



Каталог 2015

SENSITEC
by Apexmed



APEXMED
Healthcare essentials

Добро пожаловать

Общая информация о компании

Уважаемые коллеги!

Представляем новый каталог компании Arxmed (Нидерланды) – разработчика и производителя широкого ассортимента медицинских изделий, имеющих высокую репутацию, благодаря превосходному качеству, эффективности и безопасности для пациентов. Уже более 10 лет мы тесно сотрудничаем с лечебными учреждениями России и стран СНГ, и активно взаимодействуем с дистрибьюторами целого ряда стран Европы и Азии.

Каталог состоит из 26 основных разделов, в которых представлено более 300 наименований медицинских изделий, необходимых для обеспечения качественной работы лечебно-профилактических учреждений различного профиля.

В нашем каталоге вы найдете: подробное описание выпускаемых медицинских товаров с фотографиями; технические характеристики моделей и инструментов; дополнительные рекомендации по применению медицинской продукции.

Наши предложения

Мы обеспечиваем регулярные поставки продукции по всей территории России и стран СНГ и предлагаем профессиональное сервисное сопровождение и самые выгодные условия сотрудничества. Компания гарантирует каждому клиенту: индивидуальный подход; квалифицированную помощь при подборе товара; оперативное выполнение заказов; профессиональное до- и послепродажное обслуживание; обучающие курсы и вебинары по клиническому применению медицинских изделий.

Наша деятельность

Мы производим широкий ассортимент высококачественного медицинского оборудования, инструментов и расходных материалов по доступной цене. Наши продукты создаются с использованием инновационных технологий и позволяют значительно оптимизировать труд специалистов лечебно-профилактических учреждений, повысить эффективность лечебного процесса.

Наша история

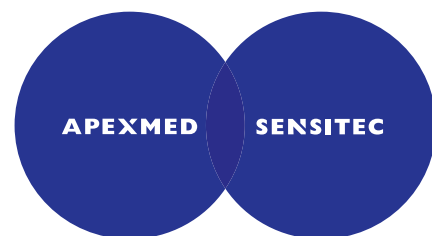
- 2001г. → Начало деятельности компании Arxmed
- 2004г. → Запуск собственной линейки медицинского оборудования Sensitex
- 2006г. → Внедрена и сертифицирована система управления качеством ISO 9001 и ISO 13485
- 2008г. → Свыше 100 наименований медицинских изделий
- 2014г. → Свыше 200 наименований медицинских изделий
- 2014г. → Открыт собственный R&D центр

Сертификаты



“ Компания Arxmed стремится повысить качество жизни населения России, СНГ, Европы и других стран мира. ”

Наши бренды



Два бренда – одно видение

Широкий спектр медицинской продукции поставляется компанией под двумя брендами:

- Arxmed производит высококачественные расходные материалы, инструменты и медицинскую мебель
- Sensitec предлагает инновационное медицинское оборудование и современные аксессуары

Мы стремимся к обеспечению лечебных учреждений качественными, высокотехнологичными, удобными и доступными медицинскими изделиями, которые оправдывают самые высокие ожидания специалистов.

Наша продукция

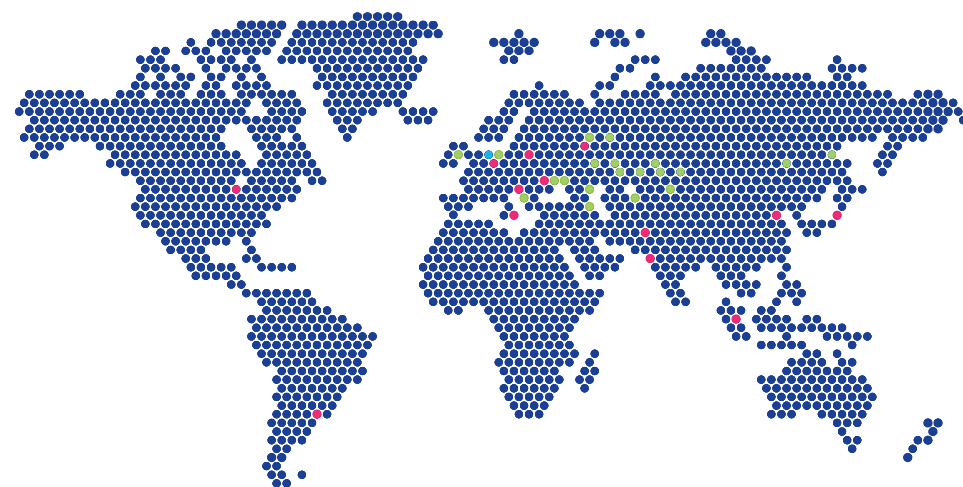
Arxmed

Анестезиология и реанимация
Гастроэнтерология
Урология
Проктология
Инфузионная терапия
Акушерство и гинекология
Хирургия
Терапия
Стетоскопы
Инструменты хирургические
Инструменты электрохирургические
Мебель

Sensitec

Кольпоскопы
Насосы инфузионные
Насосы шприцевые
Прикроватные мониторы
Электрокардиографы
Аппараты электрохирургические
Эвакуаторы дыма, аргоновый блок
Термометры инфракрасные бесконтактные
Стойки напольные
Лампы смотровые
Аспираторы медицинские
Небулайзеры компрессорные

Глобальная сеть



- **Производство** Россия, Нидерланды, Италия, Германия, Словения, Турция, Индия, Пакистан, Китай, Малайзия, Япония, Аргентина, США
- **Дистрибьюторы** Россия, Украина, Казахстан, Узбекистан, Туркменистан, Азербайджан, Армения, Словения, Нидерланды, Великобритания
- **Штаб-квартира** Нидерланды



Содержание Каталог 2015 Arxmed и Sensitec

Расходные материалы, инструменты и мебель Arxmed

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 7 Анестезиология и реанимация | 24 Маска лицевая для сердечно-легочной реанимации | 47 Проктология | 64 Щетки гинекологические |
| 8 Абсорбент | 25 Клапан односторонний для маски лицевой | 48 Зонд ректальный | 69 Хирургия |
| 8 Трубки эндотрахеальные | 25 Коннектор для соединения трубок | 48 Детская газоотводная трубка | 70 Маркер хирургический |
| 11 Фиксатор для эндотрахеальных трубок | 26 Трубка соединительная | 49 Калоприемники | 70 Станок для бритья операционного поля |
| 11 Стиллет для эндотрахеальной трубки | 26 Иглы спинальные | 50 Кружка Эсмарха | 71 Скальпели |
| 12 Ларингоскопы | 27 Иглы эпидуральные | 51 Инфузионная терапия | 72 Лезвие для скальпеля |
| 14 Трубки трахеостомические | 28 Катетер эпидуральный | 52 Катетер внутривенный для вливания в малые вены | 73 Лезвие для скальпеля для патологоанатомических исследований |
| 15 Зонд аспирационный с вакуум-контролем | 28 Наборы для эпидуральной и комбинированной спинально-эпидуральной анестезии | 52 Линия удлинительная инфузионная | 73 Ручка для скальпеля для патологоанатомических исследований |
| 15 Мукус-экстрактор | 31 Гастроэнтерология | 53 Катетер внутривенный периферический | 74 Ручка для скальпеля |
| 16 Фильтр дыхательный бактериально-вирусный | 32 Зонд желудочный | 54 Набор для катетеризации центральных вен | 74 Скальпель для снятия швов |
| 16 Маска аэрозольная с клапаном Вентури | 32 Зонд дуоденальный | 55 Пластыри | 75 Ручка для скальпеля безопасная |
| 17 Маска ларингеальная | 33 Зонд назогастральный | 56 Шприцы | 76 Наконечник аспирационный Янкауэра |
| 17 Маска наркозная | 33 Система для энтерального питания | 57 Краник трехходовой | 77 Трубки дренажные |
| 18 Контуры дыхательные | 35 Урология | 58 Игла инъекционная Луер | 78 Троякар-катетер |
| 20 Коннектор угловой | 36 Катетеры Нелатона | 58 Жгуты | 78 Мешок дренажный |
| 20 Мешок дыхательный реанимационный | 38 Катетеры Фолея | 59 Салфетка спиртовая | 79 Наборы для дренирования ран |
| 21 Воздуховод Гведела | 41 Катетер Малеко | 61 Акушерство и гинекология | 80 Емкость дренажная высокого разрежения |
| 21 Небулайзер для аэрозольной терапии | 42 Система для уростомы | 62 Набор для новорожденных | 80 Коннектор для дренажных трубок |
| 22 Загубник для аэрозольной терапии | 42 Катетер урологический мужской наружный | 63 Катетер пупочный | 81 Шприц для промывания полостей |
| 22 Небулайзер с аэрозольной маской | 43 Мочеприемники | 63 Зажим пупочный | 81 Трубка дренажная Кера |
| 23 Небулайзер с загубником для аэрозольной терапии | | 64 Зеркало вагинальное с ручным фиксатором | 83 Терапия |
| 23 Канюля кислородная назальная | | | 84 Шпатель терапевтический |
| 24 Маска лицевая кислородная | | | |

Содержание

Каталог 2015

Apexmed и Sensitec

Расходные материалы, инструменты и мебель Apexmed

- 85 Фонарик диагностический с держателем для шпателя
- 85 Скарификатор кожный
- 87 **Тонометры механические**
- 88 Манжета для тонометра
- 89 Для профессионального использования
- 91 Для домашнего использования
- 93 **Стетоскопы**
- 94 Односторонние
- 94 Двухсторонние
- 96 Раппорта
- 97 **Инструменты хирургические**
- 98 Кюветки гинекологические
- 99 Пинцеты
- 100 Иглодержатели
- 101 Корнцанги и цапки
- 102 Зажимы
- 104 Ножницы
- 106 Ножницы Supercut
- 108 Крючки
- 109 Ложки костные
- 110 Ранорасширители, зеркала
- 112 Щипцы
- 113 **Инструменты электрохирургические**
- 114 Electroды монополярные
- 116 Пинцеты биполярные
- 118 Electroды пациента
- 118 Держатели Electroродов
- 119 Кабели
- 119 Дополнительные аксессуары
- 121 **Наборы для вакуумной терапии ран**
- 125 **Кресло для взятия анализов крови (донорское)**

Оборудование Sensitec

- 129 **Кольпоскопы**
- 130 Кольпоскоп оптический
- 132 Видеокольпоскоп
- 134 Программное обеспечение для кольпоскопической диагностики
- 135 **Насосы инфузионные**
- 139 **Насосы шприцевые**
- 145 **Монитор прикроватный**
- 149 **Электрокардиографы**
- 155 **Аппараты электрохирургические**
- 156 Аппарат электрохирургический
- 164 Эвакуатор дыма
- 165 Модуль аргонной коагуляции к аппаратам электрохирургическим
- 166 Дополнительные аксессуары
- 167 **Термометры инфракрасные бесконтактные**
- 171 **Стойки для медицинских приборов и устройств**
- 177 **Лампы смотровые**
- 181 **Аспираторы медицинские**
- 187 **Аспираторы для вакуумной терапии ран**
- 191 **Небулайзеры компрессорные**

Анестезиология и реанимация

Абсорбент

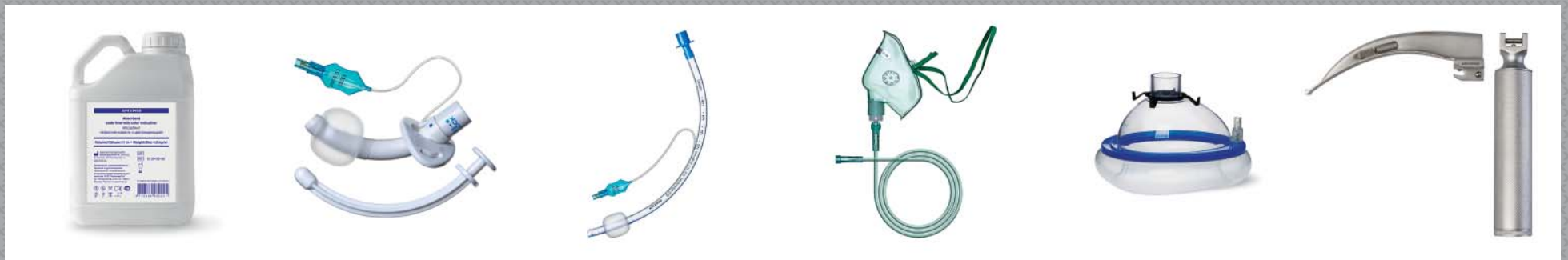
Трубки эндотрахеальные

Ларингоскопы

Трубки трахеостомические

Контурь дыхательные

Наборы для эпидуральной анестезии



Анестезиология и реанимация

Абсорбент

Абсорбент углекислого газа на основе натронной извести для использования при работе с наркозно-дыхательной аппаратурой.

Особенности

- Пористые цилиндры диаметром 3 мм
- Цветоиндикация "белый-фиолетовый"

Технические характеристики

- Состав: гидроксид натрия, гидроксид кальция, этиловый фиолетовый, вода
- Плотность 2.2 г/см³
- Объем канистры 5 л



Тип	Кат. №
Стандартный	0136-00-50

Анестезиология и реанимация

Трубка эндотрахеальная тип Мерфи

Используется для оральной/назальной интубации.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи
- Коннектор с цветовой кодировкой размера трубки
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрической формы, большого объема низкого давления (БОНД)



I.D., мм	Без манжеты, Кат. №	С манжетой, Кат. №	I.D., мм	С манжетой, Кат. №	I.D., мм	С манжетой, Кат. №
2.0	● 0101-00-20		5.0	⊗ 0101-01-50	8.0	● 0101-01-80
2.5	● 0101-00-25		5.5	● 0101-01-55	8.5	● 0101-01-85
3.0	● 0101-00-30	● 0101-01-30	6.0	● 0101-01-60	9.0	⊗ 0101-01-90
3.5	○ 0101-00-35	○ 0101-01-35	6.5	● 0101-01-65	9.5	● 0101-01-95
4.0	● 0101-00-40	● 0101-01-40	7.0	● 0101-01-70		
4.5	● 0101-00-45	● 0101-01-45	7.5	○ 0101-01-75		

Анестезиология и реанимация

Трубка эндотрахеальная армированная

Используется для оральной/назальной интубации.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи
- Металлическое армирование в стенке трубки
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)

I.D., мм	Кат. №
6.0	0101-02-60
7.0	0101-02-70
7.5	0101-02-75
8.0	0101-02-80
8.5	0101-02-85



Анестезиология и реанимация

Трубка эндотрахеальная полярная

Используется для оральной/назальной интубации, требующей специального направления проксимального конца трубки.

Особенности

- Позволяет сохранить необходимый изгиб и направление проксимального конца трубки при анестезии или длительной ИВЛ
- Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)

I.D., мм	Оральная ("южная"), Кат. №	Назальная ("северная"), Кат. №
5.0		0101-04-50
6.0	0101-03-60	0101-04-60
7.0	0101-03-70	0101-04-70
7.5	0101-03-75	0101-04-75
8.0	0101-03-80	
8.5	0101-03-85	



Анестезиология и реанимация

Трубка эндотрахеальная с каналом для надманжеточной аспирации

Используется для оральной/назальной интубации.

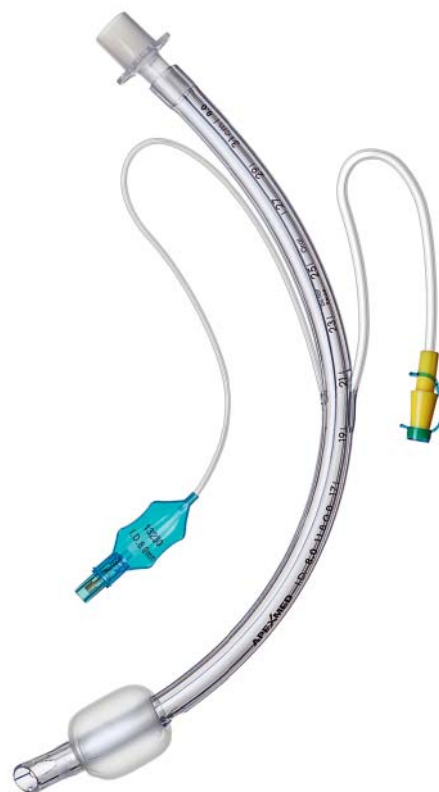
Особенности

- Дополнительный канал для регулярной аспирации содержимого из надманжеточного пространства
- Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)

I.D., мм	Кат. №
6.0	0101-05-60
7.0	0101-05-70
7.5	0101-05-75
8.0	0101-05-80
8.5	0101-05-85
9.0	0101-05-90



Анестезиология и реанимация

Трубка эндотрахеальная тип Паркер

Предназначена для оральной/назальной интубации.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец в виде клюва ястреба
- Два боковых отверстия по Мерфи
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД)

I.D., мм	Без манжеты, Кат. №	С манжетой, Кат. №	I.D., мм	С манжетой, Кат. №
3.0	0101-07-30	0101-06-30	6.0	0101-06-60
3.5	0101-07-35	0101-06-35	6.5	0101-06-65
4.0	0101-07-40	0101-06-40	7.0	0101-06-70
4.5	0101-07-45	0101-06-45	7.5	0101-06-75
5.0		0101-06-50	8.0	0101-06-80
5.5		0101-06-55	8.5	0101-06-85
			9.0	0101-06-90
			9.5	0101-06-95



Анестезиология и реанимация

Фиксатор для эндотрахеальных трубок

Используется для фиксации и предотвращения смещения эндотрахеальной трубки.

Особенности

- Надежная фиксация эндотрахеальной трубки при любом положении пациента
- Возможность одновременной фиксации эндотрахеальной трубки и желудочного зонда
- Лента-фиксатор в комплекте

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ



Размер	Кат. №
XS	0104-01-00
S	0104-01-01
M	0104-01-02
L	0104-01-03
XL	0104-01-04
XXL	0104-01-05

Анестезиология и реанимация

Стилет для эндотрахеальных трубок

Используется для придания эндотрахеальной трубке необходимой степени изгиба при сложных интубациях.

Особенности

- Сохраняет заданную форму

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из алюминия, покрытого ПВХ



Тип	СН/Fr	Для трубок I.D., мм	Кат. №
Малый	6	2.5 - 4.5	0103-00-06
Средний	10	4.5 - 6.5	0103-00-10
Большой	14	7.0 - 10.0	0103-00-14

Анестезиология и реанимация

Ларингоскоп стандартная оптика

Используется при проведении интубации трахеи.

Особенности

- Высокий уровень освещенности
- Матовая антибликовая поверхность клинка
- Совместимость с клинками и рукоятками различных размеров и типов

Технические характеристики

- Многоразовый
- Возможна стерилизация автоклавированием
- Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали
- Питание – 2 щелочных батареи



Тип клинка	Размер	Кат. №	Тип клинка	Размер	Кат. №	Тип клинка	Размер	Кат. №	Размер рукоятки	Кат. №
Макинтош	0	56-001-0	Миллер	00	56-031-00	Макинтош Полио	3	56-081-03	Малая	56-701-01
Макинтош	1	56-001-01	Миллер	0	56-031-0	Макинтош Полио	4	56-081-04	Средняя	56-701-02
Макинтош	2	56-001-02	Миллер	1	56-031-01				Большая	56-701-03
Макинтош	3	56-001-03	Миллер	2	56-031-02				Укороченная широкая	56-701-04
Макинтош	4	56-001-04	Миллер	3	56-031-03				Укороченная	56-701-06
			Миллер	4	56-031-04				Младенческая	56-701-05

Анестезиология и реанимация

Ларингоскоп

волоконная оптика

Используется при проведении интубации трахеи.

Особенности

- Галогеновый источник обеспечивает яркое "холодное" освещение
- Матовая антибликовая поверхность клинка
- Совместимость с клинками и рукоятками различных размеров и типов

Технические характеристики

- Многоразовый
- Возможность стерилизации автоклавированием
- Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали
- Питание – 2 щелочных батареи



Тип клинка	Размер	Кат. №	Тип клинка	Размер	Кат. №	Тип клинка	Размер	Кат. №	Тип клинка	Размер	Кат. №	Размер рукояти	Кат. №
Макинтош	0	57-001-0	Миллер	00	57-051-00	Макинтош Макфлекс	2	57-031-02	Макинтош Полио	3	57-101-03	Малая	57-701-01
Макинтош	1	57-001-1	Миллер	0	57-051-0	Макинтош Макфлекс	3	57-031-03	Макинтош Полио	4	57-101-04	Средняя	57-701-02
Макинтош	2	57-001-2	Миллер	1	57-051-01	Макинтош Макфлекс	4	57-031-04				Большая	57-701-03
Макинтош	3	57-001-3	Миллер	2	57-051-02							Укороченная широкая	57-701-04
Макинтош	4	57-001-4	Миллер	3	57-051-03							Укороченная	57-701-06
Макинтош	5	57-051-5	Миллер	4	57-051-04							Младенческая	57-701-05
			Миллер	4XL	57-051-05								

Анестезиология и реанимация

Трубка трахеостомическая

Используется при проведении искусственной и вспомогательной вентиляции легких через трахеостому.

Особенности

- Дополнительный канал для санации надманжеточного пространства*
- Значительное снижение риска осложнений при длительном ношении**
- Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки
- Встроенная в стенку рентгеноконтрастная линия
- Лента-фиксатор в комплекте

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая (с возможностью санитарной обработки при длительной интубации**)
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ и АБС



I.D., мм	Без манжеты, Кат. №	I.D., мм	С манжетой, Кат. №	I.D., мм	С каналом для надманжеточной аспирации, Кат. №	I.D., мм	Со съемной канюлей, Кат. №
3.0	0102-00-30	5.0	0102-01-50	6.0	0102-02-60	5.0	0102-03-50
3.5	0102-00-35	5.5	0102-01-55	6.5	0102-02-65	6.5	0102-03-65
4.0	0102-00-40	6.0	0102-01-60	7.0	0102-02-70	7.5	0102-03-75
4.5	0102-00-45	6.5	0102-01-65	7.5	0102-02-75		
		7.0	0102-01-70	8.0	0102-02-80		
		7.5	0102-01-75	8.5	0102-02-85		
		8.0	0102-01-80	9.0	0102-02-90		
		8.5	0102-01-85				
		9.0	0102-01-90				

*Для модели с каналом для надманжеточной аспирации

**Для модели со съемной канюлей

Анестезиология и реанимация

Зонд аспирационный с вакуум-контролем

Используется для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева.

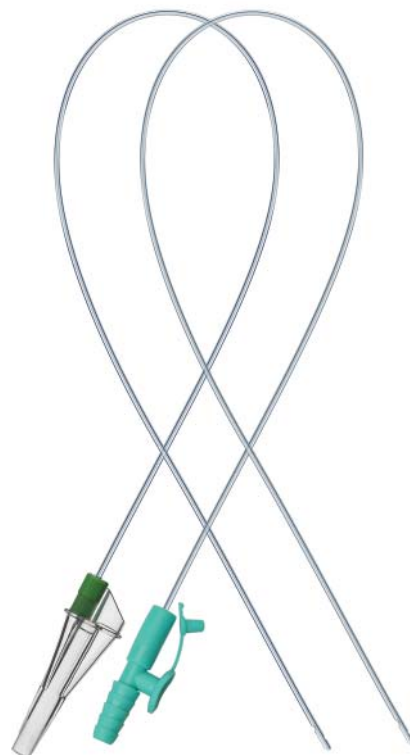
Особенности

- Возможность ручного контроля вакуум-разрежения
- Коннектор с цветовой кодировкой размера зонда
- Атравматичный открытый дистальный конец
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина 45±2 см

CH/Fr	Тип Каркон, Кат. №	Тип Vakon, Кат. №
5	● 0105-00-05	0105-01-05
6	● 0105-00-06	0105-01-06
8	● 0105-00-08	0105-01-08
10	● 0105-00-10	0105-01-10
12	○ 0105-00-12	0105-01-12
14	● 0105-00-14	0105-01-14
16	● 0105-00-16	0105-01-16
18	● 0105-00-18	0105-01-18



Анестезиология и реанимация

Мукус-экстрактор

Используется для аспирации содержимого из верхних дыхательных путей новорожденного.

Особенности

- Прозрачный контейнер для сбора содержимого с градуировкой
- Наличие дополнительной крышки для закрытия емкости
- Открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Емкость изготовлена из полипропилена
- Трубки изготовлены из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина трубки 40 см
- Объем емкости 25 мл



CH/Fr	Кат. №
10	0105-02-10
12	0105-02-12
14	0105-02-14

Анестезиология и реанимация

Фильтр дыхательный бактериально-вирусный

Используется для фильтрации и увлажнения дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ во время анестезии или в отделении интенсивной терапии.

Особенности

- Порт Луер-Лок с винтовой крышкой
- Коннекторы 15M/22F и 15F/22M

Технические характеристики

- Изготовлен в условиях чистых помещений
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного ПВХ и полипропилена
- Низкое сопротивление потоку
- Антибактериальная эффективность 99.9999%
- Антивирусная эффективность 99.9%



Тип	Кат. №
Стандартный	AL-080239.V005
Мини	AL-080049.V003
Дыхательный/ тепловлагообменник	AL-080229.V005
Дыхательный/ тепловлагообменник мини	AL-080089.V003

Анестезиология и реанимация

Маска аэрозольная с клапаном Вентури

Используется для дозированной оксигенотерапии.

Особенности

- 2 съемных клапана Вентури для низкой или средней концентрации кислорода
- Фиксация при помощи носового зажима и ленты

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина трубки 2 м



Цвет клапана	Концентрация O ₂ , %	Скорость потока, л/мин
●	24.0	3.0
●	26.0	3.0
●	28.0	6.0
●	30.0	6.0
○	35.5	9.0
○	40.0	12.0
○	50.0	15.0

Размер	Кат. №
Детский (S)	0129-00-01
Средний (M)	0129-00-02
Взрослый (L)	0129-00-03
Взрослый (XL)	0129-00-04

Анестезиология и реанимация

Маска ларингеальная

Используется для обеспечения свободной проходимости дыхательных путей. Является альтернативой эндотрахеальной трубке или наркозной маске при применении в анестезиологии или при некоторых неотложных состояниях.

Особенности

- Мягкая раздувная манжета
- Несмываемая маркировка
- Цветовая кодировка размера на пилотном баллоне

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая изготовлена из ПВХ
- Многоразовая изготовлена из силикона



Размер	Одноразовая, Кат. №	Многоразовая, Кат. №
1.0	● 0126-00-10	● 0126-01-10
1½	● 0126-00-15	● 0126-01-15
2.0	● 0126-00-20	● 0126-01-20
2½	○ 0126-00-25	○ 0126-01-25
3.0	● 0126-00-30	● 0126-01-30
4.0	● 0126-00-40	● 0126-01-40
5.0	● 0126-00-50	● 0126-01-50

Анестезиология и реанимация

Маска наркозная

Используется для масочной искусственной вентиляции легких.

Особенности

- Мягкая раздувная манжета с nipple-клапаном и коннектором Луер (кроме размеров 0 и 1)
- Съемное кольцо с крючками для крепления фиксирующего устройства
- Цветовая кодировка съемного кольца

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного ПВХ



Размер	Многоразовая, Кат. №
Неонатальный (0)	⊗ 0127-00-01
Грудной ребенок (1)	⊗ 0127-00-02
Стандартный детский (2)	○ 0127-00-03
Взрослый S (3)	● 0127-00-04
Взрослый M (4)	● 0127-00-05
Взрослый L (5)	● 0127-00-06
Взрослый XL (5)	● 0127-00-07

Анестезиология и реанимация

Контур дыхательный

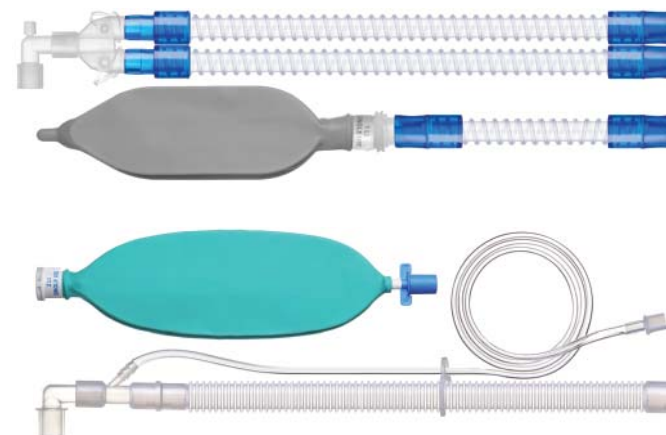
Используется для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам, находящимся на искусственной вентиляции легких или анестезиологическом пособии.

Особенности

- Широкий выбор размеров и типов контуров
- Универсальные коннекторы для аппаратов разных производителей

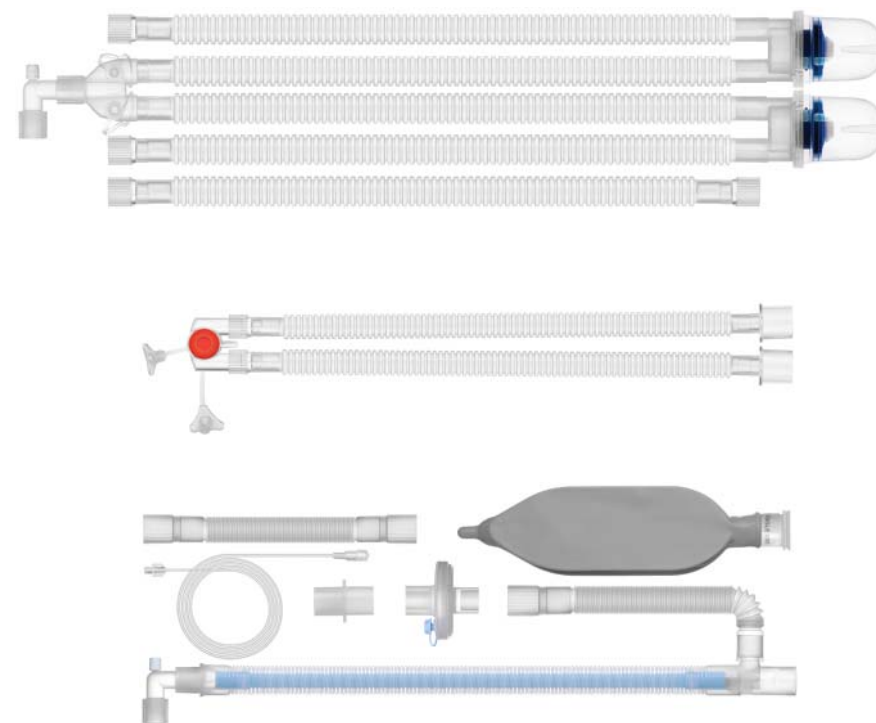
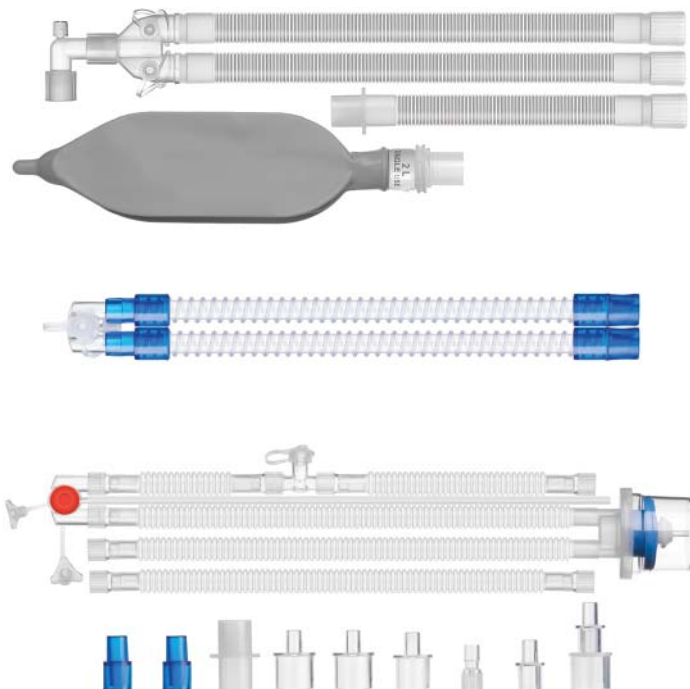
Технические характеристики

- Нестерильный, произведен в условиях чистых помещений
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного ПВХ и полипропилена



Тип	Длина, см	Резервуарный мешок, л	Кат. №
Растягивающийся взрослый (с дополнительным шлангом)	180		0134-03-01
Гофрированный взрослый (с дополнительным шлангом и резервуарным мешком)	180	2.0	0134-03-02
Гладкоствольный взрослый (с дополнительным шлангом и резервуарным мешком)	180	2.0	0134-03-03
Растягивающийся взрослый (с дополнительным шлангом и резервуарным мешком)	180	2.0	0134-03-04
Коаксиальный взрослый с линией газоанализа (с фильтром, с дополнительным шлангом и резервуарным мешком)	180	2.0	0134-03-05

Тип	Длина, см	Резервуарный мешок, л	Кат. №
Коаксиальный взрослый (с фильтром, дополнительным шлангом и резервуарным мешком)	180	2.0	0134-03-06
Мэйплсона тип D (с резервуарным мешком и предохранительным клапаном)	160	2.0	0134-03-07
Гофрированный взрослый (с двумя влагосборниками)	160		0134-03-08
Растягивающийся детский (с дополнительным шлангом)	160		0134-04-01
Гофрированный детский (с дополнительным шлангом и резервуарным мешком)	160	1.0	0134-04-02



Тип	Длина, см	Резервуарный мешок, л	Кат. №
Гладкоствольный детский (с дополнительным шлангом и резервуарным мешком)	160	1.0	0134-04-03
Растягивающийся детский (с дополнительным шлангом и резервуарным мешком)	160	1.0	0134-04-04
Коаксиальный детский с линией газоанализа (с фильтром, дополнительным шлангом и резервуарным мешком)	120	1.0	0134-04-05
Коаксиальный детский (с фильтром, дополнительным шлангом и резервуарным мешком)	120	1.0	0134-04-06
Гофрированный неонатальный	160		0134-05-01

Тип	Длина, см	Резервуарный мешок, л	Кат. №
Гладкоствольный неонатальный	160		0134-05-02
Гофрированный неонатальный (с дополнительным шлангом, проксимальной линией, влагосборником и набором переходников)	160		0134-05-03
Гладкоствольный неонатальный (с дополнительным шлангом, проксимальной линией, влагосборником и набором переходников)	160		0134-05-04

Анестезиология и реанимация

Коннектор угловой

Используется для соединения дыхательного контура с наркозной маской или эндотрахеальной трубкой.

Особенности

- Вращение коннектора относительно оси контура и оси эндотрахеальной трубки
- Порт для газоанализатора или бронхоскопических манипуляций
- Раздвижная гофрированная трубка

Технические характеристики

- Одноразовый
- Универсальные коннекторы 15М, 22М/15F для соединения с контуром и эндотрахеальной трубкой
- Длина раздвижной трубки 15 см



Тип	Кат. №
Стандартный	0125-04-01
С портом Луер и гофрированной трубкой	0125-05-00
С портом для бронхоскопии и гофрированной трубкой	0125-07-00

Анестезиология и реанимация

Мешок дыхательный реанимационный

Предназначен для проведения ручной искусственной вентиляции легких взрослым и детям в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.

Особенности

- Клапан пациента и клапан ограничения давления
- Шарнирный переходник с осью вращения 360°
- Упаковка – пластиковый бокс с прозрачной крышкой и ручкой для переноски, инструкция по применению

Технические характеристики

- Одноразовый изготовлен из ПВХ
- Многократный изготовлен из силикона
- Объем реанимационного мешка для взрослых 1650 мл, для детей 600 мл, для новорожденных 280 мл
- Длина кислородной трубки 2 м



Тип	ПВХ, Кат. №	Силиконовый, Кат. №
Неонатальный	0132-00-01	0132-01-01
Педиатрический	0132-00-02	0132-01-02
Для взрослых	0132-00-00	0132-01-00

Анестезиология и реанимация

Воздуховод Гведела

Используется для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий.

Особенности

- Замкнутый центральный канал по Гведелу
- Цветовая кодировка размеров

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из полиэтилена



Размер	Длина, мм	Кат. №
000	40	0128-00-04
00	50	0128-00-05
0	60	0128-00-06
1	70	0128-00-07
2	80	0128-00-08
3	90	0128-00-09
4	100	0128-00-10
5	110	0128-00-11
6	120	0128-00-12

Анестезиология и реанимация

Небулайзер для аэрозольной терапии

Используется для ингаляционной терапии верхних и нижних дыхательных путей.

Особенности

- Оптимальный размер частиц (2-5 мкм)
- Порт для аэрозольной маски или загубника
- Съёмная крышка с защитой от протекания препарата

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного полипропилена



Емкость небулайзера, мл	Кат. №
6	0131-00-06
20	0131-00-20

Анестезиология и реанимация

Загубник для аэрозольной терапии

Используется для аэрозольной терапии.

Особенности

- Наконечник-мундштук физиологической формы
- 2 стандартных коннектора 22 мм

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из АБС



Тип	Кат. №
Стандартный	0130-00-00

Анестезиология и реанимация

Небулайзер с аэрозольной маской

Используется для аэрозольной терапии.

Особенности

- Маска с носовым зажимом и эластичной лентой
- Кислородный шланг с продольными ребрами жесткости

Технические характеристики

- Комплект стерильный
- Одноразовый
- Емкость изготовлена из прозрачного полипропилена
- Маска изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина кислородного шланга 2 м



Размер	Емкость небулайзера 6 мл, Кат. №	Емкость небулайзера 20 мл, Кат. №
Детская (S)	0131-02-61	0131-02-21
Средняя (M)	0131-02-62	0131-02-22
Взрослая (L)	0131-02-63	0131-02-23
Увеличенная взрослая (XL)	0131-02-64	0131-02-24

Анестезиология и реанимация

Небулайзер с загубником для аэрозольной терапии

Предназначен для аэрозольной терапии.

Технические характеристики

- Емкость изготовлена из прозрачного полипропилена
- Загубник изготовлен из АБС
- Длина кислородного шланга 2 м, длина гофрированной трубки 16 см
- 2 коннектора 22 F для соединения с системой подачи воздуха



Емкость, мл	Кат. №
6	0131-01-06
20	0131-01-20

Анестезиология и реанимация

Канюля кислородная назальная

Используется для длительной и кратковременной подачи кислорода пациенту.

Особенности

- Прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ
- Удобная фиксация регулируемыми петлями
- Кислородная трубка с продольными ребрами жесткости

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного ПВХ
- Удлинительная трубка 2м



Размер	Наружный диаметр зубцов, мм	Расстояние между зубцами, мм	Кат. №
Неонатальная (XS)	1.9	5.0	0109-00-00
Детская (S)	3.0	8.0	0109-00-01
Взрослая (L)	5.0	10.0	0109-00-02

Анестезиология и реанимация

Маска лицевая кислородная

Используется для кратковременной подачи кислорода фиксированной концентрации.

Особенности

- Фиксация при помощи носового зажима и эластичной ленты
- Доставка кислорода с концентрацией на входе до 60% при потоке 6–10 л/мин
- Возможность присоединения небулайзера
- Кислородная трубка с продольными ребрами жесткости

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ



Размер	Кат. №
Детская (S)	0110-01-01
Взрослая (L)	0110-01-03
Взрослая увеличенная (XL)	0110-01-04

Анестезиология и реанимация

Маска лицевая для сердечно-легочной реанимации

Используется для проведения сердечно-легочной реанимации в условиях экстренного оказания медицинской помощи.

Особенности

- Мягкая раздувная манжета
- Клапан сброса избыточного воздуха
- Односторонний клапан для вентиляции по методу "рот-в-рот"
- Стандартный коннектор клапана 15М для соединения с дыхательным контуром или реанимационным мешком
- Футляр для удобства переноски и хранения

Технические характеристики

- Нестерильная
- Многоцветная



Новинка

Тип	Кат. №
Стандартный	0135-00-04

Анестезиология и реанимация

Клапан односторонний для маски лицевой

Используется с лицевой маской для сердечно-легочной реанимации.

Особенности

- Односторонний – для предупреждения инфицирования при выполнении манипуляций "рот-в-рот"

Технические характеристики

- Нестерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного АБС
- Фильтрующий элемент из нетканого материала
- Стандартный коннектор 15 мм для соединения с дыхательным контуром и реанимационным мешком и 22 мм для соединения с маской



Тип	Кат. №
Стандартный	0135-01-00

Анестезиология и реанимация

Коннектор для соединения трубок

Используется для соединения воздухопроводов и магистралей различного назначения.

Особенности

- Надежное соединение трубок с внутренним диаметром (ID) в диапазоне 5.6–10.0 мм
- Двухсторонний, конусовидный, универсальный

Технические характеристики

- Нестерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного ПВХ
- Наружный диаметр (OD) 7–11 мм
- I.D. 5 мм



Тип	Кат. №
Стандартный	0113-00-00

Анестезиология и реанимация

Трубка соединительная

Используется для создания удлинительных линий различного назначения: воздуховодов, дренажных соединений, гибких соединений в медицинских приборах.

Особенности

- Возможность соединения через коннекторы трубок различного диаметра
- Устойчива к слипанию
- Выдерживает давление от 5 до 7 атм

Технические характеристики

- Нестерильная
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- В бухтах по 10 м



CH/Fr	Кат. №
22	0112-00-22
24	0112-00-24
28	0112-00-28
30	0112-00-30

Анестезиология и реанимация

Игла спиная Spineх

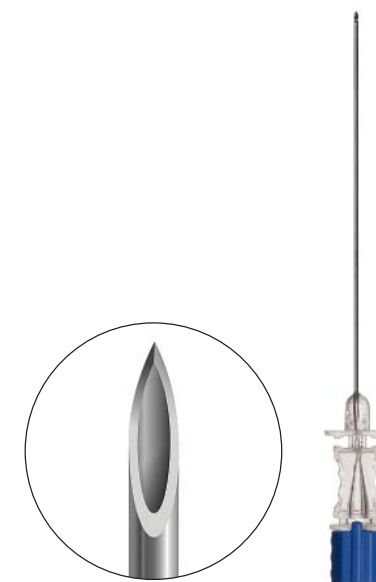
Используется для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии.

Особенности

- Мандрен-обтуратор с цветовой кодировкой
- Индикатор направления среза иглы

Технические характеристики

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Длина иглы 90 мм



G	Квинке без иглы-проводника, Кат. №	G	Квинке с иглой-проводником, Кат. №	G	Атрау с иглой-проводником, Кат. №
18	● 0106-05-18	25	● 0106-05-25	25	● 0106-06-25
19	● 0106-05-19	26	● 0106-05-26	26	● 0106-06-00
20	● 0106-05-20	27	● 0106-05-27		
21	● 0106-05-21	29	● 0106-05-29		
22	● 0106-05-22				
23	● 0106-05-23				
24	● 0106-05-24				

Анестезиология и реанимация

Игла спиальная Spineх

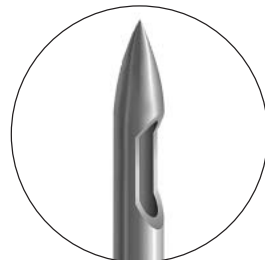
Используется для проведения спиальной (субарахноидальной) анестезии.

Особенности

- Мандрен-обтуратор с цветовой кодировкой
- Индикатор направления среза иглы

Технические характеристики

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Длина иглы 90 мм



G	Пенсил Поинт без иглы-проводника, Кат. №	G	Пенсил Поинт с иглой-проводником, Кат. №
22	● 0107-01-22	25	● 0107-01-25
		26	● 0107-01-26
		27	● 0107-01-27
		29	● 0107-01-29

Анестезиология и реанимация

Игла эпидуральная Epiх

Используется для проведения эпидуральной (перидуральной) анестезии.

Особенности

- Мандрен-обтуратор с цветовой кодировкой
- Индикатор направления среза иглы
- Градуировка по всей длине иглы

Технические характеристики

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Длина иглы 90 мм



G	Кат. №
16	○ 0108-01-16
18	● 0108-01-18

Анестезиология и реанимация

Катетер эпидуральный

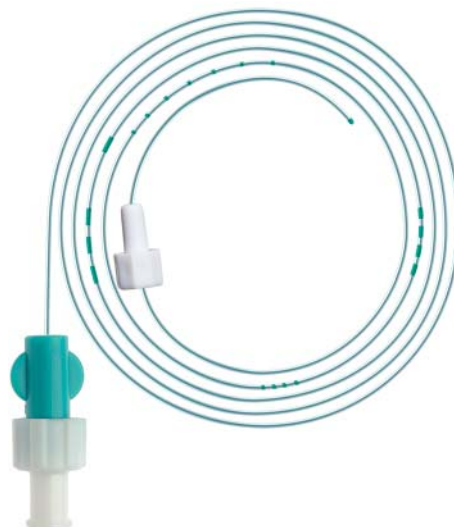
Используется для введения анестетика в эпидуральное пространство при эпидуральной анестезии.

Особенности

- Съемный коннектор с замком типа Луер
- Маркировка длины катетера
- Рентгеноконтрастный по всей длине

Технические характеристики

- Изготовлен из нейлона
- Размер G20, длина 1000 мм



Тип	Тип конца	Кат. №
Еріх	Слепой, 3 боковых отверстия	0114-01-20
Еріх Plus	Слепой, мягкий, 6 боковых отверстий	0114-02-20

Анестезиология и реанимация

Наборы для эпидуральной и комбинированной спинально-эпидуральной анестезии

Используются для введения анестетика в эпидуральное и субарахноидальное пространство при проведении оперативных вмешательств, родовспоможении или с целью обезболивания при тяжелых хронических заболеваниях.

Технические характеристики

- Стерильные
- Одноразовые
- Игла эпидуральная Туохи изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, длина 90 мм
- Игла спинальная Пенсил-Поинт 27G изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, длина 135 мм
- Рентгеноконтрастный эпидуральный катетер изготовлен из нейлона, длина 1000 мм

Состав

- Игла Туохи G 16, G 18
- Катетер эпидуральный G 20 с адаптером Луер
- Бактериально-вирусный фильтр 0.2 микрона
- Шприц утраты сопротивления 10 мл (Еріх miniset B)
- Плоский бактериально-вирусный фильтр с диаметром пор 0.2 микрона



Тип	Игла Туохи	Игла спинальная, 27G	Катетер Erix, 3 отверстия	Катетер Erix Plus, 6 отверстий	Бактериально-вирусный фильтр	Шприц утраты сопротивления	Фиксатор эпидурального катетера	Фиксатор фильтра
Epix miniset A	+	-	+	-	+	-	+	+
Epix miniset B	+	-	+	-	+	+	+	+
Maxiset	+	-	+	-	+	+	+	+
Maxiset Plus	+	-	-	+	+	+	+	+
Combiset	+	+	+	-	+	+	+	+
Combiset Plus	+	+	-	+	+	+	+	+

Тип	Размер (G)	Кат. №	Тип	Размер (G)	Кат. №	Тип	Размер (G)	Кат. №
Epix miniset A	16	0118-02-16	Maxiset	16	0117-01-16	Combiset	16	0119-01-16
Epix miniset A	18	0118-02-18	Maxiset	18	0117-01-18	Combiset	18	0119-01-18
Epix miniset B	16	0118-03-16	Maxiset Plus	16	0117-02-16	Combiset Plus	16	0119-02-16
Epix miniset B	18	0118-03-18	Maxiset Plus	18	0117-02-18	Combiset Plus	18	0119-02-18

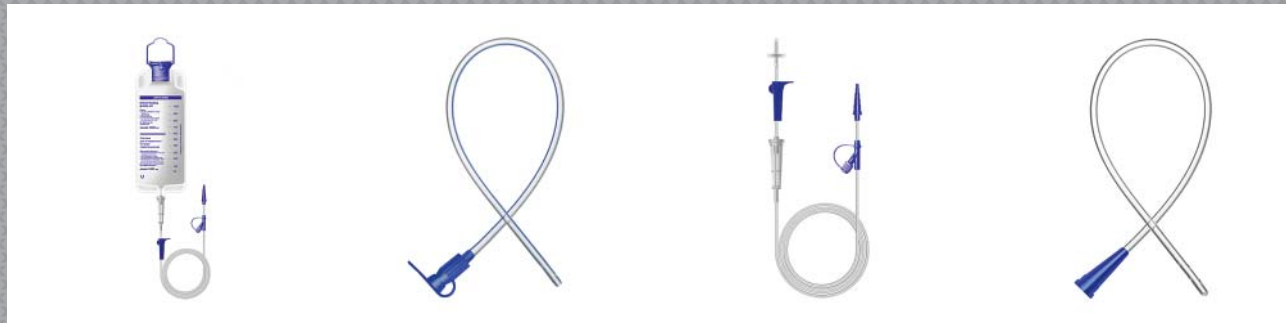
Гастроэнтерология

Зонд желудочный

Зонд дуоденальный

Зонд питательный назогастральный

Система для энтерального питания



Гастроэнтерология

Зонд желудочный

Используется для введения в желудок с целью проведения лечебных и диагностических процедур.

Особенности

- Атравматичный открытый дистальный конец, 4 боковых отверстия
- Коннектор с цветовой кодировкой размера зонда

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина зонда: 76 см, 110 см



CH/Fr	76 см, Кат. №	110 см, Кат. №
6	● 0121-00-06	● 0121-01-06
8	● 0121-00-08	● 0121-01-08
10	● 0121-00-10	● 0121-01-10
12	○ 0121-00-12	○ 0121-01-12
14	● 0121-00-14	● 0121-01-14
16	● 0121-00-16	● 0121-01-16
18	● 0121-00-18	● 0121-01-18

CH/Fr	76 см, Кат. №	110 см, Кат. №
20	● 0121-00-20	● 0121-01-20
22	● 0121-00-22	● 0121-01-22
24	● 0121-00-24	● 0121-01-24
26		● 0121-01-26
28		● 0121-01-28
30		● 0121-01-30
32		● 0121-01-32

Гастроэнтерология

Зонд дуоденальный

Используется для введения в двенадцатиперстную кишку с целью проведения лечебных или диагностических процедур.

Особенности

- Атравматичный закрытый дистальный конец, 4 боковых отверстия
- Коннектор с цветовой кодировкой размера зонда

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина зонда 125 см



CH/Fr	Кат. №
16	● 0122-00-16
18	● 0122-00-18
20	● 0122-00-20
22	● 0122-00-22
24	● 0122-00-24

Гастроэнтерология

Зонд назогастральный

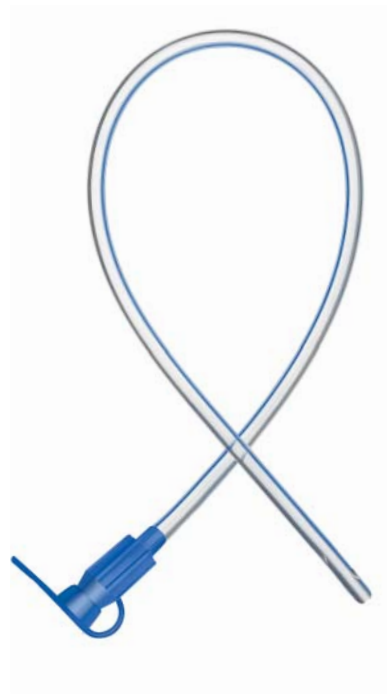
Используется для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка.

Особенности

- Атравматичный открытый дистальный конец, 2 боковых отверстия
- Встроенная рентгеноконтрастная линия
- Коннектор с цветовой кодировкой размера зонда

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ



CH/Fr	40 см, Кат. №	120 см, Кат. №
4	● 0123-00-04	● 0123-01-04
5	● 0123-00-05	● 0123-01-05
6	● 0123-00-06	● 0123-01-06
8	● 0123-00-08	● 0123-01-08
10	● 0123-00-10	● 0123-01-10

CH/Fr	120 см, Кат. №
12	⊗ 0123-01-12
14	⊗ 0123-01-14
16	⊗ 0123-01-16
18	⊗ 0123-01-18

Гастроэнтерология

Система для энтерального питания

Используется для введения питательной смеси через назогастральный зонд.

Особенности

- Кольцо для фиксации мешка системы на стойке
- Карман для термоконтейнера на задней стенке мешка
- Дополнительный порт Луер для промывания системы или введения питательной смеси
- Устройство для прокалывания крышки контейнера с питательной смесью*
- Система для насосов снабжена силиконовой вставкой

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Мешок для питательной смеси изготовлен из прозрачного полиэтилена с градуировкой
- Приводная трубка изготовлена из прозрачного ПВХ

Тип системы	Кат. №
Гравитационная	0124-00-00
Для насоса	0124-00-01
Гравитационная без мешка	0124-00-02

*Только в системе без мешка



Розничный товар

Урология

Катетеры Нелатона

Катетеры Фолея

Катетер Малек

Система для уростомы

Катетер урологический мужской
наружный

Мочеприемники



Урология Катетер Нелатона

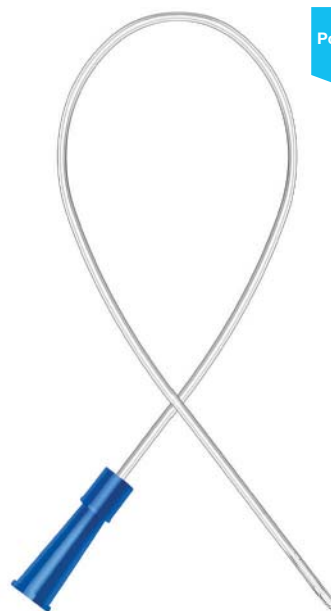
Используется для катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия
- Универсальный коннектор с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ



Розничный товар

CH/Fr	18 см, Кат. №	40 см Кат. №
6	● 0302-00-06	● 0301-00-06
8	● 0302-00-08	● 0301-00-08
10	● 0302-00-10	● 0301-00-10
12	○ 0302-00-12	○ 0301-00-12
14	● 0302-00-14	● 0301-00-14
16	● 0302-00-16	● 0301-00-16
18	● 0302-00-18	● 0301-00-18

Урология Катетер Нелатона с концом по Тиманну

Используется для катетеризации мочевого пузыря у пациентов с обструктивной патологией уретры.

Особенности

- Специальный изгиб кончика катетера с оптимальной жесткостью
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Универсальный коннектор с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина катетера 40 см



Розничный товар

CH/Fr	Кат. №
10	● 0301-01-10
12	○ 0301-01-12
14	● 0301-01-14
16	● 0301-01-16
18	● 0301-01-18

Урология

Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием

Используется для периодической (интермиттирующей) катетеризации или самокатетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания.

Гидрофильное покрытие активируется под воздействием воды. Безопасность и легкость использования катетера обеспечивает независимость пациента от медицинского персонала, улучшает качество повседневной жизни, снижает риск развития осложнений со стороны мочевыводящей системы.

Особенности

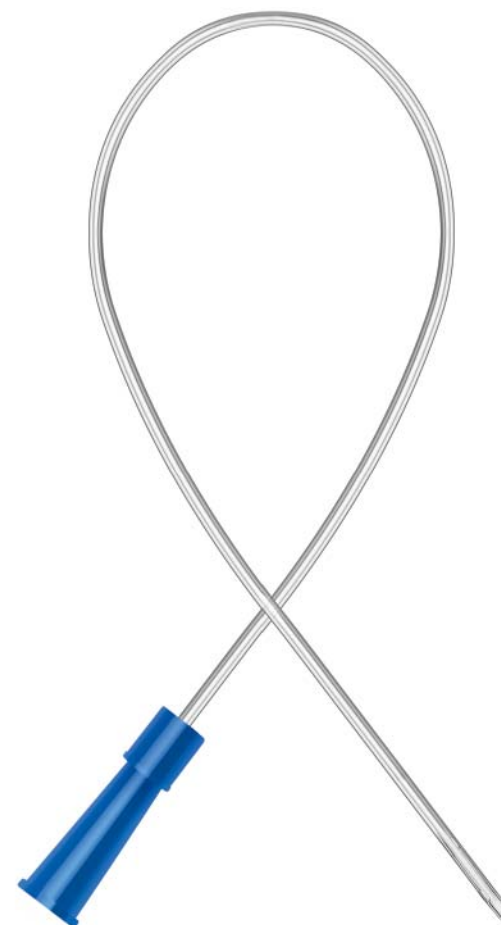
- Специальное гидрофильное покрытие легко активируется водой
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Универсальный коннектор с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина катетера 40 см

CH/Fr	Кат. №
8	● 0301-02-08
10	● 0301-02-10
12	○ 0301-02-12
14	● 0301-02-14
16	● 0301-02-16
18	● 0301-02-18

Розничный товар



Урология

Катетер Фолея силиконовый

Используется для длительной (до 30 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания.

Катетер изготовлен из биологически инертного материала, что обеспечивает простое и безопасное введение, снижает до минимума риск раздражения тканей уретры и неприятные ощущения у пациентов, гарантирует высокую степень комфорта и отличную способность к отведению мочи.

Особенности

- 100% силикон - биологически инертный материал
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из 100% силикона
- Длина катетера 36 см
- Двойная стерильная упаковка с вертикальными и горизонтальными насечками

CH/Fr	Кат. №
14	● 0303-04-14
16	● 0303-04-16
18	● 0303-04-18
20	● 0303-04-20



Розничный
товар

Урология

Катетер Фолея

Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций.

Особенности

- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Проводник для удобства введения тонких катетеров (размер CH/Fr 6; 8; 10)
- Дополнительный канал для промывания и введения лекарственных веществ (для трехходового катетера)
- Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Двойная стерильная упаковка с вертикальными и горизонтальными насечками



CH/Fr	Длина	Двухходовой, Кат. №	Длина	Двухходовой женский, Кат. №	Длина	Трехходовой, Кат. №
6	28	● 0303-02-06				
8	28	● 0303-02-08				
10	28	● 0303-02-10				
12	40	○ 0303-02-12	26	○ 0303-01-12	40	
14	40	● 0303-02-14	26	● 0303-01-14	40	
16	40	● 0303-02-16	26	● 0303-01-16	40	● 0303-03-16
18	40	● 0303-02-18	26	● 0303-01-18	40	● 0303-03-18

CH/Fr	Длина	Двухходовой, Кат. №	Длина	Двухходовой женский, Кат. №	Длина	Трехходовой, Кат. №
20	40	● 0303-02-20	26	● 0303-01-20	40	● 0303-03-20
22	40	● 0303-02-22	26	● 0303-01-22	40	● 0303-03-22
24	40	● 0303-02-24	26		40	● 0303-03-24
26	40	● 0303-02-26	26		40	● 0303-03-26
28	40	● 0303-02-28				
30	40	● 0303-02-30				

Урология

Катетер Фолея с гидрофильным покрытием

Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации и самокатетеризации мочевого пузыря при невозможности произвольного мочеиспускания. Простой и безопасный в применении. Отлично подходит пациентам, ведущим активный образ жизни. Особая конструкция катетера и специальное гидрофильное покрытие обеспечивает легкость введения, абсолютную атравматичность, максимальный комфорт и безопасность для больного.

Особенности

- Специальное гидрофильное покрытие легко активируется водой
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Длина катетера 40 см
- Двойная стерильная упаковка с вертикальными и горизонтальными насечками

CH/Fr	Кат. №
12	○ 0303-06-12
14	● 0303-06-14
16	● 0303-06-16
18	● 0303-06-18
20	● 0303-06-20
22	● 0303-06-22
24	● 0303-06-24



Розничный
товар

Урология

Катетер Фолея с концом по Тиманну

Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря у пациентов с обструктивной патологией уретры.

Особенности

- Специальный изгиб конца катетера с оптимальной жесткостью
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Длина катетера 40 см
- Двойная стерильная упаковка с вертикальными и горизонтальными насечками

CH/Fr	Кат. №
14	● 0303-05-14
16	● 0303-05-16
18	● 0303-05-18
20	● 0303-05-20



Урология

Катетер Малеко

Используется для эвакуации мочи при длительном стомировании мочевого пузыря, а также для дренажа надлобкового свища при урологических операциях.

Особенности

- Грибовидный закрытый конец с тремя большими боковыми отверстиями
- Возможно применение при создании временных гастростом или энтеростом

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из латекса, покрытого силиконом
- Длина катетера 40 см



CH/Fr	Кат. №
16	0305-00-16
18	0305-00-18
20	0305-00-20
22	0305-00-22
24	0305-00-24
26	0305-00-26
28	0305-00-28

CH/Fr	Кат. №
30	0305-00-30
32	0305-00-32
34	0305-00-34
36	0305-00-36

Урология

Система для уростомы

Используется для эвакуации мочи при стоме мочевого пузыря диаметром 10–60 мм.

Особенности

- Мешок бесшумный, мягкий, задняя часть мешка покрыта нетканым материалом
- Пластина для крепления уростомного мешка с гипоаллергенным адгезивным слоем

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Размер фланцевого соединения мешка с пластиной 60 мм
- Сливной кран для опорожнения системы



Розничный товар

Система для уростомы

Кат. №

Уростомный мешок 5 шт +
адгезивная пластина 2 шт. 0304-05-00

Урология

Катетер урологический мужской наружный

Предназначен для мужчин, страдающих любыми формами недержания мочи.

Особенности

- Дистальный конец совместим с разными видами коннекторов мочеприемника

Технические характеристики

- Одноразовый
- Изготовлен из натурального латекса или 100% силикона



Новинка

Розничный товар

Размер	Латексный, Кат. №	Силиконовый, Кат. №	Силиконовый стерильный, Кат. №
M	0304-03-00	0304-04-00	0304-05-00
L	0304-03-01	0304-04-01	0304-05-01
XL	0304-03-02	0304-04-02	0304-05-02

Урология

Мочеприемник детский

Используется для сбора мочи на анализ у детей грудного возраста.

Особенности

- Фиксирующее устройство с гипоаллергенным адгезивным слоем
- Универсальный для девочек и мальчиков

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного полиэтилена
- Объем 100 мл, боковая градуировка
- Индивидуальная упаковка



Лидер продаж

Розничный товар

Тип	Кат. №
Стандартный	0304-02-01

Урология

Мочеприемник прикроватный

Используется для сбора мочи в стационарных и амбулаторных условиях.

Особенности

- Встроенный антивозвратный клапан
- Винтовой сливной кран
- Универсальный коннектор с колпачком
- Уплотненные кольца для крепления мочеприемника к кровати или стойке
- В упаковке на 10 мочеприемников – 2 пластиковых крюка-подвеса для крепления мочеприемника к кровати

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ
- Длина приводной трубки 90 см



Лидер продаж

Розничный товар

Объем мочеприемника, мл	Цена деления, мл	Кат. №
1000	50	0304-01-10
2000	100	0304-01-20

Урология

Мочеприемник прикроватный Люкс

Используется для сбора мочи в стационарных и амбулаторных условиях.

Особенности

- Антивозвратный клапан
- Т-образный сливной кран
- Универсальный коннектор с портом для взятия мочи на анализ
- Двойная градуировка для измерения больших и малых количеств мочи
- Встроенная система крепления к кровати

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ



Розничный товар

Объем мочеприемника, мл	Длина приводной трубки, см	Кат. №
2000	90	0304-04-20
4000	110	0304-04-40

Урология

Мочеприемник носимый

Используется для сбора мочи у пациентов, ведущих активный образ жизни.

Особенности

- Антивозвратный клапан
- Винтовой сливной кран
- Универсальный коннектор с колпачком
- Эластичные ленты с застежками для крепления как к бедру, так и к голени

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ
- Объем 750 мл, градуировка с ценой деления 50 мл



Розничный товар

Длина трубки, см	Кат. №
28	0304-01-75
50	0304-01-76

Урология

Мочеприемник носимый Люкс

Используется для сбора мочи у пациентов, ведущих активный образ жизни.

Особенности

- Антивозвратный клапан
- Т-образный сливной кран
- Мягкая подкладка, обеспечивающая комфорт
- Универсальный коннектор с колпачком
- Эластичные ленты с застежками для крепления как к бедру, так и к голени

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ
- Объем 750 мл, градуировка с ценой деления 50 мл



Розничный товар

Длина трубки, см	Кат. №
28	0304-04-75
50	0304-04-76

Проктология

Зонд ректальный
Детская газоотводная трубка
Кружка Эсмарха
Калоприемники



Проктология

Зонд ректальный

Используется для введения в кишечник лекарственных средств и отведения газов.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец
- Цветовая кодировка размера коннектора

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Длина 38 см



Розничный товар

CH/Fr	Кат. №
12	○ 0401-00-12
14	● 0401-00-14
16	● 0401-00-16
18	● 0401-00-18
28	● 0401-00-28
30	● 0401-00-30

Проктология

Детская газоотводная трубка (зонд ректальный)

Используется у детей для введения в кишечник лекарственных средств и отведения газов.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец
- Цветовая кодировка размера коннектора
- Метки до 5 см от дистального конца с ценой деления 1 см

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Закрытый конец, 2 боковых отверстия
- Длина 20 см



Розничный товар

CH/Fr	Кат. №
6	● 0401-00-06
8	● 0401-00-08
10	● 0401-00-10

Проктология Калоприемник

Используется у пациентов с колостомой или илеостомой диаметром от 10 до 70 мм. Рекомендуется применять при сформированной стоме.

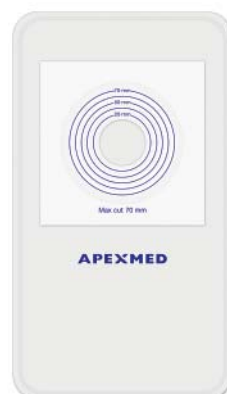
Особенности

- Мешок бесшумный, мягкий и комфортный для кожи
- Адгезивный слой на флизелиновой основе
- Запорное устройство в виде пластиковой защелки*
- Не пропускает неприятные запахи

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из многослойного запахомпроницаемого полиэтилена
- Размер мешка-емкости 25x14.5 см
- Размер адгезивной пластины 10x10 см
- Разметка трафарета для вырезаемого отверстия от 10 до 70 мм

Тип	Кат. №
Открытый с зажимом	0402-02-00
Закрытый	0402-01-01



*Только для открытой модели

Проктология Калоприемник открытый двухкомпонентный

Используется у пациентов с колостомой или илеостомой диаметром от 15 до 60 мм.

Особенности

- Колостомный мешок бесшумный, мягкий и комфортный для кожи
- Непрозрачный
- Запорное устройство Hook&Loop (липучка)
- Адгезивный слой пластины на гипоаллергенной основе

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Размер мешка-емкости 25x14 см
- Размер фланцевого соединения 70 мм
- Разметка трафарета для вырезаемого отверстия от 15 до 60 мм

Тип	Кат. №
Стандартный	0402-03-00



Проктология

Кружка Эсмарха

Используется для проведения лечебных и очистительных клизм, спринцеваний и орошений влагалища.

Особенности

- Атравматичный дистальный конец обработан силиконовой смазкой
- Одно торцевое и одно боковое отверстие на дистальном конце
- Плотная крышка на горловине

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Кружка изготовлена из прозрачного полиэтилена
- Трубка изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина соединительной трубки 1.3 м, диаметр 20 CH/Fr

Объем, мл	Цена деления градуировки, мл	Кат. №
1500	100	0403-00-00
1750	50	0403-00-01



Лидер продаж

Розничный товар



Розничный товар

Инфузионная терапия

Катетеры внутривенные
Наборы для катеризации
Линии удлинительные
Пластыри
Шприцы
Краники трехходовые
Иглы инъекционные
Жгуты



Инфузионная терапия Катетер внутривенный для вливания в малые вены

Используется для введения лекарственных препаратов в периферические малые вены.

Особенности

- Атравматичная трехгранная заточка иглы
- Порт Луер с защитным колпачком для повторных вливаний
- Надежная фиксация катетера при помощи пластиковых фланцев-крыльев
- Цветовая кодировка калибра иглы

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Длина иглы 19±1 мм, длина катетера 270–300 мм

G	Кат. №
18	0501-00-18
19	0501-00-19
21	0501-00-21
23	0501-00-23
25	0501-00-25
27	0501-00-27



Лидер продаж

Инфузионная терапия Линия удлинительная инфузионная

Используется для проведения длительного, строго дозированного внутривенного вливания лекарственных препаратов с помощью шприцевого дозатора.

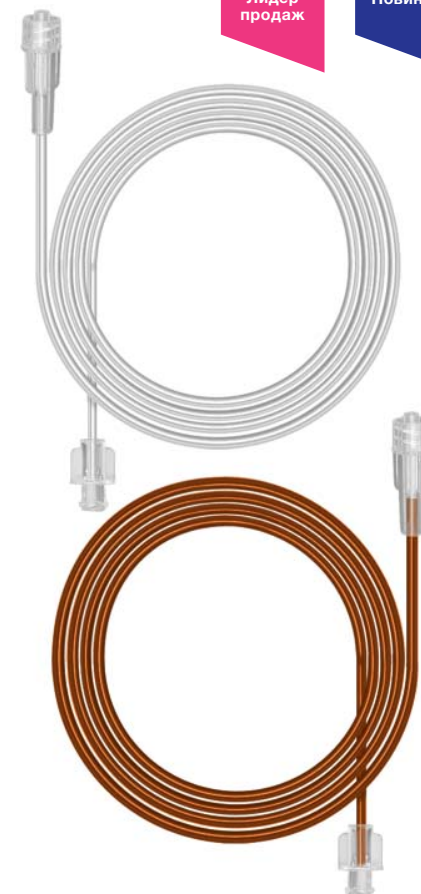
Особенности

- Изготовлена из прозрачного или темно-янтарного (у светозащитных линий) ПВХ
- Апиrogenная, нетоксичная
- Оснащена коннекторами Луер и Луер-Лок

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Расчетное давление жидкости до 4.5 бар (у линии высокого давления до 65 бар)
- Защита светочувствительных препаратов от УФ-лучей с длиной волны 290–450 нм (светозащитная линия)
- Длина линии 1500 мм

Тип	I.D., мм	Кат. №
Прозрачная	1.6	0115-00-16
Прозрачная	3.0	0115-00-15
Прозрачная высокого давления	1.0	0115-00-30
Светозащитная	1.6	0115-01-16
Светозащитная	3.0	0115-01-15



Лидер продаж

Новинка

Инфузионная терапия

Катетер внутривенный

Используются для продленного (до 3 суток) введения лекарственных препаратов в периферические вены пациента.

Особенности

- Уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены
- Дополнительный порт с антивозвратным клапаном для болюсного введения лекарственных препаратов (Flexicath, Flexicath Vision)
- Дополнительное боковое отверстие в игле для раннего обнаружения корректности пункции (Flexicath Vision)
- Надежная фиксация катетера при помощи крыльев
- Цветовая кодировка размера катетера

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера
- Катетер изготовлен из флюорополимера (тефлона)
- Игла изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, обработана силиконом

G	Flexican, Кат. №	Flexicath, Кат. №	Flexicath Vision, Кат. №
14	● 0502-05-14	● 0502-06-14	● 0502-07-14
16	● 0502-05-16	● 0502-06-16	● 0502-07-16
17		○ 0502-06-17	
18	● 0502-05-18	● 0502-06-18	● 0502-07-18
20	● 0502-05-20	● 0502-06-20	● 0502-07-20
22	● 0502-05-22	● 0502-06-22	● 0502-07-22
24	● 0502-05-24	● 0502-06-24	● 0502-07-24
26	● 0502-05-26	● 0502-06-26	● 0502-07-26



Инфузионная терапия

Набор для катетеризации центральных вен

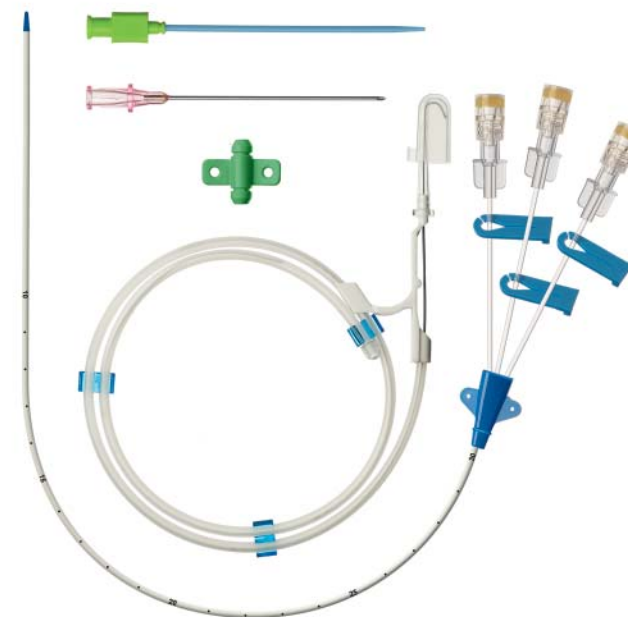
Используется для катетеризации центральных вен по методу Сельдингера с целью длительного введения лекарственных препаратов, проведения парентерального питания, мониторинга центрального венозного давления.

Особенности

- Катетер одно-, двух-, трехходовой с фиксирующим устройством
- Игла пункционная
- Проводник катетера в направителе
- Дилататор (расширитель)
- Дополнительное крепление
- Коннектор с пробкой для игольного доступа

Технические характеристики

- Одноразовый
- Стерильный
- Катетер изготовлен из полиуретана, мягкий рентгеноконтрастный конец, градуировка с 10 см от дистального конца с ценой делений 1 см
- Пункционная игла 20G с прозрачным павильоном
- Проводник металлический, спиральный, с атравматичным J-образным концом



Тип	G	Длина катетера, мм	Длина иглы, мм	Кат. №	Тип	G	Длина катетера, мм	Длина иглы, мм	Кат. №
Одноходовой	14	300	70	0518-14-30	Двухходовой	14/18	300	70	0519-07-30
Одноходовой	16	300	70	0518-16-30	Трехходовой	16/18/18	300	70	0520-07-30
Одноходовой	18	200	70	0518-18-20	Трехходовой	18/20/20	200	38	0520-55-20
Одноходовой	20	100	38	0518-20-10					

Инфузионная терапия Пластырь фиксирующий для внутривенных катетеров

Используется для фиксации внутривенных катетеров.

Особенности

- Воздухопроницаемый
- Не содержит латекса
- Не оставляет следов на коже

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Адгезивный слой – акрилат, в количестве 40–45 г/м²



Размер, см	Кат. №
7.5x11	0701-02-00
13.5x8	0701-03-00

Инфузионная терапия Пластырь фиксирующий для внутривенных катетеров

Используется для фиксации внутривенных катетеров.

Особенности

- Воздухопроницаемый, гипоаллергенный
- Наличие впитывающей подушечки и U-образного выреза

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Нетканый материал



Размер, см	Кат. №
6x8	0701-01-00

Инфузионная терапия Пластырь фиксирующий для игл трехполосочный

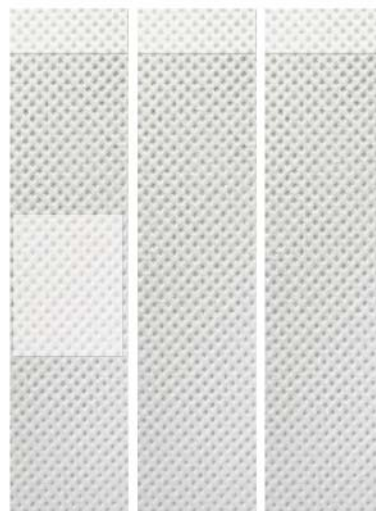
Используется для фиксации игл и трубок инфузионных систем.

Особенности

- Воздухопроницаемый, гипоаллергенный
- Наличие впитывающей подушечки на одной из полосок

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Нетканый материал/прозрачная пленка
- Размер 9x3.5 см



Тип	Кат. №
Из нетканого материала	0701-32-00
Из прозрачной пленки	0701-31-00

Инфузионная терапия Шприц инсулин-туберкулиновый

Используется для выполнения инъекций туберкулина или инсулина.

Особенности

- Игла с трехгранной заточкой
- Конический поршень для введения точной дозировки препарата
- Несмываемая двойная шкала 1 мл/100 ед.

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Инсулиновая шкала 100 ед, цена деления 1 ед.
- Туберкулиновая шкала 1 мл, цена деления 0.01 мл
- Игла G27 (0.4x12.5 мм)

Тип	Кат. №
Стандартный	0504-00-01



Розничный товар

Инфузионная терапия Шприц одноразовый с иглой

Используется для введения лекарственных препаратов болюсно или при помощи шприцевого насоса.

Особенности

- Трехкомпонентный
- Поршень с силиконовой смазкой
- Четкая, несмываемая шкала на корпусе
- Коннектор типа Луер-Лок
- Светозащитный шприц темно-янтарного цвета ("амбер"), защита препаратов от УФ-лучей с длиной волны 290–450 нм

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Игла G18 с трехгранной заточкой и цветовой кодировкой канюли
- Высококачественная индивидуальная упаковка

Объем шприца, мл	Кат. №
10	0504-00-10
20	0504-00-20
50	0504-00-50
50 (светозащитный)	0504-01-50



Розничный товар

Инфузионная терапия Краник трехходовой

Используется для многоходового соединения инфузионных магистралей.

Особенности

- Коннекторы Луер и Луер-Лок
- Подвижность в осевом и радиальном направлениях на 360°
- Цветная поворотная лопасть со стрелками направления потока

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Корпус изготовлен из прозрачного полипропилена
- Расчетное давление жидкости 4.5 бар (у краника липидорезистентного – 5.5 бар)

Тип	Кат. №
Без удлинительной линии	● 0508-00-05
Без удлинительной линии	● 0508-00-06
С удлинительной линией	● 0508-00-07
Липидорезистентный	● 0508-00-08



Новинка

Инфузионная терапия Игла инъекционная Луер

Используется для выполнения инъекций с помощью системы для вливаний и шприца.

Особенности

- Трехгранная заточка иглы
- Цветовая кодировка канюли
- Тип канюли Луер

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из высококачественной стали, обработана силиконовой смазкой



Розничный товар

G	Длина иглы, мм	Кат. №
16	38.0	○ 0505-00-16
18	38.0	● 0505-00-18
20	38.0	● 0505-00-20
21	35.0	● 0505-00-21
23	32.0	● 0505-00-23
25	20.0	● 0505-00-25
27	12.5	● 0505-00-27

Инфузионная терапия Жгут для внутривенных манипуляций

Используется для ограничения циркуляции венозной крови при заборе крови, проведении внутривенных инъекций.

Особенности

- Ослабление натяжения без снятия жгута
- Возможность работать одной рукой
- Допускается обработка разрешенными дезинфекционными средствами

Технические характеристики

- Нестерильный
- Многоцветный
- Длина ленты жгута в свободном состоянии:
 - жгут для взрослых 45±2 см
 - детский 34±2 см
- Ширина ленты 2.5 см

Тип	Кат. №
Детский	0506-00-00
Для взрослых	0506-00-01
Для взрослых "Премиум"	0506-00-03



Новинка

Розничный товар

Инфузионная терапия Жгут для внутривенных манипуляций одноразовый

Используется для ограничения циркуляции венозной крови при заборе крови, проведении внутривенных инъекций.

Особенности

- Замок с двумя запорными кнопками
- Пластина для защиты кожи от ущемления

Технические характеристики

- Нестерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из мягкого ПВХ
- Длина 40 см

Тип	Кат. №
Стандартный	0506-00-02



Розничный товар

Инфузионная терапия Салфетка спиртовая

Используется для обработки кожи до и после инъекций, рук, инструментов, приборов, первичного снятия загрязнения с кожи вокруг раны.

Особенности

- Нетканый материал (полиэстер/вискоза)
- Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

- Одноразовая
- Содержание изопропилового спирта в пропитывающем растворе – 70%

Размер, мм	Кол-во раствора не менее, г	Кат. №
65x30	1.0	0507-00-05
65x56	1.1	0507-00-06
60x100	3.0	0507-00-08
120x150	3.3	0507-00-03

Лидер продаж

Розничный товар



Акушерство и гинекология

Набор для новорожденных
Катетер пупочный
Зажим пупочный
Зеркало вагинальное с ручным
фиксатором
Щетки гинекологические



Акушерство и гинекология

Набор для новорожденных

Используется для идентификации новорожденных в родильных домах.

Состав набора

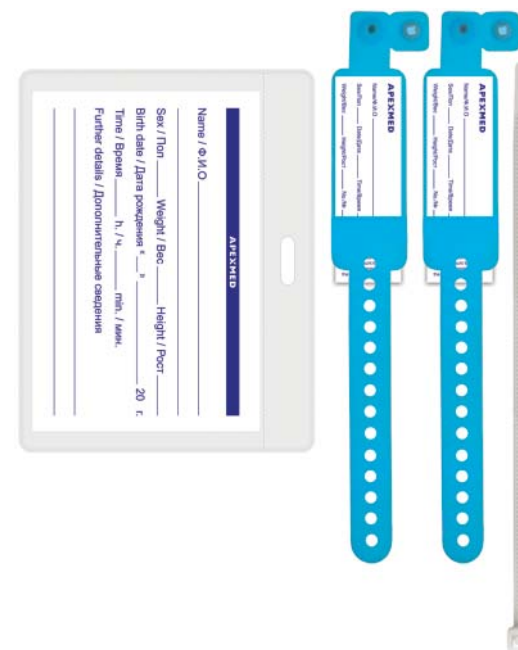
- Браслет для фиксации на руках ребенка – 2 шт.
- Идентификационный медальон с устройством для крепления к кровати – 1 шт.

Особенности

- Надежная защелка, снять браслет можно только путем разрезания
- Полоска для информации о новорожденном на браслете и на медальоне

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Размеры браслета 170x24 мм, медальона 120x90 мм
- Изготовлен из мягкого нетоксичного полиэтилена



Розничный
товар

Тип набора

Кат. №

Для девочек

● 0803-00-01

Для мальчиков

● 0803-00-00

Акушерство и гинекология

Катетер пупочный

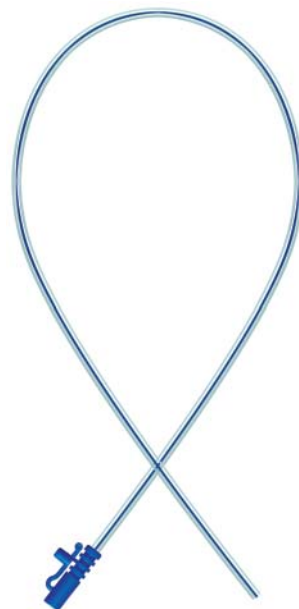
Используется для проведения инфузионной терапии или обменного переливания крови у новорожденных через пупочную вену.

Особенности

- Атравматичный открытый конец, полированная поверхность
- Коннектор Луер с заглушкой
- Цветовая кодировка коннектора

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Общая длина 500 мм
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине
- Несмываемая маркировка глубины введения с шагом 50 мм
- Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ



CH/Fr	I.D., мм	Кат. №
5	0.9	○ 0805-00-05
6	1.1	● 0805-00-06
8	1.7	● 0805-00-08

Акушерство и гинекология

Зажим пупочный

Используется для наложения на культю пуповины.

Особенности

- Прочная фиксация
- Биологически безопасный и атравматичный

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из полипропилена



Количество, шт. в уп.	Кат. №
1	0802-00-00
2	0802-01-00

Акушерство и гинекология

Зеркало вагинальное с ручным фиксатором

Используется для проведения гинекологических осмотров.

Особенности

- Надежная фиксация створок
- Позволяет работать одной рукой
- Цветовая маркировка поворотного фиксатора

Технические характеристики

- Стерильное
- Одноразовое
- Изготовлено из прозрачного стирола



Розничный товар

Размер	Кат. №
XS (0)	○ 0801-02-04
S (1)	● 0801-02-01
M (2)	● 0801-02-02
L (3)	● 0801-02-03

Акушерство и гинекология

Шпатель Эйра

Используется для взятия биоматериала одновременно с поверхности шейки матки и цервикального канала.

Особенности

- Форма рабочих концов способствует эффективному и безболезненному сбору материала с поверхности шейки матки и цервикального канала

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из ПВХ
- Цельный цилиндрический стержень с рабочими концами Y-образной формы
- Максимальная ширина Y-образных концов 14 и 19 мм
- Длина между выемками рабочих концов 178 мм
- Индивидуальная упаковка



Розничный товар

Тип	Кат. №
Стандартный	0812-00-00

Акушерство и гинекология

Щетка цервикальная

Используется для взятия биоматериала с поверхности шейки матки и цервикального канала.

Особенности

- Оптимальная жесткость ворсинок рабочей поверхности способствует эффективному сбору материала без повреждения тканей

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Рукоятка изготовлена из ПВХ
- Щетка изготовлена из стального стержня
- Ворсинки изготовлены из медицинского пластика
- Общая длина 195 мм, длина рукоятки 175 мм, длина щетки 20 мм
- Индивидуальная упаковка

Тип	Кат. №
Стандартный	0811-00-00



Розничный товар

Акушерство и гинекология

Ложка Фолькмана

Используется для взятия биоматериала с поверхности слизистой влагалища, шейки матки и уретры.

Особенности

- Ложкообразная форма рабочих концов позволяет провести эффективный сбор материала

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из ПВХ
- Общая длина 210 мм
- Индивидуальная упаковка

Тип	Кат. №
Стандартный	0810-00-00



Розничный товар

Акушерство и гинекология

Щетка Цервекс-браш

Используется для взятия биоматериала с поверхности шейки матки и цервикального канала.

Особенности

- Эффективный сбор материала без повреждения тканей за счет мягких и гибких ворсинок

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из ПВХ
- Состоит из пластиковой рукоятки и щеточной части с мягкими ворсинками разной длины
- Общая длина 200 мм, длина рукоятки 165 мм
- Индивидуальная упаковка

Тип	Кат. №
Стандартный	0806-00-00



Розничный товар

Акушерство и гинекология

Щетка Цервекс-браш ворсистая

Используется для взятия биоматериала одновременно с поверхности шейки матки и цервикального канала.

Особенности

- Ромбовидная рабочая часть с изменяемой геометрией

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из ПВХ, вискозный ворс
- Общая длина 180 мм, длина рукоятки 145 мм
- Индивидуальная упаковка

Тип	Кат. №
Стандартный	0807-00-00



Розничный товар

Акушерство и гинекология

Зонд урогенитальный

Используется для взятия материала из мочеиспускательного канала у мужчин и женщин, позволяет провести цитологический анализ при узком или стенозированном цервикальном канале.

Особенности

- Имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня
- Рукоятка используется как контейнер для биоматериала

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из ПВХ
- Общая длина 176 мм
- Индивидуальная упаковка

Тип	Кат. №
Стандартный	0809-00-00



Розничный товар

Акушерство и гинекология

Катетер Пайпеля

Используется для взятия проб эндометрия из полости матки.

Особенности

- Закрытый конец, четыре боковых отверстия
- Маркировка глубины введения от 4 до 20 см, цена деления 1 см
- Цилиндрический поршень

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из полиэтилена, поршень изготовлен из ПВХ
- Эффективная длина 235 мм
- Индивидуальная упаковка

Тип	Кат. №
Стандартный	0808-00-00



Розничный товар

Хирургия

Маркер хирургический

Скальпели, лезвия

Станок для бритья операционного поля

Трубка дренажная

Мешок дренажный

Набор для дренирования ран

Дренажная емкость



Хирургия Маркер хирургический

Используется для разметки операционного поля.

Особенности

- Быстросохнущие чернила на основе генцианового фиолетового красителя
- При необходимости разметка легко удаляется этиловым спиртом
- На корпус маркера нанесена линейка

Технические характеристики

- Диаметр стержня 1.5 мм
- Длина 13.5 см
- Произведен в Японии



Тип	Кат. №
Стерильный	0614-00-01
Нестерильный	0614-00-00

Хирургия Станок для бритья операционного поля

Используется для бритья операционного поля.

Особенности

- Специальная конструкция головки станка (гребневидные выступы) для бритья волос любой длины и густоты
- Защитный чехол
- Удобная коробка-диспенсер

Технические характеристики

- Нестерильный
- Одноразовый
- Лезвия изготовлены из высококачественной нержавеющей стали



Тип	Кат. №
С одним лезвием	0603-01-00
С двумя лезвиями	0603-02-00
Компактный	0603-01-01

Хирургия

Скальпель хирургический Steeluxe

Используется для рассечения мягких тканей и сосудов при хирургических вмешательствах.

Особенности

- Лазерный контроль заточки и полировка режущего края лезвия
- Защитный чехол лезвия скальпеля
- Стерилизован оксидом этилена

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали
- Ручка изготовлена из полистирола
- Твердость стали по Виккерсу 700 ± 20 HV
- Длина шкалы ручки 6 см
- Цена деления 1 мм
- Индивидуальный бумажно-пленочный блистер

Размер	Кат. №	Размер	Кат. №
10	0602-03-10	19	0602-03-19
11	0602-03-11	20	0602-03-20
12	0602-03-12	21	0602-03-21
15	0602-03-15	22	0602-03-22
15C	0602-03-15C	23	0602-03-23
18	0602-03-18	24	0602-03-24



Розничный товар

Хирургия

Скальпель безопасный Steeluxe

Используется для рассечения мягких тканей и сосудов при хирургических вмешательствах.

Особенности

- Лазерный контроль заточки и полировка режущего края лезвия
- Сдвижной защитный чехол с возможностью блокировки для безопасной утилизации
- Стерилизован оксидом этилена

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали
- Ручка изготовлена из полистирола
- Твердость стали по Виккерсу 700 ± 20 HV
- Длина шкалы ручки 5 см
- Цена деления 1 мм
- Индивидуальный бумажно-пленочный блистер

Размер	Кат. №	Размер	Кат. №
10	0602-04-10	21	0602-04-21
11	0602-04-11	22	0602-04-22
15	0602-04-15	23	0602-04-23
20	0602-04-20	24	0602-04-24



Розничный товар

Новинка

Хирургия

Лезвие для скальпеля

Используется для рассечения мягких тканей и сосудов при хирургических вмешательствах.

Особенности

- Лазерный контроль заточки
- Полировка режущего края лезвия
- Стерилизация гамма-излучением

Технические характеристики

- Стерильное
- Одноразовое
- Изготовлено из высококачественной нержавеющей стали или высокоуглеродистой стали
- Соответствие размеров лезвий размерам ручек:
 - лезвие №10–15С (ручка №3)
 - лезвие №18–24 (ручка №4)
- Твердость стали по Виккерсу
 - углеродистая сталь 800±20 HV
 - нержавеющая сталь 700±20 HV
- Индивидуальный блистер из алюминиевой фольги



Размер	Из углеродистой стали, Кат. №	Из нержавеющей стали, Кат. №	Размер	Из углеродистой стали, Кат. №	Из нержавеющей стали, Кат. №
10	0601-01-10	0601-02-10	18	0601-01-18	
11	0601-01-11	0601-02-11	20	0601-01-20	0601-02-20
12	0601-01-12	0601-02-12	21	0601-01-21	0601-02-21
13	0601-01-13		22	0601-01-22	0601-02-22
15	0601-01-15	0601-02-15	23	0601-01-23	0601-02-23
15C	0601-01-15C	0601-02-15C	24	0601-01-24	0601-02-24

Хирургия

Лезвие для скальпеля РМ-40 для патологоанатомических исследований

Используется для проведения патологоанатомических и патоморфологических исследований.

Особенности

- Лазерный контроль заточки лезвия
- Крепление к ручке винтовым фиксатором

Технические характеристики

- Нестерильное
- Одноразовое
- Изготовлено из высокоуглеродистой стали
- Твердость стали по Виккерсу 800 ± 20 HV
- Длина лезвия 90 мм
- Индивидуальный бумажный блистер с непромокаемым вкладышем



Тип	Кат. №
Стандартный	0602-05-01

Хирургия

Ручка скальпеля для патологоанатомических исследований

Используется для крепления лезвия для патологоанатомических и патоморфологических исследований.

Особенности

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Противобликовая матированная поверхность

Технические характеристики

- Нестерильная
- Многоразовая
- Крепление лезвия винтовым фиксатором



Тип	Кат. №
Стандартный	0615-00-05

Хирургия

Ручка для скальпеля

Используется для фиксации одноразового лезвия для скальпеля.

Особенности

- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Противобликовая матированная поверхность

Технические характеристики

- Нестерильная
- Многолезвийная
- Крепление лезвия салазочного типа



Размер	Длина, мм	Кат. №
Малая (№3)	120	41-0134-03
Большая (№4)	130	41-0134-04

Хирургия

Скальпель для снятия швов

Используется для снятия швов с операционной раны.

Особенности

- Изготовлен из высококачественной углеродистой стали
- Может использоваться как с ручкой, так и без нее
- Стерилизован гамма-излучением

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Размер стандартный
- Твердость стали по Виккерсу 800 ± 20 HV



Тип	Кат. №
Стандартный	0602-05-00

Хирургия

Ручка для скальпеля безопасная

Используется для фиксации одноразового лезвия для скальпеля. Обеспечивает защиту от случайных порезов и уколов в период между манипуляциями со скальпелем, при передаче скальпеля из рук в руки и снятии лезвия.

Особенности

- Сдвижной защитный чехол с кнопкой-фиксатором и язычком-рычагом для безопасного снятия лезвия
- Совместима с одноразовыми лезвиями для скальпелей всех производителей
- Шкала-линейка на ручке скальпеля

Технические характеристики

- Нестерильная
- Многоразовая
- Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали с тефлоновым покрытием
- Длина шкалы-линейки 4 см, цена деления 1 мм
- Крепление лезвия салазочного типа

Размер

Кат. №

Малая (№3)	0615-00-03
Большая (№4)	0615-00-04



Хирургия

Наконечник аспирационный Янкауэра

Используется для удаления отделяемого из операционной раны, для санации верхних дыхательных путей с помощью медицинского аспиратора.

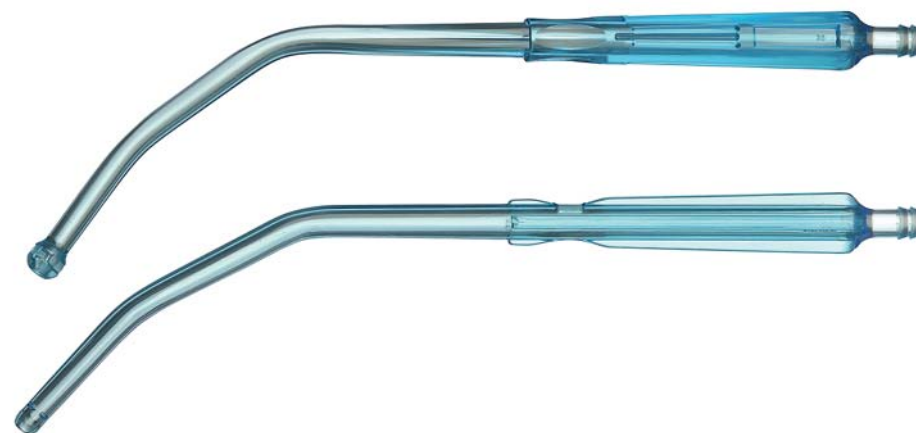
Особенности

- Наконечник стандартный или бульбовидной формы с одним центральным и четырьмя боковыми отверстиями
- Рукоятка с противоскользящим рельефом
- Имеются модификации с пальцевой регулировкой разрежения (вакуум-контролем)
- Возможна поставка с соединительными трубками

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Наконечник из прозрачного полипропилена
- Отверстие на рукоятке 7x7 мм для вакуум-контроля
- Универсальный коннектор для соединительной трубки на проксимальном конце
- Соединительная трубка изготовлена из прозрачного ПВХ с продольными ребрами жесткости
- Мягкие коннекторы на обоих концах трубки

Новинка



Тип	Соединительная трубка	Кат. №
Закругленный конец, вакуум-контроль	1/4" x 1.8 м	0618-00-18
Закругленный конец, вакуум-контроль	1/4" x 3.6 м	0618-00-36
Закругленный конец, вакуум-контроль	3/16" x 1.8 м	0618-01-18
Закругленный конец, вакуум-контроль	3/16" x 3.6 м	0618-01-36
Закругленный конец		0618-02-00
Закругленный конец, вакуум-контроль		0618-03-00
Стандартный конец		0618-04-00
Стандартный конец, вакуум-контроль		0618-05-00

Размер соединительной трубки	Кат. №
1/4" x 1.8 м	0619-00-18
1/4" x 2.5 м	0619-00-25
1/4" x 3.0 м	0619-00-30
3/16" x 1.8 м	0619-01-18
3/16" x 2.5 м	0619-01-25
3/16" x 3.0 м	0619-01-30

Хирургия

Трубка дренажная

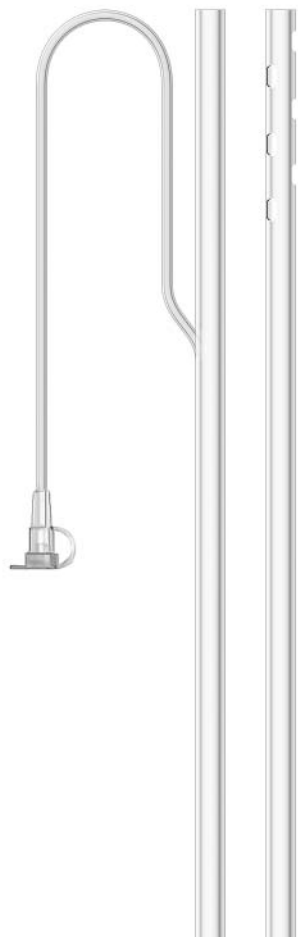
Используется для удаления патологических жидкостей из полостей и ран.

Особенности

- Гладкая внутренняя поверхность уменьшает адгезию фибрина
- Открытый конец, 3 боковых отверстия (одноканальная трубка); открытый конец, 3 основных и 3 дополнительных отверстия (двухканальная трубка)

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Длина 50±2 см



CH/Fr	Одноканальная, Кат. №	Двухканальная, Кат. №
20	0604-02-20	0604-01-20
24	0604-02-24	0604-01-24
30	0604-02-30	0604-01-30
36	0604-02-36	0604-01-36

Хирургия

Трубка дренажная для плевральной полости

Используется для удаления патологических жидкостей из плевральной полости.

Особенности

- Устойчива к слипанию
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине
- На проксимальном конце конический "язычок" для выведения трубки через грудную стенку

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из прозрачного термопластичного ПВХ
- Имеет 6 отверстий, расположенных контрлатерально
- Несмываемая маркировка длины от 2 до 20 см
- Цена деления 2 см
- Универсальный коннектор в комплекте



CH/Fr	Кат. №	CH/Fr	Кат. №
12	0616-01-12	20	0616-01-20
14	0616-01-14	24	0616-01-24
16	0616-01-16	28	0616-01-28
18	0616-01-18		

Хирургия

Троакар-катетер

Используется для быстрого чрезкожного введения дренажной трубки в плевральную полость с целью удаления воздуха или патологических жидкостей.

Особенности

- Дренажная трубка изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- Конический атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия
- Встроенная в стенку рентгеноконтрастная линия
- Универсальный коннектор

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Стиллет из прочного металлического сплава
- Маркировка длины через каждые 2 см
- Эффективная длина 35±2 см

CH/Fr	Кат. №
12	0608-01-12
16	0608-01-16
20	0608-01-20
24	0608-01-24
28	0608-01-28



Хирургия

Мешок дренажный

Используется для сбора патологического отделяемого из дренажей и дренажных систем.

Особенности

- Универсальный коннектор на конце приводной трубки
- "Водяной замок"*
- Система крепления к кровати**

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Мешок изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида
- Градуировка для измерения объема экссудата



Новинка

Тип мешка	Объем, мл	Длина трубки, см	Размер катетера, CH/Fr	Кат. №
Стандартный	500	30	-	0607-00-00
Торакальный	1000	100	-	0607-01-10
Торакальный	2000	100	-	0607-01-20
Абдоминальный	2000	85	16	0613-02-16
Абдоминальный	2000	85	20	0613-02-20
Абдоминальный	2000	85	24	0613-02-24
Абдоминальный	2000	85	28	0613-02-28
Абдоминальный	2000	85	30	0613-02-30
Абдоминальный	2000	85	32	0613-02-32
Абдоминальный	2000	85	36	0613-02-36

*Только для дренажного мешка торакального

** Только для мешка дренажного 1000 мл, 2000 мл

Хирургия

Наборы для дренирования ран

Используется для активного низковакуумного дренирования различных полостей и полых органов, абсцессов, послеоперационных ран.

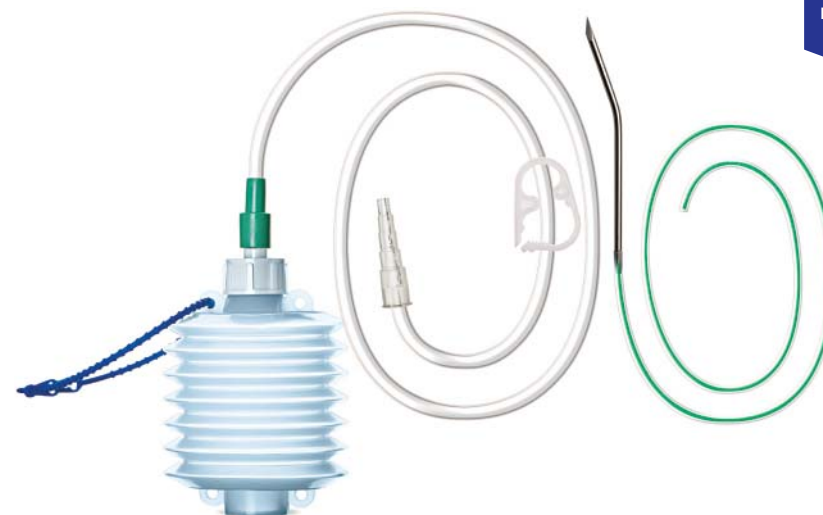
Особенности

- Дренажный катетер с боковыми отверстиями по Редону
- Интегрированный в катетер металлический стилет
- Встроенная рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера
- Универсальный коннектор в комплекте*

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый

- Емкость – гофрированная гармошка
- Емкость и трубки изготовлены из прозрачного ПВХ
- Стиллет изготовлен из высококачественной медицинской стали
- На боковой стенке емкости 400 мл градуировка от 50 мл, цена деления 50 мл*
- Длина соединительной трубки 110 см*
- Длина дренажного катетера 50 см, длина перфорированной части 15 см



Новинка

Тип	CH/Fr	Объем емкости, мл	Кат. №
Mini	8	50	0613-03-06
Standart	7	400	0609-00-07
Standart	10	400	0609-00-10
Standart	12	400	0609-00-12
Standart	14	400	0609-00-14
Standart	16	400	0609-00-16
Standart	18	400	0609-00-18

Тип	Соединительная трубка, 20 CH/Fr	Емкость, 50 мл	Емкость, 400 мл	Дренажный катетер, 1 шт.	Дренажный катетер, 2 шт.
Mini	-	+	-	+	-
Standart	+	-	+	-	+

* Только для набора Standart

Хирургия

Емкость дренажная высокого разрежения

Используется для активного дренирования с высоким разрежением различных полостей и полых органов, абсцессов, операционных ран.

Особенности

- Предустановленный вакуум
- Удлинительная трубка с универсальным коннектором для подключения к дренажу и коннектором Луер для герметичного соединения с емкостью

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Длина удлинительной трубки 100±2 см



Объем, мл	Кат. №
200	0613-01-20
400	0613-01-40

Хирургия

Коннектор для дренажных трубок

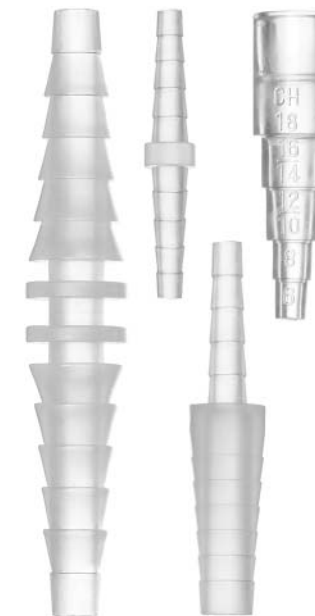
Используется для соединения различных по диаметру дренажных трубок.

Особенности

- Имеет форму конуса с кольцевыми утолщениями
- Принцип размещения кольцевых утолщений – от меньшего диаметра к большему

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного ПВХ



Тип	Диаметр, мм	Кат. №
№1	7.5–15.5–7.5	0610-00-01
№2	8.2–11.5–4.5	0610-00-02
№3	4.5–7.7–4.5	0610-00-03
№4	2.0–6.0	0610-00-04

Хирургия

Шприц для промывания полостей

Используется для промывания полостей и орошения ран асептическими растворами, а также для введения внутризондового питания.

Особенности

- Трехкомпонентный
- Упоры для большого и указательного пальцев
- Переходник Луер в комплекте*
- Защитный колпачок

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из прозрачного ПВХ



Тип	Объем, мл	Кат. №
Груша	60	0617-01-60
Жане	60	0617-00-60
Жане	150	0617-00-15

* Только для шприца Жане 60 мл

Хирургия

Трубка дренажная Кера

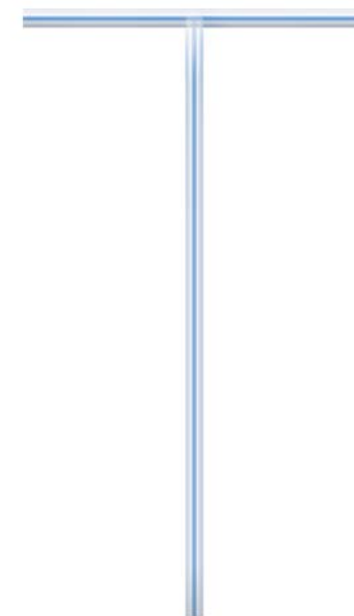
Используется для интраоперационного дренирования общего желчного протока.

Особенности

- Сохраняет форму и эластичность на протяжении всего времени нахождения в холедохе
- Широкий спектр размеров
- Встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоса*

Технические характеристики

- Стерильная
- Одноразовая
- Изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ



CH/Fr	Кат. №	CH/Fr	Кат. №	CH/Fr	Кат. №
Латексная 30x15 см		Латексная 40x20 см		Силиконизированная 60x20 см	
12	0606-00-12	12	0606-01-12	10	0606-03-10
16	0606-00-16	16	0606-01-16	12	0606-03-12
20	0606-00-20	20	0606-01-20	14	0606-03-14
22	0606-00-22	22	0606-01-22	16	0606-03-16
30	0606-00-30	30	0606-01-30	18	0606-03-18

*Только для силиконизированной трубки

Терапия

Шпатель терапевтический
Фонарик диагностический
Скарификатор кожный



Терапия

Шпатель терапевтический

Используется для осмотра полости рта.

Особенности

- Идеально гладкие рабочая поверхность и края
- Из экологически чистой древесины или ПВХ

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Каждый шпатель в индивидуальной упаковке

Тип	Размер, мм	Кат. №
Педиатрический	140x14	1101-00-00
Для взрослых	150x18	1101-00-01
Для взрослых (пластиковый)	150x18	1101-00-02



Лидер продаж

Розничный товар

Терапия

Фонарик диагностический с держателем для шпателя

Предназначен для осмотра полости рта, проверки зрачкового рефлекса и т.д.

Особенности

- С держателем для шпателя
- Яркий "теплый" свет

Технические характеристики

- Питание: 2 батареи типа AAA



Тип	Кат. №
Стандартный	1102-00-00

Розничный товар

Терапия

Скарификатор кожный

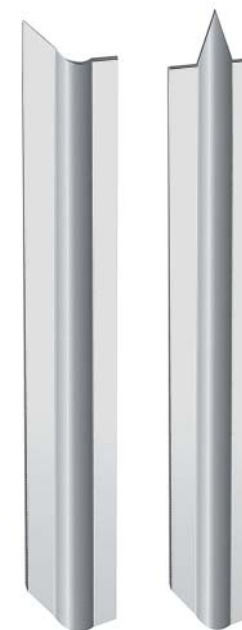
Используется для прокалывания кожи при взятии капиллярной крови.

Особенности

- Повышенная прочность копия

Технические характеристики

- Стерильный
- Одноразовый
- Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали
- Длина скарификатора 31 мм



Тип копия	Размер	Длина копия, мм	Кат. №
Центральное	Стандартный	4	1101-01-00
Боковое	Стандартный	4	1101-02-00
Боковое	Детский	2	1101-03-00

Тонометры механические

Манжета для тонометра
Модели для профессионального
использования
Модели для домашнего
использования



Тонометры механические

Манжета для тонометра

Особенности

- Камера манжеты изготовлена из натурального латекса по бесшовной технологии
- Индивидуальный футляр изготовлен из нейлона и соответствует цвету манжеты

Технические характеристики

- Манжета изготовлена из нейлона
- Плотная вставка в манжете с кольцом для предотвращения смещения ткани манжеты
- Цвет манжеты: синий, зеленый



Тип	Размер, см	Количество трубок	Кат. №	Размер, см	Количество трубок	Кат. №	Тип	Размер, см	Количество трубок	Кат. №
Без кольца	25x4	2	1003-13-01	50x14	1	1003-13-07	С кольцом	50x14	1	1003-14-07
Без кольца	33x5	2	1003-13-02	50x14	2	1003-13-05	С кольцом	50x14	2	1003-14-05
Без кольца	38x7	1	1003-13-00	62x17	1	1003-13-08	С кольцом	62x17	1	1003-14-08
Без кольца	38x7	2	1003-13-03	62x17	2	1003-13-06	С кольцом	62x17	2	1003-14-06
Без кольца	45x10.5	2	1003-13-04							

Тонометры механические Для профессионального использования • тип Классический

Рекомендуется для лечебно-профилактических учреждений.

Особенности

- Тонометр универсален
- Манжета с металлическим фиксирующим кольцом

Технические характеристики

- Диаметр манометра 5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый



Розничный
товар

Модель	Тип манжеты	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-10	С кольцом	50x14	1002-10-07
AT-10	С кольцом	62x17	1002-10-08
AT-11	Без кольца	50x14	1002-11-07
AT-11	Без кольца	62x17	1002-11-08

Тонометры механические Для профессионального использования • тип Комбинированный (Palm)

Удобен для бригад скорой помощи, МЧС. Идеален для использования в неотложных ситуациях.

Особенности

- Манометр, совмещенный с грушей

Технические характеристики

- Диаметр манометра 5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый



Розничный
товар

Модель	Тип манжеты	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-30	С кольцом	50x14	1002-30-05
AT-30	С кольцом	62x17	1002-30-06
AT-31	Без кольца	50x14	1002-31-05
AT-31	Без кольца	62x17	1002-31-06

Тонометры механические Для профессионального использования • тип Комбинированный (Palm)

Особенности

- Увеличенный манометр, совмещенный с грушей

Технические характеристики

- Диаметр манометра 6.5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый



Розничный
товар

Модель	Тип манжеты	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-20	С кольцом	50x14	1002-20-05
AT-20	С кольцом	62x17	1002-20-06
AT-21	Без кольца	50x14	1002-21-05
AT-21	Без кольца	62x17	1002-21-06

Тонометры механические Для профессионального использования • тип Стационарный

Предназначен для стационарного использования. Удобен в случаях, не требующих переноса прибора: для поликлиник, призывных комиссий, отделений реанимации.

Особенности

- Увеличенный циферблат, удлиненная трубка, манжета без кольца
- Подставка обеспечивает устойчивое размещение манометра на горизонтальной поверхности

- Пластмассовый футляр для манжеты, соединительных трубок и груши
- Удлиненная спиралевидная трубка к груше манометра
- Возможность крепления на стену или другую ровную вертикальную поверхность

Технические характеристики

- Размер манометра 15x15 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый



Розничный
товар

Модель	Тип манжеты	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-41	Без кольца	50x14	1002-41-05
AT-41	Без кольца	62x17	1002-41-06

Тонометры механические Для домашнего использования • тип Класический

Особенности

- Манжета с металлическим фиксирующим кольцом

Технические характеристики

- Диаметр манометра 5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Цвет манжеты: синий, зеленый



Розничный
товар

Модель	Стетоскоп	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-12	Встроенный	50x14	1002-12-07
AT-12	Встроенный	62x17	1002-12-08
AT-13	В комплекте	50x14	1002-13-07
AT-13	В комплекте	62x17	1002-13-08

Тонометры механические Для домашнего использования • тип Комбинированный (Palm)

Особенности

- Увеличенный манометр
- Манжета с металлическим кольцом
- Металлический стетоскоп, встроенный в манжету, обеспечивает удобство самостоятельного измерения давления

Технические характеристики

- Диаметр манометра 6.5 см
- Шкала манометра от 0 до 300 мм рт.ст.
- Встроенный в манжету стетоскоп
- Цвет манжеты: синий, зеленый



Розничный
товар

Модель	Размер манжеты, см	Кат. №
AT-22	50x14	1002-22-05
AT-22	62x17	1002-22-06

Стетоскопы

Односторонние
Двухсторонние
Delux
Раппопорта



Стетоскопы Односторонние

Особенности

- Односторонняя металлическая головка с большой диафрагмой и кольцом
- Бинауральные хромированные трубки с наружной пружиной и пластиковыми ушными наконечниками
- Цвет головки соответствует цвету трубок
- Цвета трубок: синий, черный
- Соединительная трубка из винила
- Бирка для инициалов



Розничный товар

Модель	Головка	Кат. №
AS-11	Цветная металлическая	1009-11-00
AS-12	Хромированная с пластиковым кольцом	1009-12-00

Стетоскопы Двухсторонние

Особенности

- Двусторонняя головка с одной диафрагмой и кольцом:
 - большая диафрагма (колокол)
 - малый колокол
 - стержневой поворотный клапан
- Бинауральные хромированные трубки с наружной пружиной и пластиковыми ушными наконечниками
- Цвет головки соответствует цвету трубок
- Цвета трубок: синий, черный



Розничный товар

Модель	Головка	Кат. №
AS-21	Цветная металлическая	1009-21-00
AS-22	Хромированная с пластиковым кольцом	1009-22-00
AS-42	Хромированная с широким нехолодящим кольцом	1009-42-00

Стетоскопы Двухсторонние неонатальные

Особенности

- Цвет головки соответствует цвету трубок
- Цвета трубок: синий, черный



Розничный
товар

Модель	Головка	Кат. №
AS-31	Цветная металлическая	1009-31-00
AS-32	Хромированная с пластиковым кольцом	1009-32-00
AS-31N	Хромированная с пластиковым кольцом	1009-31N-00

Стетоскопы Delux

Особенности

- Головка и бинауральные трубки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали
- Трубка из высококачественного цельноплавленого винила
- Скрытая пружина
- Цвета трубок: синий, черный



Розничный
товар

Модель	Головка	Кат. №
AS-61 Delux	Литая односторонняя	1009-61-00
AS-62 Delux	Литая двухсторонняя	1009-62-00

Стетоскопы Раппопорта

Рекомендуются для кардиологов,
терапевтов, педиатров.

Общие характеристики

- Лучшие акустические характеристики
- Стержневой клапан
- Бинауральные хромированные трубки с пружиной, с пластиковыми или мягкими ушными наконечниками
- Соединительные звукопроводные трубки изготовлены из латекса

Особенности

- Цветная (AS-51, AS-51E) или хромированная (AS-50, AS-50E) металлическая головка

Технические характеристики

- Цвет головки AS-51 и AS-51E соответствует цвету трубок
- Цвета трубок: синий, черный



Модель	Длина трубок, см	Кат. №
AS-50	60	1009-50-00
AS-50E	70	1009-50-01
AS-51	60	1009-51-00
AS-51E	70	1009-51-01

Инструменты хирургические

Кюретки гинекологические

Пинцеты

Иглодержатели

Корнцанги и цапки

Зажимы

Ножницы



Инструменты хирургические

Кюретки гинекологические

Используются для лечебных и диагностических выскабливаний в акушерстве и гинекологии.

Тип	Размер	Ширина петли, мм	Кат. №
Острая	2	8	52.0582.02/S
Острая	3	9	52.0586.03/S
Острая	4	11	52.0590.04/S
Острая	5	12	52.0594.05/S
Острая	6	14	52.0598.06/S
Тупая	2	8	21-0623-08
Тупая	3	9	52.0586.03/B
Тупая	4	11	52.0590.04/B
Тупая	5	12	52.0594.05/B
Тупая	6	14	52.0598.06/B

52.0590.04



52.0598.06



Инструменты хирургические

Пинцеты

Используются для захвата и удержания тканей.

Тип	Длина, мм	Кат. №
Анатомический	145	8-0005-14
Анатомический	200	8-0005-20
Анатомический	250	8-0005-25
Зубчато-лапчатый	150	8-0331-15
Зубчато-лапчатый	200	8-0331-20
Зубчато-лапчатый	250	8-0331-25
Сосудистый Дебейки, изогнутый, 2.0 мм	200	8-0484-20
Сосудистый Дебейки, изогнутый, 2.0 мм	240	8-0484-24
Сосудистый Дебейки, прямой, 1.5 мм	240	8-0477-24
Сосудистый Дебейки, прямой, 2.0 мм	240	8-0479-24
Сосудистый Дебейки, прямой, 2.0 мм	300	8-0479-30
Хирургический	140	8-0203-14
Хирургический	145	44.0244.14
Хирургический	200	44.0256.20
Хирургический	210	44.0256.21
Хирургический	250	44.0260.25

44.0260.25



8.0005.25



8.0331.20



Инструменты хирургические

Иглодержатели

Используются для захвата и фиксации игл при наложении швов.

46.0164.17

42.0214.23

46.0316.15



Тип	Длина, мм	Кат. №
Джеймсона общехирургический	235	46.0214.23
Кэрролла с канавкой	150	46.0316.15
Матье с кремальерой и возвратной пружиной	170	46.0164.17
Матье с кремальерой и возвратной пружиной	200	46.0164.17
Мейо-Хегар	160	46.0224.16
Мейо-Хегар	200	46.0232.20
Криль-Вуд	150	13-0238-15

Инструменты хирургические

Корнцанги и цапки

Корнцанги используются для фиксации салфеток и тупферов при осушении раневой поверхности и иных подобных целей.

Цапки используются для фиксации операционного белья.

9.0666.09



43.0873.13



47.0189.20



47.0188.20



Корнцанг, Тип	Вид	Длина, мм	Кат. №
Гросс-Майер	Прямой	200	47.0188.20
Гросс-Майер	Изогнутый	200	47.0189.20
Гросс-Майер	Прямой	260	47.0192.26
Гросс-Майер	Изогнутый	260	47.0193.26
Гросс-Майер	Прямой	250	10-0025-25
Гросс-Майер	Изогнутый	250	10-0026-25

Цапка, Тип	Длина, мм	Кат. №
Джонс	50	9.0666.05
Джонс	90	9.0666.09
Бэкхаус	110	9.0674.11
Бэкхаус	130	43.0873.13

Инструменты хирургические

Зажимы

Зажимы используются для пережатия сосудов и тканей с целью их фиксации, удержания и остановки кровотечения.

Тип	Вид	Длина, мм	Кат. №	
Кровоостанавливающий	Москито	Прямой	120	9-0079-12
Кровоостанавливающий	Москито	Прямой	125	43.0494.12
Кровоостанавливающий	Москито	Изогнутый	125	43.0497.12
Кровоостанавливающий	Москито	Изогнутый	140	9-0079-14
Кровоостанавливающий	Москито	Изогнутый	150	43.0527.15
Кровоостанавливающий	1x2 зубый Криль	Прямой	160	43.0576.16
Кровоостанавливающий	1x2 зубый Кохера-Ошнера	Прямой	160	43.0638.16
Кровоостанавливающий	1x2 зубый Кохера-Ошнера	Изогнутый	160	9-0196-16
Кровоостанавливающий	1x2 зубый Кохера-Ошнера	Прямой	180	43.0642.18
Кровоостанавливающий	1x2 зубый Кохера-Ошнера	Изогнутый	180	43.0643.18
Кровоостанавливающий	1x2 зубый Кохера-Ошнера	Прямой	200	9-0195-20
Кровоостанавливающий	1x2 зубый Кохера-Ошнера	Изогнутый	200	9-0196-20
Кровоостанавливающий	1x2 зубый Кохера-Ошнера	Прямой	220	43.0650.22
Кровоостанавливающий	1x2 зубый Кохера-Ошнера	Изогнутый	220	43.0651.22

Тип	Вид	Длина, мм	Кат. №	
Кровоостанавливающий	Лериша	Прямой	150	9-0171-15
Кровоостанавливающий	Келли-Ранкин	Прямой	160	9-0123-16
Кровоостанавливающий	Келли-Ранкин	Изогнутый	160	9-0124-16
Кровоостанавливающий	Тонниса	Прямой	210	43.0466.21
Кровоостанавливающий	Тонниса	Изогнутый	210	43.0473.21
Кровоостанавливающий	Тонниса	Прямой	260	43.0470.26
Кровоостанавливающий	Тонниса	Изогнутый	260	43.0475.26
Кровоостанавливающий	Пеана	Прямой	220	43.0616.22
Кровоостанавливающий	Пеана	Изогнутый	220	43.0617.22
Для пережатия трубок		Прямой	200	43.0840.20
Окончатый треугольный	Пеннингтона	Прямой	200	43.0336.20
Аллис		Прямой	190	59.0126.19
Атравматический	Аллис	Прямой	200	55.0897.20
Аллис		Прямой	250	59.0128.25

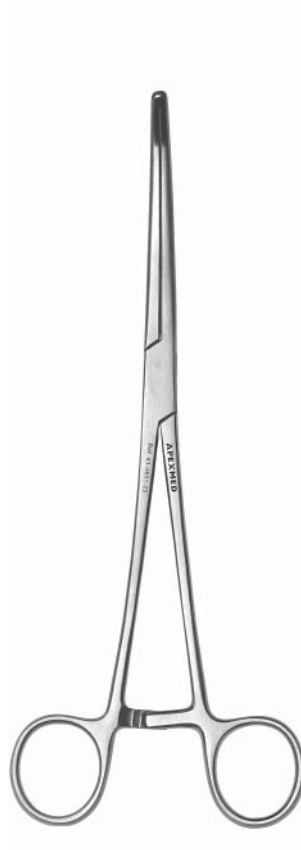
43.0497.12



43.0840.20



43.0651.22



43.0473.21



43.0650.22



43.0466.21



Инструменты хирургические

Ножницы

Предназначены для рассечения тканей, анатомических структур, лигатур и иных целей.

Тип	Бранши	Длина, мм	Кат. №
Хирургические Standard тупоконечные	Изогнутые	100	7-0166-10
Хирургические Standard остроконечные	Изогнутые	100	7-0170-10
Диссекционные остроконечные	Прямые	105	42.0724.10/SC
Хирургические тупоконечные	Изогнутые	105	42.0171.10/SC
Хирургические тупоконечные	Прямые	175	42.0194.17/SC
Хирургические тупоконечные	Прямые	185	42.0198.18/SC
Диссекционные Wagner тупоконечные	Изогнутые	120	42.0801.12/SC
Хирургические Standard с одним острым концом	Прямые	130	7-0149-13
Хирургические Standard остроконечные	Прямые	145	7-0153-14
Хирургические Standard тупоконечные	Прямые	145	7-0147-14
Хирургические Standard с одним острым концом	Изогнутые	145	7-0176-14
Хирургические Standard с одним острым концом	Прямые	145	42.0230.14/SC
Хирургические Standard остроконечные	Прямые	145	42.0262.14/SC
Хирургические с одним острым концом	Прямые	145	7-0005-14
Хирургические Standard тупоконечные	Прямые	145	42.0286.14/SC
Хирургические Standard тупоконечные	Изогнутые	145	42.0287.14/SC

Тип	Бранши	Длина, мм	Кат. №
Хирургические Standard тупоконечные	Изогнутые	165	42.0295.16/SC
Диссекционные Мейо тупоконечные	Изогнутые	150	42.0319.15/SC
Диссекционные Мейо тупоконечные	Прямые	150	7-0241-15
Диссекционные Мейо тупоконечные	Изогнутые	230	42.0327.23/SC
Диссекционные Мейо-Харингтона закругленные	Изогнутые	230	42.0363.23/SC
Диссекционные Тонниса тупоконечные	Изогнутые	180	7-0650-18
Для пересечения пуповины Буша	Изогнутые по ребру	160	42.1412.16/SC
Для перевязочного материала Смита, модель USA, с одним острым концом	Прямые	180	7-1259-18
Для разрезания повязок с пуговкой Листера	Изогнутые по ребру	180	7-1220-18
Диссекционные Метценбаума-Фино	Изогнутые	180	7-0042-18
Диссекционные Метценбаума-Фино	Изогнутые	200	7-0042-20
Диссекционные Метценбаума-Фино	Изогнутые	230	7-0042-23
Диссекционные Метценбаума-Нельсона тупоконечные	Изогнутые	200	42.0587.20/SC
Диссекционные Мейо тупоконечные	Изогнутые	230	7-0242-23
Диссекционные Метценбаума-Нельсона тупоконечные	Изогнутые	250	42.0595.25/SC

7-1220-18



42.1412.16/SC



42.0327.23/SC



42.0286.14/SC



42.0262.14/SC



42.0230.14/SC



Инструменты хирургические

Ножницы Supercut

Тип	Бранши	Длина, мм	Кат. №
Хирургические остроконечные Supercut	Изогнутые	105	42.0143.10/SCB
Диссекционные остроконечные Supercut	Прямые	105	42.0724.10/SCB
Хирургические тупоконечные Supercut	Изогнутые	105	42.0171.10/SCB
Хирургические тупоконечные Supercut	Прямые	175	42.0194.17/SCB
Хирургические тупоконечные Supercut	Прямые	185	42.0198.18/SCB
Диссекционные Вагнера тупоконечные Supercut	Изогнутые	120	42.0801.12/SCB
Хирургические Standard тупоконечные Supercut	Прямые	105	42.0274.10/SCB
Хирургические Standard с одним острым концом Supercut	Прямые	130	42.0226.13/SCB
Хирургические Standard с одним острым концом Supercut	Прямые	145	42.0230.14/SCB
Хирургические Standard с одним острым концом Supercut	Изогнутые	145	42.0231.14/SCB
Хирургические Standard остроконечные Supercut	Прямые	145	42.0262.14/SCB
Хирургические Standard тупоконечные Supercut	Изогнутые	145	42.0287.14/SCB
Хирургические Standard тупоконечные Supercut	Прямые	145	42.0286.14/SCB
Хирургические Standard тупоконечные Supercut	Изогнутые	165	42.0295.16/SCB
Диссекционные Мейо тупоконечные Supercut	Прямые	145	7-0245-14
Диссекционные Мейо тупоконечные Supercut	Прямые	150	42.0318.15/SCB
Диссекционные Мейо тупоконечные Supercut	Изогнутые	150	42.0319.15/SCB

Тип	Бранши	Длина, мм	Кат. №
Диссекционные Мейо-Стилле тупоконечные Supercut	Прямые	150	7-0255-15
Диссекционные Тониса тупоконечные Supercut	Изогнутые	180	42.0873.18/SCB
Для пересечения пуповины Вуша Supercut	Изогнутые по ребру	160	42.1412.16/SCB
Для перевязочного материала Смита с одним острым концом Supercut	Прямые	180	42.0960.18/SCB
Для разрезания повязок с пуговкой Листера Supercut	Изогнутые по ребру	180	42.0383.18/SCB
Диссекционные Мейо тупоконечные Supercut	Изогнутые	230	42.0327.23/SCB
Диссекционные Мейо тупоконечные Supercut	Изогнутые	230	7-0246-23
Диссекционные Метценбаума тупоконечные Supercut	Изогнутые	200	7-0341-20
Диссекционные Метценбаума-Нельсона тупоконечные Supercut	Изогнутые	200	42.0587.20/SCB
Диссекционные Метценбаума-Нельсона тупоконечные Supercut	Изогнутые	250	42.0595.25/SCB

42.0383.18/SCB



42.1412.16/SCB



42.0353.23/SCB



42.0295.16/SCB



42.0262.14/SCB



42.0231.14/SCB



Инструменты хирургические

Крючки

Используются для захвата, удержания или отодвигания тканей, анатомических структур и органов.

Тип	Бранши	Кат. №
Амниотом	260	21-0320-26
Амниотом	260	52.0718.26
Однозубый острый	210	48.0340.21
Четырехзубый полуострый	210	48.0332.21
Четырехзубый тупой	210	48.0333.21
Окончатый 14x17 мм	215	48.0134.21
Окончатый, 20x22 мм	220	48.0142.22
Окончатый, 26x30 мм	235	48.0150.23
Кушинга, 16 мм	200	48.0748.20
Кушинга, 18 мм	200	48.0752.20
Пластинчатый парный Фарабефа	150	48.1310.15

48.0748.20



48.0332.21



21-0320-26



Инструменты хирургические

Ложки костные

Используются для выскабливания костных полостей после секвестрэктомии, трепанации верхнечелюстной (гайморовой) пазухи и других целей.

Тип	Размер	Длина, мм	Кат. №
Двухсторонняя Виллингера	1/2	170	57.0514.00
Фолькманн	00	170	57.0488.00
Фолькманн	2	170	57.0498.02

57.0514.00



57.0488.00



Инструменты хирургические

Ранорасширители, зеркала

Используются для улучшения экспозиции операционной раны, зоны осмотра путем разведения краев и/или отведения органов или анатомических структур.

Ранорасширители, Тип	Размер зеркала, мм	Длина, мм	Кат. №
Абдоминальный Рикарда	80x90, 72x85	280*	48.1520.28
Торакальный реечный Финочетто	45x65	200*	55.0122.02
Хирургический	-	-	48.1500.02
Зеркало к ранорасширителю малое	100x40	250	48.1590.25
Зеркало к ранорасширителю среднее	120x50	250	48.1592.25
Зеркало к ранорасширителю большое	140x55	250	48.1594.25
Зеркало Микулича	120x50	260	48.0932.26
Зеркало Микулича	90x50	260	48.0924.26
Зеркало Фритча	65x85	240	48.0860.24
Зеркало Фритча	45x75	240	48.0856.24

Расширители шейки матки Хегара, длина 185 мм, Размер	Кат. №	Расширители шейки матки Хегара, длина 185 мм, Размер	Кат. №
Ø 3.0 мм	52.0892.03	Ø 13.5 мм	52.0933.13
Ø 3.5 мм	52.0893.03	Ø 14.0 мм	52.0936.14
Ø 4.0 мм	52.0896.04	Ø 14.5 мм	52.0937.14
Ø 4.5 мм	52.0897.04	Ø 15.0 мм	52.0940.15
Ø 5.0 мм	52.0900.05	Ø 15.5 мм	52.0941.15
Ø 5.5 мм	52.0901.05	Ø 16.0 мм	52.0944.16
Ø 6.0 мм	52.0904.06	Ø 16.5 мм	52.0945.16
Ø 6.5 мм	52.0905.06	Ø 17.0 мм	52.0948.17
Ø 7.0 мм	52.0908.07	Ø 17.5 мм	52.0949.17
Ø 7.5 мм	52.0909.07	Ø 18.0 мм	52.0952.18
Ø 8.0 мм	52.0912.08	Ø 18.5 мм	52.0953.18
Ø 8.5 мм	52.0913.08	Ø 19.0 мм	52.0956.19
Ø 9.0 мм	52.0916.09	Ø 19.5 мм	52.0957.19
Ø 9.5 мм	52.0917.09	Ø 20.0 мм	52.0960.20
Ø 10.0 мм	52.0920.10	Ø 21.0 мм	52.0964.21
Ø 10.5 мм	52.0921.10	Ø 22.0 мм	52.0968.22
Ø 11.0 мм	52.0924.11	Ø 23.0 мм	52.0972.23
Ø 11.5 мм	52.0925.11	Ø 24.0 мм	52.0976.24
Ø 12.0 мм	52.0928.12	Ø 25.0 мм	52.0980.25
Ø 12.5 мм	52.0929.12	Ø 26.0 мм	52.0984.26
Ø 13.0 мм	52.0932.13		

Зеркала гинекологические, Тип	Размер, мм	Кат. №
Куско	1	52.0322.01
Куско	2	52.0326.02
Куско	3	52.0330.03
Кристаллера	1	52.0146.01
Кристаллера	2	52.0150.02
Кристаллера	3	52.0154.03
Кристаллера	4	52.0158.01
Кристаллера	5	52.0162.02
Кристаллера	6	52.0166.03
Симса	1	52.0134.01
Симса	2	52.0138.02
Симса	3	52.0142.03

* – ширина разведения

48.0860.24



48.0932.26



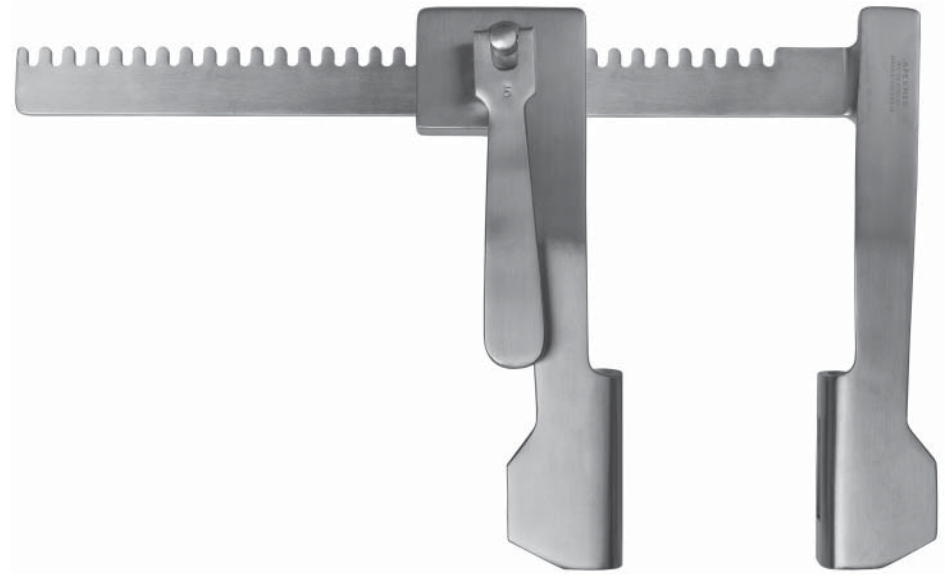
52.0932.13



52.0322.01



55.0122.02



52.0984.26



52.0134.01



Инструменты хирургические

Щипцы

Используются для захвата и удержания тканей, анатомических образований, удаления полипов, инородных тел и для других целей.

Тип	Длина, мм	Кат. №
Гинекологические Брауна	250	52.0734.25
Гинекологические Лова	260	52.0721.26
Для удаления полипов Дуайена	200	52.0792.20
Для удаления полипов Келли	320	52.0801.32
Для удаления полипов Ното	270	52.0796.27
Пулевые двухзубые Шредера	240	52.0768.24
Пулевые однозубые Шредера	250	52.0744.25

52.0744.25



52.0801.32



52.0768.24



52.0792.20



Инструменты электрохирургические

Электроды монополярные
Пинцеты биполярные
Электроды пациента
Держатели электродов
Кабели
Дополнительные аксессуары



Инструменты электрохирургические

Электроды монополярные

Технические характеристики

- Многоразовые
- Автоклавируемые
- Посадочный диаметр 2.4 мм

Электрод-игла, Тип	Длина, см	Кат. №
Изогнутый	5.5	152-122
Изогнутый	7	250-051-07024
Прямой	7	250-041-07025
Изогнутый	15	250-051-15024
Прямой	15	250-041-15024
Прямой антипригарный	15	150-120-15NS
Прямой антипригарный	7	150-120-07NS
Прямой антипригарный модифицированный	15	151-120-15NS
Прямой антипригарный модифицированный	7	151-120-07NS
Изогнутый вольфрамовый	12	172-122-12
Изогнутый вольфрамовый	15	172-122-15
Изогнутый вольфрамовый	7	172-122-07
Изогнутый вольфрамовый	9	172-122-09
Прямой вольфрамовый	12	172-120-12
Прямой вольфрамовый	15	172-120-15
Прямой вольфрамовый	7	172-120-07
Прямой вольфрамовый	9	172-120-09
Для микрохирургии	1	500500.L11

Электрод-нож, Тип	Длина, см	Кат. №
Изогнутый	7	152-112
Прямой	7	250-001-07024
Изогнутый тонкий	7	250-031-07024
Прямой тонкий	7	250-021-07024
Изогнутый модифицированный	10	250-171-10024
Прямой модифицированный	10	250-161-10024
Изогнутый	15	250-011-15024
Прямой	15	250-001-15024
Прямой антипригарный	7	150-110-07NS
Прямой антипригарный	10	150-110-10NS
Прямой антипригарный	16	150-110-16NS

Электрод-шар, Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
Изогнутый	2	5.5	250-091-06024
Изогнутый	4	5.5	250-131-06024
Прямой	2	5.5	250-081-06024
Прямой	3	13	250-101-13024
Прямой	4	5.5	250-121-06024
Прямой	5	13	250-141-13024
Изогнутый	5	13	250-151-13024
Прямой	3	14	152-145
Изогнутый антипригарный	2	5.5	152-132NS
Изогнутый антипригарный	3	5.5	152-142NS
Изогнутый антипригарный	4	5.5	152-152NS
Прямой антипригарный	2	5.5	152-130NS
Прямой антипригарный	3	5.5	152-140NS
Прямой антипригарный	4	5.5	152-150NS

152-112

250-031-07024

250-171-10024

250-051-07024

250-041-07025

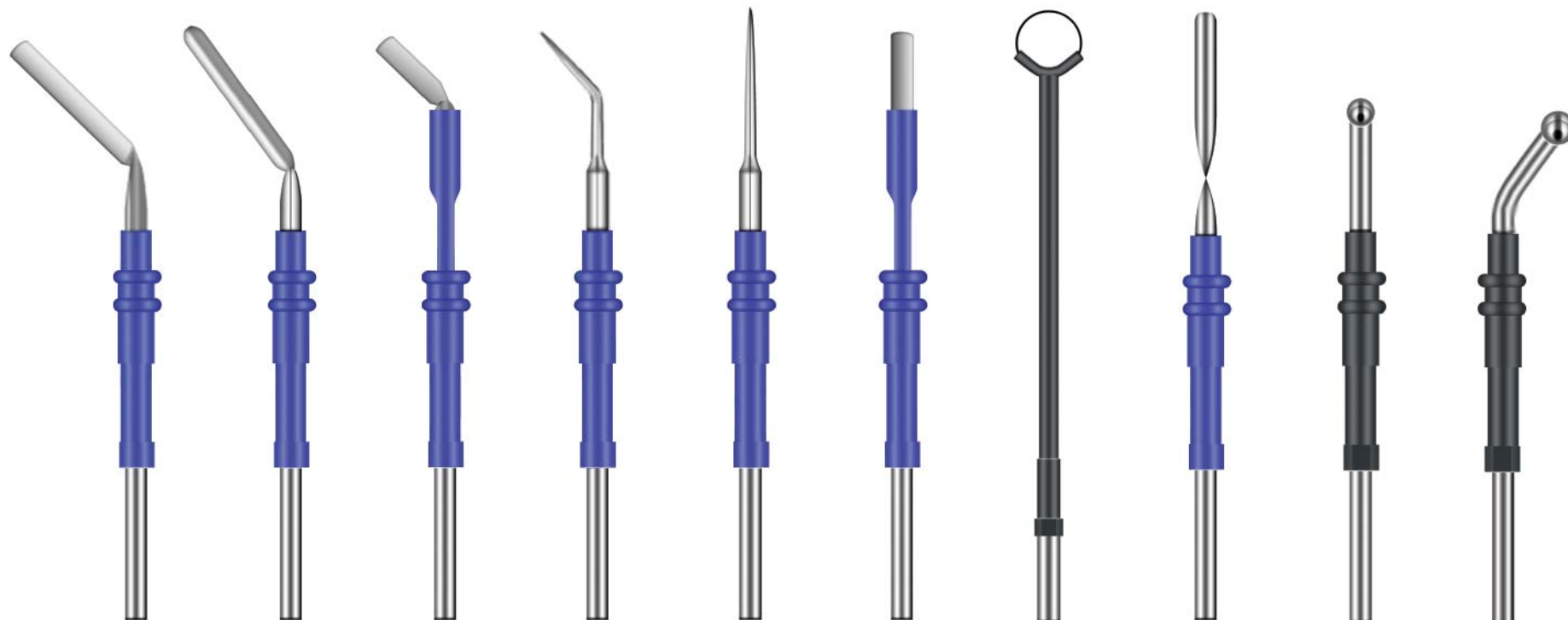
250-161-10024

157-180-15

250-021-07024

250-121-06024

250-131-06024



Электрод-петля, Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
Конизатор	10 x 25	10	260-051-101025
Конизатор	20 x 25	10	260-051-102025
Конизатор	11 x 15	13	150-195-11
Конизатор	11x 21	13	150-198-11
Конизатор	13 x 15	13	150-195-13
Конизатор	14 x 8	13	150-198-14
Конизатор	8 x 15	13	150-195-08
Круглый	10	5.5	260-041-06100
Круглый	4	5.5	260-041-06040
Круглый	6	5.5	260-041-06060
Круглый	8	5.5	260-041-06080
Круглый	4	10	500500.L3/L

Электрод-петля, Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
LLETZ	1.0 x 1.0	13	157-175-10
LLETZ	1.5 x 0.5	13	157-180-05
LLETZ	1.5 x 1.0	13	157-180-10
LLETZ	1.5 x 1.5	13	157-180-15
LLETZ	2.0 x 2.0	13	157-190-20
Полупетля	10 x 10	13	260-011-131010
Полупетля	15 x 15	13	260-021-131515
Полупетля	5 x 5	13	260-031-130505
Полупетля	10 x 10	15	152-175-10
Полупетля	20 x 13	15	152-190-13
Полупетля	20 x 20	15	152-190-20

Инструменты электрохирургические

Пинцеты биполярные*

Технические характеристики

- Многоцветные
- Автоклавируемые
- Разъем европейского типа

Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
Адсона	1.0	12.1	310-300-10
Прямой антипригарный	1.0	18	310-130-10NS
Прямой антипригарный	1.5	18	310-130-15NS
Прямой антипригарный	1.0	20	310-140-10NS
Прямой антипригарный	2.0	20	310-140-20NS
Изогнутый антипригарный	1.0	22	310-152-10NS
Байонет	1.0	15.2	110-081-15100
Байонет	1.0	16.0	310-160-10
Байонет	1.0	20.3	110-081-20100
Байонет	2.0	20.3	110-081-20200
Байонет	0.5	18.0	310-170-05
Байонет	1.0	18.0	310-170-10
Байонет	1.0	22.0	310-190-10
Байонет	2.0	22.0	310-190-20
Байонет	1.0	20.0	310-180-10
Байонет	2.0	20.0	310-180-20
Байонет изогнутый	1.0	20.0	310-185-10
Изогнутый	1.0	20.0	310-142-10
Изогнутый	2.0	20.0	310-142-20
Прямой	1.0	18.0	310-130-10
Прямой	2.0	18.0	310-130-20
Прямой	0.5	20.0	310-140-05

110-081-15100



310-142-10



*Для всех электрохирургических аппаратов Sensitac, кроме ES-50D, ES-80D

310-300-10



310-130-10NS



310-130-10



310-152-10NS



Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
Прямой	1.0	20.0	310-140-10
Прямой	2.0	20.0	310-140-20
Прямой	1.0	22.0	310-150-10
Прямой	1.0	19.7	110-061-20100
Прямой	2.0	19.7	110-061-20200
Изогнутый	0.5	18.0	310-132-05

Тип	Размер, мм	Длина, см	Кат. №
Изогнутый	1.0	18.0	310-132-10
Изогнутый	1.0	20.0	310-142-10
Изогнутый	1.0	22.0	310-152-10
Изогнутый	2.0	22.0	310-152-20
Изогнутый	1.0	19.7	110-071-20100
Изогнутый	2.0	19.7	110-071-20200

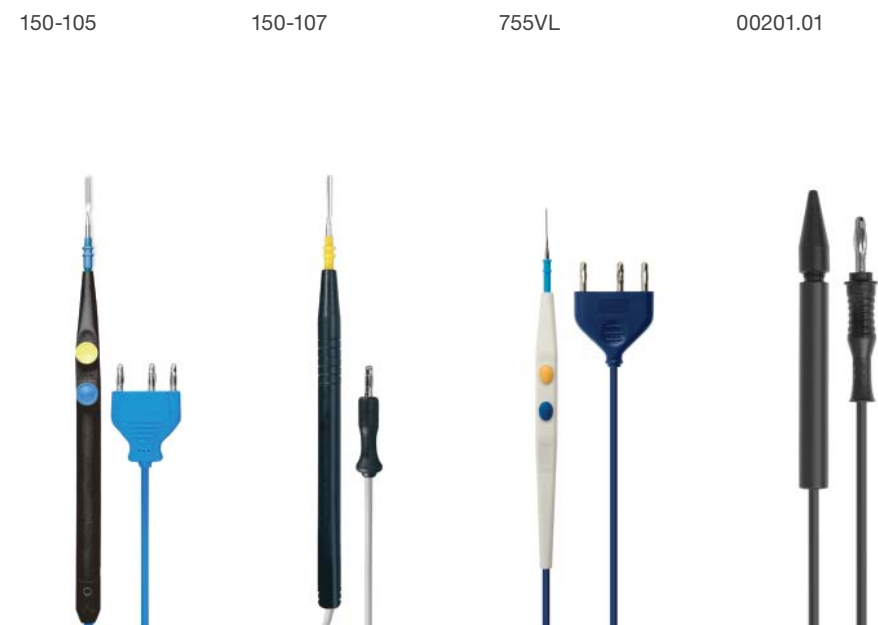
Инструменты электрохирургические Электроды пациента



Тип	Кат. №
Нейтральный резиновый раздвоенный	F7930*
Нейтральный раздвоенный одноразовый	F7920*
Нейтральный резиновый	241-001-01
Нейтральный металлический	150-655

*Для электрохирургических аппаратов Sensitec ES-200, ESF-120, ESF-160, ESF-200, ESHP-300, ESHP-400

Инструменты электрохирургические Держатели электродов



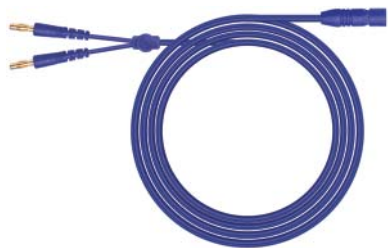
Тип	Кат. №
Без клавиши активации	150-107
С клавишей активации	150-105
С клавишей активации одноразовый	755VL
Для микрохирургической иглы	00201.01**

**В стандартной комплектации аппаратов серии ESF

Инструменты электрохирургические

Кабели

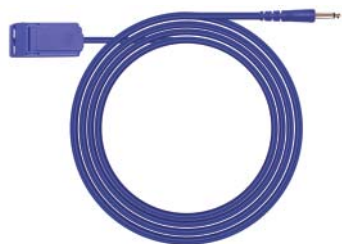
190-110



220-011-3



00404.08



00404.07



Тип

Кат. №

Для электрода пациента многоразового
Для электрода пациента одноразового/стального
Биполярный
Монополярный

00404.07
00404.08
190-110
220-011-3

Наборы для вакуумной терапии ран



Наборы для вакуумной терапии ран

Модели WTA-10/WTA-11/WTA-12/WTA-13

Предназначены для лечения ран методом управляемого отрицательного давления. Используются совместно с Аспираторами для вакуумной терапии ран.

Особенности

- Представлены в трех размерах: S, M, L.
- Наборы могут комплектоваться губкой с антибактериальной пропиткой (нитрат серебра)

Технические характеристики

- Стерильные
- Одноразовые
- Губка изготовлена из пенополиуретана
- Губка изготовлена из пенополиуретана, пропитанного нитратом серебра

- Порт дренажный изготовлен из термопластичного полиуретана
- Зажим изготовлен из АБС
- Трубки изготовлены из ПВХ
- Контактная накладка изготовлена из прозрачного полиуретана, адгезив изготовлен из акрилата с защитным бумажным слоем и полиэтилентерефталатной основой
- Пленочное покрытие изготовлено из прозрачного полиуретана, адгезив акрилат с защитным бумажным слоем и полиэтилентерефталатной основой
- Линейка

Тип	Размер губки, мм	Количество пленочного покрытия, шт.	Кат. №
WTA-10, размер S	100x75x30	1	1302-01-010S
WTA-10, размер M	180x125x30	2	1302-01-010M
WTA-10, размер L	260x150x30	3	1302-01-010L
WTA-11, размер S	100x75x30	1	1302-01-011S
WTA-11, размер M	180x125x30	2	1302-01-011M
WTA-11, размер L	260x150x30	3	1302-01-011L
WTA-12, размер S	100x75x30	1	1302-01-012S
WTA-12, размер M	180x125x30	2	1302-01-012M
WTA-12, размер L	260x150x30	3	1302-01-012L
WTA-13, размер S	100x75x30	1	1302-01-013S
WTA-13, размер M	180x125x30	2	1302-01-013M
WTA-13, размер L	260x150x30	3	1302-01-013L

Тип	Губка	Губка с антибактериальной пропиткой нитратом серебра	Порт дренажный одноходовой с зажимом и трубкой	Порт дренажный двухходовой с зажимом и трубками	Пленочное покрытие	Линейка
WTA-10	+	-	+	-	+	+
WTA-11	+	-	-	+	+	+
WTA-12	-	+	+	-	+	+
WTA-13	-	+	-	+	+	+

Губка



Губка с антибактериальной пропиткой нитратом серебра



Пленочное покрытие



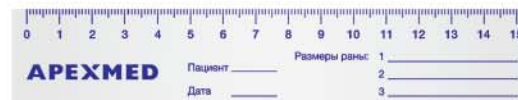
Порт дренажный одноходовой с зажимом и трубкой



Порт дренажный двухходовой с зажимом и трубками



Линейка



Кресло для взятия анализов крови (донорское)

MRC-1 Professional Apexmed



Кресло для взятия анализов крови

Кресло для взятия анализов крови (донорское) MRC-1 Professional Apexmed

Кресло MRC-1 Professional специально разработано для проведения процедуры взятия анализов крови. Благодаря синхронизации движений секций кресла, возможности его вращения и регулируемым подлокотникам, процедура взятия крови становится комфортной для пациента и удобной для медицинского персонала.

Особенности

- Подлокотники, регулируемые в нескольких плоскостях, обеспечивают удобное расположение руки пациента и облегчают проведение процедуры
- Быстрое изменение угла наклона спинки и приведение пациента в положение Тренделенбурга

Технические характеристики

- Регулируемые подлокотники с возможностью фиксации руки пациента с помощью жгута
- Высота сиденья от пола 54 см
- Полная синхронизация движений спинки, сиденья и ножной секции при изменении положения спинки
- Вращение кресла вокруг оси
- Изменение наклона спинки кресла, быстрый перевод кресла в горизонтальное положение и в положение Тренделенбурга (-18°)



Тип

Стандартный

Кат. №

0189-00-01

Положение Тренделенбурга (-18°)



Вращение кресла вокруг оси



Резиновые упоры



Регулируемые подлокотники



Кольпоскопы

Sensitec OC-100

Sensitec VC-100/VC-200

ПО Colpovision



Кольпоскопы

Кольпоскоп оптический Sensitec OC-100

Оптический кольпоскоп OC-100 является идеальным инструментом для кольпоскопии. Его совершенная оптическая система в сочетании с высокоинтенсивным источником света позволяет получить качественную диагностическую картину, а широкий выбор дополнительного оборудования дает возможность специалисту скомплектовать кольпоскоп, точно отвечающий его нуждам.

Особенности

- Немецкая оптика Schott
- Высокоинтенсивный источник света
- Единая система для кольпоскопии и гистероскопии

Технические характеристики

- Тип тубуса: бинокулярный наклонный
- Фокусное расстояние 300 мм
- Окуляры: широкоугольные с увеличением 10x
- Межзрачковое расстояние: 55–75 мм
- Регулировка диоптрий $\pm 7D$
- Пятиступенчатое оптическое увеличение: 4/6/10/16/25x
- Поле зрения: 90, 60, 36, 23, 15 мм
- Встроенный зеленый фильтр
- Тип освещения: коаксиальное, по оптоволоконному кабелю

Превосходная оптика

Все оптические элементы изготовлены только из высококачественного стекла

производства немецкой фирмы Schott. Многослойное просветляющее покрытие линз объектива гарантирует не только получение более четкого, насыщенного и контрастного изображения, но также позволяет устранить нежелательные блики на изображении исследуемого участка.

Оптимальное освещение

Высокоинтенсивный оптоволоконный источник света позволяет получить яркую, контрастную и естественную картинку исследуемой области. Для устранения чрезмерных световых бликов при работе на больших увеличениях предусмотрена главная регулировка яркости.

Широкий выбор дополнительного оборудования

Благодаря модульной конструкции оптической системы кольпоскоп Sensitec OC-100 может быть оснащен системами фото и видеофиксации.

Единая система для кольпоскопии и гистероскопии

Уникальная возможность использовать видеосистему и источник света кольпоскопа для проведения гистероскопии позволяет сэкономить средства на закупке гистероскопического оборудования, а также оптимизировать рабочее пространство.

Тип стойки	Основание стойки	Источник света	Кат. №
Прямая	Напольное	Галогеновый	0880-00-06-01
Прямая	Напольное	Светодиодный	0880-00-06-02
Шарнирная	Напольное	Галогеновый	0880-00-07-01
Шарнирная	Напольное	Светодиодный	0880-00-07-02
Шарнирная	Настенное	Галогеновый	0880-00-05-01
Шарнирная	Настенное	Светодиодный	0880-00-05-02

Аксессуары	Кат. №
Компьютерная станция для просмотра, обработки и хранения изображений (видео)	0880-00-00-03
Компьютерная станция для просмотра, обработки и хранения изображений (фото)	0880-00-00-04
Консоль несущая для ЖК-монитора	0880-00-00-01
Консоль несущая для ЖК-монитора (с полкой)	0880-00-00-02
Адаптер для крепления кольпоскопа к креслу	0880-00-00-07
Переходник эндоскопический	0880-00-00-06

Источник света галогеновый



Источник света светодиодный



Фотоприставка



Видеоприставка



Новинка

Кольпоскопы

Видеокольпоскоп Sensitec VC-100/VC-200

Видеокольпоскоп предназначен для рутинных гинекологических обследований. Это современный прибор, созданный с применением последних достижений в области цифровых технологий и позволяющий использовать персональный компьютер для хранения и обработки информации. Видеокольпоскоп предоставляет пациентке возможность наблюдать картину обследования и следить за действиями врача на экране монитора. Это помогает создать доверие к врачу и сформировать мотивацию на лечение.

Особенности

- Видеокольпоскоп оснащен высококачественной камерой Sony
- Максимальное оптическое увеличение 36x
- Видеоизображение высокой четкости с разрешением 1080p (модель VC-200)

Видеосистема

Получение и передача высококачественного цветного изображения на экран монитора, без потерь естественной цветопередачи, осуществляется благодаря использованию современной цифровой оптико-электронной CCD видеокамеры Sony

высокого разрешения. Высококачественное изображение на мониторе позволяет произвести целенаправленный осмотр эпителия шейки матки, влагалища и вульвы. Антибликовый фильтр увеличивает диагностическую ценность получаемых изображений, позволяя скорректировать кольпоскопическую картину и избавиться ее от чрезмерной экспозиции.

Типы штативов

Видеокольпоскопы VC-100/VC-200 имеют два варианта исполнения: на прямой и на шарнирной стойке.

Прямая стойка дает возможность изменения высоты расположения камеры, угла наклона и вращения. Видеокольпоскоп на прямой стойке прекрасно подойдет для гинекологических кабинетов небольшой площади.

Шарнирная стойка позволяет перемещать камеру в трех плоскостях.

Пантографическое плечо шарнирной стойки оснащено системой автоматической балансировки веса, что обеспечивает удобное позиционирование кольпоскопа по отношению к пациентке и облегчает работу врача.

Технические характеристики	VC-100	VC-200
Видеокамера	Цифровая оптико-электронная камера Sony CCD	Цифровая оптико-электронная камера Sony CCD
Размер матрицы, дюйм	1/4	1/2.8
Разрешение, точки	720x576	1920x1080
Фокусное расстояние объектива, мм	170 - 300	170 - 300
Оптическое увеличение, крат	36	36
Режим фокусирования	Авто/Ручной	Авто/Ручной
Тип источника света	Светодиодный	Светодиодный
Цифровой зеленый фильтр	3 градации	3 градации

Модификация VC-100

	Кат. №
Прямая стойка	0880-00-02
Шарнирная стойка	0880-00-03

Модификация VC-200

	Кат. №
Шарнирная стойка	0880-00-04
Шарнирная стойка в комплекте с монитором	0880-00-05

Аксессуары

	Кат. №
Программное обеспечение Colprovision в комплекте с ноутбуком	0880-00-00-05

Прямая стойка



Шарнирная стойка



Кольпоскопы

Программное обеспечение для кольпоскопической диагностики Colprovision

Colprovision – уникальное программное обеспечение, разработанное с привлечением высококвалифицированных специалистов и сочетающее в себе широкие возможности по работе с фотоматериалом, простоту заполнения протокола осмотра, гибкость настройки отчета и ведение детальной базы пациентов.

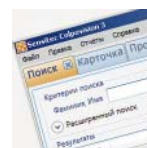
Программное обеспечение Colprovision предназначено для проведения обследования при помощи кольпоскопа с последующим сохранением и обработкой фотоматериала. Это дает возможность отслеживать динамику заболевания, сравнивая изображения до и после лечения, а также возможность предоставления пациенту распечатанного или записанного на электронный носитель протокола кольпоскопии.

В программу заложены две основные функции:

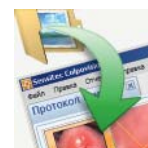
- Автоматическое формирование базы данных пациенток с кольпоснимками
- Создание и распечатка итоговых отчетов по кольпоскопическому исследованию

Основные особенности программы

1. Вкладки обеспечивают удобное перемещение между окнами программы. Это дает возможность открывать карточки нескольких пациентов из окна поиска или из протокола осмотра напрямую обратиться к карточке пациента для уточнения каких-либо данных.
2. Возможность импорта фотоматериалов позволяет добавить в протокол осмотра снимки из сторонних источников
3. Инструменты протокола осмотра предоставляют новые возможности в формировании кольпоскопического заключения и подготовке отчета по нему.
4. Отчет будет более информативным, если включить функцию вывода нескольких снимков и настроить параметры отображения графических элементов на них с помощью специальной опции.
5. Функция "Повторный осмотр" позволяет организовать рабочее время, тем самым оптимизируя выполнение задач.



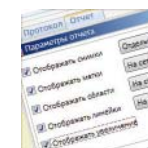
1



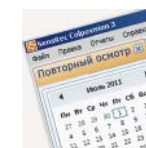
2



3



4



5

Насосы инфузионные

Sensitec P-600

Sensitec P-600 с функцией питания



Насосы инфузионные

Насос инфузионный Sensitec P-600

С появлением автоматических инфузионных насосов внутривенное введение лекарственных препаратов стало более гибким, индивидуальным, снизилось количество осложнений, передозировок. Инфузионные насосы Sensitec специально разработаны для активного использования в реанимационной практике, анестезиологии и интенсивной терапии. Высокая скорость инфузии (до 2000 мл/ч) позволяет проводить быструю гидратацию пациента в критическом состоянии.

Особенности

- Совместим с инфузионными системами различных производителей.
- Встроенная функция энтерального питания
- До 5 режимов инфузии

Безопасность пациента

Инфузионный насос оснащен встроенной системой безопасности, которая не только предупреждает персонал об окончании инфузии, но и подает сигналы тревоги

при таких опасных нарушениях процесса инфузии, как окклюзия в инфузионной линии, отсутствие раствора, наличие пузырьков воздуха в системе.

Функция энтерального питания

Инфузионный насос P-600, помимо прямого своего назначения – проведения инфузионной терапии и парентерального питания, может применяться и для энтерального введения питательных растворов.

Дополнительные режимы инфузии

В своей расширенной модификации инфузионный насос P-600 имеет дополнительные режимы расчета скорости инфузии: по времени введения и по весу тела пациента. Наличие нескольких режимов инфузии позволяет подобрать необходимые параметры в зависимости от различных клинических ситуаций и вводимых лекарственных препаратов.

Технические характеристики	P-600	P-600 с функцией питания	P-600 расширенная модификация
Скорость инфузии, мл/ч	1 - 2000	1 - 2000	1 - 2000
Точность инфузии, %	±5	±5	±5
Заданный общий объем инфузии, мл	1-9999	1-9999	1.0 – 9999.9
Шаг установки скорости инфузии, мл	1	1	0.1
Режим инфузии с заданной скоростью	+	+	+
Болюсная инфузия	+	+	+
Режим открытой вены KVO	+	+	+
Режим инфузии по времени введения препарата	-	-	+
Режим инфузии по весу тела пациента	-	-	+
Сигналы тревог	+	+	+
Время работы от встроенного аккумулятора, ч	4	4	4
Размер, мм	120×140×190	120×140×190	265×230×175
Вес, кг	2.0	2.0	2.0
Кат. №	0182-00-00	0182-00-01	0182-00-02



Насосы шприцевые

Sensitec WZ-50C6T

Sensitec WZS-50F6

Sensitec WS-400

Sensitec WS-450



Насосы шприцевые

Насос шприцевой Sensitec WZ-50C6T

Шприцевой насос WZ-50C6T предназначен для высокоточного дозирования лекарственных препаратов при проведении инфузионной терапии. Интуитивно понятный интерфейс позволяет быстро ввести шприцевой насос в эксплуатацию в экстренных ситуациях. Наличие режима расчета скорости инфузии по весу тела пациента делает введение лекарственного препарата более точным и позволяет сэкономить время медицинского персонала на ручном расчете.

Особенности

- Отдельный интерфейс для расчета скорости инфузии по весу тела пациента
- 4 режима инфузии
- Время работы в автономном режиме до 4 часов

Технические характеристики

- Объем используемых шприцев:
 - 20, 30, 50/60 мл
- Скорость инфузии:
 - 20 мл шприц: 0.1–399.9 мл/ч
 - 30 мл шприц: 0.1–600 мл/ч
 - 50/60 шприц: 0.1–1200 мл/ч
- Заданный общий объем инфузии 0.1–9999 мл
- Режимы инфузии:
 - инфузия по скорости
 - инфузия по весу тела пациента
 - болюсная инфузия
 - режим открытой вены KVO
- Точность инфузии $\pm 1\%$
- Три уровня окклюзии
- Встроенный аккумулятор: до 4 часов непрерывной работы
- Размер 307x135x128 мм
- Вес 2.1 кг



Модификация

Стандартная

Кат. №

0181-00-00

Насосы шприцевые

Насос шприцевой Sensitec WZS-50F6

Шприцевой насос WZS-50F6 имеет два независимых шприцевых канала; каждый канал имеет собственную панель управления. Встроенный регулируемый датчик окклюзии обеспечивает высокий уровень безопасности введения лекарственных препаратов и позволяет предотвратить несанкционированную остановку инфузии или эмболические осложнения.

Особенности

- Два независимых шприцевых канала
- Время работы в автономном режиме до 4 часов

Технические характеристики

- Объем используемых шприцев:
 - 10, 20, 30, 50/60 мл
- Скорость инфузии:
 - 10 мл шприц: 0.1–300 мл/ч
 - 20 мл шприц: 0.1–399.9 мл/ч
 - 30 мл шприц: 0.1–600 мл/ч
 - 50/60 шприц: 0.1–1200 мл/ч
- Заданный общий объем инфузии 0.1–9999 мл
- Режимы инфузии:
 - инфузия по скорости
 - болюсная инфузия
 - режим открытой вены KVO
- Точность инфузии $\pm 1\%$
- Три уровня окклюзии
- Встроенный аккумулятор: до 4 часов непрерывной работы
- Размер 345x186x128 мм
- Вес 3.2 кг



Модификация

Стандартная

Кат. №

0181-01-00

Насосы шприцевые

Насос шприцевой Sensitec WS-400

Шприцевой насос WS-400 оснащен несколькими режимами инфузии, в том числе режимами расчета скорости инфузии по времени и весу тела пациента. Функция калибровки под шприцы различных торговых марок делает эксплуатацию насоса более экономичной. Автоматическая блокировка клавиш предотвращает несанкционированное изменение параметров инфузии.

Особенности

- Совместимость со шприцами различных производителей
- 5 режимов инфузии
- Время работы в автономном режиме до 4 часов

Технические характеристики

- Объем используемых шприцев:
5, 10, 20, 30, 50/60 мл
- Скорость инфузии:
 - 5 мл шприц: 0.1–100 мл/ч
 - 10 мл шприц: 0.1–200 мл/ч
 - 20 мл шприц: 0.1–400 мл/ч
 - 30 мл шприц: 0.1–600 мл/ч
 - 50/60 мл шприц: 0.1–1500 мл/ч
- Заданный общий объем инфузии 0.1 - 9999 мл
- Режимы инфузии:
 - инфузия по скорости
 - инфузия по весу тела пациента
 - инфузия по времени
 - болюсная инфузия
 - режим открытой вены KVO
- Точность инфузии $\pm 1\%$
- Три уровня окклюзии
- Встроенный аккумулятор: до 4 часов непрерывной работы
- Размер 310x125x115 мм
- Вес 2 кг



Модификация

Стандартная

Кат. №

0181-03-00

Насосы шприцевые

Насос шприцевой Sensitec WS-450

Благодаря наличию двух независимых шприцевых каналов в сочетании с уникальным режимом непрерывной инфузии, шприцевой насос WS-450 позволяет сохранить постоянную и максимально точную концентрацию вводимого лекарственного вещества при длительной инфузии. Контроль над основными функциями инфузии осуществляется с помощью большого цветного ЖК-дисплея.

Особенности

- Уникальный режим "Непрерывная инфузия"
- Совместимость со шприцами различных производителей
- 6 режимов инфузии
- Время работы в автономном режиме до 4 часов

Технические характеристики

- Объем используемых шприцев:
 - 5, 10, 20, 30, 50/60 мл
- Скорость инфузии:
 - 5 мл шприц: 0.1–100 мл/ч
 - 10 мл шприц: 0.1–200 мл/ч
 - 20 мл шприц: 0.1–400 мл/ч
 - 30 мл шприц: 0.1–600 мл/ч
 - 50/60 мл шприц: 0.1–1500 мл/ч
- Заданный общий объем инфузии 0.1–9999 мл
- Режимы инфузии:
 - инфузия по скорости
 - инфузия по весу тела пациента
 - инфузия по времени
 - режим непрерывной инфузии
 - болюсная инфузия
 - режим открытой вены KVO
- Точность инфузии $\pm 1\%$
- Три уровня окклюзии
- Встроенный аккумулятор: до 4 часов непрерывной работы
- Размер 320x110x200 мм
- Вес 3.5 кг



Модификация

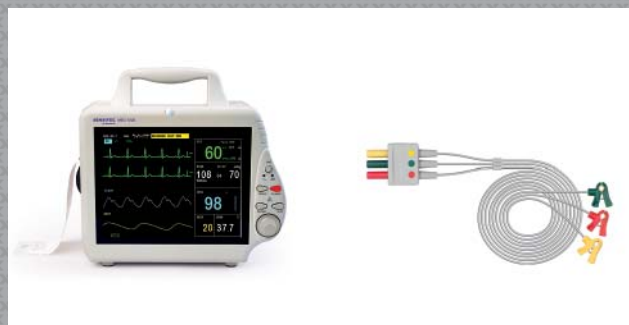
Стандартная

Кат. №

0181-04-00

Монитор прикроватный

Sensitec MEC-1200



Мониторы прикроватные

Монитор прикроватный

Sensitec MEC-1200

Прикроватный монитор MEC-1200 предназначен для мониторинга витальных функций пациента в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии, приемных отделений, в машинах скорой помощи. Цветной дисплей высокого разрешения дает отличное, четкое изображение, значительно превосходящее по качеству изображение на стандартных компактных мониторах пациента. Монитор MEC-1200 предоставит в ваше распоряжение все функциональные возможности, к которым вы привыкли.

Особенности

- Встроенная аккумуляторная батарея
- Большой выбор аксессуаров для всех категорий пациентов
- Возможность работы в составе центральной станции мониторинга

Технические характеристики

- Дисплей цветной, жидкокристаллический
- Размер дисплея 8.4"

- Измеряемые параметры:
 - ЭКГ (3 отведения)
 - частота дыхания
 - неинвазивное измерение артериального давления (НИАД)
 - SpO₂
 - ЧСС
 - температура
- Анализ аритмий, сегмента ST
- Группы пациентов: взрослые, дети, новорожденные
- Встроенный аккумулятор (опция)
- Размер 258x118x244 мм
- Вес 4 кг

Модификация	Кат. №
Для взрослых	0183-00-00
Для новорожденных	0183-00-01

Аксессуары SpO ₂	Кат. №
Магистральный кабель для подключения датчика SpO ₂	0010-20-42594
Датчик SpO ₂ , многоцветный, пальцевой, взрослый	512F-30-28263
Датчик SpO ₂ , многоцветный, пальцевой, педиатрический	512H-30-79061
Датчик SpO ₂ , многоцветный, универсальный	518B-30-72107

Аксессуары НИАД	Кат. №
Трубка НИАД, универсальная	509B-30-06259
Трубка НИАД, неонатальная	509B-30-06260
Манжета НИАД, многоцветная, взрослая, размер 25-35 см	0010-30-12159
Манжета НИАД, многоцветная, взрослая, размер 33-47 см	0010-30-12160
Манжета НИАД, многоцветная, педиатрическая, размер 18-26 см	0010-30-12158
Манжета НИАД, многоцветная, младенческая, размер 10-19 см	0010-30-12157
Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, размер 3.1-5.7 см	001B-30-70692
Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, размер 4.3-8.0 см	001B-30-70693
Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, размер 5.8-10.9 см	001B-30-70694



Термодатчики

	Кат. №
Многоразовый накожный взрослый	0011-30-90442
Многоразовый эзофагеальный/Ректальный взрослый	0011-30-90440
Многоразовый накожный педиатрический/Неонатальный	0011-30-90443
Многоразовый эзофагеальный/Ректальный, педиатрический/Неонатальный	0011-30-90441

Кат. №

Кабель отведений ЭКГ

	Кат. №
Неонатальный	0010-30-42897
Педиатрический	0010-30-42899
Взрослый	0010-30-42725
Взрослый/Педиатрический удлиненный	0010-30-42732

Кат. №

Прочее

	Кат. №
Термопринтер двухканальный	TR6C-30-16668
Аккумулятор свинцово-кислотный	M05-302R3R
Аккумулятор литий-ионный	M05-010001-06

Кат. №

Электрокардиографы

Sensitec ECG 1001

Sensitec ECG 1003

Sensitec ECG 1006

Sensitec ECG 1012



Электрокардиографы

Электрокардиограф Sensitec ECG 1001

Электрокардиограф ECG 1001 предназначен для измерения и регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека. Большой ЖК-дисплей позволяет вести наблюдение за выбранными отведениями, а с помощью встроенного термопринтера необходимые отведения могут выводиться на печать. Электрокардиограф ECG 1001 может поставляться в комплектации для ветеринарии.

Особенности

- Большой цветной дисплей на 3 отведения
- Автоматический анализ и интерпретация электрокардиограммы

Технические характеристики

- Дисплей цветной, жидкокристаллический
- Размер дисплея 7"
- Регистрация ЭКГ по 12 стандартным отведениям
- Автоматический и ручной режим регистрации ЭКГ:
 - одноканальный
 - двухканальный
 - режим регистрации ритма
- Чувствительность: 2.5, 5, 10, 20 мм/мВ
- Встроенный высокоточный термографический принтер
- Скорость печати: 6.25, 12.5, 25, 50 мм/с
- Ширина бумаги 50 мм
- Внутренняя память на 20 измерений
- Встроенный аккумулятор: более 2 часов непрерывной работы
- Размер 360x325x86 мм
- Вес 3 кг



Новинка

Модификация

Кат. №

Стандартная	1301-01-01
Для ветеринарии	1301-01-08

Электрокардиографы

Электрокардиограф Sensitec ECG 1003

Несмотря на свои компактные размеры, электрокардиограф ECG 1003 обладает большим набором функциональных возможностей: восемь различных режимов регистрации электрокардиограммы, встроенный высокоточный термографический принтер с шириной печати 63 мм, SD-карта памяти, позволяющая хранить практически неограниченное количество записей. На ЖК-дисплее синхронно отображаются все 12 отведений.

Особенности

- 8 различных режимов регистрации ЭКГ
- Автоматический анализ и интерпретация электрокардиограммы

Технические характеристики

- Дисплей монохромный, жидкокристаллический
- Размер дисплея 3.8"
- Регистрация ЭКГ по 12 стандартным отведениям

- Одновременное отображение на дисплее всех 12 отведений
- Автоматический и ручной режим регистрации ЭКГ:
 - одноканальный
 - двухканальный
 - трехканальный
 - режим регистрации ритма
- Чувствительность: 2.5, 5, 10, 20 мм/мВ
- Встроенный высокоточный термографический принтер
- Скорость печати: 6.25, 12.5, 25, 50 мм/с
- Ширина бумаги 63 мм
- Хранение информации:
 - внутренняя память: 20 результатов измерений
 - внешний flash-накопитель (SD-карта 2 Гб): до 10000 результатов измерений
- Встроенный аккумулятор: более двух часов непрерывной работы
- Размер 268x206x67 мм
- Вес 2 кг

Модификация

Стандартная

Кат. №

1301-03-00

Новинка



Аксессуары

Кат. №

Кабель отведений ЭКГ	1302-02-00
Набор грудных электродов, взрослые	1302-01-00
Набор грудных электродов, педиатрические	1302-01-01
Набор электродов на конечности, взрослые	1302-00-00
Набор электродов на конечности, педиатрические	1302-00-01
Тележка для электрокардиографа	1303-00-00

Электрокардиографы

Электрокардиограф Sensitec ECG 1006

ECG 1006 - универсальный электрокардиограф, удобный для использования в стационарных условиях и для регистрации ЭКГ в амбулаторной практике. Электрокардиограф оснащен большим 7 дюймовым дисплеем и полноразмерной клавиатурой, что обеспечивает надежную регистрацию ЭКГ и удобный ввод данных пациента. Электрокардиограф позволяет печатать до 6 каналов на встроенном термографическом принтере и до 12 каналов на подключаемом внешнем принтере.

Особенности

- Большой цветной дисплей на 12 отведений
- Работа в автономном режиме до 4 часов
- Автоматический анализ и интерпретация электрокардиограммы

Технические характеристики

- Дисплей цветной, жидкокристаллический
- Размер дисплея 7"
- Регистрация ЭКГ по 12 стандартным отведениям

- Одновременное отображение на дисплее всех 12 отведений
- Автоматический и ручной режим регистрации ЭКГ:
 - одноканальный
 - трехканальный
 - шестиканальный
 - режим регистрации ритма
- Чувствительность: 2.5, 5, 10, 20 мм/мВ
- Встроенный высокоточный термографический принтер
- Скорость печати: 6.25, 12.5, 25, 50 мм/с
- Ширина бумаги 80 или 110 мм (по выбору)
- Хранение информации:
 - внутренняя память: 3000 результатов измерений
 - внешний flash-накопитель (SD-карта 2 Гб): до 10000 измерений
- Автоматический анализ и интерпретация электрокардиограммы
- Встроенный аккумулятор: до 4 часов непрерывной работы
- Размер 300x210x70 мм
- Вес 2.5 кг

Новинка



Модификация

Стандартная

Кат. №

1301-01-03

Электрокардиографы

Электрокардиограф Sensitec ECG 1012

Электрокардиограф ECG 1012 обладает встроенным термопринтером с самой большой из всей линейки электрокардиографов шириной печати (210 мм), что позволяет распечатывать полученные данные в максимально информативном режиме. Автоматический расчет всех необходимых параметров ЭКГ, их анализ и интерпретация, позволяет врачу отказаться от использования каких-либо дополнительных измерительных инструментов.

Особенности

- Флагманская модель с 16 различными режимами регистрации электрокардиограммы
- Идеальное решение для поликлиник и стационаров
- Автоматический анализ и интерпретация электрокардиограммы

Технические характеристики

- Дисплей цветной, жидкокристаллический, с регулируемым углом наклона
- Размер дисплея 7"
- Регистрация ЭКГ по 12 стандартным отведениям

- Одновременное отображение на дисплее всех 12 отведений
- Автоматический и ручной режим регистрации ЭКГ:
 - трехканальный
 - трехканальный с регистрацией отведения ритма
 - шестиканальный
 - шестиканальный с регистрацией отведения ритма
 - двенадцатиканальный
 - двенадцатиканальный с регистрацией отведения ритма
 - режим регистрации ритма
- Чувствительность: 2.5, 5, 10, 20 мм/мВ
- Встроенный высокоточный термографический принтер
- Скорость печати: 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50 мм/с
- Ширина бумаги 210 мм
- Хранение информации:
 - внешний flash-накопитель (SD-карта 2 Гб): до 10000 измерений
- Встроенный аккумулятор: более 2 часов непрерывной работы
- Размер 360x325x86 мм
- Вес 5.5 кг

Новинка



Модификация

Стандартная

Кат. №

1301-01-04

Аппараты электрохирургические

Sensitec ES-50D/ES-80D

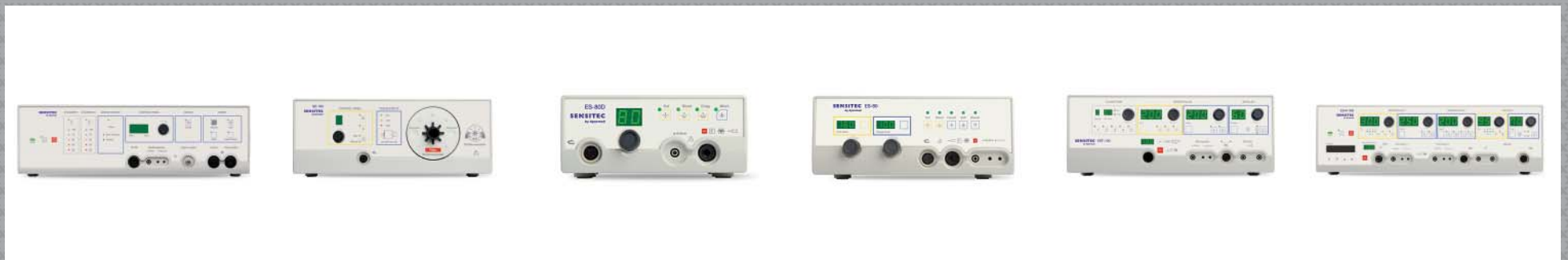
Sensitec ES-80/ES-120/ES-160/ES-200

Sensitec ESF-120/ESF-200

Sensitec ESF-160

Sensitec ESHP-300/ESHP-400

Эвакуатор дыма Sensitec SE-100



Аппараты электрохирургические

Аппарат электрохирургический Sensitec ES-50D

Аппарат электрохирургический ES-50D предназначен для малых хирургических вмешательств в гинекологии, пластической хирургии, косметологии и ветеринарии. Аппарат соответствует требованиям европейских стандартов качества и предоставляет максимальный набор функций для "малой" хирургии в сочетании с доступной ценой.

Особенности

- Универсальный аппарат ЭХВЧ для малой хирургии
- 4 монополярных режима
- Интуитивно понятный интерфейс, портативный дизайн

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 50 Вт
- Рабочая частота 600 кГц
- Доступные режимы:
 - резание (Cut) 50 Вт
 - резание со средней степенью коагуляции (Cut 1) 45 Вт
 - резание с высокой степенью коагуляции (Cut 2) 40 Вт
 - коагуляция (Coag) 40 Вт
- Потребляемая мощность 200 ВА
- Размер 190x85x239 мм
- Вес 2.5 кг



Модель

Кат. №

ES-50D

0680-00-01

Аппараты электрохирургические

Аппарат электрохирургический Sensitec ES-80D

Аппарат электрохирургический ES-80D предназначен для малых хирургических вмешательств в гинекологии, пластической хирургии, косметологии и ветеринарии. Аппарат соответствует требованиям европейских стандартов качества и предоставляет максимальный набор функций для "малой" хирургии в сочетании с доступной ценой.

Особенности

- Универсальный аппарат ЭХВЧ для малой хирургии
- Микрохирургический режим
- Интуитивно понятный интерфейс, портативный дизайн

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 80 Вт
- Рабочая частота 600 кГц
- Доступные режимы:
 - резание (Cut) 80 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 60 Вт
 - коагуляция (Coag) 50 Вт
 - микрокоагуляция (Micro) 20 Вт
- Потребляемая мощность 220 ВА
- Размер 190x85x239 мм
- Вес 2.5 кг



Модель

Кат. №

ES-80D

0680-00-02

Аппараты электрохирургические

Аппарат электрохирургический

Sensitec ES-80/ES-120/ES-160

Аппараты электрохирургические ES-80/ES-120/ES-160 обладают всеми основными функциями, необходимыми для большинства хирургических вмешательств. Системы безопасности электрохирургических аппаратов серии ES включают систему защиты от перегрева тканей и индикатор ОС, сигнализирующий о нарушении контакта с нейтральным электродом. Аппараты соответствуют требованиям европейских стандартов качества.

Особенности

- Режим биполярной коагуляции
- Интуитивно понятный интерфейс
- Компактный дизайн

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 80/120/160 Вт
- Рабочая частота 600 кГц
- Доступные режимы:
 - резание (Cut) 80/120/160 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 60/90/120 Вт
 - поверхностная коагуляция (Forced) 50/80/100 Вт
 - глубокая коагуляция (Soft) 40/60/80 Вт
 - биполярная коагуляция (Bipolar) 30/40/60 Вт
- Потребляемая мощность 230/300/350 ВА
- Размер 254x104x288 мм
- Вес 5 кг



Модель

Кат. №

ES-80	0680-00-03
ES-120	0680-00-04
ES-160	0680-00-05

Аппараты электрохирургические

Аппарат электрохирургический

Sensitec ES-200

Аппарат электрохирургический ES-200 предназначен для выполнения сложных хирургических вмешательств. Постоянный мониторинг цепи пациент–нейтральный электрод, поддержка безопасной REM-технологии применения расщепленных нейтральных электродов - вот далеко не полный перечень достоинств аппарата ES-200.

Особенности

- 16 вариантов программирования пользовательских настроек
- Автоматический старт и остановка в режиме биполярной коагуляции

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 200 Вт
- Рабочая частота 600 кГц
- Доступные режимы:
 - резание (Cut) 200 Вт
 - углубленное резание (Enhanced) 120 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 120 Вт
 - поверхностная коагуляция (Forced) 150 Вт
 - глубокая коагуляция (Soft) 90 Вт
 - биполярная коагуляция (Bipolar) 80 Вт
- Потребляемая мощность 350 ВА
- Размер 370x144x319 мм
- Вес 6 кг



Модель

Кат. №

ES-200

0680-00-06

Аппараты электрохирургические

Аппарат электрохирургический

Sensitec ESF-120/ESF-200

Аппараты электрохирургические ESF-120/ESF-200 оптимально подходят для операций, требующих точного и строго дозированного воздействия. Наличие Flash-режима и возможность программирования до пяти пользовательских режимов позволяют врачу сохранять в памяти аппарата оптимальные настройки для выполнения оперативных вмешательств в офтальмологии, дерматологии, пластической хирургии, нейрохирургии.

Особенности

- Автоматический старт и остановка в режиме биполярной коагуляции
- Регулируемый импульсный режим генерации тока (Flash)

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 120/200 Вт
- Рабочая частота 600 кГц
- Доступные режимы:
 - резание (Cut) 120/200 Вт
 - углубленное резание (Enhanced) 90/120 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 90/120 Вт
 - поверхностная коагуляция (Forced) 80/150 Вт
 - глубокая коагуляция (Soft) 60/90 Вт
 - биполярная коагуляция (Bipolar) 60/80 Вт
- Время эмиссии импульса 10 мс–30 с
- Интервал между импульсами 1–9 мс
- Потребляемая мощность 300/350 ВА
- Размер 370x144x319 мм
- Вес 6 кг



Модель

Кат. №

ESF-120

0680-00-07

ESF-200

0680-00-09

Аппараты электрохирургические

Аппарат электрохирургический

Sensitec ESF-160

Применение высокой частоты - "холодный разрез"- позволяет достигать прецизионного хирургического воздействия с минимизацией повреждения окружающих тканей.

Особенности

- Режимы разреза и коагуляции тканей с помощью волн высокой частоты - до 4 МГц

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 150 Вт
- Рабочая частота 600 кГц, 4.0 МГц
- Режимы с рабочей частотой 600 кГц
- Поверхностная коагуляция (Forced) 100 Вт
 - глубокая коагуляция (Soft) 80 Вт
 - биполярная коагуляция (Bipolar) 60 Вт

- Режимы с частотой 4.0 МГц:
 - резание (Cut) 150 Вт
 - углубленное резание (Enhanced) 100 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 100 Вт
 - биполярное отсечение (Bipolar ablation) 60 Вт
- Время эмиссии импульса 10 мс–30 с
- Интервал между импульсами 1–9 мс
- Потребляемая мощность 350 ВА
- Размер 370x144x319 мм
- Вес 6 кг



Модель

Кат. №

ESF-160

0680-00-08

Аппараты электрохирургические

Аппарат электрохирургический

Sensitec ESHP-300/ESHP-400

Предназначен для сложных и высокотехнологичных хирургических вмешательств. Режим Spray позволяет проводить бесконтактную коагуляцию обширных раневых поверхностей при капиллярном кровотечении.

Особенности

- 17 режимов резания и коагуляции
- Одновременная работа двух хирургов
- Возможность подключения аргонного блока

Технические характеристики

- Максимальная выходная мощность в режиме чистого резания 300/400 Вт
- Рабочая частота: 425 кГц (монополярный режим)/525 кГц (биполярный режим)
- Монополярные режимы
 - резание (Cut 100%) 300/400 Вт
 - резание с коагуляцией (Cut 80%) 250/300 Вт
 - резание с коагуляцией (Cut 60%) 200/250 Вт
 - резание с коагуляцией (Cut 40%) 150/200 Вт

- углубленное резание (Enhanced) 200/250 Вт
- смешанный режим резания и коагуляции (Blend) 200/250 Вт
- фульгурация (Speedy) 100/120 Вт
- глубокая коагуляция (Deep) 100/120 Вт
- бесконтактная коагуляция (Spray) 70/100 Вт
- аргонно-плазменная коагуляция (Spray argon): 70/100 Вт
- Биполярные режимы:
 - резание (Bipolar cut 100%) 95/95 Вт
 - резание с коагуляцией (Bipolar cut 80%) 95/95 Вт
 - резание с коагуляцией (Bipolar cut 60%) 95/95 Вт
 - резание с коагуляцией (Bipolar cut 40%) 60/60 Вт
 - смешанный режим резания и коагуляции (Bipolar blend) 90/90 Вт
 - биполярная коагуляция (Bipolar coag) 70/70 Вт
- Потребляемая мощность 1000/1000 ВА
- Размер 470x150x400 мм
- Вес 17,5 кг

Модель

Кат. №

ESHP-300

0680-00-10

ESHP-400

0680-00-11



Аппараты электрохирургические

Эвакуатор дыма Sensitec SE-100

Эвакуатор дыма SE-100 обеспечивает качественное отведение и фильтрацию испарений, образующихся во время хирургических процедур, способствует улучшению визуализации зоны вмешательства, устранению резких запахов, снижению вероятности бактериологического или вирусного заражения.

Особенности

- Автоматическая и ручная аспирация дыма
- Беспроводная синхронизация с аппаратами любых производителей
- Четырехступенчатая технология ULPA для фильтрации испарений

Технические характеристики

- Максимальная скорость аспирации 1000 л/мин
- Максимально постоянное разрежение 250 мбар
- Тип фильтра: ULPA с активированным углем
- Эффективность фильтра 99.9999%
- Диаметр поглощаемых частиц 0.3 мкм
- Потребляемая мощность 800 ВА
- Размер 370x144x319 мм
- Вес 4 кг



Модель

Кат. №

SE-100

0680-01-00

Аппараты электрохирургические

Модуль аргонной коагуляции к аппаратам электрохирургическим Sensitec

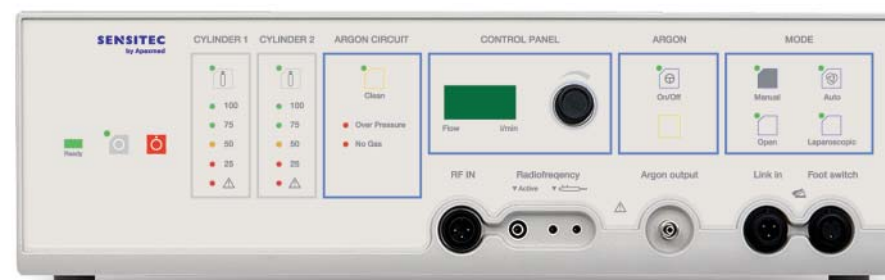
Совместим с электрохирургическими аппаратами серии ESHP, а также с современными электрокоагуляторами других производителей. По желанию, может поставляться в комплекте с электрохирургическим аппаратом и эвакуатором дыма Sensitec на мобильной стойке-тележке.

Особенности

Возможность работы с двумя баллонами аргона. Простая и наглядная система контроля количества газа в баллонах (система "светофор" + звуковой сигнал).

Технические характеристики

- Максимальная скорость потока аргона 10 л/мин
- Диапазон регулировки скорости потока 2–10 л/мин
- Максимальное давление на входе 3 бар
- Потребляемая мощность 70 ВА
- Размер 70x150x400 мм
- Вес 8 кг



Тип

Кат. №

Стандартный

0680-01-01

Инструменты электрохирургические

Дополнительные аксессуары

00302.00



00301.03



Дополнительные аксессуары

Кат. №

Подушечка для очистки электродов	150-109
Удлинитель стержня 13 см	152-410-13
Удлинитель стержня 7 см	152-410-07
Педаль двухклавишная герметичная	00301.03*
Педаль одноклавишная герметичная	00302.00**
Тележка 3 полки	TR003**
Тележка 3 полки	TR003W
Тележка 4 полки	TR004**
Тележка 5 полок	TR005**

*Для всех электрохирургических аппаратов Sensitec, кроме ES-50D, ES-80D, ESHP-300, ESHP-400

**Для всех электрохирургических аппаратов Sensitec, кроме ESHP-300, ESHP-400

Термометры инфракрасные бесконтактные

Sensitec NF-3101

Sensitec NB-401

Sensitec NB-402



Термометры инфракрасные бесконтактные

Термометр инфракрасный бесконтактный Sensitec NF-3101/NB-401/NB-402

Инфракрасный термометр – это отличное современное решение для мгновенного бесконтактного измерения температуры. Принцип действия инфракрасных термометров Sensitec основан на регистрации данных инфракрасного излучения, попадающего на поверхность. Этот метод измерения температуры обладает высокой точностью.

Инфракрасные термометры Sensitec имеют два режима измерения: режим измерения температуры тела и режим измерения температуры окружающей среды. Внутренняя память на 32 последних измерения позволяет

отследить динамику изменения температуры. Функция голосового оповещения позволяет воспроизводить результаты измерений в речевой форме. Данная функция будет полезна для людей с ослабленным зрением. Цветовая подсветка дисплея, изменяющаяся в зависимости от температуры, позволяет безошибочно определить уровень критичности состояния человека.

Особенности

- Высокая точность и скорость измерения
- Не требует контакта с поверхностью. Идеален для массового измерения

- температуры, а также для измерения температуры у детей во время сна
- Функция голосового оповещения*
- ЖК-дисплей с цветовой подсветкой, изменяющейся в зависимости от температуры
- До 10 000 измерений на одном комплекте батареек

Технические характеристики

- Дисплей жидкокристаллический с подсветкой
- Диапазон измерения температуры тела 32.0°C–42.5°C

- Диапазон измерения температуры окружающих объектов: 0.0°C–60°C
- Точность измерения 0.1°C
- Время измерения 0.5 с
- Рабочее расстояние: 5–15 см
- Функция установки уровня тревоги
- Функция автоматического отключения
- Питание: 2 батарейки типа AA (тип AAA для моделей NB-401/NB-402)
- Вес 0.15 кг

Модель	Кат. №
NF-3101	1010-00-00
NB-401	1010-00-01
NB-402	1010-00-02

*Только для модели NB-402



Розничный
товар



Розничный
товар

Новинка

Стойки для медицинских приборов и устройств

Стойки напольные



Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств напольная мобильная

Технические характеристики

- Изготовлена из хромированной стали
- Диаметр трубок 25/18 мм
- Держатель инфузионных емкостей: 4 пластмассовых крюка или 2 крюка + 2 корзины
- Допустимая нагрузка на стойку 8 кг (2 кг на крюк)
- Регулировка высоты винтом
- Диапазон регулировки высоты 1350 – 2150 мм
- Диаметр основания 635 мм
- Двойные колеса диаметром 50 мм (2 антистатических со стопорами, 3 стандартных)
- Общий вес 3.5 кг
- Вес основания 1.9 кг

Тип	Кат. №
Регулировка винтом, 4 пластмассовых крюка	I-N41121
Регулировка винтом, 2 крюка + 2 корзины	I-N41124



Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств напольная мобильная, удлиненная

Технические характеристики

- Изготовлена из нержавеющей стали
- Диаметр трубок 25/18 мм
- Держатель инфузионных емкостей: 4 крюка из нержавеющей стали
- Допустимая нагрузка на стойку 8 кг (2 кг на крюк)
- Регулировка высоты кнопкой-фиксатором
- Диапазон регулировки высоты 1500 – 2350 мм
- Высота нижней части стойки 1200 мм
- Диаметр основания 680 мм
- Одинарные резиновые колеса диаметром 80 мм (антистатических со стопорами)
- Общий вес 8.6 кг
- Вес основания 5.1 кг

Тип	Кат. №
Удлиненная	I-I12212



Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств с утяжеленным основанием

Технические характеристики

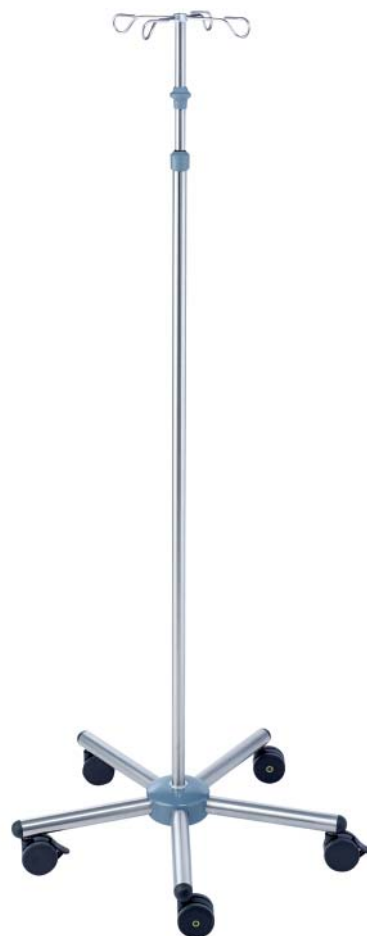
- Изготовлена из нержавеющей стали/ алюминия
- Диаметр трубок 25/18 мм
- Держатель инфузионных емкостей: 4 крюка из нержавеющей стали
- Допустимая нагрузка 13 кг (по 2 кг на крюк, 5 кг на стойку)
- Регулировка высоты кнопкой-фиксатором
- Диапазон регулировки высоты 1500 – 2350 мм
- Диаметр основания 630 мм
- Двойные колеса диаметром 75 мм (2 антистатических со стопорами, 3 стандартных)
- Общий вес 3.5 кг
- Вес основания 1.9 кг

Тип

Кат. №

С утяжеленным основанием

I-PRE002



Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств напольная мобильная. Особо прочная, для отделений реанимации и интенсивной терапии

Технические характеристики

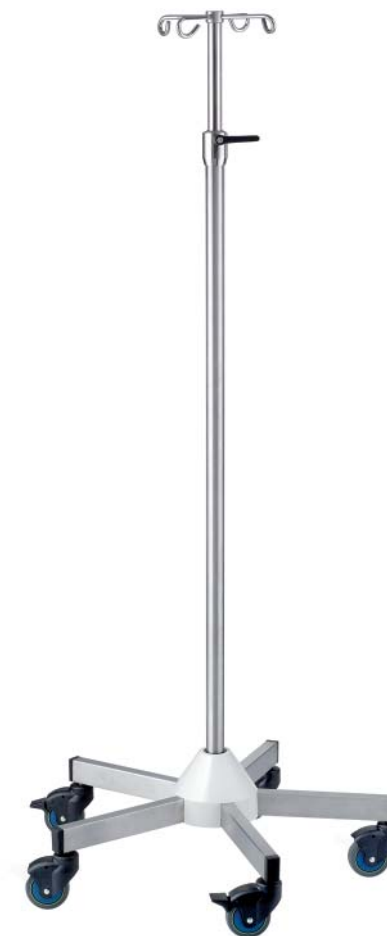
- Изготовлена из нержавеющей стали/ алюминия
- Диаметр трубок 33.7/25 мм
- Держатель инфузионных емкостей: 4 крюка из нержавеющей стали
- Допустимая нагрузка на стойку 20 кг (5 кг на крюк)
- Плавная регулировка высоты стойки с помощью системы Soft-drop
- Диапазон регулировки высоты 1550 – 2550 мм
- Диаметр основания 680 мм
- Одинарные резиновые колеса диаметром 85 мм (антистатические со стопорами)
- Общий вес 10 кг

Тип

Кат. №

Особо прочная, для отделений реанимации и интенсивной терапии

I-D02124



Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств напольная мобильная педиатрическая

Технические характеристики

- Изготовлена из алюминия/пластика
- Диаметр трубок 25/18 мм
- Цвет стойки: зеленый, черный, желтый
- Держатель инфузионных емкостей: 4 пластмассовых крюка
- Допустимая нагрузка на стойку 8 кг (2 кг на крюк)
- Регулировка высоты стойки винтом
- Диапазон регулировки высоты 1350 – 2150 мм
- Диаметр основания 635 мм
- Двойные колеса диаметром 50 мм в форме мыши
- Общий вес 3 кг

Тип	Кат. №
Педиатрическая	I-NA4126



Стойки напольные

Стойка мобильная прикроватная для медицинских приборов и устройств

Представляет собой модульную тележку для размещения инфузионных емкостей и медицинских устройств, используется при транспортировке пациентов в пределах клиники.

Технические характеристики

- Изготовлена из нержавеющей стали
- Держатель инфузионных емкостей: 4 крюка из нержавеющей стали
- Регулировка высоты стойки кнопкой-фиксатором
- Диапазон регулировки высоты стойки 1770 – 1940 мм
- Четыре направляющих для крепления оборудования
- Регулируемая по высоте система крепления к кровати
- Допустимая нагрузка на стойку 50 кг
- Двойные колеса диаметром 100 мм (антистатические со стопорами)

Тип	Кат. №
Модульная тележка Provi-Dock	IDOCK131



Стойки напольные

Стойка для медицинских приборов и устройств напольная мобильная. Гигиенический центр

Технические характеристики

- Изготовлена из нержавеющей стали
- Диаметр трубки 33,7 мм
- Цвет комплектующих: синий, серебро, желтый
- Система быстрого крепления комплектующих Квик хэнд
- Двойной диспенсер для перчаток
- Полка 300x250 мм
- Корзина малая 300x200x100 мм
- Диспенсер для антисептического раствора объемом 500 мл
- Таз объемом 2 л
- Корзина большая 460x460x150 мм
- Одинарные резиновые колеса диаметром 80 мм (2 антистатических со стопорами, 3 стандартных)

Цвет	Кат. №
Синий	S02512PB
Серебро	S02512OS
Желтый	S02512OI



Стойки напольные

Аксессуары



Наименование	Материал	Примечание	Кат. №
Рукоятка для перемещения, трапецевидная	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм	Z2N07982
Рукоятка для перемещения, Г-образная	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм	Z2N06982
Рукоятка для перемещения, складная	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм	Z2N07952
Полка прямоугольная	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм, размер 315 x 275 мм	Z2N63422
Полка для мониторов	Сталь, с белым покрытием	Для трубки Ø 25 мм, размер 315 x 275 мм	K2S7043A
Адаптер сетевой	Анодированный алюминий	на 4 розетки	Z2K07014
Адаптер сетевой	Анодированный алюминий	на 6 розеток	Z2K06364
Держатель оборудования на 2 аппарата	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм	Z2N06312
Держатель оборудования на 4 аппарата	Нержавеющая сталь	Для трубки Ø 25 мм	Z2N06292

С полным ассортиментом инфузионных стоек, настенных и потолочных инфузионных систем и аксессуаров вы можете ознакомиться в каталоге "Стойки и лампы Sensitec"

Лампы смотровые

Sensitec Серия 1
Sensitec Серия 5



Лампы смотровые

Лампа смотровая Sensitec, серия 1

Яркий "холодный" сфокусированный свет обеспечивает оптимальное освещение

Лампы смотровые предназначены для диагностического осмотра пациентов, а также освещения рабочей зоны при проведении инъекций, перевязок и малых хирургических вмешательств. Благодаря особой конструкции отражателя и двухслойному корпусу светильника обеспечивается яркий сфокусированный световой пучок с минимальным выделением тепла.



Технические характеристики	Светодиодная	Галогенная	Галогенная сдвоенная	
Источник света	Блок светодиодов	Галогенная лампа	2 галогенные лампы	
Мощность, Вт	3x1	35	35	20
Напряжение, В	12	12	12	12
Освещенность на расстоянии 500 мм, Лк	28500	40000	40000	2500
Диаметр светового поля, 500/1000 мм		90/180	90/180	350/700
Цветовая температура, К	4700	3000 (3700*)	3000 (3700*)	3000 (3700*)
Срок службы источника света, ч	20000	3000	3000	3000
Электропитание, В/Гц	230/50–60	230/50–60	230/50–60	230/50–60

*Только в комплектации со светофильтром (опция)

Тип лампы/ Тип держателя	Гибкий держатель	Двойной шарнирный держатель	Шарнирный держатель	Подпружиненный держатель с двумя шарнирами	Подпружиненный держатель с одним шарниром
-----------------------------	---------------------	--------------------------------	---------------------	---	--

Конфигурации на мобильной основе без регулировки высоты

Светодиодная	L111111A	L111171A	L111124A	L111181A	L111131A
Галогенная сдвоенная	L111106A	L111164A	L111119A	L111182A	L111132A
Галогенная	L111105A	L111161A	L111120A	L111180A	L111130A

Конфигурации на мобильной основе с регулировкой высоты

Светодиодная	L121111A	L121171A	L121124A	L121181A	L121131A
Галогенная сдвоенная	L121106A	L121164A	L121119A	L121182A	L121132A
Галогенная	L121105A	L121161A	L121120A	L121180A	L121130A

Тип лампы/Высота потолка, см

2500

2700

3000

Конфигурация. Крепление на потолке, двойной шарнирный держатель

Светодиодная	L125080A	L127080A	L130080A
Галогенная	L125067A	L127067A	L130067A

Конфигурация. Крепление на потолке с регулировкой высоты, подпружиненный двойной шарнирный держатель

Светодиодная	L125081A	L127081A	L130081A
Галогенная	L125079A	L127079A	L130079A

Конфигурация. Настенное крепление, двойной шарнирный держатель

Светодиодная	L140080A
Галогенная	L140066A

Тип лампы/ Высота потолка	Гибкий держатель	Двойной шарнирный подпружиненный держатель	Двойной шарнирный держатель	Одиночный шарнирный подпружиненный держатель	Одиночный шарнирный держатель
------------------------------	---------------------	---	--------------------------------	---	----------------------------------

Конфигурация. Настенное крепление на направляющую**

Светодиодная	L100011A	L100081A	L100071A	L100031A	L100024A
Галогенная сдвоенная	L100006A	L100082A	L100064A	L100032A	L100019A
Галогенная	L100005A	L100080A	L100061A	L100030A	L100020A

**Для крепления на направляющую необходим дополнительный зажим

Аксессуары. Наименование

Кат. №

Зажим для направляющей	Z2N0643W
Скоба для крепления на стену	Z2N0617A
Мобильная основа	S000803A
Мобильная основа с регулировкой по высоте	S011820A
Светофильтр	K2N5224
Декоративная крышка для потолочного крепления	Z2K0679A

Лампы смотровые

Лампа смотровая Sensitec, серия 5 "Холодный" свет с бестеневым эффектом идеально подходит для максимально четкой экспозиции объектов

Лампы смотровые серии 5 предназначены для проведения диагностического осмотра пациента, а также освещения рабочей зоны при проведении инъекций, перевязок и малых хирургических вмешательств.

Светильник снабжен четырехступенчатой регулировкой яркости, зеркальной системой отражателей для достижения бестеневого эффекта и стерилизуемой сменной рукояткой.

Технические характеристики

- Источник света: блок светодиодов 24 В/27 Вт
- Освещенность 70 000 лк на расстоянии 1000 мм

- Световой поток 840 лм
- Диаметр светового поля 170 мм на расстоянии 1000 мм
- Цветовая температура 4000 К
- Индекс цветопередачи RA 94
- Индекс цветопередачи красного R9 > 97
- Индекс цветопередачи для кожи R13 > 98
- Регулировка яркости 50%/70%/90%
- Срок службы источника света до 30000 ч
- Электропитание 230 В, 50-60 Гц
- Выключатель на головной части светильника
- Цвет корпуса белый
- Сменная стерилизуемая рукоятка



Регулировка высоты, мм	Радиус поворота, мм	Кат. №
На мобильной основе		
1000	950	L511120A
Настенное крепление		
1000	1750	L540066A

Регулировка высоты, мм	Радиус поворота, мм	Высота потолка, см	Кат. №
Потолочное крепление			
1000	1750	2500	L525067A
1000	1750	2700	L527067A
1000	1750	3000	L530067A

Аксессуары	Кат. №
Декоративная крышка для потолочного крепления	Z2K0689A

Аспираторы МЕДИЦИНСКИЕ

Sensitec SA-18/SA-36

Sensitec SA-30/SA-35

Sensitec SA-31

Sensitec SA-60

Sensitec SA-100



Аспираторы медицинские

Аспиратор медицинский Sensitec SA-18/SA-36

Медицинский аспиратор предназначен для отсасывания биологических и медицинских жидкостей, фрагментов тканей из ран при оперативных вмешательствах, в местах перевязки; широко используется в малой амбулаторной хирургии и в домашних условиях. Аспираторы SA-18/SA-36 характеризуются большой мощностью всасывания и регулируемым уровнем вакуума.

Особенности

- Компактный и легкий
- Низкий уровень шума
- Надежная система защиты от переполнения

Особенности конструкции

Конструкция медицинских аспираторов SA-18/SA-36 позволяет свободно подвергать прибор дезинфекции и стерилизации.

Новинка



Технические характеристики	SA-18	SA-36
Мощность всасывания, л/мин	26	38
Максимальный вакуум, кПа	-75	-80
Потребляемая мощность, Вт	185	200
Размер, мм	300x190x160	300x190x160
Вес, кг	2.5	2.5

Модель	Количество емкостей	Объем, л	Кат. №
SA-18	1	1	F-18N.00
SA-18	1	2	F-18N/2.00
SA-36	1	1	F-36N.00
SA-36	1	2	F-36N/2.00

Аспираторы медицинские

Аспиратор медицинский Sensitec SA-30/SA-35

Медицинские аспираторы SA-30/SA-35 могут использоваться в акушерстве, хирургии, эндоскопии, педиатрии, гинекологии для быстрого и безопасного удаления секрета из ран и полостей тела. Аспираторы снабжены встроенным разъемом для подключения ножной педали и антибактериальным фильтром. Регулировка вакуума осуществляется вручную.

Особенности

- Широкий выбор различных конфигураций
- Низкий уровень шума
- Клапан защиты от переполнения

Модель	Количество емкостей	Объем, л	Тележка	Кат. №
SA-30	1	1	-	F-30.00
SA-30	1	1	+	F-30.05
SA-30	1	2	-	F-30.20
SA-30	1	2	+	F-30.25
SA-30	2	1	-	F-30.40
SA-30	2	1	+	F-30.45
SA-30	2	2	-	F-30.60/P
SA-30	2	2	+	F-30.65
SA-35	1	1	-	F-35.00
SA-35	1	1	+	F-35.05
SA-35	2	1	-	F-35.40
SA-35	2	1	+	F-35.45
SA-35	2	2	-	F-35.60
SA-35	2	2	+	F-35.65



Новинка

Технические характеристики	SA-30	SA-35
Мощность всасывания, л/мин	46	46
Максимальный вакуум, кПа	-80	-80
Потребляемая мощность, Вт	48	60
Размер, мм	450x150x280	450x150x280
Вес, кг	4.2	4.2

Аспираторы медицинские

Аспиратор медицинский Sensitec SA-31

Аспиратор обеспечивает высокое разрежение и быстрый поток жидкости. Может работать непосредственно от источников постоянного или переменного тока и от встроенной аккумуляторной батареи. Помимо использования в стационарах, аспиратор может также применяться в машинах скорой медицинской помощи.

Особенности

- Встроенный аккумулятор
- Широкий выбор различных конфигураций
- Низкий уровень шума
- Клапан защиты от переполнения

Технические характеристики

- Мощность всасывания 33 л/мин
- Максимальный вакуум -75 кПа
- Потребляемая мощность 26 Вт
- Встроенный аккумулятор: 45 минут непрерывной работы
- Размер 450x150x280 мм
- Вес 4.2 кг

Количество емкостей	Объем, л	Тележка	Кат. №
1	1	-	F-31.00
1	1	+	F-31.05
2	1	-	F-31.40
2	1	+	F-31.45
1	2	-	F-31.20
1	2	+	F-31.25
2	2	-	F-31.60/P
2	2	+	F-31.65



Аспираторы медицинские

Аспиратор медицинский Sensitec SA-60/100

Медицинские аспираторы SA-60/SA-100 предназначены для использования в хирургии, косметологии, акушерстве и гинекологии. Аспираторы обладают первоклассной мощностью всасывания и высокими показателями максимального вакуума. Благодаря своей высокой производительности аспираторы могут применяться во многих областях хирургии.

Особенности

- Высокомощные хирургические аспираторы
- Четыре встроенные антистатические колеса



Новинка

Технические характеристики	SA -60	SA-100	Аксессуары	Кат. №
Мощность всасывания, л/мин	70	90	Емкость 1 л., автоклавируемая	05.0001
Максимальный вакуум, кПа	-75	-90	Емкость 2 л., автоклавируемая	05.0002
Потребляемая мощность, Вт	160	270	Емкость 4 л., автоклавируемая	05.0004
Время непрерывной работы, ч	1	3	Педаль	05.0017
Размер, мм	480x60x420	480x60x420	Фильтр гидрофобный антибактериальный	MHG-Y-603
Вес, кг	12	18		
Кат. №	F-60/F4	F-100/F4		

Аспираторы для вакуумной терапии ран

Sensitec Sensivac WT-100/WT-110
Sensitec Sensivac WT-200



Аспираторы для вакуумной терапии ран

Аспиратор для вакуумной терапии ран

Sensitec Sensivac WT-100/WT-110

Лечение ран отрицательным давлением (вакуум-терапия) - инновационный метод, который способствует ускоренному заживлению ран и позволяет успешно лечить раны, которые невозможно вылечить другими методами. Вакуум-терапия в комплексном лечении гнойных ран позволяет сократить сроки подготовки раны к пластическому закрытию, избежать ежедневных болезненных перевязок, предотвратить развитие внутрибольничной инфекции.

Особенности

- Вакуум-инстилляционная терапия по оригинальной технологии
- Гибкие настройки режимов лечения

Вакуум-инстилляционная терапия

Лечение ран различного генеза с помощью управляемого отрицательного давления (NPWT) все шире внедряется в практическую деятельность врачей разных специальностей. Получены убедительные данные о значительном улучшении процессов регенерации и сокращении сроков заживления ран при использовании вакуумной терапии в сочетании с инстилляциями различных растворов, в том числе и лекарственных.

Компания Arxmed предлагает оригинальную методику проведения вакуум-инстилляционной терапии с помощью профессиональных аспираторов и специализированных наборов, которые остаются, на сегодняшний день, единственными в своем классе оборудования для NPWT.

Режимы лечения

Аспираторы для вакуумной терапии ран Sensivac WT-100/WT-110 имеют два режима: для прерывистого и продолжительного лечения. Режим продолжительного лечения рекомендуется при острых ранах в случае повышенной экссудации. Режим прерывистого лечения рекомендуется при хроническом раневом процессе.

Технические характеристики

- Дисплей монохромный, жидкокристаллический
- Размер дисплея 5.9"
- Диапазон давления: от -55 до -225 мм рт. ст.
- Режимы терапии:
 - продолжительный
 - прерывистый
- Вспомогательные функции:
 - контроль уровня экссудата в контейнере (только для WT-110)
 - запись объема экссудата в динамике (только для WT-110)
- Сигналы тревог: визуальные, текстовые, звуковые
- Объем контейнера для экссудата 800 мл
- Встроенный аккумулятор: около 40 часов непрерывной работы
- Размер 270x228x205 мм
- Вес 2.4 кг

Модель

Кат. №

WT-100	1302-02-100
WT-110	1302-02-110

Новинка



Аспираторы для вакуумной терапии ран

Аспиратор для вакуумной терапии ран

Sensitec Sensivac WT-200

Аспиратор Sensivac WT-200 предназначен для эффективного и безопасного лечения острых и хронических ран с помощью отрицательного давления. Аппарат мобильный, весит менее двух килограммов. Благодаря своей эргономичной форме, малому весу и длительной работе от аккумуляторной батареи (более 8 часов) Sensivac WT-200 прекрасно подходит как для использования в стационаре, так и для амбулаторного лечения. Специальный интерфейс позволяет пациенту получать информацию о терапии, без возможности изменения настроек режима лечения, заданных лечащим врачом.

Особенности

- Гибкие настройки режимов лечения
- Эргономичная форма и малый вес

Технические характеристики

- Дисплей цветной, жидкокристаллический, сенсорный
- Размер дисплея 5.4"
- Диапазон давления: от -55 до -225 мм рт. ст.
- Режимы терапии:
 - продолжительный
 - прерывистый
- Вспомогательные функции:
 - записи информации процесса терапии
 - контроль уровня экссудата в контейнере
 - запись объема экссудата в динамике
- Сигналы тревог: визуальные, текстовые, звуковые
- Объем контейнера для экссудата 350 мл
- Встроенный аккумулятор: более 8 ч непрерывной работы
- Размер 265x200x102 мм
- Вес 1.9 кг

Новинка



Модификация

Стандартная

Кат. №

1302-02-200

Небулайзеры компрессорные

Sensitec NB-10
Sensitec NB-30
Sensitec NB-101
Sensitec NB-102



Небулайзеры компрессорные

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-10

Компрессорный небулайзер NB-10 предназначен для лечения заболеваний органов дыхания: бронхиальной астмы, пневмонии, ОРЗ, хронического бронхита. Лечебный эффект достигается за счет распыления лекарственных препаратов и их доставки в дыхательные пути с заранее известным качеством аэрозоля и прогнозируемым лечебным эффектом. 75% генерируемых частиц аэрозоля имеют размер менее 5 мкм. Это позволяет им достичь нижних отделов дыхательных путей, что значительно ускоряет процесс выздоровления.

Особенности

- Широкий спектр применяемых лекарственных препаратов
- Эффективная терапия нижних дыхательных путей
- Удобная ручка для переноски

Технические характеристики

- Метод распыления – компрессорный
- Объем небулайзерной камеры 8 мл
- Остаточный объем препарата 0.8 мл
- Размер частиц 0.5–6 мкм
- Масс-медианный аэродинамический диаметр частиц 2.44 мкм
- Скорость потока 8–10 л/мин
- Средняя скорость распыления 0.2 мл/мин
- Уровень шума ≤58 Дб
- Размер 245x150x190 мм
- Вес 1.35 кг

Розничный
товар

Новинка



Модификация

Стандартная

Кат. №

0131-03-01

Небулайзеры компрессорные

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-30

Компрессорный небулайзер NB-30 предназначен для лечения и профилактики заболеваний верхних и нижних дыхательных путей у детей и взрослых в домашних условиях. Лекарство, заливаемое в небулайзерную камеру, разбивается на множество частиц разного размера для лучшего проникновения и осаждения в различных участках дыхательной системы.

Особенности

- Широкий спектр применяемых лекарственных препаратов
- Эффективная терапия нижних дыхательных путей
- Удобный отсек для хранения аксессуаров

Технические характеристики

- Метод распыления – компрессорный
- Объем небулайзерной камеры 8 мл
- Остаточный объем препарата 0.8 мл
- Размер частиц 0.5–6 мкм
- Масс-медианный аэродинамический диаметр частиц 2.44 мкм
- Скорость потока 8–10 л/мин
- Средняя скорость распыления: 0.2 мл/мин
- Уровень шума ≤ 58 Дб
- Размер 210x140x305 мм
- Вес 1.65 кг

Розничный
товар

Новинка



Модификация

Кат. №

Стандартная

0131-03-03

Небулайзеры компрессорные

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-101

Компактный, легкий компрессорный небулайзер. Несмотря на свои небольшие размеры, NB-101 обеспечивает эффективную терапию при лечении заболеваний дыхательных путей. Наличие в комплекте сумки и автомобильного адаптера дает возможность пользоваться небулайзером не только в домашних условиях, но и взять его с собой в дорогу.

Особенности

- Широкий спектр применяемых лекарственных препаратов
- Компактный и легкий дизайн
- Низкий уровень шума

Технические характеристики

- Метод распыления – компрессорный
- Объем небулайзерной камеры 8 мл
- Остаточный объем препарата 0.8 мл
- Размер частиц 0.5–6 мкм
- Масс-медианный аэродинамический диаметр частиц 2.44 мкм
- Скорость потока 6–8 мл/мин
- Средняя скорость распыления 0.15 мл/мин
- Уровень шума <45 Дб
- Размер 190x125x210 мм
- Вес 0.42 кг

Розничный
товар

Новинка



Модификация

Стандартная

Кат. №

0131-03-06

Небулайзеры компрессорные

Небулайзер компрессорный Sensitec NB-102

Компрессорный небулайзер NB-102 идеально подходит для поликлиник и больниц, благодаря высокой производительности компрессора и способности к длительной непрерывной работе. 75% распыляемых частиц имеют размер меньше 5 мкм, что позволяет большей части аэрозоля поступать в средние и нижние отделы дыхательных путей. Остальные 25% частиц имеют более крупный размер и оседают в носоглотке. Таким образом, небулайзер воздействует на всю дыхательную систему, что повышает эффективность лечения. Прибор имеет эргономичный дизайн со специальным отсеком для хранения аксессуаров.

Особенности

- Мощный компрессор для длительной терапии
- Широкий спектр применяемых лекарственных препаратов
- Удобный отсек для хранения аксессуаров

Технические характеристики

- Метод распыления компрессорный
- Объем небулайзерной камеры 8 мл
- Остаточный объем препарата 0.15 мл
- Размер частиц 0.5–6 мкм
- Масс-медианный аэродинамический диаметр частиц 2.44 мкм
- Скорость потока 7–10 мл/мин
- Средняя скорость распыления 0.25 мл/мин
- Уровень шума <60 Дб
- Размер 210x140x305 мм
- Вес 2.00 кг

Розничный
товар

Новинка



Модификация

Кат. №

Стандартная

0131-03-05

Обращаем Ваше внимание на то, что данный Каталог носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных в настоящем Каталоге товаров, пожалуйста, обращайтесь по следующим контактным данным.



Apexmed International BV
t +31 20 520 74 03 | f +31 20 520 75 10
e info@apexmed.ru | w apexmed.ru

ООО "МЕДИКОМ"
Дистрибьютор в России и СНГ
t/f +7 495 651 91 16 | w medikom.su

SENSITEC
by Apexmed



APEXMED
Healthcare essentials