

3 ХИРУРГИЯ

3 Наборы для интраоперационной аспирации

6 Набор для интраоперационной аспирации **Medi-Flex/ Sump Yankauer**

6 Набор для интраоперационной аспирации **Medi Flex/ Tapered Yankauer**

7 Набор для интраоперационной аспирации **Medi-Flex Super Flow**

7 Набор для интраоперационной аспирации **Medi-Flex Poole**

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

Устройства для дренирования

9 Устройство низковакуумное для дренирования ран **U-Vac**

12 Устройство для дренирования плевральной полости **P-Set**

13 Катетеры дренажные хирургические

15 РЕАНИМАЦИЯ И АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ

Аспирационные системы для санации дыхательных путей

15 Закрытая аспирационная система **Cassy**

Катетеры для аспирации дыхательных путей и забора проб

17 Катетер аспирационный **Trachea**

18 Катетер аспирационный **Mucus**

Катетеры медицинские

19 Канюля назальная для подачи кислорода

20 Зонд желудочный

21 УРОЛОГИЯ

Система для контроля почасового диуреза

21 Система для контроля почасового диуреза **U-meter Plus**

23 Система для контроля почасового диуреза **U-meter 500**

25 Система для контроля почасового диуреза и внутрибрюшного давления **U-meter Plus**

Мочеприемники медицинские ножные и прикроватные

27 Мочеприемник ножной **Leg Bag 500**

28 Мочеприемник ножной **Leg Bag 750**

29 Мочеприемник ножной **Leg Bag 2000**

30 Мочеприемник прикроватный **Bed Bag 2000**

31 ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

31 Наборы и инструменты диагностические отоларингологические **Medivice**

34 ПРОКТОЛОГИЯ

34 Кружка Эсмарха **Enema Bag**

35 Калоприемник однокомпонентный

НАБОРЫ ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ АСПИРАЦИИ

Наборы для интраоперационной аспирации являются незаменимым инструментом в хирургической практике.

Их основная функция заключается в обеспечении адекватной аспирации и визуализации операционного поля посредством эффективного дренирования крови и жидкостей. Применение данных систем способствует оптимизации обзорности хирургического доступа, своевременной идентификации и ликвидации источников кровотечения, а также минимизации риска развития послеоперационных инфекционных осложнений и других нежелательных последствий.

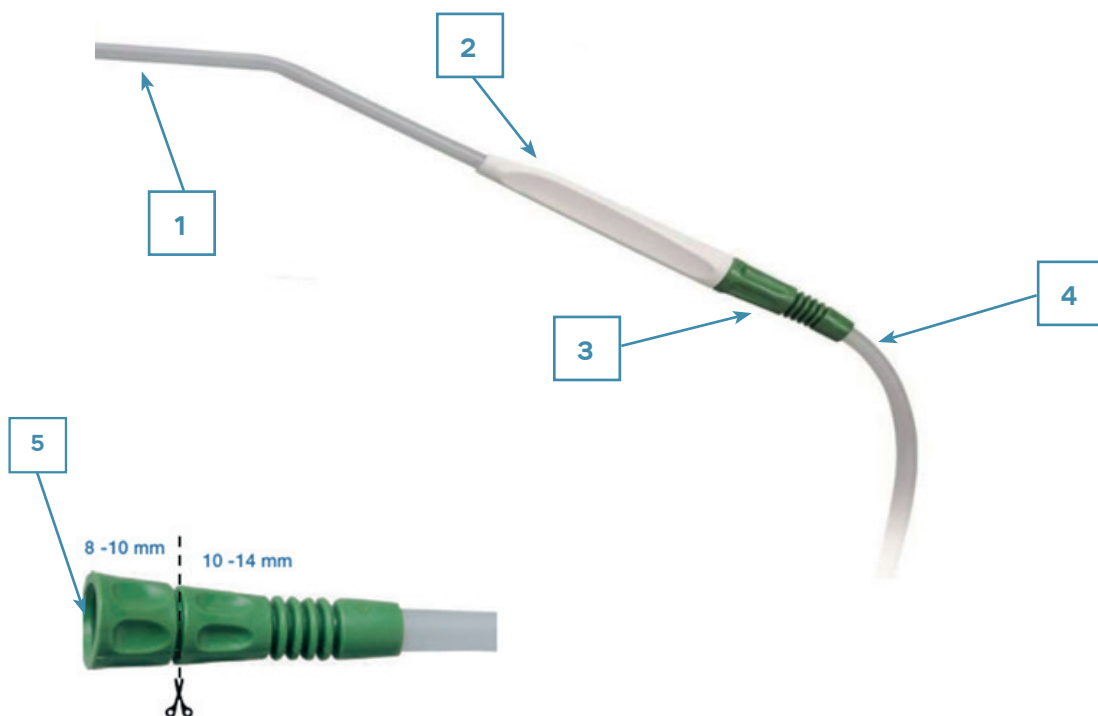
Преимущества изделий:

- широкий ассортимент рукояток и наконечников с регулировкой вакуума и без;
- легкий, эргономичный дизайн рукоятки помогает обеспечить надежный захват;
- соединительная трубка Medi-Flex с коннектором «обрежь, по размеру» («cut-to-fit») гибкая и изломоустойчивая. Это обусловлено наличием продольных армированных полосок на внешней стороне. Внутренняя поверхность трубки гладкая, что минимизирует сопротивление потока.

Наборы для интраоперационной аспирации представлены в различных исполнениях: наконечник аспирационный с вакуум-контролем или без, с рукояткой аспирационной разборной/неразборной, с присоединенной трубкой соединительной или без нее, в зависимости от исполнения изделия.

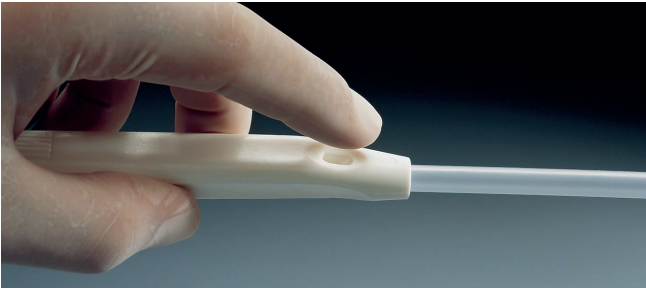
Конструктивные особенности:

1. наконечники различных типов
2. рукоятка с/без вакуум контроля
3. соединительный съемный коннектор
4. соединительная трубка
5. коннектор-воронка



Рукоятки аспирационные изготавливаются: разборными (прозрачные со сменным фильтр-коллектором и сменными наконечниками аспирационными) и неразборными (белого цвета со встроенным наконечником аспирационным с/ без вакуум контроля).

Рукоятки с или без вакуум-контроля



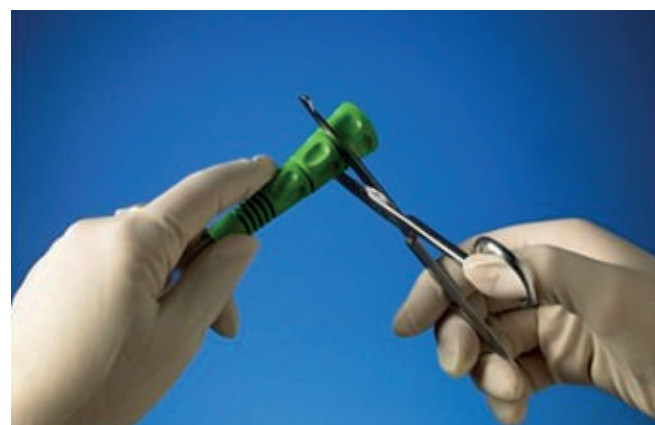
Соединительный съемный коннектор обеспечивает быструю и надежную замену рукояток всасывания без отсоединения от аспирационного устройства.



Соединение OP-Flex с защитой от перегибов обеспечивает непрерывное всасывание даже при работе под экстремальными углами.

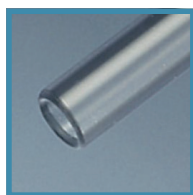


Коннектор-воронка универсальный, обрезаемый с защитой от перегибания OP-Flex, тип: «обрежь, по размеру» (cut-to-fit) от 8 до 14 мм (Super Flow: от 10 до 18 мм)



Коннектором «обрежь, где надо» («cut-to-fit»)

Варианты наконечников:



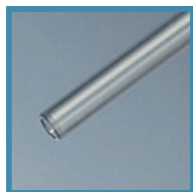
Conventional Yankauer

наконечник стандартный изогнутый без вспомогательных отверстий на конце



Conventional Yankauer

наконечник стандартный изогнутый с вспомогательными отверстиями на конце



Tapered Yankauer

наконечник утонченный изогнутый с малым диаметром без вспомогательных отверстий



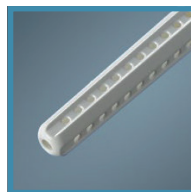
Tapered Yankauer

наконечник утонченный изогнутый с малым диаметром и вспомогательными отверстиями на конце



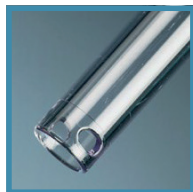
Flattened Yankauer

наконечник изогнутый или прямой с уплощенным концом



Poole

наконечник прямой со съемным перфорированным чехлом. Чехол рентгеноконтрастный снимается для очистки боковых отверстий при засорении



SuperFlow/прямая SuperFlow/изогнутая

наконечник прямой или изогнутый большого (увеличенного) диаметра с вспомогательными отверстиями овальной формы на конце



Sump Yankauer

наконечник изогнутый с диффузорной головкой на конце



Medi-Flow/ с фильтром

рукоятка разборная прозрачная (с установленным сменным фильтр-коллектором) со сменными наконечниками аспирационными реверсивными (двусторонними).

В состав входят: 1 дополнительный фильтр-коллектор; 2 наконечника аспирационных изогнутых различной длины и 1 наконечник аспирационный прямой; один конец наконечников аспирационных изготовлен с 4 вспомогательными отверстиями.

Соединительная трубка Medi-Flex прозрачная для визуального контроля, специальное рифление армирующими полосами на внешней стороне трубки, исключает риск скручивания и перегибания, с двумя коннекторами.








Внутренние стенки трубки гладкие, что препятствует засорению и минимизирует сопротивление потоку. Трубка надежно присоединяется к коннектору рукоятки через соединительный съемный коннектор с защитой от перегибов, путем защелкивания. К любому устройству для вакуумаспирации трубка герметично присоединяется через универсальный коннектор-воронку, с возможностью обрезки тип: «обрежь, по размеру» (cut-to-fit), с защитой от перегибания OP-Flex.



Трубка соединительная с коннектором рукоятки и коннектором универсальным

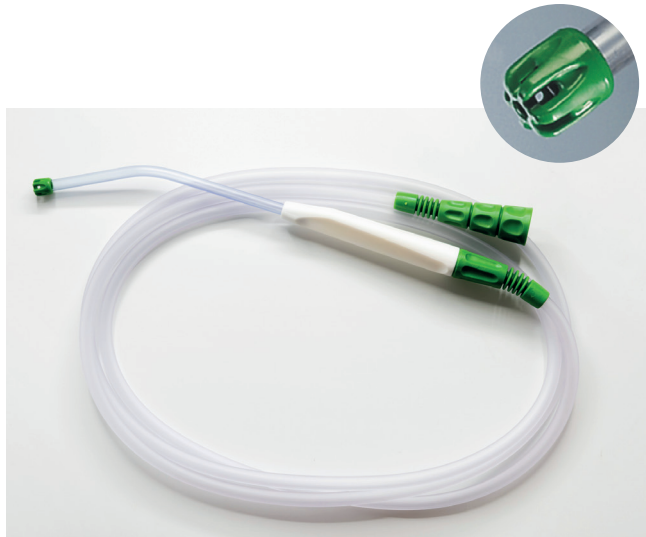
Длина, мм	2100/2700/3000/3500/4000
Размер по Шарьеру (CH)	24/35
Количество коннекторов, шт	2
Тип коннектора	воронка универсальная/ воронка универсальный обрезной (cut-to-fit)

НАБОРЫ ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ АСПИРАЦИИ

Тип рукоятки аспирационной	Параметры наконечника аспирационного (НА)			Параметры трубки соединительной		Рекомендованная сфера применения
	Вакуум-контроль	Тип НА	СН	Длина, мм	СН	
Medi-Flex/ Conventional Yankauer 	да/ нет	изогнутая стандартная	20/22	2100/ 2700/ 3000/ 3500/ 4000	24	<ul style="list-style-type: none"> • нейрохирургия • торакальная хирургия • гинекология • ортопедия • кардиохирургия • педиатрия
Medi-Flex/ Tapered Yankauer 	да/нет	изогнутый (утонченный)	12	2100/ 2700/ 3000/ 3500/ 4000	24	<ul style="list-style-type: none"> • челюстно-лицевая хирургия • нейрохирургия • проктология • кардиохирургия • педиатрия
Medi-Flex/ Flattened Yankauer 	да/нет	изогнутый/ прямой, уплощенный	20	2100/ 2700/ 3000/ 3500/ 4000	24	<ul style="list-style-type: none"> • нейрохирургия • кардиохирургия • педиатрия • гинекология
Medi-Flex/ Sump Yankauer 	да/нет	изогнутый с головкой диффузора на конце	20	2100/ 2700/ 3000/ 3500/ 4000	24	<ul style="list-style-type: none"> • торакальная хирургия • проктология • кардиохирургия • педиатрия
Medi-Flex Poole 	нет	прямой	18	2100/ 2700/ 3000/ 3500/ 4000	24	<ul style="list-style-type: none"> • абдоминальная хирургия • проктология
Medi-Flex SuperFlow/прямая Medi-Flex SuperFlow/изогнутая 	да/нет	прямая/ изогнутая, стандартная	30	2100/ 2700/ 3000/ 3500/ 4000	35	<ul style="list-style-type: none"> • абдоминальная хирургия • торакальная хирургия • гинекология • ортопедия
Medi-Flow/ с фильтром 	нет	разборная, сменная, с дополнительным фильтром	СН24 145 мм (изогнутый); 220 мм (изогнутый); 280 мм (прямой)	2100/ 2700/ 3000/ 3500/ 4000	24	<ul style="list-style-type: none"> • торакальная хирургия • абдоминальная хирургия • гинекология • ортопедия • кардиохирургия

НАБОР ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ АСПИРАЦИИ **MEDI-FLEX / SUMP YANKAUER**

Набор, состоящий из классической изогнутой рукоятки, наконечника с миниатюрным фильтрующим диффузором и соединительной трубки.



РУКОЯТКА

размер аспирационного наконечника, СН	20
размер головки диффузорной, СН	30
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

НАБОР ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ АСПИРАЦИИ **MEDI-FLEX / TAPERED YANKAUER**

Набор, состоящий из классической изогнутой рукоятки с вакуум-контролем, утонченного наконечника и соединительной трубки.



РУКОЯТКА

размер аспирационного наконечника, СН	12
форма наконечника	изогнутый
вакуум-контроль	есть

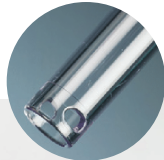
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

длина соединительной трубки, мм	3500
размер соединительной трубки, СН	24

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

НАБОР ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ АСПИРАЦИИ **MEDI-FLEX SUPER FLOW**

Набор, состоящий из массивной рукоятки, соединительной трубки с двумя коннекторами и большим наконечником, применяется в «большой хирургии». Рекомендовано для ургентной хирургии.



РУКОЯТКА

размер аспирационного наконечника, CH	30
число вспомогательных отверстий	2
форма наконечника	прямой, изогнутый
вакуум-контроль	нет

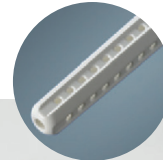
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

длина соединительной трубки, мм	2100
размер соединительной трубки, CH	35

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ
34055604	Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow / straight прямая рукоятка, трубка
34058604	Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flex Super Flow / single bent изогнутая рукоятка, трубка

НАБОР ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ АСПИРАЦИИ **MEDI-FLEX POOLE**

Набор, состоящий из прямой рукоятки со съемным наружным чехлом и соединительной трубки. Применяется для работы в брюшной полости, просвете кишки, аспирации кишечного содержимого.



РУКОЯТКА

размер аспирационного наконечника, CH	18
число вспомогательных отверстий	2
форма наконечника	прямой
вакуум-контроль	нет

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

длина соединительной трубки, мм	2100
размер соединительной трубки, CH	24

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

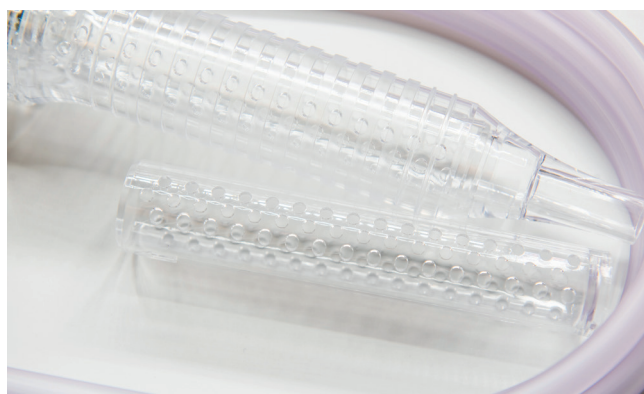
НАБОР ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ АСПИРАЦИИ **MEDI-FLOW** С ФИЛЬТРОМ (с тремя наконечниками)

Набор состоит из рукоятки разборной прозрачной (с установленным сменным фильтр-коллектором) со сменными наконечниками аспирационными реверсивными (двусторонними). Предназначен для удаления фрагментов тканей и костных отломков, кровяных сгустков без засорения стационарного устройства для вакуум-аспирации и трубки соединительной устройств дренирующих.

Подходит для работы в операционном поле с высоким содержанием тканевых и костных фрагментов.

В состав входят:

- 1 дополнительный фильтр-коллектор;
- 2 наконечника аспирационных изогнутых различной длины;
- 1 наконечник аспирационный прямой; один конец наконечников аспирационных изготовлен с 4 вспомогательными отверстиями.



НАБОР Medi-Flow с фильтром в составе

фильтр-коллектор	2 шт
сменные наконечники: <ul style="list-style-type: none"> • изогнутый наконечник длиной 145 мм, размер CH24; • изогнутый наконечник длиной 220 мм, размер CH24; • прямой наконечник длиной 280 мм, размер CH24 	3 шт
трубка соединительная с универсальным коннектором CH20, длина 2700 мм	1 шт

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ
34189604	Набор для интраоперационной аспирации Medi-Flow с фильтром (с тремя наконечниками)

МАТЕРИАЛЫ

Материалы, применяемые при изготовлении наборов и устройств для интраоперационной аспирации, не содержат диэтилгексилфталата (DEHP), латекса, материалов животного происхождения и совместимы с целевым применением.

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Поставляются стерильными, не токсичны. Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена. Предназначены исключительно для однократного применения: не подлежит техническому обслуживанию, ремонту, очистке, дезинфекции и повторной стерилизаций.

УПАКОВКА

Упаковываются в индивидуальную бумажно-пленочную упаковку. Упаковка легко вскрывается, обеспечивает стерильность и защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения в течение всего срока годности, стерильности.

УСТРОЙСТВО НИЗКОВАКУУМНОЕ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ «U-VAC»

Назначение

Эвакуация раневого отделяемого с постоянным уровнем вакуума на протяжении всего периода дренирования. Обеспечивает безотказную работу с момента установки дренажа до его удаления, комфорт для пациента и удобство для персонала. Снижает риск инфицирования и способствует неосложнённому заживлению раны.

Конструкция

■ Вакуумная камера

Ёмкость 300 мл, прозрачная – визуальный контроль. Шкала с шагом 10/20/200 мл. Начальный уровень вакуума при полностью сжатой камере – 85 мм рт. ст. Разрежение создаётся за счёт расправления эластичных стенок. Установка вакуума и опорожнение камеры – нажатием мембраны вакуумной камеры.

■ Сборный мешок

Ёмкость 600 мл. На передней поверхности – инструкция и градуировка. Встроен гидрофобный антибактериальный фильтр. Закручивающаяся крышка.

■ Дренажный катетер типа Ульмер с троакарком

Длина 750 мм. Перфорированная часть – от 78 до 116 мм (в зависимости от СН). Градуированные отверстия разного диаметра – равномерная аспирация. Метки на расстоянии 20–40–60 мм от перфорации. Рентгеноконтрастная полоса.

■ Соединительная трубка

Прозрачная, длина 1050 мм. Универсальный поворотный коннектор подходит для дренажных трубок СН 10–18.

■ Y-образный коннектор «cut-to-fit»

Служит для присоединения дренажей к дренажным ёмкостям. Неопреновые коннекторы с неспадающими стенками. Можно обрезать на подходящем уровне для герметичного присоединения одного или двух дренажей СН 06–18.

■ Закручивающийся универсальный коннектор

Подходит для всех дренажных трубок диаметром СН 10–18.

■ Крепление

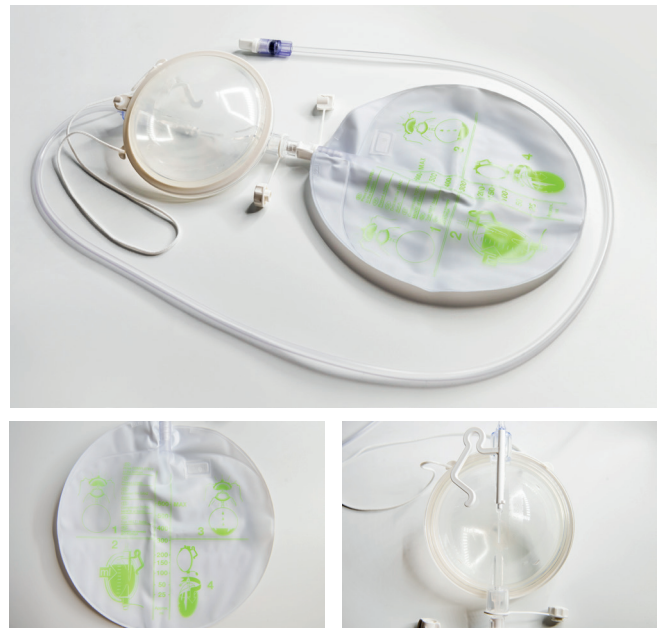
Двойная система: встроенный крючок и шнур – фиксация к различным типам кроватей.

■ Невозвратные клапаны

Два встроенных антирефлюксных клапана (между камерой и дренажом, между камерой и сборным мешком). Предотвращают обратный ток жидкости, исключают необходимость в зажимах.

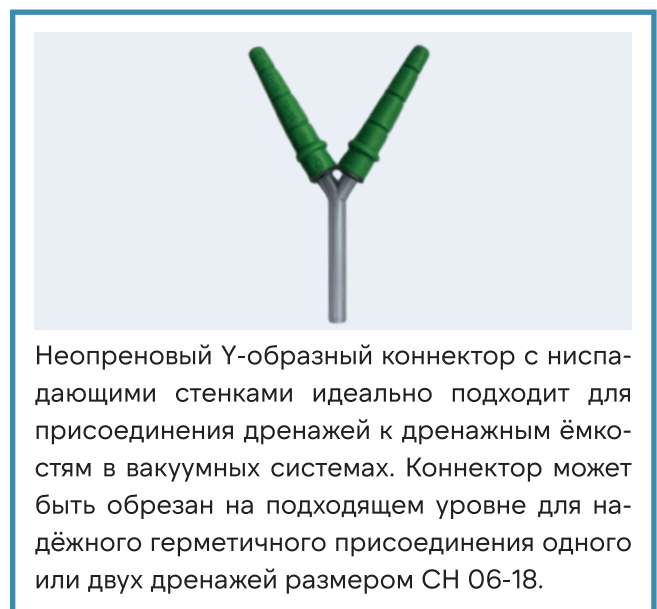
■ Закручивающиеся крышки

Для безопасного закрытия использованного сборного мешка и нижнего отверстия вакуумной камеры.



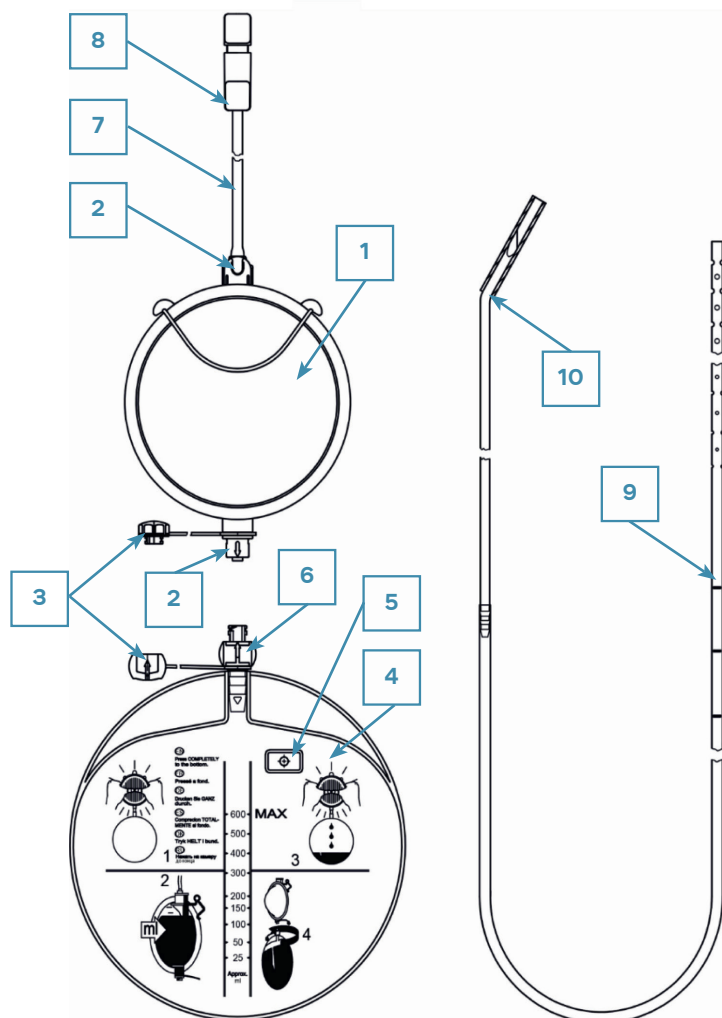
Особенности

- Полностью закрытая герметичная система – минимизация риска инфекционных осложнений
- Автоматическое переключение на пассивное дренирование при полном заполнении вакуумной камеры
- Общая ёмкость 900 мл
- Постоянный уровень вакуума на протяжении всей процедуры
- Возможность замены сборного мешка без потери вакуума



Неопреновый Y-образный коннектор с неспадающими стенками идеально подходит для присоединения дренажей к дренажным ёмкостям в вакуумных системах. Коннектор может быть обрезан на подходящем уровне для надёжного герметичного присоединения одного или двух дренажей размером СН 06–18.

Компоненты дренирующего низковакуумного устройства «U-Vac»



1. Вакуумная камера 300 мл
2. Встроенные невозвратные клапаны
3. Закручивающиеся крышки
4. Сборный мешок 600 мл
5. Встроенный гидрофобный фильтр
6. Специальный коннектор для смены мешка
7. Прозрачная соединительная трубка
8. Универсальный дренажный коннектор
9. Дренажный катетер типа Ульмер
10. Троякар



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ
26015604	Устройство дренирующее низковакуумное U-Vac размер: CH10/75см	камера вакуумная; катетер дренажный хирургический Ulmer с троакаром, размер CH10/75см; мешок для сбора раневого отделяемого
26017604	Устройство дренирующее низковакуумное U-Vac размер: CH12/75см	камера вакуумная; катетер дренажный хирургический Ulmer с троакаром, размер CH12/75см; мешок для сбора раневого отделяемого
26019604	Устройство дренирующее низковакуумное U-Vac размер: CH14/75см	камера вакуумная; катетер дренажный хирургический Ulmer с троакаром, размер CH14/75см; мешок для сбора раневого отделяемого
26021604	Устройство дренирующее низковакуумное U-Vac размер: CH16/75см	камера вакуумная; катетер дренажный хирургический Ulmer с троакаром, размер CH16/75см; мешок для сбора раневого отделяемого.
26023604	Устройство дренирующее низковакуумное U-Vac размер: CH18/75см	камера вакуумная; катетер дренажный хирургический Ulmer с троакаром, размер CH18/75см; мешок для сбора раневого отделяемого.
26011604	Устройство дренирующее низковакуумное U-Vac без дренажа	камера вакуумная; мешок для сбора раневого отделяемого.
26013604	Устройство дренирующее низковакуумное U-Vac	мешок для сбора раневого отделяемого
84018604	коннектор Y-образный cut-to-fit CH06-18	

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ P-SET

Назначение

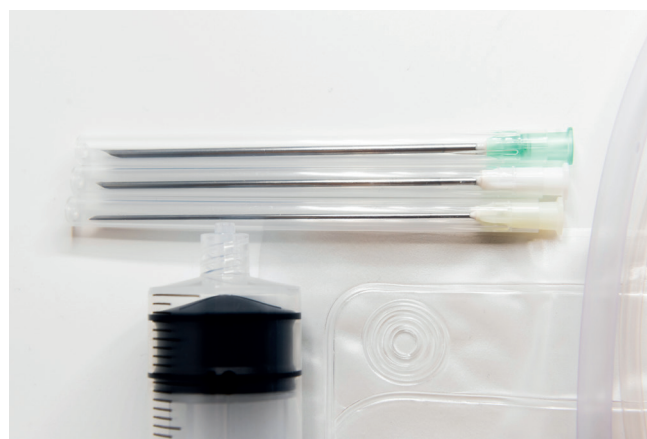
Эвакуация содержимого плевральной полости при гемотораксе, гидротораксе, эмпиеме, удалении гноя и лечение пневмоторакса.

Конструкция

- Закрытая система
- Стерильный сборный мешок объёмом 2000 мл со шкалой с шагом 100 мл и невозвратным клапаном
- Шприц 60 мл с несмываемой градуировкой, соединение Luer Lock (винтовое) – игла вкручивается в шприц для герметичности и устойчивости к высокому давлению
- Иглы G14, G16, G19 (3 шт.), длина 80 мм
- Приводная трубка длиной 850 мм
- Трёхходовой кран с удлинительной линией для регулировки потоков эвакуата
- Удлинительная линия оснащена коннекторами Luer Lock

Особенности

- Полностью герметичная система исключает риск инфицирования и утечки воздуха
- Мешок необходимо размещать ниже уровня плевральной полости для эффективного оттока
- Винтовое соединение Luer Lock обеспечивает надёжную фиксацию иглы
- Трёхходовой кран позволяет гибко управлять потоками эвакуата



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ
45 951 1S-04	Набор для пункции плевральной полости: устройство дренирующее для плевральной пункции P-Set

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

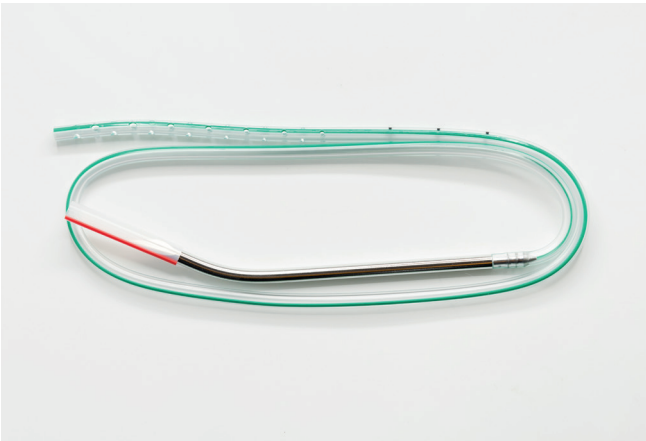
Изделия для однократного применения.

КАТЕТЕРЫ ДРЕНАЖНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ

Общее назначение

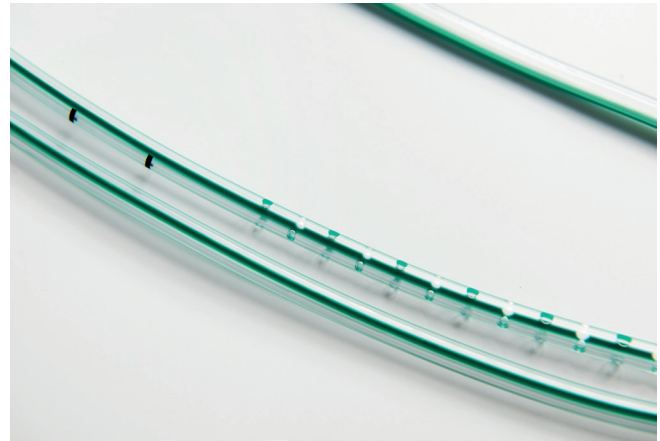
Дренажные катетеры предназначены для дренирования послеоперационных ран и полостей. Размещаются непосредственно в ране с помощью троакара или других инструментов. Изготовлены из медицинских материалов без содержания фталатов, имеют рентгеноконтрастную полосу, маркировку и атравматичную обработку краёв. Просвет не перекрывается при скручивании.

Особенности по типам



Ulmer

Градуированные отверстия по диаметру обеспечивают равномерную аспирацию по всей длине перфорированного участка. Выпускается с цельнолитым троакаром из нержавеющей стали (специальная заточка, защитный колпачок). Легко обнаруживается при рентгеновском контроле.



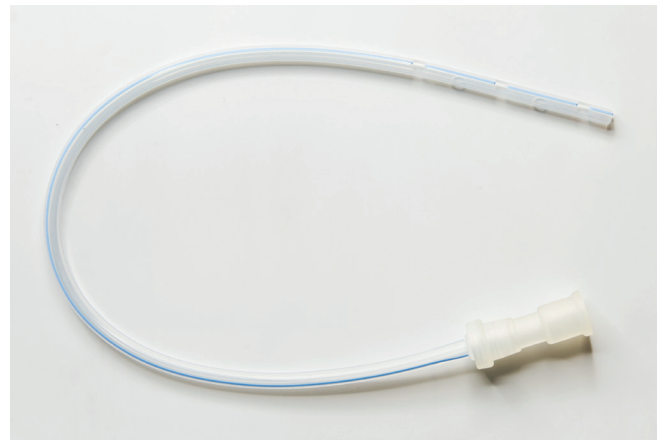
Redon

Равномерные круглые отверстия по всей перфорированной поверхности позволяют обрезать дренаж под нужным углом. Соединяется с дренажной ёмкостью. Имеет атравматичный открытый конец и метки на расстоянии 20–40–60 мм от перфорированного участка.



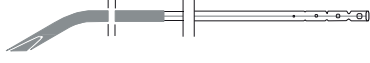












Spiral

Овальные отверстия расположены вдоль воображаемой спирали, что снижает риск прорастания тканей. Выпускается с троакаром и без. Одноразовый троакар из нержавеющей стали (специальная заточка). Просвет не перекрывается при скручивании.



Silicone

Мягкий биосовместимый дренаж для бережного дренирования нежных тканей и применения у сверхчувствительных пациентов. Овальные отверстия расположены по спирали. Коннектор подходит к силиконам-гармошкам на 100 и 400 мл.

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СХЕМА КАТЕТЕРА	НАИМЕНОВАНИЕ
Устройства одноразовые хирургические		
Ulmer		
15063604		катетер дренажный хирургический Ulmer с троакаром размер: CH16/75см
15065604		катетер дренажный хирургический Ulmer с троакаром размер: CH18/75см
Redon		
15007604		катетер дренажный хирургический Redon размер: CH16/50см
Spiral		
40031604		катетер дренажный хирургический Spiral размер: CH14/65см;
40045604		катетер дренажный хирургический Spiral, размер: CH16/65см
40047604		катетер дренажный хирургический Spiral, размер: CH18/65см
40051604		катетер дренажный хирургический Spiral размер: CH24/65см
40192604		катетер дренажный хирургический Spiral с троакаром, размер: CH12/65см
Silicone		
15087604		катетер дренажный хирургический Silicone, размер: CH10/50см
15088604		катетер дренажный хирургический Silicone размер: CH12/50см;
15089604		катетер дренажный хирургический Silicone, размер: CH15/50см;
15091604		катетер дренажный хирургический Silicone, размер: CH21/50см;
15092604		катетер дренажный хирургический Silicone, размер: CH24/50см.

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

АСПИРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ САНАЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

ЗАКРЫТАЯ АСПИРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ АСПИРАЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ «CASSY»

Назначение

Проведение санации трахеи и бронхов у пациентов, находящихся на искусственной вентиляции лёгких, отбор проб мокроты, лаваж ТБД.

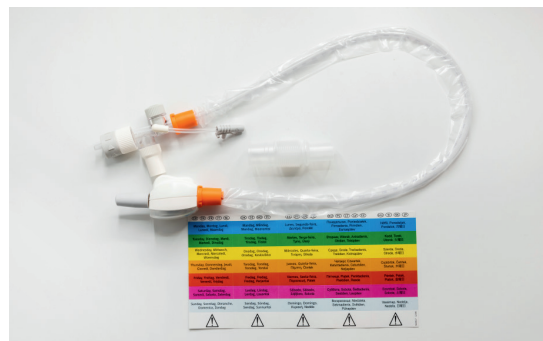
Конструктивные особенности

- Полностью закрытая система нового поколения
- Встроенный бактериальный фильтр (5μ) – предотвращает проникновение бактериальной флоры за пределы системы
- Устанавливается на срок до 72 часов, подключается к интубационной трубке, дыхательному контуру и вакуумному отсосу

Преимущества

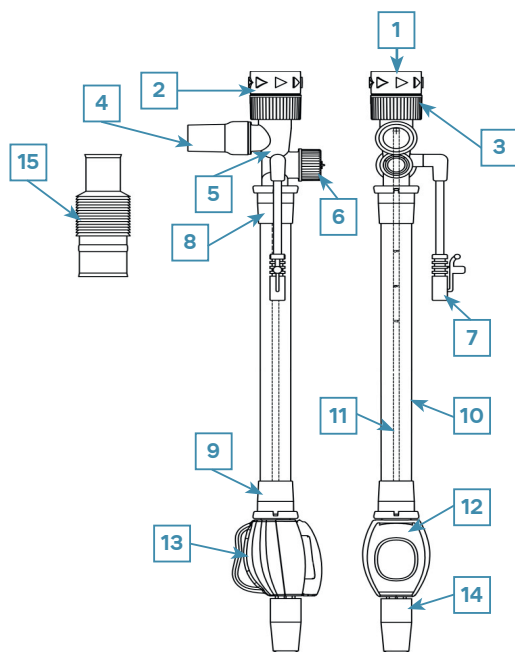
- Санация трахеи и бронхов без прерывания ИВЛ – снижение риска гипоксии и осложнений
- Снижает риск распространения внутрибольничных инфекций (ВБИ) и контаминации персонала
- Проста в использовании благодаря инновационному дизайну
- Обеспечивает безопасность и удобство для пациента и медицинского персонала

Для удобства отбора проб предлагаем использовать катетер аспирационный Trachea.



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

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	РАЗМЕР, CH	ДЛИНА, см	ЦВЕТ КОННЕТОРА В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНОЙ КОДИРОВКОЙ	НАЛИЧИЕ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБКИ В НАБОРЕ
36001604	6	35		-
36004604	8	35		-
36005604	8	45		-
36019604	10	35		+
36021604	10	55		+
36022604	12	35		+
36024604	12	55		+
36025604	14	35		+
36027604	14	55		+
36028604	16	35		+
36030604	16	55		+



Компоненты закрытой аспирационной системы «Cassy»:

1. Коннектор трубки
2. Разъединяющее кольцо
3. Дистальное кольцо
4. Коннектор дыхательного контура
5. Промывочная камера
6. Клапан промывочной камеры
7. Промывочный порт
- 8,9 Коннекторы рукава
10. Защитный рукав
11. Аспирационный катетер типа Mully
12. Блок управления вакуума
13. Крышка безопасности
14. Коннектор источника вакуума типа male
15. Гофрированная растягивающаяся трубка-переходник

Система состоит из следующих основных элементов:

- **(1) Коннектор трубки** – для соединения с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой
- **(2) Разъединяющее кольцо** – позволяет легко отсоединить систему от трубки без усилий и специальных приспособлений; при повороте по стрелкам отсоединяет систему без искривления внутренней канюли
- **(3) Дистальное кольцо** – для удержания при отсоединении
- **(4) Коннектор дыхательного контура** – через свободный вращающийся разъём (препятствует скручиванию дыхательных трубок) позволяет присоединить дыхательный контур или гофрированную трубку-переходник **(15)**
- **(5) Промывочная камера** служит для промывания и введения лекарственных средств и растворов.
- **(6) Клапан промывочной камеры** – в открытом положении позволяет одновременно вводить раствор и аспирационный катетер; в закрытом – промывать катетер без риска попадания раствора в дыхательные пути. Удобная ручка показывает положение «открыто/закрыто». Уменьшает мёртвое пространство, предотвращает непреднамеренное введение катетера
- **(7) Промывочный порт** – трубка с разъёмом Луер, герметичная крышка (многократное открытие), встроенный невозвратный клапан (исключает обратный заброс раствора)
- **(8,9) Цветомаркированные коннекторы** защитного рукава – для быстрого подбора размера системы Cassy
- **(10) Защитный рукав** – прозрачный, тонкий, прочный; сохраняет герметичность, препятствует контаминации, позволяет визуально контролировать цвет секрета и считывать метки на катетере
- **(11) Аспирационный катетер типа Mully** – защищён рукавом, имеет:
 - рентгеноконтрастную полосу
 - метки для извлечения и несмываемую шкалу от 5 до 35/45/55 см (шаг 1 см) – контроль глубины введения
 - закруглённый дистальный конец – атравматичное безболезненное введение
 - большое атравматичное дистальное отверстие + два боковых контрольных отверстия (предупреждают повреждение слизистой при блокировке дистального)
- **(12) Блок управления вакуумом** – эргономичный дизайн, механизм защиты от случайной активации кнопки
- **(13) Прозрачная крышка безопасности** – предотвращает непроизвольное нажатие кнопки управления
- **(14) Универсальный коннектор (male)** – в блоке управления вакуумом, совместим со всеми системами вакуум-аспирации и устройствами для забора проб мокроты. Усилен поперечными рёбрами жёсткости. Защищён колпачком серого цвета
- **(15) Гофрированная растягивающаяся трубка-переходник 15 мм / 22 мм** – для подсоединения дыхательного контура

Дополнительные элементы

- **Уникальный 5µ гидрофобный фильтр** – интегрирован в блок управления вакуумом, предотвращает проникновение бактериальной флоры за пределы рукава
- **Этикетки с указанием дня недели** – наклеиваются на Cassy, показывают дату замены системы
- **Все рабочие части маркированы серым цветом** – для легкой идентификации

Не содержит латекс.

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 3 лет с даты производства.

КАТЕТЕР ДЛЯ АСПИРАЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ЗАБОРА ПРОБ

КАТЕТЕР АСПИРАЦИОННЫЙ TRACHEA

Назначение

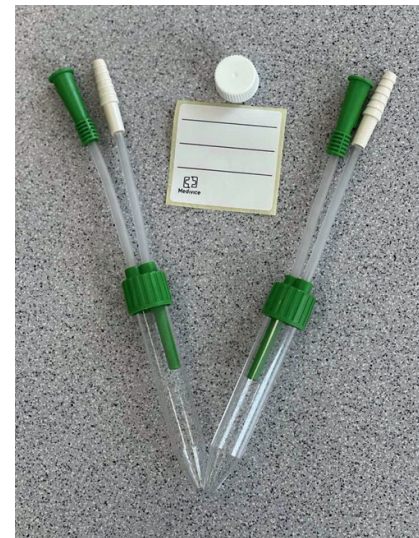
Стерильное одноразовое устройство для забора трахеобронхиальных аспиратов для бактериологического исследования у пациентов на ИВЛ. Забор материала проводится в стерильных условиях, без контакта с внешней средой.

Состав

- Контейнер для забора проб с крышкой
- Дополнительная крышка
- Этикетка для идентификации образца
- Трубка для присоединения аспирационного катетера с вакуум-контролем
- Трубка для присоединения к аспиратору

Конструктивные особенности

- Стандартная лабораторная пробирка – не требует дополнительных приспособлений
- Прозрачный контейнер – визуальная оценка объёма и характера содержимого
- Универсальный коннектор – совместим с любыми аспирационными катетерами и бронхоскопами, позволяет забирать материал из эндотрахеальных трубок любого размера (включая минимальные для новорождённых)
- Самоклеящаяся этикетка – легко фиксируется к контейнеру
- Дополнительная крышка – герметичное закрытие контейнера с пробой
- Удлинённая входная часть – сохраняет пробу в контейнере
- Надёжная фиксация трубок к крышке – предотвращает потерю вакуума и утечку отделяемого



Особенности отсоса

- Исключает риск контаминации персонала и загрязнения пробы
- Простое присоединение к аспирационной системе между аспирационным катетером и трубкой вакуум-аспиратора
- Имеет штырьковый коннектор и воронкообразный переходник для присоединения к трубке вакуум-аспиратора

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СХЕМА КАТЕТЕРА	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ
24001604		Катетер аспирационный Trachea для катетера с вакуум-контролем	контейнер для забора проб с крышкой, трубка для присоединения аспирационного катетера с вакуум контролем, трубка для присоединения к аспиратору, дополнительная крышка, этикетка для идентификации образца
24006604		Катетер аспирационный Trachea для катетера с коннектором-воронкой	контейнер для забора проб с крышкой, трубка для присоединения аспирационного катетера с коннектором-воронкой, трубка для присоединения к аспиратору, дополнительная крышка, этикетка для идентификации образца

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

КАТЕТЕР АСПИРАЦИОННЫЙ MUCUS

Назначение

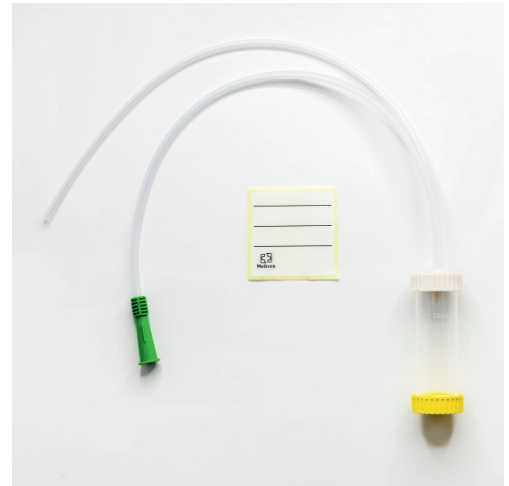
Удаление секрета из верхних дыхательных путей у новорождённых. Применяется для обеспечения свободного дыхания и получения материала для микробиологического исследования. Рекомендован для оральной аспирации, а также для забора материала в эндоскопии.

Конструкция

- Прозрачный контейнер объёмом 20 мл – визуальная оценка характера и объёма полученного материала
- Длина трубки 37 см
- Дополнительная крышка и наклейка для записи данных пациента
- Материал для микробиологических исследований можно транспортировать в том же контейнере

Особенности

- Гидрофобный фильтр (в версии с фильтром) предотвращает перекрёстное инфицирование персонала, в том числе ВИЧ; рекомендован для оральной аспирации
- Версия без фильтра используется с вакуумным аспиратором (допустимый уровень вакуума 105 мм рт. ст.)



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СХЕМА КАТЕТЕРА	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ
17029604		Катетер аспирационный Mucus с фильтром размер: CH 10/37см	катетер аспирационный размер: CH10/37см, гидрофобный фильтр, контейнер для сбора материала, дополнительная крышка, этикетка для идентификации образца
17005604		Катетер аспирационный Mucus без фильтра размер: CH10/37см	катетер аспирационный размер: CH10/37см, контейнер для сбора материала, дополнительная крышка, этикетка для идентификации образца
17006604		Катетер аспирационный Mucus без фильтра размер: CH12/37см	катетер аспирационный размер: CH12/37см, контейнер для сбора материала, дополнительная крышка, этикетка для идентификации образца

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

КАТЕТЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ

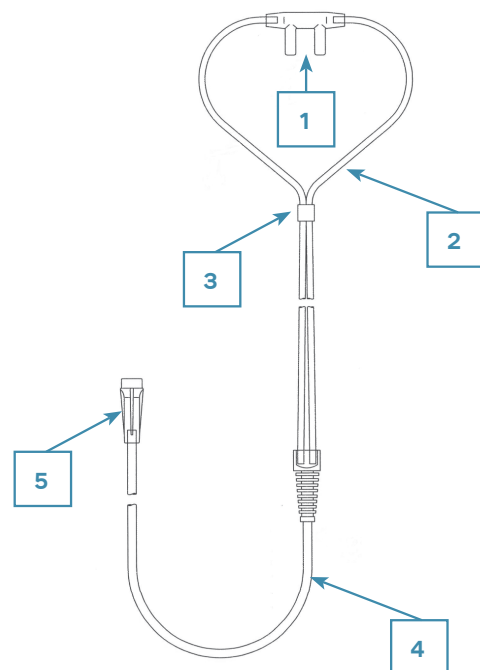
КАНЮЛЯ НАЗАЛЬНАЯ ДЛЯ ПОДАЧИ КИСЛОРОДА

Назначение

Канюля назальная (катетер кислородный) для подачи кислорода предназначен для доставки кислорода к пациенту во время кислородной терапии. Канюля используется в условиях стационара – в отделениях реанимации, интенсивной терапии и анестезиологии исключительно квалифицированным медицинским персоналом.

Особенности

- Изготовлена из прозрачного материала, устойчивого к скручиванию
- Ультратонкая носовая часть – не раздражает кожу, не вызывает пролежней и раздражения даже при длительном использовании
- Тщательная обработка краёв исключает травмирование тканей
- Легко фиксируется в носовых ходах специальной муфтой за ушными раковинами за счёт регулировки длины петли
- Малый вес
- Коннектор совместим с любыми системами для увлажнения и подачи кислорода
- Назальная часть может быть прямой или изогнутой



Конструктивные детали канюли назальной:

1. носовые зубцы (СН16)
2. петлевая часть (СН10)
3. муфта фиксирующая
4. кислородная трубка (СН14)
5. универсальный коннектор

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СХЕМА КАТЕТЕРА	НАЗНАЧЕНИЕ	ДЛИНА, СМ	КОННЕКТОР	СТЕРИЛЬНОСТЬ
29008604		для взрослых	210	универсальный	да
29015604		для взрослых	210	универсальный	да

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

ЗОНД ЖЕЛУДОЧНЫЙ

Назначение

Аспирация содержимого верхних отделов желудочно-кишечного тракта, промывание желудка, взятие проб желудочного содержимого, определение объёма желудочного содержимого, энтеральное питание.

Конструктивные особенности

- Гладкая шелковистая поверхность и атравматичный дизайн боковых отверстий – легкое безболезненное введение
- Увеличенные боковые отверстия – эффективный пассаж жидкости, предотвращение риска закупорки
- Не перекручиваемый термолабильный материал – устойчив 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, закруглённая атравматичная форма
- Прозрачная поверхность катетера – визуальный контроль процедуры



Технические характеристики

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

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ЦВЕТОМАРКИРОВКА	НАЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР
23042604		зонд желудочный	СН 22/110см
23043604		зонд желудочный	СН 25/110см
23044604		зонд желудочный	СН 28/110см
23045604		зонд желудочный	СН 30/110см

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОЧАСОВОГО ДИУРЕЗА

Почасовой диурез – ключевой индикатор динамики состояния пациента. Однако сама процедура измерений часто становится источником инфекции у тяжёлых больных. «U-meter» решает эту проблему, обеспечивая максимальную безопасность

Три уровня защиты

- защита пациента (от восходящей уроинфекции)
- защита персонала (от контаминации)
- защита лечебного учреждения (от повышения частоты внутрибольничной инфекции)

СИСТЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДИУРЕЗА «U-METER PLUS»

Назначение

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 защитой от уроинфекции, с возможностью измерения даже малых порций мочи.



Конструктивные особенности

- Полностью закрытая система – предотвращает ретроградное инфицирование;
- Измерительная камера – прозрачная, 500 мл, градуировка от 5 мл. В центре – измерительный цилиндр до 40 мл с тремя отверстиями (два для сообщения с основной камерой, одно – переливное);
- Система для контроля диуреза оснащена интегрированной капельной камерой, расположенной в верхней части корпуса. Данное решение минимизирует риск ретроградного заброса мочи (рефлюкса).
- Поворотный кран – с маркировкой «открыто/закрыто», расположен над измерительной камерой;
- Приводная трубка – двухпросветная, длина 110 см, антисаломная спиралевидная насадка (исключает перекручивание);
- Коннектор имеет универсальный безыгольный порт (КобиКон) или порт типа Luer-Lock;
- Зажим (клипса) в комплекте;
- Мешок для сбора мочи – 2,0 л, с идентификационной шкалой, специальное отверстие для фиксации сливного крана;
- Сливной кран – крестообразный, смещён от центра, расположен по нижнему краю мешка;
- Невозвратные клапаны – 2 шт., расположены при входе в мешок и в зоне коннектора;
- Гидрофобные антибактериальные фильтры – 2 шт.,
- Крепление – три варианта: ремешки для фиксации к дужке кровати, крючок, шнурок.

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАЗНАЧЕНИЕ	СОСТАВ
158100140604	Система для контроля диуреза U-meter Plus	измерительная камера; трубка 110 см; мешок для сбора мочи 2 л; слив; порт Luer-lock; крючок
158100410604		измерительная камера; трубка 110 см; мешок для сбора мочи 2 л; слив; безыгольный порт; шнурок
158100510604		измерительная камера; трубка 110 см; мешок для сбора мочи 2 л; слив; безыгольный порт; крючок

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

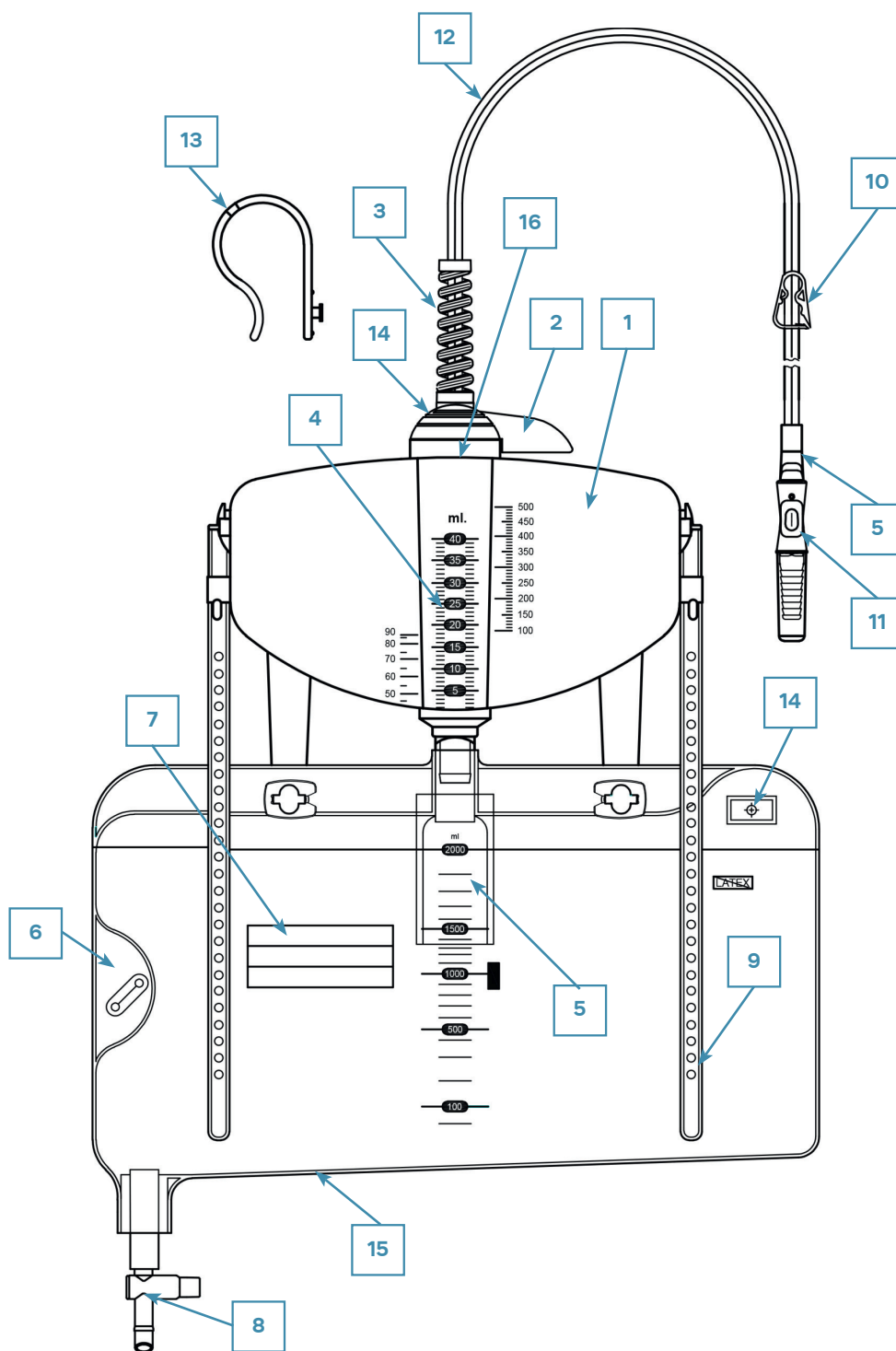
Индивидуальная упаковка изделия.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 3 года с даты производства.

Компоненты системы для контроля почасового диуреза «U-meter Plus»

1. Измерительная камера на 500 мл
2. Поворотный кран
3. Антисаломная спиралевидная насадка
4. Вертикальный измерительный цилиндр
5. Невозвратные клапаны
6. Армированное отверстие для фиксации сливного крана
7. Место для записи даты и времени установки системы
8. Крестообразный сливной кран
9. Ремешки для фиксации к дужке кровати
10. Клипса (зажим)
11. Коннектор с универсальным безыгольным портом
12. Двухпросветная приводная трубка
13. Крючок
14. Гидрофобные антибактериальные фильтра
15. Мешок для сбора мочи 2 л
16. Капельная камера



СИСТЕМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЧАСОВОГО ДИУРЕЗА «U-METER 500»

Конструктивные особенности

- Измерительная камера – прозрачная, 500 мл, градуировка от 5 мл;
- Измерительный цилиндр – до 40 мл, с 3 отверстиями (два для сообщения с основной камерой, одно – переливное);
- Поворотный кран – с маркировкой «открыто/закрыто», расположен над измерительной камерой;
- Система для контроля диуреза оснащена интегрированной капельной камерой, расположенной в верхней части корпуса.
- Приводная трубка – длина 110 см, антизalomная спиралевидная насадка (исключает перекручивание);
- Безыгольный порт (КобиКон) – универсальный, на дистальном конце трубки;
- Зажим (клипса) – в комплекте;
- Мешок для сбора мочи – 2,0 л, с идентификационной шкалой, специальное отверстие для фиксации сливного крана;
- Сливной кран – крестообразный, смещён от центра, расположен по нижнему краю мешка;
- Невозвратный клапаны – расположены в крышке измерительной камеры и при входе в мешок;
- Гидрофобные антибактериальные фильтры – 2 шт.
- Крепление – два варианта: ремешки, крючок.



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАЗНАЧЕНИЕ	СОСТАВ
25033604	Система для контроля диуреза U-meter 500	измерительная камера; трубка 110 см; мешок для сбора мочи 2 л; обратный клапан; держатель крючка; крючок

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

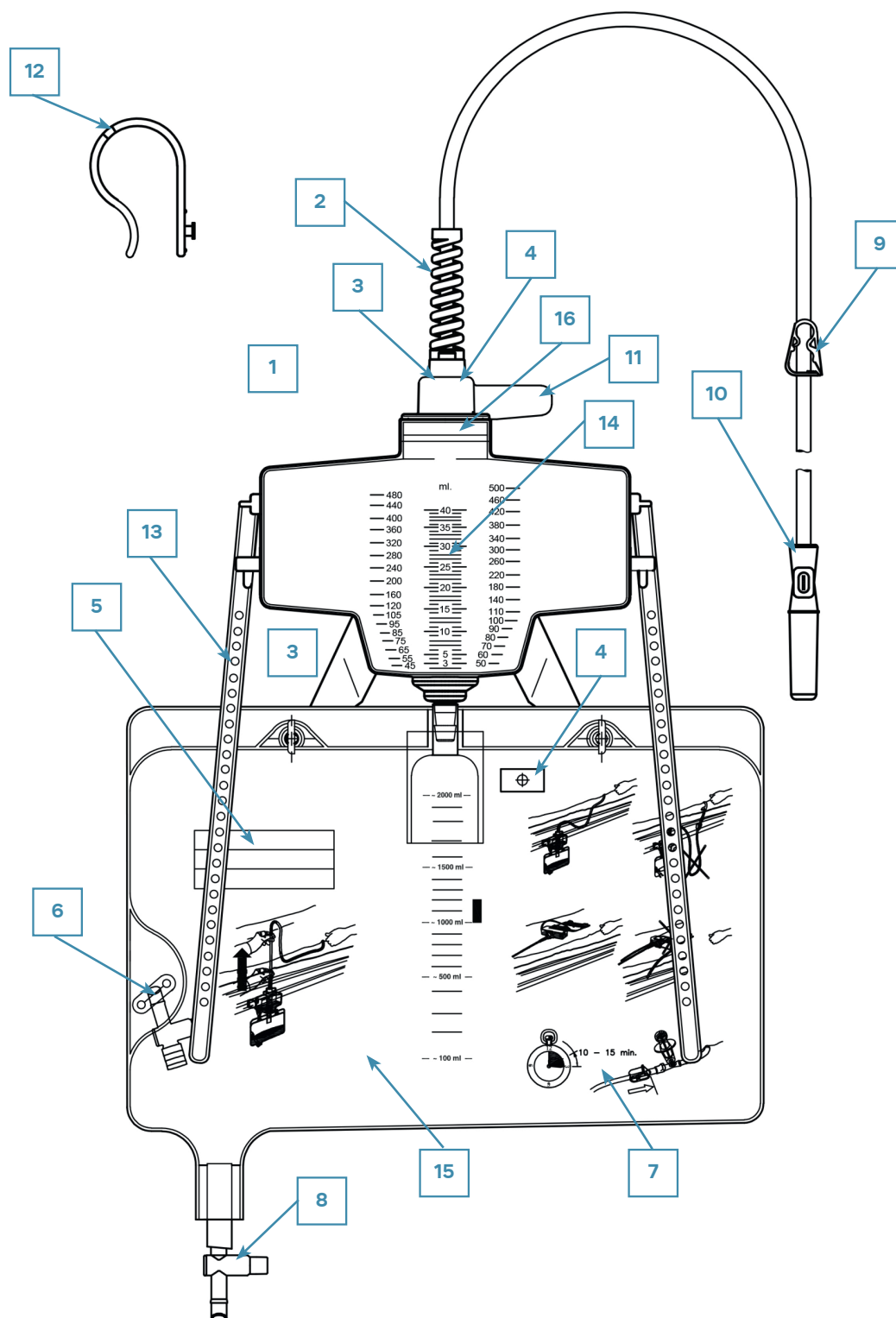
Индивидуальная упаковка изделия.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 4 года с даты производства.

Компоненты системы для контроля почасового диуреза «U-meter 500»

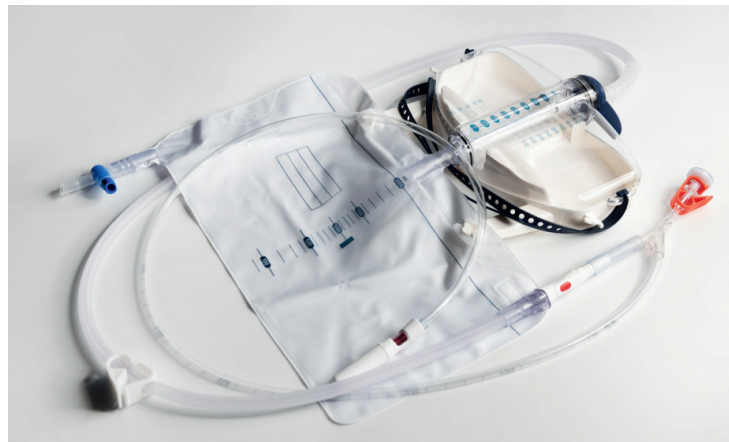
- | | |
|--|--|
| 1. Прозрачная измерительная камера | 8. Крестообразный кран для слива |
| 2. Антисаломная спиралевидная насадка | 9. Клипса (зажим) |
| 3. Невозвратные клапаны | 10. Универсальный безыгольный порт |
| 4. Гидрофобные антибактериальные фильтра | 11. Поворотный кран для опорожнения камеры |
| 5. Место для записи даты и времени установки системы | 12. Крючок |
| 6. Армированное отверстие для закрепления сливного крана | 13. Ремешки для фиксации к дужкам кровати |
| 7. Схематическая инструкция по использованию системы | 14. Измерительный цилиндр |
| | 15. Мешок для сбора мочи 2 л |
| | 16. Капельная камера |



СИСТЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДИУРЕЗА И ВНУТРИБРЮШНОГО ДАВЛЕНИЯ «U-METER PLUS»

Назначение

Система предназначена для сбора, отбора проб и почасового контроля объёма мочи (диуреза), а также для измерения внутрибрюшного давления (ВБД) у пациентов в критическом состоянии. Измерение ВБД возможно в любой момент времени, система устанавливается на срок до 7 суток.



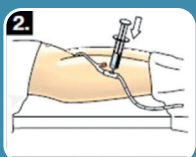
Конструктивные особенности

- Измерительная камера прозрачная, объём 500 мл
- В центре камеры – измерительный цилиндр до 40 мм с тремя отверстиями (два для сообщения с основной камерой, одно – переливное)
- Система для контроля диуреза оснащена интегрированной капельной камерой, расположенной в верхней части корпуса. Данное решение минимизирует риск ретроградного заброса мочи (рефлюкса).
- Поворотный кран с маркировкой «открыто/закрыто» расположен над измерительной камерой, между камерой и приводной трубкой
- Приводная трубка двухпросветная, длина 110 см – препятствует застою мочи;
- Антисаломная спиралевидная насадка в месте крепления к камере – исключает перекручивание
- Коннектор: универсальный безыгольный порт (Коби-Кон) или Luer Lock на дистальном конце трубки – препятствует риску контаминации;
- Зажим (клипса) в комплекте
- Мешок для сбора мочи объём 2,0 л с идентификационной шкалой
- Специальное армированное отверстие для закрепления сливного крана
- Сливной кран – крестообразный, смещён от центра, расположен по нижнему краю мешка
- Два невозвратных (обратных) клапана: один при входе в мешок, второй – в коннекторе с безыгольным портом
- Два гидрофобных антибактериальных фильтра – фильтрация вытесняемого воздуха, предотвращение контаминации
- Два варианта крепления: ремешки и крючок
- Система включает специальную измерительную часть для ВБД: градуированную трубку (шаг 1 мм рт. ст.), гидрофобный фильтр и зажим. Измерение проводится без разъединения.

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.

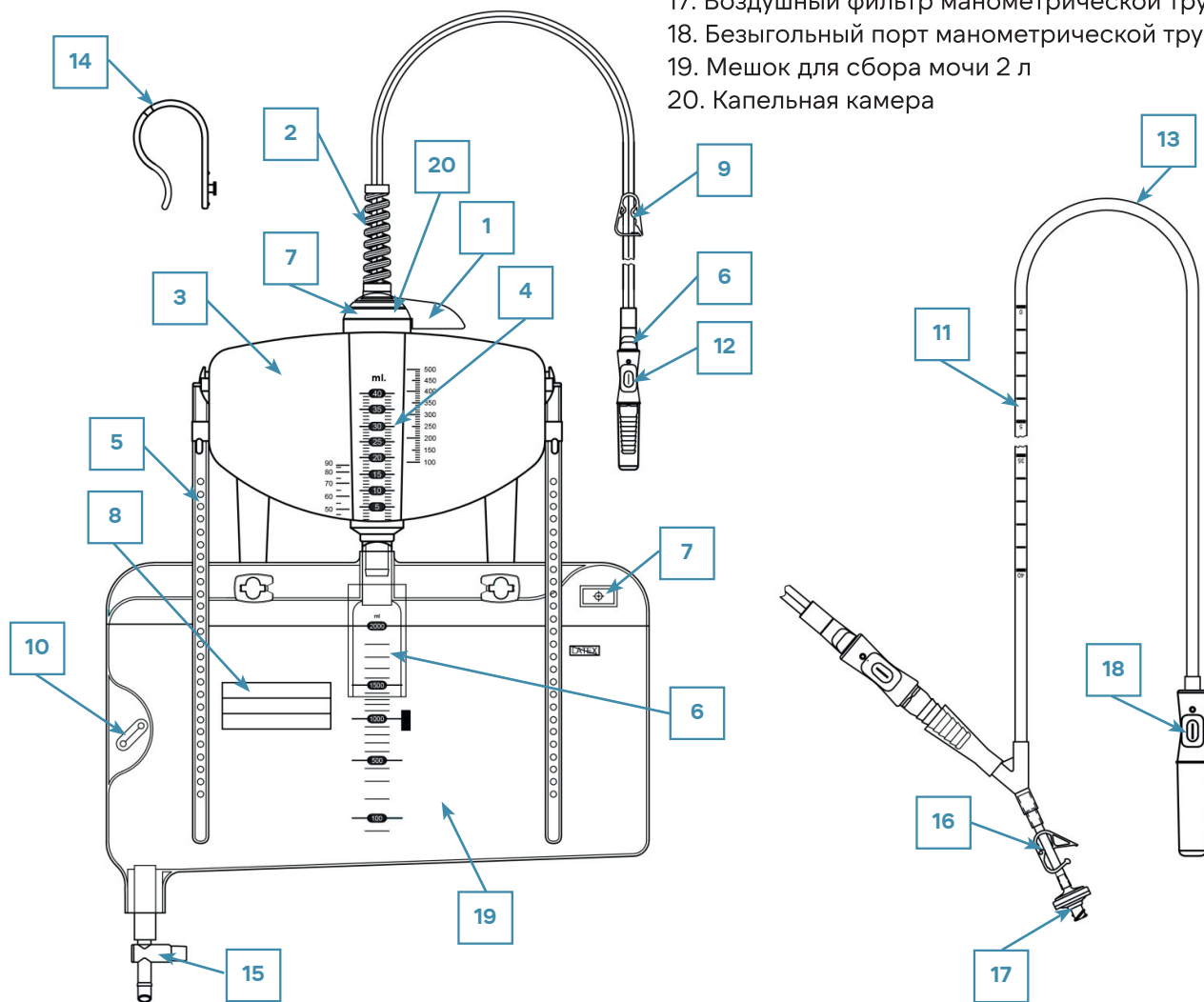
Внимание! Результат Вы получаете в миллиметрах ртутного столба.



Компоненты системы для контроля диуреза и внутрибрюшного давления «U-meter Plus»

1. Поворотный кран
2. Антисаломная спиралевидная насадка
3. Прозрачная измерительная камера на 500 мл
4. Вертикальный измерительный цилиндр
5. Ремни для крепления к дужкам кровати
6. Невозвратные (обратные) клапаны
7. Гидрофобные антибактериальные фильтры
8. Место для записи даты и времени установки системы

9. Клипса (зажим)
10. Армированное отверстие для закрепления сливного края
11. Маркировка коннектора катетера Фолея
12. Безыгольный порт
13. Силиконовый катетер Фолея
14. Крючок
15. Крестообразный сливной кран
16. Клипса (зажим) манометрической трубки
17. Воздушный фильтр манометрической трубки
18. Безыгольный порт манометрической трубки
19. Мешок для сбора мочи 2 л
20. Капельная камера



СИСТЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДИУРЕЗА И ВНУТРИБРЮШНОГО ДАВЛЕНИЯ «U-METER PLUS»

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАЗНАЧЕНИЕ	СОСТАВ
158100910604	Система для контроля диуреза и внутрибрюшного давления U-meter Plus	измерительная камера; трубка 110 см; мешок для сбора мочи 2 л; манометрическая трубка; слив; безыгольный порт; крючок

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны. Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия. Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными. Срок сохранения стерильности изделия 3 года с даты производства.

МОЧЕПРИЕМНИКИ МЕДИЦИНСКИЕ

МОЧЕПРИЕМНИК НОЖНОЙ LEG BAG 500 МЛ

Назначение

Сбор и временное хранение мочи. Предназначен для ношения на ноге у пациентов с урологическими катетерами в стационарных и амбулаторных условиях, а также для самостоятельного использования.

Конструкция

- Анатомическая форма, сужена в нижней части – комфортное ношение, свобода движений
- Прозрачная лицевая панель с градуировкой для контроля объёма
- Гибкая приводная трубка до 50 см (можно укоротить до нужного размера)
- Универсальный коннектор типа «ёлочка» – совместим с различными урологическими катетерами
- Невозвратный клапан – предотвращает обратный ток мочи
- Крестообразный слив для опорожнения
- Надёжная фиксация на ноге: два ремня (верхний и нижний), продеваются в отверстия корпуса

Дополнительные принадлежности

- Ремень для крепления
- Комплект ремней (верхний + нижний)

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	РАЗМЕР
12 05 0 4S-04	Мочеприемник ножной стерильный Leg Bag 500S без комплекта ремней
12 050 4-04	Мочеприемник ножной нестерильный Leg Bag 500 без комплекта ремней
12 250 4S-04	Мочеприемник ножной стерильный Leg Bag 500S с комплектом ремней
12 250 4-04	Мочеприемник ножной нестерильный Leg Bag 500 с комплектом ремней
12 050 4-04	Мочеприемник ножной нестерильный Leg Bag 500 без комплекта ремней

Принадлежности к мочеприемникам ножным

63 071 3-04	Ремень для крепления мочеприемника (верхний)
63 072 3-04	Ремень для крепления мочеприемника (нижний)
63 078 0-04	Комплект ремней для крепления мочеприемника (2 шт)

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

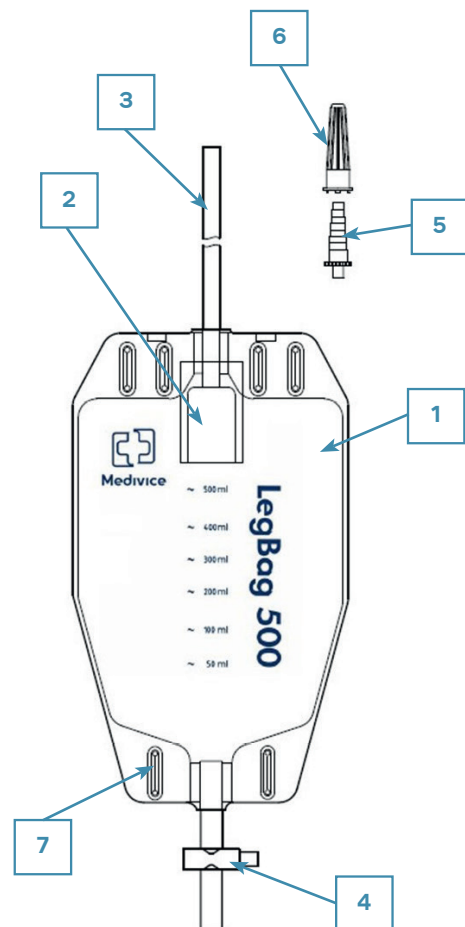
Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия, нестерильная – полиэтиленовый пакет.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.



Компоненты системы мочеприемника ножного Leg Bag 500

1. мешок для сбора мочи
2. невозвратный клапан
3. приводная трубка обрезаемая
4. крестообразный кран для слива
5. съемный универсальный коннектор типа «ёлочка»
6. защитный колпачок
7. фиксирующие отверстия для ремней

МОЧЕПРИЕМНИК НОЖНОЙ LEG BAG 750 МЛ

Назначение

Сбор и временное хранение мочи. Предназначен для ношения на ноге.

Конструкция

- Прозрачный мешок 750 мл с миллилитровой градуировкой – визуальный контроль объёма
- Приводная трубка длиной 35 см
- Универсальный коннектор типа «ёлочка» с защитной крышкой – совместим с различными урологическими катетерами и уропрезервативами
- Невозвратный клапан в верхней части – предотвращает обратный ток мочи
- Прямой слив с механизмом push/pull – контролируемое опорожнение, защита от протечек
- Надёжная фиксация на ноге: ремни, пропускаемые через отверстия в верхней и нижней части

Дополнительные принадлежности

- Ремень для крепления
- Комплект ремней (верхний + нижний)

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	РАЗМЕР
29 003 0 -04	Мочеприемник ножной нестерильный Leg Bag 750 без комплекта ремней
29 003 1S-04	Мочеприемник ножной стерильный Leg Bag 750S без комплекта ремней
29 203 0-04	Мочеприемник ножной нестерильный Leg Bag 750 с комплектом ремней
29 203 1S-04	Мочеприемник ножной стерильный Leg Bag 750S с комплектом ремней

Принадлежности к мочеприемникам ножным

63 071 3-04	Ремень для крепления мочеприемника (верхний)
63 072 3-04	Ремень для крепления мочеприемника (нижний)
63 078 0-04	Комплект ремней для крепления мочеприемника (2 шт)

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

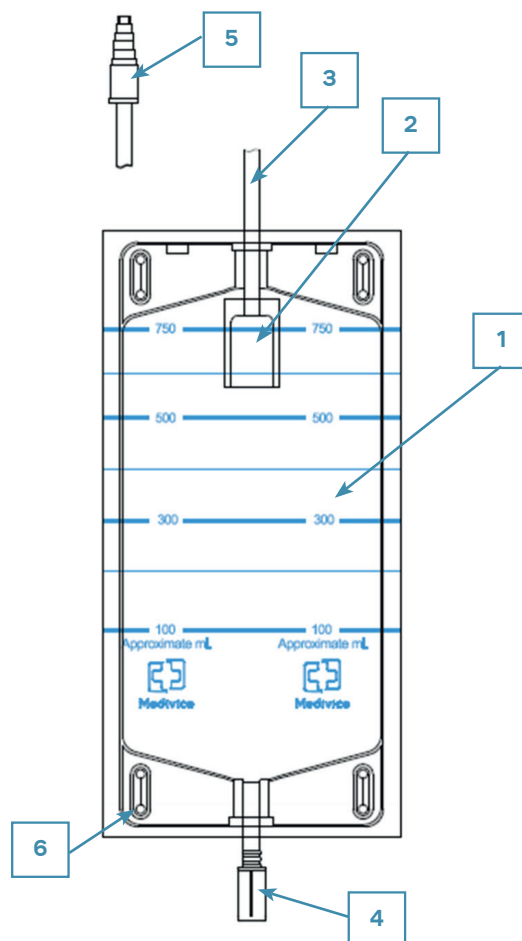
Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия, нестерильная – полиэтиленовый пакет.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.



Компоненты системы мочеприемника ножного Leg Bag 750

1. мешок для сбора мочи
2. невозвратный клапан
3. приводная трубка
4. прямой слив push/pull
5. универсальный коннектор типа «елочка»
6. фиксирующее отверстие для ремней

МОЧЕПРИЕМНИК НОЖНОЙ LEG BAG 2000 МЛ

Назначение

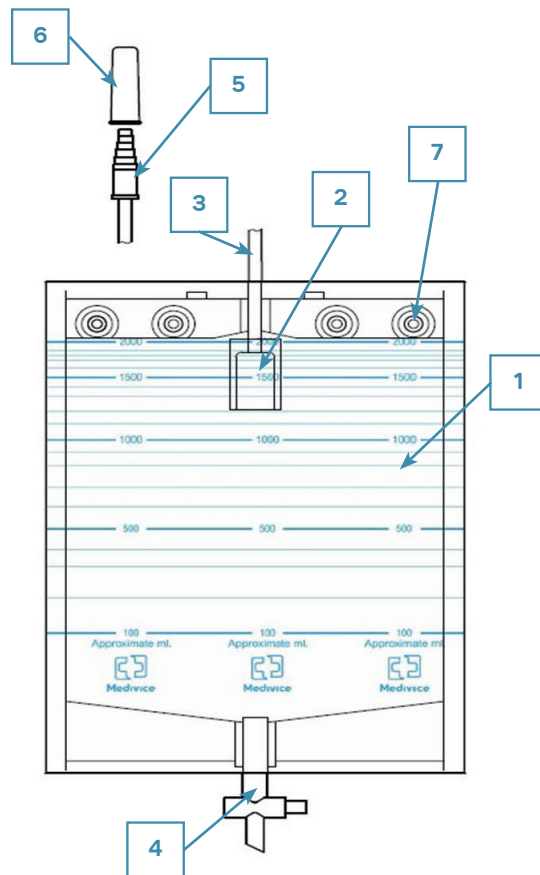
Сбор и временное хранение мочи. Предназначен для ношения на ноге у пациентов с урологическими катетерами.

Конструкция

- Мешок из прозрачного ПВХ, объём 2000 мл, миллилитровая градуировка – визуальный контроль наполнения
- Гибкая приводная трубка, длина 900 мм, устойчива к перегибам и деформации – не нарушает отток
- Коннектор универсальный типа «ёлочка» с защитным колпачком – совместим с различными катетерами и уропрезервативами
- Невозвратный клапан – исключает обратный ток мочи
- Слив крестообразный клапан – опорожнение без нарушения герметичности системы
- Контроль за счёт прозрачных материалов – постоянный визуальный мониторинг
- Крепление – предусмотрены отверстия для фиксации с помощью дополнительного ремня

Дополнительные принадлежности

- Ремень для крепления



Комплектация системы мочеприемника ножного Leg Bag 2000

1. мешок для сбора мочи
2. невозвратный клапан
3. приводная трубка
4. крестообразный кран для слива
5. универсальный коннектор типа «елочка»
6. защитный колпачок
7. укрепленные армированные отверстия

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	РАЗМЕР
29 004 0 -04	Мочеприемник ножной нестерильный Leg Bag 2000 без ремня
29 004 1S-04	Мочеприемник ножной стерильный Leg Bag 2000S без ремня
29 204 1S-04	Мочеприемник ножной стерильный Leg Bag 2000S с ремнем
29 204 0-04	Мочеприемник ножной нестерильный Leg Bag 2000 с ремнем
Принадлежности к мочеприемникам ножным	
63 071 3-04	Ремень для крепления мочеприемника

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия, нестерильная – полиэтиленовый пакет.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

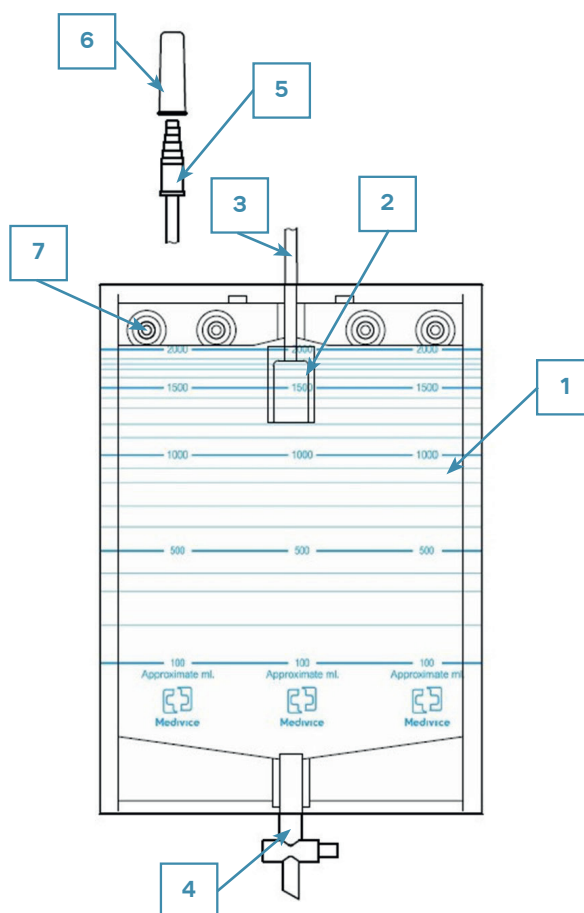
МОЧЕПРИЕМНИК ПРИКРОВАТНЫЙ BED BAG 2000

Назначение

Непрерывный сбор мочи у катетеризованных пациентов. Для медицинских учреждений и самостоятельного применения в домашних условиях.

Конструкция

- Мешок прозрачный ПВХ, объём 2000 мл, миллилитровая градуировка – визуальный контроль наполнения
- Метрическая шкала с шагом 100 мл
- Приводная трубка 900 мм, устойчивая к изгибам и заламам – не перегибается, не перекручивается
- Универсальный коннектор с защитным колпачком – для присоединения к любым урологическим катетерам и уропрезервативам
- Невозвратный клапан в верхней части – предотвращает обратный отток мочи
- Крестообразный сливной кран для опорожнения
- 4 армированных отверстия в верхней части – для надёжной фиксации к кровати с помощью крючка (крючок в комплект не входит, поставляется отдельно)



Компоненты системы прикроватного мочеприемника Bed Bag 2000

1. мешок для сбора мочи
2. невозвратный клапан
3. приводная трубка
4. крестообразный кран для слива
5. универсальный коннектор типа «елочка»
6. защитный колпачок
7. укрепленное отверстие для крючка

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	РАЗМЕР
37 351 1S -04	Мочеприемник прикроватный стерильный Bed Bag 2000S
37 351 0 -04	Мочеприемник прикроватный нестерильный Bed Bag 2000
Принадлежности к мочеприемникам прикроватным	
63 219 0 -04	Крепление для мочеприемника: крючок

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия, нестерильная – полиэтиленовый пакет.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

НАБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ «MEDIVICE»

Наборы и инструменты диагностические отоларингологические «Medivice» применяются для диагностических и профилактических медицинских осмотров.

НАБОР ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ «MEDIVICE»

Назначение

Предназначен для проведения диагностических манипуляций и лечебных процедур. Идеально подходит для проведения выездных профилактических медицинских осмотров, так и для использования в стационаре. Предназначен для одноразового использования.



НАИМЕНОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА ВХОДЯЩЕГО В НАБОР	Показание
Зеркало носовое белое	Для осмотра пазух носа
Шпатель белый	Для оттеснения языка ко дну полости рта
Воронка ушная	Для осмотра наружного слухового прохода

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ
Наборы отоларингологические диагностические стерильные		
51011604	«Medivice ENT-S» № 1.1 стерильный	носовое зеркало «Nasal Speculum Medivice-S»; шпатель «Tongue Depressor Medivice»; воронка ушная, светло-зеленая «Ear specula Medivice-S» № 1.1; воронка ушная, светло-синяя «Ear specula Medivice-S» № 2.1.
51021604	«Medivice ENT-S» № 2.1 стерильный	носовое зеркало «Nasal Speculum Medivice-S»; шпатель «Tongue Depressor Medivice-S»; воронка ушная, светло-синяя «Ear specula Medivice-S» № 2.1; воронка ушная, серая «Ear specula Medivice-S» № 3.1.
Наборы отоларингологические диагностические нестерильные		
51011504	«Medivice ENT-S» № 1.1 нестерильный	зеркало носовое, белое «Nasal Speculum Medivice»; шпатель «Tongue Depressor Medivice»; воронка ушная, светло-зеленая «Ear specula Medivice» № 1.1; воронка ушная, светло-синяя «Ear specula Medivice» № 2.1.
51021504	«Medivice ENT-S» № 2.1 нестерильный	зеркало носовое, белое «Nasal Speculum Medivice»; шпатель «Tongue Depressor Medivice»; воронка ушная, светло-синяя «Ear specula Medivice» № 2.1; воронка ушная, серая «Ear specula Medivice» № 3.1.

Количество в упаковке – 80 шт.

Воронка ушная «Ear specula Medivice» одноразовая необходима при диагностике заболеваний ушей и проведении отоларингологом осмотра слухового прохода и барабанных перепонок. Ушная воронка имеет конусообразную форму, атравматичные края и гладкую поверхность.



ЦВЕТО-МАРКИРОВКА	Воронка ушная, светло-зеленая «Ear specula Medivice» № 1.1	Воронка ушная, светло-синяя «Ear specula Medivice» № 2.1	Воронка ушная, серая «Ear specula Medivice» № 3.1
Размер	2,5 мм	4,0 мм	5,7 мм

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ
СТЕРИЛЬНЫЕ	
50211604	Воронка ушная, светло-зеленая «Ear specula Medivice-S» № 1.1 стерильная
50221604	Воронка ушная, светло-синяя «Ear specula Medivice-S» № 2.1 стерильная
50231604	Воронка ушная, серая «Ear specula Medivice-S» № 3.1 стерильная

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ
НЕСТЕРИЛЬНЫЕ	
50211504	Воронка ушная, светло-зеленая «Ear specula Medivice» № 1.1 нестерильная
50221504	Воронка ушная, светло-синяя «Ear specula Medivice» № 2.1 нестерильная
50231504	Воронка ушная, серая «Ear specula Medivice» № 3.1 нестерильная

Количество в упаковке – 60 шт.

Шпатель «Tongue Depressor Medivice» для языка двухсторонний полимерный предназначен для проведения профилактического осмотра и лечебных процедур. Гладкая поверхность и кромки, исключают вероятность травмирования при проведении лечебно-диагностических манипуляций.

Медицинские шпатели могут также использоваться для смешивания порошков и жидкостей, нанесения мазей и бальзамов.

Размер шпателя – 170 мм.



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ
50100604	Шпатель, белый «Tongue Depressor Medivice-S» стерильный
50100504	Шпатель, белый «Tongue Depressor Medivice» нестерильный

Количество в упаковке – 100 шт.

Зеркало носовое «Nasal Speculum Medivice» используется для расширения крыльев носа при проведении осмотра носовых полостей.

Изделие обладает гладкой поверхностью и закругленными краями.

Длина инструмента 150 мм, длина губок 35 мм.



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ
50300604	Зеркало носовое белое «Nasal Speculum «Medivice-S» стерильное
50300504	Зеркало носовое белое «Nasal Speculum «Medivice» нестерильное

Количество в упаковке – 20 шт.

Пинцет пластиковый одноразовый

Этот многофункциональный пинцет изготовлен из высококачественного пластика, который является прочным, легким и простым в использовании. Длина пинцета - 125 мм, размах - 12 мм.

Количество в упаковке – 100 шт.

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ
84012604	Пинцет одноразовый (белый) стерильный



ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия, нестерильная – полиэтиленовый пакет.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

КРУЖКА ЭСМАРХА «ЕНЕМА BAG»

Назначение

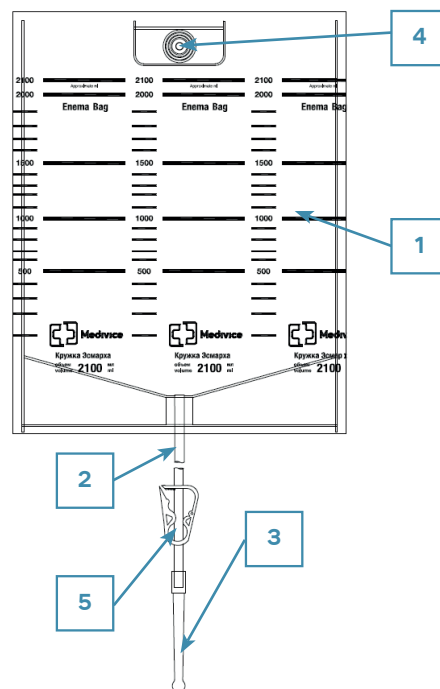
Устройство для введения больших объёмов жидкостей в естественные полости тела. Используется при постановке очистительных, сифонных и лекарственных клизм, а также для гинекологических спринцеваний. Подходит для применения в стационарах, процедурных кабинетах и в домашних условиях по назначению врача

Конструкция

- Мешок: прозрачный ПВХ, объём 1750–2100 мл, градуировочная шкала, армированное кольцо для подвешивания
- Трубка: длина 105–210 см, диаметр СН 20, прозрачная
- Регулирующий зажим (клапан): перекрывает поток, регулирует скорость введения, предотвращает обратный ток
- Наконечник: анатомическая форма, атравматичный край

Особенности

- Полный визуальный контроль объёма и процесса
- Точное дозирование по шкале
- Надёжная фиксация на штативе
- Возможность регулировки скорости введения
- Атравматичное введение



Компоненты системы «Енема Bag»

1. прозрачный мешок с градуировкой
2. гибкая трубка
3. наконечник атравматичной формы
4. армированное кольцо
5. зажим (клапан)

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ
СТЕРИЛЬНЫЕ	
35201604	Кружка Эсмарха “Енема Bag- S” 2000 мл/120 см, стерильная
35202604	Кружка Эсмарха “Енема Bag- S” 2000 мл/130 см, стерильная
35203604	Кружка Эсмарха “Енема Bag- S” 2000 мл/150 см, стерильная
35204604	Кружка Эсмарха “Енема Bag- S” 2000 мл/200 см, стерильная
НЕСТЕРИЛЬНЫЕ	
35201504	Кружка Эсмарха “Енема Bag” 2000 мл/120 см, нестерильная
35202504	Кружка Эсмарха “Енема Bag” 2000 мл/130 см, нестерильная
35203504	Кружка Эсмарха “Енема Bag” 2000 мл/150 см, нестерильная
35204504	Кружка Эсмарха “Енема Bag” 2000 мл/200 см, нестерильная

ИНФОРМАЦИЯ О СТЕРИЛЬНОСТИ

Метод стерилизации – газовая стерилизация оксидом этилена, не требуют предварительной очистки, нетоксичны.

Изделия для однократного применения.

УПАКОВКА

Индивидуальная упаковка изделия, нестерильная – полиэтиленовый пакет.

Индивидуальная стерильная упаковка – бумажно-пленочная упаковка с одинарным стерильным барьером поставляются стерильными.

Срок сохранения стерильности изделия 5 лет с даты производства.

КАЛОПРИЕМНИК ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ

Назначение

Сбор кишечного содержимого из стомы. Для стационаров, амбулаторий и индивидуального использования при временной/постоянной колостоме, илеостоме, уростоме.

Конструкция

Адгезивный диск + открытый сборный мешок (неразъемное соединение). Закрывается многоразовым зажимом в комплекте. Мешок дренируемый, опорожняется через выпускное отверстие без отсоединения от кожи.

Особенности

- Материал не пропускает запах
- Сетчатая панель на прилегающей к телу стороне – циркуляция воздуха, испарение пота
- Гибкий, тонкий – подходит для любого места выведения стомы и уровня активности пациента
- Возможно использование в душе, ванне, бассейне
- Срок использования – не менее 24 часов
- Диапазон вырезаемого отверстия: 19–64 мм
- Объем мешка: 660 мл



Калоприемники выпускаются в двух комплектациях:

- 30 калоприемников + 2 зажима в упаковке
- 30 калоприемников + 30 зажимов в упаковке

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ
1716074	Калоприемник однокомпонентный	калоприемник; адгезивная пластина

Однократного применения.
Срок хранения – 5 лет.

