| 23043604         | зонд желудочный | 8,3 ± 0,2           | СН 25/110см |
| 23044604         | зонд желудочный | 9,3 ± 0,2           | СН 28/110см |
| 23045604         | зонд желудочный | 10,0 ± 0,2          | СН 30/110см |

**Стерильный, предназначен для однократного применения.**

**Имеет индивидуальную стерильную упаковку.**

**Срок сохранения стерильности изделий 5 лет.**

**Стерилизован оксидом этилена.**

## СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОЧАСОВОГО ДИУРЕЗА

**Мониторинг почасового диуреза – это гораздо больше, чем просто измерение одного из параметров. Это четкий показатель состояния пациента в динамике.**

Несмотря на простоту этой процедуры, она остается одной из наиболее частых причин инфекции, особенно у пациентов в критическом состоянии.

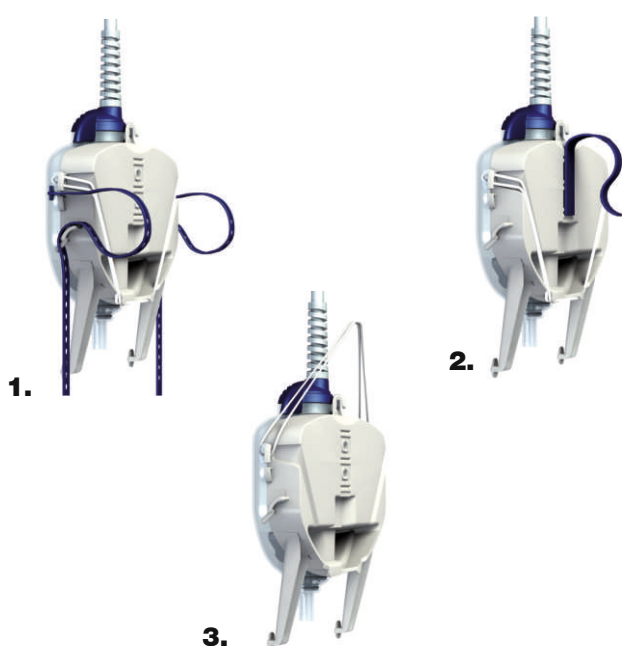
Система **«U-meter»** разработана для обеспечения наивысшего уровня безопасности.

Это одна из наиболее изученных систем для контроля диуреза.

- Защита пациента (от восходящей уроинфекции)
- Защита персонала (от контаминации)
- Защита лечебного учреждения (от повышения частоты внутрибольничного инфицирования)

#### Отличительные особенности:

- Прозрачная измерительная камера емкостью 500 мл, с градуировкой от 5 мл
- Кран с маркировкой положений «открыто/закрыто»
- Антизalomная спиралевидная насадка на приводной трубке исключает перекручивания и заломов
- Мешок для сбора мочи емкостью 2,0 л с идентификационной шкалой
- Специальное отверстие в мешке для закрепления сливного крана
- Гидрофобные антибактериальный фильтр - 2 шт
- Фронтальный дизайн (измерительная камера располагается перед сборным мешком)
- Быстрое опорожнение измерительной камеры
- Два невозвратных клапана защищают лечебное учреждение от распространения внутрибольничных инфекций
- Три варианта крепления к кровати: ремешки для фиксации к дужкам кровати (1), крючок (2) и шнурок (3)



Варианты крепления к кровати

# Система для контроля диуреза «U-meter 500»

## Назначение:

«U-meter 500» — это механическое одноразовое устройство для контроля диуреза, предназначенное для сбора, отбора проб и измерения объема мочи (диуреза) у пациентов в критическом состоянии с течением времени.

Устройство состоит из мешка для сбора мочи, непосредственно прикрепленного к измерительному устройству, обеспечивающему закрытую систему сбора. «U-meter 500» присоединяют к катетеру Фолея (мочевой пузырь), моча течет через катетер в камеру.

## Отличительные особенности:

- Прозрачная измерительная камера емкостью 500 мл, с градуировкой от 5 мл.
- В центре камеры находится измерительный цилиндр емкостью до 40 мл с 3 отверстиями на лицевой части. Два отверстия для сообщения с основной измерительной камерой и одним переливным. Кран с маркировкой "открыто/закрыто", находится над измерительной камерой, между камерой и приводной трубкой.
- Приводная трубка: Длиной 110 см, с антизalomной спиралевидной насадкой в месте крепления к камере, исключает перекручивание. Универсальный безыгольный порт находится на дистальном конце трубки. Зажим (кремальерная клипса) в комплекте.
- Мешок для сбора мочи емкостью 2,0 л с идентификационной шкалой. Имеет специальное отверстие для закрепления сливного крана. Кран для слива - крестообразный, смещен от центра, расположен по нижнему краю мешка для сбора мочи.
- «U-meter 500» включает 1-2 шт. невозвратных (обратных) клапана. Расположены в крышке измерительной камеры и при входе в мешок.
- Гидрофобный антибактериальный фильтр - 2 шт.
- Два варианта крепления к кровати: ремешки и крючок.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Трубки, вентиль: поливинилхлорид

Камера, цилиндр: стирол-акрилонитрил

Колпачок: полиэтилен

Крючок: полиамид

Лента: термопластичный полиэфирный эластомер

Зажим, устройство защиты от перегиба: полипропилен

Мешок для сбора мочи: поливинилхлорид

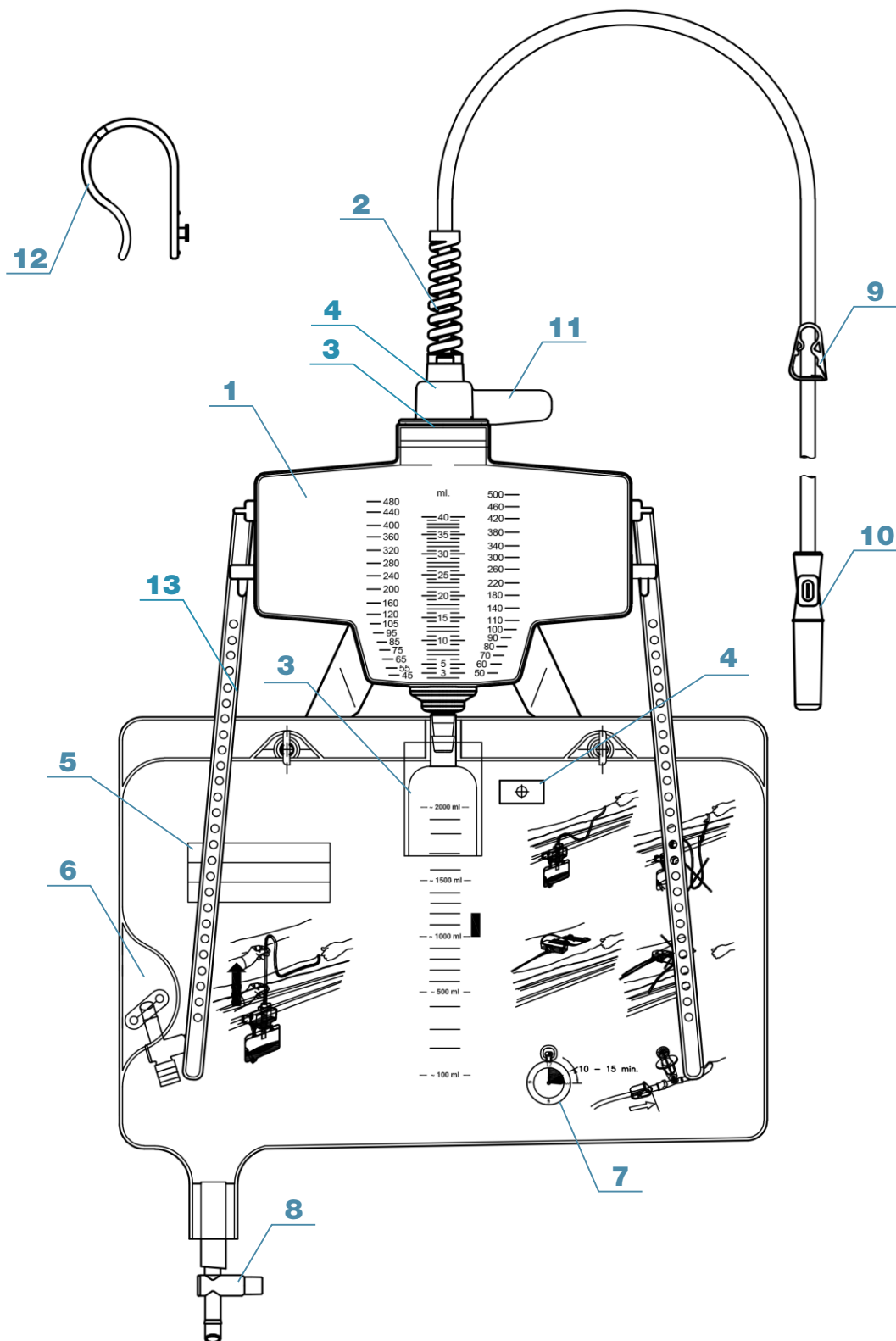
Безыгольный порт: поливинилхлорид, полипропилен, полиэтилен высокой плотности, полиэтилен, термолабильный эластомер

## Выдающаяся простота использования

«U-meter 500» также получил высокую оценку за исключительную простоту использования. В подробных анкетах, предоставленных практикующими медсестрами, «U-meter 500» был признан «превосходным» благодаря простоте подвешивания и быстрой скорости опорожнения — частым проблемам при ежедневном использовании счетчиков мочи.



- 1. Прозрачная измерительная камера
- 2. Антисаломная спиралевидная насадка
- 3. Невозвратные клапаны
- 4. Гидрофобные антибактериальные фильтры
- 5. Место для записи даты и времени установки системы
- 6. Армированное отверстие для закрепления сливного крана
- 7. Схематичная инструкция по использованию системы
- 8. Крестообразный кран для слива
- 9. Кремальерная клипса
- 10. Универсальный безыгольный порт
- 11. Поворотный кран для опорожнения камеры
- 12. Крючок
- 13. Ремешки для фиксации к дужке кровати



| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ                               | СОСТАВ   | КОЛ-ВО В ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКЕ |
|------------------|--|--|--------------------------------|
| 25001604         | система для контроля диуреза «U-meter 500» | измерительная камера<br>трубка 110 см с зажимом<br>мешок для сбора мочи 2 л<br>обратный клапан - 2 шт.<br>гидрофобный фильтр - 2 шт.<br>безыгольный порт<br>ремешки для фиксации к дужке кровати                               | 14                             |
| 25039604         | система для контроля диуреза «U-meter 500» | измерительная камера<br>трубка 110 см с зажимом<br>мешок для сбора мочи 2 л<br>обратный клапан - 1 шт.<br>гидрофобный фильтр - 2 шт.<br>безыгольный порт<br>ремешки для фиксации к дужке кровати<br>держатель крючка<br>крючок | 14                             |
| 25032604         | система для контроля диуреза «U-meter 500» | измерительная камера<br>трубка 110 см с зажимом<br>мешок для сбора мочи 2 л<br>обратный клапан - 2 шт.<br>гидрофобный фильтр - 2 шт.<br>безыгольный порт<br>ремешки для фиксации к дужке кровати<br>держатель крючка           | 14                             |
| 25033604         | система для контроля диуреза «U-meter 500» | измерительная камера<br>трубка 110 см с зажимом<br>мешок для сбора мочи 2 л<br>обратный клапан - 2 шт.<br>гидрофобный фильтр - 2 шт.<br>безыгольный порт<br>ремешки для фиксации к дужке кровати<br>держатель крючка<br>крючок | 14                             |
| 25106604         | система для контроля диуреза «U-meter 500» | измерительная камера<br>трубка 110 см с зажимом<br>мешок для сбора мочи 2 л<br>обратный клапан - 2 шт.<br>гидрофобный фильтр-2 шт.<br>порт игольный<br>ремешки для фиксации к дужке кровати                                    | 14                             |

**Стерильно, гипоаллергенно, предназначен для однократного применения.  
Срок сохранения стерильности изделий - 4 года с даты производства.  
Стерилизован оксидом этилена.**



# Система для контроля диуреза «U-meter Plus»

Предназначен для сбора, отбора проб и почасового контроля объема мочи (диуреза) в течении суток у пациентов в критическом состоянии.

«U-meter Plus» – это изделие для осуществления мониторинга темпа выделения мочи с непревзойденным уровнем защиты от уроинфекции. Мочеприемник с функцией контроля почасового диуреза («U-meter Plus») и с возможностью измерения даже малых порций мочи.

Уриметр с вертикальным дизайном, будучи оснащенный мощной системой невозвратных клапанов и объемной измерительной камерой (с наличием «сухой» зоны), представляет собой эффективный барьер для восходящей уроинфекции.

Компактные размеры системы – увеличение расстояния от пола и снижение риска контаминации системы. Вертикальный дизайн системы – тип конструкции системы, в котором измерительная камера располагается над сборным мешком.



## Отличительные особенности

- Отличительные особенности
- Полностью закрытая система – предотвращение ретроградного инфицирования
- Прозрачная измерительная камера емкостью 500 мл. В центре камеры измерительный цилиндр емкостью до 40 мл с 3 отверстиями на лицевой части. Два отверстия для сообщения с основной измерительной камерой и одним переливным. Кран с маркировкой положений "открыто/закрыто", находится над измерительной камерой, между камерой и приводной трубкой.
- Двухпросветная приводная трубка препятствует возникновению застоя мочи:  
Длиной 110 см, с антисаломной спиралевидной насадкой в месте крепления к камере, исключает перекручивание. Коннектор имеет универсальный безыгольный порт или порт типа Luer-lock, находится на дистальном конце трубки, препятствует риску контаминации. Зажим (кремальерная клипса) в комплекте.
- Мешок для сбора мочи емкостью 2,0 л с идентификационной шкалой. Имеет специальное отверстие для фиксации сливного крана. Кран для слива-крестообразный, смещен от центра, расположен по нижнему краю мешка для сбора мочи.
- «U-meter Plus» включает два невозвратных (обратных) клапана. Расположены при входе в мешок и в зоне коннектора.
- Гидрофобный антибактериальный фильтр – 2 шт. Способствует фильтрации инфицированного воздуха, вытесняемого из системы, и предотвращению контаминации.
- Имеет три варианта крепления: ремешки для фиксации к дужке кровати, крючок и шнурок.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Трубки, вентиль: поливинилхлорид

Камера, цилиндр: стирол-акрилонитрил

Колпачок: полиэтилен

Крючок: полиамид

Лента: термопластичный полиэфирный эластомер

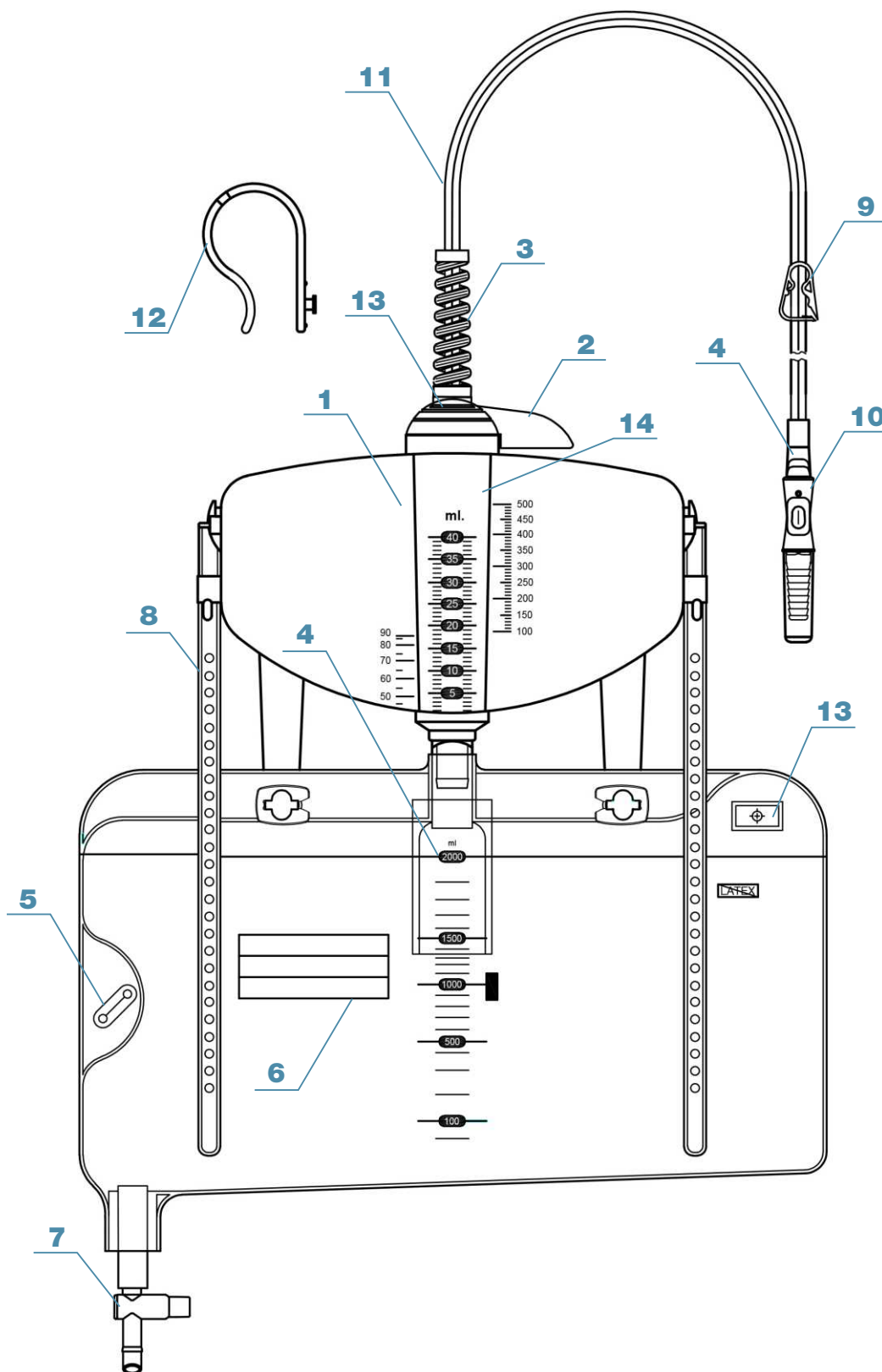
Зажим, устройство защиты от перегиба: полипропилен

Мешок для сбора мочи: поливинилхлорид

Безыгольный порт: поливинилхлорид,

полипропилен, полиэтилен высокой плотности,

полиэтилен, термопластичный эластомер



- 1. Прозрачная измерительная камера на 500 мл
- 2. Поворотный кран
- 3. Антисаломная спиралевидная насадка
- 4. Невозвратные клапаны
- 5. Армированное отверстие для фиксации сливного крана
- 6. Место для записи даты и времени установки системы
- 7. Крестообразный сливной кран
- 8. Ремешки для фиксации к дужке кровати

- 9. Кремальерная клипса
- 10. Коннектор с универсальным безыгольным портом
- 11. Двухпросветная приводная трубка
- 12. Крючок
- 13. Гидрофобные антибактериальные фильтра
- 14. Вертикальный измерительный цилиндр

| КАТАЛОЖНЫЙ<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ   | СОСТАВ  | КОЛ-ВО<br>В ТРАНСПОРТНОЙ<br>УПАКОВКЕ |
|---------------------|--|---|--------------------------------------|
| 158100140604        | система<br>для контроля<br>диуреза<br>«U-meter Plus» | измерительная камера<br>трубка 110 см с зажимом<br>мешок для сбора мочи 2 л<br>обратный клапан - 2 шт.<br>гидрофобный фильтр - 2 шт.<br>порт luer-lock<br>крестообразный сливной кран<br>ремешки для фиксации к дужке кровати<br>крючок   | 10                                   |
| 158100410604        | система<br>для контроля<br>диуреза<br>«U-meter Plus» | измерительная камера<br>трубка 110 см с зажимом<br>мешок для сбора мочи 2 л<br>обратный клапан - 2 шт.<br>гидрофобный фильтр - 2 шт.<br>безыгольный порт<br>крестообразный сливной кран<br>ремешки для фиксации к дужке кровати<br>шнурок | 10                                   |
| 158100510604        | система<br>для контроля<br>диуреза<br>«U-meter Plus» | измерительная камера<br>трубка 110 см с зажимом<br>мешок для сбора мочи 2 л<br>обратный клапан - 2 шт.<br>гидрофобный фильтр - 2 шт.<br>безыгольный порт<br>крестообразный сливной кран<br>ремешки для фиксации к дужке кровати<br>крючок | 10                                   |

**Стерильно, предназначен для однократного применения.  
Срок сохранения стерильности изделий 3 года с даты производства.  
Стерилизован оксидом этилена.**

# Система для контроля диуреза и внутрибрюшного давления «U-meter Plus»



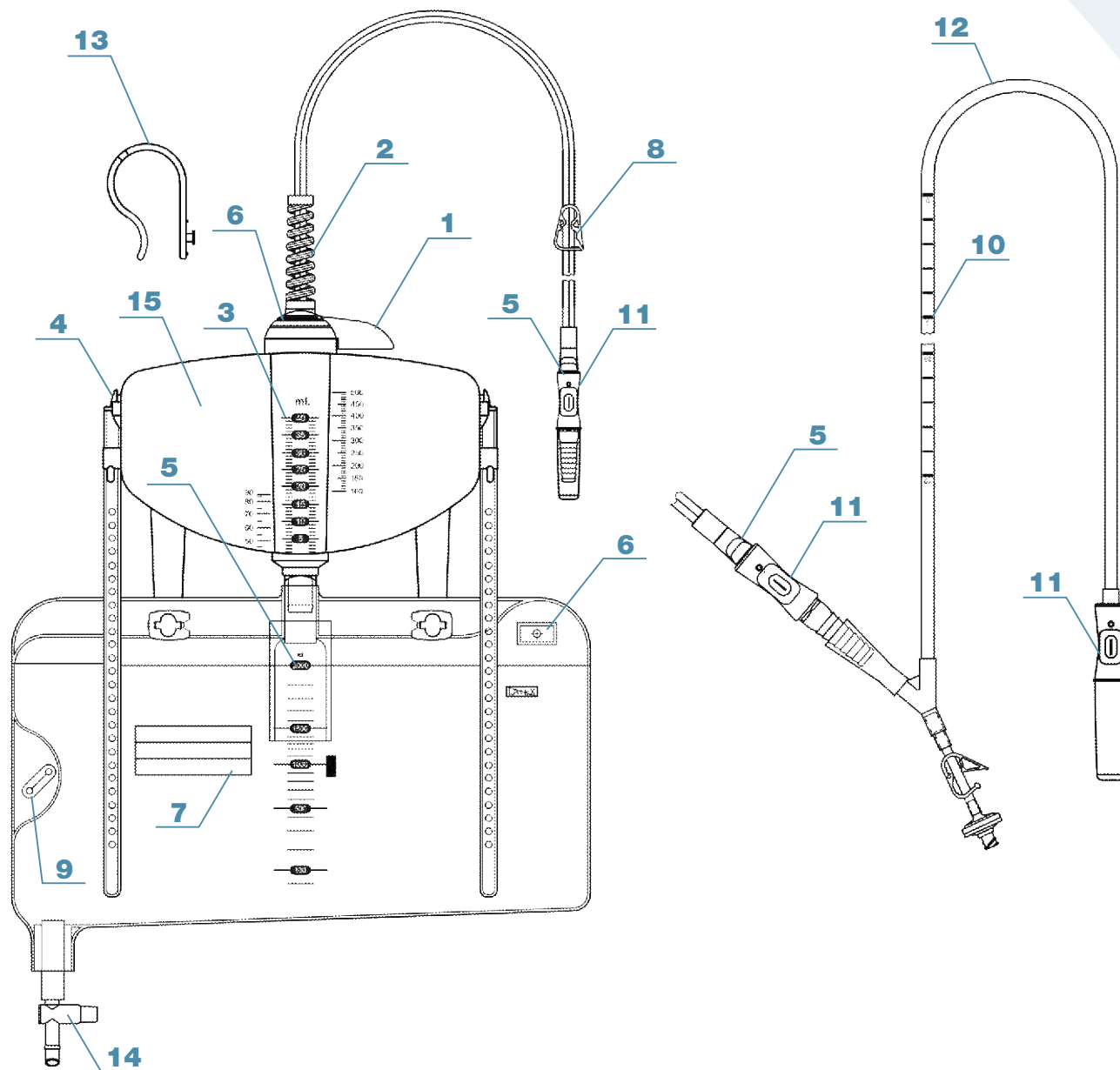
Системы для контроля диуреза и внутрибрюшного давления «U-meter Plus» – система для контроля диуреза и внутрибрюшного давления. Предназначена для сбора, отбора проб и почасового контроля объема мочи (диурез) и внутрибрюшного давления в течение суток у пациентов в критическом состоянии.

Система для контроля диуреза и внутрибрюшного давления «U-meter Plus» является полностью готовой к использованию в качестве реального инструмента объективной оценки ВБД. Представляет собой стерильную закрытую систему, включающую: систему для контроля диуреза и измерительную часть, состоящую из градуированной трубки с шагом измерения 1мм.рт.ст. и встроенного в верхнюю часть гидрофобного антибактериального воздушного фильтра, через который в момент измерения внутрибрюшного давления в систему проходит очищенный воздух. Основная цель создания такой системы – обеспечить многократное измерение внутрибрюшного давления без разъединения системы (по протоколу или по требованию) при помощи простейшей, легко выполнимой манипуляции.



## Отличительные особенности

- Прозрачная измерительная камера емкостью 500 мл. В центре камеры измерительный цилиндр емкостью до 40 мл с 3 отверстиями на лицевой части. Два отверстия для сообщения с основной измерительной камерой и одним переливным. Кран с маркировкой положений "открыто/закрыто", находится над измерительной камерой, между камерой и приводной трубкой.
- Двухпросветная приводная трубка препятствует возникновению застоя мочи: длиной 110 см, с антизалоомной спиралевидной насадкой в месте крепления к камере, исключает перекручивание. Коннектор имеет универсальный безыгольный порт или порт типа Luer-lock, находится на дистальном конце трубки, препятствует риску контаминации. Зажим (кремальерная клипса) в комплекте.
- Мешок для сбора мочи емкостью 2,0 л с идентификационной шкалой. Имеет специальное отверстие для закрепления сливного крана. Кран для слива – крестообразный, смещен от центра, расположен по нижнему краю мешка для сбора мочи.
- «U-meter Plus» имеет два невозвратных (обратных) клапана. Один расположен при входе в мешок, второй в коннекторе с универсальным безыгольным портом.
- Гидрофобный антибактериальный фильтр- 2 шт. Способствует фильтрации инфицированного воздуха, вытесняемого из системы, и предотвращению контаминации.
- Два варианта крепления к кровати: ремешки и крючок.
- позволяет осуществлять мониторинг ВБД в мм.рт.ст. в любой момент времени
- устанавливается пациенту на срок до 7 суток
- дает возможность оценивать почасовой диурез и вовремя оценить степень изменений со стороны выделительной системы (снижение диуреза – олигурия вплоть до анурии)



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Поворотный рычаг</li> <li><b>2.</b> Антисаломная спиралевидная насадка</li> <li><b>3.</b> Вертикальный измерительный цилиндр</li> <li><b>4.</b> Ремни для крепления к дужкам кровати</li> <li><b>5.</b> Невозвратные (обратные) клапаны</li> <li><b>6.</b> Гидрофобные антибактериальные фильтры</li> <li><b>7.</b> Место для записи даты и времени установки системы</li> <li><b>8.</b> Кремальерная клипса</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>9.</b> Армированное отверстие для закрепления сливного крана</li> <li><b>10.</b> Маркировка коннектора катетера Фолея</li> <li><b>11.</b> Безыгольный порт</li> <li><b>12.</b> Силиконовый катетер Фолея</li> <li><b>13.</b> Крючок</li> <li><b>14.</b> Крестообразный кран для слива</li> <li><b>15.</b> Прозрачная измерительная камера на 500 мл</li> </ul> |
|--|--|

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Трубки, вентиль: поливинилхлорид  
Камера, цилиндр: стирол-акрилонитрил  
Колпачок: полиэтилен  
Крючок: полиамид  
Шнурок: термопластичный полиэфирный эластомер

Зажим, устройство защиты от перегиба: полипропилен  
Мешок для сбора мочи: поливинилхлорид  
Безыгольный порт: поливинилхлорид, полипропилен, полиэтилен высокой плотности, полиэтилен, термопластичный эластомер

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ  | СОСТАВ   | КОЛ-ВО В ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКЕ |
|------------------|---|--|--------------------------------|
| 158100910604     | система для контроля диуреза и внутрибрюшного давления «U-meter Plus» | измерительная камера<br>трубка 110 см с зажимом<br>мешок для сбора мочи 2,0<br>обратный клапан -2 шт.<br>гидрофобный фильтр-2 шт.<br>безыгольный порт<br>крестообразный сливной кран<br>манометрическая трубка<br>ремешки для фиксации<br>крючок | 14                             |

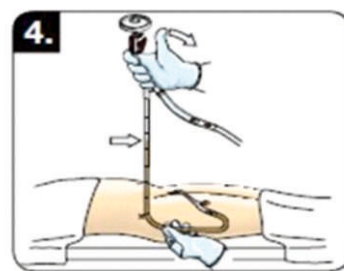
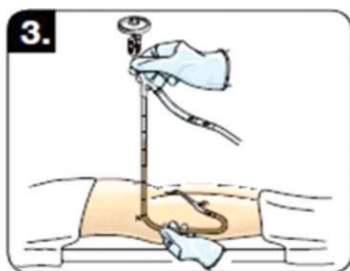
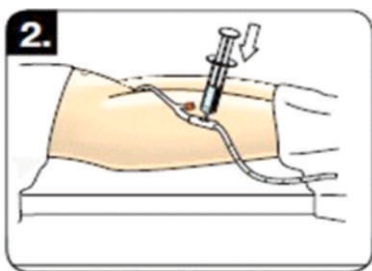
**Стерильно, предназначен для однократного применения.**  
**Срок сохранения стерильности изделий 3 года с даты производства.**  
**Стерилизован оксидом этилена.**

### Измерение внутрибрюшного давления:

1. Наберите в шприц 20 мл стерильного физиологического раствора
2. Вставьте шприц в безыгольный порт и заполните систему
3. Переведите систему в вертикальное положение
4. Установите нулевое значение шкалы у симфиза/ в области проекции большого вертела бедренной кости, откройте красный зажим воздушного фильтра и измерьте внутрибрюшное давление
5. Закройте красный зажим и переведите систему в горизонтальное положение
6. Зафиксируйте результаты в листе наблюдений.

### Внимание!

**Результат Вы получаете в миллиметрах ртутного столба.**



\*в процессе регистрации

## Устройство предназначенное для сбора содержимого мочевого пузыря.

### Виды мочеприемников:

#### 1. Мочеприемники ножные

- Мочеприемник ножной с нетканой подложкой, стерильный, 500 мл
- Мочеприемник ножной с нетканой подложкой, нестерильный, 500 мл
- Мочеприемник ножной нестерильный, 500 мл Leg Bag 500
- Мочеприемник ножной стерильный, 500 мл Leg Bag 500S
- Мочеприемник ножной нестерильный, 750 мл Leg Bag 750
- Мочеприемник ножной стерильный, 750 мл Leg Bag 750S

#### 2. Мочеприемник прикроватный

- Мочеприемник прикроватный, нестерильный, 2 л Bed Bag 2000
- Мочеприемник прикроватный, стерильный, 2 л Beg Bad 2000S
- Мочеприемник прикроватный, нестерильный 2л, Se4
- Мочеприемник прикроватный, стерильный 2 л, SE4-S

#### 3. Принадлежности к мочеприемникам

- Ремень для крепления ножного мочеприемника
- Комплект ремней для крепления ножного мочеприемника (верхний и нижний)
- Крепления для прикроватного мочеприемника

### Варианты исполнения:

- стерильное (газовая стерилизация оксидом этилена)
- нестерильное

**Предназначен для однократного применения.**

**Имеет индивидуальную стерильную/нестерильную упаковку.**

**Срок годности (стерильности) – 5 лет.**

## Кружка Эсмарха

Кружка Эсмараха используется для вливания больших объемов раствора при постановке клизм или гинекологических манипуляциях (спринцевание влагалища), применяется как в медицинских учреждениях, так и в домашних условиях.

Кружка Эсмарха состоит из прозрачного мешка емкостью 1750 мл, гибкой трубки длиной 105 см с зажимом, наконечника, петли.

Контроль объема вводимой жидкости осуществляется благодаря четкой градуировочной шкале, которая нанесена на поверхность кружки.

Вдоль верхнего края ирригационной емкости вмонтирована петля, для закрепления на штативе. Скользящий пластиковый зажим для управления и регуляции потока жидкости.

Наконечник имеет анатомическую форму, атравматическую обработку края.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Кружка: пластифицированный ПВХ

Отводная трубка: пластифицированный ПВХ

Зажим: полипропилен высокой плотности

Ректальный наконечник: пластифицированный ПВХ

Лента: пластифицированный ПВХ



| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ                | СОСТАВ  |
|------------------|-----------------------------|---|
| 357600-04        | кружка Эсмарха 1750мл/105см | кружка емкостью 1750 мл; отводная трубка: 105 см; ректальный наконечник; зажим; лента (ремешок) для подвешивания; индивидуальная упаковка |

**Изготовлено в режиме «чистых помещений».**

**Однократного применения.**

**Срок хранения - 5 лет.**



# Калоприемник однокомпонентный илеостомный

Однокомпонентный илеостомный калоприемник для сбора кишечного содержимого из стомы. Предназначен для использования в стационарах, амбулаториях учреждений здравоохранения и индивидуального использования пациентами с наличием временной/постоянной колостомы или илеостомы.

Незаменим для пациентов, у которых стул жидкий многократный и неоформленный, или пациентов с уростомой.

Представляет собой адгезивный диск и открытый сборный мешок, надежно спаянные в единое изделие.

Калоприемник надежно закрывается при помощи специального многоразового зажима, идущего в комплекте. Мешок дренируемый, опорожняемый от кишечного содержимого через выпускное отверстие (слив, горловину), не отсоединяя от кожи.



## Особенности:

- Мешки выполнены из материала, не пропускающего запах.
- Прилегающая к телу сторона мешка имеет дополнительную панель, выполненную из сетчатого материала, способствующего циркуляции воздуха и испарению пота с поверхности тела.
- Калоприемник надежно закрывается при помощи специального многоразового зажима.
- Гибкость и небольшая толщина однокомпонентной системы в пользу выбора для многих стомированных пациентов вне зависимости от места выведения стомы, состояния передней брюшной стенки и уровня активности самого пациента.
- Данное изделие может оставаться на теле на время принятия ванны, душа или плавания. После контакта с водой просушить, промокнув сухим полотенцем.
- Срок использования не менее 24 часов. Опорожнять по мере необходимости.
- Диапазон вырезаемого отверстия составляет от 19 до 64 мм.
- Вместимость мешка 660 мл

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Барьерная пленка (коричневая): этилвинилацетат, поливинилиденхлорид

Барьерная пленка (прозрачная): этилвинилацетат, поливинилиденхлорид

Нетканый материал: сополимер полиэтилена

Адгезивное кольцо (пластина): гидроколлоидный адгезив, подложка из полиэтилена низкой плотности и линейного полиэтилена, бумага с полиэтиленовым или силиконовым слоем

Зажим для мешка: полипропилен, полиуретан

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

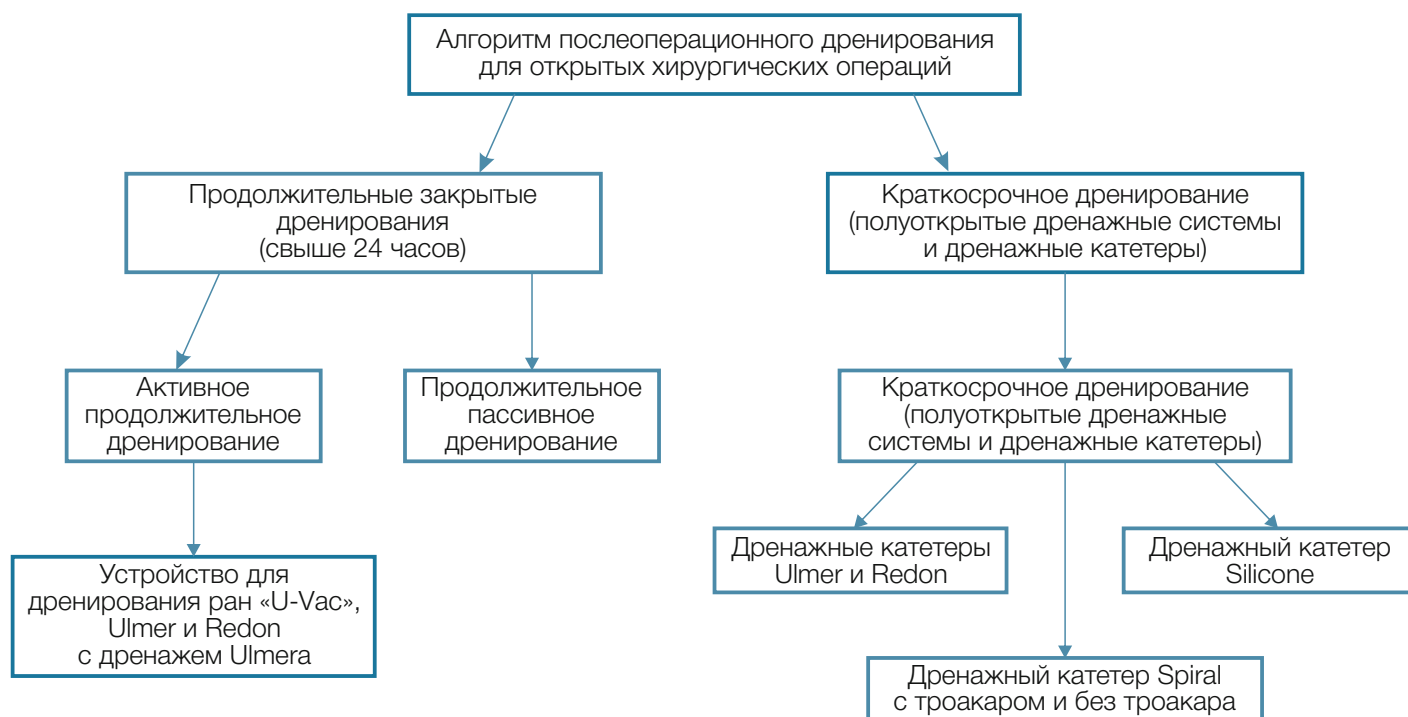
| НАЗВАНИЕ                                  | КОЛИЧЕСТВО, ШТ.             |
|---|-----------------------------|
| Калоприемник однокомпонентный илеостомный | 30 калоприёмников, 2 зажима |
| Инструкция по применению                  | 1                           |
| Транспортная упаковка                     | 600                         |

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ                              | СОСТАВ                            |
|------------------|---|-----------------------------------|
| 1716074          | калоприемник однокомпонентный илеостомный | калоприемник; адгезивная пластина |

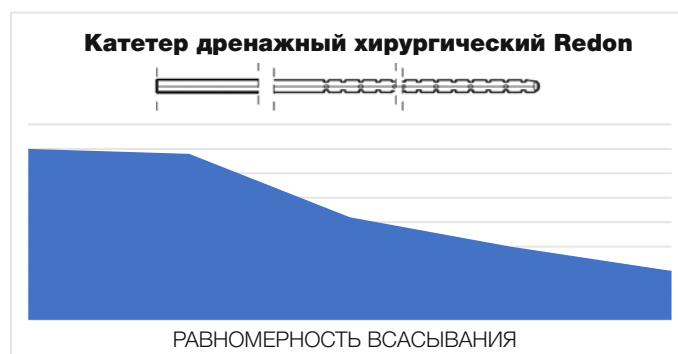
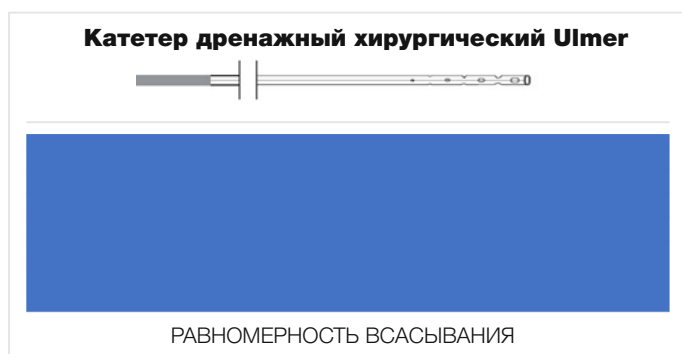
**Однократного применения.**

**Срок хранения- 5 лет.**

## Алгоритм послеоперационного дренирования для открытых хирургических операций



В отличие от обычных дренажей уникальный дренажный катетер Ulmer обеспечивает равномерное всасывание по всей длине перфорированного участка трубки и тем самым способствует более быстрому заживлению раны.



**Специальное комплексное предложение компании MEDIVICE для онкологопроктологии**

| <b>ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК</b>  |  |   |
|---|--|---|
| набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Poole                   | эргономичная одноразовая рукоятка для интраоперационной аспирации при хирургических операциях, проводимых открытым способом            | для аспирации в просвете кишечника  |
| набор для интраоперационной аспирации Medi-Flow с фильтром              | специальный набор для интраоперационной аспирации с разборной рукояткой с внутренним фильтром-коллектором для работы в особых условиях | для работы на сильно «засоренном» поле с большим количеством сгустков, плотных частиц   |
| набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow              | аспирационная рукоятка с самым большим наконечником и трубкой большого диаметра  | для быстрого осушения операционного поля  |
| <b>ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ УХОД</b>   |  |   |
| система для контроля диуреза «U-meter Plus»                             | стерильная мочеприемная система с функцией почасового диуреза  | для контроля диуреза с возможностью мониторинга даже самых малых порций мочи. устанавливается на срок до 7 суток. система оснащена встроенным безыгольным портом для отбора проб мочи |
| система для контроля диуреза и внутрибрюшинного давления «U-meter Plus» | система для измерения внутрибрюшинного давления  | для мониторинга внутрибрюшинного давления в режиме «реального» времени в течении 7 суток  |
| <b>ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ СТОМИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ</b>                      |  |   |
| калоприемник однокомпанентный илеостомный                               | однокомпанентная система по уходу за стомой  | простота и легкость в использовании   |

### Специальное комплексное предложение компании MEDIVICE для травматологии и ортопедии

| <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА</b>                                   |   |   |
|--|---|---|
| набор для интраоперационной аспирации Medi-Flow с фильтром                           | массивная изогнутая прозрачная разборная рукоятка со сменными наконечниками. фильтр с поперечным обтеканием задерживает плотные частицы, но позволяет проходить жидкость с минимальным повреждением элементов крови | для бесперебойной слаженной работы операционной бригады без вынужденных простоев, вызванных необходимостью смены или промывания обычных аспирационных рукояток и трубок |
| набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow                           | массивная изогнутая или прямая рукоятка с рилизинговыми отверстиями. рукоятка не разбирается. можно отсоединять от трубки в процессе операции, промыть.   | для осушения и визуализации операционного поля  |
| <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО УХОДА</b>                              |   |   |
| <b>Послеоперационное дренирование</b>  |   |   |
| устройство для дренирования ран «U-Vac» с дренажным катетером типа Ulmer с троакаром | закрытая низковакуумная система для продолжительного дренирования с мощной системой невозвратных клапанов   | для послеоперационного дренирования при переломах трубчатых костей  |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### Специальное комплексное предложение компании MEDIVICE для онкомаммологии

| <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА</b>   |   |   |
|--|---|---|
| набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex / Tapered Yankauer   | классическая изогнутая рукоятка с вакуум контролем, не разбирается. можно отсоединять и промывать.                                      | для осушения и визуализации операционного поля  |
| <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО УХОДА</b>  |   |   |
| <b>Послеоперационное дренирование</b>  |   |   |
| устройство для дренирования ран «U-Vac» в ассортименте размеров с дренажем хирургическим Ulmer с троакаром | закрытая низковакуумная система для продолжительного дренирования мягких тканей. Может функционировать в режиме пассивного дренирования | для послеоперационного ухода, длительного щадящего дренирования, снижения количества гематом, сером |

**Специальное комплексное предложение компании MEDIVICE для абдоминальной хирургии**

| <b>ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК</b>   |   |   |
|--|---|---|
| набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex / Tapered Yankauer                                       | классическая изогнутая рукоятка с встроенным вакуум-контролем, не разбирается. можно отсоединять от трубки и промывать.                       | для осушения и визуализации операционного поля.<br>- операции на мягких тканях<br>- операции, сопровождающиеся массивным кровотечением  |
| набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Poole  | прямая рукоятка с углубленными атравматичными отверстиями, съёмный рентгеноконтрастный наружный чехол, который легко снимается и промывается  | для аспирации в просвете кишечника. для хирургических операций, проводимых открытым способом  |
| набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow   | массивная рукоятка с диаметром 7,5 мм, рилизинговыми отверстиями. наконечник и трубка диаметром 8,5 мм.                                       | для быстрого осушения операционного поля<br>- абдоминальная хирургия<br>- «большая» хирургия  |
| набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex с фильтром (с тремя наконечниками)                       | массивная прозрачная разборная рукоятка со сменными наконечниками ( 3 шт) и с внутренним фильтром-коллектором, комплектуется сменным фильтром | для масштабных длительных полостных операций.<br>для работы в «сильно засоренном» операционном поле с кровяными сгусткам, костными отломками и фрагментами поврежденных тканей        |
| <b>РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО УХОДА</b>   |   |   |
| <b>Послеоперационное дренирование</b>  |   |   |
| катетер дренажный хирургический Spiral   | с отверстиями овальной формы, расположенными вдоль воображаемой спирали, позволяет снизить риск прорастания тканей сквозь отверстия           | для контрольного краткосрочного дренирования  |
| устройство для дренирования ран «U-Vac» в ассортименте размеров с дренажом / дренажами Ulmer с троакаром | закрытая низковакуумная система для продолжительного дренирования с мощной системой невозвратных клапанов                                     | для длительного, щадящего дренирования после операции в забрюшинном пространстве с трансабдоминальным доступом  |
| система для контроля диуреза «U-meter Plus»  | стерильная мочеприемная система с функцией почасового диуреза   | для контроля диуреза с возможностью мониторинга даже самых малых порций мочи. устанавливается на срок до 7 суток. система оснащена встроенным безыгольным портом для отбора проб мочи |





# **ООО «Медивайс»**

**ул. Заводская, 50  
222750, г. Фаниполь  
Дзержинский р-н, Минская обл.,  
Республика Беларусь**

**+375 (17) 555-32-36 | офис  
+375 (17) 555-30-71 | отдел продаж**

**e-mail: [sales@medivice.by](mailto:sales@medivice.by)  
[www.medivice.by](http://www.medivice.by)**