

2022

**Каталог продукции**

Анестезиология и реанимация

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| <b>Система для контролируемого отведения стула</b>                    |    |
| Флекси-Сил СИГНАЛ+  | 2  |
| Флекси-Сил ПРОТЕКТ  | 3  |
| Флекси-Сил ПРОТЕКТ Плюс   | 4  |
| Коллектор фекальный наружный  | 5  |
| <b>Раневые покрытия для профилактики и лечения пролежней</b>          |    |
| Грануфлекс® Супертонкий   | 6  |
| Грануфлекс® Сигнал  | 6  |
| Грануфлекс®   | 7  |
| Аквасель™ Ag Фоум на основе Гидрофайбер® на пенной основе, с серебром | 8  |
| Гранугель®  | 8  |
| <b>Дополнительные средства по уходу за кожей</b>                      |    |
| Sillesse™ – защитная пленка   | 9  |
| Niltac™ – очиститель для кожи   | 9  |
| <b>Изделия для искусственной вентиляции легких</b>                    |    |
| Эндотрахеальные трубки  | 10 |
| Бактериально-вирусные фильтры и фильтры с тепловлагообменниками       | 14 |
| Анестезиологические дыхательные контуры                               | 15 |
| <b>Изделия для санации дыхательных путей и отбора проб</b>            |    |
| Закрытые аспирационные системы Cathy™                                 | 16 |
| Трахеа-Сет  | 17 |
| Муко-Сейф   | 17 |
| Мукус-Экстрактор  | 17 |
| Аспирационные катетеры  | 18 |
| <b>Изделия для оксигенотерапии</b>                                    |    |
| Кислородные канюли  | 20 |
| Кислородные маски   | 22 |
| <b>Изделия для аэрозольной терапии</b>                                |    |
| Аэрозольные маски   | 23 |
| Принадлежности для кислородной и аэрозольной терапии                  | 24 |
| Небулайзеры и комплекты   | 25 |
| <b>Анестезиология</b>   |    |
| Анестезиологические маски Clear-Vue™                                  | 26 |
| Ларингеальные маски   | 27 |
| <b>Отведение и сбор мочи</b>  |    |
| Катетеры Фолея  | 28 |
| Нестерильные мочеприемники А3   | 30 |
| Педиатрические мочеприемники  | 30 |
| Стерильные мочеприемники А4   | 31 |
| Стерильные мочеприемники А6   | 31 |
| Катетеры из ПВХ тип Нелатон, Тиманн                                   | 36 |
| <b>Изделия для мониторинга диуреза</b>                                |    |
| Уриметр Унометр Сейфети Плюс  | 32 |
| <b>Система для мониторинга внутрибрюшного давления</b>                |    |
| Унометр Абдо-Прешше   | 35 |
| <b>Средства медицинской фиксации</b>                                  |    |
| Защитные фиксирующие повязки Flexi-Trak™                              | 37 |
| Защитные фиксирующие повязки Cath-Fix™                                | 38 |
| Защитные фиксирующие повязки Naso-Fix™                                | 38 |
| Защитные фиксирующие повязки Drain-Fix™                               | 39 |
| Стерильные защитные фиксирующие повязки Epi-Fix™                      | 39 |
| Стерильные защитные фиксирующие повязки Niko-Fix™                     | 40 |
| Стерильные защитные фиксирующие повязки Easi-V™                       | 40 |
| Защитные фиксирующие повязки Central-Gard™                            | 41 |
| <b>Гастроэнтерология</b>  |    |
| Желудочные катетеры (зонды)   | 42 |
| Питающие катетеры   | 42 |
| Ректальные катетеры (зонды)   | 42 |
| Дуоденальные катетеры (зонды)   | 43 |
| Кружки Эсмарха  | 43 |

# FlexiSeal SIGNAL™

Флекси-Сил СИГНАЛ+ первая и единственная система, обеспечивающая контролируемое отведение фекальных масс с индикационным мембранным куполом, сигнализирующим в момент оптимального наполнения манжеты (для обеспечения максимальной эффективности и безопасности применения), а также введение растворов лекарственных средств местно.

- 1. Силиконовый катетер.** Мягкий, термочувствительный материал минимизирует дискомфорт, связанный с установкой системы. Длина катетера – 167 см
- 2. Герметизирующая манжета** обеспечивает высокую степень герметизации с минимальным риском для слизистой
- 3. Пальцевой карман** позволяет установить систему в прямую кишку без применения дополнительных устройств
- 4. Порт для наполнения манжеты с индикационным мембранным куполом,** сигнализирующим в момент оптимального наполнения манжеты
- 5. Ирригационный порт** дает возможность промывать систему, а также вводить лекарственные средства местно
- 6. Коннектор для присоединения сборного мешка** обеспечивает надежное соединение частей системы
- 7. Сменяемый сборный мешок** с угольным фильтром (фильтрует выходящие газы) и невозвратным клапаном (препятствует разбрызгиванию содержимого при его смене)
- 8. Фиксатор системы** обеспечивает надежное крепление системы на раме кровати
- 9. Порт для отбора проб кала** позволяет осуществлять забор биоматериала без размыкания системы
- 10. Зажим** в наборе используется в том случае, если проводится инстиляция лекарственных растворов в прямую кишку. На время экспозиции блокирует выход лекарственного средства вместе с каловыми массами в катетер.



В состав силикона введен **цеолит** – вещество, уплотняющее силикон и способствующее абсорбции запахов

Мы слышим Ваши потребности

| Артикул | Наименование продукции   | Количество штук во внутренней упаковке |
|---------|--|--|
| 418000  | Система для приема стула Флекси-Сил СИГНАЛ плюс (3 сборных мешка в наборе) | 1                                      |
| 411108  | Сборные мешки Прайвеси с фильтром  | 10                                     |

Изготовлено в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет

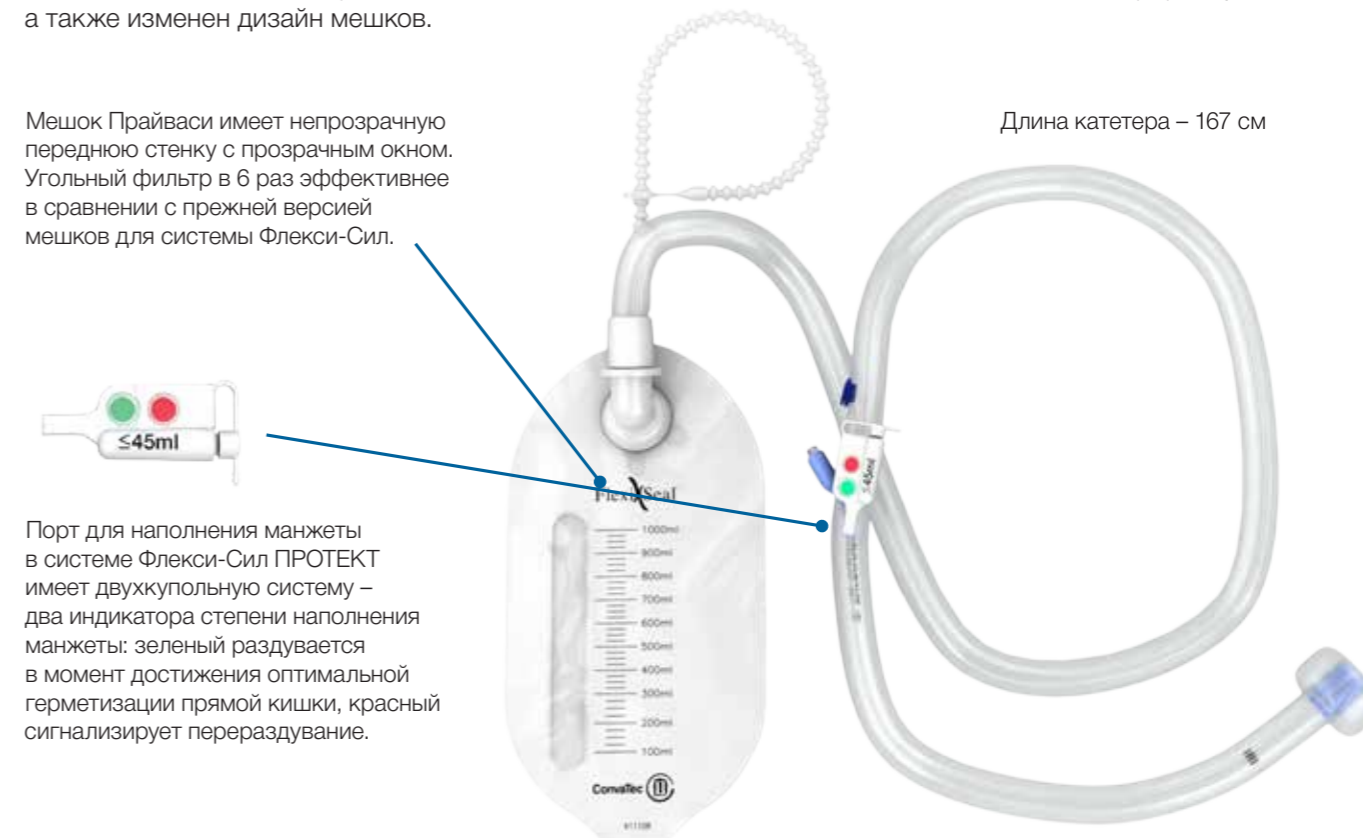
**НОВИНКА!**  
Скоро ожидается на нашем складе!

# FlexiSeal PROTECT™

ConvaTec продолжает совершенствовать системы ухода за пациентами с недержанием стула. В новой системе Флекси-Сил ПРОТЕКТ порт для наполнения манжеты оснащен системой оповещения перераздувания манжеты, а также изменен дизайн мешков.

Мешок Прайвеси имеет непрозрачную переднюю стенку с прозрачным окном. Угольный фильтр в 6 раз эффективнее в сравнении с прежней версией мешков для системы Флекси-Сил.

Длина катетера – 167 см



Порт для наполнения манжеты в системе Флекси-Сил ПРОТЕКТ имеет двухкупольную систему – два индикатора степени наполнения манжеты: зеленый раздувается в момент достижения оптимальной герметизации прямой кишки, красный сигнализирует перераздувание.

Конструктивные детали, хорошо знакомые по системе Флекси-Сил СИГНАЛ:



В состав силикона введен **цеолит** – вещество, уплотняющее силикон и способствующее абсорбции запахов

| Артикул | Наименование продукции                        | Количество штук во внутренней упаковке |
|---------|---|--|
| 421630  | Система Флекси-Сил ПРОТЕКТ (1 мешок в наборе) | 1                                      |
| 411108  | Сборные мешки Прайвеси с фильтром             | 10                                     |

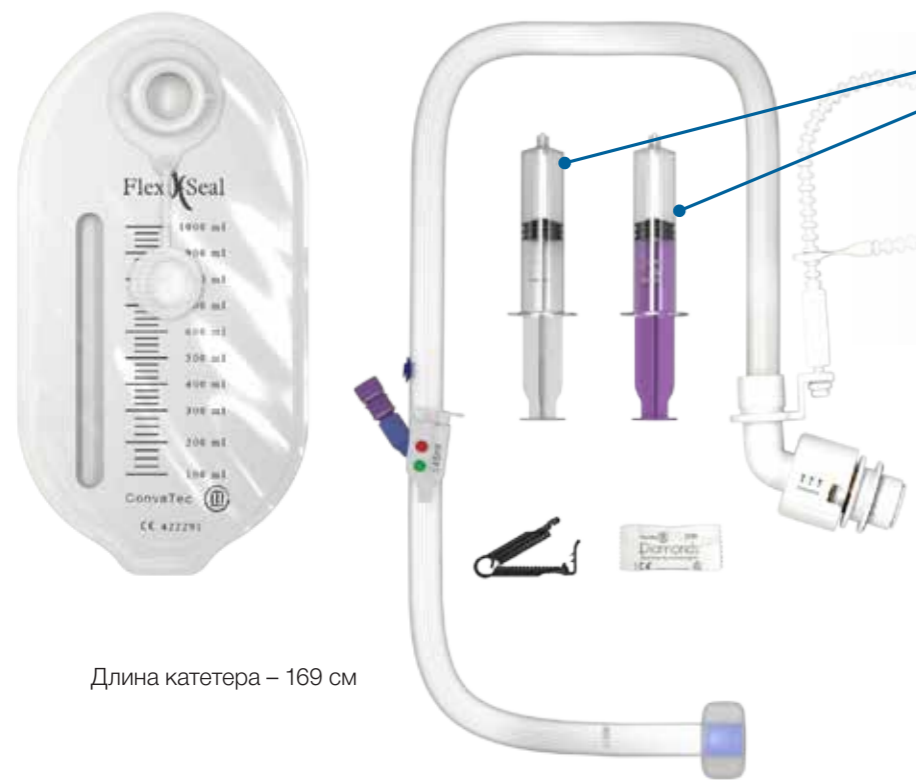
Изготовлено в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет



# FlexiSeal<sup>TM</sup> PROTECT PLUS\*

Система сохранила такие важные конструктивные детали, как: пальцевой карман, порт для отбора проб кала, ирригационный порт, система фиксации – хорошо знакомые по системе Флекси-Сил СИГНАЛ.

**НОВИНКА!**  
Скоро ожидается на нашем складе!



Длина катетера – 169 см

шприц Луэр  
шприц EnFit

Система Флекси-Сил ПРОТЕКТ ПЛЮС поставляется в двух вариантах: с одним шприцем (Луэр) и с двумя шприцами (Луэр и EnFit).

Если в наборе только один шприц, то его возможно присоединить как к порту для раздувания манжеты, так и к ирригационному порту.

Если в наборе два шприца, то Луэр можно присоединить только к порту для раздувания манжеты, а EnFit – к ирригационному порту (у него другой разъем). Это минимизирует число ошибок персонала при работе с системой.

Система снабжена механизмом самозатягивания катетера для снижения риска кросс-контаминации при смене/удалении системы

## Отличительные особенности системы Флекси-Сил ПРОТЕКТ Плюс:



Порт для наполнения манжеты в системе Флекси-Сил ПРОТЕКТ плюс имеет двухкупольную систему – два индикатора степени наполнения манжеты: зеленый раздувается в момент достижения оптимальной герметизации прямой кишки, красный сигнализирует перераздувание



Особый коннектор для крепления сборных мешков. Для системы Флекси-Сил ПРОТЕКТ Плюс предлагаются особые сборные мешки



4 пакетика-саше DIAMONDS в наборе способствуют гелеобразованию и коррекции запаха в сборном мешке

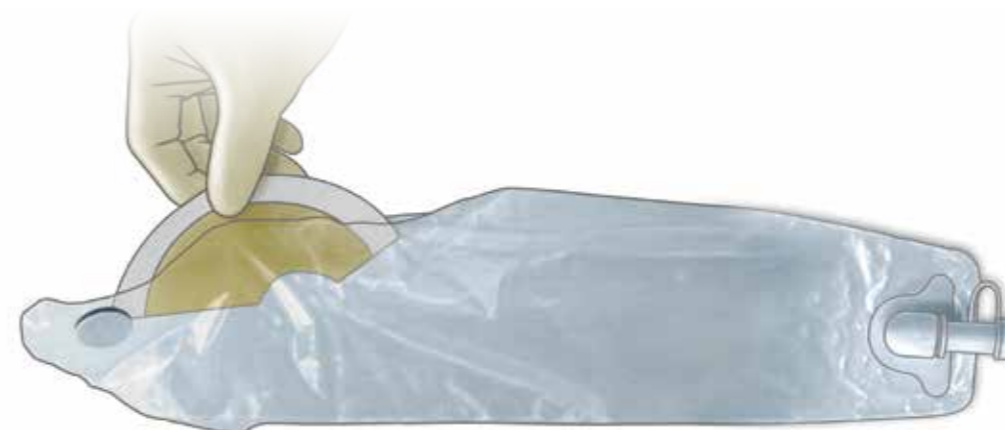


Коннектор EnFit ирригационного порта. Возможно присоединить только сиреневый шприц из набора

| Артикул | Наименование продукции   | Количество штук во внутренней упаковке |
|---------|--|--|
| 422303  | Система Флекси-Сил ПРОТЕКТ ПЛЮС (1 мешок в наборе)             | 1                                      |
| 421703  | Система Флекси-Сил ПРОТЕКТ ПЛЮС с дополнительным шприцем EnFit | 1                                      |
| 422291  | Сборные мешки Прайвеси ПРОТЕКТ плюс                            | 10                                     |

Изготовлено в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет

## Коллектор фекальный наружный



Предназначен для ухода за пациентами с недержанием стула. Может применяться как в условиях стационара, так и в домашних условиях.

### Описание продукта

Наружный фекальный коллектор представляет собой специальный мешок с гидроколлоидным адгезивом для сбора каловых масс. Адгезив прикрепляется между ягодицами пациента. Стартовое отверстие располагают в области ануса.

### Показания

Для ухода за лежачими пациентами с недержанием стула.

### Подготовка кожи

Очистите кожу в перианальной области теплой водой. Если используются мыло или средства для очищения кожи, хорошо смойте их. Убедитесь, что на коже нет остатков пасты от установленного ранее коллектора. Тщательно удалите растущие в перианальной области волосы с помощью ножниц.

### Применение

После подготовки кожи вокруг ануса пациента укладывают на любой бок (для удобства крепления системы), готовят адгезивную пластину фекального коллектора, снимают защитный слой, складывают пополам адгезивом наружу, поднимают верхнюю ягодицу и плотно прикрепляют адгезивную пластину, избегая складок и смещения. Мешок для сбора каловых масс при положении пациента лежа на спине располагается между ногами пациента, а если пациент находится в положении лежа на боку, то на области ягодиц, необходимо избегать перегибов и давления на мешок.

### Очистка

Очистку наружных фекальных коллекторов (сборных мешков) необходимо производить по мере необходимости при заполнении на 2/3 через дренажный кран (если стул жидкий) или через отверстие внизу мешка при мягком стуле (сначала отрезают нижнюю часть мешка, затем закрепляют на нем специальный зажим-фиксатор).

### Смена/удаление

Смену/удаление наружного фекального коллектора производят обычным способом, по принципу пластырной повязки, аккуратно нажимая одной рукой на кожу около и под адгезивной пластиной, а второй рукой слегка оттягивая пластину.

Наружный Фекальный Коллектор может быть установлен на срок до 48 часов при условии его плотного прилегания, отсутствия протечек, нежелательных реакций кожи на адгезив.

| Артикул | Наименование продукции                                   | Упаковка |
|---------|--|----------|
| 650078  | Коллектор фекальный наружный с гидроколлоидным адгезивом | 10       |

Изготовлено в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет





## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ

Пролежнем называют омертвевший участок мягких тканей, который находится под постоянным давлением и сопровождается нарушением кровоснабжения и нервной трофики. Адекватная профилактика пролежней – необходимая мера в каждом лечебном учреждении.

Для эффективного лечения пролежней крайне важна точная, регулярная оценка общего состояния пациента и имеющихся у него ран. В зависимости от стадии пролежней, размера, формы, особенностей целесообразно использовать раневые покрытия или их комбинации.

### Грануфлекс® Супертонкий

предназначен для профилактики развития пролежней. Гидроколлоидные раневые покрытия используются с целью защиты кожных покровов от повреждения в результате трения.

Тонкое гидроколлоидное раневое покрытие, состоящее из внутреннего (соприкасающегося с раной) слоя гидроколлоидов, взвешенных в полимерной матрице, прекрасно облегающих кожу, и внешнего слоя – полиуретановой пленки. Раневое покрытие полупрозрачное, что позволяет контролировать состояние раны без лишних перевязок.

#### Основные преимущества:

- 1. Высокая моделируемость**, что позволяет применять его в труднодоступных местах (сгибы суставов, межпальцевые промежутки, ушные раковины, межъягодичная складка, паховая область)
- 2. Влагоустойчивость** дает возможность проводить гигиенические процедуры
- 3. Защита** подверженных повреждению участков кожи
- 4. Длительность применения** – до 7 дней, если нет клинических показаний к более раннему удалению раневого покрытия



### Грануфлекс® Сигнал

предназначен для лечения на стадии частичного повреждения кожных покровов. Гидроколлоидные раневые покрытия применяют на условно чистых ранах (без клинических признаков инфицирования).

Гидроколлоидное адгезивное раневое покрытие с визуальным индикатором смены состоит из полимерного матрикса, содержащего 3 вида гидроколлоидов, и внешнего слоя – полиуретановой пленки. Толщина покрытия уменьшается от центра до периферии, что предотвращает преждевременную отслойку покрытия во время его использования. Раневое покрытие абсорбирует раневую экссудат и создает влажную среду, поддерживая естественные процессы регенерации и аутолитического очищения раны. Индикатор (нанесенная зеленая линия, которая отмечает границу распространения экссудата) помогает определить время смены раневого покрытия. Раневое отделяемое, определяемое как пузырь под покрытием, распространяется в направлении индикаторной линии.

#### Основные преимущества:

- 1. Надежная адгезия**, обеспечивающая надежность крепления изделия на коже без сдвигов и преждевременного отклеивания раневого покрытия в результате трения об одежду и постельное белье пациента
- 2. Полупрозрачность** дает возможность наблюдать за раной и избегать преждевременных травмирующих рану перевязок
- 3. Устойчивость к влаге** для проведения гигиенических процедур
- 4. Время использования** – до 7 дней, даже при минимальном количестве экссудата
- 5. Минимальный риск инфицирования** раны, благодаря барьерной функции раневого покрытия Грануфлекс СИГНАЛ



## Грануфлекс®

предназначен для лечения на стадии глубоких повреждений слоев кожи. Гидроколлоидное раневое покрытие применяется для лечения ран без клинических признаков инфицирования и туннельных ходов.

Грануфлекс, состоящий из внутреннего (соприкасающегося с раной) слоя гидроколлоидов, взвешенных в полимерной матрице, промежуточного слоя – полиуретановой пены и взвешенного слоя – полиуретановой пленки. Раневое покрытие взаимодействует с раневым экссудатом, образуя влажную среду, которая поддерживает процесс заживления, абсорбирует экссудат и содействует аутолитическому очищению раны.

#### Основные преимущества:

- 1. Заживление раны в щадящем режиме** за счет поддержания влажной среды в ране.
- 2. Свойство водонепроницаемости** дает возможность проводить гигиенические процедуры
- 3. Длительность применения** – до 7 дней при отсутствии клинических показаний к более раннему удалению раневого покрытия



| Артикул | Наименование продукции  | Размер (см) | Упаковка |
|---------|-------------------------|-------------|----------|
| 187951  | Грануфлекс® Супертонкий | 7,5 x 7,5   | 5        |
| 187954  | Грануфлекс® Супертонкий | 10 x 10     | 5        |
| 187956  | Грануфлекс® Супертонкий | 15 x 15     | 5        |
| 187961  | Грануфлекс® Супертонкий | 5 x 20      | 10       |

Стерильно. Срок хранения – 5 лет

| Артикул | Наименование продукции | Размер (см) | Упаковка |
|---------|------------------------|-------------|----------|
| 403326  | Грануфлекс® Сигнал     | 10 x 10     | 5        |
| 403327  | Грануфлекс® Сигнал     | 14 x 14     | 5        |
| 403328  | Грануфлекс® Сигнал     | 20 x 20     | 5        |
| 410500  | Грануфлекс® Сигнал     | 18,5 x 19,5 | 5        |
| 410501  | Грануфлекс® Сигнал     | 20 x 22,5   | 5        |

Стерильно. Срок хранения – 2 года

| Артикул | Наименование продукции | Размер (см) | Упаковка |
|---------|------------------------|-------------|----------|
| 187639  | Грануфлекс®            | 10 x 10     | 10       |
| 187632  | Грануфлекс®            | 15 x 15     | 10       |
| 187662  | Грануфлекс®            | 20 x 20     | 5        |
| 187631  | Грануфлекс®            | 15 x 20     | 10       |
| 187644  | Грануфлекс®            | 20 x 30     | 5        |

Стерильно. Срок хранения – 5 лет

## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ

### Аквасель™ Ag Фоум на основе Гидрофайбер® на пенной основе, с серебром

предназначен для лечения глубоких повреждений тканей с вовлечением костей, фасций и мышц. Комбинированные раневые покрытия с антимикробным компонентом на основе технологии Гидрофайбер® для заполнения «мертвого пространства» полости раны и очищения подрывных краев и туннельных ходов.

Представляет собой раневое покрытие, состоящее из абсорбирующей подушечки и внешней полиуретановой пленки. Внутренняя абсорбирующая подушечка содержит слой полиуретановой пены и слой модифицированной натрий карбоксиметилцеллюлозы (технология Гидрофайбер®) с ионным серебром 1,2%, контактирующий с раной. При контакте с раневым экссудатом образуется мягкий гель, удерживающий влажную среду и создающий эффект микроконтурирования полости раны. Серебро, входящее в состав покрытия, оказывает бактерицидный эффект на широкий спектр бактерий, снижая риск раневой инфекции. Наружная полиуретановая пленка обеспечивает барьер от вирусов и бактерий, защищает рану от внешнего загрязнения, водонепроницаемая.

#### Основные преимущества:

- 1. Большая абсорбционная способность** за счет комбинации полиуретановой пены и нетканого слоя Гидрофайбер® для лечения экссудировующих ран
- 2. Заживление раны в щадящем режиме** за счет образования и поддержания влажной среды
- 3. Антибактериальный эффект**, в том числе и к антибиотикорезистентным штаммам, достигаемый на всем протяжении лечения, благодаря наличию в раневом покрытии ионов серебра
- 4. Длительность применения** – до 7 дней при отсутствии клинических показаний к более раннему удалению покрытия



| Артикул | Наименование продукции                    | Размер (см) | Упаковка |
|---------|---|-------------|----------|
| 420639  | Аквасель™ Ag Фоум неадгезивная с серебром | 5 x 5       | 10       |
| 420642  | Аквасель™ Ag Фоум неадгезивная с серебром | 10 x 10     | 10       |
| 420645  | Аквасель™ Ag Фоум неадгезивная с серебром | 15 x 15     | 5        |
| 420646  | Аквасель™ Ag Фоум неадгезивная с серебром | 20 x 20     | 5        |
| 420806  | Аквасель™ Ag Фоум неадгезивная с серебром | 15 x 20     | 5        |

Стерильно. Срок хранения – 2 года

### Гранугель®

предназначен для лечения раны при наличии плотного струпа черного цвета (некротической ткани). Используется гидроколлоидный гель для облегчения аутолитического очищения раны (элиминации некротических тканей).

Стерильный гель, состоящий из гидроколлоида в форме суспензии в прозрачной вязкой основе.

#### Основные преимущества:

1. Выраженное увлажняющее действие (образует влажную среду заживления, которая содействует естественным процессам аутолитического очищения раны)
2. Поддержание в ране необходимого уровня влажности и pH

Для получения лучшего эффекта требуется дополнительное раневое покрытие, задерживающее влагу (Грануфлекс®).



| Артикул | Наименование продукции | Упаковка |
|---------|------------------------|----------|
| 187990  | Гранугель, 15 г        | 10       |

Стерильно. Срок хранения – 5 лет

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА КОЖЕЙ

Для эффективного лечения пролежней важна точная, регулярная оценка имеющейся раны и кожных покровов вокруг нее. С возрастом содержание влаги в коже и ее эластичность уменьшаются, она становится более тонкой, хрупкой, легко ранимой. Кроме того, вокруг раны могут наблюдаться трещины, неровности, мацерация кожных покровов.

Применение дополнительных средств по уходу за кожей позволяет сохранить здоровую кожу вокруг раны.

### Силесс™ – защитная пленка

Для обеспечения более плотного прилегания раневых покрытий и других адгезивных пластин используют дополнительные средства ухода за кожей.

Невидимая глазом, тончайшая, надежная защитная пленка. Надежно защищает кожу путем создания силиконовой пленки между адгезивными покрытиями и пластырями. Изготовлена на силиконовой основе, не содержит спирта, гипоаллергенна и не содержит парфюмированных отдушек.

#### Основные преимущества:

**Улучшает фиксацию** любых изделий с адгезивным покрытием без излишних объемных наслоений, не препятствуя кожному дыханию



| Артикул | Наименование продукции                   | Упаковка |
|---------|--|----------|
| TR 103  | Пленка защитная Силесс™, салфетки 30 шт. | 30       |
| TR 104  | Пленка защитная Силесс™, спрей 50 мл     | 1        |

Срок хранения – 4 года

### Нилтак™ – очиститель для кожи

относится к гигиеническим средствам ухода для облегчения очищения кожных покровов.

Безболезненно удаляет и помогает снять адгезивную основу раневых покрытий и пластырей с поверхности тела. Изготовлен на силиконовой основе, не содержит спирта, не имеет масляной основы, гипоаллергенен и без парфюмированных отдушек.

#### Основные преимущества:

1. Бережно и тщательно очищает кожу от остатков адгезивов, особенно в глубине кожных складок, на сгибах и в труднодоступных местах, оставляя кожу чистой и сухой
2. Не препятствует последующему применению адгезивов на том же месте



| Артикул | Наименование продукции                       | Упаковка |
|---------|--|----------|
| TR 101  | Очиститель для кожи Нилтак™, спрей 50 мл     | 1        |
| TR 102  | Очиститель для кожи Нилтак™, салфетки 30 шт. | 30       |

Срок хранения – 4 года



## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

### Эндотрахеальные трубки\*

Компания ConvaTec предлагает широкий ассортимент одноразовых стерильных эндотрахеальных трубок (ЭТТ) торговой марки Unomedical™ для обеспечения работы ОРИТ. В ассортиментный ряд входят стандартные и специальные эндотрахеальные трубки.

#### Стандартные эндотрахеальные трубки

предназначены для осуществления ИВЛ и подачи наркоза в отделении реанимации и интенсивной терапии. С помощью стандартных ЭТТ можно интубировать пациента как через нос, так и через рот (оральные/назальные).

#### Изогнутые эндотрахеальные трубки

используются для тех же целей, что и стандартные ЭТТ. Применяются в тех случаях, когда перед специалистом стоит конкретная задача – интубировать через нос (в этом случае целесообразнее использовать назальную ЭТТ) или через рот (в этом случае рекомендуется взять оральную ЭТТ).

Как прямые, так и изогнутые ЭТТ производятся из разного сырья: из ПВХ и из композитного материала (ПВХ+силикон+полипропилен в разных соотношениях) под торговой маркой Sof-Touch™. ЭТТ из композитного материала более мягкие, податливые, обладают более высоким уровнем термостабильности, с легкостью принимают форму дыхательных путей пациента.

#### Армированные эндотрахеальные трубки,

созданные по технологии UnoFlex™, – исключительно мягкие и гибкие. В стенку ЭТТ интегрирована стальная плоская спираль для обеспечения исключительной прочности и вместе с тем оптимального диаметра трубки.

- Минимальный наружный диаметр и максимальный внутренний (малая толщина стенки за счет плоского профиля спирали)
- Возможность контроля расположения трубки в рентгеновских лучах по всей длине
- Оптимальная длина, соответствующая профессиональным требованиям

**Армированные эндотрахеальные трубки, укомплектованные стилетами,** гораздо удобнее, чем армированные ЭТТ без стилета, поскольку они очень мягкие и при интубации обязательно возникнет необходимость использовать устройство, придающее трубке жесткость – стилет. Понимая это, компания ConvaTec предлагает вариант исполнения – армированные ЭТТ для детей и взрослых с предустановленными стилетами (расположен непосредственно в эндотрахеальной трубке).

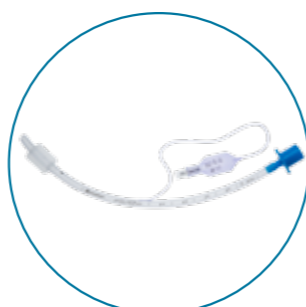
#### Эндотрахеальные трубки с портом для надманжеточной аспирации

предназначены для осуществления ИВЛ с возможностью проведения процедуры санации надманжеточного пространства.

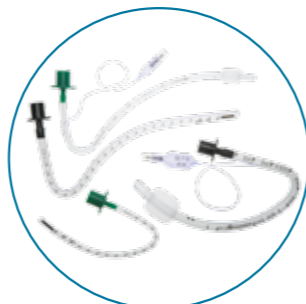
#### Одноразовые стилеты

предназначены для облегчения интубации трахеи. Гибкий стержень стилета изготовлен из алюминиевой сердцевины, покрытой медицинским ПВХ. Стерилизованы этиленоксидом. Легко скользят в эндотрахеальной трубке. Гладкий, тщательно обработанный, атравматичный дистальный конец предупреждает риск травмирования слизистой.

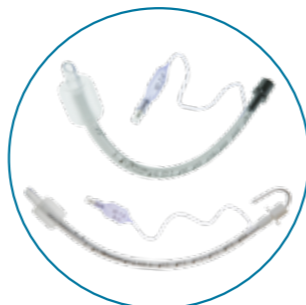
Свободно от латекса, фталатов и бисфенолов



Стандартные ЭТТ



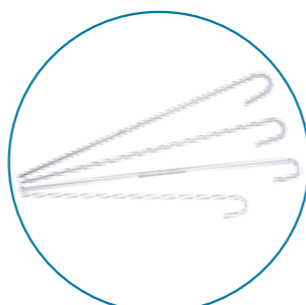
Изогнутые ЭТТ



Армированные ЭТТ и укомплектованные стилетом



ЭТТ с портом для надманжеточной аспирации



Стилеты

## Строение эндотрахеальной трубки с манжетой

Мягкая тонкостенная цилиндрическая манжета БОНД (большого объема низкого давления) обеспечивает надежную и мягкую герметизацию трахеи

Надежная линия для раздувания манжеты гарантирует безопасность использования эндотрахеальной трубки Unomedical™

Цветомаркированный 15 мм коннектор позволяет легко и быстро подобрать аспирационный катетер или закрытую аспирационную систему требуемого размера

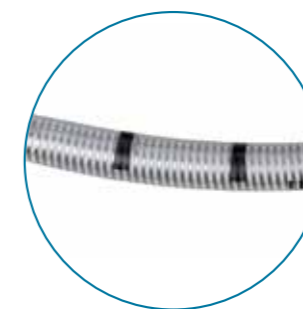


Четкая градуировка с шагом 1 см обеспечивает надежный контроль правильности установки трубки

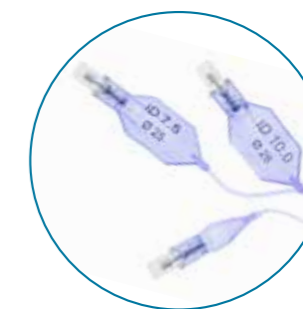
Рентгеноконтрастная полоса позволяет четко определить положение трубки в трахее в рентгеновских лучах



Гладкий, закругленный, укороченный дистальный конец в форме «носа быка» обеспечивает атравматичную интубацию



Двойная маркировка глубины интубации при ларингоскопии позволяет контролировать глубину введения трубки в трахею



Большой чувствительный пилотный баллон с ниппельным клапаном дает понимание степени наполнения манжеты и несанкционированное его сдувание

| Вариации   | Артикул    | Внутренний диаметр (ID), мм | Наружный диаметр (OD), мм | Длина, мм | Диаметр раздутой манжеты, мм | Цвет коннектора | Упаковка |
|--|------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|-----------------|----------|
| <b>Эндотрахеальные трубки с портом для надманжеточной аспирации*</b> |            |                             |                           |           |                              |                 |          |
| с манжетой БОНД из ПВХ   | UM61114260 | 6,0                         | 9,0                       | 290       | 25                           | ●               | 1/10/100 |
|  | UM61114265 | 6,5                         | 9,8                       | 300       | 25                           | ●               | 1/10/100 |
|  | UM61114270 | 7,0                         | 10,4                      | 310       | 26                           | ●               | 1/10/100 |
|  | UM61114275 | 7,5                         | 11,2                      | 320       | 26                           | ○               | 1/10/100 |
|  | UM61114280 | 8,0                         | 11,8                      | 330       | 28                           | ○               | 1/10/100 |
|  | UM61114285 | 8,5                         | 12,6                      | 340       | 28                           | ●               | 1/10/100 |
|  | UM61114290 | 9,0                         | 13,1                      | 350       | 28                           | ●               | 1/10/100 |
| с манжетой БОНД из полиуретана Mucro-Safe™                           | UM61194260 | 6,0                         | 9,0                       | 290       | 25                           | ●               | 1/10/100 |
|  | UM61194265 | 6,5                         | 9,8                       | 300       | 25                           | ●               | 1/10/100 |
|  | UM61194270 | 7,0                         | 10,4                      | 310       | 26                           | ●               | 1/10/100 |
|  | UM61194275 | 7,5                         | 11,2                      | 320       | 26                           | ○               | 1/10/100 |
|  | UM61194280 | 8,0                         | 11,8                      | 330       | 28                           | ○               | 1/10/100 |
|  | UM61194285 | 8,5                         | 12,6                      | 340       | 28                           | ●               | 1/10/100 |
|  | UM61194290 | 9,0                         | 13,1                      | 350       | 28                           | ●               | 1/10/100 |

Стерильно. Срок хранения – 5 лет



| Вариации   | Артикул           |                  | Диаметр трубки      |                   | Длина, мм | Диаметр раздутой манжеты, мм | Цвет коннектора | Упаковка |          |
|--|-------------------|------------------|---------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-----------------|----------|----------|
|  | с глазком Мэрфи   | без глазка Мэрфи | Внутренний (ID, мм) | Наружный (OD, мм) |           |                              |                 |          |          |
| <b>Стандартные эндотрахеальные трубки из ПВХ тип Мэгилл*</b> |                   |                  |                     |                   |           |                              |                 |          |          |
| с манжетой БОНД  | UM61110030        | UM61120030       | 3,0                 | 4,2               | 165       | 12                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110035        | UM61120035       | 3,5                 | 4,9               | 185       | 12                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110040        | UM61120040       | 4,0                 | 5,5               | 210       | 14                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110045        | UM61120045       | 4,5                 | 6,2               | 225       | 14                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110050        | UM61120050       | 5,0                 | 6,9               | 245       | 17                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110055        | UM61120055       | 5,5                 | 7,5               | 275       | 17                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110060        | UM61120060       | 6,0                 | 8,2               | 285       | 20                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110065        | UM61120065       | 6,5                 | 8,8               | 295       | 20                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110070        | UM61120070       | 7,0                 | 9,6               | 310       | 25                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110075        | UM61120075       | 7,5                 | 10,2              | 315       | 25                           | ○               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110080        | UM61120080       | 8,0                 | 10,9              | 330       | 26                           | ○               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110085        | UM61120085       | 8,5                 | 11,5              | 330       | 26                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110090        | UM61120090       | 9,0                 | 12,1              | 330       | 28                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110095        | UM61120095       | 9,5                 | 12,7              | 330       | 28                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61110100        | UM61120100       | 10,0                | 13,6              | 330       | 28                           | ●               | 1/10/100 |          |
| без манжеты БОНД   | UM61130020        | UM61140020       | 2,0                 | 2,9               | 140       |                              | ⊙               | 1/10/100 |          |
|  | UM61130025        | UM61140025       | 2,5                 | 3,5               | 145       |                              | ⊙               | 1/10/100 |          |
|  | UM61130030        | UM61140030       | 3,0                 | 4,2               | 165       |                              | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61130035        | UM61140035       | 3,5                 | 4,9               | 185       |                              | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61130040        | UM61140040       | 4,0                 | 5,5               | 210       |                              | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61130045        | UM61140045       | 4,5                 | 6,2               | 225       |                              | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61130050        | UM61140050       | 5,0                 | 6,9               | 245       |                              | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61130055        | UM61140055       | 5,5                 | 7,5               | 275       |                              | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61130060        | UM61140060       | 6,0                 | 8,2               | 285       |                              | ●               | 1/10/100 |          |
| <b>Изогнутые эндотрахеальные трубки*</b>                     |                   |                  |                     |                   |           |                              |                 |          |          |
| Оральные "юл"  | UM61213030        | UM61233030       | 3,0                 | 4,2               | 160       | 12                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213035        | UM61233035       | 3,5                 | 4,9               | 175       | 12                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213040        | UM61233040       | 4,0                 | 5,5               | 200       | 14                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213045        | UM61233045       | 4,5                 | 6,2               | 215       | 14                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213050        | UM61233050       | 5,0                 | 6,9               | 225       | 17                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213055        | UM61233055       | 5,5                 | 7,5               | 240       | 17                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213060        | UM61233060       | 6,0                 | 8,2               | 255       | 20                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213065        | UM61233065       | 6,5                 | 8,8               | 265       | 20                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213070        | UM61233070       | 7,0                 | 9,6               | 290       | 25                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213075        |                  | 7,5                 | 10,2              | 305       | 25                           | ○               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213080        |                  | 8,0                 | 10,9              | 315       | 26                           | ○               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213085        |                  | 8,5                 | 11,5              | 335       | 26                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61213090        |                  | 9,0                 | 12,1              | 350       | 28                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | Назальные "север" | UM61313030       | UM61333030          | 3,0               | 4,2       | 220                          | 12              | ●        | 1/10/100 |
|  |                   | UM61313035       | UM61333035          | 3,5               | 4,9       | 230                          | 12              | ●        | 1/10/100 |
|  |                   | UM61313040       | UM61333040          | 4,0               | 5,5       | 260                          | 14              | ●        | 1/10/100 |
|  |                   | UM61313045       | UM61333045          | 4,5               | 6,2       | 280                          | 14              | ●        | 1/10/100 |
|  |                   | UM61313050       | UM61333050          | 5,0               | 6,9       | 310                          | 17              | ●        | 1/10/100 |
| UM61313055   |                   | UM61333055       | 5,5                 | 7,5               | 320       | 17                           | ●               | 1/10/100 |          |
| UM61313060   |                   | UM61333060       | 6,0                 | 8,2               | 350       | 20                           | ●               | 1/10/100 |          |
| UM61313065   |                   | UM61333065       | 6,5                 | 8,8               | 360       | 20                           | ●               | 1/10/100 |          |
| UM61313070   |                   | UM61333070       | 7,0                 | 9,6               | 380       | 25                           | ●               | 1/10/100 |          |
| UM61313075   |                   |                  | 7,5                 | 10,2              | 380       | 25                           | ○               | 1/10/100 |          |
| UM61313080   |                   |                  | 8,0                 | 10,9              | 390       | 26                           | ○               | 1/10/100 |          |
| Назальные Sof-Touch™   |                   | UM61314060       |                     | 6,0               | 8,8       | 410                          | 20              | ●        | 1/10/100 |
|  | UM61314065        |                  | 6,5                 | 9,6               | 420       | 25                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61314070        |                  | 7,0                 | 10,2              | 420       | 25                           | ●               | 1/10/100 |          |
|  | UM61314075        |                  | 7,5                 | 10,9              | 440       | 26                           | ○               | 1/10/100 |          |
|  | UM61314080        |                  | 8,0                 | 11,5              | 440       | 26                           | ○               | 1/10/100 |          |

| Вариации  | Артикул          |                  |             | Диаметр трубки      |                   | Длина, мм | Диаметр раздутой манжеты, мм | Цвет коннектора | Упаковка |
|---|------------------|------------------|-------------|---------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-----------------|----------|
|   | с глазком Мэрфи  | без глазка Мэрфи | со стилетом | Внутренний (ID, мм) | Наружный (OD, мм) |           |                              |                 |          |
| <b>Армированные эндотрахеальные трубки*</b>   |                  |                  |             |                     |                   |           |                              |                 |          |
| с манжетой БОНД   | UM61214030       | UM61224030       | UM61214130  | 3,0                 | 5,3               | 175       | 12                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214035       | UM61224035       | UM61214135  | 3,5                 | 5,8               | 195       | 12                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214040       | UM61224040       | UM61214140  | 4,0                 | 6,3               | 215       | 14                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214045       | UM61224045       | UM61214145  | 4,5                 | 6,8               | 240       | 14                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214050       | UM61224050       | UM61214150  | 5,0                 | 7,3               | 256       | 17                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214055       | UM61224055       | UM61214155  | 5,5                 | 7,8               | 286       | 17                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214060       | UM61224060       | UM61214160  | 6,0                 | 8,4               | 295       | 20                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214065       | UM61224065       | UM61214165  | 6,5                 | 9,0               | 301       | 20                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214070       | UM61224070       | UM61214170  | 7,0                 | 9,6               | 315       | 25                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214075       | UM61224075       | UM61214175  | 7,5                 | 10,2              | 325       | 25                           | ○               | 1/10/100 |
|   | UM61214080       | UM61224080       | UM61214180  | 8,0                 | 10,8              | 337       | 26                           | ○               | 1/10/100 |
|   | UM61214085       | UM61224085       | UM61214185  | 8,5                 | 11,3              | 337       | 26                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214090       | UM61224090       | UM61214190  | 9,0                 | 11,9              | 337       | 28                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61214095       | UM61224095       | UM61214195  | 9,5                 | 12,4              | 337       | 28                           | ●               | 1/10/100 |
|   | без манжеты      | UM61134030       | UM61144030  | UM61134130          | 3,0               | 5,3       | 175                          |                 | ●        |
| UM61134035  |                  | UM61144035       | UM61134135  | 3,5                 | 5,8               | 195       |                              | ●               | 1/10/100 |
| UM61134040  |                  | UM61144040       | UM61134140  | 4,0                 | 6,3               | 215       |                              | ●               | 1/10/100 |
| UM61134045  |                  | UM61144045       | UM61134145  | 4,5                 | 6,8               | 240       |                              | ●               | 1/10/100 |
| UM61134050  |                  | UM61144050       | UM61134150  | 5,0                 | 7,3               | 256       |                              | ●               | 1/10/100 |
| UM61134055  |                  | UM61144055       | UM61134155  | 5,5                 | 7,8               | 286       |                              | ●               | 1/10/100 |
| UM61134060  |                  | UM61144060       | UM61134160  | 6,0                 | 8,4               | 295       |                              | ●               | 1/10/100 |
| UM61134065  |                  | UM61144065       | UM61134165  | 6,5                 | 9,0               | 301       |                              | ●               | 1/10/100 |
| <b>Sof-Touch™ Extra-Soft™ эндотрахеальные трубки из композитного материала (ПВХ+силикон)*</b> |                  |                  |             |                     |                   |           |                              |                 |          |
| с манжетой БОНД   | UM61111050       |                  |             | 5,0                 | 7,5               | 245       | 17                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61111055       |                  |             | 5,5                 | 8,2               | 275       | 20                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61111060       |                  |             | 6,0                 | 8,8               | 285       | 20                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61111065       |                  |             | 6,5                 | 9,6               | 295       | 25                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61111070       |                  |             | 7,0                 | 10,2              | 310       | 25                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61111075       |                  |             | 7,5                 | 10,9              | 315       | 26                           | ○               | 1/10/100 |
|   | UM61111080       |                  |             | 8,0                 | 11,5              | 330       | 26                           | ○               | 1/10/100 |
|   | UM61111085       |                  |             | 8,5                 | 12,1              | 330       | 28                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61111090       |                  |             | 9,0                 | 12,7              | 330       | 28                           | ●               | 1/10/100 |
|   | без манжеты БОНД |                  | UM63130020  |                     | 2,0               | 3,5       | 140                          |                 | ⊙        |
|   |                  | UM63130025       |             | 2,5                 | 4,2               | 145       |                              | ⊙               | 1/10/100 |
|   |                  | UM63130030       |             | 3,0                 | 4,9               | 165       |                              | ●               | 1/10/100 |
|   |                  | UM63130035       |             | 3,5                 | 5,5               | 185       |                              | ●               | 1/10/100 |
|   |                  | UM63130040       |             | 4,0                 | 6,2               | 210       |                              | ●               | 1/10/100 |
|   |                  | UM63130045       |             | 4,5                 | 6,9               | 225       |                              | ●               | 1/10/100 |
|   |                  | UM63130050       |             | 5,0                 | 7,5               | 245       |                              | ●               | 1/10/100 |
|   |                  | UM63130055       |             | 5,5                 | 8,2               | 275       |                              | ●               | 1/10/100 |
|   | UM63130060       |                  | 6,0         | 8,8                 | 285               |           | ●                            | 1/10/100        |          |
| <b>Микроларингеальные эндотрахеальные трубки тип Мэгилл*</b>                                  |                  |                  |             |                     |                   |           |                              |                 |          |
| с манжетой БОНД   | UM61411040       |                  |             | 4,0                 | 5,6               | 360       | 28                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61411050       |                  |             | 5,0                 | 6,9               | 360       | 28                           | ●               | 1/10/100 |
|   | UM61411060       |                  |             | 6,0                 | 8,2               | 360       | 28                           | ●               | 1/10/100 |

### СТИЛЕТЫ\*

| Артикул   | Размер по Шарьеру (CH) | Наружный диаметр (OD), мм (±0,2) | Длина прямой части, мм (±10) | Общая длина, включая загнутую часть, мм (±10) | Упаковка |
|-----------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|----------|
| UM6420006 | CH06                   | 2,0                              | 272                          | 305   | 1/20/400 |
| UM6420010 | CH10                   | 3,3                              | 346                          | 384   | 1/20/400 |
| UM6420012 | CH12                   | 4,0                              | 337                          | 384   | 1/20/400 |
| UM6420014 | CH14                   | 4,7                              | 337                          | 384   | 1/20/400 |

## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

### Бактериально-вирусные фильтры и фильтры с теплообменником

#### Бактериально-вирусные фильтры

предназначены для фильтрации дыхательной смеси в процессе ИВЛ или подачи наркоза с целью защиты дыхательных путей пациента или оборудования от инфицирования. Принцип фильтрации – электростатический.

- Диаметр фильтра – 68,5±2,0 мм
- Площадь электростатической мембраны – 27,34 см<sup>2</sup>
- Вес – 25±2 г
- Время эффективной фильтрации – не менее 24 часов
- Эффективность при дыхательном объеме – от 90 до 1500 мл
- Давление сопротивления потоку 74,5 Па (0,75 см<sup>3</sup>) при 30 л/мин; 160 Па (1,63 см<sup>3</sup>) при 60л/мин; 255 Па (2,6 см<sup>3</sup>) при 90 л/мин
- Коннекторы: M22 мм/15 мм, F22 мм/15 мм
- Объем фильтра с ТВО ≈ 21 мл, в соответствии с ISO 9360 – 21 мл
- Эффективность бактериальной фильтрации – не менее 99,9999% (99,99995% для Staphylococcus aureus при 30 л/мин) в соответствии с ASTM F2101-07
- Эффективность вирусной фильтрации – не менее 99,9999% (99,99985% для бактериофагов при 30 л/мин) в соответствии с ASTM F2101-07

#### Бактериально-вирусные фильтры с теплообменником

Задача бактериально-вирусного фильтра с теплообменником, кроме фильтрации, заключается также в способности эффективного удержания влаги и тепла в дыхательных путях пациента при подаче наркоза или проведении ИВЛ. Принцип фильтрации – электростатический.

- Диаметр фильтра – 68,5±2,0 мм
- Площадь электростатической мембраны – 27,3 см<sup>2</sup>
- Вес – 27±2 г
- Время эффективной фильтрации – не менее 24 часов
- Эффективность при дыхательном объеме – от 150 до 1500 мл
- Давление сопротивления потоку 96 Па (0,97 см<sup>3</sup>) при 30 л/мин; 224 Па (2,28 см<sup>3</sup>) при 60 л/мин; 398 Па (4,05 см<sup>3</sup>) при 90 л/мин
- Коннекторы: M22 мм/15 мм, F22 мм/15 мм
- Потеря влаги на 500 мл в среднем – 8,4 мг/мл
- Отдача влаги на 500 мл в среднем – 34 мг/мл
- Объем фильтра с ТВО ≈ 46,5 мл, в соответствии с ISO 9360 – 21 мл
- Эффективность бактериальной фильтрации – не менее 99,9999% (99,99995% для Staphylococcus aureus при 30л/мин) в соответствии с ASTM F2101-07
- Эффективность вирусной фильтрации – не менее 99,9999% (99,99985% для бактериофагов при 30 л/мин) в соответствии с ASTM F2101-07

| Артикул  | Наименование продукции                         | Упаковка |
|----------|--|----------|
| 93-764MM | Бактериально-вирусный фильтр с теплообменником | 1/50     |
| 93-864MM | Бактериально-вирусный фильтр                   | 1/50     |

Изготовлено в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет

Свободно от латекса, фталатов и бисфенолов



93-864MM  
Бактериально-вирусный фильтр



93-764MM  
Бактериально-вирусный фильтр с теплообменником

### Анестезиологические дыхательные контуры

используются как для подачи ингаляционных анестетиков (наркоза) в интраоперационном периоде, так и для осуществления ИВЛ в послеоперационном периоде или в любом другом случае при наличии показаний для проведения ИВЛ.

Компания ConvaTec поставляет на российский рынок два вида одноразовых дыхательных контуров: стандартные растяжимые (конфигурируемые) и коаксиальные (SINGLE LIMB).

#### Стандартные растяжимые (конфигурируемые)

контуров состоят из двух трубок: на вдох и выдох.

- Увеличиваются в длину до 3 раз. Требуют немного места для хранения
- После растяжения до нужного размера дыхательный контур сохраняет установленный размер, уменьшая нагрузку на интубационную трубку

ConvaTec поставляет данный вид контуров в следующих комплектациях:

- для взрослых (с дыхательным мешком и фильтром)
- для детей (с дыхательным мешком)

#### Контур коаксиальный Сингл Лимб (Single limb)

Коаксиальная конструкция обеспечивает пассивный обогрев дыхательной смеси на вдохе благодаря теплообмену с потоком воздуха на выдохе. Предварительно собранные комплекты предназначены для одноразового использования.

Трубки большого диаметра (22 мм) обеспечивают низкое сопротивление потоку газа и служат потенциальными резервуарами ингаляционных анестетиков. Укомплектованы дыхательным мешком и фильтром.

Свободно от латекса, фталатов и бисфенолов



|  | Артикул  | Назначение / наименование продукции | Длина трубок, м | Диаметр трубок, мм | Объем дыхательного мешка, л | Порт для отбора проб газа | Упаковка |
|--|----------|-------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|
| Контур дыхательные анестезиологические | C150MM   | Контур дыхательный для взрослых     | 1,5             | 22                 | 3                           | +                         | 1        |
|  | CP100MM  | Контур дыхательный педиатрический   | 1               | 15                 | 1                           | +                         | 1        |
|  | CSL150MM | Контур дыхательный SINGLE LIMB      | 1,5             | 22                 | 3                           | +                         | 1        |
| Мешки Дыхательные                      | 93-801MM | Мешок для дыхательного контура      | -               | -                  | 1                           | -                         | 10       |
|  | 93-802MM | Мешок для дыхательного контура      | -               | -                  | 2                           | -                         | 10       |
|  | 93-803MM | Мешок для дыхательного контура      | -               | -                  | 3                           | -                         | 10       |

Изготовлено в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 3 года



## Закрытые аспирационные системы Cathy™

Применение закрытых аспирационных систем (ЗАС) уменьшает риск распространения инфекции воздушным путем и связанных с ним заболеваний пациента и медицинского персонала. Компанией ConvaTec разработана закрытая система с встроенным бактериальным фильтром, предназначенным для предупреждения перекрестной контаминации. Закрытая аспирационная система Cathy™ устанавливается на срок до 48 часов.

### Конструктивные элементы закрытой аспирационной системы Cathy™:

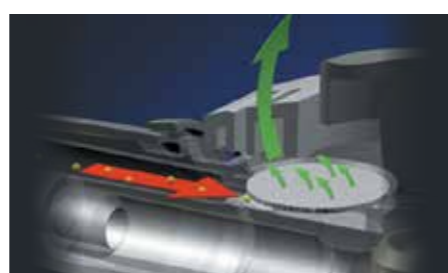
- 1. Поворотный коннектор** позволяет присоединить дыхательные контуры любой конструкции
- 2. Цветовая маркировка изделия** дает возможность быстро и легко подобрать ЗАС Cathy™ необходимого размера
- 3. Уникальное разъединяющее кольцо** позволяет легко отсоединить Cathy™ от эндотрахеальной или трахеостомической трубки
- 4. Аспирационный катетер типа Мюлли с градуировкой.** Метки, нанесенные на катетер, помогают контролировать оптимальную глубину введения катетера
- 5. Невозвратный клапан**, встроенный в промывочный порт, исключает нежелательный обратный заброс промывочного раствора
- 6. Уникальный встроенный** в центр управления вакуумом 5-микронный гидрофобный **фильтр** уменьшает риск перекрестной контаминации в процессе санации
- 7. Универсальный коннектор** сочетается со всеми системами для вакуум-аспирации и устройствами для отбора проб мокроты
- 8. Тонкий полупрозрачный защитный рукав** позволяет легко манипулировать катетером

**Этикетки с указанием** дня недели показывают, когда систему необходимо заменить

**Удобная индивидуальная упаковка с пластиковой подложкой** минимизирует риск повреждения изделия в процессе хранения

Во избежание аспирации лаваж (промывание) трахеобронхиального дерева необходимо производить при нажатой кнопке центра управления вакуумом. Всасывающая сила не должна превышать 100 мм рт. ст. для детей и 120 мм рт. ст. для взрослых.

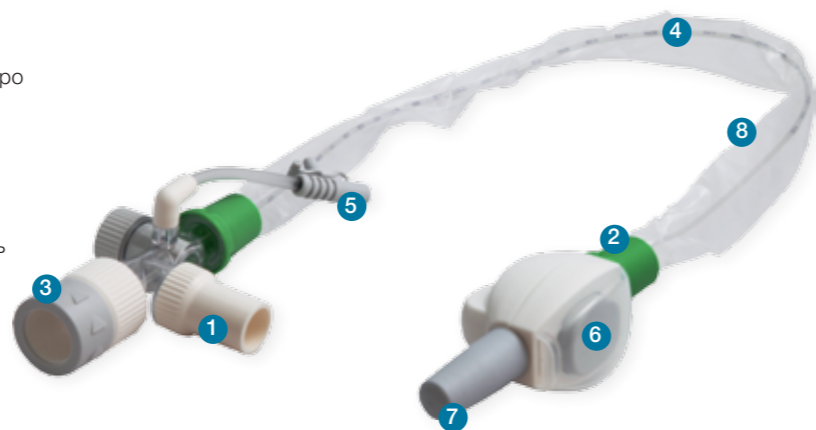
| Размер ЭТТ (внутр. диаметр, мм) | Рекомендуемый размер Cathy (CH) | Размер катетера (наружный диаметр, мм) |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 4,0–4,5                         | 6                               | 2,0                                    |
| 5,0–6,0                         | 8                               | 2,7                                    |
| 6,5–7,0                         | 10                              | 3,3                                    |
| 7,5–8,0                         | 12                              | 4,0                                    |
| 8,5–9,0                         | 14                              | 4,7                                    |
| 9,5–10,0                        | 16                              | 5,3                                    |



Строение фильтра в центре управления вакуумом

| Артикул  | Размер по Шарьеру | Длина, см | Цвет коннектора | Наличие гофрированной трубки в наборе | Упаковка |
|----------|-------------------|-----------|-----------------|---------------------------------------|----------|
| 36001185 | 6                 | 35        | ●               | -                                     | 20       |
| 36004185 | 8                 | 35        | ●               | -                                     | 20       |
| 36005185 | 8                 | 45        | ●               | -                                     | 20       |
| 36019185 | 10                | 35        | ●               | +                                     | 18       |
| 36021185 | 10                | 55        | ●               | +                                     | 18       |
| 36022185 | 12                | 35        | ●               | +                                     | 18       |
| 36024185 | 12                | 55        | ●               | +                                     | 18       |
| 36025185 | 14                | 35        | ●               | +                                     | 18       |
| 36027185 | 14                | 55        | ●               | +                                     | 18       |
| 36028185 | 16                | 35        | ●               | +                                     | 18       |
| 36030185 | 16                | 55        | ●               | +                                     | 18       |

Стерильно. Срок хранения – 3 года



Сделано в Беларуси

## Трахеа-Сет

ConvaTec предлагает стерильные одноразовые устройства для забора проб трахеобронхиальных аспиратов с целью бактериологического или цитологического исследования у пациентов, которым проводится искусственная вентиляция легких. Это позволяет на ранних стадиях выявить вентилятор-ассоциированную пневмонию, правильно подобрать и своевременно изменить терапию. Забор исследуемого материала должен проводиться в стерильных условиях во избежание соприкосновения материала с внешней средой.

Трахеа-Сет представляет собой замкнутый контейнер емкостью 10 мл, в крышке которого имеются два выхода (один для присоединения аспирационного катетера, второй – для соединения с источником вакуума).

### 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. Это 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 пробой
- **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

Сделано в Беларуси

| Артикул  | Наименование продукции   | Назначение продукции   | Упаковка |
|----------|--|--|----------|
| 24001185 | С наклейкой и крышкой для пробирки в комплекте   | для катетеров типа Вакутип или закрытых аспирационных систем | 1/50     |
| 24006185 | С наклейкой и крышкой для пробирки в комплекте   | для катетеров с воронкообразным коннектором                  | 1/50     |
| 24004185 | На коннекторе "елочка" имеется коннектор для контроля вакуума – Фингерттип. С наклейкой и крышкой для пробирки в комплекте                       | для катетеров с воронкообразным коннектором                  | 1/50     |
| 24005185 | На коннекторе "елочка" имеется коннектор для контроля вакуума – Фингерттип. С наклейкой, двумя крышечками и дополнительной пробиркой в комплекте | для катетеров с воронкообразным коннектором                  | 1/50     |

Стерильно. Срок хранения – 5 лет

### для ПЕДИАТРИИ

## Муко-Сейф и Мукус-Экстрактор

Данные стерильные устройства предназначены для удаления секрета из верхних дыхательных путей новорожденных с целью обеспечения свободного дыхания и/или получения материала для микробиологического исследования. **Муко-Сейф рекомендован для оральной аспирации благодаря наличию гидрофобного фильтра.** Фильтр предотвращает возможность перекрестного инфицирования персонала, в том числе ВИЧ-инфекцией. **Мукус-Экстрактор выпускается без фильтра и рекомендуется для использования с вакуумным аспиратором.** Прозрачный контейнер позволяет визуально оценить характер и объем полученного отделяемого. Упакованное в стерильный контейнер, отделяемое можно отправить на микробиологическое исследование.

Оба изделия стерильны, выпускаются в индивидуальной упаковке, имеют дополнительную крышку и наклейку для записи данных ребенка.

| Артикул  | Наименование продукции   | Количество штук во внутренней упаковке |
|----------|--|--|
| 17005185 | Мукус-Экстрактор для санации и отбора проб биологических жидкостей без фильтра CH10/365 мм | 1/50                                   |
| 17029185 | Муко-Сейф для санации и отбора проб биологических жидкостей с фильтром CH10/365 мм         | 1/50                                   |
| 17030185 | Муко-Сейф для санации и отбора проб биологических жидкостей с фильтром CH12/365 мм         | 1/50                                   |

Стерильно. Срок хранения – 5 лет



## Аспирационные катетеры

Компания ConvaTec предлагает различные виды одноразовых катетеров для открытой санации трахеобронхиального дерева у пациентов, находящихся на ИВЛ. Дизайн катетеров обеспечивает универсальность их применения в различных клинических ситуациях в сочетании с высоким уровнем атравматичности процедуры.

Гладкая шелковистая поверхность аспирационных катетеров и атравматичный дизайн дистального и боковых отверстий катетеров Unomedical обеспечивают надежную защиту нежной слизистой оболочки трахеи и бронхов пациента.

Аспирационные катетеры типа Мюлли имеют атравматичный открытый дистальный конец и два боковых отверстия малого диаметра, расположенных друг напротив друга. Благодаря такой конструкции санация происходит через большое дистальное отверстие катетера, в то же время – за счет боковых отверстий – снижается риск его блокирования.

### Золотой стандарт трахеобронхиальной аспирации

Аспирационные катетеры Мюлли являются золотым стандартом трахеобронхиальной санации и рекомендуются для применения у пациентов при возникновении показаний к санации дыхательных путей

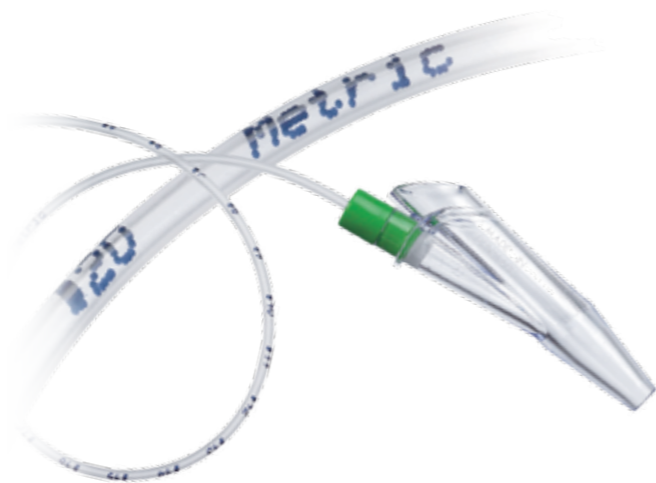
- Менее травматичны по сравнению с катетерами других конструкций
- Более эффективны при низком уровне вакуума
- Безопасны благодаря гладко закругленным краям центрального и боковых отверстий

### Виды аспирационных катетеров:

- С воронкообразным коннектором
- С прозрачным коннектором Вакутип (с вакуум-контролем)

Для обеспечения оптимальной санации цвет коннектора аспирационного катетера должен соответствовать цвету эндотрахеальной (трахеостомической) трубки

Аспирационные катетеры типа Кудэ используются в тех случаях, когда необходимо осуществить санацию через левый бронх.



| Эндотрахеальная трубка | Рекомендованный размер катетера |                      | Цветоразмерное соответствие |                        |                                   |
|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|
|                        | Внутренний диаметр, мм          | Наружный диаметр, мм | Размер по Шарьеру (CH)      | Аспирационные катетеры | Коннекторы эндотрахеальных трубок |
|                        | 3,0–3,5                         | 1,3                  | 4                           |                        |                                   |
|                        | 4,0–4,5                         | 2,0                  | 6                           |                        |                                   |
|                        | 5,0–6,0                         | 2,7                  | 8                           |                        |                                   |
|                        | 6,5–7,0                         | 3,3                  | 10                          |                        |                                   |
|                        | 7,5–8,0                         | 4,0                  | 12                          |                        |                                   |
|                        | 8,5–9,0                         | 4,7                  | 14                          |                        |                                   |
|                        | 9,5 – 11,0                      | 5,3                  | 16                          |                        |                                   |

| Артикул  | Наличие метрической шкалы | Размер по Шарьеру | Жесткость по Шору, А | Наружный диаметр, мм | Длина без коннектора, мм | Длина с коннектором, мм | Цвет коннектора | Упаковка |
|--|---------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|----------|
| <b>Аспирационные катетеры с воронкообразным коннектором (тип Мюлли)</b>                                  |                           |                   |                      |                      |                          |                         |                 |          |
| 12001185   | +                         | 4                 | 78                   | 1,3                  | 290                      | 330                     |                 | 100      |
| 12002185   | +                         | 5                 | 78                   | 1,7                  | 290                      | 330                     |                 | 100      |
| 12003185   | +                         | 6                 | 78                   | 2,0                  | 290                      | 330                     |                 | 100      |
| 12062185   | +                         | 8                 | 78                   | 2,7                  | 460                      | 500                     |                 | 100      |
| 12078185   | +                         | 10                | 78                   | 3,3                  | 460                      | 500                     |                 | 100      |
| 5082185  | -                         | 12                | 78                   | 4,0                  | 560                      | 600                     |                 | 100      |
| 5087185  | -                         | 14                | 78                   | 4,7                  | 560                      | 600                     |                 | 100      |
| 5090185  | -                         | 16                | 78                   | 5,3                  | 490                      | 530                     |                 | 100      |
| 5094185  | -                         | 18                | 78                   | 6,0                  | 490                      | 530                     |                 | 100      |
| <b>Аспирационные катетеры с вакуум-контролем Вакутип (тип Мюлли)</b>                                     |                           |                   |                      |                      |                          |                         |                 |          |
| 12036185   | +                         | 4                 | 78                   | 1,3                  | 285                      | 350                     |                 | 100      |
| 12037185   | +                         | 5                 | 78                   | 1,7                  | 285                      | 350                     |                 | 100      |
| 12039185   | +                         | 6                 | 78                   | 2,0                  | 465                      | 530                     |                 | 100      |
| 12044185   | +                         | 8                 | 78                   | 2,7                  | 465                      | 530                     |                 | 100      |
| 12048185   | +                         | 10                | 78                   | 3,3                  | 535                      | 600                     |                 | 100      |
| 12086185   | +                         | 12                | 78                   | 4,0                  | 535                      | 600                     |                 | 100      |
| 12088185   | +                         | 14                | 78                   | 4,7                  | 535                      | 600                     |                 | 100      |
| 12090185   | +                         | 16                | 78                   | 5,3                  | 535                      | 600                     |                 | 100      |
| 12091185   | +                         | 18                | 78                   | 6,0                  | 535                      | 600                     |                 | 100      |
| <b>Аспирационные катетеры с вакуум-контролем Вакутип типа Кудэ (Мюлли с изогнутым дистальным концом)</b> |                           |                   |                      |                      |                          |                         |                 |          |
| 9035182  | -                         | 12                | 78                   | 4,0                  | 535                      | 600                     |                 | 100      |

Стерильно. Срок хранения – 5 лет

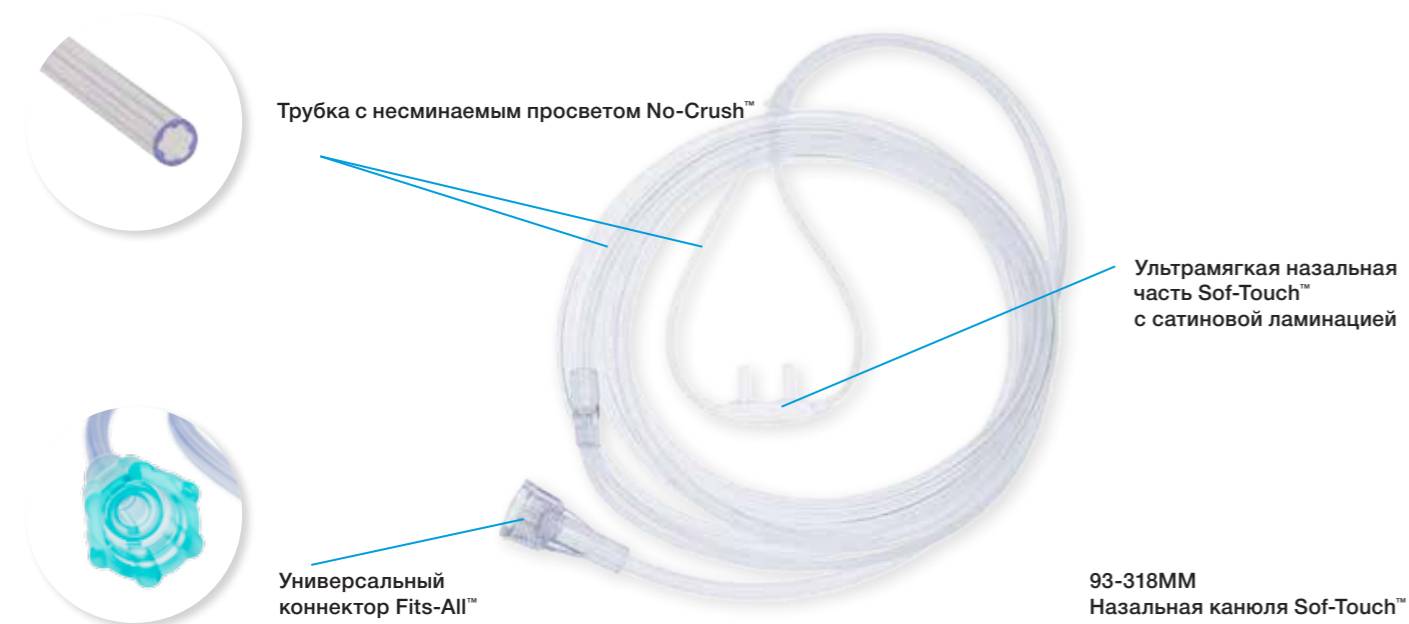
## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ

### Назальные кислородные канюли

Кислородные канюли – это одноразовые изделия медицинского назначения из ПВХ, предназначенные для длительной и кратковременной низкотоковой оксигенотерапии по показаниям. Максимальная скорость подачи кислородной смеси – до 6 л/мин (обычно используется поток 1–4 л/мин. При скорости потока выше 4 л/мин дыхательную смесь следует увлажнять). Создаваемые концентрации кислорода – 24–44%. Увеличение скорости потока на 1 л/мин увеличивает концентрацию кислорода на 4%.

При проведении оксигенотерапии при помощи назальных канюль пациенты могут есть, пить и говорить.

| Скорость потока (л/мин) | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|
| FiO <sub>2</sub>        | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 |



**Sof-Touch™** – специально созданные ультрамягкие и весьма гибкие назальные канюли. Просвет петлевой части и кислородной трубки – несминаемый-No-Crush™, универсальный коннектор Fits-All™. Индивидуальная упаковка с перфорацией посередине.

| Артикул    | Назначение                    | Форма носовой части, зубцов              | Просвет                    | Коннектор               | Длина, м | Упаковка |
|------------|-------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|----------|----------|
| 93-318MM   | для взрослых                  | носовая часть изогнутая, зубцы изогнутые | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™ | 2,1      | 1/10/50  |
| 93-319MM   | для взрослых                  | носовая часть изогнутая, зубцы изогнутые | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™ | 4,2      | 1/10/50  |
| 93-332MM   | педиатрическая                | носовая часть изогнутая, зубцы изогнутые | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™ | 2,1      | 1/10/50  |
| 93-337MM   | для новорожденных             | носовая часть прямая, зубцы прямые       | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™ | 2,1      | 1/10/50  |
| 93-338MM   | для недоношенных              | носовая часть прямая, зубцы прямые       | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™ | 2,1      | 1/10/50  |
| 93-314HFMM | для взрослых (высокопоточная) | носовая часть изогнутая, зубцы изогнутые | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™ | 2,1      | 1/10/50  |

Свободно от латекса, фталатов и бисфенолов

Назальные кислородные канюли **Mac-Safe™** разработаны для одновременной подачи кислорода пациенту и мониторинга CO<sub>2</sub> в выдыхаемом воздухе с помощью устройства для мониторинга газов. Линия для отбора проб газа отделяемая. Коннектор линии – Луэр – Male/Female. Mac-Safe™ имеет специальную конструкцию (перегородка в назальной части), чтобы отделить поток кислорода от выдыхаемого воздуха, попадающего в линию для отбора проб газа, позволяя осуществлять постоянный мониторинг etCO<sub>2</sub> с максимально возможной точностью.



| Артикул  | Назначение     | Форма носовой части, зубцов | Просвет                    | Коннектор   | Длина, м | Упаковка |
|----------|----------------|-----------------------------|----------------------------|---|----------|----------|
| 93-362MM | педиатрическая | носовая часть изогнутая     | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™, линия для отбора проб газа с Male коннектором              | 3        | 1/10/20  |
| 93-363MM | педиатрическая | носовая часть изогнутая     | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™, линия для отбора проб газа с Female коннектором            | 3        | 1/10/20  |
| 93-368MM | для взрослых   | носовая часть изогнутая     | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™, линия для отбора проб газа с Male коннектором              | 3        | 1/10/20  |
| 93-369MM | для взрослых   | носовая часть изогнутая     | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™, отделяемая линия для отбора проб газа с Female коннектором | 3        | 1/10/20  |

**Стандартные канюли** предназначены для проведения оксигенотерапии у взрослых. Снабжены крылообразным фиксатором носовой части канюли. Имеются модели с прямыми и изогнутыми расклешенными носовыми зубцами, просвет петлевой части и кислородной трубки – несминаемый No-Crush™.



| Артикул  | Назначение   | Форма носовой части, зубцов                 | Просвет                    | Коннектор               | Длина, м | Упаковка |
|----------|--------------|---|----------------------------|-------------------------|----------|----------|
| 93-308MM | для взрослых | носовая часть изогнутая, зубцы расклешенные | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™ | 3        | 1/10/50  |
| 93-312MM | для взрослых | носовая часть прямая, зубцы прямые          | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™ | 2,1      | 1/10/50  |
| 93-314MM | для взрослых | носовая часть прямая, зубцы прямые          | трубка и петля – No-Crush™ | универсальный Fits-All™ | 4,2      | 1/10/50  |
| 29018495 | для взрослых | носовая часть изогнутая, зубцы прямые       | стандартный                | стандартный             | 2,1      | 1/100    |



Изготовлены в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет

## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ

### Кислородные маски

Кислородные маски – это одноразовые изделия медицинского назначения из ПВХ, предназначенные для кратковременной (несколько часов) оксигенотерапии по показаниям. Идеально подходят для транспортировки пациентов, в послеоперационном периоде.

Свободно от латекса, фталатов и бисфенолов

Соотношение скорости потока и фракции вдыхаемого воздуха

| Скорость потока | Вид кислородной маски |                      |               |
|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------|
|                 | Средней концентрации  | Высокой концентрации |               |
|                 |                       | Реверсивная          | Нереверсивная |
| 4 л/мин         | 40%                   | -                    | -             |
| 6 л/мин         | 52%                   | 80%                  | 90–100%       |
| 8 л/мин         | 60%                   | 90%                  | 90–100%       |

**Кислородные маски средней концентрации\*** предназначены для создания концентрации O<sub>2</sub> от 40% до 60% в зависимости от скорости потока (см. таблицу), частоты и глубины дыхания. Имеют довольно простое устройство. Предлагаются в вариантах с кислородной трубкой и без нее.



Имеются варианты с запахом ванили. Поставка – под заказ

| Артикул                                       | Назначение        | Кислородная трубка, м | Коннектор Fits-All™, просвет No-crush™ | Упаковка |
|---|-------------------|-----------------------|--|----------|
| <b>Кислородные маски средней концентрации</b> |                   |                       |  |          |
| 93-102MM                                      | для взрослых      | 2,1                   | +                                      | 1/10/50  |
| 93-103MM                                      |                   | -                     | -                                      | 1/10/50  |
| 93-222MM                                      | педиатрическая    | 2,1                   | +                                      | 1/10/50  |
| 93-223MM                                      |                   | -                     | -                                      | 1/10/50  |
| 93-262MM                                      | для новорожденных | 2,1                   | +                                      | 1/10/50  |
| 93-263MM                                      |                   | -                     | -                                      | 1/10/50  |

**Кислородные маски высокой концентрации** применяются для пациентов на спонтанном дыхании, остро нуждающихся в оксигенотерапии высокой концентрации. Создают концентрацию O<sub>2</sub> в подаваемой дыхательной смеси от 80% до 100% в зависимости от частоты и глубины дыхания.

Достичь максимальной концентрации O<sub>2</sub> возможно с помощью нереверсивных масок, оснащенных боковыми клапанами и мешком с контрольным клапаном. Благодаря простому, но эффективному устройству боковые клапаны исключают смешивание подаваемой воздушной смеси и окружающего воздуха. Резервный мешок служит вместилищем для дыхательной смеси.

Нереверсивная кислородная маска высокой концентрации отличается от реверсивной наличием боковых клапанов. При их наличии маска является нереверсивной, при отсутствии – реверсивной.



| Артикул   | Назначение        | Наличие резервного мешка | Боковые клапаны | Кислородная трубка | Коннектор Fits-All™, просвет No-crush™ | Упаковка |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|--|----------|
| <b>Маски кислородные высокой концентрации нереверсивные</b> |                   |                          |                 |                    |  |          |
| 93-108MM  | для взрослых      | +                        | 2               | 2,1                | +                                      | 1/10/50  |
| 93-109MM  |                   | +                        | 2               | -                  | -                                      | 1/10/50  |
| 93-230MM  | педиатрическая    | +                        | 2               | 2,1                | +                                      | 1/10/50  |
| 93-266MM  |                   | +                        | 2               | 2,1                | +                                      | 1/10/50  |
| 93-267MM  | для новорожденных | +                        | 2               | -                  | -                                      | 1/10/50  |

Изготовлены в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет

## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

### Аэрозольные маски

Дают возможность увлажнять вдыхаемую газовую смесь, вводить лекарственные средства в верхние или нижние дыхательные пути для купирования отека верхних дыхательных путей, разжижения бронхиального секрета, стимуляции кашля, восстановления функций верхних дыхательных путей у пациентов на спонтанном дыхании и других целей.

- Прозрачная маска для оценки цвета носогубного треугольника
- Мягкий эластичный ремешок
- Стандартный 22-мм коннектор
- Прозрачный аэрозольный коннектор
- Анатомическая форма маски
- Атравматичные края маски

Свободно от латекса, фталатов и бисфенолов



Имеются варианты с запахом ванили. Поставка – под заказ

| Артикул  | Возрастная группа           | Упаковка |
|----------|-----------------------------|----------|
| 93-100MM | для взрослых                | 1/10/50  |
| 93-110MM | открытая для взрослых       | 1/10/50  |
| 93-220MM | педиатрическая              | 1/10/50  |
| 93-260MM | для детей младшего возраста | 1/10/50  |

Изготовлены в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет



## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

### Принадлежности для кислородной и аэрозольной терапии

Свободно от латекса, фталатов и бисфенолов



**93-500MM**  
Пузырьковый увлажнитель применяется для увлажнения подаваемой пациенту газовой смеси. Емкость 250 мл. 5 PSI



**93-865MM**  
Загубник



**93-1379MM**  
Т-образный переходник

| Артикул                            | Описание                                     | Коннектор               | Длина трубки, м | Упаковка |
|------------------------------------|--|-------------------------|-----------------|----------|
| <b>Аэрозольные трубки</b>          |  |                         |                 |          |
| 93-600MM                           | с возможностью укорочения через каждые 15 см | -                       | 30,5            | 1/1      |
| 93-626MM                           | с возможностью укорочения через каждые 15 см | -                       | 1,8             | 1/5/10   |
| <b>Линии для отбора проб газа</b>  |  |                         |                 |          |
| 93-892MM                           | просвет стандартный ID1.27 OD 3.33           | Male/Male               | 3               | 1/10/30  |
| 93-895MM                           | просвет стандартный ID1.68 OD 3.33           | Male/Male               | 3               | 1/10/30  |
| 93-897MM                           | просвет стандартный ID1.68 OD 3.33           | Male/Female             | 3               | 1/10/30  |
| 93-898MM                           | просвет стандартный ID1.27 OD 3.33           | Male/Female             | 3               | 1/10/30  |
| <b>Кислородные трубки</b>          |  |                         |                 |          |
| 93-402MM                           | с просветом No-Crush™                        | универсальный Fits-All™ | 2,1             | 1/10/50  |
| 93-404MM                           | с просветом No-Crush™                        | универсальный Fits-All™ | 4,2             | 1/10/50  |
| 93-407MM                           | с просветом No-Crush™                        | универсальный Fits-All™ | 7,6             | 1/5/25   |
| 93-408MM                           | с просветом No-Crush™                        | универсальный Fits-All™ | 15,2            | 1/10/20  |
| 93-414MM                           | просвет стандартный ID4.75 OD 7.14           | -                       | 10              | 1/1/20   |
| 93-430MM                           | просвет стандартный ID4.75 OD 7.15           | -                       | 30              | 1/1/1    |
| <b>Принадлежности, переходники</b> |  |                         |                 |          |
| 93-865MM                           | Загубник                                     | ID 22 мм                | -               | 1/10/50  |
| 93-1379MM                          | Т-образный переходник                        | 22 мм                   | -               | 1/10/50  |
| <b>Пузырьковый увлажнитель</b>     |  |                         |                 |          |
| 93-500MM                           | V – 250мл, 5 PSI                             |                         | -               | 1/10/50  |

Изготовлено в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет

## Небулайзеры Up-Mist™ и комплекты

Свободно от латекса, фталатов и бисфенолов

Предназначены для аэрозольной терапии на уровне верхних отделов дыхательных путей

- Емкость небулайзера – 20 мл
- Применяются в вертикальном положении и под углом 45°
- Средний размер частиц зависит от скорости потока и положения небулайзера. При скорости потока 6 л/мин средний размер частиц – 3,6 микрона
- Минимальный выход аэрозоля в вертикальном положении – 2,1 мл через 10 мин. работы небулайзера
- Рекомендуемая средняя скорость потока – 6 л/мин
- Минимальный объем заполнения при вертикальном положении – 9 мл, под углом 45° – 3,6 мл.
- Остаточный объем лекарственного вещества через 5 сек. после прекращения продукции аэрозоля в вертикальном положении – 1,202 мл, под углом 45° – 3,115 мл
- **Может быть встроен в дыхательный контур!**



| Артикул  | Продукция   | Назначение     | Просвет и коннектор кислородной трубки                | Длина кислородной трубки, м | Упаковка |
|----------|---|----------------|---|-----------------------------|----------|
| 93-950MM | Небулайзер Up-Mist™   | универсальный  | -   | -                           | 1/10/50  |
| 93-958MM | Небулайзер Up-Mist™ с Т-образным переходником и загубником  | универсальный  | -   | -                           | 1/10/50  |
| 93-952MM | Небулайзер Up-Mist™ с Т-образным переходником, загубником и кислородной трубкой                       | универсальный  | просвет No-Crush™ и универсальный коннектор Fits-All™ | 2.1                         | 1/10/50  |
| 93-959MM | Небулайзер Up-Mist™ с Т-образным переходником, загубником, с 15 см резервуарной и кислородной трубкой | универсальный  | просвет No-Crush™ и универсальный коннектор Fits-All™ | 2.1                         | 1/10/50  |
| 93-953MM | Небулайзер Up-Mist™ с аэрозольной удлиненной маской и кислородной трубкой                             | для взрослых   | просвет No-Crush™ и универсальный коннектор Fits-All™ | 2.1                         | 1/10/50  |
| 93-228MM | Небулайзер Up-Mist™ с аэрозольной удлиненной маской и кислородной трубкой                             | педиатрический | просвет No-Crush™ и универсальный коннектор Fits-All™ | 2.1                         | 1/10/50  |

Изготовлены в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 2 года.

## Небулайзеры Opti-Mist™ и комплекты

Предназначены для аэрозольной терапии на уровне нижних отделов дыхательных путей (альвеол)

- Емкость небулайзера – 5 мл
- Применяются в вертикальном положении и под углом 45°
- Средний размер частиц зависит от скорости потока и положения небулайзера и варьируется от 3,3 микрона до 1 микрона
- Минимальный выход аэрозоля в вертикальном положении – 1 мл через 10 мин работы небулайзера
- Рекомендуемая средняя скорость потока – 6 л/мин
- **Может быть встроен в дыхательный контур!**



| Артикул  | Продукция   | Назначение     | Просвет и коннектор кислородной трубки                | Длина кислородной трубки, м | Упаковка |
|----------|---|----------------|---|-----------------------------|----------|
| 93-770MM | Небулайзер Opti-Mist™   | универсальный  | -   | -                           | 1/10/50  |
| 93-771MM | Небулайзер Opti-Mist™ с Т-образным переходником и загубником, 15 мм резервуарной и кислородной трубками | универсальный  | просвет No-Crush™ и универсальный коннектор Fits-All™ | 2.1                         | 1/10/50  |
| 93-772MM | Небулайзер Opti-Mist™ с удлиненной аэрозольной маской и кислородной трубкой                             | для взрослых   | просвет No-Crush™ и универсальный коннектор Fits-All™ | 2.1                         | 1/10/50  |
| 93-773MM | Небулайзер Opti-Mist™ с удлиненной аэрозольной маской и кислородной трубкой                             | педиатрический | просвет No-Crush™ и универсальный коннектор Fits-All™ | 2.1                         | 1/10/50  |

Изготовлены в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 2,5 года.

## Анестезиологические маски Clear-Vue™

предназначены для подачи ингаляционных анестетиков (наркоза)

### Основные характеристики:

- **Международная цветомаркировка** необходима для быстрого подбора изделия подходящего размера
- **Широкий размерный ряд** обеспечивает возможность индивидуального подхода к каждому пациенту
- **Прозрачный корпус маски** позволяет контролировать цвет носогубного треугольника
- **Свободны от металлических деталей**, что позволяет проводить МРТ
- **Свободны от латекса, фталатов и бисфенолов**, что снижает риск аллергических реакций и потенциального негативного воздействия на организм



Имеются варианты с запахом клубники. Поставка – под заказ

Свободно от латекса, фталатов и бисфенолов



Анестезиологические маски с раздуваемой манжетой



Анестезиологические маски с эластичной нераздуваемой манжетой

| Артикул                                    | Размер маски | Назначение           | Коннектор      | Клапан | Кольцо-фиксатор | Упаковка |
|--|--------------|----------------------|----------------|--------|-----------------|----------|
| <b>с раздуваемой манжетой</b>              |              |                      |                |        |                 |          |
| 93-580UM                                   | 0            | для недоношенных     | 15 мм (Male)   | -      | -               | 20       |
| 93-581UM                                   | 1            | неонатальная         | 15 мм (Male)   | -      | -               | 20       |
| 93-582UM                                   | 2            | для новорожденных    | 15 мм (Male)   | -      | -               | 20       |
| 93-583UM                                   | 3            | педиатрическая       | 22 мм (Female) | +      | белое           | 50       |
| 93-584UM                                   | 4            | для взрослых малая   | 22 мм (Female) | +      | желтое          | 50       |
| 93-585UM                                   | 5            | для взрослых средняя | 22 мм (Female) | +      | зеленое         | 50       |
| 93-586UM                                   | 6            | для взрослых большая | 22 мм (Female) | +      | красное         | 50       |
| <b>с эластичной нераздуваемой манжетой</b> |              |                      |                |        |                 |          |
| 93-681UM                                   | 1            | неонатальная         | 15 мм (Male)   | -      | -               | 20       |
| 93-682UM                                   | 2            | для новорожденных    | 15 мм (Male)   | -      | -               | 20       |
| 93-683UM                                   | 3            | педиатрическая       | 22 мм (Female) | -      | +               | 50       |
| 93-684UM                                   | 4            | для взрослых малая   | 22 мм (Female) | -      | +               | 50       |
| 93-685UM                                   | 5            | для взрослых средняя | 22 мм (Female) | -      | +               | 50       |
| 93-686UM                                   | 6            | для взрослых большая | 22 мм (Female) | -      | +               | 50       |

Изготовлены в режиме «чистых помещений». Срок хранения – 3 года

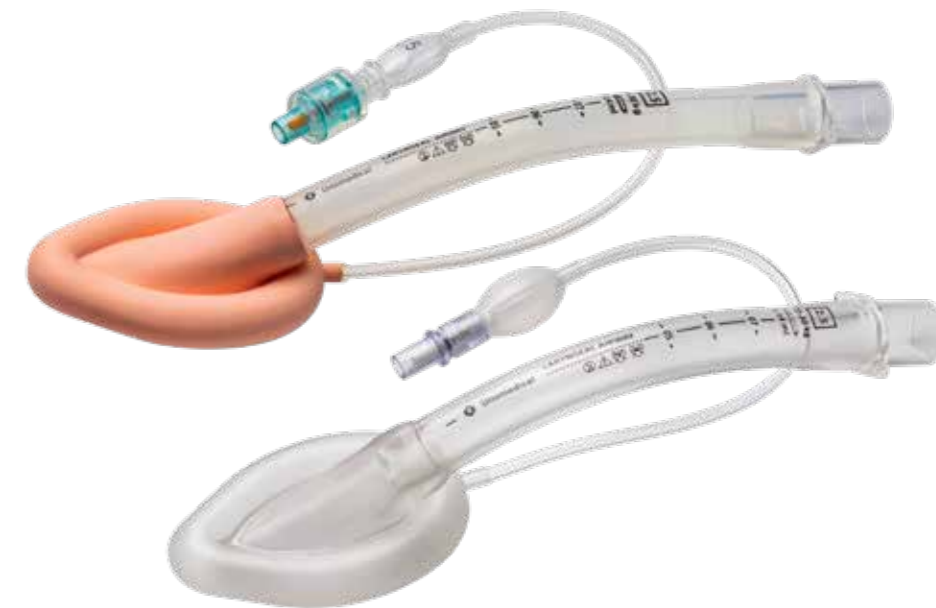
## Ларингеальные маски\*

Одноразовые ларингеальные маски (воздуховоды) предназначены для оказания неотложной помощи в «полевых» условиях, а также подачи анестезиологической смеси пациенту в интраоперационном периоде.

ConvaTec поставляет в Россию ларингеальные маски из ПВХ и чистого медицинского силикона.

### Особенности строения маски:

- **Прозрачный материал маски** обеспечивает своевременное выявление жидкости и конденсата
- **Тонкостенная манжета** обеспечивает надежную и мягкую герметизацию при низком давлении в манжете
- **Гладкая атравматичная поверхность манжеты** сводит к минимуму риск повреждения слизистой
- **Специальный цветомаркированный фиксатор** на ниппельном клапане линии раздувания манжеты выполняет две функции: позволяет быстро и безошибочно выбрать изделие нужного размера, удерживает ниппельный клапан в открытом состоянии
- **Стандартный коннектор 15 мм**



| Артикул                                | Размер | Назначение                      | Максимальный объем наполнения манжеты, мл | Цветовая маркировка |
|--|--------|---------------------------------|---|---------------------|
| <b>Ларингеальные маски из ПВХ</b>      |        |                                 |   |                     |
| UM65220010                             | 1,0    | для новорожденных <5 кг         | < 4 мл                                    | ●                   |
| UM65220015                             | 1,5    | для новорожденных/детей 5–10 кг | < 7 мл                                    | ●                   |
| UM65220020                             | 2,0    | для детей 10–20 кг              | < 10 мл                                   | ●                   |
| UM65220025                             | 2,5    | для детей 20–30 кг              | < 14 мл                                   | ●                   |
| UM65220030                             | 3,0    | для детей/для взрослых 30–50 кг | < 20 мл                                   | ●                   |
| UM65220040                             | 4,0    | для взрослых 50–70 кг           | < 30 мл                                   | ●                   |
| UM65220050                             | 5,0    | для взрослых >70 кг             | < 40 мл                                   | ●                   |
| <b>Ларингеальные маски из силикона</b> |        |                                 |   |                     |
| UM65221110                             | 1,0    | для новорожденных <5 кг         | < 4 мл                                    | -                   |
| UM65221115                             | 1,5    | для новорожденных/детей 5–10 кг | < 7 мл                                    | -                   |
| UM65221120                             | 2,0    | для детей 10–20 кг              | < 10 мл                                   | -                   |
| UM65221125                             | 2,5    | для детей 20–30 кг              | < 14 мл                                   | -                   |
| UM65221130                             | 3,0    | для детей/для взрослых 30–50 кг | < 20 мл                                   | -                   |
| UM65221140                             | 4,0    | для взрослых 50–70 кг           | < 30 мл                                   | -                   |
| UM65221150                             | 5,0    | для взрослых >70 кг             | < 40 мл                                   | -                   |

Стерильно. Срок хранения – 5 лет

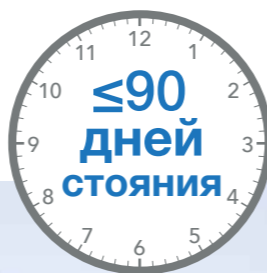
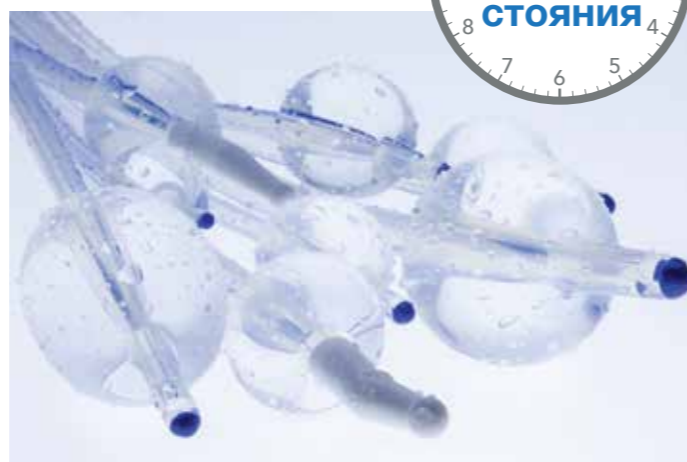


## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ И СБОРА МОЧИ

### Катетеры Фолея

Компания ConvaTec поставляет широкий ассортимент катетеров Фолея из 100%-ного силикона.

- Прозрачность катетеров позволяет визуально контролировать движение мочи по катетеру
- Физико-химические свойства силикона препятствуют образованию инкрустаций
- Биосовместимый материал не вызывает аллергических реакций, обеспечивает комфорт и безопасность пациентов
- Идеально подходит для длительного использования
- Адгезивные наклейки на индивидуальной упаковке дают возможность осуществить маркировку даты и времени установки катетера



#### Тип Тиманн

Мягкий, гибкий кончик облегчает катетеризацию при простатите, стриктурах или при трудной катетеризации



#### Женский катетер

Укороченный катетер создан специально для женщин с учетом анатомических особенностей



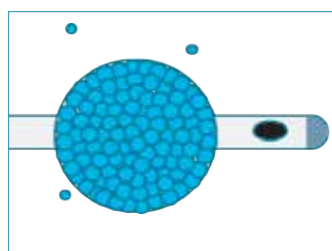
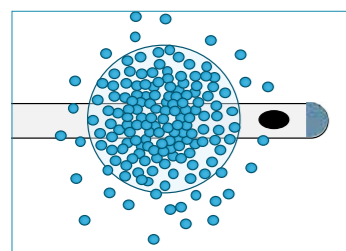
#### Педиатрический катетер

Адаптирован к анатомическим особенностям детей: укорочен (31 см), размер баллона 1,5, 3 и 5 мл. Предустановленный нейлоновый стилет облегчает введение катетера



#### 3-ходовой катетер

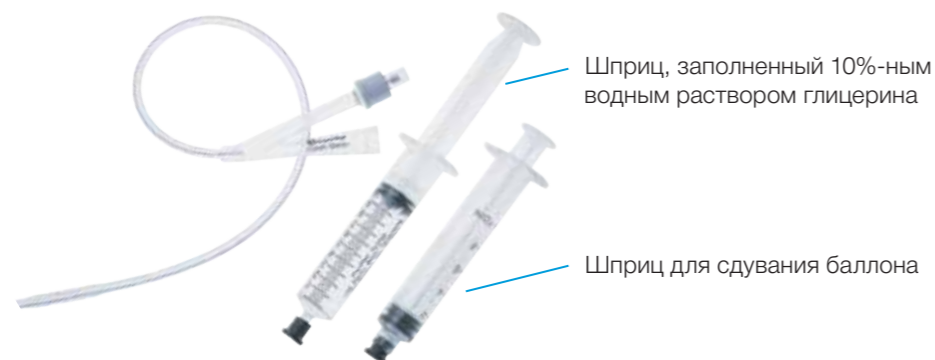
Создан для постоперационного дренажа. Возможна ирригация растворов в мочевой пузырь через дополнительный канал. 30 мл баллон способствует гемостазу



Молекулы воды проникают через стенку заполненного баллона, приводя к потерям до 50% при длительном стоянии. Молекулы глицерина не диффундируют сквозь силикон. Это позволяет сохранять стабильным наполнение баллона длительное время.

При заполнении баллона раствором глицерина Вы можете быть уверены, что баллон будет сохранять заданный объем наполнения и не подвергнется дислокации.

#### Careline™ Катетеры 2-ходовые в наборе со шприцем, наполненным 10%-ным водным раствором глицерина



Шприц, заполненный 10%-ным водным раствором глицерина

Шприц для сдувания баллона

Стерильно. Срок хранения – 5 лет

| Артикул      | Наименование продукции   | Размер, CH/Fr | Объем баллона | Цветомаркировка коннектора | Длина, мм (±10) | Кол-ва, инд.уп/пенал/транспортная упаковка |
|--------------|--|---------------|---------------|----------------------------|-----------------|--|
| UM41151210   | Катетеры Фолея 2-ходовые стандартные тип Нелатон баллон 10 мл  | 12            | 10            | ○                          | 400             | 1/10/200                                   |
| UM41151410   |  | 14            | 10            | ●                          | 400             | 1/10/200                                   |
| UM41151610   |  | 16            | 10            | ●                          | 400             | 1/10/200                                   |
| UM41151810   |  | 18            | 10            | ●                          | 400             | 1/10/200                                   |
| UM41152010   |  | 20            | 10            | ●                          | 400             | 1/10/200                                   |
| UM41152210   |  | 22            | 10            | ●                          | 400             | 1/10/200                                   |
| UM41152410   |  | 24            | 10            | ●                          | 400             | 1/10/200                                   |
| UM41152610   |  | 26            | 10            | ●                          | 400             | 1/10/200                                   |
| UM43150601   | Катетеры Фолея 2-ходовые педиатрические тип Нелатон  | 06            | 1,5           | ●                          | 310             | 1/5/250                                    |
| UM43150803   |  | 08            | 3             | ●                          | 310             | 1/5/250                                    |
| UM43151005   |  | 10            | 5             | ●                          | 310             | 1/5/250                                    |
| UM41151630   | Катетеры Фолея 2-ходовые стандартные тип Нелатон баллон 30 мл  | 16            | 30            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41151830   |  | 18            | 30            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41152030   |  | 20            | 30            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41152230   |  | 22            | 30            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41152430   |  | 24            | 30            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41152630   |  | 26            | 30            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM45151830   | Катетеры Фолея 3-ходовые стандартные тип Нелатон баллон 30 мл  | 18            | 30            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM45152030   |  | 20            | 30            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM45152230   |  | 22            | 30            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM45152430   |  | 24            | 30            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41151210P  | Careline™ Катетеры Фолея 2-ходовые стандартные тип Нелатон, в наборе шприц с 10%-ным водным р-ром глицерина и шприц для сдувания баллона | 12            | 10            | ○                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41151410P  |  | 14            | 10            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41151610P  |  | 16            | 10            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41151810P  |  | 18            | 10            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41152010P  |  | 20            | 10            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41152210P  |  | 22            | 10            | ●                          | 400             | 1/5/250                                    |
| UM41152410P  | 24   | 10            | ●             | 400                        | 1/5/250         |  |
| UM41151210PS | Careline™ Катетеры Фолея 2-ходовые стандартные тип Нелатон, в наборе шприц с 10%-ным водным р-ром глицерина и шприц для сдувания баллона | 12            | 10            | ○                          | 400             | 1/1/30                                     |
| UM41151410PS |  | 14            | 10            | ●                          | 400             | 1/1/30                                     |
| UM41151610PS |  | 16            | 10            | ●                          | 400             | 1/1/30                                     |
| UM41151810PS |  | 18            | 10            | ●                          | 400             | 1/1/30                                     |
| UM41152010PS |  | 20            | 10            | ●                          | 400             | 1/1/30                                     |
| UM41152210PS |  | 22            | 10            | ●                          | 400             | 1/1/30                                     |
| UM41152410PS | 24   | 10            | ●             | 400                        | 1/1/30          |  |
| UM41161210P  | Careline™ Катетеры Фолея 2-ходовые стандартные тип Тиманн, в наборе шприц с 10%-ным водным р-ром глицерина и шприц для сдувания баллона  | 12            | 10            | ○                          | 420             | 1/5/250                                    |
| UM41161410P  |  | 14            | 10            | ●                          | 420             | 1/5/250                                    |
| UM41161610P  |  | 16            | 10            | ●                          | 420             | 1/5/250                                    |
| UM41161810P  |  | 18            | 10            | ●                          | 420             | 1/5/250                                    |
| UM41162010P  |  | 20            | 10            | ●                          | 420             | 1/5/250                                    |
| UM41162210P  |  | 22            | 10            | ●                          | 420             | 1/5/250                                    |
| UM41162410P  | 24   | 10            | ●             | 420                        | 1/5/250         |  |
| UM41161210PS | Careline™ Катетеры Фолея 2-ходовые стандартные тип Тиманн, в наборе шприц с 10%-ным водным р-ром глицерина и шприц для сдувания баллона  | 12            | 10            | ○                          | 420             | 1/1/30                                     |
| UM41161410PS |  | 14            | 10            | ●                          | 420             | 1/1/30                                     |
| UM41161610PS |  | 16            | 10            | ●                          | 420             | 1/1/30                                     |
| UM41161810PS |  | 18            | 10            | ●                          | 420             | 1/1/30                                     |
| UM41162010PS |  | 20            | 10            | ●                          | 420             | 1/1/30                                     |
| UM41162210PS |  | 22            | 10            | ●                          | 420             | 1/1/30                                     |
| UM41162410PS | 24   | 10            | ●             | 420                        | 1/1/30          |  |
| UM41171210P  | Careline™ Катетеры Фолея 2-ходовые женские тип Нелатон, в наборе шприц с 10%-ным водным р-ром глицерина и шприц для сдувания баллона     | 12            | 10            | ○                          | 240             | 1/5/250                                    |
| UM41171410P  |  | 14            | 10            | ●                          | 240             | 1/5/250                                    |
| UM41171610P  |  | 16            | 10            | ●                          | 240             | 1/5/250                                    |
| UM41171810P  |  | 18            | 10            | ●                          | 240             | 1/5/250                                    |
| UM41172010P  |  | 20            | 10            | ●                          | 240             | 1/5/250                                    |
| UM41172210P  |  | 22            | 10            | ●                          | 240             | 1/5/250                                    |
| UM41172410P  | 24   | 10            | ●             | 240                        | 1/5/250         |  |
| UM41171210PS | Careline™ Катетеры Фолея 2-ходовые женские тип Нелатон, в наборе шприц с 10%-ным водным р-ром глицерина и шприц для сдувания баллона     | 12            | 10            | ○                          | 240             | 1/1/30                                     |
| UM41171410PS |  | 14            | 10            | ●                          | 240             | 1/1/30                                     |
| UM41171610PS |  | 16            | 10            | ●                          | 240             | 1/1/30                                     |
| UM41171810PS |  | 18            | 10            | ●                          | 240             | 1/1/30                                     |
| UM41172010PS |  | 20            | 10            | ●                          | 240             | 1/1/30                                     |
| UM41172210PS |  | 22            | 10            | ●                          | 240             | 1/1/30                                     |
| UM41172410PS | 24   | 10            | ●             | 240                        | 1/1/30          |  |



## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ И СБОРА МОЧИ

### Нестерильные мочеприемники

Мочеприемники А3 предназначены для кратковременного отведения мочи у пациентов, находящихся в палате послеоперационного наблюдения.

- Устанавливаются на несколько часов
- Предлагаются в 2 вариантах: с прямым и крестообразным сливом
- Поставляются в транспортной упаковке – коробке по 150 или 200 штук без индивидуальной упаковки
- Имеют отверстия для крепления на специальном крючке



| Артикул     | Тип слива      | Длина приводной трубки, см | Вместимость, мл | Кол-во шт. во внутренней упаковке |
|-------------|----------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 37 205 0-50 | прямой         | 90                         | 2000            | 200                               |
| 37 351 0-50 | крестообразный | 90                         | 2000            | 150                               |

Изготовлено в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет

| Дополнительные аксессуары                      | Кол-во шт. во внутренней упаковке |
|--|-----------------------------------|
| 62 219 0-50   Крепление мочеприемника – крючок | 200                               |



Изготовлено в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет

### Педиатрические мочеприемники

Емкости для корректного пробоотбора объемом 100 мл предназначены для сбора мочи у мальчиков и девочек. Снабжены небольшим самоклеющимся кругом, выполненным на пенной основе (защитная пленка снимается перед применением)



| Артикул     | Наименование продукции      | Количество штук во внутренней упаковке |
|-------------|-----------------------------|--|
| 82 010 5-50 | Мочеприемник педиатрический | 1/100                                  |

Изготовлено в режиме «чистых помещений» без последующей стерилизации. Срок хранения – 5 лет

### Стерильные мочеприемники А4

Компания ConvaTec предлагает стерильные мочеприемники А4 в индивидуальной упаковке.

#### Особенности конструкции мочеприемника А4

- **Встроенный невозвратный клапан** предотвращает обратный ток мочи
- **Крестообразный кран быстрого слива** позволяет работать одной рукой, что является более гигиеничным и значительно снижает риск перекрестного инфицирования
- **Усиленное отверстие для закрепления сливного крана** дает возможность укоротить мочеприемник путем «заправления» в него сливного крана
- **Наличие шкалы в левом нижнем углу** позволяет измерять малые порции мочи с точностью до 25 мл
- **Объем мешка 2 л**, что соответствует суточному диурезу
- Порт для отбора проб мочи шприцем с иглой



### Стерильные мочеприемники А6

Компания ConvaTec предлагает Вашему вниманию стерильный мочеприемник А6. Используя данную модель мочеприемника, возможно обеспечить высокий уровень инфекционного контроля для профилактики урологической инфекции, обеспечить тщательный уход за пациентом, защитить персонал от возможной контаминации.

#### Особенности конструкции мочеприемника А6, снижающие риск инфекционных осложнений

- **Наличие капельной камеры / «сухой» зоны**
- **Встроенный невозвратный клапан** предотвращает обратный ток мочи
- **Высококачественные гидрофобные фильтры** на передней поверхности сборного мешка и на верхней поверхности капельной камеры предотвращают попадание в систему и из нее контаминированного воздуха
- **Крестообразный кран быстрого слива** позволяет работать одной рукой, что является более гигиеничным и значительно снижает риск перекрестного инфицирования
- **Усиленное отверстие для закрепления сливного крана** дает возможность укоротить мочеприемник



| Артикул      | Наименование продукции                      | Длина приводной трубки без коннектора, см | Емкость сборного мешка, мл | Кол-во шт. во внутренней упаковке | Рекомендованная длительность установки у одного пациента |
|--------------|---|---|----------------------------|-----------------------------------|--|
| 38 151 1S-50 | А4  | 117                                       | 2000                       | 50                                | 4 дня  |
| 41 149 1S-20 | А6 с красным (безыгольным) портом KombiKon™ | 111                                       | 2000                       | 20                                | 7 дней   |

Стерильно. Срок хранения – 4 года

## Унометр Сейфети Плюс

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 Унометр Сейфети Плюс разработана для обеспечения наивысшего уровня безопасности. Это одна из наиболее изученных систем для контроля диуреза.

Мочеприемник с функцией контроля почасового диуреза (уриметр) и с возможностью измерения даже малых порций мочи.

Унометр Сейфети Плюс – это изделие для осуществления мониторинга темпа выделения мочи с непревзойденным уровнем защиты от уроинфекции.

**Защита пациента** (от восходящей уроинфекции)

**Защита персонала** (от контаминации)

**Защита лечебного учреждения** (от повышения частоты внутрибольничного инфицирования)

### Конструктивные особенности для защиты от восходящей уроинфекции

- Полностью закрытая система – предотвращение ретроградного инфицирования
- 2 невозвратных клапана предотвращают обратный ток мочи
- Компактные размеры системы – увеличение расстояния от пола и снижение риска контаминации уриметра
- Двухпросветная трубка препятствует возникновению застоя мочи (рис. 1)
- Клинически доказанное снижение риска контаминации через безыгольный порт KombiKon™ 1 (рис. 2)
- Клинически доказанное снижение риска ретроградного инфицирования<sup>2</sup>
- Вертикальный дизайн системы – тип конструкции уриметра, в котором измерительная камера располагается над сборным мешком
- Наличие фильтров способствует фильтрации инфицированного воздуха, вытесняемого из системы, и предотвращению контаминации (рис. 3)

Инфекции урологического тракта продолжают оставаться наиболее распространенными внутрибольничными инфекциями в госпитальных учреждениях и центрах по уходу за хроническими больными.

Свыше 40% всех нозокомиальных инфекций приходится на долю уроинфекции<sup>1</sup>. Уроинфекцию диагностируют у 25% пациентов с установленным более 7 дней уретральным катетером<sup>1</sup>.

Так как значительный процент уроинфекции – внутрипросветная инфекция, один из путей снижения риска – использование уриметра<sup>1</sup>. Однако дизайн и конструкция разных уриметров имеют различия<sup>2</sup>. В действительности недавнее исследование *in vitro* подтвердило результаты предыдущего исследования<sup>2</sup>, продемонстрировавшего эффективность уриметра Унометр Сейфети Плюс в профилактике уроинфекции<sup>3</sup>, благодаря вертикальному (top-mounted) дизайну уриметра Унометр Сейфети Плюс и превосходной системе защиты от восходящей уроинфекции.

1 – Maki DG, Tambiah PA. Engineering out the risk for infection with urinary catheters. Emerg Infect Dis. 2001; 7(2): 342-347

2 – Frimond-Moller N, Corneliussen L. In vitro test of different urine-meters in an experimental bladder-drainage model: prevention of ascending contamination depends on construction of the urine-meter. Br J Infect Control. 2005;6: 14-17

3 – Frimond-Moller N, Corneliussen L. In vitro test of different urine-meters in an experimental bladder-drainage model: prevention of ascending contamination depends on construction of the urine-meter. Test report: December 2011, Data on file, ConvaTec.

## Унометр Сейфети Плюс

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.

Уриметры предыдущего поколения (с фронтальным дизайном, измерительная камера которых располагается перед сборным мешком), как правило, не обеспечивают подобного уровня защиты от восходящей уроинфекции, особенно при необходимости опорожнения измерительной камеры.



рис. 1



рис. 2



рис. 3



Сделано в Беларуси

Внимание: бесфталатная продукция!

| Артикул      | Наименование продукции  | Длина приводной трубки, см | Количество штук во внутренней упаковке |
|--------------|---|----------------------------|--|
| 158100510195 | Унометр Сейфети Плюс. Устройство для контроля диуреза (уриметр) с крючком | 110                        | 10                                     |

Стерильно. Срок хранения – 3 года



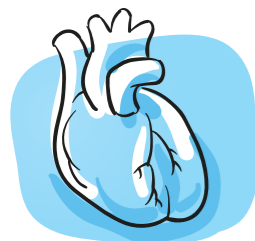
## СИСТЕМА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВНУТРИБРЮШНОГО ДАВЛЕНИЯ (ВБД)

### Опасность внутрибрюшной гипертензии и необходимость мониторинга ВБД с целью оказания своевременной помощи

Внутрибрюшная гипертензия (ВБГ) является одним из главных факторов расстройства жизненно важных систем организма и патологией с высоким риском неблагоприятных исходов, требующей своевременной диагностики и немедленного лечения. Симптоматический комплекс при абдоминальном компартмент синдроме (АКС) носит неспецифический характер, его проявление может встречаться при самой разнообразной хирургической и нехирургической патологии. Так, олигурия или анурия, высокий уровень центрального венозного давления, выраженное тахипноэ и снижение сатурации, глубокое нарушение сознания, падение сердечной деятельности могут трактоваться как проявления полиорганной недостаточности на фоне травматической болезни, сердечной недостаточности или тяжелого инфекционного процесса.\*

При изучении механизмов действия ВБГ на органы и системы выявлено, что первыми страдают органы гемодинамики и дыхания. Однако, как показывает практика, выраженные изменения происходят во всех системах организма, и данное состояние трактуется как полиорганная недостаточность.\*

#### Влияние внутрибрюшной гипертензии на сердечно-сосудистую систему



Многочисленными авторами в своих исследованиях сообщается, что повышение ВБД замедляет кровоток по нижней полой вене и уменьшает венозный возврат. Высокое ВБД увеличивает внутригрудное давление, которое передается на сердце и сосуды. Оно уменьшает градиент давлений на миокард и ограничивает диастолическое наполнение желудочков. Увеличивается давление в легочных капиллярах. Еще больше страдает венозный возврат и уменьшается ударный объем. Сердечный выброс снижается, несмотря на компенсаторную тахикардию. Общее периферическое сопротивление сосудов растет по мере увеличения ВБД.\*



#### Влияние внутрибрюшной гипертензии на органы выделения

Показано, что ВБГ может вызвать сокращение почечного кровотока и сокращение клубочковой фильтрации. Олигурия начинается при ВБД 10–15 мм рт. ст., а анурия – при ВБД 30 мм рт. ст.\*



#### Влияние внутрибрюшной гипертензии на внутричерепное давление (ВЧД)

Острая ВБГ способствует росту ВЧД. Возможные механизмы – нарушение оттока крови по яремным венам вследствие повышенного внутригрудного давления и действия ВБГ на ликвор через эпидуральное венозное сплетение.\*

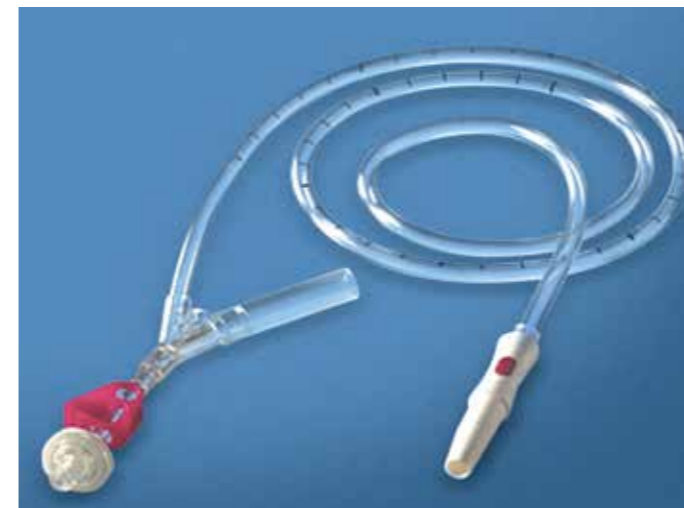
**ВБД должно измеряться в отделениях реанимации и интенсивной терапии как артериальное, внутричерепное и внутригрудное давление. ВБГ является смертельной патологией, требующей своевременной диагностики и немедленного лечения.\***

Рост внутрибрюшного давления является важным прогностическим признаком и отражает динамику состояния пациента. Нарастание ВБД увеличивает вероятность летального исхода. Всемирная Организация Компартмент Синдрома (WSACS) рекомендует мониторировать ВБД у пациентов с внутрибрюшной гипертензией каждые 4 часа. Стойким повышением или стойким снижением ВБД можно достоверно считать повышение/снижение, которое зарегистрировано после двух и более измерений с интервалом 4 часа.

[www.wsacs.org/education/algorithms.html](http://www.wsacs.org/education/algorithms.html)

\* История, физиология и современные подходы к лечению внутрибрюшной гипертензии и абдоминального компартмент синдрома. Мартынов А.А., Баранов А.И. и др. Ж-л. Медицина в Кузбассе. Т.16 №2 2017, с.4–8

## Унометр Абдо-Прешше



Сделано в Беларуси

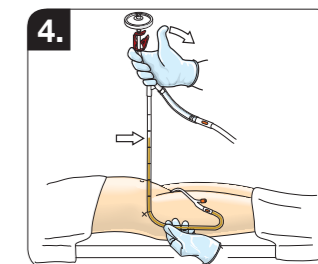
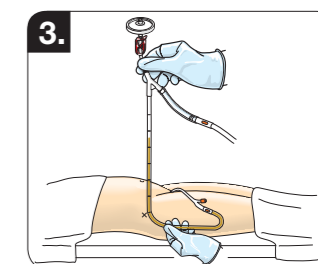
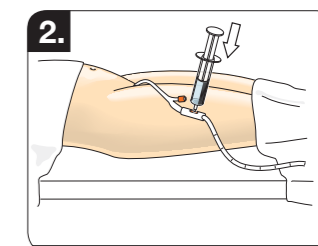
Унометр Абдо-Прешше поставляется в наборе с уринометром Унометр Сейфети Плюс

Унометр Абдо-Прешше (набор) является полностью готовым к использованию в качестве реального инструмента объективной оценки ВБД. Представляет собой стерильную закрытую систему, включающую уринометр последнего поколения и измерительную часть, состоящую из градуированной трубки с шагом измерения 1 мм рт. ст. и встроенного в ее 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.

- Изделие одноразовое. Упаковано в индивидуальный блистер
- Система снабжена безыгольным портом KombiKon™ для отбора проб мочи, что снижает вероятность контаминации рук медицинского персонала и случайной травмы иглой
- Шкала измерения – в миллиметрах ртутного столба

#### Измерение внутрибрюшного давления

1. Наберите в шприц 20 мл стерильного физиологического раствора
2. Вставьте шприц в безыгольный порт KombiKon и заполните систему
3. Переведите Унометр Абдо-Прешше 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 Унометр Абдо-Прешше в горизонтальное положение
6. Зафиксируйте результаты в листе наблюдений. Внимание: результат Вы получаете в миллиметрах ртутного столба



| Артикул      | Наименование продукции  | Кол-во шт. в упаковке |
|--------------|---|-----------------------|
| 158100910195 | Унометр Сейфети Плюс и Унометр Абдо-Прешше для контроля диуреза и ВБД | 1/10                  |

Стерильно. Срок хранения – 3 года





## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ И СБОРА МОЧИ

### Катетеры из ПВХ

Катетеры из ПВХ применяются для прерывистой катетеризации мочевого пузыря. ConvaTec предлагает катетеры Нелатона мужские (40 см), женские (18 см) и катетеры Тиманна (40 см с загнутым кончиком).

#### Конструктивные особенности:

- Цветомаркированный коннектор облегчает выбор катетера подходящего размера
- Гладкие боковые отверстия большого диаметра обеспечивают максимальную защиту нежной слизистой уретры и атравматичность катетеризации
- Прозрачная поверхность катетера обеспечивает визуальный контроль процедуры дренирования мочевого пузыря

Катетеры Тиманна используются для катетеризации мочевого пузыря у пациентов с обструктивной патологией мочеиспускательного канала.



| Артикул  | Наименование продукции   | Размер по Шарьеру (СН)                | Длина с учетом коннектора, см | Внешний диаметр, мм | Цветомаркировка коннектора | Кол-во шт. во внутренней упаковке (пенале) |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|--|
| 01001185 | Катетер Нелатона мужской | 6                                     | 40                            | 2,0                 | ●                          | 100  |
| 01004185 |                          | 8                                     | 40                            | 2,7                 | ●                          | 100  |
| 01007185 |                          | 10                                    | 40                            | 3,3                 | ●                          | 100  |
| 01008185 |                          | 12                                    | 40                            | 4,0                 | ○                          | 100  |
| 01009185 |                          | 14                                    | 40                            | 4,7                 | ●                          | 100  |
| 01013185 |                          | 16                                    | 40                            | 5,3                 | ●                          | 100  |
| 01015185 |                          | 18                                    | 40                            | 6,0                 | ●                          | 100  |
| 01017185 |                          | 20                                    | 40                            | 6,7                 | ●                          | 100  |
| 01019185 |                          | 22                                    | 40                            | 7,4                 | ●                          | 100  |
| 01020185 |                          | 24                                    | 40                            | 8,0                 | ●                          | 100  |
| 02012185 | Катетер Нелатона женский | 6                                     | 18                            | 2,0                 | ●                          | 100  |
| 02014185 |                          | 8                                     | 18                            | 2,7                 | ●                          | 100  |
| 02015185 |                          | 10                                    | 18                            | 3,3                 | ●                          | 100  |
| 02016185 |                          | 12                                    | 18                            | 4,0                 | ○                          | 100  |
| 02017185 |                          | 14                                    | 18                            | 4,7                 | ●                          | 100  |
| 02019185 |                          | 16                                    | 18                            | 5,3                 | ●                          | 100  |
| 02020185 |                          | 18                                    | 18                            | 6,0                 | ●                          | 100  |
| 03007185 |                          | Катетер Тиманна (с загнутым кончиком) | 10                            | 40                  | 3,3                        | ●  |
| 03008185 | 12                       |                                       | 40                            | 4,0                 | ○                          | 100  |
| 03009185 | 14                       |                                       | 40                            | 4,7                 | ●                          | 100  |
| 03011185 | 16                       |                                       | 40                            | 5,3                 | ●                          | 100  |
| 03013185 | 18                       |                                       | 40                            | 6,0                 | ●                          | 100  |

Стерильно. Срок хранения – 5 лет

## СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ФИКСАЦИИ

### Flexi-Trak™ для фиксации различных медицинских изделий на неповрежденной коже пациента

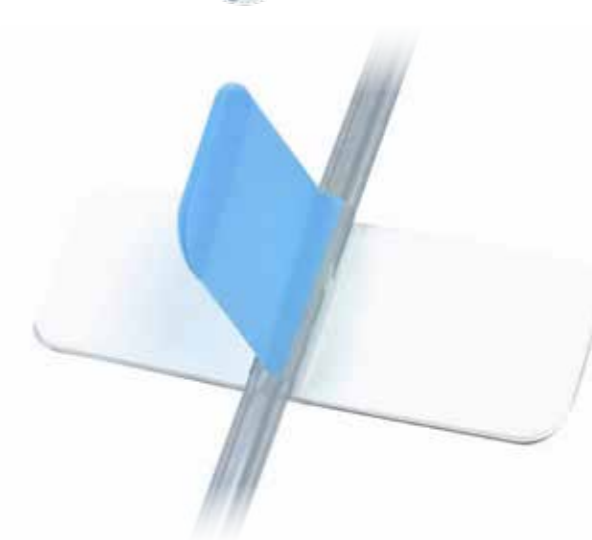
Flexi-Trak™ используют для фиксации следующих видов медицинских изделий:

- Уретральных катетеров
- Желудочных, назогастральных, ректальных, дуоденальных катетеров (зондов)
- Центральных и периферических венозных катетеров
- Дренажей
- Проводов кардиостимулятора (искусственный водитель ритма сердца)
- Холангиостомных трубок
- Нефростомических трубок
- Трубок у пациентов, находящихся на перитонеальном диализе

Лепестки фиксирующей повязки сохраняют свойство адгезивности даже при многократном их рассоединении.



**НОВИНКА**



| Артикул | Наименование продукции | Размер, мм | Упаковка |
|---------|------------------------|------------|----------|
| 037449  | Flexi-Trak™            | 102 x 38   | 50       |

Изготовлены в режиме “чистых помещений” без последующей стерилизации. Срок хранения – 3 года

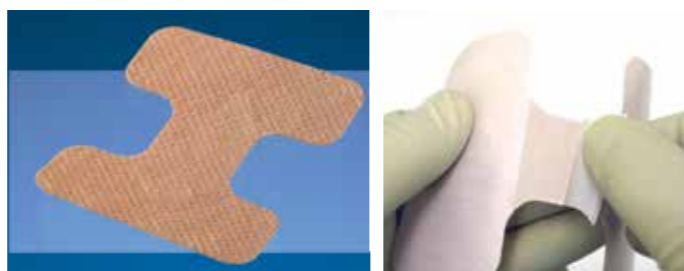
## СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ФИКСАЦИИ

### Cath-Fix™ для трубок и уретральных катетеров

#### Фиксация катетеров и трубок

Фиксирующая повязка Cath-Fix™ предназначена для эффективной фиксации урологических катетеров, ЭКГ-кабелей, центральных венозных катетеров, а также других видов изделий.

Нестерильна. Накладывается на неповрежденную кожу. Длительность использования – до 72 часов. Срок хранения – 3 года.



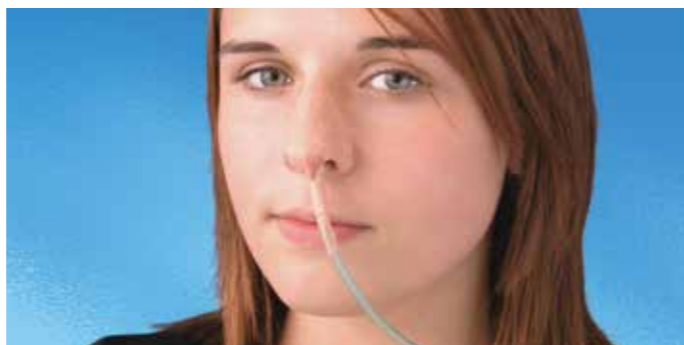
| Артикул | Наименование продукции | Размер, мм | Упаковка |
|---------|------------------------|------------|----------|
| 630M-L  | Cath-Fix™ (большой)    | 100 x 80   | 100/1200 |
| 630M-M  | Cath-Fix™ (средний)    | 65 x 52    | 100/1600 |
| 630M-S  | Cath-Fix™ (малый)      | 40 x 30    | 100/1600 |

### Naso-Fix™ для эндоназально установленных трубок, зондов, катетеров

#### Надежная фиксация

Naso-Fix™ обеспечивает надежную фиксацию эндоназально установленных медицинских изделий: дуоденальных зондов, назальных трубок и кислородных катетеров, предотвращая их выпадение и смещение. Высокое качество адгезии позволяет свести к минимуму необходимость повторного введения и фиксации катетеров и трубок, что значительно снижает нагрузку на медицинский персонал.

Нестерильна. Накладывается на неповрежденную кожу. Длительность использования – до 72 часов. Срок хранения – 3 года.



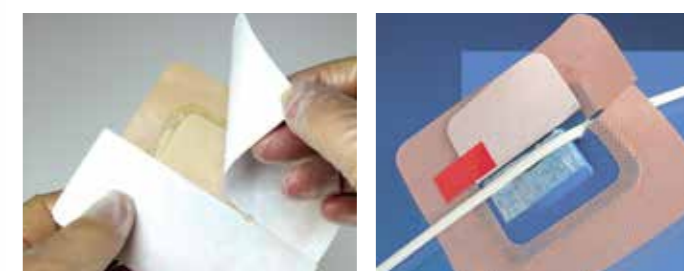
| Артикул | Наименование продукции        | Размер, мм | Упаковка |
|---------|-------------------------------|------------|----------|
| 625M-L  | Naso-Fix™ (большой)           | 90 x 70    | 100/1000 |
| 625M-S  | Naso-Fix™ (малый)             | 85 x 57    | 100/1000 |
| 625M-I  | Naso-Fix™ (для новорожденных) | 65 x 46    | 100/1000 |

### Drain-Fix™ для перкутанных катетеров и дренажей

Стерильная фиксирующая повязка Drain-Fix™ специально разработана для предотвращения смещения, миграции, перегибания и случайного выскальзывания хирургических, нефростомных и эпицистостомных катетеров и дренажей.

Drain-Fix™ обеспечивает безопасную фиксацию к коже пациента, благодаря которой случаи смещения либо повторной установки катетера становятся исключительно редкими.

Длительность использования – до 7 суток. Срок хранения – 3 года.



| Артикул | Наименование продукции | Размер, мм | Размер катетера/трубки | Упаковка |
|---------|------------------------|------------|------------------------|----------|
| 685M    | Drain-Fix™ (большой)   | 115 x 104  | 12-22 CH               | 160      |
| 680M    | Drain-Fix™ (малый)     | 115 x 104  | 5-14 CH                | 200      |

### Epi-Fix™ для эпидуральных катетеров

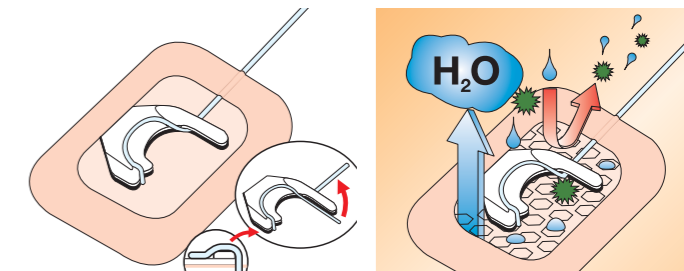
Epi-Fix™ – это стерильная защитная фиксирующая повязка для фиксации эпидуральных катетеров на срок до 5 дней.

Специально разработанная опора, выполненная на пенной основе, предотвращает перегибание катетера в месте его выхода из кожи. Благодаря надежной фиксации катетера в особом желобке на опоре его случайное смещение исключается.

Прозрачная центральная часть (полиуретановая мембрана) непроницаема для микроорганизмов и воды снаружи и благодаря полупроницаемости предупреждает накопление влаги под повязкой.

Проницаемость полиуретановой мембраны – 1500 г / см<sup>2</sup> / 24ч / 37° С.

Срок хранения – 2 года.



| Артикул | Наименование продукции | Размер, мм | Упаковка |
|---------|------------------------|------------|----------|
| 670M    | Epi-Fix™               | 104 x 92   | 25/250   |



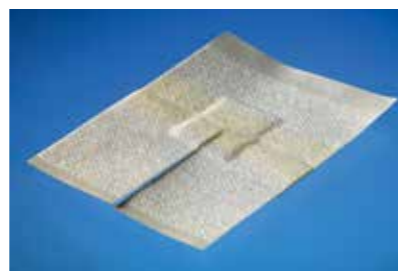
## СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ФИКСАЦИИ

### Niko-Fix™ для периферических венозных катетеров на срок до 24 часов

Niko-Fix™ – это стерильное устройство, предназначенное для защиты и фиксации периферической венозной канюли с портом, сочетающее высокую биологическую совместимость с кожей пациента и прочную, надежную фиксацию венозного катетера.

Защитная фиксирующая повязка Niko-Fix™ выполнена из мягкого, безопасного для кожи нетканого материала. Предназначена для кратковременного использования (до 24 часов), создавая пациенту реальное ощущение комфорта. В блистере находится дополнительная абсорбирующая смягчающая прокладка из термосклеенной вискозы. Она образует удобное ложе вдоль корпуса канюли, помогая удерживать участок кожи вокруг места пункции сухим и защищая его от контаминации.

Срок хранения – 3 года.



| Артикул | Наименование продукции | Размер, мм | Упаковка |
|---------|------------------------|------------|----------|
| NF-92M  | Niko-Fix™              | 95 x 72    | 100/1000 |

### Easi-V™ для периферических венозных катетеров на срок более 24 часов

На фиксирующую рамку устройства Easi-V™, выполненную на пенной основе, нанесен специальный медицинский клей, который позволяет надежно фиксировать катетеры, установленные в подключичную или яремную вену, сроком до 5 дней. Это означает, что для каждой процедуры требуется меньше перевязочного материала.

Прозрачная мембрана устройства позволяет постоянно визуально контролировать положение центрального венозного катетера и состояние места пункции кожи, что резко уменьшает риск контаминации области пункции и угрозу дислокации катетера.

Срок хранения – 2 года.



| Артикул | Наименование продукции | Размер, мм | Упаковка |
|---------|------------------------|------------|----------|
| 664M    | Easi-V™                | 109 x 75   | 50/800   |

### Central-Gard™ для центральных венозных катетеров

#### Надежная фиксация центральных венозных катетеров

На фиксирующую рамку устройства Central-Gard™, выполненную на пенной основе, нанесен специальный медицинский клей, который позволяет надежно фиксировать катетеры, установленные в подключичную или яремную вену, сроком до 5 дней. Это означает, что для каждой процедуры требуется меньше перевязочного материала.

#### Визуальный контроль места пункции

Прозрачная мембрана устройства позволяет постоянно визуально контролировать положение центрального венозного катетера и состояние места пункции кожи, что резко уменьшает риск контаминации области пункции и угрозу дислокации катетера.

#### Отсутствие накопления влаги

Высокопроницаемая прозрачная центральная полиуретановая пленка Central-Gard™, выполненная из полиуретановой пленки, предотвращает накопление влаги под повязкой, продлевая срок ее службы.

#### Минимальный риск контаминации

Поскольку влага не скапливается под пленкой, в этой области не создается условий для избыточного роста микроорганизмов, который наблюдается при использовании некоторых других видов повязок. Кроме того, благодаря защитной фиксирующей рамке, выполненной на пенной основе, Central-Gard™ имеет еще одно дополнительное преимущество: рамка не только обеспечивает надежную фиксацию катетера, но и предотвращает попадание различных видов секрета и микроорганизмов под повязку.



| Материалы изготовления |   |
|------------------------|---|
| Основа                 | Полиэтиленовая пена   |
| Клей                   | Гипоаллергенный полиакриловый клей медицинской степени очистки    |
| Полиуретановая пленка  | Прозрачная полупроницаемая 1500 г / м <sup>2</sup> / 24 ч / 37° C |
| Стерилизация           | Гамма-радиация  |
| Срок годности          | 2 года  |
| Длительность стояния   | До 5 суток  |
| Температура хранения   | От 5 до 30° C   |

| Артикул | Наименование продукции | Размер, мм | Упаковка |
|---------|------------------------|------------|----------|
| 668M    | Central-Gard™          | 161 x 90   | 250      |

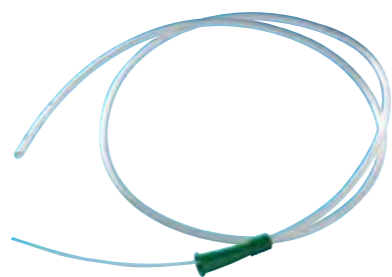


## Желудочные зонды (катетеры)

используются для аспирации содержимого и промывания желудка, а также для энтерального питания. С их помощью эффективно удаляется вязкое содержимое, частично переваренные таблетки, алкоголь, яды. Вводятся через рот и на небольшой промежуток времени.

### Отличительные особенности:

- Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости
- Устойчивый к скручиванию просвет
- Специально обработанная поверхность снижает потребность в применении смазывающих средств
- Цветомаркированные воронкообразные коннекторы позволяют быстро определить диаметр
- Широкий ассортимент, в том числе с мягким проводником (мандреном)



Сделано в Беларуси

## Питающие катетеры

предназначены для энтерального питания и введения лекарственных средств недоношенным новорожденным и детям с низким весом при рождении. Материал изготовления – ПВХ.

### Отличительные особенности:

- Мягкий, закругленный кончик обеспечивает атравматичность процедуры введения катетера
- Специально обработанная поверхность избавляет от необходимости применения смазывающих средств
- Особое расположение боковых отверстий снижает риск развития «демпинг» синдрома
- Устойчивый к скручиванию просвет
- Герметично закрывающийся пробкой коннектор препятствует вытеканию жидкости и предотвращает инфицирование содержимого катетера
- Широкий ассортимент: с рентгеноконтрастной полосой и без нее
- Длительный срок использования у пациента – до 4 недель, что избавляет от неприятной процедуры ежедневной смены катетеров



### Питающие катетеры метрические

Снабжены сантиметровой шкалой, начинающейся с отметки 5 см от дистального конца, предназначенной для точной идентификации положения катетера.

### Питающие катетеры Пурифид из полиуретана

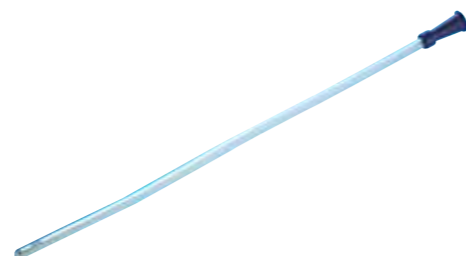
Прозрачные, оснащены 2 типами коннекторов и рентгеноконтрастной полосой. Снабжены меткой на расстоянии 200 мм от дистального конца катетера для ориентировочного определения глубины введения.

## Ректальные катетеры (зонды)

используются после хирургических вмешательств на кишечнике, а также для введения лекарственных средств.

### Отличительные особенности:

- Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости
- Устойчивый к скручиванию просвет
- Специально обработанная поверхность снижает потребность в применении смазывающих средств.
- Цветомаркированные воронкообразные коннекторы позволяют быстро определить диаметр изделия

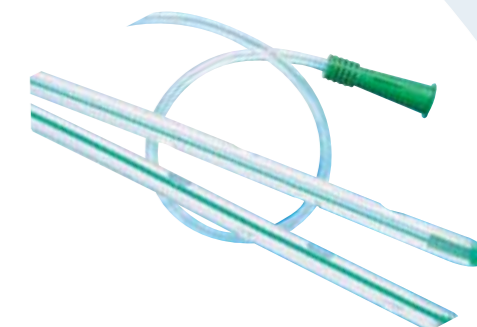


## Дуоденальные катетеры (зонды)

используются для аспирации содержимого кишечника после оперативных вмешательств и для проведения энтерального питания.

### Отличительные особенности:

- Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости
- Пропорциональные размеры боковых отверстий обеспечивают несминаемость дистального конца зонда
- Устойчивый к скручиванию просвет
- Прозрачный материал позволяет визуально оценить характер содержимого
- Специально обработанная поверхность избавляет от необходимости применения смазывающих средств
- Цветомаркированные воронкообразные коннекторы позволяют быстро определить диаметр изделия



### Дуоденальные зонды типа Левина:

- Максимально эффективный пассаж жидкости через 4 боковых отверстия
  - Широкий ассортимент с открытым и закрытым дистальным концом
  - Читаемая градуировка на расстоянии 450, 550, 650 и 750 мм от дистального конца
- Зонды больших размеров с закрытым концом поставляются в комплекте с жестким проводником (мандреном)

### Дуоденальные зонды типа Рильса:

- Рентгеноконтрастная олива для контроля нахождения зонда в 12-перстной кишке в рентгеновских лучах
- Читаемая градуировка на расстоянии 380, 510 и 640 мм от дистального конца
- Вариант исполнения – только с закрытым дистальным концом

## Кружка Эсмарха

предназначена для ирригации кишечника. Емкость – 1,75 л.

### Отличительные особенности:

- Читаемая четкая градуировочная шкала на передней поверхности мешка
- Оптимальная длина приводной трубки – 105 см
- Петля для закрепления на штативе
- Скользящий пластиковый зажим для управления и регуляции потока жидкости
- Атравматичный наконечник анатомической формы

Экономичная версия ирригационного мешка позволяет организовать в отделении гигиеничное проведение рутинных процедур без излишних затрат времени



Сделано в Беларуси

**ВНИМАНИЕ:** Сделано в Беларуси. Имеет сертификат СТ-1.

| Артикул    | Наименование продукции | Упаковка | Габариты, мм    |
|------------|------------------------|----------|-----------------|
| 35 76 0-50 | Кружка Эсмарха         | 200      | 385 x 385 x 240 |

| Артикул                              | Тип продукции  | Размер по Шарьеру, (СН) | Наличие мандрена | Наличие рентгенконтрастной полосы | Жесткость по Шюру | Длина (см) | Внешний диаметр, мм | Цветомаркировка коннектора | Кол-во шт. во внутренней упаковке (пенале) |
|--------------------------------------|--|-------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|------------|---------------------|----------------------------|--|
| <b>Дуоденальные катетеры (зонды)</b> |  |                         |                  |                                   |                   |            |                     |                            |  |
| 10002182                             | Левина с открытым концом                             | 10                      | -                | +                                 | 78                | 125        | 3,3                 | ● черный                   | 100  |
| 10003182                             |  | 12                      | -                | +                                 | 78                | 125        | 4,0                 | ○ белый                    | 100  |
| 10004182                             |  | 14                      | -                | +                                 | 78                | 125        | 4,7                 | ● зеленый                  | 50   |
| 10005182                             |  | 16                      | -                | +                                 | 78                | 125        | 5,3                 | ● оранжевый                | 50   |
| 10006182                             |  | 18                      | -                | +                                 | 78                | 125        | 6,0                 | ● красный                  | 50   |
| 10008185                             | Левина с закрытым концом                             | 14                      | +                | +                                 | 78                | 125        | 4,7                 | ● зеленый                  | 50   |
| 10009185                             |  | 16                      | +                | +                                 | 78                | 125        | 5,3                 | ● оранжевый                | 50   |
| 10010185                             |  | 18                      | +                | +                                 | 78                | 125        | 6,0                 | ● красный                  | 50   |
| 11003185                             | Рильса с закрытым концом и рентгенконтрастной оливой | 12                      | -                | +                                 | 78                | 125        | 4,0                 | ○ белый                    | 100  |
| 11004185                             |  | 14                      | -                | +                                 | 78                | 125        | 4,7                 | ● зеленый                  | 50   |
| 11005185                             |  | 16                      | -                | +                                 | 78                | 125        | 5,3                 | ● оранжевый                | 50   |
| 11006185                             |  | 18                      | -                | +                                 | 78                | 125        | 6,0                 | ● красный                  | 50   |
| <b>Ректальные катетеры (зонды)</b>   |  |                         |                  |                                   |                   |            |                     |                            |  |
| 14003185                             |  | 18                      | -                | -                                 | 80                | 40         | 6,0                 | ● красный                  | 100  |
| 14012185                             |  | 25                      | -                | -                                 | 80                | 40         | 8,3                 | ● серый                    | 100  |
| 14016185                             |  | 28                      | -                | -                                 | 80                | 40         | 9,3                 | ● зеленый                  | 50   |
| 14018185                             |  | 30                      | -                | -                                 | 80                | 40         | 10,0                | ● серый                    | 50   |
| <b>Питающие катетеры</b>             |  |                         |                  |                                   |                   |            |                     |                            |  |
| 12021185                             | Метрический  | 4                       | -                | +                                 | 78                | 40         | 1,3                 | ● красный                  | 100  |
| 12024185                             |  | 5                       | -                | +                                 | 78                | 40         | 1,7                 | ● серый                    | 100  |
| 12028185                             |  | 6                       | -                | +                                 | 78                | 50         | 2,0                 | ● зеленый                  | 100  |
| 12031185                             |  | 8                       | -                | +                                 | 78                | 50         | 2,7                 | ● синий                    | 100  |
| 12034185                             |  | 10                      | -                | +                                 | 78                | 50         | 3,3                 | ● черный                   | 100  |
| 31005182                             | Пурифид (из полиуретана)                             | 5                       | -                | +                                 | 78                | 50         | 1,7                 | ● серый                    | 100  |
| <b>Желудочные катетеры (зонды)</b>   |  |                         |                  |                                   |                   |            |                     |                            |  |
| 23039185                             | С 2 дренажными отверстиями                           | 10                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 3,3                 | ● черный                   | 100  |
| 23001185                             |  | 12                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 4,0                 | ○ белый                    | 100  |
| 23002185                             |  | 14                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 4,7                 | ● зеленый                  | 50   |
| 23003185                             |  | 16                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 5,3                 | ● оранжевый                | 50   |
| 23004185                             |  | 18                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 6,0                 | ● красный                  | 50   |
| 23029185                             |  | 20                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 6,7                 | ● желтый                   | 100  |
| 23030185                             |  | 22                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 7,3                 | ● фиолетовый               | 100  |
| 23031185                             |  | 25                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 8,3                 | ● серый                    | 100  |
| 23032185                             |  | 28                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 9,3                 | ● зеленый                  | 75   |
| 23033185                             |  | 30                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 10,0                | ● серый                    | 75   |
| 23034185                             |  | 32                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 10,7                | ● коричневый               | 75   |
| 23035185                             |  | 35                      | -                | -                                 | 78                | 80         | 11,7                | ○ прозрачный               | 75   |
| 23040185                             |  | 12                      | -                | -                                 | 78                | 110        | 4,0                 | ○ белый                    | 100  |
| 23041185                             |  | 20                      | -                | -                                 | 78                | 110        | 6,7                 | ● желтый                   | 100  |
| 23042185                             |  | 22                      | -                | -                                 | 78                | 110        | 7,3                 | ● фиолетовый               | 20   |
| 23043185                             |  | 25                      | -                | -                                 | 78                | 110        | 8,3                 | ● серый                    | 20   |
| 23044185                             |  | 28                      | -                | -                                 | 78                | 110        | 9,3                 | ● зеленый                  | 20   |
| 23045185                             | 30   | -                       | -                | 78                                | 110               | 10,0       | ● серый             | 20                         |  |
| 23017185                             | С 4 дренажными отверстиями                           | 14                      | мягкий           | -                                 | 78                | 110        | 4,7                 | ● зеленый                  | 50   |
| 23018185                             |  | 16                      | мягкий           | -                                 | 78                | 110        | 5,3                 | ● оранжевый                | 50   |
| 23019185                             |  | 18                      | мягкий           | -                                 | 78                | 110        | 6,0                 | ● красный                  | 50   |



## Продукция, произведенная на заводах ConvaTec, позволяет:

- Организовать комплексный уход за пациентами с применением современных расходных материалов
- Проводить манипуляции в режиме профилактики внутрибольничного инфицирования
- Обеспечить безопасные условия работы для медицинского персонала
- Соблюдать необходимые требования современных нормативных документов по профилактике ИСМП

Данный каталог не отражает полного перечня поставляемой продукции.  
Для получения детальной информации обращайтесь к сотрудникам ConvaTec.



**8-800-200-80-99**

**ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ  
ЧАСЫ РАБОТЫ: ПН-ПТ, 09:00-17:00**

**Информационная Линия Поддержки  
ConvaTec для стомированных людей**

**За дополнительной информацией Вы можете обратиться по адресу:**

115054 г. Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 4, 7-й этаж  
тел.: +7 (495) 663-70-30, факс: +7 (495) 748-78-94

[www.convatec-russia.ru](http://www.convatec-russia.ru)