



www.medtehural.ru

КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПИДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ



ConvaTec предлагает комплексные решения

Компания ConvaTec является лидером в области ухода за стомой и лечения ран, интенсивной терапии и устройств для подкожных инфузий.

Более 30 лет передовые медицинские технологии компании улучшают жизнь пациентов во всем мире и повышают стандарты работы специалистов здравоохранения.

Компания состоит из четырех подразделений, которые включают широко известные бренды, признанные во всем мире и являющиеся лидерами в своих категориях.

ConvaTec является одной из первых компаний – разработчиков средств по уходу за стомой, а также инновационных адгезивных технологий, которые помогли и помогают миллионам стомированных людей жить полноценной жизнью. Ассортимент продукции по уходу за стомой ConvaTec включает однокомпонентные и двухкомпонентные системы по уходу за стомой, а также большой выбор аксессуаров.

Компания также активно развивает 2 основных направления по лечению ран, острых и хронических. Раневые покрытия компании ConvaTec – Aquacel™ (Аквасель) и Granuflex™ (Грануфлекс) – известны как ведущие бренды в сегменте высокоабсорбирующих (Аквасель) и гидроколлоидных (Грануфлекс) повязок, предназначенных для эффективного и щадящего заживления хронических ран в условиях влажной окружающей среды.

Продукция ConvaTec в настоящее время охватывает широкий спектр сфер по оказанию медицинской помощи: от хронических заболеваний до острых состояний, от оказания медико-санитарной помощи пациентам на дому до использования устройств, применяемых в отделениях оказания неотложной помощи и интенсивной терапии, а также устройств, которые пациенты используют ежедневно.

Продукция и услуги компании ConvaTec продуманы до мелочей, тщательно протестированы и разработаны специально для удовлетворения потребностей медицинских специалистов и пациентов.

Содержание

Дыхательная и кислородная поддержка	
Эндотрахеальные трубки	4
Ларингеальные маски	6
Анестезиологические маски	8
Аспирационные катетеры	10
Закрытые аспирационные системы Cathy	12
Дыхательные контуры	14
Кислородные катетеры (канюли)	15
Кислородные маски	16
Аэрозольные маски	18
Небулайзеры	19
Уропассаж и уроколлекция	
Катетеры Нелатона	20
Педиатрические мочеприемники	21
Катетеры Фолея	22
Унометер Сейфити Плюс	24
Фиксирующие приспособления	
Naso-fix™	26
Cath-fix™	28
Epi-fix™	30
Помощь в родовом зале	
Муко-Сейфы, Мукус-Экстракторы	32
Устройства для корректного пробоотбора	
Трахеа-Сеты	34
Энтеральное питание	
Питающие катетеры (зонды)	36
ЭКГ-электроды	
ЭКГ электроды	38
Продукция по уходу за кожей	
Грануфлекс супертонкий	40
Хирургия/интраоперационное дренирование	
Одноразовые устройства дренирующие	41
Хирургия/лечение ран	
Аквасель Экстра/Аквасель Экстра с серебром	42
Аквасель Ag лента	43
Хирургия/послеоперационное дренирование	
Дренажная система MiniVac	44
Дренажные системы из 100% силикона	45
Очищение и защита кожи	
Салфетки «КонваКеа»	46
Порошок (пудра) «Стомагезив»	47
Продукция по уходу за стомированными пациентами	
Однокомпонентные системы (коло/илео)	48
Двухкомпонентные системы (коло/илео)	49
Однокомпонентные мочеприемники	50
Дополнительные аксессуары	51
Прочее	
Пупочные зажимы	52

Эндотрахеальные трубки Extra-Soft

Одноразовые эндотрахеальные трубки Экстра-Софт предназначены для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при проведении средней и длительной вентиляции легких в неонатальной и педиатрической практике.

Выполненные из исключительно мягкого, специально подобранного композитного материала, обеспечивают улучшенную адаптацию к особенностям анатомии дыхательных путей ребенка.

Важные конструктивные элементы

Цветомаркированный 15мм коннектор позволяет легко и быстро подобрать аспирационный катетер требуемого размера

Тонкостенная неперекручивающаяся термопластичная трубка устойчивая к перегибам обеспечивает превосходную адаптацию к анатомическим особенностям дыхательных путей ребенка

Четкая градуировка трубки с шагом 1 см обеспечивает надежный контроль положения трубки в дыхательных путях

Черная линия на дистальном конце помогает точно установить трубку и, при необходимости, изменить ее положение

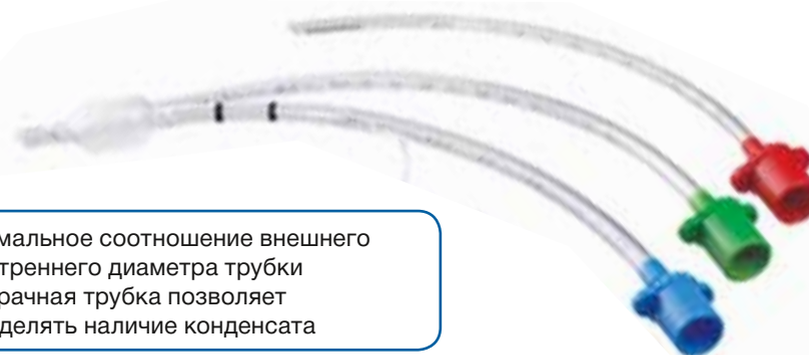
Глазок Мэрфи необходим для обеспечения проходимости трубки даже в том случае, если дистальный конец ЭТТ будет упираться в стенку дыхательных путей. Гладкие края бокового глазка Мэрфи позволяют избежать повреждения головок связок во время интубации и экстубации.

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

Применение эндотрахеальных трубок Extra-Soft под торговой маркой Unomedical описано в Методических Рекомендациях «Последовательность выполнения основных манипуляций в неонатологической практике.»/А.Д.Царегородцев, Е.Н.Байбарина, И.И.Рюмина и др. – Новосибирск: Сибирский успех 2008; Партнеры Сибири, 2008 – 48с. с ил.

Национальное Руководство по неонатологии Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины в разделе «Перечень расходных материалов и оборудования, используемых в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных» (стр.66-68) в числе прочего рекомендует к использованию:

«Эндотрахеальные трубки №2.5; 3.0; 3.5; 4.0 с боковым глазком Murphy, предпочтительнее с цветоразмерной дифференцировкой коннекторов, совпадающей по цвету с аналогичной для аспирационных катетеров (по 3 на ребенка)»



- Оптимальное соотношение внешнего и внутреннего диаметра трубки
- Прозрачная трубка позволяет определять наличие конденсата

Спецификация

Материал трубки	ПВХ+силикон (Extra-Soft), ПВХ (ЭТТ с манжетой)
Линия для раздувания манжеты	ПВХ
Коннектор	Полипропилен
Проволочная спираль	Нержавеющая сталь
Клапан	ПВХ, нитрил и нержавеющая сталь
Пилотный баллон	ПВХ
Манжета	ПВХ
Рентгеноконтрастная линия	Бария сульфат
Стерилизация	Оксид этилена
Срок хранения	5 лет

Артикул	Наименование продукции	Количество штук в пенале
R63130020	Эндотрахеальная трубка без манж. ID2,0 EXTRA-SOFT	10
R63130025	Эндотрахеальная трубка без манж. ID2,5 EXTRA-SOFT	10
R63130030	Эндотрахеальная трубка без манж. ID3,0 EXTRA-SOFT	10
R63130035	Эндотрахеальная трубка без манж. ID3,5 EXTRA-SOFT	10
R63130040	Эндотрахеальная трубка без манж. ID4,0 EXTRA-SOFT	10
R63130045	Эндотрахеальная трубка без манж. ID4,5 EXTRA-SOFT	10
R61110050	Эндотрахеальная трубка с манжетой ID5,0	10
R61110055	Эндотрахеальная трубка с манжетой ID5,5	10
R61110060	Эндотрахеальная трубка с манжетой ID6,0	10

Ларингеальные маски

Одноразовые ларингеальные маски предназначены для поддержания свободной проходимости дыхательных путей.

Важные конструктивные элементы

Прозрачный материал воздуховода маски обеспечивает своевременное выявление жидкости и конденсата

Пилотный баллон чувствителен к изменению давления в манжете и является индикатором ее наполнения тактильно и оптически

Тонкостенная манжета обеспечивает надежную и мягкую герметизацию при низком давлении в манжете. Гладкая атравматичная поверхность манжеты сводит к минимуму риск повреждения слизистой.

Специально обработанная «замороженная» поверхность уменьшает трение и облегчает интубацию.

Защита от перекручивания воздуховода препятствует перекрытию просвета при натяжении и вращении маски

Индикация на пилотном баллоне – размер маски, вес пациента, объем наполнения манжеты

Защита от закусывания маски – удлиненный внутрь воздуховода усиленный коннектор препятствует сдавливанию просвета ларингеальной маски при сокращении челюстных мышц .

Специальный фиксатор для линии раздувания манжеты на боковой поверхности 11 мм коннектора удерживает линию для раздувания манжеты сбоку от воздуховода.



Артикул	Наименование продукции	Размер	Вес пациента	Кол-во штук в пенале
R65220010	Маска ларингеальная	1.0	Менее 5	10
R65220015	Маска ларингеальная	1.5	5-10 кг	10
R65220020	Маска ларингеальная	2.0	10-20 кг	10
R65220025	Маска ларингеальная	2.5	20-30 кг	10
R65223010	Маска ларингеальная 90°	1.0	Менее 5	10
R65223015	Маска ларингеальная 90°	1.5	5-10 кг	10
R65223020	Маска ларингеальная 90°	2.0	10-20 кг	10
R65223025	Маска ларингеальная 90°	2.5	20-30 кг	10

Спецификация

Материал трубки	ПВХ
Линия для раздувания манжеты	ПВХ
Коннектор	Полипропилен
Блокатор	Полипропилен
Клапан	ПВХ, нитрил и нержавеющая сталь
Пилотный баллон	ПВХ
Манжета	ПВХ
Стерилизация	Оксид этилена
Срок хранения	5 лет

Анестезиологические маски Clear-Vue

Одноразовые анестезиологические маски Clear-Vue предназначены для подачи маленьким пациентам газонаркотической смеси и кратковременной ИВЛ дыхательным аппаратом через маску

- Простой эргономичный дизайн (удобство в работе)
- Отсутствие скольжения в руке анестезиолога (безопасное применение и удобство в работе)
- Прозрачная верхняя часть (для визуального контроля за состоянием кожных покровов в области носогубного треугольника)
- Мягкая удобная манжета оптимального размера
- Отсутствие ребра жесткости в верхней части (не вызывает неприятных ощущений в области носа)
- Плотное прилегание
- Малый вес

Срок хранения – 3 года



2. Требования к проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения

2.2. Изделия однократного применения после использования при манипуляциях у пациентов подлежат обеззараживанию/обезвреживанию, их повторное использование запрещается.

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 г. N 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

Артикул	Наименование продукции	Количество штук во внутренней упаковке
584U-MM	Маска анестезиологическая «Clear-Vue+» для новорожд	20
585U-MM	Маска анестезиологическая «Clear-Vue+» дети мл. возр	20
586U-MM	Маска анестезиологическая «Clear-Vue+» педиатрич.	20

Аспирационные катетеры

Одноразовые аспирационные катетеры предназначены для санации секрета трахео-бронхиального дерева. 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 торговой марки Unomedical обеспечивают надежную защиту нежной слизистой оболочки трахеи и бронхов ребенка.

Аспирационные катетеры 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 маленьких 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
- Легко проводятся по интубационной трубке благодаря специально обработанной «замороженной» поверхности

Срок хранения – 5 лет

5. Профилактика внутрибольничных инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии

- 5.37. При выполнении санации трахеобронхиального дерева следует надевать одноразовые перчатки.
- 5.38. При использовании открытых систем для аспирации секретов дыхательных путей следует применять стерильные отсосные катетеры однократного применения.
- 5.39. Следует использовать стерильные расходные материалы, соприкасающиеся с дыхательными путями больного (эндотрахеальные трубки, трахеостомические канюли, катетеры для санации секрета трахеобронхиального дерева).

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 г. N 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»



Коннектор Вакутип

- Быстрый, максимальный сброс уровня вакуума (до 99,8% в зависимости от размера катетера) обеспечивает прерывистую (только по требованию) аспирацию содержимого
- Прозрачный коннектор позволяет легко контролировать характер отделяемого

Артикул	Наименование продукции	Количество штук во внутренней упаковке
Аспирационные катетеры с воронкообразным коннектором		
12001185	Катетер аспирационный Мюлли метрический CH04/33см с воронкообразным коннектором	100
12002185	Катетер аспирационный Мюлли метрический CH05/33см с воронкообразным коннектором	100
12003182	Катетер аспирационный Мюлли метрический CH06/33см с воронкообразным коннектором	100
12062182	Катетер аспирационный Мюлли метрический CH08/53см с воронкообразным коннектором	100
Аспирационные катетеры с вакуум-контролем Вакутип		
12036185	Катетер аспирационный тип Мюлли с В/К Вакутип метрический CH04/35см	100
12037185	Катетер аспирационный тип Мюлли с В/К Вакутип метрический CH05/35см	100
12039185	Катетер аспирационный тип Мюлли с В/К Вакутип метрический CH06/53см	100
12044185	Катетер аспирационный тип Мюлли с В/К Вакутип метрический CH08/53см	100

Закрытые аспирационные системы Cathy™

Применение закрытых аспирационных систем (ЗАС) уменьшает риск распространения инфекции воздушным путем и связанных с ним заболеваний пациентов и медицинского персонала. Разработана закрытая система, снабженная встроенным бактериальным фильтром, предназначенным для предупреждения перекрестной контаминации.

Полностью интегрированный фильтр, расположенный на дистальном конце защитного рукава Cathy™, эффективно предотвращает проникновение любой бактериальной флоры за пределы рукава при работе с системой.

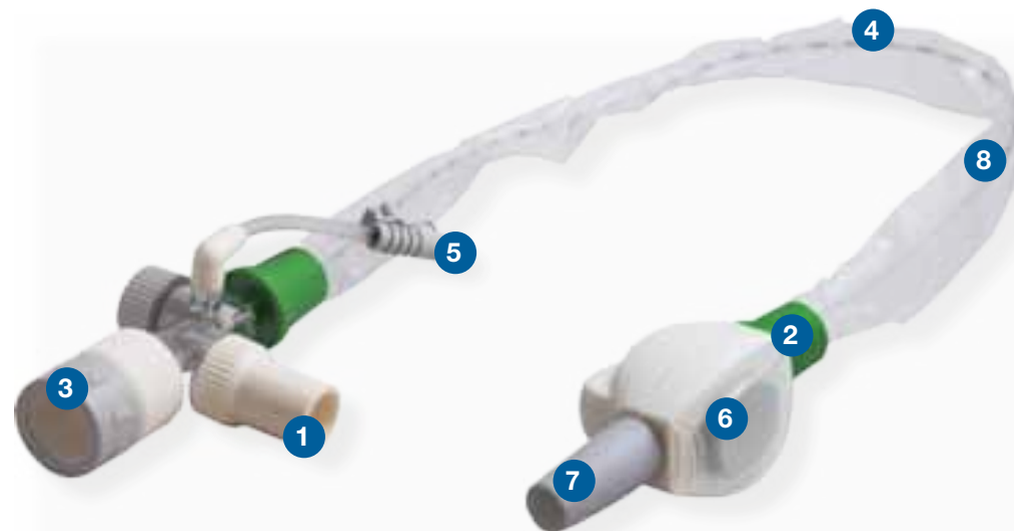
ЗАС Cathy™ устанавливается на срок до 48 часов.

Конструктивные детали закрытой аспирационной системы Cathy™

- 1. Поворотный коннектор** позволяет присоединить дыхательные контуры любой конструкции
- 2. Цветомаркированные коннекторы** системы позволяют быстро определить размер по Шарьеру
- 3. Уникальное разъединяющее кольцо** позволяет легко отсоединить Cathy™ от эндотрахеальной или трахеостомической трубки
- 4. Высококачественный аспирационный катетер типа Мюлли.** 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 блок управления вакуумом фильтр** уменьшает риск перекрестной контаминации при проведении санации трахеи
- 7. Универсальный коннектор в блоке управления вакуумом** сочетается со всеми системами для вакуум-аспирации и устройствами для отбора проб мокроты
- 8. Тонкий прочный 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.

Согласно Приказа МинЗдравСоцРазвития РФ №315н от 13.04.2011 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Анестезиология и реанимация»» изолирующий набор для инфекционных больных и больных группы риска предполагает наличие **закрытых аспирационных систем** в ОРИТ.



Срок хранения – 3 года

Размер эндотрахеальной трубки (внутренний диаметр, мм)	Рекомендуемый размер Cathy™ (CH)	Размер катетера (наружный диаметр, мм)
4,0 – 4,5	6	2
5,0 – 6,0	8	2,7

Артикул	Наименование продукции	Количество штук во внутренней упаковке
36001185	Cathy™ Закрытая аспирац. система CH06/35см	20
36004185	Cathy™ Закрытая аспирац. система CH08/35см	20
36005185	Cathy™ Закрытая аспирац. система CH08/45см	20

Дыхательные контуры

Педиатрические дыхательные контуры предназначены для осуществления искусственной вентиляции легких у маленьких пациентов.

Модель анестезиологического дыхательного контура CP17AV-E состоит из двух гофрированных трубок диаметром 15 мм длиной 1 м, соединенных между собой Y-образным угловым переходником в комплекте с дыхательным мешком на 1 л и бактериально-вирусным фильтром. Время эффективной фильтрации – не менее 24 часов. Трубки с обеих сторон усилены для предотвращения перегибания. Угловой переходник снабжен портом для проб газа. В упаковке 20 шт. Срок хранения – 3 года



Дополнительные аксессуары:

- 500MM – Пузырьковый увлажнитель
- 801MM – Резервный латексный мешок 0.5л
- 812MM – Резервный латексный мешок 1л
- 962MM – Переходник 22мм/15мм

5. Профилактика внутрибольничных инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии

5.40. Не следует без особых показаний (явное загрязнение, нарушение функционирования и т.п.) производить замену дыхательного контура исходя только из продолжительности его применения при использовании контура у того же самого пациента.

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 г. N 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

Артикул	Наименование продукции	Гофр. трубка 15 мм	Дыхательный мешок	Угловой переходник	Бактериально-вирусный фильтр	Количество штук во внутренней упаковке
CP17AV-E	Дыхательный контур педиатрический	2x1м	1 л латекс	Порт для отбора проб газа	1	20

Кислородные катетеры носовые SOF-TOUCH (канюли)

Предназначены для оксигенотерапии

- Обладают ультрамягкой носовой частью, не раздражающей кожу носогубной области и не вызывающей пролежней и раздражения даже при постоянном длительном использовании
 - Назальная часть, контактирующая со слизистой оболочкой носа, не содержит фталатов!
 - Коннектор канюль совместим с любыми системами для увлажнения и подачи кислорода
 - Снабжены удобной фиксирующей муфтой
 - Имеют удобный фиксатор для фиксации за ушными раковинами
- Срок хранения – 5 лет



Дополнительные аксессуары:

3402MM – трубка для подачи кислорода 2.1 м с просветом «No crush»

Применение кислородных катетеров (канюль) описано в Методических Рекомендациях «Последовательность выполнения основных манипуляций в неонатологической практике.»/ А.Д.Царегородцев, Е.Н.Байбарина, И.И.Рюмина и др. – Новосибирск: Сибирский успех 2008; Партнеры Сибири, 2008 – 48с. с ил.

Артикул	Наименование продукции	Количество штук во внутренней упаковке
3332MM	Катетер кислородная носовая (канюля) SOF-Touch, 2.1м, педиатрические	50
3337MM	Катетер кислородный носовой (канюля) SOF-Touch, 2.1м, для детей младшего возраста	50

Кислородные маски

Предназначены для срочной подачи кислорода в течение относительно короткого отрезка времени. Могут использоваться в течение нескольких часов, но не рекомендуются для длительной или постоянной оксигенотерапии. Идеально подходят для транспортировки пациентов, в послеоперационном периоде, для временной оксигенотерапии до принятия дальнейших решений по тактике ведения пациента.

В зависимости от выбора режима оксигенотерапии предлагаются маски, создающие разное соотношение скорости потока и фракции вдыхаемого кислорода.

Достичь максимальной концентрации кислорода можно с помощью масок, оснащенных боковыми клапанами и мешком с контрольным клапаном (неревверсивная). Благодаря простому, но эффективному устройству, боковые клапаны исключают смешивание воздушной смеси подмасочного пространства и окружающего воздуха. Резервный дыхательный мешок служитместилищем для кислородной дыхательной смеси.

При необходимости неревверсивную кислородную маску можно превратить в реверсивную, сняв с нее часть или все боковые клапаны. Вдыхаемая кислородная смесь будет смешиваться с воздухом окружающей среды. Тем самым возможно добиться снижения концентрации кислорода во вдыхаемой смеси.

Срок хранения – 5 лет

Соотношение скорости потока и фракции вдыхаемого кислорода			
Скорость потока	Вид кислородной маски		
	Средней концентрации	Высокой концентрации	
		Ревверсивная	Неревверсивная
4 л/мин	40%	–	–
6 л/мин	52%	80%	90-100%
8 л/мин	60%	90%	90-100%

Применение кислородных масок под торговой маркой Unomedical описано в Методических Рекомендациях «Последовательность выполнения основных манипуляций в неонатологической практике.»/А.Д.Царегородцев, Е.Н.Байбарина, И.И.Рюмина и др. – Новосибирск: Сибирский успех 2008; Партнеры Сибири, 2008 – 48с. с ил.



Дополнительные аксессуары:

3402MM – трубка для подачи кислорода 2.1 м с просветом «No crush»

Артикул	Наименование продукции	Количество штук во внутренней упаковке
223MM	Маска кислородная, средней концентрации, педиатрическая без кислородной трубки	50
3230MM	Маска кислородная высокой концентрации педиатрическая, неревверсивная с кислородной трубкой 2,1 м с универсальным коннектором FITS-ALL	50
3262MM	Маска кислородная средней концентрации для детей младшего возраста с кислородной трубкой 2,1 м с универсальным коннектором FITS-ALL	50
3266MM	Маска кислородная высокой концентрации неревверсивная для детей младшего возраста с кислородной трубкой 2,1 м с универсальным коннектором FITS-ALL, с контрольным клапаном, двумя боковыми клапанами	50

Аэрозольные маски

Аэрозольная терапия дает возможность увлажнять вдыхаемую газовую смесь, вводить лекарственные средства эндотрахеально для купирования отека верхних дыхательных путей, разжижения бронхиального секрета, стимуляции кашля, восстановления функции верхних дыхательных путей.

Маски для аэрозольной терапии ConvaTec изготовлены из высококачественного прозрачного ПВХ оптимальной мягкости, что обеспечивает щадящий контакт изделия с кожными покровами лица и упрощает контроль за цветом кожных покровов и общим состоянием пациента.

Снабжены гибким носовым зажимом и эластичным регулируемым ремешком, обеспечивающим физиологичное и комфортное прилегание масок к лицу. Коннектор маски предназначен для присоединения стандартной 22 мм аэрозольной трубки. На боковых сторонах маски – симметрично расположены крупные отверстия диаметром не более 2 см. Упакованы в индивидуальную упаковку.

Срок хранения – 5 лет

Дополнительные аксессуары:

960MM – загубник

961MM – Т-образный соединитель



Артикул	Наименование продукции	Количество штук во внутренней упаковке
220MM	Маска аэрозольная педиатрическая без трубки	50
260MM	Маска аэрозольная для детей младшего возраста без трубки	50

Небулайзеры

(от лат. nebula – туман) – устройства, преобразующие раствор лекарственного вещества в стабильную аэрозольную форму в виде высокодисперсного «облака», для ингаляционного введения в дыхательные пути.

Количество ингалируемого раствора, которое достигает бронхиального дерева и альвеол, зависит от размера ингалируемых частиц.

Небулайзер **Opti-Mist Clear** обеспечивает проникновение аэрозольных частиц на трахеобронхиальном и альвеолярном уровне.

Применяется в вертикальном, горизонтальном положении и под углом 45°

Емкость: 5 мл.

Средний размер образующихся частиц зависит от скорости потока и положения небулайзера и варьирует в пределах от 3,3 микрон до 1 микрона. Глубина проникновения лекарственного вещества в трахео-бронхиальное дерево зависит от размера частиц. Чем мельче частицы, тем глубже они проникают.

Рекомендуемая средняя скорость потока: 6л/мин

Срок хранения – 5 лет



Артикул	Наименование продукции	Количество штук во внутренней упаковке
774MM	Небулайзер «Opti-Mist Clear» для аэрозольной терапии	50

Катетеры Нелатона

Катетеры для прерывистой катетеризации применяются для обеспечения оттока мочи.

Конструктивные особенности:

- Цветомаркированный коннектор облегчает выбор катетера подходящего размера
- Специально обработанная – «замороженная» поверхность, дающая возможность минимального применения смазки, облегчает процесс введения катетера и минимизирует болезненные ощущения для пациента
- Гладкие боковые отверстия большого диаметра обеспечивают максимальную защиту нежной слизистой уретры и атравматичность катетеризации
- Прозрачная поверхность катетера обеспечивает визуальный контроль процедуры дренирования мочевого пузыря

Срок хранения – 5 лет



Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в пенале
01001185	Катетер Нелатона CH06 / 40см	100
01004185	Катетер Нелатона CH08 / 40см	100
01007185	Катетер Нелатона CH10 / 40см	100

Педиатрические мочеприемники

Емкости для корректного пробоотбора объемом 100 мл предназначены для сбора мочи у мальчиков и девочек.

Снабжены небольшим самоклеющимся кругом, выполненном на пенной основе (защитная пленка снимается перед применением). Поставляются в индивидуальной упаковке.

Срок хранения – 5 лет



Национальное Руководство по неонатологии Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины в разделе «Перечень расходных материалов и оборудования, используемых в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных» (стр.66-68) в числе прочего рекомендует к использованию:

«Мочеприемники педиатрические универсальные, клеящиеся, с гипоаллергенным клеящимся слоем емкостью до 100 мл (по 1 на ребенка), градуированные»

Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
82 010 5-50	Мочеприемник педиатрический	100

Катетеры Фолея

Компания ConvaTec предлагает выбор одноразовых стерильных катетеров Фолея для педиатрической практики – силиконизированные латексные и силиконовые.

Выбор катетера Фолея определяется длительностью установки и индивидуальными особенностями пациента.

Катетеры из 100% силикона

- Прозрачный материал силиконовых катетеров позволяет визуально контролировать движение мочи по катетеру; физико-химические свойства силикона препятствуют образованию инкрустаций.
- Биосовместимый материал снижает риск раздражения тканей, обеспечивает комфорт и безопасность маленьких пациентов.
- Идеально подходит для длительного использования, а также для пациентов с аллергией на латекс

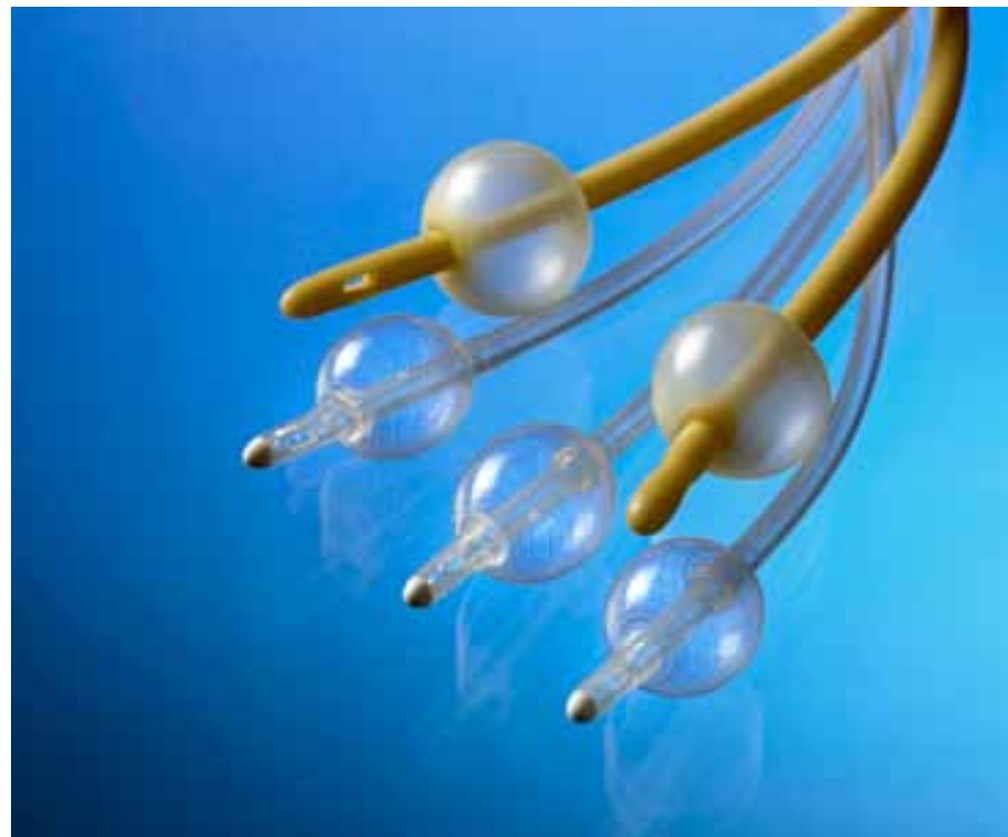
Катетеры латексные силиконизированные

- Идеальны для непродолжительного и среднесрочного применения
- Благодаря обработке поверхности жидким силиконом, катетер легко проходит сужения уретры.
- Стойкое силиконизированное покрытие предупреждает раздражение слизистой оболочки мочеиспускательного канала и образование инкрустаций на внутренней поверхности катетера
- Исключительно гладкий кончик позволяет очень легко, без неприятных ощущений для больного, ввести катетер в уретру
- Симметричный прочный баллон обеспечивает надежную фиксацию при минимальном объеме
- Содержание протеина в изделии – не более 50 мкг/г, что минимизирует количество случаев аллергических реакций

Стерильная упаковка – двойная с вертикальными насечками по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Горизонтальные насечки по длиннику внутренней упаковки – для высвобождения катетера из упаковки после его установки в мочевой пузырь. Наружная упаковка – индивидуальный легко открывающийся лепестковый блистер.

Длина педиатрического катетера – 300 мм. Поставляется с проводником, который имеет петлю со стороны воронки. Порт для раздувания баллона имеет цветомаркировку для быстрого и безошибочного подбора нужного размера катетера.

Срок сохранения стерильности катетера – 5 лет.



Артикул	Наименование продукции	Количество штук во внутренней упаковке
Катетеры Фолея 2-ходовые		
R53120605	Катетер Фолея педиатрич. CH06/ 3мл	10
R53120805	Катетер Фолея педиатрич. CH08/ 3мл	10
R53121005	Катетер Фолея педиатрич. CH10/ 3мл	10
Катетеры Фолея 100%-силикон		
MM43150603	Катетер Фолея педиатр. CH06/1.5мл 100% силикон	10
MM43150803	Катетер Фолея педиатр. CH08/ 3мл 100% силикон	10
MM43151003	Катетер Фолея педиатр. CH10/ 3мл 100% силикон	10

Унометер Сейфити Плюс

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

Унометер Сейфити Плюс – это осуществление мониторинга темпа выделения мочи с непревзойденным уровнем защиты от уроинфекции.

Защита пациента (от восходящей уроинфекции)

Защита персонала (от контаминации)

Защита лечебного учреждения (от внутрибольничной инфекции)

Конструктивные особенности:

- 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™ (рис. 2)
- Клинически доказанное снижение риска ретроградного инфицирования
- Вертикальный дизайн системы
- Наличие фильтров способствует фильтрации инфицированного воздуха, вытесняемого из системы и предотвращению контаминации (рис. 3)

Срок хранения – 5 лет

Применение уриметра Unometer Safeti™ Plus™ описано в Методических Рекомендациях «Последовательность выполнения основных манипуляций в неонатологической практике.»/ А.Д.Царегородцев, Е.Н.Байбарина, И.И.Рюмина и др. – Новосибирск: Сибирский успех 2008; Партнеры Сибири, 2008 – 48с. с ил.

Артикул	Наименование продукции	Количество штук во внутренней упаковке
158100410190	Унометр Safeti Plus Устройство для контроля диуреза (уриметр) H/NF/110 см	10
158100510190	Унометр Safeti Plus Устройство для контроля диуреза (уриметр) RH/NF/110 см с крючком	10



рис. 1



рис. 2



рис. 3



Фиксирующие приспособления Naso-Fix™

Обеспечивают надежную фиксацию зондов, трубок и катетеров, предотвращая их смещение и выпадение. Высокое качество адгезии позволяет свести к минимуму необходимость повторного введения и фиксации катетеров и трубок, что значительно снижает нагрузку на медицинский персонал и защищает ребенка от излишних манипуляций.

Комфорт для ребенка

Повязки фиксируют трубки/катетеры под оптимальным углом, снижая риск травмирования кожи и слизистой и обеспечивают максимальный комфорт для пациентов. Материал повязки не нарушает естественное дыхание кожи, предотвращает развитие ее раздражения и мацерации.

Удобная внутренняя упаковка

Повязки Naso-Fix™ поставляются в удобной для использования упаковке, позволяющей сделать процесс фиксации практичным и гигиеничным.



Применение фиксирующей повязки Naso-Fix™ описано в Методических Рекомендациях «Последовательность выполнения основных манипуляций в неонатологической практике.»/ А.Д.Царегородцев, Е.Н.Байбарина, И.И.Рюмина и др. – Новосибирск: Сибирский успех 2008; Партнеры Сибири, 2008 – 48с. с ил.

Национальное Руководство по неонатологии Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины в разделе «Перечень расходных материалов и оборудования, используемых в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных» (стр.66-68) в числе прочего рекомендует к использованию:

«Лейкопластырь или гипоаллергенные атравматичные адгезивные защитные пленки для фиксации катетеров, режущиеся с испаряющей способностью для влаги, как у здоровой кожи ребенка (по 5 упаковок на ребенка)»

Артикул	Наименование продукции	Размер, см	Количество штук во внутренней упаковке
625M-I	Naso-Fix™ (для новорожденных) Защитная фиксирующая повязка	3,7 x 2,8	100



Спецификация

Основа	Нетканый полипропилен розового цвета
Клей	Гипоаллергенный полиакриловый клей медицинской степени очистки
Стерилизация	Нестерильна, накладывается на неповрежденную кожу
Длительность стояния	до 72 часов
Температура хранения	от 5 до 30°C
Срок хранения	3 года

Фиксирующее приспособление Cath-Fix™

Предназначены для эффективной фиксации урологических катетеров, ЭКГ-кабелей, центральных венозных катетеров, а также других видов изделий. Cath-Fix™ могут использоваться в отделениях любого профиля.

Комфорт для ребенка

Комфортный и дружелюбный по отношению к коже ребенка материал эффективно предотвращает смещение фиксируемых изделий. Персонал может выбрать положение этих изделий так, чтобы они как можно меньше беспокоили ребенка и не давили на окружающие ткани. С помощью Cath-Fix™ катетеры и кабели легко удержать в оптимальной позиции.

Удобная упаковка

Повязки Cath-Fix™ из нетканого полипропиленового материала покрыты особым адгезивом, протестированным на гипоаллергенность. Материал не нарушает естественное дыхание кожи, минимизируя риск мацерации и аллергических реакций.

Повязки Cath-Fix™ поставляются в удобной внутренней упаковке, которая позволяет осуществлять фиксацию катетеров, трубок и кабелей максимально практичным и гигиеничным способом.

Применение фиксирующей повязки Cath-Fix™ описано в Методических Рекомендациях «Последовательность выполнения основных манипуляций в неонатологической практике.»/ А.Д.Царегородцев, Е.Н.Байбарина, И.И.Рюмина и др. – Новосибирск: Сибирский успех 2008; Партнеры Сибири, 2008 – 48с. с ил.

Национальное Руководство по неонатологии Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины в разделе «Перечень расходных материалов и оборудования, используемых в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных» (стр.66-68) в числе прочего рекомендует к использованию:

«Лейкопластырь или гипоаллергенные атравматичные адгезивные защитные пленки для фиксации катетеров, режущиеся с испаряющей способностью для влаги, как у здоровой кожи ребенка (по 5 упаковок на ребенка)»

Артикул	Наименование продукции	Количество штук во внутренней упаковке
630M-S	Cath-Fix™ (малая) Защитная фиксирующая повязка для катетеров, трубок и ЭКГ-кабелей	100



Спецификация

Основа	Нетканый полипропилен розового цвета
Клей	Гипоаллергенный полиакриловый клей медицинской степени очистки
Стерилизация	Нестерильна, накладывается на неповрежденную кожу
Длительность стояния	до 72 часов
Температура хранения	от 5 до 30°C
Срок хранения	3 года

Фиксирующие приспособления Eri-Fix™

Надежная защита чрескожных катетеров

Eri-Fix™ – это стерильные фиксирующие повязки для фиксации чрескожных катетеров на срок до 5 дней.

Предотвращение миграции и перегибания катетера

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

Отсутствие накопления влаги и минимальный риск контаминации

Прозрачная высокопроницаемая окончатая часть Eri-Fix™ предупреждает накопление влаги под повязкой. Это, в свою очередь, предотвращает избыточный рост микроорганизмов и возможную мацерацию кожи в области повязки. Дизайн повязок защищает место пункции от наружной контаминации.

Визуальный контроль места пункции

Прозрачная часть Eri-Fix™ непроницаема для микроорганизмов и воды снаружи и позволяет визуально контролировать место пункции и положение катетера.

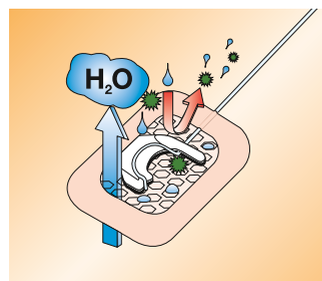
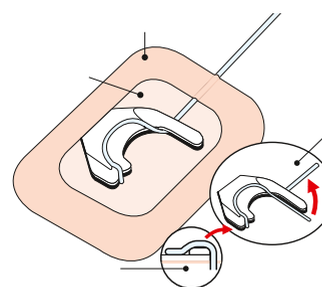
Комфорт для маленького пациента

Применение Eri-Fix™ создает реальное ощущение комфорта и обеспечивает свободу движений.

Применение фиксирующей повязки Eri-Fix™ описано в Методических Рекомендациях «Последовательность выполнения основных манипуляций в неонатологической практике.» / А.Д.Царегородцев, Е.Н.Байбарина, И.И.Рюмина и др. – Новосибирск: Сибирский успех 2008; Партнеры Сибири, 2008 – 48с. с ил.

Национальное Руководство по неонатологии Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины в разделе «Перечень расходных материалов и оборудования, используемых в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных» (стр.66-68) в числе прочего рекомендует к использованию:

«Лейкопластырь или гипоаллергенные атравматичные адгезивные защитные пленки для фиксации катетеров, режущиеся с испаряющей способностью для влаги, как у здоровой кожи ребенка (по 5 упаковок на ребенка)»



Спецификация

Основа	Нетканый полипропилен розового цвета
Клей	Гипоаллергенный полиакриловый клей медицинской степени очистки
Пленка	Полупроницаемый прозрачный полиуретан
Проницаемость полиуретановой пленки	3112 г / м ² / 24 ч / 37°
Защитное покрытие	Крафт-бумага с односторонней силиконизацией
Упаковка	Ламинат полэстер / полиэтилен
Стерилизация	Гамма-радиация
Срок хранения	2 года
Длительность стояния	5 дней
Температура хранения	от 5 до 30°C

Муко-Сейфы и Мукус-Экстракторы

Предназначены для удаления секрета из верхних дыхательных путей новорожденных для 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.

Срок хранения – 5 лет

Национальное Руководство по неонатологии Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины в разделе «Перечень расходных материалов и оборудования, используемых в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных» (стр.66-68) в числе прочего рекомендует к использованию Муко-Сейфы и Мукус-Экстракторы

3. Правила содержания структурных подразделений акушерских стационаров и перинатальных центров

3.2.12. ...Для отсасывания слизи у новорожденного необходимо использовать баллоны и катетеры только одноразового применения

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 г. N 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»



Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
17005185	Мукус Экстрактор Катетер для аспирации верхних дыхательных путей без фильтра СН10 / 40см	50
17007185	Мукус Экстрактор Катетер для аспирации верхних дыхательных путей без фильтра СН12 / 53см	50
17029185	Муко-Сейф Катетер для аспирации верхних дыхательных путей с фильтром СН10 / 40см	50
17030185	Муко-Сейф Катетер для аспирации верхних дыхательных путей с фильтром СН12 / 40см	50

Спецификация

Материал	Полипропилен
Емкость	20 мл
Фильтр	Допустимый уровень вакуума – 105 мм рт.ст.
Катетер	ПВХ медицинского назначения
Стерилизация	Оксид этилена

Трахеа-Сет

Для проведения дифференциальной диагностики важно исследование трахеобронхиального секрета на 1-2 сутки жизни у детей, которым проводится искусственная вентиляция легких, так как это позволяет оценить зрелость легких ребенка, уровень его иммунной защиты, правильно подобрать и своевременно изменить терапию путем динамического исследования трахеобронхиальных аспириатов.

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

ConvaTec предлагает специальные устройства для забора трахеобронхиальных аспириатов – Трахеа-Сет. Это одноразовое приспособление представляет собой замкнутый контейнер емкостью 10 мл, в крышке которого имеются 2 выхода (один – для присоединения аспирационного катетера, второе – для соединения с электроотсосом).

Важные конструктивные особенности

Стандартная лабораторная пробирка исключает необходимость использования дополнительных приспособлений

Прозрачный контейнер дает возможность визуально оценить характер содержимого и объем полученного материала. Коннектор обеспечивает соединение **с любыми** аспирационными катетерами и бронхоскопами. Это позволяет произвести забор трахеобронхиальных аспириатов из эндотрахеальных трубок любого размеа, 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

Срок хранения – 5 лет



Национальное Руководство по неонатологии Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины в разделе «Перечень расходных материалов и оборудования, используемых в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных» (стр.66-68) в числе прочего рекомендует к использованию:

«Устройство типа Trachea Set для забора аспирируемого материала на лабораторные анализы (используется 1 раз в 2-3 сут – в среднем 3 на ребенка)»

Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
24001185	ТрахеаСет для взятия проб из дыхательных путей (для катетеров с В/К)	50
24006185	ТрахеаСет для взятия проб из дыхательных путей (для катетеров без В/К)	50

Питающие катетеры (зонды)

Недоношенные новорожденные часто нуждаются в длительном зондовом питании или введении лекарственных веществ энтерально. Нежная слизистая желудочно-кишечного тракта не только раздражается во время нахождения катетера в просвете пищеварительной трубки, но и существенно повреждается в процессе смены катетера.

Важно, чтобы материал, используемый в производстве питающих катетеров, не содержал фталатов в качестве пластификаторов, поскольку фталаты имеют способность высвобождаться из ПВХ под действием жиров, содержащихся в молоке или молочной смеси.

Питающие катетеры под торговой маркой Unomedical не содержат фталатов. В качестве пластификатора использован полиадипат.

Питающий катетер Пурифид изготовлен из полиуретана. Рекомендован для длительного стояния. Может применяться у детей, которым проводится СРАР терапия для стравливания кислорода/воздуха.

Срок хранения – 5 лет

Применение питающих катетеров под торговой маркой Unomedical описано в Методических Рекомендациях «Последовательность выполнения основных манипуляций в неонатологической практике.»/А.Д.Царегородцев, Е.Н.Байбарина, И.И.Рюмина и др. – Новосибирск: Сибирский успех 2008; Партнеры Сибири, 2008 – 48с. с ил.

Национальное Руководство по неонатологии Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины в разделе «Перечень расходных материалов и оборудования, используемых в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных» (стр.66-68) в числе прочего рекомендует к использованию:

«Желудочные зонды (питающие катетеры), желателно на бесфталатной основе (ПВХ с полиадипатом или полиуретановые, силиконовые) для длительного энтерального питания...»

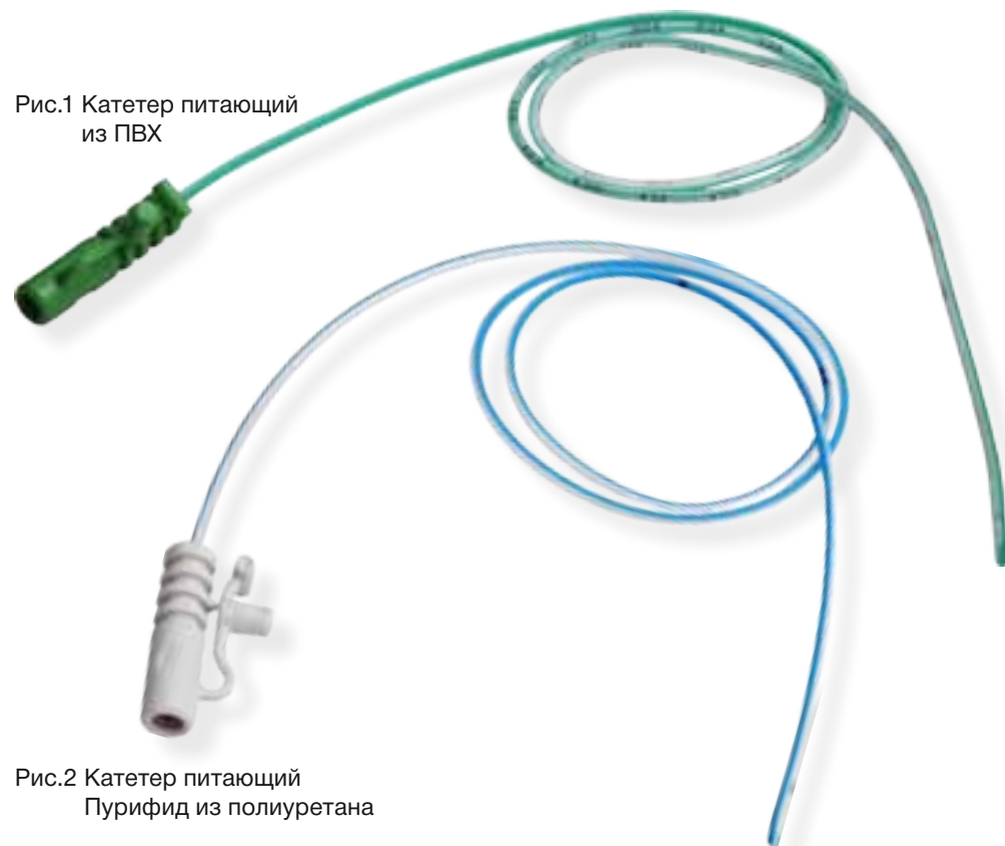


Рис.1 Катетер питающий из ПВХ

Рис.2 Катетер питающий Пурифид из полиуретана

Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке	Жесткость по Шору	Эффективная длина, мм	Общая длина, мм	Наружный диаметр катетера, мм
12021185	Катетер Питающий с РКП метрический СН04/40см	100	70	375	400	1,3
12024185	Катетер Питающий с РКП метрический СН05/40см	100	70	375	400	1,7
12028185	Катетер Питающий с РКП метрический СН06/50см	100	70	375	400	2
12031185	Катетер Питающий с РКП метрический СН08/50см	100	70	375	400	2,7
12034185	Катетер Питающий с РКП метрический СН10/50см	100	70	375	400	3,3
31005182	Катетер Питающий Пурифид (полиуретановый) с РКП СН05/50см	100	70	475	500	1,7

ЭКГ электроды

Сложность интерпретации ЭКГ у новорожденных детей связана как с перестройкой системы кровообращения ребенка в периоде новорожденности, так и с техническими трудностями, вызванными недостаточным качеством фиксации и электропроводности электродов. Последнее напрямую зависит от конструктивных особенностей и качества материалов, из которых изготавливаются электроды.

Электроды, произведенные на заводах ConvaTec обладают следующими преимуществами и конструктивными особенностями:

- Разработаны в строгом соответствии специальным требованиям и условиям эксплуатации.
- Специальный био-адгезивный гель обеспечивает хорошую фиксацию электрода к коже в условиях повышенной влажности.
- Электроды и присоединяемые кабели очень мягкие, не вызывают раздражения нежной кожи новорожденного.
- Электроды рентгенопрозрачные, поэтому их можно не снимать перед исследованиями, т.е. не беспокоить пациента, отклеивая электроды.
- Электроды упакованы в специальные конверты по три штуки - полный комплект, необходимый одному пациенту.
- Легко извлекаются из упаковки и накладываются, при этом гель не липнет ни к одежде, ни к постельному белью.

Срок хранения – 2 года

Национальное Руководство по неонатологии Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины в разделе «Перечень расходных материалов и оборудования, используемых в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных» (стр.66-68) в числе прочего рекомендует к использованию:

«Одноразовые ЭКГ-электроды (по 3 комплекта на ребенка). Предпочтительнее использовать рентгенонегативные ЭКГ-электроды со специально адаптированным для новорожденных двухкомпонентным гидрофобно-гидрофильным адгезивным гидрогелем, имеющим низкую профильность и воздухо-влаго-проницаемую основу, с присоединенным кабелем»



Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке	Гель	Материал основы	Коннектор, мм	Длина кабеля, мм	Размеры, мм
40554	ЭКГ электрод № 40554	300	Био-адгезивный	Ткань	1,5 мм DIN	60	22 x 22
40556	ЭКГ электрод № 40556	300	Био-адгезивный	Ткань	4 мм	60	22 x 22
40713	ЭКГ электрод № 40713	300	Био-адгезивный	Ткань	кнопка	–	19 x 38

Грануфлекс супертонкий

Повязки Грануфлекс рекомендованы для защиты участков кожи, подвергающихся трению, давлению, нежелательному воздействию влаги.

Состоят из полимерного матрикса, содержащего 3 вида гидроколлоидных частиц, и создают вирусно/бактериальный барьер.

- Поддерживают процесс влажного заживления раны
- Полупрозрачны: позволяют контролировать состояние раны (кожи) под повязкой, не беспокоя пациента необязательными перевязками.
- Влагоустойчивы, что позволяет проводить гигиенические процедуры
- Обеспечивают комфорт и универсальность за счет простоты использования и моделирования (возможность применения повязки в труднодоступных местах).

Срок хранения – 5 лет.

Время использования повязки – до 7 дней.

Упакованы в индивидуальные блистеры. Стерильны.



Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке	Кол-во шт. в транспортной упаковке	Размеры, см
187951	Грануфлекс Супертонкий	5	150	7,5 x 7,5 см
187954	Грануфлекс Супертонкий	5	150	10 x 10 см
187956	Грануфлекс Супертонкий	5	150	15 x 15 см
187961	Грануфлекс Супертонкий	10	450	5 x 20 см

Одноразовые устройства дренирующие для интраоперационной аспирации

Эффективные изделия, применяемые для аспирации содержимого операционной раны во время проведения оперативного вмешательства для поддержания чистоты операционного поля и обеспечения хорошего обзора в ходе операции.

Правильный выбор аспирационного наконечника и контроль уровня разрежения в системе снижают риск повреждения тканей, опасность развития инфекции и риск возникновения послеоперационных осложнений.

- Эргономичная рукоятка обеспечивает превосходную маневренность
- Предлагается со встроенным вакуум-контролем
- Быстрая смена рукоятки аспирационной системы
- Широкий выбор аспирационных наконечников с вакуум-контролем или без него
- Универсальный коннектор присоединяется ко всем видам вакуум-контроля



Срок хранения – 5 лет

Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. во внутренней упаковке (пенале)
34091185	OP-Flex Янкауэр Устройство для интраоперационной аспирации. Рукоятка с трубкой	50
34065185	OP-Flex СенсиПлюс Устройство для интраоперационной аспирации. Рукоятка с трубкой	50
34081185	OP-Flex Диффузор Устройство для интраоперационной аспирации. Рукоятка с трубкой	50
34076182	OP-Flex Пинпойнт Устройство для интраоперационной аспирации. Рукоятка с трубкой	50

Аквасель Экстра/Аквасель Экстра Ag повязка Гидроофайбер с серебром и с усиленным волокном

Мягкая стерильная повязка, состоящая из двух слоев натрий карбоксиметил-целлюлозы и прошитая нитями из регенерированной целлюлозы. Представлена в вариантах с серебром и без серебра.

Повязка способна впитывать большее количество выделяемой из раны жидкости и бактерий, и, приобретая гелеобразную структуру, нежно и плотно прилегает к поверхности раны, поддерживает влажную среду и помогает удалить из раны нежизнеспособные ткани (аутолитическое очищение раны). Влажное состояние раны и контроль над бактериями способствуют процессу заживления и помогают снизить риск заражения раны.

Может находиться на ране до 7 суток.

Выраженная адгезивность повязки не отражается на активности и комфорте пациента, не доставляет болевых ощущений во время нахождения повязки на ране и во время удаления повязки.



Срок хранения повязок без серебра – 5 лет, с серебром – 2 года

Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
420671	Аквасель Экстра 5x5 см	10
420672	Аквасель Экстра 10x10 см	10
420673	Аквасель Экстра 15x15 см	5
420674	Аквасель Экстра 10x12 см	10
420675	Аквасель Экстра с серебром 5x5 см	10
420676	Аквасель Экстра с серебром 10x10 см	10
420677	Аквасель Экстра с серебром 10x12 см	10
420678	Аквасель Экстра с серебром 15x15 см	5

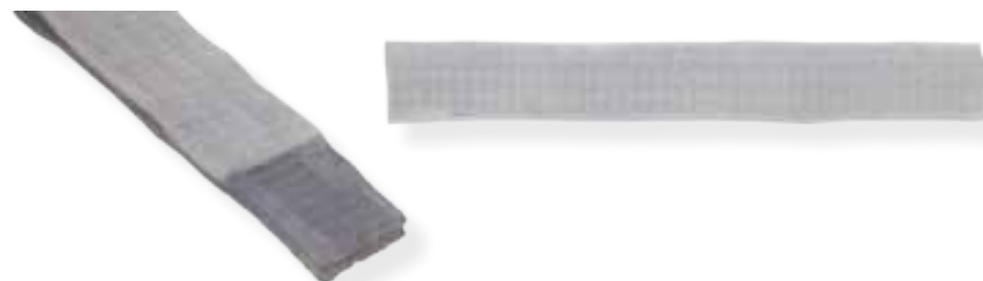
Аквасель Ag повязка Гидрофайбер с серебром в виде ленты и с усиленным волокном

Мягкая, стерильная, нетканая, антибактериальная, абсорбирующая, импрегнированная ионами серебра повязка в виде ленты, состоящая из материала Гидрофайбер, серебра в ионной форме и регенерированного целлюлозного волокна для придания прочности. Повязка шириной 2 см и 45 см в длину. Интимное прилегание повязки обеспечивает изоляцию раны от внешней контаминации.

Может находиться на ране до 7-ми суток. Не вызывает аллергических реакций, хорошо переносится детьми. Способна абсорбировать большое количество экссудата и бактерий. Образует мягкий, когезивный гель, создающий эффект микроконтурирования любой поверхности раны, поддерживает в ней влажную среду и помогает в удалении нежизнеспособных тканей из раны (процесс аутолитического самоочищения раны).

- Повязка показана для лечения глубоких ран, свищей.
- Инфицированных ран или ран с повышенным риском инфицирования
- Ожогов II степени (дермальные поверхностные)
- Пролежней (с частичным или глубоким поражением всех слоев тканей)
- Хирургических ран
- Травматических ран
- Ран, кровоточащих после проведения механической или хирургической обработки

Срок хранения – 2 года



При использовании ленты для заполнения глубоких ран повязка должна выступать из раны не менее, чем на 2,5 см. Глубокие раны заполняйте не более чем на 80%, так как повязка Аквасель увеличивается в объеме при контакте с экссудатом.

Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
403771	Аквасель с серебром с усиливающей нитью 2x45 см	5

Дренажная система MiniVac

Предназначена для низковакуумного дренирования области оперативного вмешательства в тех случаях, когда в послеоперационном периоде ожидается малое количество отделяемого.

- Готовый к применению набор включает сильфон, дренажную трубку и иглу-троакар
- Начальный уровень вакуума 80 мм.рт.ст. (при полностью сжатом сильфоне)
- Сильфон – «гармошка» – 30 мл
- Дренаж Редона / Ульмера со стальным троакаром

Срок хранения – 5 лет



Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. во внутренней упаковке (пенале)
13001185	Минивак Устройство дренирующее 30 мл с дренажом Редона CH06	50
13002185	Минивак Устройство дренирующее 30 мл с дренажом Ульмера CH08	50

Более подробную информацию об изделиях компании «ConvaTec» Вы найдете в специальных изданиях и на сайте www.convatec.ru

Дренажные системы из 100% силикона

- Силиконовые дренажи круглого и плоского сечения имеют четыре непрерывных дренирующих канала длиной около 20 см
- Процесс дренирования обеспечивается за счет «капиллярного эффекта»
- Могут быть установлены в рану на срок до 30 дней
- Имеют широкий размерный ряд, могут быть снабжены троакарами
- Силиконовые емкости соединяются с силиконовыми дренажами для проведения активного дренирования раны. Наличие невозвратного клапана и дренажного порта позволяет воссоздавать вакуум без рассоединения системы в момент опорожнения.



Срок хранения – 5 лет.

Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. во внутр. упаковке
205100810190	Сильфон (емкость) силиконовый, 100 мл.	10
205100910190	Сильфон (емкость) силиконовый, 400 мл, для 2-х дренажей	10
207100210190	Дренажный катетер силиконовый, круглый, CH10, без троакара	10
207100410190	Дренажный катетер силиконовый, круглый, CH15, без троакара	10
207100510190	Дренажный катетер силиконовый, круглый, CH19, без троакара	10
207100710190	Дренажный катетер силиконовый, круглый, CH10, с троакаром	10
207100910190	Дренажный катетер силиконовый, круглый, CH15, с троакаром	10
207101010190	Дренажный катетер силиконовый, круглый, CH19, с троакаром	10
207101110190	Дренажный катетер силиконовый, плоский, 7 мм, без троакара	10
207101210190	Дренажный катетер силиконовый, плоский, 10 мм, без троакара	10
207101310190	Дренажный катетер силиконовый, плоский, 7 мм, с троакаром	10
207101410190	Дренажный катетер силиконовый, плоский, 10 мм, с троакаром	10
26021185	УноВак Устройство дренирующее, дренаж Ульмера CH16/75см с троакаром	10
26023185	УноВак Устройство дренирующее, дренаж Ульмера CH18/75см с троакаром	10
13004185	Тироида Сет Устройство дренирующее 100 мл с 2 дренажами Ульмера CH10	60
40065185	Катетер дренажный Spiral CH18 с троакаром	30
40031185	Катетер дренажный Spiral CH14 без троакара	40
40045185	Катетер дренажный Spiral CH16 без троакара	40
40047185	Катетер дренажный Spiral CH18 без троакара	40
40051182	Катетер дренажный Spiral CH24 без троакара	40

Салфетки «КонваКеа» очищающие

Предназначены для бережного и щадящего очищения нежной легко повреждаемой детской кожи от остатков адгезивов.

Салфетки упакованы в индивидуальные блистеры .

Срок хранения – 5 лет.

Салфетки «КонваКеа» защитные

Предназначены для защиты нежной, ранимой детской кожи, в частности, вокруг стомы, от агрессивного воздействия влаги, кишечного содержимого и мочи.

Салфетки упакованы в индивидуальные блистеры .

Срок хранения – 5 лет.



Салфетки «КонваКеа» очищающие



Салфетки «КонваКеа» защитные

Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
37444	Салфетки защитные «КонваКеа»	100
37443	Салфетки очищающие «КонваКеа»	100

Порошок (пудра) «Стомагезив» 25 гр

Порошок (пудра) на гидроколлоидной основе предназначен для защиты нежной, ранимой детской кожи, в частности, вокруг стомы.

Гидроколлоидные частицы, входящие в состав пудры, способствуют абсорбции излишней влаги, при этом не препятствуя надежной фиксации сборных мешков и пластин (калоприемников)

Выпускаются во флаконах по 25 г. Откидная крышка и перфорированный дозатор позволяют экономно и равномерно распределить пудру на передней брюшной стенке. Излишек пудры необходимо аккуратно стряхнуть (сдуть).

Срок хранения – 5 лет.



Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
25535	Порошок «Стомагезив» для мацерированной кожи	1

Однокомпонентная система «Эстим Литтл Ванз»

Данная система предназначена для использования у новорожденных и недоношенных детей, у которых выводится стома очень малого размера.

Изделие не имеет предварительно вырезанного отверстия. В зависимости от места выведения стомы выбирается наиболее подходящее место для вырезания стартового отверстия на адгезивном диске.

- Представляет собой однокомпонентную дренируемую систему с прозрачной передней панелью со встроенной застежкой
- Имеет одностороннюю мягкую нетканую подложку, которая минимизирует шуршание, приятна для кожи, быстро высыхает
- Имеет вырезаемый диапазон отверстия от минимального до 23 мм
- Состав адгезива: пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлоза, полиизобутилен .
- Сборный мешок из пятислойного запахомнепроницаемого полиэтилена

Срок хранения – 5 лет.



Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
411633	Однокомпонентные калоприемники илеостомные педиатрические Эстим Литтл Ванз типа «Инвизиклоуз»	10

Двухкомпонентная система «Эстим Синерджи Литтл Ванз»

Предназначена для ухода за стомой у новорожденных и детей младшего возраста

- Система состоит из облегченных адгезивных пластин и сборных мешков (дренируемый и недренируемый варианты)
- Двухкомпонентная бесфланцевая система позволяет легко, надежно и без излишнего давления закрепить калоприемник на животе ребенка
- При использовании 2-хкомпонентной системы создается щадящий режим для перистомальной кожи, благодаря редкой смене пластин
- Сборные мешки имеют прозрачную переднюю стенку для контроля уровня заполнения, снабжены фильтром
- Состав адгезива: пектин, желатин, натрий карбоксиметил-целлюлоза, полиизобутилен

Срок хранения – 5 лет.



Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
411637	Мешок илеостомный с застежкой Инвизиклоуз с фильтром	5
411642	Пластина облегченная	5

Однокомпонентная система «Стомадресс Литтл Ванз»

Система предназначена для использования у стомированных детей

- Представляет собой однокомпонентную дренируемую систему с мягкими зажимами в комплекте
- Имеет одностороннюю сетчатую нетканую подложку
- Диапазон вырезаемого отверстия от 8 до 50 мм
- Снабжена прозрачной передней стенкой для удобного контроля заполнения сборного мешка
- Адгезивный диск создает баланс адгезии с кожей, а также обеспечивает надежную абсорбцию
- Состав адгезива: пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлоза, полиизобутилен.
- Сборный мешок выполнен из из пятислойного запахомепроницаемого полиэтилена

Срок хранения – 5 лет.



Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
20922	Однокомпонентный илеостомный калоприемник Стомадресс Литтл Ванз	15

Однокомпонентный мочеприемник «Стомадресс Литтл Ванз»

Система предназначена для ухода за уростомой в педиатрии

- Диапазон вырезаемого отверстия для уростомы от 8 до 25 мм
- Сборные мешки имеют прозрачную переднюю стенку для контроля уровня заполнения
- Изготовлен из пятислойного, не пропускающего запах полиэтилена
- Высококачественный гидроколлоидный адгезив, обладающий высоким уровнем абсорбции и гарантирующий баланс адгезии с кожей.
- Состав адгезива: пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлоза, полиизобутилен.

Срок хранения – 5 лет.



Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
20917	Однокомпонентный мочеприемник Стомадресс Литтл Ванз	15

Зажимы пуповины

Одноразовый пластмассовый зажим предназначен для пережатия пуповинного остатка. Состоит из двух браншей, соединенных между собой кольцом. Бранши обеспечивают равномерное сдавливание пуповины по всему поперечнику. Кольцо снабжено ограничивающей ресничкой, предотвращающей попадание пуповины внутрь кольца.

Конструкция замка обеспечивает высокую прочность зажима и необратимо удерживает бранши в закрытом состоянии.



Общая длина	53 мм
Рабочая длина	35 мм
Высота фиксирующих зубцов	1 мм
Срок сохранения стерильности	5 лет

Применение одноразовых пластиковых зажимов под торговой маркой Unomedical описано в Методических Рекомендациях «Последовательность выполнения основных манипуляций в неонатологической практике.»/А.Д.Царегородцев, Е.Н.Байбарина, И.И.Рюмина и др. – Новосибирск: Сибирский успех 2008; Партнеры Сибири, 2008 – 48с. с ил.

Артикул	Наименование продукции	Кол-во шт. в упаковке
84005185	Зажим пуповины	100



Снабжение
Медицинских
Учреждений



<http://medtehural.ru/>

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

*ООО "Медицинские Технологии Урала", желает Вам
Здоровья и Процветания на долгие года*

*Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется
любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением
температурного режима.*

Мы заботимся о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,

Вы делаете правильный выбор!

